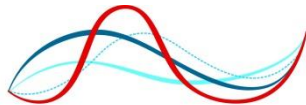




REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU  
REPUBLIKE HRVATSKE

## **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 2015.**

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

travanj 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.

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

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina.

- Pravna osnova

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.)

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

Statistički standardi za Godišnje istraživanje o proizvodnji bioplina i biomase te proizvodnji električne energije i topline iz bioplina i biomase, dostupni na internetskim stranicama DZS-a [www.dzs.hr](http://www.dzs.hr)

- Sustav klasifikacije

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Koncepti i definicije

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

- Statističke jedinice

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

- Pokrivenost i obuhvat istraživanja

Ciljana 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**

Važnost prema navedenom redoslijedu.

Potrebe navedenih korisnika zadovoljene su u potpunosti.

1.1.2 Zadovoljstvo korisnika  
UN i IEA/OECD elektroničkom poštom

## **1.2. Potpunost podataka**

Potpun obuhvat  
1.2.1 Stopa potpunosti podataka  
Stopa potpunosti podataka 100%

# **2. Točnost i pouzdanost**

## **2.1. Uzoračka pogreška**

Nije primjenjivo.  
2.1.1 Indikatori uzoračke pogreške  
Pokazatelj nije primjeniv za ovo istraživanje.  
2.1.2 Pristranost u procesu selekcije  
Pokazatelj nije primjeniv za ovo istraživanje.

## **2.2. Neuzoračka pogreška**

Nije primjenjivo.  
2.2.1 Pogreška obuhvata  
Nije primjenjivo.  
2.2.2 Stopa nadobuhvata  
Pokazatelj nije primjeniv za ovo istraživanje.  
2.2.3 Pogreške mjerena  
Nije primjenjivo.  
2.2.4 Pogreška neodgovora  
Nije primjenjivo.  
2.2.5 Stopa neodgovora jedinice  
Neutežena stopa neodgovora 0%

## 2.2.6 Stopa neodgovora na određenu varijablu (stavku)

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable:

Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	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 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 internetske stranice DZS-a korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci).

### 2.3.2 Praksa revizije podataka

U istraživanju se ne objavljaju privremeni podaci i zato nema revizija 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 T + 22 mjeseca

##### 3.1.2 Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata T + 22 mjeseca

#### **3.2. Vremenska određenost**

##### 3.2.1 Vremenska određenost – isporuka i objavljivanje

Vremenska određenost 1

### **4. Dostupnost i jasnoća**

Podaci su objavljeni u ljetopisu u papirnatome i elektroničkom obliku.

#### **4.1. Naslovi priopćenja u kojima se objavljaju podaci**

Tablice u ljetopisu

#### **4.2. Naslovi ostalih publikacija u kojima se objavljaju podaci (ljetopis i slično)**

Statistički ljetopis.

#### **4.3. On-line baza podataka u kojoj se objavljaju 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 nalaze se Statistički standardi.

### **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 5

### 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.