

**ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ,
АПРИЛ 2015 ГОДИНА^{1,2}****Производство на енергийни продукти**

През април 2015 г. спрямо март 2015 г. нараства производството на:

- твърди горива - със 17.4% до 2 879 хил. т;
- дизелово гориво - с 3.9% до 188 хил. т.

Намалява производството на:

- пропан-бутан - с 11.1% до 8 хил. т;
- безоловен бензин - с 3.6% до 160 хил. т;
- природен газ - с 11.1% до 8 млн. м³;
- електроенергия - с 12.7% до 3 857 ГВтч (табл. 1 от приложението).

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

- твърди горива - с 16.4%;
- безоловен бензин - със 17.6%;
- електроенергия - със 7.6%.

Намалява производството на:

- пропан-бутан - с 11.1%;
- дизелово гориво - с 10.9%;
- природен газ - с 60.0%.

Доставки на енергийни продукти

През април 2015 г. спрямо март 2015 г. се увеличават доставките на:

- твърди горива - с 15.7% до 2 972 хил. т.

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:

- пропан-бутан - с 12.8% до 34 хил. т;
- безоловен бензин - с 42.0% до 29 хил. т;
- дизелово гориво - с 0.6% до 157 хил. т;
- природен газ - със 17.8% до 245 млн. м³;
- електроенергия - с 18.0% до 2 620 ГВтч (табл. 2 от приложението).

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

- твърди горива - с 14.0%;
- дизелово гориво - с 41.4%;
- природен газ - с 3.8%.

Намаляват доставките на:

- пропан-бутан - с 12.8%;
- безоловен бензин - с 43.1%;
- електроенергия - с 0.8%.

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			
		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV
Твърди горива	хил. т	2473	2700	1641	2175	2462	2703	3225	3137	3413	3703	3146	2453	2879
Нефтени продукти - общо	хил. т	573	604	549	590	601	588	612	553	561	549	288	576	585
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	9	9	8	10	10	8	10	10	10	9	7	9	8
Безоловен бензин	хил. т	136	147	137	147	153	153	167	146	153	158	73	166	160
Дизелово гориво	хил. т	211	213	159	174	187	191	211	184	180	173	97	181	188
Природен газ	млн. м ³	20	20	16	13	12	11	10	5	12	10	8	9	8
Електроенергия	ГВтч	3583	3422	3486	3902	3688	3479	4004	4397	4893	4961	4268	4417	3857

