**Metodološki listi kazalnikov ukrepov Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 v Sloveniji, financiranih iz sredstev ESRR in Kohezijskega sklada[[1]](#footnote-2),[[2]](#footnote-3)[[3]](#footnote-4)**

KAZALO

[Prednostna naloga 1: Inovacijska družba znanja 8](#_Toc168901011)

[Specifični cilj RSO1.1. Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij (ESRR) 8](#_Toc168901012)

[RCO01 Podjetja, ki so prejela podporo (od tega: mikro, mala, srednja, velika) (RCO01, RCO01a, RCO01b, RCO01c, RCO01d) 8](#_Toc168901013)

[RCO02 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki nepovratnih sredstev 10](#_Toc168901014)

[RCO03 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki finančnih instrumentov 12](#_Toc168901015)

[RCO06 Raziskovalci, ki delujejo v raziskovalnih ustanovah, ki so prejela podporo 14](#_Toc168901016)

[RCO07 Raziskovalne organizacije, ki sodelujejo v skupnih raziskovalnih projektih 17](#_Toc168901017)

[RCO10 Podjetja, ki sodelujejo z raziskovalnimi organizacijami 20](#_Toc168901018)

[RCR03 Mala in srednja podjetja (MSP), ki uvajajo inovacije pri proizvodih ali procesih 23](#_Toc168901019)

[RCR06 Vložene patentne prijave 25](#_Toc168901020)

[RCR08 Publikacije v okviru podprtih projektov 28](#_Toc168901021)

[RCR102 Raziskovalna delovna mesta, ustvarjena v subjektih, ki so prejeli podporo 30](#_Toc168901022)

[Programsko specifičen kazalnik rezultata – zap. št. 15 - Delež inovacijsko aktivnih podjetij (R1.1/R/15) 33](#_Toc168901023)

[Specifični cilj RSO1.2. Izkoriščanje prednosti digitalizacije za državljane, podjetja, raziskovalne organizacije in javne organe (ESRR) 35](#_Toc168901024)

[RCO01 Podjetja, ki so prejela podporo (od tega: mikro, mala, srednja, velika) (RCO01, RCO01a, RCO01b, RCO01c, RCO01d) 35](#_Toc168901025)

[RCO02 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki nepovratnih sredstev 37](#_Toc168901026)

[RCO04 Podjetja z nefinančno podporo 39](#_Toc168901027)

[RCO13 Vrednost digitalnih storitev, produktov in procesov, razvitih za podjetja 41](#_Toc168901028)

[RCO14 Javne ustanove, ki so prejele podporo za razvoj digitalnih storitev, produktov in procesov 43](#_Toc168901029)

[RCR02 Zasebne naložbe, ki po vrednosti dosegajo javno podporo (od tega: nepovratna sredstva, finančni instrumenti) (RCR02, RCR02a, RCR2b) 46](#_Toc168901030)

[RCR11 Uporabniki novih in nadgrajenih javnih digitalnih storitev, produktov in procesov 48](#_Toc168901031)

[RCR12 Uporabniki novih in nadgrajenih digitalnih storitev, produktov in procesov, ki jih razvijejo podjetja 51](#_Toc168901032)

[Specifični cilj RSO1.3. Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, med drugim s produktivnimi naložbami (ESRR) 53](#_Toc168901033)

[RCO01 Podjetja, ki so prejela podporo (od tega: mikro, mala, srednja, velika) (RCO01, RCO01a, RCO01b, RCO01c, RCO01d) 53](#_Toc168901034)

[RCO02 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki nepovratnih sredstev 55](#_Toc168901035)

[RCO03 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki finančnih instrumentov 57](#_Toc168901036)

[RCO04 Podjetja z nefinančno podporo 59](#_Toc168901037)

[RCO05 Nova podjetja, ki so prejela podporo 61](#_Toc168901038)

[RCO103 Podjetja z visoko rastjo, ki so prejela podporo 63](#_Toc168901039)

[RCR02 Zasebne naložbe, ki po vrednosti dosegajo javno podporo (od tega: nepovratna sredstva, finančni instrumenti) (RCR02, RCR02a, RCR2b) 65](#_Toc168901040)

[RCR17 Nova podjetja, ki preživijo na trgu 67](#_Toc168901041)

[RCR19 Podjetja z večjim prometom 69](#_Toc168901042)

[RCR25 MSP z večjo dodano vrednostjo na zaposlenega 71](#_Toc168901043)

[Programsko specifičen kazalnik učinka – zap. št. 1 Projekti turističnih destinacij (R1.3/U/1) 73](#_Toc168901044)

[Specifični cilj RSO1.4. Razvoj znanj in spretnosti za pametno specializacijo, industrijski prehod in podjetništvo (ESRR) 75](#_Toc168901045)

[RCO101 MSP, ki vlagajo v znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijski prehod in podjetništvo 75](#_Toc168901046)

[RCR98 Zaposleni v MSP, ki zaključijo usposabljanje za znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo (glede na vrsto znanj in spretnosti: tehnična, upravljavska, podjetniška, zelena, drugo) (RCR98, RCR98a, RCR98b, RCR98c, RCR98d, RCR98e) 77](#_Toc168901047)

[Programsko specifični kazalnik učinka: zap. št. 6 Deležniki SRIP, ki vlagajo v znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo (R1.4/U/6) 80](#_Toc168901048)

[Programsko specifični kazalnik rezultata: zap. št. 4 Zaposleni pri deležnikih SRIP, ki zaključijo usposabljanje za znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo (glede na vrsto znanj in spretnosti: tehnična, upravljavska, podjetniška, zelena, drugo) (R1.4/R/4) 80](#_Toc168901049)

[Programsko specifični kazalnik učinka – zap. št. 5 Število vključenih institucij znanj v projekte za krepitev znanj in spretnosti za pametno specializacijo (R1.4/U/5) 83](#_Toc168901050)

[Prednostna naloga 2: Digitalna povezljivost 85](#_Toc168901051)

[Specifični cilj RSO1.5. Izboljšanje digitalne povezljivosti (ESRR) 85](#_Toc168901052)

[Učinka: RCO41 Dodatna stanovanja z dostopom do zelo zmogljivega širokopasovnega omrežja 85](#_Toc168901053)

[Rezultata: RCR53 Stanovanja z naročninami na zelo visokozmogljivo širokopasovno omrežje 85](#_Toc168901054)

[Prednostna naloga 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost 87](#_Toc168901055)

[Specifični cilj RSO2.1. Spodbujanje energijske učinkovitosti in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov (ESRR) (Kohezijski sklad) 87](#_Toc168901056)

[RCO18 Stanovanja z boljšo energetsko učinkovitostjo 87](#_Toc168901057)

[RCO19 Javne stavbe z boljšo energetsko učinkovitostjo 89](#_Toc168901058)

[Programsko specifičen kazalnik rezultata – zap. št. 2 Zasebne stavbe z boljšo energetsko učinkovitostjo (R2.1/U/2) 91](#_Toc168901059)

[RCR26 Letna poraba primarne energije (od tega: stanovanja, javne zgradbe, podjetja, drugo) (RCR26, RCR26a, RCR26b, RCR26c, RCR26d) 93](#_Toc168901060)

[RCR29 Ocenjene emisije toplogrednih plinov (ESRR) 95](#_Toc168901061)

[Programsko specifičen kazalnik rezultata – zap. št. 19 Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v javnih stavbah (KS) (R2.1/R/19) 95](#_Toc168901062)

[Specifični cilj RSO2.2. Spodbujanje energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, vključno s trajnostnimi merili, določenimi v Direktivi (ESRR) (Kohezijski sklad) 97](#_Toc168901063)

[Učinka: RCO22 Dodatna proizvodna zmogljivost za energijo iz obnovljivih virov (od tega: električna energija, toplotna energija) (RCO22, RCO22a, RCO22b) 97](#_Toc168901064)

[Rezultata: RCR31 Skupna proizvodnja energije iz obnovljivih virov (od tega: električna energija, toplotna energija) (RCR31, RCR31a, RCR31b) 97](#_Toc168901065)

[Specifični cilj RSO2.3. Razvoj pametnih energetskih sistemov, omrežij in hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E) (ESRR) (Kohezijski sklad) 100](#_Toc168901066)

[RCO22 Dodatna proizvodna zmogljivost za energijo iz obnovljivih virov (od tega: električna energija, toplotna energija) (RCO22, RCO22a, RCO22b) 100](#_Toc168901067)

[RCO105 Rešitve za shranjevanje električne energije 103](#_Toc168901068)

[RCR34 Uvedba projektov za pametne energetske sisteme 106](#_Toc168901069)

[Specifični cilj RSO2.4. Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov (ESRR) (Kohezijski sklad) 109](#_Toc168901070)

[RCO24 Naložbe v nove ali nadgrajene sisteme za spremljanje nesreč ter za pripravljenost, opozarjanje in odzivanje na naravne nesreče 109](#_Toc168901071)

[Učinka: RCO25 Novozgrajena ali utrjena zaščita pred poplavami za obalni pas, rečne bregove in bregove jezer 111](#_Toc168901072)

[Rezultata: RCR35 Prebivalci, deležni zaščitnih ukrepov proti poplavam 111](#_Toc168901073)

[Učinka: RCO26 Zgrajena ali nadgrajena zelena infrastruktura za prilagajanje podnebnim spremembam 113](#_Toc168901074)

[Učinka: RCO121 Območje, na katerem se izvajajo zaščitni ukrepi proti naravnim nesrečam, ki so povezane s podnebjem (razen poplav in gozdnih požarov) 113](#_Toc168901075)

[Rezultata: RCR37 Prebivalci, deležni zaščitnih ukrepov proti naravnim nesrečam, povezanim s podnebjem (razen poplav ali požarov v naravi) 113](#_Toc168901076)

[Učinka: RCO28 Območje, na katerem se izvajajo zaščitni ukrepi proti požarom v naravi 116](#_Toc168901077)

[Rezultata: RCR36 Prebivalci, deležni zaščitnih ukrepov proti požarom v naravi 116](#_Toc168901078)

[Programsko specifičen kazalnik – zap. št. 3 Območje, na katerem se izvajajo zaščitni ukrepi proti poplavam (R2.4/U/3) 118](#_Toc168901079)

[Specifični cilj RSO2.5. Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri (ESRR) (Kohezijski sklad) 120](#_Toc168901080)

[Učinka: RCO30 Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v distribucijskih sistemih javnega vodovoda 120](#_Toc168901081)

[Rezultata: RCR41 Prebivalci, priklopljeni na izboljšan javni vodovod 120](#_Toc168901082)

[Učinka: RCO31 Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v javnem omrežju za zbiranje odpadne vode 122](#_Toc168901083)

[Učinka: RCO32 Nova ali nadgrajena zmogljivost za čiščenje odpadne vode 122](#_Toc168901084)

[Rezultata: RCR42 Prebivalci, priklopljeni vsaj na sekundarno javno omrežje za čiščenje odpadne vode 122](#_Toc168901085)

[Specifični cilj RSO2.6. Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viri (ESRR) 125](#_Toc168901086)

[RCO01 Podjetja, ki so prejela podporo (od tega: mikro, mala, srednja, velika) (RCO01, RCO01a, RCO01b, RCO01c, RCO01d) 125](#_Toc168901087)

[RCO02 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki nepovratnih sredstev 127](#_Toc168901088)

[RCO03 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki finančnih instrumentov 129](#_Toc168901089)

[RCO04 Podjetja z nefinančno podporo 131](#_Toc168901090)

[RCR03 Mala in srednja podjetja (MSP), ki uvajajo inovacije pri proizvodih ali procesih 133](#_Toc168901091)

[RCR19 Podjetja z večjim prometom 135](#_Toc168901092)

[Specifični cilj RSO2.7. Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja (ESRR) (Kohezijski sklad) 137](#_Toc168901093)

[RCO36 Zelena infrastruktura, ki je prejela podporo za druge namene in ne za prilagajanje podnebnim spremembam 137](#_Toc168901094)

[Učinka: RCO37 Površina območij Natura 2000, na katerih se izvajajo zaščitni in sanacijski ukrepi 139](#_Toc168901095)

[Rezultata: Programsko specifičen kazalnik – zap. št. 3 Vsaj 50% ciljnim vrstam in habitatnim tipom s seznama prednostnih projektov (in 75% iz posameznega projekta), določenih v Programu upravljanja območij Natura 2000 se mora izboljšati stanje ohranjenosti (R2.7/R/3) 139](#_Toc168901096)

[Učinka: RCO39 Površina, pokrita z nameščenimi sistemi za spremljanje onesnaženosti zraka 142](#_Toc168901097)

[Rezultata: RCR50 Prebivalci, deležni ukrepov za kakovost zraka 142](#_Toc168901098)

[RCR95 Prebivalci, ki imajo dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture v mestih 144](#_Toc168901099)

[Specifični kazalnik učinka – zap. št. 4 Inovativni ukrepi na področju spodbujanja ozelenitve mest (R2.7/U/4) 146](#_Toc168901100)

[Prednostna naloga 4: Trajnostna urbana mobilnost 148](#_Toc168901101)

[Specifični cilj RSO2.8. Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika (ESRR) 148](#_Toc168901102)

[RCO58 Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo 148](#_Toc168901103)

[Učinka: RCO59 Infrastruktura za alternativno gorivo (oskrbovalna/polnilna mesta) 151](#_Toc168901104)

[Rezultata: RCR62 Število potnikov na leto, ki uporabljajo novi ali posodobljeni javni prevoz 151](#_Toc168901105)

[RCO60 Mesta z novimi ali posodobljenimi digitaliziranimi sistemi mestnega prometa 156](#_Toc168901106)

[RCR64 Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo 158](#_Toc168901107)

[Prednostna naloga 5: Trajnostna (čez)regionalna mobilnost in povezljivost 161](#_Toc168901108)

[Specifični cilj RSO3.1. Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega proti podnebnim spremembam (Kohezijski sklad) 161](#_Toc168901109)

[RCO45Dolžina obnovljenih ali posodobljenih cest – TEN-T 161](#_Toc168901110)

[Učinka: RCO47 Dolžina novih ali nadgrajenih železniških prog – TEN-T 163](#_Toc168901111)

[Rezultata: RCR59 Železniški tovorni promet 163](#_Toc168901112)

[RCR56 Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture 166](#_Toc168901113)

[Specifični cilj RSO3.2. Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne proti podnebnim spremembam, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjo (Kohezijski sklad) 168](#_Toc168901114)

[RCO44 Dolžina novih ali nadgrajenih cest – zunaj TEN-T 168](#_Toc168901115)

[RCO48 Dolžina novih ali nadgrajenih železniških prog – zunaj TEN-T 170](#_Toc168901116)

[RCO53 Nove ali posodobljene železniške postaje ali postajališča 172](#_Toc168901117)

[Učinka: RCO58 Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo 174](#_Toc168901118)

[Rezultata: programsko specifičen kazalnik – zap. št. 1 Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo (R3.2/R/1) 174](#_Toc168901119)

[RCR56 Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture 177](#_Toc168901120)

[RCR58 Število potnikov na leto, ki uporabljajo novozgrajene, nadgrajene, obnovljene ali posodobljene železniške proge 179](#_Toc168901121)

[Prednostna naloga 6: Znanja in spretnosti ter odzivni trg dela 181](#_Toc168901122)

[RSO4.2. Doslednejše zagotavljanje enakega dostopa do vključujočih in kakovostnih storitev na področju izobraževanja, usposabljanja in vseživljenjskega učenja z razvojem dostopne infrastrukture, tudi s krepitvijo odpornosti za izobraževanje in usposabljanje na daljavo in prek spleta (ESRR) 181](#_Toc168901123)

[RCO67 Število otrok na razred v novih ali posodobljenih izobraževalnih ustanovah 181](#_Toc168901124)

[RCR71 Letno število uporabnikov novih ali posodobljenih izobraževalnih ustanov 183](#_Toc168901125)

[Programsko specifični kazalnik rezultata – zap. št. 18 Delež organizacij, ki so vključile novo IKT opremo in storitve v procese izobraževanja in usposabljanja (R4.2/R/18) 185](#_Toc168901126)

[Programsko specifični kazalnik učinka – zap. št. 11 Organizacije, ki se podprejo za vključitev nove IKT opreme in storitev (R4.2/U/11) 188](#_Toc168901127)

[Prednostna naloga 7: Dolgotrajna oskrba in zdravje ter socialna vključenost 191](#_Toc168901128)

[Specifični cilj RSO4.3. Spodbujanje socialno-ekonomskega vključevanja marginaliziranih skupnosti, gospodinjstev z nizkimi dohodki in prikrajšanih skupin, tudi ljudi s posebnimi potrebami, s celostnimi ukrepi, vključno s stanovanjskimi in socialnimi storitvami (ESRR) 191](#_Toc168901129)

[Programsko specifični kazalnik učinka: zap. št. 13 Število enot, v katere bo investirano (R4.3/U/13) 191](#_Toc168901130)

[Programsko specifični kazalnik rezultata: zap. št. 21 Število uporabnikov na leto, ki uporabljajo nove enote (R4.3/R/21) 191](#_Toc168901131)

[Specifični cilj RSO4.5. Zagotavljanje enakega dostopa do zdravstvenega varstva in krepitev odpornosti zdravstvenih sistemov, vključno z osnovnim zdravstvenim varstvom, ter spodbujanje prehoda z institucionalne oskrbe na oskrbo v družini in skupnosti (ESRR) 194](#_Toc168901132)

[RCO69 Zmogljivost novih ali posodobljenih ustanov zdravstvenega varstva 194](#_Toc168901133)

[RCR73 Letno število uporabnikov novih ali posodobljenih ustanov zdravstvenega varstva 196](#_Toc168901134)

[Prednostna naloga 8: Trajnostna turizem in kultura 198](#_Toc168901135)

[Specifični cilj RSO4.6. Krepitev vloge kulture in trajnostnega turizma pri gospodarskem razvoju, socialni vključenosti in socialnih inovacijah (ESRR) 198](#_Toc168901136)

[Učinka: RCO77 Število kulturnih in turističnih krajev, ki so prejeli podporo 198](#_Toc168901137)

[Rezultata: RCR77 Obiskovalci kulturnih in turističnih krajev, ki so prejeli podporo 198](#_Toc168901138)

[Prednostna naloga 9: Trajnostni razvoj lokalnih območij 201](#_Toc168901139)

[Specifični cilj RSO5.1. Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih (ESRR) 201](#_Toc168901140)

[Učinka 1: RCO75 Strategije za celostni teritorialni razvoj, ki so prejele podporo 201](#_Toc168901141)

[Učinka 2: RCO76 Integrirani projekti za teritorialni razvoj 201](#_Toc168901142)

[Rezultata: Programsko specifičen kazalnik – zap. št. 22 Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin (R5.1/R/22) 201](#_Toc168901143)

[Specifični cilj RSO5.2. Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega lokalnega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na območjih, ki niso mestna območja (ESRR) 204](#_Toc168901144)

[RCO80 Strategije lokalnega razvoja pod vodstvom skupnosti, ki so prejele podporo 204](#_Toc168901145)

[Specifični kazalnik rezultata – zap. št. 23 Prebivalci na lokalni ravni deležni izboljšanega in bolj uravnoteženega lokalnega razvoja (R5.2/R/23) 206](#_Toc168901146)

# Prednostna naloga 1: Inovacijska družba znanja

## Specifični cilj RSO1.1. Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja, ki so prejela podporo (od tega: mikro, mala, srednja, velika)** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO01 Podjetja, ki so prejela podporo (od tega: mikro, mala, srednja, velika) (RCO01, RCO01a, RCO01b, RCO01c, RCO01d) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih podjetij | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih podjetij, ki izvajajo raziskovalno razvojno in inovacijske projekte. 3. Dokazilo: zadnji (končni) ZZI (v IS:e-MA2) oziroma končno poročilo (RCO02) oz. sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih preko finančnih instrumentov oz. prvo izplačilo končnemu prejemniku (RCO03). 4. Ni relevantno. 5. Časovni okvir: začetek/zaključek operacije 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 531 | | |
| V | | 331 | | |
| Z | | 200 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 239.600.000 | | |
| V | | 151.070.000 | | |
| Z | | 88.530.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva. Glede na to, da so sredstva komplementarna sredstvom iz Načrta za okrevanje in odpornost in ker načrtujemo 2- in 3-letne projekte predvidevamo, da v letu 2024 še ne bo prišlo do realizacije. 2. Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja, in sicer glede na predvidena finančna sredstva in velikost raziskovalno razvojnih in inovacijskih projektov:    * Ocena podprtih projektov je vezana na razpoložljiva sredstva in oceno, da je povprečno sofinanciranje posameznega RRI projekta in mednarodnih Eureka/Eurostars projektov do 300.000 EUR ali v primeru RRI demo pilotnih projektov in mednarodnih projektov (inštrumenti komplementarnega financiranja in IPCEI) do 3 mio EUR ali v primeru spodbujanja zaposlovanja raziskovalcev 200.000 EUR. Ocena podprtih podjetij preko finančni instrumentov je vezana na razpoložljiva sredstva in na podatke o izvajanju finančnih instrumentov za raziskovalno razvojne projekte v prejšnji finančni perspektivi (v povprečju 385.000 EUR na posamezno podjetje). Vse skupaj bomo po različnih ukrepih podprli najmanj 531 podjetij, v primeru da bodo na projektih sodelovali konzorciji podjetij, tudi več.    * Ocenjujemo, da bo med podprtimi cca. 25 % velikih podjetij, druga pa bodo MSP. 3. Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti bo 94 % (239,60 mio od 254,90 mio EUR 🡪 iz 1.1).  Vrednost 239,60 mio EUR predstavlja seštevek podpore za procese RRI, mednarodno RRI dejavnost, pilotno demonstracijske procese in spodbujanje zaposlovanja raziskovalcev v velikih podjetjih (preko povratnih in nepovratnih sredstev) in MSP oz. konzorcijih – cilj te podpore je komercializacija znanja, ki se izraža v izdelkih/storitvah na trgu.  Preostala finančna sredstva bodo namenjena povezovanju in mreženju deležnikov inovacijskega ekosistema s poudarkom na reševanju izzivov prehoda podjetij v nizkoogljično in digitalno družbo. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani, je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja, podprta z nepovratnimi sredstvi RCO02** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO02 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki nepovratnih sredstev | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih podjetij (z nepovratnimi sredstvi) | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih podjetij, ki izvajajo raziskovalno razvojno in inovacijske projekte. 3. Dokazilo: zadnji (končni) ZZI (v IS:e-MA2) oziroma končno poročilo. 4. Ni relevantno. 5. Ob zaključku operacije 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Posredniški organ – MGRT (podatki se zbirajo v informacijskem sistemu OU: e-MA2) | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 482 | | |
| V | | 297 | | |
| Z | | 186 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 219.600.000 | | |
| V | | 136.800.000 | | |
| Z | | 82.800.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva. Glede na to, da so sredstva komplementarna sredstvom iz Načrta za okrevanje in odpornost in ker načrtujemo 2- in 3-letne projekte predvidevamo, da v letu 2024 še ne bo prišlo do realizacije. 2. Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja, in sicer glede na predvidena finančna sredstva in velikost raziskovalno razvojnih in inovacijskih projektov:    * Ocena podprtih projektov je vezana na razpoložljiva sredstva in oceno, da je povprečno sofinanciranje posameznega RRI projekta in mednarodnih Eureka/Eurostars projektov do 300.000 EUR ali v primeru RRI demo pilotnih projektov in mednarodnih projektov (inštrumenti komplementarnega financiranja in IPCEI) do 3 mio EUR ali v primeru spodbujanja zaposlovanja raziskovalcev 200.000 EUR. Vse skupaj bomo po različnih ukrepih podprli najmanj 482 podjetij, v primeru da bodo na projektih sodelovali konzorciji podjetij, tudi več.    * Ocenjujemo, da bo med podprtimi cca. 25 % velikih podjetij, druga pa bodo MSP. 3. Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti bo 86,15 % (219,60 mio od 254,90 mio EUR 🡪 iz 1.1).  Vrednost 219,60 mio EUR predstavlja seštevek podpore za procese RRI, mednarodno RRI dejavnost, pilotno demonstracijske procese in spodbujanje zaposlovanja raziskovalcev v velikih podjetjih in MSP oz. konzorcijih – cilj te podpore je komercializacija znanja, ki se izraža v izdelkih/storitvah na trgu.  Preostala finančna sredstva bodo namenjena povezovanju in mreženju deležnikov inovacijskega ekosistema s poudarkom na reševanju izzivov prehoda podjetij v nizkoogljično in digitalno družbo ter finančnim instrumentom za podporo RRI pilotno demonstracijskih projektov. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani, je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja, ki so prejela podporo v obliki finančnih instrumentov** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO03 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki finančnih instrumentov | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Podprta podjetja, ki bodo deležna podpore v obliki finančnega instrumenta.  Prispeva h kazalniku Podprta podjetja (od tega: mikro, mala, srednja, velika) RCO 01. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih podjetij s finančnimi instrumenti, pogoji bodo opredeljeni s posameznim razpisom ali v vlogi za odločitev o podpori. 3. Sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih oz. prvo izplačilo končnemu prejemniku. 4. Ni relevantno. 5. Ob sklenitvi pogodbe, ob začetku operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 48 | | |
| V | | 34 | | |
| Z | | 14 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 20.000.000 | | |
| V | | 14.270.000 | | |
| Z | | 5.730.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja. Glede na razpoložljiva sredstva (povprečna višina posojila 416.000 EUR/podjetje) smo določili, da bomo lahko s povratnimi sredstvi podprli najmanj 48 podjetij.  c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo s povratnimi sredstvi podprli najmanj zgoraj navedeno število podjetij po posamezni regiji. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepa ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti, zajema ukrep za dodelitev finančnih instrumentov. Delež sredstev za kazalnik RCO03 je 7,8 % (20,00 mio EUR od 254,90 mio EUR -> iz 1.1.). Ukrep, ki prispeva v RCO03, je ukrep za finančne instrumente za RRI pilotno demonstracijske projekte. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani, je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Raziskovalci, ki delujejo v raziskovalnih ustanovah, ki so prejela podporo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO06 Raziskovalci, ki delujejo v raziskovalnih ustanovah, ki so prejela podporo | | | | | |
| **3. Definicija**  **Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo** | Število raziskovalcev, ki v okviru svoje dejavnosti neposredno uporabljajo raziskovalni objekt ali opremo, za katero je dodeljena podpora. Kazalnik se meri v smislu letnih ekvivalentov polnega delovnega časa (FTE), izračunanih v skladu z metodologijo iz Priročnika OECD Frascati iz leta 2015.  Projekt mora izboljšati raziskovalni objekt ali kakovost raziskovalne opreme. Zamenjave brez dviga kakovosti so izključene, prav tako vzdrževanje. Raziskovalna ustanova je lahko javna ali zasebna.  Prosta delovna mesta za raziskave in razvoj se ne štejejo, prav tako ne podporno osebje za raziskave in razvoj (tj. delovna mesta, ki niso neposredno vključena v dejavnosti raziskav in razvoja). Če je v objektu zaposlenih več raziskovalcev kot neposredna posledica projekta (tj. zapolnjena prosta delovna mesta ali ustvarjena nova delovna mesta), se novi raziskovalci štejejo v RCR102 – Raziskovalna delovna mesta v podprtih subjektih).  Letni FTE osebja za raziskave in razvoj je opredeljen kot razmerje delovnih ur, dejansko porabljenih za raziskave in razvoj v koledarskem letu, deljeno s skupnim številom ur, ki jih v istem obdobju običajno opravi posameznik ali skupina. Po dogovoru oseba ne more opravljati več kot enega FTE na področju raziskav in razvoja na leto. Število ur konvencionalno opravljenega dela se določi na podlagi normiranega/zakonskega delovnega časa. Oseba s polnim delovnim časom bo opredeljena glede na njen zaposlitveni status, vrsto pogodbe (s polnim delovnim časom ali s krajšim delovnim časom) in njeno stopnjo vključenosti v raziskave in razvoj (glej referenco OECD, poglavje 5.3). | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Poročanje na ravni specifičnega cilja (CPR Priloga VII, tabela 3). 2. Oseba s polnim delovnim časom bo identificirana glede na njen status zaposlitve, vrsto pogodbe (s polnim ali krajšim delovnim časom) in stopnjo sodelovanja v raziskavah in razvoju (glej referenco OECD, poglavje 5.3). 3. Pogodbe o zaposlitvi. 4. Oseba se šteje 1 x na SC, kar pomeni, da se v primeru gradnje raziskovalnega objekta in v primeru vzpostavitve raziskovalne opreme v tem objektu istega raziskovalca šteje 1 x ne glede na to, da gre za dve ločeni operaciji. 5. v letu vzpostavitve raziskovalne infrastrukture Po navodilu EK se lahko v letu, ko se projekt začne naredi ocena vrednosti kazalnika, ki se ob vzpostavitvi infrastrukture uskladi z realno doseženo vrednostjo. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Vir podatkov so letna poročila upravičenca v obdobju spremljanja. Podatke posreduje upravičenec, za poročanje je odgovoren skrbnik pogodbe pri posredniškemu organu (MIZŠ). | | | | | |
| **6. Merska enota** | letni EPDČ | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 287 | | |
| V | | 169 | | |
| Z | | 118 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 219.000.000 | | |
| V | | 119.500.000 | | |
| Z | | 99.500.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Izhodična vrednost in ciljna vrednost ob mejniku 2024 je 0, saj gre za investicijske projekte za vzpostavitev raziskovalne infrastrukture, ki v letu 2024 še ne bodo končani.  b) Predvidene vrednosti kazalnika v KRVS so: platforma INNOVUM 150 FTE (80 mio EUR) , RIUM2 13 FTE (25 mio EUR) (že vključeno v INNOVUM), 15 FTE HPC2 (10 mio EUR) in 4 FTE ESFRI (4,5 mio EUR). Skupaj 169 FTE (119,5 mio EUR).  Predvidene vrednosti kazalnika v KRZS so FS 83 FTE (80 mio EUR), Teaming 31 FTE (15 mio EUR) in 4 FTE ESFRI (4,5 mio EUR). Skupaj 118 (99,5 mio EUR).  c) Metoda izračuna ciljne vrednosti kazalnika temelji na izračunu, koliko raziskovalcev bo v podprtih raziskovalnih infrastrukturah (objekti in oprema) delalo v letu izgradnje, obnove oz. vzpostavitve raziskovalne opreme. Kazalnik se meri z izračunom povprečnih letnih ekvivalentov polnega delovnega časa (FTE) za raziskovalce, ki delajo na izboljšani/novi raziskovalni infrastrukturi. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Število raziskovalcev, ki dela na izboljšani infrastrukturi, je pokazatelj uspešnosti infrastrukturnih vlaganj v smislu interesa s strani raziskovalne sfere, v nadaljevanju gospodarske sfere ter s tem nacionalne in mednarodne prepoznavnosti.  Izbor kazalnika temelji na dejstvu, da je za konkurenčnost in mednarodno prepoznavnost slovenske znanosti v evropskem in globalnem merilu potrebna izgradnja oziroma prenova objektov, v katere se bo umestila vrhunska raziskovalna oprema. S tem bo raziskovalcem omogočeno primerno okolje za raziskovalno delo. Realizacija kazalnika pomeni možnost izvedbe odličnih raziskav in vključitev RR partnerjev v mednarodno raziskovalno okolje, kar je skladno z nacionalnimi strategijami in pametno specializacijo. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Med tveganja za realizacijo lahko sodijo:   * bistven dvig cen ali drugi razlogi na trgu, ki bi onemogočili izvedbo konkretnih investicij * Pri gradnji oz.prenovi prostorov lahko zaplet nastane pri konkretnih upravnih postopkih, pri izvedbi arhitekturnega natečaja, pri sprožitvi revizijskih postopkov, pri javnem naročanju.   Ocene ciljne vrednosti izhajajo iz ocen vrednosti doseženih FTE in se lahko po zaključku izvajanja projektov še spremenijo.  Vsa ta tveganja se bodo pri pripravi spremljala ter upoštevala pri terminskem in finančnem načrtu izvedbe operacij. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Raziskovalne organizacije, ki sodelujejo v skupnih raziskovalnih projektih** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO07 Raziskovalne organizacije, ki sodelujejo v skupnih raziskovalnih projektih | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih raziskovalnih organizacij/institucij, ki sodelujejo pri skupnih raziskovalnih projektih. Skupni raziskovalni projekt vključuje vsaj eno raziskovalno ustanovo in drugega partnerja (kot je podjetje, druga raziskovalna ustanova itd.). Sodelovanje na področju raziskav in razvoja je lahko novo ali obstoječe in mora trajati vsaj v času podprtega projekta. Kazalnik zajema aktivno sodelovanje v skupnih raziskovalnih projektih in izključuje pogodbene dogovore brez aktivnega sodelovanja pri podprtem projektu.  Definicija raziskovalne ustanove: Raziskovalne ustanove so organizacije, katerih glavni cilj je samostojno temeljno raziskovanje, industrijsko raziskovanje in eksperimentalni razvoj ter razširjanje rezultatov takšnih dejavnosti s pomočjo poučevanja, objavljanja ali prenosa znanja. Primeri vključujejo univerze ali raziskovalne inštitute, agencije za prenos tehnologij, inovacijske posrednike, raziskovalno usmerjene ali virtualne sodelovalne subjekte in so lahko javni ali zasebni. (Uredba Komisije 651/2014). | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj za dosežen kazalnik je, da sodelovanje raziskovalnih organizacij/ustanov traja skozi celotno obdobje izvajanja operacije, lahko je vzpostavljeno na novo ali je že obstoječe. 3. Dokazila za kazalnik so npr. podpisane konzorcijske pogodbe ali drug dokument, ki izkazuje aktivno sodelovanje 4. Ni relevantno. 5. Podatke za kazalnike učinka za operacije, ki se financirajo s področja ESRR, sicer zajemamo, ko je operacija zaključena oziroma ob zaključku, vendar je v tem primeru vrednost kazalnika znana na začetku izvajanja operacije, ko so podpisane pogodbe. Dosežena vrednost se spremeni, če katero katera izmed raziskovalnih podjetij izstopi iz programa. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Podatke posreduje upravičenec, za poročanje je odgovoren skrbnik pogodbe pri posredniškemu organu (MIZŠ). | | | | | |
| **6. Merska enota** | raziskovalne organizacije | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 50 | | |
| V | | 14 | | |
| Z | | 36 | | |
| **2029** | Slovenija | | 50 | | |
| V | | 14 | | |
| Z | | 36 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | / | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | / |
| **2029** | Slovenija/V/Z | / | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 24.328.020 | | |
| V | | 6.568.565 | | |
| Z | | 17.759.455 | | |
| **2029** | Slovenija | | 71.556.700 | | |
| V | | 21.252.200 | | |
| Z | | 50.304.500 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Ocenjujemo, da bo v letu 2024 vzpostavljen 100 % delež predvidenih podprtih raziskovalnih ustanov v okviru treh instrumentov (RR programi, Raziskovalci na začetku kariere in Nadgradnja aplikativnih projektov ARRS, ob upoštevanju, da posamezne raziskovalne ustanove štejemo enkrat v primeru, da sodelujejo na različnih instrumentih oz. operacijah). V obdobju 2014-2020 je bil kazalnik za razvojno raziskovalne programe dosežen ob začetku izvajanja, saj se sodelovanje med raziskovalnimi organizacijami vzpostavi na začetku sodelovanja. Predvidevamo, da se bodo do konca leta 2024 vsi programi že začeli izvajati, zato je vmesna vrednost kazalnika enaka ciljni načrtovani vrednosti kazalnika.  b) Ciljna vrednost kazalnika je izračunana z deljenjem zneska dodeljenih sredstev za ukrepe, ki bodo prispevali k doseganju kazalnika s stroškom na enoto, to je delež sredstev za posamezno. Strošek na enoto je določen na podlagi podobnih operacij izvedenih v programskem obdobju 2014-2020. Za raziskovalne programe je bilo v obdobju 2014-2020 namenjenih 55.000.000 EUR, skupaj je bilo podprtih 48 RO. Povprečen strošek na RO je bil približno 1.150.000 EUR.  Raziskovalno razvojni programi v programskem obdobju 2021-2027 se bodo predvidoma izvajali s primerljivim obsegom finančnih sredstev in za maksimalno obdobje izvajanja. Predviden povprečen strošek za posamezni RO za obdobje 2021-2027 je 1.200.000.  Predvideno povečanje temelji na podatkih ARRS za izračun letnega stroška za izvajanje raziskovalnega dela zaposlenih, ki se izraža v ceni raziskovalne ure – FTE in se letno spreminja oz. zvišuje, pri čemer je na tej podlagi upoštevano 3% povečanje. Predviden povprečen strošek za posamezni RO temelji na trenutni kapaciteti RO in zgodovinskih podatkih o vključenosti RO v izvedene operacije v programskem obdobju 2014-2020.  K vrednosti kazalnika prispevajo instrumenti RRI programi TRL 3-9, Raziskovalci na začetku kariere in Nadgradnja aplikativnih projektov ARRS, vendarje je zaradi upoštevanja podvajanja pri načrtovanju upoštevana le vrednost za RRI programe, saj se ocenjuje, da se bodo v ostalih dveh instrumentih nastopale iste raziskovalne organizacije. Pri oceni finančne vrednosti je upoštevano TRL-3-6: 58.753.000, Raziskovalci na začetku kariere: 10.000.000, Nadgradnja aplikativnih projektov ARRS: 2.803.700, skupaj 71.556.700.  c) Z ustrezno nastavitvijo meril in pogojev bomo naslovili tveganja in izvedljivost. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Cilj programskega obdobja 2021-2027 je povečati raven in kvaliteto sodelovanja raziskovalnih organizacij.  Raziskovalno razvojne aktivnosti se bodo izvajale v obliki različno velikih konzorcijev, ki jih bodo sestavljeni partnerji iz gospodarske in akademske sfere. Učinki bodo vidni skozi število raziskovalnih institucij, ki bodo sodelovale v skupnih projektih. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Glede na predvideno delitev sredstev na obe regiji je pričakovati manjšo absorbcijsko sposobnost RO v vzhodni kohezijski regiji.  Tveganje se bo naslovilo z intenzivnejšim vlaganjem v raziskovalno infrastrukturo, ki bo omogočila večjo absorpcijsko sposobnost v vzhodni kohezijski regiji. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: KONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja, ki sodelujejo z raziskovalnimi ustanovami** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO10 Podjetja, ki sodelujejo z raziskovalnimi organizacijami | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Skupni kazalnik učinka zajema podatke glede števila podjetij, ki v podprtih operacijah sodelujejo z raziskovalnimi ustanovami (najmanj eno podjetje in najmanj ena raziskovalna ustanova), pri čemer mora vsaj eden od partnerjev pridobiti podporo ESRR. Sodelovanje se lahko vzpostavi na novo ali je že obstoječe, vendar mora trajati najmanj za čas izvajanja operacije. Podjetja so lahko vzpostavljena na področju EU ali zunaj nje. Za namene kazalnika je pomembno sodelovanje med subjekti in ne med fizičnimi osebami | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni posameznega projekta oz. v primeru programa na ravni programa. 2. Pogoj za dosežen kazalnik je, da sodelovanje podjetij z raziskovalnimi ustanovami traja skozi celotno obdobje izvajanja operacije, lahko je vzpostavljeno na novo ali je že obstoječe. Podjetja so lahko vzpostavljena na področju EU ali zunaj nje. Za namene kazalnika je pomembno sodelovanje med subjekti in ne med fizičnimi osebami. Morebitne sodelujoče zunanje izvajalce štejemo h kazalniku v primeru, da izpolnjujejo oba pogoja in da je njihovo sodelovanje predvideno že ob prijavi na projekta. Opredeljeno mora biti v prijavnici (v primeru javnega razpisa) ali v vlogi (v primeru neposredne potrditve operacij) z določitvijo vsebinskih področij oziroma potreb po znanjih in izkušnjah, ki jih bo zagotovil zunanji izvajalec. 3. Dokazila za kazalnik so npr. podpisane konzorcijske pogodbe. 4. Ni relevantno. 5. Podatke za kazalnike učinka za operacije, ki se financirajo s področja ESRR, sicer zajemamo, ko je operacija zaključena oziroma ob zaključku, vendar je v tem primeru vrednost kazalnika znana na začetku izvajanja operacije, ko so podpisane konzorcijske pogodbe. Dosežena vrednost se spremeni, če katero izmed podjetij izstopi iz programa. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Podatke posreduje upravičenec, za poročanje je odgovoren skrbnik pogodbe pri posredniškemu organu (MIZŠ). | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 93 | | |
| V | | 27 | | |
| Z | | 66 | | |
| **2029** | Slovenija | | 93 | | |
| V | | 27 | | |
| Z | | 66 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | / | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | / |
| **2029** | Slovenija/V/Z | / | | | |
| **8. Finančna vrednost** | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 24.328.020 | | |
| V | | 6.568.565 | | |
| Z | | 17.759.455 | | |
| **2029** | Slovenija | | 58.753.000 | | |
| V | | 17.251.000 | | |
| Z | | 41.502.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Ocenjujemo, da bo v letu 2024 vzpostavljen 100 % delež predvidenih podprtih podjetjih. V obdobju 2014-2020 je bil kazalnik za razvojno raziskovalne programe dosežen ob začetku izvajanja, saj se sodelovanje med raziskovalnimi organizacijami in podjetji vzpostavi na začetku sodelovanja. Predvidevamo, da se bodo do konca leta 2024 vsi programi že začeli izvajati, zato je vmesna vrednost kazalnika enaka ciljni načrtovani vrednosti kazalnika.  b) Ciljna vrednost kazalnika je izračunana z deljenjem zneska dodeljenih sredstev za ukrepe, ki bodo prispevali k doseganju kazalnika s stroškom na enoto, to je delež sredstev za posamezno podjetje. Strošek na enoto je določen na podlagi podobnih operacij v obdobju 2014-2020. Za raziskovalne programe je bilo v obdobju 2014-2020 namenjenih 55.000.000 EUR, skupaj je bilo podprtih 90 podjetij. Povprečen strošek na podjetje je bil 610.000 EUR. Raziskovalno razvojni programi v programskem obdobju 2021-2027 se bodo predvidoma izvajali s primerljivim obsegom finančnih sredstev in za maksimalno obdobje izvajanja. Predviden povprečen strošek za posamezno podjetje za obdobje 2021-2027 je 630.000 (Predvideno povečanje glede na obdobje 2014-2020 temelji na metodi ARRS za izračun letnega stroška za izvajanje raziskovalnega dela zaposlenih, ki se izraža v ceni raziskovalne ure – FTE in se letno spreminja oz. zvišuje). Izračun vrednosti kazalnika: 58.753.000 EUR/ 630.000 EUR=93 podjetij.  Pri oceni finančne vrednosti je upoštevano TRL-3-6: 58.753.000  c) Z ustrezno nastavitvijo meril in pogojev bomo naslovili tveganja in izvedljivost. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Cilj programskega obdobja 2021-2027 je povečati raven in kvaliteto sodelovanja med raziskovalnimi organizacijami in gospodarskimi družbami.  Raziskovalno razvojne aktivnosti se bodo izvajale v obliki različno velikih konzorcijev, ki jih bodo sestavljeni partnerji iz gospodarske in akademske sfere. Učinki bodo vidni skozi število podjetij, ki sodelujejo z raziskovalnimi ustanovami.  K sodelovanju in raziskovanju bodo povabljena tudi mala, mlada, perspektivna podjetja, ki bodo skozi partnersko sodelovanje dvignila svoje podjetniške in inovacijske aktivnosti ter povečala prodajne učinke, kar bi ponovno omogočalo rast deleža inovativnih podjetij. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Glede na predvideno delitev sredstev na obe regiji je pričakovati manjšo absorbcijsko sposobnost JRO v vzhodni kohezijski regiji.  V partnerstvih, kot raziskovalne organizacije, večkrat sodelujejo že znana podjetja, ne prijavljajo se mlada, perspektivna, inovacijska podjetja.  Tveganje se bo naslovilo z intenzivnejšim vlaganjem v raziskovalno infrastrukturo, ki bo omogočila večjo absorpcijsko sposobnost v vzhodni kohezijski regiji.  S pogoji javnega razpisa se bo omogočilo pogoje za vključitev novih perspektivnih, inovacijskih podjetij. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Mala in srednja podjetja (MSP), ki uvajajo inovacije pri proizvodih ali procesih** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR03 Mala in srednja podjetja (MSP), ki uvajajo inovacije pri proizvodih ali procesih | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število MSP, ki uvajajo inovacije pri proizvodih ali procesih | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja / ukrepa. 2. Pogoj je število MSP s sklenjenimi pogodbami, ki so uvedla inovacije pri proizvodih ali procesih. 3. Sklenjena pogodba o podpori projektu. 4. Ni relevantno. 5. Podatki se zajemajo ob sklenitvi pogodb. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 361/222/139 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 179.700.000 | | |
| V | | 113.300.000 | | |
| Z | | 66.400.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva. 2. Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja, in sicer glede na predvidena finančna sredstva in velikost raziskovalno razvojnih in inovacijskih projektov.    * Ocena števila MSP, ki uvajajo inovacije pri proizvodih ali procesih je vezana na razpoložljiva sredstva in oceno, da je povprečno sofinanciranje posameznega RRI projekta in mednarodnih Eureka/Eurostars projektov do 300.000 EUR ali v primeru RRI demo pilotnih projektov in mednarodnih projektov (inštrumenti komplementarnega financiranja in IPCEI) do 3 mio EUR ali v primeru spodbujanja zaposlovanja mladih raziskovalcev 200.000 EUR. Vse skupaj bomo po različnih ukrepih podprli najmanj 670 podjetij, v primeru da bodo na projektih sodelovali konzorciji podjetij, tudi več. Ocenjujemo, da bo od tega cca. 75% MSP, torej vsaj 362. 3. Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število MSP (vsaj 3/4 vseh podprtih podjetij bo MSP). | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti za MSP bo 59 % (150,6 mio od 254,90 mio EUR 🡪 za 1.1).  Vrednost 150,6 mio EUR predstavlja seštevek podpore za procese RRI in pilotno demonstracijske procese v MSP, instrumentov komplementarnega financiranja na mednarodni ravni in spodbujanje mladih raziskovalcev (vsaj ¾ vseh z nepovratnimi sredstvi podprtih podjetij) – cilj te podpore je komercializacija znanja, ki se izraža v izdelkih/storitvah na trgu.  Preostala finančna sredstva bodo namenjena povezovanju in mreženju deležnikov inovacijskega ekosistema s poudarkom na reševanju izzivov prehoda podjetij v nizkoogljično in digitalno družbo ter finančnim instrumentom na področju RRI pilotno demonstracijskih projektov. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Vložene patentne prijave** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR06 Vložene patentne prijave | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število vloženih in potrjenih patentnih prijav (»vložitev«) in ki so posledica podprtih projektov. Dokončna odobritev vloge ni pogoj.  Podprti projekt mora imeti jasno prepoznaven prispevek k patentu, za katerega je vložena prijava. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj za dosežen kazalnik je, da pride do prijave na Evropski patentni urad v času trajanja operacije oz. 1 leto po zaključku operacije. 3. Dokazilo za dosežen kazalnik je kopija prijave, na kateri je viden datum in podpis odgovorne osebe. 4. Ni relevantno. 5. Podatke zajemamo največ 1 leto po zaključku operacije. 6. Drugi podatki. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Podatke posreduje upravičenec, za poročanje je odgovoren skrbnik pogodbe pri posredniškemu organu (MIZŠ).. | | | | | |
| **6. Merska enota** | vloge za patente | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | / | | |
| V | | / | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | / | | |
| V | | / | | |
| Z | | / | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 25/7/18 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | / | | |
| V | | / | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | 71.556.700 | | |
| V | | 21.252.200 | | |
| Z | | 50.304.500 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Izhodiščna vrednost je 0.  b) Ciljna vrednost kazalnikov je izračunana na osnovi ocene iz preteklega programskega obdobja. V preteklem programskem obdobju je bilo prijavljenih 20 patentov pri RR programih in projektih Raziskovalci na začetku kariere (RZK) projektih na podlagi ocene upravičencev. Pri Nadgradnji aplikativnih projektov ARRS (NAP) pa je bila ocena ciljne vrednosti narejena na podlagi primerjave z RZK projekti. Pri oceni finančne vrednosti je upoštevano TRL-3-6: 58.753.000, Raziskovalci na začetku kariere: 10.000.000, Nadgradnja aplikativnih projektov ARRS: 2.803.700, skupaj 71.556.700.  c) Izračun ciljne vrednosti: v programskem obdobju 2014-2020 je na RR programih sodelovalo 90 podjetij in 90 JRO, kar kaže, da je v povprečju sodelovalo 4,5 podjetij na 1 patentno prijavo. Potrjenih je bilo 20 patentnih prijav, predloženih EPU: 90 / 20 = 4.5. V naslednji finančni perspektivi je ob oceni primerljive dinamike prijav na EPU (ob sodelovanju 93 podjetij) ocenjena ciljna vrednost 25, vključujoč še instrumenta Nadgradnji aplikativnih projektov ARRS in Raziskovalci na začetku kariere. Izračunano ciljno vrednost smo dobili na podlagi matematičnega izračuna glede na število sodelujočih podjetjih, vendar dejanske uspešnosti raziskav, ki rezultirajo s patentno prijavo na EPU, ni mogoče natančno določiti. Pri projektih RZK se v programskem obdobju 2014-2020 tega kazalnika rezultata ni spremljalo, zato informacije izhajajo iz poročil upravičencev, ki so jih posredovali na podlagi poziva MIZŠ z dne 22.4.2020, koliko prijav na EPU pričakujejo ob zaključku operacij v 2020. Pri Nadgradnji aplikativnih projektov ARRS, ki so nov instrument, pa je bila ocena ciljne vrednosti torej narejena na podlagi primerjave z RZK projekti in ob upoštevanja dejstva, da pri njih podjetja ne sodelujejo kot pri RZK.  K vrednosti kazalnika prispevajo RRI programi (vzhod 6, zahod 14) in Raziskovalci na začetku kariere (vzhod 1, zahod 3) in Nadgradnja aplikativnih projektov ARRS (zahod 1). Pri oceni finančne vrednosti je upoštevano TRL-3-6: 58.753.000, Raziskovalci na začetku kariere: 10.000.000, Nadgradnja aplikativnih projektov ARRS: 2.803.700, skupaj 71.556.700. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Patentne prijave so eden izmed izkazov odličnosti raziskav in razvoja . Patent je pravica izumitelja, da za omejeno časovno obdobje prepove drugim gospodarsko uporabo, kot nadomestilo za razkritje izuma, s čimer lahko pridobijo korist tudi drugi. Pri novem instrumentu nadgradnje aplikativnih projektov TRL 3-6, pri katerem bomo podprli uspešno zaključene aplikativne projekte ARRS, ki izkazujejo tržni potencial v skladu s S5, gospodarski subjekti kot pri RR programih in projektih RZK ne sodelujejo, vendar tudi pri teh pride do prenosa znanja in tehnologij v gospodarstvo, ko na podlagi predhodne aplikativne raziskave, ki ima tržni potencial, slednjo v okviru projekta EKP razvijejo do ravni TRL 6 in so na ta način bližje trgu, uspešni komercializaciji ter posledično prijavam patentov pri EPU.  Med pravicami industrijske lastnine je za izboljšanje konkurenčnosti gospodarstva najpomembnejši patent. Patent se podeli za izum s slehernega področja tehnike, ki je nov, na inventivni ravni in industrijsko uporabljiv. Izum oziroma tehnična rešitev je nova, če ni dosežena s stanjem tehnike, se pravi, da ni bila pred datumom vložitve patentne prijave dostopna javnosti z ustnim ali pisnim opisom, z uporabo ali na katerikoli drug način. S patentom se ne da zavarovati znanstvene teorije, matematičnih metod, izumov kirurškega ali diagnostičnega postopka, izuma, katerega uporaba bi bila v nasprotju z javnim redom ali moralo in podobno. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Glede na predvideno delitev sredstev na obe regiji je pričakovati manjšo absorbcijsko sposobnost JRO v vzhodni kohezijski regiji.  V partnerstvih, kot raziskovalne organizacije večkrat sodelujejo že znana podjetja, ne prijavljajo se mlada, perspektivna, inovacijska podjetja.  Tveganje se bo naslovilo z intenzivnejšim vlaganjem v raziskovalno infrastrukturo, ki bo omogočila večjo absorpcijsko sposobnost v vzhodni kohezijski regiji.  S pogoji javnega razpisa se bo omogočilo pogoje za vključitev novih perspektivnih, inovacijskih podjetij. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Publikacije v okviru podprtih projektov** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR08 Publikacije v okviru podprtih projektov | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število objav iz podprtih projektov. Objave so lahko v obliki člankov ali publikacij, iz katerih izhaja, prispevek podprtega projekta mora biti jasno prepoznaven. Kazalnik zajema dela, ki so bila predložena in sprejeta v pregled pred objavo s strani recenziranih publikacij. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj za dosežen kazalnik je, da pride do predložitve in sprejema v pregled pred objavo s strani recenziranih publikacij 1 leto po zaključku operacije. 3. Dokazilo za dosežen kazalnik je kopija dokumenta, ki potrjuje, da je predložen članek ali publikacija sprejeta v pregled pred objavo ali povezava do objavljenega članka ali publikacije, v kolikor je ta tudi že objavljen/a. 4. Ni relevantno. 5. Podatke zajemamo najkasneje 1 leto po zaključku operacije. 6. Drugi podatki. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Podatke posreduje upravičenec, za poročanje je odgovoren skrbnik pogodbe pri posredniškemu organu (MIZŠ). | | | | | |
| **6. Merska enota** | publikacije | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | / | | |
| V | | / | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | / | | |
| V | | / | | |
| Z | | / | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2020 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 68/0/68 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 8.772.000 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 8.772.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Izhodiščna vrednost je 0. Gre namreč za objave, ki bodo posledica podprtih projektov. 2. Ocena ciljnih vrednosti je določena na podlagi izkušenj s primerljivimi raziskovalno-razvojnimi projekti ob upoštevanju časa trajanja projektov. V okviru MSCA COFUND se pričakuje, da bo raziskovalec (merjen v FTE) pripravil in predložil 1 objavo za čas trajanja zaposlitve, ki bo povprečno trajala 2 leti na vsakega raziskovalca. MSCA Cofund projekt predvideva zaposlitev do 50 raziskovalcev. Izračun je pripravljen za povprečno trajanje zaposlitve raziskovalca do dveh let, 50 raziskovalcev \* 1 objava na raziskovalca = skupaj 50 objav).   V okviru izhodnih projektov ERC se pričakuje, da se bo v okviru enega raziskovalnega projekta pripravilo in predložilo 1 objavo/leto (6\*3, skupaj 18), pri čemer bodo projekti trajali 3 leta.  Na MSCA Cofund in ERC bo skupaj 68 objav.   1. Doseganje ciljnih vrednosti v okviru izhodnih ERC projektov in MSCA Cofund je realno in dosegljivo. Objava se šteje enkrat, ne glede na to, koliko operacij prispeva k njej pri istem določenem cilju. Pri oceni finančne vrednosti je upoštevano za.ERC EXIT 3.600.000 MSCA pa 5.172.000.000. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Število znanstvenih objav (predvsem visoko citiranih) je pomemben pokazatelj znanstvene odličnosti. Pri projektih MSCA Cofound in Izhodnih projektih ERC gre za celostno vizijo, ki zasleduje horizontalno usmerjen cilj v mednarodno konkurenčnost in internacionalizacijo raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo. V tem okviru je pozornost namenjena prav h komplementarnemu sofinanciranju različnih instrumentov, saj se z združevanjem komplementarnih virov krepi raziskovalni potencial, raziskovalna odličnost, i mednarodna konkurenčnost raziskovalne sfere ter posledično tudi učinkovitost ter uspešnost raziskovalno-razvojnega in inovacijskega sistema. Število pridobljenih in izvedenih komplementarno sofinanciranih projektov je tako ključni pokazatelj uspešnosti v gradnji domačih kompetenc v navezavi z odličnimi partnerji iz tujine. Vsi predlagani komplementarni inštrumenti, ki so bili izbrani na ravni centralnega programa Obzorje Evropa (ali so pridobili Pečat odličnosti), so v skladu z mednarodnimi merili izkazali odličnost, ambicioznost in potencial za uresničevanje ciljev na ravni države, kakor tudi Evropskega raziskovalnega prostora. Kazalnik tako predstavlja merjenje izkazanega napredka v krepitvi slovenskih raziskovalcev in potenciala slovenskega raziskovalnega prostora za odlične in prodorne raziskave in s tem izvedbo odličnih raziskav in vklapljanje slovenskih RR partnerjev v mednarodno raziskovalno okolje, kar je skladno z SC. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V okviru izhodnih ERC projektov večjega tveganja ni, saj gre za projekte, ki se nadaljujejo na podlagi zaključka ERC pogodbe. Uspešni prijavitelji so znani, pričakuje se, da bodo zainteresirani za nadaljevanje. V kolikor se vseeno ne bo realiziralo predvideno število načrtovanih projektov, se bo poskušalo preko sredstev ESRR financirati še druge komplementarne projekte v skladu z zgoraj opredeljeno definicijo komplementarnih projektov, ki bodo prispevali k povečanju števila zaposlenih v RRI sektorju. | | | | | |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Raziskovalna delovna mesta, ustvarjena v subjektih, ki so prejeli podporo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR102 Raziskovalna delovna mesta, ustvarjena v subjektih, ki so prejeli podporo | | | | | |
| **3. Definicija**  **Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo** | Število novih raziskovalnih delovnih mest, ustvarjenih kot rezultat podprte raziskovalne infrastrukture (objekti in oprema). Kazalnik se meri glede na povprečne letne ekvivalente polnega delovnega časa (FTE), izračunane v skladu z metodologijo OECD Frascati Manual 2015.  Prosta delovna mesta za raziskave in razvoj se ne štejejo, prav tako ne podporno osebje za raziskave in razvoj (tj. delovna mesta, ki niso neposredno vključena v dejavnosti raziskav in razvoja).  Letni FTE osebja za raziskave in razvoj je opredeljen kot razmerje delovnih ur, dejansko porabljenih za raziskave in razvoj v koledarskem letu, deljeno s skupnim številom ur, ki jih v istem obdobju običajno opravi posameznik ali skupina. Po dogovoru oseba ne more opravljati več kot enega FTE na področju raziskav in razvoja na leto. Število ur konvencionalno opravljenega dela se določi na podlagi normiranega/zakonskega delovnega časa.  Oseba s polnim delovnim časom bo opredeljena glede na njen zaposlitveni status, vrsto pogodbe (s polnim delovnim časom ali s krajšim delovnim časom) in njeno stopnjo vključenosti v raziskave in razvoj (glej referenco OECD, poglavje 5.3). | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Poročanje na ravni specifičnega cilja (CPR Priloga VII, tabela 3). 2. Oseba s polnim delovnim časom bo identificirana glede na njen status zaposlitve, vrsto pogodbe (s polnim ali krajšim delovnim časom) in stopnjo sodelovanja v raziskavah in razvoju (glej referenco OECD, poglavje 5.3). 3. Pogodbe o zaposlitvi. 4. Oseba se šteje 1 x na SC, kar pomeni, da se v primeru gradnje raziskovalnega objekta in v primeru vzpostavitve raziskovalne opreme v tem objektu istega novega raziskovalca šteje 1 x ne glede na to, da gre za dve ločeni operaciji. 5. Za obstoječe raziskovalne zmogljivosti po zaključku izida podprtega projekta. Za novo zgrajene raziskovalne ustanove najpozneje eno leto po zaključku raziskovalne ustanove. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Vir podatkov so letna poročila upravičenca v obdobju spremljanja. Podatke posreduje upravičenec, za poročanje je odgovoren skrbnik pogodbe pri posredniškemu organu (MIZŠ). | | | | | |
| **6. Merska enota** | letni EPDČ | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0/0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 86/41/45 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 219.000.000 | | |
| V | | 119.500.000 | | |
| Z | | 99.500.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Izhodična in ciljna vrednost ob mejniku 2024 je 0, saj gre za investicijske projekte za vzpostavitev raziskovalne infrastrukture, ki v letu 2024 še ne bodo končani.  b) Predvidene vrednosti kazalnika v KRVS so: INNOVUM 38 FTE (80 mio EUR), RIUM2 5 FTE (se ne upošteva - že vključeno v INNOVUM) (25 mio EUR), HPC 2,5 FTE (10 mio EUR) in ESFRI 0,5 FTE (4,5 mio EUR). Skupaj 41 FTE (119,5 mio EUR).  Predvidene vrednosti kazalnika v KRZS so: FS 44 FTE (80 mio EUR), ESFRI 1 FTE (4,5 mio EUR), Teaming 0 FTE (15 mio EUR). Skupaj 45 FTE (99,5 mio EUR).  V okviru kazalnika RCO06 se šteje FTE raziskovalcev (obstoječih in novih), ki delajo na izboljšani raziskovalni infrastrukturi (facility), v okviru kazalnika RCR102 pa FTE samo novi raziskovalci v podprtem subjektu (entiteti). Pri oceni višine kazalnika za raziskovalno opremo, je pomembno poznavanje narave samega projekta ali gre za na novo dobavljeno opremo, ki bo v novo vzpostavljenem laboratoriju (npr. RIUM, ESFRI, Teaming – kjer so zaposlitve raziskovalcev že vzpostavljene in upoštevane v kazalniku RCO06) ali gre za nadgradnjo obsoječe, že vzpostavljene infrastrukture, ki se bo še okrepila (primer HPC in morebitno nadaljevanje Teaming). Pri Teamingu so FTE raziskovalcev financirani iz programa Obzorje Evropa, zato je vrednost kazalnika v kohezijskem projektu 0.  c) Metoda izračuna ciljne vrednosti kazalnika temelji na izračunu povprečnih letnih ekvivalentov raziskovalcev, ki bo v podprtih infrastrukturah delalo v enem letu po izgradnji, obnovi oz. vzpostavitvi raziskovalne infrastrukture. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Število novih raziskovalcev, ki dela na izboljšani infrastrukturi, je pokazatelj uspešnosti infrastrukturnih vlaganj v smislu interesa s strani raziskovalne sfere, v nadaljevanju gospodarske sfere ter s tem nacionalne in mednarodne prepoznavnosti.  Izbor kazalnika temelji na dejstvu, da je za konkurenčnost in mednarodno prepoznavnost slovenske znanosti v evropskem in globalnem merilu potrebna izgradnja oziroma prenova objektov, v katere se bo umestila vrhunska raziskovalna oprema. S tem bo raziskovalcem omogočeno primerno okolje za raziskovalno delo. Realizacija kazalnika pomeni možnost izvedbe odličnih raziskav in vključitev RR partnerjev v mednarodno raziskovalno okolje, kar je skladno z nacionalnimi strategijami in pametno specializacijo. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Med tveganja za realizacijo lahko sodijo:   * bistven dvig cen ali drugi razlogi na trgu, ki bi onemogočili izvedbo konkretnih investicij; * Pri gradnji oz.prenovi prostorov lahko zaplet nastane pri konkretnih upravnih postopkih, pri izvedbi arhitekturnega natečaja, pri sprožitvi revizijskih postopkov, pri javnem naročanju.   Vsa ta tveganja se bodo pri pripravi spremljala ter upoštevala pri terminskem in finančnem načrtu izvedbe operacij.Vsa ta tveganja se bodo pri pripravi spremljala ter upoštevala pri terminskem in finančnem načrtu izvedbe operacij, Tveganje pri Teamingu se bo poizkusilo zmanjšati z učinkovitim in celostnim informiranjem, aktivno komunikacijo s potencialnimi prijavitelji, spodbujanjem udeležbe ter pomočjo pri kvalitetni pripravi vlog na razpise v okviru Obzorje Evropa. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Delež inovacijsko aktivnih podjetij** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Programsko specifičen kazalnik rezultata – zap. št. **15 -** Delež inovacijsko aktivnih podjetij (R1.1/R/15) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Meri se inovacijska dejavnost v industriji in izbranih storitvenih dejavnostih, po velikosti podjetij – podatki SURS  <https://www.stat.si/StatWeb/News/Index/10264> | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj: /. 3. Raziskava SURS – spletna stran. 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Zajem referenčnega obdobja. 6. Statistični podatki - metodološka pojasnila:   <https://www.stat.si/statweb/File/DocSysFile/8179> | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | SURS, objava na spletni strani | | | | | |
| **6. Merska enota** | odstotek | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2020 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 55 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 60  kazalec se spremlja na ravni celotne Slovenije. | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 254.900.000 | | |
| V | | 158.720.000 | | |
| Z | | 96.180.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Podatki so razvidni iz metodologije SURS. 2. Metoda izračuna: upoštevali smo oceno vrednosti kazalnika, ki izhaja iz Slovenske industrijske strategije 2021-2030. 3. Ocena izvedljivosti: na ravni Slovenije je kazalnik izvedljiv, na ravni regij pa se v preteklosti ni spremljal. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Upošteva se celotno vrednost finančnih sredstev, ki so s strani MGRT dodeljene operacijam podjetij v okviru tega specifičnega cilja (RSO1.1). Na vrednost kazalnika pa sicer posredno vplivajo tudi naložbe/aktivnosti iz drugih specifičnih ciljev oz. prednostnih nalog. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Tveganje ocenjujemo kot majhno, odvisno pa je tudi o kvalitete in širine zajema podatkov s strani SURS (število anketiranih podjetij). | | | | | |

