

ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, ФЕВРУАРИ 2019 ГОДИНА

Производство на енергийни продукти¹

През февруари 2019 г. спрямо януари 2019 г. намалява производството на:

- твърди горива - с 24.6% до 2 685 хил. т;
- безоловен бензин - с 10.1% до 143 хил. т;
- дизелово гориво - с 15.4% до 241 хил. т;
- природен газ - с 33.3% до 2 млн. м³;
- електроенергия - с 9.1% до 4 150 ГВтч.

Производството на пропан-бутанови смеси остава без изменение (табл. 1 от приложението).

През февруари 2019 г. спрямо същия месец на предходната година нараства производството на:

- твърди горива - с 18.8%;
- безоловен бензин - с 10.9%;
- дизелово гориво - с 42.6%;
- електроенергия - с 6.9%.

Намалява производството на:

- пропан-бутанови смеси - с 10.0%.

Доставки на енергийни продукти

През февруари 2019 г. спрямо януари 2019 г. намаляват доставките на:

- твърди горива - с 23.8% до 2 792 хил. т;
- пропан-бутанови смеси - с 2.6% до 37 хил. т;
- безоловен бензин - с 12.2% до 36 хил. т;
- дизелово гориво - с 2.6% до 152 хил. т;
- природен газ - с 20.2% до 324 млн. м³;
- електроенергия - с 16.8% до 3 150 ГВтч (табл. 2 от приложението).

През февруари 2019 г. спрямо същия месец на предходната година нарастват доставките на:

- твърди горива - с 16.9%;
- пропан-бутанови смеси - с 5.7%.

Намаляват доставките на:

- природен газ - с 8.5%;
- електроенергия - с 0.8%.

Доставките на безоловен бензин и дизелово гориво остават без изменение.

¹ За периода ноември 2017 - юли 2018 г. данните за производството на природен газ са конфиденциални.



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, изменен с Регламент (ЕС) № 147/2013 на Комисията от 13 февруари 2013 г. на Европейския парламент и на Съвета относно статистиката за енергийния сектор, по отношение на извършването на актуализации на месечната и годишната статистика за енергийния сектор. Целта на изследването е да се осигури информация за производството и доставките за страната на основни енергийни продукти - електроенергия, 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 - количествата, доставени на вътрешния пазар. Равняват се на общото количество доставки до различните потребители - вътрешно потребление на мините, за ТЕЦ за обществено ползване, за коксуващи заводи и брикетни фабрики, за индустрията, черната металургия и други.

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

Нефтени продукти

Производство - производството на крайни продукти в нефтепреработвателните 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.

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.

Електроенергия

Производство - отчита се произведената електроенергия от ТЕЦ, АЕЦ, ВЕЦ (ПАВЕЦ) и електроенергията, добита от вятърните генератори и слънчевите панели.

Доставки - изчисляват се като сума от произведената нетна електроенергия (брутното производство на електроенергия, намалено със собствените нужди на електроцентралите) и нетния внос (внос - износ).



Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти¹

	Мярка	2018											2019	
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Твърди горива	хил. т	2261	2409	1540	1891	2427	2140	2159	2801	3310	3024	3414	3560	2685
Нефтени продукти - общо	хил. т	504	36	176	523	623	660	614	597	664	615	614	604	548
в това число:														
Пропан-бутанови смеси	хил. т	10	0	3	9	8	10	10	8	10	10	9	9	9
Безоловен бензин	хил. т	129	1	2	55	171	184	160	160	168	157	167	159	143
Дизелово гориво	хил. т	169	22	76	202	230	252	258	249	294	281	281	285	241
Природен газ	млн. м ³	2	2	2	2	3	3	2
Електроенергия	ГВтч	3881	4071	3028	2976	3550	3773	3953	3590	3779	4424	4735	4567	4150

