



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

Производство на енергийни продукти

През септември 2014 г. спрямо август 2014 г. нараства производството на:

- твърди горива - с 9.8% до 2 703 хил. т;
- дизелово гориво - с 2.1% до 191 хил. т.

Намалява производството на:

- пропан-бутан - с 20.0% до 8 хил. т;
- природен газ - с 8.3% до 11 млн. м³;
- електроенергия - с 5.7% до 3 479 ГВтч.

Производството на безоловен бензин остава без изменение (табл. 1 от приложението).

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

- пропан-бутан - с 14.3%;
- безоловен бензин - с 2.0%;
- дизелово гориво - със 7.9%.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 0.5%;
- природен газ - с 52.2%;
- електроенергия - с 3.3%.

Доставки на енергийни продукти

През септември 2014 г. спрямо август 2014 г. се увеличават доставките на:

- твърди горива - с 9.4% до 2 876 хил. т;
- дизелово гориво - с 11.2% до 189 хил. т;
- природен газ - със 7.1% до 166 млн. м³.

Намаляват доставките на:

- пропан-бутан - с 5.0% до 38 хил. т;
- безоловен бензин - с 43.1% до 33 хил. т;
- електроенергия - с 4.8% до 2 417 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 септември 2014 г. спрямо септември 2013 г. нарастват доставките на:

- пропан-бутан - с 11.8%;
- дизелово гориво - с 26.0%;
- природен газ - с 1.8%;
- електроенергия - с 0.9%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 1.1%;
- безоловен бензин - с 31.3%.

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 - 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).



Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти

	Мярка	2013				2014								
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Твърди горива	хил. т	2717	4080	3326	3841	3664	2850	2176	2473	2700	1641	2175	2462	2703
Нефтени продукти - общо	хил. т	567	583	506	458	482	427	33	573	604	549	590	601	588
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	7	9	7	7	7	7	0	9	9	8	10	10	8
Безоловен бензин	хил. т	150	161	136	130	137	120	3	136	147	137	147	153	153
Дизелово гориво	хил. т	177	196	161	132	133	123	14	211	213	159	174	187	191
Природен газ	млн. м ³	23	25	25	24	22	18	20	20	20	16	13	12	11
Електроенергия	ГВтч	3599	3857	4138	4686	4690	3950	3699	3583	3422	3486	3902	3688	3479

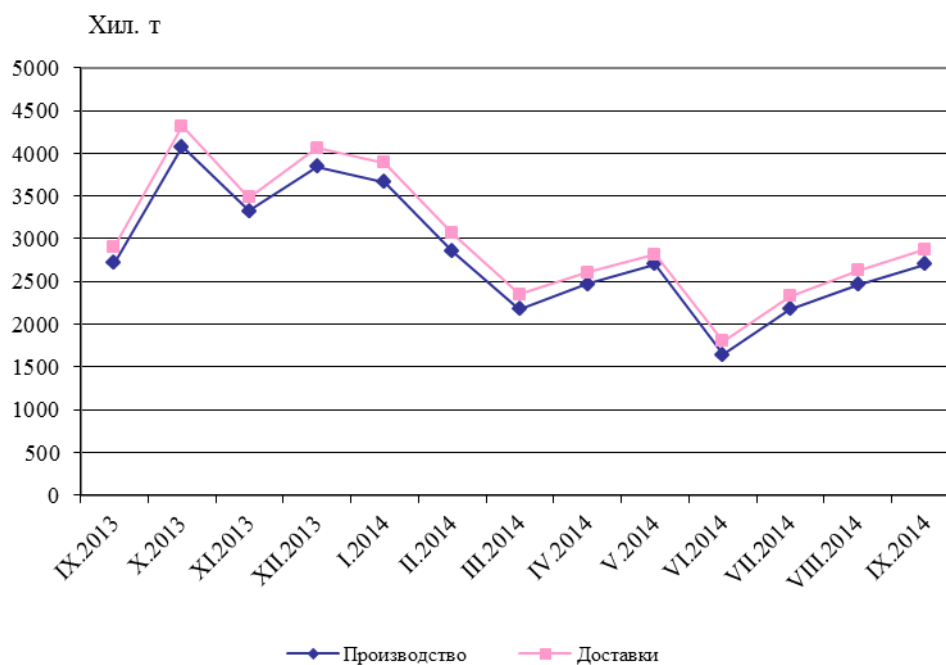
Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

