



ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, ДЕКЕМВРИ 2024 ГОДИНА

През декември 2024 г. спрямо ноември 2024 г. при производството на енергийни продукти най-голямо нарастване се наблюдава при автомобилния бензин - със 73.6%. Намаление е регистрирано само при пропан-бутановите смеси - с 16.7%.

При доставките на енергийни продукти най-голямо нарастване се наблюдава при твърдите горива - с 11.2%. Най-голямо намаление е регистрирано при автомобилния бензин - с 34.9%.

Производство на енергийни продукти

През декември 2024 г. спрямо ноември 2024 г. нараства производството на:

- автомобилен бензин - със 73.6% до 151 хил. тона;
- електрическа енергия - с 27.0% до 3 821 ГВтч;
- твърди горива - с 12.8% до 2 304 хил. тона;
- дизелово гориво - с 11.2% до 278 хил. тона.

Намалява производството на пропан-бутанови смеси - с 16.7% до 5 хил. тона.

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

Спрямо същия месец на 2023 г. нараства производството на:

- пропан-бутанови смеси - с 66.7%;
- автомобилен бензин - с 10.2%;
- твърди горива - със 7.4%;
- електрическа енергия - с 1.3%;
- дизелово гориво - с 0.7%.

Производството на природен газ остава без изменение.

Доставки на енергийни продукти

През декември 2024 г. спрямо ноември 2024 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 11.2% до 2 330 хил. тона;
- електрическа енергия - с 9.3% до 3 556 ГВтч;
- природен газ - с 2.1% до 296 млн. куб. метра.

Намаляват доставките на:

- автомобилен бензин - с 34.9% до 41 хил. тона;
- дизелово гориво - с 13.2% до 210 хил. тона.

Доставките на пропан-бутанови смеси остават без изменение. (виж табл. 2 от приложението).

ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, ДЕКЕМВРИ 2024 ГОДИНА

Спрямо същия месец на 2023 г. нарастват доставките на:

- дизелово гориво - с 9.9%;
- автомобилен бензин - със 7.9%;
- електрическа енергия - с 4.6%;
- твърди горива - с 3.7%;
- природен газ - с 1.4%.

Намаляват доставките на пропан-бутанови смеси - с 20.5%.

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, 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 01.01.2017 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 +

ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, ДЕКЕМВРИ 2024 ГОДИНА

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 (EO) № 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.

**ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ,
ДЕКЕМВРИ 2024 ГОДИНА**

Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти

Енергийни продукти	Мярка	2023		2024												Изменение през декември 2024 г. (%)	
		XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	На месечна база	На годишна база	
Твърди горива	хил. т	2145	1558	989	1156	681	434	555	1465	1223	1439	1177	2042	2304	12.8	7.4	
Нефтени продукти - общо	хил. т	567	523	543	622	663	646	638	631	624	573	568	501	600	19.8	5.8	
в това число:																	
Пропан-бутанови смеси	хил. т	3	4	5	8	11	11	12	13	13	9	7	6	5	-16.7	66.7	
Автомобилен бензин	хил. т	137	146	140	144	162	146	143	140	143	124	123	87	151	73.6	10.2	
Дизелово гориво	хил. т	276	236	242	295	305	298	299	299	278	262	254	250	278	11.2	0.7	
Природен газ	млн. м ³	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0	0.0	
Електрическа енергия	ГВтч	3772	3723	3186	3306	3194	2563	2463	3500	3373	3170	2905	3008	3821	27.0	1.3	

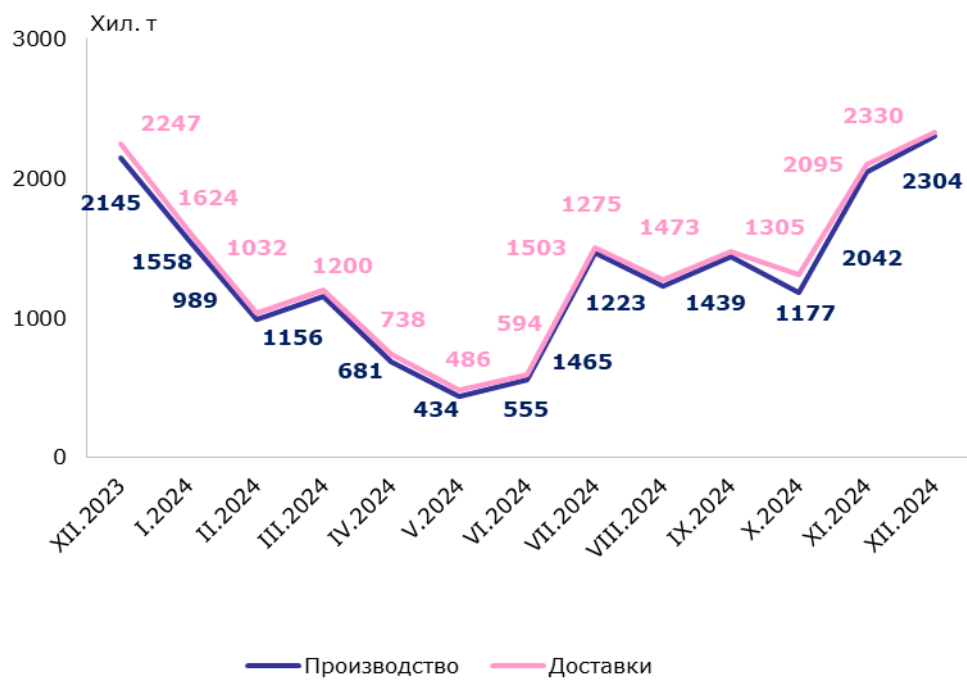
Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