## Specifični cilj RSO1.2. Izkoriščanje prednosti digitalizacije za državljane, podjetja, raziskovalne organizacije in javne organe (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.2: Izkoriščanje prednosti digitalizacije za državljane, podjetja, raziskovalne organizacije in javne organe** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja, ki so prejela podporo (od tega: mikro, mala, srednja, velika)** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO01 Podjetja, ki so prejela podporo (od tega: mikro, mala, srednja, velika) (RCO01, RCO01a, RCO01b, RCO01c, RCO01d) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih podjetij, ki jih bomo spremljali po velikosti. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih MSP-jev, pogoji bodo opredeljeni v JR ali v odločitvi o podpori. 3. Dokazilo: sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih, pri podjetnih preko podpornega okolja za digitalizacijo, evidenca na podlagi poročil prejemnikov sredstev (npr. lista prisotnosti,…). 4. Ni relevantno. 5. Časovni okvir: ob sklenitvi pogodbe oziroma ob vključitvi podjetij v storitve podpornega okolja za digitalizacijo, ob začetku/koncu operacije. 6. Vrsta podatkov: podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 200 | | |
| V | | 112 | | |
| Z | | 88 | | |
| **2029** | Slovenija | | 2.180 | | |
| V | | 1.230 | | |
| Z | | 950 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 340.000 | | |
| V | | 190.400 | | |
| Z | | 149.600 | | |
| **2029** | Slovenija | | 15.065.576 | | |
| V | | 9.446.492 | | |
| Z | | 5.619.084 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva predvidenih podprtih podjetij s finančnimi instrumenti.  Vrednost kazalnika učinka v letu 2024 znaša 200 in se nanaša na število podprtih podjetij z nefinančno podporo (RCO04).  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja.  c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo z nepovratnimi sredstvi podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.2: Izkoriščanje prednosti digitalizacije za državljane, podjetja, raziskovalne organizacije in javne organe** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja, ki so prejela podporo v obliki nepovratnih sredstev** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO02 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki nepovratnih sredstev | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih podjetij z nepovratnimi sredstvi (subvencije). | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih MSP-jev, pogoji opredeljeni s posameznim razpisom ali v vlogi za odločitev o podpori 3. Dokazilo: sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih 4. Ni relevantno. 5. Časovni okvir: ob sklenitvi pogodbe, ob začetku/koncu operacije. 6. Vrsta podatkov: podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 130 | | |
| V | | 82 | | |
| Z | | 48 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 13.015.576 | | |
| V | | 8.296.492 | | |
| Z | | 4.719.084 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva.  Vrednost kazalnika učinka v letu 2024 je 0, saj operacije podjetij, ki bodo podprte v okviru načrtovanega razpisa, še ne bodo zaključene.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja. Povprečje subvencije je 100.000 EUR (130 podjetij).  c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo z nepovratnimi sredstvi podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež sredstev za kazalnik RCO02 je 86,39 % (od celotnega SC RSO1.2 za MGRT– 15,07 mio EUR). Ukrepi, ki prispevajo v RCO02 so ukrepi v obliki neposrednih finančnih spodbud. Delež RCO02 v kazalniku RCO01 je 6 % (130/2180). | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.2: Izkoriščanje prednosti digitalizacije za državljane, podjetja, raziskovalne organizacije in javne organe** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja z nefinančno podporo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO04 Podjetja z nefinančno podporo | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih podjetij z nefinančno podporo (svetovanje, usposabljanje, mentoriranje,….). | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih MSP-jev z nefinančno podporo, pogoji bodo opredeljeni s posameznim razpisom ali v vlogi za odločitev o podpori. 3. Dokazilo: seznami, ki jih bodo pripravili upravičenci (npr. lista prisotnosti,…). 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob vključitvi podjetij v storitve podpornega okolja za digitalizacijo, ob začetku/koncu operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 200 | | |
| V | | 112 | | |
| Z | | 88 | | |
| **2029** | Slovenija | | 2.050 | | |
| V | | 1.148 | | |
| Z | | 902 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 340.000 | | |
| V | | 190.400 | | |
| Z | | 149.600 | | |
| **2029** | Slovenija | | 2.050.000 | | |
| V | | 1.150.000 | | |
| Z | | 900.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja. V okviru podpornega okolja za digitalizacijo je predvidena podpora digitalnemu inovacijskemu stičišču in drugim deležnikom za spodbujanje digitalizacije gospodarstva. Pri izračunu števila podprtih podjetij smo se naslonili na zgodovinske podatke in sicer na ključne podporne storitve v obliki mentoriranja (podprtih 300 MSP), priprave ocene digitalne zrelosti (podprtih 2000 MSP) in izobraževanja (podprtih 3000 MSP). Kazalniki so preračunani glede na razpoložljiva sredstva  c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo z nefinančno podporo podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež sredstev za kazalnik RCO04 je 13,6 % (od celotnega SC RSO1.2 za MGRT – 15,07 mio EUR). Ukrepi, ki prispevajo v RCO04 so ukrepi za podjetja v okviru podpornega okolja za digitalizacijo (mentoriranje, svetovanje, usposabljanje...). Delež RCO04 v kazalniku RCO01 je 94,04 % (2.050/2.180). | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | | | | | | |
| **Sklad** | | **ESRR** | | | | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | | **SC RSO1.2: Izkoriščanje prednosti digitalizacije za državljane, podjetja, raziskovalne organizacije in javne organe** | | | | | | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | | **Vrednost digitalnih storitev, produktov in procesov, razvitih za podjetja** | | | | | | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | | RCO13 Vrednost digitalnih storitev, produktov in procesov, razvitih za podjetja | | | | | | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | | Spremljali bomo vrednost digitalnih storitev, produktov in procesov razvitih za državljane in podjetja, ki jih lahko uporabljajo tudi podjetja. | | | | | | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | | 1. Kazalnik se spremlja na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj za doseganje kazalnika je izvedba oziroma zaključek podprtih projektov/ukrepov. O kazalniku se bo poročalo ob zaključku operacije. 3. Dokazila za spremljanje kazalnika: Podpisane pogodbe o sodelovanju. Pripravljene strategije digitalnega preoblikovanja, študije uvajanja novih tehnologij, zapisniki in računi za opravljene storitve razvoja storitev produktov in procesov za podjetja. 4. V skladu z opredelitvami v fichih se kazalnik nanaša na dosežene vrednosti po zaključku podprtih projektov. Vrednosti se merijo na podlagi investicij, potrebnih za razvoj in nadgradnjo digitalnih storitev, produktov ali procesov. V primeru nadgradenj se upoštevajo nove razvite funkcionalnosti. 5. Zajemanje podatkov bo potekalo od začetka do konca izvajanja operacij. Dosežene vrednosti se poročajo kumulativno (predhodne vrednosti so vštete v naslednji doseženi vrednosti) samo enkrat, to je ob zaključku operacije/projekta. 6. Podatke zajemamo od začetka do konca izvajanja operacij. Dosežene vrednosti se poročajo kumulativno (predhodne vrednosti so vštete v naslednji doseženi vrednosti) samo enkrat, to je ob zaključku operacije/projekta. | | | | | | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | | Za zbiranje podatkov so odgovorni skrbniki pogodb in pripravljavci ukrepov. | | | | | | | | | | |
| **6. Merska enota** | | euro | | | | | | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | | **2024** | Slovenija | | | |  | | | | | |
| V | | | | 0 | | | | | |
| Z | | | | 0 | | | | | |
| **2029** | Slovenija | | | | 15.206.362 | | | | | |
| V | | | | 6.033.884 | | | | | |
| Z | | | | 9.172.478 | | | | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | |  | | **Izhodiščna vrednost** | | Slovenija/V/Z | |  | |
| **2029** | Slovenija/V/Z | |  | | | | | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | | | 0 | | | | | |
| V | | | | 0 | | | | | |
| Z | | | | 0 | | | | | |
| **2029** | Slovenija | | | | 15.206.362 | | | | | |
| V | | | | 6.033.884 | | | | | |
| Z | | | | 9.172.478 | | | | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | | 1. Predvidoma se bodo vse operacije pričele izvajati v letu 2024 in do konca leta še ne bodo zaključene, zato je vrednost kazalnika učinka v letu 2024 enaka 0. 2. Vse operacije se bodo zaključili do leta 2029. 3. Kazalnik bo prikazal relevanco za V ali Z regijo glede na število vključenih partnerjev iz Z ali V regije, ali pa bo uporabljen ključ : razmerja število podjetij in javnih organizacij. Izvedljivost glede na kategorijo regije je realna. | | | | | | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | | Uvajanje UI bo omogočilo:   * podporo izobraževanju in krepitvi človeških virov s področja UI v podjetjih; * podpora projektom razvoja in uvajanja UI v gospodarstvu v skladu z usmeritvami NpUI: * podpora referenčnim izvedbenim projektom uvajanja UI v konkretne rešitve v podporo digitalizaciji poslovanja gospodarskega sektorja, vključno z zagotavljanjem ustreznega pravnega okolja in podpornih aktivnosti za zagotavljanje zaupanja javnosti: * vzpostavitev ustrezne tehnološke infrastrukture, vključno s testno in podatkovno infrastrukturo: * sodelovanje v mednarodnih organizacijah in aktivnostih s področja UI   Podporno okolje ima osrednjo vlogo pri spodbujanju digitalne preobrazbe podjetij, povečanju zaupanju javnosti v napredne digitalne tehnologije s fokusom na uvajanje novih pristopov, procesov, postopkov, rešitev itd. z uporabo naprednih digitalnih tehnologij, kot so umetna inteligenca, super-računalništvo (HPC), IoT itd.. Prav tako je cilj nuditi podjetjem podporo pri eksperimentiranju in testiranju naprednih digitalnih rešitev. Uporaba standardizacije pri digitalizaciji. Vključevanje Slovenske digitalne koalicije in podobnih institucij za pripravo skupnih pristopov na poti digitalne preobrazbe.  S podprtimi institucijami podpornega okolja (digitalna inovacijska stičišča, raziskovalne institucije, podjetji, standardizacijskimi organizacijami, itd.) bomo pospešili preoblikovanje podjetij. | | | | | | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | | Oceno distribucije sredstev med podjetja in javni sektor smo naredili na podlagi izkušenj s podporo razvoju in uvajanju novih rešitev (konkretno javni razpisi za podporo RRI projektom razvoja in uvajanju e-storitev in e-vsebin podjetij in javnega sektorja, izvedenih v letih 2008-2014) ter oceni predvidenih ciljnih skupin za izvedbo predvidenih ukrepov za izvajanje NpUI. | | | | | | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | | Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev:   * kasnejši začetek izvajanja operacij; * pravočasno zagotovljena ustrezna kadrovska zasedba; * zagotovitev ustreznih kapacitet in virov pri izvajalcih potrebnih za izvedbo projektov, ipd. | | | | | | | | | | |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | | | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | | | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.2: Izkoriščanje prednosti digitalizacije za državljane, podjetja, raziskovalne organizacije in javne organe** | | | | | | | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Javne ustanove, ki so prejele podporo za razvoj digitalnih storitev, produktov in procesov** | | | | | | | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO14 Javne ustanove, ki so prejele podporo za razvoj digitalnih storitev, produktov in procesov | | | | | | | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremljali bomo število javnih ustanov (ministrstva, organi v sestavi), ki se bodo skladno s pristojnostjo podprle pri razvoju digitalnih podatkovnih storitev, produktov in procesov tako v kontekstu javnega, kot tudi gospodarskega sektorja. | | | | | | | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni specifičnega cilja. 2. Ni relevantno, ker gre za kazalnik učinka. 3. Dokazila za spremljanje kazalnika: odločitev o podpori s strani organa upravljanja oz. podpisane pogodbe o sofinanciranju, na podlagi katerih bodo upravičenci izvajali podprte strukture oz. operacije. 4. Ni relevantno. 5. Podatke zajemamo ob začetku izvajanja operacij. Dosežene vrednosti se poročajo kumulativno (predhodne vrednosti so vštete v naslednji doseženi vrednosti), institucija se šteje samo enkrat, ne glede na število operacij, ki jih izvaja. 6. Podatki se zajemajo iz informacijskega sistema organa upravljanja eMA2. | | | | | | | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Nosilec informacijskega sistema eMA2 je organ upravljanja, ki je odgovoren za zbiranje podatkov o upravičencih v okviru kohezijske politike v Sloveniji. | | | | | | | | | | | |
| **6. Merska enota** | javne ustanove | | | | | | | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | | | Slovenija | | | | 5 | | | | |
| V | | | | 1 | | | | |
| Z | | | | 4 | | | | |
| **2029** | | | Slovenija | | | | 213 | | | | |
| V | | | | 96 | | | | |
| Z | | | | 117 | | | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | | | Slovenija/V/Z | |  | | **Izhodiščna vrednost** | | Slovenija/V/Z | |  |
| **2029** | | | Slovenija/V/Z | |  | | | | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | | | Slovenija | | | | 1.440.000 | | | | |
| V | | | | 571.392 | | | | |
| Z | | | | 868.608 | | | | |
| **2029** | | | Slovenija | | | | 86.631.914,50 | | | | |
| V | | | | 34.308.625 | | | | |
| Z | | | | 52.323.289 | | | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Za izračun končnih in vmesnih vrednosti bodo uporabljeni historični podatki, podatki pridobljeni z analizami trga, podatki iz uradnih evidenc ipd.   Ciljna vrednost kazalnika je določena na podlagi števila institucij, ki bodo izvajale operacije skladno s svojo pristojnostjo. Kazalnik se meri s številom izdanih odločitev o podpori s strani organa upravljanja oziroma podpisanih pogodb o sofinanciranju operacij/sporazumov o izvajanju.  b) Ključ za delitev kazalnika je določen tako, da je razrez sredstev za vse resorje, pripravljen ob skupnem oblikovanju ključa, za ukrepe ki hkrati naslavljajo potrebe prebivalcev, državljane in ministrstva in vladne službe. Ministrstvo za pravosodje k tem doda še pravosodne organe. Tako je določeno razmerje med KRVS 39,68 : KRZS 60,32. Ključ delitve pri MK pa je določen v razmerju (47,6 % KRZS in 52,4 % KRVS).     |  |  |  | | --- | --- | --- | | Skupni ključ | | | |  | Vzhod | Zahod | | prebivalci | 0,5240 | 0,4760 | | podjetja | 0,4321 | 0,5679 | | organi državne uprave po 2. členu ZJU | 0,2343 | 0,7657 | |  |  |  | | končno razmerje | 0,3968 | 0,6032 |   Za določitev razmerja pri projektu MIZŠ med programskima območjema se uporablja t.i. sorazmerni ključ, to je število VIZ, ki znaša 47 % KRZS in 53 % KRVS. Pri čemer je vir podatkov: SURS in interni podatki MIZŠ.  Za določitev razmerja pri projektu Podpora podjetništva smo glede na izkušnje iz preteklosti in analize, ki jo je opravila Fakulteta za elektrotehniko, v kateri je sodelovalo približno polovica slovenskih občin ocenili, da bi storitve dihov oziroma podpornega okolja koristilo približno 1/4 občin. Na podlagi te ocene smo določili kazalec 60 subjektov javnega sektorja. Predvidevamo, da bi se poleg občin lahko vključile tudi ostale organizacije javnega sektorja.  Pri projektu SDP Pametna mesta in skupnosti smo izhajali iz dejstva, da je v primeru VFO 21-27 na voljo manj sredstev in izračunali, koliko občin bi lahko pokrili z omogočenimi sredstvi in pri tem upoštevali digitalne ambicije posameznih občin. Za izračun končne vrednosti je uporabljen skupni ključ.  Pri ukrepu MOP smo razdelitvi kazalnika po regijah izhajali dejanske lokacije upravičenca. Sredstva pa smo delili glede na ključ, za ukrepe ki hkrati naslavljajo potrebe prebivalcev, državljane in ministrstva in vladne službe.   1. Izvedljivost glede na kategorije regije je realna. | | | | | | | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Cilj programskega obdobja 2021-2027 je dvigniti raven digitalizacije za državljane, podjetja, raziskovalne organizacije in javne organe. Ključen doprinos projektov je v zagotavljanju digitalnih storitev, produktov in procesov do končnih uporabnikov.  Upravičenost investicije utemeljuje EU indeks DESI 2021, kjer Slovenija tako s storitvami za državljane kot tudi za podjetja zaostaja za EU povprečjem, izpostavljene so tudi pomanjkljivosti pri digitalni identiteti in storitvah zaupanja. S tem povezani »EU e-Government Benchmark« Slovenijo uvršča v skupino “razširljivih e-uprav", pri katerih je treba povečati število uporabnikov digitalnih storitev. Vzpostavljene bodo skupne in ponovno uporabljive rešitve ter gradniki s servisi za izmenjavo in obdelavo podatkov, vzpostavljeni bodo podatkovni prostori, vzpostavljen bo ekosistem (platforma) podatkovnih analitskih orodij in naprednih tehnologij za obdelavo podatkov (podatkovni prostori, poslovna inteligenca, umetna inteligenca, strojno učenje, globoko učenje …) v podporo podatkovnim digitalnim javnim storitvam, vključno z izvedbo souporabe in izmenljivosti podatkov ter algoritmično obdelavo slovenskega jezika (AI). Vzpostavljeni bodo podatkovni prostori za namene obdelave odprtih, osebnih in drugih pravno varovanih podatkov, razvojnega in demonstracijskega okolja s tržnico rešitev v vključno z masovnimi podatki. Nadgrajena, prilagojena in optimizirana bo podpora digitaliziranemu besedišču slovenskega jezika za potrebe algoritmičnih obdelav z umetno inteligenco (v strokovne namene - zakonodaja in javno naročanje v okviru podatkovnega prostora javne uprave). Spodbujalo se bo podporno okolje za digitalno preobrazbo procesov, sistemov in storitev lokalnih skupnosti. S storitvami podpornega okolja bodo javne institucije (ministrstva, organi v sestavi, raziskovalne institucije, občine,…) lahko pri podjetjih naročile nove digitalne storitve, produkte in procese. Tudi v pravosodju bo potekala digitalizacija storitev in procesov z uvedbo celovitih rešitev, ki bodo omogočile popolne digitalne izkušnje poslovanja s sodišči . | | | | | | | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Pri oceni stroškov smo izhajali na podlagi preteklih in primerljivih izkušenj z razvojem/nadgradnjo digitalnih storitev. Upoštevali pa smo tudi razmerje stroškov investicij uporabljenih pri načrtovanju NOO. | | | | | | | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev:   * kasnejši začetek izvajanja operacij; * zamude pri izvajanju javnih naročil; * težave zaradi potencialnih novih epidemij in vpliva geopolitičnih dogajanj * inflacija * pravočasno zagotovljena ustrezna kadrovska zasedba; * zagotovitev ustreznih kapacitet in virov pri izvajalcih potrebnih za izvedbo projektov; * ipd. | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.2: Izkoriščanje prednosti digitalizacije za državljane, podjetja, raziskovalne organizacije in javne organe** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Zasebne naložbe, ki po vrednosti dosegajo javno podporo (od tega: nepovratna sredstva, finančni instrumenti)** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR02 Zasebne naložbe, ki po vrednosti dosegajo javno podporo (od tega: nepovratna sredstva, finančni instrumenti) (RCR02, RCR02a, RCR2b) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Višina sredstev, ki jih bodo zagotovila podjetja z zasebnimi vlaganji. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih MSP-jev 3. Sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih. 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob sklenitvi pogodbe, ob začetku/koncu operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | euro | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 8.680.000/5.440.000/3.240.000 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 13.015.576 | | |
| V | | 8.296.492 | | |
| Z | | 4.719.084 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva. 2. Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja.   Podjetja bodo prispevala 40 % zasebnih virov. Vrednost, ki jo bomo namenili je 13,02 mio EUR, kar predstavlja 60 % vrednosti operacije, 40 % bodo zagotavljala podjetja v višini 8,68 mio EUR.   1. Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo z nepovratnimi sredstvi podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež sredstev za kazalnik RCR02 je 58,8% (od celotnega SC RSO1.2 za MGRT– 15,07 mio EUR EU dela). Ukrepi, ki prispevajo v RCR02 so ukrepi v obliki neposrednih finančnih spodbud. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.2: Izkoriščanje prednosti digitalizacije za državljane, podjetja, raziskovalne organizacije in javne organe** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Uporabniki novih in nadgrajenih javnih digitalnih storitev, produktov in procesov** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR11 Uporabniki novih in nadgrajenih javnih digitalnih storitev, produktov in procesov | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremljali bomo število uporabnikov digitalnih javnih storitev, produktov in procesov na letni ravni (npr. dostop do storitev, število invalidom dostopnih storitev, število uporabnikov aplikacij, ipd.). | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni operacij predmetnega specifičnega cilja. 2. Pogoj za štetje uporabnikov digitalnih javnih storitev, produktov in procesov je zaključek podprtih projektov oz. omogočen dostop do storitve, razvit in delujoč produkt ali/in proces. 3. Dokazilo za spremljanje kazalnika je statistika dostopov, ki se meri v okviru posamezne e-storitve, npr. obiski spletnih strani, števci uporabe, evidence števila uporabnikov, število kupljenih licenc, prevzemni zapisniki, evidenca števila uporabnikov SI-PASS ipd. V okviru projektov, kjer natančnih podatkov ne bo možno zagotoviti, pa se uporabila metoda ocene števila uporabnikov.. 4. Kazalnik se nanaša na število uporabnikov novih oziroma nadgrajenih javnih storitev v ciljnem letu 2029. Vrednost kazalnika se vnaša spremlja na letni ravni, in sicer ter kumulativno glede na prejšnja leta (predhodne vrednosti so vključene v naslednji doseženi vrednosti). Če ni mogoče šteti posameznega uporabnika, se lahko šteje isti uporabnik, ki uporablja javne storitve večkrat letno in se to ne upošteva za dvojno štetje (šteje se vsaka uporaba posamezne storitve, pri čemer posamezni uporabnik lahko isto storitev uporabi večkrat in ne unikatni obisk posameznega uporabnika). 5. Zajem podatkov bo potekal od začetka do konca izvajanja operacij. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za zbiranje podatkov so odgovorni upravičenci, vodje operacij/skrbnik pogodbe in/ali posredniški organ. | | | | | |
| **6. Merska enota** | uporabniki/leto | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 1.370.720/591.463/779.257 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 66.652.020 | | |
| V | | 26.585.874 | | |
| Z | | 40.066.146 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Vse operacije bodo zaključene do leta 2029; načrtuje se letno število uporabnikov v času trajanja operacije zaradi novih ali nadgrajenih e-storitev (po zaključku podprtih ukrepov). Definicija uporabnika: prebivalec ali podjetje oz. institucija (oz. zakoniti zastopnik). 2. Vrednosti kazalnikov so ocenjene glede na ciljno skupino in na podlagi preteklih izkušenj z uporabniki podobnih storitev. Storitve bodo enako dostopne vsem poslovnim subjektom in državljanom, ne glede na regijo. Zato je ključ za delitev kazalnika določen tako, da j razrez sredstev za vse resorje, pripravljen ob skupnem oblikovanju ključa, za ukrepe ki hkrati naslavljajo potrebe prebivalcev, državljane , ministrstva in vladne službe.. Ministrstvo za pravosodje k tem doda še pravosodne organe. Tako je določeno razmerje med KRVS : 39, 68 : KRZS 60, 32. Pri projektu MIZŠ je ključ delitve določen v razmerju (47% KRZS in 53% KRVS), saj pokriva celotno območje Republike Slovenije, torej tako zahodno kot vzhodno kohezijsko regijo Za določitev razmerja med programskima območjema se uporablja t.i. sorazmerni ključ, to je število VIZ.  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Skupni ključ | | | |  | Vzhod | Zahod | | prebivalci | 0,5240 | 0,4760 | | podjetja | 0,4321 | 0,5679 | | organi državne uprave po 2. členu ZJU | 0,2343 | 0,7657 | |  |  |  | | končno razmerje | 0,3968 | 0,6032 |   Ciljne vrednosti mejnikov MK so izračunane na podlagi preteklih izkušenj v okviru EKP 2014-2020 na projektu Celovita informacijska podpora procesom varstva nepremične kulturne dediščine, ki je namenjen posodobitvi registra nepremične in nesnovne kulturne dediščine, vzpostavitvi sistema varstvenih območij dediščine in vzpostavitvi sistema za evidentiranje in spremljanje izvajanja arheoloških raziskav, ter projekta e-Arhiv: projekt razvoja državnega e-arhiva (e-ARH.si).  Ciljna vrednost projekta je bila ocenjena tudi na podlagi referenčnih vrednosti Indikativnega prikaza ocene stroškov po investicijah, ki jih je pripravil MJU (marec 2021) v kontekstu načrtovanja stroškov za NOO).  MOP bo spremljal kazalnik na ravni operacije »Digitalne inovacije na področju prostora in okolja - Vstopimo v digitalen prostor«. Podatki se bodo spremljali na letni ravni na podlagi izdanega letnega poročila MOP in organov v sestavi. Gre za statistične podatke, ki so pridobljeni na podlagi dejanskih prenosov iz sistemov.  Ključ delitve pri MK pa je določen v razmerju (47, 6 % KRZS in 52,4 %KRVS).   1. Izvedljivost glede na kategorije regije je realna. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Eden izmed ključnih ciljev SC RSO1.2 je zagotovitev celovitih in pametnih digitalnih (javnih) storitev za podjetja, državljane ter javne institucije z namenom varne in najboljše uporabniške izkušnje, pri čemer nam bo izbrani kazalnik pokazal število uporabnikov digitalnih javnih storitev, produktov in procesov na letni ravni in s tem torej ključen rezultat ukrepov SC RSO1.2. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Ni relevantno, gre za kazalnik rezultata. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev:   * kasnejši začetek izvajanja operacij; * zamude pri izvajanju javnih naročil; * pravočasno zagotovljena ustrezna kadrovska zasedba; * potencialne nove epidemije in vpliv geopolitičnega dogajanja * zagotovitev ustreznih kapacitet in virov pri izvajalcih potrebnih za izvedbo projektov; * spremembe dodeljenih sredstev v procesu programiranja; * ipd. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.2: Izkoriščanje prednosti digitalizacije za državljane, podjetja, raziskovalne organizacije in javne organe** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Uporabniki novih in nadgrajenih digitalnih storitev, produktov in procesov, ki jih razvijejo podjetja** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR12 Uporabniki novih in nadgrajenih digitalnih storitev, produktov in procesov, ki jih razvijejo podjetja | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Merimo število dostopov do storitev.  Spremljamo število dostopov uporabnikov do storitev, storitve pa so vsebine, programi ali produkti, ki jih bodo razvili izvedbeni partnerji. O številu dostopov uporabnikov vsebin ali storitev poročajo izvajalci, ki imajo dostop do pridobivanja in upravljanja podatkov o ogledih uporabnikov. Pri tem izhajamo iz dejstva, da bo predmet storitev in produktov kakovostna vsebina, ki pa ob razvoju globalnih digitalnih ponudnikov izgublja končne uporabnike, vajene klasične distribucije, zato je zaradi spremenjene konzumacije vsebin in storitev, potrebno kot kazalnik uspešnosti opredeliti število dostopov in storitev s strani uporabnikov. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni operacije. 2. Pogoj za doseganje kazalnika je dostop do storitve in je opredeljen kot pravica do zbiranja in upravljanja podatkov izvajalca o zabeleženih dostopih oziroma ogledih, najemih ali aktivni udeležbi uporabnikov. 3. Dokazila za spremljanje kazalnika: statistika dostopov, ki se meri v okviru posamezne e-storitve. Za pridobivanje in upravljanje podatkov, ki tvorijo statistiko so zadolženi izvajalci na podlagi upravljanja z bazo podatkov, posebnih pogodb, sklenjenih z ustvarjalci vsebin, algoritmov za pridobivanje podatkov in upravljanja z njimi. 4. Ni relevantno. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov: ob dostopu do storitve, se pravi ves čas delovanja storitve, bodisi ob nakupu, vključitvi v proces, daljšemu najemnemu obdobju. Za potrebe poročanja je časovni okvir ob začetku operacije in nato na letni ravni ob zaključku operacije. 6. Vrste podatkov: statistični podatki. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za zbiranje podatkov je odgovoren upravičenec. | | | | | |
| **6. Merska enota** | uporabniki/leto | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 500.000/262.000/238.000 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 8.745.608 | | |
| V | | 2.833.063 | | |
| Z | | 5.912.545 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Primerjalni podatki o dostopu do obstoječih e-storitev na nacionalni in EU ravni, ob upoštevanju, da predstavlja spletna distribucija ali VOD (vsebine na zahtevo) hitro rastočo storitev ter da se vzpostavlja nov sistem distribucije, neposredno pri spletnih ponudnikov in ne več na način klasične distribucije ter da se vzpostavlja nov sistem financiranja na temelju blockchain tehnologije. 2. Ni relevantno. 3. Delitev na regije je hipotetična, storitve so enakomerno dostopne ne glede na regijo, ker gre po naravi zadev za čezmejne storitve. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Uporabniki so najbolj oprijemljiv pokazatelj uporabnosti in uspešnosti e-storitve, ker je cilj operacije prilagoditi sistem razširjanja kakovostnih vsebin novemu načinu konzumacije. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | / | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Spremembe vsebinskih poudarkov projekta v procesu programiranja.  Spremembe dodeljenih sredstev v procesu programiranja. | | | | | |

