



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

Производство на енергийни продукти

През февруари 2014 г. спрямо януари 2014 г. намалява производството на:

- твърди горива - с 22.2% до 2 852 хил. т;
- безоловен бензин - с 12.4% до 120 хил. т;
- дизелово гориво - със 7.5% до 123 хил. т;
- природен газ - с 18.2% до 18 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 9.2% до 4 260 ГВтч.

Производството на пропан-бутан остава без изменение (табл. 1 от приложението).

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

- твърди горива - с 13.0%;
- електроенергия - с 10.5%.

Намалява производството на:

- безоловен бензин - с 9.8%;
- дизелово гориво - с 21.2%;
- природен газ - с 18.2%.

Производството на пропан-бутан остава без изменение.

Доставки на енергийни продукти

През февруари 2014 г. спрямо януари 2014 г. нарастват доставките на:

- безоловен бензин - с 10.3% до 32 хил. т;
- дизелово гориво - с 30.6% до 141 хил. т.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 21.2% до 3 066 хил. т;
- пропан-бутан - с 33.3% до 22 хил. т;
- природен газ - с 16.7% до 295 млн. станд. куб. м.
- електроенергия - с 5.5% до 3 271 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 февруари 2014 г. спрямо февруари 2013 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 16.9%;
- дизелово гориво - с 54.9%;
- електроенергия - с 3.4%.

Намаляват доставките на:

- пропан-бутан - с 21.4%;
- безоловен бензин - с 20.0%;
- природен газ - с 9.0%.



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°C 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).



Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти

	Мярка	2013											2014	
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Твърди горива	хил. т	2525	1223	1501	967	1878	1926	2989	2717	4080	3326	3841	3664	2852
Нефтени продукти - общо	хил. т	483	386	577	595	584	622	621	567	583	506	458	482	427
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	7	7	7	9	8	9	8	7	9	7	7	7	7
Безоловен бензин	хил. т	133	102	157	160	159	165	164	150	161	136	130	137	120
Дизелово гориво	хил. т	156	139	195	194	186	203	204	177	196	161	132	133	123
Природен газ	млн. м ³	22	26	24	23	20	20	21	23	25	25	24	22	18
Електроенергия	ГВтч	3856	3729	3087	2611	2757	3280	3946	3599	3857	4138	4686	4690	4260

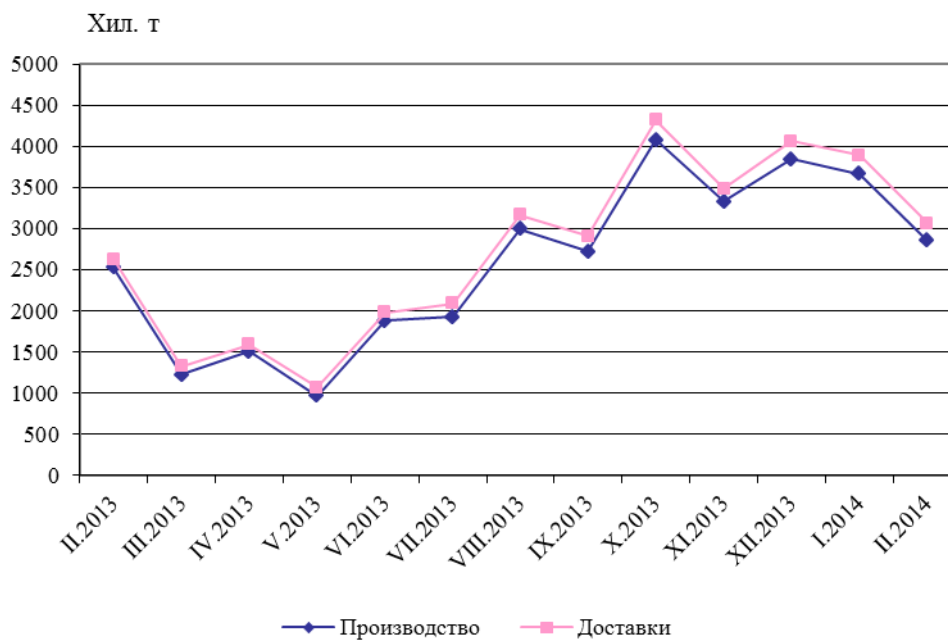
Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

