



ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, НОЕМВРИ 2012 ГОДИНА^{1,2} (ПРЕДВАРИТЕЛНИ ДАННИ)

Производство на енергийни продукти

През ноември 2012 г. спрямо октомври 2012 г. нараства производството на:

- пропан-бутан - с 9.1% до 12 хил. тона;
- електроенергия - с 13.2% до 3 851 ГВтч.

Намалява производството на:

- твърди горива - със 17.9% до 2 646 хил. тона;
- безоловен бензин - с 8.7% до 147 хил. тона;
- дизелово гориво - с 12.5% до 196 хил. тона;
- природен газ - с 19.4% до 25 млн. станд. куб. м (табл. 1 от приложението).

През ноември 2012 г. спрямо ноември 2011 г. нараства производството на:

- пропан-бутан - с 20.0%;
- безоловен бензин - с 18.5%;
- дизелово гориво - с 35.2%.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 27.3%;
- електроенергия - с 14.7%.

Доставки на енергийни продукти

През ноември 2012 г. спрямо октомври 2012 г. нарастват доставките на:

- пропан-бутан - с 3.3% до 31 хил. тона;
- дизелово гориво - с 26.7% до 166 хил. тона;
- природен газ - с 46.8% до 251 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 16.4% до 2 875 ГВтч.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - със 17.6% до 2 821 хил. тона;
- безоловен бензин - с 38.1% до 26 хил. тона (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 в интернет на адрес: www.nsi.bg, раздел Енергетика/Данни и графики/Последни актуални данни.



www.nsi.bg

През ноември 2012 г. спрямо ноември 2011 г. нарастват доставките на:

- дизелово гориво - с 31.7%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 29.9%;
- пропан-бутан - с 3.1%;
- безоловен бензин - с 53.6 %;
- природен газ - с 24.2%;
- електроенергия - с 11.4%.

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 кубични 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	2011		2012										
		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Твърди горива	хил. т	3640	3426	2922	3362	3188	2153	2724	1810	2965	2763	3135	3223	2646
Нефтени продукти - общо	хил. т	455	466	442	184	495	571	590	603	559	628	574	610	556
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	10	10	9	3	9	11	11	10	10	11	11	11	12
Безоловен бензин	хил. т	124	129	116	42	128	145	154	157	146	160	144	161	147
Дизелово гориво	хил. т	145	154	135	60	177	206	210	207	176	208	201	224	196
Природен газ	млн. м ³	31	25
Електроенергия	ГВтч	4516	4787	4643	4645	4355	3560	3472	3508	4033	3772	3606	3402	3851

