



ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, МАРТ 2013 ГОДИНА^{1,2} (ПРЕДВАРИТЕЛНИ ДАННИ)

Производство на енергийни продукти

През март 2013 г. спрямо февруари 2013 г. нараства производството на:

- природен газ - с 18.2% до 26 млн. станд. куб. м.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 51.6% до 1 223 хил. т;
- безоловен бензин - с 23.3% до 102 хил. т;
- дизелово гориво - с 10.9% до 139 хил. т;
- електроенергия - с 3.3% до 3 729 ГВтч.

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

През март 2013 г. спрямо март 2012 г. намалява производството на:

- твърди горива - с 61.6%;
- пропан-бутан - с 22.2%;
- безоловен бензин - с 20.3%;
- дизелово гориво - с 21.5%;
- електроенергия - с 14.4%.

Доставки на енергийни продукти

През март 2013 г. спрямо февруари 2013 г. нарастват доставките на:

- пропан-бутан - с 11.1% до 30 хил. т;
- безоловен бензин - с 2.5% до 41 хил. т;
- дизелово гориво - с 18.7% до 108 хил. т;
- природен газ - с 0.3% до 325 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 2.5% до 3 241 ГВтч.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 49.7% до 1 320 хил. т (табл. 2 от приложението).

¹ Изследването на енергийните продукти се провежда месечно в съответствие с изискванията на Регламент № 1099/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно енергийната статистика. 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.

² Динамични редове за производството и доставките на енергийните продукти могат да се намерят на интернет страницата на НСИ: www.nsi.bg, раздел „Енергетика”/Данни и графики/Последни актуални данни.



През март 2013 г. спрямо март 2012 г. нарастват доставките на:

- пропан-бутан - с 36.4%;
- безоловен бензин - с 2.5%;
- природен газ - с 3.2%;
- електроенергия - с 0.3%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 60.5%;
- дизелово гориво - с 15.6%.

Методологични бележки

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.

Нефтени продукти

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

Доставки - доставката на вътрешния пазар на крайни нефтени продукти, получени от фирми производители и вносители/износители.

Доставките в страната на нефтените продукти се равняват на: постъпления от първични продукти + производство + възстановени 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 и офшорното производство. Производството се изчислява след пречистване и извличане на газокондензатите и сярата.

Доставки - цялото количество газ, разпределено в страната, включително собственото потребление и загубите. Изчисляват се като: *Производство + Внос – Износ – Изменение на запасите*.

Данните са представени в милиони стандартни кубически метри при международни стандартни условия - 15°C и 760 мм живачен стълб.

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).



Таблица 1

Производство на енергийни продукти¹

	Мярка	2012										2013		
		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III
Твърди горива	хил. т	3188	2153	2724	1810	2965	2763	3135	3223	2646	3507	3226	2525	1223
Нефтени продукти общо	хил. т	495	571	590	603	559	628	574	610	556	567	506	483	386
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	9	11	11	10	10	11	11	11	12	10	7	7	7
Безоловен бензин	хил. т	128	145	154	157	146	160	144	161	147	158	140	133	102
Дизелово гориво	хил. т	177	206	210	207	176	208	201	224	196	197	160	156	139
Природен газ	млн. м ³	31	25	27	25	22	26
Електроенергия	ГВтч	4355	3560	3472	3508	4033	3772	3606	3402	3851	4559	4565	3856	3729

