



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

Производство на енергийни продукти

През юни 2012 г. спрямо май 2012 г. нараства производството на:

- безоловен бензин - с 1.9% до 157 хил. тона;
- електроенергия - с 1.0% до 3 508 ГВтч.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 33.6% до 1 810 хил. тона;
- пропан-бутан - с 9.1% до 10 хил. тона;
- дизелово гориво - с 1.4% до 207 хил. тона (табл. 1).

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

- безоловен бензин - с 11.3%;
- дизелово гориво - с 27.0%.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 33.6%;
- пропан-бутан - с 9.1%;
- електроенергия - с 5.9%.

Доставки на енергийни продукти

През юни 2012 г. спрямо май 2012 г. нарастват доставките на:

- електроенергия - с 1.4% до 2 449 ГВтч.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 32.1% до 1 963 хил. тона;
- пропан-бутан - с 14.3% до 24 хил. тона;
- безоловен бензин - с 6.1% до 46 хил. тона;
- дизелово гориво - с 30.9% до 132 хил. тона;
- природен газ - с 11.1% до 185 млн. станд. куб. м (табл. 2).

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 адрес: www.nsi.bg, раздел Енергетика/Данни и графики/Последни актуални данни.



www.nsi.bg

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

- безоловен бензин - с 43.8%;
- дизелово гориво - с 32.0%;
- природен газ - с 5.1%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 31.6%;
- пропан-бутан - с 27.3%.

Без изменение остават доставките на електроенергия.



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°C и 760 мм живачен стълб.

Електроенергия

Производство - отчита се произведената електроенергия от ТЕЦ, АЕЦ, ВЕЦ (ПАВЕЦ) и електроенергията, добита от вятърните генератори и слънчевите колектори.

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 продукти														
	Мярка	Юни 2011	Юли 2011	Август 2011	Септември 2011	Октомври 2011	Ноември 2011	Декември 2011	Януари 2012	Февруари 2012	Март 2012	Април 2012	Май 2012	Юни 2012
Твърди горива	хил. т	2726	2759	3156	3331	3745	3640	3426	2922	3362	3188	2153	2724	1810
Нефтени продукти - общо	хил. т	538	481	498	542	539	455	466	442	184	495	571	590	603
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	11	10	9	11	10	10	10	9	3	9	11	11	10
Безоловен бензин	хил. т	141	124	126	141	135	124	129	116	42	128	145	154	157
Дизелово гориво	хил. т	163	136	126	176	203	145	154	135	60	177	206	210	207
Природен газ	млн. стандарт. куб. м
Електроенергия	гВтч	3727	4237	4029	3810	4013	4516	4787	4643	4645	4355	3560	3472	3508

Таблица 2

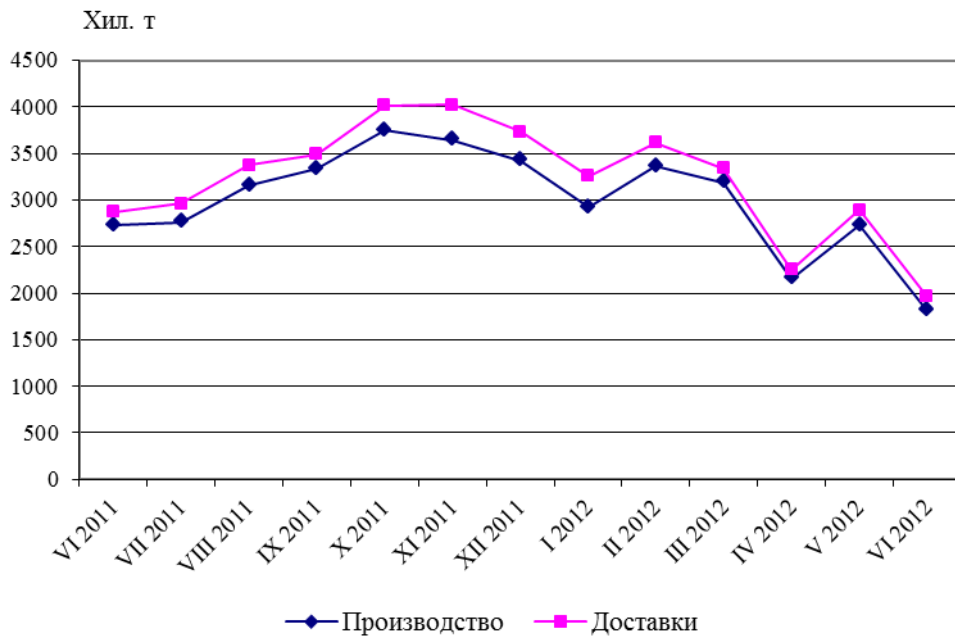
Доставки на енергийни продукти														
	Мярка	Юни 2011	Юли 2011	Август 2011	Септември 2011	Октомври 2011	Ноември 2011	Декември 2011	Януари 2012	Февруари 2012	Март 2012	Април 2012	Май 2012	Юни 2012
Твърди горива	хил. т	2870	2964	3377	3494	4014	4024	3733	3258	3616	3341	2253	2890	1963
Нефтени продукти - общо	хил. т	231	281	323	287	364	288	282	234	219	254	266	349	287
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	33	24	29	30	27	32	29	19	21	22	31	28	24
Безоловен бензин	хил. т	32	43	59	44	16	56	46	36	38	40	30	49	46
Дизелово гориво	хил. т	100	136	155	143	199	126	166	143	113	128	143	191	132
Природен газ	млн. стандарт. куб. м	176	184	204	164	225	331	359	407	397	315	213	208	185
Електроенергия	гВтч	2450	2595	2577	2446	2837	3246	3425	3725	3725	3232	2536	2416	2449

