

## DELEŽ PORABE OBNOVLJIVIH VIROV

Kontaktna oseba na UMAR: Jure Povšnar

PODROCJE RAZVOJA	Trajnostni razvoj – Integracija okoljevarstvenih meril v sektorske politike
OPIS INDIKATORJA	<p><u>Definicija:</u></p> <p><b>Delež porabe obnovljivih virov</b> (Share of renewable energy consumption) je definiran kot poraba obnovljivih virov (v TJ ali Mtoe) v primerjavi s celotno porabo primarne energije (v TJ ali Mtoe). Po Eurostatovi metodologiji med obnovljive energetske vire uvrščamo: sončno energijo, geotermalno toploto, biomaso in odpadke (drva in lesni odpadki, bioplín, biogoriva), energijo vetra in hidroenergijo.</p> <p><u>Podrobnejša metodološka pojasnila:</u> Energy Statistics, Eurostat Metadata in SDDS format: Summary Methodology.</p> <p><u>Mednarodna primerljivost:</u></p> <p>Indikator je mednarodno primerljiv.</p> <p><u>Nacin prikaza:</u> Agregatno za celotno gospodarstvo.</p> <p><u>Merska enota:</u> %</p>
VIR PODATKOV ZA SLOVENIJO	<p><u>Institucija (publikacija):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Eurostat, Environment and Energy, Energy Statistics - supply, transformation, consumption, preračun UMAR (za obdobje 1990 – 2004),</li> <li>– SURS, SI-STAT, Okolje in naravni viri, Energetska bilanca in energetski kazalniki, preračun UMAR (za leto 2005).</li> </ul> <p><u>Frekvenca objavljanja:</u> Letno. Podatke objavi Eurostat približno dve leti po izteku referenčnega leta. Slovenski podatki so na voljo oktobra za preteklo leto.</p>
RAZPOLOŽLJIVA CASOVNA VRSTA	1990 – 2005 (Deleže lahko preračunamo iz osnovnih podatkov za obdobje 1990 – 2004 za vse države EU, vključno s Slovenijo; za Slovenijo izracunamo kazalnik za leto 2005 na osnovi podatkov SURS.)
MEDNARODNE PRIMERJAVE	Za vse države EU posebej po državah in skupaj; <i>vir:</i> Eurostat, Environment and Energy, Energy Statistics - supply, transformation, consumption, preračun UMAR (za obdobje 1990 – 2004).