

**BALANȚA ENERGETICĂ
A REPUBLICII MOLDOVA
CULEGERE STATISTICĂ**

2007

**ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК**

CZU 620.9(478)(083.41) = 135.1 = 161.1

B 19

Descrierea CIP a Camerei Naționale a Cărții

Balanța energetică a Republicii Moldova = Топливо-энергетический баланс Республики Молдова, 2007: Culeg. statistică / Biroul Naț. de Statistică al Rep. Moldova.– Ch.: Statistica, 2008.– (Statistica Moldovei).

... 2007. – 2008. – 129 p. : diagr., tab. – Text paral. : lb. rom., rusă. – 50 ex. – ISBN 978-9975-4034-0-5

CD-rom: sd., col.,; în container, 13 × 13 cm.

Cerințe sistem: Windows 98/2000/XP, 32 Mb hard

-- I. *Energetică – Republica Moldova – Date statistice.*

620.9(478)(083.41) = 135.1 = 161.1

Reproducerea integrală sau parțială a acestei publicații, în formă originală sau modificată, este interzisă fără autorizarea în scris a Biroului Național de Statistică.

Utilizarea datelor acestei publicații în articole, studii, cărți este autorizată numai cu indicarea precisă a sursei.

Полное или частичное воспроизведение издания, в оригинальной или измененной форме, запрещено без письменного разрешения Национального бюро статистики.

Использование данных публикации в статьях, исследованиях, книгах разрешается только при точном указании источника.

Biroul Național de Statistică al Republicii Moldova
MD-2019 Chișinău, str. Grenoble, 106
Tel.: (373 22) 73 37 74; 73 15 13
Fax: (373 22) 22 61 46
E-mail: moldstat@statistica.md

CUPRINS

	Pagina
Notă metodologică	5
1. Balanța energetică în anii 2000-2007	6
2. Consumul de energie și combustibil, pe principalele activități ale economiei naționale, în anii 2000-2007	10
3. Resursele energetice în anii 2000-2007	11
4. Producția și consumul de energie electrică în anii 2000-2007	12
5. Producția și consumul de energie termică în anii 2000-2007	15
6. Balanța energetică în anul 2000	18
7. Balanța energetică în anul 2001	22
8. Balanța energetică în anul 2002	26
9. Balanța energetică în anul 2003	30
10. Balanța energetică în anul 2004	34
11. Balanța energetică în anul 2005	38
12. Balanța energetică în anul 2006	42
13. Balanța energetică în anul 2007	46
14. Indicatorii privind consumul energetic pe locuitor și intensitatea energetică.....	50
15. Statistică internațională	53

Notă metodologică

Cercetarea statistică anuală „**Balanța energetică**” are ca obiectiv principal prezentarea indicatorilor privind crearea resurselor primare și totale de energie, distribuția și consumurile energetice finale pe principalele activități ale economiei naționale.

Culegerea datelor este exhaustivă pentru unitățile producătoare de energie electrică și termică și cei mai mari consumatori de resurse energetice. În cercetare, conform datelor pentru anul 2007, au fost cuprinse circa 10 mii unități statistice din rîndul celor cu personalitate juridică.

Balanța energetică este elaborată în unități naturale și convenționale (echivalent cărbune, echivalent petrol și în Jouli) și este compusă din două capitole mari: „**Resurse**” și „**Distribuții**”.

În capitolul „*Resurse*” sunt oglindite izvoarele de formare a resurselor energetice, în capitolul „*Distribuții*” – principalele direcții de distribuție și consum ale acestora.

Capitolul balanței „Resurse” conține informații privind crearea resurselor energetice:

- *producția de energie primară și energie recuperată;*
- *importul;*
- *stocuri la începutul perioadei.*

Producția de energie primară cuprinde energia obținută din exploatarea surselor de energie existente în natură (în zăcăminte, păduri, cursuri de ape etc.), care poate fi utilizată ca atare sau după o prelucrare prealabilă (sortare, spălare, purificare etc.) și care nu schimbă structura lor inițială, ci doar îmbunătățește calitatea în vederea utilizării sale drept combustibil sau materie primă pentru producerea altor produse combustibile sau necombustibile. În producția de energie primară se mai cuprind: producția de energie hidroelectrică, energie solară, geotermală, eoliană, biogaz etc. Alte **surse de energie recuperată** includ produsele combustibile provenite din unele activități, altele decît producerea de energie, cum sunt: prelucrarea lemnului, agricultura etc.

Importul cuprinde cantități de energie primară și transformată intrate pe teritoriul țării de peste hotare. Nu sunt incluse cantitățile care tranzitează teritoriul național.

Stocurile la începutul perioadei de referință cuprind stocurile de energie primară și transformată existente la producători, distribuitori și consumatori, precum și cele aflate în custodie la agenții economici.

Capitolul „Distribuții” cuprinde cantitatea resurselor energetice distribuite după destinații, pierderile, exportul și stocurile la sfîrșitul anului. **Sectorul de transformare** în alte surse de energie este prezentat prin cantități de combustibil consumat în instalații pentru producerea energiei electrice (indiferent de tipul instalației și tipul agenților economici), cît și pentru producerea energiei termice. **Consumul final de resurse pentru necesități tehnologice de producție** este reprezentat prin consumurile destinate producției industriale (specificate pe tipuri de activități), în agricultură, construcții, transporturi, pentru iluminat, încălzit, ventilație, alimentare cu apă, alte sectoare ale economiei.

Exportul cuprinde cantitățile livrate în afara teritoriului țării. Pentru energia electrică exportul cuprinde cantitățile livrate de sistemul energetic. Nu este cuprinsă energia electrică care tranzitează teritoriul țării.

Pierderile cuprind:

- la energia electrică: consumul tehnologic în instalațiile de transport, transformare și distribuție;
- la energia termică: cantitatea de energie termică din abur uzat și condensatul nereturnat la cazanele de abur; energia termică sub formă de apă caldă nereturnată la sursa de producere a apei calde;
- la combustibili: cantitățile pierdute la transportare, manipulare și depozitare la producători, distribuitori și consumatori.

Stocurile la sfîrșitul perioadei cuprind cantitățile de combustibili și carburanți aflate la producători, distribuitori și consumatori, la sfîrșitul perioadei de referință, indiferent de sursa acestora.

Informația se prezintă fără datele întreprinderilor și organizațiilor din partea stîngă a Nistrului și municipiul Bender.

1. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANII 2000-2007

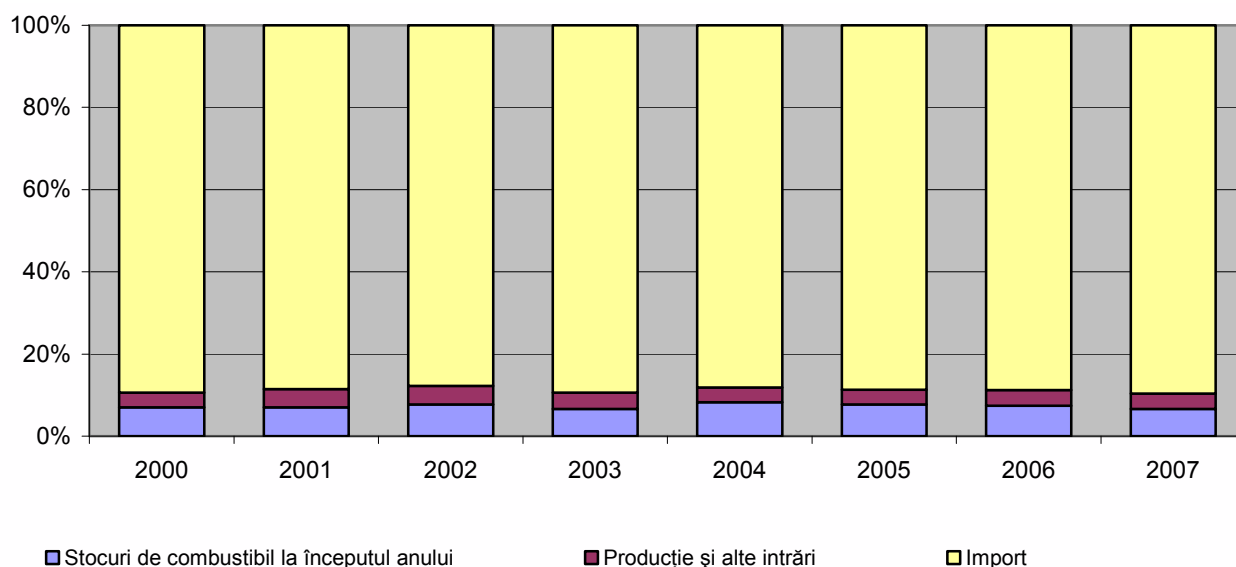
1.1. BALANȚA DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE (Terajouli)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Resurse, total	83238	79335	85258	91649	99691	103321	101856	98985
Stocuri de combustibil la începutul anului	5841	5546	6600	6096	8246	8031	7560	6513
Extragerea combustibilului	1907	1936	1936	2491	2460	2503	2695	2822
Producerea energiei hidroelectrice	557	704	1144	234	213	305	276	120
Import	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448	88767
Alte intrări	557	910	792	908	890	877	877	763
Distribuție, total	83238	79335	85258	91649	99691	103321	101856	98985
Consumat în interiorul republicii	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131	90641
din acesta:								
transformat în alte tipuri de energie	39229	33980	33591	28488	32585	35287	34247	32114
necesități tehnologice de producție	34797	35824	42807	51028	53669	57256	57655	55163
Pierderi	3638	2934	2846	3311	3538	3044	3229	3364
Export	146	58	29	528	1833	152	196	290
Stocuri de combustibil la sfârșitul anului	5428	6539	5985	8294	8066	7582	6529	8054

