



ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ - ЯНУАРИ 2026 ГОДИНА

През януари 2026 г. спрямо декември 2025 г. при производството на енергийни продукти най-голямо нарастване се наблюдава при дизеловото гориво - с 38.4%. Намаление е регистрирано само при пропан-бутановите смеси - с 25.0%.

При доставките на енергийни продукти най-голямо нарастване се наблюдава при твърдите горива - с 20.1%. Най-голямо намаление е регистрирано при автомобилния бензин - с 39.7%.

Производство на енергийни продукти

През януари 2026 г. спрямо декември 2025 г. нараства производството на:

- дизеловото гориво - с 38.4% до 227 хил. тона;
- автомобилен бензин - с 31.5% до 121 хил. тона;
- твърди горива - с 23.3% до 2 245 хил. тона;
- електрическа енергия - с 12.3% до 4 126 ГВтч.

Намалява производството на пропан-бутанови смеси - с 25.0% до 3 хил. тона.

Производството на природен газ остава без изменение (Таблица 1).

Спрямо същия месец на 2025 г. намалява производството на:

- пропан-бутанови смеси - с 40.0%;
- твърди горива - с 15.7%;
- дизелово гориво - с 15.3%;
- автомобилен бензин - със 7.6%;
- електрическа енергия - с 2.3%.

Производството на природен газ остава без изменение.

Доставки на енергийни продукти

През януари 2026 г. спрямо декември 2025 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 20.1% до 2 298 хил. тона;
- природен газ - с 14.3% до 359 млн. куб. метра;
- електрическа енергия - с 12.5% до 4 015 ГВтч.

Намаляват доставките на:

- автомобилен бензин - с 39.7% до 38 хил. тона;
- пропан-бутанови смеси - с 13.2% до 33 хил. тона;
- дизелово гориво - с 9.1% до 211 хил. тона (Таблица 1).

Спрямо същия месец на 2025 г. нарастват доставките на:

- природен газ - с 20.1%;
- електрическа енергия - с 8.8%.

Намаляват доставките на:

- автомобилен бензин - със 17.4%;
- твърди горива - с 14.8%;
- пропан-бутанови смеси - с 13.2%;
- дизелово гориво - с 12.4%.

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, вносителите и износители на енергийни продукти. Основните наблюдавани показатели са производството и доставките 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 вносителите/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

