

ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ, ЮЛИ 2015 ГОДИНА^{1,2}

Производство на енергийни продукти

През юли 2015 г. спрямо юни 2015 г. нараства производството на:

- твърди горива - с 38.3% до 3 001 хил. т;
- пропан-бутан - с 11.1% до 10 хил. т;
- безоловен бензин - с 2.6% до 158 хил. т;
- дизелово гориво - с 8.9% до 196 хил. т;
- електроенергия - с 12.3% до 4 233 ГВтч.

Производството на природен газ остава без изменение (табл. 1 от приложението).

През юли 2015 г. спрямо юли 2014 г. се увеличава производството на:

- твърди горива - с 38.0%;
- безоловен бензин - със 7.5%;
- дизелово гориво - с 12.6%;
- електроенергия - с 8.5%.

Намалява производството на:

- природен газ - с 53.8%.

Производството на пропан-бутан няма изменение.

Доставки на енергийни продукти

През юли 2015 г. спрямо юни 2015 г. се увеличават доставките на:

- твърди горива - с 37.4% до 3 087 хил. т;
- пропан-бутан - с 6.1% до 35 хил. т;
- дизелово гориво - с 22.4% до 191 хил. т;
- електроенергия - с 12.4% до 2 616 ГВтч.

¹ Изследването на енергийните продукти се провежда месечно в съответствие с изискванията на Регламент № 1099/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 22 октомври 2008 г. относно статистиката за енергийния сектор, 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, 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 сайта на НСИ - www.nsi.bg, раздел „Енергетика”/Данни.



Намаляват доставките на:

- безоловен бензин - с 8.5% до 43 хил. т;
- природен газ - с 3.0% до 192 млн. м³ (табл. 2 от приложението).

През юли 2015 г. спрямо юли 2014 г. нарастват доставките на:

- твърди горива - с 32.4%;
- дизелово гориво - с 13.0%;
- природен газ - с 29.7%;
- електроенергия - с 2.5%.

Намаляват доставките на:

- пропан-бутан - със 7.9%;
- безоловен бензин - със 17.3%.

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 - доставките на едро на вътрешния пазар на крайни нефтени продукти, осъществени 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).



Приложение

Таблица 1

Производство на енергийни продукти

	Мярка	2014						2015						
		VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
Твърди горива	хил. т	2175	2462	2703	3225	3137	3413	3703	3146	2453	2879	2329	2170	3001
Нефтени продукти - общо	хил. т	590	601	588	612	553	561	549	288	576	585	616	603	628
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	10	10	8	10	10	10	9	7	9	8	9	9	10
Безоловен бензин	хил. т	147	153	153	167	146	153	158	73	166	160	155	154	158
Дизелово гориво	хил. т	174	187	191	211	184	180	173	97	181	188	192	180	196
Природен газ	млн. м ³	13	12	11	10	5	12	10	8	9	8	7	6	6
Електроенергия	ГВтч	3902	3688	3479	4004	4397	4893	4961	4268	4417	3857	3299	3768	4233

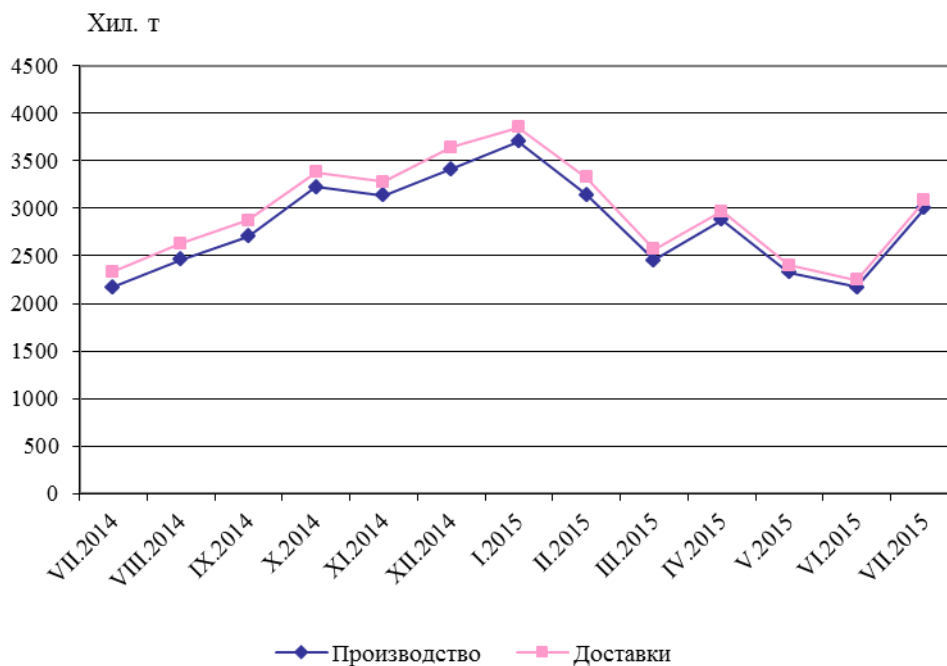
Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

