



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

Производство на енергийни продукти

През ноември 2013 г. спрямо октомври 2013 г. нараства производството на:

- електроенергия - със 7.3% до 4 138 ГВтч.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 18.5% до 3 326 хил. т;
- пропан-бутан - с 22.2% до 7 хил. т;
- безоловен бензин - с 15.5% до 136 хил. т;
- дизелово гориво - със 17.9% до 161 хил. т.

Производството на природен газ остава без изменение (табл. 1 от приложението).

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

- твърди горива - с 25.7%;
- електроенергия - със 7.5%.

Намалява производството на:

- пропан-бутан - с 41.7%;
- безоловен бензин - със 7.5%;
- дизелово гориво - със 17.9%.

Производството на природен газ остава без изменение.

Доставки на енергийни продукти

През ноември 2013 г. спрямо октомври 2013 г. нарастват доставките на:

- дизелово гориво - с 11.7% до 162 хил. т;
- природен газ - с 42.3% до 259 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 6.4% до 2 869 ГВтч.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 19.3% до 3 485 хил. т;
- пропан-бутан - с 5.6% до 34 хил. т;
- безоловен бензин - с 37.2% до 27 хил. т (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 ноември 2013 г. спрямо ноември 2012 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 23.5%;
- пропан-бутан - с 9.7%;
- безоловен бензин - с 3.8%;
- природен газ - с 3.2%.

Намаляват доставките на:

- дизелово гориво - с 2.4%;
- електроенергия - с 0.2%.

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 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).

Таблица 1

Производство на енергийни продукти¹

	Мярка	2012		2013										
		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Твърди горива	хил. т	2646	3507	3226	2525	1223	1501	967	1878	1926	2989	2717	4080	3326
Нефтени продукти - общо	хил. т	556	567	506	483	386	577	595	584	622	621	567	583	505
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	12	10	7	7	7	7	9	8	9	8	7	9	7
Безоловен бензин	хил. т	147	158	140	133	102	157	160	159	165	164	150	161	136
Дизелово гориво	хил. т	196	197	160	156	139	195	194	186	203	204	177	196	161
Природен газ	млн. м ³	25	27	25	22	26	24	23	20	20	21	23	25	25
Електроенергия	ГВтч	3851	4559	4565	3856	3729	3087	2611	2757	3280	3946	3599	3857	4138

