



ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, МАЙ 2014 ГОДИНА^{1,2}

Производство на енергийни продукти

През май 2014 г. спрямо април 2014 г. нараства производството на:

- твърди горива - с 9.2% до 2 700 хил. т;
- безоловен бензин - с 8.1% до 147 хил. т;
- дизелово гориво - с 0.9% до 213 хил. т.

Намалява производството на:

- електроенергия - с 4.5% до 3 422 ГВтч.

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

През май 2014 г. спрямо май 2013 г. се увеличава производството на:

- твърди горива - със 179.2%;
- дизелово гориво - с 9.8%;
- електроенергия - с 31.1%.

Намалява производството на:

- безоловен бензин - с 8.1%;
- природен газ - с 13.0%.

Производството на пропан-бутан остава без изменение.

Доставки на енергийни продукти

През май 2014 г. спрямо април 2014 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 8.0% до 2 816 хил. т;
- дизелово гориво - с 42.3% до 158 хил. т.

Намаляват доставките на:

- пропан-бутан - с 10.3% до 35 хил. т;
- безоловен бензин - с 13.7% до 44 хил. т;
- природен газ - с 12.7% до 206 млн. куб. м;
- електроенергия - с 5.8% до 2 487 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, изменен с Регламент (ЕС) № 147/2013 на Комисията от 13 февруари 2013 г. на Европейския парламент и на Съвета относно статистиката за енергийния сектор, по отношение на извършването на актуализации на месечната и годишната статистика за енергийния сектор. 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 на интернет страницата на НСИ - www.nsi.bg, раздел „Енергетика“/Данни.



През май 2014 г. спрямо май 2013 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - със 165.2%;
- дизелово гориво - с 9.7%;
- природен газ - с 5.6%;
- електроенергия - със 7.8%.

Намаляват доставките на:

- безоловен бензин - с 10.2%.

Доставките на пропан-бутан остават без изменение.

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 кубически метри, като се приема, че природният газ е при еталонни условия - 15°C и 101.325 kPa.

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 продукти

| | Мярка | 2013 | | | | | | | | 2014 | | | | |
|-------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | V |
| Твърди горива | хил. т | 967 | 1878 | 1926 | 2989 | 2717 | 4080 | 3326 | 3841 | 3664 | 2850 | 2176 | 2473 | 2700 |
| Нефтени продукти - общо | хил. т | 595 | 584 | 622 | 621 | 567 | 583 | 506 | 458 | 482 | 427 | 33 | 573 | 604 |
| в това число: | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропан-бутан | хил. т | 9 | 8 | 9 | 8 | 7 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 9 | 9 |
| Безоловен бензин | хил. т | 160 | 159 | 165 | 164 | 150 | 161 | 136 | 130 | 137 | 120 | 3 | 136 | 147 |
| Дизелово гориво | хил. т | 194 | 186 | 203 | 204 | 177 | 196 | 161 | 132 | 133 | 123 | 14 | 211 | 213 |
| Природен газ | млн. м ³ | 23 | 20 | 20 | 21 | 23 | 25 | 25 | 24 | 22 | 18 | 20 | 20 | 20 |
| Електроенергия | ГВтч | 2611 | 2757 | 3280 | 3946 | 3599 | 3857 | 4138 | 4686 | 4690 | 3950 | 3699 | 3583 | 3422 |

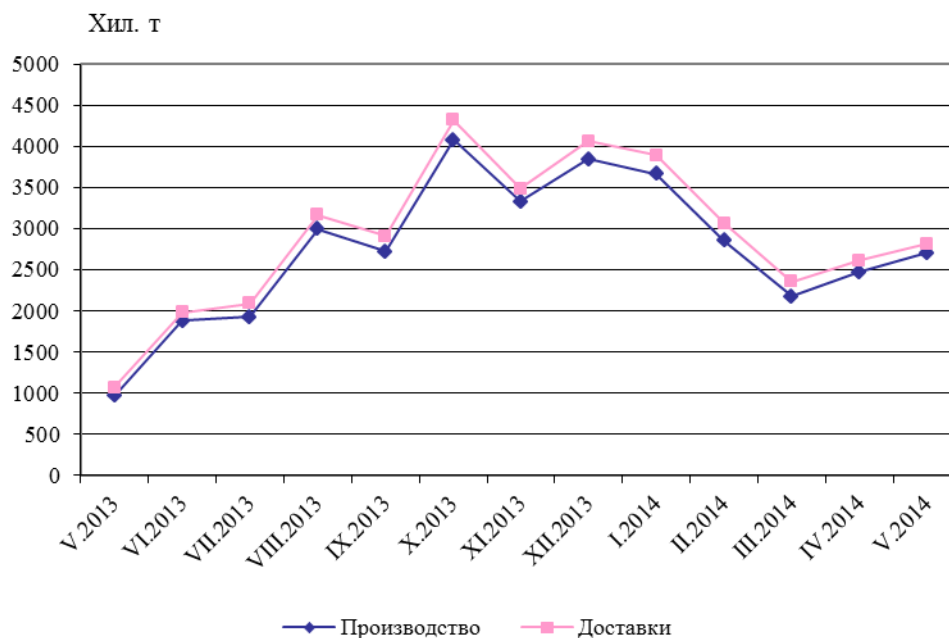
Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