³ В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.

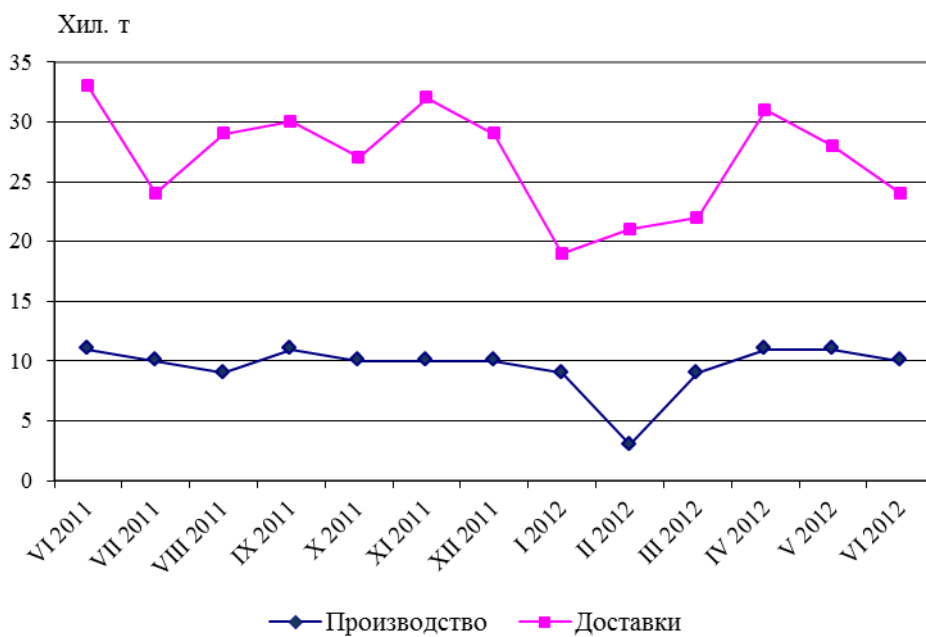
„..“ - конфиденциални данни.



