



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

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. м³ (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. м³ (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. 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.



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 ³	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

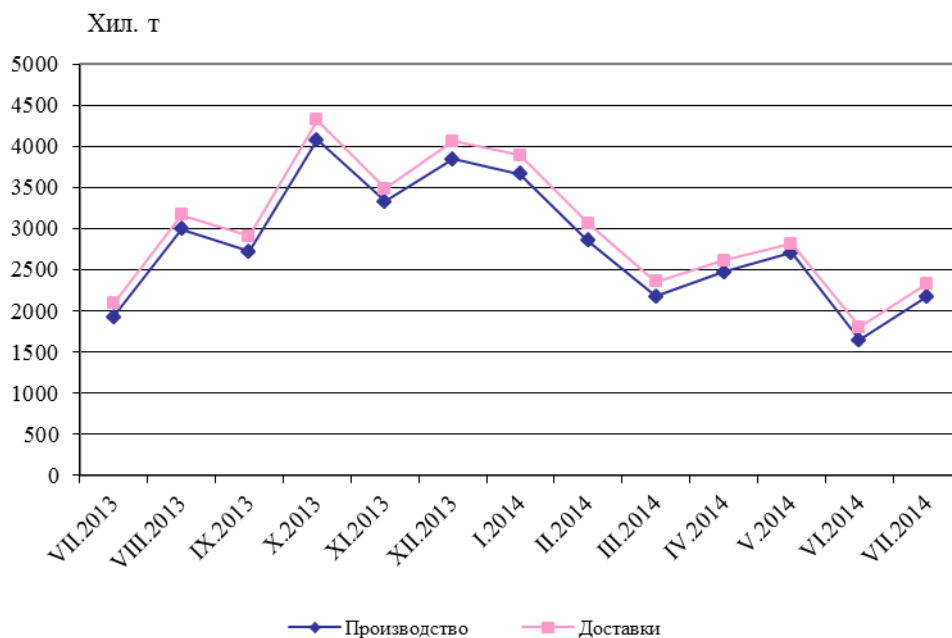
Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

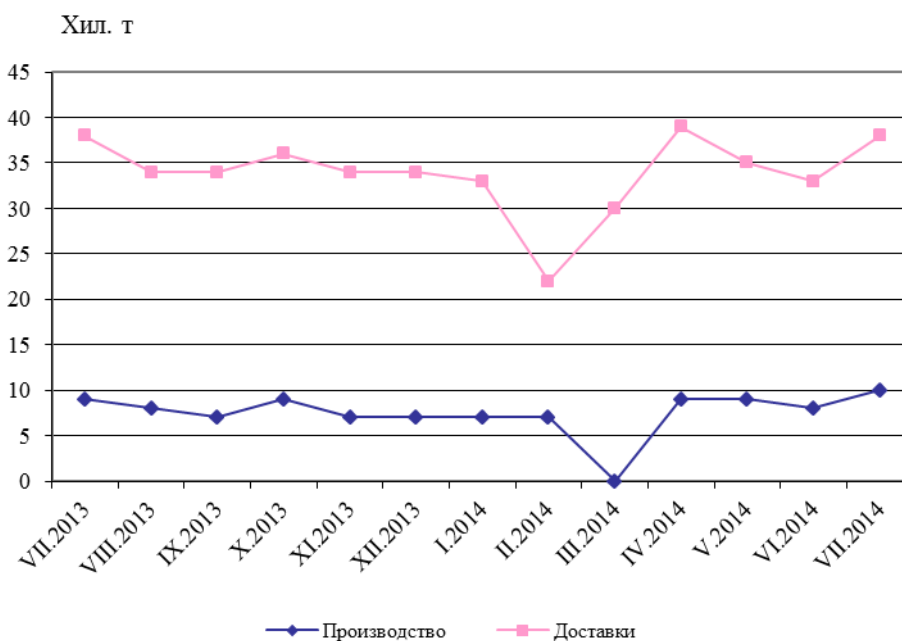
	Мярка	2013						2014						
		VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
Твърди горива	хил. т	2084	3164	2908	4318	3485	4062	3889	3065	2352	2608	2816	1801	2331
Нефтени продукти - общо	хил. т	303	330	305	278	292	250	223	249	234	273	306	301	351
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	38	34	34	36	34	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 ³	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

