



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



## **IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE**

**Mjesečno istraživanje o uvozu, izvozu, zalihama i isporukama i potrošnji  
ugljena i koksa (ERG-1/U)  
za 2022.**

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

Priredila: Ana Grabić

svibanj 2023.

## 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 (EZ) br. 1099/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. listopada 2008. o statistikama energije

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

Zakon o službenoj statistici (NN, br. 25/20.)

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

Statistički standardi za mjesečno istraživanje o ugljenu i koksu, dostupni na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Uvoz i izvoz prema državama, isporuke te zalihe ugljena i koksa

- Statistička jedinica

Poduzeća koja pojedinačno sudjeluju u uvozu ili izvozu ugljena ili koksa s više od 1%.

- Statistička populacija

Poduzeća koja pojedinačno sudjeluju u uvozu ili izvozu ugljena i koksa s više od 1%. Podloge za izradu adresara jesu: Registar poslovnih subjekata, obrade uvoza i izvoza ugljena ili koksa prema CT-u i drugi izvori.

## 1. Relevantnost

### 1.1. Korisnici podataka

UN, IEA, OECD

#### 1.1.1. Potrebe korisnika

Potrebe navedenih korisnika su zadovoljene.

#### 1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

UN, IEA, OECD – elektroničkom poštom

### 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

100%

## 2. Točnost i pouzdanost

### 2.1. Uzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

#### 2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv.

### 2.2. Neuzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

#### 2.2.1. Pogreška obuhvata

Nije primjenjivo.

#### 2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv.

#### 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	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac	Prosječno
Uvoznici i izvoznici ugljena i koksa	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 neodgovora za sve varijable	Uvoznici i izvoznici ugljena i koksa	Hrvatska		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 2.2.7. Pogreška obrade

Nije primjenjivo.

#### 2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv.

#### 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 internetskim 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.

### 2.4. Desezoniranje

Nije primjenjivo.

## 3. Pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja

### 3.1. Pravodobnost

45 dana nakon završetka promatranog mjeseca

#### 3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata jest: T + 45

#### 3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata jest: T + 45

### 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 Priopćenju "Kratkoročni pokazatelji energetske statistike u 2022., prvi rezultati" u tiskanome i elektroničkom obliku.

### 4.1. Priopćenja

"Kratkoročni pokazatelji energetske statistike u 2022., prvi rezultati"

### 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 internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

## 5. Usklađenost i usporedivost

### 5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika

Nije primjenjivo.

### 5.2. Usporedivost tijekom vremena

2004.

#### 5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac	%
Uvoznici i izvoznici ugljena i koksa	Hrvatska		157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	

#### 5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Nije primjenjivo.

### 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