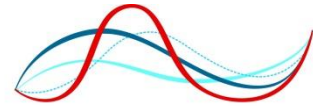




REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU
REPUBLIKE HRVATSKE

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

Ekološki porezi za 2018.

Organizacijska jedinica: Služba statistike zaštite okoliša, energije
i indikatora održivog razvoja
Odjel statistike zaštite okoliša

Priredila: Mirjana Žanić

svibanj 2020

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Porezni prihodi i naknade za okoliš prema kategorijama: za energente, transport, onečišćivanje i prirodne resurse

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina.

- Pravna osnova

- Odluka o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. – NKD 2007. (NN, br. 58/07. i 72/07.)
- Klasifikacija proizvoda po djelatnostima – KPD 2002. (NN, br. 128/03.)
- Zakon o računovodstvu (NN, br. 109/07., 125/11. i 54/13.)
- Pravilnik o načinu vođenja Registra godišnjih financijskih izvještaja (NN, br. 39/08. i 37/09.)
- Pravilnik o strukturi i sadržaju godišnjih financijskih izvještaja (NN, br. 38/08., 12/09. i 130/10.)
- Pravilnik o sadržaju dodatnih podataka za statističke i druge potrebe (NN, br. 13/09. i 20/10.)
- Zakon o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (NN, br. 107/03.)
- Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (NN, br. 144/12.)
- Uredba (EU) br. 691/2011. Europskog parlamenta i Vijeća od 6. srpnja 2011. o ekonomskim računima za okoliš

- Sustav klasifikacije

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Koncepti i definicije

Ekološki porezi jesu porezi čija je porezna osnovica fizička jedinica (ili njezina zamjena) nečega što ima dokazan, specifičan negativan učinak na okoliš. Porezni prihod jest prihod prikupljen od poreza.

Ekološke naknade isto su što i pristojbe. Pristojbe OECD definira kao obvezatna, neuzvrćena plaćanja općoj državi ili tijelima izvan opće države, kao što su fondovi za zaštitu okoliša ili vodoprivreda. Pristojbe se smatraju plaćanjem za usluge.

Porezi na energente skupina je koja uključuje poreze na energetske proizvode koji se upotrebljavaju za transport i za stacionarne svrhe. Najvažniji energetske proizvodi za transport jesu benzin i dizel. Energetske proizvodi za stacionarnu uporabu uključuju loživa ulja, prirodni plin, ugljen i električnu energiju. Porezi na CO₂ uključeni su u poreze na energente, a ne u poreze na zagađivanje.

Porezi na transport skupina je koja uključuje poreze povezane s vlasništvom nad motornim vozilima i njihovom upotrebom. Porezi na drugu prijevoznu opremu (npr. avione) i povezane prijevozne usluge (npr. porez na čarter-letove ili redovite letove) također su ovdje uključeni, kada odgovaraju općoj definiciji ekoloških poreza. Porezi na transport također mogu biti "jednokratni" porezi povezani s uvozom ili prodajom opreme ili stalni porezi kao što je godišnji porez za ceste. Porezi na benzin, dizel i druga goriva za transport uključeni su u poreze na energente.

Porezi na onečišćivanje skupina je koja uključuje poreze na izmjerena ili procijenjena ispuštanja u zrak i vodu, gospodarenje krutim otpadom i buku. Iznimka su porezi na CO₂, koji su uključeni u potporeze na energente, kako je prethodno spomenuto.

Porezi na prirodne resurse uključuju poreze koji se odnose na vađenje ili korištenje prirodnih resursa poput vode, šuma, divlje flore i faune. Te aktivnosti iscrpljuju prirodne resurse.

- Statističke jedinice

Podaci se odnose na okolišne poreze koje je naplatila vlada i koje mogu plaćati različiti gospodarski subjekti. Podaci se pripremaju na temelju Izvještaja o vlastitim prihodima i primicima državnoga, županijskih i gradskih/općinskih proračuna (P-1) i Izvještaja o uplati i rasporedu zajedničkih prihoda proračuna, određenih ustanova i trgovačkih društava u vlasništvu Republike Hrvatske te prihoda za druge javne potrebe (P-2) Fine i podataka Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

- Pokrivenost i obuhvat istraživanja

Ciljana populacija jesu svi proizvodni sektori prema NKD-u, kućanstva kao potrošači i nerezidenti. Podaci za nerezidente nisu dostupni.

