



ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, ЮНИ 2014 ГОДИНА^{1,2}

Производство на енергийни продукти

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

- електроенергия - с 1.9% до 3 486 ГВтч.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 39.2% до 1 641 хил. т;
- пропан-бутан - с 11.1% до 8 хил. т;
- безоловен бензин - с 6.8% до 137 хил. т;
- дизелово гориво - с 25.4% до 159 хил. т;
- природен газ - с 20.0% до 16 млн. м³ (табл. 1 от приложението).

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

- електроенергия - с 26.4%.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 12.6%;
- безоловен бензин - с 13.8%;
- дизелово гориво - с 14.5%;
- природен газ - с 20.0%.

Производството на пропан-бутан остава без изменение.

Доставки на енергийни продукти

През юни 2014 г. спрямо май 2014 г. намаляват доставките на:

- твърди горива - с 36.0% до 1 801 хил. т;
- пропан-бутан - с 5.7% до 33 хил. т;
- безоловен бензин - с 4.5% до 42 хил. т;
- дизелово гориво - с 11.4% до 140 хил. т;
- природен газ - с 23.8% до 157 млн. м³;
- електроенергия - с 2.9% до 2 415 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, изменен с Регламент (ЕС) № 147/2013 на Комисията от 13 февруари 2013 г. на Европейския парламент и на Съвета относно статистиката за енергийния сектор, по отношение на извършването на актуализации на месечната и годишната статистика 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, вносителите и износителите 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.



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

- пропан-бутан - с 6.5%;
- безоловен бензин - с 55.6%;
- дизелово гориво - с 5.3%;
- електроенергия - с 2.4%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 8.9%;
- природен газ - с 11.3%.

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 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					
		VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
Твърди горива	хил. т	1878	1926	2989	2717	4080	3326	3841	3664	2850	2176	2473	2700	1641
Нефтени продукти - общо	хил. т	584	622	621	567	583	506	458	482	427	33	573	604	549
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	8	9	8	7	9	7	7	7	7	0	9	9	8
Безоловен бензин	хил. т	159	165	164	150	161	136	130	137	120	3	136	147	137
Дизелово гориво	хил. т	186	203	204	177	196	161	132	133	123	14	211	213	159
Природен газ	млн. м ³	20	20	21	23	25	25	24	22	18	20	20	20	16
Електроенергия	ГВтч	2757	3280	3946	3599	3857	4138	4686	4690	3950	3699	3583	3422	3486

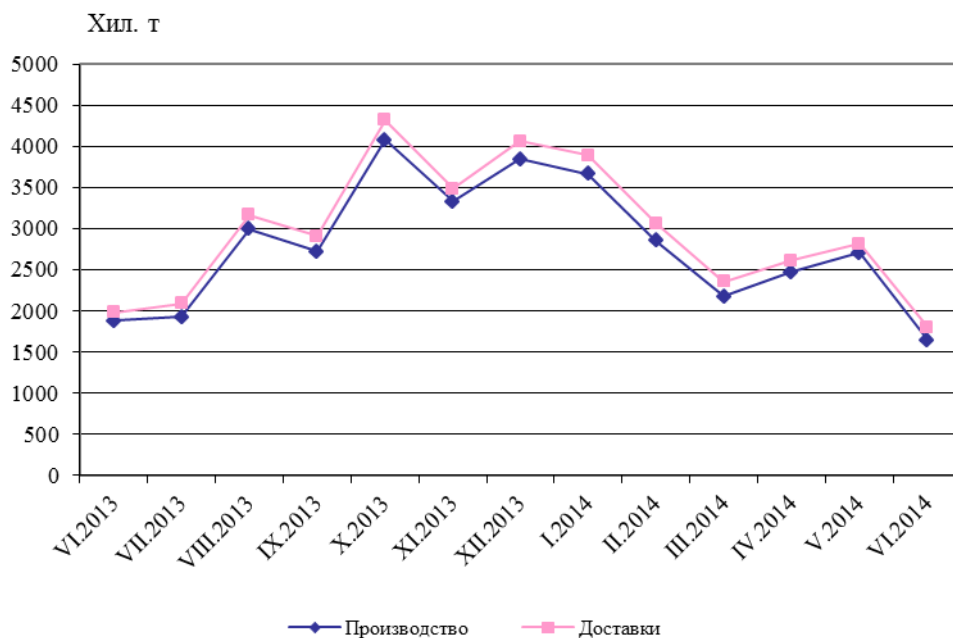
Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