1.2. BALANȚA DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE (mii tone echivalent cărbune)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Resurse, total	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471	3374
Stocuri de combustibil la începutul anului	199	189	225	208	281	272	258	223
Extragerea combustibilului	65	66	66	85	83	85	92	96
Producerea energiei hidroelectrice	19	24	39	8	7	10	9	4
Import	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082	3025
Alte intrări	19	31	27	31	31	30	30	26
Distribuție, total	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471	3374
Consumat în interiorul republicii	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242	3090
din acesta:								
transformat în alte tipuri de energie	1337	1158	1145	971	1107	1202	1166	1095
necesități tehnologice de producție	1186	1221	1459	1742	1838	1952	1966	1880
pierderi	124	100	97	113	120	103	110	115
Export	5	2	1	18	62	5	6	10
Stocuri de combustibil la sfârșitul anului	185	223	204	283	271	258	223	274

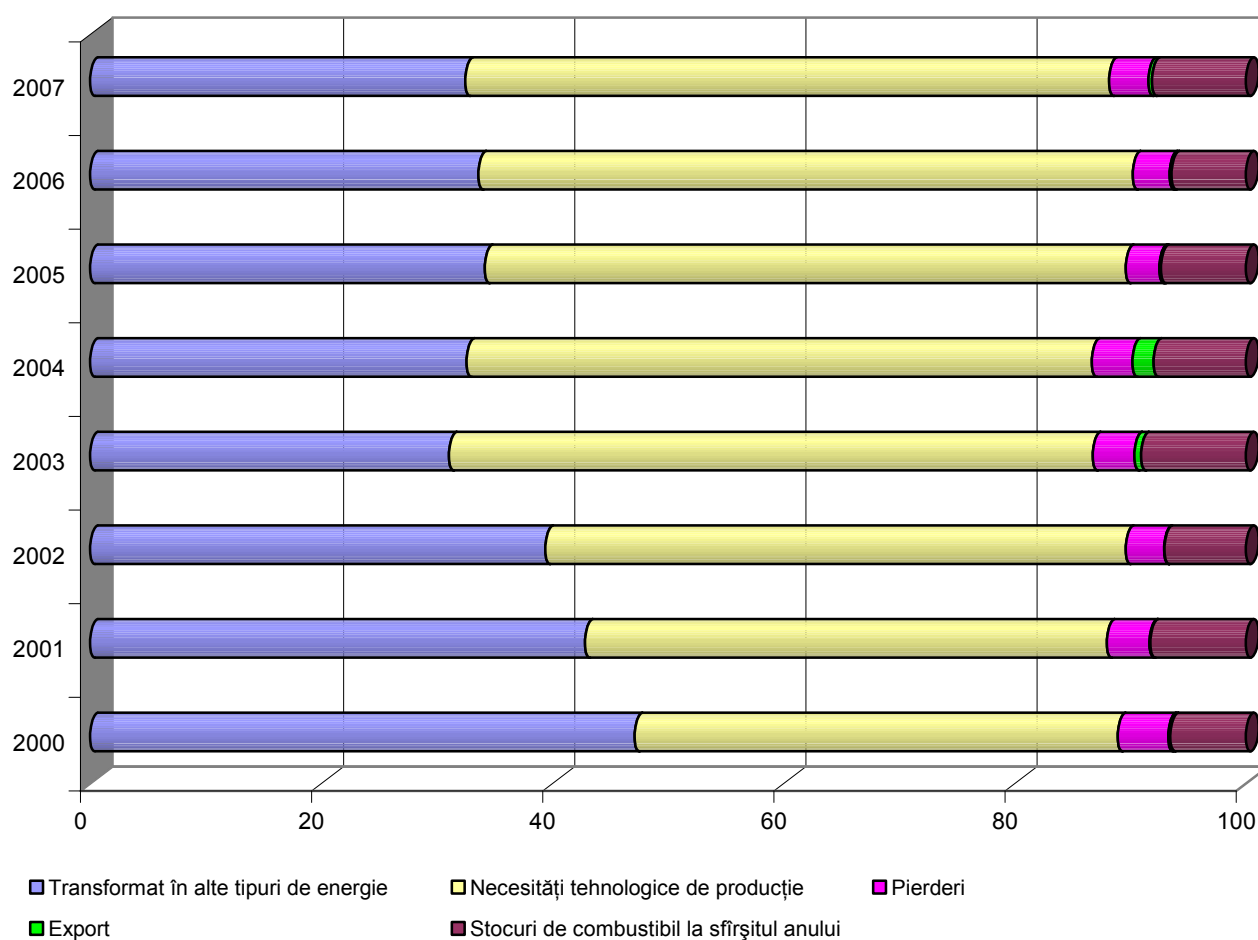
1.3. STRUCTURA FORMĂRII RESURSELOR ENERGETICE ȘI DE COMBUSTIBIL, %



1.4. BALANȚA DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE (mii tone echivalent petrol)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Resurse, total	1986	1892	2036	2189	2377	2463	2430	2358
Stocuri de combustibil la începutul anului	138	131	159	146	197	191	181	155
Extragerea combustibilului	46	46	46	59	58	59	64	67
Producerea energiei hidroelectrice	13	17	27	6	5	7	7	3
Import	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157	2115
Alte intrări	13	22	19	22	21	21	21	18
Distribuție, total	1986	1892	2036	2189	2377	2463	2430	2358
Consumat în interiorul republicii	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271	2160
din acesta:								
transformat în alte tipuri de energie	935	810	802	681	783	842	817	767
necesități tehnologice de producție	831	855	1022	1219	1277	1367	1377	1313
pierderi	87	70	68	78	84	69	77	80
Export	4	2	1	12	42	3	4	7
Stocuri de combustibil la sfârșitul anului	129	155	143	199	191	182	155	191

1.5. STRUCTURA DISTRIBUȚIEI RESURSELOR ENERGETICE ȘI DE COMBUSTIBIL, %



1.6. BALANȚA ENERGETICĂ (Terajouli)

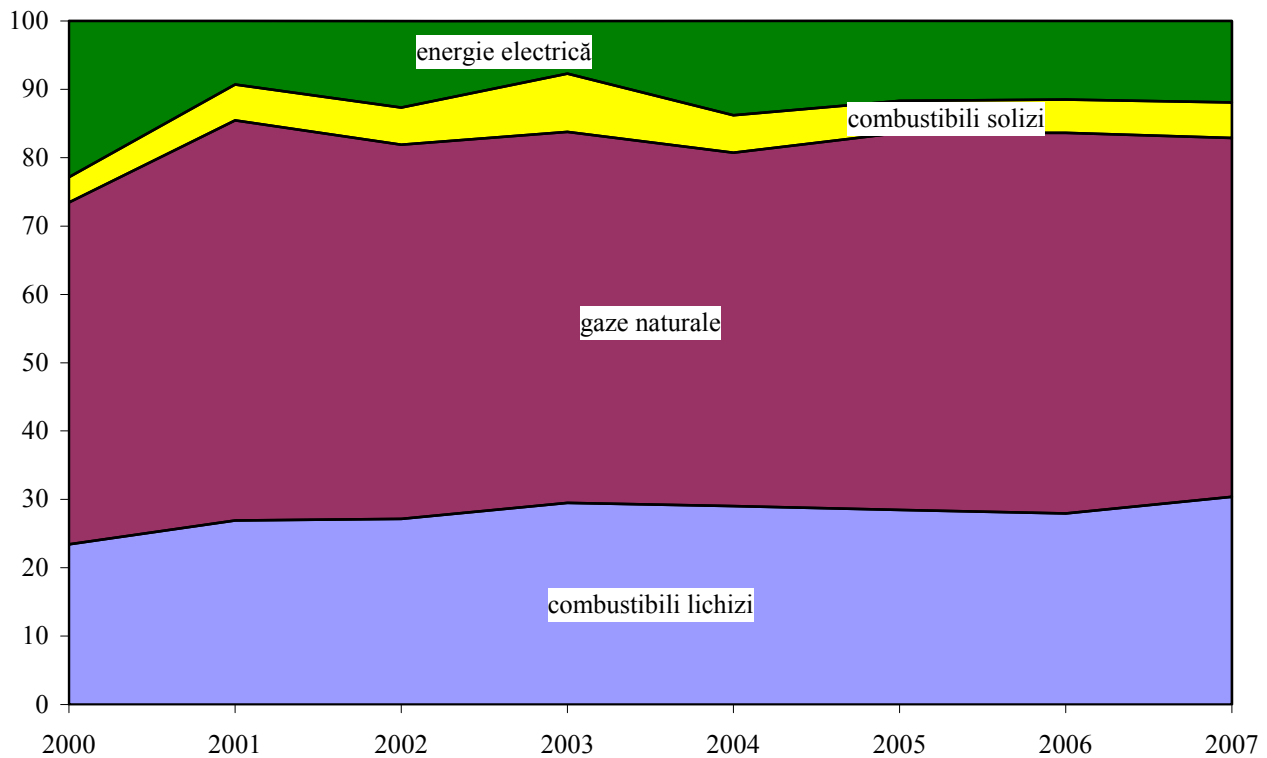
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Surse interne	3021	3550	3872	3633	3563	3693	3853	3709
combustibili lichizi	–	–	–	88	347	429	296	672
gaze naturale	–	–	–	–	8	8	5	4
combustibili solizi	2464	2846	2728	3311	2995	2951	3276	2913
energie hidroelectrică	557	704	1144	234	213	305	276	120
Import	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448	88767
combustibili lichizi	17398	18923	20361	24150	25569	26091	25327	27041
gaze naturale	37203	41105	40929	44463	45408	50498	50328	46523
combustibili solizi	2758	3668	4078	6976	4796	4326	4411	4641
energie electrică	17017	6543	9418	6331	12109	10690	10382	10562
Export	146	58	29	528	1833	152	196	290
Variația stocurilor	-413	+993	-615	+2198	-180	-449	-1031	+1541
Consum intern	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131	90641
din care, pentru:								
producerea energiei electrice și termice	39229	33980	33591	28488	32585	35287	34247	32114
necesități tehnologice de producție:	38435	38758	45653	54339	57207	60300	60884	58527
industrie și construcții	4311	4604	4838	5129	5604	6944	6980	6654
agricultură	2875	2815	3345	3282	3009	2613	2563	2200
transporturi	7157	7041	10357	11635	10686	11239	11942	13705
comerț și necesități comunale	2318	2728	3609	5567	5207	5059	5163	5056
vândut populației	17662	17897	19981	24093	27529	29480	28967	25094
alte	4112	3673	3523	4633	5172	4965	5269	5818

