



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

Производство на енергийни продукти

През юни 2013 г. спрямо май 2013 г. нараства производството на:

- твърди горива - с 94.2% до 1 878 хил. т;
- електроенергия - с 5.6% до 2 757 ГВтч.

Намалява производството на:

- пропан-бутан - с 11.1% до 8 хил. т;
- безоловен бензин - с 0.6% до 159 хил. т;
- дизелово гориво - с 4.1% до 186 хил. т;
- природен газ - с 13.0% до 20 млн. станд. куб. м (табл. 1 от приложението).

През юни 2013 г. спрямо юни 2012 г. се увеличава производството на:

- твърди горива - с 3.8%;
- безоловен бензин - с 1.3%.

Намалява производството на:

- пропан-бутан - с 20.0%;
- дизелово гориво - с 10.1%;
- електроенергия - с 21.4%.

Доставки на енергийни продукти

През юни 2013 г. спрямо май 2013 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 86.2% до 1 977 хил. т;
- електроенергия - с 2.3% до 2 358 ГВтч.

Намаляват доставките на:

- пропан-бутан - с 11.4% до 31 хил. т;
- безоловен бензин - с 46.9% до 26 хил. т;
- дизелово гориво - със 7.6% до 133 хил. т;
- природен газ - с 8.7% до 178 млн. станд. куб. м (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 юни 2013 г. спрямо юни 2012 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 0.7%;
- пропан-бутан - с 29.2%;
- дизелово гориво - с 0.8%.

Намаляват доставките на:

- безоловен бензин - с 43.5%;
- природен газ - с 3.8%;
- електроенергия - с 3.7%.



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 коксувачи 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 нефтени 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 оффшорното производство. Производството се изчислява след пречистяване 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 mm 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 (brutното производство на електроенергия, намалено със собствените нужди на електроцентрализите) и нетния внос (внос - износ).



Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти¹

	Мярка	2012							2013					
		VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
Твърди горива	хил. т	1810	2965	2763	3135	3223	2646	3507	3226	2525	1223	1501	967	1878
Нефтени продукти - общо	хил. т	603	559	628	574	610	556	567	506	483	386	577	595	584
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	10	10	11	11	11	12	10	7	7	7	7	9	8
Безоловен бензин	хил. т	157	146	160	144	161	147	158	140	133	102	157	160	159
Дизелово гориво	хил. т	207	176	208	201	224	196	197	160	156	139	195	194	186
Природен газ	млн. м ³	31	25	27	25	22	26	24	23	20
Електроенергия	ГВтч	3508	4033	3772	3606	3402	3851	4559	4565	3856	3729	3087	2611	2757

