



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

Производство на енергийни продукти

През февруари 2013 г. спрямо януари 2013 г. намалява производството на:

- твърди горива - с 21.7% до 2 525 хил. т;
- безоловен бензин - с 5.0% до 133 хил. т;
- дизелово гориво - с 2.5% до 156 хил. т;
- природен газ - с 12.0% до 22 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 15.5% до 3 856 ГВтч.

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

През февруари 2013 г. спрямо февруари 2012 г.³ намалява производството на:

- твърди горива - с 24.9%;
- електроенергия - със 17.0%.

Доставки на енергийни продукти

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

- пропан-бутан - с 12.0% до 28 хил. т;
- безоловен бензин - с 90.5% до 40 хил. т;

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 23.0% до 2 629 хил. т;
- дизелово гориво - със 7.1% до 91 хил. т;
- природен газ - с 13.8% до 324 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 12.4% до 3 162 ГВтч (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.

³ Данните за производството на нефтени продукти през февруари 2013 г. не са сравними с тези за съответния период на предходната година поради извършен планов ремонт на производствени мощности в рафинериите през февруари 2012 година.



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

- пропан-бутан - с 33.3%;
- безоловен бензин - с 5.3%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 27.3%;
- дизелово гориво - с 19.5%;
- природен газ - с 18.4%;
- електроенергия - с 15.1%.

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	
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Твърди горива	хил. т	3362	3188	2153	2724	1810	2965	2763	3135	3223	2646	3507	3225	2525
Нефтени продукти - общо	хил. т	184	495	571	590	603	559	628	574	610	556	567	506	483
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	3	9	11	11	10	10	11	11	11	12	10	7	7
Безоловен бензин	хил. т	42	128	145	154	157	146	160	144	161	147	158	140	133
Дизелово гориво	хил. т	60	177	206	210	207	176	208	201	224	196	197	160	156
Природен газ	млн. м ³	31	25	27	25	22
Електроенергия	ГВтч	4645	4355	3560	3472	3508	4033	3772	3606	3402	3851	4559	4565	3856

Таблица 2

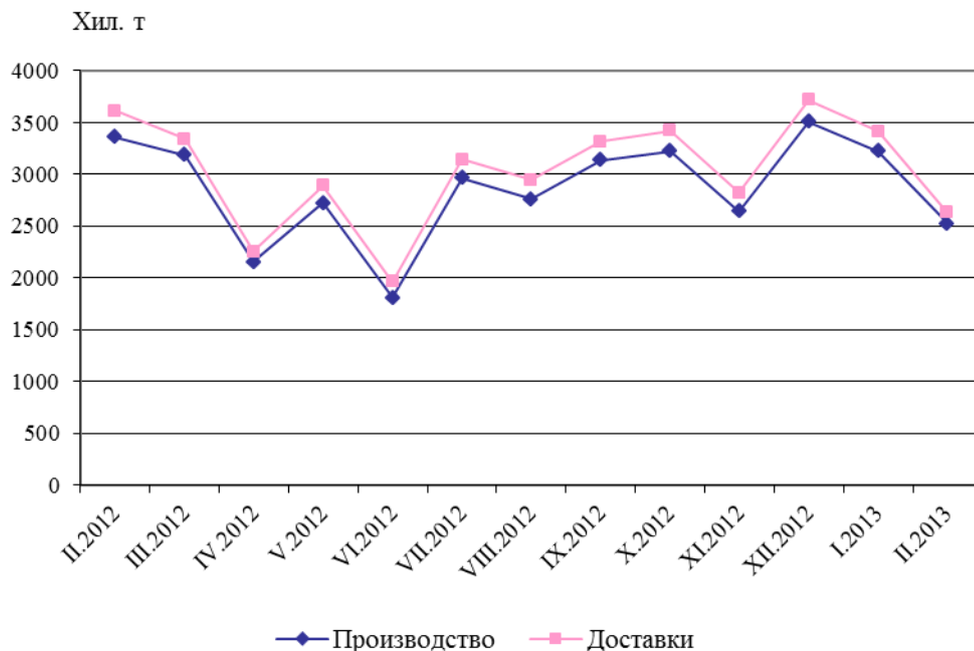
Доставки на енергийни продукти

	Мярка	2012											2013	
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Твърди горива	хил. т	3616	3341	2253	2890	1963	3143	2946	3319	3424	2821	3716	3413	2629
Нефтени продукти - общо	хил. т	219	254	266	349	287	311	356	351	279	293	260	184	207
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	21	22	31	28	24	33	33	35	30	31	29	25	28
Безоловен бензин	хил. т	38	40	30	49	46	49	58	50	42	26	42	21	40
Дизелово гориво	хил. т	113	128	143	191	132	129	168	173	131	166	153	98	91
Природен газ	млн. м ³	397	315	213	208	185	151	141	172	171	251	377	376	324
Електроенергия	ГВтч	3725	3232	2536	2416	2449	2683	2609	2376	2469	2875	3498	3610	3162