1.7. BALANȚA ENERGETICĂ (mii tone echivalent cărbune)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Surse interne	103	121	132	124	121	125	131	126
combustibili lichizi	–	–	–	3	11	14	10	23
combustibili solizi	84	97	93	113	103	101	112	99
energie hidroelectrică	19	24	39	8	7	10	9	4
Import	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082	3025
combustibili lichizi	593	645	694	824	871	891	862	922
gaze naturale	1268	1401	1395	1517	1548	1721	1716	1585
combustibili solizi	94	125	139	238	164	147	150	158
energie electrică	580	223	321	216	413	364	354	360
Export	5	2	1	18	62	5	6	10
Variația stocurilor	-14	+34	-21	+75	-10	-14	-35	+51
Consum intern	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242	3090
din care, pentru:								
producerea energiei electrice și termice	1337	1158	1145	971	1107	1202	1166	1095
necesități tehnologice de producție:	1310	1321	1556	1855	1958	2055	2076	1995
industrie și construcții	147	157	165	175	186	230	234	224
agricultură	98	96	114	112	101	87	87	74
transporturi	244	240	353	397	364	381	406	466
comerț și necesități comunale	79	93	123	190	176	171	175	171
vândut populației	602	610	681	822	938	1004	986	856
alte	140	125	120	159	193	182	188	204

1.8. BALANȚA ENERGETICĂ (mii tone echivalent petrol)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Surse interne	72	85	92	87	84	87	92	88
combustibili lichizi	–	–	–	2	8	10	7	16
combustibili solizi	59	68	65	79	71	70	78	69
energie hidroelectrică	13	17	27	6	5	7	7	3
Import	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157	2115
combustibili lichizi	416	451	485	577	609	622	603	643
gaze naturale	888	981	977	1062	1083	1205	1201	1110
combustibili solizi	66	88	98	166	115	103	105	110
energie electrică	406	156	225	151	289	255	248	252
Export	4	2	1	12	42	3	4	7
Variația stocurilor	-9	+24	-16	+53	-6	-9	-26	+36
Consum intern	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271	2160
din care, pentru:								
producerea energiei electrice și termice	935	810	802	681	783	842	817	767
necesități tehnologice de producție:	918	925	1090	1297	1361	1436	1454	1393
industrie și construcții	104	111	117	124	130	161	163	156
agricultură	69	68	80	80	71	61	59	52
transporturi	171	169	248	279	254	267	285	325
comerț și necesități comunale	55	66	86	137	126	120	123	119
vândut populației	420	429	477	575	656	704	691	598
alte	99	82	82	102	124	123	133	143

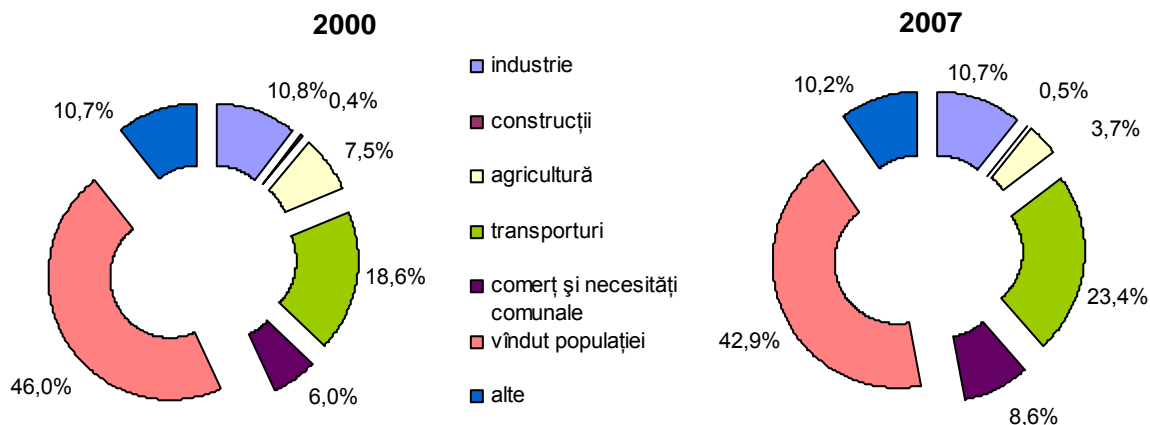
1.9. STRUCTURA IMPORTULUI DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE, %

2. CONSUMUL DE ENERGIE ȘI COMBUSTIBIL, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, ÎN ANII 2000-2007

2.1. CONSUMUL FINAL DE ENERGIE ȘI COMBUSTIBIL PENTRU NECESITĂȚI TEHNOLOGICE DE PRODUCȚIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE (inclusiv pierderi)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Terajouli								
Necesități tehnologice de producție, total	38435	38758	45653	54339	57207	60300	60884	58527
inclusiv:								
industrie	4165	4458	4692	5012	5430	6749	6705	6360
construcții	146	146	146	117	174	195	275	294
agricultură	2875	2815	3345	3282	3009	2613	2563	2200
transporturi	7157	7041	10357	11635	10686	11239	11942	13705
comerț și necesități comunale	2318	2728	3609	5567	5207	5059	5163	5056
vândut populației	17662	17897	19981	24093	27529	29480	28967	25094
alte	4112	3673	3523	4633	5172	4965	5269	5818
Mii tone echivalent cărbune								
Necesități tehnologice de producție, total	1310	1321	1556	1855	1958	2055	2076	1995
inclusiv:								
industrie	142	152	160	171	181	225	225	214
construcții	5	5	5	4	5	5	9	10
agricultură	98	96	114	112	101	87	87	74
transporturi	244	240	353	397	364	381	406	466
comerț și necesități comunale	79	93	123	190	176	171	175	171
vândut populației	602	610	681	822	938	1004	986	856
alte	140	125	120	159	193	182	188	204
Mii tone echivalent petrol								
Necesități tehnologice de producție, total	918	925	1090	1297	1361	1436	1454	1393
inclusiv:								
industrie	100	107	113	121	126	157	157	150
construcții	4	4	4	3	4	4	6	6
agricultură	69	68	80	80	71	61	59	52
transporturi	171	169	248	279	254	267	285	325
comerț și necesități comunale	55	66	86	137	126	120	123	119
vândut populației	420	429	477	575	656	704	691	598
alte	99	82	82	102	124	123	133	143

2.2. REPARTIZAREA CONSUMULUI FINAL DE RESURSE ENERGETICE ȘI DE COMBUSTIBIL PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, %



