



## ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, ОКТОМВРИ 2012 ГОДИНА<sup>1,2</sup> (ПРЕДВАРИТЕЛНИ ДАННИ)

### Производство на енергийни продукти

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

- твърди горива - с 2.8% до 3 223 хил. тона;
- безоловен бензин - с 11.8% до 161 хил. тона;
- дизелово гориво - с 11.4% до 224 хил. тона.

Намалява производството на:

- електроенергия - с 5.7% до 3 402 ГВтч.

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

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

- пропан-бутан - с 10.0%;
- безоловен бензин - с 19.3%;
- дизелово гориво - с 10.3%.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 13.9%;
- електроенергия - с 15.2%.

### Доставки на енергийни продукти

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

- твърди горива - с 3.2% до 3 424 хил. тона;
- електроенергия - с 3.9% до 2 469 ГВтч.

Намаляват доставките на:

- пропан-бутан - с 14.3% до 30 хил. тона;
- безоловен бензин - с 16.0% до 42 хил. тона;
- дизелово гориво - с 24.3% до 131 хил. тона;
- природен газ - с 0.6% до 171 млн. станд. куб. м (табл. 2 от приложението).

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Динамични редове за производството и доставките на енергийните продукти могат да се намерят в интернет на адрес: [www.nsi.bg](http://www.nsi.bg), раздел Енергетика/Данни и графики/Последни актуални данни.



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

- пропан-бутан - с 11.1%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 14.7%;
- безоловен бензин - с 16.0%;
- дизелово гориво - с 34.2%;
- природен газ - с 24.0%;
- електроенергия - с 13.0%.



## 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 фирми 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 извлечение 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 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 електроцентралите) и нетния внос (внос - износ).



Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти<sup>1</sup>

	Мярка	2011						2012					
		X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Твърди горива	хил. т	3745	3640	3426	2922	3362	3188	2153	2724	1810	2965	2763	3135
Нефтени продукти общо	хил. т	539	455	466	442	184	495	571	590	603	559	628	574
в това число:													
Пропан-бутан	хил. т	10	10	10	9	3	9	11	11	10	10	11	11
Безоловен бензин	хил. т	135	124	129	116	42	128	145	154	157	146	160	144
Дизелово гориво	хил. т	203	145	154	135	60	177	206	210	207	176	208	201
Природен газ	млн. м <sup>3</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	31
Електроенергия	ГВтч	4013	4516	4787	4643	4645	4355	3560	3472	3508	4033	3772	3606

