



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

Производство на енергийни продукти

През януари 2014 г. спрямо декември 2013 г. нараства производството на:

- безоловен бензин - с 5.4% до 137 хил. т;
- дизелово гориво - с 0.8% до 133 хил. т.
- електроенергия - с 0.1% до 4 690 ГВтч.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 4.6% до 3 664 хил. т;
- природен газ - с 8.3% до 22 млн. станд. куб. м;

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

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

- твърди горива - с 13.6%.
- електроенергия - с 2.7%.

Намалява производството на:

- безоловен бензин - с 2.1%;
- дизелово гориво - с 16.9%;
- природен газ - с 12.0%;

Производството на пропан-бутан остава без изменение.

Доставки на енергийни продукти

През януари 2014 г. спрямо декември 2013 г. нарастват доставките на:

- безоловен бензин - с 3.6% до 29 хил. т;
- природен газ - с 0.9% до 354 млн. станд. куб. м.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 4.3% до 3 889 хил. т;
- пропан-бутан - с 2.9% до 33 хил. т;
- дизелово гориво - с 23.9% до 108 хил. т;
- електроенергия - с 1.2% до 3 461 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 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 януари 2014 г. спрямо януари 2013 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 13.9%;
- пропан-бутан - с 32.0%;
- безоловен бензин - с 38.1%;
- дизелово гориво - с 10.2%.

Намаляват доставките на:

- природен газ - с 5.9%;
- електроенергия - с 4.1%.

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).



Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти¹

	Мярка	2013												2014
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I
Твърди горива	хил. т	3226	2525	1223	1501	967	1878	1926	2989	2717	4080	3326	3841	3664
Нефтени продукти общо	хил. т	506	483	386	577	595	584	622	621	567	583	506	458	482
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	7	7	7	7	9	8	9	8	7	9	7	7	7
Безоловен бензин	хил. т	140	133	102	157	160	159	165	164	150	161	136	130	137
Дизелово гориво	хил. т	160	156	139	195	194	186	203	204	177	196	161	132	133
Природен газ	млн. м ³	25	22	26	24	23	20	20	21	23	25	25	24	22
Електроенергия	ГВтч	4565	3856	3729	3087	2611	2757	3280	3946	3599	3857	4138	4686	4690

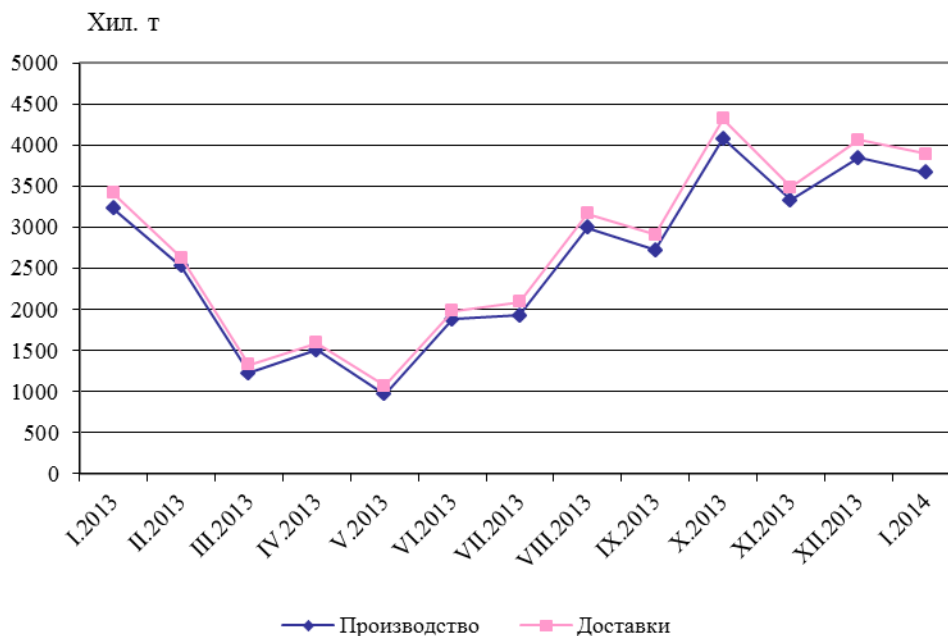
Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

