

## ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, ФЕВРУАРИ 2024 ГОДИНА

През февруари 2024 г. спрямо предходния месец при производството на енергийни продукти най-голямо нарастване се наблюдава при пропан-бутановите смеси - с 25.0%. Най-голямо намаление е регистрирано при твърдите горива - с 36.5%.

При доставките на енергийни продукти не се наблюдава нарастване при нито един от продуктите. Най-голямо намаление е регистрирано при твърдите горива - с 36.5%.

### Производство на енергийни продукти

През февруари 2024 г. спрямо януари 2024 г. нараства производството на:

- пропан-бутанови смеси - с 25.0% до 5 хил. т;
- дизелово гориво - с 2.5% до 242 хил. т.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 36.5% до 989 хил. т;
- електрическа енергия - с 14.4% до 3 186 ГВтч;
- автомобилен бензин - с 4.1% до 140 хил. т.

Производството на природен газ остава без изменение (табл. 1 от приложението).

Спрямо същия месец на предходната година нараства производството на:

- автомобилен бензин - с 20.7%;
- дизелово гориво - с 6.6%.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 64.5%;
- електрическа енергия - с 22.6%.

Производството на пропан-бутанови смеси и природен газ остава без изменение.

### Доставки на енергийни продукти

През февруари 2024 г. спрямо януари 2024 г. при доставките на енергийни продукти няма нарастване при нито един от продуктите.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 36.5% до 1 032 хил. т;
- електрическа енергия - с 20.0% до 2 969 ГВтч;
- природен газ - с 16.2% до 249 млн. куб. м;
- дизелово гориво - с 13.5% до 179 хил. т;
- пропан-бутанови смеси - със 7.7% до 36 хил. т;
- автомобилен бензин - с 3.8% до 50 хил. т (табл. 2 от приложението).

Спрямо същия месец на 2023 г. нарастват доставките на автомобилен бензин - с 28.2%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 60.2%;
- пропан-бутанови смеси - с 18.2%;
- дизелово гориво - с 10.1%;



- електрическа енергия - с 6.7%;
- природен газ - с 3.5%.

## Методологични бележки

Изследването на енергийните продукти се провежда месечно в съответствие с изискванията на Регламент № 1099/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 22 октомври 2008 г. относно статистиката за енергийния сектор и неговите изменения. Целта на изследването е да се осигури информация за производството и доставките за страната на основни енергийни продукти - електрическа енергия, твърди горива, природен газ и нефтени продукти. Изследването обхваща производители, вносители и износители на енергийни продукти. Основните наблюдавани показатели са производството и доставката на енергийни продукти.

Динамични редове за производството и доставките на енергийните продукти могат да се намерят на сайта на НСИ: [www.nsi.bg](http://www.nsi.bg), раздел „Енергетика“/Данни.

### Твърди горива

*Производство* - включват се антрацитни, черни, кафяви, лигнитни въглища и твърди горива от въглища. Производителите отчитат пречистеното производство. За въглищата, при производството на които не се отделят инертни материали, пречистеното производство е равно на общия добив.

*Доставки* - резултативен показател, изчислен като: производство + внос – износ + изменение на запасите.

*От 1.01.2017 г. брикетите от лигнитни въглища са изключени от месечно наблюдение.*

### Нефтени продукти

*Производство* - производството на крайни продукти в нефтопреработвателните заводи или в предприятията за смесване на продукти.

*Доставки* - доставките на едро на вътрешния пазар на крайни нефтени продукти, осъществени от фирми производители и вносители/износители.

Доставките в страната на нефтените продукти се равняват на: постъпления от първични продукти + производство + рециклирани продукти – гориво за дейността на рафинерията + внос – износ – международна морска бункеровка + междупродуктови трансфери – прекласифицирани продукти – изменение на запасите.

Производството и доставките на автомобилен бензин и дизелово гориво включват количеството биогориво, смесено с минералното гориво.

