



Република Македонија
Државен завод за статистика

Образец ЕНЕ 63

Член 26 од Законот за државната статистика ("Службен весник на РМ" бр. 54/97, 21/07, 51/11, 104/13, 42/14, 192/15 и 27/16) и Програма за статистички истражувања за периодот 2018-2022 година ("Службен весник на Република Македонија" бр.22/18)

**ГОДИШЕН ИЗВЕШТАЈ ЗА ПОТРОШУВАЧКАТА НА ЕНЕРГЕНТИ
И ВИДОВИ ЕНЕРГИИ НА ДЕЛОВНИОТ СУБЈЕКТ
за периодот од 1 јануари 2017 до 31 декември 2017**

Идентификациски податоци

1	Деловен субјект-назив	
2	Скратен назив на деловниот субјект/локалната единица	
3	Единствен матичен број на субјектот - ЕМБС	
4	Реден број на единицата во состав (локалната единица)	
5	Општина-назив	
6	Населено место-назив	
7	Улица-назив	
8	Куќен број	
9	Додаток	
10	Влез	
11	Стан	
12	Телефон	
13	Е-пошта	
14	Дејност НКД Рев. 2	
15	Реден број на деловниот субјект од адресарот	

Табела 1. Распределба и потрошувачка на енергентите и видовите енергии во текот на годината

Јаглен (цврсти фосилни горива и произведени гасови)

(Податоците се внесуваат до три децимали со заплата)

		Единица мерка	Почетни залихи	Домашни набавки	Увоз	Производство
			1	2	3	4
1	Камен јаглен (антрацит, коксен)	тони				
2	Битуменозен јаглен	тони				
3	Мрк јаглен	тони				
4	Суб-битуменозен јаглен	тони				
5	Лигнит	тони				
6	Тресет	тони				
7	Кокс	тони				

Табела 2. Распределба и потрошувачка на енергентите и видовите енергии во текот на годината

Јаглен (цврсти фосилни горива и произведени гасови)

(Податоците се внесуваат до три децимали со запирка)

		Единица мерка	Потрошувачка
1	Камен јаглен (антрацит, коксен)	тони	
2	Битуменозен јаглен	тони	
3	Мрк јаглен	тони	
4	Суб-битуменозен јаглен	тони	
5	Лигнит	тони	
6	Тресет	тони	
7	Кокс	тони	

Табела 3. Распределба и потрошувачка на енергентите и видовите енергии во текот на годината

Јаглен (цврсти фосилни горива и произведени гасови)

(Податоците се внесуваат до три децимали со запирка)

		Единица мерка	Продажба во земјата	Извоз	Крајни залихи	Загуби при пренос и дистрибуција
			1	2	3	4
1	Камен јаглен (антрацит, коксен)	тони				
2	Битуменозен јаглен	тони				
3	Мрк јаглен	тони				
4	Суб-битуменозен јаглен	тони				
5	Лигнит	тони				
6	Тресет	тони				
7	Кокс	тони				

Табела 4. Распределба и потрошувачка на енергентите и видовите енергии во текот на годината

Нафта и нафтени продукти

(Податоците се внесуваат до три децимали со запирка)

		Единица мерка	Почетни залихи	Домашни набавки	Увоз	Производство
			1	2	3	4
8	ТНГ, автоплин	тони				
9	Безоловен бензин	литри				
10	Керозин	тони				
11	Дизел, биодизел	тони				
12	Нафта за ложење	тони				
13	Мазут	тони				
14	Нафтен кокс	тони				
15	Средства за подмачкување ¹⁾	кг				
16	Битумен	тони				
17	Др. нафтени продукти	кг				

¹⁾ 1 литар = 0.871 кг ("литар" се користи само за течни)

Табела 5. Распределба и потрошувачка на енергентите и видовите енергии во текот на годината

Нафта и нафтени продукти

(Податоците се внесуваат до три децимали со запирка)

		Единица мерка	Потрошувачка 1 = (2+3+4)	Енергетски цели ⁵⁾	Неенергетски цели ⁶⁾	Транспорт
			1	2	3	4
8	ТНГ, автоплин	тони				
9	Безоловен бензин	литри				
10	Керозин	тони				
11	Дизел, биодизел	тони				
12	Нафта за ложење	тони				
13	Мазут	тони				
14	Нафтен кокс	тони				
15	Средства за подмачкување ¹⁾	кг				
16	Битумен	тони				
17	Др. нафтени продукти	кг				

¹⁾ 1литар = 0.871 кг („литар“ се користи само за течни)⁵⁾ Потрошувачка во индустриски печки, сушари, за погон на машини, компресори, електромотори, електролиза и галванизација, разладни уреди, загревање на простории и др.⁶⁾ Потрошувачка како хемиски агенс, за одржување на машини, како сировина за добивање на неенергетски производи и др.**Табела 6. Распределба и потрошувачка на енергентите и видовите енергии во текот на годината**

Нафта и нафтени продукти

(Податоците се внесуваат до три децимали со запирка)

		Единица мерка	Продажба во земјата	Извоз	Крајни залихи	Загуби при пренос и дистрибуција
			1	2	3	4
8	ТНГ, автоплин	тони				
9	Безоловен бензин	литри				
10	Керозин	тони				
11	Дизел, биодизел	тони				
12	Нафта за ложење	тони				
13	Мазут	тони				
14	Нафтен кокс	тони				
15	Средства за подмачкување ¹⁾	кг				
16	Битумен	тони				
17	Др. нафтени продукти	кг				

¹⁾ 1литар = 0.871 кг („литар“ се користи само за течни)

