



ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, МАРТ 2012 ГОДИНА¹

Изследването на енергийните продукти се провежда месечно в съответствие с 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.

Производство на енергийни продукти

През март 2012 г. е възстановено производството на нефтени продукти след приключване на годишния планов ремонт на производствени мощности.

През март 2012 спрямо февруари 2012 г. нараства производството на:

- пропан-бутан - с 200.0% до 9 хил. тона;
- безоловен бензин - с 204.8% до 128 хил. тона;
- дизелово гориво - със 195.0% до 177 хил. тона.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 5.2% до 3 188 хил. тона;
- електроенергия - с 6.2% до 4 355 гВтч (табл. 1).

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

- твърди горива - с 10.5%.

Намалява производството на:

- пропан-бутан - с 10.0%;
- безоловен бензин - с 16.3%;
- дизелово гориво - с 3.8%;
- електроенергия - с 1.0%.

Доставки на енергийни продукти

През март 2012 спрямо февруари 2012 г. нарастват доставките на:

- пропан-бутан - с 4.8% до 22 хил. тона;
- безоловен бензин - с 5.3% до 40 хил. тона;
- дизелово гориво - с 13.3% до 128 хил. тона.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - със 7.6% до 3 341 хил. тона;
- природен газ - с 20.7% до 315 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 13.2% до 3 232 гВтч (табл. 2).

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

- твърди горива - с 6.2%;
- дизелово гориво - с 39.1%.

Намаляват доставките на:

- пропан-бутан - с 24.1%;



www.nsi.bg

- безоловен бензин - с 13.0%;
- природен газ - с 9.5%;
- електроенергия - с 1.6%.

¹ Предварителни данни. 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.



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 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).



Производство на енергийни продукти														
	Мярка	Март 2011	Април 2011	Май 2011	Юни 2011	Юли 2011	Август 2011	Септември 2011	Октомври 2011	Ноември 2011	Декември 2011	Януари 2012	Февруари 2012	Март 2012
Твърди горива	хил. т	2885	3032	3370	2726	2759	3156	3331	3745	3640	3426	2922	3362	3188
Нефтени продукти - общо	хил. т	550	490	451	538	481	498	542	539	455	466	442	184	495
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	10	12	10	11	10	9	11	10	10	10	9	3	9
Безоловен бензин	хил. т	153	132	124	141	124	126	141	135	124	129	116	42	128
Дизелово гориво	хил. т	184	162	140	163	136	126	176	203	145	154	135	60	177
Природен газ	млн. станд. куб. м
Електроенергия	гВтч	4401	3850	3661	3727	4237	4029	3810	4013	4516	4787	4643	4645	4355

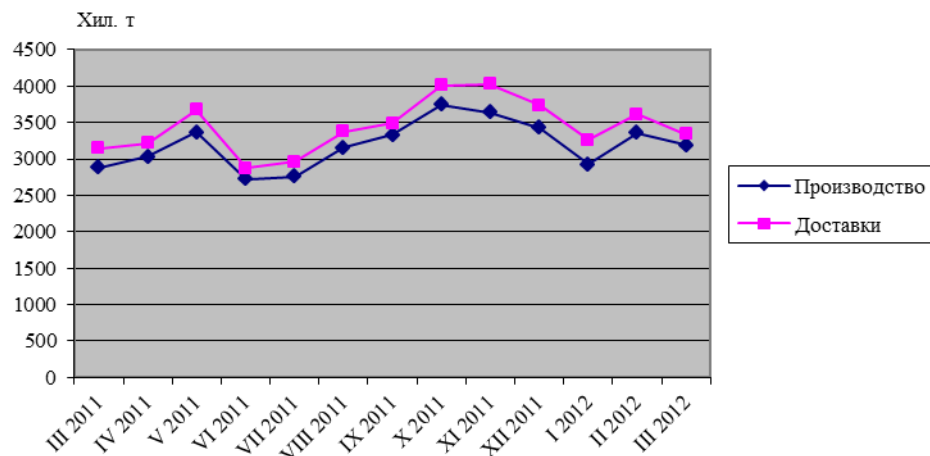
Таблица 2

Доставки на енергийни продукти														
	Мярка	Март 2011	Април 2011	Май 2011	Юни 2011	Юли 2011	Август 2011	Септември 2011	Октомври 2011	Ноември 2011	Декември 2011	Януари 2012	Февруари 2012	Март 2012
Твърди горива	хил. т	3145	3221	3674	2870	2964	3377	3494	4014	4024	3733	3258	3616	3341
Нефтени продукти - общо	хил. т	222	216	255	231	281	323	287	364	288	282	234	219	254
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	29	23	37	33	24	29	30	27	32	29	19	21	22
Безоловен бензин	хил. т	46	24	38	32	43	59	44	16	56	46	36	38	40
Дизелово гориво	хил. т	92	115	120	100	136	155	143	199	126	166	143	113	128
Природен газ	млн. станд. куб. м	348	251	217	176	184	204	164	225	331	359	407	397	315
Електроенергия	гВтч	3286	2601	2380	2450	2595	2577	2446	2837	3246	3425	3725	3725	3232

