

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

**Godišnje istraživanje o proizvodnji peleta i briketa iz biomase,
drvene sječke te drvenog ugljena (ERG-2OB)**

za 2019.

Organizacijska jedinica: Odjel statistike energije i indikatora održivog razvoja

Priredila: Ana Grabić

rujan 2022.

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 peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena

- 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

Zakon o službenoj statistici (NN, br. 103/03., 75/09., 59/12. i 12/13. – pročišćeni tekst) Program statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2013. – 2017. (NN, br. 69/13.)

Statistički standardi za Godišnje istraživanje o proizvodnji peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena, dostupni na mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Količine:

- a) proizvodnja peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena (ERG-2OB),
- b) izvoz peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena,
- c) zalihe peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena,
- d) isporuke za domaću potrošnju peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena,
- e) vlastita potrošnja peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena

Prihod:

- a) od proizvodnje peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena

- Statistička jedinica

Poduzeća ili dijelovi poduzeća koji se bave proizvodnjom peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena

- 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

Eurostat, UN, IEA, OECD

1.1.1. Potrebe korisnika

Potrebe navedenih korisnika zadovoljene su.

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

Eurostat – na redovitim sastancima, UN i IEA, OECD – elektroničkom poštom

1.2. Potpunost

Potpun obuhvat

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 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. Pogreška mjerenja

Nije primjenjivo.

2.2.4. Pogreška neodgovora

Nije primjenjivo.

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Neutežena stopa neodgovora jest 0%.

Utežena stopa neodgovora jest -.

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable:

Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Vrijednost
Stopa neodgovora za sve varijabe	Proizvođači peleta, briketa, drvenog ugljena i drvene sječke	Hrvatska		0

2.2.7. Pogreška obrade

Nije primjenjivo.

2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

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 mrežnim 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 za ovo istraživanje.

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 mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Koeficijent asimetričnosti zrcalnih statistika

Nije primjenjivo.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

2011.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija jest 9.

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Nije primjenjivo.

5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

5.4. Usklađenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

5.5. Usklađenost s podacima iz administrativnih izvora

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

6. Trošak i opterećenje

6.1. Trošak

Troškovi su minimalni jer se podaci prikupljaju putem mrežne aplikacije.

6.2. Opterećenje

Minimalno