



## ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, ЮЛИ 2014 ГОДИНА<sup>1,2</sup>

### Производство на енергийни продукти

През юли 2014 г. спрямо юни 2014 г. нараства производството на:

- твърди горива - с 32.5% до 2 175 хил. т;
- пропан-бутан - с 25.0% до 10 хил. т;
- безоловен бензин - със 7.3% до 147 хил. т;
- дизелово гориво - с 9.4% до 174 хил. т;
- електроенергия - с 11.9% до 3 902 ГВтч.

Намалява производството на:

- природен газ - с 18.8% до 13 млн. м<sup>3</sup> (табл. 1 от приложението).

През юли 2014 г. спрямо юли 2013 г. се увеличава производството на:

- твърди горива - с 12.9%;
- пропан-бутан - с 11.1%;
- електроенергия - с 19.0%.

Намалява производството на:

- безоловен бензин - с 10.9%;
- дизелово гориво - с 14.3%;
- природен газ - с 35.0%.

### Доставки на енергийни продукти

През юли 2014 г. спрямо юни 2014 г. се увеличават доставките на:

- твърди горива - с 29.4% до 2 331 хил. т;
- пропан-бутан - с 15.2% до 38 хил. т;
- безоловен бензин - с 23.8% до 52 хил. т;
- дизелово гориво - с 20.7% до 169 хил. т;
- електроенергия - с 5.6% до 2 551 ГВтч.

Намаляват доставките на:

- природен газ - с 5.7% до 148 млн. м<sup>3</sup> (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, изменен с Регламент (ЕС) № 147/2013 на Комисията от 13 февруари 2013 г. на Европейския парламент и на Съвета относно статистиката 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.

<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.



През юли 2014 г. спрямо юли 2013 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 11.9%;
- безоловен бензин - със 147.6%;
- дизелово гориво - с 9.7%;
- електроенергия - с 1.5%.

Намаляват доставките на:

- природен газ - с 2.6%.

Доставките на пропан-бутан остават без изменение.

### 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* - 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 + 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 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).



Таблица 1

Производство на енергийни продукти

	Мярка	2013						2014						
		VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
Твърди горива	хил. т	1926	2989	2717	4080	3326	3841	3664	2850	2176	2473	2700	1641	2175
Нефтени продукти - общо	хил. т	622	621	567	583	506	458	482	427	33	573	604	549	590
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	9	8	7	9	7	7	7	7	0	9	9	8	10
Безоловен бензин	хил. т	165	164	150	161	136	130	137	120	3	136	147	137	147
Дизелово гориво	хил. т	203	204	177	196	161	132	133	123	14	211	213	159	174
Природен газ	млн. м <sup>3</sup>	20	21	23	25	25	24	22	18	20	20	20	16	13
Електроенергия	ГВтч	3280	3946	3599	3857	4138	4686	4690	3950	3699	3583	3422	3486	3902

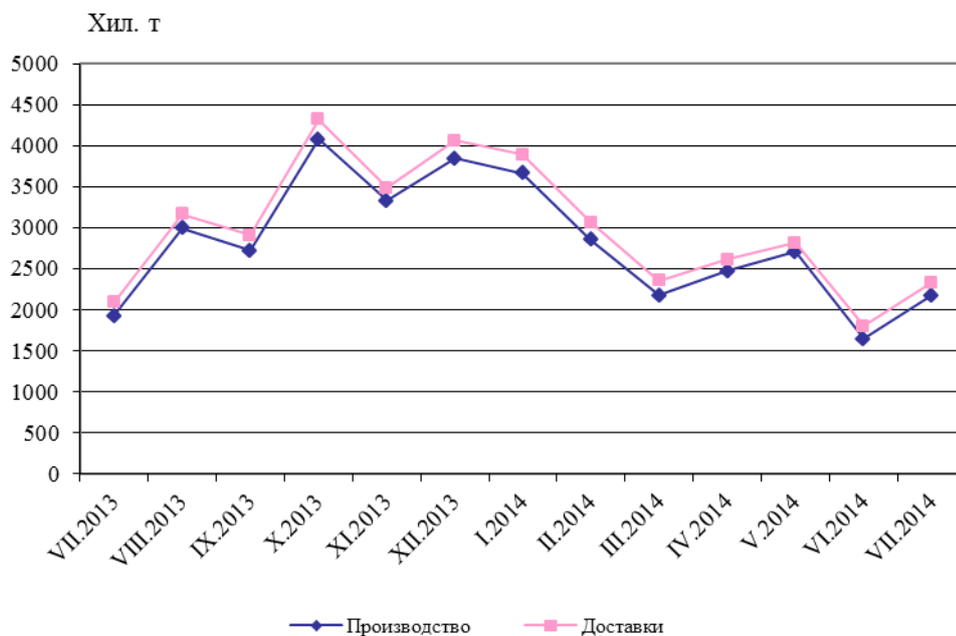
Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