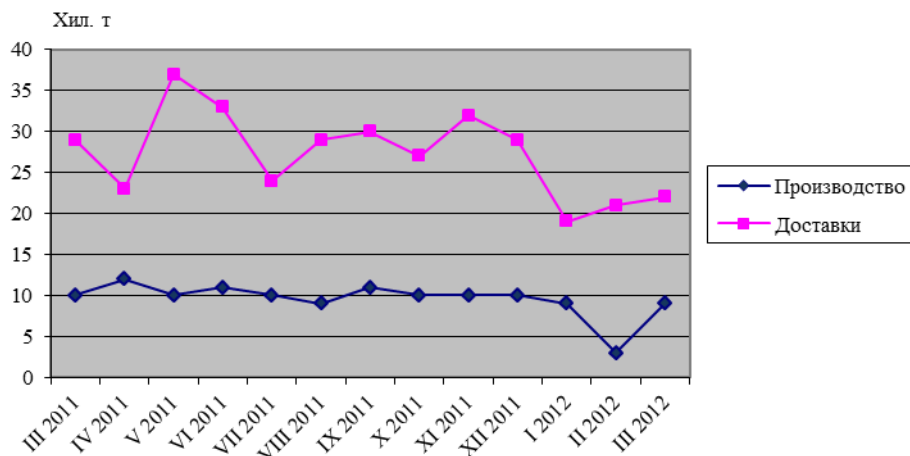
² В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.
 „...“ - конфиденциални данни.



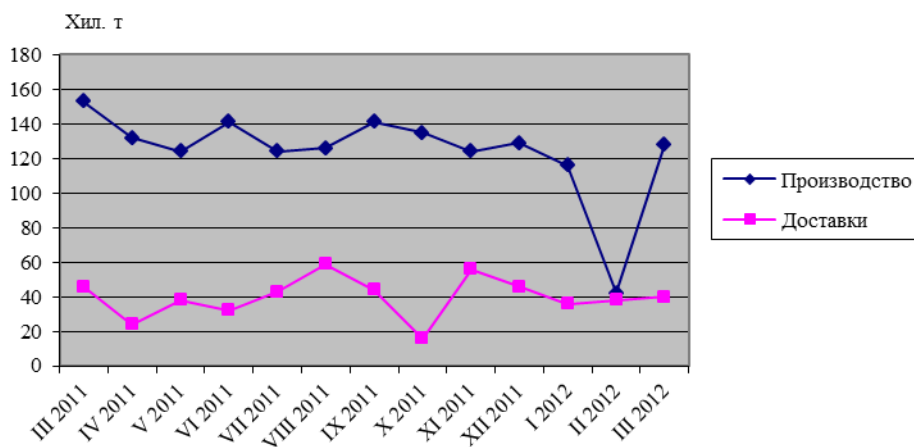
Фиг. 1. Твърди горива



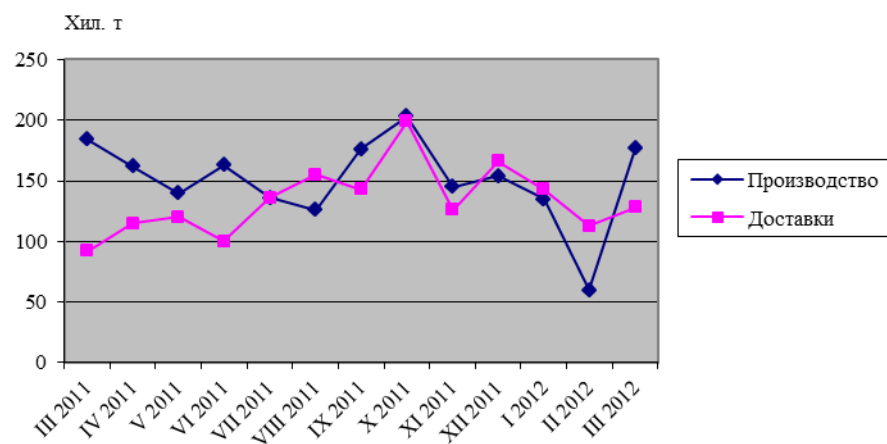
Фиг. 2. Пропан-бутан



Фиг. 3. Безоловен бензин

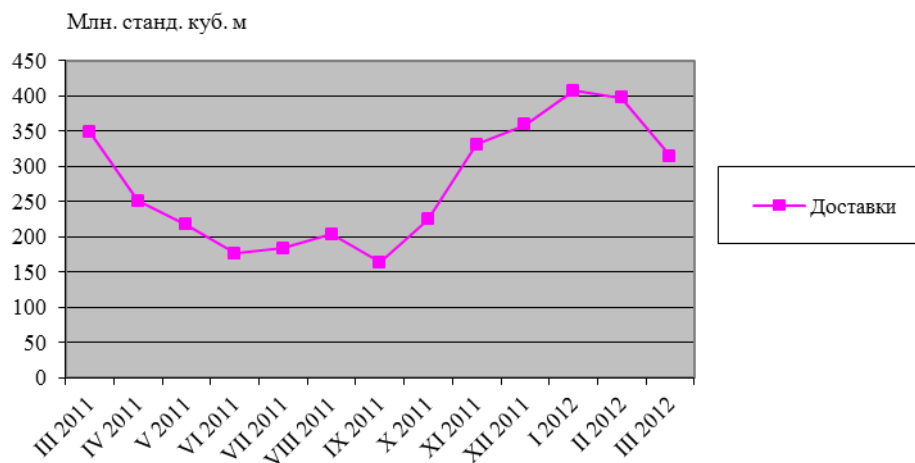


Фиг. 4. Дизелово гориво





Фиг. 5. Природен газ



Фиг. 6. Електроенергия