Таблица 2

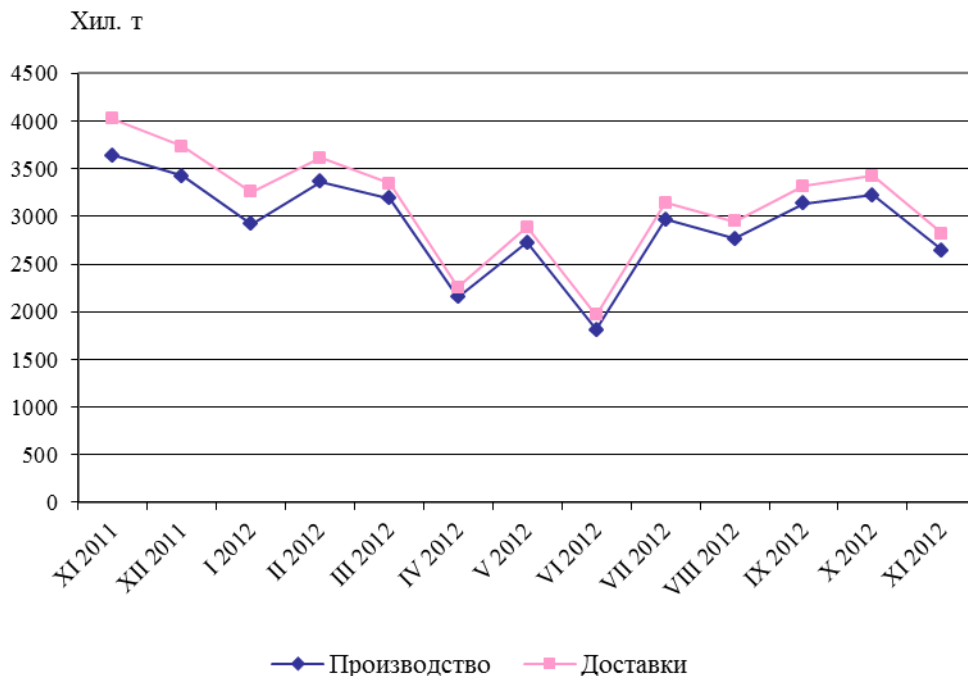
Доставки на енергийни продукти

	Мярка	2011		2012										
		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Твърди горива	хил. т	4024	3733	3258	3616	3341	2253	2890	1963	3143	2946	3319	3424	2821
Нефтени продукти - общо	хил. т	288	282	234	219	254	266	349	287	311	356	351	279	293
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	32	29	19	21	22	31	28	24	33	33	35	30	31
Безоловен бензин	хил. т	56	46	36	38	40	30	49	46	49	58	50	42	26
Дизелово гориво	хил. т	126	166	143	113	128	143	191	132	129	168	173	131	166
Природен газ	млн. м ³	331	359	407	397	315	213	208	185	151	141	172	171	251
Електроенергия	ГВтч	3246	3425	3725	3725	3232	2536	2416	2449	2683	2609	2376	2469	2875

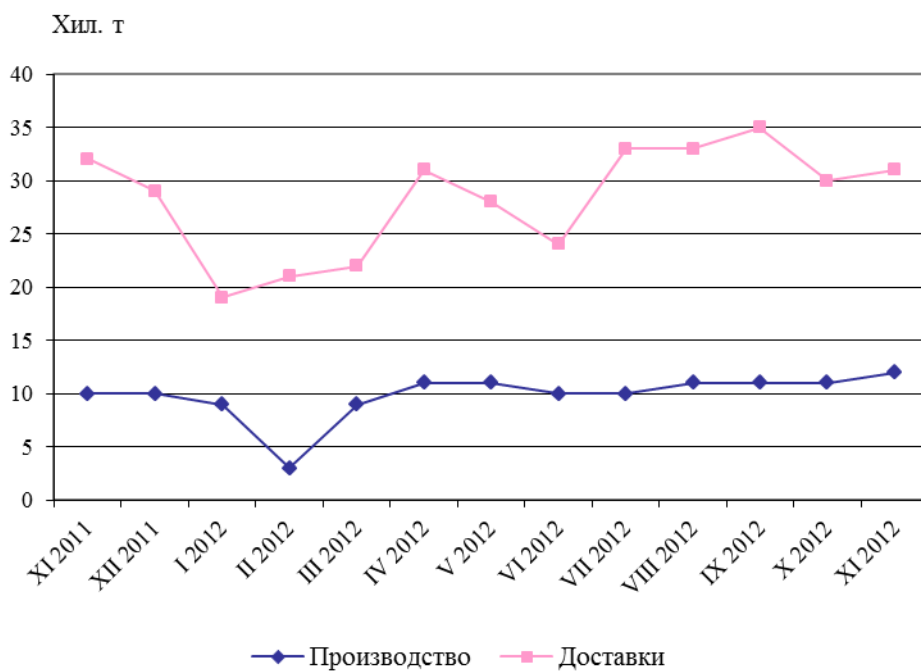
¹ В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.
„..“ - конфиденциални данни.