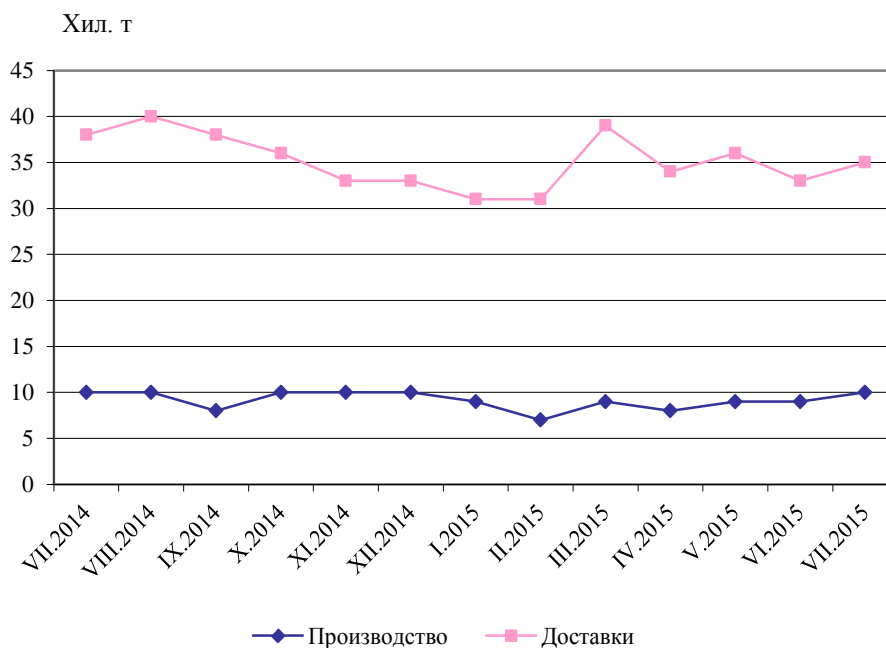
	Мярка	2014						2015						
		VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
Твърди горива	хил. т	2331	2628	2876	3380	3280	3643	3851	3325	2568	2972	2405	2246	3087
Нефтени продукти - общо	хил. т	351	359	346	315	247	292	177	264	299	281	298	326	365
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	38	40	38	36	33	33	31	31	39	34	36	33	35
Безоловен бензин	хил. т	52	58	33	41	23	37	20	41	50	29	47	47	43
Дизелово гориво	хил. т	169	170	189	155	121	157	80	151	158	157	146	156	191
Природен газ	млн. м ³	148	155	166	211	289	344	358	318	298	245	210	198	192
Електроенергия	ГВтч	2551	2539	2417	2697	3003	3346	3555	3115	3194	2620	2352	2328	2616



