

NAZIV KAZALNIKA: Opozorila o izrednih vremenskih dogodkih	ENOTA MERE: število dni na državo na leto
PODROČJE/PODPODROČJE	Področje blaginje: Okoljska blaginja Podpodročje blaginje: Podnebje
ŠIFRA KAZALNIKA	3.4.0 (vodilni kazalnik)
DEFINICIJA KAZALNIKA	Kratka definicija kazalnika: Kazalnik prikazuje število dni z opozorili, ki jih državna meteorološka služba izda ob napovedi izrednih (nevarnih) vremenskih dogodkov, ko je na širšem območju verjeten nastanek večje gmotne škode in nesreč, ogrožena so človeška življenja (rdeči alarm). Vrste dogodkov so: močno deževje z možnostjo poplav, hude nevihte, veter rušilne hitrosti, vročinski udari, požari v naravnem okolju, gosta megla, močno sneženje in ekstremen mraz, sneži plazovi in visoko plimovanje. EU podatek je seštevek števila dni in držav. Metodološke obrazložitve (imenovalec, števec): število dni, ko je veljalo opozorilo najvišje stopnje (rdeči alarm) v vsaj eni regiji v državi na leto (indeks 2010=100) Interpretacija kazalnika: Rast kazalnika neugodno vpliva na blaginjo. Utemeljitev (vključuje obrazložitev, zakaj ga predlagamo kot merilo blaginje; prednosti in omejitve): Vidik spreminjanja podnebja, ki najbolj neposredno ogroža blaginjo, je porast pojavljanja izjemnih vremenskih dogodkov. Državna meteorološka služba opozorila običajno izda, ko napovedane vrednosti posameznih meteoroloških spremenljivk presežejo vnaprej definirane kriterije. Opozorila državne meteorološke službe sproti posredujejo v enotni evropski opozorilni sistem Meteoalarm, ki na spletnem portalu (www.meteoalarm.eu) združuje vse pomembne informacije o vremenskih ujmah, ki jih pripravljajo državne meteorološke službe večine evropskih držav.
DIMENZIJE IN PODKATEGORIJE	Podatki omogočajo prikaz distribucij po: vrsta izrednih vremenskih dogodkov, po posameznih državah, po podnebnih regijah, manjše časovne enote, itd.
VIRI PODATKOV ZA SLOVENIJO	Vir podatkov: ARSO in METEOALARM.EU, EUMETNET Časovna serija: od leta 2010 Frekvenca objavljanja: sproti Okvirni datum objave letnega podatka: / Ažurnost objavljanja: t
VIRI MEDNARODNIH PODATKOV	Vir podatkov: METEOALARM.EU, EUMETNET Časovna serija: od leta 2010 Frekvenca objavljanja: sproti Okvirni datum objave letnega podatka: / Ažurnost objavljanja: t
PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE KAZALNIKA	Metodološke izboljšave: V okviru Meteoalarm se teži k poenotenju kriterijev za definiranje izrednih vremenskih dogodkov in stopnje opozoril, a so zaradi različnih načinov delovanja pristojnih služb med državami še vedno razlike, prav tako se metodologija postopno spreminja tudi med leti. Podatkovne izboljšave:
REFERENCE (Literatura in viri)	

Pripravila: Urška Kušar (ARSO)

Datum: april, 2015

NAZIV KAZALNIKA: Izpusti toplogrednih plinov na prebivalca	ENOTA MERE: tone (CO₂ ekvivalenta)
PODROČJE/PODPODROČJE	Področje blaginje: Okoljska blaginja Podpodročje blaginje: Podnebje
ŠIFRA KAZALNIKA	3.4.1 (dopolnilni kazalnik)
DEFINICIJA KAZALNIKA	Kratka definicija kazalnika: Količina emisij toplogrednih plinov (v CO ₂ ekvivalentih) v razmerju do števila prebivalcev v posamezni državi. Metodološke obrazložitve (imenovalec, števec): Emisije toplogrednih plinov (v CO ₂ ekv.)/prebivalca (na dan 1. januar) Interpretacija kazalnika: Rast kazalnika neugodno vpliva na blaginjo. Utemeljitev (vključuje obrazložitev, zakaj ga predlagamo kot merilo blaginje; prednosti in omejitve): Kazalnik emisij toplogrednih plinov na prebivalca omogoča primerljivost med državami, relativno glede na prebivalstvo posamezne države. V nasprotju s kazalnikom emisijske intenzivnosti gospodarstva ne izloči vpliva gospodarskega cikla, kar lahko ob rasti gospodarske aktivnosti privede do povečanja emisij TGP na prebivalca in s tem negativnega prispevka k <i>okoljski</i> blaginji. Je mednarodno primerljiv v posameznem letu in v času. Kazalnik ne pojasnjuje potrošnih vzorcev (npr. država, ki večino proizvodov uvozi, lahko izkazuje relativno nižje emisije, kljub potencialno visoki porabi emisijsko visoko intenzivnih proizvodov), prav tako tudi ne pojasnjuje gibanj emisij v odvisnosti od mednarodnih zavez v okviru Kjotskega protokola ali do leta 2020.
DIMENZIJE IN PODKATEGORIJE	Podatki omogočajo prikaz distribucij po: Po viru onesnaževanja
VIRI PODATKOV ZA SLOVENIJO	Vir podatkov: ARSO (emisije), Eurostat (BDP) Časovna serija: od leta 1995 Frekvenca objavljanja: letno Okvirni datum objave letnega podatka: marec Ažurnost objavljanja: t-2
VIRI MEDNARODNIH PODATKOV	Vir podatkov: United Nations - UNFCC (emisije), Eurostat (BDP) Časovna serija: od leta 1995 Frekvenca objavljanja: letno Okvirni datum objave letnega podatka: np (~jeseni) Ažurnost objavljanja: t-2
PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE KAZALNIKA	Metodološke izboljšave: v 2014 se je nekoliko spremenila metodologija izračunavanja izpustov, objavljeni podatki za Slovenijo so popravljeni tudi za predhodna leta, preračuni za EU države skupaj pa še niso bili popravljeni. Podatkovne izboljšave:
REFERENCE (Literatura in viri)	

Pripravila: Katarina Ivas (UMAR)

Datum: april, 2015