

NAZIV KAZALNIKA:	<b>Delež energije iz obnovljivih virov v bruto rabi končne energije</b>	ENOTA MERE: %
PODROČJE/PODPODROČJE	<b>Področje blaginje:</b> Okoljska blaginja <b>Podpodročje blaginje:</b> Energetski viri	
ŠIFRA KAZALNIKA	<b>3.5.0</b> (vodilni kazalnik)	
DEFINICIJA KAZALNIKA	<p><b>Kratka definicija kazalnika:</b> Kazalnik je definiran kot delež energije, proizvedene iz obnovljivih virov energije (OVE) v celotni rabi končne energije v državi. Obnovljivi viri energije so energija sonca (termalna in fotovoltaika), hidroenergija, veter, geotermalna energija in biomasa (vključno z biloškimi odpadki in tekočimi biogorivi).</p> <p><b>Metodološke obrazložitve</b> (imenovalec, števec): Količina energije iz OVE dobavljena končnim porabnikom v tonah ekvivalenta nafte (toe)/bruto končna poraba vseh energetskih virov v toe.</p> <p><b>Interpretacija kazalnika:</b> Rast kazalnika ugodno vpliva na blaginjo.</p> <p><b>Utemeljitev</b> (vključuje obrazložitev, zakaj ga predlagamo kot merilo blaginje; prednosti in omejitve): Delež OVE je odraz naravnih danosti, pa tudi posledica podpornih politik po državah in zato kaže tudi usmerjenost držav v trajnostni razvoj. Povečevanje deleža OVE pomeni zniževanje emisij TGP ter manjšo odvisnost od uvoza fosilnih goriv, razvoj trga s tehnologijami OVE pa je priložnost za nova delovna mesta.</p>	
DIMENZIJE IN PODKATEGORIJE	<b>Podatki omogočajo prikaz distribucij po:</b> Deleži OVE so izračunani za tri glavna področja: Pri ogrevanju, v prometu in pri električni energiji.	
VIRI PODATKOV ZA SLOVENIJO	<b>Vir podatkov:</b> SURS <b>Časovna serija:</b> od leta 2004 <b>Frekvenca objavljanja:</b> letno <b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> oktober <b>Ažurnost objavljanja:</b> t-1	
VIRI MEDNARODNIH PODATKOV	<b>Vir podatkov:</b> Eurostat <b>Časovna serija:</b> od leta 2004 <b>Frekvenca objavljanja:</b> letno <b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> np (okvirno do maja) <b>Ažurnost objavljanja:</b> t-2	
PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE KAZALNIKA	<b>Metodološke izboljšave:</b> <b>Podatkovne izboljšave:</b>	
REFERENCE (Literatura in viri)	<a href="http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database">http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database</a> <a href="http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=1817902S&amp;ti=&amp;path=../Database/Okolje/18_energetika/01_18179_bilanca_kazalniki/&amp;lang=2">http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=1817902S&amp;ti=&amp;path=../Database/Okolje/18_energetika/01_18179_bilanca_kazalniki/&amp;lang=2</a>	

Pripravila: Jure Povšnar (UMAR) in Mojca Suvorov (SURS)

Datum: marec, 2014