



ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ - МАРТ 2026 ГОДИНА

През март 2026 г. спрямо февруари 2026 г. при производството на енергийни продукти най-голямо нарастване се наблюдава при пропан-бутановите смеси - със 75.0%. Намаление е регистрирано само при твърдите горива - с 28.3%.

При доставките на енергийни продукти най-голямо нарастване се наблюдава при дизеловото гориво - с 31.7%. Най-голямо намаление е регистрирано при твърдите горива - с 26.1%.

Производство на енергийни продукти

През март 2026 г. спрямо февруари 2026 г. нараства производството на:

- пропан-бутанови смеси - със 75.0% до 7 хил. тона;
- автомобилен бензин - с 14.8% до 132 хил. тона;
- електрическа енергия - с 6.3% до 3 724 ГВтч;
- дизеловото гориво - с 4.3% до 240 хил. тона.

Намалява производството на твърди горива - с 28.3% до 959 хил. тона.

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

Спрямо същия месец на 2025 г. нараства производството на електрическа енергия - със 7.3%.

Наблюдава се значително нарастване на производството на нефтопродукти, дължащо се на планов ремонт на производствени мощности през март 2025, като понастоящем то достига обичайните си равнища.

Намалява производството на твърди горива - с 28.8%.

Производството на природен газ остава без изменение.

Доставки на енергийни продукти

През март 2026 г. спрямо февруари 2026 г. нарастват доставките на:

- дизелово гориво - с 31.7% до 241 хил. тона;
- автомобилен бензин - с 27.0% до 47 хил. тона;
- природен газ - с 0.6% до 313 млн. куб. метра.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 26.1% до 1 024 хил. тона;
- електрическа енергия - с 5.5% до 3 277 ГВтч;
- пропан-бутанови смеси - с 2.9% до 33 хил. тона (виж Таблица 1).

Спрямо същия месец на 2025 г. нарастват доставките на:

- природен газ - с 19.9%;
- автомобилен бензин - с 11.9%;
- електрическа енергия - с 11.3%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 27.2%;
- пропан-бутанови смеси - с 10.8%;
- дизелово гориво - с 4.0%.

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 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 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