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

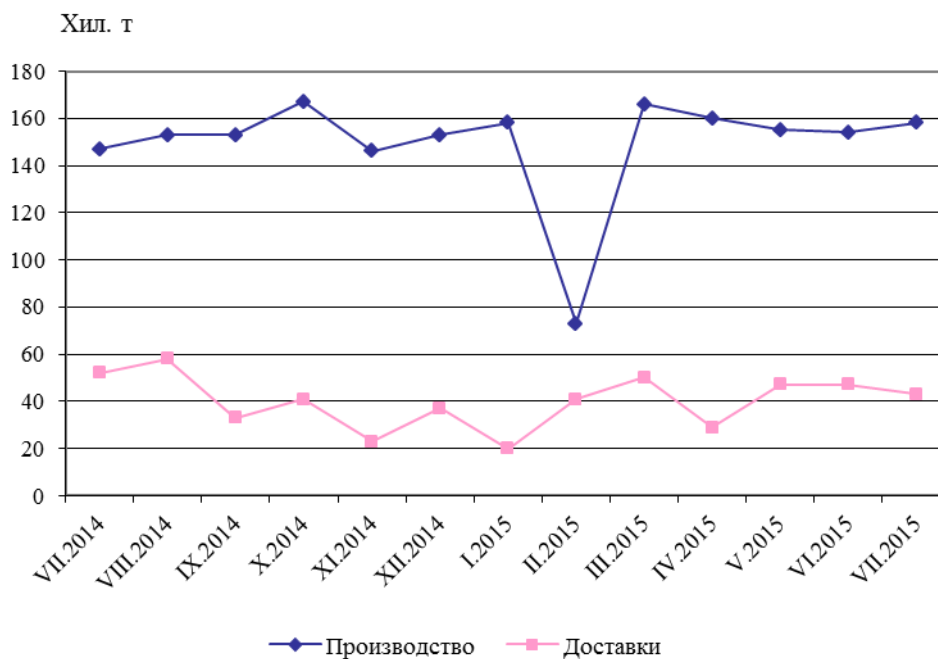


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

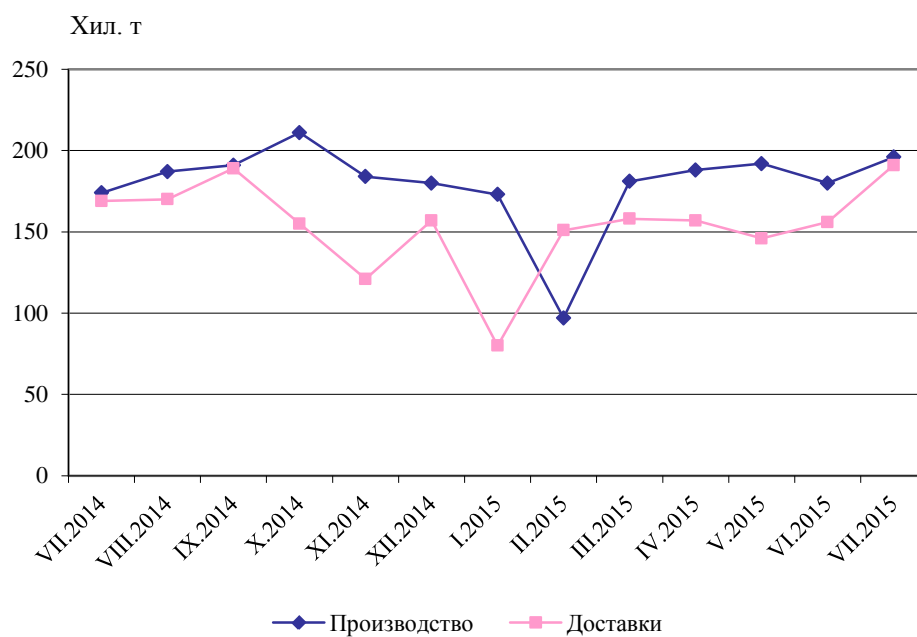




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

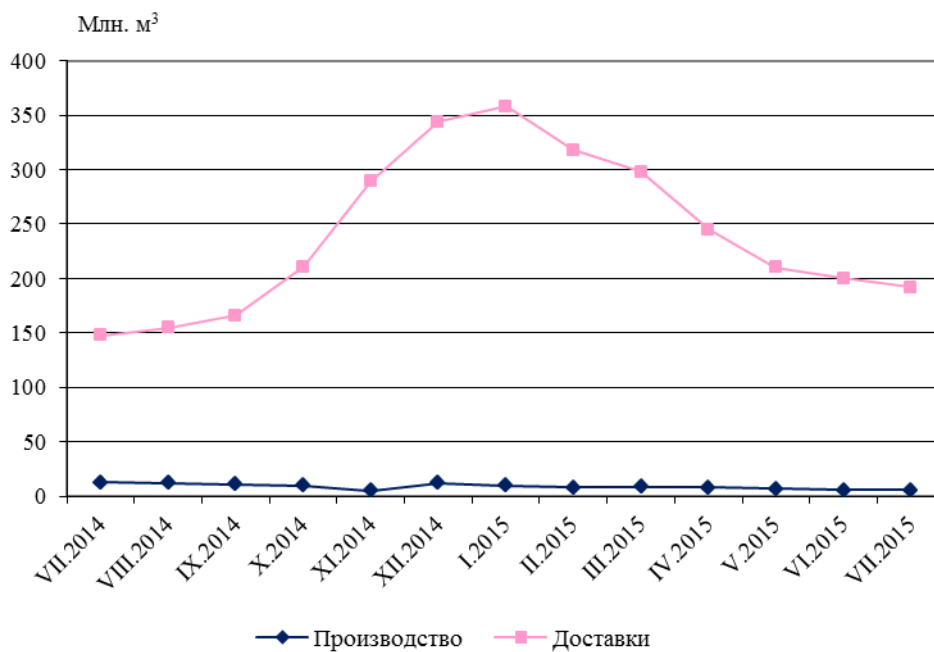


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