## Specifični cilj RSO1.3. Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, med drugim s produktivnimi naložbami (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja, ki so prejela podporo (od tega: mikro, mala, srednja, velika)** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO01 Podjetja, ki so prejela podporo (od tega: mikro, mala, srednja, velika) (RCO01, RCO01a, RCO01b, RCO01c, RCO01d) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih podjetij, ki jih bomo spremljali po velikosti. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja, programa. 2. Pogoj je število podprtih MSPjev, pogoji bodo opredeljeni s posameznim razpisom ali v vlogi za odločitev o podpori. (odvisno za kateri tip kazalnika gre (RCO02, RCO03 ali RCO04). 3. Sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih, pri podprtih podjetjih preko podpornega okolja seznami, ki jih bodo pripravili upravičenci (npr. lista prisotnosti,…), končno poročilo… (odvisno za kateri tip kazalnika gre (RCO02, RCO03 ali RCO04). 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob sklenitvi pogodbe oziroma ob vključitvi podjetij v storitve subjektov podornega okolja, ob začetku/koncu operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 922 | | |
| V | | 534 | | |
| Z | | 388 | | |
| **2029** | Slovenija | | 8.784 | | |
| V | | 5.093 | | |
| Z | | 3.691 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | Izhodiščna vrednost | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 38.500.000 | | |
| V | | 22.100.000 | | |
| Z | | 16.400.000 | | |
| **2029** | Slovenija | | 196.180.000 | | |
| V | | 111.510.000 | | |
| Z | | 84.680.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva. Ocenjujemo, da bo v letu 2024 glede na zamike pri začetku izvajanja OP realiziranih vsaj 922 predvidenih podprtih podjetij, ki bodo vključeni v ukrepe za podporo podjetništvu in MSP.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in oceno znižali za 25%, ker smo upoštevali možnost večkratne podporo enemu podjetju iz naslova različnih ukrepov (ocena za znižanje temelji na zgodovinskih podatkih).  c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti bo 100%.  Podpora je namenjena MSP, neposredno s spodbudami (subvencije, finančni instrument)i in preko storitev podpornega okolja. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja, ki so prejela podporo v obliki nepovratnih sredstev**  (prispeva h kazalniku podprta podjetja (od tega: mikro, mala, srednja, velika) - RCO 01) | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO02 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki nepovratnih sredstev | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih podjetij - podjetja, ki bodo prejela nepovratno pomoč (subvencijo) | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih MSP z nepovratnimi sredstvi, pogoji opredeljeni s posameznim razpisom ali v vlogi za odločitev o podpori 3. Končno poročilo/zadnji plačan ZZI. 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob zaključku projekta/operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija oz. upravičenec ter posredniški organ – MGRT (podatki zbrani v informacijskem sistemu OU (eMa-2) | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 217 | | |
| V | | 128 | | |
| Z | | 89 | | |
| **2029** | Slovenija | | 5.034 | | |
| V | | 2.880 | | |
| Z | | 2.154 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 4.830.000 | | |
| V | | 2.735.000 | | |
| Z | | 2.095.000 | | |
| **2029** | Slovenija | | 74.145.000 | | |
| V | | 39.693.500 | | |
| Z | | 34.451.500 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva. Ocenjujemo, da bo v letu 2024 glede na zamike pri začetku izvajanja OP realiziranih (zaključenih projektov z nepovratnimi sredstvi skoraj 0. Ocenjujemo , da bi na mejnik lahko dosegli podporo podjetništvu in MSP pri ukrepih krajših projektov npr. v obsegu 20% (poslovna partnerstva) oz. 5% (vavčerji).  b) Upoštevali smo pretekle podatke in oceno znižali za 15%, ker smo upoštevali možnost večkratne podpore enemu podjetju iz naslova različnih ukrepov (ocena za znižanje temelji na zgodovinskih podatkih). Pri izračunu števila podjetij so bile upoštevane različne vrednosti podpore na posamezno podjetje v razponu od 4.200 EUR do 100.000 EUR.  c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo z nepovratnimi sredstvi podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja, ki so prejela podporo v obliki finančnih instrumentov**  (prispeva h kazalniku Podprta podjetja (od tega: mikro, mala, srednja, velika) RCO 01) | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO03 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki finančnih instrumentov | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Podprta podjetja, ki bodo deležna podpore v obliki finančnega instrumenta. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih MSP-jev s finančnimi instrumenti, pogoji bodo opredeljeni s posameznim razpisom ali v vlogi za odločitev o podpori. 3. Sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih oz. prvo izplačilo končnemu prejemniku. 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob sklenitvi pogodbe, ob začetku/koncu operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 490 | | |
| V | | 297 | | |
| Z | | 193 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 72.780.000 | | |
| V | | 42.610.000 | | |
| Z | | 30.170.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja.  Pri izračunu števila podjetij so bile upoštevane različne vrednosti podpore na posamezno podjetje v razponu od 25.000 EUR do 500.000 EUR (semenski kapital).  Pri 980 načrtovanih podprtih podjetjih smo upoštevali cca. 50% podvajanje glede na pretekle podatke pri finančnih instrumentih.  c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo s povratnimi sredstvi podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti zajema ukrepe za dodelitev finančnih instrumentov. Delež sredstev za kazalnik RCO03 je 33,1 % (od celotne RSO1.3 – 219,52 mio EUR). Ukrepi, ki prispevajo v RCO03 so ukrepi za garancije in semenski kapital. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja z nefinančno podporo**  (prispeva h kazalniku Podprta podjetja (od tega: mikro, mala, srednja, velika) RCO01) | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO04 Podjetja z nefinančno podporo | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Podprta podjetja z nefinančno podporo | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih MSP-jev z nefinančno podporo (svetovanje, usposabljanje, mentoriranje), pogoji bodo opredeljeni s posameznim razpisom ali v vlogi za odločitev o podpori. 3. Seznami, ki jih bodo pripravili upravičenci (npr. lista prisotnosti na usposabljanjih/izobraževanjih/mentorski shemi,…). 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob prejemu storitve, udeležba usposabljanja/izobraževanja oz. ob vključitvi v mentorsko shemo. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija, upravičenec in posredniški organ – MGRT. | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 1.070 | | |
| V | | 625 | | |
| Z | | 445 | | |
| **2029** | Slovenija | | 5.393 | | |
| V | | 3.173 | | |
| Z | | 2.220 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 12.740.000 | | |
| V | | 7.865.000 | | |
| Z | | 4.875.000 | | |
| **2029** | Slovenija | | 60.675.000 | | |
| V | | 37.193.500 | | |
| Z | | 23.481.500 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva. Ocenjujemo, da bo v letu 2024 glede na zamike pri začetku izvajanja OP realiziran 20% delež predvidenih podprtih podjetij z nefinančno podporo.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja.  Na podlagi zgodovinskih podatkov prejšnjih primerljivih ukrepov (podporne storitve SPOT, SPOT Global +, SIO, vsebinska podpora, PONI) ocenjujemo, da bi lahko nefinančno podprli 5.243 podjetij.  Nefinančna podpora zajema celostno obravnavno podjetja, kamor lahko umeščamo osnovno podjetniško svetovanje, udeležbo na delavnicah ali usposabljanjih, izmenjavo dobrih praks ali odpiranje poslovnih priložnosti ter drugih podpor (mentoriranje, usposabljanje, svetovanje).  c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo z nefinančno podporo podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Ukrepi, ki prispevajo v RCO04 so ukrepi za nadgradnjo in izvajanje storitev podpornega podjetniškega in inovacijskega okolja za konkurenčno podjetništvo z uporabo celovitih storitev za podjetja, ki jih bodo izvedli izbrani izvajalci (npr.: točke SPOT Svetovanje, SPOT Global + in subjekti inovativnega okolja + PONI). Potencialnim in delujočim podjetnikom in podjetjem bomo zagotavljali podporne storitve z namenom nastajanja, rasti in razvoja podjetij. Posebna pozornost bo namenjena zagonskim oz. start up in scale up podjetjem v obliki nefinančne podpore kot npr. mentoriranje, usposabljanje, svetovanje.  Del podjetij, ki bodo prejela nefinančno podporo in prispevajo k RCO04, niso zajeta v RCO01, saj gre za ista podjetja, ki so podprta v okviru ukrepa P2 (RCO01).  Delež RCO04 v kazalniku RCO01 je 61,3 % (5.393/8.800). | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Nova podjetja, ki so prejela podporo**  Se uporabi v kombinaciji s:   * podprta podjetja (od tega: mikro, mala, srednja, velika) RCO01 * podjetja, podprta z nepovratnimi sredstvi RCO02 * podjetja z nefinančno podporo RCO04 | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO05 Nova podjetja, ki so prejela podporo | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih novih podjetij: Podjetje je novo podjetje, če ni obstajalo tri leta pred začetkom projekta oz. pred vključitvijo v projekt. Podjetje se ne obravnava kot novo podjetje, če je zgolj spremenilo pravno obliko. Kot nova podjetja se upoštevajo tudi spin-off podjetja. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število novo podprtih MSP-jev, pogoji bodo določeni z javnimi razpisi/pozivi. 3. Sklenjene pogodbe s podjetji in evidenca v okviru SIO. 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob vključitvi podjetij v storitve subjektov podpornega okolja, ob začetku/koncu operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 56 | | |
| V | | 36 | | |
| Z | | 20 | | |
| **2029** | Slovenija | | 1.873 | | |
| V | | 1.198 | | |
| Z | | 675 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 10.060.000 | | |
| V | | 6.140.000 | | |
| Z | | 3.920.000 | | |
| **2029** | Slovenija | | 50.290.000 | | |
| V | | 30.710.000 | | |
| Z | | 19.580.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja.   * P2 (izračun na osnovi zgodovinskih podatkov): 240 novih podjetij (vsa podprta podjetja v okviru P2), subvencija 54.000 EUR/podjetje, 40 novih podjetij na en javni razpis. * Posebne ciljne skupine: ob predpostavki 8.000 EUR na ustanovljeno podjetje (mladi ženske): 1.050 podjetij 8,6 mio). * Inovativno okolje: 100 podjetij (zgodovinski podatki iz preteklega ukrepa). * PONI - Glede na dosedanje izkušnje, da je število izhodov 30 % oziroma ustanovitve novih podjetij, ocenjujemo, da bo do konca izvajanja projekta 483 novih podjetij.   c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število novih podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti zajema ukrepe za novo podprta podjetja. Delež sredstev za kazalnik RCO05 je 23,3 %. (50,28 mio EUR v celotni 1.3, ki je 215,75 mio EUR). Ukrepi, ki prispevajo v RCO05 so ukrepi za zagonska podjetja, storitve subjektov inovativnega okolja in za posebne ciljne skupine. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja z visoko rastjo, ki so prejela podporo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO103 Podjetja z visoko rastjo, ki so prejela podporo | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih hitro rastočih podjetij.  Hitro rastoče podjetje je opredeljeno kot: 1) podjetje s povprečno letno rastjo števila zaposlenih več kot 10 % na leto v triletnem obdobju in najmanj 10 zaposlenimi, ko se je rast začela, ali 2) podjetje s povprečno letno rastjo večjo od 20 % na leto v triletnem obdobju (glej ESTAT na spletu) | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število hitrorastočih podjetij, pogoji bodo določeni z javnimi razpisi/pozivi. 3. Sklenjene pogodbe s podjetji. 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob začetku/koncu operacije (3 leta po operaciji). 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 15 | | |
| V | | 8 | | |
| Z | | 7 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 15.000.000 | | |
| V | | 7.500.000 | | |
| Z | | 7.500.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja.   * SK: 50% podprtih podjetij v okviru ukrep semenski kapital   c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število novih podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti zajema ukrepe za novo podprta podjetja. Delež sredstev za kazalnik RCO103 je 7% (od celotne RSO1.3 – 215,75 mio EUR). Ukrepi, ki prispeva v RCO103 je ukrep za semenski kapital. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Zasebne naložbe, ki po vrednosti dosegajo javno podporo (od tega: nepovratna sredstva, finančni instrumenti)** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR02 Zasebne naložbe, ki po vrednosti dosegajo javno podporo (od tega: nepovratna sredstva, finančni instrumenti) (RCR02, RCR02a, RCR2b) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Znesek sredstev, ki jih bodo prispevala podjetja k operaciji | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je prispevanje lastnih sredstev (zasebna vlaganja). 3. Sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih. 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob sklenitvi pogodbe in po zaključku projekta. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | euro | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 256.600.000/155.246.000/101.354.000 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 88.680.000 | | |
| V | | 51.310.000 | | |
| Z | | 37.370.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja pri istih ali podobnih operacijah.  - Vavčerji: podjetja prispevajo 15% na V in 40% na Z (20 mio je EU dela, 3,4 mio je Slo dela, podjetja prispevajo 9,1 mio EU (15% na V in 40% na Z)  - Garancije: 57,78 mio predstavlja rezervni sklad (25%). Iz tega ustvarimo 181,5 mio EUR (če 25% rezervni sklad), torej: 165 mio EUR za garancijski potencial + 16,5 mio EUR za SOM, kar predstavllja 240 mio EUR kreditov MSP (zasebno naložbo).  - Blagovne znamke: podjetja prispevajo 50% ( državna pomoč).  c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bodo podjetja vložila najmanj toliko sredstev, kot navedeno. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti zajema ukrepe za dodelitev za nepovratna in povratna sredstva. Ukrepi, ki prispevajo v RCR02 so ukrepi za garancije, vavčerji ter blagovne znamke. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Nova podjetja, ki preživijo na trgu** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR17 Nova podjetja, ki preživijo na trgu | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih podjetij, ki so še aktivna na trgu eno leto po zaključku projekta.  Podjetje se šteje za novo, če ni obstajalo v obbobju treh let, preden se je projekt začel. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih novih podjetij, ki preživijo na trgu eno leto po zaljučku projekta. 3. Evidenca Ajpes eno leto po zaključku projekta. 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob sklenitvi pogodbe in eno leto po zaključku projekta 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 442/277/165 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 31.080.000 | | |
| V | | 18.880.000 | | |
| Z | | 12.200.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja: 50% podprtih podjetij v okviru P2 bo eno leto po zaključku projekta aktivno na trgu.  PONI: Ob zaključku programa se pričakuje, da bo 30% udeležencev ustanovilo novo podjetje (30% izhod), od katerih jih bo 2/3 preživelo še eno leto po zaključku usposabljanja. Po enem letu od usposabljanja posamezne skupine udeležencev pričakujemo torej 20 % izhod: število novih aktivnih podjetij na trgu glede na število udeležencev usposabljanja.  c) Ocena izvedljivosti: ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti zajema 50% podjetij, zajetih v ukrep P2 in 2/3 zajetih v PONI. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja z večjim prometom** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR19 Podjetja z večjim prometom | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih podjetij, ki bodo s prejeto podporo povečala promet | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih MSPjev, ki bodo povečala promet. 3. Sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih, evidenca subjektov inovativnega podpornega okolja. 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob sklenitvi pogodbe oziroma ob vključitvi podjetij v storitve inovativnega subjektov podpornega okolja, ob začetku/koncu operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 371/231/140 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 46.820.000 | | |
| V | | 25.890.000 | | |
| Z | | 20.930.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja: 20% podprtih podjetij bo ustvarjalo višji promet.   * P2 * Posebne ciljne skupine * Inovativno okolje * Semenski kapital   c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike rezultata v okviru uspešnosti zajema ukrepe za storitve subjektov inovativnega okolja, ciljnih skupin in zagonskih podjetij (P2 in SK). | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **MSP z večjo dodano vrednostjo na zaposlenega** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR25 MSP z večjo dodano vrednostjo na zaposlenega | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih podjetij, ki bodo ustvarila višjo dodano vrednost.  The indicator counts enterprises for which the value added per employee for the fiscal year after the year of completion of output is at least 2% higher than the value added per employee in the year before the project started. The total value added is measured at factor cost as the gross income from operating activities after adjusting for operations subsidies and indirect taxes. The value added per employee is calculated as the ratio between the total value added and the annual FTEs employed in the respective year. (ESTAT2007 in references).  Kazalnik šteje podjetja, pri katerih je dodana vrednost na zaposlenega za proračunsko leto po letu zaključka vsaj 2 % višja od dodane vrednosti na zaposlenega v letu pred začetkom projekta. Skupna dodana vrednost se meri po stroških faktorjev kot bruto dohodek iz poslovanja po prilagoditvi za subvencije za poslovanje in posredne davke. Dodana vrednost na zaposlenega je izračunana kot razmerje med skupno dodano vrednostjo in letnimi FTE zaposlenih v posameznem letu. (ESTAT2007) | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih MSPjev, ki bodo povečala dodano vrednost. 3. Sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih. 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob sklenitvi pogodbe oziroma ob začetku (eno leto pred projektom) / koncu operacije (eno leto po zaključku). 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 146/75/71 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 35.110.000 | | |
| V | | 17.060.000 | | |
| Z | | 18.050.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva.  b) Metoda: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja: 500% podprtih podjetij pri ukrepih P2 (120 podjetij) in semenski kapital (14 podjetij) ter 20% podprtih podjetij pri ukrepu blagovne znamke (12 podjetij) bo ustvarilo višjo dodano vrednost.  c) Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti zajema ukrepe P2, SK, blagovne znamke. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: Konkurenčnejša in pametnejša Evropa s spodbujanjem inovativne in pametne gospodarske preobrazbe ter regionalne povezljivosti na področju IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Projekti turističnih destinacij** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Programsko specifičen kazalnik učinka – zap. št. 1 Projekti turističnih destinacij (R1.3/U/1) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Projekti turističnih destinacij, ki so opredeljene v strategiji slovenskega turizma. Merimo število podprtih turističnih destinacij. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni ukrepa. 2. Podpisana pogodba s posamezno turistično destinacijo. 3. Podpisana pogodba s posamezno turistično destinacijo. 4. Ni relevantno. 5. Ob podpisu pogodbe. 6. Drugi podatki – podpisane pogodbe, hranjene v IS. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Evidenca MGRT (skrbniki pogodb). | | | | | |
| **6. Merska enota** | število | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 30 | | |
| V | | 15 | | |
| Z | | 15 | | |
| **2029** | Slovenija | | 30 | | |
| V | | 15 | | |
| Z | | 15 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 15.060.000 | | |
| V | | 8.020.000 | | |
| Z | | 7.040.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Gre za nov kazalnik "podprti projekti turističnih destinacij" V skladu s Strategijo slovenskega turizma 2017-2021 je v Sloveniji skupaj 35 vodilnih turističnih destinacij, od tega 17 na V in 18 na Z. Glede na izkušnje se na razpis ne prijavijo popolno vse vodilne turistične destinacije, zato je ciljna vrednost nekoliko nižja od števila vseh vodilnih turističnih destinacij. Z novo Strategijo slovenskega turizma, ki je bila sprejeta v letu 2022 in velja za obdobje do leta 2028 ne govorimo več le o vodilnih turističnih destinacijah, zato v kazalniku uporabljamo termin turistične destinacije. Število le- teh se bistveno ne bo spremenilo.  b) Kot navedeno zgoraj.  c) Ocenjujemo, da bomo podprli 15 turističnih destinacij v vsaki kohezijski regiji. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Merilo za izbor kazalnika je število podprtih turističnih destinacij. Posamezna turistična destinacija lahko obsega eno ali več občin, odvisno od stopnje razvitosti turizma. Te turistične destinacije so ključne za razvoj turističnih destinacij, saj opravljajo funkcije razvoja, upravljanja in promocije turizma v destinacijah in udejanjajo nacionalno strategijo turizma na destinacijski ravni. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | K doseganju tega kazalnika bodo prispevala samo sredstva opredeljena v tem obrazcu. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Z novo Strategijo slovenskega turizma, ki je bila sprejeta v letu 2022 in velja za obdobje do leta 2028 so turistične destinacije opredeljene malo drugače (delitev na vodilne in perspektivne turistične destinacije je odvisna od ključnih kriterijev, ki so jih te destinacije dosegle v preteklem obdobju). Glede na izvedeno analizo pripravljavca nove strategije se ocenjuje, da odstopanje od stare strategije ne bo bistveno, tako, da je kazalnik 30 turističnih destinacij (15 na vzhodu in 15 na zahodu) povsem realen. | | | | | |

## Specifični cilj RSO1.4. Razvoj znanj in spretnosti za pametno specializacijo, industrijski prehod in podjetništvo (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | | | | | | |
| **Sklad** | | **ESRR** | | | | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | | **SC RSO1.4: Razvoj znanj in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo** | | | | | | | | | | |
| **Ukrep** | | Kompetenčni centri za razvoj kadrov | | | | | | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | | **MSP, ki vlagajo v znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijski prehod in podjetništvo** | | | | | | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | | RCO101 MSP, ki vlagajo v znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijski prehod in podjetništvo | | | | | | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | | Število MSP, ki bodo vključena v Kompetenčne centre z namenom izboljšanja znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo | | | | | | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | | V okviru JR, ki ga bo izvedel upravičenec, bodo izbrani projekti partnerstva za razvoj kadrov - kompetenčni centri (v nadaljevanju KOC). KOCi predstavljajo pomembno spodbudo delodajalcem, da se razvoja zaposlenih poslužijo kot strateškega orodja za doseganje večje konkurenčnosti in boljših poslovnih rezultatov. Cilji KOC-ev so razviti ključne kompetence zaposlenih v podjetjih, povezanih v posamezne KOC, ozaveščati o nujnosti vseživljenjskega učenja in spodbujati povezovanje in mreženje.  **Kazalnik učinka RCO 101:**   1. Kazalnik se spremlja na ravni specifičnega cilja. 2. KOC je oblikovan grozd podjetij, ki delujejo v isti gospodarski panogi. V okviru vsakega bodo vključeni MSP. Pogoj za dosežen kazalnik je, da podjetje vključeno v KOC podpiše sporazum o sodelovanju. 3. Sporazum o sodelovanju. 4. Ni relevantno. 5. Podatke zajemamo ob podpisu sporazumov. 6. Podatki iz operacije. | | | | | | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | | Upravičenec (informacijski sistem)  Kazalniki se bodo spremljali 2x na leto preko izmenjave podatkov med informacijskih sistemov (e-MA2 – IS upravičenca). | | | | | | | | | | |
| **6. Merska enota** | | podjetja | | | | | | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | | **2024** | | Slovenija | | | | 98 | | | | |
| V | | | | 58 | | | | |
| Z | | | | 42 | | | | |
| **2029** | | Slovenija | | | | 400 | | | | |
| V | | | | 208 | | | | |
| Z | | | | 192 | | | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | | **Izhodiščno leto** | | Slovenija/V/Z | |  | | **Izhodiščna vrednost** | | Slovenija/V/Z | |  |
| **2029** | | Slovenija/V/Z | |  | | | | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | | **2024** (le za kazalnik učinka) | | Slovenija | | | | 1.404.972 | | | | |
| V | | | | 814.884 | | | | |
| Z | | | | 590.088 | | | | |
| **2029** | | Slovenija | | | | 23.416.200 | | | | |
| V | | | | 13.581.396 | | | | |
| Z | | | | 9.834.804 | | | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | | 1. Ocene so podane na podlagi izvajanja OP EKP 2014-2020.   Predvidevamo, da bodo do konca 2024 potrjene vloge za sofinanciranje, podpisane pogodbe o sofinanciranju z upravičencem ter izvedena javna povabila/razpisi, kar bo omogočilo začetek izvajanja. Na podlagi izkušenj OP EKP 2014-2020 se v prvih letih izvajanja vzpostavljajo sistemi za financiranje operacij, kar vpliva na doseganje mejnikov v letu 2024.   1. Ciljna vrednost števila MSP je določena na podlagi preteklih izvedenih razpisov KOC v letih od 2017 do 2022. V OP EKP 2014-2020 je bilo podprtih 27 partnerstev, v katerih je sodelovalo 633 podjetij. Od teh je bilo MSP 367 podjetij oz. 58 %. Predvidevamo izbor 30 partnerstev s skupno predvidoma 400 MSP. 2. Kazalnik učinka predvideva oblikovanje partnerstev v obeh kohezijskih regijah. Pri določitvi kazalnika smo izhajali iz preteklih izvedenih projektov, zato smo realno ocenili izvedljivost ukrepa glede na kategorijo regije. | | | | | | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | | Ukrepi so namenjeni MSP z namenom večje konkurenčnosti in izboljšanja položaja v okviru posamezne gospodarske panoge. Zaposleni v MSP lažje in hitreje pridobijo ustrezna znanja za pridobivanje ključnih kompetenc. | | | | | | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | |  | | | | | | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | | * Sistemska tveganja (pozen pričetek izvajanja OP 2021-2027); * Priprava in potrditev vlog za sofinanciranje na OU – ustrezna kadrovska zasedba pri upravičencu in posredniškem telesu ter tudi organu upravljanja; * Podpis pogodb o izvajanju – ustrezna kadrovska zasedba pri upravičencu in posredniškem telesu; * Izvedba javnih povabil – ustrezna kadrovska zasedba pri upravičencu in posredniškem telesu; * Izvedba aktivnosti v posameznih KOC – nadzor projektne pisarne; * Ne zmožnost vključevanja velikih podjetij v aktivnosti KOC ter pomoč MSP pri izvajanju aktivnosti ukrepa. | | | | | | | | | | |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | | | | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | | | | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.4: Razvoj znanj in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo** | | | | | | | | | | | | |
| **Ukrepi** | - Kompetenčni centri za razvoj kadrov  - Priprava in izvajanje študijskih programov za izpopolnjevanje na področjih S5 | | | | | | | | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Zaposleni v MSP, ki zaključijo usposabljanje za znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo (glede na vrsto znanj in spretnosti: tehnična, upravljavska, podjetniška, zelena, drugo)** | | | | | | | | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR98 Zaposleni v MSP, ki zaključijo usposabljanje za znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo (glede na vrsto znanj in spretnosti: tehnična, upravljavska, podjetniška, zelena, drugo) (RCR98, RCR98a, RCR98b, RCR98c, RCR98d, RCR98e) | | | | | | | | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Kazalnik rezultata spremlja število zaposlenih v MSP, ki so zaključili študijske programe za izpopolnjevanje in ki bodo vključeni v Kompetenčne centre (v nadaljevanju: KOC) z namenom izboljšanja znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo. | | | | | | | | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni posameznega ukrepa. 2. Pogoj za dosežen kazalnik je:   - vključitev in zaključek študijskega programa za izpopolnjevanje zaposlenega v MSP oz. v kazalnik rezultata bomo zajeli zaposlene v okviru MSP, ki bodo vključitev zaposlenega v MSP in zaključek usposabljanja za znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo (tehnična znanja in spretnosti, podjetništvo, trajnostna rast, organizacijsko vodenje).   1. Dokazilo za dosežen kazalnik je pridobljena javno-veljavna listina po zaključku študijskega programa izpopolnjevanja oz. potrdilo o zaključju usposabljanja v okviru KOC. 2. Osebo se šteje samo enkrat v okviru operacije (enkrat ne glede na število izpopolnjevanj/usposaljanj, ki se jih je oseba udeležila v okviru iste operacije). 3. Podatke zajemamo po zaključku operacije. 4. Podatki iz operacije. | | | | | | | | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Upravičenec (na ravni doseganja kazalnika pa MIZŠ oz. MDDSZ).  Kazalniki se bodo spremljali 2x na leto preko izmenjave podatkov med informacijskih sistemov (e-MA2 – IS upravičenca). | | | | | | | | | | | | |
| **6. Merska enota** | udeleženci | | | | | | | | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | | Slovenija | | | |  | | | | | | |
| V | | | |  | | | | | | |
| Z | | | |  | | | | | | |
| **2029** | | Slovenija | | | |  | | | | | | |
| V | | | |  | | | | | | |
| Z | | | |  | | | | | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | | Slovenija/V/Z | | 2020 | | **Izhodiščna vrednost** | | Slovenija/V/Z | | 0 | | |
| **2029** | | Slovenija/V/Z | | 3.150/1.803/1.347 | | | | | | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | | Slovenija | | | |  | | | | | | |
| V | | | |  | | | | | | |
| Z | | | |  | | | | | | |
| **2029** | | Slovenija | | | | 27.327.965 | | | | | | |
| V | | | | 15.553.161 | | | | | | |
| Z | | | | 11.774.804 | | | | | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | | | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Izhodiščna vrednost je 0. 2. Ciljna vrednost kazalnikov za ukrep *Priprava in izvajanje študijskih programov za izpopolnjevanje na področjih S5* je izračunana na osnovi predvidevanja, da se bo izvedlo vsaj 15 študijskih programov za izpopolnjevanje (ki se bo izvedel vsaj enkrat), v katerem bo v povprečju vključenih 20 zaposlenih iz MSP (15\*20=300).   Ciljna vrednost za ukrep *KOCi* je določena na podlagi preteklih izkušenj, to je izvajanja razpisov KOC v letih 2017-2022. V obdobju 2017-2022 se je vsaj enega usposabljanja udeležilo 26.873 oseb, od tega jih je bilo iz MSP 6.586 oseb, ki pa so se usposabljale iz zelo različnih vsebin. Po oceni se je usposabljanj, ki se tičejo znanj in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo udeležilo le okoli 2.000 oseb iz MSP. S povečanjem števila MSP in daljšim obdobjem izvajanja ocenjujemo, da bi se to število lahko zvišalo na 2.850. Delitev med regijama je bila 58:42.   1. Kazalnik učinka predvideva vključenost javnih visokošolskih zavodov v ukrep *Priprava in izvajanje študijskih programov za izpopolnjevanje na področjih S5*, zato je delitev sredstev 50:50.   Pri ukrepu *KOC* je predvidena delitev med regijama na podlagi preteklih izkušenj v razmerju 58:42. | | | | | | | | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | S tem ko spremljamo zaposlene v MSP, ki zaključijo *študijske programe za izpopolnjevanje*, bomo spodbujali krepitev človeških potencialov in pridobivanje kompetenc prihodnosti na prednostnih področjih Strategije pametne specializacije (vključno s posodabljanjem oz. pripravo novih študijskih programov za izpopolnjevanje, glede na ugotovljene vrzeli iz platforme za napovedovanje kompetenc na prednostnih področjih pametne specializacije). Posledično se bo krepilo podporno okolje (raziskovalni sektor, gospodarstvo, negospodarstvo, izobraževalni sistem), ki bo spodbujalo in omogočilo izboljšanje zmogljivosti in pravočasno in ustrezno obravnavo izzivov, ki jih prinašajo tehnološke in netehnološke spremembe, industrijski prehod ter umetna inteligenca.  V okviru JR, ki ga bo izvedel upravičenec, bodo izbrani projekti partnerstva za razvoj kadrov - *kompetenčni centri*. KOCi predstavljajo pomembno spodbudo delodajalcem, da se razvoja zaposlenih poslužijo kot strateškega orodja za doseganje večje konkurenčnosti in boljših poslovnih rezultatov. Cilji KOC-ev so razviti ključne kompetence zaposlenih v podjetjih, povezanih v posamezne KOC, ozaveščati o nujnosti vseživljenjskega učenja in spodbujati povezovanje in mreženje. Ukrepi so namenjeni MSP z namenom večje konkurenčnosti in izboljšanja položaja v okviru posamezne gospodarske panoge. Zaposleni v MSP lažje in hitreje pridobijo ustrezna znanja za pridobivanje ključnih kompetenc, zato je izbrani kazalnik rezultata najbolj ustrezen. | | | | | | | | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | | | | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | 1. *Priprava in izvajanje študijskih programov za izpopolnjevanje na področjih S5:*  * Tveganje 1: z ukrepom se bo zagotovil prenos znanja, ustvarjenega v sodelovanju visokošolskih zavodov s partnerji v okviru raziskovalno-razvojnih programov oziroma projektov ter SRIP-ov na prednostnih področjih Strategije pametne specializacije. Ker gre zgolj za prednostna področja Strategije pametne specializacije je tveganje glede absorpcijske sposobnost visokošolskih zavodov in partnerjev v vzhodni kohezijski regiji.   Tveganje se bo naslovilo z razširitvijo področij priprave programov za izobraževanjem oziroma dopolnitvijo z drugimi aktivnostmi, kot npr. izvedba različnih krajših, fleksibilnih oblik neformalnega izobraževanja (tečaji, poletne šole, programi usposabljanja).   * Tveganje 2: neinteres zaposlenih iz MSP za vključitev v študijske program za izpopolnjevanja.   Tveganje bomo omilili z dodatno promocijo študijskih programov za izpopolnjevanje.   1. *KOC*:   - Sistemska tveganja (pozen pričetek izvajanja OP 2021-2027);  - Priprava in potrditev vlog za sofinanciranje na OU – ustrezna kadrovska zasedba pri upravičencu in posredniškem telesu ter tudi organu upravljanja;  - Podpis pogodb o izvajanju – ustrezna kadrovska zasedba pri upravičencu in posredniškem telesu;  - Izvedba javnih povabil – ustrezna kadrovska zasedba pri upravičencu in posredniškem telesu  - Izvedba aktivnosti v posameznih KOC – nadzor projektne pisarne | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.4: Razvoj znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo** | | | | | |
| **Ukrep** | Krepitev znanj in spretnosti sistemskih izvajalcev pametne specializacije | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Deležniki SRIP, ki vlagajo v znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo**  **Rezultata: Zaposleni pri deležnikih SRIP, ki zaključijo usposabljanje za znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo (glede na vrsto znanj in spretnosti: tehnična, upravljavska, podjetniška, zelena, drugo)** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Programsko specifični kazalnik učinka: zap. št. 6 Deležniki SRIP, ki vlagajo v znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo (R1.4/U/6)Programsko specifični kazalnik rezultata: zap. št. 4 Zaposleni pri deležnikih SRIP, ki zaključijo usposabljanje za znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo (glede na vrsto znanj in spretnosti: tehnična, upravljavska, podjetniška, zelena, drugo) (R1.4/R/4) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremlja se deležnike SRIP, vključene v vzpostavljeno več nivojsko upravljanje S5, ki bodo sodelovali oz. bili deležni različnih oblik usposabljanj ter sodelovali v aktivnostih/projektih za krepitev sistema spremljanja in vrednotenja S5.  Na ravni kazalnika rezultata se spremlja število zaposlenih, ki bodo zaključili usposabljanje za znanja in spretnosti za S5, industrijsko tranzicijo in podjetništvo | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni operacije. 2. Pogoj za dosežen kazalnik je vključitev deležnika/zaposlenega pri deležniku v projekt oz. usposabljanje. 3. Dokazilo za dosežen kazalnik je lista prisotnosti na usposabljanju, seminarju, delavnici oz. drugih aktivnostih za krepitev znanj in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo. 4. Vključenega deležnika/zaposlenega pri deležniki v usposabljanje oz. projekt se šteje samo enkrat. 5. Podatke kazalnika učinka zajemamo na začetku vključitve deležnika v usposabljanje/projekt, kazalnika rezultata pa ob zaključku usposabljanja. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Upravičenec (na ravni kazalnika ministrstvo). | | | | | |
| **6. Merska enota** | število | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 20 | | |
| V | | 13 | | |
| Z | | 7 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 50/31/19 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 6.723.529 | | |
| V | | 4.223.529 | | |
| Z | | 2.500.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Ocenjujemo, da je smiselno najprej oblikovati ustrezne projekte oz. programe usposabljanj (vključno z opredelitvijo trajanja), skupaj z deležniki SRIP, zato se v letu 2024 ne načrtuje doseganje kazalnika učinka. 2. Ciljna vrednost kazalnika učinka predstavlja vključene deležnike SRIP. Ker gre za aktivnosti, ki se do sedaj niso izvajali, smo glede na dosedanje vključevanje ocenili, da bi v aktivnosti projektov in usposabljanja vključili vse SRIP-e (10), ključna ministrstva in vladne službe (5), izvajalske organizacije (3) ter druge deležnike, ki so aktivneje del izvajanja S5.   Ciljna vrednost kazalnika rezultata predstavlja ocenjeno vrednosti števila zaposlenih pri deležnikih SRIP, ki bodo zaključili usposabljanje. Ocenjuje se, da se bosta usposabljanj udeležila vsaj dva zaposlena iz SRIP (20), okvirno 20 zaposlenih iz ministrstev ter 10 zaposlenih ostalih deležnikov. Skupno torej okrog 50 zaposlenih.   1. Sredstva za izvajanje aktivnosti so načrtovana v razmerju 63 % (KRVS) 37 % (KRZS). Gre za ukrep na nacionalni ravni, zato se bodo izvajale aktivnosti po načelu delitve glede na naveden ključ. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Z vidika razvoja znanj in spretnosti za Strategijo pametne specializacije, industrijski prehod in podjetništvo je pomembno, da se zagotovi potrebna znanja in spretnosti ter kompetence ključnih deležnikov za oblikovanje novih rešitev in spodbud na področju pametne specializacije ter njihovem udejanjanju. Pri tem so SRIP-i ključnega pomena, zato je izbira predlaganih kazalnikov najbolj smiselna. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | / | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: kONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 1: Inovacijska družba znanja** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.4: Razvoj znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo** | | | | | |
| **Ukrep** | Priprava in izvajanje študijskih programov za izpopolnjevanje na področjih S5 | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Število vključenih institucij znanj v projekte za krepitev znanj in spretnosti za pametno specializacijo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Programsko specifični kazalnik učinka – zap. št. 5 Število vključenih institucij znanj v projekte za krepitev znanj in spretnosti za pametno specializacijo (R1.4/U/5) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremlja se javne visokošolske zavode, ki sodelujejo s partnerji v okviru raziskovalno-razvojnih programov oziroma projektov ter SRIP-ov na prednostnih področjih Strategije pametne specializacije. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni operacije. 2. Pogoj za dosežen kazalnik je vključitev vsaj enega zaposlenega iz MSP. 3. Dokazilo za dosežen kazalnik je lista prisotnosti. 4. Vključenega v usposabljanje se šteje samo enkrat. 5. Podatke zajemamo na začetku vključitve zaposlenega iz MSP v usposabljanje. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Upravičenec (na ravni kazalnika MIZŠ). | | | | | |
| **6. Merska enota** | število | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 4 | | |
| V | | 2 | | |
| Z | | 2 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 3.911.765 | | |
| V | | 1.971.765 | | |
| Z | | 1.940.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Ocenjujemo, da se bodo na javni razpis prijavili vsi javni visokošolski zavodi. 2. Ciljna vrednost kazalnika učinka predstavlja vključene javne visokošolske zavode. V primeru tega ukrepa gre namreč za zagotavljanje prenosa znanja, ustvarjenega v sodelovanju javnih visokošolskih zavodov s partnerji v okviru raziskovalno-razvojnih programov oziroma projektov ter SRIP-ov na prednostnih področjih Strategije pametne specializacije v študijske programe izpopolnjevanja. Ker gre za razvoj novega koncepta, je ključno za trajnostni rezultat, da imajo upravičenci veliko število študentov in izvajajo več študijskih programov z različnih študijskih področij. Poleg tega so za izvedbo projekta potrebne večletne strokovne in znanstveno-raziskovalne kapacitete s področja. 3. Kazalnik učinka predvideva vključenost javnih visokošolskih zavodov, zato je delitev 50:50. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Z vidika razvoja znanj in spretnosti za Strategijo pametne specializacije, industrijski prehod in podjetništvo je pomembno, da se zagotovi celovitost ukrepov in podporno okolje (raziskovalni sektor, gospodarstvo, negospodarstvo, izobraževalni sistem), ki bo spodbujalo in omogočilo izboljšanje zmogljivosti in pravočasno in ustrezno obravnavo izzivov, ki jih prinašajo tehnološke in netehnološke spremembe, industrijski prehod ter umetna inteligenca, in hkrati izboljšalo upravljanje z znanjem, tudi z uvajanjem prenosa znanja preko študijskih programov izpopolnjevanja, ki jih bodo izvajali javni visokošolski zavodi. Zato izbira kazalnika Število vključenih institucij znanja v projekte za krepitev znanj in spretnosti za pametno specializacijo. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Z ukrepom se bo zagotovil prenos znanja, ustvarjenega v sodelovanju javnih visokošolskih zavodov s partnerji v okviru raziskovalno-razvojnih programov oziroma projektov ter SRIP-ov na prednostnih področjih Strategije pametne specializacije (S5). Ker gre zgolj za prednostna področja S5 je tveganje glede absorpcijske sposobnosti javnih visokošolskih zavodov in partnerjev v vzhodni kohezijski regiji.  Tveganje se bo naslovilo z razširitvijo področij priprave programov za izobraževanjem oziroma dopolnitvijo z drugimi aktivnostmi, kot npr. izvedba različnih krajših, fleksibilnih oblik neformalnega izobraževanja (tečaji, poletne šole, programi usposabljanja). | | | | | |

# Prednostna naloga 2: Digitalna povezljivost

## Specifični cilj RSO1.5. Izboljšanje digitalne povezljivosti (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 1: KONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 2: Digitalna povezljivost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO1.5: Izboljšanje digitalne povezljivosti** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Dodatna stanovanja z dostopom do zelo zmogljivega širokopasovnega omrežja**  **Rezultata: Stanovanja z naročninami na zelo visokozmogljivo širokopasovno omrežje** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO41 Dodatna stanovanja z dostopom do zelo zmogljivega širokopasovnega omrežjaRezultata: RCR53 Stanovanja z naročninami na zelo visokozmogljivo širokopasovno omrežje | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Preostanek belih lis v Sloveniji se določi s pozivom operaterjem v Sloveniji, da izrazijo svoj tržni interes, ki se ga vnese v kataster. Ko so podatki vneseni v kataster se naredi analiza, s katero se preveri, kaj je že zgrajeno in kje obstaja tržni interes, področja, ki ostanejo pa so bele lise. S kazalnikom merimo število omogočenih dostopov za stanovanja predvsem na podeželju, hribovitih in težko dostopnih terenih (učinek) oz. koliko stanovanj se je dejansko odločilo za priklop na novo omogočene priklope (rezultat). | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj za doseganje kazalnika je število omogočenih dostopov za stanovanja (učinek) oz. novo sklenjena naročnina na zelo visokozmogljivi internet (rezultat). 3. Kot dokazilo kazalnika učinka se šteje vpis omogočenih dostopov za stanovanja v kataster infrastrukture.   Dokazilo za spremljanje kazalnika rezultata je novo sklenjene naročnine na področjih, kjer je bil omogočen dostop do zelo zmogljivega širokopasovnega omrežja.   1. Število novih priklopov se šteje enkrat v življenjskem ciklu operacije. 2. Podatki kazalnika učinka se zajamejo ob vpisu omogočenih dostopov za stanovanja v kataster infrastrukture.   Časovni okvir zajemanja podatkov kazalnika rezultata pa je ob sklenitvi nove naročnine oz. priklopu na omrežje.   1. Podatki iz operacije in drugih baz podatkov (kataster oz. evidence upravičenca – dokazila se priložijo v IS). | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za zbiranje podatkov je odgovorna Služba vlade RS za digitalno preobrazbo. | | | | | |
| **6. Merska enota** | stanovanja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | 322 | | | |
| V | 200 | | | |
| Z | 122 | | | |
| **2029** | Slovenija | 6.456 | | | |
| V | 4.017 | | | |
| Z | 2.439 | | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 3.873/2.410/1.463 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | 1.129.893,68 | | | |
| V | 702.941,18 | | | |
| Z | 426.952,50 | | | |
| **2029** | Slovenija | 22.597.873,53 | | | |
| V | 14.058.823,53 | | | |
| Z | 8.539.050,00 | | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Za izračun končnih in vmesnih vrednosti so bili uporabljeni podatki o še ne pokritih belih lisah, na podlagi katerih so bile izračunane vrednosti kazalnikov.   Ko bodo projekti v programskem obdobju 2014-2020 zaključeni in ko bo zaključen tudi tržni interes, ki trenutno poteka, bomo naredili ponoven pregled vrednosti kazalnikov in jih po potrebi popravili oz. konkretizirali.  Z vidika realne ocene in dosedanjih izkušenj smo v letu 2024 ocenili število omogočenih belih lis v obsegu 5 %.   1. Pri metodi načrtovanih vrednosti za V in Z je bilo razmerje opredeljeno glede na število prebivalcev v V in Z regiji na dan 1. 7. 2021. Podatki so bili pridobljeni na spletni strani SURS.   Metoda izračuna ciljne vrednosti temelji na belih lisah v Sloveniji, ki še niso pokrite. Metoda izračuna upošteva tržni interes ponudnikov in že pokrita območja.  Metoda izračuna temelji na povprečni višini sofinanciranja na omogočen priključek, v višini 3.500 EUR. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Dodatna stanovanja z dostopom do zelo zmogljivega širokopasovnega omrežja je pokazatelj, koliko bo dejansko omogočenih belih lis v Sloveniji. Stremi se k 100% pokritosti z dostopom do interneta vsaj 100 Mb/s, saj bo to pripomoglo tudi k dostopu in uporabi najnovejših digitalnih tehnologij in storitev ter tako omogočilo t.i. gigabitno družbo. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev:   * Nezanimanje ponudnikov storitev za določene sklope JR (npr. težko dostopna področja, hribovita področja, ipd.). * Zamaknitev gradbene sezone, npr. zaradi vremenskih pojavov, ipd. * Nepravilno načrtovanje upravičencev – na tem delu so s strani upravičencev predvidena redna mesečna poročanja o napredku operacij; predvideni so tudi redni sestanki ob morebitnih zaznanih težavah. | | | | | |