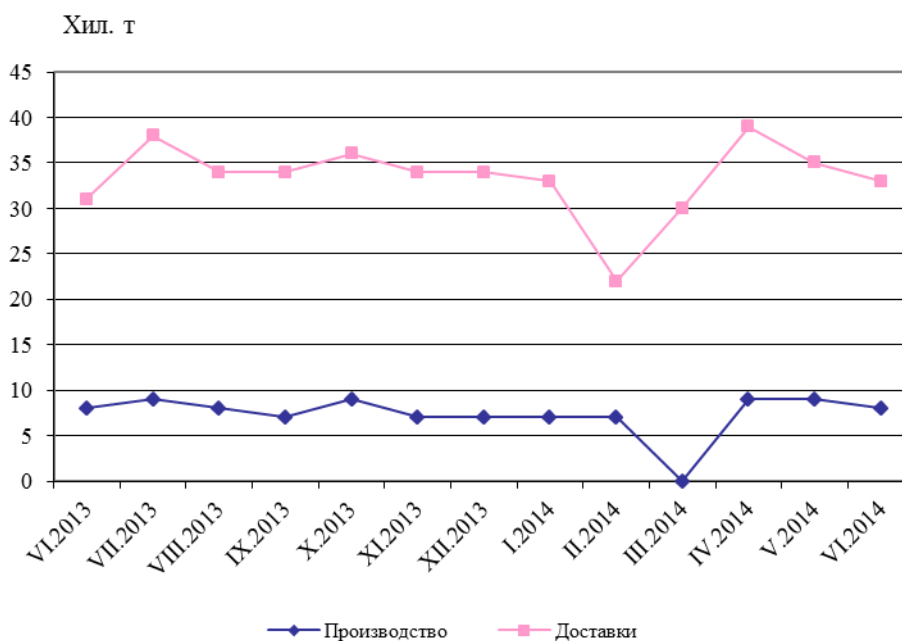
	Мярка	2013							2014					
		VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
Твърди горива	хил. т	1977	2084	3164	2908	4318	3485	4062	3889	3065	2352	2608	2816	1801
Нефтени продукти - общо	хил. т	283	303	330	305	278	292	250	223	249	234	273	306	301
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	31	38	34	34	36	34	34	33	22	30	39	35	33
Безоловен бензин	хил. т	27	21	38	48	42	28	27	29	32	29	51	44	42
Дизелово гориво	хил. т	133	154	171	150	142	169	143	108	141	120	111	158	140
Природен газ	млн. м ³	177	152	139	163	182	259	355	354	295	279	236	206	157
Електроенергия	ГВтч	2358	2513	2581	2395	2697	2869	3502	3461	3007	2921	2641	2487	2415



