



METODOLOŠKO POJASNILO

Metka Pograjc

DAVKI V ZVEZI Z VARSTVOM OKOLJA

To metodološko pojasnilo se nanaša na objavljanje podatkov:

Davki v zvezi z varstvom okolja, Slovenija, letno (Prva objava)



September 2021

Kazalo

1	NAMEN.....	3
2	PRAVNI OKVIR.....	3
3	ENOTA, KI JO OPISUJEJO OBJAVLJENI PODATKI.....	3
4	IZBOR ENOT OPAZOVANJA.....	3
5	ZBIRANJE IN VIRI PODATKOV.....	4
6	DEFINICIJE.....	4
7	POJASNILA.....	5
8	OBJAVLJANJE PODATKOV.....	6
9	REVIDIRANJE PODATKOV.....	6
10	DRUGA METODOLOŠKA GRADIVA.....	7

1 NAMEN

Namen objave podatkov o davkih v zvezi z varstvom okolja (v nadaljevanju okoljski davki) je prikaz količine finančnih sredstev, ki so bila plačana zaradi onesnaževanja okolja.

Ključne statistike, ki jih objavljamo, so:

- skupna vrednost okoljskih davkov
- vrednost okoljskih davkov po posameznih dejavnostih iz področij dejavnosti po SKD 2008, tistih, ki jih plačajo gospodinjstva, in tistih, ki jih uvrščamo med nerazporejene enote vrednost posameznih okoljskih davkov, prikazanih po dejavnostih SKD 2008 (v katere se uvrščajo enote, ki jih plačajo), vrednost posameznih okoljskih davkov, ki jih plačajo gospodinjstva, in vrednost tistih, ki jih uvrščamo med nerazporejene enote (nerazporejeno).

2 PRAVNI OKVIR

- [Letni program statističnih raziskovanj \(LPSR\)](#)
- [Zakon o državni statistiki](#) (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01)
- Uredba (EU) št. 691/2011 Evropskega parlamenta in Sveta o evropskih

3 ENOTA, KI JO OPISUJEJO OBJAVLJENI PODATKI

Enota, ki jo opisujejo objavljeni podatki, je okoljski davek, ki so ga dolžni plačati poslovni subjekti in gospodinjstva zaradi onesnaževanja okolja. Ločimo štiri skupine okoljskih davkov: davki na energijo (upoštevajo se goriva), davki na promet (goriva se ne upoštevajo), davki na onesnaževanje in davki na rabo naravnih virov. Poslovne subjekte opazujemo po področjih dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD 2008) na ravni Slovenije.

4 IZBOR ENOT OPAZOVANJA

Enote opazovanja so poslovni subjekti, kateri opravljajo gospodarske dejavnosti, ki sodijo v posamezne dejavnosti po SKD 2008, gospodinjstva in nerazporejeno.

Izbor enot opazovanja je popoln: to pomeni, da so v raziskovanje zajeti vsi poslovni subjekti, ki opravljajo posamezne gospodarske dejavnosti iz področij dejavnosti po veljavnem SKD, gospodinjstva in nerazporejeno.

V raziskovanje je zajeto več kot 170.000 zapisov.

5 ZBIRANJE IN VIRI PODATKOV

Podatki se zbirajo letno.

Podatki za raziskovanje se pridobivajo iz obstoječih administrativnih virov (Agencija RS za okolje, Finančna uprava RS, Direkcija RS za infrastrukturo) in iz statističnega vira (statistično raziskovanje Obremenitve z davki in socialnimi prispevki).

Administrativne zbirke podatkov so:

- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi uporabe mazalnih olj in tekočin,
- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi nastajanja izrabljenih motornih vozil,
- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi nastajanja izrabljenih gum,
- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi nastajanja odpadne električne in elektronske opreme,
- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi nastajanja odpadne embalaže,
- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi uporabe hlapnih organskih spojin,
- okoljska dajatev za onesnaževanje z emisijo CO₂,
- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja,
- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode,
- trošarine na mineralna olja in pline,
- trošarina za trda goriva,
- trošarina za električno energijo,
- davek od novih motornih vozil,
- dodatni davek na motorna vozila,
- davek na promet rabljenih motornih vozil,
- davek od plovil,
- dodatni davek od vodnih plovil,
- letna dajatev pravnih oseb za uporabo vozil v cestnem prometu,
- letna povračila fizičnih oseb in zasebnikov za uporabo cest,
- obvezne rezerve nafte in njenih derivatov in
- vodna povračila.

6 DEFINICIJE

Okoljski davki so davki, ki jih moramo plačati zaradi onesnaževanja okolja.

Davki na energijo so davki, ki so povezani z različnimi energenti, ki se uporabljajo za prevoz in stacionarne namene. Najpomembnejša energetska

izdelka za transportne namene sta bencin in dizelsko gorivo. Energetski proizvodi za stacionarno uporabo so kurilno olje, zemeljski plin, premog in električna energija. Med davke na energijo so vključeni davki zaradi onesnaževanja z emisijami CO₂.