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

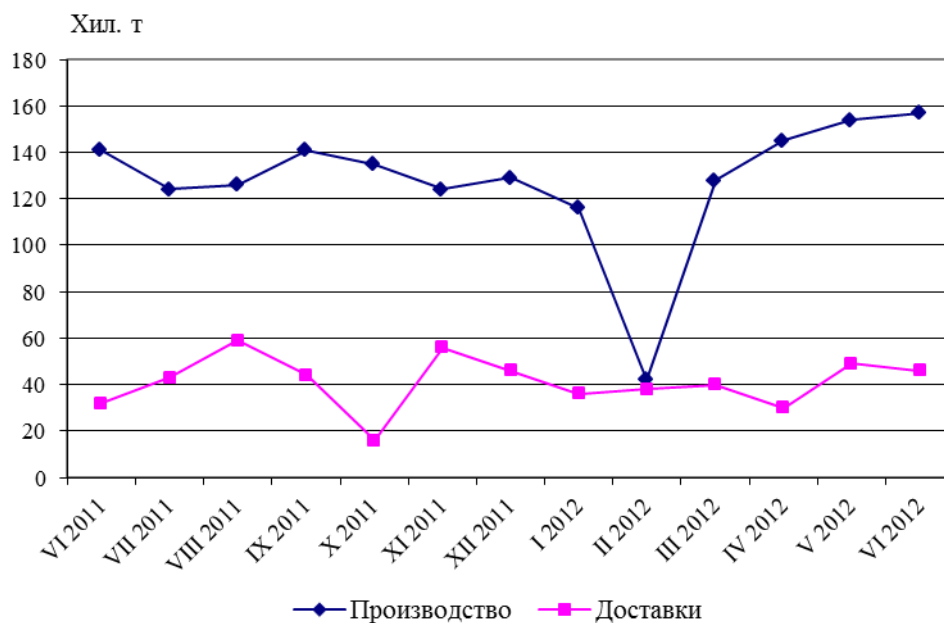


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

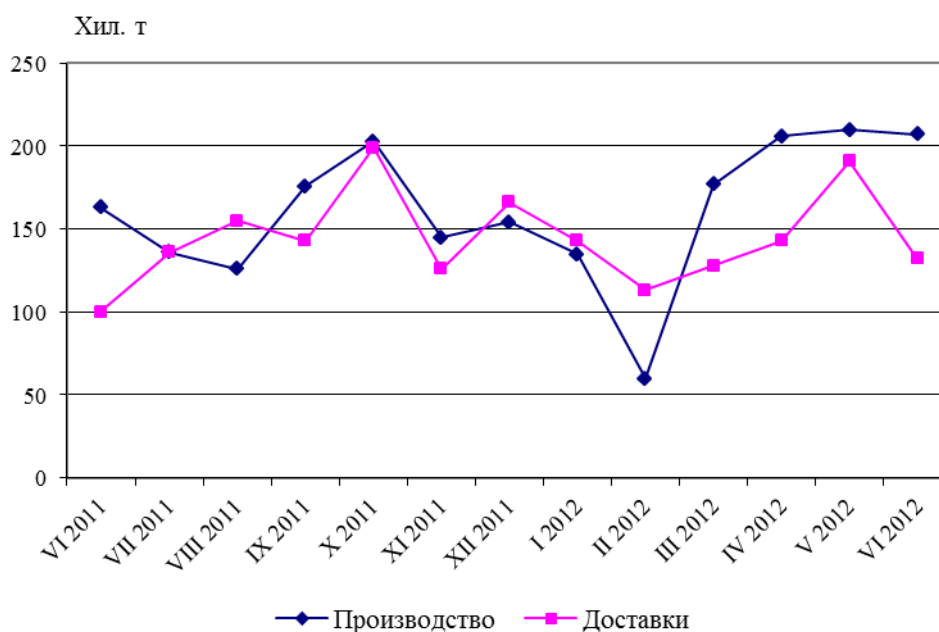




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

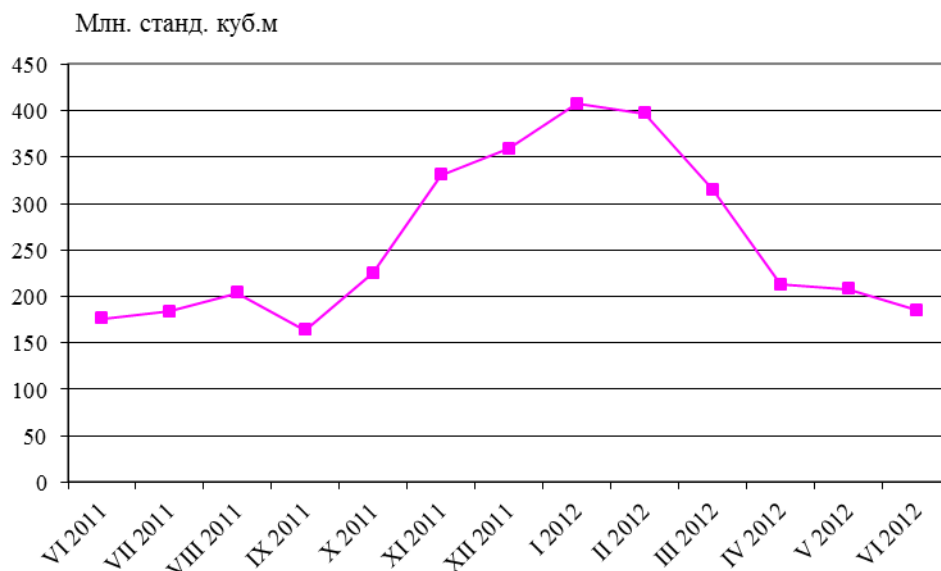


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