3. RESURSELE ENERGETICE ÎN ANII 2000-2007

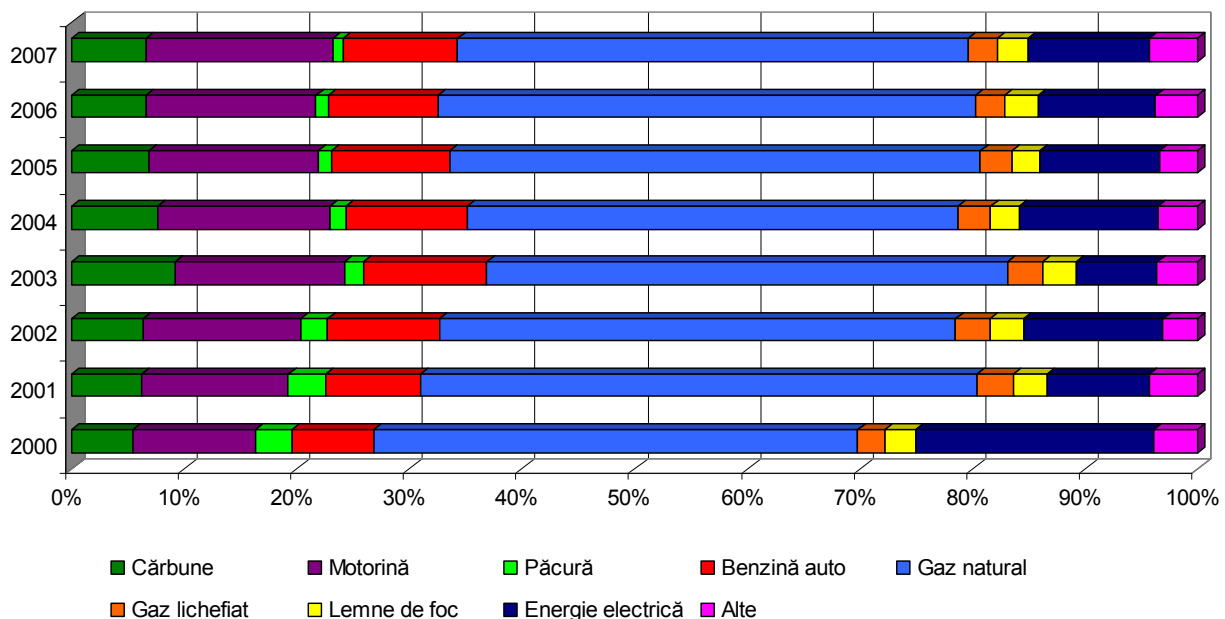
3.1. PRINCIPALELE TIPURI DE RESURSE ENERGETICE (mii tone echivalent cărbune)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Resurse, total	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471	3374
inclusiv:								
Cărbune	155	170	185	290	262	241	231	224
Cocs	7	9	9	8	2	0	0	0
Motorină	309	351	408	468	520	531	524	559
Carburant pentru sobe	30	27	11	6	5	4	2	2
Păcură	91	90	69	53	47	40	38	31
Benzină auto	208	228	287	343	367	372	336	344
Petrol lampant	33	28	30	23	1	1	0	0
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	12	16	15	21	21	53	62	71
Gaze naturale	1218	1335	1333	1445	1478	1657	1657	1527
Gaze lichefiate	69	89	89	97	100	97	91	90
Lemne de foc	77	78	86	95	85	88	102	91
Energie electrică	599	247	350	223	414	374	363	364
Alte	29	36	34	55	96	62	65	71

3.2. STRUCTURA PRINCIPALELOR RESURSE ENERGETICE, %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Resurse, total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
inclusiv:								
Cărbune	5,5	6,3	6,4	9,3	7,7	6,8	6,7	6,6
Motorină	10,9	13,0	14,0	15,0	15,3	15,1	15,1	16,6
Păcură	3,2	3,3	2,4	1,7	1,4	1,1	1,1	0,9
Benzină auto	7,3	8,4	9,8	11,0	10,8	10,6	9,7	10,2
Gaze naturale	42,9	49,4	45,8	46,2	43,4	47,1	47,7	45,3
Gaze lichefiate	2,4	3,3	3,1	3,1	2,9	2,8	2,6	2,7
Lemne de foc	2,7	2,9	3,0	3,0	2,5	2,5	2,9	2,7
Energie electrică	21,1	9,1	12,0	7,2	12,3	10,6	10,5	10,8
Alte	4,0	4,3	3,5	3,5	3,7	3,4	3,7	4,2

3.3. STRUCTURA PRINCIPALELOR RESURSE ENERGETICE, %

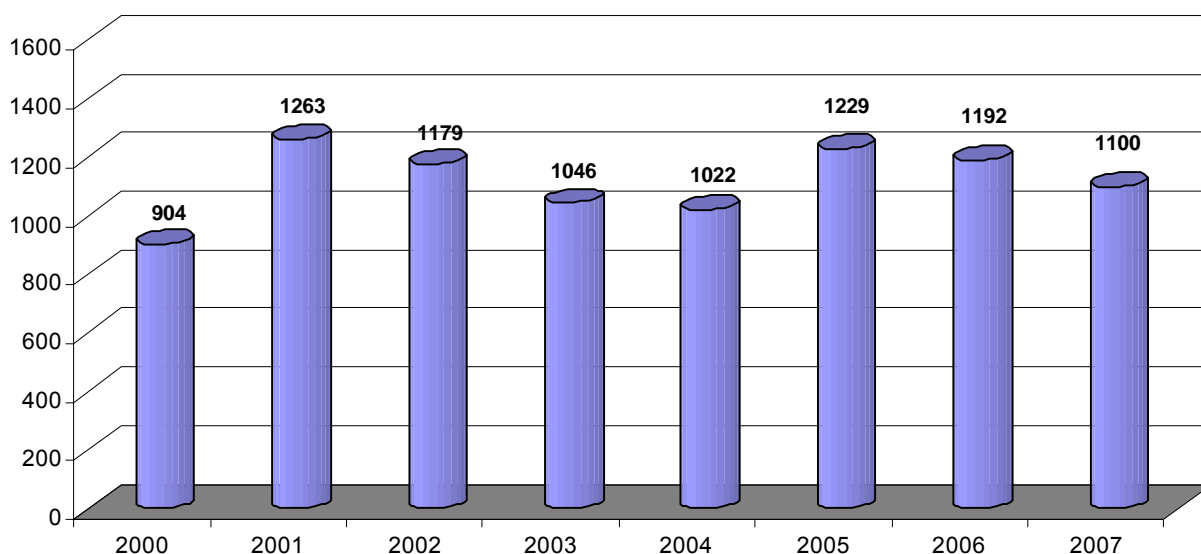


4. PRODUCȚIA ȘI CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ ÎN ANII 2000-2007

4.1. STRUCTURA PRODUCȚIEI DE ENERGIE ELECTRICĂ PE TIPURI DE PRODUCĂTORI

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Milioane kWh								
Energie electrică, total	904	1263	1179	1046	1022	1229	1192	1100
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	843	1188	1057	977	958	1137	1108	1061
centralele hidroelectrice	58	73	121	64	59	85	77	33
alte instalații	3	2	1	5	5	7	7	6
Terajouli								
Energie electrică, total	8625	12058	11237	3752	3682	4430	4293	3964
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	8039	11325	10093	3518	3449	4098	3992	3823
centralele hidroelectrice	557	704	1144	234	213	305	276	120
alte instalații	29	29	–	–	20	27	25	21
Mii tone echivalent cărbune								
Energie electrică, total	294	411	383	128	125	151	146	135
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	274	386	344	120	117	140	136	130
centralele hidroelectrice	19	24	39	8	7	10	9	4
alte instalații	1	1	–	–	1	1	1	1
Mii tone echivalent petrol								
Energie electrică, total	206	288	268	90	88	106	102	95
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	192	270	241	84	82	98	95	91
centralele hidroelectrice	13	17	27	6	5	7	7	3
alte instalații	1	1	–	–	1	1	–	1

4.2. PRODUCȚIA DE ENERGIE ELECTRICĂ, milioane kWh

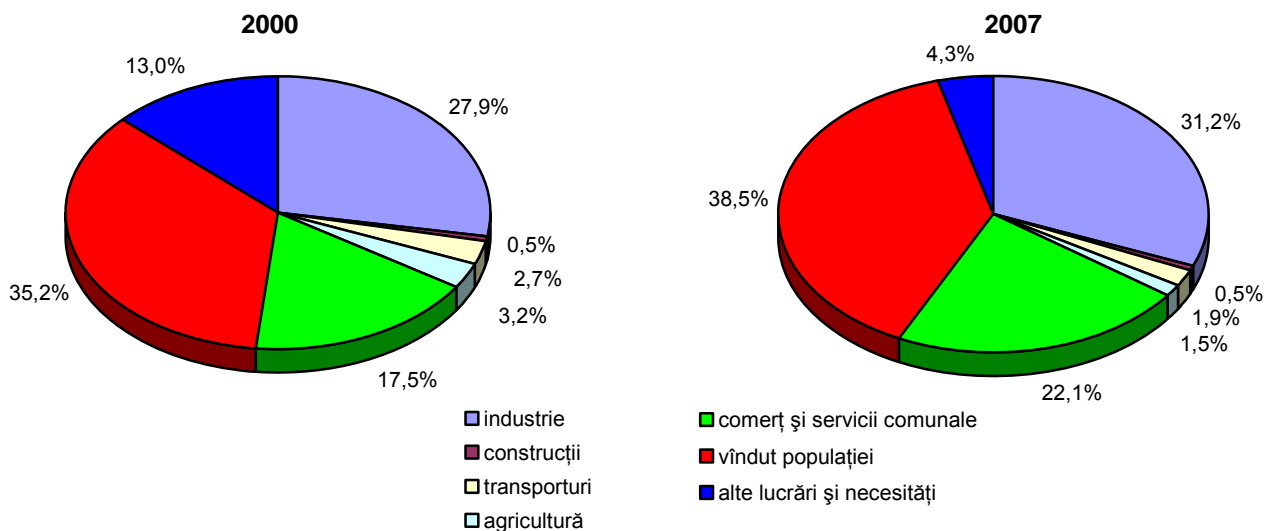


4.3. CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, milioane kWh

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Resurse, total	3379	3390	3781	4629	4383	4196	4074	4031
Consumat energie electrică, total	2244	2206	2449	2527	2634	2921	3215	3364
inclusiv în:								
industrie	627	648	733	865	871	974	1026	1049
construcții	11	10	9	8	10	10	14	15
transporturi	61	60	61	51	47	50	58	65
agricultură	71	59	63	52	48	51	55	50
comerț și servicii comunale	393	347	566	581	539	671	753	745
vândut populației	790	813	774	836	964	1041	1154	1295
alte lucrări și necesități	291	269	243	134	155	124	155	145