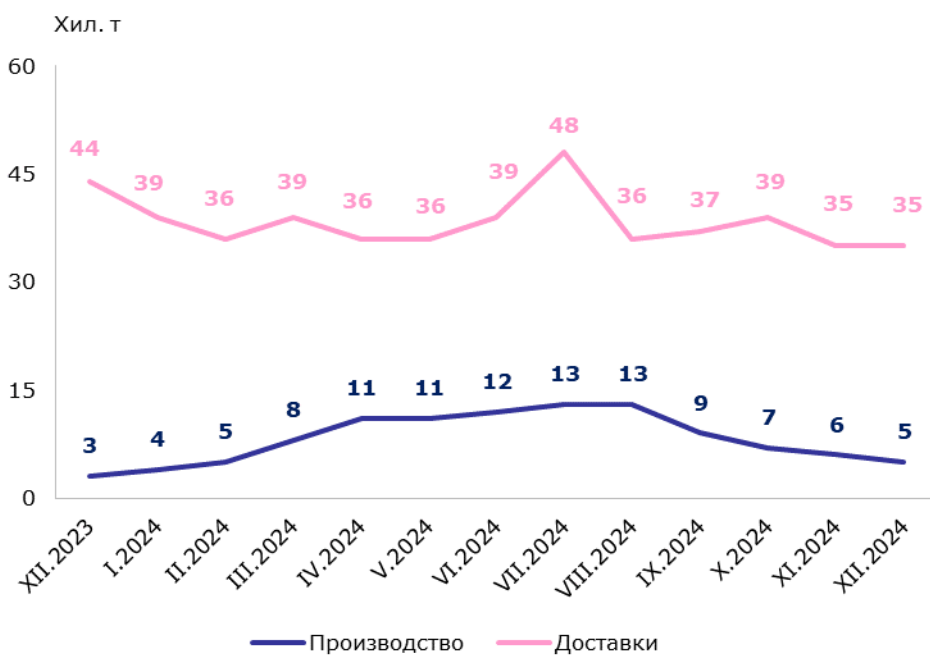
Енергийни продукти	Мярка	2023		2024												Изменение през декември 2024 г. (%)	
		XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	На месечна база	На годишна база	
Твърди горива	хил. т	2247	1624	1032	1200	738	486	594	1503	1275	1473	1305	2095	2330	11.2	3.7	
Нефтени продукти - общо	хил. т	332	347	317	368	330	382	383	451	482	372	447	421	363	-13.8	9.3	
в това число:																	
Пропан-бутанови смеси	хил. т	44	39	36	39	36	36	39	48	36	37	39	35	35	0.0	-20.5	
Автомобилен бензин	хил. т	38	52	50	36	43	49	58	57	70	51	56	63	41	-34.9	7.9	
Дизелово гориво	хил. т	191	207	179	215	173	218	204	259	282	188	248	242	210	-13.2	9.9	
Природен газ	млн. м ³	292	297	249	273	205	204	183	154	184	190	219	290	296	2.1	1.4	
Електрическа енергия	ГВтч	3399	3711	2969	2974	2406	2429	2494	2762	2638	2350	2608	3254	3556	9.3	4.6	

**ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ,
ДЕКЕМВРИ 2024 ГОДИНА**

Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

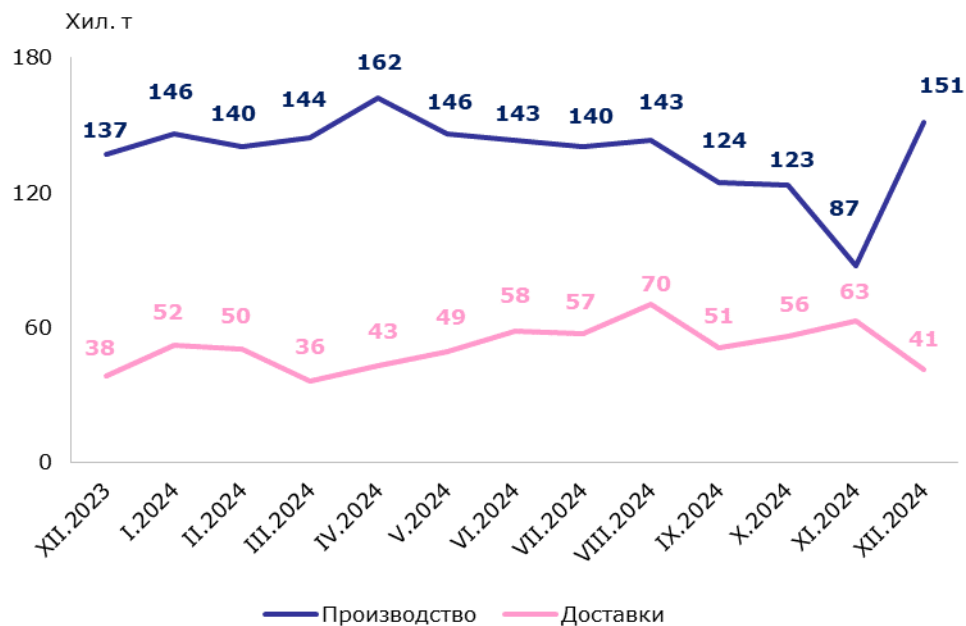


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутанови смеси

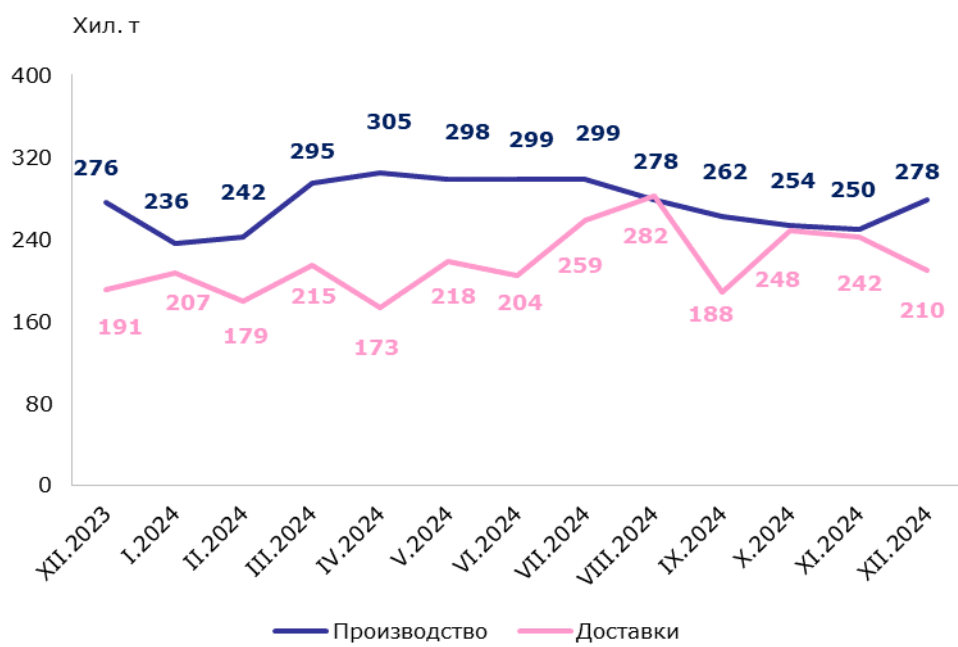


**ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ,
ДЕКЕМВРИ 2024 ГОДИНА**

Фиг. 3. Производство и доставки на автомобилен бензин

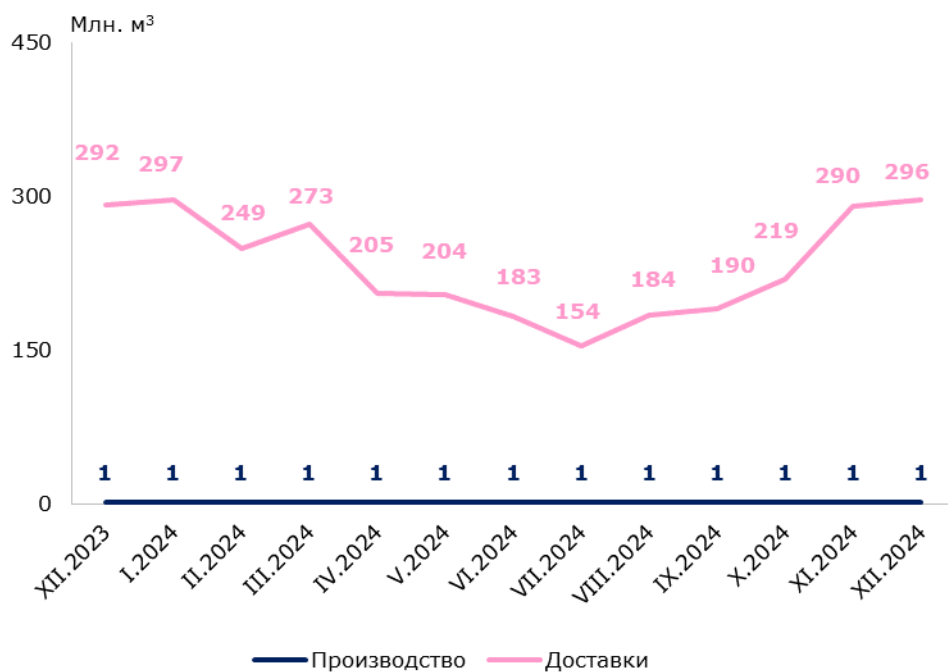


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво



**ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ,
ДЕКЕМВРИ 2024 ГОДИНА**

Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електрическа енергия