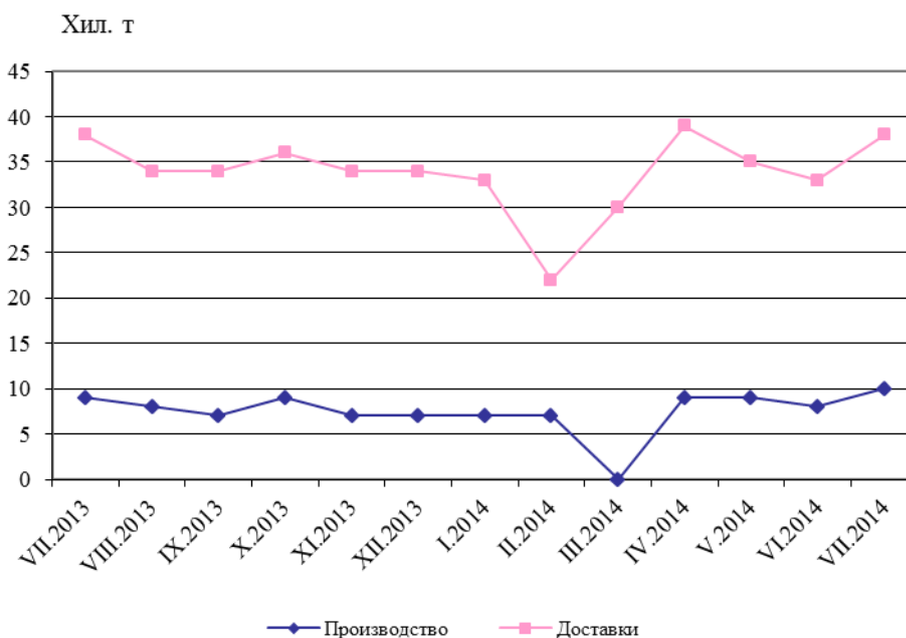
	Мярка	2013						2014						
		VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
Твърди горива	хил. т	2084	3164	2908	4318	3485	4062	3889	3065	2352	2608	2816	1801	2331
Нефтени продукти - общо	хил. т	303	330	305	278	292	250	223	249	234	273	306	301	351
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	38	34	34	36	34	34	33	22	30	39	35	33	38
Безоловен бензин	хил. т	21	38	48	42	28	27	29	32	29	51	44	42	52
Дизелово гориво	хил. т	154	171	150	142	169	143	108	141	120	111	158	140	169
Природен газ	млн. м <sup>3</sup>	152	139	163	182	259	355	354	295	279	236	206	157	148
Електроенергия	ГВтч	2513	2581	2395	2697	2869	3502	3461	3007	2921	2641	2487	2415	2551