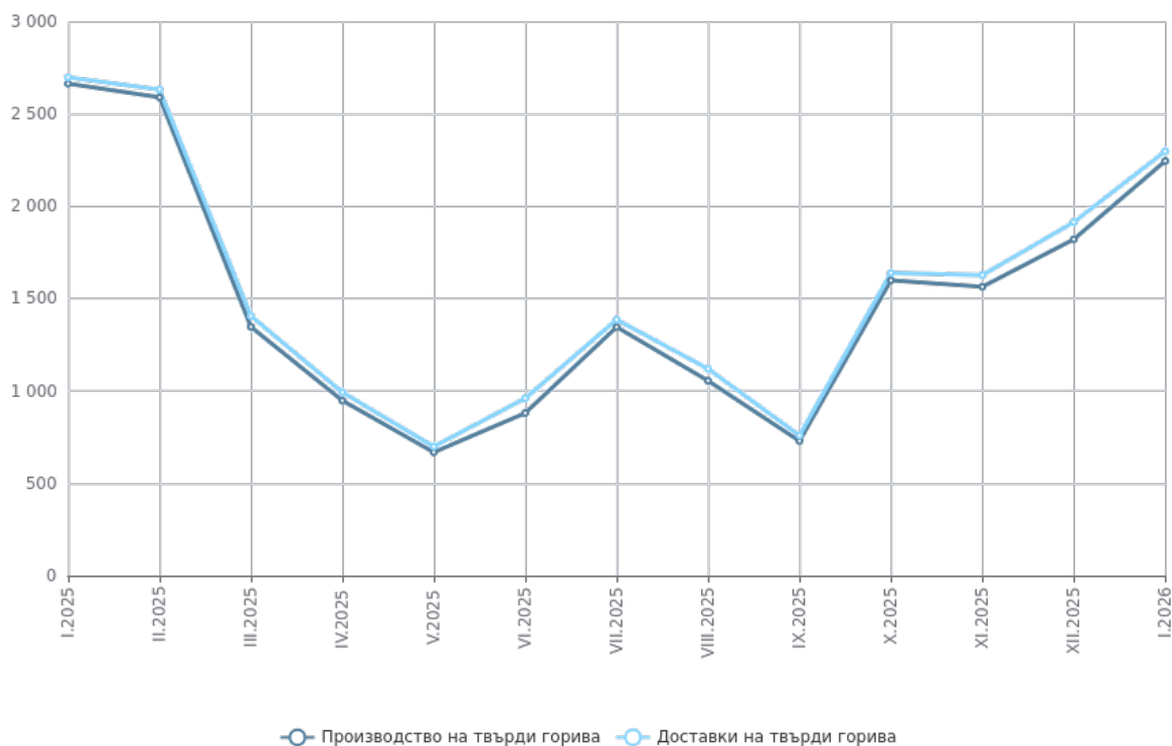
Таблица 1

Производство и доставки на енергийни продукти

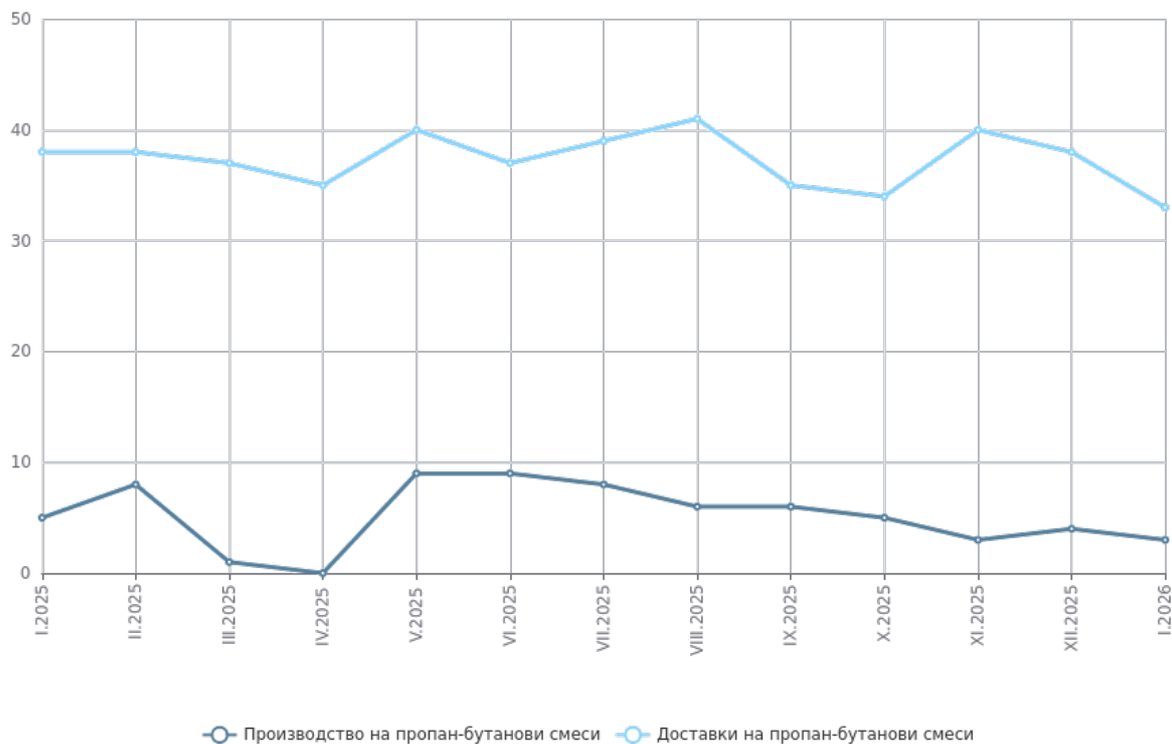
Енергийни продукти	Мярка	I.2025	II.2025	III.2025	IV.2025	V.2025	VI.2025	VII.2025	VIII.2025	IX.2025	X.2025	XI.2025	XII.2025	I.2026	I.2026 към XII.2025	I.2026 към I.2025
Производство на твърди горива	хил. т	2 664	2 590	1 347	948	668	880	1 346	1 055	729	1 599	1 564	1 821	2 245	23.3	-15.7
Производство на нефтени продукти - общо	хил. т	590	544	63	35	502	602	609	603	598	589	341	350	488	39.4	-17.3
в това число:																
Производство на пропан-бутанови смеси	хил. т	5	8	1	0	9	9	8	6	6	5	3	4	3	-25	-40
Производство на автомобилен бензин	хил. т	131	115	11	10	99	134	135	141	150	138	84	92	121	31.5	-7.6
Производство на дизелово гориво	хил. т	268	236	41	23	198	267	278	259	278	267	173	164	227	38.4	-15.3
Производство на природен газ	млн. м3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0