Davki na promet so davki, ki so povezani z lastništvom in uporabo motornih vozil. Goriva se tukaj ne upoštevajo. Med davke na promet prištevamo še letne cestne dajatve.

Davki na onesnaževanje so davki, ki so povezani z obremenjevanjem ali oceno emisije škodljivih snovi v zrak ali odpadnih voda v vode ter z upravljanjem trdnih odpadkov in hrupa.

Davki na rabo naravnih virov so davki, ki so povezani z izkoriščanjem naravnih virov (nafta in plin se tukaj ne upoštevata). Med te davke spadajo vodna povračila. Vodna pravica se v proračunu RS ne šteje za okoljski davek.

7 POJASNILA

7.1 KLASIFIKACIJE

Standardna klasifikacija dejavnosti (SKD) 2008 <http://www.stat.si/doc/pub/skd.pdf> je nacionalna različica evropske statistične klasifikacije gospodarskih dejavnosti NACE Rev. 2. Dostopna je na povezavi <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/5902521/KS-RA-07-015-EN.PDF/dd5443f5-b886-40e4-920d-9df03590ff91?version=1.0>. Ta klasifikacija v celoti povzema evropsko klasifikacijo dejavnosti, hkrati pa jo dopolnjujejo z nacionalnimi podrazredi.

7.2 OBDELAVA PODATKOV

UREJANJE PODATKOV

Podatke smo uredili z uporabo ustreznih sistematskih in individualnih popravkov.

Več o urejanju podatkov lahko preberete v splošnem metodološkem pojasnilu [Statistično urejanje podatkov](#).

UTEŽEVANJE

Postopkov uteževanja podatkov nismo uporabili.

DESEZONIRANJE

Postopki desezoniranja niso smiselni.

OBDELAVA PODATKOV DRUGO

Prevzeti administrativni podatki vsebujejo matično ali davčno številko plačnika in znesek plačila. Ker administrativni podatki niso razvrščeni po dejavnostih iz SKD 2008, je treba manjkajočim podatkom dodati šifro dejavnosti po SKD 2008. Takih zapisov je na letni ravni približno 180.000. Po metodologiji Eurostata (Environmental taxes – A statistical guide, 2013) razdelimo davke v štiri skupine: davki na energijo, davki na promet, davki na onesnaževanje in davki na rabo naravnih virov.

7.3 INDEKSI

Indeksov ne objavljamo.

7.4 NATANČNOST

Natančnosti ne izračunavamo.

7.5 DRUGA POJASNILA

Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.

8 OBJAVLJANJE PODATKOV

- Podatkovna baza SiStat: Okolje – Okoljski računi – [Okoljski davki](#). Objavljeni podatki so absolutni na ravni Slovenije in po dejavnostih (po SKD 2008).
- Prva objava (Okolje, Okoljski računi): »Davki v zvezi z varstvom okolja, Slovenija, letno«.
- Eurostat, Statistični urad Evropske unije
- Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD)

9 REVIDIRANJE PODATKOV

9.1 OBJAVLJANJE ZAČASNIH IN KONČNIH PODATKOV

Objavljamo le končne podatke.

Če pride do revidiranja vhodnih podatkov, revidiramo tudi podatke pri davkih v zvezi z varstvom okolja.

Pri davkih na energijo (trgovanje z emisijami) je bila za obdobje 2016 – 2019, zaradi uporabe metode TAC (časovne prilagoditve denarnega toka, enoletni Metodološko pojasnilo

zamik), izvedena revizija podatkov.

9.2 DEJAVNIKI, KI VPLIVAJO NA ČASOVNO PRIMERLJIVOST

V časovni vrsti ni prišlo do prelomov, zato so vse časovne točke primerljive. Trenutno so na voljo podatki za obdobje 2008–2019. Med seboj so v celoti primerljive le časovne vrste, v katerih so okoljski davki porazdeljeni po kategorijah iste klasifikacije in se redno posodablajo.

10 DRUGA METODOLOŠKA GRADIVA

Metodološka gradiva na spletni strani SURS so dostopna na <https://www.stat.si/statweb/Methods/QuestionnairesMethodologicalExplanationsQualityReports>.

Pri raziskovanju DVO se ne uporablja vprašalnik, saj gre za prevzem podatkov iz administrativnega vira.

- Poročilo o kakovosti za raziskovanje:
 - Davki v zvezi z varstvom okolja (DVO)

področje: Okolje, podpodročje: Okoljski računi

<http://www.stat.si/StatWeb/glavnanavigacija/metode-in-klasifikacije/porocila-o-kakovosti>

- Eurostat - Environmental taxes – A statistical guide, 2013

<http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/5936129/KS-GQ-13-005-EN.PDF>