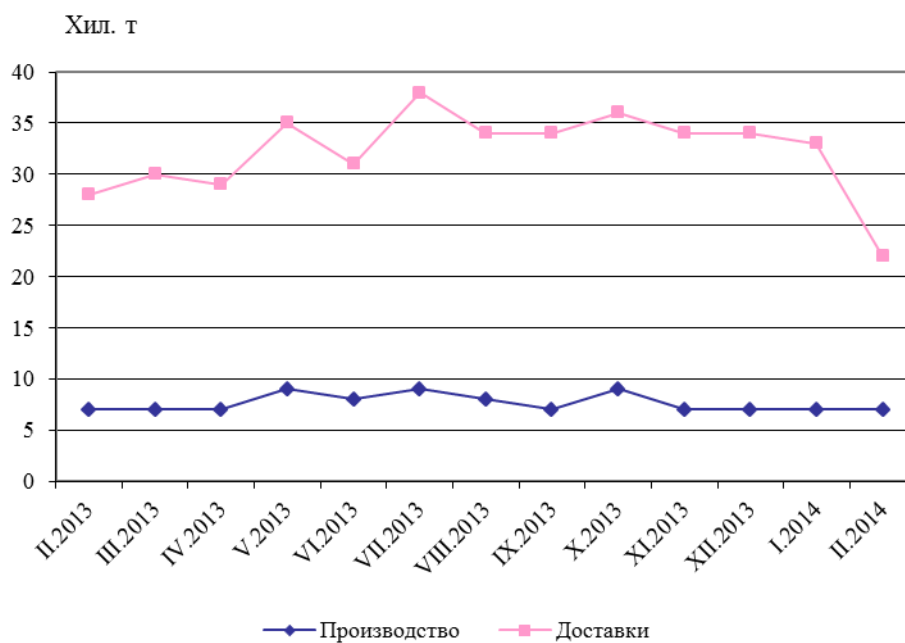
	Мярка	2013											2014	
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Твърди горива	хил. т	2623	1320	1587	1062	1977	2084	3164	2908	4318	3485	4062	3889	3066
Нефтени продукти - общо	хил. т	207	220	271	309	283	303	330	305	278	292	250	223	249
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	28	30	29	35	31	38	34	34	36	34	34	33	22
Безоловен бензин	хил. т	40	41	22	49	27	21	38	48	42	28	28	29	32
Дизелово гориво	хил. т	91	108	149	144	133	154	171	150	142	169	142	108	141
Природен газ	млн. м ³	324	321	235	195	177	152	139	163	182	259	355	354	295
Електроенергия	ГВтч	3162	3241	2701	2306	2358	2513	2581	2395	2697	2869	3502	3461	3271