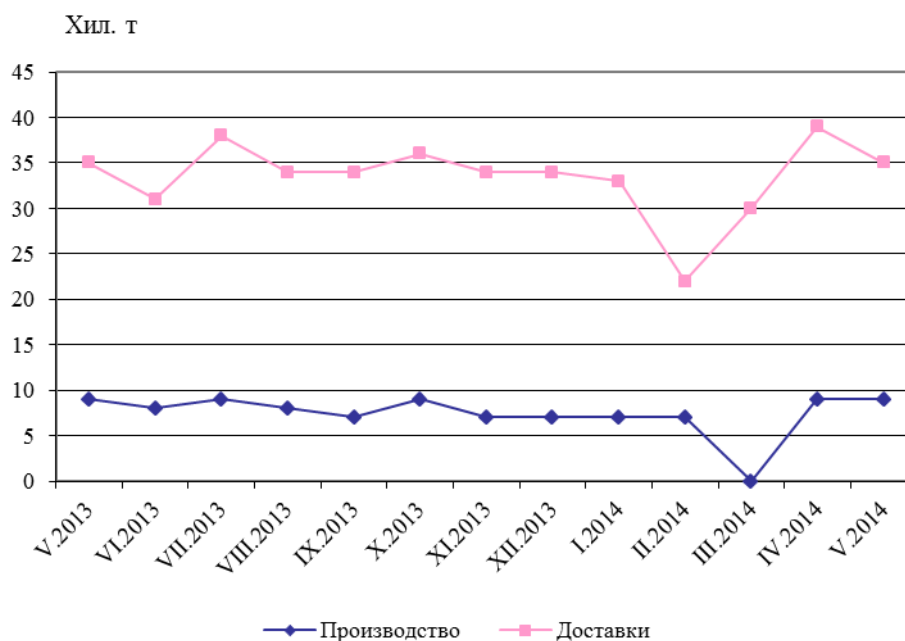
| | Мярка | 2013 | | | | | | | | 2014 | | | | |
|-------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | V |
| Твърди горива | хил. т | 1062 | 1977 | 2084 | 3164 | 2908 | 4318 | 3485 | 4062 | 3889 | 3065 | 2352 | 2608 | 2816 |
| Нефтени продукти - общо | хил. т | 309 | 283 | 303 | 330 | 305 | 278 | 292 | 250 | 223 | 249 | 234 | 273 | 306 |
| в това число: | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропан-бутан | хил. т | 35 | 31 | 38 | 34 | 34 | 36 | 34 | 34 | 33 | 22 | 30 | 39 | 35 |
| Безоловен бензин | хил. т | 49 | 27 | 21 | 38 | 48 | 42 | 28 | 27 | 29 | 32 | 29 | 51 | 44 |
| Дизелово гориво | хил. т | 144 | 133 | 154 | 171 | 150 | 142 | 169 | 143 | 108 | 141 | 120 | 111 | 158 |
| Природен газ | млн. м ³ | 195 | 177 | 152 | 139 | 163 | 182 | 259 | 355 | 354 | 295 | 279 | 236 | 206 |
| Електроенергия | ГВтч | 2306 | 2358 | 2513 | 2581 | 2395 | 2697 | 2869 | 3502 | 3461 | 3007 | 2921 | 2641 | 2487 |