# Prednostna naloga 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost

## Specifični cilj RSO2.1. Spodbujanje energijske učinkovitosti in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov (ESRR) (Kohezijski sklad)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.1: Spodbujanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Stanovanja z boljšo energetsko učinkovitostjo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO18 Stanovanja z boljšo energetsko učinkovitostjo | | | | | |
| **3. Definicija** | Energetska revščina: število gospodinjstev v eno ali dvostanovanjskih stavbah, ki prispevajo k postopnemu izboljšanju stanja stavb z energetskega vidika in zmanjšujejo energetsko revščino. Ker energetska revščina v Sloveniji še ni opredeljena, jo lahko spremljamo le posredno s kazalnikom stavb z najnižjo energetsko učinkovitostjo. Pri upoštevanju povprečne velikosti stanovanja v Sloveniji (60 m2) več kakor 24.000 gospodinjstev ogroža energetska revščina.  Demonstracijskih projekti: število gospodinjstev v večstanovanjskih stavbah, ki prispevajo k postopnemu izboljšanju stanja stavb z energetskega vidika in drugih specifičnih vidikov (npr. potres, požar). V demonstracijske projekte bodo vključene stavbe, kjer obstajajo številne ovire, kot so razpršeno lastništvo, demografska struktura, energetska revščina, nemotiviranost lastnikov itd. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila** | Kazalnik se spremlja na ravni ukrepa. Spremljanje doseganja kazalnika bo zagotovljeno na osnovi izvajanja programa s strani izvajalca ukrepa. | | | | | |
| **5. Vir podatkov** | Podatke zagotavlja izvajalec ukrepov oziroma upravičenec, ki bo izvajal program v prenovo stanovanjskih stavb, ki vključuje projekte eno ali dvostanovanjskih stavb socialno šibkih občanov, ki jih ogroža energetska revščina, ter demonstracijske projekte zasebnih večstanovanjskih stavb. | | | | | |
| **6. Merska enota** | stanovanja (prenovljenih stanovanj + podpornih aktivnosti za zmanjševanje energetske revščine + demonstracijskih projektov) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 352 | | |
| Z | | 152 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 24.164.161,18  (EU: 20.539.537.000 (85%);  SLO: 3.624.624,18 (15%)) | | |
| Z | | 15.351.792  (EU: 7.675.896.000 (40%),  SLO:7.675.896 (40%)) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:** | Ciljna vrednost kazalnika je izračunana na podlagi vrednotenj izvajanja programa energetske revščine ZERO 500 iz OP EKP 14-20 in ob predpostavki, da se mora skladno z Dolgoročno strategijo za prenovo stavb pretežni del stanovanjskih stavb energetsko prenoviti v obdobju do leta 2030, ter vrednosti sofinanciranja 20.000 EUR po stanovanju s preostalimi sredstvi namenjenimi za 4 podporne aktivnosti za zmanjšanje energetske revščine.  Upoštevani so upravičeni stroški ukrepov energetske učinkovitosti in višina sofinanciranja ter morebitni drugi vidiki prenove kot so statična prenova, kulturna dediščina itn. K metodi izračuna kazalnika je bil upoštevan tudi globalni trend ekstremnega naraščanja cen in pomanjkanja gradbenih surovin. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Slovenija energetsko revščino za obdobje 2020–2030 obravnava v NEPN in Dolgoročni strategiji za prenovo stavb, kjer si je za cilj do leta 2030 zadala, da bo blažila in zmanjševala energetsko revščino s pospešenim izvajanjem, ukrepov socialne politike, splošnih ukrepov stanovanjske politike in obstoječih ciljnih ukrepov. Pri tem je relevantno merilo vrsta stavbe, tj. eno ali dvostanovanjska stavbe in energijski razred stavbe. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Za ukrep ozaveščanja socialno ranljivih skupin in omogočanje dostopa do nepovratnih sredstev in zmanjšanje energetske revščine bodo sofinancirane investicije v energetsko učinkovitost in druge vidike prenove v celoti, vendar največ do določene vrednosti in zgolj za upravičene ukrepe. Z izvedbo ukrepov, ki izboljšujejo energetsko učinkovitost njihovih stavb, se bodo občanom dejansko izboljšali bivanjski pogoji ter zmanjšala poraba energentov, kar v veliki meri prispeva k znižanju življenjskih stroškov.  Za ukrep celovite energetske prenove zasebnih večstanovanjskih stavb (vključeni demo sNES, potres, revščina…) bodo sofinancirane investicije v energetsko učinkovitost in druge vidike prenove, vendar največ do določene višine sofinanciranja po stanovanjih in zgolj za upravičene ukrepe. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | 1. Investicijsko tveganje vezano na ekstremno naraščajoče cene gradbenih surovin in spremembe na trgu dela, 2. Tveganj pravočasnega pridobivanja ustreznih ponudb 3. Pomanjkanje in zasedenost izvajalcev 4. Komunikacijske ovire | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Bolj zelena, nizkoogljična Evropa s spodbujanjem prehoda na čisto in pravično energijo, zelene in modre naložbe, krožno gospodarstvo, prilagajanje podnebnim spremembam ter preprečevanje in upravljanje tveganj** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.1: Spodbujanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Javne stavbe z boljšo energetsko učinkovitostjo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO19 Javne stavbe z boljšo energetsko učinkovitostjo Skupna prenovljena neto tlorisna površina stavb javnega sektorja | | | | | |
| **3. Definicija** | Prenova skupne tlorisne površine stavb javnega sektorja se spremlja skladno z Dolgoročno strategijo za prenovo stavb do leta 2050 in Direktivo o energetski učinkovitosti, po kateri je cilj vsakoletne prenove treh odstotkov teh stavb | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila** | Kazalnik se spremlja na ravni specifičnega cilja in skupno na osnovi zbira projektov v prenovo stavb javnega sektorja, ki vključujejo prenovo stavb ožjega, širšega javnega sektorja in občinski stavb. Spremljanje doseganja kazalnika bo zagotovljeno na osnovi s strani upravičencev posredovanih dokazil ob zaključevanju operacij, in sicer primopredajnih zapisnikov izdanih po zaključku izvedbe gradbeno, obrtniških in instalacijskih del. | | | | | |
| **5. Vir podatkov** | Podatke zagotavlja investitor operacije oziroma upravičenec, tj. oseba ožjega, širšega javnega sektorja ali občina, skladno s pogodbo o financiranju operacije oziroma odločitvijo o podpori. Za zbiranje podatkov so odgovorni skrbniki operacij. | | | | | |
| **6. Merska enota** | prenovljena uporabna tlorisna površina (m2) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | / | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 211.810 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | / | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 60.550.000  (EU: 51.470.000 + SLO: 9.080.000) | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:** | Ciljna vrednost kazalnika je izračunana na podlagi vrednotenj izvajanja OP EKP 14-20 in ob upoštevanju komplementarnosti z Načrtom za okrevanje in odpornost ter ob predpostavki, da se vsako leto prenovi 3 % skupne tlorisne površine stavb javnega sektorja skladno z Dolgoročno strategijo za prenovo stavb do leta 2050 in Direktivo o energetski učinkovitosti.  Metodologija izračuna:   1. Upravičeni stroški operacij iz zadnjih vlog širšega in ožjega javnega sektorja petih (5) vlog iz ŠJS\_2021 in dveh (2) vlog OJS\_2021 = 549,20 EUR/m2 2. Vrednost najvišjih upravičenih stroškov operacije iz vloge občine na zadnji šesti (6.) rok JOB\_2021 = 565,92 EUR/m2 3. Povprečna vrednost upravičenih stroškov komponente Trajnostna prenova stavb Načrta za okrevanje in odpornost = 537,49 EUR/m2   Povprečje 1, 2 in 3 = 550,87 EUR/m2 upravičenih stroškov operacije.  K temu znesku je prišteta ocena (minimalnega) zvišanja cene zaradi trenda naraščanja cen = 584 EUR/m2 upravičenih stroškov operacije.  Ob upoštevanju sofinanciranja s strani EU (49 %, od tega 85 % EU del) znaša ocena sofinanciranja EU 243 EUR/m2 upravičenih stroškov operacije.  Upoštevani so upravičeni stroški ukrepov energetske učinkovitosti, stopnja sofinanciranja in izvedljivost projektov po modelih energetskega pogodbeništva. K metodi izračuna kazalnika je bil upoštevan tudi globalni trend ekstremnega naraščanja cen in pomanjkanja gradbenih surovin. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Spremljanje prenove skupne tlorisne površine stavb javnega sektorja je ukrep skladen z Dolgoročno strategijo za prenovo stavb do leta 2050 in Direktivo o energetski učinkovitosti, po kateri je cilj vsakoletne prenove treh odstotkov teh stavb. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Z namenom nadaljnjega spodbujanja energetskega pogodbeništva oziroma pogodbenega zagotavljanja prihrankov energije se na ravni posameznih operacij zagotovi pokritje finančne konstrukcije na način, da zasebni partner lahko prevzame večino začetnega investicijskega vložka in s tem investicijsko tveganje. Zaradi navedenega se s sredstvi evropske kohezijske politike na ravni posameznih operacij sofinancira 49 % upravičenih stroškov operacije (od tega 85 % iz sredstev Kohezijskega sklada in 15 % slovenske udeležbe kohezijske politike), razen če izračun finančne vrzeli izkazuje nižjo stopnjo sofinanciranja. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | 1. Investicijsko tveganje vezano na ekstremno naraščajoče cene gradbenih surovin in spremembe na trgu dela, 2. Tveganje uspešne in pravočasne izvedbe javnih naročil, 3. Pomanjkanje in zasedenost izvajalcev in podjetij, ki se ukvarjajo z energetskimi storitvami (ESCO). | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Bolj zelena, nizkoogljična Evropa s spodbujanjem prehoda na čisto in pravično energijo, zelene in modre naložbe, krožno gospodarstvo, prilagajanje podnebnim spremembam ter preprečevanje in upravljanje tveganj** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.1: Spodbujanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Zasebne stavbe z boljšo energetsko učinkovitostjo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Programsko specifičen kazalnik rezultata – zap. št. 2 Zasebne stavbe z boljšo energetsko učinkovitostjo (R2.1/U/2) Skupna prenovljena neto tlorisna površina stavb zasebnega sektorja | | | | | |
| **3. Definicija** | Prenova skupne tlorisne površine stavb zasebnega sektorja se spremlja skladno z Celovitim nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom in Dolgoročno strategijo za prenovo stavb do leta 2050. Te stavbe predstavljajo velik tehnični potencial za energetsko prenovo z znatnim izboljšanjem energetske učinkovitosti in povečanjem uporabe OVE v stavbah. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila** | Kazalnik se spremlja na ravni ukrepa v celovito energetsko prenovo stavb zasebnega storitvenega sektorja kot so trgovine, pisarniške stavbe, gostinske stavbe itd. Spremljanje doseganja kazalnika bo zagotovljeno na osnovi s strani upravičencev, ki so predvsem mala in srednja velika podjetja, posredovanih dokazil ob zaključevanju operacij, in sicer primopredajnih zapisnikov izdanih po zaključku izvedbe gradbeno, obrtniških in instalacijskih del. | | | | | |
| **5. Vir podatkov** | Podatke zagotavljajo investitorji operacije oziroma upravičenci, ki so predvsem mala in srednja velika podjetja, skladno s pogodbo o financiranju operacije. Za zbiranje podatkov so odgovorni skrbniki operacij. | | | | | |
| **6. Merska enota** | prenovljena uporabna tlorisna površina (m2) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 75.757 | | |
| Z | | 18.939 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 14.117.647,06  (EU: 12.000.000 + SLO:2.117.647,06) | | |
| Z | | 6.000.000 (EU: 3.000.000 + 3.000.000) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:** | Ciljna vrednost kazalnika je izračunana na podlagi vrednotenj izvajanja OP EKP 14-20, programa REACT-EU in ob upoštevanju komplementarnosti z Načrtom za okrevanje in odpornost ter ob predpostavki, da bo cena vseh upravičenih stroškov energetske prenove na kvadratni meter znašala 528 EUR.  Upoštevani so upravičeni stroški ukrepov energetske učinkovitosti, stopnja sofinanciranja, uporabnost oziroma namembnost stavb, možnost izvedbe projektov po modelih energetskega pogodbeništva in morebitni drugi vidiki prenove, kot so statična prenova, kulturna dediščina itn. K metodi izračuna kazalnika je bil upoštevan tudi globalni trend ekstremnega naraščanja cen in pomanjkanja gradbenih surovin. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Spremljanje prenove skupne tlorisne površine stavb zasebnega sektorja je ukrep skladen z Celovitim nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom in Dolgoročno strategijo za prenovo stavb do leta 2050. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Skladno s pravili o državnih pomočeh se s sredstvi evropske kohezijske politike na ravni posameznih operacij sofinancira okvirno 30% upravičenih stroškov operacije, razen če izračun finančne vrzeli izkazuje nižjo stopnjo sofinanciranja. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | 1. Investicijsko tveganje vezano na ekstremno naraščajoče cene gradbenih surovin in spremembe na trgu dela, 2. Tveganje pravočasnega pridobivanja ustreznih ponudb, 3. Pomanjkanje in zasedenost izvajalcev | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR, KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Bolj zelena, nizkoogljična Evropa s spodbujanjem prehoda na čisto in pravično energijo, zelene in modre naložbe, krožno gospodarstvo, prilagajanje podnebnim spremembam ter preprečevanje in upravljanje tveganj** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.1: Spodbujanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Letna poraba primarne energije** **(od tega: stanovanja, javne zgradbe, podjetja, drugo)** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR26 Letna poraba primarne energije (od tega: stanovanja, javne zgradbe, podjetja, drugo) (RCR26, RCR26a, RCR26b, RCR26c, RCR26d) Letna poraba primarne energije v zasebnem storitvenem sektorju (ESRR)  Letna poraba primarne energije v javnem sektorju (KS) | | | | | |
| **3. Definicija** | Skupna letna poraba primarne energije za podprte subjekte. Izhodišče se nanaša na letno porabo primarne energije pred posegom, dosežena vrednost pa na letno porabo primarne energije za leto po posegu. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila** | Kazalnik rezultata RCR26 se spremlja na ravni ukrepa zasebnega storitvenega sektorja ter na ravni ukrepa celovite prenove javnih stavb na osnovi zbira projektov prenove stavb.  Spremljanje doseganja kazalnika bo zagotovljeno na osnovi s strani upravičencev posredovanih poročil v določenem obdobju (2 leti) po zaključku operacij.  Glede na pojasnila SVRK-a z dne 25. 10. 2022 smo izhodiščne vrednosti razdelili glede na razmerje sredstev med manj in bolj razvitimi regijami, torej 80:20. Podatki se pridobivajo za leto n-2, zato je izhodiščno leto 2020. | | | | | |
| **5. Vir podatkov** | Podatke zagotavlja investitor operacije oziroma upravičenec, skladno s pogodbo o financiranju operacije oziroma odločitvijo o podpori. Za zbiranje podatkov so odgovorni skrbniki operacij. | | | | | |
| **6. Merska enota** | MWh/leto | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2020 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 57.659/13.443/3.361 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 38.563/8.991/2.248 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 60.550.000 (EU: 51.470.000 + SLO: 9.080.000) | | |
| V | | 14.020.000 (EU: 12.000.000 + SLO: 2.120.000) | | |
| Z | | 6.000.000 (EU: 3.000.000 + SLO: 3.000.000) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:** | Ciljna vrednost letne porabe primarne energije je izračunana na podlagivrednotenja izvajanja OP EKP 14-20, programa REACT-EU in ob upoštevanju komplementarnosti z Načrtom za okrevanje in odpornost ter ob predpostavki, da se vsako leto mora prenoviti 3 % skupne tlorisne površine stavb javnega sektorja skladno z Dolgoročno strategijo za prenovo stavb do leta 2050 in Direktivo o energetski učinkovitosti.  Upoštevani so podatki o doseganju kazalnikov iz OP EKP 14-20 in sicer glede učinkov zmanjšanja končne rabe energije oziroma doseganja prihrankov energije po prenovi stavb javnega sektorja. Na osnovi doseganja prihrankov energije se je izračunal vpliv k razogljičenju oziroma zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov.  Način izračuna:  Predvidena skupna prenovljena neto tlorisna površina stavb javnega sektorja v letu 2029 (m2) X leto zmanjšanje končne energije (kWh/leto) = letno zmanjšanje končne energije (kWh/leto).  Letno zmanjšanje končne energije (kWh/leto) x 1,366 (faktor pretvorbe) = prihranek primarne energije (MWh/leto). | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** |  | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | / | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Investicijsko tveganje vezano na kvaliteto izvedenih ukrepov na ovoju stavbe in stavbnih tehničnih sistemih ter posledično doseganje zagotovljenih prihrankov končne energije in zmanjšanja porabe primarne energije. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR, KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Bolj zelena, nizkoogljična Evropa s spodbujanjem prehoda na čisto in pravično energijo, zelene in modre naložbe, krožno gospodarstvo, prilagajanje podnebnim spremembam ter preprečevanje in upravljanje tveganj** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.1: Spodbujanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **ESRR: Ocenjene emisije toplogrednih plinov** (v zasebnem storitvenem sektorju) (ESRR)  **KS: Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v javnem sektorju** (KS) | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR29 Ocenjene emisije toplogrednih plinov (ESRR)Programsko specifičen kazalnik rezultata – zap. št. 19 Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v javnih stavbah (KS) (R2.1/R/19) | | | | | |
| **3. Definicija** | Cilj zmanjšanja emisij toplogrednih plinov je ključni ukrep za prehod v podnebno nevtralno družbo in se spremlja skladno z Nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom (NEPN), Strategijo razvoja Slovenije 2030, Dolgoročno strategijo za prenovo stavb do leta 2050 in drugimi nacionalnimi predpisi. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila** | Kazalnik rezultata RCR29 se spremlja na ravni ukrepa zasebnega storitvenega sektorja. Spremljanje doseganja kazalnika bo zagotovljeno na osnovi s strani upravičencev posredovanih poročil v določenem obdobju (2 leti) po zaključku operacij, in sicer glede doseganja prihrankov končne energije in posledično zmanjšanja izpustov toplogrednih plinov.  Kazalnik rezultata 19 se spremlja na ravni ukrepa celovite prenove javnih stavb na osnovi zbira projektov prenove stavb.  Glede na pojasnila SVRK-a z dne 25. 10. 2022 smo izhodiščne vrednosti razdelili glede na razmerje sredstev med manj in bolj razvitimi regijami, torej 80:20. Podatki se pridobivajo za leto n-2, zato je izhodiščno leto 2020. | | | | | |
| **5. Vir podatkov** | Podatke zagotavlja investitor operacije oziroma upravičenec, skladno s pogodbo o financiranju operacije oziroma odločitvijo o podpori. Za zbiranje podatkov so odgovorni skrbniki operacij. | | | | | |
| **6. Merska enota** | tone ekvivalenta CO2/leto | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2020 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 376.812/332.097/83.024 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 373.038/ 331.217 /82.804 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 60.550.000 (EU: 51.470.000 + SLO: 9.080.000) | | |
| V | | 14.020.000 (EU: 12.000.000 + SLO: 2.120.000) | | |
| Z | | 6.000.000 (EU: 3.000.000 + SLO: 3.000.000) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:** | Ciljna vrednost kazalnika zmanjšanja izpustov toplogrednih plinov je izračunana na podlagi vrednotenja izvajanja OP EKP 14-20, programa REACT-EU in ob upoštevanju komplementarnosti z Načrtom za okrevanje in odpornost ter ob predpostavki, da se vsako leto mora prenoviti 3 % skupne tlorisne površine stavb javnega sektorja skladno z Dolgoročno strategijo za prenovo stavb do leta 2050 in Direktivo o energetski učinkovitosti.  Upoštevani so podatki o doseganju kazalnikov iz OP EKP 14-20 in sicer glede učinkov zmanjšanja končne rabe energije oziroma doseganja prihrankov energije po prenovi stavb javnega sektorja. Na osnovi doseganja prihrankov energije se je izračunal vpliv k razogljičenju oziroma zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov.  Preračun:  211.810 m2 x 66 kWh/a (**letnega zmanjšanja končne energije)** = 13.979.460 kW/a (zmanjšanje **končne energije)**  13.979.460 kWh/a x 0,27 (faktor pretvorbe) = 3.774.454 kg ekv CO2 oz. 3.744 t ekv CO2/leto.  61.728 m2 x 66 kWh/a (**letnega zmanjšanja končne energije)** = 4.074 MWh/a (zmanjšanje **končne energije)**  7.685 MWh/a x 0,27 (faktor pretvorbe) = 1.100 t ekv CO2/leto.  Izhodiščna vrednost izhaja iz NEPN, podrobni podatki vir IJS.  Za 1 toe = 11.63 MWh/a je izhodiščna vrednost emisij za leto 2020 5.810,93 GWh/a in 1.568.951 ekv CO2/a. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Spremljanje zmanjšanja emisij toplogrednih plinov je ukrep skladen z Nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom (NEPN), Strategijo razvoja Slovenije 2030, Dolgoročno strategijo za prenovo stavb do leta 2050 in drugimi nacionalnimi predpisi | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | / | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Investicijsko tveganje vezano na kvaliteto izvedenih ukrepov na ovoju stavbe in stavbnih tehničnih sistemih ter posledično doseganje zagotovljenih prihrankov končne energije in zmanjšanja emisij toplogrednih plinov | | | | | |

## Specifični cilj RSO2.2. Spodbujanje energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, vključno s trajnostnimi merili, določenimi v Direktivi (ESRR) (Kohezijski sklad)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR, KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.2: Spodbujanje energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001, vključno s trajnostnimi merili, določenimi v navedeni direktivi** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Dodatna proizvodna zmogljivost za energijo iz obnovljivih virov (od tega: električna energija, toplotna energija)**  **Rezultata: Skupna proizvodnja energije iz obnovljivih virov  (od tega: električna energija, toplotna energija)** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO22 Dodatna proizvodna zmogljivost za energijo iz obnovljivih virov (od tega: električna energija, toplotna energija) (RCO22, RCO22a, RCO22b)Rezultata: RCR31 Skupna proizvodnja energije iz obnovljivih virov (od tega: električna energija, toplotna energija) (RCR31, RCR31a, RCR31b) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Učinka:  Spremljamo:   * nove kapacitete proizvodnih naprav na obnovljive vire energije, * nove kapacitete daljinskih sistemov ogrevanja in hlajenja na obnovljive vire energije,   Merimo vsoto inštalirane moči novih naprav na obnovljive vire.  Zbiramo podatke o novi/dodatni priključni moči proizvodnih naprav na obnovljive vire energije.  Rezultata:  Letna energija iz obnovljivih virov, proizvedena pred in po podprtju projektov. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na nivoju »operacije«. »Operacija« pomeni projekt, pogodbo, ukrep ali skupino projektov, ki jih izberejo organi upravljanja zadevnih programov ali pa se izberejo pod njihovo pristojnostjo. Operacija prispeva k ciljem povezane prednostne naloge ali prednostnih nalog, na katere se nanaša; v okviru finančnih instrumentov operacijo sestavljajo finančni prispevki programa k finančnim instrumentom in nadaljnja finančna podpora navedenih finančnih instrumentov. 2. Proizvodne naprave morajo biti inštalirane in imeti vsa upravna dovoljenja za priključitev oz. obratovanje. 3. Dokazilo v skladu s pogodbo o sofinanciranju (vir IS OU). 4. Ni relevantno. 5. Začetno stanje se predloži ob vložitvi vloge za sofinanciranje operacije, končno stanje pa se dokazuje ob zaključku operacije. 6. Podatki iz operacije, določeni v pogodbi o sofinanciranju (vir IS OU). | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Podatke zagotavlja investitor operacije, skladno s pogodbo o financiranju operacije. Ministrstvo, kot posredniški organ, zbira podatke na nivoju specifičnega cilja. | | | | | |
| **6. Merska enota** | MW (kazalnik učinka)  MWh/leto (kazalnik rezultata) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 MW | | |
| V | | 15 MW | | |
| Z | | 2 MW | | |
| **2029** | Slovenija | | 55 MW | | |
| V | | 340 MW | | |
| Z | | 92 MW | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija | 0 |
| **2029** | Slovenija | 55/340/92 MWh/leto | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 3.500.000 | | |
| Z | | 500.000 | | |
| **2029** | Slovenija | | 13.433.041 | | |
| V | | 80.052.114 | | |
| Z | | 21.171.613 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Potencialna uporaba finančnih instrumentov se bo presojala na podlagi izsledkov analize Predhodnih ocen potreb trga in vrzeli financiranja na trgu za izvajanje finančnih instrumentov v programskem obdobju 2021-2027.  Izhodiščni stroški in metoda:  Izhodiščni stroški se bodo določili na podlagi trenutno veljavnih tržnih cen.  Zaradi občutnega naraščanja cen materiala in storitev v zadnjem času so stari podatki o stroških tovrstnih operacijah in mednarodni podatki (npr. IRENA) nezanesljivi oz. podcenjeni.  Izhodišče za kazalnik rezultata je letno proizvedena energija v letu pred začetkom posega in je 0, ker se bodo proizvodne zmogljivosti povečale. Dosežena vrednost je skupna proizvodnja energije iz obnovljivih virov proizvedena v letu po končanem posegu. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | 1. Vlagatelj mora izkazati, da ima za izvajanje operacije pridobljena vsa potrebna upravna dovoljenja. 2. Vlagatelj mora izkazati, da ima operacija zaključeno finančno konstrukcijo oziroma, ob upoštevanju virov po tem javnem razpisu, zagotovljene vse ostale vire za izvedbo celotne operacije (po tekočih cenah). 3. Vlagatelj mora izkazati, da je časovni načrt izvedbe investicije skladen s predvidenim načrtom izstavljanja zahtevkov za izplačilo in predvideno finančno konstrukcijo operacije.   Merila:  Predlagane operacije, ki bodo izpolnjevale pogoje upravičenosti, se bodo presojale na podlagi meril za izbor operacij v okviru Programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2021 – 2027.  Operacije, ki so že zaključene pred izdajo sklepa o sofinanciranju operacije, niso upravičene do sofinanciranja. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Predvidena stopnja sofinanciranja bo upoštevala izračunano vrzel oz. bo skladna s pravili državnih pomoči (okvirno 20 % upravičenih za sončne elektrarne, do 65% za daljinsko ogrevanje, ipd.).  Upravičeni nameni, upravičeni stroški (vrste, dovoljene vrednosti, itd.) ter izdatki za sofinanciranje s sredstvi evropske kohezijske politike bodo podrobno obrazloženi v predmetni razpisni dokumentaciji.  Neupravičeni stroški so:   1. davek na dodano vrednost, razen davka na dodano vrednost za ukrepe, ki jih bo v okviru operacije, ki se bo izvedla kot JZP, izvedel zasebni partner, kjer davek na dodano vrednost ni strošek operacije, 2. nepredvidena in dodatna dela, 3. davek na promet z nepremičninami, 4. nakup rabljene opreme, 5. notarski in odvetniški stroški. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | 1. tveganje pravočasne izvedbe večjih projektov, 2. neuspešna izvedbe javnih razpisov, 3. izrazit dvig cen/stroškov, 4. zasedenost kapacitet izvajalcev. | | | | | |

## Specifični cilj RSO2.3. Razvoj pametnih energetskih sistemov, omrežij in hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E) (ESRR) (Kohezijski sklad)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR, KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.3: Razvoj naprednih energetskih sistemov, omrežij ter hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E)** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Dodatna proizvodna zmogljivost za energijo iz obnovljivih virov (od tega: električna energija, toplotna energija)** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO22 Dodatna proizvodna zmogljivost za energijo iz obnovljivih virov (od tega: električna energija, toplotna energija) (RCO22, RCO22a, RCO22b) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremljamo nove kapacitete proizvodnih naprav na obnovljive vire energije v okviru energetskih skupnosti na področju izrabe energije iz obnovljiv virov energije v lokalnem okolju  Merimo vsoto inštalirane moči novih naprav na obnovljive vire.  Zbiramo podatke o novi/dodatni priključni moči proizvodnih naprav na obnovljive vire energije. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na nivoju »operacije«. »Operacija« pomeni projekt, pogodbo, ukrep ali skupino projektov, ki jih izberejo organi upravljanja zadevnih programov ali pa se izberejo pod njihovo pristojnostjo. Operacija prispeva k ciljem povezane prednostne naloge ali prednostnih nalog, na katere se nanaša; v okviru finančnih instrumentov operacijo sestavljajo finančni prispevki programa k finančnim instrumentom in nadaljnja finančna podpora navedenih finančnih instrumentov. 2. Proizvodne naprave morajo biti inštalirane in imeti vsa upravna dovoljenja za priključitev oz. obratovanje. 3. Dokazilo v skladu s pogodbo o sofinanciranju (vir IS OU). 4. Ni relevantno. 5. Začetno stanje se predloži ob vložitvi vloge za sofinanciranje operacije, končno stanje pa se dokazuje ob zaključku operacije. 6. Podatki iz operacije, določeni v pogodbi o sofinanciranju (vir IS OU). | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Podatke zagotavlja investitor operacije, skladno s pogodbo o financiranju operacije. Ministrstvo, kot posredniški organ (MZI), zbira podatke na nivoju specifičnega cilja. | | | | | |
| **6. Merska enota** | MW | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 15 | | |
| V | | 24 | | |
| Z | | 6 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 10.000.000 | | |
| V | | 15.532.978 | | |
| Z | | 3.817.912 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Izhodiščni stroški in metoda:  Izhodiščni stroški se bodo določili na podlagi trenutno veljavnih tržnih cen.  Upoštevani so prejšnji stroškovniki, ocena je približna zaradi trenutnih nestabilnih razmer na trgu (predvsem zaradi občutnega/nenadzorovanega naraščanja cen materiala in storitev), vir: <https://irena.org/publications/2020/Jun/Renewable-Power-Costs-in-2019>. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | 1. Vlagatelj mora izkazati, da ima za izvajanje operacije pridobljena vsa potrebna upravna dovoljenja. 2. Vlagatelj mora izkazati, da ima operacija zaključeno finančno konstrukcijo oziroma, ob upoštevanju virov po tem javnem razpisu, zagotovljene vse ostale vire za izvedbo celotne operacije (po tekočih cenah). 3. Vlagatelj mora izkazati, da je časovni načrt izvedbe investicije skladen s predvidenim načrtom izstavljanja zahtevkov za izplačilo in predvideno finančno konstrukcijo operacije.   Merila:  Predlagane operacije, ki bodo izpolnjevale pogoje upravičenosti, se bodo presojale na podlagi meril za izbor operacij v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2021 – 2027.  Operacije, ki so že zaključene pred izdajo sklepa o sofinanciranju operacije, niso upravičene do sofinanciranja. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Predvidena stopnja sofinanciranja bo upoštevala izračunano vrzel oz. bo skladna s pravili državnih pomoči.  Upravičeni nameni, upravičeni stroški (vrste, dovoljene vrednosti, itd.) ter izdatki za sofinanciranje s sredstvi evropske kohezijske politike bodo podrobno obrazloženi v predmetni razpisni dokumentaciji.  Neupravičeni stroški so:   1. davek na dodano vrednost, razen davka na dodano vrednost za ukrepe, ki jih bo v okviru operacije, ki se bo izvedla kot JZP, izvedel zasebni partner, kjer davek na dodano vrednost ni strošek operacije, 2. nepredvidena in dodatna dela, 3. davek na promet z nepremičninami, 4. nakup rabljene opreme, 5. notarski in odvetniški stroški. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | 1. tveganje pravočasne izvedbe večjih projektov, 2. neuspešna izvedbe javnih razpisov, 3. izrazit dvig cen/stroškov, 4. zasedenost kapacitet izvajalcev. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR, KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.3: Razvoj naprednih energetskih sistemov, omrežij ter hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E)** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Rešitve za shranjevanje električne energije** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO105 Rešitve za shranjevanje električne energije | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremljamo število novih naložb in tehnologij za pretvorbo viškov energije iz OVE ter povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije ob pretvorbi:   * naložbe za pretvorbo viškov energije in integracijo sektorjev kot del celovite strategije transformacije energetskega sistema in razvoja posameznih sektorjev, npr. shranjevanje viškov energije in proizvodnje različnih energentov kot je vodik, sintetični metan, bioplin * tehnologije shranjevanja in pretvorbe sezonskega presežka električne energije proizvedene iz obnovljivih virov energije (sončna, vetrna, itd.), povezovanje sektorjev plina in električne energije, vgradnjo baterijskih zmogljivosti in drugih hranilnikov na prenosnem in distribucijskem omrežju, hranilnikov toplote v sistemih daljinskega ogrevanja ter z uporabo plinovodnih sistemov za shranjevanje viškov električne energije v obliki SNP/H2. * naložbe v sezonsko hrambo obnovljive energije: skladiščenje obnovljivih plinov tudi samo za krajši čas ali izravnavanje krajših nihanj v porabi znotraj dneva (v okviru skladiščne zmogljivosti prenosnega plinovoda, hranilnikih toplote idr.), ki jih plinovodni sistem in sistemi daljinskega ogrevanja omogočajo bistveno bolj kakor elektroenergetski sistem, optimizacija gradnje elektroenergetskega in plinovodnega omrežja. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na nivoju »operacije«. »Operacija« pomeni projekt, pogodbo, ukrep ali skupino projektov, ki jih izberejo organi upravljanja zadevnih programov ali pa se izberejo pod njihovo pristojnostjo. Operacija prispeva k ciljem povezane prednostne naloge ali prednostnih nalog, na katere se nanaša; v okviru finančnih instrumentov operacijo sestavljajo finančni prispevki programa k finančnim instrumentom in nadaljnja finančna podpora navedenih finančnih instrumentov. 2. Proizvodne naprave morajo biti inštalirane in imeti vsa upravna dovoljenja za priključitev oz. obratovanje. 3. Dokazilo v skladu s pogodbo o sofinanciranju (vir IS OU). 4. Ni relevantno. 5. Začetno stanje se predloži ob vložitvi vloge za sofinanciranje operacije, končno stanje pa se dokazuje ob zaključku operacije. 6. Podatki iz operacije, določeni v pogodbi o sofinanciranju (vir IS OU). | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Podatke zagotavlja investitor operacije, skladno s pogodbo o financiranju operacije. Ministrstvo, kot posredniški organ (MZI), zbira podatke na nivoju specifičnega cilja. | | | | | |
| **6. Merska enota** | Mwh | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 2 | | |
| V | | 2 | | |
| Z | | 1 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 5.000.000 | | |
| V | | 17.470.000 | | |
| Z | | 2.180.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Izhodiščni stroški in metoda:  Izhodiščni stroški se bodo določili na podlagi trenutno veljavnih tržnih cen, pri čemer se glavnina naložb pričakuje v uporabo baterijskih hranilnikov.  Število naložb smo ocenili na podlagi prejšnjih stroškovnikov, ocena je približna zaradi trenutnih nestabilnih razmer na trgu (predvsem zaradi občutnega/nenadzorovanega naraščanja cen materiala in storitev), vir: <https://energy.ec.europa.eu/system/files/2019-06/use_cases_on_deployment_scenarios_of_battery_systems_0.pdf>  V vzhodni regij poleg projekta, po obsegu primerljivega s projekti v zahodni in vseslovenski regiji, načrtujemo podporo še enemu velikemu projektu, ki po svojem obsegu in kapaciteti močno izstopa od ostalih projektov in predstavlja velikostni in strateški mejnik v Sloveniji, zaradi česar bi potreboval bistveno večji obseg financiranja od ostalih. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | 1. Vlagatelj mora izkazati, da ima za izvajanje operacije pridobljena vsa potrebna upravna dovoljenja. 2. Vlagatelj mora izkazati, da ima operacija zaključeno finančno konstrukcijo oziroma, ob upoštevanju virov po tem javnem razpisu, zagotovljene vse ostale vire za izvedbo celotne operacije (po tekočih cenah). 3. Vlagatelj mora izkazati, da je časovni načrt izvedbe investicije skladen s predvidenim načrtom izstavljanja zahtevkov za izplačilo in predvideno finančno konstrukcijo operacije.   Merila:  Predlagane operacije, ki bodo izpolnjevale pogoje upravičenosti, se bodo presojale na podlagi meril za izbor operacij v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2021 – 2027.  Operacije, ki so že zaključene pred izdajo sklepa o sofinanciranju operacije, niso upravičene do sofinanciranja. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Predvidena stopnja sofinanciranja bo upoštevala izračunano vrzel oz. bo skladna s pravili državnih pomoči.  Upravičeni nameni, upravičeni stroški (vrste, dovoljene vrednosti, itd.) ter izdatki za sofinanciranje s sredstvi evropske kohezijske politike bodo podrobno obrazloženi v predmetni razpisni dokumentaciji.  Neupravičeni stroški so:   1. davek na dodano vrednost, razen davka na dodano vrednost za ukrepe, ki jih bo v okviru operacije, ki se bo izvedla kot JZP, izvedel zasebni partner, kjer davek na dodano vrednost ni strošek operacije, 2. nepredvidena in dodatna dela, 3. davek na promet z nepremičninami, 4. nakup rabljene opreme, 5. notarski in odvetniški stroški. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | 1. tveganje pravočasne izvedbe večjih projektov, 2. neuspešna izvedbe javnih razpisov, 3. izrazit dvig cen/stroškov, 4. zasedenost kapacitet izvajalcev. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR, KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.3: Razvoj naprednih energetskih sistemov, omrežij ter hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E)** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Uvedba projektov za napredne energetske sisteme** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR34 Uvedba projektov za pametne energetske sisteme | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremljamo:   * nove kapacitete proizvodnih naprav na obnovljive vire energije v okviru energetskih skupnosti na področju izrabe energije iz obnovljiv virov energije v lokalnem okolju; * naložbe za pretvorbo viškov energije iz OVE ter povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije ob pretvorbi, npr. pretvorbe viškov električne energije v drugo obliko energije (npr. toplota) ali energentov, kot so vodik, sintetični metan, bioplin, ipd. za lastne potrebe v energetsko intenzivni industriji; * tehnologije shranjevanja in pretvorbe sezonskega presežka električne energije proizvedene iz obnovljivih virov energije (sončna, vetrna, itd.), povezovanje sektorjev plina in električne energije, vgradnjo baterijskih zmogljivosti in drugih hranilnikov na prenosnem in distribucijskem omrežju, hranilnikov toplote v sistemih daljinskega ogrevanja ter z uporabo plinovodnih sistemov za shranjevanje viškov električne energije v obliki SNP/H2; * naložbe v sezonsko hrambo obnovljive energije: skladiščenje obnovljivih plinov tudi samo za krajši čas ali izravnavanje krajših nihanj v porabi znotraj dneva (v okviru skladiščne zmogljivosti prenosnega plinovoda, hranilnikih toplote idr.), ki jih plinovodni sistem in sistemi daljinskega ogrevanja omogočajo bistveno bolj kakor elektroenergetski sistem, optimizacija gradnje elektroenergetskega in plinovodnega omrežja.   Zbiramo podatke o novih izvedenih projektih. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na nivoju »operacije«. »Operacija« pomeni projekt, pogodbo, ukrep ali skupino projektov, ki jih izberejo organi upravljanja zadevnih programov ali pa se izberejo pod njihovo pristojnostjo. Operacija prispeva k ciljem povezane prednostne naloge ali prednostnih nalog, na katere se nanaša; v okviru finančnih instrumentov operacijo sestavljajo finančni prispevki programa k finančnim instrumentom in nadaljnja finančna podpora navedenih finančnih instrumentov. 2. Proizvodne naprave morajo biti inštalirane in imeti vsa upravna dovoljenja za priključitev oz. obratovanje. 3. Dokazilo v skladu s pogodbo o sofinanciranju (vir IS OU). 4. Ni relevantno. 5. Začetno stanje se predloži ob vložitvi vloge za sofinanciranje operacije, končno stanje pa se dokazuje ob zaključku operacije. 6. Podatki iz operacije, določeni v pogodbi o sofinanciranju (vir IS OU). | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Podatke zagotavlja investitor operacije, skladno s pogodbo o financiranju operacije. Ministrstvo, kot posredniški organ (MZI), zbira podatke na nivoju specifičnega cilja. | | | | | |
| **6. Merska enota** | projekti | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 11/16/4 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 10.000.000 | | |
| V | | 15.532.978 | | |
| Z | | 3.817.912 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Izhodiščni stroški in metoda:  Izhodiščni stroški se bodo določili na podlagi trenutno veljavnih tržnih cen.  Število projektov smo ocenili na podlagi prejšnjih stroškovnikov, ocena je približna zaradi trenutnih nestabilnih razmer na trgu (predvsem zaradi občutnega/nenadzorovanega naraščanja cen materiala in storitev), vir:   * <https://irena.org/publications/2020/Jun/Renewable-Power-Costs-in-2019> * https://energy.ec.europa.eu/system/files/2019-06/use\_cases\_on\_deployment\_scenarios\_of\_battery\_systems\_0.pdf | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | 1. Vlagatelj mora izkazati, da ima za izvajanje operacije pridobljena vsa potrebna upravna dovoljenja. 2. Vlagatelj mora izkazati, da ima operacija zaključeno finančno konstrukcijo oziroma, ob upoštevanju virov po tem javnem razpisu, zagotovljene vse ostale vire za izvedbo celotne operacije (po tekočih cenah). 3. Vlagatelj mora izkazati, da je časovni načrt izvedbe investicije skladen s predvidenim načrtom izstavljanja zahtevkov za izplačilo in predvideno finančno konstrukcijo operacije.   Merila:  Predlagane operacije, ki bodo izpolnjevale pogoje upravičenosti, se bodo presojale na podlagi meril za izbor operacij v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2021 – 2027.  Operacije, ki so že zaključene pred izdajo sklepa o sofinanciranju operacije, niso upravičene do sofinanciranja. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Predvidena stopnja sofinanciranja bo upoštevala izračunano vrzel oz. bo skladna s pravili državnih pomoči.  Upravičeni nameni, upravičeni stroški (vrste, dovoljene vrednosti, itd.) ter izdatki za sofinanciranje s sredstvi evropske kohezijske politike bodo podrobno obrazloženi v predmetni razpisni dokumentaciji.  Neupravičeni stroški so:   1. davek na dodano vrednost, razen davka na dodano vrednost za ukrepe, ki jih bo v okviru operacije, ki se bo izvedla kot JZP, izvedel zasebni partner, kjer davek na dodano vrednost ni strošek operacije, 2. nepredvidena in dodatna dela, 3. davek na promet z nepremičninami, 4. nakup rabljene opreme, 5. notarski in odvetniški stroški. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | 1. tveganje pravočasne izvedbe večjih projektov, 2. neuspešna izvedbe javnih razpisov, 3. izrazit dvig cen/stroškov, 4. zasedenost kapacitet izvajalcev. | | | | | |