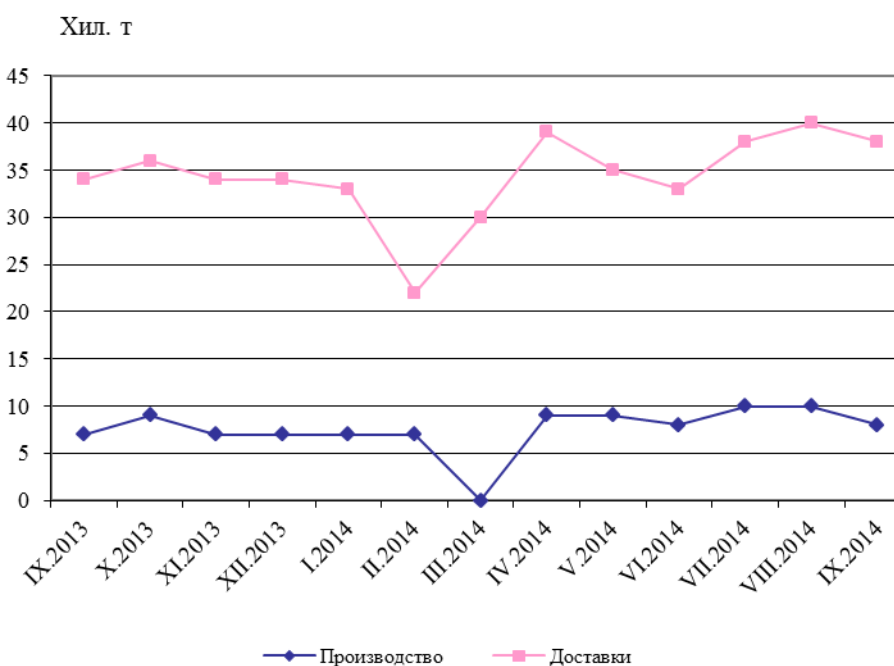
	Мярка	2013				2014								
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Твърди горива	хил. т	2908	4318	3485	4062	3889	3065	2352	2608	2816	1801	2331	2628	2876
Нефтени продукти - общо	хил. т	305	278	292	250	223	249	234	273	306	301	351	359	346
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	34	36	34	34	33	22	30	39	35	33	38	40	38
Безоловен бензин	хил. т	48	42	28	27	29	32	29	51	44	42	52	58	33
Дизелово гориво	хил. т	150	142	169	143	108	141	120	111	158	140	169	170	189
Природен газ	млн. м ³	163	182	259	355	354	295	279	236	206	157	148	155	166
Електроенергия	ГВтч	2395	2697	2869	3502	3461	3007	2921	2641	2487	2415	2551	2539	2417



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

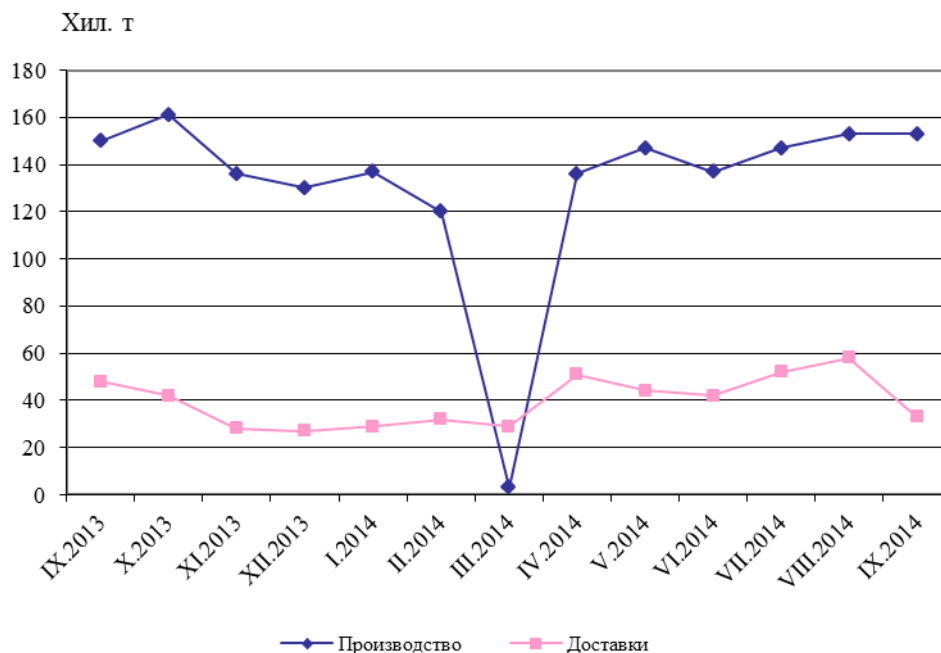


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан





Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

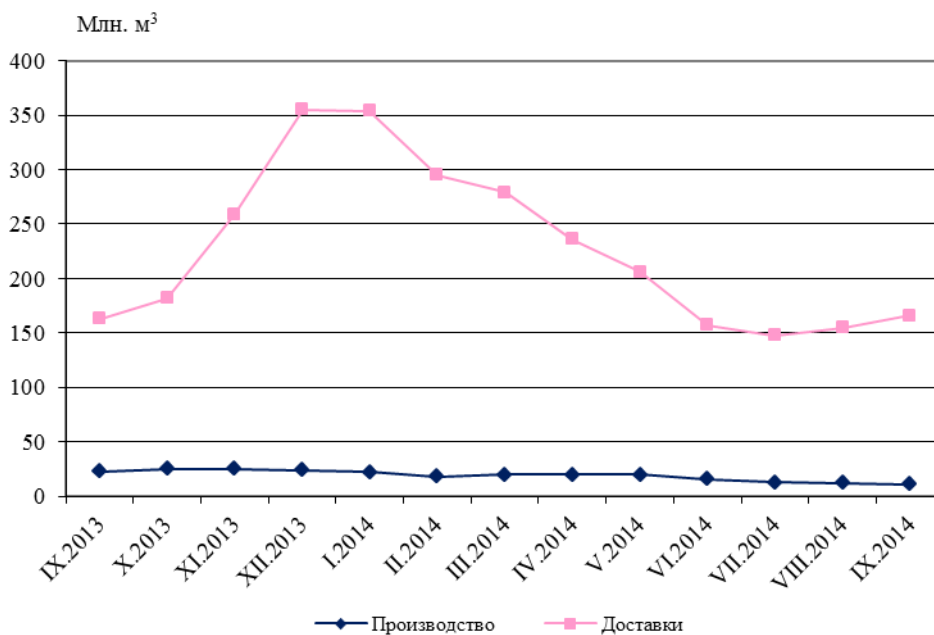


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