Таблица 2

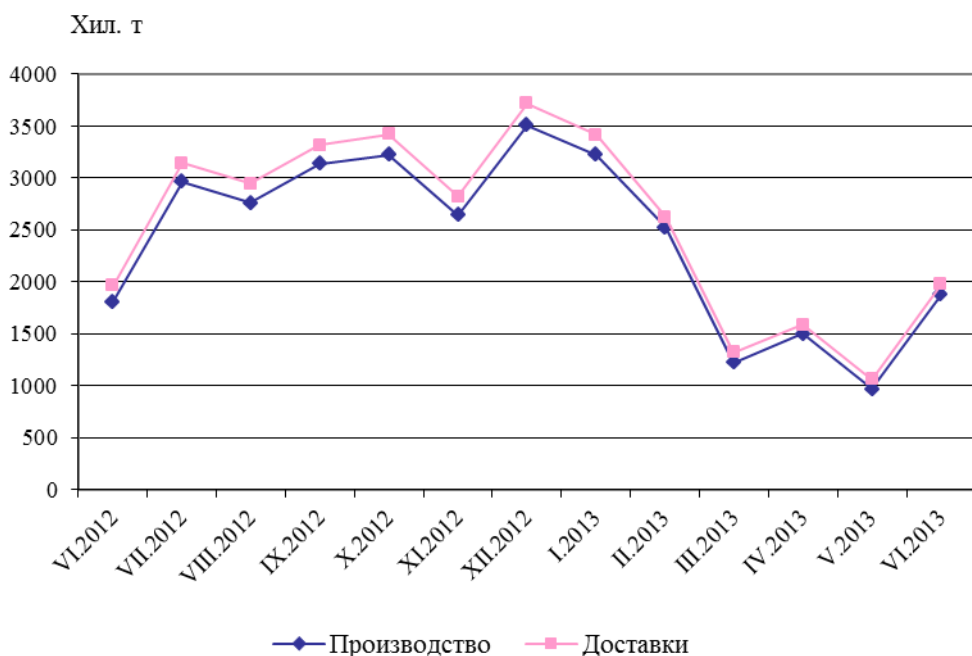
Доставки на енергийни продукти

	Мярка	2012							2013					
		VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
Твърди горива	хил. т	1963	3143	2946	3319	3424	2821	3716	3413	2623	1320	1587	1062	1977
Нефтени продукти - общо	хил. т	287	311	356	351	279	293	260	184	207	220	271	309	283
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	24	33	33	35	30	31	29	25	28	30	29	35	31
Безоловен бензин	хил. т	46	49	58	50	42	26	42	21	40	41	22	49	26
Дизелово гориво	хил. т	132	129	168	173	131	166	153	98	91	108	149	144	133
Природен газ	млн. м ³	185	151	141	172	171	251	377	376	324	325	234	195	178
Електроенергия	ГВтч	2449	2683	2609	2376	2469	2875	3498	3610	3162	3241	2701	2306	2358

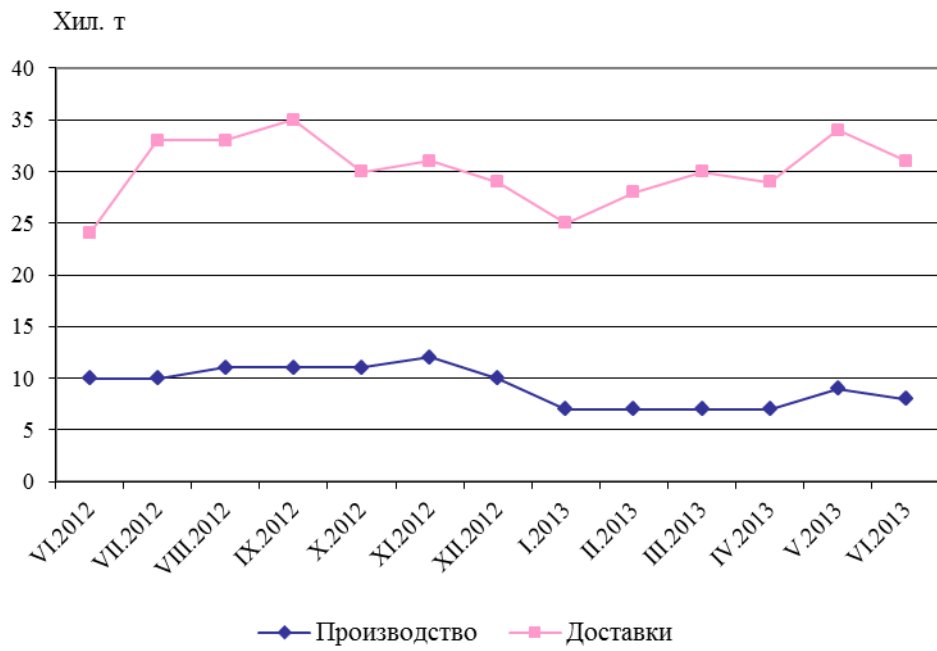
¹ В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.
„...“ - конфиденциални данни.



