



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE Polugodišnje istraživanje o cijenama električne energije (ERG-3/E) za 2025.

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

Priredila: Ana Grabić

Travanj 2026.

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Istraživanje se provodi u skladu sa Eurostatovim dokumentom "Statistical Requirements Compendium", Modul 08.3.51 Energetske statistike - proizvodnja.

- Izvještajno razdoblje

Polugodišnje

- Pravni akti i drugi sporazumi

Uredba (EU) 2016/1952 Europskog Parlamenta i Vijeća od 26. listopada 2016. o europskoj statistici cijena prirodnog plina i električne energije te stavljanju izvan snage Direktive 2008/92/EZ (Tekst značajan za EGP)

Uredba Komisije (EU) 2022/132 od 28. siječnja 2022. 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)

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 polugodišnje istraživanje o cijenama električne energije (ERG-3E)

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2025.

- Statistički pojmovi i definicije

Cijene električne energije isporučene krajnjim kupcima prikupljaju se po skupinama kupaca prema količini potrošene električne energije. Za prvo i drugo polugodište prema skupinama kupaca prikupljaju se cijene bez PDV- a i ostalih davanja, cijene bez PDV- a i cijene s PDV- om i svim ostalim davanjima. Samo u drugom polugodištu prema skupinama kupaca cijena se dijeli na opskrbu, prijenos i distribucije te na šest stavki podijeljenih u poreze, pristojbe, doprinose i naknade.

- Statistička jedinica

Poduzeća koja se bave opskrbom ili distribucijom električne energije i pojedinačno sudjeluju s više od 0,5% u opskrbi ili distribuciji električne energije.

- Statistička populacija

Poduzeća koja se bave opskrbom ili distribucijom električne energije i pojedinačno sudjeluju s više od 0,5% u opskrbi ili distribuciji električne energije.

Statistički poslovni registar (SPR)

Adresar IND-21 PRODCOM

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

IEA - Međunarodna agencija za energiju

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.

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.

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

%

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	1.polugodište	2.polugodište	Prosječno
Opskrbljivači i distributeri električne energije	Hrvatska		0	0	0

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

%

Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	1.polug.	2.polug.	Prosječno
Stopa neodgovora za sve varijable	Opskrbljivači i distributeri električne energije	Hrvatska		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

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.

2.4. Desezoniranje

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

3. Pravodobnost i poštivanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

Eurostat, T - tri mjeseca

Izvešće T - šest mjeseci

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata je: T + devet mjeseci

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je: T + devet mjeseci

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 statističkom izvješću "Energetska statistika" i Statistika u nizu – "Polugodišnje cijene električne energije i prirodnog plina" u elektroničkom obliku.

4.1. Priopćenja

Nema priopćenja, podaci se objavljuju u statističkom izvješću "Energetska statistika" i Statistika u nizu - "Polugodišnje cijene električne energije i prirodnog plina".

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

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

Od 2005.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	1.polugodište	2.polugodište	Prosječno
Opskrbljivači i distributeri električne energije	Hrvatska		39	40	0

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