Таблица 2

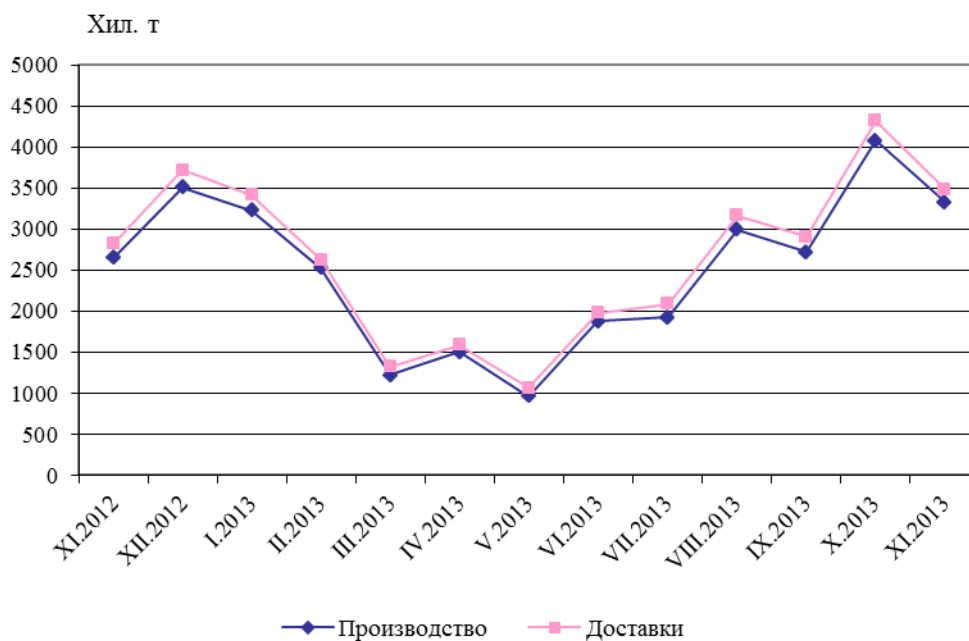
Доставки на енергийни продукти

	Мярка	2012		2013										
		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Твърди горива	хил. т	2821	3716	3413	2623	1320	1587	1062	1977	2084	3164	2908	4318	3485
Нефтени продукти - общо	хил. т	293	260	184	207	220	271	309	283	303	330	305	282	285
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	31	29	25	28	30	29	35	31	38	34	34	36	34
Безоловен бензин	хил. т	26	42	21	40	41	22	49	27	21	38	48	43	27
Дизелово гориво	хил. т	166	153	98	91	108	149	144	133	154	171	150	145	162
Природен газ	млн. м ³	251	377	376	324	325	234	195	178	150	139	148	182	259
Електроенергия	ГВтч	2875	3498	3610	3162	3241	2701	2306	2358	2513	2581	2395	2697	2869

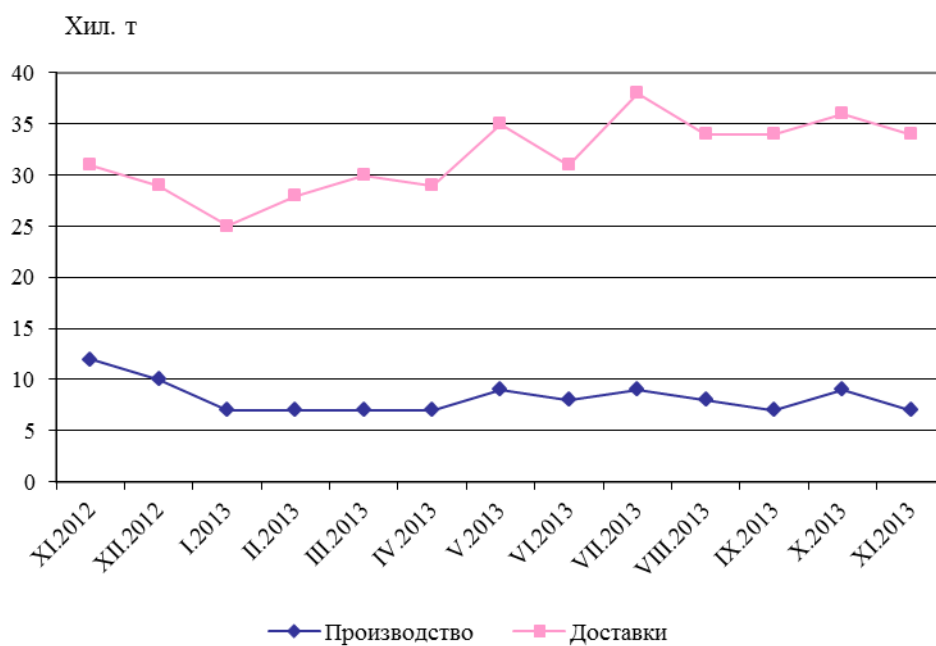
¹ В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

