



## ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРОИЗВОДЊИ И ПОТРОШЊИ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ за 2025. годину

- Образац за пословне субјекте који се баве производњом електричне енергије и топлоте -

ПОДАЦИ О ЈЕДИНИЦИ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЈЕШТАЈ  
(пословни субјект, пословна јединица у саставу)

3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2  
Шифра активности

- 1) Назив (фирма) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(пословна јединица уписује пословни субјект у чијем је саставу и свој назив)
- 2) Матични број \_\_\_\_\_  
Редни број пословне јединице у саставу \_\_\_\_\_
- 3) Град/општина \_\_\_\_\_ Мјесто \_\_\_\_\_  
Улица и број \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_
- 4) Дјелатност \_\_\_\_\_

ПОПУЊАВА СТАТИСТИКА

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Поштовани,

Циљ ове статистичке активности је прикупљање годишњих података о производњи електричне енергије и топлоте за потребе израде Биланса електричне и топлотне енергије. Активност се проводи према методологији коју је прописала Статистичка канцеларија ЕУ (Евростат). Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.

Извјештај се попуњава у два примјерка, од којих један остављате у сопствену документацију, а други достављате Републичком заводу за статистику **најкасније до 24.04.2026. године** на сљедећу адресу:

РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ  
Владике Платона бб  
78 000 Бања Лука

За евентуалне нејасноће и дилеме при попуњавању овог обрасца можете се обратити на телефон 051/332-774 или на e-mail адресу: [rada.lipovcic@rzs.rs.ba](mailto:rada.lipovcic@rzs.rs.ba)

Захваљујемо на сарадњи.

Коментари, примједбе и напомене:

**Табела 1. УКУПНА ПОТРОШЊА ГОРИВА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ТОПЛОТЕ**

Ред. бр.	Назив горива	Залихе на крају године	Потрошња у котлу	Просјечна калорична вриједност
а	б	1	2	3

**УГАЉ**

1.	Камени угаљ		t		t		kJ/kg
2.	Мрки угаљ		t		t		kJ/kg
3.	Лигнит		t		t		kJ/kg

**НАФТА И НАФТНИ ПРОИЗВОДИ**

4.	Гориво за ложење, екстра лако			t		t		kJ/kg
5.	Мазут	са < 1% сумпора		t		t		kJ/kg
		са ≥ 1% сумпора		t		t		kJ/kg
6.	Течни нафтни гас (пропан,бутан,мјешавина)			t		t		kJ/kg

**ПРИРОДНИ ГАС**

7.	Природни гас		Stm <sup>3</sup>		Stm <sup>3</sup>		MJ/Stm <sup>3</sup>
----	--------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------------

Stm<sup>3</sup> = стандардни метар кубни гаса при температури 15<sup>0</sup>C и 760mmHg

**ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОТПАД**

8.	Огревно дрво		t		t		MJ/t
9.	Дрвни и биљни остаци		t		t		MJ/t

Ситна пиљевина 1m<sup>3</sup> = 190kg

Буква: 1m<sup>3</sup> = 700kg; Храст: 1 m<sup>3</sup> = 850kg; Бор: 1 m<sup>3</sup> = 550kg

**Подаци за гориво које се троши а није наведено**

10.							
11.							

**ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

12.	Електрична енергија утрошена за рад котларнице			MWh
-----	--	--	--	-----

**Табела 2. СОПСТВЕНА ПРОИЗВОДЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ И НАБАВКА ОД ДРУГИХ ПРОИЗВОЂАЧА** (позиције које се не мјере, неопходно је процијенити)

Редни број	Назив	Јединица мјере <sup>1)</sup>	Сопствена бруто производња (свих котлова на прагу)	Сопствена потрошња	Сопствена енергија на прагу котларнице <sup>2)</sup> 1-2	Енергија примљена од других произвођача топлоте <sup>3)</sup>	Енергија предата дистрибутерима или другим произвођачима топлоте <sup>4)</sup>	Губици у транспорту <sup>5)</sup>	Топлотна енергија предата на мјерном мјесту потрошача 3+4-5-6
а	б	в	1	2	3	4	5	6	7
1.	Топлотна енергија (пара, топла/врела вода,...)	GJ							

1) 1 MWh = 3,6 GJ

2) У случају да произвођач топлотне енергије преузима топлотну енергију од других и испоручује је заједно са сопственом, у Колони 3 уписује се енергија која је једнака измјереној топлотној енергији на прагу котларнице **умањено** за преузету топлотну енергију од другог произвођача.

3) Ако је попуњена Колона 4 у Табели 2, треба тачно навести називе пословних субјеката од којих је примљена енергија.

4) Ако је попуњена Колона 5 у Табели 2, треба тачно навести називе пословних субјеката којима је предата енергија.

5) Губици у транспорту се односе на губитке у вреловоду од котларнице до мјерног мјеста потрошача.

**Табела 3. РЕАЛИЗАЦИЈА ТОПЛОТЕ**

Редни број	Назив	Јединица мјере	Укупно предато потрошачима <sup>6)</sup> (2+3+4+5+6+7)	Предато потрошачима					
				енергетски сектор <sup>7)8)</sup> (05,06,19,35,08.92 )	индустрија <sup>9)</sup> (07-32, осим области 19)	грађевинарство	домаћинства	пољопривреда	остали сектори <sup>10)</sup>
а	б	в	1	2	3	4	5	6	7
1.	Топлотна енергија (пара, топла/врела вода,...)	GJ							

6) Колона 1 Табеле 3 треба да буде једнака са колоном 7 у Табели 2.

7) Област 05 - Вађење лигнита (мрког угља)  
 Област 06 - Вађење сирове нафте и природног гаса  
 Разред 08.92 - Вађење тресета  
 Област 19 - Производња кокса и рафинисаних нафтних производа  
 Област 35 - Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација

8) Треба тачно навести називе пословних субјеката из енергетског сектора којима је испоручена топлота, Табела 3 Колона 2.

9) Треба тачно навести називе пословних субјеката којима је испоручена топлота, Табела 3 Колона 3.

10) Остали сектори обухватају болнице, школе и друге установе.

**Табела 4. ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

Ред. бр.		Количина у GWh
а	б	1
1.	Производња на генератору	
2.	Сопствена потрошња (обухвата и губитке електричне енергије до прага преноса)	
3.	<b>Производња на прагу (1-2)</b>	
4.	<b>Примљено од других: (5+6+7+8)</b>	
5.	- предузећа за пренос електричне енергије	
6.	- дистрибутивних предузећа	
7.	- предузећа за производњу електричне енергије	
8.	- индустријских електрана (енергана)	
9.	<b>Предато: (3+4) = (10+11+12+13)</b>	
10.	- потрошено у руднику	
11.	- предузећу за пренос електричне енергије (пренос на прагу)	
12.	- дистрибутивним предузећима	
13.	- крајњим потрошачима (14+15+16)	
14.		енергетски сектор (области 05,06,19,35 и група 08.92)
15.	од тога:	индустрија (07-32, осим области 19)
16.		остали сектори

Молимо да наведете вријеме утрошено за попуњавање упитника  минута

**ХВАЛА НА САРАДЊИ !**

Име и презиме лица које је попунило образац

Руководилац

\_\_\_\_\_ (уписати штампаним словима)

М.П.

Датум: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_