## Specifični cilj RSO2.4. Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov (ESRR) (Kohezijski sklad)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Naložbe v nove ali nadgrajene sisteme za spremljanje nesreč ter za pripravljenost, opozarjanje in odzivanje na naravne nesreče** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO24 Naložbe v nove ali nadgrajene sisteme za spremljanje nesreč ter za pripravljenost, opozarjanje in odzivanje na naravne nesreče | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Naložbe v nove ali nadgrajene sisteme za opozarjanje in osveščanje na vremensko pogojene izredne razmere ter prilagajanje nanje v spremenjenem podnebju. Boljši podatki pomenijo bistveno boljša izhodišča za ukrepe preprečevanja škode in prilagajanje na podnebne spremembe za uporabnike in odločevalce v vseh sektorjih. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Na ravni operacije. 2. Doseganje rezultatov na ravni operacije, določenih v IP, vlogi in Odločitvi o podpori. 3. Vsa dokazila o upravičenosti porabe sredstev za izvedbo operacije. 4. Ni relevantno. 5. Zajem podatkov je ob zaključku operacije. 6. Gre za podatke iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za zbiranje podatkov je odgovoren na ravni upravičenca vodja projekta, na ravni posredniškega telesa pa skrbnik pogodbe. | | | | | |
| **6. Merska enota** | euro | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 1.300.000 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 13.500.000 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 1.300.000 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 13.500.000 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Poraba sredstev za izvedbo operacije v informacijskem sistemu eMA.  b) Pripravljena investicijska dokumentacija.  c) Ni relevantno. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Eden od glavnih namenov operacije je pravočasno obveščanje prebivalcev Slovenije, da bodo deležni zaščitnih ukrepov proti naravnim nesrečam, povezanim s podnebjem. S tem se bo lahko zmanjšala ogroženost prebivalcev ter lastnine. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | 1. Dejavnik: dolg odzivni čas posredniškega telesa in organa upravljanja za odobritev vloge projekta ter pridobitev odločitve o podpori.   Način upoštevanja: hitra in pozitivna odzivnost posredniškega telesa in organa upravljanja.   1. Dejavnik: zamude pri izvedbi JN in pridobitvi zunanjih izvajalcev.   Način upoštevanja: pravočasna priprava kvalitetnih razpisov v zvezi z JN.  3.) Dejavnik: težave pri iskanju novih sodelavcev - strokovnjakov, ki bodo  delali na vsebini projekta.  Način upoštevanja: pravočasen razpis, izbor primernih kadrov. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR, KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Novozgrajena ali utrjena zaščita pred poplavami za obalni pas, rečne bregove in bregove jezer**  **Rezultata: Prebivalci, deležni zaščitnih ukrepov proti poplavam** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO25 Novozgrajena ali utrjena zaščita pred poplavami za obalni pas, rečne bregove in bregove jezerRezultata: RCR35 Prebivalci, deležni zaščitnih ukrepov proti poplavam | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Učinka: spremljamo upravičenca (DRSV) na ravni operacije, in sicer dolžino zgrajene infrastrukture.  Rezultata: spremljamo število prebivalcev, ki so deležni zaščitnih ukrepov proti poplavam. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalniki se spremljajo na ravni operacije. 2. Učinka: dolžina izgrajene infrastrukture. Značilnost le te je, da so obrežna zavarovanja cenovno sicer manj zahtevna, prinesejo pa večji prispevek h kazalniku, medtem ko so sami objekti (npr. zadrževalniki, pregrade, zapornice) cenovno bistveno bolj zahtevni, prinesejo pa manjšo doprinos h kazalniku.   Rezultata: izveden ukrep za zmanjšanje poplavne ogroženosti, da se pred poplavami zaščiti tako velik del območja pomembnega vpliva poplav, da se zaščiti ciljano število prebivalcev.   1. Učinka: dokazilo je dolžina izgrajene infrastrukture s pridobljenim uporabnim dovoljenjem.   Rezultata: dokazilo je presek med prikazom območja poplavnih kart pred posegom in prikaz območja poplavnih kart po opravljenem posegu.   1. Oseba v kazalniku rezultata se šteje samo 1-krat na operacijo. 2. Časovni okvir zajema podatkov 2-krat v času trajanja operacije: pred začetkom operacije, po zaključeni operaciji. (Po potrebi se lahko po zaključenih odsekih preverjajo tudi vmesni rezultati, sploh, če operacijo sestavlja več zaključnih celot in se lahko pridobivajo uporabna dovoljenja po odsekih.) 3. Drugi podatki: število km – izmerjena dolžina oz. število ogroženih prebivalcev iz območja pomembnega vpliva poplav (OPVP), prekrižano s podatki iz Centralnega registra prebivalstva (CRP). | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Učinka: zbiranje podatkov od upravičenca (na nivoju operacije) in od posredniškega organa (na nivoju specifičnega cilja).  Rezultata:  • NZPO – podatki o OPVP – skrbnik pristojno ministrstvo - MOP  • CRP (centralni register prebivalstva) - skrbnik pristojno ministrstvo - MNZ  • Prikaz poplavnih kart – projektna dokumentacija – potrjena s strani pristojnih strokovnih služb na MOP in v okviru MOP | | | | | |
| **6. Merska enota** | km (kazalnik učinka)  osebe (kazalnik rezultata) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 2 km | | |
| V | | 3 km | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 3.550/5.400/0 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 15.588.235,29 | | |
| V | | 128.603.672,65 | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Podatki izhajajo iz NZPO in Predhodne ocene poplavne ogroženosti in na podlagi teh vhodnih dokumentov pripravljenih idejnih zasnov za ukrepe, ki bodo glede na razpoložljiva sredstva lahko uvrščeni v Program za izvajanje EKP v obdobju 2021-2027. 2. Metoda izračuna kazalnika učinka je predvidena dolžina izgrajene infrastrukture z upoštevanjem podnebnih sprememb in novo izračunanih hidroloških podatkov. V okviru izvedbe se predvideva izgradnja najbolj zahtevnih faz (oz. zaključenih celot projekta), potrebnih za ureditev za zmanjšanje poplavne ogroženosti, ki so cenovno zelo zahtevni, h kazalcu učinka pa ne prispevajo toliko. Pri kazalniku rezultata smo upoštevali celotno zmanjšanje poplavne nevarnosti na 100 letno poplavno dobo (ne upošteva se npr. izboljšanje poplavne varnosti nižjih povratnih dob, ki je bo deležno veliko več prebivalcev).   Metoda izračuna kazalnika rezultata je natančno opredeljena v NZPO.   1. Menimo, da je program izvedljiv. Časovno je najbolj zahtevno pridobivanje pravice graditi. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Na razpolago ni drugih ustreznih kazalnikov v naboru kazalnikov za Program za izvajanje EKP v obdobju 2021-2027. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Menimo, da ni bistvenega tveganja za doseganje ciljev.  Splošna tveganja pa obstajajo - pandemija, časovna komponenta pridobivanja zemljišč, zagotavljanje finančnih virov. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Zgrajena ali nadgrajena zelena infrastruktura za prilagajanje na podnebne spremembe (RCO26) in Območje, na katerem se izvajajo zaščitni ukrepi proti naravnim nesrečam, ki so povezane s podnebjem (razen poplav in gozdnih požarov) (RCO121)**[[4]](#footnote-5)  **Rezultata: Prebivalci, deležni zaščitnih ukrepov proti naravnim nesrečam, povezanim s podnebjem (razen poplav ali požarov v naravi)** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO26 Zgrajena ali nadgrajena zelena infrastruktura za prilagajanje podnebnim spremembamUčinka: RCO121 Območje, na katerem se izvajajo zaščitni ukrepi proti naravnim nesrečam, ki so povezane s podnebjem (razen poplav in gozdnih požarov)Rezultata: RCR37 Prebivalci, deležni zaščitnih ukrepov proti naravnim nesrečam, povezanim s podnebjem (razen poplav ali požarov v naravi) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | S kazalnikom RCO26 in RCO121 spremljamo stopnjo realizacije oziroma učinke na območju (površina lokalnih skupnosti) z zelo visoko stopnjo tveganja za žled z ujmami, kjer se bodo izvajali ukrepi (zagotovitev primerne opreme enotam za odziv in vzpostavitev podcentra za usposabljanje za odziv na žled z ujmami z oblikovanjem in izvedbo programov usposabljanj za do 1000 posameznikov).  S kazalnikom RCR37 spremljamo število prebivalcev, ki so deležni ukrepov proti žledom z ujmami (živijo na območju z zelo visoko stopnjo tveganja za žled z ujmami). | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalniki se spremljajo na ravni operacije. 2. Realizacijo ukrepov, ki prispevajo k uresničitvi kazalnika RCO121 predstavlja dobavljena in distribuirana oprema za odziv na žled z ujmami (do 10 avtolestev in 40 specializiranih kotalnih zabojnikov) ter izvedba usposabljanj za enote, ki se odzivajo po vseh območjih z zelo visoko stopnjo tveganja za žled z ujmami (da bo dosežena 100% pokritost ozemlja z ukrepi). Uresničitev kazalnika RCO26 pa predstavlja izgrajena infrastruktura za izvajanje usposabljanj za odziv na žled z ujmami.   Z uresničitvijo obeh kazalnikov učinka bo dosežen tudi kazalnik RCR37 (prebivalci, ki živijo na območju z zelo visoko stopnjo tveganja za žled z ujmami bodo deležni zaščitnih ukrepov).   1. Podpisani dogovori o zagotavljanju enot in distribuciji opreme lokalnim skupnostim ter seznami udeležencev usposabljanj za kazalnik RCO121 ter uporabno dovoljenje za kazalnik RCO26. 2. Prebivalci v okviru kazalnika rezultata se štejejo samo enkrat na operacijo. 3. Podatki se zajemajo trikrat v času izvajanja operacije – pred začetkom za oba kazalnika, med izvajanjem za kazalnik RCO121 (ob dobavi in distribuciji opreme ) in po zaključeni operaciji za oba kazalnika. 4. Podatki bodo izvirali iz same operacije, iz Državne ocene tveganj za nesreče in statističnih podatkov. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje o doseganju kazalnika rezultata in učinka je odgovoren upravičenec (Uprava RS za zaščito in reševanje). | | | | | |
| **6. Merska enota** | hektari (kazalnik učinka)  osebe (kazalnik rezultata) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 126.690 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 44.797 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 8.050.000,00 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Podatki za izračun ocene stroškov nakupa opreme izvirajo iz primerljivega projekta, ki se izvaja v okviru EKP 2014-2020 in vključujejo nakup do 10 specializiranih vozil za odziv na žled z ujmami (avtolestve) ter 40 specializiranih kotalnih zabojnikov (s potrebno specializirano opremo), ocena stroškov za vzpostavitev podcentra za usposabljanje za odziv na žled z ujmami z oblikovanjem in izvedbo programov usposabljanj za do 1000 posameznikov pa izvira iz primerljivega projekta iz NOO. 2. Vrednost nakupa opreme je bila izračunana na podlagi tržnih cen in ponudb ter investicijske dokumentacije za nakup opreme v komplementarnem projektu iz EKP 2014-2020, in sicer na enoto opreme, za vzpostavitev podcentra za usposabljanje za odziv na žled z ujmami na podlagi pridobljenih ponudb za izgradnjo primerljivega centra v NOO (cena za kvadratni meter glede na predvideni obseg objektov) in za oblikovanje ter izvedbo usposabljanj na podlagi obstoječih usposabljanj (strošek na udeleženca usposabljanja) v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje. 3. Ukrep je izvedljiv, saj je načrtovan v realnem časovnem okvirju, v katerem so upoštevani časovni roki za izvedbo postopkov priprave investicijske dokumentacije, pridobitve gradbenega dovoljenja, javnih naročil in omejitve pri dobavah oz. gradnjah zaradi objektivnih dejavnikov. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Kazalniki RCO26, RCO121 in RCR37 podpirajo ukrepe, ki so povezani s podnebjem, a hkrati niso povezani s poplavami in požari v narav, zato predstavljajo edino možno izbiro kazalnikov. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Bistvenega tveganja za izvedbo ukrepa ni, saj je bil pri njegovem načrtovanju upoštevan časovni okvir za izvedbo postopkov priprave investicijske dokumentacije, pridobitve gradbenega dovoljenja, javnih naročil in omejitve pri dobavah zaradi objektivnih dejavnikov (epidemija, kriza v Ukrajini, omejitve pri dobavah surovin ter sestavnih delov). | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Območje, na katerem se izvajajo zaščitni ukrepi proti požarom v naravi**  **Rezultata:** **Prebivalci, deležni zaščitnih ukrepov proti požarom v naravi** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO28 Območje, na katerem se izvajajo zaščitni ukrepi proti požarom v naraviRezultata: RCR36 Prebivalci, deležni zaščitnih ukrepov proti požarom v naravi | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | S kazalnikom RCO28 spremljamo stopnjo realizacije oziroma učinke na območju (površina lokalnih skupnosti) z zelo visoko oziroma visoko stopnjo tveganja za velike požare v naravnem okolju, kjer se bodo izvajali ukrepi (zagotovitev primerne opreme enotam za odziv na velike požare v naravnem okolju).  S kazalnikom RCR36 spremljamo število prebivalcev, ki so deležni zaščitnih ukrepov proti velikim požarom v naravi (živijo na območju z zelo visoko oziroma visoko stopnjo tveganja za velike požare v naravnem okolju). | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnika se spremljata na ravni operacije. 2. Realizacijo ukrepov, ki prispevajo k uresničitvi kazalnika RCO28 predstavlja dobavljena in distribuirana oprema za odziv na velike požare v naravnem okolju (do 10 avtocistern in 10 specializiranih kotalnih zabojnikov ter druga oprema in tehnična sredstva za odziv na požare) po vseh območjih z visoko stopnjo tveganja za velike požare v naravnem okolju (ko bo dosežena 100% pokritost ozemlja z ukrepi).   Z uresničitvijo kazalnika učinka bo dosežen tudi kazalnik RCR36 (prebivalci, ki živijo na območju z zelo visoko oziroma visoko stopnjo tveganja za velike požare v naravnem okolju bodo deležni zaščitnih ukrepov).   1. Zapisniki o kakovostnem prevzemu in podpisani dogovori o zagotavljanju enot ter distribuciji opreme lokalnim skupnostim. 2. Prebivalci v okviru kazalnika rezultata se štejejo samo enkrat na operacijo. 3. Podatki se zajemajo dvakrat v času izvajanja operacije – pred začetkom in po zaključeni operaciji. 4. Podatki bodo izvirali iz same operacije, iz Državne ocene tveganj za nesreče in statističnih podatkov. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje o doseganju kazalnika rezultata in učinka je odgovoren upravičenec (Uprava RS za zaščito in reševanje). | | | | | |
| **6. Merska enota** | hektari (kazalnik učinka)  osebe (kazalnik rezultata) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 108.827 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2020 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 193.760 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 17.825.000,00 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Podatki za izračun ocene stroškov izvirajo iz primerljivega projekta (EKP 2014-2020) in vključujejo nakup do 10 specializiranih vozil za gašenje (avtocistern), 10 specializiranih kotalnih zabojnikov (s potrebno specializirano opremo) ter druga oprema in tehnična sredstva za odziv na požare (za gašenje iz zraka in na nedostopnem terenu, za oskrbo s sredstvi za gašenje). 2. Vrednost je bila izračunana na podlagi tržnih cen in ponudb ter investicijske dokumentacije za nakup opreme v komplementarnem projektu iz EKP 2014-2020, in sicer na enoto opreme. 3. Ukrep je izvedljiv, saj je načrtovan v realnem časovnem okvirju, v katerem so upoštevani časovni roki za izvedbo postopkov javnih naročil in omejitve pri dobavah zaradi objektivnih dejavnikov. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Kazalnika RCO28 in RCR36 sta edina kazalnika, ki se nanašata na požare v naravi. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Bistvenega tveganja za izvedbo ukrepa ni, saj je bil pri njegovem načrtovanju upoštevan časovni okvir za izvedbo postopkov javnih naročil in omejitve pri dobavah zaradi objektivnih dejavnikov (epidemija, kriza v Ukrajini, omejitve pri dobavah surovin ter sestavnih delov). | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Območje, na katerem se izvajajo zaščitni ukrepi proti poplavam** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Programsko specifičen kazalnik – zap. št. 3 Območje, na katerem se izvajajo zaščitni ukrepi proti poplavam (R2.4/U/3) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | S kazalnikom učinka spremljamo stopnjo realizacije oziroma učinke na območju pomembnega vpliva poplav (površina lokalnih skupnosti v dvajsetih porečjih z najvišjo stopnjo poplavne ogroženosti, ki so razdeljena na 86 območij pomembnega vpliva poplav), kjer se bo nadaljevalo izvajanje ukrepov za krepitev pripravljenosti in odziva na poplave (nakup dodatne specializirane opreme za enote za odziv na poplave). | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni operacije. 2. Realizacijo ukrepov, ki prispevajo k uresničitvi kazalnika učinka predstavlja dobavljena in distribuirana dodatna oprema za odziv na poplave (do 5 specializiranih vozil z nadgradnjami, ki zaradi objektivnih razlogov (daljši dobavni roki in dvig cen zaradi epidemije in krize v Ukrajini) ne bo zagotovljena v EKP 2014-2020) po vseh območjih z visoko stopnjo tveganja za poplave (da bo dosežena 100% pokritost ozemlja z ukrepi). 3. Zapisniki o kakovostnem prevzemu in podpisani dogovori o zagotavljanju enot ter distribuciji vozil lokalnim skupnostim. 4. Ni relevantno. 5. Podatki se zajemajo dvakrat v času izvajanja operacije – pred začetkom in po zaključeni operaciji. 6. Podatki bodo izvirali iz same operacije in iz Državne ocene tveganj za nesreče. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje o doseganju kazalnika učinka je odgovoren upravičenec (Uprava RS za zaščito in reševanje). | | | | | |
| **6. Merska enota** | hektar | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 2.820 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 4.700 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 2.875.000,00 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Podatki za izračun ocene stroškov izvirajo iz komplementarnega projekta (EKP 2014-2020) in vključujejo nakup do 5 specializiranih vozil za odziv na poplave (z nadgradnjami). 2. Vrednost je bila izračunana na podlagi tržnih cen in ponudb ter investicijske dokumentacije za nakup opreme v komplementarnem projektu iz EKP 2014-2020, in sicer na enoto opreme. 3. Ukrep je izvedljiv, saj je načrtovan v realnem časovnem okvirju, v katerem so upoštevani časovni roki za izvedbo postopkov javnih naročil in omejitve pri dobavah zaradi objektivnih dejavnikov. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Kazalnik učinka je programsko specifičen, ker ga za načrtovani ukrep ni mogoče določiti, saj se kazalniki na področju poplavne varnosti nanašajo zgolj na preventivne gradbene ukrepe, kamor ukrepov za krepitev pripravljenosti in odziva ni mogoče uvrstiti. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Bistvenega tveganja za izvedbo ukrepa ni, saj je bil pri njegovem načrtovanju upoštevan časovni okvir za izvedbo postopkov javnih naročil in omejitve pri dobavah zaradi objektivnih dejavnikov (epidemija, kriza v Ukrajini, omejitve pri dobavah surovin ter sestavnih delov). | | | | | |

## Specifični cilj RSO2.5. Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri (ESRR) (Kohezijski sklad)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.5: Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v distribucijskih sistemih javnega vodovoda**  **Rezultata: Prebivalci, priklopljeni na izboljšan javni vodovod** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO30 Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v distribucijskih sistemih javnega vodovodaRezultata: RCR41 Prebivalci, priklopljeni na izboljšan javni vodovod | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremljamo upravičenca (lokalne skupnosti) na ravni operacije, in sicer:  - dolžino novih ali obnovljenih cevi za oskrbo s pitno vodo (dolžina cevi v m in km);  - število prebivalcev, ki imajo dostop do bolj kakovostne in kvalitetne pitne vode in zmanjšanje vodnih izgub. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni operacije in specifičnega cilja. 2. Za izgradnjo cevi je potrebno pridobiti uporabno dovoljenje. Za priključitev uporabnikov je predhodno potrebno pridobiti uporabno dovoljenje in izvesti posamezni hišni priključek na vodovodni sistem. 3. Končno poročilo o operaciji, zaključena gradbena situacija, Projekt izvedenih del (PID) za kazalnik učinka. Ob koncu programskega obdobja se kazalnik rezultata zbere na podlagi končnih poročil upravičencev o operaciji za celotni ukrep. 4. Prebivalce v okviru kazalnika rezultata štejemo samo enkrat na operacijo. 5. Od izdane odločitve o podpori za operacijo do končnega poročila upravičenca. 6. Podatki iz operacije za kazalnika učinka ter podatki iz končnih poročil in Informacijskega sistema javnih služb varstva okolja (IJSVO). | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Zbiranje podatkov od upravičenca (na nivoju operacije) in od posredniškega organa (na nivoju specifičnega cilja). Za kontrolo podatkov o prebivalcih se uporabijo podatke v IJSVO, ki jih poročajo občine in izvajalci obveznih občinskih gospodarskih javnih služb. | | | | | |
| **6. Merska enota** | km (kazalnik učinka)  osebe (kazalnik rezultata) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | / | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | 50 | | |
| V | | / | | |
| Z | | / | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2019 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 90.016 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | / | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | 92.270.588,24[[5]](#footnote-6) | | |
| V | | / | | |
| Z | | / | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Kazalnik učinka:   1. in b) Ocena kazalnika izhaja iz projektne dokumentacije za projekt Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo Slovenske Istre in kraškega zaledja. 2. Na podlagi izkušenj pretekle finančne perspektive so projekti izvedljivi.   Kazalnik rezultata:   1. Ocena kazalnika izhaja iz projektne dokumentacije za projekt Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo Slovenske Istre in kraškega zaledja. 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti temelji na povprečni vrednosti števila prebivalcev, ki bodo imeli povečano obratovalno varnost v obdobju 2028 – 2053. 3. Slovenska Istra in kraško zaledje je del zahodne kohezijske regije, projekt se bo financiral iz Kohezijskega sklada in tako ne predstavlja tveganja zagotavljanja sredstev za sofinanciranje. 4. Na podlagi izkušenj pretekle finančne perspektive so projekti izvedljivi. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Kazalnik je določen po Uredbi.  Neposredno povezan z namenom specifičnega cilja. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Zamude pri pridobivanju soglasij in služnosti za zemljišča, za pridobitev gradbenega dovoljenja, nepredvidljive okoliščine tekom izvajanja operacije in zamude pri zaključevanju operacij. Dodatno tveganje izhaja tudi iz dolgotrajnih postopkov za priklop na zgrajeni vodovodni sistem.  Redno poročanje in spremljanje izvajanja. | | | | | |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR, KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.5: Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **- Učinka: Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v javnem omrežju za zbiranje odpadne vode**  **- Učinka: Nova ali nadgrajena zmogljivost za čiščenje odpadne vode**  **- Rezultata: Prebivalci, priklopljeni vsaj na sekundarno javno omrežje za čiščenje odpadne vode** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO31 Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v javnem omrežju za zbiranje odpadne vodeUčinka: RCO32 Nova ali nadgrajena zmogljivost za čiščenje odpadne vodeRezultata: RCR42 Prebivalci, priklopljeni vsaj na sekundarno javno omrežje za čiščenje odpadne vode | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremljamo upravičenca (lokalne skupnosti) na ravni operacije, in sicer:  - dolžino cevi za odvajanje in čiščenje ter meteorne vode (dolžina cevi v m in km);  - novo ali nadgrajeno zmogljivost čistilnih naprav (ČN) v PE ter  - prebivalce, ki še niso priključeni na kanalizacijski sistem. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**  a) Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike).  b) Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…).  c) Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.)  d) V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje.  e) Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.)  f) Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni operacije in specifičnega cilja. 2. Za izgradnjo cevi in ČN je potrebno pridobiti uporabno dovoljenje. Za priključitev uporabnikov je predhodno potrebno pridobiti uporabno dovoljenje in izvesti posamezni hišni priključek na kanalizacijski sistem. 3. Kazalnika učinka: končno poročilo o operaciji, zaključena gradbena situacija, Projekt izvedenih del (PID). Za ČN pa še Projekt o obratovanju in vzdrževanju (POV).   Ob koncu programskega obdobja se kazalnik rezultata zbere na podlagi končnih poročil upravičencev o operaciji za celotni ukrep.   1. Prebivalce v okviru kazalnika rezultata štejemo samo enkrat na operacijo. 2. Od izdane odločitve o podpori za operacijo do končnega poročila upravičenca. 3. Podatki iz operacije za kazalnika učinka ter podatki iz končnih poročil in Informacijskega sistema javnih služb varstva okolja (IJSVO). | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Zbiranje podatkov od upravičenca (na nivoju operacije) in od posredniškega organa (na nivoju specifičnega cilja). Za kontrolo podatkov o prebivalcih se uporabijo podatke v IJSVO, ki jih poročajo občine in izvajalci obveznih občinskih gospodarskih javnih služb. | | | | | |
| **6. Merska enota** | km / populacijski ekvivalent oz. PE (kazalnika učinka)  osebe (kazalnik rezultata) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 km; 0 PE | | |
| V | | / | | |
| Z | | 0 km; 0 PE | | |
| **2029** | Slovenija | | 154 km; 34.361 PE | | |
| V | | / | | |
| Z | | 84 km / 17.156 PE | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2018 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 29.332/0/15.961 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | / | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 90.494.117,65[[6]](#footnote-7) | | |
| V | | / | | |
| Z | | 33.265.121,18[[7]](#footnote-8) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**  a) Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti  b) Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj  c) Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) RCO31: ocena za kazalnik temelji na podatkih iz Operativnega programa za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda (OP OČOV), in sicer je to EUR/m in na podlagi izkušenj iz izvajanja operacij v EKP 2014-2020.  RCO32: ocena za kazalnik temelji na podatkih iz Operativnega programa za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda (OP OČOV), in sicer je to ocena števila nepriključenih prebivalcev na javno kanalizacijsko omrežje v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2000 PE, in ocena razlike števila prebivalcev, ki so priključeni na javno kanalizacijsko omrežje in niso priključeni na komunalno ali skupno čistilno napravo, ob upoštevanju ocene kazalnikov iz projektov v izvajanju operacij v EKP 2014-2020, ki so odšteti od vrednosti iz OP OČOV.  RCR42: ocena za kazalnik temelji na podatkih iz Operativnega programa za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda (OP OČOV) in sicer je to ocena števila prebivalcev, ki nimajo zgrajene kanalizacije – nepriključeni prebivalci.  b) Ocena kazalnika izhaja iz potrebnih investicij za odvajanje oz. čiščenje aglomeracij po podatkih OP OČOV.  Finančna vrednost za oba kazalnika učinka je upoštevana v celotni višini, ker ju ni mogoče razdeliti po namenu (izgradnja kanalizacije in izgradnja ČN)  c) Na podlagi izkušenj pretekle finančne perspektive so projekti izvedljivi. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Kazalnik je določen po Uredbi.  Neposredno povezan z namenom specifičnega cilja. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Zamude pri pridobivanju soglasij in služnosti za zemljišča, za pridobitev gradbenega dovoljenja, nepredvidljive okoliščine tekom izvajanja operacije, ki vključujejo tudi rast cen ter zamude pri dobavljivosti materialov, in zamude pri zaključevanju operacij. Dodatno tveganje izhaja tudi iz dolgotrajnih postopkov za priklop na zgrajeni kanalizacijski sistem.  Redno poročanje in spremljanje izvajanja. | | | | | |

## Specifični cilj RSO2.6. Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viri (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.6: Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viri** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podprta podjetja (od tega: mikro, mala, srednja, velika)** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO01 Podjetja, ki so prejela podporo (od tega: mikro, mala, srednja, velika) (RCO01, RCO01a, RCO01b, RCO01c, RCO01d) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | RCO01 - Število podjetij, ki so prejela podporo. Kot podjetje se šteje poslovna ali fizična oseba, ki je registrirana pri pristojnem organu in opravlja gospodarsko dejavnost. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**  a) Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike).  b) Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…).  c) Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.)  d) V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje.  e) Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.)  f) Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | a) Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja, programa.  b) Pogoj je število podprtih MSPjev, pogoji bodo opredeljeni s posameznim razpisom ali v vlogi za odločitev o podpori. (odvisno za kateri tip kazalnika gre (RCO02, RCO03 ali RCO04).  c) Dokazilo: Sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih, pri podprtih podjetjih preko podpornega okolja seznami, ki jih bodo pripravili upravičenci (npr. lista prisotnosti,…), končno poročilo… (odvisno za kateri tip kazalnika gre (RCO02, RCO03 ali RCO04).  d) Kazalnik se ne nanaša na osebe.  e) Ob sklenitvi pogodbe oziroma ob vključitvi podjetij v storitve subjektov podornega okolja, ob začetku/koncu operacije.  f) Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 322 | | |
| V | | 236 | | |
| Z | | 86 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | / | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | / |
| **2029** | Slovenija/V/Z | / | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 62.629.000  (EU: 54.989.000 EU + SLO: 7.640.000) | | |
| V | | 40.454.900  (EU: 39.614.900 + SLO: 840.000) | | |
| Z | | 22.174.100  (EU: 15.374.100 + SLO: 6.800.000) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**  a) Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti  b) Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj  c) Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Pri določanju mejnikov in ciljnih vrednosti smo izhajali iz historičnih podatkov o projektih. Pri določitvi ciljne vrednosti smo upoštevali metodologije, ki so pojasnjene v metodoloških listih za RCO 02, 03 in 04. 2. Velja enako kot pri točki a. 3. Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število podjetij. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | RCO01- Kazalnik »število podprtih podjetij« je bil izbran, saj na neposreden način prikazuje učinek ukrepa z vidika vključenosti relevantnih podjetij glede na njegov namen in splošni cilj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Na doseganje lahko vplivajo spremenjene razmere na finančnem in gospodarskem prostoru, ki bi zmanjšale interes investitorjev (povečanje tveganj) za nove investicije. Izvedene bodo komplementarne aktivnosti, ki bodo omogočale lažje zapiranje finančnih konstrukcij ter promocijske aktivnosti, ki bodo izpostavljale pomen in nujnost razvoja novih proizvodov in sprememb poslovnih modelov za nadaljnji razvoj podjetij.  V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva z ustrezno razporeditvijo vzhod/zahod (sicer ocenjujemo, da bi bila smiselno bolj uravnoteženo razmerje pomoči V/Z) in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje majhno. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.6: Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viri** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja, podprta z nepovratnimi sredstvi** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO02 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki nepovratnih sredstev | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | RCO02 - Število podjetij, ki so prejela podporo v obliki nepovratnih sredstev. Kot podjetje se šteje poslovna ali fizična oseba, ki je registrirana pri pristojnem organu in opravlja gospodarsko dejavnost. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | RCO02- Kazalnik se primarno spremlja na ravni operacije, omogočeno pa je nadaljnje agregirano spremljanje na ravni specifičnega cilja, prednostne naloge in cilja politike. Podjetje se šteje samo enkrat, ne glede na to v koliko podprtih operacijah znotraj posameznega specifičnega cilja se pojavlja (spremlja se na osnovi matične oz. davčne številke podjetja, ki je prejelo podporo). Kazalnik se na operaciji spremlja ob zaključku operacije, spremlja pa do zaključka obdobja spremljanja (praviloma 5 let po zaključku operacije). | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Podatki se vodijo v evidencah ministrstva – MGRT (skrbnik pogodbe). | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 222 | | |
| V | | 165 | | |
| Z | | 57 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | / | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | / |
| **2029** | Slovenija/V/Z | / | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 54.800.000 EUR  (EU: 49.350.000 + SLO: 5.450.000) | | |
| V | | 34.870.000 | | |
| Z | | 19.920.000  (EU: 14.470.000 + SLO: 5.450.000) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Pri določanju mejnikov in ciljnih vrednosti se izhaja iz historičnih podatkov o projektih.  Pri podprtih v okviru različnih javnih razpisov s področja razvoja lesenih proizvodov (gre za manjše projekte, kjer je bila povprečna vrednost spodbude cca 200.000 EUR) ter lesarskih projektih podprtih na osnovi drugih instrumentov dodeljevanja spodbud (povprečna vrednost dodeljene spodbude znaša cca 1.100.000 EUR). Ker bo ukrep poleg razvoja proizvodov spodbujal tudi spremembo poslovnih model z namenom prehoda v krožno gospodarstvo, vključno z digitalizacijo, je iz tega naslova pričakovati investicijsko zahtevnejše operacije, kot je zgolj povprečje zgoraj navedenega. Na osnovi navedenega se pričakuje povprečno vrednost dodeljene spodbude cca 700.000 EUR na posamezno operacijo. Ciljna vrednost je torej izračunana na način: vrednost razpoložljivih sredstev/povprečna vrednost dodeljene spodbude. Pri določanju vrednosti kazalnikov je upoštevana celotna vrednost blending ukrepa (tudi povratna sredstva.  Na področju krožnih digitalnih modelov pa je bila metoda izračuna: upoštevanje preteklih podatkov in stopenj izvajanja:  Za RCO01: 17.300.000 EUR : 100.000 EUR (ocenjena podpora na MSP) = 173 MSP (v celotnem obdobju). | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | RCO02-Upoštevajoč dejstvo, da bodo v okviru ukrepa vsa razvojna sredstva imela naravno nepovratnih sredstev, je zadevni kazalnik ustrezen glede na njegov namen. Zadevni kazalnik učinka je tudi v neposredni vzročno-posledični povezavi s kazalnikom RCO01. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Na doseganje lahko vplivajo spremenjene razmere na finančnem in gospodarskem prostoru, ki bi zmanjšale interes investitorjev (povečanje tveganj) za nove investicije. Izvedene bodo komplementarne aktivnosti, ki bodo omogočale lažje zapiranje finančnih konstrukcij ter promocijske aktivnosti, ki bodo izpostavljale pomen in nujnost razvoja novih proizvodov in sprememb poslovnih modelov za nadaljnji razvoj podjetij.  V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva z ustrezno razporeditvijo vzhod/zahod (sicer ocenjujemo, da bi bila smiselno bolj uravnoteženo razmerje pomoči V/Z) in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje majhno. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.6: Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viri** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja, ki so prejela podporo v obliki finančnih instrumentov** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO03 Podjetja, ki so prejela podporo v obliki finančnih instrumentov | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Podprta podjetja, ki bodo deležna podpore v obliki finančnega instrumenta. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih podjetij s finančnimi instrumenti, pogoji bodo opredeljeni s posameznim razpisom ali v vlogi za odločitev o podpori. 3. Sklenjena pogodba o izvedbi projekta pri podprtih projektih oz. prvo izplačilo končnemu prejemniku. 4. Kazalnik se ne nanaša na osebe. 5. Ob sklenitvi pogodbe, ob začetku/koncu operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Izvajalska institucija  Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 35 | | |
| V | | 23 | | |
| Z | | 12 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 10.000.000 | | |
| V | | 6.440.000 | | |
| Z | | 3.560.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Pri določanju ciljnih vrednosti se izhaja iz historičnih podatkov o projektih ter razpoložljivih sredstev v okviru programa. 2. Kot osnova za izračun so bile vzete vrednosti podprtih projektov v okviru različnih javnih razpisov s področja vsebin, ki jih naslavljajo zadevni ukrepi (gre za manjše projekte, kjer je bila povprečna vrednost spodbude cca 200.000 EUR) ter projekti podprti na osnovi drugih instrumentov dodeljevanja spodbud (povprečna vrednost dodeljene spodbude znaša cca 1.100.000 EUR). Ker bo ukrep poleg razvoja proizvodov spodbujal tudi spremembo poslovnih modelov z namenom prehoda v krožno gospodarstvo, vključno z digitalizacijo, je iz tega naslova pričakovati investicijsko zahtevnejše operacije, kot je zgolj povprečje zgoraj navedenega. Na osnovi navedenega se pričakuje povprečno vrednost dodeljene spodbude cca 700.000 EUR na posamezno operacijo, pri čemer pa je potrebno upoštevati kombinacijo financiranja FI z nepovratnimi sredstvi (blending), kjer bo skupni znesek razpoložljivih sredstev 25 mio EUR. 3. Ciljna vrednost je izračunana na način: vrednost razpoložljivih sredstev (blending)/povprečna vrednost dodeljene spodbude. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepa ter vira financiranja. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti, zajema ukrep za dodelitev finančnih instrumentov. Delež sredstev za kazalnik RCO03 je 17,43 % sredstev SC. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva in bodo javni razpisi izpeljani, je tveganje zanemarljivo. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.6: Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viri** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja z nefinančno podporo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO04 Podjetja z nefinančno podporo | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremljamo število podprtih podjetij z nefinančno podporo. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih podjetij z nefinančno podporo. 3. Evidence – lista prisotnosti, ipd. 4. Osebe, ki sodelujejo v okviru podprtih podjetij, se navede ob vsaki vključitvi v posamezen program/usposabljanje. 5. Zajem podatkov ob vključitvi posameznika / podjetja oz. ob izstopu posameznika / podjetja. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 100 | | |
| V | | 71 | | |
| Z | | 29 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 7.830.000 | | |
| V | | 5.580.000 | | |
| Z | | 2.260.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Upoštevali smo vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva. 2. Metoda izračuna: upoštevali smo pretekle podatke in cilje, ki jih imamo v okviru Celovitega strateškega projekta razogljičenja Slovenije preko prehoda v krožno gospodarstvo.   V okviru Centra za zeleni, ustvarjalni in pametni razvoj se načrtuje vključitev vsaj 100 podjetij z nefinančno podporo v celotnem obdobju.   1. Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število podjetij, predvsem MSP. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti zajema ukrep za Krožne in digitalne modele. Delež sredstev za kazalnik RCO04 je 14 % (od celotnih sredstev ESRR EU dela na tem SC – 57,35 mio EUR).  Vrednost 7,83 mio EUR predstavlja različne oblike nefinančne podpore podjetjem/deležnikom v relevantnih verigah vrednosti. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva z ustrezno razporeditvijo vzhod/zahod (sicer ocenjujemo, da bi bila smiselno bolj uravnoteženo razmerje pomoči V/Z) je tveganje majhno. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.6: Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viri** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Mala in srednja podjetja (MSP), ki uvajajo inovacije pri proizvodih in procesih** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR03 Mala in srednja podjetja (MSP), ki uvajajo inovacije pri proizvodih ali procesih | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremljamo število podprtih podjetij. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Pogoj je število podprtih podjetij, ki izvajajo projekte. 3. Sklenjena pogodba o izvedbi projekta. 4. Ni relevantno. 5. Zajem podatkov ob sklenitvi pogodbe. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Posredniški organ – MGRT | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 173/134/39 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 17.300.000  (EU: 16.000.000 + SLO: 1.300.000) | | |
| V | | 13.390.000 | | |
| Z | | 3.910.000  (EU: 2.610.000 + SLO: 1.300.000) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Upoštevali smo zgodovinske podatke in vrednosti preteklih projektov ter razpoložljiva sredstva. 2. Metoda izračuna: upoštevali smo pretekle podatke in stopnje izvajanja.   17.300.000 EUR : 100.000 EUR (ocenjena podpora na MSP) = 173 MSP (v celotnem obdobju).   1. Ocena izvedljivosti: Ocenjujemo, da bomo podprli najmanj navedeno število podjetij, predvsem MSP. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Izbor kazalnika je narejen na podlagi namena in cilja ukrepov ter preteklih izkušenj. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operacije, ki podpirajo kazalnike učinka v okviru uspešnosti za MSP bo do 100 %.  Vrednost 17,30 mio EUR predstavlja podporo za MSP. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | V kolikor bodo zagotovljena navedena sredstva z ustrezno razporeditvijo vzhod/zahod (sicer ocenjujemo, da bi bila smiselno bolj uravnoteženo razmerje pomoči V/Z) in bodo javni razpisi izpeljani je tveganje majhno. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.6: Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viri** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Podjetja z večjim prometom** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR19 Podjetja z večjim prometom | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Število podprtih podjetij, ki na osnovi podprte operacije ustvarjajo večji promet v primerjavo s poslovnim letom pred pridobitvijo podpore. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | Kazalnik se primarno spremlja na ravni operacije, ki pa ga agregiramo na ravni specifičnega cilja. Za podjetje se smatra da dosega večji promet, v kolikor ustvarja po zaključku operacije vsaj 2% letno rast prihodkov glede na leto pred pridobitvijo podpore. Kot dokazilo za izkazovanje doseganja kazalnika se upoštevajo letna poslovna poročila podjetja ter objava podatkov v javnih evidencah (AJPES). Podjetje se šteje samo enkrat, ne glede na to v koliko podprtih operacijah znotraj posameznega specifičnega cilja se pojavlja. Z namenom prikaza rezultata operacije preko zadevnega kazalnika, se z zbiranjem podatkov lahko prične po zaključku operacije ter se jih spremlja nadaljnjih 5 let. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Podatke pripravi podjetje, ki jih posreduje skrbniku pogodbe in v skladu z zakonodajo (letno poslovno poročilo) posreduje tudi na AJPES, ki podatke objavi v javnih evidencah. | | | | | |
| **6. Merska enota** | podjetja | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 49/31/18 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 37.400.000  (EU: 33.340.000 + SLO: 4.150.000) | | |
| V | | 21.480.000 | | |
| Z | | 16.010.000  (EU: 11.860.000 + SLO: 4.150.000) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Pri določanju ciljnih vrednosti zadevnega kazalnika se naslanjamo na metodo izračuna za kazalnik učinka, kjer se izhaja iz historičnih podatkov o projektih, podprtih v okviru različnih javnih razpisov s področja razvoja lesenih proizvodov (gre za manjše projekte, kjer je bila povprečna vrednost spodbude cca 200.000 EUR) ter lesarskih projektih podprtih na osnovi drugih instrumentov dodeljevanja spodbud (povprečna vrednost dodeljene spodbude znaša cca 1.100.000 EUR). Ker bo ukrep poleg razvoja proizvodov spodbujal tudi spremembo poslovnih model z namenom prehoda v krožno gospodarstvo, vključno z digitalizacijo, je iz tega naslova pričakovati investicijsko zahtevnejše operacije, kot je zgolj povprečje zgoraj navedenega. Na osnovi navedenega se pričakuje povprečno vrednost dodeljene spodbude cca 700.000 EUR na posamezno operacijo. Ciljna vrednost je torej izračunana na način: vrednost razpoložljivih sredstev/povprečna vrednost dodeljene spodbude. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Kazalnik »podjetja z večjim prometom« se sklada s cilji ukrepa in z dvema temeljnima ciljema iz strateških razvojnih dokumentov na področju predelave lesa in sicer s ciljem povečanja prodajne realizacije ter ciljem doseganja višje dodane vrednosti. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | 100% sredstev ESRR – pričakovano je da bodo vsa podprta podjetja na osnovi prejete podpore generirala tudi večji promet (prilivi). | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Na doseganje ciljnih vrednosti kazalnika rezultata lahko vplivajo zaostrene razmere na domačem in globalnem trgu, kar ima lahko motnje na dobavno-prodajne verige in cenovno politiko, ki se neposredno odraža v prodajni realizaciji oz. prometu podjetja. Zato bodo podjetja posebej opozorjena na realno pripravo projekcij poslovanja na ravni posamezne operacije, upoštevajoč potencialna tveganja in izvedbo ustreznih omilitvenih ukrepov. | | | | | |

## Specifični cilj RSO2.7. Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja (ESRR) (Kohezijski sklad)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.7: Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Zelena infrastruktura, ki je prejela podporo za druge namene in ne za prilagajanje na podnebne spremembe** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO36 Zelena infrastruktura, ki je prejela podporo za druge namene in ne za prilagajanje podnebnim spremembam | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | S kazalnikom učinka se spremlja velikost (v ha) novo vzpostavljene ali izboljšane zelene infrastrukture. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja 2.7 Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja. 2. Pogoj za doseganje kazalnika je izvedba nove ali izboljšane zelene infrastrukture v občini in sicer na podlagi strateških/strokovnih izhodišč za zeleno infrastrukturo v občini (v OPN, RPP, urbanističnih zasnovah idr.). 3. Poročilo o zaključku projekta katerega predmet bo nova ali izboljšana zelena infrastruktura v mestih. 4. V celotnem trajanju operacije se prispevek h kazalniku šteje enkrat. 5. Podatke o velikosti novih ali novo vzpostavljenih zelenih površin se zajema ob zaključku operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za zbiranje podatkov je odgovoren upravičenec (občina), podatke pa zbira skrbnik projekta na posredniškem telesu (MOP). | | | | | |
| **6. Merska enota** | hektari (velikost zelenih površin) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 4 | | |
| V | | 3 | | |
| Z | | 1 | | |
| **2029** | Slovenija | | 17,2 | | |
| V | | 11,3 | | |
| Z | | 5,9 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | **Slovenija**/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | **Slovenija**/V/Z |  |
| **2029** | **Slovenija**/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 2.100.000 | | |
| V | | 1.200.000 | | |
| Z | | 900.000 | | |
| **2029** | Slovenija | | 42.700.000 | | |
| V | | 25.000.000 | | |
| Z | | 17.700.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | V okviru kazalnika učinka RCO36 Zelena infrastruktura, podprta za druge namene in ne za prilagajanje na podnebne spremembe, se spremlja velikost (v ha) novo vzpostavljene ali izboljšane zelene infrastrukture. Ocena prispevka h kazalniku (izračun ciljne vrednosti) je bila narejena na podlagi izračuna stroškov na enoto primerljivih projektov izvedenih v mestnih občinah okviru mehanizma CTN v EKP 2014 -2020. Pri tem se je izračunalo strošek revitalizacije 1 ha območja v mestnih občinah glede na vrednost ter velikost (v ha) izvedenih projektov. Izračunani povprečni strošek bazira na izvedenih projektih in po povečanju za faktor višanja gradbenih cen (vir SURS, primerjava gradbenih cen 2015 -2022) znaša 1,9 mio EUR/ha. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Namen ukrepa je pridobitev novih ali izboljšave obstoječe zelene infrastrukture za javno rabo, zato ocenjujemo, da je kazalnik RCO36, s katerim se spremlja velikost (v ha) novo vzpostavljene ali izboljšane zelene infrastrukture, ustrezen. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Kazalnik učinka RCO36 se odraža tudi v deležu kazalnika rezultata RCR95 prebivalci, ki imajo dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture v mestih. Prispevek kazalnika učinka RCO36 h kazalniku rezultata je okvirno 88 % vseh sredstev namenjenih področju zagotavljanja zelene infrastrukture v mestih. Izračun je narejen izhaja iz predvideni EU sredstev za kazalnik učinka glede na vsa razpoložljiva sredstva za ta naložbeno področje. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Na doseganje ciljev bo vplivalo pravočasno potrjevanje programskih dokumentov EKP, strateških podlag na ravni občin ter dolžina gradbenih sezon v obdobju izvajanja ukrepov. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.7: Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Površina območij Natura 2000, na katerih se izvajajo zaščitni in sanacijski ukrepi**  **Rezultata: Izboljšanje stanja ohranjenosti vsaj 50 % ciljnim vrstam in habitatnim tipom s seznama prednostnih projektov (in 75 % iz posamičnega projekta), določenih v Programu upravljanja območij Natura 2000** [[8]](#footnote-9)**.** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO37 Površina območij Natura 2000, na katerih se izvajajo zaščitni in sanacijski ukrepiRezultata: Programsko specifičen kazalnik – zap. št. 3 Vsaj 50% ciljnim vrstam in habitatnim tipom s seznama prednostnih projektov (in 75% iz posameznega projekta), določenih v Programu upravljanja območij Natura 2000 se mora izboljšati stanje ohranjenosti (R2.7/R/3) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | S kazalnikom učinka merimo površine, na katerih bodo izvedeni ukrepi za izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti v omrežju Natura 2000.  S kazalnikom rezultata spremljamo stanje ohranjenosti ciljnih vrst in habitatnih tipov, navedenih na seznamu prednostnih projektov Programa upravljanja območij Natura 2000. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik učinka spremljamo na ravni operacije in nato na ravni specifičnega cilja, kjer spremljamo za vse operacije skupaj.   Kazalnik rezultata spremljamo na ravni operacije in nato na ravni specifičnega cilja, kjer spremljamo za vse operacije skupaj.   1. Kazalnik učinka Pogoj minimalno 100 ha obnovljenih površin Natura 2000 na operacijo.   Kazalnik rezultata Pogoji za doseganje kazalnika se bodo preverjali ob koncu projekta in nato še z ovrednotenjem učinkov v osveženem SDF (standardni obrazec Natura 2000) oziroma novi oceni narejeni po metodologiji iz izvedbenega sklepa Evropske komisije št. 2011/484/EU.   1. Kazalnik učinka Dokazilo o pridobljenih in urejenih zemljiščih (pogodbe o nakupu, pogodbeno, skrbniško in varstvo), dokazila o izvedenih ukrepih (prevzem izvedenih del ipd.).   Kazalnik rezultata Pripravljena analiza izboljšanja stanja ohranjenosti na podlagi podatkov SDF in podatkov, ki so podlaga za SDF.   1. Ni relevantno. 2. Kazalnik učinka Od začetka do konca izvajanja operacije (obdobje upravičenosti stroškov.   Kazalnik rezultata Ob začetku in zaključku operacije.   1. Kazalnik učinka Podatki iz operacije.   Kazalnik rezultata Podatki iz operacije + SDF (standardni obrazec Natura 2000). | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za zbiranje podatkov na ravni operacije je odgovoren upravičenec. | | | | | |
| **6. Merska enota** | hektari (kazalnik učinka)  skupno število »enot« v slabem stanju (kazalnik rezultata) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 1500 | | |
| V | | 700 | | |
| Z | | 800 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2020 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 280/180/100 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 140/90/50 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 64.996.591,69 | | |
| V | | 29.872.856,91 | | |
| Z | | 35.124.004,78 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Kazalnik učinka:   1. Na podlagi izkušenj izvajanja projektov iz Operativnega programa za izvajanje kohezijske politike v programskem obdobju 2014 - 2020 in na podlagi Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2022-2028 smo določili, koliko hektarjev lahko prispeva 1 projekt. 2. Uporabljena je povprečna vrednost projektov, ki se izvajajo v Operativnem programa za izvajanje kohezijske politike v programskem obdobju 2014 – 2020. V finančni perspektivi 2014-2020 je v okviru kazalnika CO23 urejenih nekaj več kot 1.500 ha površin s približno enako višino sredstev. Ocenjujemo, da lahko dosežke ponovimo v novi finančni perspektivi. 3. Na podlagi izkušenj pretekle finančne perspektive so projekti izvedljivi v obeh kohezijskih regijah.   Kazalnik rezultata:   1. Ocenjujemo, da se bo na območjih, kjer se bodo izvajali projekti, vsaj 75 % ciljnim vrstam in habitatnim tipom, določenim na seznamu prednostnih projektov Programa upravljanja območij Natura 2000, izboljšalo stanje ohranjenosti. 2. Oceno smo določili glede na vsebino standardnega obrazca Natura 2000 (SDF) v izhodiščnem letu. Gre za oceno števila »enot« s prednostnega seznama, izhajajoč iz Programa upravljanja z območji Nature 2000 (PUN 2022-28). Prednostni seznam sestavlja vrste in habitatne tipe Nature 2000, za katere je glede na osnutek PUN 2022-2028 (maj 2022) potrebna konkretna obnova habitatov na posameznih Natura 2000 območjih in je za ukrepe obnove ocenjeno, da potrebujejo financiranje v obliki projektov. Vrste in habitatni tipi so na prednostni seznam uvrščeni (vrednoteni) glede na ohranitveno stanje populacije, habitata in specifičnih struktur habitata, glede na delež populacije v EU in Sloveniji. Pri pticah so bile na prednostni seznam uvrščene tiste, ki v Sloveniji gnezdijo ali so stalno prisotne (tiste z oceno statusa populacije po IBA kriteriju C1 in C6). Kazalnik rezultata predstavlja skupno število »enot«. **Ena enota je ena vrsta oz. habitatni tip na posameznem Natura 2000 območju iz prednostnega seznama**. Posamezne vrste in habitatni tipi so lahko štete večkrat, ker se pojavljajo v več Natura 2000 območjih tako v Z kot v V regiji in imajo lahko v eni regiji več različnih ocen ohranjenosti - v enem območju Natura 2000 dobro, v drugem (ki je lahko tudi v drugi statistični regiji) pa slabo. 3. Na podlagi izkušenj pretekle finančne perspektive so projekti izvedljivi v obeh kohezijskih regijah. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Kazalnik učinka je določen na podlagi uredbe.  Na seznamu skupnih kazalnikov rezultata ni primernega kazalnika, ki bi meril rezultate naših ukrepov. Zato predlagamo nov kazalnik rezultata, ki je določen na podlagi Izvedbenega sklepa komisije z dne 11. Julij 2011 o obliki informacij za območja Natura 2000 (2011/484/EU). | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Nezainteresiranost upravičencev, nepredvidljive okoliščine tekom izvajanja operacije. Težave pri zagotavljanju lastnih sredstev v zahodni kohezijski regiji  Redno poročanje in spremljanje izvajanja. Zagotovitev lastnih sredstev iz proračuna. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.7: Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Površina, pokrita z nameščenimi sistemi za spremljanje onesnaženosti zraka**  **Rezultata: Prebivalci, deležni ukrepov za kakovost zraka** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO39 Površina, pokrita z nameščenimi sistemi za spremljanje onesnaženosti zrakaRezultata: RCR50 Prebivalci, deležni ukrepov za kakovost zraka | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Merimo:  - površino, pokrito z nameščenimi merilniki, ki bodo merili delce PM10 in PM2.5 v zunanjem zraku v 10 minutni resoluciji (učinek);  - število prebivalcev, ki živijo v občinah, kjer bodo nameščene nove naprave. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Na ravni operacije. 2. Postavitev in delovanje merilnih postaj. 3. Potrdila o nakupu in storitvah postavitve merilnih postaj (dokazila bodo v informacijskem sistemu eMA). 4. Ni relevantno. 5. Vsako leto in ob zaključku operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Upravičenec. | | | | | |
| **6. Merska enota** | hektari (kazalnik učinka)  osebe (kazalnik rezultata) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 85.000 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 170.300 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 168.536 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 2.791.841,57 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 3.091.215,11 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Z orodji GIS izračunana površina občine, kjer bo postavljena merilna postaja ter število prebivalcev občine, kjer se bo postavilo merilno mesto (vir: MNZ, GURS, ARSO). Izhodiščna vrednost je 0, saj na teh območjih še ni merilne postaje, posledično pa nobeden od prebivalcev (pred začetkom izvajanja projekta) nima dostopa do navedenih podatkov.  b) Kazalnik učinka: površina občin, kjer bodo postavljene naprave (vir: ARSO, GURS).  Kazalnik rezultata: število prebivalcev v občinah, kjer bodo postavljena nova merilna mesta. Dostopnost do spletnega informacijskega sistema o kakovosti zraka pa bo za vse prebivalce Slovenije.  c) Ni relevantno. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Meritve bodo najbolj relevantne za površino oz. prebivalce občine, kjer se merilna postaja nahaja. V občinah, kjer se bodo na novo postavili merilniki, bodo prebivalci dobili podatek o stanju kakovosti zunanjega zraka, ki ga do sedaj niso imeli. Kazalnik (površina občine in število prebivalcev) je javno dostopen na GURS in enostavno preverljiv. Podatki meritev bodo javno dostopni. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | 1. Dejavnik: dolg odzivni čas posredniškega telesa in organa upravljanja za odobritev vloge projekta ter pridobitev odločitve o podpori.   Način upoštevanja: hitra in pozitivna odzivnost posredniškega telesa in organa upravljanja.   1. Dejavnik: zamude pri izvedbi JN in pridobitvi zunanjih izvajalcev.   Način upoštevanja: pravočasna priprava kvalitetnih razpisov v zvezi z JN.  3.) Dejavnik: težave pri iskanju novih sodelavcev - strokovnjakov,  ki bodo delali na vsebini projekta.  Način upoštevanja: pravočasen razpis, izbor primernih kadrov. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.7: Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Prebivalci, ki imajo dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture v mestih** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR95 Prebivalci, ki imajo dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture v mestih | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | S kazalnikom rezultata se spremlja število uporabnikov novih in prenovljenih javnih zelenih površin. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja 3.7 Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja.   Kazalnik rezultata, ki meri število prebivalcem z dostopom do nove ali izboljšane zelene infrastrukture v mestih, temelji na številu potencialnih uporabnikov nove ali prenovljene zelene infrastrukture v občini za celoten RCR95. Potencialni uporabniki površin zelene infrastrukture so vsi prebivalci zadevne občine.   1. Pogoj za doseganje kazalnika je izvedba nove ali izboljšane zelene infrastrukture v občini, in sicer na podlagi strateških/strokovnih izhodišč za zeleno infrastrukturo v občini (v OPN, RPP, urbanističnih zasnovah idr.). 2. Upravičenci bodo v okviru investicijske dokumentacije prikazali tudi analize, s katerimi bo ocenjeno, koliko prebivalcev bo dostopalo do nove ali izboljšane zelene infrastrukture v mestu. Izhodišče pa so vsi prebivalci občine, kjer se projekt izvaja. 3. Kot prebivalec občine se šteje oseba, ne glede na državljanstvo, ki ima v občini prijavljeno stalno ali začasno prebivališče. V celotnem trajanju operacije se osebo šteje enkrat. 4. Podatke o številu prebivalcev v občini se zajema ob zaključku operacije. 5. Vir podatkov je SURS. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za zbiranje podatkov je odgovoren upravičenec (občina). Vir podatkov za izračun kazalnika je SURS. | | | | | |
| **6. Merska enota** | osebe (prebivalstvo, ki ima dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | **Slovenija**/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | **Slovenija**/V/Z | 0 |
| **2029** | **Slovenija**/V/Z | 241.000 /146.000 / 95.000 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 49.711.765 | | |
| V | | 26.411.765 | | |
| Z | | 23.300.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | V okviru kazalnika rezultata RCR95 Prebivalci, ki imajo dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture v mestih, se spremlja število prebivalcev občine, ki imajo dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture v mestih. Ocena števila prebivalcev je bila narejena s predpostavko, da bo v regiji Zahodna Slovenija ukrep izveden v 2 od 4 mestnih občin, v regiji Vzhodna Slovenija pa v 6 od 8 mestnih občin (upoštevano povprečno število prebivalcev v občini – upoštevani podatki SURS, SI-STAT). Pri določitvi ciljnih vrednosti sta zaradi velike razlike v številu prebivalcev izključeni MO Ljubljana (Z Slovenija) in MO Maribor (V Slovenija). MO Ljubljana po številu prebivalcev presega ostale tri MO skupaj; Ljubljana 293218 prebivalcev; Kranj, Koper in Nova Gorica – 141925 prebivalcev (SURS, leto 2022); MO Maribor po številu prebivalcev dosega po velikosti naslednje tri MO skupaj; Maribor 113004 prebivalcev; Celje, Novo mesto in Velenje – 119842 prebivalcev (SURS, 2022). | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Namen ukrepov je pridobitev novih ali izboljšave obstoječe zelene infrastrukture za javno rabo, zato ocenjujemo, da je kazalnik RCR95, ki predvideva prikaz števila prebivalstva, ki ima dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture, ustrezen. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | H kazalniku rezultata RCR95 prebivalci, ki imajo dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture v mestih prispevata dva kazalnika učinka, in sicer kazalnik učinka RCO36 Zelena infrastruktura, ki je prejela podporo za druge namene in ne za prilagajanje na podnebne spremembe ter specifičen kazalnik učinka št.4 Inovativni ukrepi na področju spodbujanja ozelenitve mest. Prispevek RCO36 h kazalniku rezultata je okvirno 88 % vseh sredstev namenjenih področju zagotavljanja zelene infrastrukture v mestih; 12% pa specifičen kazalnik št. 4. Izračun izhaja iz predvidenih EU sredstev za kazalnik rezultata glede na vsa razpoložljiva sredstva za to naložbeno področje. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Na doseganje ciljev bo vplivalo pravočasno potrjevanje programskih dokumentov EKP, strateških podlag na ravni občin ter dolžina gradbenih sezon v obdobju izvajanja ukrepov. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.7: Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Inovativni ukrepi na področju spodbujanja ozelenitve mest** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Specifični kazalnik učinka – zap. št. 4 Inovativni ukrepi na področju spodbujanja ozelenitve mest (R2.7/U/4) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | S kazalnikom učinka se spremlja število inovativnih projektov novo vzpostavljene ali izboljšane zelene infrastrukture. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja 2.7 Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja.   Pilotni projekti na področju zelene infrastrukture v mestih s ciljem da se vzpostavi nove prakse zelene gradnje in prenove objektov in območij.   1. Pogoj za doseganje kazalnika je izvedba nove ali izboljšane zelene infrastrukture v občini in sicer na podlagi strateških/strokovnih izhodišč za zeleno infrastrukturo v občini (v OPN, RPP, urbanističnih zasnovah idr.). 2. Izvedeni pilotni projekti na področju zelene infrastrukture v mestih s ciljem da se vzpostavi nove prakse zelene gradnje in prenove objektov in območij. 3. V celotnem trajanju operacije se prispevek h kazalniku šteje enkrat. 4. Podatke o številu prebivalcev v občini se zajema ob zaključku operacije. 5. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za posredovanje podatkov je odgovoren upravičenec, podatke pa zbira skrbnik projekta na posredniškem telesu (MOP). | | | | | |
| **6. Merska enota** | število (inovativnih projektov) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 5 | | |
| V | | 2 | | |
| Z | | 3 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | **Slovenija**/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | **Slovenija**/V/Z |  |
| **2029** | **Slovenija**/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 7.011.765 | | |
| V | | 1.411.765 | | |
| Z | | 5.600.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | V okviru kazalnika učinka Inovativni ukrepi na področju spodbujanja ozelenitve mest bomo predvidoma z javnim razpisom nosilnega posredniškega organa podprli zahtevnejše inovativne projekte zagotavljanja zelene infrastrukture v mestih. Ti projekti bodo predstavljali pilotne projekte na področju zelene infrastrukture v mestih s ciljem da se vzpostavi nove prakse zelene gradnje in prenove objektov in območij.  Ocena prispevka h kazalniku (izračun ciljne vrednosti) je bila narejena na podlagi izračuna stroškov na enoto primerljivih projektov izvedenih v mestnih občinah okviru mehanizma CTN v EKP 2014-2020. Primerljivi projekti zelene infrastrukture so bili izvedeni za povprečno vrednost EU dela 0,6 mio EUR. Pri tem gre zgolj za oceno, saj bo število projektov ter vrednost le teh odvisna od podprtih vsebin. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Namen ukrepa je ozaveščanje in vključevanje lokalnega prebivalstva v vzpostavljanje in izboljševanje zelene infrastrukture in zelenih površin ter ukrepe za ozelenjevanje mest, zato je specifičen kazalnik učinka najbolj ustrezen. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Specifičen kazalnik učinka št. 4 se odraža tudi v deležu kazalnika rezultata RCR95 prebivalci, ki imajo dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture v mestih. Prispevek kazalnika učinka h kazalniku rezultata je okvirno 12 % vseh sredstev namenjenih področju zagotavljanja zelene infrastrukture v mestih. Izračun je narejen izhaja iz predvideni EU sredstev za kazalnik učinka glede na vsa razpoložljiva sredstva za ta naložbeno področje. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Na doseganje ciljev bo vplivalo pravočasno potrjevanje programskih dokumentov EKP, strateških podlag na ravni občin ter dolžina gradbenih sezon v obdobju izvajanja ukrepov. | | | | | |