Таблица 2

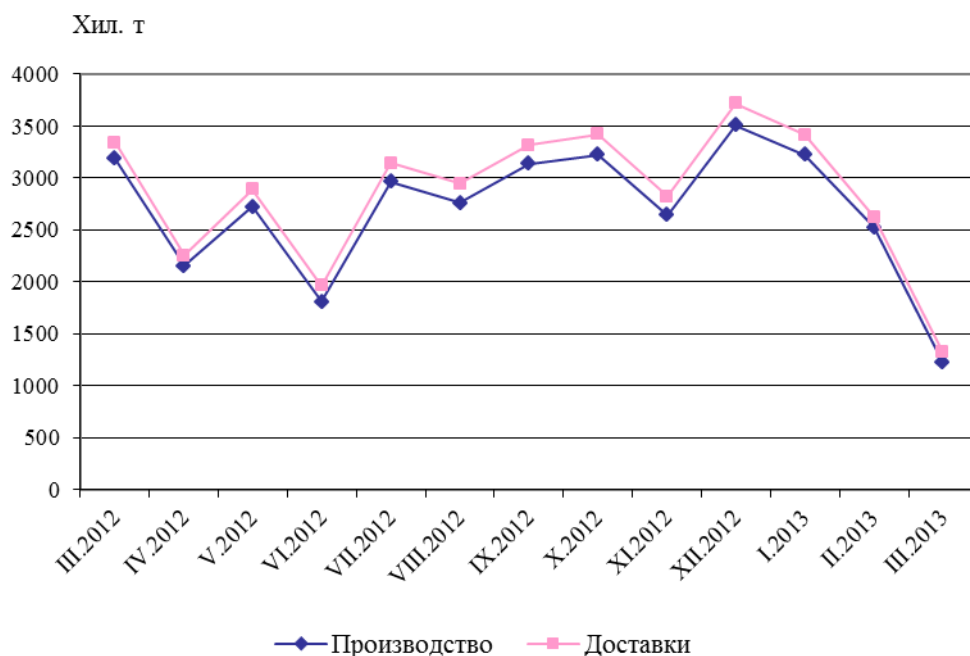
Доставки на енергийни продукти

	Мярка	2012										2013		
		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III
Твърди горива	хил. т	3341	2253	2890	1963	3143	2946	3319	3424	2821	3716	3413	2623	1320
Нефтени продукти общо	хил. т	254	266	349	287	311	356	351	279	293	260	184	206	220
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	22	31	28	24	33	33	35	30	31	29	25	27	30
Безоловен бензин	хил. т	40	30	49	46	49	58	50	42	26	42	21	40	41
Дизелово гориво	хил. т	128	143	191	132	129	168	173	131	166	153	98	91	108
Природен газ	млн. м ³	315	213	208	185	151	141	172	171	251	377	376	324	325
Електроенергия	ГВтч	3232	2536	2416	2449	2683	2609	2376	2469	2875	3498	3610	3162	3241

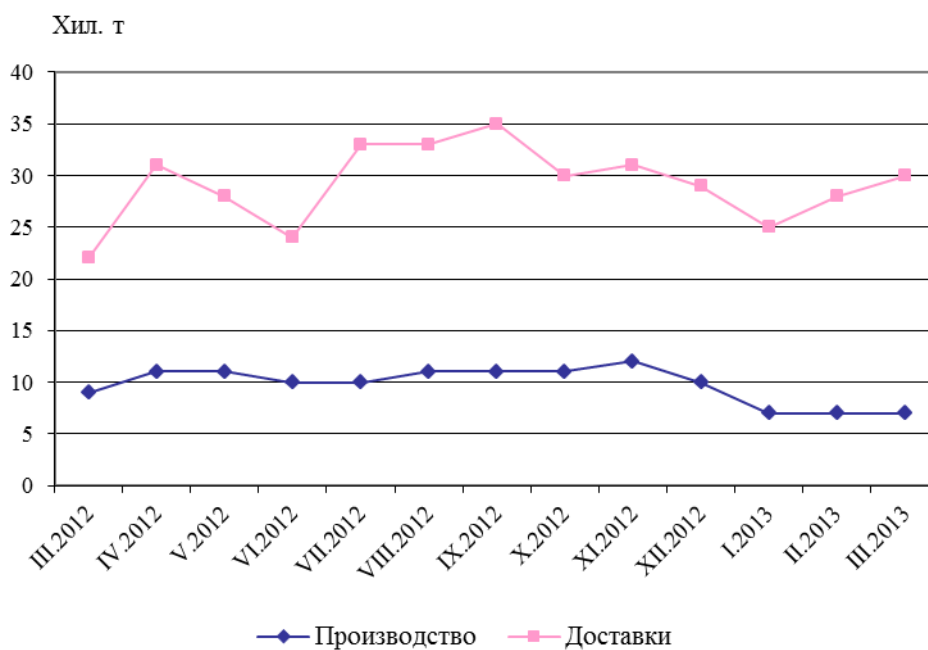
¹ В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.
...“ - конфиденциални данни.