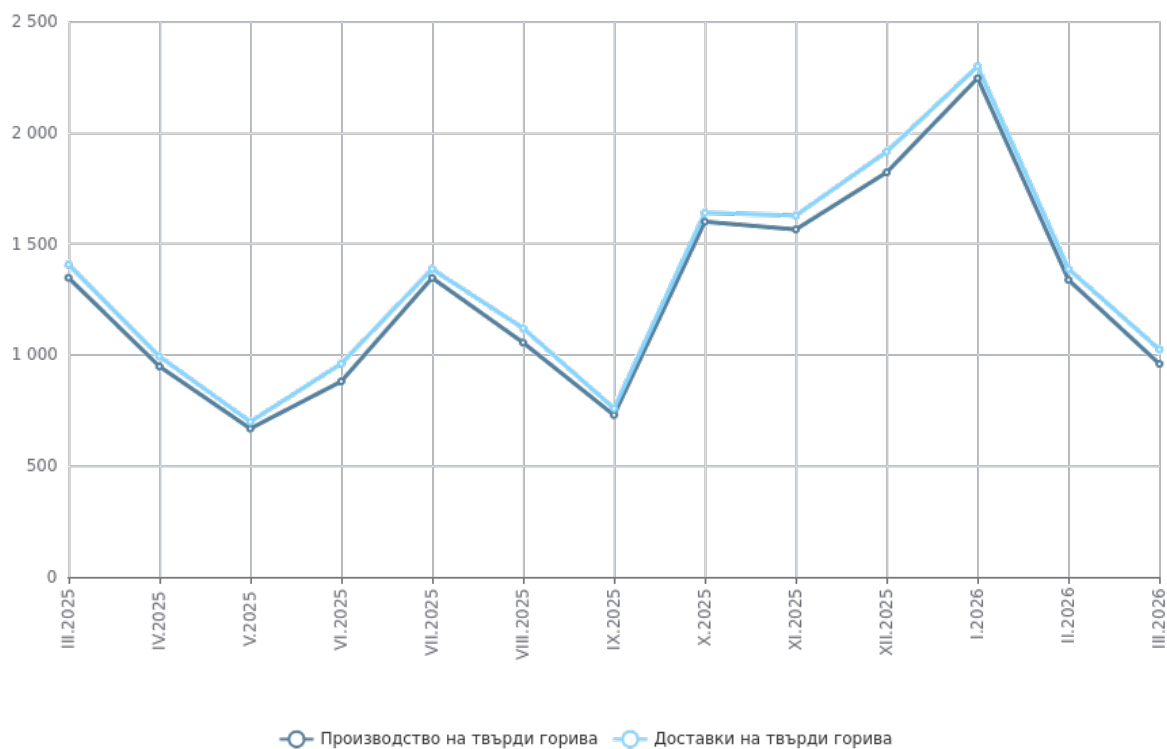
Таблица 1

Производство и доставки на енергийни продукти

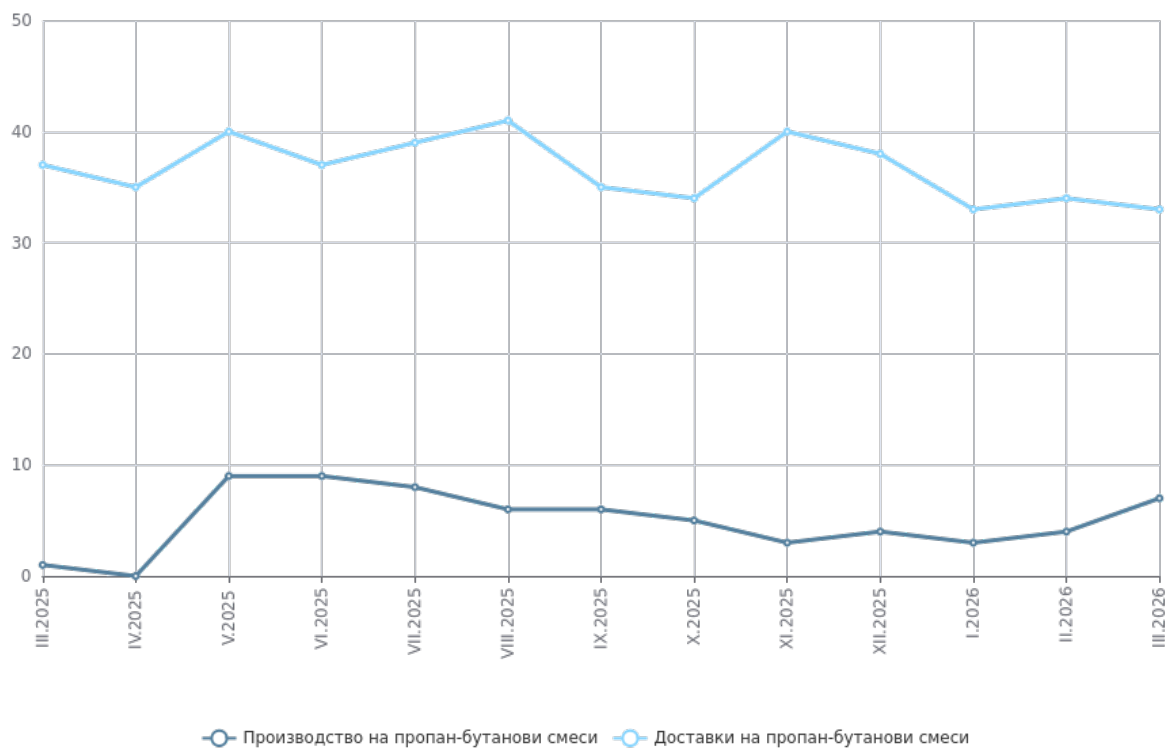
Енергийни продукти	Мярка	III.2025	IV.2025	V.2025	VI.2025	VII.2025	VIII.2025	IX.2025	X.2025	XI.2025	XII.2025	I.2026	II.2026	III.2026	III.2026 към II.2026	III.2026 към III.2025
Производство на твърди горива	хил. т	1 347	948	668	880	1 346	1 055	729	1 599	1 564	1 821	2 245	1 337	959	-28.3	-28.8
Производство на нефтени продукти - общо	хил. т	63	35	502	602	609	603	598	589	341	350	488	483	539	11.6	-
в това число:																
Производство на пропан-бутанови смеси	хил. т	1	0	9	9	8	6	6	5	3	4	3	4	7	75	-
Производство на автомобилен бензин	хил. т	11	10	99	134	135	141	150	138	84	92	121	115	132	14.8	-
Производство на дизелово гориво	хил. т	41	23	198	267	278	259	278	267	173	164	227	230	240	4.3	-
Производство на природен газ	млн. м3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Производство на електрическа енергия	ГВтч	3 472	3 298	2 585	3 024	3 270	3 154	2 936	3 175	2 769	3 673	4 126	3 502	3 724	6.3	7.3