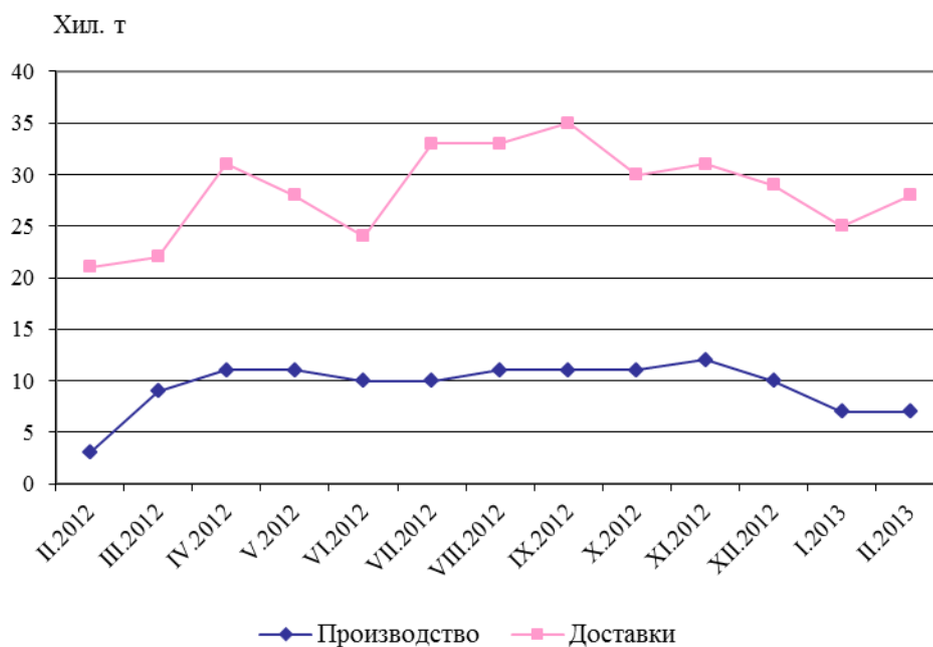
¹ В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.
...“ - конфиденциални данни.



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива



Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

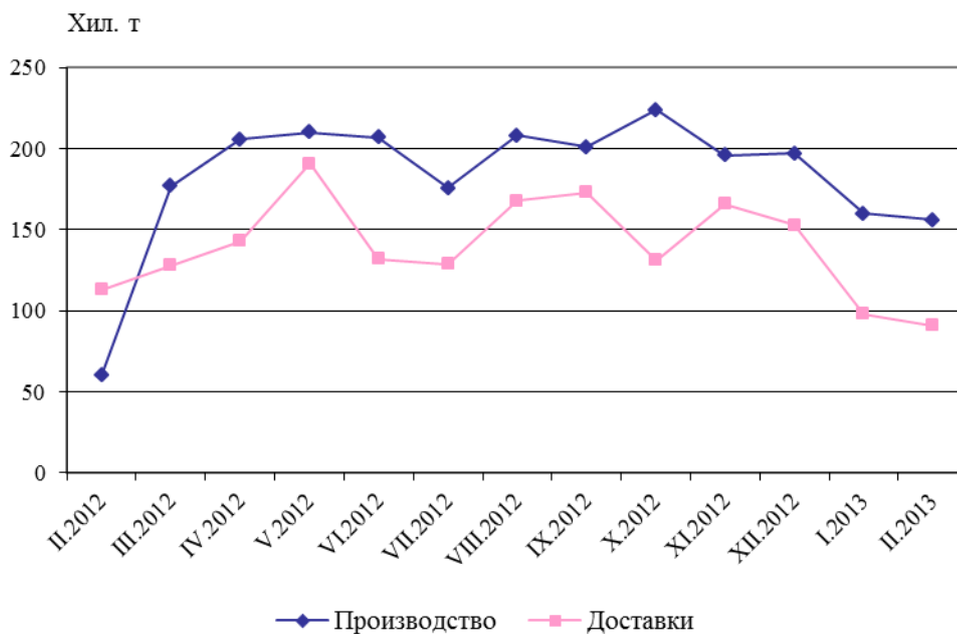




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин



Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