Таблица 2

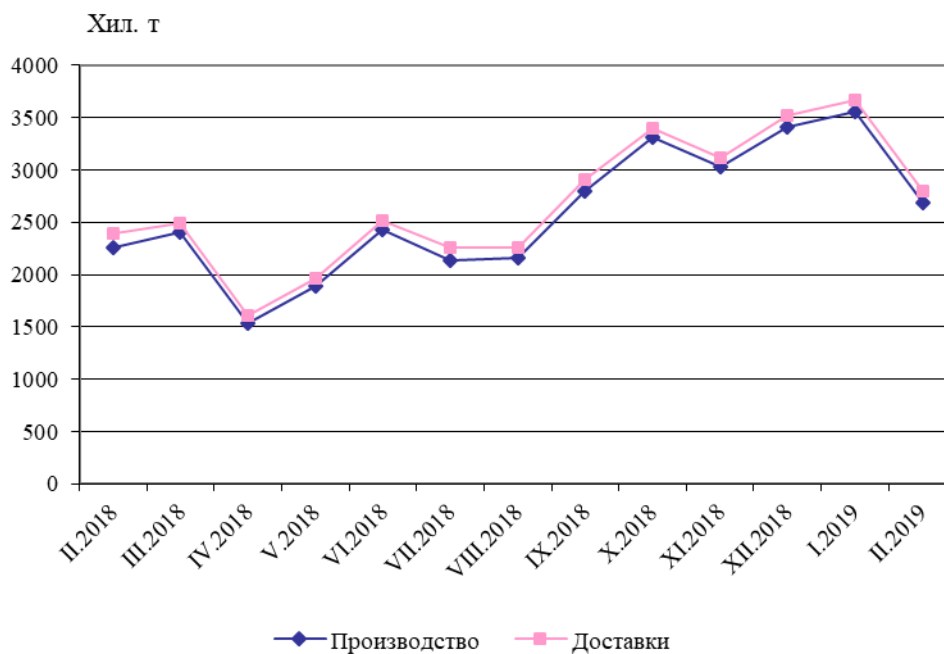
Доставки на енергийни продукти

	Мярка	2018											2019	
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Твърди горива	хил. т	2389	2490	1607	1961	2514	2253	2260	2906	3393	3113	3518	3662	2792
Нефтени продукти - общо	хил. т	271	327	338	343	377	406	425	375	387	324	311	299	277
в това число:														
Пропан-бутанови смеси	хил. т	35	43	41	48	43	38	47	47	39	33	46	38	37
Безоловен бензин	хил. т	36	42	43	30	42	45	49	42	59	27	32	41	36
Дизелово гориво	хил. т	152	180	180	178	200	214	216	198	203	179	159	156	152
Природен газ	млн. м ³	354	333	201	207	186	168	159	185	226	308	403	406	324
Електроенергия	ГВтч	3177	3147	2278	2361	2419	2532	2579	2434	2674	3066	3632	3787	3150

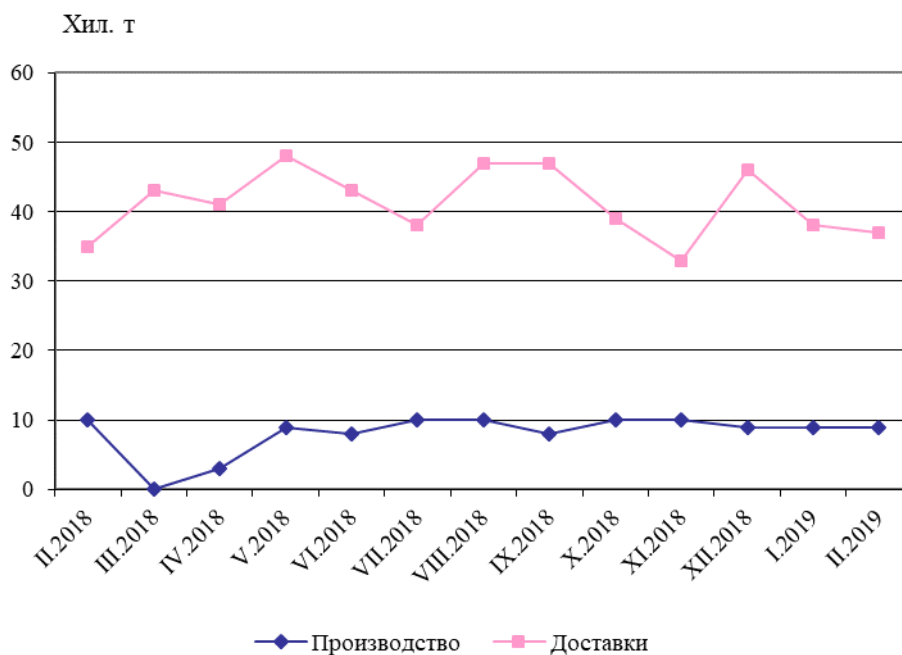
¹ „..“ - конфиденциални данни.



