**Priloga 3A : 2.2. Razvojne potrebe in cilji do leta 2030 glede doseganja podnebne nevtralnosti**

***Sklic: člen 11(2)(d)***

2.2.1. Razvojne potrebe za reševanje izzivov prehoda

Za vpogled v trenutno stanje v SAŠA premogovniški regiji je bila ob pripravi NSPP izvedena temeljita primerjalna analiza, kjer so bili obravnavani vsi elementi pravičnega prehoda – energetski prehod, tranzicija človeškega kapitala in družbene infrastrukture, tranzicija gospodarstva in okolja. Na osnovi podatkov SURS in sodb deležnikov je bila izdelana ocena stanja za vsako od premogovnih regij in opredeljene glavne razvojne potrebe v posamezni premogovni regiji.

Za področje **energetike** med splošne razvojne potrebe regije, kot izhaja iz NSPP[[1]](#footnote-1), ki jo je Vlada RS sprejela 13.1.2022 in tudi iz Območnega razvojnega programa[[2]](#footnote-2), spadajo:

* povečanje zanesljivosti regijske oskrbe;
* večji delež OVE v končni rabi energije,
* povečevanje URE in povečanje zmogljivosti shranjevanja energije;
* ohranitev in nadgradnja energetskih lokacij v regiji;
* vzpostavitev zanesljivega daljinskega ogrevanja iz OVE vključno z optimizacijo obstoječega sistema, da bo lahko v naslednji fazi prilagojen za OVE (nizkotemperaturni režim).

Proizvodnja in shranjevanje energije iz OVE sta temeljni dejavnosti, ki bosta katalizirali nastanek novih delovnih mest in kateri bosta zagotovili ohranitev usmerjenosti regije v energetski sektor.

Naložbe so zasnovane kot stebri gospodarskih ekosistemov znotraj obetavnih panog prihodnosti, okrog katerih bodo delovala predvsem mala in srednja podjetja.

Na področju **razvoja človeških virov** je v regiji identificiranih več področij. Potrebno je nadgraditi izobraževalni sistem, s ciljem zmanjšanja neskladij med potrebami delodajalcev ter znanji in spretnostmi na trgu dela. Pomembna je obogatitev in krepitev ključnih kompetenc šolajočih (predvsem kompetence podjetnosti, digitalne in zelene kompetence) in digitalno preobraziti šolski prostor. Vzpostaviti bo treba okolje za razvoj podjetniške miselnosti celotne generacije in zagotavljanje več programov za spodbujanje podjetništva.

Razvojne potrebe gredo v smeri zagotavljanja povezovanja različnih deležnikov v okolju in odpiranju delovnih mest z visoko dodano vrednostjo, s katerimi bi lahko deloma reševali tudi vprašanje presežnih visoko kvalificiranih delavcev v energetiki. Izobraževalne vsebine bodo zajemale predvsem področja podjetništva, zelene transformacije in fotovoltaike, krepitve socialnih kompetenc, dvig digitalne pismenosti, recikliranja in predelave odpadkov, plastike ter proizvodnje alternativnih goriv oz. krožnega gospodarstva. Posebno pozornost bomo namenili krepitvi splošnih in specifičnih kompetenc za dvig snovne in energetske učinkovitosti, prilagajanje na podnebne spremembe in upravljanje naravnih virov, v sektorjih, ki so ključni za zeleni prehod (industrija, gradnje, energetika, promet). V regiji je treba ustvariti zaposlitvene možnosti, s čimer bi preprečili dnevne in trajne migracije iz regije.

Prav tako so potrebne naložbe v razvoj **socialne in ostale infrastrukture** po načelih trajnostnega razvoja, s katero se izboljšujeta kakovost bivanja in privlačnost destinacije za mlade in strokovnjake na področjih z visokimi razvojnimi potenciali (zlasti gradnja novih objektov in stanovanj, namenjenih mladim, izgradnja novih kapacitet za aktivno preživljanje prostega časa, naložbe v infrastrukturo trajnostne mobilnosti in dostopnega javnega prevoza, več nastanitev za ranljive skupine[[3]](#footnote-3).

Eno izmed identificiranih področij v regiji je tudi **digitalizacija**, v okviru katere lahko ob prepoznavanju razvojne priložnosti IKT in interneta regija postane napredna digitalna družba in referenčno okolje za uvajanje inovativnih pristopov pri uporabi digitalnih tehnologij. Digitalno preobražena regija bo omogočala prehod v bolj humano družbo, v kateri bomo imeli več časa za kreativnost, učenje in ustvarjanje. Pozitivni učinki digitalizacije bodo dostopni vsem prebivalcem regije.[[4]](#footnote-4)

Razvojne potrebe, povezane s tranzicijo **gospodarstva**, vključujejo:

