



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



**IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE**  
**Mjesečno istraživanje o uvozu, izvozu, zalihama i isporukama**  
**prirodnog plina (ERG-1/P)**  
**za 2015.**

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

Priredila: Ana Grabić

rujan 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

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 posebna mjesečna istraživanja o nafti, naftnim derivatima i plinu, dostupni su na mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku ([www.dzs.hr](http://www.dzs.hr)).

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti, verzija 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Uvoz i izvoz prema državama te zalihe prirodnoga plina

- Statistička jedinica

Poduzeća koja pojedinačno sudjeluju u uvozu ili izvozu prirodnog plina s više od 0,5%

- Statistička populacija

Poduzeća koja pojedinačno sudjeluju u uvozu ili izvozu prirodnog plina s više od 0,5% Podloge za izradu adresara jesu Registar poslovnih subjekata, obrade uvoza i izvoz prirodnog plina prema CN-u i drugi izvori.

## 1. Relevantnost

### 1.1. Korisnici podataka

UN, IEA/OECD

#### 1.1.1. Potrebe korisnika

Zadovoljene su potrebe korisnika.

#### 1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

UN i IEA/OECD – elektroničkom poštom

## 1.2. Potpunost

Obuhvat zadovoljava smjernice i propise Eurostata kao proizvođača podataka te generalnih direkcija odgovornih za politike Europske komisije kao korisnike tih podataka.

### 1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka je 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 prirodnog plina	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 prirodnog plina	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 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.

### **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 je T + 45.

#### 3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je T + 45.

### **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 2015., prvi rezultati", u tiskanome i elektroničkom obliku.

### 4.1. Priopćenja

"Kratkoročni pokazatelji energetske statistike u 2015., prvi rezultati"

### 4.2. Mrežna baza podataka

Podaci nisu dostupni 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

2004.

#### 5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija:

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac
uvoznici i izvoznici prirodnog plina	Hrvatska		73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84

#### 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