



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

Производство на енергийни продукти

През декември 2012 г. спрямо ноември 2012 г. нараства производството на:

- твърди горива - с 32.5% до 3 507 хил. тона;
- безоловен бензин - със 7.5% до 158 хил. тона;
- дизелово гориво - с 0.5% до 197 хил. тона;
- природен газ - с 8.0% до 27 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 18.4% до 4 559 ГВтч.

Намалява производството на:

- пропан-бутан - с 16.7% до 10 хил. тона (табл. 1 от приложението).

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

- твърди горива - с 2.4%;
- безоловен бензин - с 22.5%;
- дизелово гориво - с 27.9%.

Намалява производството на:

- електроенергия - с 4.8%.

Производството на пропан-бутан остава без изменение.

Доставки на енергийни продукти

През декември 2012 г. спрямо ноември 2012 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 31.7% до 3 716 хил. тона;
- безоловен бензин - с 61.5% до 42 хил. тона;
- природен газ - с 50.2% до 377 млн. станд. куб. м;
- електроенергия - с 21.7% до 3 498 ГВтч.

Намаляват доставките на:

- пропан-бутан - с 6.5% до 29 хил. тона;
- дизелово гориво - със 7.8% до 153 хил. тона (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 в интернет на адрес: www.nsi.bg, раздел Енергетика/Данни и графики/Последни актуални данни.



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

- природен газ - с 5.0%;
- електроенергия - с 2.1%.

Намаляват доставките на:

- твърди горива - с 0.5%;
- безоловен бензин - с 8.7%;
- дизелово гориво - със 7.8%.

Доставките на пропан-бутан остават без изменение.



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).

Таблица 1

Производство на енергийни продукти¹

| | Мярка | 2011 | 2012 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | XII | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Твърди горива | хил. т | 3426 | 2922 | 3362 | 3188 | 2153 | 2724 | 1810 | 2965 | 2763 | 3135 | 3223 | 2646 | 3507 |
| Нефтени продукти - общо | хил. т | 466 | 442 | 184 | 495 | 571 | 590 | 603 | 559 | 628 | 574 | 610 | 556 | 567 |
| в това число: | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропан-бутан | хил. т | 10 | 9 | 3 | 9 | 11 | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 10 |
| Безоловен бензин | хил. т | 129 | 116 | 42 | 128 | 145 | 154 | 157 | 146 | 160 | 144 | 161 | 147 | 158 |
| Дизелово гориво | хил. т | 154 | 135 | 60 | 177 | 206 | 210 | 207 | 176 | 208 | 201 | 224 | 196 | 197 |
| Природен газ | млн. м ³ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 31 | 25 | 27 |
| Електроенергия | ГВтч | 4787 | 4643 | 4645 | 4355 | 3560 | 3472 | 3508 | 4033 | 3772 | 3606 | 3402 | 3851 | 4559 |