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

Korisnici iz DZS-a: nacionalni računi

Vanjski korisnici: znanstvenici, studenti.

1.1.1. Potrebe korisnika

Nacionalni računi – za usporedbu izračuna

Znanstvenici – za istraživanja; studenti – za teze

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

Državni zavod za statistiku proveo je Istraživanje o zadovoljstvu korisnika 2015. Rezultati Istraživanja o zadovoljstvu korisnika 2015. dostupni su na poveznici:

http://www.dzs.hr/Hrv/international/Quality_Report/Quality_Report_Documents/Quality_Report_Satisfaction_Survey.pdf.

1.2. Potpunost podataka

Podaci se dostavljaju u skladu s odgovarajućim EU-ovim propisima. Podaci za nerezidente još nisu dostupni.

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

2.1.1. Indikatori uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.1.2. Pristranost u procesu selekcije

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2. Neuzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

2.2.1. Pogreška obuhvata

Nije primjenjivo.

2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.3. Pogreške mjerenja

Nije primjenjivo.

2.2.4. Pogreška neodgovora

Nije primjenjivo.

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu (stavku)

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.7. Pogreške obrade

Nije primjenjivo.

2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.9. Stopa uređivanja – LRK

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.10. Stopa učinkovitosti LRK

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.11. Pogreška izbora modela

Nije primjenjivo.

2.3. Revizija podataka

2.3.1. Politika revizije podataka

Korisnici statističkih podataka obavještavaju se o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci) na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

2.3.2. Praksa revizije podataka

U istraživanju se ne objavljuju privremeni podaci i zato nema redovite revizije podataka. Revizija podataka provodi se u slučaju promjene metodologije ili naknadnih podataka koji znatno utječu na izračun.

2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.4. Desezoniranje (vremenska prilagodba)

Nije primjenjivo.

3. Pravodobnost i vremenska određenost

3.1. Pravodobnost

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata jest T + 8,28 mjeseci.

3.2. Vremenska određenost

3.2.1. Vremenska određenost – isporuka i objavljivanje

Vremenska određenost je 0.

4. Dostupnost i jasnoća

Podaci se diseminiraju u tiskanom obliku i elektronički – objava na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku u obliku Priopćenja.

Priopćenje sadržava kratka metodološka objašnjenja, kao što su izvor i metode prikupljanja podataka, obuhvat i usporedivost, definicije i sl. Metapodaci su raspoloživi i u bazi podataka.

4.1. Naslovi Priopćenja u kojima se objavljuju podaci

28. rujna 2018. ■ Pr 6.1.6. Porezi i naknade za okoliš u 2016.

4.2. Naslovi ostalih publikacija u kojima se objavljuju podaci

Nije primjenjivo.

4.3. Mrežne (on-line) baze podataka u kojima se objavljuju podaci (npr. Popis poljoprivrede u PC Axisu)

11. siječnja 2018. ■ Baze podataka Porezi i naknade za okoliš, <https://www.dzs.hr> (baza podataka u PC Axisu)

31. listopada 2018. ■ Baze podataka Porezi i naknade za okoliš, <https://www.dzs.hr> (baza podataka u PC Axisu)

4.4. Dostupnost mikropodataka

Uvjeti prema kojima određeni korisnici mogu imati pristup mikropodacima propisani su Pravilnikom o uvjetima i načinu korištenja povjerljivih statističkih podataka za znanstvene svrhe.

4.5. Dostupnost metodoloških dokumenata

Osnovna metodološka objašnjenja objavljuju se u sklopu Priopćenja i u bazi podataka.

5. Usporedivost

5.1. Asimetričnost zrcalnih statistika

Nije primjenjivo.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija je 13.

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje, nije bilo prekida u vremenskoj seriji.

6. Koherentnost/smislenost

6.1. Koherentnost/smislenost između kratkoročnih i strukturnih podataka

Pokazatelj se za ovo istraživanje ne izračunava.

6.2. Koherentnost/smislenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj se za ovo istraživanje ne izračunava.

6.3. Koherentnost/smislenost s podacima iz administrativnih izvora

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

7. Troškovi i opterećenje

7.1. Troškovi

Troškovi su povezani s proizvodnjom podataka kroz materijalne troškove i primanja zaposlenika (plaće itd.).

Nema troškova vezanih za prikupljanje statističkih podataka jer su svi podaci dobiveni od drugih odjela Državnog zavoda za statistiku i administrativnih izvora.

7.2. Opterećenje

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.