



ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, МАЙ 2013 ГОДИНА^{1,2} (ПРЕДВАРИТЕЛНИ ДАННИ)

Производство на енергийни продукти

През май 2013 г. спрямо април 2013 г. нараства производството на:

- пропан-бутан - с 28.6% до 9 хил. т;
- безоловен бензин - с 1.9% до 160 хил. т.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 35.6% до 967 хил. т;
- дизелово гориво - с 0.5% до 194 хил. т;
- природен газ - с 4.2% до 23 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 15.8% до 2 615 ГВтч (табл. 1 от приложението).

През май 2013 г. спрямо май 2012 г. се увеличава производството на:

- безоловен бензин - с 3.9%.

Намалява производството на:

- твърди горива - с 64.5%;
- пропан-бутан - с 18.2%;
- дизелово гориво - със 7.6%;
- електроенергия - с 24.7%.

Доставки на енергийни продукти

През май 2013 г. спрямо април 2013 г. нарастват доставките на:

- пропан-бутан - със 17.2% до 34 хил. т;
- безоловен бензин - с 15.4% до 45 хил. т.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 33.1% до 1 062 хил. т;
- дизелово гориво - с 12.5% до 147 хил. т;
- природен газ - с 16.7% до 195 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 14.5% до 2 310 ГВтч (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 на интернет страницата на НСИ - www.nsi.bg, раздел „Енергетика”/Данни и графики/Последни актуални данни.



През май 2013 г. спрямо май 2012 г. нарастват доставките на:

- пропан-бутан - с 21.4%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 63.3%;
- безоловен бензин - с 8.2%;
- дизелово гориво - с 23.0%;
- природен газ - с 6.3%;
- електроенергия - с 4.4%.



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 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 фирм 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 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 кубически 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 електроцентрализите) и нетния внос (внос - износ).



Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти¹

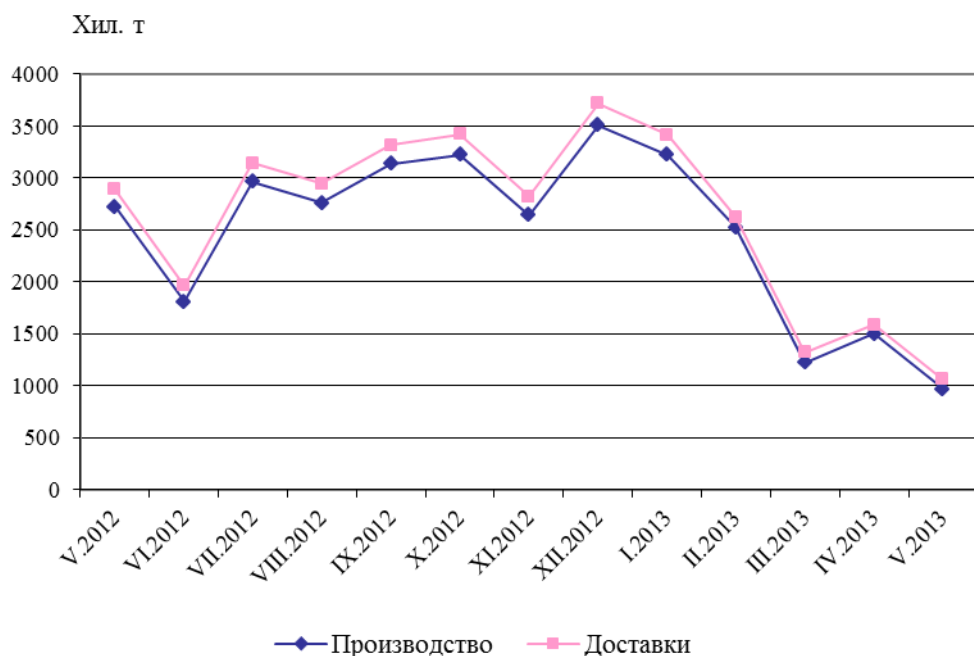
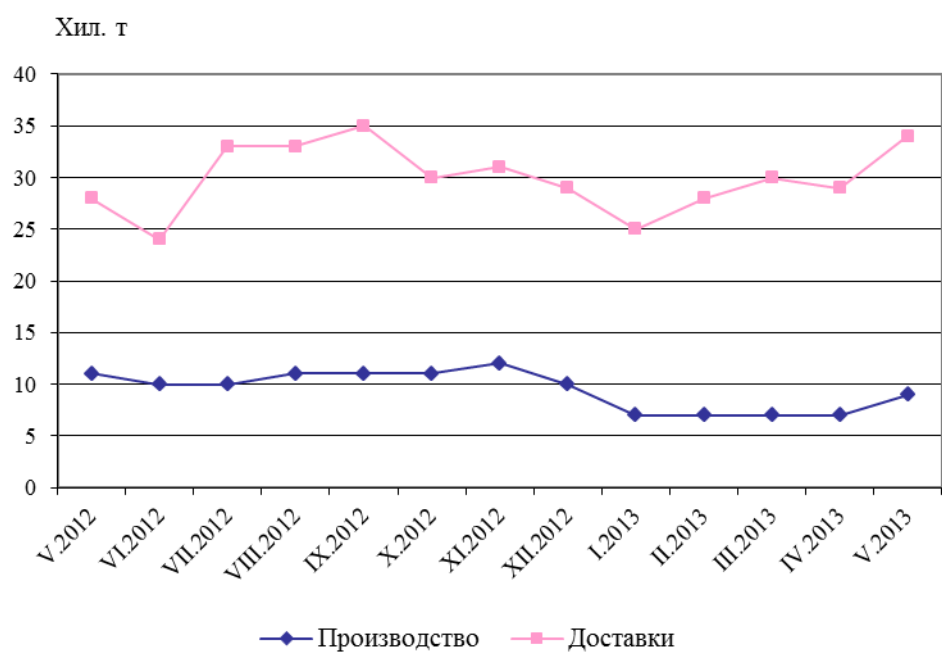
| | Мярка | 2012 | | | | | | | | 2013 | | | | |
|-------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | V |
| Твърди горива | хил. т | 2724 | 1810 | 2965 | 2763 | 3135 | 3223 | 2646 | 3507 | 3226 | 2525 | 1223 | 1501 | 967 |
| Нефтени продукти - общо | хил. т | 590 | 603 | 559 | 628 | 574 | 610 | 556 | 567 | 506 | 483 | 386 | 577 | 595 |
| в това число: | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропан-бутан | хил. т | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 |
| Безоловен бензин | хил. т | 154 | 157 | 146 | 160 | 144 | 161 | 147 | 158 | 140 | 133 | 102 | 157 | 160 |
| Дизелово гориво | хил. т | 210 | 207 | 176 | 208 | 201 | 224 | 196 | 197 | 160 | 156 | 139 | 195 | 194 |
| Природен газ | млн. м ³ | .. | .. | .. | .. | 31 | 25 | 27 | 25 | 22 | 26 | 24 | 23 | |
| Електроенергия | ГВтч | 3472 | 3508 | 4033 | 3772 | 3606 | 3402 | 3851 | 4559 | 4565 | 3856 | 3729 | 3104 | 2615 |