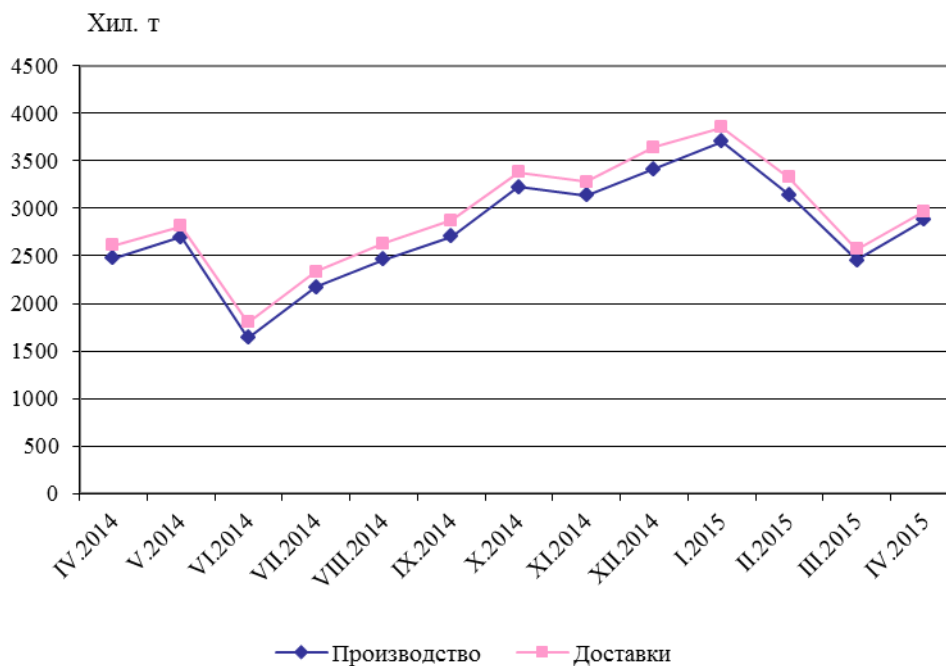
Таблица 2

Доставки на енергийни продукти

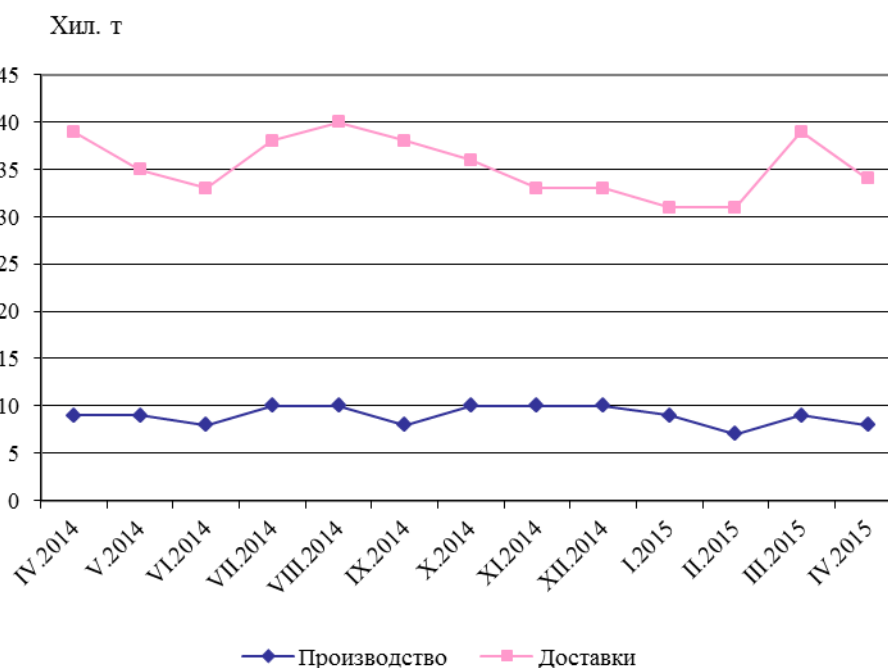
	Мярка	2014									2015			
		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV
Твърди горива	хил. т	2608	2816	1801	2331	2628	2876	3380	3280	3643	3851	3325	2568	2972
Нефтени продукти - общо	хил. т	273	306	301	351	359	346	315	247	292	177	264	299	281
в това число:														
Пропан-бутан	хил. т	39	35	33	38	40	38	36	33	33	31	31	39	34
Безоловен бензин	хил. т	51	44	42	52	58	33	41	23	37	20	41	50	29
Дизелово гориво	хил. т	111	158	140	169	170	189	155	121	157	80	151	158	157
Природен газ	млн. м ³	236	206	157	148	155	166	211	289	344	358	318	298	245
Електроенергия	ГВтч	2641	2487	2415	2551	2539	2417	2697	3003	3346	3555	3115	3194	2620



