

KAZALCI OKOLJE – ENERGIJA

Kazalci okolje – energija za Slovenijo izhajajo iz nabora energetske okoljskih kazalcev Evropske okoljske agencije (EEA). Kazalci so izbrani tako, da omogočajo spremljanje doseganja ciljev slovenske politike na področju energetike in okoljskih vplivov rabe in proizvodnje energije. Glede na opažen trend v primerjavi s ciljem je gibanje kazalca ocenjeno kot zadovoljivo, neopredeljivo oz. nezadovoljivo. Hkrati omogočajo tudi primerjavo stanja in trendov v Sloveniji z ostalimi državami EU-28. Kazalci so razvrščeni v pet skupin, glede na pet-delni okvir presoje vplivov na okolje, DPSIR: gonilne sile (Driving forces), pritiski (Pressures), stanja (State), vplivi (Impacts) ter odzivi (Responses), pri čemer ima vsak del presoje specifičen namen - omogoča razumevanje vzročno-posledičnih, predvsem pa medsebojno vplivajočih odnosov v okolju (glej sliko). Sistem kazalcev se redno nadgrajuje skladno z razvojem energetske okoljske politike. Zadnjič so bili kazalci osveženi leta 2015. Kazalci so dostopni na spletni strani: http://kazalci.arso.gov.si/?data=group&group_id=21



Slika: Okvir presoje Evropske agencije za okolje (Evropska agencija za okolje, 2002)



☀ Energija		Položaj v okviru DPSIR	2015	2014	2013	2012	2009	2008
[EN01]	Izpusti toplogrednih plinov energetskega izvora	P	😊	😊	😞	😞	😞	😞
[EN02]	Izpusti predhodnikov ozona v energetiki (za objavo 2009 glej EN09)	P					😞	😞
[EN03]	Izpusti snovi, ki povzročajo zakisovanje v energetiki (za objavo 2009 glej EN09)	P					😊	😊
[EN04]	Izpusti trdnih delcev v energetiki (za objavo 2009 glej EN09)	P					😊	😊
[EN05]	Intenzivnost izpustov iz proizvodnje električne energije in toplote v javnih TE in TE-TO	P		😊		😊	😊	😊
[EN06]	Izpusti (CO ₂ , SO ₂ in NO _x) sektorja proizvodnja električne energije in toplote	P		😊		😊	😊	😊
[EN07]	Odpadki od zgorevanja premoga v proizvodnji energije	P					😊	😊
[EN08]	Proizvodnja radioaktivnih odpadkov	P				😊	😞	😊
[EN09]	Izpusti onesnaževal zraka iz energetskih virov	P	😊	😊	😊	😊	😊	
[EN10]	Raba končne energije po sektorjih	D	😊	😊		😊	😊	😊
[EN11]	Skupna energetska intenzivnost	D	😞	😞	😊	😊	😊	😞
[EN12]	Raba električne energije	D				😞	😞	😞
[EN13]	Učinkovitost proizvodnje električne energije	D		😊		😞	😞	😞
[EN14]	Soproizvodnja toplote in električne energije	D			😞	😞	😞	😞
[EN15]	Intenzivnost rabe končne energije	D			😞	😞	😞	😞
[EN16]	Skupna raba energije po gorivih	D			😊	😞	😞	😞
[EN17]	Proizvodnja električne energije po gorivih	D				😞	😞	😞
[EN18]	Obnovljivi viri energije	D		😊		😊	😞	😞
[EN19]	Proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov energije	D			😞	😞	😞	😞
[EN20]	Cene energije	R	😊	😊	😊	😊	😊	😊
[EN21]	Davki na energijo	R			😊	😊	😊	😊
[EN22]	Subvencije v energetiki	R	😊			😊		😞
[EN23]	Zunanji stroški proizvodnje električne energije	I					😊	😊
[EN24]	Delež obnovljivih virov v bruto končni rabi energije	D	😊	😊	😞	😞	😞	
[EN25]	Odvisnost od uvoza energije	D			😊	😊	😊	
[EN26]	Izgube energije v pretvorbi in prenosu	D			😊	😊	😊	
[EN27]	Energetska učinkovitost in raba energije v prometu	D			😞	😞		
[EN28]	Energetska učinkovitost in raba energije v gospodinjstvih	D			😊	😊		
[EN29]	Energetska učinkovitost in raba energije v industriji	D			😊			
[EN30]	Proizvodnja in raba električne energije	D	😊	😊				
[EN31]	Učinkovitost sistema proizvodnje, prenosa in distribucije električne energije in toplote	D	😊					
[EN32]	Energetska učinkovitost in raba energije v sektorjih rabe končne energije	D	😞					

Slika: Pregled kazalcev ARSO za področje energija, s prikazom ocene gibanja kazalca in leta osvežitve kazalca (kazalci so se med seboj tudi združevali – npr: EN27-29 v EN32)