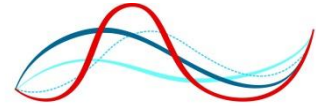




REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU
REPUBLIKE HRVATSKE

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 2015.

Organizacijska jedinica: Služba statistika industrije, energije i informacijskog društva
Priredila: Grabić Ana

travanj 2017.

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Istraživanje se provodi u skladu s Eurostatovim "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.

- Pravna osnova

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.)

Program statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2013. – 2017. (NN, br. 69/13.)

Statistički standardi za Godišnje istraživanje o proizvodnji bioplina i biomase te proizvodnji električne energije i topline iz bioplina i biomase, dostupni na internetskim stranicama DZS-a www.dzs.hr

- Sustav klasifikacije

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Koncepti i definicije

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

- Statističke jedinice

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

- Pokrivenost i obuhvat istraživanja

Ciljana 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

Važnost prema navedenom redoslijedu.

Potrebe navedenih korisnika zadovoljene su u potpunosti.

1.1.2 Zadovoljstvo korisnika

UN i IEA/OECD elektroničkom poštom

1.2. Potpunost podataka

Potpun obuhvat

1.2.1 Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka 100%

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

Neutežena stopa neodgovora 0%

2.2.6 Stopa neodgovora na određenu varijablu (stavku)

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable:

Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Vrijednost
Stopa neodgovora za sve varijable	Proizvođači bioplina i biomase te proizvodnja električne energije i topline iz bioplina i biomase	Hrvatska	0

%

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 se za ovo istraživanje ne izračunava.

2.2.10 Stopa učinkovitosti – LRK

Pokazatelj se za ovo istraživanje ne izračunava.

2.2.11 Pogreška izbora modela

Nije primjenjivo.

2.3. Revizija podataka

2.3.1 Politika revizije podataka

Putem internetske stranice DZS-a korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci).

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 (vremenska prilagodba)

Nije primjenjivo.

3. Pravodobnost i vremenska određenost

3.1. Pravodobnost

3.1.1 Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata T + 22 mjeseca

3.1.2 Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata T + 22 mjeseca

3.2. Vremenska određenost

3.2.1 Vremenska određenost – isporuka i objavljivanje

Vremenska određenost 1

4. Dostupnost i jasnoća

Podaci su objavljeni u ljetopisu u papirnatome i elektroničkom obliku.

4.1. Naslovi priopćenja u kojima se objavljuju podaci

Tablice u ljetopisu

4.2. Naslovi ostalih publikacija u kojima se objavljuju podaci (ljetopis i slično)

Statistički ljetopis.

4.3. *On-line* baza podataka u kojoj se objavljuju podaci (npr. Popis poljoprivrede u PC Axisu)

Nije primjenjivo.

4.4. Dostupnost mikropodataka

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

4.5. Dostupnost metodoloških dokumenata

Na internetskim stranicama DSZ-a nalaze se Statistički standardi.

5. Usporedivost

5.1. Asimetričnost kod zrcalnih statistika

Nije primjenjivo.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

5.1.1 Dužina usporedivih vremenskih serija

Dužina usporedivih vremenskih serija 5

5.1.2 Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Nije primjenjivo.

6. Koherentnost/smislenost

6.1. Koherentnost/smislenost između kratkoročnih i strukturnih podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

6.2. Koherentnost/smislenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

6.3. Koherentnost/smislenost s podacima iz administrativnih izvora

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

7. Troškovi i opterećenje

7.1. Troškovi

Troškovi su minimalni jer se podaci prikupljaju elektroničkim putem.

7.2. Opterećenje

Minimalno.