



ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, СЕПТЕМВРИ 2013 ГОДИНА^{1,2} (ПРЕДВАРИТЕЛНИ ДАННИ)

Производство на енергийни продукти

През септември 2013 г. спрямо август 2013 г. нараства производството на:

- природен газ - с 9.5% до 23 млн. станд. куб. м.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 9.1% до 2 717 хил. т;
- пропан-бутан - с 12.5% до 7 хил. т;
- безоловен бензин - с 8.5% до 150 хил. т;
- дизелово гориво - с 13.2% до 177 хил. т;
- електроенергия - с 8.8% до 3 599 ГВтч (табл. 1 от приложението).

През септември 2013 г. спрямо септември 2012 г. се увеличава производството на:

- безоловен бензин - с 4.2%.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 13.3%;
- пропан-бутан - с 36.4%;
- дизелово гориво - с 11.9%;
- електроенергия - с 0.2%.

Доставки на енергийни продукти

През септември 2013 г. спрямо август 2013 г. нарастват доставките на:

- безоловен бензин - с 26.3% до 48 хил. т;
- природен газ - със 17.3% до 163 млн. станд. куб. м.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 8.1% до 2 908 хил. т;
- дизелово гориво - с 12.3% до 150 хил. т;
- електроенергия - със 7.2% до 2 395 ГВтч.

Доставките на пропан-бутан остават без изменение (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 година 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, 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 и графики/Последни актуални данни.



През септември 2013 г. спрямо септември 2012 г. нарастват доставките на:

- електроенергия - с 0.8%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 12.4%;
- пропан-бутан - с 2.9%;
- безоловен бензин - с 4.0%;
- дизелово гориво - с 13.3%;
- природен газ - с 5.2%.



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 коксувачи 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 нефтени 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 извлечение 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 mm 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 (brutното производство на електроенергия, намалено със собствените нужди на електроцентралите) и нетния внос (внос - износ).



Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти¹

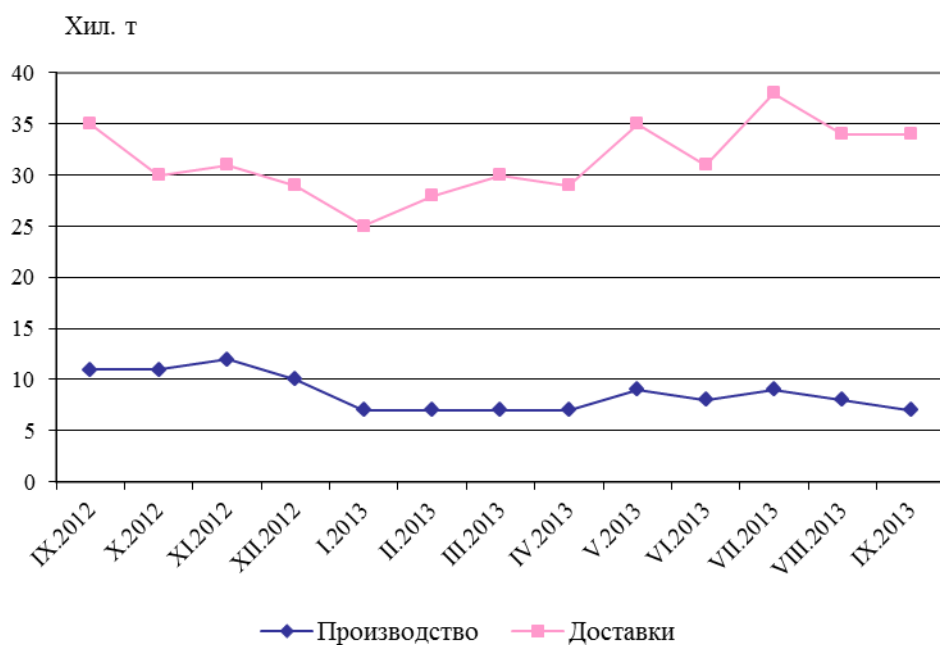
	Мярка	2012				2013								
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Твърди горива	хил. т	3135	3223	2646	3507	3226	2525	1223	1501	967	1878	1926	2989	2717
Нефтени продукти - общо	хил. т	574	610	556	567	506	483	386	577	595	584	622	621	567
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	11	11	12	10	7	7	7	7	9	8	9	8	7
Безоловен бензин	хил. т	144	161	147	158	140	133	102	157	160	159	165	164	150
Дизелово гориво	хил. т	201	224	196	197	160	156	139	195	194	186	203	204	177
Природен газ	млн. м ³	..	31	25	27	25	22	26	24	23	20	20	21	23
Електроенергия	ГВтч	3606	3402	3851	4559	4565	3856	3729	3087	2611	2757	3280	3946	3599

Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

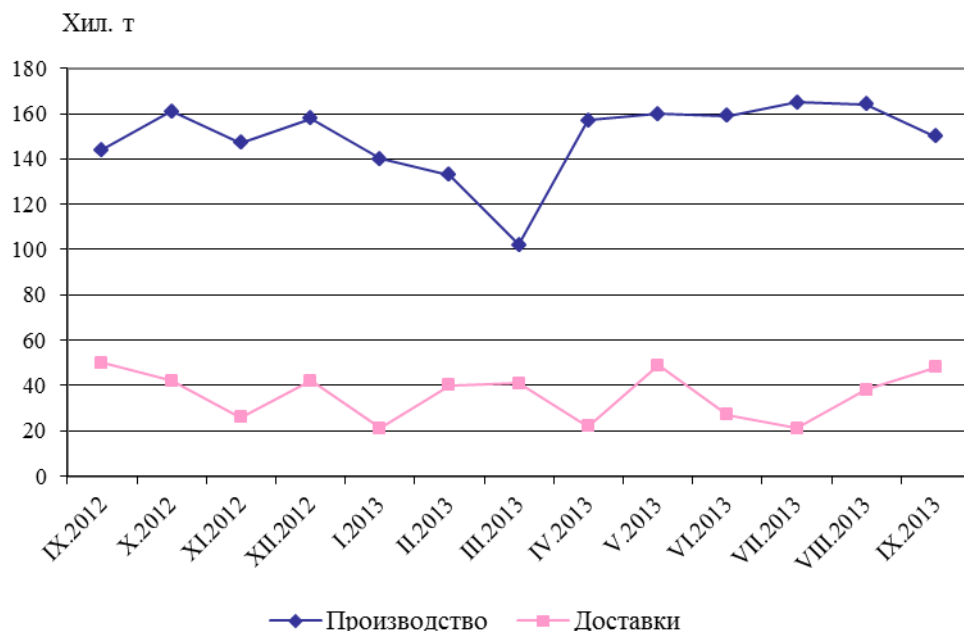
	Мярка	2012				2013								
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Твърди горива	хил. т	3319	3424	2821	3716	3413	2623	1320	1587	1062	1977	2084	3164	2908
Нефтени продукти - общо	хил. т	351	279	293	260	184	207	220	271	309	283	303	330	307
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	35	30	31	29	25	28	30	29	35	31	38	34	34
Безоловен бензин	хил. т	50	42	26	42	21	40	41	22	49	27	21	38	48
Дизелово гориво	хил. т	173	131	166	153	98	91	108	149	144	133	154	171	150
Природен газ	млн. м ³	172	171	251	377	376	324	325	234	195	178	150	139	163
Електроенергия	ГВтч	2376	2469	2875	3498	3610	3162	3241	2701	2306	2358	2513	2581	2395

¹ В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.
„..“ - конфиденциални данни.

**Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива****Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан**



Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

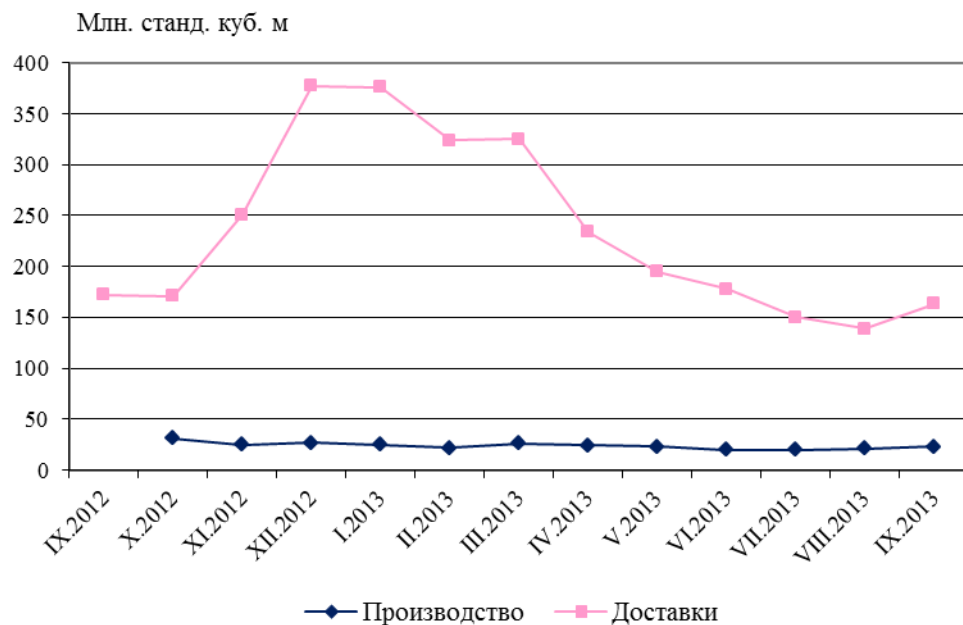


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