4.4. STRUCTURA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICĂ, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Consumat energie electrică, total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
inclusiv în:								
industrie	27,9	29,4	29,9	34,2	33,1	33,3	31,9	31,2
construcții	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
transporturi	2,7	2,7	2,5	2,0	1,8	1,7	1,8	1,9
agricultură	3,2	2,7	2,6	2,1	1,8	1,7	1,7	1,5
comerț și servicii comunale	17,5	15,7	23,1	23,0	20,5	23,0	23,4	22,1
vândut populației	35,2	36,9	31,6	33,1	36,5	35,6	35,9	38,5
alte lucrări și necesități	13,0	12,1	9,9	5,3	5,9	4,3	4,8	4,3

4.5. STRUCTURA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICĂ, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, %


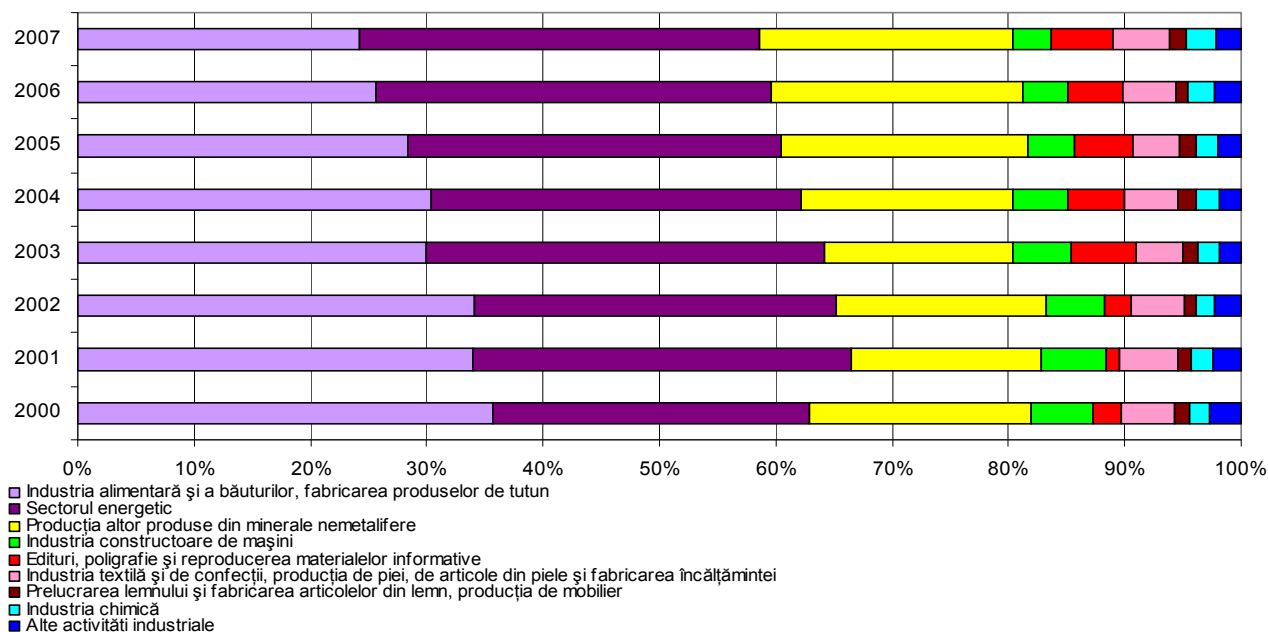
4.6. CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ PENTRU FABRICAREA PRODUSELOR INDUSTRIALE, milioane kWh

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	627	648	733	865	871	974	1026	1049
din care:								
industria alimentară și a băuturilor, fabricarea produselor de tutun	224	220	250	259	265	276	263	254
sectorul energetic	170	211	228	296	277	313	349	360
producția altor produse din minerale nemetalifere	120	106	132	140	158	207	222	229
industria constructoare de mașini	33	36	37	44	41	39	39	34
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	15	7	17	48	43	48	49	57
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțămintei	29	33	33	35	40	40	46	51
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	8	7	8	11	13	13	11	14
industria chimică	11	12	11	16	18	18	24	28
alte activități industriale	17	16	17	16	16	20	23	22

4.7. STRUCTURA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICĂ PENTRU FABRICAREA PRODUSELOR INDUSTRIALE, %

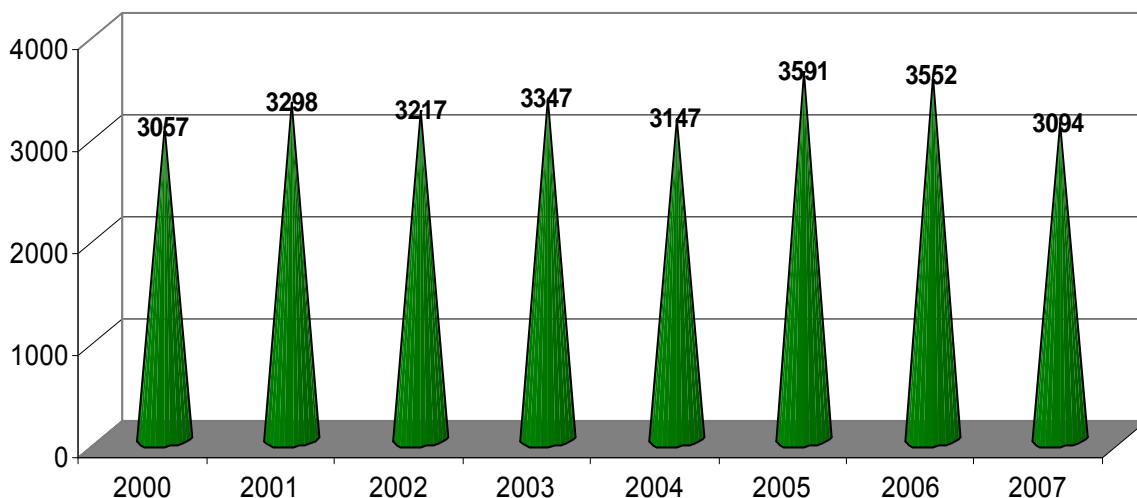
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
din care:								
industria alimentară și a băuturilor, fabricarea produselor de tutun	35,7	34,0	34,1	29,9	30,4	28,4	25,6	24,2
sectorul energetic	27,1	32,5	31,2	34,2	31,8	32,1	34,0	34,3
producția altor produse din minerale nemetalifere	19,1	16,3	18,0	16,2	18,1	21,3	21,7	21,8
industria constructoare de mașini	5,3	5,6	5,0	5,1	4,7	4,0	3,8	3,3
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	2,4	1,1	2,3	5,5	4,9	4,9	4,8	5,4
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțămintei	4,6	5,0	4,5	4,0	4,6	4,1	4,5	4,9
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	1,3	1,1	1,1	1,3	1,5	1,3	1,1	1,3
industria chimică	1,8	1,9	1,5	1,9	2,1	1,8	2,3	2,7
alte activități industriale	2,7	2,5	2,3	1,9	1,9	2,0	2,2	2,1

4.8. STRUCTURA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICĂ PENTRU FABRICAREA PRODUSELOR INDUSTRIALE, %



5. PRODUCȚIA ȘI CONSUMUL DE ENERGIE TERMICĂ ÎN ANII 2000-2007**5.1. STRUCTURA PRODUCȚIEI DE ENERGIE TERMICĂ, PE TIPURI DE PRODUCĂTORI**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Mii Gcal								
Energie termică, total	3057	3298	3217	3347	3147	3591	3552	3094
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	1847	2113	2128	1922	1790	2140	2165	1855
centrale termice	1207	1183	1087	1423	1357	1451	1386	1238
alte instalații generatoare de energie	3	2	2	2	–	–	1	1
Terajouli								
Energie termică, total	15462	16635	16225	14010	13184	15047	14882	12964
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	9330	10650	10738	8031	7499	8966	9072	7770
centrale termice	6103	5985	5487	5950	5685	6081	5805	5188
alte instalații generatoare de energie	29	–	–	29	–	–	5	6
Mii tone echivalent cărbune								
Energie termică, total	527	567	553	478	449	513	507	442
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	318	363	366	274	256	306	309	265
centrale termice	208	204	187	203	193	207	198	177
alte instalații generatoare de energie	1	–	–	1	–	–	–	–
Mii tone echivalent petrol								
Energie termică, total	370	397	387	335	315	359	355	309
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	223	254	256	192	179	214	217	185
centrale termice	146	143	131	142	136	145	138	124
alte instalații generatoare de energie	1	–	–	1	–	–	–	–

