



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

Производство на енергийни продукти

През април 2013 г. спрямо март 2013 г. нараства производството на:

- твърди горива - с 22.7% до 1 501 хил. т;
- безоловен бензин - с 53.9% до 157 хил. т;
- дизелово гориво - с 40.3% до 195 хил. т.

Намалява производството на:

- природен газ - със 7.7% до 24 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 16.8% до 3 104 ГВтч.

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

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

- безоловен бензин - с 8.3%.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 30.3%;
- пропан-бутан - с 36.4%;
- дизелово гориво - с 5.3%;
- електроенергия - с 12.8%.

Доставки на енергийни продукти

През април 2013 г. спрямо март 2013 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 20.2% до 1 587 хил. т;
- дизелово гориво - с 64.8% до 178 хил. т.

Намаляват доставките на:

- пропан-бутан - с 3.3% до 29 хил. т;
- безоловен бензин - с 9.8% до 37 хил. т;
- природен газ - с 28.0% до 234 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 16.7% до 2 701 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. 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 април 2013 г. спрямо април 2012 г. нарастват доставките на:

- безоловен бензин - с 23.3%;
- дизелово гориво - с 24.5%;
- природен газ - с 9.9%;
- електроенергия - с 6.5%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 29.6%;
- пропан-бутан - с 6.5%.



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 фирм 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 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 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 електроцентрализите) и нетния внос (внос - износ).



Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти¹

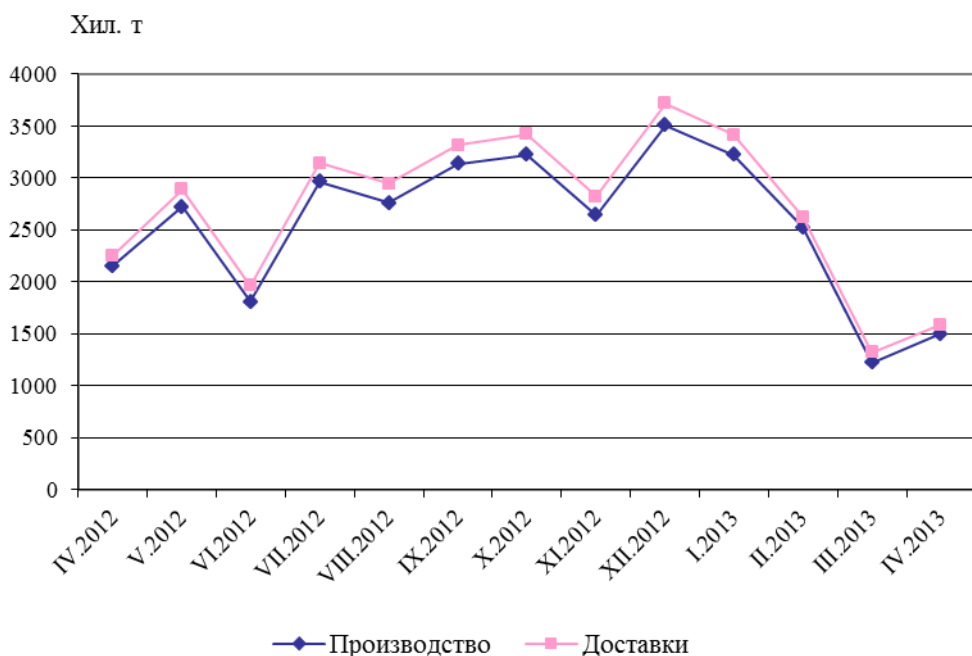
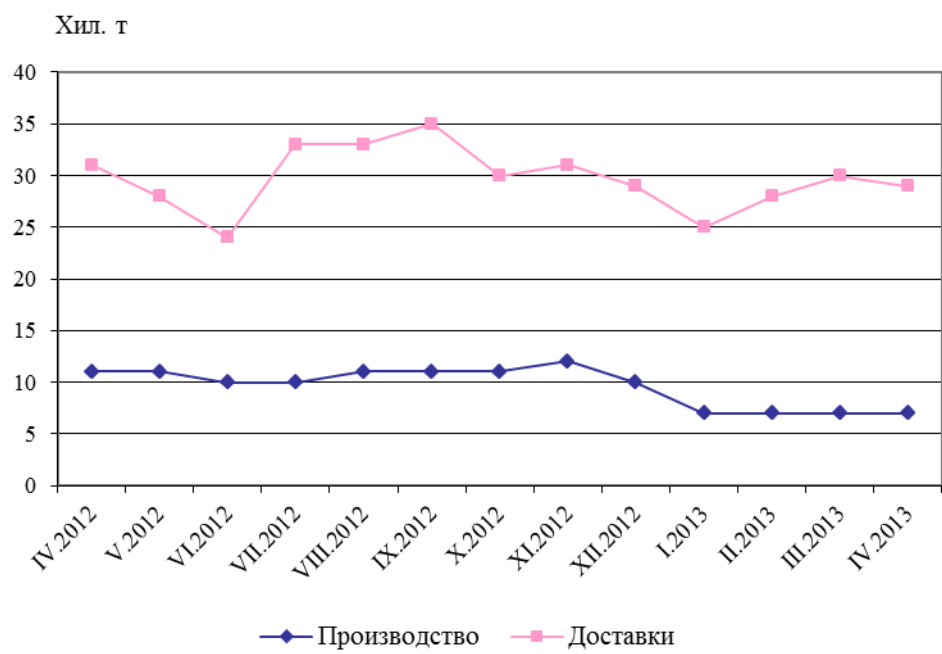
	Мярка	2012										2013			
		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	
Твърди горива	хил. т	2153	2724	1810	2965	2763	3135	3223	2646	3507	3226	2525	1223	1501	
Нефтени продукти - общо	хил. т	571	590	603	559	628	574	610	556	567	506	483	386	577	
в това число:															
Пропан-бутан	хил. т	11	11	10	10	11	11	11	12	10	7	7	7	7	
Безоловен бензин	хил. т	145	154	157	146	160	144	161	147	158	140	133	102	157	
Дизелово гориво	хил. т	206	210	207	176	208	201	224	196	197	160	156	139	195	
Природен газ	млн. м ³	31	25	27	25	22	26	24	
Електроенергия	ГВтч	3560	3472	3508	4033	3772	3606	3402	3851	4559	4565	3856	3729	3104	

Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

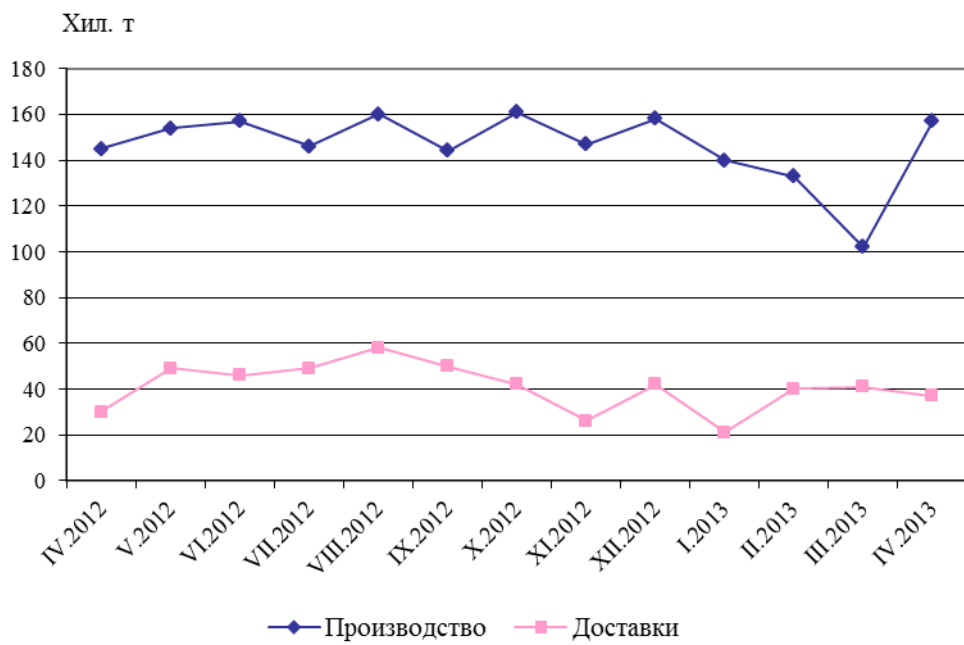
	Мярка	2012										2013			
		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	
Твърди горива	хил. т	2253	2890	1963	3143	2946	3319	3424	2821	3716	3413	2623	1320	1587	
Нефтени продукти - общо	хил. т	266	349	287	311	356	351	279	293	260	184	207	220	317	
в това число:															
Пропан-бутан	хил. т	31	28	24	33	33	35	30	31	29	25	28	30	29	
Безоловен бензин	хил. т	30	49	46	49	58	50	42	26	42	21	40	41	37	
Дизелово гориво	хил. т	143	191	132	129	168	173	131	166	153	98	91	108	178	
Природен газ	млн. м ³	213	208	185	151	141	172	171	251	377	376	324	325	234	
Електроенергия	ГВтч	2536	2416	2449	2683	2609	2376	2469	2875	3498	3610	3162	3241	2701	