# Prednostna naloga 4: Trajnostna urbana mobilnost

## Specifični cilj RSO2.8. Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 4: Trajnostna urbana mobilnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.8: Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO58 Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Dolžina namenske kolesarske infrastrukture – novogradnje ali bistveno izboljšanje v okviru potrjenih projektov.  Namenska kolesarska infrastruktura vključuje od ostalih delov ceste fizično ločene kolesarske površine, tudi kolesarske ceste, kolesarske predore in podobno. Dvostranska enosmerna ločena kolesarska površina (npr. kolesarska steza na obeh straneh ceste) k dolžini kazalnika prispeva z vsoto dolžine kolesarske steze na obeh straneh ceste. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik namenska kolesarska infrastruktura se spremlja na ravni posamezne operacije. Posredniški organ bo za vsako operacijo določil obvezen kazalnik RCO58, ki ga bo poročal upravičenec. 2. Prispevek h kazalniku namenska kolesarska infrastruktura predstavljajo vsi odseki novogradenj oz. rekonstrukcij, izvedeni v okviru podprtih operacij, ki bodo imeli zagotovljeno ločeno kolesarsko površino od drugih prometnih načinov v obe smeri. 3. Doseganje kazalnika se bo spremljalo na podlagi podatkov iz projekta izvedenih del (PID). 4. Ni relevantno. 5. Kazalnik se spremlja na ravni posamezne operacije ob zaključku operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje posredniškemu organu o doseganju kazalnika na ravni posamezne operacije so odgovorni upravičenci.  Za poročanje o doseganju kazalnika na ravni specifičnega cilja je odgovoren posredniški organ. | | | | | |
| **6. Merska enota** | (tekoči) km | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | | 2 | | |
| Z | | 2 | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 22 | | |
| Z | | 20 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | | 1.176.470,69  (EU: 1.000.000 + SLO: 176.470,59) | | |
| Z | | 800.000 (400.000 + SLO: 400.000) | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 11.294.117,65  (EU: 9.600.000 + SLO: 1.694.117,65) | | |
| Z | | 7.900.000  (EU: 3.950.000 + SLO: 3.950.000) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Izračun ocene vrednosti in mejnikov temelji na podlagi izkušenj izvajanja projektov gradnje kolesarskih povezav v FP 2014-2020. Povprečne višina investicije v namensko kolesarsko infrastrukturo je bila 0,5 mio EUR na tekoči km. 2. Sredstva za namensko kolesarsko infrastrukturo so vključena v paket *infrastrukturnih ukrepov za trajnostne oblike mobilnosti (peš površine, JPP postaje in postajališč), pilotnih projektov za omejevanja vstopov z motoriziranih načinov promet v mestna središča in parkirne politike ter uporabo sodobnih tehnologij za učinkovito upravljanje mobilnosti* v skupni predlagani vrednosti 29,27 MIO EUR ESRR-V in 12,64 mio EUR ESRR-Z.   Od navedenih zneskov je na kodi 83 - kolesarska infrastruktura načrtovanih 9,60 MIO EUR iz ESRR-V in 3,95 mio EUR iz ESRR-Z. Glede na odstotek sofinanciranja operacij (85% vzhod in 40% zahod), ocenjujemo, da bo na vzhodu investiranih 11,3 mio EUR in na zahodu 9,8 mio EUR.  Na podlagi povprečne višine investicije v namensko kolesarsko infrastrukturo na tekoči km iz FP 2014-2020, ocenjujemo, da bo novozgrajene oz. bistveno izboljšane namenske kolesarske infrastrukture 42 km, od tega 22 km na vzhodu in 20 km na zahodu.   1. Posredniški organ ocenjuje, da bo za kazalnik učinka do Q4 2024 doseženih 10 % investicij (ready to go projekti). Gre za gradbene projekte, ki se izvajajo celovito (brez faznosti), kar pomeni, da je kazalnik dosežen šele ob zaključku operacije. Zato je vrednost kazalnika ob mejniku 2024 ustrezno nizka, saj h kazalniku prispevajo le zaključeni projekti v gradbeni sezoni 2024. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC 4.1 je predviden ukrep: *gradnja kakovostnih ločenih kolesarskih površin in ostale kolesarske infrastrukture, vključno z infrastrukturo za polnjenje e-koles*, ki neposredno prispeva h kazalniku RCO58. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Navedeni viri v finančni vrednosti tega obrazca bodo 100% namenjeni prispevanju predmetnega kazalnika, saj so za vzporedno namensko infrastrukturo za pešce in JPP dodatni viri zagotovljeni v okviru paketa infrastrukturni ukrepov za trajnostne oblike mobilnosti. Sredstva za vse vrste infrastrukture bodo razpisana v okviru skupnih javnih razpisov. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Morebitna tveganja za doseganje ciljnih vrednosti kazalnika učinka RCO58 so:   * sistemska tveganja na nacionalni ravni (pozen pričetek izvajanja PEKP 21-27), * problemi z umeščanjem v prostor odsekov izven varovalnih pasov obstoječih prometnic   Z ustrezno nastavitvijo razpisnih pogojev bomo naslovili tveganja in izvedljivost. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 4: Trajnostna urbana mobilnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.8: Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Infrastruktura za alternativno gorivo (oskrbovalna/polnilna mesta)**  **Rezultata: Število potnikov na leto, ki uporabljajo novi ali posodobljeni javni prevoz** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO59 Infrastruktura za alternativno gorivo (oskrbovalna/polnilna mesta)Rezultata: RCR62 Število potnikov na leto, ki uporabljajo novi ali posodobljeni javni prevoz | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Kazalnik učinka predstavlja število podprtih polnilnih oz. oskrbovalnih mest za AG v prometu, ki so aktivna in na voljo za uporabo ter so registrirana v nacionalnem repozitoriju za evidentiranje javno dostopne polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture v RS.  Kazalnik rezultata meri letno število potnikov, ki uporabljajo novi ali posodobljeni javni potniški promet je kazalnik za spremljanje rezultata investicij v vozni park za okolju prijazen mestni potniški promet. Načrtovana vrednost kazalnika se ocenjuje za prvo koledarsko leto po zaključku operacije. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | Kazalnik učinka:   1. Kazalnik se spremlja za CP 1, PN 4, SC 4.1, za 2 ukrepa, in sicer:    1. Infrastruktura za TM v urbanih območjih (javno dostopna infrastruktura za AG v prometu);    2. Spodbujanje uporabe AG v mestih (infrastruktura za AG za izvajanje JPP).   Polnilna oz. oskrbovalna infrastruktura, ki bo prispevala k doseganju kazalnika RCO59, je tista, ki je:   * 1. sofinancirana z EU sredstvi v okviru EKP 21-27,   2. aktivna in na voljo uporabnikom (obratuje),   3. registrirana v nacionalnem repozitoriju za evidentiranje javno dostopne polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture v RS.  1. Za upravičence, ki bodo za postavitev polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture prejeli nepovratna sredstva, bo eden izmed zavezujočih pogojev oz. obveznosti tudi obvezna registracija polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture v nacionalnem repozitoriju oz. registracijski pisarni za evidentiranje javno dostopne polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture v RS (nacionalna dostopna točka, angl. National Access Point - NAP, vzpostavljena v okviru EU projekta IPE IDACS). To pomeni, da bo vsako novo vzpostavljeno polnilno mesto pridobilo unikatno ID kodo, vezano na upravljavca predmetne infrastrukture, o čemer bo moral upravičenec poročati ter ob zaključku operacije predložiti potrdilo o registraciji podprte polnilne infrastrukture, ki ga bo izdala registracijska pisarna.   Pri investicijah v polnilno infrastrukturo za polnjenje vozil z električno energijo se upošteva, da ima lahko na posamezni lokaciji 1 polnilna postaja tudi 2 ali več polnilnih mest, torej omogoča polnjenje 2 ali več vozil hkrati. Vsako podprto polnilno mesto bo moralo preko registracijske pisarne pridobiti unikatno ID kodo.  *Primer: 1 polnilna postaja* 🡪 *2 registrirani in aktivni polnilni mesti* 🡪 *2 dodeljeni ID kodi* 🡪 *dosežena vrednost kazalnika RCO59:* ***2 podprti polnilni mesti za AG v prometu***   1. Dokazilo, ki bo dokazovalo doseganje kazalnika, bo potrdilo o registraciji polnilnega/oskrbovalnega mesta pri Registracijski pisarni za ID kode na področju infrastrukture za AG v prometu, v okviru katere bo za posamezno podprto polnilno mesto dodeljena unikatna ID koda. 2. Ni relevantno. 3. Doseganje kazalnika se spremlja na ravni posamezne operacije ob zaključku operacije, pri čemer znaša izhodiščna vrednost kazalnika 0. 4. Podatki o registriranih unikatnih ID kodah za podprto polnilno/oskrbovalno infrastrukturo so statistični podatki, ki bodo dostopni v okviru nacionalne dostopne točke (NAP) oz. registracijski pisarni za evidentiranje javno dostopne polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture v RS.   Kazalnik rezultata:   1. Kazalnik letno število potnikov, ki uporabljajo novi ali posodobljeni javni potniški promet se spremlja na ravni posamezne operacije. 2. Pogoj za sofinanciranje operacije bo validacija potnikov pri vsaki vožnji z vozilom novega oz. posodobljenega JPP. S tem se bo merilo letno število potnikov. 3. Upravičenec bo zavezan letno poročati podatke o št. validiranih potnikov posredniškemu organu. 4. Ni relevantno. 5. Kazalnik se začne meriti po zaključku operacije pod pogojem, da je podprto novo vozilo za izvajanje JPP predano v uporabo in obratuje v okviru linijskega mestnega potniškega prometa. 6. Podatki o številu potnikov so statistični podatki, pridobljeni na podlagi izvedenih validacij potnikov na vozilih v okviru linijskega mestnega potniškega prometa. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje posredniškemu organu o doseganju kazalnika na ravni posamezne operacije so odgovorni upravičenci, ki so tudi dolžni posredovati ustrezno dokazilo.  Posredniški organ je odgovoren za preveritev skladnosti podatkov, ki jih je posredoval upravičenec, s statističnimi podatki, ki jih vodi Registracijska pisarna za ID kode na področju infrastrukture za AG v prometu. Posredniški organ je odgovoren za poročanje o doseganju kazalnika na ravni specifičnega cilja.  Posredniški organ je odgovoren tudi za spremljanje kazalnika na ravni specifičnega cilja. | | | | | |
| **6. Merska enota** | oskrbovalna/polnilna mesta (kazalnik učinka)  uporabniki/leto (kazalnik rezultata) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 23 | | |
| Z | | 25 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 0 / 337.500/ 360.000 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 7.058.823,53  (EU: 6.000.000 (85%) + SLO: 1.058.823,53 (15%)) | | |
| Z | | 6.000.000  (EU: 3.000.000 (40%) + SLO: 3.000.000 (40%)) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Kazalnik učinka:  a) V letu 2024 še ne pričakujemo doseganje kazalnika RCO59, saj je majhna verjetnost, da bo posamezna operacija Q4 2024 že zaključena in bo hkrati izpolnjevala vse pogoje za doseganje kazalnika (vključno z registracijo polnilnih/oskrbovalnih mest in dodeljeno unikatno ID kodo). Ker dodeljevanje EU sredstev za vzpostavitev polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture upravičencem lahko pomeni državno pomoč, je potrebno v ta namen sprejeti ustrezne pravne podlage in oblikovati shemo državnih pomoči, kar predstavlja dodatno tveganje za doseganja mejnika za leto 2024. Ciljne vrednosti za mejnik Q4 2024 tako znašajo 0.  Pri vrednotenju kazalnika se sklicujemo na **oceno učinka** iz dokumenta: Proposal - Regulation of the european parliament and of the council on the deployment of alternative fuels infrastructure, and repealing Directive 2014/94/EU of the European Parliament and of the Council z dne 14.7.2021. Povprečna cena polnilnega mesta za e-buse z maksimalno močjo polnjenja 350 kW je pri enosmernem (DC) toku ocenjena na **230.000 EUR.**  Kot podlago za oceno investicijskih stroškov smo na primeru investicije v okviru EKP 2014-2020 uporabili tudi projektantske ocene potrebnih spremljajočih stroškov za postavitev polnilne infrastrukture za električne avtobuse, ki lahko zajemajo potrebna dela za ureditev lokacije (ureditev parkirnih mest za polnjenje, postajališč JPP, cestnih priključkov, elektromontažna in druga dela za priključitev na omrežje…). Spremljajoči stroški znašajo med 60.000 EUR in 100.000 EUR na posamezno lokacijo z 2 ali 4 polnilnimi mesti. Za potrebe ocene ciljne vrednosti doseganja kazalnika RCO59 smo tako upoštevali 300.000 EUR/podprto polnilno mesto, saj načrtujemo, da se bo v okviru obeh ukrepov pretežno vzpostavljala polnilna oz. oskrbovalna infrastruktura visokih moči.  Izhodiščna vrednost kazalnika bo pri posamezni operaciji in na ravni specifičnega cilja znašala 0.  b) Glede na višino predvidenih finančnih sredstev in maksimalno stopnjo sofinanciranja na ESRR/Vzhod (85%) in ESRR/Zahod (40%) ter prispevek proračuna RS za projekte v Zahodni kohezijski regiji (40%), smo na ravni specifičnega cilja določili tudi ciljne vrednosti doseganja kazalnika RCO59, in sicer:   * ESRR/V: 23 podprtih polnilnih mest za AG v prometu:   *6.000.000 EUR/(300.000 EUR/polnilno mesto\*85 %) =*  *= cca. 23 polnilnih mest*   * ESRR/Z: 25 podprtih polnilnih mest za AG v prometu:   *3.000.000 EUR/(300.000 EUR/polnilno mesto\*40 %) =*  *= 25 polnilnih mest*  c) V okviru SC 4.1 bodo podprte naložbe v okviru 12 mestnih občin v RS, od tega so 4 v Zahodni kohezijski regiji in 8 v Vzhodni kohezijski regiji. Ocenjujemo, da so glede na trenutno razvitost trga električne mobilnosti v RS večje potrebe po polnilni infrastrukturi v Zahodni kohezijski regiji, prav tako se kaže, da je v tej regiji absorbcijska sposobnost višja. Ker je predvidenih finančnih sredstev ESRR (EU del) za Zahodno kohezijsko regijo manj kot za Vzhodno kohezijsko regijo, je pri projektih v Zahodni kohezijski regiji upoštevan prispevek iz proračuna RS v enakem deležu, kot je prispevek EU dela (40% + 40% = 80%).  Kazalnik rezultata:   1. Kazalnik letno število potnikov je vezan na operacije sofinanciranja voznega parka za okolju prijazen mestni promet. 2. Ocenjena vrednost sofinanciranja za električni avtobus je 300.000 EUR (odvisno od velikosti…). Ocenjuje se, da bo glede na velikost slovenskih mest večina avtobusov majhnih, da na delovni dan opravijo 12 voženj in da je zasedenost na povprečni vožnji 30% kapacitete.   Za izračun je 25 sedišč, 12 voženj na dan, 30% zasedenost, 250 delovnih dni, kar pomeni 22.500 potnikov na leto na avtobus.  Glede na sredstva, načrtovana iz ESRR in nacionalnega sofinanciranja je ocena, da je mogoče zagotoviti nabavo ca. 15 vozil v KR VS (4,7 mio EUR ESRR+SLO) in 16 v KR ZS (5,0 mio EUR ESRR+SLO).  Ciljni vrednosti kazalnika sta tako ocenjeni na 540.000 potnikov na leto v KR VS in 567.000 potnikov na leto v KR ZS, ki bodo uporabljali novi ali posodobljeni javni potniški promet, oziroma bodo prepeljani z novimi avtobusi.   1. V okviru SC 4.1 bodo podprte naložbe v okviru 12 mestnih občin v RS, od tega so 4 v Zahodni kohezijski regiji in 8 v Vzhodni kohezijski regiji. Ocenjujemo, da so glede na trenutno razvitost mestnega potniškega prometa in velikost mest v RS večje potrebe po sofinanciranju voznega parka za okolju prijazen mestni promet v Zahodni kohezijski regiji, prav tako se kaže, da je v tej regiji absorbcijska sposobnost višja. Ocenjujemo, da bo, glede na višino predvidenih sredstev in absorpcijsko sposobnost, mogoče doseči kazalnike. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC 4.1 sta predvidena dva ukrepa, v okviru katerih se bodo izvedle investicije v polnilno oz. oskrbovalno infrastrukturo za uporabo AG v prometu, in sicer:  - Infrastruktura za TM v urbanih območjih (javno dostopna infrastruktura za AG v prometu);  - Spodbujanje uporabe AG v mestih (infrastruktura za AG za izvajanje JPP).  Kazalnik RCO59 je tako najustreznejši kazalnik za spremljanje učinka izvajanja obeh ukrepov.  Rezultat izvedenih projektov se bo meril s št. validiranih potnikov (RCR62) na sofinanciranih vozilih JPP. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | V okviru kazalnika RCO59 bo 100 % finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, prispevalo k doseganju predmetnega kazalnika. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Prepoznana tveganja na ravni doseganja ciljnih vrednosti kazalnikov so:   * sistemska tveganja na EU ravni (pozen sprejem nove regulative na področju infrastrukture za alternativna goriva v prometu: Alternative Fuels Infrastructure Regulation - AFIR), * sistemska tveganja na nacionalni ravni (pozen pričetek izvajanja PEKP 21-27, pomanjkljive pravne podlage za dodeljevanje sredstev za polnilno oz. oskrbovalno infrastrukturo, neoblikovana/nepotrjena shema državne pomoči na področju infrastrukture za alternativna goriva v prometu), * tehnološke spremembe na področju polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture, ki jih v času priprave PEKP 21-27 ni moč predvideti, * prenizka ali necelovita ocena potrebnih investicijskih stroškov za postavitev polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture, * težave pri registraciji podprte polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture v nacionalni repozitorij za evidentiranje javno dostopne polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture (sistemske in/ali tehnološke), * električni avtobusi in avtobusi na vodik so novost, slovenska mesta imajo flote avtobusov, ki so do sedaj pretežno uporabljala plin ali celo diesel. Postopen prehod na novo gorivo pri ustaljenem modelu predstavlja organizacijski in investicijski zalogaj, * ob neustreznem načrtovanju sistema JPP in v odsotnosti horizontalnih ukrepov bi lahko bila zasedenost avtobusov v katerem od mest nižja od predvidene.   Z ustreznim načrtovanjem in podporo sistemu JPP s horizontalnimi ukrepi bomo naslovili tveganja nižje zasedenosti in ustreznega načrtovanja ukrepov. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 4: Trajnostna urbana mobilnost** | | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.8: Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika** | | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Mesta z novimi ali posodobljenimi digitaliziranimi sistemi mestnega prometa** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO60 Mesta z novimi ali posodobljenimi digitaliziranimi sistemi mestnega prometa | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Mesta, v katerih se je s sredstvi ESRR PN 4, SC RSO 2.8 posodobil ali na novo vzpostavil digitaliziran sistem mestnega prometa. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik mesta z novimi ali posodobljenimi digitaliziranimi sistemi mestnega prometa se spremlja na ravni posamezne operacije. Posredniški organ bo za vsako operacijo določil obvezen kazalnik RCO60, ki ga bo poročal upravičenec. 2. Prispevek h kazalniku mesta z novimi ali posodobljenimi digitaliziranimi sistemi mestnega prometa predstavlja vzpostavljen nov ali posodobljen digitaliziran sistem mestnega prometa v okviru podprtih operacij. 3. Doseganje kazalnika se bo spremljalo na podlagi podatkov iz zaključnega poročila operacij. 4. Ni relevantno. 5. Kazalnik se spremlja na ravni posamezne operacije ob zaključku operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje posredniškemu organu o doseganju kazalnika na ravni posamezne operacije so odgovorni upravičenci.  Za poročanje o doseganju kazalnika na ravni specifičnega cilja je odgovoren posredniški organ. | | | | | |
| **6. Merska enota** | mesta | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 1 | | |
| Z | | 1 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | | 0 EUR | | |
| Z | | 0 EUR | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 2.352.941,18  (EU: 2.000.000 + SLO: 352.941,18) | | |
| Z | | 2.000.000  (EU: 1.000.000 + SLO: 1.000.000) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Izračun ocene vrednosti in mejnikov temelji na podlagi števila in velikosti projektov, ki jih načrtujejo mestne občine v FP 2021-2027. 2. Ocenjeno vrednost sofinanciranja za digitaliziran sistem mestnega prometa je nemogoče natančno oceniti, saj je odvisna od obsega sistema in velikosti mesta.   Za izračun je zato vzeta groba ocena na podlagi dejstva, da so v dveh mestih izražene in ovrednotene potrebe in namen po vzpostavitvi oziroma nadgradnji digitaliziranega sistema mestnega prometa.  Na podlagi predvidenih sredstev (1,0 mio EUR ESRR v bolj razvitih in 2,0 mio EUR ESRR v manj razvitih regijah) in odstotka sofinanciranja (85 % v manj razvitih in 40 % v bolj razvitih regijah) je ocenjeno, da bo v projekta digitaliziranih sistemov mestnega prometa vloženo 2,5 mio EUR v vsaki regiji.   1. V okviru SC RSO 2.8 bodo podprte naložbe v okviru 12 mestnih občin v RS, od tega so 4 v Zahodni kohezijski regiji in 8 v Vzhodni kohezijski regiji. Po zbranih preliminarnih podatkih po ena mestna občina v vsaki regiji načrtuje projekt digitalizacije sistema mestnega prometa v okviru SC RSO 2.8. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC 4.1 je predviden ukrep: *investicije v digitalizacijo za trajnostno mobilnost,* ki neposredno prispeva h kazalniku RCO60. Predvideno je 1,0 mio EUR v bolj razvitih regijah in 2,0 mio EUR v manj razvitih regijah na kodi 084 Digitalizacija mestnega prometa. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Navedeni viri v finančni vrednosti tega obrazca bodo 100% namenjeni prispevanju predmetnega kazalnika, saj so za vzporedno namensko infrastrukturo za pešce in kolesarje ter JPP na alternativni pogon dodatni viri zagotovljeni v okviru ločenih kod. Sredstva za vse vrste infrastrukture bodo razpisana v okviru skupnih javnih povabil. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Morebitna tveganja za doseganje ciljnih vrednosti kazalnika učinka RCO60 so:   * sistemska tveganja na nacionalni ravni (pozen pričetek izvajanja PEKP 21-27), * problemi na trgu digitalne opreme in storitev.   Z ustrezno nastavitvijo pogojev povabila bomo naslovili tveganja in izvedljivost. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 4: Trajnostna urbana mobilnost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO2.8: Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR64 Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Letno število uporabnikov namenske kolesarske infrastrukture je kazalnik za spremljanje rezultata investicij v namensko kolesarsko infrastrukturo.  Za definicijo namenske kolesarske infrastrukture glej pojasnilo kazalnika učinka RCO58. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik letno število uporabnikov namenske kolesarske infrastrukture se spremlja na ravni posamezne operacije. 2. Posredniški organ bo za sofinanciranje operacije pogojeval postavitev števca kolesarjev ob vsaki investiciji v kolesarsko povezavo daljšo od 1 km, s katerim se bo merilo letno število uporabnikov namenske kolesarske infrastrukture. 3. Upravičenec bo zavezan posredniškemu organu letno poročati podatke o št. kolesarjev, ki so se peljali mimo števca kolesarjev. Dokazilo so podatki s števca. 4. Ni relevantno. 5. Podatki se zajemajo v realnem času, vendar je kazalnik vezan na letno poročanje upravičenca – vsota vseh mimovozečih kolesarjev od 1. 1. do 31. 12. istega leta. Kazalnik se začne meriti s prvim prehodom 1.1. po zaključku operacije in se meri še najmanj 5 koledarskih let po zaključku operacije. Izhodiščna vrednost kazalnika je 0. Načrtovana ciljna vrednost kazalnika se ocenjuje za prvo koledarsko leto po zaključku operacije. 6. Podatki o številu kolesarjev so statistični podatki, pridobljeni na podlagi avtomatskega števca kolesarjev. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje posredniškemu organu o doseganju kazalnika na ravni posamezne operacije so odgovorni upravičenci.  Za poročanje o doseganju kazalnika na ravni specifičnega cilja je odgovoren posredniški organ. | | | | | |
| **g6. Merska enota** | uporabniki/leto | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 0/600.000/520.000 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 11.294.117,65  (EU: 9.600.000 + SLO: 1.694.117,65) | | |
| Z | | 7.900.000  (EU: 3.950.000 + SLO: 3.950.000) | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Metodologija za izračun št. uporabnikov je vezana na št. kolesarjev iz štirih števcev postavljenih 2008 v Ljubljani in kazalnik PCO58 – podprta namenska kolesarska infrastruktura, kjer smo iz podatka o razpoložljivih sredstev v okviru PN 4.1. določili kazalnik RCO58 na 42 km. 2. Letno število uporabnikov na števcih kolesarjev v Ljubljani je med 400.000 in 1.200.000. Ker je Ljubljana glavno mesto, ki ima bistveno večje število prebivalcev in višji delež opravljenih poti s kolesom (št. uporabnikov) kot ostala urbana naselja, in ker je sprememba potovalnih navad dolgotrajen proces, ocenjujemo, da bi lahko bilo povprečje letnega števila uporabnikov na posamezni namenski kolesarski infrastrukture v letu 2029 10% števca kolesarjev z najmanjšim številom kolesarjev v Ljubljani, tj. 40.000 letno.   Ker gre za investicije v urbanih naseljih, kjer je težje v okviru ene operacije izvajati daljše odseke kolesarskih povezav, ocenjujemo, da bo povprečna dolžina investicije v namenske kolesarske infrastrukture krajša kot v primeru investicij iz PN 5.2.. Ocena je, da bo povprečna dolžina novogradnje oz. bistvene izboljšave namenske kolesarske infrastrukture 1,5 km oz. bo možno iz razpoložljivih sredstev financirati 28 projektov. Skupno kazalnik RCR64 v letu po zaključku finančne perspektive, ko bodo zaključene vse operacije, ocenjujemo na 1.120.000 uporabnikov namenske kolesarske infrastrukture v letu 2029.   1. V okviru SC 4.1 bodo podprte naložbe v okviru 12 mestnih občin v RS, od tega so 4 v Zahodni kohezijski regiji in 8 v Vzhodni kohezijski regiji. Posredniški organ bo pogoje in merila določil s ciljem uspešnega doseganja kazalnika št. uporabnikov na ravni Slovenije. V primeru spremembe razpoložljivih namenskih sredstev za kazalnik RCO58 se kazalnik RCR64 ustrezno prilagodi. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC 4.1 je predviden ukrep: gradnja kakovostnih ločenih kolesarskih površin in ostale kolesarske infrastrukture, vključno z infrastrukturo za polnjenje e-koles. Rezultat izvedenih projektov se bo meril s št. uporabnikov (RCR64) na zgrajeni infrastrukturi preko podprtih projektov. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Morebitna tveganja za doseganje ciljnih vrednosti kazalnika učinka RCR64 so:   * Vložitev in izbor projektov, ki ne bodo rezultirali v pričakovanih učinkih št. uporabnikov zaradi delitve sredstev (več sredstev v VKR, kjer so manjša mesta in tako nižji št. potencialnih uporabnikov) * Nižji % sofinanciranja v ZKR lahko predstavlja preveliko vrzel za vložitev večjega št. projektov v regiji, čeprav je ocena, da imajo mesta v ZKR (Ljubljana, bolj ugodna klima v Primorski regiji) realno višji potencial št. uporabnikov   Z ustrezno nastavitvijo razpisnih pogojev bomo naslovili tveganja in izvedljivost. | | | | | |

# Prednostna naloga 5: Trajnostna (čez)regionalna mobilnost in povezljivost

## Specifični cilj RSO3.1. Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega proti podnebnim spremembam (Kohezijski sklad)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 3: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti** | | | | | |
| **Sklad** | **KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 5: Trajnostna (čez)regionalna mobilnost in povezljivost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO3.1: Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega na podnebne spremembe** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Dolžina obnovljenih ali posodobljenih cest – TEN-T** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO45Dolžina obnovljenih ali posodobljenih cest – TEN-T | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Kazalnik RCO45 je namenjen spremljanju stopnje realizacije obnove, posodobitve in dograditve cest na omrežju TEN-T. Kazalnik vključuje ukrep:   * dolžino obnovljene zahodne cevi predora Karavanke z elektro-strojno opremo v skupni dolžini 3,4 km, obnovo obstoječega portalnega objekta predora in obnovo dela AC do CP Hrušica v skupni dolžini ca. 0,6 km z mostom preko Save Dolinke, skupna dolžina ukrepa je 4,0 km. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik Dolžina obnovljenih ali posodobljenih cest – TEN-T se spremlja na ravni posamezne operacije. Posredniški organ bo za vsako operacijo določil obvezen kazalnik RCO45, o doseganju katerega bo moral upravičenec redno poročati. 2. Prispevek h kazalniku Dolžina obnovljenih ali posodobljenih cest – TEN-T predstavlja odsek obnovljenega AC predora in dela AC do CP Hrušica vključno z mostom čez Savo, izvedene v okviru podprtih operacij. 3. Kazalnik mora biti dosežen ob zaključku operacije. Pogoj za doseganje kazalnika so izvedena dela, izveden tehnični pregled ter pridobljeno potrdilo o prevzemu del. Količina izvedenih del oz. količine merodajne kot kazalnik učinka se dokazuje s potrjenimi količinami v knjigi obračunskih izmer ter geodetskim posnetkom izvedenega stanja in projektom izvedenih del PID. 4. Ni relevantno. 5. Kazalnik se spremlja na ravni posamezne operacije. Časovni okvir zajemanja podatkov je razdeljen na stanje pred pričetkom posamezne operacije in ob zaključku operacije. Zaradi obsega predvidenih investicij, bo doseganje kazalnika učinka specifičnega cilja 3.1 poročano v letu 2029. 6. Podatki bodo iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje o doseganju kazalnika učinka za posamezno operacijo posredniškemu organu, je odgovoren upravičenec (DARS). Posredniški organ bo nadalje poročal o doseganju skupnega kazalnika učinka SC 3.1 organu upravljanja, v postopki revizij, EK in ostalim. | | | | | |
| **6. Merska enota** | km | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | / | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 4,0 km | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0,00 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 37.894.117,6  (EU: 32.210.000 + SLO: 5.684.117,60) | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Na področju investicij v cestno infrastrukturo TEN-T se bodo sredstva namenila za investicijo v izboljšanje varnosti cestne infrastrukture ter povezave s sosednjimi državami. Skladno z internim razrezom razpoložljivih sredstev EKP 2021-2027 po specifičnih ciljih in kodah, je za navedeni ukrep na razpolago 32,21 mio EUR sredstev KS 2. Celotna ocenjena vrednost investicije je izračunana delno na osnovi že izdelane projektne dokumentacije za izvedbo določene investicije, delno pa na osnovi vrednosti oddanih del gradnje drugih novih avtocestnih odsekov v Sloveniji, ki so v izvedbi oz. so bile izvedene v zadnjih letih in bistveno presega razpoložljiva EU sredstva. 3. Predvideni ukrep je izvedljiv v FP 2021-2027. Ker gre za velik gradbeni projekt, ki se izvaja celovito (brez faznosti), bo kazalnik dosežen šele ob zaključku projektov. Vrednost mejnika konec l. 2024 je zato pri kazalniku učinka RCO45 enaka nič. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC RSO3.1 je predviden sklop ukrepov: *projekti na državnih cestah na podlagi njihovega pozitivnega vpliva na prometno varnosti.*  V okviru tega sklopa ukrepov je predviden ukrep, naveden pod točko 3, ki tako neposredno prispeva k doseganju kazalnika RCO45.  Predlagan ukrep je vključen tudi v oba ključna strateška dokumenta na področju prometa v Sloveniji, in sicer: Strategijo razvoja prometa do l. 2030 in Resolucijo o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji za obdobje do leta 2030 (ReNPRP30), ki na podlagi rezultatov strokovnih prometnih, funkcionalnih, okoljskih, socialnih in drugih analiz določata potrebne ukrepe na področju pometa do l. 2030. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Navedeni viri v točki 8 – Finančna vrednost bodo v 100% namenjeni prispevanju doseganja predmetnega kazalnika. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Morebitna tveganja za doseganje ciljnih vrednosti kazalnika so: pridobivanje okoljevarstvenega dovoljenja za odlaganje izkopnega materiala, izvedba postopkov javnega naročanja (revizijski zahtevki), višja vrednost oddanih del od ocenjene vrednosti, zamude pri izvedbi, dobavljivost gradbenih materialov…  Ukrepi za preprečevanje/omilitev tveganj: priprava kvalitetne projektne in investicijske dokumentacije; pravočasen začetek pridobivanja potrebnih dovoljenj/soglasij ter ustrezno vodenje postopkov; priprava kvalitetne razpisne dokumentacije ter strokovno vodenje postopkov javnega naročanja; obveščanje zainteresirane javnosti o predvidenih posegih itd. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 3: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti** | | | | | |
| **Sklad** | **KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 5: Trajnostna (čez)regionalna mobilnost in povezljivost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO3.1: Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega na podnebne spremembe** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Dolžina novih ali nadgrajenih železniških prog – TEN-T**  **Rezultata:** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO47 Dolžina novih ali nadgrajenih železniških prog – TEN-TRezultata: RCR59 Železniški tovorni promet | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Kazalnik RCO 47 je namenjen spremljanju stopnje realizacije izgradnje novih ali nadgrajenih železniških prog na omrežju TEN-T. Kazalnik vključuje izvedbo 1. faze ukrepa nadgradnja železniške proge na progi d.m.-Dobova-Zidani Most: odseku d.m.-Dobova-Sevnica v skupni dolžini 33,7 km.  Skladno z navodili Jaspers Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021) se s kazalnikom rezultata »Železniški tovorni promet« spremlja obseg tovornega prometa v neto tonskih kilometrih na odsekih železniške proge d.m.-Dobova-Zidani most, katerih nadgradnja železniške infrastrukture je bila sofinancirana iz EKP 2021-2027 sredstev. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se bo spremljal na ravni posamezne operacije.   Posredniški organ bo za operacijo določil obvezen kazalnik RCO47, o doseganju katerega bo moral upravičenec redno poročati.   1. Prispevek h kazalniku Dolžina novih ali nadgrajenih železniških prog – TEN-T predstavlja izvedbo navedenega odseka nadgrajene železniške proge, izvedene v okviru podprte operacije iz EKP sredstev.   Prispevek k doseganju kazalnika RCR59 je namenjen spremljanju doseganja cilja nadgradnje železniškega odseka za povečanje zmogljivosti proge, potovalne hitrosti ter zagotavljanja TEN-T standardov.   1. Kazalnik učinka mora biti dosežen ob zaključku operacije. Pogoj za doseganje kazalnika učinka so izvedena dela, izveden tehnični pregled ter pridobljeno potrdilo o prevzemu del. Količina izvedenih del oz. količine merodajne kot kazalnik učinka se dokazuje s potrjenimi količinami v knjigi obračunskih izmer ter geodetskim posnetkom izvedenega stanja in projektom izvedenih del PID.   V skladu z navodili Jaspers Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021) za izračun kazalnikov rezultata, se bo po zaključku investicije meril vpliv izvedbe predlagane investicije, hkrati pa tudi vpliv drugih dejavnikov, predvsem ukrepi na ostalem prometnem omrežju in zunanji vplivi (vojna, pandemija covid-19), na tokove železniškega tovornega prometa na določenem odseku železniške proge.   1. Ni relevantno. 2. Časovni okvir zajemanja podatkov kazalnika učinka je razdeljen na stanje pred pričetkom posamezne operacije in ob zaključku operacije. Zaradi obsega predvidenih investicij bo doseganje kazalnika učinka specifičnega cilja 5.1 poročano v letu 2029.   Podatke z vidika kazalnika rezultata za operacijo bo moral upravičenec zajemati v realnem času, vendar je kazalnik vezan na poročanje ugotovljenih koristi v teku 1 leta po prodaji nadgrajene železniške infrastrukture v promet   1. Podatki za kazalnik učinka bodo iz operacije. Podatki za izračun kazalnika rezultata se bodo pridobivali s strani upravljavca javne železniške infrastrukture v Sloveniji. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje o doseganju kazalnika učinka za posamezno operacijo posredniškemu organu, je odgovoren upravičenec (DRSI). Posredniški organ bo nadalje poročal o doseganju skupnega kazalnika učinka SC 3.1 organu upravljanja, v postopki revizij, EK in ostalim. | | | | | |
| **6. Merska enota** | km (kazalnik učinka)  tonski kilometri/leto (kazalnik rezultata) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | **Slovenija** | | 0 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 33,7 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 254.000.000 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 266.000.000 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 296.388.235,3  (EU: 251.930.000 + SLO: 44.458.235,30) | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Kazalnik učinka:   1. Sredstva za posodobitev in nadgradnjo železniškega omrežja TEN-T v Sloveniji so namenjena za izboljšanje učinkovitosti prevoza potnikov in tovora za doseganje TEN-T standardov ter umik tranzitnega tovora prometa iz središč mest in urbanih naselij, in sicer skladno z internim razrezom razpoložljivih sredstev EPK 2021-2027 po specifičnih ciljih in kodah v višini 251,93 mio EUR KS sredstev, medtem ko ocenjena vrednost navedene investicije presega razpoložljiva EU finančna sredstva. 2. Celotna ocenjena vrednost investicije je izračunana na osnovi vrednosti izvedbenih del nadgradnje na drugih odsekih javne železniške infrastrukture v Sloveniji, ki so v izvedbi oz. so bile izvedene v zadnjih letih. 3. Projekt je izvedljiv v FP 2021-2027. Ker gre za velik gradbeni projekt, ki se izvajajo celovito (brez faznosti), bo kazalnik dosežen šele ob zaključku projekta. Vrednost mejnika konec l. 2024 je zato pri kazalniku učinka RCO47 enaka nič.   Kazalnik rezultata:   1. Kazalnik »Železniški tovorni promet« se bo meril letno na osnovi izvedenih storitev prevoza tovora po javni železniški infrastrukturi v Sloveniji. Napoved železniškega tovornega prometa v l. 2029 je izračunana na podlagi predvidenih investicij na železniških infrastrukturi na celotnem železniškem omrežju v RS, napovedi količine pretovora v koprskem pristanišču, trendov rasti gospodarstva v zalednih državah ter prepeljanega tovora v letu 2021. 2. Izračun ciljne vrednosti kazalnika bo izdelan skladno z navodili Jaspers Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021). 3. Vsi predvideni ukrepi v PEKP 21-27 so izvedljivi v FP 2021-2027. V primeru spremembe razpoložljivih sredstev za kazalnik RCO47, se kazalnik RCR59 ustrezno spremeni zaradi morebitne spremembe obsega ukrepa. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC 3.1 je navedena investicija predvidena kot ukrep nadgradnje obstoječega TEN-T železniškega omrežja. Investicija je vključena v oba ključna strateška dokumenta na področju prometa v Sloveniji, in sicer: Strategijo razvoja prometa do l. 2030 in Resolucijo o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji za obdobje do leta 2030 (ReNPRP30), ki na podlagi rezultatov strokovnih prometnih, funkcionalnih, okoljskih, socialnih in drugih analiz določata potrebne ukrepe na področju pometa do l. 2030. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Navedeni viri v točki 8 – Finančna vrednost bodo v 100% namenjeni prispevanju doseganja predmetnega kazalnika.  Glede na trenutni razrez razpoložljivih sredstev EKP za SC 3.1, je za izvedbo nadgradnje na železniške proge d.m.-Dobova-Zidani Most na odseku d.m.-Dobova-Sevnica namenjenih 251,93 mio EUR KS sredstev. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Morebitna tveganja za doseganje ciljnih vrednosti kazalnikov so: pridobivanje zemljišč izven območja javne železniške infrastrukture, dolgotrajnost postopkov za pridobitev soglasij/dovoljenj za izvedbo, izvedba postopkov javnega naročanja (revizijski zahtevki), višja vrednost oddanih del od ocenjene vrednosti, zamude pri izvajanju, epidemija COVID, ipd.  Ukrepi za preprečevanje/omilitev tveganj: priprava kvalitetne projektne in investicijske dokumentacije; pravočasen začetek pridobivanja potrebnih dovoljenj/soglasij ter ustrezno vodenje postopkov; priprava kvalitetne razpisne dokumentacije ter strokovno vodenje postopkov javnega naročanja; usklajevanje načrtovane gradnje z lokalnimi skupnostmi; obveščanje zainteresirane javnosti o predvidenih posegih itd.  Pri napovedi obsega tovornega prometa na obravnavanih odsekih so upoštevani tudi ukrepi na ostalem železniškem omrežju. Morebitna nerealizacija ostalih ukrepov na železniškem omrežju lahko vpliva na obseg tovornega železniškega prometa na obravnavanem odseku. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 3: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti** | | | | | |
| **Sklad** | **KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 5: Trajnostna (čez)regionalna mobilnost in povezljivost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO3.1: Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega na podnebne spremembe** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR56 Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Z izvedbo predvidenih investicij na cestni infrastrukturi TEN-T se omogoča povečanje pretočnosti ter varnejše odvijanje prometa, zato se skladno z navodili Jaspers *Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021)* s kazalnikom »Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture« spremlja skupno število vseh prihranjenih dni potnikov, ki potujejo na novozgrajenih/nadgrajenih cestah, izvedenih s sofinanciranjem iz ESRR/KS sredstev. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture se spremlja na ravni posamezne operacije. 2. Prispevek k doseganju kazalnika RCR56 je namenjen spremljanju doseganja cilja optimizacije potovalnih časov v okviru obeh predvidenih operacij, sofinanciranih iz EKP sredstev. 3. V skladu z navodili Jaspers *Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021)* za izračun kazalnikov rezultata, bodo po zaključku investicije spremljane koristi uporabnikov v smislu prihranjenih dni na izboljšani cestni infrastrukturi v obdobju 1 leta po predaji v promet za vsako operacijo posebej. 4. Ni relevantno. 5. Podatke za posamezno operacijo bo moral upravičenec zajemati v realnem času, vendar je kazalnik vezan na poročanje ugotovljenih koristi v teku 1 leta po predaji novozgrajene/nadgrajene cestne infrastrukture v promet (za vsako operacijo posebej). 6. Podatki za izračun koristi se bodo pridobivali na osnovi vgrajenih števcev prometa. Podatki o številu vozil so statistični podatki. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje o doseganju kazalnika učinka za posamezno operacijo posredniškemu organu, je odgovoren upravičenec (DARS). Posredniški organ bo nadalje poročal o doseganju skupnega kazalnika rezultata SC 3.1 organu upravljanja, v postopki revizij, EK in ostalim. | | | | | |
| **6. Merska enota** | potnik-dni/leto | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | | / | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | / | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | / |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 23.500 potnik-dni/leto  *(Prihranek časa po vzpostavitvi enosmernega prometa v vsaki predorski cevi* | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 37.894.117,6  (EU: 32.210.000 + SLO: 5.684.117,60) | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Metodologija za izračun prihranka časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture temelji na podatkih, povzetih iz predhodno izdelane investicijske zasnove za DPN ter napovedi prometa na AC odseku, katerega sanacija je predvidena za sofinanciranje iz EKP sredstev. 2. Izračun ciljne vrednosti kazalnika bo izdelan skladno z navodili Jaspers *Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021).* 3. Vsi predvideni ukrepi v PEKP 21-27 so izvedljivi v FP 2021-2027. V primeru spremembe razpoložljivih sredstev za kazalnik RCO45, se kazalnik RCR56 ustrezno spremeni. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC 3.1 je predviden sklop ukrepov: *projekti na državnih cestah na podlagi njihovega pozitivnega vpliva na prometno varnosti.*  V okviru tega sklopa ukrepov je predviden 1 ukrep, ki tako neposredno prispeva k doseganju kazalnika RCR56. Rezultat izvedenih ukrepov/projektov se bo meril s prihrankom časa uporabnikov zaradi izboljšane cestne infrastrukture. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Morebitna tveganja za doseganje ciljnih vrednosti kazalnika so: dolgotrajnost postopkov pridobitev soglasij/dovoljenj za izvedbo, izvedba postopkov javnega naročanja (revizijski zahtevki), višja vrednost oddanih del od ocenjene vrednosti, zamude pri izvajanju, dobavljivost gradbenih materialov…  Ukrepi za preprečevanje/omilitev tveganj: priprava kvalitetne projektne in investicijske dokumentacije; pravočasen začetek pridobivanja potrebnih dovoljenj/soglasij ter ustrezno vodenje postopkov; priprava kvalitetne razpisne dokumentacije ter strokovno vodenje postopkov javnega naročanja;; obveščanje zainteresirane javnosti o predvidenih posegih itd. | | | | | |

