

[Zapri okno](#) [Natisni](#)

STA090 4 GO 0000 GO
OKOLJE/ENERGETIKA/KONFERENCA

Sistem kazalcev za okolje in energijo v smeri večje uporabnosti=

Ljubljana, 07. junija (STA) - S kazalci stanja in trendov na področju okolja in energije se spremlja cilje energetske politike, pomembni pa so tako za njihove oblikovalce kot odločevalce. Zato je Arso danes pripravil dogodek, na katerem so poznavalci razpravljali o možnih izboljšavah večje uporabnosti sistema teh kazalcev.***

"Sistem teh kazalcev omogoča spremljanje, kaj se dogaja na tem področju in kaj so dejavniki, ki vplivajo na smer premikov. Z njegovo analizo bi radi pokazali, kje so še možnosti za izboljšave sistema, kako bi ta lahko postal uporaben za čim širši krog ljudi in kako ga prilagoditi prihodnjim izzivom," je izpostavil Matjaž Česen iz Centra za energetske učinkovitost z Instituta Jožef Stefan.

Na predstavitvi in okrogli mizi na temo Kako vzpostaviti čim širše uporaben sistem teh kazalcev so predstavniki Agencije RS za okolje (Arso), centra za energetske učinkovitost, ministrstev za okolje in prostor ter infrastrukturo, statističnega urada, urada za makroekonomske analize in razvoj ter Greenpeacea iskali smeri, kako vzpostaviti dober centralni sistem teh kazalcev.

"Glavni namen izboljšave bi bil, da bi podatke uporabljalo več institucij, in ne, da vsaka zbiralna svoje podatke in dela svoje analize. Vzpostavitev centralnega sistema bi namreč lahko prinesla to, da posamezna institucija iz nje črpa vire za podrobne in poglobljene analize, saj je dodana vrednost teh kazalnikov ta, da se iz njih da razbrati, zakaj je do nekih trendov prišlo," je pojasnil Česen.

V dopoldanskem delu so udeleženci prisluhnili temu, zakaj je pomembno povezovanje okoljskih in energetskih podatkov v sistem kazalcev okolja ter slišali ugotovitev, da je Slovenija na poti doseganja zastavljenih ciljev rabe in oskrbe z energijo. "Podatki do leta 2014 kažejo, da je država na pravi poti, vendar trendi lani in letos kažejo, da so se nekateri ukrepi upočasnili," je nanizal Česen.

To po njegovih navedbah lahko predstavlja resno težavo. Kot je pojasnil, bodo okoljski cilji leta 2030 še bolj ambiciozni, kot so postavljeni cilji za zmanjševanje izpustov toplogrednih plinov do leta 2020: "Zato si Slovenija ne more privoščiti, da bi ukrepe upočasnjevala, morala bi jih intenzivirati."

Pri tem eno največjih težav predstavlja povečevanje deleža prometa. "Tam so izboljšave najbolj počasnejše in bo treba narediti veliko več," je dodal. Izpusti onesnaževal zraka iz energetike se namreč znižujejo, problematična so dušikovi oksidi in drobni delci.

Udeleženci so govorili tudi o okoljskih davkih. Analiza je pokazala, da so ti pomemben segment energetske politike v Sloveniji. "Nikakor pa ne drži mantra, da so ti davki v Sloveniji previsoki. Resda predstavljajo velik delež v BDP, nikakor pa stopnja davkov na enoto energije ni višja od tistih v državah EU, saj je z njimi povsem primerljiva," je povzel Česen.

Povečujejo se tako okolju prijazne kot škodljive subvencije. Subvencije za okolju najbolj škodljivo proizvodnjo energije iz fosilnih goriv ter rabe fosilnih goriv so leta 2014 predstavljale 37 odstotkov vseh pomoči v energetiki. Opazen je napredek na področju subvencioniranja proizvodnje iz obnovljivih virov energije, soprodukcije in obnovljivih virov energije. Predlani je bilo za te dodeljenih 63 odstotkov vseh spodbud.

(konec)bdo/jb

STA090 2016-06-07/12:46

071246 JUN 2016