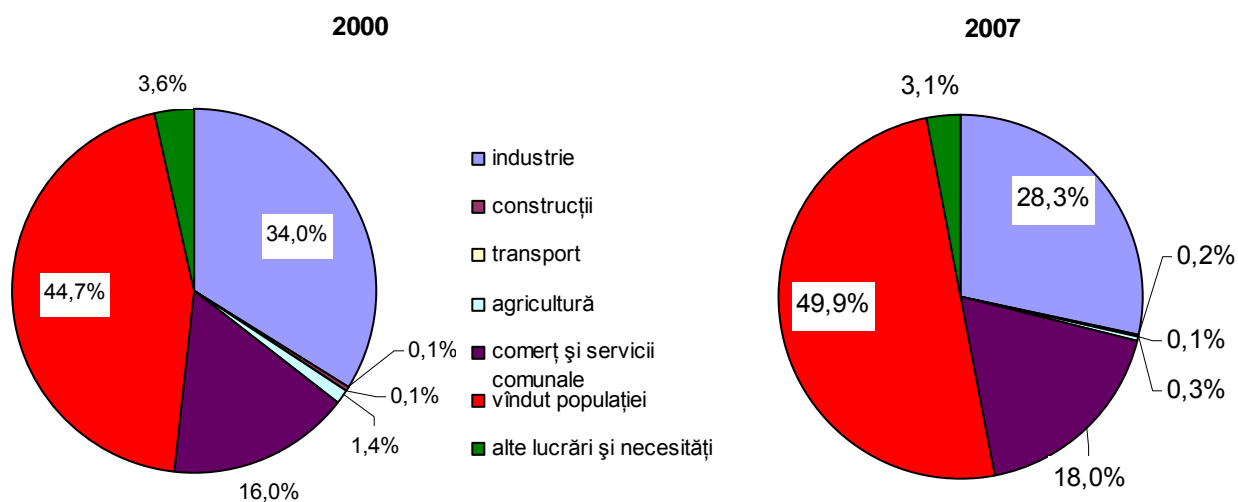
5.2. PRODUCȚIA DE ENERGIE TERMICĂ, mii Gcal

5.3. CONSUMUL DE ENERGIE TERMICĂ, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, mii Gcal

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Resurse, total	3057	3298	3217	3347	3147	3591	3552	3094
Consum de energie termică, total	2673	2809	2699	2799	2686	3084	2903	2554
inclusiv în:								
industrie	909	984	987	935	1011	1007	932	724
construcții	4	3	3	4	4	5	6	6
transporturi	3	4	4	4	2	2	4	2
agricultură	38	18	13	11	14	20	10	8
comerț și servicii comunale	428	582	422	471	436	568	506	460
vândut populației	1194	1128	1180	1288	1129	1395	1330	1274
alte lucrări și necesități	97	90	90	86	90	87	115	80

5.4. STRUCTURA CONSUMULUI DE ENERGIE TERMICĂ, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Consum de energie termică, total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
inclusiv în:								
industrie	34,0	35,0	36,6	33,4	37,6	32,7	32,1	28,4
construcții	0,2	0,1	0,1	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2
transporturi	0,1	0,1	0,2	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1
agricultură	1,4	0,7	0,5	0,4	0,5	0,6	0,4	0,3
comerț și servicii comunale	16,0	20,7	15,6	16,8	16,2	18,4	17,4	18,0
vândut populației	44,7	40,2	43,7	46,0	42,0	45,2	45,8	49,9
alte lucrări și necesități	3,6	3,2	3,3	3,1	3,4	2,8	4,0	3,1

5.5. STRUCTURA CONSUMULUI DE ENERGIE TERMICĂ, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, %


5.6. CONSUMUL DE ENERGIE TERMICĂ PENTRU FABRICAREA PRODUSELOR INDUSTRIALE, mii Gcal

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	909	984	987	935	1011	1007	932	724
din care:								
industria extractivă	2	2	5	–	–	–	–	–
industria alimentară și a băuturilor, fabricarea produselor de tutun	807	845	852	748	800	796	736	540
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțăminte	29	34	36	38	38	41	41	41
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	3	3	2	4	3	2	3	1
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	36	18	33	94	81	92	86	105
industria chimică	16	15	6	12	11	5	21	11
producția altor produse din minerale nemetalifere	15	19	14	13	16	13	12	7
sectorul energetic	–	44	37	23	57	52	26	–
alte activități industriale	1	4	2	3	5	6	7	19

5.7. STRUCTURA CONSUMULUI DE ENERGIE TERMICĂ PENTRU FABRICAREA PRODUSELOR INDUSTRIALE, %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
din care:								
industria extractivă	0,2	0,2	0,5	–	–	–	–	–
industria alimentară și a băuturilor, fabricarea produselor de tutun	88,8	85,9	86,3	80,0	79,1	79,0	79,0	74,6
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțăminte	3,2	3,5	3,7	4,1	3,8	4,1	4,4	5,7
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	4,0	1,8	3,3	10,0	8,0	9,1	9,2	14,5
industria chimică	1,8	1,5	0,6	1,3	1,1	0,5	2,3	1,5
producția altor produse din minerale nemetalifere	1,6	1,9	1,4	1,4	1,6	1,3	1,3	1,0
sectorul energetic	–	4,5	3,8	2,5	5,6	5,2	2,8	–
alte activități industriale	0,1	0,4	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	2,6

6. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2000
6.1. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2000 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total, mii tone	194	87	-	-	107	125	-	-	1	68
din care:										
antracit	87	20	-	-	67	70	-	-	1	16
cărbune brun	12	3	-	-	9	8	-	-	-	4
Cocs, mii tone	7	1	-	-	6	7	-	-	-	-
Motorină, mii tone	213	12	-	-	201	192	-	1	-	20
Carburant pentru sobe, mii tone	20	1	-	-	19	14	1	-	1	4
Păcură, mii tone	67	30	-	-	37	47	1	2	-	17
Benzină auto, mii tone	139	18	-	-	121	117	-	1	-	21
Petrol lampant, mii tone	22	1	-	-	21	21	-	-	-	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	9	4	-	-	5	7	-	-	-	2
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	1058	14	-	-	1044	928	-	102	16	12
Gaze lichefiate, mii tone	44	1	-	-	43	35	2	1	1	5
Lemne de foc, mii m ³ comp.	287	44	243	-	-	240	-	-	1	46
Deșeuri lemnoase și agricole, mii tone e.c.	24	5	19	-	-	19	-	1	-	4
Alte tipuri de combustibil, mii tone e.c.	5	2	-	-	3	3	-	-	1	1
Energie electrică, mil. kWh	3379	-	904	690	1785	2244	-	1135	-	-
Energie termică, mii Gcal	3057	-	3057	-	-	2673	-	383	1	-

6.2. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2000 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	4548	1966	-	-	2582	2963	-	-	59	1526
din care:										
antracit	2288	528	-	-	1760	1819	-	-	58	411
cărbune brun	176	29	-	-	147	88	-	-	29	59
Cocs	205	29	-	-	176	205	-	-	-	-
Motorină	9066	499	-	-	8567	8186	-	29	-	851
Carburant pentru sobe	881	59	-	-	822	558	29	-	147	147
Păcură	2670	1174	-	-	1496	1907	29	59	-	675
Benzină auto	6102	792	-	-	5310	5105	-	29	-	968
Petrol lampant	969	59	-	-	910	910	-	-	-	59
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	352	147	-	-	205	264	-	-	-	88
Gaze naturale	35736	499	-	-	35237	31276	-	3433	616	411
Gaze lichefiate	2025	59	-	-	1966	1614	88	59	59	205
Lemne de foc	2259	352	1907	-	-	1848	-	-	59	352
Deșeuri lemnoase și agricole	704	147	557	-	-	558	-	29	-	117
Alte tipuri de combustibil	147	59	-	-	88	88	-	-	30	29
Energie electrică	32214	-	8625	6572	17017	21389	-	10825	-	-
Energie termică	15462	-	15462	-	-	13496	-	1936	30	-

6.3. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2000 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	155	67	–	–	88	101	–	–	2	52
din care:										
antracit	78	18	–	–	60	62	–	–	2	14
cărbune brun	6	1	–	–	5	3	–	–	1	2
Cocs	7	1	–	–	6	7	–	–	–	–
Motorină	309	17	–	–	292	279	–	1	–	29
Carburant pentru sobe	30	2	–	–	28	19	1	–	5	5
Păcură	91	40	–	–	51	65	1	2	–	23
Benzină auto	208	27	–	–	181	174	–	1	–	33
Petrol lampant	33	2	–	–	31	31	–	–	–	2
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	12	5	–	–	7	9	–	–	–	3
Gaze naturale	1218	17	–	–	1201	1066	–	117	21	14
Gaze lichefiate	69	2	–	–	67	55	3	2	2	7
Lemne de foc	77	12	65	–	–	63	–	–	2	12
Deșeuri lemnoase și agricole	24	5	19	–	–	19	–	1	–	4
Alte tipuri de combustibil	5	2	–	–	3	3	–	–	1	1
Energie electrică	1098	–	294	224	580	729	–	369	–	–
Energie termică	527	–	527	–	–	460	–	66	1	–