## Specifični cilj RSO3.2. Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne proti podnebnim spremembam, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjo (Kohezijski sklad)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 3: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti** | | | | | |
| **Sklad** | **KS** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 5: Trajnostna (čez)regionalna mobilnost in povezljivost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne proti podnebnim spremembam, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjo** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Dolžina novih ali nadgrajenih cest – zunaj TEN-T** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO44 Dolžina novih ali nadgrajenih cest – zunaj TEN-T | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Kazalnik RCO 44 je namenjen spremljanju stopnje realizacije izgradnje novih ali nadgrajenih cest izven omrežja TEN-T. Kazalnik vključuje naslednje ukrepe:   * dolžino novega odseka hitre ceste 3. razvojna os jug med priključkom Novo mesto – vzhod ter priključkom Osredek v skupni dolžini 5,05 km ter * dolžino odseka Dramlje-Šentjur v skupni dolžini 5,8 km.   Skupna dolžina obeh ukrepov znaša 10,85 km. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik »Dolžina novih ali nadgrajenih cest – zunaj TEN-T« se bo spremljal na ravni posamezne operacije. Posredniški organ bo za vsako operacijo določil obvezen kazalnik RCO44, o doseganju katerega bo moral upravičenec redno poročati. 2. Prispevek h kazalniku Dolžina novih ali nadgrajenih cest – zunaj TEN-T predstavljata oba odseka novozgrajene ceste, izvedena v okviru podprtih operacij. 3. Kazalnik mora biti dosežen ob zaključku operacije. Pogoj za doseganje kazalnika so izvedena dela, izveden tehnični pregled ter pridobljeno potrdilo o prevzemu del. Količina izvedenih del oz. količine merodajne kot kazalnik učinka se dokazuje s potrjenimi količinami v knjigi obračunskih izmer ter geodetskim posnetkom izvedenega stanja in projektom izvedenih del PID. Kot dokazilo o zgrajeni dolžini ceste bo služil izpis iz uradnih evidenc Direkcije RS za infrastrukturo, ki bodo zabeleženi v banki cestnih podatkih. 4. Ni relevantno. 5. Kazalnik se spremlja na ravni posamezne operacije. Časovni okvir zajemanja podatkov je razdeljen na stanje pred pričetkom posamezne operacije in ob zaključku operacije. Zaradi obsega predvidenih investicij, bo doseganje kazalnika učinka specifičnega cilja 3.2 poročano v letu 2029. 6. Podatki bodo iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje o doseganju kazalnika učinka za posamezno operacijo posredniškemu organu, sta odgovorna upravičenca (DARS in DRSI). Posredniški organ bo nadalje poročal o doseganju skupnega kazalnika učinka SC 3.2 organu upravljanja, v postopki revizij, EK in ostalim. | | | | | |
| **6. Merska enota** | km | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | | / | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 10,85 | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | | 0,00 | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 80.166.517,6  (EU: 68.141.541 + SLO: 12.024.977,60) | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Na področju investicij v cestno infrastrukturo se bodo sredstva namenila za investicije v gradnjo razvojnih osi in regionalnih povezav, ki bodo izboljšale neposredno povezanost s TEN-T omrežjem. Skladno z internim razrezom razpoložljivih sredstev EKP 2021-2027 po specifičnih ciljih in kodah, je za navedene ukrepe na razpolago 68,14 mio EUR ESRR-V sredstev, medtem ko ocenjene vrednosti vseh navedenih investicij bistveno presegajo razpoložljiva EU finančna sredstva. 2. Celotne ocenjene vrednosti posameznih investicij so izračunane delno na osnovi že izdelane projektne dokumentacije za izvedbo določene investicije, delno pa na osnovi vrednosti oddanih del gradnje drugih novih odsekov hitrih in regionalnih cest v Sloveniji, ki so v izvedbi oz. so bile izvedene v zadnjih letih. 3. Vsi predvideni ukrepi so izvedljivi v FP 2021-2027. Ker gre za velike gradbene projekte, ki se izvajajo celovito, bo kazalnik dosežen šele ob zaključku projektov. Vrednost mejnika konec l. 2024 je zato pri kazalniku učinka RCO44 enaka nič. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC 3.2 sta obe investiciji predvideni kot ukrepa, ki sta del gradnje sekundarnega, prečnega cestnega omrežja za navezovanje na TENT- omrežje.  Oba predlagana ukrepa sta vključena v oba ključna strateška dokumenta na področju prometa v Sloveniji, in sicer: Strategijo razvoja prometa do l. 2030 in Resolucijo o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji za obdobje do leta 2030 (ReNPRP30), ki na podlagi rezultatov strokovnih prometnih, funkcionalnih, okoljskih, socialnih in drugih analiz določata potrebne ukrepe na področju pometa do l. 2030. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Navedeni viri v točki 8 – Finančna vrednost bodo v 100% namenjeni prispevanju doseganja predmetnega kazalnika.  Glede na trenutni razrez razpoložljivih sredstev EKP za SC 3.2, je za gradnjo hitre ceste 3. razvojna os namenjenih 34,99 mio EUR ESRR sredstev, za gradnjo ceste Dramlje-Šentjur pa 33,15 mio EUR ESRR sredstev. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Morebitna tveganja za doseganje ciljnih vrednosti kazalnikov so: pridobivanje zemljišč, dolgotrajnost postopkov pridobitev soglasij/dovoljenj za izvedbo, izvedba postopkov javnega naročanja (revizijski zahtevki), višja vrednost oddanih del od ocenjene vrednosti, zamude pri izvajanju.  Ukrepi za preprečevanje/omilitev tveganj: priprava kvalitetne projektne in investicijske dokumentacije; pravočasen začetek pridobivanja potrebnih dovoljenj/soglasij ter ustrezno vodenje postopkov; priprava kvalitetne razpisne dokumentacije ter strokovno vodenje postopkov javnega naročanja; usklajevanje načrtovane gradnje z lokalnimi skupnostmi; obveščanje zainteresirane javnosti o predvidenih posegih itd. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 3: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 5: Trajnostna (čez)regionalna mobilnost in povezljivost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne na podnebne spremembe, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjo** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Dolžina novih ali nadgrajenih železniških prog – zunaj TEN-T** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO48 Dolžina novih ali nadgrajenih železniških prog – zunaj TEN-T | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Kazalnik RCO 48 je namenjen spremljanju stopnje realizacije izgradnje novih ali nadgrajenih železniških prog izven omrežja TEN-T. Kazalnik vključuje izvedbo ukrepa nadgradnja železniške proge na odseku Maribor–Ruše v skupni dolžini 10 km. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik Dolžina novih in nadgrajenih železniških prog – zunaj TEN-T se bo spremljal na ravni posamezne operacije. Posredniški organ bo za spremljanje izvajanja operacije določil obvezen kazalnik RCO48, o doseganju katere bo moral upravičenec redno poročati. 2. Prispevek h kazalniku Dolžina novih ali nadgrajenih železniških prog – zunaj TEN-T predstavlja izvedbo navedenega odseka nadgrajene železniške proge, izvedene v okviru podprte operacije iz EKP sredstev. 3. Kazalnik mora biti dosežen ob zaključku operacije. Pogoj za doseganje kazalnika so izvedena dela, izveden tehnični pregled ter pridobljeno potrdilo o prevzemu del. Količina izvedenih del oz. količine merodajne kot kazalnik učinka se dokazuje s potrjenimi količinami v knjigi obračunskih izmer ter geodetskim posnetkom izvedenega stanja in projektom izvedenih del PID. 4. Ni relevantno. 5. Kazalnik se bo spremljal na ravni operacije. Časovni okvir zajemanja podatkov je razdeljen na stanje pred pričetkom operacije in ob zaključku operacije. Zaradi obsega predvidene investicije bo doseganje kazalnika učinka specifičnega cilja 3.2 poročano v letu 2029. 6. Podatki bodo iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje o doseganju kazalnika učinka posredniškemu organu, je odgovoren upravičenec operacije (DRSI). Posredniški organ bo nadalje poročal o doseganju skupnega kazalnika učinka SC 3.2 organu upravljanja, v postopkih revizij, EK in ostalim. | | | | | |
| **6. Merska enota** | km | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | | / | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 10 | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | | 0,00 | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 44.408.166  (EU del: 37.746.940 + SI del 6.661.224,90) | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Na področju investicij v železniško infrastrukturo se bodo sredstva namenila za investicije v nadgradnjo in elektrifikacijo obstoječe regionalne železniške infrastrukture z namenom izboljšanja učinkovitosti in zmogljivosti prevoza potnikov in tovora ter nadgradnjo postaj kot večmodalnih vozlišč, s čimer se bo omogočil bolj trajnostni način prevoza potnikov in blaga. Skladno z internim razrezom razpoložljivih sredstev EPK 2021-2027 po specifičnih ciljih in kodah, je za naveden ukrep na razpolago v višini 37,75 mio EUR ESRR sredstev, medtem ko ocenjena vrednost navedene investicije bistveno presega razpoložljiva EU finančna sredstva. 2. Celotna ocenjena vrednost investicije je izračunana na osnovi vrednosti izvedbenih del nadgradnje na drugih odsekih javne železniške infrastrukture v Sloveniji, ki so v izvedbi oz. so bile izvedene v zadnjih letih. 3. Projekt je izvedljiv v FP 2021-2027. Ker za velik gradbeni projekt, ki se bo izvajal čez več gradbenih sezon, bo kazalnik dosežen šele ob zaključku projekta. Vrednost mejnika konec l. 2024 je zato pri kazalniku učinka RCO48 enaka nič. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC 3.2 je navedena investicija predvideni kot ukrep nadgradnje obstoječega regionalnega železniškega omrežja. Predlagana investicija je vključena v oba ključna strateška dokumenta na področju prometa v Sloveniji, in sicer: Strategijo razvoja prometa do l. 2030 in Resolucijo o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji za obdobje do leta 2030 (ReNPRP30), ki na podlagi rezultatov strokovnih prometnih, funkcionalnih, okoljskih, socialnih in drugih analiz določata potrebne ukrepe na področju pometa do l. 2030. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Navedeni viri v točki 8 – Finančna vrednost bodo v 100% namenjeni prispevanju doseganja predmetnega kazalnika.  Glede na trenutni razrez razpoložljivih sredstev EKP za SC 3.2, je za izvedbo nadgradnje železniške proge Maribor–Ruše namenjenih 37,75 mio EUR ESRR sredstev. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Morebitna tveganja za doseganje ciljnih vrednosti kazalnikov so: pridobivanje zemljišč izven območja javne železniške infrastrukture, dolgotrajnost postopkov za pridobitev soglasij/dovoljenj za izvedbo, izvedba postopkov javnega naročanja (revizijski zahtevki), višja vrednost oddanih del od ocenjene vrednosti, zamude pri izvajanju, epidemija COVID …  Ukrepi za preprečevanje/omilitev tveganj: priprava kvalitetne projektne in investicijske dokumentacije; pravočasen začetek pridobivanja potrebnih dovoljenj/soglasij ter ustrezno vodenje postopkov; priprava kvalitetne razpisne dokumentacije ter strokovno vodenje postopkov javnega naročanja; usklajevanje načrtovane gradnje z lokalnimi skupnostmi; obveščanje zainteresirane javnosti o predvidenih posegih itd. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 3: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 5: Trajnostna (čez)regionalna mobilnost in povezljivost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne na podnebne spremembe, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjo** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Nove ali posodobljene železniške postaje ali postajališča** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO53 Nove ali posodobljene železniške postaje ali postajališča | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Kazalnik RCO53 je namenjen spremljanju stopnje realizacije izgradnje novih ali posodobljenih železniških postaj ali postajališč. Kazalnik vključuje izvedbo ukrepa nadgradnje železniške proge Maribor–Ruše, v okviru katerega bodo nadgrajene 3 železniške postaje in 5 postajališč. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik Nove ali posodobljene železniške postaje ali postajališča se bo spremljal na ravni posamezne operacije. Posredniški organ bo za operacijo določil obvezen kazalnik RCO53, o doseganju katerega bo moral upravičenec redno poročati. 2. Prispevek h kazalniku Nove ali posodobljene železniške postaje ali postajališča predstavlja izvedbo navedenega odseka nadgrajene železniške proge, izvedene v okviru podprte operacije iz EKP sredstev. 3. Kazalnik mora biti dosežen ob zaključku operacije. Pogoj za doseganje kazalnika so izvedena dela, izveden tehnični pregled ter pridobljeno potrdilo o prevzemu del. Količina izvedenih del oz. količine merodajne kot kazalnik učinka se dokazuje s potrjenimi količinami v knjigi obračunskih izmer ter geodetskim posnetkom izvedenega stanja in projektom izvedenih del PID. 4. Ni relevantno. 5. Kazalnik se bo spremljal na ravni operacije. Časovni okvir zajemanja podatkov je razdeljen na stanje pred pričetkom operacije in ob zaključku operacije. Zaradi obsega predvidene investicije bo doseganje kazalnika učinka specifičnega cilja 3.2 poročano v letu 2029. 6. Podatki bodo iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje o doseganju kazalnika učinka posredniškemu organu, je odgovoren upravičenec operacije (DRSI). Posredniški organ bo nadalje poročal o doseganju skupnega kazalnika učinka SC 3.2 organu upravljanja, v postopkih revizij, EK in ostalim. | | | | | |
| **6. Merska enota** | postaje in postajališča | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | | / | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 8  (3 železniške postaje in 5 postajališč) | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | | 0,00 | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 44.408.166  (EU del: 37.746.940 + SI del 6.661.224,90) | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Na področju investicij v železniško infrastrukturo se bodo sredstva namenila za investicije v nadgradnjo in elektrifikacijo obstoječe regionalne železniške infrastrukture z namenom izboljšanja učinkovitosti in zmogljivosti prevoza potnikov in tovora ter nadgradnjo postaj kot večmodalnih vozlišč, s čimer se bo omogočil bolj trajnostni način prevoza potnikov in blaga. Skladno z internim razrezom razpoložljivih sredstev EPK 2021-2027 po specifičnih ciljih in kodah, je za naveden ukrep na razpolago v višini 37,75 mio EUR ESRR sredstev, medtem ko ocenjena vrednost navedene investicije bistveno presega razpoložljiva EU finančna sredstva. 2. Celotna ocenjena vrednost investicije je izračunana na osnovi vrednosti izvedbenih del nadgradnje na drugih odsekih javne železniške infrastrukture v Sloveniji, ki so v izvedbi oz. so bile izvedene v zadnjih letih. 3. Projekt je izvedljiv v FP 2021-2027. Ker za velik gradbeni projekt, ki se bo izvajal čez več gradbenih sezon, bo kazalnik dosežen šele ob zaključku projekta. Vrednost mejnika konec l. 2024 je zato pri kazalniku učinka RCO53 enaka nič. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC 3.2 je navedena investicija predvideni kot ukrep nadgradnje obstoječega regionalnega železniškega omrežja. Predlagana investicija je vključena v oba ključna strateška dokumenta na področju prometa v Sloveniji, in sicer: Strategijo razvoja prometa do l. 2030 in Resolucijo o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji za obdobje do leta 2030 (ReNPRP30), ki na podlagi rezultatov strokovnih prometnih, funkcionalnih, okoljskih, socialnih in drugih analiz določata potrebne ukrepe na področju pometa do l. 2030. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Navedeni viri v točki 8 – Finančna vrednost bodo v 100% namenjeni prispevanju doseganja predmetnega kazalnika.  Glede na trenutni razrez razpoložljivih sredstev EKP za SC 3.2, je za izvedbo nadgradnje na odseku železniške proge Maribor–Ruše namenjenih 37,75 mio EUR ESRR sredstev. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Morebitna tveganja za doseganje ciljnih vrednosti kazalnikov so: pridobivanje zemljišč izven območja javne železniške infrastrukture, dolgotrajnost postopkov za pridobitev soglasij/dovoljenj za izvedbo, izvedba postopkov javnega naročanja (revizijski zahtevki), višja vrednost oddanih del od ocenjene vrednosti, zamude pri izvajanju, epidemija COVID …  Ukrepi za preprečevanje/omilitev tveganj: priprava kvalitetne projektne in investicijske dokumentacije; pravočasen začetek pridobivanja potrebnih dovoljenj/soglasij ter ustrezno vodenje postopkov; priprava kvalitetne razpisne dokumentacije ter strokovno vodenje postopkov javnega naročanja; usklajevanje načrtovane gradnje z lokalnimi skupnostmi; obveščanje zainteresirane javnosti o predvidenih posegih itd. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 3: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 5: Trajnostna (čez)regionalna mobilnost in povezljivost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne na podnebne spremembe, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjo** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo**  **Rezultata: Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO58 Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporoRezultata: programsko specifičen kazalnik – zap. št. 1 Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo (R3.2/R/1) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Dolžina namenske kolesarske infrastrukture – novogradnje ali bistveno izboljšanje v okviru potrjenih projektov.  Namenska kolesarska infrastruktura vključuje od ostalih delov ceste fizično ločene kolesarske površine, tudi kolesarske ceste, kolesarske predore in podobno. Dvostranska enosmerna ločena kolesarska površina (npr. kolesarska steza na obeh straneh ceste) k dolžini kazalnika prispeva z vsoto dolžine kolesarske steze na obeh straneh ceste.  Letno število uporabnikov namenske kolesarske infrastrukture je kazalnik za spremljanje rezultata investicij v namensko kolesarsko infrastrukturo. Za definicijo namenske kolesarske infrastrukture glej pojasnilo kazalnika učinka RCO58. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni posamezne operacije.   Posredniški organ bo za vsako operacijo določil obvezen kazalnik RCO58, ki ga bo poročal upravičenec.   1. Prispevek h kazalniku učinka namenska kolesarska infrastruktura predstavljajo vsi odseki novogradenj oz. rekonstrukcij, izvedeni v okviru podprtih operacij, ki bodo imeli zagotovljeno ločeno kolesarsko površino od drugih prometnih načinov v obe smeri.   Posredniški organ bo za sofinanciranje operacije z vidika kazalnika rezultata pogojeval postavitev števca kolesarjev ob vsaki investiciji v kolesarsko povezavo daljšo od 1 km, s katerim se bo merilo letno število uporabnikov namenske kolesarske infrastrukture.   1. Doseganje kazalnika učinka se bo spremljalo na podlagi podatkov iz projekta izvedenih del (PID).   V okviru kazalnika rezultata pa bo upravičenec zavezan posredniškemu organu letno poročati podatke o št. kolesarjev, ki so se peljali mimo števca kolesarjev. Dokazilo so podatki iz števca.   1. Ni relevantno. 2. Kazalnik učinka se spremlja na ravni posamezne operacije ob zaključku operacije.   Podatki kazalnika rezultata se zajemajo v realnem času, vendar je kazalnik vezan na letno poročanje upravičenca – vsota vseh mimovozečih kolesarjev od 1. 1. do 31. 12. Kazalnik rezultata se začne meriti prvim prehodom 1.1 po zaključku operacije in se meri še najmanj 5 koledarskih let po zaključku operacije. Izhodiščna vrednost kazalnika rezultata je 0. Načrtovana ciljna vrednost kazalnika rezultata se ocenjuje za prvo koledarsko leto po zaključku operacije.   1. Podatki iz operacije za kazalnik učinka ter statistični podatki o številu kolesarjev, pridobljeni na podlagi avtomatskega števca kolesarjev, v okviru kazalnika rezultata. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje posredniškemu organu o doseganju kazalnika na ravni posamezne operacije so odgovorni upravičenci.  Za poročanje o doseganju kazalnika na ravni specifičnega cilja je odgovoren posredniški organ. | | | | | |
| **6. Merska enota** | km (kazalnik učinka)  število uporabnikov (kazalnik rezultata) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 6 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 120 | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 180.000 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 3.529.411,80  (EU del: 3.000.000 + SLO del: 529.411,80) | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 71.764.705,90  (EU del: 61.000.000 + SLO del: 10.764.705,90) | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Kazalnik učinka:   1. Izračun ocene vrednosti in mejnikov temelji na podlagi izkušenj izvajanja projektov gradnje kolesarskih povezav v FP 2014-2020. Povprečne višina investicije v namensko kolesarsko infrastrukturo je bila 0,5 mio EUR na tekoči km. 2. Skladno z internim razrezom razpoložljivih sredstev po specifičnih ciljih in kodah namena je za namensko kolesarsko infrastrukturo iz SC 3.2 namenjenih 61 MIO EUR iz KS. Glede na odstotek sofinanciranja operacij (85%), ocenjujemo, da bo v kolesarske povezave investiranih 71 mio EUR. Na podlagi povprečne višine investicije v namensko kolesarsko infrastrukturo na tekoči km iz FP 2014-2020, ocenjujemo, da bo novozgrajene oz. bistveno izboljšane namenske kolesarske infrastrukture 140 km.   V primeru spremembe razpoložljivih namenskih sredstev v okviru SC 3.2 se kazalnik ustrezno prilagodi.   1. Posredniški organ ocenjuje, da bo v FP 2021-2021 zaradi poznega zaključevanja večine projektov regionalnih kolesarskih povezav za namen trajnostne mobilnosti iz FP 2014-2020 do Q4 2024 realizirano le 5 % novih investicij. Kazalnik je dosežen šele ob zaključku operacije, zato je vrednost kazalnika ob mejniku 2024 ustrezno nizka, saj pomeni zaključene projekte v gradbeni sezoni 2024.   Kazalnik rezultata:   1. Metodologija za izračun št. uporabnikov je na podatkih sedmih števcev na državnem kolesarskem omrežju in kazalnik PCO58 – podprta namenska kolesarska infrastruktura, kjer smo iz podatka o razpoložljivih sredstev v okviru SC 3.2 določili kazalnik rezultata na 120 km. 2. Predvidevamo, da bo povprečna dolžina namenske kolesarske infrastrukture v vseh podprtih operacijah med 5 in 10 km. Ocenjujemo, da bo skupno podprtih okoli 18 operacij, na katerih bodo upravičenci postavili števec kolesarjev za spremljanje kazalnika letnega števila uporabnikov.   Na podlagi analize podatkov sedmih števcev kolesarjev na obstoječih odsekih državnega kolesarskega omrežja je povprečno število letnih uporabnikov malo preko 100.000. Ker so spremembe potovalnih navad dolgotrajen proces, ocenjujemo, da bi lahko bilo letno število uporabnikov na enem novozgrajenem odseku 10% povprečja, tj. 10.000 letno. Skupno kazalnik rezultata v letu 2029, ko bodo zaključene vse operacije, ocenjujemo na 180.000 letnih uporabnikov namenske kolesarske infrastrukture.   1. Posredniški organ bo pogoje in merila določil s ciljem uspešnega doseganja kazalnika št. uporabnikov na ravni Slovenije. V primeru spremembe razpoložljivih namenskih sredstev za kazalnik PCO58 se kazalnik RCR64 ustrezno prilagodi. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC 3.2 je predviden ukrep: *izgradnja oz. dograditev kolesarskih povezav v okviru državnega kolesarskega omrežja, z namenom izboljšane navezave na urbana središča in predvsem na vozlišča JPP*, ki neposredno prispeva h kazalniku RCO58. Rezultat izvedenih projektov se bo meril s št. uporabnikov na zgrajeni infrastrukturi preko podprtih projektov. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Morebitna tveganja za doseganje ciljnih vrednosti kazalnika so:   * sistemska tveganja na nacionalni ravni (pozen pričetek izvajanja PEKP 21-27), * sistemska tveganja z umeščanjem daljših odsekov v prostor izven varovalnih pasov obstoječih prometnic, * vpliv predlaganih projektov na prioritizacijo ostalih investicij na trasi kolesarske povezave (problem zagotavljanja virov za neupravičene stroške), * vložitev in izbor projektov, ki jih je lažje umestiti v prostor, vendar ne bodo rezultirali v pričakovanih učinkih št. Uporabnikov.   Z ustrezno določitvijo razpisnih pogojev bomo naslovili tveganja in tudi s sistemskim predlogi spremembe predpisov olajšali umeščanje in izvedljivost projektov. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 3: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 5: Trajnostna (čez)regionalna mobilnost in povezljivost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne na podnebne spremembe, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjo** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR56 Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Z izgradnjo novega odseka cestne infrastrukture se omogoča hitrejše in varnejše odvijanje prometa, zato se skladno z navodili Jaspers *Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021)* s kazalnikom »Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture« spremlja skupno število vseh prihranjenih dni potnikov, ki potujejo na novozgrajenih/nadgrajenih cestah, izvedenih s sofinanciranjem iz ESRR/KS sredstev. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik »Prihranek časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture« se bo spremljal na ravni posamezne operacije. Posredniški organ (MZI) bo za vsako operacijo določil obvezen kazalnik RCR56, o doseganju katerega bo moral upravičenec redno poročati. 2. Prispevek k doseganju kazalnika RCR56 je namenjen spremljanju doseganja cilja optimizacije potovalnih časov v okviru obeh predvidenih operacij, sofinanciranih iz EKP sredstev. Kot pogoj za doseganje kazalnika bodo uporabljeni analitične meritve potovalnih časov pred in po izvedbi predmetnega odseka hitre ceste. 3. V skladu z navodili Jaspers *Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021)* za izračun kazalnikov rezultata, bodo po zaključku investicije spremljane koristi uporabnikov v smislu prihranjenih dni na izboljšani cestni infrastrukturi v obdobju 1 leta po predaji v promet za vsako operacijo posebej. Kot dokazilo o spremljavi in izpolnitvi kazalnika bo izdelan prometni elaborat, ki bo na podlagi dejanskih prometnih obremenitev ugotavljal potovalne čase na predmetnem odseku. 4. Ni relevantno. 5. Podatke za posamezno operacijo bo moral upravičenec zajemati v realnem času, vendar je kazalnik vezan na poročanje ugotovljenih koristi v teku 1 leta po prodaji novozgrajene/nadgrajene cestne infrastrukture v promet (za vsako operacijo posebej). 6. Podatki o potovalnih časih bodo pridobljeni neposredno iz operacije. Podatki za izračun koristi se bodo pridobivali na osnovi vgrajenih števcev prometa. Podatki o številu vozil so statistični podatki. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje o doseganju kazalnika učinka za posamezno operacijo posredniškemu organu, sta odgovorna upravičenca (DARS in DRSI). Posredniški organ (MZI) bo nadalje poročal o doseganju skupnega kazalnika učinka SC 3.2 organu upravljanja, v postopki revizij, EK in ostalim. | | | | | |
| **6. Merska enota** | potnik-dni/leto | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | | / | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | / | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | / |
| **2029** | Slovenija/V/Z | Prihranek časa zaradi predvidenih investicij bo znašal 76.800 potnik-dni/leto. | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 80.166.517,6  (EU del: 68.141.541 + SLO del 12.024.977,60) | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Metodologija za izračun prihranka časa zaradi izboljšane cestne infrastrukture temelji na podatkih, povzetih iz predhodno izdelane projektne/investicijske dokumentacije ter napovedi prometa na posameznih odsekih cest, katerih gradnja je predvidena za sofinanciranje iz EKP sredstev. 2. Izračun ciljne vrednosti kazalnika bo izdelan skladno z navodili Jaspers *Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021).* 3. Vsi predvideni ukrepi v PEKP 21-27 so izvedljivi v FP 2021-2027. V primeru spremembe razpoložljivih sredstev za kazalnik RCO45, se kazalnik RCR56 ustrezno spremeni. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V okviru SC 3.2 sta obe investiciji predvideni kot ukrepa, ki sta del gradnje sekundarnega, prečnega cestnega omrežja za navezovanje na TENT- omrežje, katerega namen je povečanje pretočnosti ter varnosti odvijanja prometa. Oba predvidena ukrepa neposredno prispevata k doseganju kazalnika RCR56. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Morebitna tveganja za doseganje ciljnih vrednosti kazalnika so: pridobivanje zemljišč, dolgotrajnost postopkov pridobitev soglasij/dovoljenj za izvedbo, izvedba postopkov javnega naročanja (revizijski zahtevki), višja vrednost oddanih del od ocenjene vrednosti, zamude pri izvajanju.  Ukrepi za preprečevanje/omilitev tveganj: priprava kvalitetne projektne in investicijske dokumentacije; pravočasen začetek pridobivanja potrebnih dovoljenj/soglasij ter ustrezno vodenje postopkov; priprava kvalitetne razpisne dokumentacije ter strokovno vodenje postopkov javnega naročanja; usklajevanje načrtovane gradnje z lokalnimi skupnostmi; obveščanje zainteresirane javnosti o predvidenih posegih itd. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 3: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 5: Trajnostna (čez)regionalna mobilnost in povezljivost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne na podnebne spremembe, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjo** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Število potnikov na leto, ki uporabljajo novozgrajene, nadgrajene, obnovljene ali posodobljene železniške proge** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR58 Število potnikov na leto, ki uporabljajo novozgrajene, nadgrajene, obnovljene ali posodobljene železniške proge | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Z izvedbo predvidene investicije na železniški infrastrukturi izven TEN-T se omogoča nadgradnja in elektrifikacija dela regionalnega prometnega omrežja za zmanjšanje obremenitve okolja ter predvsem razbremenitve cestnega potniškega prometa, zato se skladno z navodili Jaspers Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021) s kazalnikom »Število potnikov na leto, ki uporabljajo novozgrajene, nadgrajene, obnovljene ali posodobljene železniške proge« spremlja obseg železniškega potniškega prometa (v potniških km/leto) za železniške odseke na javni železniški infrastrukturi v Sloveniji, katerih nadgradnja bo sofinancirana iz EKP sredstev 2021-2027. Zbirajo se podatki o številu odpravljenih potnikov na posamezni postaji in postajališču in o številu prodanih vozovnic za posamezne relacije. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik »Število potnikov na leto, ki uporabljajo novozgrajene, nadgrajene, obnovljene ali posodobljene železniške proge« se bo spremljal na ravni operacije. 2. Prispevek k doseganju kazalnika RCR58 je namenjen spremljanju doseganja širšega cilja preusmeritve potnikov na uporabo železniškega prevoza namesto cestnega prevoza. S kazalnikom se izkazuje vpliv izvedbe predlagane investicije na obseg železniškega potniškega prometa na železniškem odseku Ruše - Maribor, hkrati pa tudi vpliv drugih dejavnikov kot so ukrepi na ostalem prometnem omrežju, ukrepi prometne politike v mestnih središčih (npr. restrikcija parkiranja, povezava z mestnim javnim prometom) in drugi zunanji vplivi (cena goriva, pandemija covid-19). 3. V skladu z navodili Jaspers Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021) za izračun kazalnikov rezultata, se bo po zaključku investicije spremljala intenzivnost uporabe nadgrajene železniške infrastrukture v obdobju 1 leta po predaji operacije v promet. Podatki se bodo pridobivali od upravljavca javne železniške infrastrukture, ki pripravlja različne baze podatkov, nanašajoč na potniški promet na železnici. Podatki se bodo pridobivali na enega ali več od naslednjih načinov: (1) opravljanje tedenskega štetja potnikov; (2) podatki o prodanih vozovnicah in (3) podatki o validacijah potnikov. 4. Ni relevantno. 5. Podatke za posamezno operacijo bo moral upravičenec zajemati v realnem času, vendar je kazalnik vezan na poročanje ugotovljenih koristi v teku 1 leta po prodaji nadgrajene železniške infrastrukture v promet. 6. Podatki za izračun kazalnika se bodo pridobivali s strani upravljavca javne železniške infrastrukture v Sloveniji. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za poročanje o doseganju kazalnika učinka za posamezno operacijo posredniškemu organu, je odgovoren upravičenec (DRSI). Posredniški organ bo nadalje poročal o doseganju skupnega kazalnika rezultata SC 3.2 organu upravljanja, v postopkih revizij, EK in ostalim. | | | | | |
| **6. Merska enota** | potniški kilometer/leto | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/**V**/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/**V**/Z | 0/1.302.000/0 |
| **2029** | Slovenija/**V**/Z | 0/1.416.000/0 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 44.408.166  (EU del: 37.746.940 + SI del 6.661.224,90) | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Kazalnik »Število potnikov na leto, ki uporabljajo novozgrajene, nadgrajene, obnovljene ali posodobljene železniške proge« se bo meril letno na osnovi izvedenih storitev prevoza potnikov po javni železniški infrastrukturi v Sloveniji. Napoved železniškega potniškega prometa v l. 2029 je izračunana na podlagi predvidenih investicij na železniški infrastrukturi na celotnem železniškem omrežju v RS, ukrepov prometne politike v smeri večje uporabe javnega potniškega prometa (npr. cene vozovnic, parkirna politika), predvidene spremembe socioekonomskih podatkov, predvidene rasti števila potovanj po namenih (stopnja mobilnosti) ter prepeljanih potnikov po železnici v zadnjih letih. 2. Izračun ciljne vrednosti kazalnika bo izdelan skladno z navodili Jaspers *Methological support for ERDF and Cohesion Fund result indicators in the field of transport post 2020 (verzija 11.3.2021).* 3. Predviden ukrep v PEKP 21-27 je izvedljivi v FP 2021-2027. V primeru spremembe razpoložljivih sredstev za kazalnika RCO48 in RCO53, se kazalnik RCR58 ustrezno spremeni zaradi morebitne spremembe obsega ukrepa. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Predlagana investicija na SC 5.2 je vključena v oba ključna strateška dokumenta na področju prometa v Sloveniji, in sicer: v Strategijo razvoja prometa do l. 2030 in Resolucijo o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji za obdobje do leta 2030 (ReNPRP30), ki na podlagi rezultatov strokovnih prometnih, funkcionalnih, okoljskih, socialnih in drugih analiz določata potrebne ukrepe na področju pometa do l. 2030. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Na uporabo železniškega potniškega prometa (lahko) vplivajo tudi drugi dejavniki kot so ukrepi na ostalem prometnem omrežju, ukrepi prometne politike v mestnih središčih (npr. restrikcija parkiranja, povezava z mestnim javnim prometom) in drugi zunanji vplivi (cena goriva, pandemija covid-19). | | | | | |

# Prednostna naloga 6: Znanja in spretnosti ter odzivni trg dela

## RSO4.2. Doslednejše zagotavljanje enakega dostopa do vključujočih in kakovostnih storitev na področju izobraževanja, usposabljanja in vseživljenjskega učenja z razvojem dostopne infrastrukture, tudi s krepitvijo odpornosti za izobraževanje in usposabljanje na daljavo in prek spleta (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 4: Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih PRAVIC** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 6: Znanja in spretnosti ter odzivni trg dela** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO4.2: Doslednejše zagotavljanje enakega dostopa do vključujočih in kakovostnih storitev na področju izobraževanja, usposabljanja in vseživljenjskega učenja z razvojem dostopne infrastrukture, tudi s krepitvijo odpornosti za izobraževanje in usposabljanje na daljavo in prek spleta** | | | | | |
| **Ukrep** | Investicije v obstoječe in nove objekte s področja izobraževanja in usposabljanja | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Število otrok na razred v novih ali posodobljenih izobraževalnih ustanovah** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO67 Število otrok na razred v novih ali posodobljenih izobraževalnih ustanovah | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Zmogljivost učilnice glede na največje število učencev/študentov, ki se lahko v določenem trenutku vpišejo in uporabljajo izobraževalne objekte. Zmogljivost učilnice je treba izračunati v skladu z nacionalno zakonodajo, vendar ne sme vključevati učiteljev, staršev, pomožnega osebja ali drugih oseb, ki lahko tudi uporabljajo prostore. Izobraževalne ustanove, kot so šole in univerze, se lahko na novo zgradijo ali posodobijo. Kazalnik ne zajema energetske obnove ali vzdrževanja in popravil. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Na ravni specifičnega cilja. 2. Za dosežene vrednosti je treba oceno izvesti naknadno na podlagi števila in velikosti skupin učencev/študentov, ki uporabljajo objekt vsaj enkrat v letu po zaključku intervencije. Izhodišče kazalnika se nanaša na ocenjeno število uporabnikov podprtega objekta za leto pred začetkom posega, za novozgrajene objekte pa je nič. Kazalnik ne zajema učiteljev, staršev, pomožnega osebja ali drugih oseb, ki bi lahko uporabljale ta objekt. Kazalnik zajema izobraževalne ustanove, kot so npr. šole in fakultete, ki so na novo zgrajene ali posodobljene, in ne vključuje energetske obnove ali vzdrževanja in popravil. 3. Letna poročila zavodov. 4. Osebo, ki prispeva h kazalniku se šteje takrat, ko uporablja objekt vsaj enkrat v letu po zaključku intervencije. 5. Po zaključku operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Vir podatkov so letna poročila upravičenca v obdobju spremljanja. Za poročanje je odgovoren upravičenec. | | | | | |
| **6. Merska enota** | osebe | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 500 | | |
| V | | 500 | | |
| Z | | 0 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 32.976.470,59 | | |
| V | | 32.976.470,59 | | |
| Z | | 0 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Uporabili smo razmerje med GUP in številom študentov/učencev 2. Vrednost smo dobili na podlagi ocene koliko novih površin zgradimo v okviru predvidenih sredstev in razmerju GUP /št. študentov. 3. Kategorija regije ne vpliva na izvedljivost. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Z izbranim kazalnikom se bo prispevalo k zagotovitvi boljših infrastrukturnih pogojev za zagotavljanje enakega dostopa do vključujočih in kakovostnih storitev na področju izobraževanja in usposabljanja. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Dejavniki, ki vplivajo na doseganje mejnikov so :   * zagotovitev finančnih sredstev za zapiranje finančnih konstrukcij projektov * kakovostna priprava investicijske in projektne dokumentacije * pravočasna pridobitev vseh upravnih dovoljenj * pravočasna izbira izvajalca in tekoča izvedba GOI del in dobava opreme * pravočasen zaključek projekta in pridobitev uporabnega dovoljenja.   Te dejavnike se bo upoštevalo pri:   * načrtovanju integralnega proračuna, * komunikaciji in sodelovanju z deležniki v vseh fazah izvedbe investicijskega projekta. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 4: Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih PRAVIC** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 6: Znanja in spretnosti ter odzivni trg dela** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO4.2: Doslednejše zagotavljanje enakega dostopa do vključujočih in kakovostnih storitev na področju izobraževanja, usposabljanja in vseživljenjskega učenja z razvojem dostopne infrastrukture, tudi s krepitvijo odpornosti za izobraževanje in usposabljanje na daljavo in prek spleta** | | | | | |
| **Ukrep** | Investicije v obstoječe in nove objekte s področja izobraževanja in usposabljanja | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Letno število uporabnikov novih ali posodobljenih izobraževalnih ustanov** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR71 Letno število uporabnikov novih ali posodobljenih izobraževalnih ustanov | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Ocenjeno letno število učencev/študentov, ki uporabljajo podprt izobraževalni objekt. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Na ravni specifičnega cilja. 2. Za dosežene vrednosti je treba oceno izvesti naknadno na podlagi števila in velikosti skupin učencev/študentov, ki uporabljajo objekt vsaj enkrat v letu po zaključku intervencije. Izhodišče kazalnika se nanaša na ocenjeno število uporabnikov podprtega objekta za leto pred začetkom posega, za novozgrajene objekte pa je nič. Kazalnik ne zajema učiteljev, staršev, pomožnega osebja ali drugih oseb, ki bi lahko uporabljale ta objekt. Kazalnik zajema izobraževalne ustanove, kot so npr. šole in fakultete, ki so na novo zgrajene ali posodobljene, in ne vključuje energetske obnove ali vzdrževanja in popravil. 3. Letna poročila zavodov. 4. Uporabi se oba načina štetja, ki sta odvisna od trajanja programov, kar se predvidi pri pripravi operacij. 5. Eno leto po zaključku podprte operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Vir podatkov so letna poročila upravičenca v obdobju spremljanja. Za poročanje je odgovoren upravičenec. | | | | | |
| **6. Merska enota** | število uporabnikov/leto | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 0/500/0 | | | |
| **8. Finančna vrednost** | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 32.976.470,59 | | |
| V | | 32.976.470,59 | | |
| Z | | 0 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Uporabili smo razmerje med GUP in številom študentov/učencev 2. Vrednost smo dobili na podlagi ocene koliko novih površin zgradimo v okviru predvidenih sredstev in razmerju GUP /št. študentov. 3. Kategorija regije ne vpliva na izvedljivost. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Z izbranim kazalnikom se bo prispevalo k zagotovitvi boljših infrastrukturnih pogojev za zagotavljanje enakega dostopa do vključujočih in kakovostnih storitev na področju izobraževanja in usposabljanja. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Dejavniki, ki vplivajo na doseganje mejnikov so:   * zagotovitev finančnih sredstev za zapiranje finančnih konstrukcij projektov * kakovostna priprava investicijske in projektne dokumentacije * pravočasna pridobitev vseh upravnih dovoljenj * pravočasna izbira izvajalca in tekoča izvedba GOI del in dobava opreme * pravočasen zaključek projekta in pridobitev uporabnega dovoljenja.   Te dejavnike se bo upoštevalo pri:   * načrtovanju integralnega proračuna, * komunikaciji in sodelovanju z deležniki v vseh fazah izvedbe investicijskega projekta. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 4: Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih PRAVIC** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 6: Znanja in spretnosti ter odzivni trg dela** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO4.2: Doslednejše zagotavljanje enakega dostopa do vključujočih in kakovostnih storitev na področju izobraževanja, usposabljanja in vseživljenjskega učenja z razvojem dostopne infrastrukture, tudi s krepitvijo odpornosti za izobraževanje in usposabljanje na daljavo in prek spleta** | | | | | |
| **Ukrep** | - Zagotovitev informacijsko-komunikacijske tehnologije in podporne infrastrukture za uporabo v izobraževalnem procesu in za večjo odpornost izobraževalnega procesa na daljavo  - Zagotovitev ustrezne IKT infrastrukture in opreme organizacij v mladinskem sektorju | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Delež organizacij, ki so vključile novo IKT opremo in storitve v procese izobraževanja in usposabljanja** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Programsko specifični kazalnik rezultata – zap. št. 18 Delež organizacij, ki so vključile novo IKT opremo in storitve v procese izobraževanja in usposabljanja (R4.2/R/18) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Kazalnik rezultata zajema delež javnih visokošolskih zavodov iz KRVS, kot je določeno v Programu (ena javna univerza in en javni samostojni visokošolski zavod), ki se jim bo zagotovilo ustrezno IKT infrastrukturo in opremo ter delež organizacij v mladinskem sektorju, ki se jim bo zagotovilo ustrezno IKT opremo za namen izvajanja kakovostnega mladinskega dela. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni operacije. 2. Pogoji za doseganje kazalnika je vključitev nove IKT opreme in storitev. 3. Dokazila za spremljanje kazalnika dokazilo o kupljeni opremi. 4. Ni relevantno. 5. Podatke zajemamo skozi izvajanje operacije. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Podatke zbira upravičenec. | | | | | |
| **6. Merska enota** | odstotek | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 100% | | | |
| **8. Finančna vrednost** | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 5.617.647,06 | | |
| Z | |  | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. Izhodiščna vrednost je 0, saj se projekt v preteklih letih (prejšnjih perspektivah) še ni izvajal. 2. Ciljna vrednost kazalnika rezultata je določena na podlagi predvidevanja, da se bodo v projekt vključili vsi javni visokošolski zavodi in organizacije v mladinskem sektorju iz KRVS in ga uspešno zaključili. Uspešno zaključen projekt je projekt, v katerem so subjekti iz KRVS vključili novo IKT opremo in storitve.   Kazalnik rezultata predvideva vključenost vseh javnih visokošolskih zavodov in organizacij v mladinskem sektorju iz KRVZ, zato je delež vseh vključenih javnih visokošolskih zavodov, ki bodo vključili novo opremo in storitve v dejavnost, 100%.   1. Ukrep se lahko izpelje v KRVS, kot je določeno v Programu. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Na področju visokega šolstva se bo zagotavljalo IKT infrastrukturo v podporo digitalizaciji pedagoškega in administrativnega dela vezanega na študijsko dejavnost.  V obdobju 2014-20 se izvajajo ukrepi za spodbujanje vključevanja uporabe IKT v visokošolskem pedagoškem procesu, katerih namen je spodbuditi modernizacijo visokošolske didaktike s preudarno uporabo IKT in prehodom na digitalno izobraževanje za dvig kakovosti lastnega delovanja visokošolskih zavodov ter krepitev prenosa spretnosti in znanj na študente za hitrejši in vidnejši doprinos k uspehu gospodarstva in širše družbe, pri čemer pa se je izkazalo, da javne univerze nimajo ustrezne infrastrukture za digitalizacijo študijskega procesa, zato tudi ustreznih vsebinskih aktivnosti ni mogoče ustrezno vpeljati v pedagoški proces.  Cilj operacije je omogočiti organizacijam v mladinskem sektorju pogoje za izvajanje kakovostnega mladinskega dela, kar se kaže v več kazalnikih:  - Spodbujanje različnih evropskih institucij k vključevanju uporabe IKT za namen modernizacije in dvig kakovosti mladinskega dela, neformalnega izobraževanja in druge oblike udejstvovanja mladih, katerih namen je spodbuditi mlade k digitalnemu mladinskemu delu  - pridobitev nove IKT opreme bistveno vpliva na pogoje dela ter posledično na dvig kakovosti mladinskega dela, delovanja mladinskega sektorja in lastnega delovanja organizacije v mladinskem sektorju  - kazalnik prispeva h krepitvi prenosa spretnosti in znanj, dvigu kompetenc, izboljšuje možnosti vključevanja mladih z manj priložnostmi in predstavlja vidnejši doprinos k uspehu mladih na različnih področjih.  Z izbranim kazalnikom bomo lahko merili kar želimo z operacijo doseči. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Na nedoseganje mejnikov in ciljev bi lahko vplivala nepravočasna priprava razpisa, ne interes ali nezmožnost prijaviteljev za izvedbo projekta.  Tveganja bodo upoštevana in zmanjšana s pravočasno pripravo kvalitetne razpisne dokumentacije, z jasno definiranimi cilji, pogoji in merili in z zagotavljanjem stalnega nadzora za pravočasno ukrepanje. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 4: Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih PRAVIC** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 6: Znanja in spretnosti ter odzivni trg dela** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO4.2: Doslednejše zagotavljanje enakega dostopa do vključujočih in kakovostnih storitev na področju izobraževanja, usposabljanja in vseživljenjskega učenja z razvojem dostopne infrastrukture, tudi s krepitvijo odpornosti za izobraževanje in usposabljanje na daljavo in prek spleta** | | | | | |
| **Ukrep** | - Zagotovitev informacijsko-komunikacijske tehnologije in podporne infrastrukture za uporabo v izobraževalnem procesu in za večjo odpornost izobraževalnega procesa na daljavo  - Zagotovitev ustrezne IKT infrastrukture in opreme organizacij v mladinskem sektorju | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Organizacije, ki se podprejo za vključitev nove IKT opreme in storitev** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Programsko specifični kazalnik učinka – zap. št. 11 Organizacije, ki se podprejo za vključitev nove IKT opreme in storitev (R4.2/U/11) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Kazalnik učinka zajema število javnih visokošolskih zavodov iz KRVS, kot je določeno v Programu, ki se jim bo zagotovilo ustrezno IKT infrastrukturo in opremo ter število organizacij v mladinskem sektorju iz KRVS, ki se jim bo zagotovilo ustrezno IKT opremo za namen izvajanja kakovostnega mladinskega dela. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni posamezne operacije. 2. Kazalnik učinka je dosežen z vključitvijo organizacije, ki se jo podpre za vključitev nove IKT opreme ali storitve v projekt in število vključenih organizacij je tisto, ki se spremlja takoj ob začetku izvajanja projekta (s pravnomočnim sklepom o izboru oz. s podpisano pogodbo o sofinanciranju). 3. Dokazilo za dosežen kazalnik je sklep o izboru posameznega upravičenca oz. podpisana pogodba o sofinanciranju. 4. Ni relevantno. 5. Podatke zajemamo na začetku izvajanja operacije oz. ob podpisu pogodb o sofinanciranju. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Upravičenci, skrbniki pogodbe | | | | | |
| **6. Merska enota** | število | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | | 2 | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 38 | | |
| Z | | / | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | | 2.200.000 | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | | 5.617.647,06 | | |
| Z | | / | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Ocenjujemo, da se bodo na javni razpis prijavili vsi javni visokošolski zavodi iz KRVS. S tem, ko bodo uspešni na izboru – izdan sklep o izboru – bo kazalnik učinka že dosežen . Iz analize raziskave[[9]](#footnote-10), izvedene avgusta 2021, kjer smo deležnike povprašali po dejanskih in konkretnih potrebah, ocenjujemo, da se bodo na javni razpis prijavile tiste organizacije v mladinskem sektorju v vzhodni kohezijski regiji , ki za izvajanje kakovostnega mladinskega dela potrebujejo IKT opremo. S tem, ko bodo uspešni na izboru – izdan sklep o izboru oz. podpisana pogodba o sofinanciranju – bo kazalnik učinka že dosežen.  b) V primeru tega ukrepa gre za zagotavljanje opreme in infrastrukturnih storitev za javne visokošolske zavode v podporo digitalizaciji visokošolskega študijskega procesa, kar je nujen del za vzpostavitev novega visokošolskega podpornega okolja in razvoj digitalnih kompetenc študentov oziroma diplomantov ter za zagotavljanje in posodobitev strojne in programske opreme za organizacije v mladinskem sektorju, kar predstavlja potreben in nujen del za vzpostavitev podpornega okolja za nadaljnji razvoj digitalnih kompetenc mladih.  Pri oceni predvidene višine stroška operacije se je izhajalo iz podatkov, ki so jih posredovali VŠZ po konkretnih, dejanskih potrebah, (povzeto v dokumentu Analiza stanja in potreb po IKT infrastrukturi javnih visokošolskih zavodov in javnih visokošolskih knjižnic. Ciljna vrednost kazalnika za organizacije v mladinskem sektorju pa je izračunana na podlagi predvidene finančne vrednosti, deljena s številom organizacij v mladinskem sektorju s sedežem v vzhodni kohezijski regiji[[10]](#footnote-11), za katere se predvideva, da potrebujejo novo IKT opremo (viri: Evidenca organizacij v javnem interesu v mladinskem sektorju, OPSI, z dne 26. 8. 2022, elektronski register mladinskih svetov, OPSI, z dne 10. 3. 2022 (izbor aktivnih mladinskih svetov, ki so bili financirani na javnem pozivu za sofinanciranje aktivnosti mladinskih svetov lokalnih skupnosti v letu 2018 in 2019) in javnih zavodov, ki delujejo v mladinskem sektorju (arhiv URSM, JP 2020/2021 in JP2022/2023)), v višini najmanj 36[[11]](#footnote-12) organizacij v mladinskem sektorju.  Kazalnik učinka predvideva vključenost javnih visokošolskih zavodov iz KRVS ter organizacij v mladinskem sektorju v vzhodni kohezijski regiji, ki za izvajanje kakovostnega mladinskega dela potrebujejo novo IKT opremo.  c) Ukrep se lahko izpelje samo v vzhodni kohezijski regiji. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Na področju visokega šolstva se bo zagotavljalo IKT infrastrukturo v podporo digitalizaciji pedagoškega in administrativnega dela vezanega na študijsko dejavnost.  V obdobju 2014-20 se izvajajo ukrepi za spodbujanje vključevanja uporabe IKT v visokošolskem pedagoškem procesu, katerih namen je spodbuditi modernizacijo visokošolske didaktike s preudarno uporabo IKT in prehodom na digitalno izobraževanje za dvig kakovosti lastnega delovanja visokošolskih zavodov ter krepitev prenosa spretnosti in znanj na študente za hitrejši in vidnejši doprinos k uspehu gospodarstva in širše družbe, pri čemer pa se je izkazalo, da javne univerze nimajo ustrezne infrastrukture za digitalizacijo študijskega procesa, zato tudi ustreznih vsebinskih aktivnosti ni mogoče ustrezno vpeljati v pedagoški proces. Ravno na podlagi ugotovitev in spodbujanja modernizacije visokošolske didaktike želimo visokošolske zavode opremiti z novo IKT opremo in storitvami. Z izbranim kazalnikom bomo lahko merili kar želimo doseči.  Cilj ukrepa namenjenega organizacijam v mladinskem sektorju v vzhodni kohezijski regiji je omogočiti organizacijam v mladinskem sektorju pogoje za izvajanje kakovostnega mladinskega dela, kar se kaže v več kazalnikih:  - pridobitev nove IKT opreme bistveno vpliva na izboljšanje pogojev dela ter posledično na dvig kakovosti mladinskega dela, delovanja mladinskega sektorja in lastnega delovanja organizacije v mladinskem sektorju  - kazalnik prispeva h krepitvi prenosa spretnosti in znanj, dvigu digitalnih kompetenc, izboljšuje možnosti vključevanja mladih z manj priložnostmi in predstavlja vidnejši doprinos k uspehu mladih na različnih področjih.  Z izbranim kazalnikom bomo lahko merili kar želimo z operacijo doseči. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Delež finančnih sredstev za operaciji, ki spremljata ta kazalnik na tem SC je 11,15 %. Na SC so načrtovani 3 ukrepi v skupni vrednosti 50.347.058,82 EUR. Za ukrep »Investicije v obstoječe in nove objekte vzgojno-izobraževalnih zavodov, visoko šolstvo ter opremo za delo z otroci s posebnimi potrebami« se predvideva 44.735.294,12 EUR, 5.617.647,06 EUR pa je namenjenih za operaciji, ki spremljata ta kazalnik učinka, kar predstavlja 11,15 %. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Na nedoseganje mejnikov in ciljev bi lahko vplivala nepravočasna priprava razpisa, ne interes ali nezmožnost prijaviteljev za izvedbo projekta.  Tveganja bodo upoštevana in zmanjšana s pravočasno pripravo kvalitetne razpisne dokumentacije, z jasno definiranimi cilji, pogoji in merili in z zagotavljanjem stalnega nadzora za pravočasno ukrepanje. | | | | | |