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

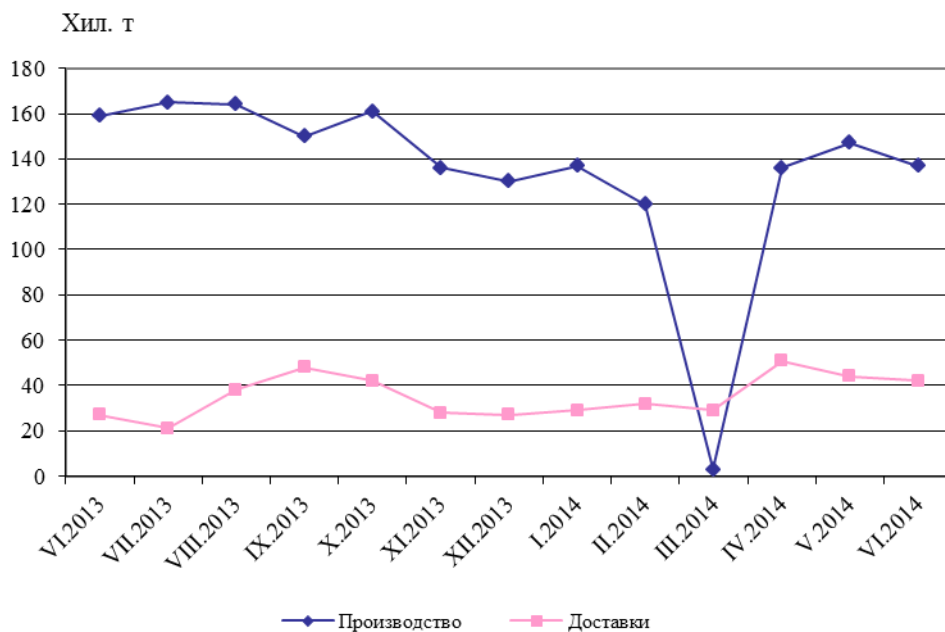


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

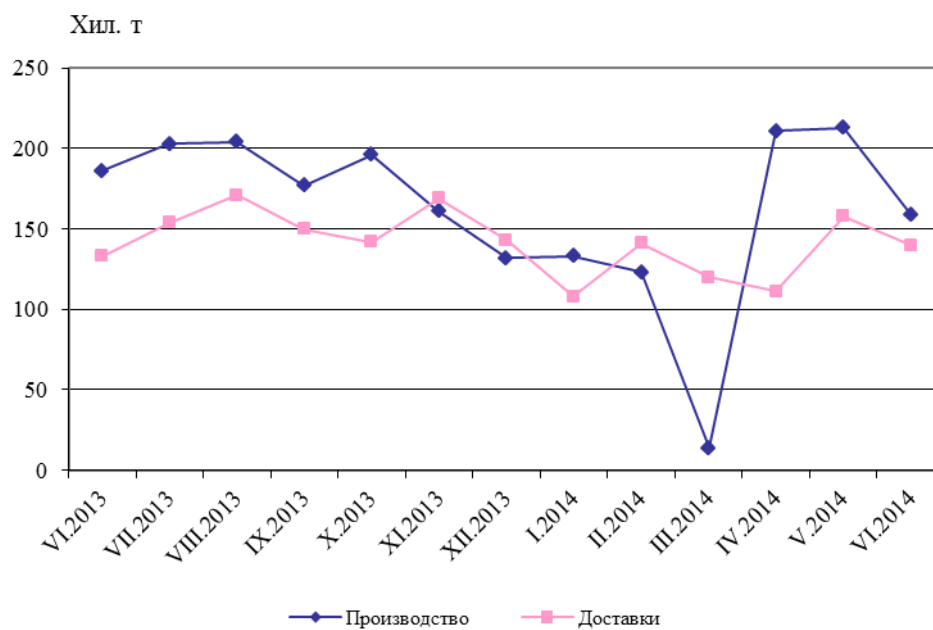




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

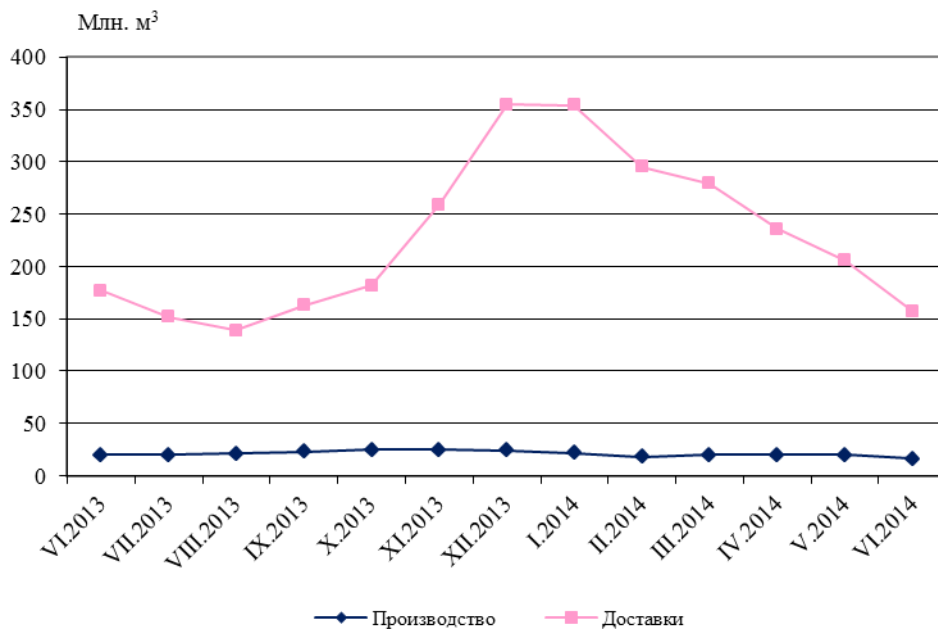


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