6.4. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2000 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	109	47	–	–	62	71	–	–	2	36
din care:										
antracit	55	13	–	–	42	43	–	–	2	10
cărbune brun	5	1	–	–	4	2	–	–	2	1
Cocs	5	1	–	–	4	5	–	–	–	–
Motorină	216	12	–	–	204	195	–	1	–	20
Carburant pentru sobe	21	1	–	–	20	13	1	–	3	4
Păcură	64	28	–	–	36	46	1	1	–	16
Benzină auto	146	19	–	–	127	122	–	1	–	23
Petrol lampant	23	1	–	–	22	22	–	–	–	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	8	3	–	–	5	6	–	–	–	2
Gaze naturale	853	12	–	–	841	746	–	82	15	10
Gaze lichefiate	48	1	–	–	47	39	2	1	1	5
Lemne de foc	54	8	46	–	–	44	–	–	2	8
Deșeuri lemnoase și agricole	17	4	13	–	–	13	–	1	–	3
Alte tipuri de combustibil	3	1	–	–	2	2	–	–	–	1
Energie electrică	769	–	206	157	406	510	–	258	1	–
Energie termică	370	–	370	–	–	322	–	46	2	–

6.5. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2000 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total, mii tone	120	2	–	–	–	64	50	4
din care:								
antracit	70	1	–	–	–	25	44	–
cărbune brun	7	–	–	–	–	5	–	2
Cocs, mii tone	7	6	–	–	–	–	–	1
Motorină, mii tone	190	3	2	74	57	1	52	1
Carburant pentru sobe, mii tone	12	3	–	–	4	3	1	1
Păcură, mii tone	4	2	1	–	–	1	–	–
Benzină auto, mii tone	117	–	–	50	1	–	66	–
Petrol lampant, mii tone	21	–	–	20	–	–	–	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți), mii tone	7	–	–	3	2	–	1	1
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	376	107	–	18	5	16	225	5
Gaze lichefiate, mii tone	35	–	–	6	–	–	28	1
Lemne de foc, mii m ³ comp.	239	1	–	–	1	12	220	5
Deșeuri lemnoase și agricole, mii tone e.c.	17	–	–	–	–	–	17	–
Alte tipuri de combustibil, mii tone e.c.	1	–	–	–	–	–	1	–
Energie electrică, mil. kWh	2244	627	11	61	71	393	790	291
Energie termică, mii Gcal	2673	909	4	3	38	428	1194	97

6.6. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2000 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	2846	58	–	–	–	1438	1262	88
din care:								
antracit	1819	29	–	–	–	645	1115	30
cărbune brun	88	–	–	–	–	59	–	29
Cocs	205	176	–	–	–	–	–	29
Motorină	8098	117	88	3139	2435	59	2230	30
Carburant pentru sobe	499	117	–	–	147	147	59	29
Păcură	176	88	29	–	–	29	–	30
Benzină auto	5105	–	–	2141	29	–	2875	60
Petrol lampant	910	–	–	909	–	–	–	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	264	–	–	88	88	–	58	30
Gaze naturale	12675	3609	29	616	176	557	7599	89
Gaze lichefiate	1614	–	–	264	–	–	1320	30
Lemne de foc	1848	–	–	–	–	88	1731	29
Deșeuri lemnoase și agricole	499	–	–	–	–	–	499	–
Alte tipuri de combustibil	29	–	–	–	–	–	29	–
Energie electrică	21389	6044	88	587	675	3756	7540	2699
Energie termică	13496	4577	29	–	205	2171	6015	499

**6.7. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2000
(mii tone echivalent cărbune)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	97	2	–	–	–	49	43	3
din care:								
antracit	62	1	–	–	–	22	38	1
cărbune brun	3	–	–	–	–	2	–	1
Cocs	7	6	–	–	–	–	–	1
Motorină	276	4	3	107	83	2	76	1
Carburant pentru sobe	17	4	–	–	5	5	2	1
Păcură	6	3	1	–	–	1	–	1
Benzină auto	174	–	–	73	1	–	98	2
Petrol lampant	31	–	–	31	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	9	–	–	3	3	–	2	1
Gaze naturale	432	123	1	21	6	19	259	3
Gaze lichefiate	55	–	–	9	–	–	45	1
Lemne de foc	63	–	–	–	–	3	59	1
Deșeuri lemnoase și agricole	17	–	–	–	–	–	17	–
Alte tipuri de combustibil	1	–	–	–	–	–	1	–
Energie electrică	729	206	3	20	23	128	257	92
Energie termică	460	156	1	–	7	74	205	17

**6.8. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2000
(mii tone echivalent petrol)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	68	2	–	–	–	34	30	2
din care:								
antracit	43	1	–	–	–	15	27	–
cărbune brun	2	–	–	–	–	1	–	1
Cocs	5	4	–	–	–	–	–	1
Motorină	193	3	2	75	58	1	53	1
Carburant pentru sobe	12	3	–	–	4	4	1	–
Păcură	4	2	1	–	–	1	–	–
Benzină auto	122	–	–	51	1	–	69	1
Petrol lampant	22	–	–	22	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	6	–	–	2	2	–	1	1
Gaze naturale	302	86	1	15	4	13	181	2
Gaze lichefiate	39	–	–	6	–	–	31	2
Lemne de foc	44	–	–	–	–	2	41	1
Deșeuri lemnoase și agricole	12	–	–	–	–	–	12	–
Alte tipuri de combustibil	1	–	–	–	–	–	1	–
Energie electrică	510	146	2	14	16	90	180	62
Energie termică	322	109	1	–	5	52	144	11

7. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2001
7.1. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2001 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total, mii tone	209	69	-	-	140	108	-	-	34	67
din care:										
antracit	104	17	-	-	87	40	-	-	34	30
cărbune brun	9	5	-	-	4	5	-	-	-	4
Cocs, mii tone	9	1	-	-	8	8	-	-	-	1
Motorină, mii tone	241	20	-	-	221	210	-	1	-	30
Carburant pentru sobe, mii tone	19	4	-	-	15	15	-	-	1	3
Păcură, mii tone	65	17	-	-	48	45	-	-	-	20
Benzină auto, mii tone	153	22	-	-	131	128	-	1	-	24
Petrol lampant, mii tone	19	1	-	-	18	16	-	-	1	2
Uleiuri și unsoare (lubrifianți), mii tone	11	3	-	-	8	7	-	-	1	3
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	1160	12	-	-	1148	1044	-	82	20	14
Gaze lichefiate, mii tone	56	6	-	-	50	47	-	1	1	7
Lemne de foc, mii m ³ comp.	296	46	250	-	-	222	-	-	-	74
Deșeuri lemnoase și agricole, mii tone e.c.	33	2	31	-	-	26	-	1	-	6
Alte tipuri de combustibil, mii tone e.c.	3	-	-	-	3	1	-	-	1	1
Energie electrică, mil. kWh	3390	-	1263	1441	686	2208	-	1181	1	-
Energie termică, mii Gcal	3298	-	3298	-	-	2809	-	489	-	-

7.2. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2001 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	4988	1555	-	-	3433	2494	-	-	939	1555
din care:										
antracit	2758	440	-	-	2318	1086	-	-	880	792
cărbune brun	118	59	-	-	59	59	-	-	-	59
Cocs	264	29	-	-	235	235	-	-	-	29
Motorină	10298	880	-	-	9418	8889	29	29	89	1262
Carburant pentru sobe	792	147	-	-	645	616	-	-	59	117
Păcură	2640	704	-	-	1936	1849	-	-	-	791
Benzină auto	6689	968	-	-	5721	5575	-	59	-	1055
Petrol lampant	822	59	-	-	763	704	-	-	30	88
Uleiuri și unsoare (lubrifianți)	470	118	-	-	352	293	-	-	60	117
Gaze naturale	39169	411	-	-	38758	35238	-	2758	704	469
Gaze lichefiate	2611	264	-	-	2347	2200	29	59	30	293
Lemne de foc	2288	352	1936	-	-	1731	-	-	-	557
Deșeuri lemnoase și agricole	969	59	910	-	-	763	-	29	-	177
Alte tipuri de combustibil	88	-	-	-	88	29	-	-	30	29
Energie electrică	32332	-	12058	13731	6543	21066	-	11266	-	-
Energie termică	16635	-	16635	-	-	14171	-	2464	-	-

7.3. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2001 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	170	53	-	-	117	85	-	-	32	53
din care:										
antracit	94	15	-	-	79	37	-	-	30	27
cărbune brun	4	2	-	-	2	2	-	-	-	2
Cocs	9	1	-	-	8	8	-	-	-	1
Motorină	351	30	-	-	321	303	1	1	3	43
Carburant pentru sobe	27	5	-	-	22	21	-	-	2	4
Păcură	90	24	-	-	66	63	-	-	-	27
Benzină auto	228	33	-	-	195	190	-	2	-	36
Petrol lampant	28	2	-	-	26	24	-	-	1	3
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	16	4	-	-	12	10	-	-	2	4
Gaze naturale	1335	14	-	-	1321	1201	-	94	24	16
Gaze lichefiate	89	9	-	-	80	75	1	2	1	10
Lemne de foc	78	12	66	-	-	59	-	-	-	19
Deșeuri lemnoase și agricole	33	2	31	-	-	26	-	1	-	6
Alte tipuri de combustibil	3	-	-	-	3	1	-	-	1	1
Energie electrică	1102	-	411	468	223	718	-	384	-	-
Energie termică	567	-	567	-	-	483	-	84	-	-