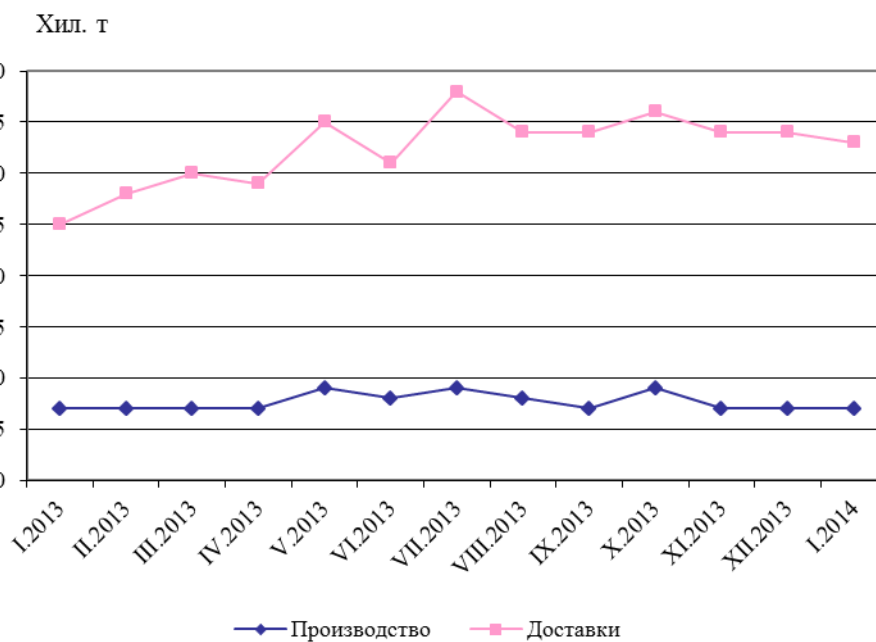
	Мярка	2013												2014
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I
Твърди горива	хил. т	3413	2623	1320	1587	1062	1977	2084	3164	2908	4318	3485	4062	3889
Нефтени продукти общо	хил. т	184	207	220	271	309	283	303	330	305	278	292	250	223
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	25	28	30	29	35	31	38	34	34	36	34	34	33
Безоловен бензин	хил. т	21	40	41	22	49	27	21	38	48	42	28	28	29
Дизелово гориво	хил. т	98	91	108	149	144	133	154	171	150	142	169	142	108
Природен газ	млн. м ³	377	324	321	235	195	177	152	139	163	182	259	355	354
Електроенергия	ГВтч	3610	3162	3241	2701	2306	2358	2513	2581	2395	2697	2869	3502	3461