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

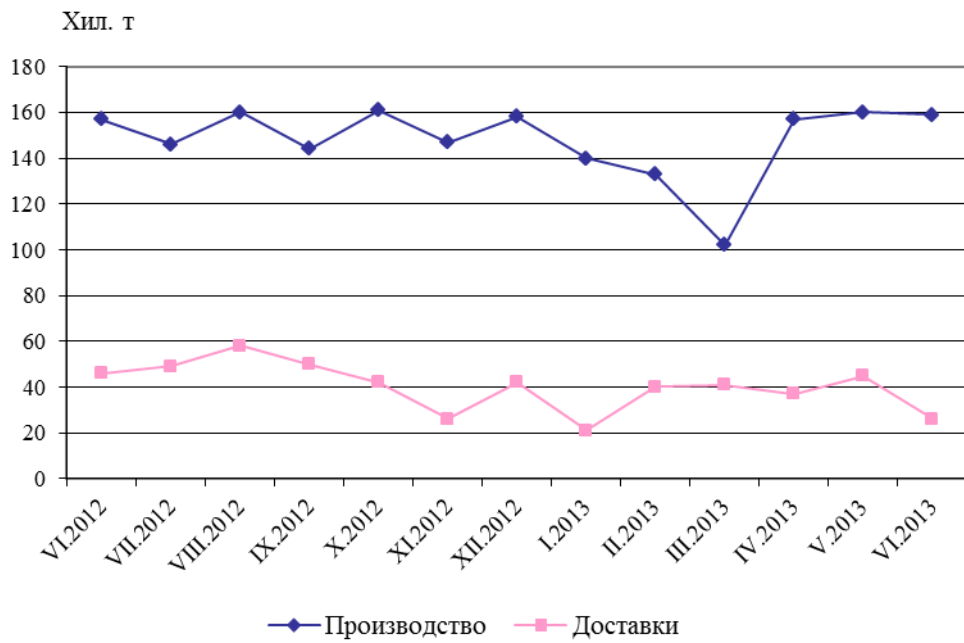


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

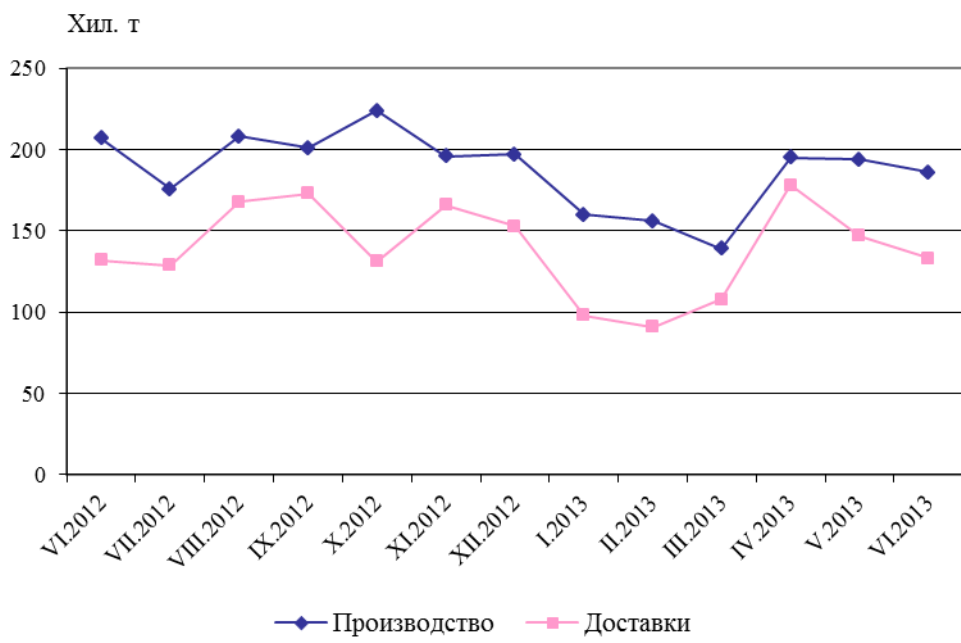




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

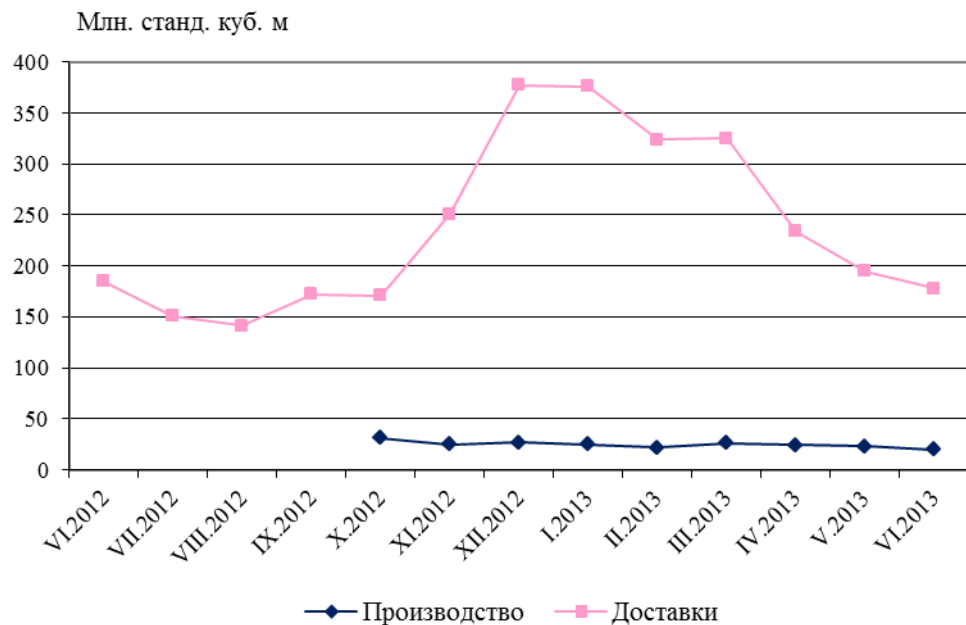


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

