



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

Производство на енергийни продукти

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

- твърди горива - с 63.8% до 2 965 хил. тона;
- електроенергия - с 15.0% до 4 033 ГВтч.

Намалява производството на:

- безоловен бензин - със 7.0% до 146 хил. тона;
- дизелово гориво - с 15.0% до 176 хил. тона.

Без изменение остава производството на пропан-бутан (табл. 1 от приложението).

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

- твърди горива - със 7.5%;
- безоловен бензин - със 17.7%;
- дизелово гориво - с 29.4%.

Намалява производството на:

- електроенергия - с 4.8%.

Без изменение остава производството на пропан-бутан.

Доставки на енергийни продукти

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

- твърди горива - с 60.1% до 3 143 хил. тона;
- пропан-бутан - с 37.5% до 33 хил. тона;
- безоловен бензин - с 6.5% до 49 хил. тона;
- електроенергия - с 9.6% до 2 683 ГВтч.

Намаляват доставките на:

- дизелово гориво - с 2.3% до 129 хил. тона;
- природен газ - с 18.4% до 151 млн. станд. куб. м (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, вносителите и износителите 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 юли 2012 г. спрямо юли 2011 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 6.0%;
- пропан-бутан - с 37.5%;
- безоловен бензин - с 14.0%;
- електроенергия - с 3.4%.

Намаляват доставките на:

- дизелово гориво - с 5.1%;
- природен газ - със 17.9%.



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 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).

Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти¹

	Мярка	2011						2012						
		VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
Твърди горива	хил. т	2759	3156	3331	3745	3640	3426	2922	3362	3188	2153	2724	1810	2965
Нефтени продукти - общо	хил. т	481	498	542	539	455	466	442	184	495	571	590	603	559
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	10	9	11	10	10	10	9	3	9	11	11	10	10
Безоловен бензин	хил. т	124	126	141	135	124	129	116	42	128	145	154	157	146
Дизелово гориво	хил. т	136	126	176	203	145	154	135	60	177	206	210	207	176
Природен газ	млн. м ³
Електроенергия	гВтч	4237	4029	3810	4013	4516	4787	4643	4645	4355	3560	3472	3508	4033

Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

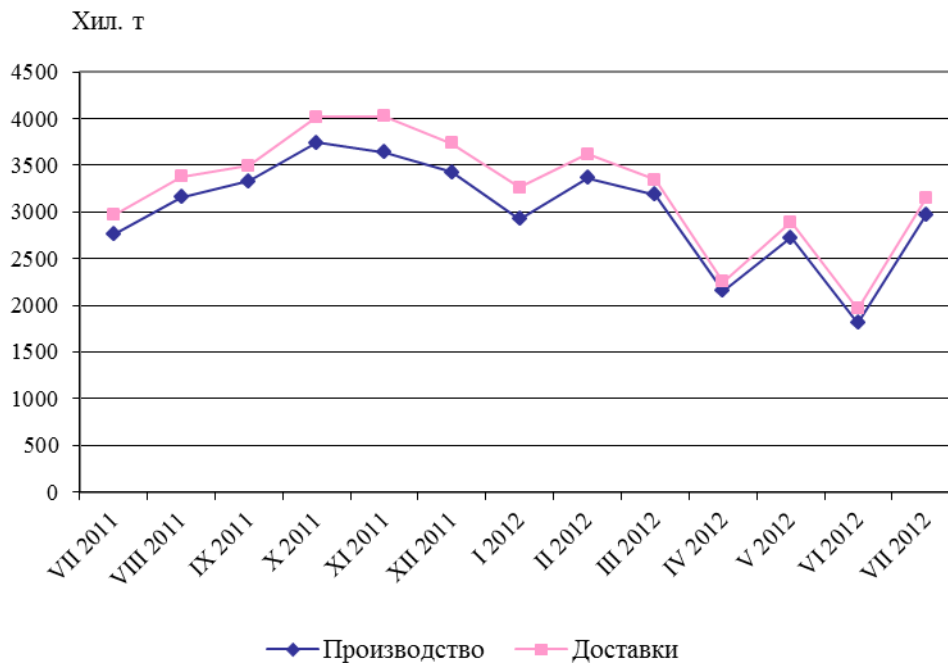
	Мярка	2011						2012						
		VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
Твърди горива	хил. т	2964	3377	3494	4014	4024	3733	3258	3616	3341	2253	2890	1963	3143
Нефтени продукти - общо	хил. т	281	323	287	364	288	282	234	219	254	266	349	287	311
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	24	29	30	27	32	29	19	21	22	31	28	24	33
Безоловен бензин	хил. т	43	59	44	16	56	46	36	38	40	30	49	46	49
Дизелово гориво	хил. т	136	155	143	199	126	166	143	113	128	143	191	132	129
Природен газ	млн. м ³	184	204	164	225	331	359	407	397	315	213	208	185	151
Електроенергия	ГВтч	2595	2577	2446	2837	3246	3425	3725	3725	3232	2536	2416	2449	2683