Енергийни продукти	Мярка	III.2025	IV.2025	V.2025	VI.2025	VII.2025	VIII.2025	IX.2025	X.2025	XI.2025	XII.2025	I.2026	II.2026	III.2026	III.2026 КЪМ II.2026	III.2026 КЪМ III.2025
Доставки на твърди горива	хил. т	1 406	993	699	960	1 386	1 120	759	1 639	1 627	1 914	2 298	1 386	1 024	-26.1	-27.2
Доставки на нефтени продукти - общо	хил. т	388	281	471	391	452	491	442	442	401	405	342	321	414	29	6.7
в това число:																
Доставки на пропан-бутанови смеси	хил. т	37	35	40	37	39	41	35	34	40	38	33	34	33	-2.9	-10.8
Доставки на автомобилен бензин	хил. т	42	56	75	23	59	64	67	59	49	63	38	37	47	27	11.9
Доставки на дизелово гориво	хил. т	251	113	257	238	262	293	242	257	229	232	211	183	241	31.7	-4
Доставки на природен газ	млн. м3	261	219	180	148	159	155	179	232	265	314	359	311	313	0.6	19.9
Доставки на електрическа енергия	ГВтч	2 943	2 684	2 408	2 403	2 766	2 561	2 378	2 940	2 985	3 570	4 015	3 469	3 277	-5.5	11.3

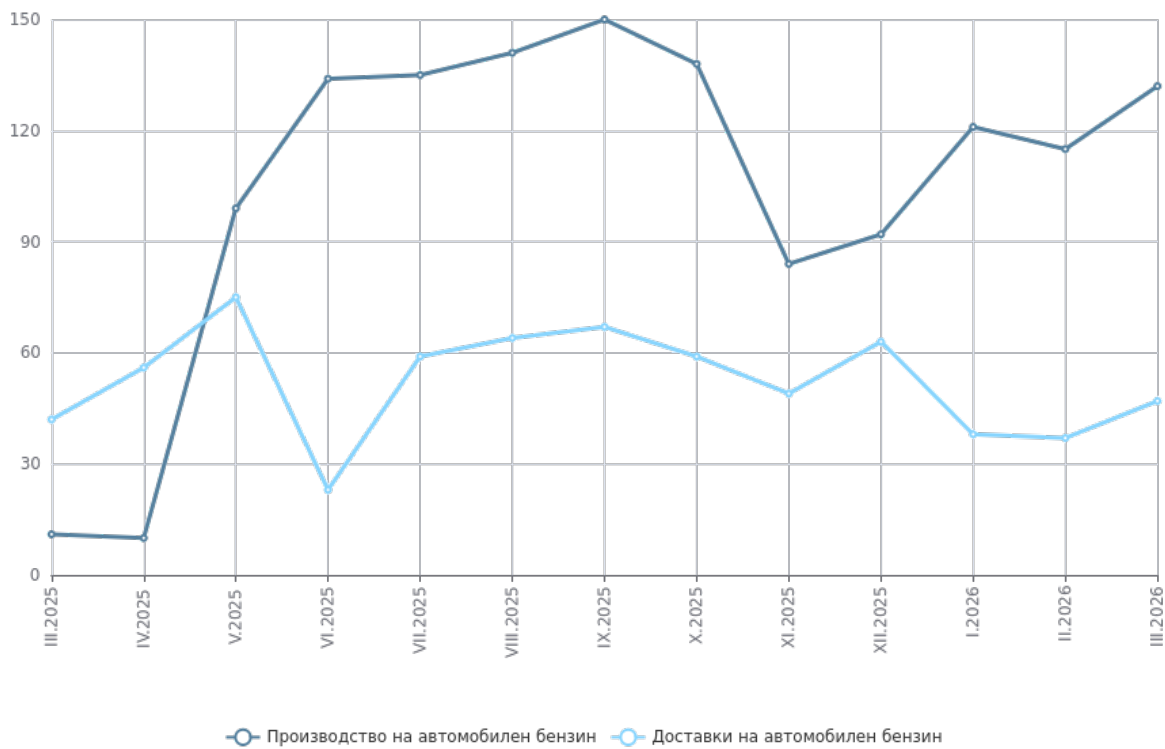
Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива - хил. тона



