

ZABELEŽKA

Uvodna delavnica projekta LIFE Podnebna pot 2050,

ZASTAVLJANJE CILJEV IN IZBIRA POTI POMEN PROJEKCIJ PRI OBLIKOVANJU STRATEGIJ, PROGRAMOV IN UKREPOV, ki je potekala v sredo, 27. septembra 2017, ob 13.30 uri v Hiši EU

Sedanja praksa uporabe projekcij za strateško načrtovanje

V energetiki: mag. Erik Potočar, Ministrstvo za infrastrukturo (MZI DE); predstavil je dokumente, ki upoštevajo projekcije (energetska bilanca RS za posamezno leto, dolgoročne energetske bilance RS do leta 2030, Energetski koncept Slovenije), akcijske načrte in strokovne ter razvojne projekte.

V kmetijstvu: dr. Boštjan Petelinc, Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano (MKGP); je izpostavil, da se ministrstvo sooča s pomanjkanjem podatkov o organski snovi v kmetijskih tleh, nekaj besed namenil tudi prilagajanju kmetijstva na podnebne spremembe

V prometu: mag. Stanislav Bras Meglič, Ministrstvo za infrastrukturo (MZI STMP-Šlužba za trajnostno mobilnost in prometno politiko); predstavil je glavne strateške dokumente s področja prometne politike s poudarkom na Strategiji razvoja prometa v RS (SRPS) in Strategiji razvoja trga za vzpostavitev infrastrukture za alternativna goriva (SRAG). V fazi načrtovanja so pripravljavci upoštevali projekcije z uporabo prometnega modela, tako v povezavi načrtovanja nove prometne infrastrukture kot politike razvoja trajnostne mobilnosti prebivalstva in oskrbe gospodarstva. Medtem, ko so načrtovalci SRAG zasledovali predvsem cilje OP TGP je bila za SRPS narejena tudi celovita presoja vplivov na okolje

Pomen scenarijev v postopkih celovite presoje vplivov na okolje

Katarina Celič, (mag. Vesna Kolar Planinšič), Ministrstvo za okolje in prostor (MOP); je predstavila postopek CPVO v povezavi s podnebnimi spremembami. V osnutku programa strategij se presodi verjeten in pomemben vpliv izvedbe plana/programa na podnebne spremembe

Uporaba projekcij po posameznih institucijah- poudarki

- MZI DE bi potreboval več bolj natančnih projekcij namenjenih pripravi strateških dokumentov, izpostavijo centralno pripravo projekcij, pomembna je skladnost z ukrepi iz drugih sektorjev ter lokalno skupnostjo in sočasnost

POUDARKI	Projekt Podnebna pot 2050
MOP-u se zdi ključno, da so pri pripravi projekcij vključeni v nabor ukrepov, saj imajo izkušnje oz. vedenje kaj je politično mogoče in kaj ne	MOP bo aktivno vključen v določitev ukrepov –delavnice
MOP želi primerjavo projekcij iz drugih držav, predlagajo, da bi lahko tudi kaj "vzeli" iz izkušenj drugih. Hkrati predlagajo udeležbo snovalcev projekcij na tovrstnih mednarodnih delavnicah	
Gozdarski inštitut Slovenije poudari uporabo projekcij pri prenovi nacionalnega gozdnega programa.	



<p>MKGP bi lahko projekcije emisij TGP uporabil pri pripravi novega Programa razvoja podeželja, če bi bile projekcije dovolj jasno strukturirane in bi omogočale oceno vpliva na ravni ukrepa oziroma operacije, ker trenutno ocene emisij vključujejo le oceno zmanjševanja na področju učinkovitosti reje domačih živali, uvajanja načinov, ki zmanjšujejo emisije TGP in učinkovito kroženje dušika..</p>	<p>Kaj lahko storimo znotraj projekta?</p> <p>Projekcije izdelane znotraj Podnebne poti bodo omogočile postavitev okvirja zmanjševanja emisij TGP v sektorjih. Projekcije na področju kmetijstva so pripravljene podrobno, poročane pa na agregatni ravni. Model omogoča ovrednotenje učinkov na ravni ukrepa/operacije, če so kvantificirani cilji in njihova realizacija (npr. če je znano, koliko gnojevke v sklopu zahteve NIZI bo aplicirano s sodobnejšo tehniko, lahko izračunamo tudi učinek na izpuste TGP).</p> <p>Metode za podrobne ocene posameznih ukrepov in za pripravo projekcij so sorodne, vendar je na splošno priprava in vrednotenje ukrepov za oblikovanje novega PRP veliko bolj podrobna naloga.</p>
<p>MKGP izpostavi željo po enotnem zakonodajnem okvirju za pripravo projekcij, izpostavijo izmenjavo podatkov, želijo tudi izračun ogljičnega odtisa za kmetijstvo, izpostavijo manjko smernic za kmetijstvo in druge panoge, želijo si prenosa ukrepov na lokalno raven</p>	
<p>MKGP izpostavi potrebo po dostopnosti vseh projekcij na enem mestu (podobno kot Atlas okolja), izpostavijo željo po interaktivnem pregledu prilagajanja na podnebne spremembe za posameznika</p>	<p>Prilagajanja na podnebne spremembe naš projekt ne naslavlja, scenariji ob podnebnih spremembah bodo obravnavani v sklopu podnebnega portala. MOP pove da je v pripravi portal s podatki za prilagajanje in blaženje podnebnih sprememb. Znotraj Podnebne poti bi bil mogoč "sloj" potenciala sončnih</p>



		elektrarn
MOP izpostavi, da bi akterji CPVO morali biti seznanjeni z obstoječimi projekcijami, načinom izdelave in rezultati projekcij, vsako leto imajo akterji delavnico na temo podnebnih sprememb		Znotraj projekta bo IJS, skupaj z MOP-om organiziral delavnico za akterje priprave CPVO
MOP izpostavi neurejenost podatkov, niso na enotnem mestu, težave pri iskanju podatkov, včasih tisti, ki sodeluje pri oblikovanju podatkov/dokumentov, ni seznanjen s končnim poročilom		
MOP -Veliko število dogodkov in delavnic, predlog da se ne sklicuje novih dogodkov, ampak se priključi že obstoječim dogodkom/sorodnim tematikam		

OSTALI poudarki

- Želja po projekcijah oz. podatkih o vplivih podnebnih sprememb (za prilagajanje) javno in lahko dostopna uporabnikom. (kmet-kmetija-kakšno bo čez nekaj let tukaj podnebje, kam naj vlaga). Projekt Podnebna pot 2050 *ni temu namenjen*
- MKGP- vključevanje zmanjševanja tveganj v poslovni načrt za kmetije, želijo enotno metodologijo-enotna navodila, da se ve, kje so projekcije dostopne (dvig temperature etc., spet področje prilagajanja).
- Kako projekcije in rezultate povezati z lokalnim okoljem, prenesti na lokalno raven.

Diskusijska vprašanja:

Ali poznate kakšne projekcije za Slovenijo poznate?
(projekcija emisij TGP, energetske projekcije...?)

Da (7) delno (1)

Ali poznate predpostavke, ki so bile uporabljene v projekcijah emisij toplogrednih plinov v Sloveniji?

Da (5) delno (3) Ne (1)

Ali projekcije emisij toplogrednih plinov ali katere druge projekcije uporabljate pri pripravi programov/ukrepov?

Da(4), ne vem (3) Ne (3)