# Prednostna naloga 7: Dolgotrajna oskrba in zdravje ter socialna vključenost

## Specifični cilj RSO4.3. Spodbujanje socialno-ekonomskega vključevanja marginaliziranih skupnosti, gospodinjstev z nizkimi dohodki in prikrajšanih skupin, tudi ljudi s posebnimi potrebami, s celostnimi ukrepi, vključno s stanovanjskimi in socialnimi storitvami (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 4: Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih** **PRAVIC** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 7: Dolgotrajna oskrba in zdravje ter socialna vključenost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO4.3: Spodbujanje socialno-ekonomskega vključevanja marginaliziranih skupnosti, gospodinjstev z nizkimi dohodki ter prikrajšanih skupin, tudi ljudi s posebnimi potrebami, s celostnimi ukrepi, vključno s stanovanjskimi in socialnimi storitvami** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Število enot, v katere bo investirano**  **Rezultata: Število uporabnikov na leto, ki uporabljajo nove enote** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | **Programsko specifični kazalnik** **učinka: zap. št. 13** Število enot, v katere bo investirano (R4.3/U/13)Programsko specifični kazalnik rezultata: zap. št. 21 Število uporabnikov na leto, ki uporabljajo nove enote (R4.3/R/21) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Merimo število enot (učinek) oz. uporabnikov (rezultat) v novih enotah.  Upravičenci bodo pri kazalniku rezultata poročali o številu uporabnikov, ki letno uporabljajo mesta v novo vzpostavljenih enotah. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Podatke spremljamo v okviru posamezne operacije. 2. Kazalnik je dosežen, ko je vzpostavljena enota predana v uporabo. 3. Uporabno dovoljenje. 4. Ni relevantno. 5. Ob predaji enote v uporabo. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Upravičenci  Podatke o doseženih kazalnikih bodo upravičenci 2x na leto vnašali v informacijski sistem e-MA2. | | | | | |
| **6. Merska enota** | Število enot oz. uporabnikov/leto | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | / | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | 50 | | |
| V | | 50 | | |
| Z | | / | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2022 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 2.386/2.386/0 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | / | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | / | | |
| V | | 21.937.177 | | |
| Z | | / | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Ocenjena vrednost kazalnikov temelji na izkušnjah izvajanja projektov OP EKP 2014-2020, in sicer JR Investicije v infrastrukturo namenjeno izvajanju dnevnih oblik varstva/začasnih namestitev za starejše, JR za sofinanciranje vlaganj v infrastrukturo za vzpostavitev stanovanjskih skupin za osebe mlajše od 65 let, Vzpostavitev ustreznih pogojev za aktivno udeležbo nastanitve ranljivih skupin,…  Metoda izračuna vrednosti temelji na oceni stroškov za primerljive aktivnosti, vsebuje pa neposredne in posredne stroške za primerljive aktivnosti.  Predvidena je vzpostavitev enot, ki bodo omogočili namestitev ranljivim ciljnim skupinam.  V okviru ukrepa Vzpostavitev stanovanjskih skupin za izvedbo DI SV zavodov v višini 5.560.177 EUR je predvidena preobrazba 1 socialnega zavoda.  Predvideva se nakup 20 enot za 100 uporabnikov, pri čemer bodo upoštevani nacionalni predpisi, ki določajo da je na posameznika potrebno zagotoviti 20-25 m2  V okviru ukrepa Skupnostni centri za oskrbo oseb z demenco in drugih oblik upada kognitivnih funkcij je predvidena izgradnja 3 dnevnih centrov in nakup 3 vozil. Osnovo za oceno stroškov vzpostavitve specializiranega dnevnega centra smo vzeli iz predhodnih izkušenj gradnje podobnih sodobnih objektov v zadnjih letih, in sicer smo predvideli na osebo predvideli (v skladu s Pravilnikom o minimalnih tehničnih zahtevah za izvajalce socialnovarstvenih storitev) od 33-36 m2. Predvideva se 2.118 uporabnikov na leto  V okviru ukrepa Zagotovitev bivalnih enot, namenjenih začasnemu reševanju stanovanjskih potreb ranljivih ciljnih skupin v skupni višini 12.718.000 EUR so predvidene naslednje investicije:  - Gradnja 4 enot za 48 uporabnikov  - obnova 2 enot za 30 uporabnikov  - nakup 18 stanovanj za 90 uporabnikov  Skupno je predvidenih 24 enot, ki bodo omogočili začasno namestitev za 168 uporabnikov.  Omogočili bomo namestitev s strokovno podporo za 2.386 najbolj ranljivih uporabnikov.  Predvidevamo, da do konca 2024 ne bodo izvedene vse aktivnosti, ki bi omogočile uporabo enot.  Kazalnik rezultata: vzpostavitev ustreznih pogojev za aktivno udeležbo nastanitve ranljivih skupin,…) niso v celoti primerljive s predlaganimi ukrepi, zato ne moremo navesti izhodiščnih vrednosti. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Ukrepi bodo namenjeni najbolj ranljivim skupinam, ki potrebujejo začasno namestitev, skupnostno skrb v okviru dnevnih centrov oz. bodo preseljeni iz institucionalnega varstva. S tem se izboljšuje položaj uporabnikov in njihova vključenost v skupnost. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | * Sistemska tveganja (pozen pričetek izvajanja OP 2021-2027); * Priprava in potrditev vlog za sofinanciranje na OU – ustrezna kadrovska zasedba pri upravičencu in posredniškem telesu ter tudi organu upravljanja; * Podpis pogodb o izvajanju – ustrezna kadrovska zasedba pri upravičencu in posredniškem telesu; * Izvedba javnih povabil/naročil – ustrezna kadrovska zasedba pri upravičencu, posredniškem telesu; * Izvedba vseh investicijskih del – strokovni nadzor nad investicijami. | | | | | |

## Specifični cilj RSO4.5. Zagotavljanje enakega dostopa do zdravstvenega varstva in krepitev odpornosti zdravstvenih sistemov, vključno z osnovnim zdravstvenim varstvom, ter spodbujanje prehoda z institucionalne oskrbe na oskrbo v družini in skupnosti (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 4: Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih PRAVIC** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 7: Dolgotrajna oskrba in zdravje ter socialna vključenost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO4.5: Zagotavljanje enakega dostopa do zdravstvenega varstva in krepitev odpornosti zdravstvenih sistemov, vključno z osnovnim zdravstvenim varstvom, ter spodbujanje prehoda z institucionalne oskrbe na oskrbo v družini in skupnosti** | | | | | |
| **Ukrep** | Investicije v javne zdravstvene zavode | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Zmogljivost novih ali posodobljenih ustanov zdravstvenega varstva** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO69 Zmogljivost novih ali posodobljenih ustanov zdravstvenega varstva | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Merimo število novih ali posodobljenih ustanov zdravstvenega varstva.  Podatek torej kaže na največje letno število oseb, ki jih lahko nova ali posodobljena zdravstvena ustanova oskrbuje vsaj enkrat v obdobju enega leta. Kot zdravstvene ustanove štejemo bolnišnice, klinike, ambulantne centre, specializirane centre za nego itd. Kazalnik v okviru posodobitev zdravstvenih ustanov ne vključuje energetske prenove ali vzdrževanja ter popravil. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni operacije, podprti projekti. 2. Uporabno dovoljenje nove ali posodobljene ustanove zdravstvenega varstva (kazalnik se torej začne šteti, ko podprta aktivnost, projekt ipd. deluje). 3. Uporabno dovoljenje. 4. Ni relevantno. 5. Ob zaključku operacije, ko zdravstvene storitve nove ali posodobljene podprte zdravstvene ustanove delujejo. 6. Podatki iz operacije. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za zbiranje podatkov je odgovoren upravičenec | | | | | |
| **6. Merska enota** | osebe/leto | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | / | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | / | | |
| V | | 123.000 | | |
| Z | | / | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | / | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | / | | |
| V | | 69.150.000 | | |
| Z | | / | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Investicije v javne zdravstvene zavode zajemajo gradnjo Satelitskih urgentnih centrov, vzpostavitev dežurnih služb ter nabavo drage medicinske opreme.  Pri gradnji Satelitskih urgentnih centrov (SUC) gre za vlaganje v infrastrukturo in nabavo opreme. Nameravamo jih vzpostaviti vsaj 6. Glede na velikost okolišev posameznih SUC se planira v teh SUC kapaciteto za 75.000 pacientov/leto.  Poleg tega nameravamo vzpostaviti 8 dežurnih služb. Povprečno vsaka dežurna služba lahko oskrbi od 5.000 do 7.500 ljudi, glede na njeno velikost. Predvideva se torej 8 takih služb v KRVS, kar pomeni predvidoma 48.000 ljudi/letno v vseh teh enotah. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V skladu s fichi je to edini primeren kazalnik učinka. Cilj ukrepov na SC RSO4.5 je namreč povečanje zmogljivosti novih ali posodobljenih ustanov zdravstvenega varstva za večjo njihovo dostopnost. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | * Sistemska tveganja: pozen pričetek izvajanja OP 2021-2027; * Problematika pri pripravi dokumentacije za projekte; * Ustrezna kadrovska zasedba; * Omejeni človeški viri; * Izredne razmere (epidemija, omejitve pri obvladovanju nalezljivih bolezni, naravna katastrofa,…); * Višanje cen pri izgradnji in vlaganju v opremo in posledično manjše število od predvidenih izgrajenih centrov. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 4: Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih PRAVIC** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 7: Dolgotrajna oskrba in zdravje ter socialna vključenost** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO4.5: Zagotavljanje enakega dostopa do zdravstvenega varstva in krepitev odpornosti zdravstvenih sistemov, vključno z osnovnim zdravstvenim varstvom, ter spodbujanje prehoda z institucionalne oskrbe na oskrbo v družini in skupnosti** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Letno število uporabnikov novih ali posodobljenih ustanov zdravstvenega varstva** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCR73 Letno število uporabnikov novih ali posodobljenih ustanov zdravstvenega varstva | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremljamo število bolnikov/uporabnikov zdravstvenih storitev, ki uporabljajo nove ali posodobljene ustanove zdravstvenega varstva. In sicer bomo merili število pacientov, oskrbljenih v novi ali posodobljeni zdravstveni ustanovi v letu po zaključku posega. En posameznik se lahko šteje več kot enkrat, če objekte uporablja večkrat. Izhodišče kazalnika se nanaša na registrirane bolnike, ki jih je zdravstvena ustanova vsaj enkrat oskrbela v letu pred začetkom posega, pri novih ustanovah pa je lahko enaka nič.  Kot zdravstvene ustanove štejemo bolnišnice, klinike, ambulantne centre, specializirane centre za nego itd. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni operacije oz. podprtih projektov. 2. Opravljena storitev za posameznika. 3. Opravljena storitev. 4. Osebo se lahko šteje večkrat, če storitev uporablja večkrat. 5. Eno leto od začetka obratovanja nove ali posodobljene zdravstvene ustanove. 6. Podatki iz operacij. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za zbiranje podatkov je odgovoren upravičenec | | | | | |
| **6. Merska enota** | uporabniki/leto (število bolnikov/uporabnikov zdravstvenih storitev) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 0/112.000/0 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | / | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | / | | |
| V | | 69.150.000 | | |
| Z | | / | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | V že vzpostavljenih enotah nujne medicinske pomoči beležimo v zadnjem letu skupaj v celotni Sloveniji 118.659 obiskov pacientov. V enotah v KRVS je bilo le-teh 63.996. V prihodnjih letih želimo vzpostaviti delovanje 6 satelitskih urgentnih centrov v KRVS in enote dežurnih služb. Glede na velikost posamezne enote je predvideno različno število obiskov letno. Povprečno se gibljejo številke nekje med 5.000-7.500 obiskov letno v posamezni enoti. Ker se namerava vlagati v satelitske urgentne centre in dežurne službe v KRVS smo izhajali iz števila obiskov le-teh v zadnjem letu, ki je bil v KRVS 112.000.  Poleg tega nameravamo vlagati tudi v drago medicinsko opremo. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | V skladu s fichi je to edini primeren kazalnik učinka. Cilj ukrepov na SC RSO4.5 je namreč povečanje zmogljivosti novih ali posodobljenih ustanov zdravstvenega varstva ter posledično povečati letno število uporabnikov novih ali posodobljenih ustanov zdravstvenega varstva za večjo njihovo dostopnost. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | * Sistemska tveganja: pozen pričetek izvajanja OP 2021-2027; * Problematika pri pripravi dokumentacije za projekte; * Ustrezna kadrovska zasedba; * Omejeni človeški viri; * Izredne razmere (epidemija, omejitve pri obvladovanju nalezljivih bolezni, naravna katastrofa,…). | | | | | |

# Prednostna naloga 8: Trajnostna turizem in kultura

## Specifični cilj RSO4.6. Krepitev vloge kulture in trajnostnega turizma pri gospodarskem razvoju, socialni vključenosti in socialnih inovacijah (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 4: Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih pravic** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 8: Trajnostna turizem in kultura** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO4.6: Krepitev vloge kulture in trajnostnega turizma pri gospodarskem razvoju, socialni vključenosti in socialnih inovacijah** | | | | | |
| **Ukrep** | Revitalizacija in obnova kulturne dediščine in javne kulturne infrastrukture ter oblikovanje novih turističnih atrakcij in doživetij | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Učinka: Število kulturnih in turističnih krajev, ki so prejeli podporo**  **Rezultata: Obiskovalci kulturnih in turističnih krajev, ki so prejeli podporo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka: RCO77 Število kulturnih in turističnih krajev, ki so prejeli podporoRezultata: RCR77 Obiskovalci kulturnih in turističnih krajev, ki so prejeli podporo | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | Spremljamo kulturno-turistične projekte, ki vključujejo investicije v obnovo in revitalizacijo kulturnih spomenikov ter oblikovanje novih turističnih atrakcij in doživetij, merimo število izvedenih projektov ter hkrati zbiramo podatke o povečanju števila obiskovalcev zaradi izvedenih projektov. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni operacije. 2. Izvedene kulturno-turistične operacije/projekti/atrakcije/doživetja. 3. Poročilo o izvedbi projekta – učinek; poročilo o številu obiskovalcev (eno leto po zaključku projekta)- rezultat 4. Ni relevantno. 5. Podatki za kazalnik učinka se zajemajo ob zaključku operacije/projekta, za kazalnik rezultata pa eno leto po zaključku operacije/projekta. 6. Podatki iz operacije in statistični podatki. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Upravičenec in skrbnik pogodbe, SURS | | | | | |
| **6. Merska enota** | kulturne in turistične znamenitosti (učinek)  obiskovalci/leto (rezultat) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | / | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | / | | |
| V | | 16 | | |
| Z | | / | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2019 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 1.836.769 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 5% povečanje (1.928.607) | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | / | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | / | | |
| **2029** | Slovenija | | / | | |
| V | | 23.125.295 | | |
| Z | | / | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | a) Pri določitvi izhodiščne in ciljne vrednosti je upoštevana komplementarnost z ukrepi, ki jih bo Ministrstvo za kulturo financiralo s sredstvi NOO. S sredstvi VFO bodo financirani kulturno - turistični investicijski projekti manjšega obsega - do 1 mio EUR.  Za ukrep turizma (MGRT) so vrednosti kazalnikov določene na podlagi finančne analize (povprečne vrednosti naložb v avtentična turistična doživetja). Iz analize izhaja, da je povprečna vrednost naložbe 500.000 EUR/projekt, kar pri 100% sofinanciranju (85% EU +15% SI) znaša 500.000 EUR/projekt, kar pomeni, da z danimi sredstvi lahko podpremo 14 naložb v turističnih krajih.  Za vrednost kazalnika RCR77 so zajeti podatki prihodov celotne vzhodne kohezijske regije v letu 2019 (vir: SURS)  b) Stroški občinskih projektov revitalizacije in obnove kulturne dediščine in javne kulturne infrastrukture so ocenjeni na osnovi analize stanja in potreb na terenu, ki so jih na ministrstvo posredovale lokalne skupnosti (seznam »ready-to-go« projektov z izdelano projektno dokumentacijo). Za vlaganje v turistične atrakcije in doživetja pa so stroški ocenjeni na podlagi preteklih vrednotenj.  Ocenjuje se, da obstaja možnost, da se bo v več primerih pri obeh ukrepih, naslovilo iste turistične znamenitosti, zato je ciljna vrednost za ta kazalnik nižja od preračunane na ukrep.  Pri kazalniku RCR77 je vzeta izhodiščna vrednost iz leta 2019, stanje pred epidemijo Covid-19, saj za leto 2021 podatki niso realni iz vidika pandemije. Prav tako v podatkih za leto 2021 SURS ni zajel Postojne, ki je imela veliko obiska v letu 2021.  c) Gre za »ready to go« projekte, ki so izvedljivi v časovnem obdobju do 2027, in so skladni z izvedljivostjo v KRVS. MGRT: Ocenjujemo, da bomo podprli 14 naložb v turističnih krajih oz. destinacijah v kohezijski regiji Vzhodna Slovenija. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Slovenija lahko z ukrepi na področju obnove in revitalizacije kulturnih spomenikov ter kulturnega turizma, izgradnje novih turističnih atrakcij in doživetij spodbudi gospodarski in družbeni razvoj.[[12]](#footnote-13) V okviru ukrepov bodo izvedene investicije manjšega obsega v izgradnjo turističnih atrakcij in doživetij, prenovo, obnovo, celostno revitalizacijo kulturnih spomenikov v lasti države in kulturnih spomenikov v lasti občin z izdelanim programom dela oz. načrtom upravljanja; aktivnosti za spodbujanje in oplemenitenje (kulturnega) turizma ter aktivnosti za spodbujanje javne (fizične, informacijske) dostopnosti do dediščine za vse državljane in obiskovalce, zato sta izbrana kazalnika najbolj ustrezna, saj merita cilj načrtovanih ukrepov. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Ukrepa, ki prispevata h kazalniku učinka predstavljata 100% vrednosti na SC RSO4.6. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | * Zamuda pri objavi javnega razpisa; * Tveganja pri izvedbi javnih naročil upravičencev; * Morebitne administrativne ovire; * Nepredvidene okoliščine pri izvajanju projekta; * Nepravilno ocenjena vrednost investicije ali posameznih vrst stroškov. | | | | | |

# Prednostna naloga 9: Trajnostni razvoj lokalnih območij

## Specifični cilj RSO5.1. Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 5: EvropA, ki je bliže državljanom, in sicer s spodbujanjem trajnostnega in celostnega razvoja vseh vrst območij ter lokalnih pobud** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 9: Trajnostni razvoj lokalnih območij** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO5.1: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti v mestnih območjih** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | * **Učinka 1: Strategije za celostni teritorialni razvoj, ki so prejele podporo** * **Učinka 2: Integrirani projekti za teritorialni razvoj** * **Rezultata: Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Učinka 1: RCO75 Strategije za celostni teritorialni razvoj, ki so prejele podporoUčinka 2: RCO76 Integrirani projekti za teritorialni razvojRezultata: Programsko specifičen kazalnik – zap. št. 22 Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin (R5.1/R/22) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | S kazalnikom učinka RCO75 se bo spremljalo število projektov, ki bodo izvedeni na podlagi pripravljenih strategij za celostni teritorialni razvoj v mestnih občinah – trajnostnih urbanih strategij.  S kazalnikom učinka RCO76 se bo spremljalo število projektov. V okviru ukrepov za oživljanje mest bomo podprli integrirane projekte za urbani razvoj, ki bodo naslavljali celovito prenovo izbranega območja in bodo namenjeni pripravi nove generacije projektov urbane prenove.    Kazalnik rezultata v okviru CP5 skladno z Uredbo ni definiran (Uredba (EU) 2021/1058 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. junija 2021 o Evropskem skladu za regionalni razvoj in Kohezijskem skladu), zato predlagamo specifičen kazalnik, s katerim se spremlja velikost (m2) praznih in slabo izkoriščenih površin v mestih, ki bodo prenovljena. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja 5.1 Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti v mestnih območjih. 2. Pogoji za doseganje kazalnika so vezani na pogoje ukrepa s katerim se prednostno podpre intervencije mestnih občin na območjih, kjer je potrebna prenova praznih in slabo izkoriščenih površin v mestih. Hkrati so projekti del trajnostne urbane strategije mestne občine in na ta način prispevajo k celostnemu načrtovanju razvoja mesta. 3. Šteje se da h kazalnikoma prispeva RCO75 in RCO76 vsak odobren in dokončan projekt prenove praznih in slabo izkoriščenih površin v mestih kar se dokazuje s sklepom o odobritvi sredstev in poročilom o zaključku projekta. 4. Ni relevantno. 5. Prispevek h kazalnikom se beleži z odobritvijo operacije s sklepom o odobritvi sredstev in ob zaključku projekta s predložitvijo poročila o zaključku projekta. 6. Podatki iz operacij. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Za zbiranje podatkov je odgovoren posredniški organ (Ministrstvo za okolje in prostor). | | | | | |
| **6. Merska enota** | prispevki k strategijam (učinek 1) oz. projekti (učinek 2) (število potrjenih projektov, ki izhajajo iz trajnostnih urbanih strategij)  m2 (kazalnik rezultata - velikost praznih in slabo izkoriščenih površin v mestih, ki bodo prenovljena) | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024**  (RCO75/RCO76) | Slovenija | | 12 prispevkov k strategijam | | |
| V | | 8 prispevkov k strategijam | | |
| Z | | 4 prispevki k strategijam | | |
| **2029**  (RCO75/RCO76) | Slovenija | | 12 prispevkov k strategijam  6 projektov | | |
| V | | 8 prispevkov k strategijam  4 projekti | | |
| Z | | 4 prispevki k strategijam  2 projekta | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata (v m2)** | **Izhodiščno leto** | **Slovenija**/V/Z | 2020 | **Izhodiščna vrednost** | **Slovenija**/V/Z | 0 |
| **2029** | **Slovenija**/V/Z | 44.000/37.500/6.500 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 7.280.000 | | |
| V | | 5.620.000 | | |
| Z | | 1.670.000 | | |
| **2029** | Slovenija | | 72.850.000 | | |
| V | | 56.190.000 | | |
| Z | | 16.660.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | 1. V okviru kazalnika učinka RCO75 se bo spremljalo število projektov, ki bodo izvedeni na podlagi pripravljenih strategij za celostni teritorialni razvoj v mestnih občinah – trajnostnih urbanih strategij. V okviru kazalnika RCO76 pa število celostnih projektov za teritorialni razvoj, ki bodo zaključeni do konca finančne perspektive 2021 -2027. 2. Metodologija za izračun ciljne vrednosti kazalnika učinka temelji na številu projektov izvedenih v okviru spodbujanja urbanega razvoja v FP 2014 – 2020, kjer se je naslavljalo podobne cilje. Tudi v okviru SC 3.1 se pričakuje primerljive projekte, zato ocena števila projektov temelji na realnih in ažurnih predpostavkah.   Metodologija za izračun ciljne vrednosti kazalnika RCO76 temelji na oceni povprečnih stroškov za izvedbo tovrstnih integriranih projektov izvedenih z nacionalnimi sredstvi. Ocena povprečnih stroškov/projekt je 60.000,00 EUR na letni ravni. Ker bodo podprti projekti z vidika tipa intervencij temu primerljivi se smatra, da je ocena ustrezna.   1. Glede na to da se podpira upravičence, ki so administrativno usposobljeni in dobro seznanjeni s pravili izvajanja kohezijske politike, ocenjujemo, da večjih tveganj za izvedbo načrtovanih ciljev ni. Tveganja, ki ostajajo na vseh infrastrukturnih projektih so vezana pretežno na zamude zaradi postopkov pridobivanja izvajalcev, trajanja gradbenih sezon, ipd. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Namen ukrepa je spodbuditi izvedbo celostnih projektov v 12 mestnih občinah in na podlagi trajnostnih urbanih strategij na celovit način pristopiti k sofinanciranju projektov urbanega razvoja na teh območjih. Kazalnik je ustrezen ker kaže na število pripravljenih projektov, ki temeljijo na teritorialnih strategijah, ki so pogoj za izvajanje ukrepov trajnostnega razvoja mest, kot je predviden v 11. členu uredbe 2021/1058 in 28-29. členoma uredbe 2021/1060. S tem se smatra izbor kazalnika RCO75 kot ustrezen.  Drugi namen ukrepa je spodbujanje učinkovite raba prostora v mestih na podlagi celostnega in integriranega pristopa, in sicer s spodbujanjem ukrepov za oživljanje mest. Podprti bodo celostni projekti za urbani razvoj, ki bodo naslavljali celovito prenovo izbranega območja in bodo namenjeni pripravi nove generacije projektov urbane prenove.  Projekti bodo izpolnjevali vsaj enega izmed zahtevanih ciljev celostnih projektov, in sicer bo v izvedbo vključeval več deležnikov (lokalna uprava, nevladne organizacije, zasebni sektor, prebivalstvo, idr). Zato ocenjujemo, da je kazalnik RCO76, ki meri število integriranih projektov za teritorialni razvoj, ustrezen.  Na seznamu skupnih kazalnikov rezultata ni primernega kazalnika, ki bi meril rezultate naših ukrepov. Zato predlagamo nov kazalnik rezultata: »Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin«. S kazalnikom rezultata se bo merilo velikost prenovljenih površin in sledilo principom notranjega razvoja mest in spodbujalo prenovo pozidanih površin. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** |  | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Na doseganje ciljev bo vplivalo pravočasno potrjevanje programskih dokumentov EKP, strateških podlag na ravni občin ter dolžina gradbenih sezon v obdobju izvajanja ukrepov. | | | | | |

## Specifični cilj RSO5.2. Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega lokalnega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na območjih, ki niso mestna območja (ESRR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 5: Evropa, ki je bližje državljanom, in sicer s spodbujanjem trajnostnega in celostnega razvoja vseh vrst območij ter lokalnih pobud** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 9: Trajnostni razvoj lokalnih območij** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO5.2: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega lokalnega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na območjih, ki niso mestna območja** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Strategije lokalnega razvoja pod vodstvom skupnosti, ki so prejele podporo** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | RCO80 Strategije lokalnega razvoja pod vodstvom skupnosti, ki so prejele podporo | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | S kazalnikom merimo število podprtih strategij lokalnega razvoja (SLR), ki jih vodi skupnost in ki jih po pristopu »od spodaj navzgor« pripravijo LAS, potrdijo pa pristojni organi. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik se spremlja na ravni specifičnega cilja. 2. Gre za spodbujanje lokalnega razvoja po pristopu »od spodaj navzgor« preko že uporabljenega in uveljavljenega pristopa »lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost« (CLLD), ki bo potekal v okviru lokalnih akcijskih skupin (LAS). 3. Priprava SLR je v pristojnosti LAS. LAS mora SLR posredovati v potrditev pristojnim organom. Vrednost kazalnika se dokazuje s potrjeno SLR. 4. Ni relevantno. 5. Od potrditve SLR do konca izvajanja SLR. 6. Gre za spodbujanje lokalnega razvoja po pristopu »od spodaj navzgor« preko že uporabljenega in uveljavljenega pristopa »lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost« (CLLD), ki bo potekal v okviru lokalnih akcijskih skupin (LAS). | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | LAS, nadzorni sistem OU (e-MA), KO CLLD | | | | | |
| **6. Merska enota** | strategije | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | | 37 | | |
| V | | 25 | | |
| Z | | 12 | | |
| **2029** | Slovenija | | 37 | | |
| V | | 25 | | |
| Z | | 12 | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z |  | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z |  |
| **2029** | Slovenija/V/Z |  | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | | 0 | | |
| V | | 0 | | |
| Z | | 0 | | |
| **2029** | Slovenija | | 41.940.000 | | |
| V | | 23.340.000 | | |
| Z | | 18.600.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Pri tem ukrepu gre za aktivno vključevanje in soodločanje partnerjev na nižjih ravneh, ki zaradi boljšega poznavanja lokalnih izzivov, potreb in potencialov predstavljajo ključen prispevek k uravnoteženemu razvoju.  LAS so se oblikovale in pripravile SLR že v obdobju 2007-2013, ko se je izvajal pristop LEADER. V obdobju 2014-2020 se je izvajal skupni CLLD.  Podatki so navedeni na podlagi preteklih izkušen (dveh programskih obdobij).  V obdobju 2014-2020 je bilo v Sloveniji potrjenih 37 LAS in 37 SLR (25 na V in 12 na Z). Ker gre za nadaljevanje že uveljavljenega pristopa po principu »od spodaj navzgor« in za ohranjanje kontinuitete, se ocenjuje, da se podatki ne bodo bistveno spreminjali. | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Podatki so ocenjeni na podlagi preteklih izkušenj. Gre za nadaljevanje že uveljavljenega pristopa po principu »od spodaj navzgor«. Kazalnik je bil izbran glede na namen in cilj ukrepa. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Gre za spodbujanje lokalnega razvoja po pristopu »od spodaj navzgor« preko že uporabljenega in uveljavljenega pristopa »lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost« (CLLD), ki bo potekal v okviru lokalnih akcijskih skupin (LAS). | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Glede na to, da gre za pristop od spodaj navzgor in da se partnerstva oblikujejo na lokalni ravni in da se lahko le-ta prijavijo na javni razpis za oblikovanje LAS po potrjenih programskih dokumentov, lahko število nekoliko odstopa. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CILJ POLITIKE** | **CP 5: Evropa, ki je bližje državljanom, in sicer s spodbujanjem trajnostnega in celostnega razvoja vseh vrst območij ter lokalnih pobud** | | | | | |
| **Sklad** | **ESRR** | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **PN 9: Evropa, ki je bliže državljanom, in sicer s spodbujanjem trajnostnega in celostnega razvoja mest, podeželja in obalnih območij ter lokalnih pobud** | | | | | |
| **Specifični cilj(i)** | **SC RSO5.2: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega lokalnega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na območjih, ki niso mestna območja** | | | | | |
| **1. Ime kazalnika** | **Prebivalci na lokalni ravni deležni izboljšanega in bolj uravnoteženega lokalnega razvoja** | | | | | |
| **2. Identifikator oz. šifra kazalnika** | Specifični kazalnik rezultata – zap. št. 23 Prebivalci na lokalni ravni deležni izboljšanega in bolj uravnoteženega lokalnega razvoja (R5.2/R/23) | | | | | |
| **3. Definicija**  Koga spremljamo, kaj merimo, katere podatke zbiramo | S kazalnikom spremljamo rezultate na območju podprtih strategij lokalnega razvoja, ki jih vodi skupnost. Predvideno je, da bo načrtovani ukrep imel učinek na celotno prebivalstvo, ki živi na območju podprtih strategij lokalnega razvoja, ki jih vodi skupnost. | | | | | |
| **4. Metodološka pojasnila**   1. Pojasnila, na kateri ravni spremljamo kazalnik (na ravni operacije, specifičnega cilja, prednostne naloge, cilja politike). 2. Pogoji za doseganje kazalnika (npr. minimalno število ur vključitve, sodelovanje skozi celotno obdobje izvajanja operacije…). 3. Dokazila za spremljanje kazalnika (s katerim se dokazuje dosežena vrednost kazalnika, npr.: pogodba o zaposlitvi, lista prisotnosti, podpisan dogovor o sodelovanju.) 4. V primeru, da se kazalnik nanaša na osebe se navede ali se osebo šteje enkrat na operacijo ali se šteje ob vsaki vključitvi v posamezni program/usposabljanje. 5. Časovni okvir zajemanja podatkov (npr. ob vključitvi posameznika oz. ob začetku operacije, ob izstopu posameznika, zaključku operacije, po določenem časovnem obdobju.) 6. Vrste podatkov (podatki iz operacije, statistični podatki, drugi podatki) | 1. Kazalnik spremljamo na ravni specifičnega cilja. 2. Kazalnik bo dosežen z izvedbo ukrepa na območju podprtih strategij lokalnega razvoja, ki jih vodi skupnost skozi celotno obdobje izvajanja ukrepa. 3. Glede na to, da bo načrtovani ukrep imel učinek na celotno prebivalstvo, ki živi na območju podprtih strategij lokalnega razvoja, ki jih vodi skupnost, bo podatek skladen s podatki, ki izhajajo iz SURS. 4. Kazalnik se nanaša na celotno prebivalstvo na območju podprtih strategij lokalnega razvoja, ki jih vodi skupnost, ki bodo skozi celotno obdobje izvajanja ukrepa na lokalni ravni deležni izboljšanega in bolj uravnoteženega lokalnega razvoja. 5. Podatki se zajemajo od začetka do konca izvajanja programskega obdobja. 6. Gre za statistične podatke. | | | | | |
| **5. Vir podatkov**  Kdo je odgovoren za zbiranje podatkov (upravičenec, skrbnik pogodbe, druga oseba na posredniškem/izvajalskem telesu, SURS, AJPES, intervju, anketa med uporabniki, itd… | Dosežen rezultat bo skladen S podatki SURS | | | | | |
| **6. Merska enota** | število | | | | | |
| **7.a Vrednost za kazalnik učinka** | **2024** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **7.b Vrednost za kazalnik rezultata** | **Izhodiščno leto** | Slovenija/V/Z | 2021 | **Izhodiščna vrednost** | Slovenija/V/Z | 0 |
| **2029** | Slovenija/V/Z | 2.106.998/1.113.506/993.492 | | | |
| **8. Finančna vrednost**  Vrednost EU in slovenskega dela v EUR | **2024** (le za kazalnik učinka) | Slovenija | |  | | |
| V | |  | | |
| Z | |  | | |
| **2029** | Slovenija | | 41.940.000 | | |
| V | | 23.340.000 | | |
| Z | | 18.600.000 | | |
| **PODATKI ZA OKVIR SMOTRNOSTI** | | | | | | |
| **Metoda izračuna:**   1. Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov, izhodiščnih in ciljnih vrednosti 2. Metoda izračuna ciljne vrednosti, na primer podatke o stroških na enoto, referenčnih vrednostih, standardni ali pretekli stopnji izvajanja, strokovnem svetovanju in zaključkih preteklih vrednotenj 3. Ocena izvedljivosti glede na kategorije regije | Kazalnik rezultata pomeni št. prebivalcev na lokalni ravni, ki bodo deležni izboljšanega in bolj uravnoteženega lokalnega razvoja. Kazalnik se nanaša na celotno prebivalstvo na območju podprtih strategij lokalnega razvoja, ki jih vodi skupnost, ki bodo skozi celotno obdobje izvajanja ukrepa na lokalni ravni deležni izboljšanega in bolj uravnoteženega lokalnega razvoja. Na začetku torej nihče od prebivalcev ne bo deležen izboljšanega in bolj uravnoteženega lokalnega razvoja (zato je izhodiščna vrednost 0).  Podatki so ocenjeni na podlagi preteklih izkušenj.  Ugotavlja se, da so imeli načrtovani ukrep učinek na celotno prebivalstvo, ki živi na območju podprtih strategij lokalnega razvoja, ki jih vodi skupnost (statistični podatek). | | | | | |
| **Utemeljitev izbora/merila za izbor kazalnika/ glede na relevantnost intervencije ali glede upravičencev/uporabnikov** | Podatki so ocenjeni na podlagi preteklih izkušenj. Gre za nadaljevanje že uveljavljenega pristopa po principu »od spodaj navzgor«. | | | | | |
| **Informacije o deležu finančnih sredstev, dodeljenih operacijam, ki jim ustrezajo kazalniki učinka in ključne faze izvajanja, določeni v okviru smotrnosti, ter obrazložitev načina izračuna deleža** | Gre za spodbujanje lokalnega razvoja po pristopu »od spodaj navzgor« preko že uporabljenega in uveljavljenega pristopa »lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost«. | | | | | |
| **Tveganje:**  **Dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje mejnikov in ciljev in navedba načinov, kako bodo ti upoštevani** | Gre za statistične podatke. | | | | | |

1. Pri pripravi metodoloških listov je zagotovljeno, da podatki, ki so podlaga za izhodišča, mejnike in cilje kazalnika, izhajajo iz zanesljivega vira (npr. sistema spremljanja ali uradne statistike). Kjer temu ni bilo tako, so bili sprejeti potrebni ukrepi za zagotovitev kakovosti podatkov. [↑](#footnote-ref-2)
2. Skupne kazalnike se bo zbiralo ter o njih poročalo dvakrat letno, in sicer konec januarja in konec julija, od 31. januarja 2022 do 31. januarja 2030. [↑](#footnote-ref-3)
3. V verziji metodoloških listov, ki so objavljeni na spletni strani [https://evropskasredstva.si/](https://evropskasredstva.si/%20) , je za lažje iskanje posameznih kazalnikov polje 2. 'Identifikator oz. šifra kazalnika' dopolnjen z imenom kazalnika iz polja 1, poleg tega so v oklepajih dodane eMA2 šifre programsko specifičnih kazalnikov ter eMA2 šifre morebitnih podrejenih kazalnikov. [↑](#footnote-ref-4)
4. Oba kazalnika sta relevantna za isti ukrep, ki obsega različne aktivnosti (gradnja infrastrukture, zagotovitev opreme in usposabljanja) za isto vrsto podnebno pogojene naravne nesreče – žled z ujmami (ki ni enaka požarom v naravi in poplavam). [↑](#footnote-ref-5)
5. Gre za ukrep, ki je neločljivo povezan s kazalnikom rezultata (RCR41), zato delitev sredstev po posameznih kazalnikih učinka in rezultata ni mogoča. [↑](#footnote-ref-6)
6. Gre za ukrep, za katerega je izbranih več kazalnikov učinka (RCO31 in RCO32), ki so med seboj neločljivo povezani, sočasno so neločljivo povezani s kazalnikom rezultata (ta je odvisen od doseženih kazalnikov učinka), zato delitev sredstev po posameznih kazalnikih učinkov in rezultatov ni mogoča. [↑](#footnote-ref-7)
7. Gre za ukrep, za katerega je izbranih več kazalnikov učinka (RCO31 in RCO32), ki so med seboj neločljivo povezani, sočasno so neločljivo povezani s kazalnikom rezultata (ta je odvisen od doseženih kazalnikov učinka), zato delitev sredstev po posameznih kazalnikih učinkov in rezultatov ni mogoča. [↑](#footnote-ref-8)
8. Izboljšanje se nanaša na stopnjo ohranjenosti vrste/HT na območju Natura 2000, ki je določena v Standardnem obrazcu Natura 2000 in se meri po metodologiji, določeni z Izvedbenim sklepom Komisije z dne 11. julija 2011 o obliki informacij za območja Natura 2000 (2011/484/EU) (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011D0484&from=EN>) [↑](#footnote-ref-9)
9. Izvedena raziskava s strani URSM, naslovljena na celoten mladinski sektor; Število respondentov, ki je v celoti izpolnilo anketo znaša 41 organizacij. Arhiv analize se nahaja na URSM ter v SPIS. [↑](#footnote-ref-10)
10. Seznam organizacij v mladinskem sektorju s sedežem v vzhodni kohezijski regiji šteje 60 organizacij. Seznam hrani URSM. [↑](#footnote-ref-11)
11. Predvideva se, da se bo na javni razpis prijavilo okvirno 60 % organizacij s sedežem v vzhodni kohezijski regiji. [↑](#footnote-ref-12)
12. Raziskava EIPF, Ekonomski institut, d.o.o. - Primerjalna analiza davčnih in finančnih mehanizmov na področju kulturne dediščine med Slovenijo in državami članicami EU, oktober 2018 z izračunanim pozitivnim neto fiskalnim učinkom vlaganja v obnovo in ohranjanje kulturne dediščine. [↑](#footnote-ref-13)