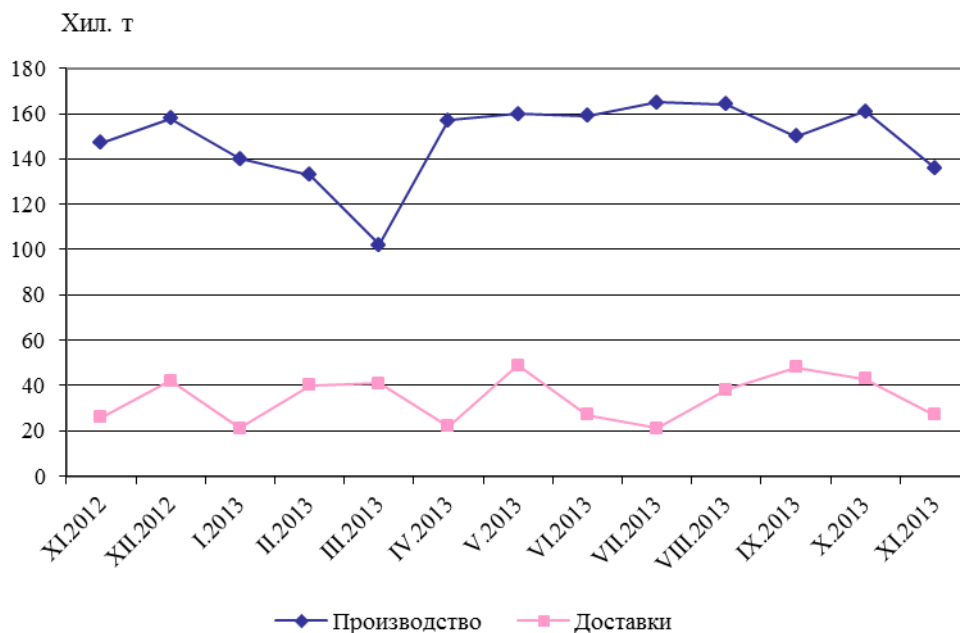


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

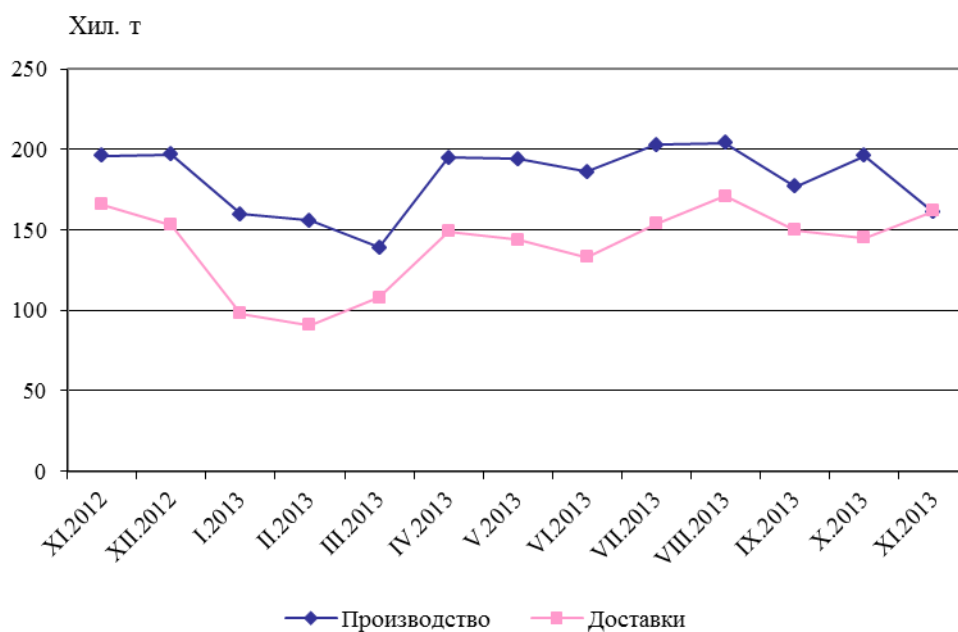




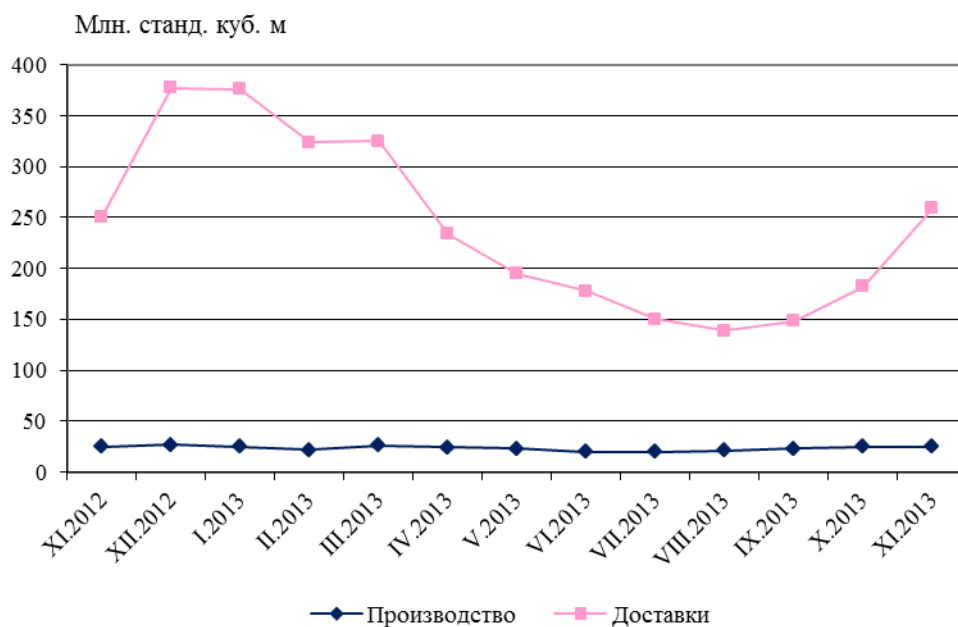
Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин



Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво



Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