Табела 7. Распределба и потрошувачка на енергентите и видовите енергии во текот на годината

Природен гас, Обновливи извори на енергија и отпад, Топлина

(Податоците се внесуваат до три децимали со запирка)

		Единица мерка	Почетни залихи	Домашни набавки	Увоз	Производство
			1	2	3	4
18	Природен гас	1000nm ³				
19	Геотермална енергија	GJ				
20	Сончева енергија	GJ				
21	Огревно дрво ²⁾	м ³				
22	Дрвен јаглен	тони				
23	Брикети од дрво	тони				
24	Дрвен и растителен отпад ³⁾	м ³				
25	Индустриски отпад	тони				
26	Топлина ⁴⁾	GJ				

²⁾ Бука: 1м³ = 700 кг; даб: 1м³ = 850 кг; бор: 1м³ = 550 кг³⁾ Ситна пилевина: 1м³ = 190 кг⁴⁾ Парea, топла/врела вода и друго; 1MWh = 3.6 GJ**Табела 8. Распределба и потрошувачка на енергентите и видовите енергии во текот на годината**

Природен гас, Обновливи извори на енергија и отпад, Топлина

(Податоците се внесуваат до три децимали со запирка)

		Единица мерка	Потрошувачка 1 = (2+3+4)	Енергетски цели ⁵⁾	Неенергетски цели ⁶⁾	Транспорт
			1	2	3	4
18	Природен гас	1000nm ³				
19	Геотермална енергија	GJ				
20	Сончева енергија	GJ				
21	Огревно дрво ²⁾	м ³				
22	Дрвен јаглен	тони				
23	Брикети од дрво	тони				
24	Дрвен и растителен отпад ³⁾	м ³				
25	Индустриски отпад	тони				
26	Топлина ⁴⁾	GJ				

²⁾ Бука: 1м³ = 700 кг; даб: 1м³ = 850 кг; бор: 1м³ = 550 кг³⁾ Ситна пилевина: 1м³ = 190 кг⁴⁾ Парea, топла/врела вода и друго; 1MWh = 3.6 GJ⁵⁾ Потрошувачка во индустриски печки, сушари, за погон на машини, компресори, електромотори, електролиза и галванизација, разладни уреди, загревање на простории и др.⁶⁾ Потрошувачка како хемиски агенс, за одржување на машини, како сировина за добивање на неенергетски производи и др.

Табела 9. Распределба и потрошувачка на енергентите и видовите енергии во текот на годината

Природен гас, Обновливи извори на енергија и отпад, Топлина

(Податоците се внесуваат до три децимали со запирка)

		Единица мерка	Продажба во земјата	Извоз	Крајни залихи	Загуби при пренос и дистрибуција
			1	2	3	4
18	Природен гас	1000nm ³				
19	Геотермална енергија	GJ				
20	Сончева енергија	GJ				
21	Огревно дрво ²⁾	м ³				
22	Дрвен јаглен	тони				
23	Брикети од дрво	тони				
24	Дрвен и растителен отпад ³⁾	м ³				
25	Индустриски отпад	тони				
26	Топлина ⁴⁾	GJ				

²⁾ Бука: 1м³ = 700 кг; даб: 1м³ = 850 кг; бор: 1м³ = 550 кг³⁾ Ситна пилевина: 1м³ = 190 кг⁴⁾ Парea, топла/врела вода и друго; 1MWh = 3.6 GJ**Табела 10. Вкупна потрошувачка на електрична енергија во текот на годината ^{7) 8)}**

Напонско ниво на напојување во KV

- До 0.4 ☐
- 6 ☐
- 10 ☐
- 20 ☐
- 35 ☐
- 110 ☐

⁷⁾ Деловните субјекти кои се занимаваат со производство и дистрибуција на електрична енергија не пополнуваат⁸⁾ Податоците се даваат според белешките за наплата на електрична енергија во текот на годината, (активна, реактивна и ангажирана моќност)**Табела 11. Вкупна потрошувачка на електрична енергија во текот на годината ^{7) 8)}**

(Податоците се внесуваат до три децимали со запирка)

		Единица мерка	Количина	Вредност (во илјада денари)
			1	2
1	Активна електрична енергија	MWh		
2	Реактивна електрична енергија	MVarh		

⁷⁾ Деловните субјекти кои се занимаваат со производство и дистрибуција на електрична енергија не пополнуваат⁸⁾ Податоците се даваат според белешките за наплата на електрична енергија во текот на годината, (активна, реактивна и ангажирана моќност)**Табела 12. Вкупна потрошувачка на електрична енергија во текот на годината ^{7) 8)}**

(Податоците се внесуваат до три децимали со запирка)

	Вредност (во илјада денари)
1	Вредност на ангажираната моќност
2	Вкупно наплата на електрична енергија (со вклучен ДДВ)

⁷⁾ Деловните субјекти кои се занимаваат со производство и дистрибуција на електрична енергија не пополнуваат⁸⁾ Податоците се даваат според белешките за наплата на електрична енергија во текот на годината, (активна, реактивна и ангажирана моќност)

Табела 13. Вкупна потрошувачка на електрична енергија во текот на годината ^{7) 8)}

Дали во белешките за наплатена електрична енергија постои податок за количината на активна и/или реактивна електрична енергија?

- Да ☐

- Не ☐

⁷⁾ Деловните субјекти кои се занимаваат со производство и дистрибуција на електрична енергија не пополнуваат

⁸⁾ Податоците се даваат според белешките за наплатена електрична енергија во текот на годината, (активна, реактивна и ангажирана моќност)

Поднесол: _____

Одобрил: _____

Потрошено време (часови и минути): _____:

(М.П.)