



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

Mjesečno istraživanje o elektranama (ERG-1/EL)

za 2015.

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

Priredila: Ana Grabić

rujan 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.

- Izvještajno razdoblje

Mjesec

- Pravni akti i drugi sporazumi

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

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 mjesečno istraživanje o elektranama dostupni su na mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku (www.dzs.hr).

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti, verzija 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Proizvedena i isporučena električna energija u mrežu

- Statistička jedinica

Javne hidroelektrane i termoelektrane

- Statistička populacija

Ciljana populacija jesu sve hidroelektrane i termoelektrane. Izvor za obuhvat jest SPR.

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

UN, IEA/OECD

1.1.1. Potrebe korisnika

Zadovoljene su potrebe korisnika.

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

UN i IEA/OECD – elektroničkom poštom

1.2. Potpunost

Obuhvat zadovoljava smjernice i propise Eurostata kao proizvođača podataka te generalnih direkcija odgovornih za politike Europske komisije kao korisnike tih podataka.

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka je 100%.

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj se ne izračunava.

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 se ne izračunava.

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:

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac	Prosječno
javne termo i hidro elektrane	Hrvatska		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable:

Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac	Prosječno
stopa neodgovora za sve varijable	javne termo i hidro elektrane	Hrvatska		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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.

2.4. Desezoniranje

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

3. Pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

Rokovi objavljivanja: 45 dana od isteka izvještajnog razdoblja

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata je T + 45.

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je T + 45.

3.2. Poštovanje rokova objavljivanja

100%

3.2.1. Poštovanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Vremenska određenost je 1.

4. Pristupačnost i jasnoća

Podaci su objavljeni u Priopćenju "Kratkoročni pokazatelji energetske statistike", u tiskanome i elektroničkom obliku.

4.1. Priopćenja

"Kratkoročni pokazatelji energetske statistike, prvi rezultati"

4.2. Mrežna baza podataka

Podaci nisu dostupni u mrežnim (on-line) bazama podataka.

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 mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Koeficijent asimetričnosti zrcalnih statistika

Problematično je podrijetlo električne energije.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

1990.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija:

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac
javne hidro i termo elektrane	Hrvatska		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
javne termo i hidro elektrane	Hrvatska													72

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