Енергийни продукти	Мярка	I.2025	II.2025	III.2025	IV.2025	V.2025	VI.2025	VII.2025	VIII.2025	IX.2025	X.2025	XI.2025	XII.2025	I.2026	I.2026 КЪМ XII.2025	I.2026 КЪМ I.2025
Производство на електрическа енергия	ГВтч	4 223	4 215	3 472	3 298	2 585	3 024	3 270	3 154	2 936	3 175	2 769	3 673	4 126	12.3	-2.3
Доставки на твърди горива	хил. т	2 698	2 632	1 406	993	699	960	1 386	1 120	759	1 639	1 627	1 914	2 298	20.1	-14.8
Доставки на нефтени продукти - общо	хил. т	399	385	388	281	471	391	452	491	442	442	401	405	342	-15.6	-14.3
в това число:																
Доставки на пропан-бутанови смеси	хил. т	38	38	37	35	40	37	39	41	35	34	40	38	33	-13.2	-13.2
Доставки на автомобилен бензин	хил. т	46	56	42	56	75	23	59	64	67	59	49	63	38	-39.7	-17.4
Доставки на дизелово гориво	хил. т	241	236	251	113	257	238	262	293	242	257	229	232	211	-9.1	-12.4
Доставки на природен газ	млн. м3	299	308	261	219	180	148	159	155	179	232	265	314	359	14.3	20.1
Доставки на електрическа енергия	ГВтч	3 690	3 602	2 943	2 684	2 408	2 403	2 766	2 561	2 378	2 940	2 985	3 570	4 015	12.5	8.8