### Природен газ

*Производство* - общото количество сух газ за продажба, произведен в рамките на националните граници, включително офшорното производство. Производството се изчислява след пречистване и извличане на газокондензатите (NGL) и сярата. Изключват се загубите, възникнали при добива, и количествата, които са инжектирани отново, изпуснати в атмосферата или изгорени. Включват се количествата, използвани за нуждите на газовата промишленост, за добива на газ, в тръбопроводните системи и в предприятията за преработка.

*Доставки* - цялото количество газ, разпределено в страната, включително собственото потребление и загубите.



Данните са представени в милиони кубически метри, като се приема, че природният газ е при еталонни условия - 15°C и 101.325 kPa. За превръщане на количествата от кубични метри при 20°C в кубични метри при 15°C съгласно изискванията за отчитане на Регламент (ЕО) № 1099/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно статистиката за енергийния сектор използваме коефициент 0.98294.

### **Електрическа енергия**

*Производство* - отчита се произведената електрическа енергия от ТЕЦ, АЕЦ, ВЕЦ (ПАВЕЦ) и електрическата енергия, добита от вятърните генератори и слънчевите панели.

*Доставки/Нетно потребление* - изчисляват се, като от сумата на произведената нетна електрическа енергия (брутното производство на електрическа енергия, намалено със собствените нужди на електроцентралите) и нетния внос (внос - износ) се приспадне разходът на помпено-акумулиращите станции.



Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти

	Мярка	2023												2024		Изменение през февруари 2024 г. (%)	
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	На месечна база	На годишна база	
Твърди горива	хил. т	2782	1981	1445	1047	794	1361	1309	1392	1967	1758	2147	1558	989	-36.5	-64.5	
Нефтени продукти - общо	хил. т	470	424	337	535	543	666	691	617	648	567	567	523	543	3.8	15.5	
в това число:																	
Пропан-бутанови смеси	хил. т	5	5	3	6	8	6	8	8	7	4	3	4	5	25.0	0.0	
Автомобилен бензин	хил. т	116	110	45	149	134	169	171	150	169	151	137	146	140	-4.1	20.7	
Дизелово гориво	хил. т	227	191	176	249	268	295	289	260	280	260	276	236	242	2.5	6.6	
Природен газ	млн. м <sup>3</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0	0.0	
Електрическа енергия	ГВтч	4114	3705	3063	2518	2963	3355	3269	3149	2787	3111	3772	3723	3186	-14.4	-22.6	

