



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE
Mjesečno istraživanje o elektranama (ERG-1/EL)
za 2025.

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

Priredila: Ana Grabić

svibanj 2026.

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 Komisije (EU) 2024/264 od 17. siječnja 2024. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1099/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o energetske statistici u pogledu provedbe ažuriranja godišnje, mjesečne i kratkoročne mjesečne energetske statistike (Tekst značajan za EGP)

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

Zakon o službenoj statistici (NN, br. 25/20., 155/23. i 124/25. - ispr.)

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

Statistički standardi za Mjesečno istraživanje o elektranama, dostupni na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2025.

- Statistički pojmovi i definicije

Električna energija - proizvedena i isporučena u mrežu.

- Statistička jedinica

Javne hidroelektrane i termoelektrane

- Statistička populacija

Ciljni skup jesu sve hidroelektrane i termoelektrane. Izvor za obuhvat jest Statistički poslovni registar (SPR).

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

Ujedinjeni narodi (UN), Međunarodna agencija za energiju (IEA), Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj (OECD)

1.1.1. Potrebe korisnika

Potrebe navedenih korisnika su zadovoljene.

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

Prvo istraživanje o zadovoljstvu korisnika Državnog zavoda za statistiku provedeno je 2013., zatim 2015. i 2022., a posljednje je provedeno potkraj 2024. Rezultati istraživanja mogu se provjeriti na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku – [Istraživanja o zadovoljstvu korisnika](#).

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

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 nije primjenjiv za ovo istraživanje.

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 za ovo istraživanje.

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 hidroelektrane	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 ne odgovora za sve varijable	Javne termo i hidroelektrane	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 za ovo istraživanje.

2.2.9. Pogreška izbora modela

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.3. Revizija podataka

2.3.1. Politika revizije podataka

Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku na poveznici [Opća revizijska politika DZS-a](#) korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama.

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

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

3. Pravodobnost i poštivanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

45 dana nakon završetka izvještajnog razdoblja.

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata je: T + 45 dana

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je: T + 45 dana

3.2. Poštivanje rokova objavljivanja

100%

3.2.1. Poštivanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Vremenska određenost je: 1

4. Pristupačnost i jasnoća

Podaci su objavljeni u Priopćenju "Kratkoročni pokazatelji energetske statistike 2025., prvi rezultati" u elektroničkom obliku.

4.1. Priopćenja

"Kratkoročni pokazatelji energetske statistike 2025., prvi rezultati"

4.2. Mrežna baza podataka

Podaci se ne objavljuju 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 pristupa i korištenja povjerljivih statističkih podataka Državnog zavoda za statistiku za znanstvene svrhe](#) (NN, br. 5/23.)

4.4. Dokumentacija o metodologiji

Metodologija se nalazi na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku, [Državni zavod za statistiku - Statistički standardi - Energija](#)

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika

Problematično je podrijetlo električne energije.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

Od 1990.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac
Javne, termo i hidroelektrane	Hrvatska		181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192

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 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 elektroničkim putem.

6.2. Opterećenje

Minimalno.