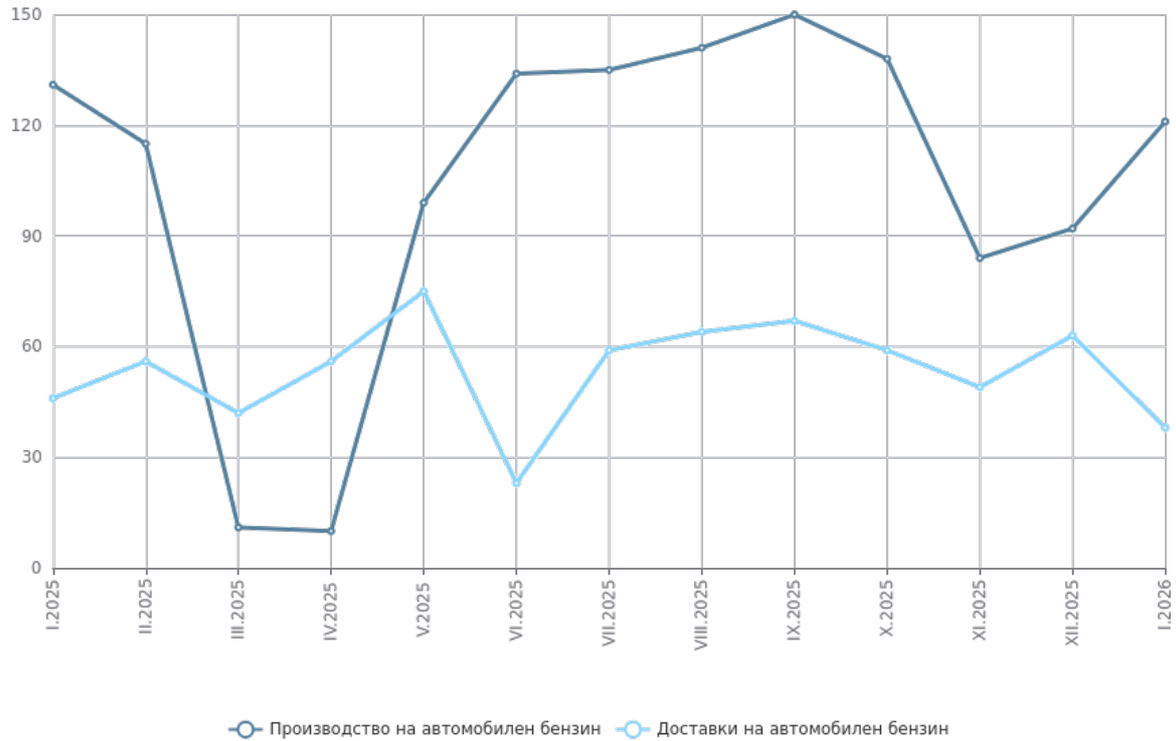
Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива - хил. тона



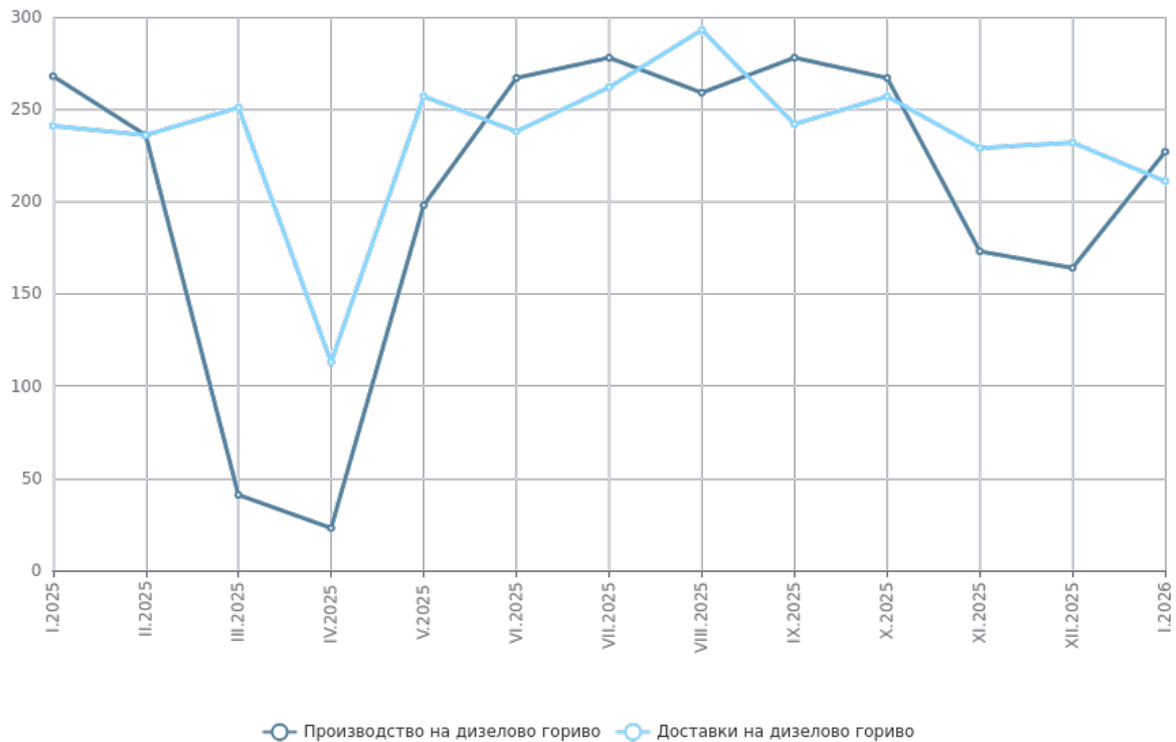
Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутанови смеси - хил. тона