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

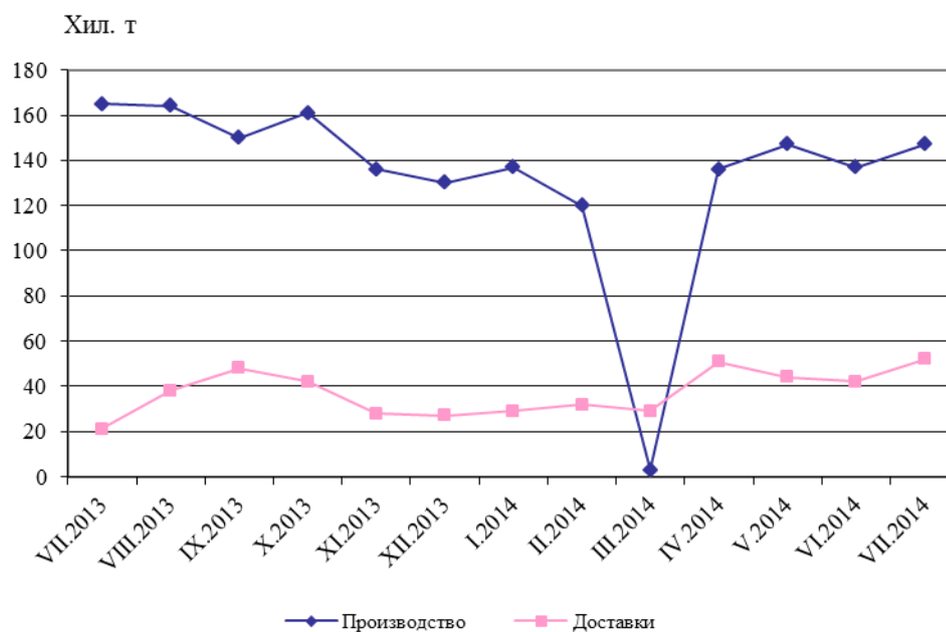


**Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан**

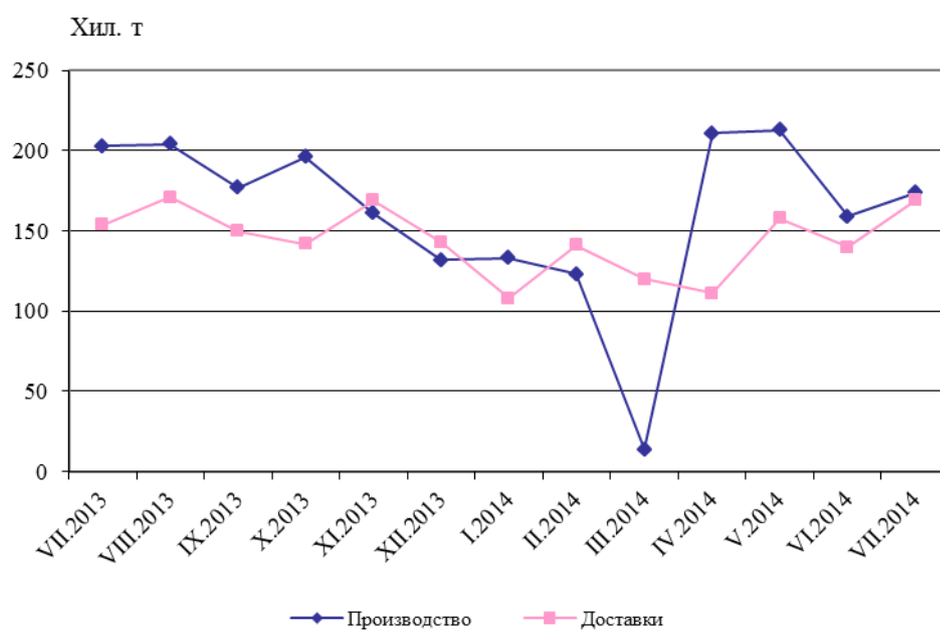




**Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин**

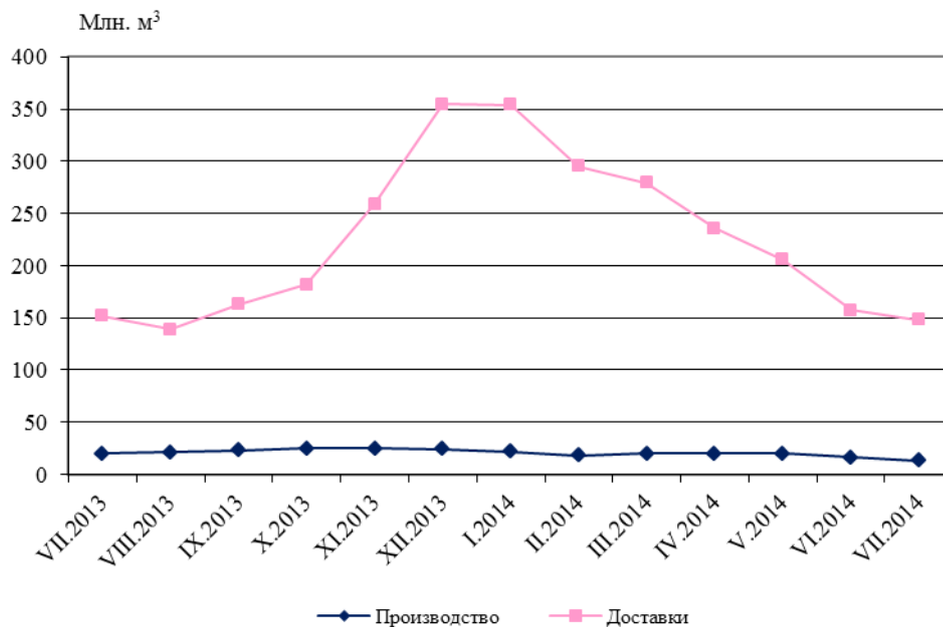


**Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво**





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



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