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

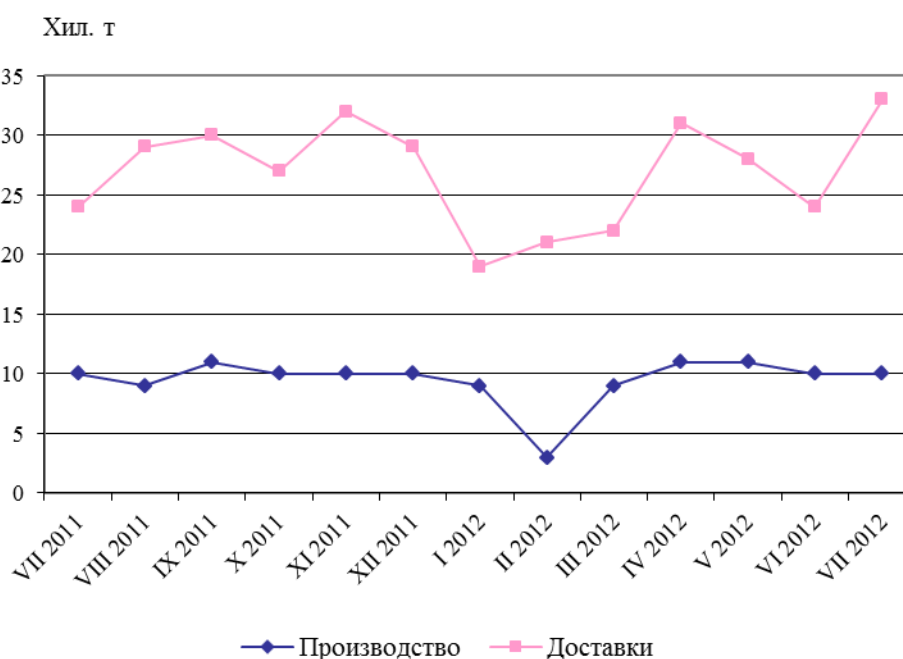
...“ - конфиденциални данни.



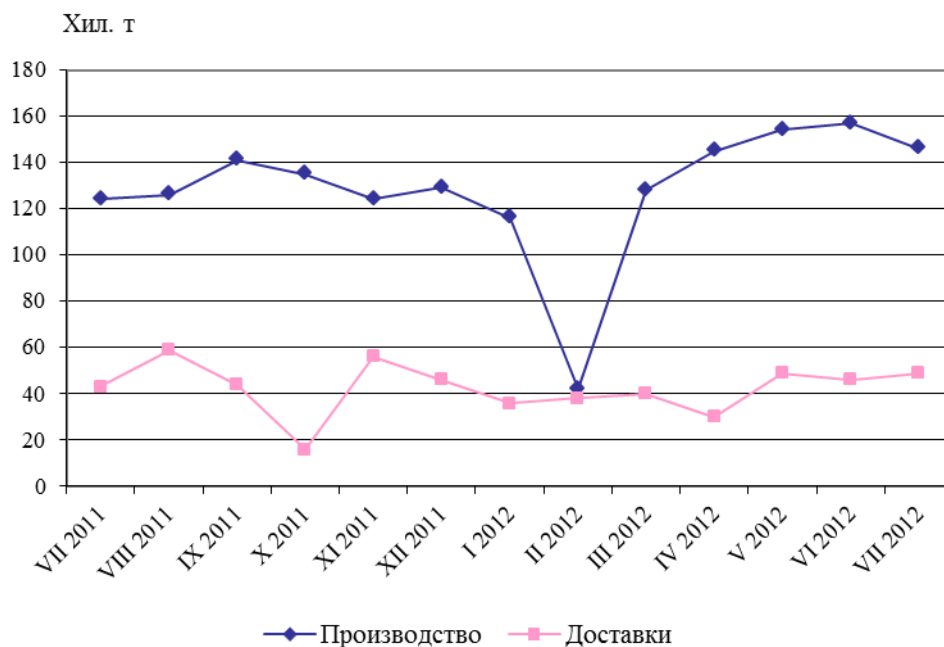
Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива