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

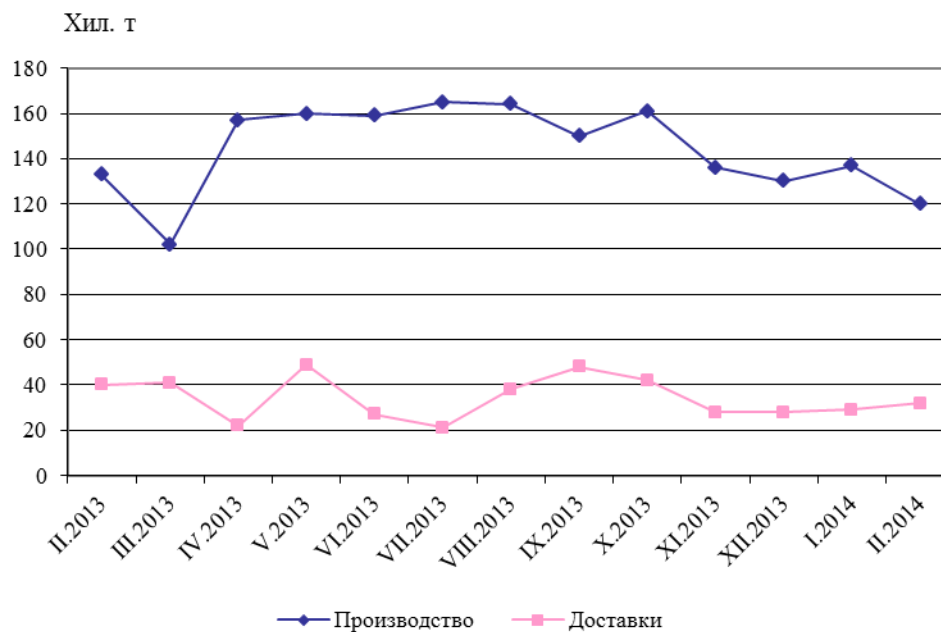


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

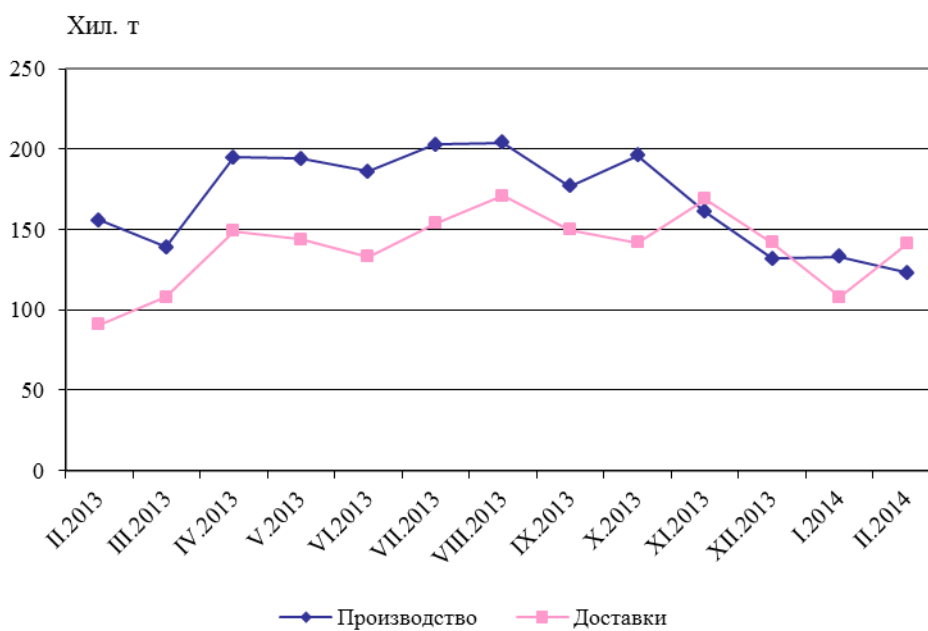




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

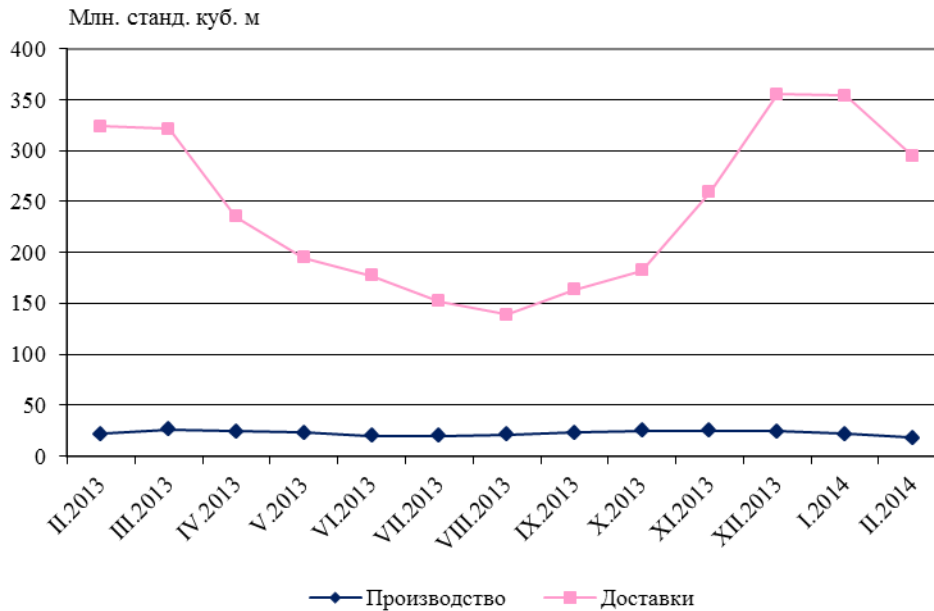


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