Таблица 2

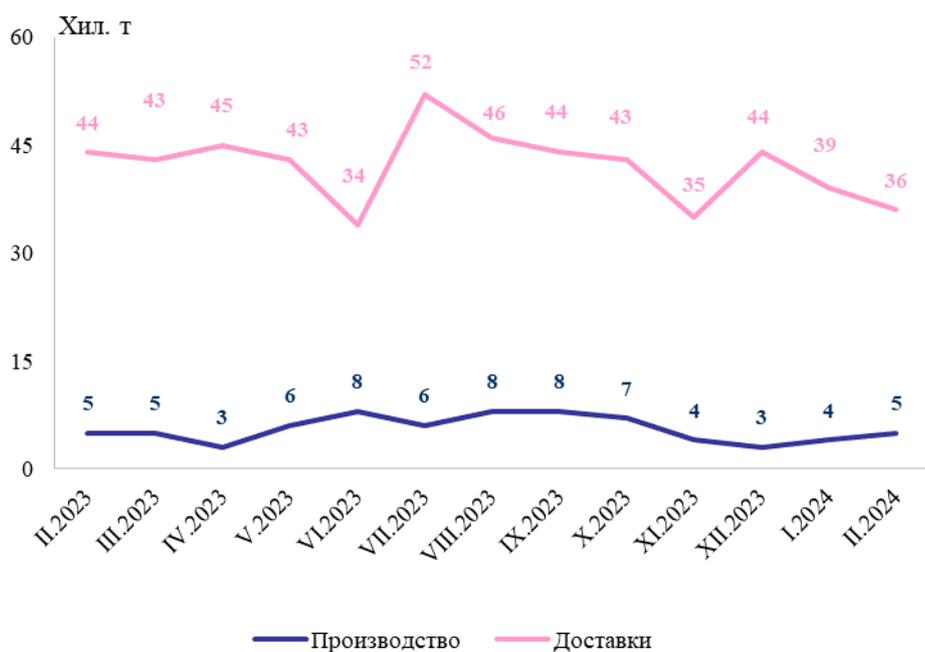
Доставки на енергийни продукти

	Мярка	2023												2024		Изменение през февруари 2024 г. (%)	
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	На месечна база	На годишна база	
Твърди горива	хил. т	2593	1824	1294	937	786	1537	1363	1442	2023	1930	2249	1624	1032	-36.5	-60.2	
Нефтени продукти - общо	хил. т	347	318	314	370	388	477	466	397	402	389	332	347	317	-8.6	-8.6	
в това число:																	
Пропан-бутанови смеси	хил. т	44	43	45	43	34	52	46	44	43	35	44	39	36	-7.7	-18.2	
Автомобилен бензин	хил. т	39	34	30	46	45	69	79	52	46	49	38	52	50	-3.8	28.2	
Дизелово гориво	хил. т	199	164	167	208	227	265	258	218	229	238	191	207	179	-13.5	-10.1	
Природен газ	млн. м <sup>3</sup>	258	259	212	150	145	179	167	179	191	260	292	297	249	-16.2	-3.5	
Електрическа енергия	ГВтч	3183	3040	2704	2473	2300	2657	2604	2306	2421	2874	3399	3711	2969	-20.0	-6.7	

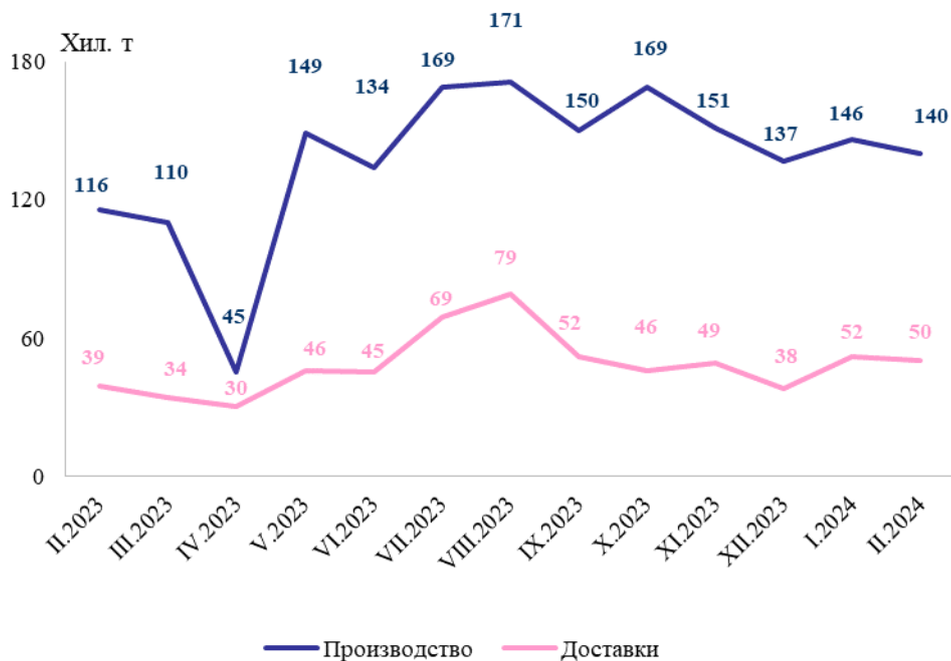
**Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива**



