

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE
Godišnje istraživanje o proizvodnji bioplina i biomase te proizvodnji
električne energije i topline iz bioplina i biomase (ERG-1OB)
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 Eurostatovim dokumentom "Statistical Requirements Compendium", Modul 08.3.51 Energetske statistike – proizvodnja.

Podaci o proizvodnji bioplina i biomase te proizvodnji električne energije i topline iz bioplina i biomase

- 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.)

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

Statistički standardi za Godišnje istraživanje o proizvodnji bioplina i biomase te proizvodnji električne energije i topline iz bioplina i biomase, dostupni na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Proizvodnja bioplina i biomase te proizvodnja električne energije i topline iz bioplina i biomase.

- Statistička jedinica

Poduzeća ili dijelovi poduzeća koji se bave proizvodnjom bioplina i biomase te proizvodnjom električne energije i topline iz bioplina i biomase.

- Statistička populacija

Ciljna populacija jesu sva poduzeća ili dijelovi poduzeća koji se bave proizvodnjom bioplina i biomase te proizvodnjom električne energije i topline iz bioplina i biomase. 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

Obuhvat zadovoljava Eurostatove smjernice i propise kao proizvođača podataka te je u svojstvu korisnika podataka, generalne direkcije za politike Europske komisije.

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

100%

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2. Neuzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

2.2.1. Pogreška obuhvata

Nije primjenjivo.

2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.3. Pogreška mjerenja

Nije primjenjivo.

2.2.4. Pogreška neodgovora

Nije primjenjivo.

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Neutežena stopa neodgovora jest: 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 bioplina i biomase te proizvodnja električne energije i topline iz bioplina i biomase	Hrvatska		0

2.2.7. Pogreška obrade

Nije primjenjivo.

2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.9. Pogreška izbora modela

Nije primjenjivo.

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

Nije primjenjivo.

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 u tiskanome i elektroničkom obliku.

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

Statistički standardi nalaze se na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika

Nije primjenjivo.

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

Nije primjenjivo.

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