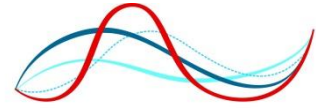




REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU
REPUBLIKE HRVATSKE

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE
Polugodišnje istraživanje o cijenama električne energije
(ERG-3/E)
za 2016.

Organizacijska jedinica: Služba statistika industrije, energije i informacijskog društva
Priredila: Grabić Ana

svibanj 2017.

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Istraživanje se provodi u skladu s Eurostatovim "Statistical requirements compendium", Modul 08.3.51 Energetske statistike – proizvodnja.

- Izvještajno razdoblje

Mjesec.

- Pravna osnova

Uredba (EU) 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.)

Program statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2013. – 2017. (NN, br. 69/13.)

Statistički standardi za polugodišnje istraživanje o cijenama električne energije (ERG-3E).

- Sustav klasifikacije

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Koncepti i definicije

Cijene električne energije isporučene krajnjim kupcima prikupljaju se po skupinama kupaca i 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, dok su porezi, pristojbe, doprinosi i naknade podijeljeni na šest stavki.

- Statističke jedinice

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

- Pokrivenost i obuhvat istraživanja

Poduzeća koja se bave opskrbom i/ili distribucijom električne energije i koja 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

Važnost prema navedenom.

Potrebe navedenog korisnika zadovoljene su u potpunosti.

1.1.2 Zadovoljstvo korisnika

IEA elektroničkom poštom

1.2. Potpunost podataka

Obuhvat zadovoljava smjernice i propise Eurostata i drugih korisnika.

1.2.1 Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka je 100%

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

2.1.1 Indikatori uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.1.2 Pristranost u procesu selekcije

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 Pogreške mjerenja

Nije primjenjivo.

2.2.4 Pogreška neodgovora

Nije primjenjivo.

2.2.5 Stopa neodgovora jedinice

Neutežena stopa neodgovora:

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

%

2.2.6 Stopa neodgovora na određenu varijablu (stavku)

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable:

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

2.2.7 Pogreške obrade

Nije primjenjivo.

2.2.8 Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.9 Stopa uređivanja – LRK

Pokazatelj se za ovo istraživanje ne izračunava.

2.2.10 Stopa učinkovitosti – LRK

Pokazatelj se za ovo istraživanje ne izračunava.

2.2.11 Pogreška izbora modela

Nije primjenjivo.

2.3. Revizija podataka

2.3.1 Politika revizije podataka

Putem DZS-ove internetske stranice korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci).

2.3.2 Praksa revizije podataka

U istraživanju se ne objavljuju privremeni podaci i zato nema revizije podataka.

2.3.3 Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.4. Desezoniranje (vremenska prilagodba)

Nije primjenjivo.

3. Pravodobnost i vremenska određenost

3.1. Pravodobnost

3.1.1 Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata je T + 9 mjeseci

3.1.2 Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je T + 9 mjeseci

3.2. Vremenska određenost

3.2.1 Vremenska određenost – isporuka i objavljivanje

Vremenska određenost je 1

4. Dostupnost i jasnoća

Podaci su objavljeni u Statističkom izvješću ENERGETSKA STATISTIKA u papirnatome i elektroničkom obliku.

4.1. Naslovi priopćenja u kojima se objavljuju podaci

Nema priopćenja, podaci se objavljuju u Statističkom izvješću ENERGETSKA STATISTIKA.

4.2. Naslovi ostalih publikacija u kojima se objavljuju podaci (Ijetopis i slično)

ENERGETSKA STATISTIKA U 2016.

4.3. On-line baza podataka u kojoj se objavljuju podaci (npr. Popis poljoprivrede u PC Axisu)

Nije primjenjivo.

4.4. Dostupnost mikropodataka

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

4.5. Dostupnost metodoloških dokumenata

Na internetskim stranicama DSZ-a nalazi se metodologija.

5. Usporedivost

5.1. Asimetričnost kod zrcalnih statistika

Nije primjenjivo.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

5.1.1 Dužina usporedivih vremenskih serija

Dužina usporedivih vremenskih serija je 22

5.1.2 Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Nije primjenjivo.

6. Koherentnost/smislenost

6.1. Koherentnost/smislenost između kratkoročnih i strukturnih podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

6.2. Koherentnost/smislenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

6.3. Koherentnost/smislenost s podacima iz administrativnih izvora

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

7. Troškovi i opterećenje

7.1. Troškovi

Troškovi su minimalni jer se podaci prikupljaju elektroničkim putem.

7.2. Opterećenje

Minimalno.