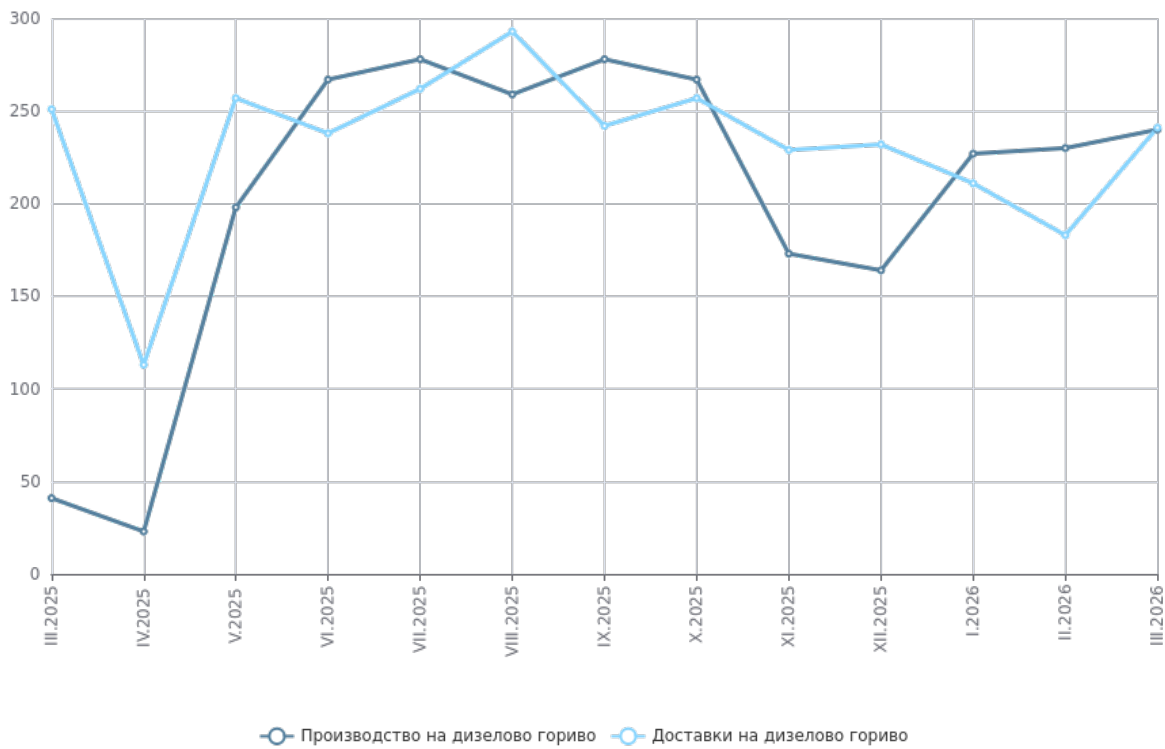
Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутанови смеси - хил. тона



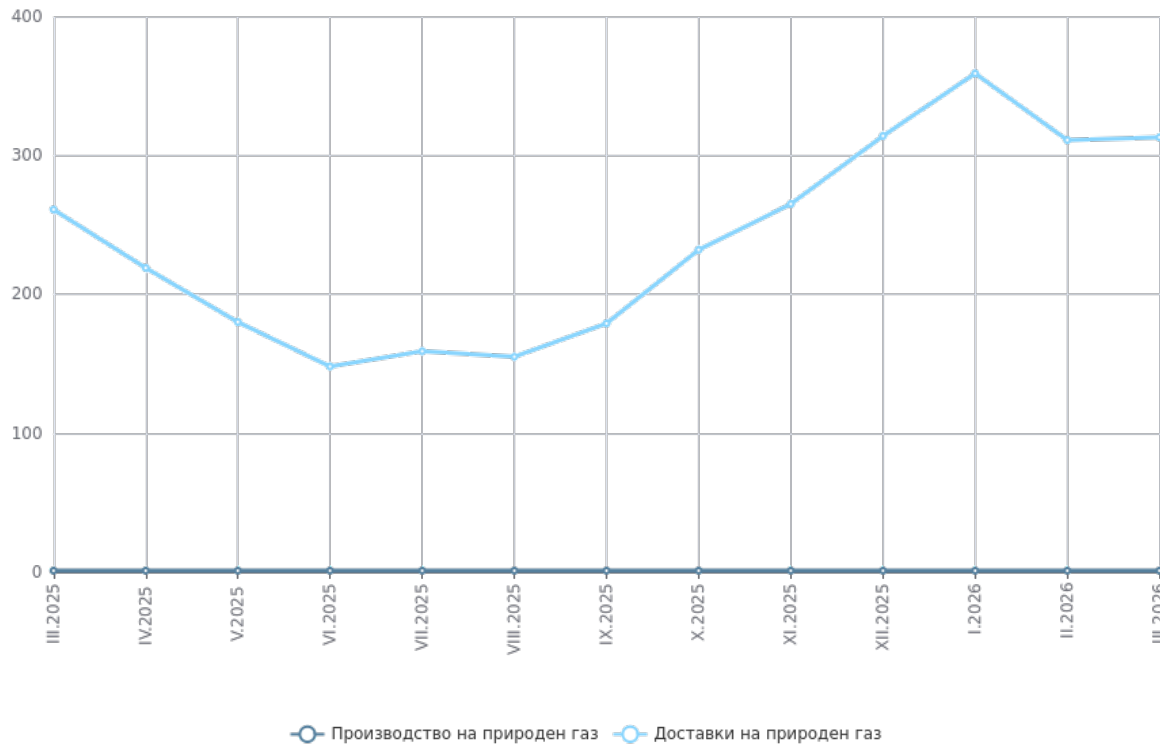
Фиг. 3. Производство и доставки на автомобилен бензин - хил. тона



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