* diverzifikacijo lokalnega gospodarstva glede na sektorsko in velikostno raznolikost;
* uravnotežena vlaganja v razvoj različnih panog, kot so na primer elektroindustrija, avtomobilska industrija, IT sektor, gozdarstvo in lesna industrija, turizem, kmetijstvo in trajnostna pridelava hrane, energetika kot gospodarski sektor, proizvodnja in predelava kovin in nekovin, farmacevtska industrija ter nove tehnologije (zlasti avtomatizacija in robotika);
* izboljšanje zmogljivosti poslovnega okolja za privabljanje javnega in zasebnega financiranja podjetij (neposredne domače in tuje naložbe);
* nadaljnjo podporo in spodbude za razvoj zagonskih podjetij in krepiti vlaganja v raziskave, razvoj in inovacije ter sodelovanje med raziskovalnimi organizacijami in gospodarstvom v regiji, ter
* podporo turizmu, zlasti na področju celovitih turističnih produktov regije oziroma integriranih turističnih regionalnih produktov, povečanja namestitvenih kapacitet in krepitve kompetenc za trajnostni, butični turizem**,[[5]](#footnote-5)** (med drugim iz industrijske dediščine in spominov narediti turistično zanimive produkte za popestritev turistične ponudbe, iz degradiranih območji pa narediti turistično atraktivne površine)[[6]](#footnote-6).

Dediščina premogovništva je regijo zaznamovala s **prostorsko in okoljsko degradiranimi območji.** Razvojni potencial predstavljajo tudi stara in opuščena industrijska območja. Glede na postopno opuščanje premogovništva in rabe premoga do leta 2033, je potrebno takoj pričeti z aktivacijo tistih območij, ki ne bodo več izpostavljena nadaljnji degradaciji.

Vprašanje dnevnega migriranja je povezano tudi s problematiko povezljivosti oziroma pomanjkljivo infrastrukturo za spodbujanje trajnostne mobilnosti in neustrezno kakovostjo storitev javnega prevoza.

2.2.2. Cilji in rezultati, ki naj bi se dosegli s prednostnim izvajanjem Sklada za pravični prehod

**SC 1:** **Pravični energetski prehod SAŠA regije.** Rezultati, ki jih pričakujemo na tem področju v sinergiji z drugimi razpoložljivimi sredstvi, vključno z MPP so:

* preurejena energetska lokacija z uporabo najboljših razpoložljivih tehnologij, ki bodo omogočile prestrukturiranje regijskega gospodarstva in razogljičenje regije;
* preurejeni sistemi daljinskega ogrevanja;
* večji delež proizvodnje in rabe OVE v regiji, vključno s skladiščenjem;
* manjša poraba energije v vseh sektorjih.

**SC 2:** **Zaposlitve in veščine za** ustreznost in zadostnost usposobljenin delavcev v smeri zelene preobrazbe na naslednjih področjih: pridobivanje in shranjevanje energije iz obnovljivih virov, trajnostne gradnje in energetska učinkovitost, krožna ekonomija, ravnanje z vodnimi viri in trajnostna mobilnost z rezultatom višjega deleža udeležencev:

* ki so končali usposabljanje, ki so se dokvalificirali.
* ki imajo po zaključku sodelovanja zaposlitev,
* ki so po zaključku vključeni v izobraževanje ali usposabljanje,

Pri tem se bodo ukrepi smiselno dopolnjevali z že organiziranimi usposabljanji s področja brezplačnega energetskega svetovanja v okviru mreže EN SVET v okviru Eko sklada[[7]](#footnote-7) (primer: <https://www.velenje.si/e-obcina/brezplacno-svetovanje/11111>). Vzporedno bo v dogovoru med partnerji (občine, agencija KSSENA, EN SVET Eko sklad, Komunalno podjetje Velenje itd.) vzpostavljen program za dodatno svetovanje in pomoč na področju energije.

**SC 3:** **Trajnosten, prožen in raznolik gospodarski razvoj**, v okviru katerega načrtujemo prispevek k doseganju naslednjih rezultatov**:**

* dvig produktivnosti/dodane vrednosti v regiji zaradi prehoda v industrijo 4.0 in digitalizacije,
* regija se uveljavi kot vozlišče za RRI v trajnostnih nizkoogljičnih krožnih rešitvah (ne samo v energetskih),
* vzpostavljeni modeli krožnega gospodarstva za večjo surovinsko samozadostnost v regiji,
* večje število (tujih/domačih) investicij v regiji,
* prestrukturirana TEŠ in PV.

**SC 4:** **Postopna sanacija in revitalizacija prostorsko in okoljsko degradiranih območij**, pričakovani rezultat na tem področju je:

* zagotovljena rekonstrukcija, razgradnja in spremenjena namembnost objektov ter preurejena okoljsko in prostorsko degradirana območja, povezana s premogovništvom in rabo premoga.
1. <https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/premog_izhod/strategija_prem_vlada_jan202.pdf>) [↑](#footnote-ref-1)
2. <http://ra-sasa.si/wp-content/uploads/2021/06/ORP-SA%C5%A0A-2021-2027_%C4%8Distopis-31.03.2021-za-lekturo-V1.pdf> [↑](#footnote-ref-2)
3. Nacionalna strategija za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda <https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/premog_izhod/strategija_prem_vlada_jan202.pdf> [↑](#footnote-ref-3)
4. Območni razvojni program SAŠA regije- 2021-2027 [↑](#footnote-ref-4)
5. Nacionalna strategija za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda [↑](#footnote-ref-5)
6. Območni razvojni program SAŠA 2021-2027 [↑](#footnote-ref-6)
7. <https://www.velenje.si/e-obcina/brezplacno-svetovanje/11111> [↑](#footnote-ref-7)