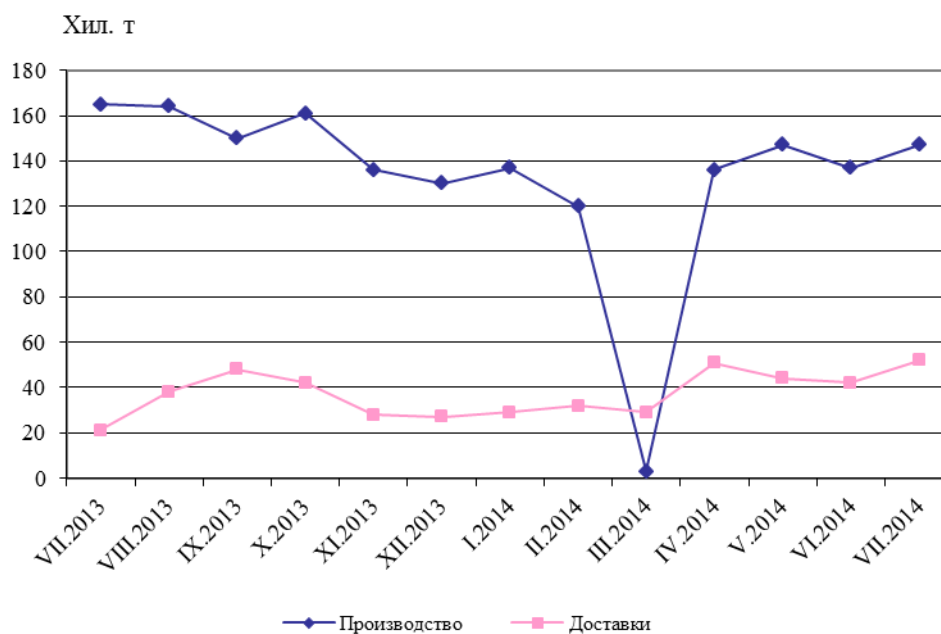


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

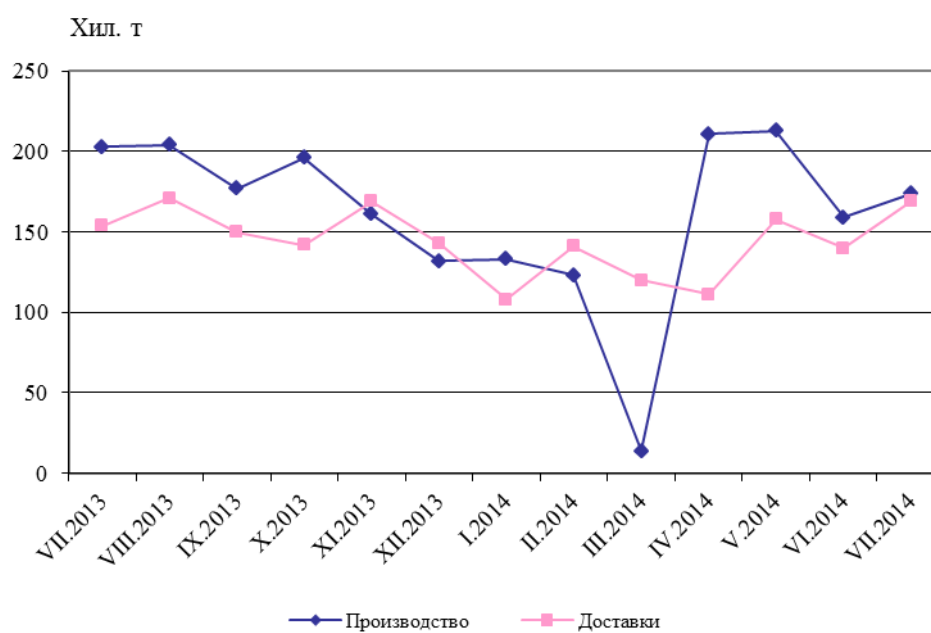




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

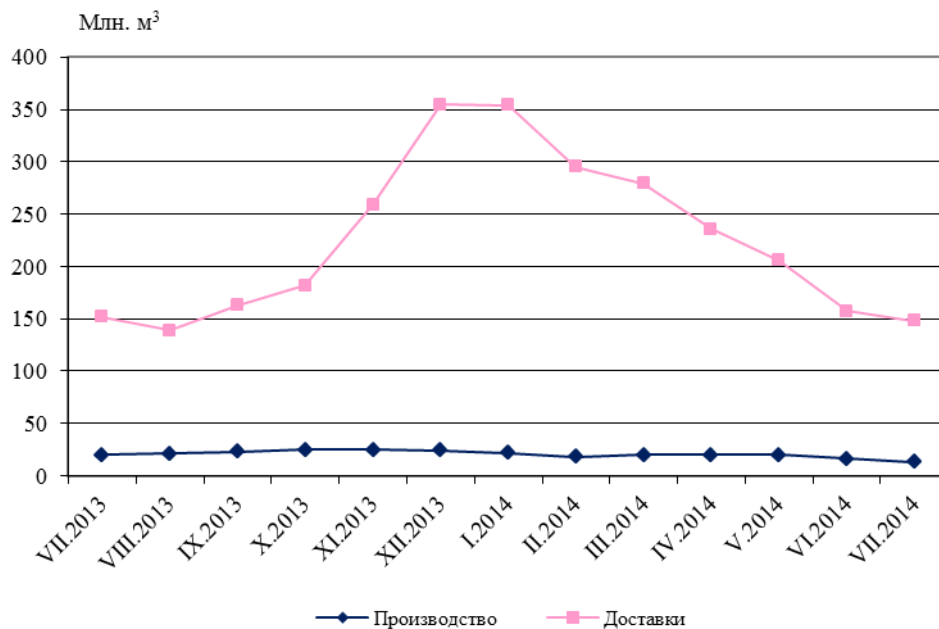


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

