



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE
Godišnje istraživanje o proizvodnji i tržištu biogoriva (ERG-3OB)
za 2022.

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

Priredila: Ana Grabić

svibanj 2023.

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Istraživanje se provodi u skladu s "Statistical Requirements Compendium", Modul 08.3.51 Energetske statistike – proizvodnja. Podaci o proizvodnji i tržištu biogoriva

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravni akti i drugi sporazumi

Uredba (EZ) br. 1099/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. listopada 2008. o statistikama energije

Uredba Komisije (EU) 2022/132 od 28. siječnja 2022. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1099/2008

Zakon o službenoj statistici (NN, br. 25/20.)

Programa statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2021. – 2027. (NN, br. 29/22.)

Statistički standardi za Godišnje istraživanje o proizvodnji i tržištu biogoriva, dostupni na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Proizvodnja biodizela

- Statistička jedinica

Poduzeća ili dijelovi poduzeća koji se bave proizvodnjom biogoriva.

- Statistička populacija

Poduzeća ili dijelovi poduzeća koji se bave proizvodnjom biogoriva. Izvor za obuhvat jest SPR.

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

UN, IEA, OECD

1.1.1. Potrebe korisnika

Potrebe navedenih korisnika su zadovoljene.

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

UN, IEA, OECD – elektroničkom poštom

1.2. Potpunost

Potpun obuhvat.

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

100%

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2. Neuzoračka pogreška

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.1. Pogreška obuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.3. Pogreška mjerenja

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.4. Pogreška neodgovora

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Neutežena stopa neodgovora je: 0%

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable:

%

Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Vrijednost
Stopa ne odgovora za sve varijable	Proizvođači biogoriva	Hrvatska		0

2.2.7. Pogreška obrade

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.9. Pogreška izbora modela

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.3. Revizija podataka

2.3.1. Politika revizije podataka

Korisnici statističkih podataka obaviješteni su 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 revizija podataka.

2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.4. Desezoniranje

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

3. Pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

Jedna godina

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata jest: T + 12

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata jest: T + 12

3.2. Poštovanje rokova objavljivanja

100%

3.2.1. Poštovanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Vremenska određenost jest: 1

4. Pristupačnost i jasnoća

Podaci su objavljeni u ljetopisu (sastavni dio ukupne energije).

4.1. Priopćenja

Tablice u ljetopisu.

4.2. Mrežne (on-line) baze podataka

Nije primjenjivo.

4.3. Pristup mikropodacima

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

4.4. Dokumentacija o metodologiji

Metodologija se nalazi na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika

Minimalna

5.2. Usporedivost tijekom vremena

2011.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija jest: 12

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.4. Usklađenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.5. Usklađenost s podacima iz administrativnih izvora

Pokazatelj nije primjenjiv.

6. Trošak i opterećenje

6.1. Trošak

Troškovi su minimalni jer se podaci prikupljaju elektroničkim putem.

6.2. Opterećenje

Minimalno