

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

**Godišnje istraživanje o proizvodnji peleta i briketa iz biomase,  
drvene sječke te drvenog ugljena (ERG-2OB)**

**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 peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena

- 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. 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 peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena, dostupni na mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Količine:

- a) proizvodnja peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena (ERG-2OB),
- b) izvoz peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena, c) zalihe peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena, d) isporuke za domaću potrošnju peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena, e) vlastita potrošnja peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena

Prihod:

- a) od proizvodnje peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena

- Statistička jedinica

Poduzeća ili dijelovi poduzeća koji se bave proizvodnjom peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena

- Statistička populacija

Ciljna populacija su 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 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 peleta, briketa, drvenog ugljena i drvene sječke	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 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 mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

## **5. Usklađenost i usporedivost**

### **5.1. Koeficijent asimetričnosti zrcalnih statistika**

Nije primjenjivo.

### **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 putem mrežne aplikacije.

**6.2. Opterećenje**

Minimalno