Фиг. 1. Производство и доставки на твърди горива

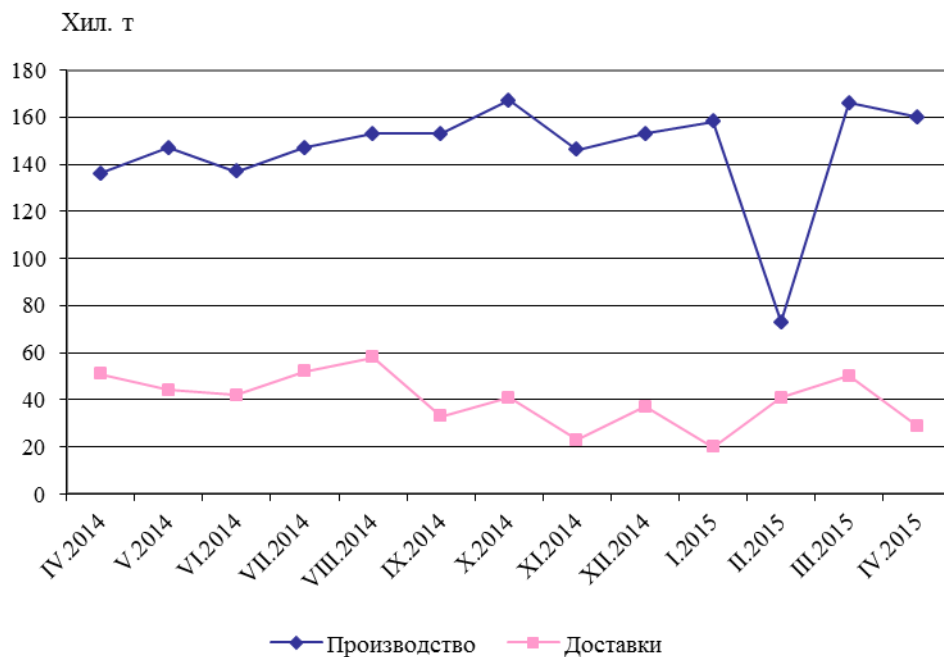


Фиг. 2. Производство и доставки на пропан-бутан

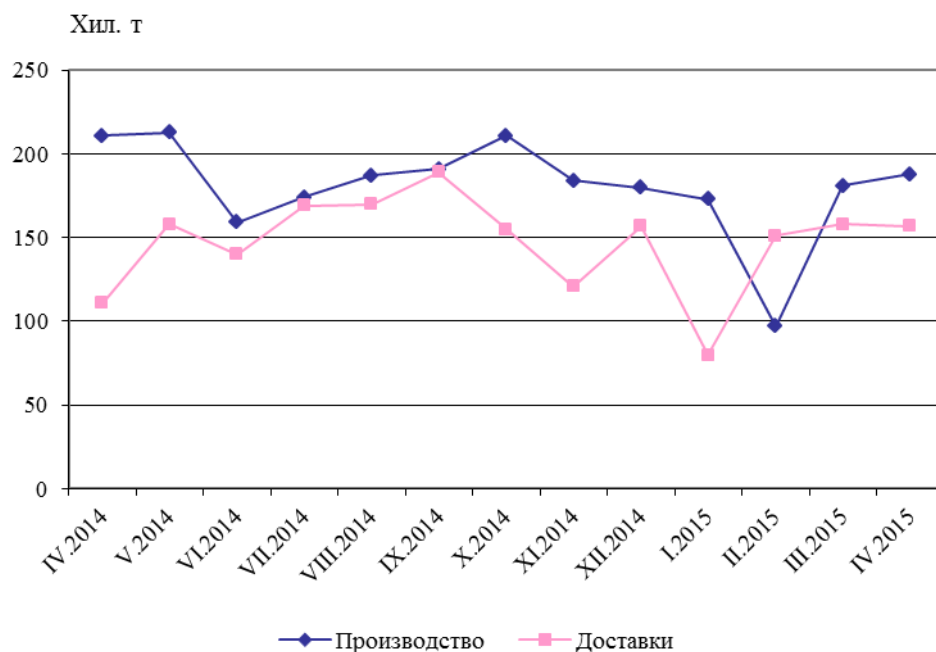




Фиг. 3. Производство и доставки на безоловен бензин

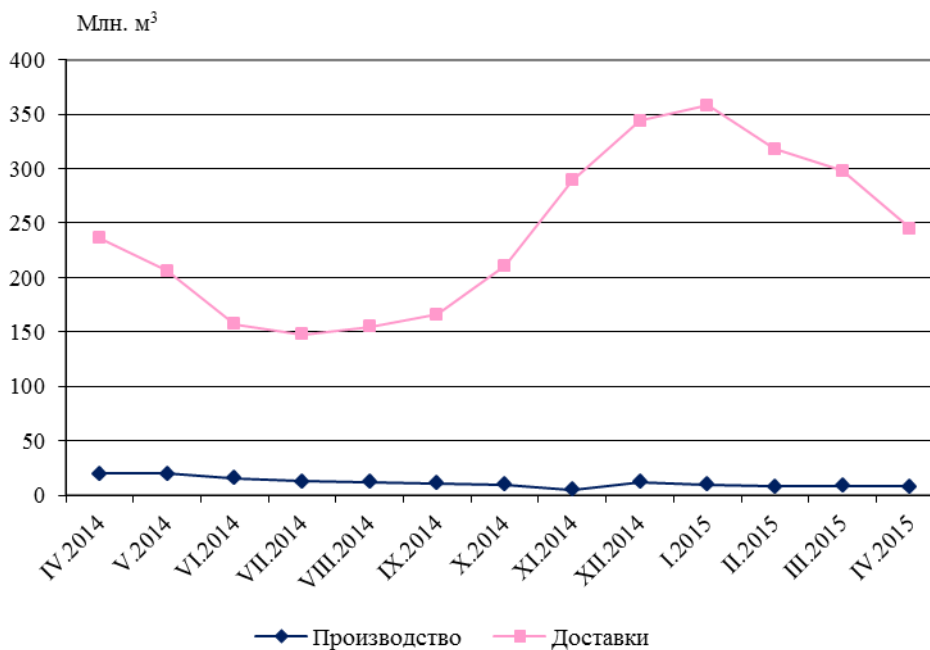


Фиг. 4. Производство и доставки на дизелово гориво





Фиг. 5. Производство и доставки на природен газ



Фиг. 6. Производство и доставки на електроенергия