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

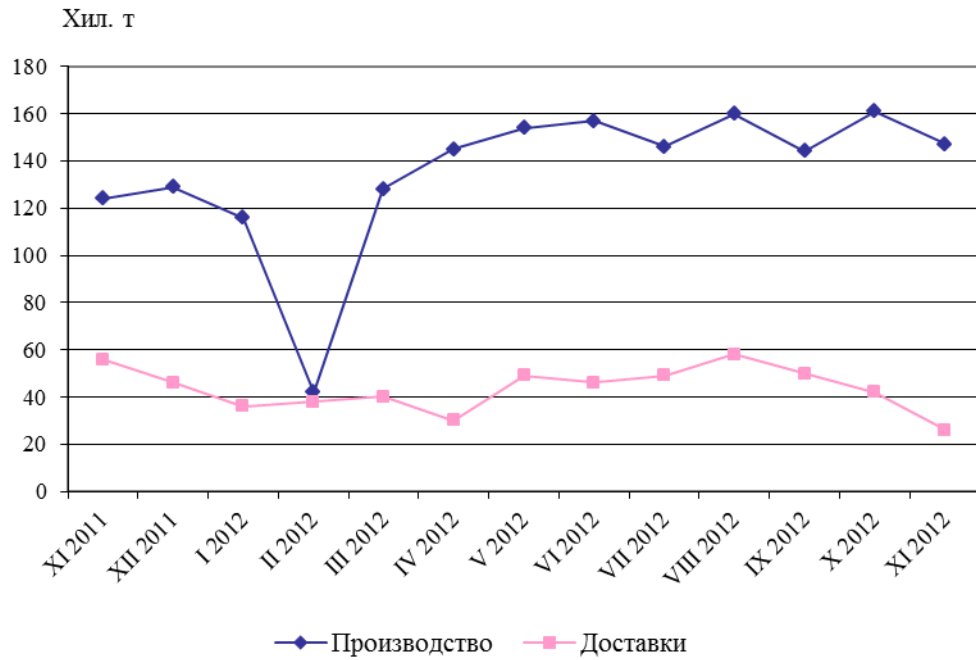


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

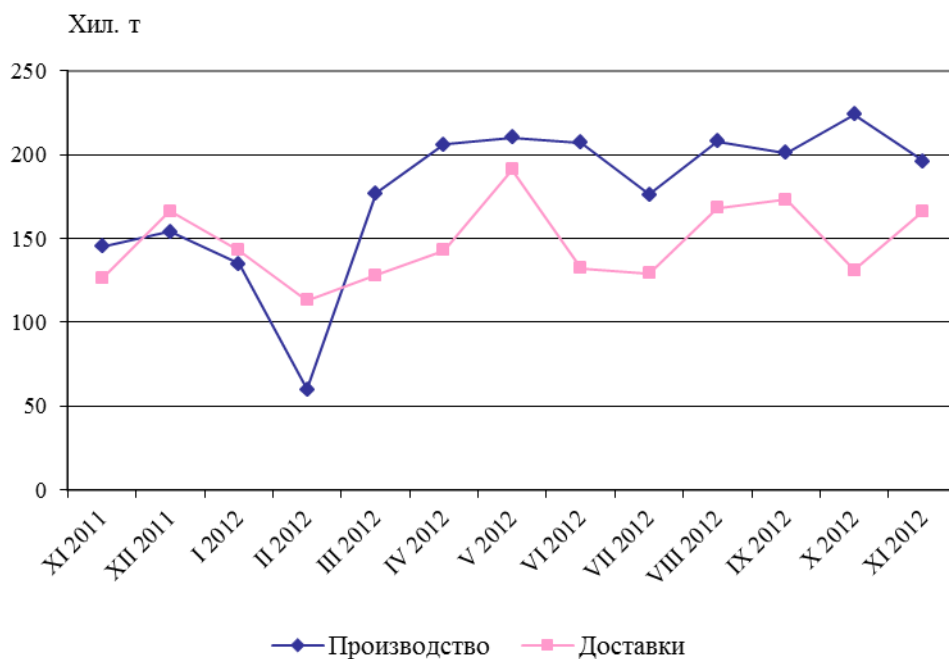




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

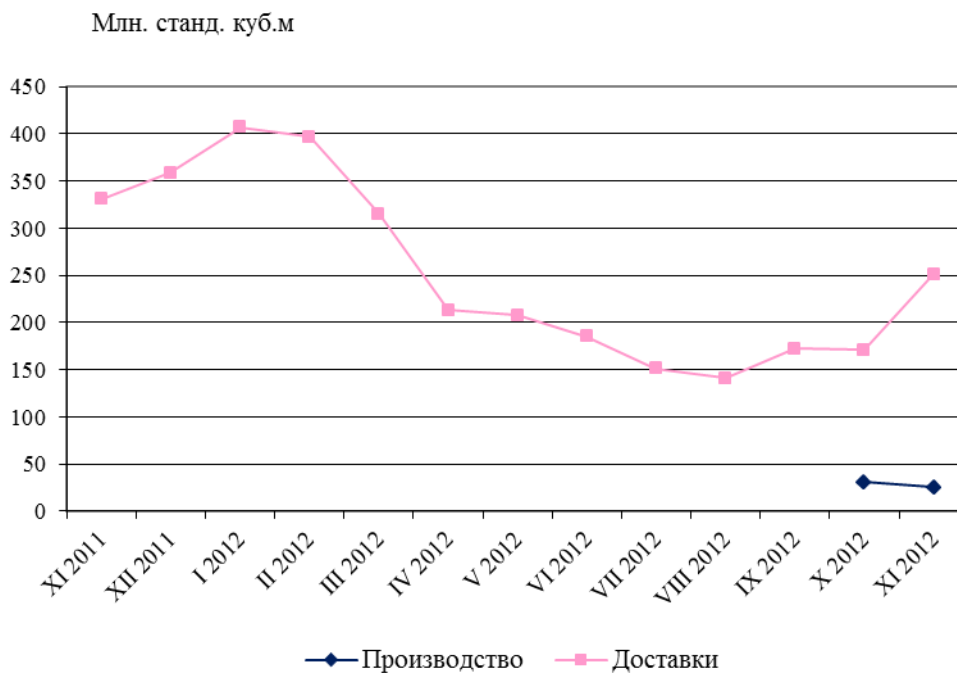


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