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

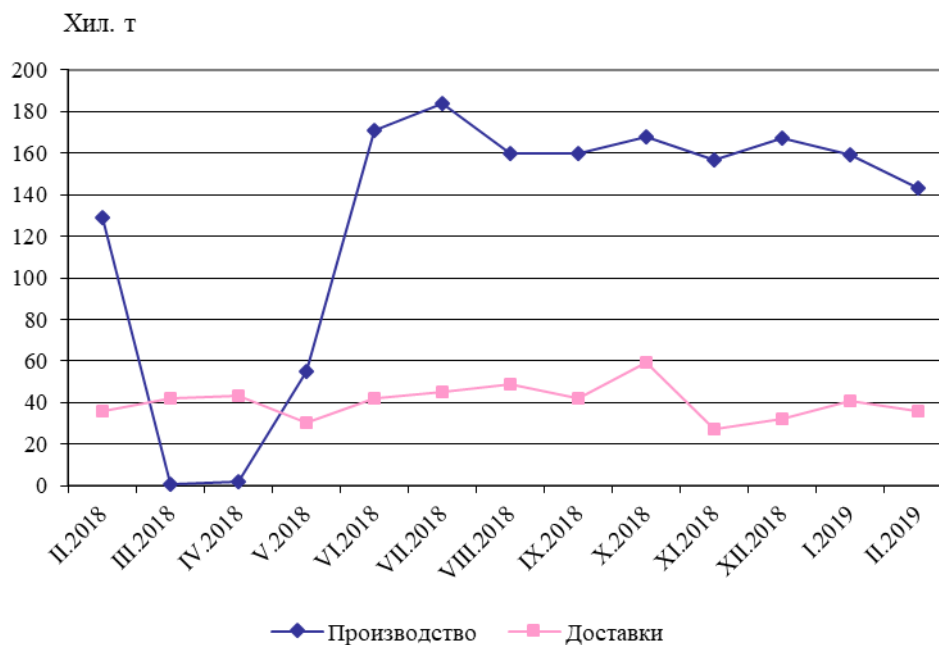


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутанови смеси

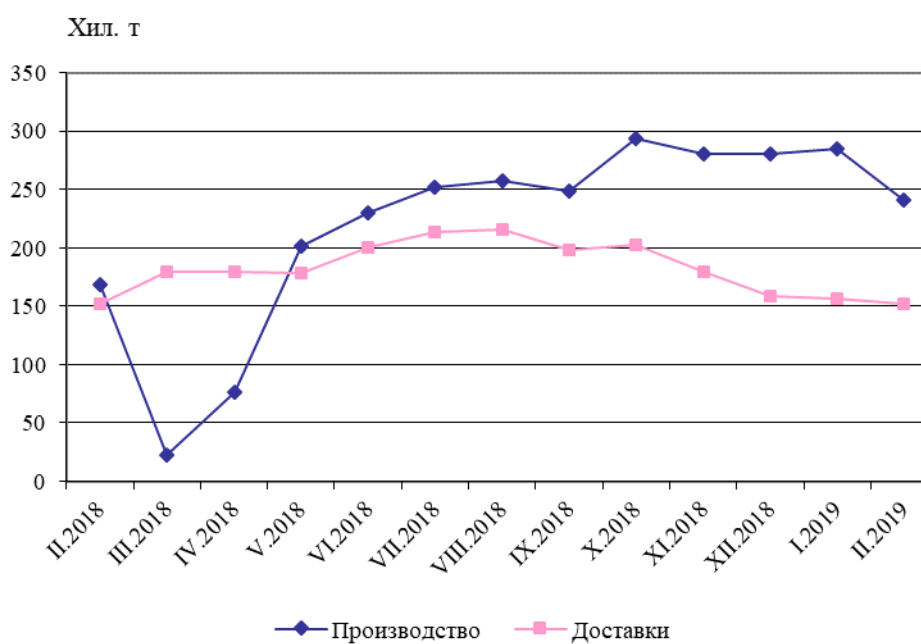




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

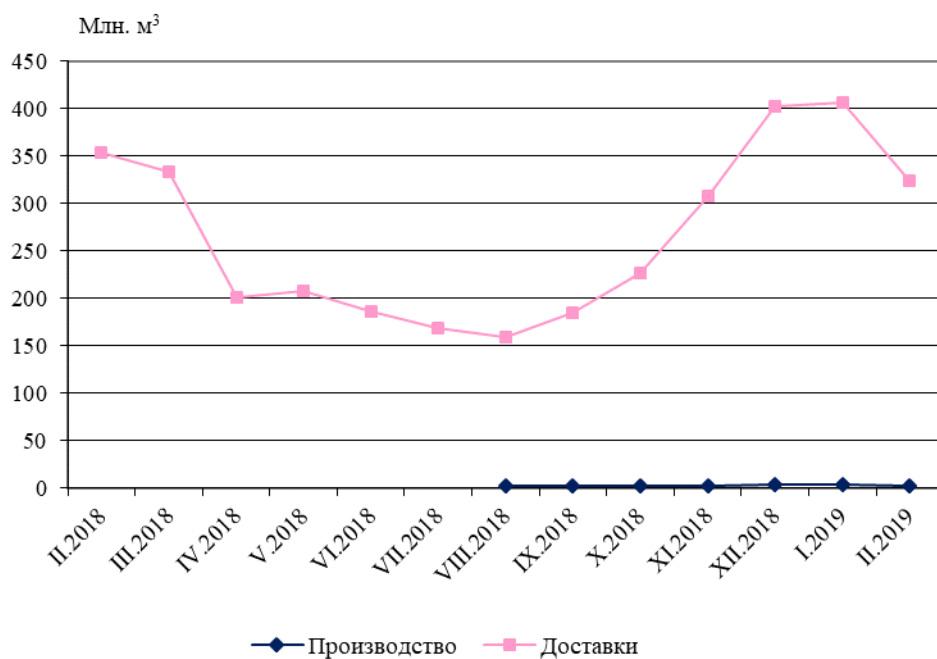


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