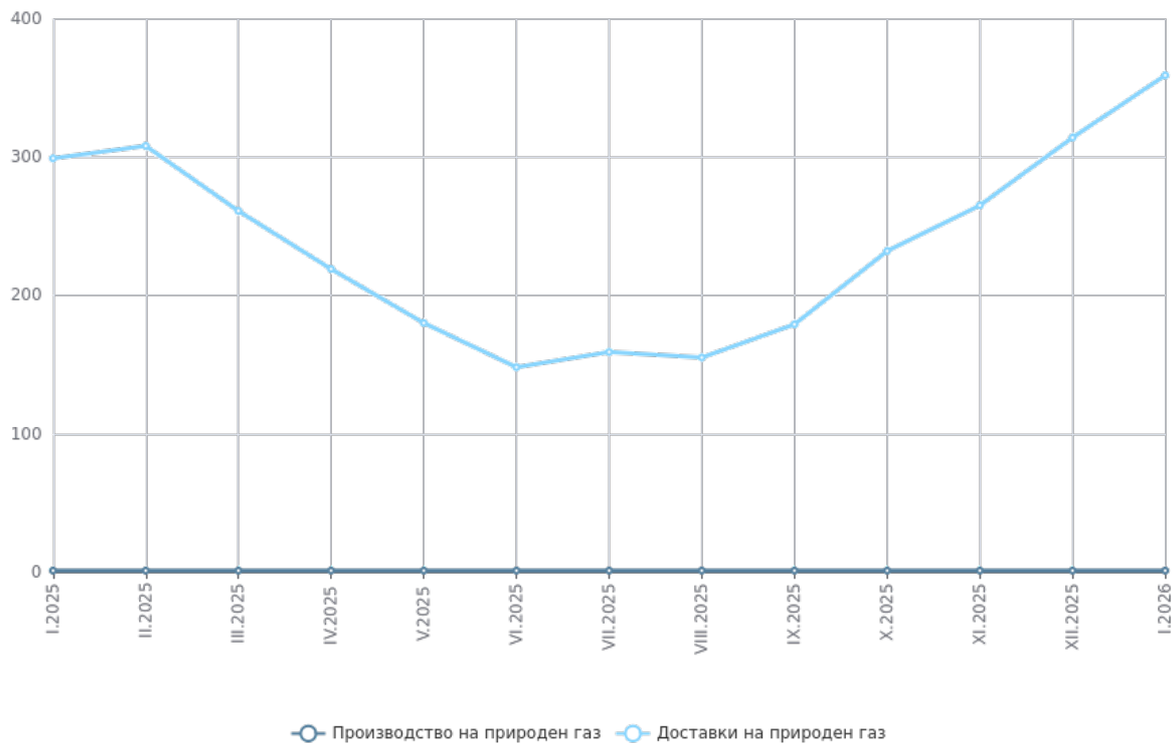
Фиг. 3. Производство и доставки на автомобилен бензин - хил. тона



Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво - хил. тона



Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ - млн. куб. метра



Фиг. 6. Производство и доставки на електрическа енергия - ГВтч

