



## ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, ЮЛИ 2013 ГОДИНА<sup>1,2</sup> (ПРЕДВАРИТЕЛНИ ДАННИ)

### Производство на енергийни продукти

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

- твърди горива - с 2.6% до 1 926 хил. т;
- пропан-бутан - с 12.5% до 9 хил. т;
- безоловен бензин - с 3.8% до 165 хил. т;
- дизелово гориво - с 9.1% до 203 хил. т;
- електроенергия - с 19.0% до 3 280 ГВтч.

Производството на природен газ остава без изменение (табл. 1 от приложението).

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

- безоловен бензин - с 13.0%;
- дизелово гориво - с 15.3%.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 35.0%;
- пропан-бутан - с 10.0%;
- електроенергия - с 18.7%.

### Доставки на енергийни продукти

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

- твърди горива - с 5.4% до 2 084 хил. т;
- пропан-бутан - с 22.6% до 38 хил. т;
- дизелово гориво - с 15.0% до 153 хил. т;
- електроенергия - с 6.6% до 2 513 ГВтч.

Намаляват доставките на:

- безоловен бензин - с 33.3% до 18 хил. т;
- природен газ - с 15.7% до 150 млн. станд. куб. м (табл. 2 от приложението).

<sup>1</sup> 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, вносителите и износителите на енергийни продукти. Основните наблюдавани показатели са производството и доставката на енергийни продукти.

<sup>2</sup> Динамични редове за производството и доставките на енергийните продукти могат да се намерят на интернет страницата на НСИ - [www.nsi.bg](http://www.nsi.bg), раздел „Енергетика”/Данни и графики/Последни актуални данни.



[www.nsi.bg](http://www.nsi.bg)

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

- пропан-бутан - с 15.2%;
- дизелово гориво - с 18.6%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 33.7%;
- безоловен бензин - с 63.3%;
- природен газ - с 0.7%;
- електроенергия - с 6.3%.

## 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°С 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 продукти<sup>1</sup>

	Мярка	2012						2013						
		VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
Твърди горива	хил. т	2965	2763	3135	3223	2646	3507	3226	2525	1223	1501	967	1878	1926
Нефтени продукти - общо	хил. т	559	628	574	610	556	567	506	483	386	577	595	584	622
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	10	11	11	11	12	10	7	7	7	7	9	8	9
Безоловен бензин	хил. т	146	160	144	161	147	158	140	133	102	157	160	159	165
Дизелово гориво	хил. т	176	208	201	224	196	197	160	156	139	195	194	186	203
Природен газ	млн. м <sup>3</sup>	..	..	..	31	25	27	25	22	26	24	23	20	20
Електроенергия	ГВтч	4033	3772	3606	3402	3851	4559	4565	3856	3729	3087	2611	2757	3280

Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

	Мярка	2012						2013						
		VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
Твърди горива	хил. т	3143	2946	3319	3424	2821	3716	3413	2623	1320	1587	1062	1977	2084
Нефтени продукти - общо	хил. т	311	356	351	279	293	260	184	207	220	271	309	283	303
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	33	33	35	30	31	29	25	28	30	29	35	31	38
Безоловен бензин	хил. т	49	58	50	42	26	42	21	40	41	22	49	27	18
Дизелово гориво	хил. т	129	168	173	131	166	153	98	91	108	149	144	133	153
Природен газ	млн. м <sup>3</sup>	151	141	172	171	251	377	376	324	325	234	195	178	150
Електроенергия	ГВтч	2683	2609	2376	2469	2875	3498	3610	3162	3241	2701	2306	2358	2513

<sup>1</sup> В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.

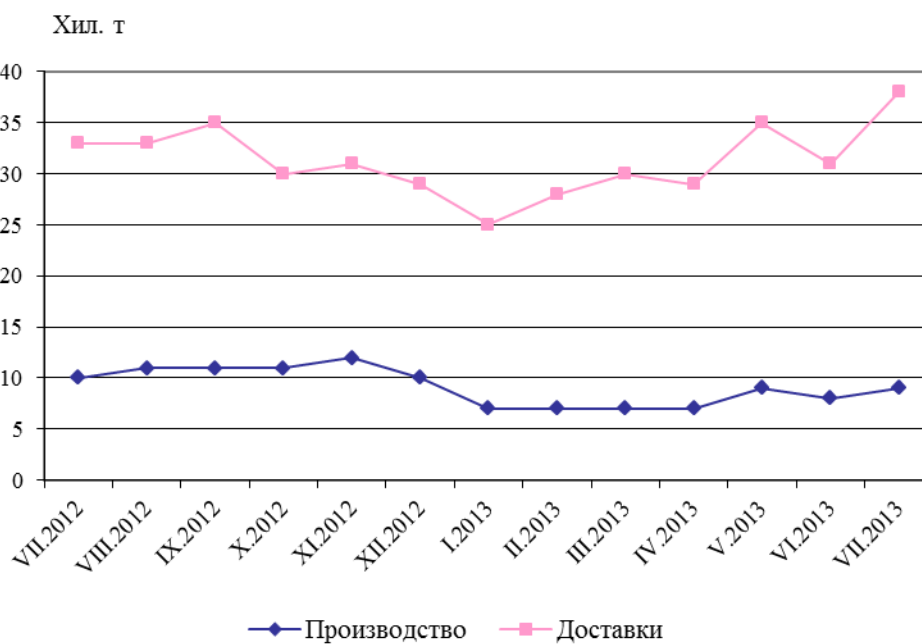
...“ - конфиденциални данни.



**Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива**

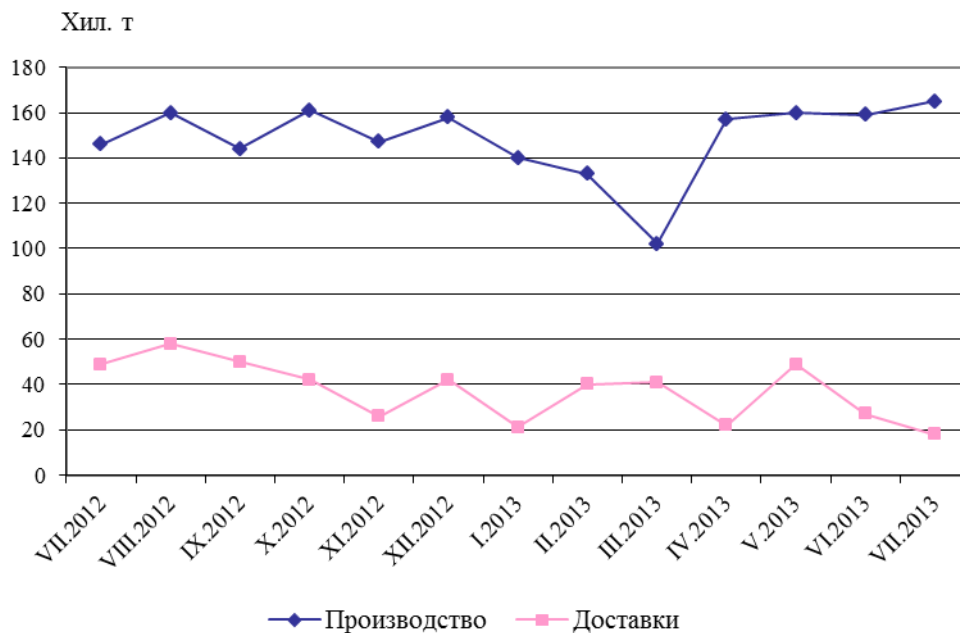


**Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан**

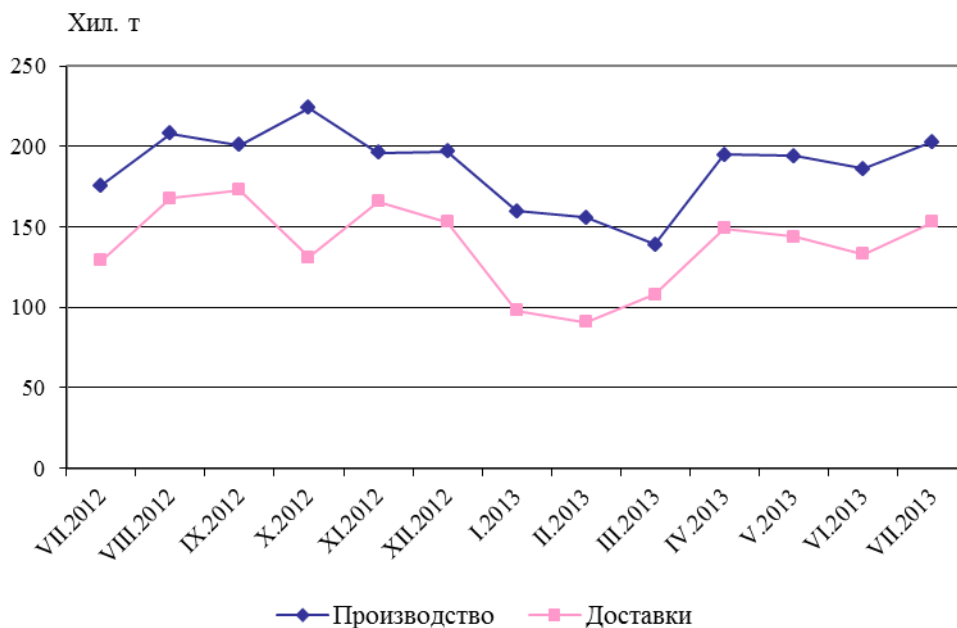




**Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин**



**Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво**



**Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ**



**Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия**

