

NAZIV KAZALNIKA: <b>Domača poraba snovi na prebivalca</b>	ENOTA MERE: <b>tone</b>
PODROČJE/PODPODROČJE	<b>Področje blaginje:</b> Okoljska blaginja <b>Podpodročje blaginje:</b> Ne-energetski viri
SIFRA KAZALNIKA	<b>3.6.0</b> (vodilni kazalnik)
DEFINICIJA KAZALNIKA	<p><b>Kratka definicija kazalnika:</b> Domača poraba snovi meri fizično količino snovi, ki so neposredno uporabljene v gospodarstvu države. Kazalnik izhaja iz računov snovnih tokov, ki merijo skupno maso vseh trdnih, tekočih in plinastih snovi, ki vstopajo v proizvodne in potrošne procese države v določenem obdobju (enem letu), razen vode in zraka, ki nista vsebovana v snovi.</p> <p><b>Metodološke obrazložitve</b> (imenovalce, števec): domača poraba snovi (v tonah)/prebivalca na leto. Pri tem je domača poraba snovi opredeljena kot izkoriščanje domačih virov, povečano za neto uvoz snovi (uvoz-izvoz). Podatki so preračunani glede na povprečno letno število prebivalcev.</p> <p><b>Interpretacija kazalnika:</b> Rast kazalnika neugodno vpliva na blaginjo.</p> <p><b>Utemeljitev</b> (vključuje obrazložitev, zakaj ga predlagamo kot merilo blaginje; prednosti in omejitve): Tako kot voda, zrak, prostor so naravni viri osnova za obstoj in delovanje družbe. Z netrajnostno izrabo naravnih virov zmanjšujemo okoljsko blaginjo, svojo in blaginjo bodočih generacij. Večja poraba snovi pomeni tudi več odpadkov in izpustov.</p>
DIMENZIJE IN PODKATEGORIJE	<b>Podatki omogočajo prikaz distribucij po:</b> snovi (biomasa, kovinske rude, nekovinski minerali, fosilne energetske surovine, idr.)
VIRI PODATKOV ZA SLOVENIJO	<p><b>Vir podatkov:</b> SURS</p> <p><b>Časovna serija:</b> po letu 2000</p> <p><b>Frekvenca objavljanja:</b> letno</p> <p><b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> december</p> <p><b>Ažurnost objavljanja:</b> t-1</p>
VIRI MEDNARODNIH PODATKOV	<p><b>Vir podatkov:</b> Eurostat</p> <p><b>Časovna serija:</b> po letu 2000</p> <p><b>Frekvenca objavljanja:</b> letno</p> <p><b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> np</p> <p><b>Ažurnost objavljanja:</b> t-3</p>
PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE KAZALNIKA	<p><b>Metodološke izboljšave:</b></p> <p><b>Podatkovne izboljšave:</b></p>
REFERENCE (Literatura in viri)	<a href="http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=2724710S&amp;ti=&amp;path=../Database/Okolje/27_okolje/07_Okoljski_racuni/01_27247_rac_snovnih_tokov/&amp;lang=2">http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=2724710S&amp;ti=&amp;path=../Database/Okolje/27_okolje/07_Okoljski_racuni/01_27247_rac_snovnih_tokov/&amp;lang=2</a>

Pripravile: Katarina Ivas (UMAR), Urška Kušar (ARSO), Mojca Pogačnik (SURS)

Datum: april, 2015