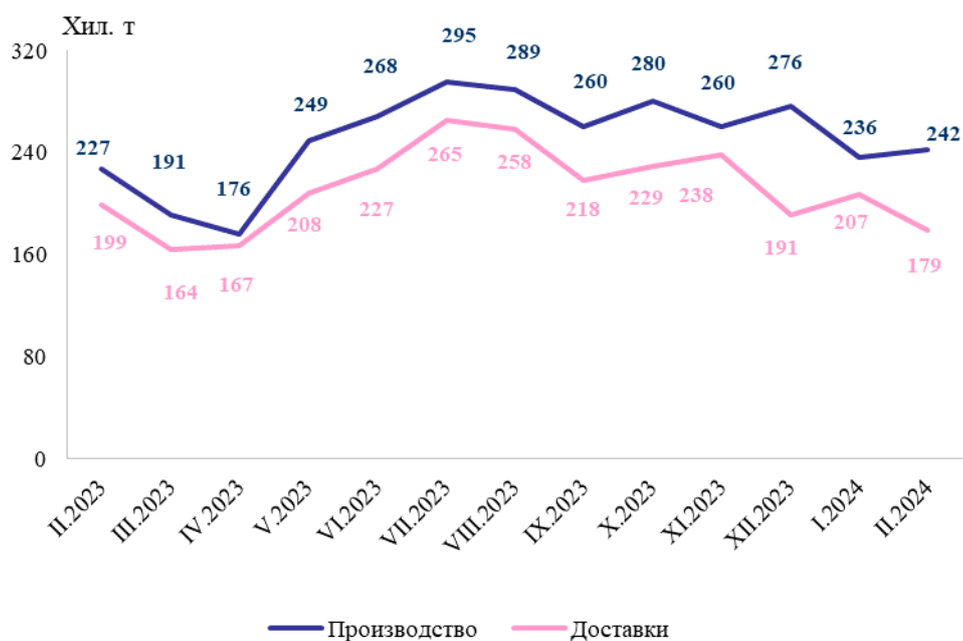
**Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутанови смеси**



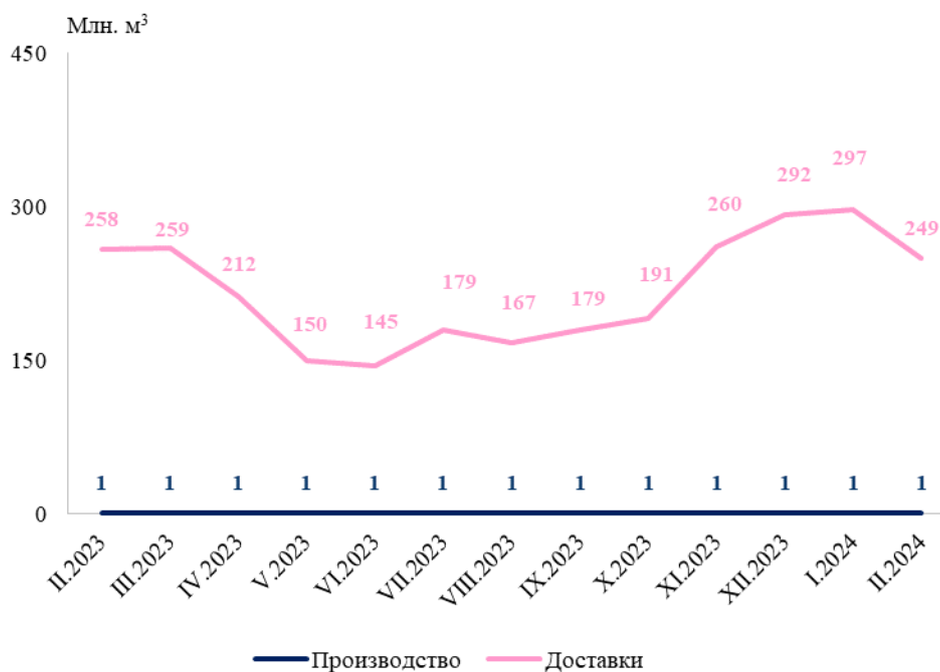
**Фиг. 3. Производство и доставки на автомобилен бензин**



**Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво**



**Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ**



**Фиг. 6. Производство и доставки на електрическа енергия**