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

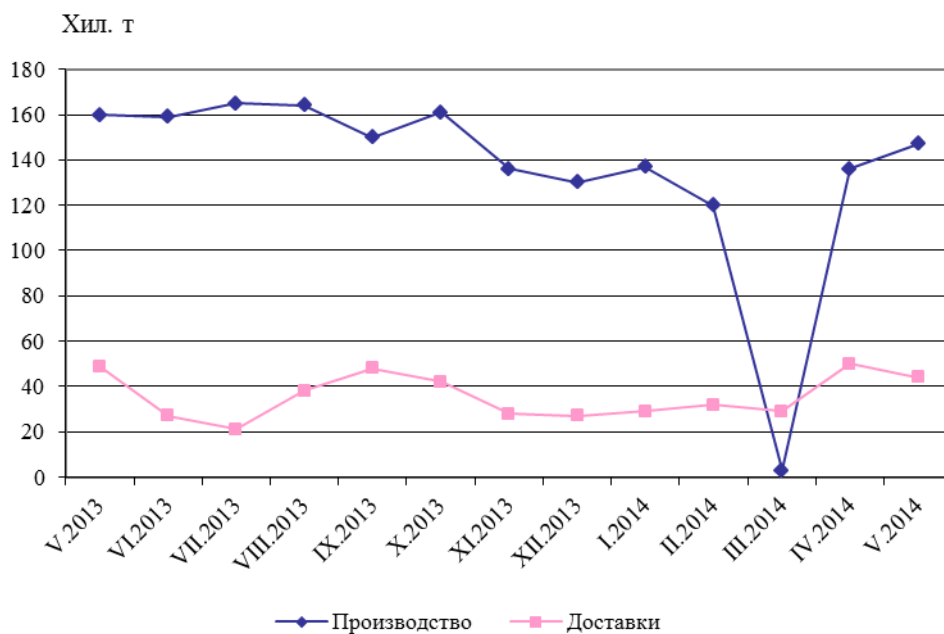


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

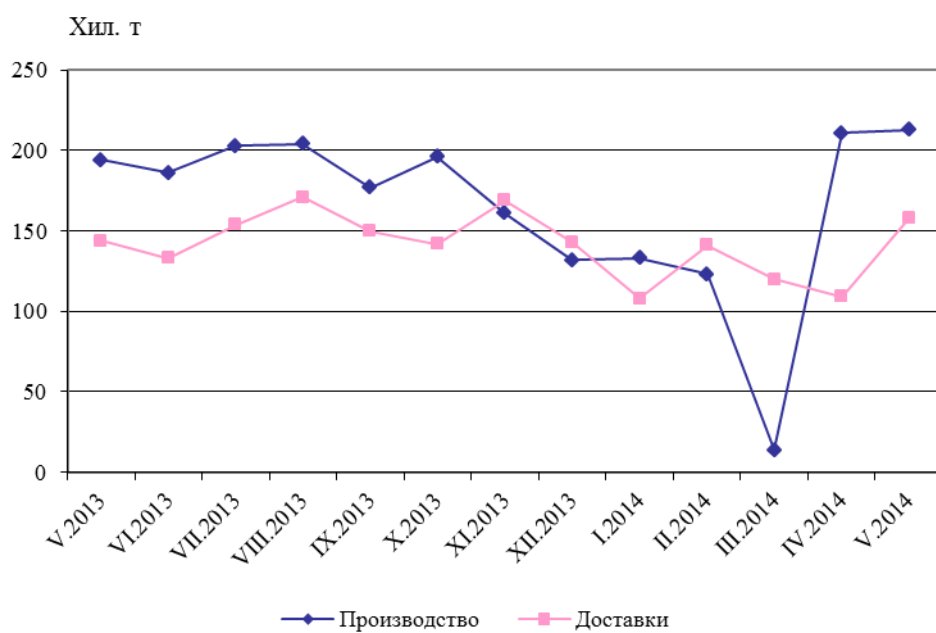




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

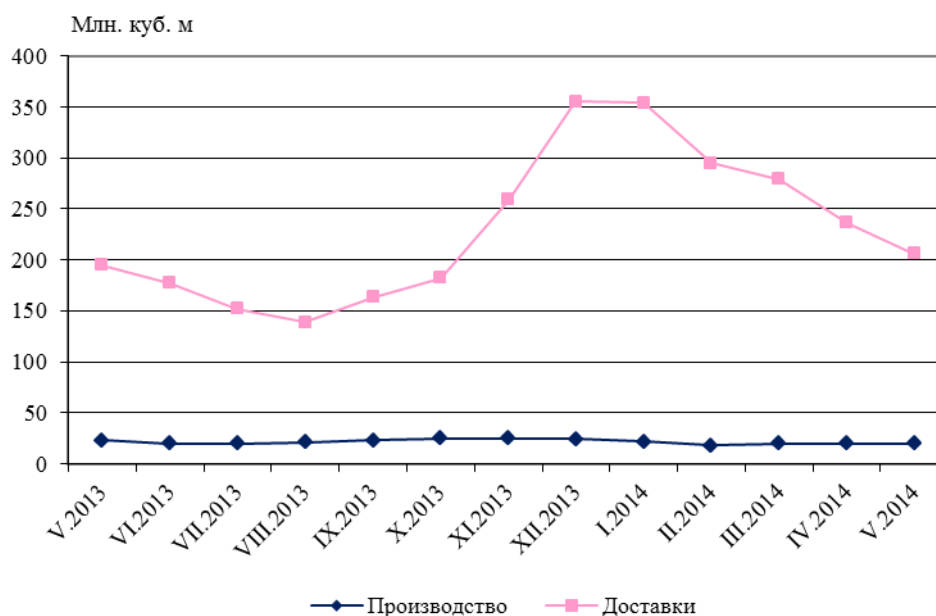


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

