



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE
Mjesečno istraživanje o elektranama (ERG-1/EL)
za 2020.

Organizacijska jedinica: Služba statistike zaštite okoliša, energije i indikatora održivog razvoja
Priredila: Ana Grabić

svibanj 2022.

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Istraživanje se provodi u skladu sa Eurostat „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 energetske statistici

Zakon o službenoj statistici (NN, br. 103/03., 75/09., 59/12. i 12/13. – pročišćeni tekst)

Programa statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2018. – 2020. (NN, br. 31/18.)

Statistički standardi za Mjesečno istraživanje o elektranama dostupni su na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku www.dzs.hr.

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Električna energija - proizvedena i isporučena u mrežu.

- Statistička jedinica

Javne hidroelektrane i termoelektrane.

- Statistička populacija

Ciljani skup jesu sve hidroelektrane i termoelektrane. Izvor za obuhvat jest SPR.

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

UN, IEAOECD

1.1.1. Potrebe korisnika

Važnost, prema navedenom redoslijedu. Zadovoljene su potrebe korisnika.

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

UN i IEAOECD e-poštom

1.2. Potpunost

Obuhvat zadovoljava smjernice i propise Eurostata kao proizvođača te Generalnih direkcija za politike Europske komisije u ulozi korisnika

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka jest 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	Sij	Velj	Ožu	Tr	Svi	Lip	Srp	Kol	Ruj	Lis	Stu	Pro	Prosječno
Javne termoelektrane	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:

Varijable	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Sij	Velj	Ožu	Tr	Sv	Li	Sr	Kol	Ruj	Lis	Stu	Pro	Prosječno
Stopa neodgovora za sve varijable	Javne termoelektrane	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

Korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci) na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku www.dzs.hr.

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 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 dana

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je: T + 45 dana

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 mrežnoj (on-line) bazi podataka.

4.3. Pristup mikropodacima

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

4.4. Dokumentacija o metodologiji

Metodologija se nalazi na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku www.dzs.hr.

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika

Problematično je podrijetlo električne energije.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

1990

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija je:

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Sij	Velj	Ožu	Tra	Svi	Lip	Srp	Kol	Ruj	Lis	Stu	Pro
Javne, termo i hidroelektrane	Hrvatska		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132

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

Opterećenje je minimalno