

## IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

### Godišnje istraživanje o proizvodnji bioplina i biomase te proizvodnji električne energije i topline iz bioplina i biomase (ERG-1OB) za 2021.

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.

Podaci o proizvodnji bioplina i biomase te proizvodnji električne energije i topline iz bioplina i biomase

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- 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. 25/20.)

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

Statistički standardi za Godišnje istraživanje o proizvodnji bioplina i biomase te proizvodnji električne energije i topline iz bioplina i biomase, dostupni na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Proizvodnja bioplina i biomase te proizvodnja električne energije i topline iz bioplina i biomase.

- Statistička jedinica

Poduzeća ili dijelovi poduzeća koji se bave proizvodnjom bioplina i biomase te proizvodnjom električne energije i topline iz bioplina i biomase.

- Statistička populacija

Ciljna populacija jesu sva poduzeća ili dijelovi poduzeća koji se bave proizvodnjom bioplina i biomase te proizvodnjom električne energije i topline iz bioplina i biomase. Izvor za obuhvat jest SPR.

## 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

Neutežana stopa neodgovora jest: 0%

#### 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 varijable	Proizvođači bioplina i biomase te proizvodnja električne energije i topline iz bioplina i biomase	Hrvatska		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**

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 u tiskanome i elektroničkom obliku.

### **4.1. Priopćenja**

Tablice u ljetopisu

### **4.2. Mrežne (on-line) baze podataka**

Nije primjenjivo.

### **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**

Statistički standardi nalaze se 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**

2011.

##### **5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija**

Duljina usporedivih vremenskih serija jest: 11

##### **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