

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE
Polugodišnje istraživanje o cijenama električne energije
(ERG-3/E) za 2017.

Organizacijska jedinica: Služba statistika industrije, energije
i informacijskog društva

Priredila: Ana Grabić

rujan 2022.

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 (EU) br. 2016/1952 Europskog parlamenta i Vijeća od 26. listopada 2016. o europskoj statistici cijena prirodnog plina i električne energije

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

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- 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 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

Registar poslovnih subjekata i HROTE

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

IEA

1.1.1. Potrebe korisnika

Potrebe korisnika zadovoljene su.

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

IEA – elektroničkom poštom

1.2. Potpunost

Obuhvat zadovoljava Eurostatove smjernice i propise kao proizvođača te generalnih direkcija za politike Europske komisije u ulozi korisnika.

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

150%

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

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. Pogreška mjerenja

Nije primjenjivo.

2.2.4. Pogreška neodgovora

Nije primjenjivo.

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Neutežena stopa neodgovora:

%

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

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable:

%

Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	1. polugodište	2. polugodište	Prosječno
Stopa neodgovora za sve varijable	Opskrbljivači i distributeri električne energije	Hrvatska		0	0	0

2.2.7. Pogreška obrade

Nije primjenjivo.

2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.9. Pogreška izbora modela

Nije primjenjivo.

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 za ovo istraživanje.

2.4. Desezoniranje

Nije primjenjivo.

3. Pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

Eurostat, T – tri mjeseca

Izvešće T – 6

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata jest T + 9 mjeseci.

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata jest T + 9 mjeseci.

3.2. Poštovanje rokova objavljivanja

100%

3.2.1. Poštovanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Vremenska određenost jest 1.

4. Pristupačnost i jasnoća

Podaci su objavljeni u Statističkom izvješću “Energetska statistika” u tiskanome i elektroničkom obliku.

4.1. Priopćenja

Nema Priopćenja. Podaci se objavljuju u Statističkom izvješću “Energetska statistika”.

4.2. Mrežne (on-line) baze 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 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

Nije primjenjivo.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

2005.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

%

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	1. polugodište	2. polugodište	Prosječno
Opskrbljivači i distributeri električne energije	Hrvatska		23	24	

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Nije primjenjivo.

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