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

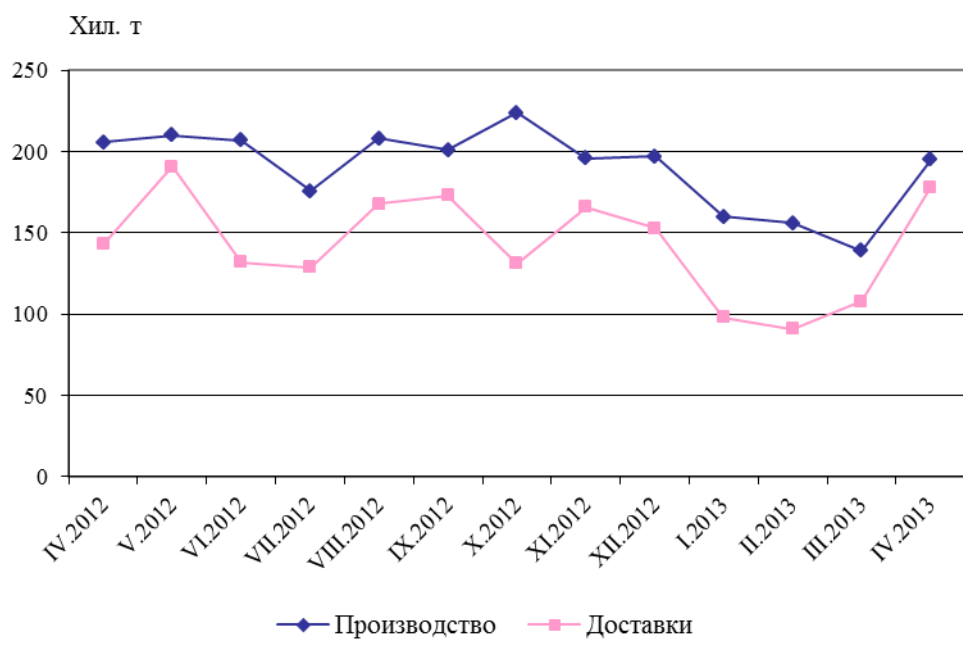
**Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива****Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан**



Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

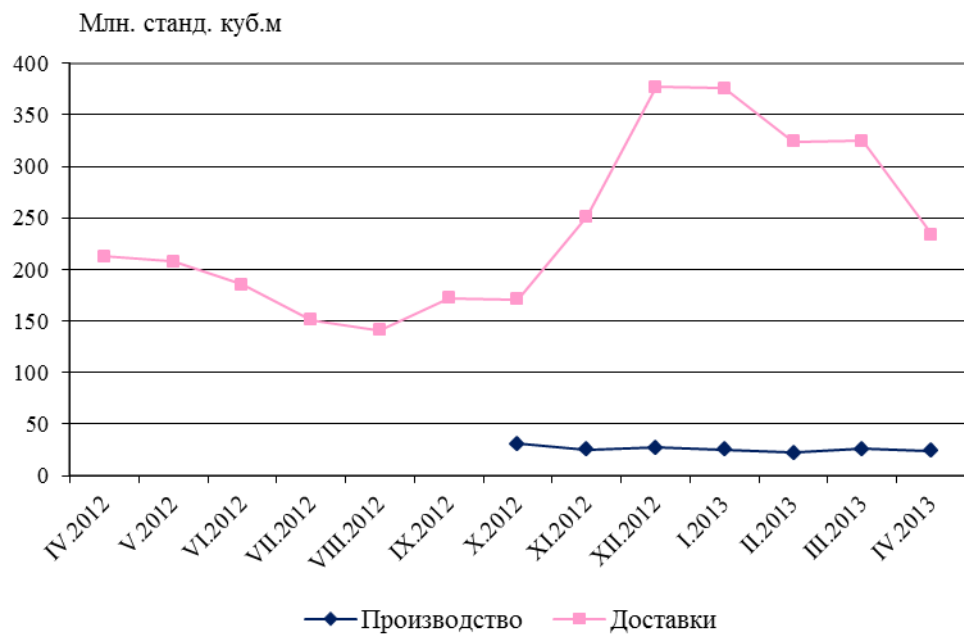


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