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива



Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

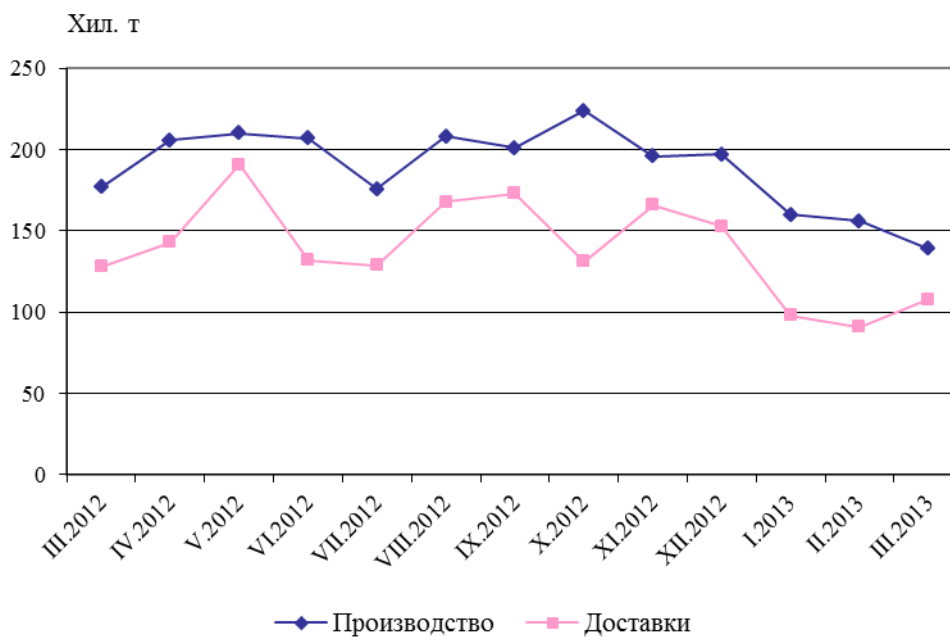




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

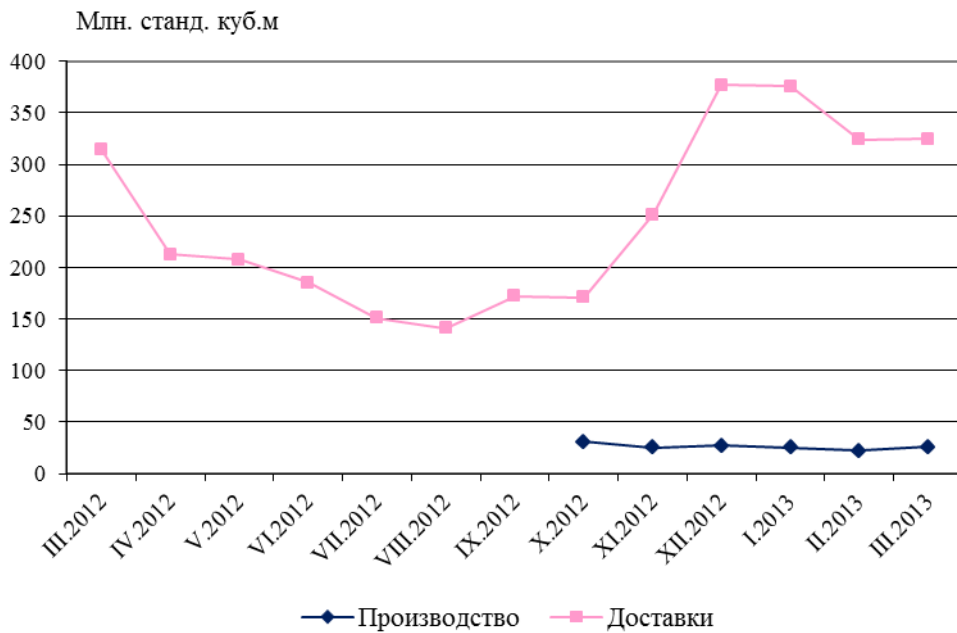


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