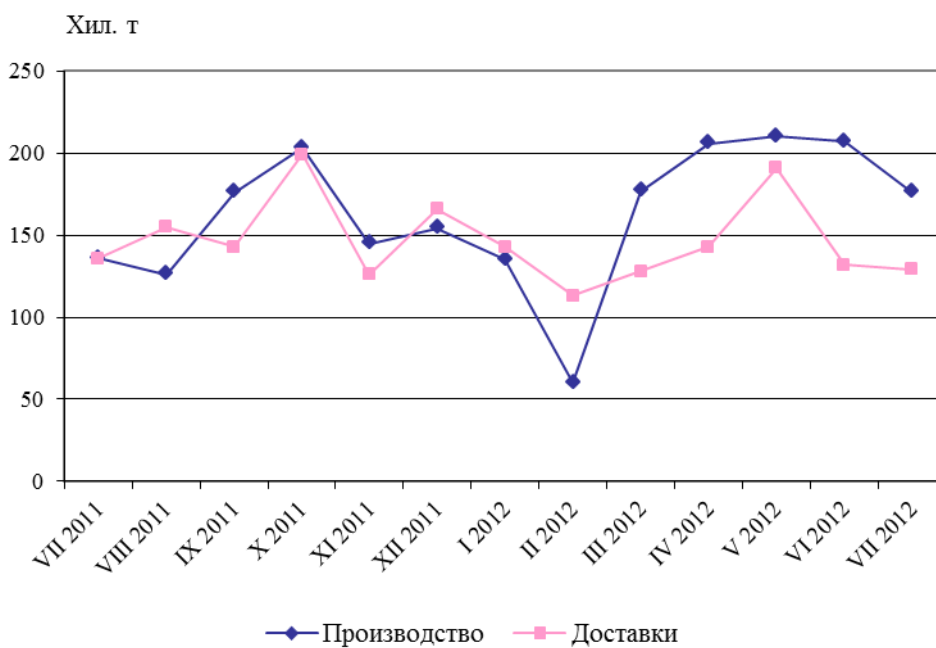
Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан



Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

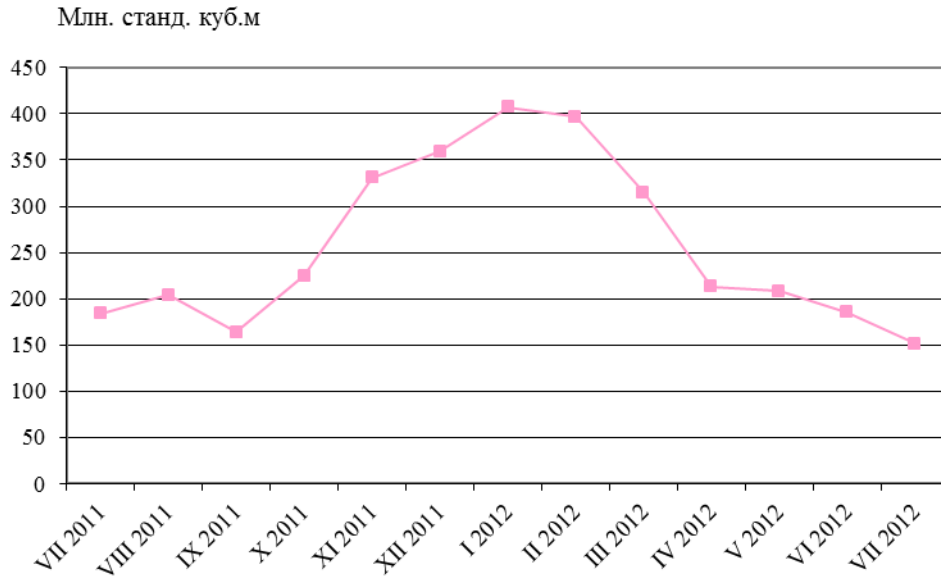


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