Таблица 2

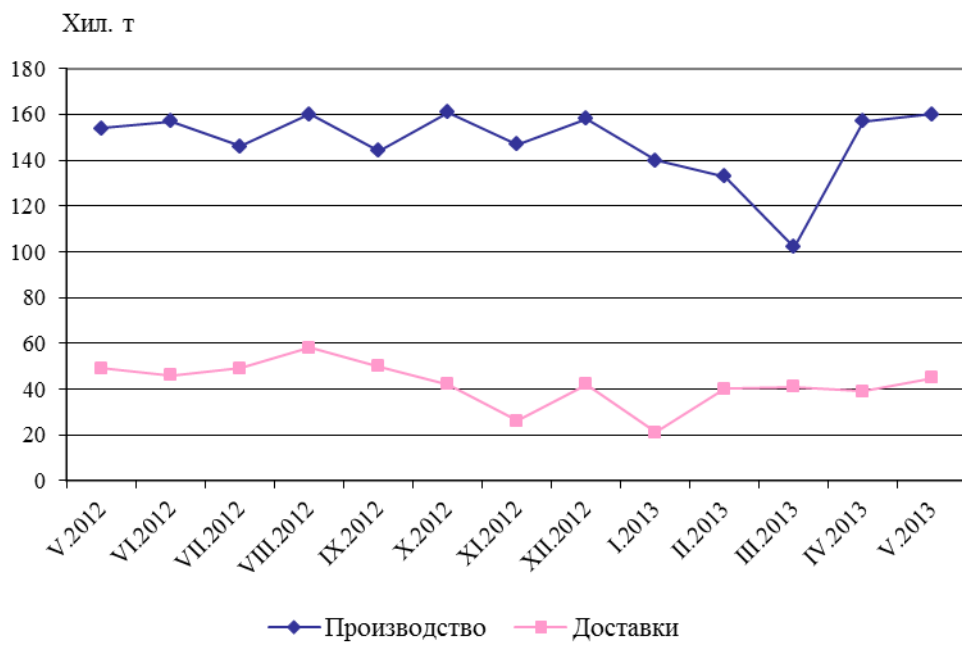
Доставки на енергийни продукти

| | Мярка | 2012 | | | | | | | | 2013 | | | | |
|-------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | V |
| Твърди горива | хил. т | 2890 | 1963 | 3143 | 2946 | 3319 | 3424 | 2821 | 3716 | 3413 | 2623 | 1320 | 1587 | 1062 |
| Нефтени продукти - общо | хил. т | 349 | 287 | 311 | 356 | 351 | 279 | 293 | 260 | 184 | 207 | 220 | 309 | 310 |
| в това число: | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропан-бутан | хил. т | 28 | 24 | 33 | 33 | 35 | 30 | 31 | 29 | 25 | 28 | 30 | 29 | 34 |
| Безоловен бензин | хил. т | 49 | 46 | 49 | 58 | 50 | 42 | 26 | 42 | 21 | 40 | 41 | 39 | 45 |