Таблица 2

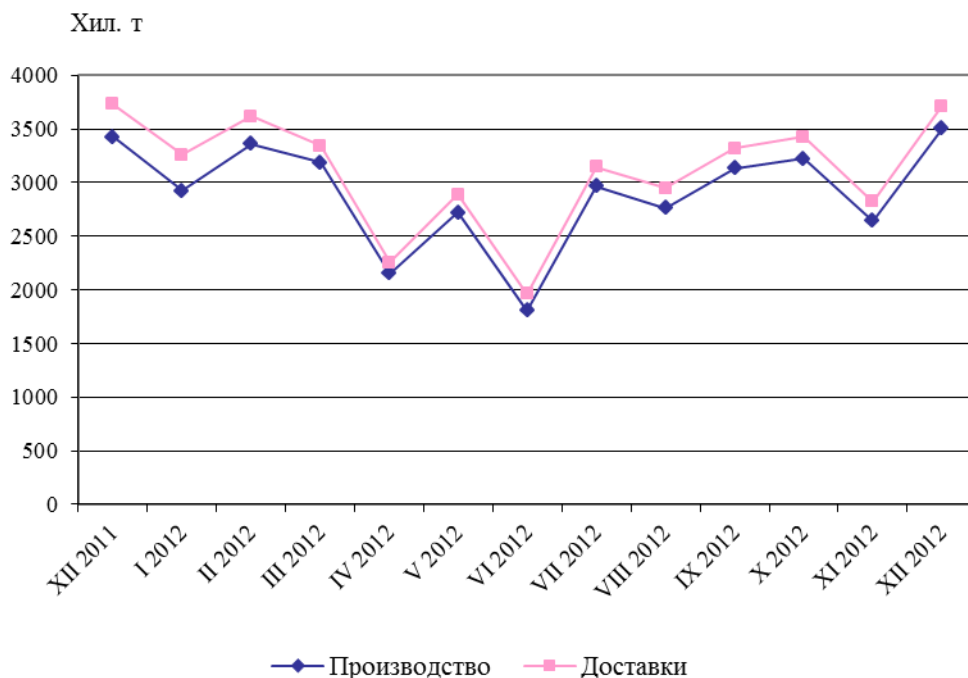
Доставки на енергийни продукти

| | Мярка | 2011 | 2012 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | XII | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Твърди горива | хил. т | 3733 | 3258 | 3616 | 3341 | 2253 | 2890 | 1963 | 3143 | 2946 | 3319 | 3424 | 2821 | 3716 |
| Нефтени продукти - общо | хил. т | 282 | 234 | 219 | 254 | 266 | 349 | 287 | 311 | 356 | 351 | 279 | 293 | 260 |
| в това число: | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропан-бутан | хил. т | 29 | 19 | 21 | 22 | 31 | 28 | 24 | 33 | 33 | 35 | 30 | 31 | 29 |
| Безоловен бензин | хил. т | 46 | 36 | 38 | 40 | 30 | 49 | 46 | 49 | 58 | 50 | 42 | 26 | 42 |
| Дизелово гориво | хил. т | 166 | 143 | 113 | 128 | 143 | 191 | 132 | 129 | 168 | 173 | 131 | 166 | 153 |
| Природен газ | млн. м ³ | 359 | 407 | 397 | 315 | 213 | 208 | 185 | 151 | 141 | 172 | 171 | 251 | 377 |
| Електроенергия | ГВтч | 3425 | 3725 | 3725 | 3232 | 2536 | 2416 | 2449 | 2683 | 2609 | 2376 | 2469 | 2875 | 3498 |

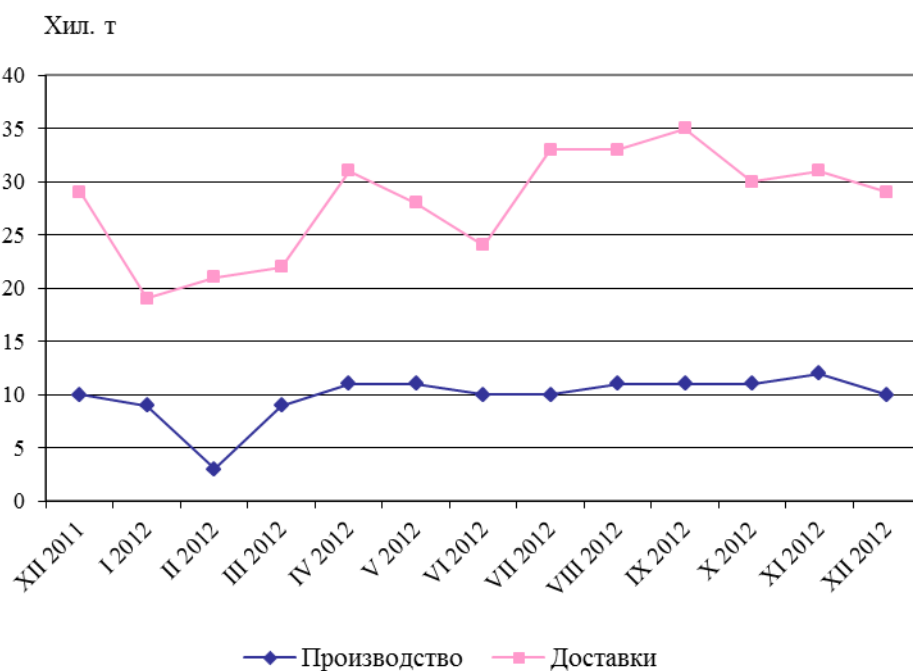
¹ В таблицата не се публикуват данните, които според Закона за статистиката са конфиденциални и представляват статистическа тайна.
„..“ - конфиденциални данни.



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