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

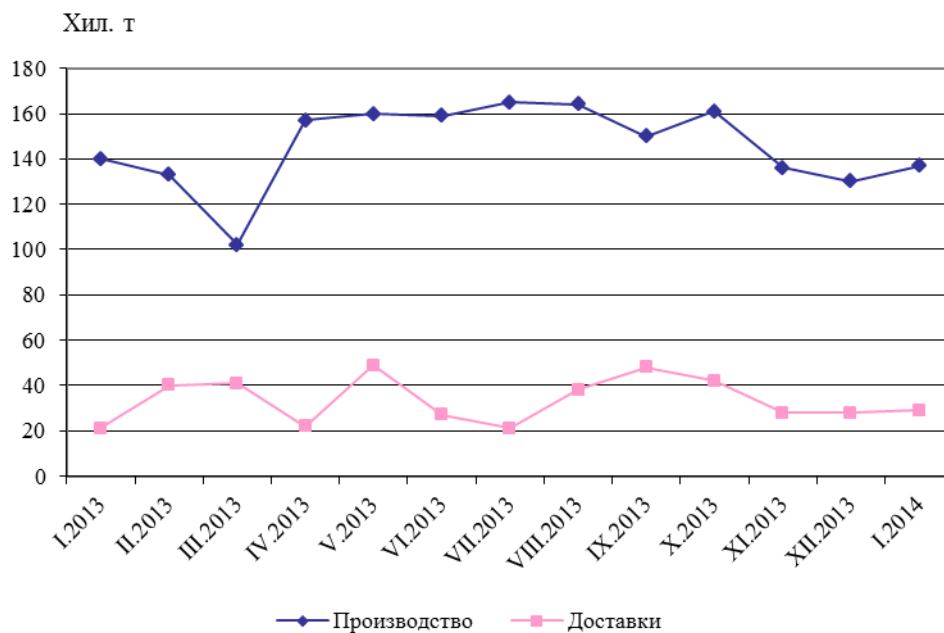


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

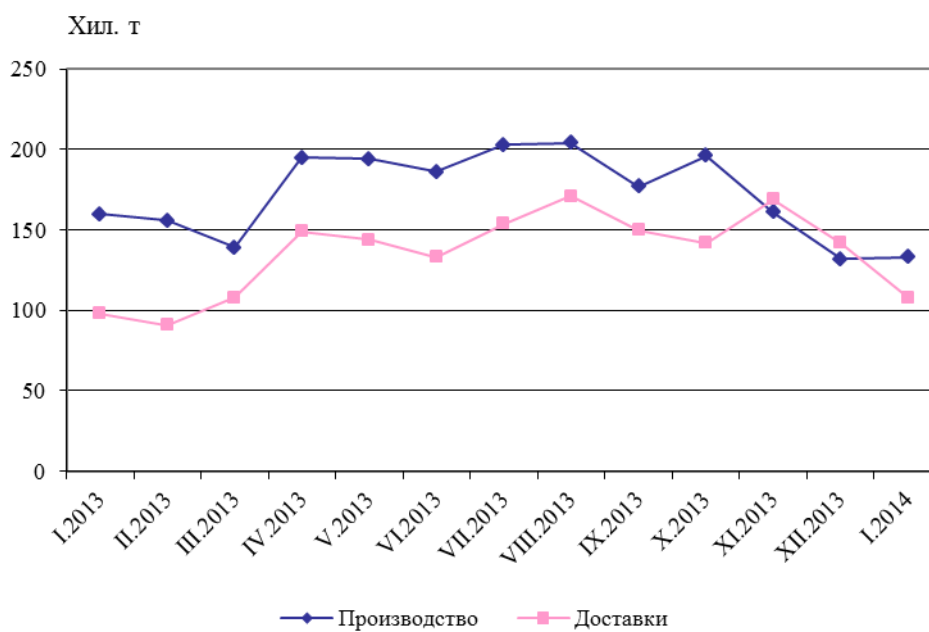




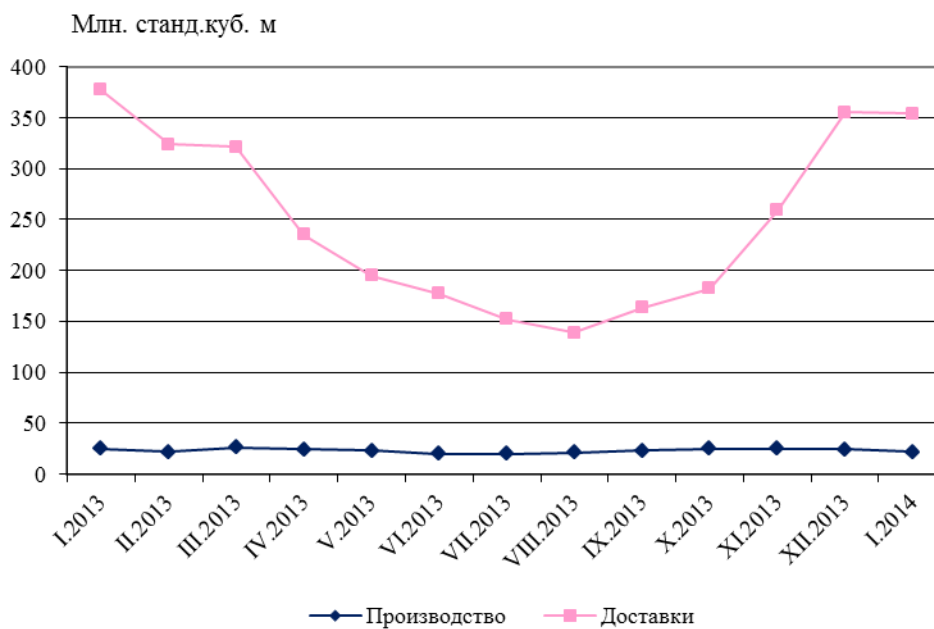
Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин



Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво



Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