| Дизелово гориво | хил. т | 191 | 132 | 129 | 168 | 173 | 131 | 166 | 153 | 98 | 91 | 108 | 168 | 147 |
| Природен газ | млн. м ³ | 208 | 185 | 151 | 141 | 172 | 171 | 251 | 377 | 376 | 324 | 325 | 234 | 195 |
| Електроенергия | ГВтч | 2416 | 2449 | 2683 | 2609 | 2376 | 2469 | 2875 | 3498 | 3610 | 3162 | 3241 | 2701 | 2310 |

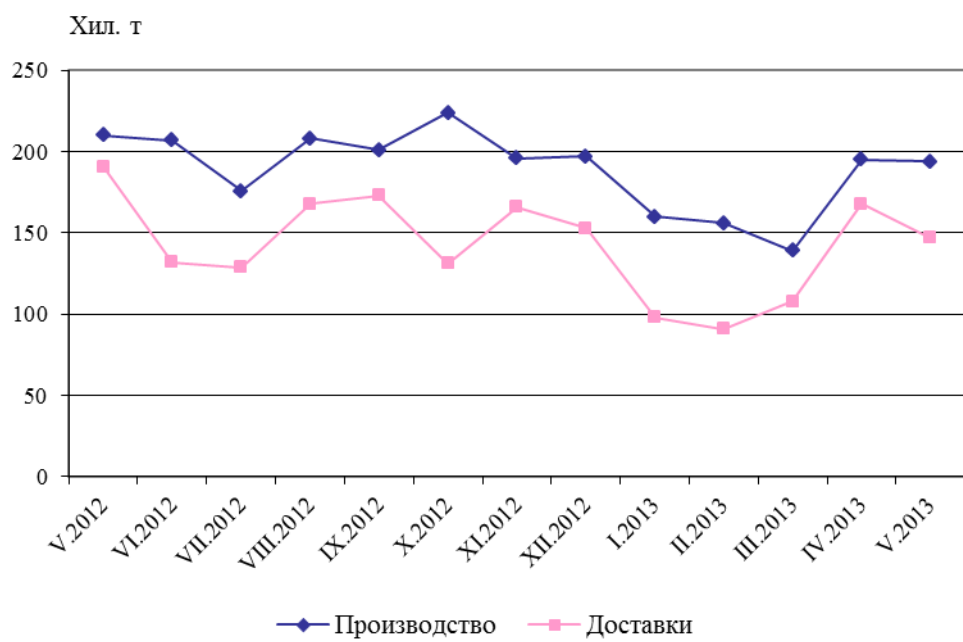
¹ В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.
„..“ - конфиденциални данни.

**Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива****Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан**

Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

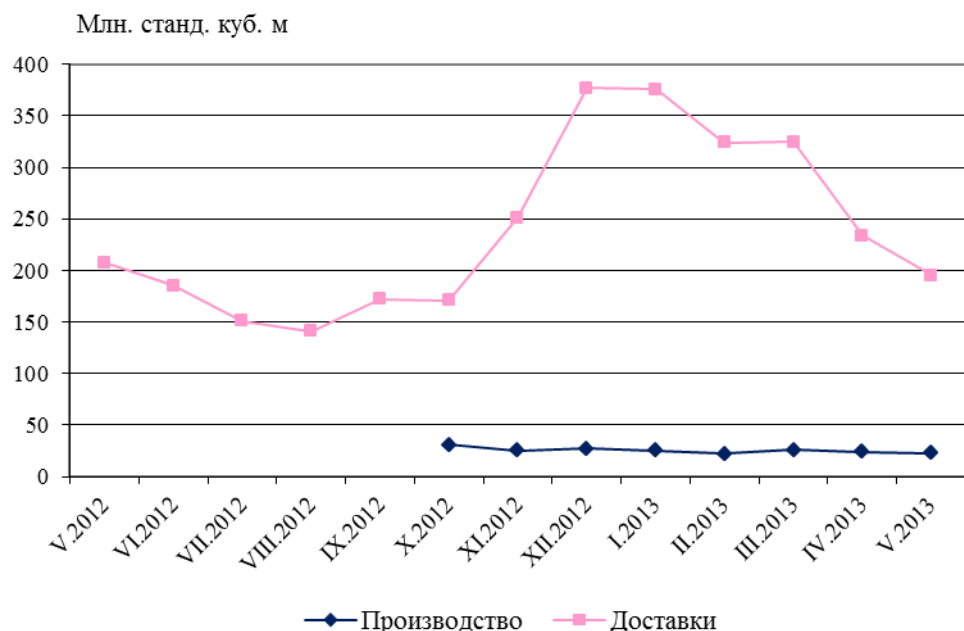


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