Таблица 2

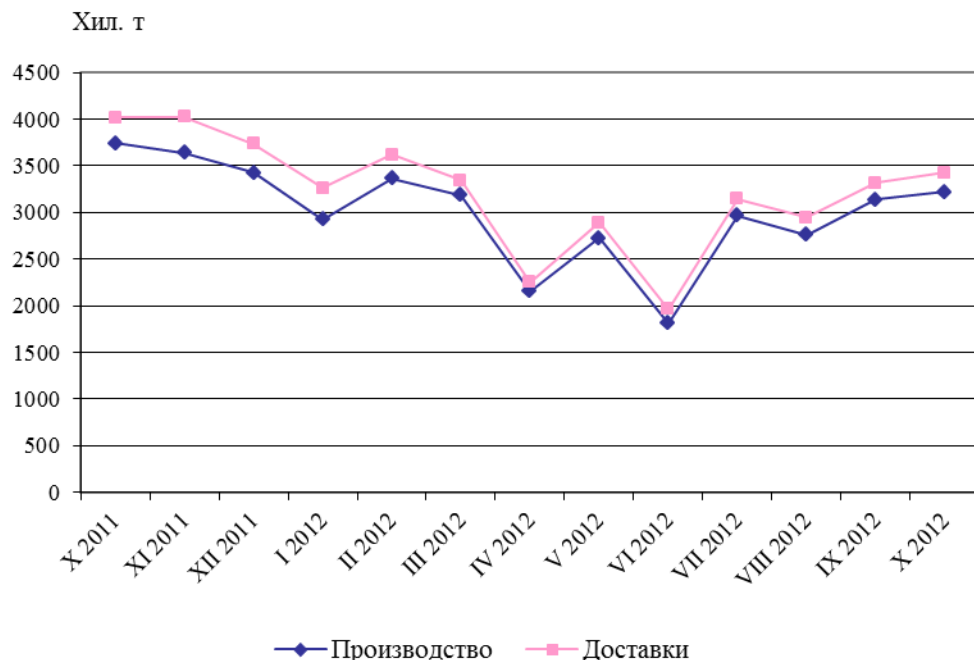
Доставки на енергийни продукти

	Мярка	2011						2012					
		X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Твърди горива	хил. т	4014	4024	3733	3258	3616	3341	2253	2890	1963	3143	2946	3319
Нефтени продукти общо	хил. т	398	288	282	234	219	254	266	349	287	311	356	351
в това число:													
Пропан-бутан	хил. т	27	32	29	19	21	22	31	28	24	33	33	35
Безоловен бензин	хил. т	50	56	46	36	38	40	30	49	46	49	58	50
Дизелово гориво	хил. т	199	126	166	143	113	128	143	191	132	129	168	173
Природен газ	млн. м <sup>3</sup>	225	331	359	407	397	315	213	208	185	151	141	172
Електроенергия	ГВтч	2837	3246	3425	3725	3725	3232	2536	2416	2449	2683	2609	2376

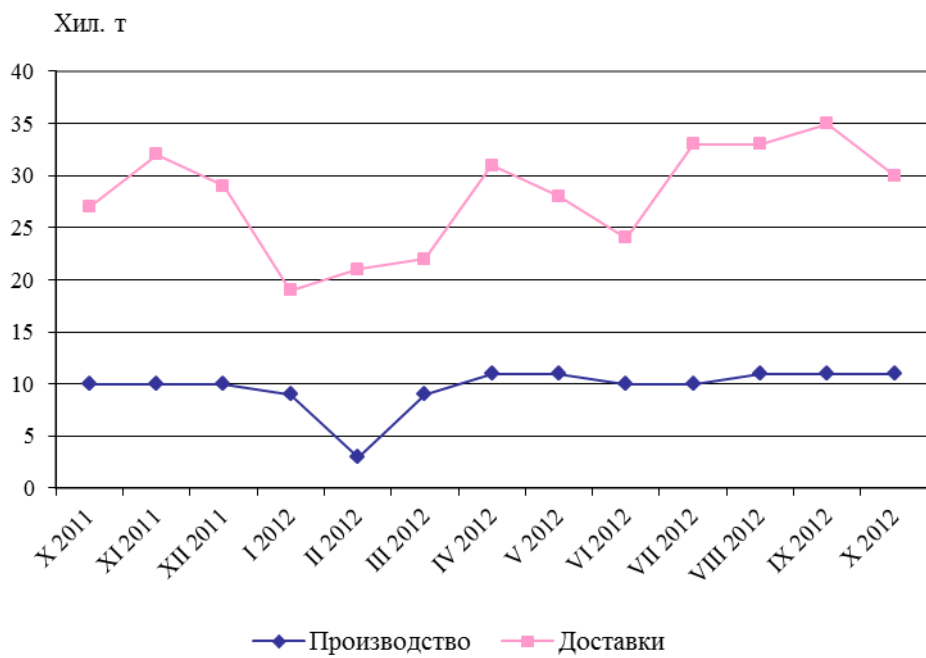
<sup>1</sup> В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.  
„...“ - конфиденциални данни.



**Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива**

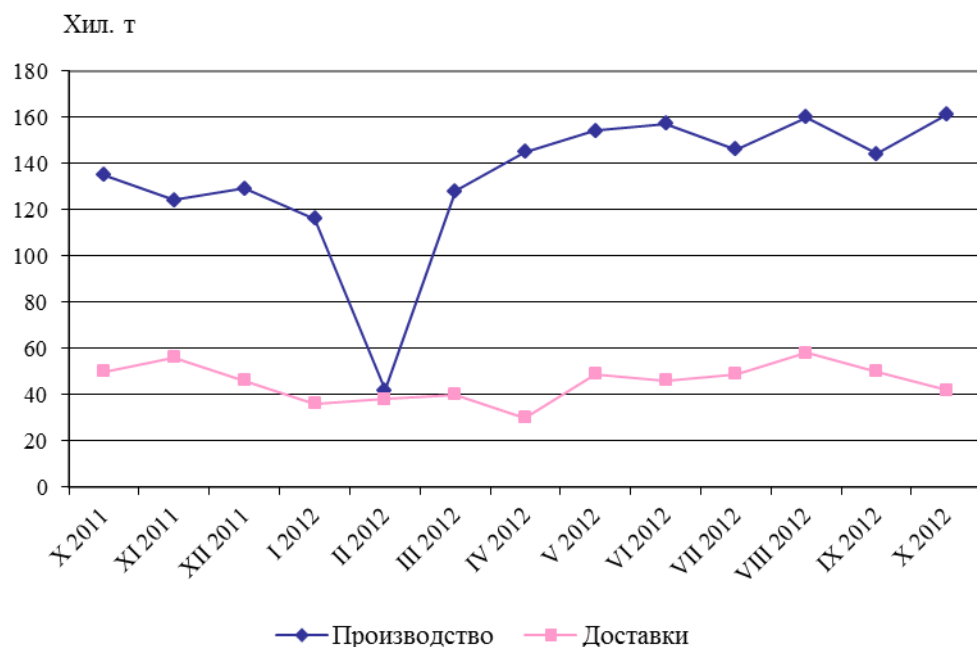


**Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан**

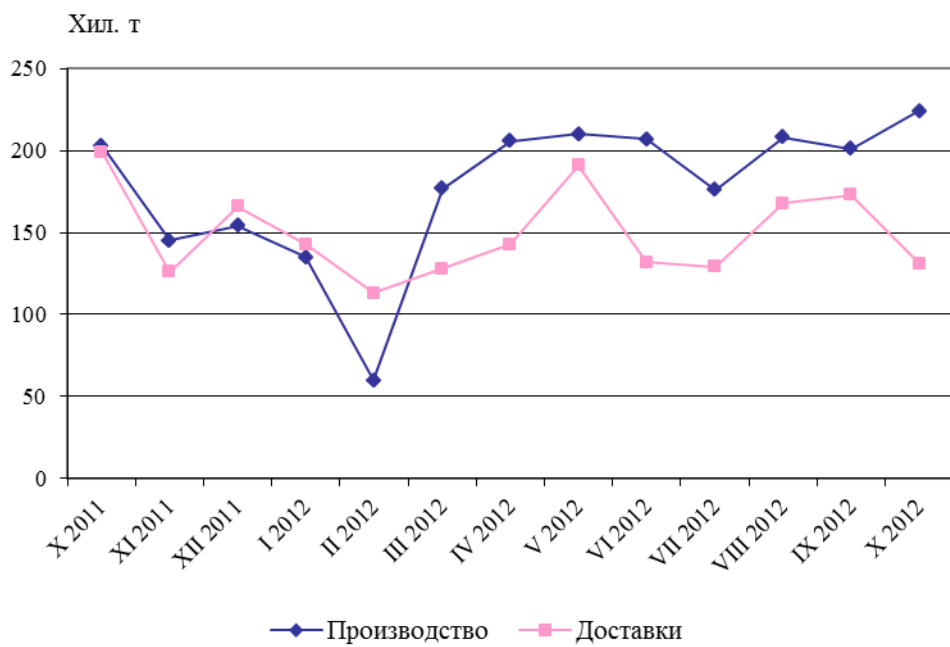




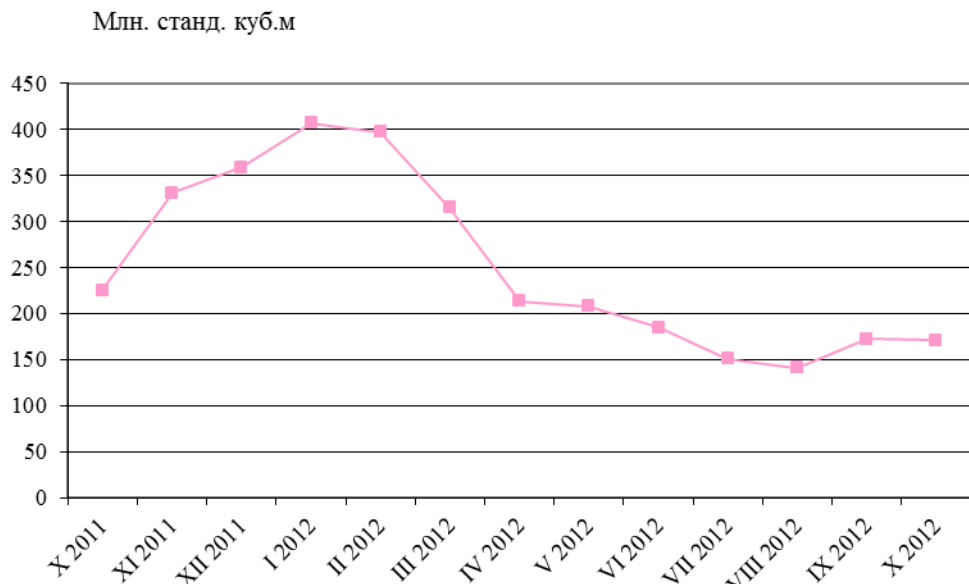
**Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин**



**Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво**



**Фиг. 5. Доставки на природен газ**



**Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия**

