

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

### **Godišnje istraživanje o proizvodnji i tržištu biogoriva (ERG-3OB) za 2018.**

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.

Podaci o proizvodnji i tržištu biogoriva

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravni akti i drugi sporazumi

Direktiva 2009/28/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. travnja 2009. o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora

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 godišnje istraživanje o proizvodnji i tržištu biogoriva, dostupni na mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Proizvodnja biodizela

- Statistička jedinica

Poduzeća ili dijelovi poduzeća koji se bave proizvodnjom biogoriva

- Statistička populacija

Poduzeća ili dijelovi poduzeća koji se bave proizvodnjom biogoriva

Izvor za obuhvat jest SPR.

## 1. Relevantnost

### 1.1. Korisnici podataka

UN, IEA, OECD

#### 1.1.1. Potrebe korisnika

Potrebe korisnika zadovoljene su.

### 1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

UN, IEA, OECD – elektroničkom poštom

## 1.2. Potpunost

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

### 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 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 jest 0%.

Utežena stopa neodgovora jest -.

## 2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable:

Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Vrijednost
Stopa neodgovora za sve varijabe	Proizvođači biogoriva	Hrvatska		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

Jedna godina

#### 3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata jest T + 12.

### 3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata jest T + 12.

### 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 Ljetopisu (sastavni dio ukupne energije).

### 4.1. Priopćenja

Tablice u Ljetopisu

### 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

Minimalna

### 5.2. Usporedivost tijekom vremena

2011.

#### 5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija jest 8.

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