7.4. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2001 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	119	37	-	-	82	59	-	-	23	37
din care:										
antracit	66	11	-	-	55	26	-	-	21	19
cărbune brun	2	1	-	-	1	1	-	-	-	1
Cocs	7	1	-	-	6	6	-	-	-	1
Motorină	246	21	-	-	225	213	1	1	1	30
Carburant pentru sobe	19	4	-	-	15	15	-	-	1	3
Păcură	63	17	-	-	46	44	-	-	-	19
Benzină auto	160	23	-	-	137	133	-	1	1	25
Petrol lampant	19	1	-	-	18	17	-	-	-	2
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	10	2	-	-	8	7	-	-	-	3
Gaze naturale	935	10	-	-	925	840	-	66	18	11
Gaze lichefiate	62	6	-	-	56	53	1	1	-	7
Lemne de foc	54	8	46	-	-	41	-	-	-	13
Deșeuri lemnoase și agricole	23	1	22	-	-	19	-	1	-	3
Alte tipuri de combustibil	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1
Energie electrică	772	-	288	328	156	503	-	269	-	-
Energie termică	397	-	397	-	-	338	-	59	-	-

7.5. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2001 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total, mii tone	103	2	–	–	–	67	29	5
din care:								
antracit	40	1	–	–	–	11	28	–
cărbune brun	5	–	–	–	–	4	1	–
Cocs, mii tone	8	8	–	–	–	–	–	–
Motorină, mii tone	208	3	2	79	55	1	67	1
Carburant pentru sobe, mii tone	14	3	–	–	5	5	–	1
Păcură, mii tone	6	3	1	–	–	2	–	–
Benzină auto, mii tone	128	–	–	55	1	–	70	2
Petrol lampant, mii tone	16	–	–	16	–	–	–	–
Uleiuri și unsoari (lubrifianți), mii tone	7	–	–	3	2	–	2	–
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	365	98	1	11	3	22	230	–
Gaze lichefiate, mii tone	47	12	–	4	–	–	27	4
Lemne de foc, mii m ³ comp.	222	1	–	–	2	16	198	5
Deșeuri lemnoase și agricole, mii tone e.c.	21	–	–	–	–	–	20	1
Alte tipuri de combustibil, mii tone e.c.	1	–	–	–	–	1	–	–
Energie electrică, mil. kWh	2206	648	10	60	59	347	813	269
Energie termică, mii Gcal	2809	984	3	4	18	582	1128	90

7.6. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2001 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	2406	29	–	–	–	1526	734	117
din care:								
antracit	1086	–	–	–	–	264	763	59
cărbune brun	59	–	–	–	–	59	–	–
Cocs	235	235	–	–	–	–	–	–
Motorină	8831	117	88	3315	2347	29	2846	89
Carburant pentru sobe	587	117	–	–	205	205	29	31
Păcură	264	117	29	–	–	59	–	59
Benzină auto	5575	–	–	2406	29	–	3081	59
Petrol lampant	704	–	–	704	–	–	–	–
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	293	–	–	88	88	–	58	59
Gaze naturale	12323	3286	29	352	117	734	7775	30
Gaze lichefiate	2171	557	–	176	–	29	1232	177
Lemne de foc	1731	–	–	–	29	117	1555	30
Deșeuri lemnoase și agricole	616	–	–	–	–	–	587	29
Alte tipuri de combustibil	29	–	–	–	–	29	–	–
Energie electrică	21037	6190	88	557	557	3315	7746	2584
Energie termică	14171	4958	29	–	88	2934	5692	470

**7.7. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2001
(mii tone echivalent cărbune)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	82	1	–	–	–	52	25	4
din care:								
antracit	37	–	–	–	–	9	26	2
cărbune brun	2	–	–	–	–	2	–	–
Cocs	8	8	–	–	–	–	–	–
Motorină	301	4	3	113	80	1	97	3
Carburant pentru sobe	20	4	–	–	7	7	1	1
Păcură	9	4	1	–	–	2	–	2
Benzină auto	190	–	–	82	1	–	105	2
Petrol lampant	24	–	–	24	–	–	–	–
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	10	–	–	3	3	–	2	2
Gaze naturale	420	112	1	12	4	25	265	1
Gaze lichefiate	74	19	–	6	–	1	42	6
Lemne de foc	59	–	–	–	1	4	53	1
Deșeuri lemnoase și agricole	21	–	–	–	–	–	20	1
Alte tipuri de combustibil	1	–	–	–	–	1	–	–
Energie electrică	717	211	3	19	19	113	264	88
Energie termică	483	169	1	–	3	100	194	16

**7.8. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2001
(mii tone echivalent petrol)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	57	1	–	–	–	36	18	2
din care:								
antracit	26	–	–	–	–	6	18	2
cărbune brun	1	–	–	–	–	1	–	–
Cocs	6	6	–	–	–	–	–	–
Motorină	211	3	2	80	56	1	68	1
Carburant pentru sobe	14	3	–	–	5	5	1	–
Păcură	6	3	1	–	–	1	–	1
Benzină auto	133	–	–	58	1	–	74	–
Petrol lampant	17	–	–	17	–	–	–	–
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	7	–	–	2	2	–	2	1
Gaze naturale	294	78	1	8	3	18	186	–
Gaze lichefiate	52	13	–	4	–	1	29	5
Lemne de foc	41	–	–	–	1	3	37	–
Deșeuri lemnoase și agricole	15	–	–	–	–	–	14	1
Alte tipuri de combustibil	1	–	–	–	–	1	–	–
Energie electrică	502	147	2	13	13	79	185	63
Energie termică	338	119	1	–	2	70	136	10

8. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2002
8.1. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2002 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total, mii tone	217	67	-	-	150	151	-	1	-	65
din care:										
antracit	114	29	-	-	85	88	-	-	-	26
cărbune brun	5	4	-	-	1	3	-	-	-	2
Cocs, mii tone	9	1	-	-	8	8	-	-	-	1
Motorină, mii tone	282	30	-	-	252	255	-	1	2	24
Carburant pentru sobe, mii tone	7	3	-	-	4	6	-	-	-	1
Păcură, mii tone	50	20	-	7	23	33	-	-	1	16
Benzină auto, mii tone	192	24	-	-	168	162	-	2	-	28
Petrol lampant, mii tone	20	2	-	-	18	19	-	-	-	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți), mii tone	10	3	-	-	7	7	-	-	-	3
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	1159	14	-	-	1145	1066	-	75	4	14
Gaze lichefiate, mii tone	56	7	-	-	49	48	1	2	-	5
Lemne de foc, mii m ³ comp.	320	74	246	-	-	270	-	-	-	50
Deșeuri lemnoase și agricole, mii tone e.c.	32	4	27	-	1	26	-	-	1	5
Alte tipuri de combustibil, mii tone e.c.	2	1	-	-	1	1	-	-	1	-
Energie electrică, mil. kWh	3781	-	1179	1615	987	2451	-	1045	285	-
Energie termică, mii Gcal	3217	-	3217	-	-	2699	-	518	-	-

8.2. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2002 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	5428	1614	-	-	3814	3697	-	29	147	1555
din care:										
antracit	3022	763	-	-	2259	2318	-	-	29	675
cărbune brun	88	59	-	-	29	29	-	-	30	29
Cocs	264	29	-	-	235	205	-	-	-	59
Motorină	11971	1262	-	-	10709	10856	-	59	29	1027
Carburant pentru sobe	322	117	-	-	205	234	-	-	29	59
Păcură	2024	792	-	293	939	1320	-	29	30	645
Benzină auto	8420	1056	-	-	7364	7100	-	88	29	1203
Petrol lampant	880	88	-	-	792	822	-	-	29	29
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	440	117	-	-	323	294	-	-	29	117
Gaze naturale	39110	469	-	-	38641	35942	-	2553	116	499
Gaze lichefiate	2611	323	-	-	2288	2201	29	88	29	264
Lemne de foc	2523	587	1936	-	-	2112	-	-	30	381
Deșeuri lemnoase și agricole	938	117	792	-	29	763	-	-	28	147
Alte tipuri de combustibil	58	29	-	-	29	29	-	-	29	-
Energie electrică	36059	-	11237	15404	9418	23384	-	9946	2729	-
Energie termică	16225	-	16225	-	-	13614	-	2611	-	-

8.3. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2002 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	185	55	–	–	130	126	–	1	5	53
din care:										
antracit	103	26	–	–	77	79	–	–	1	23
cărbune brun	3	2	–	–	1	1	–	–	1	1
Cocs	9	1	–	–	8	7	–	–	–	2
Motorină	408	43	–	–	365	370	–	2	1	35
Carburant pentru sobe	11	4	–	–	7	8	–	–	1	2
Păcură	69	27	–	10	32	45	–	1	1	22
Benzină auto	287	36	–	–	251	242	–	3	1	41
Petrol lampant	30	3	–	–	27	28	–	–	1	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	15	4	–	–	11	10	–	–	1	4
Gaze naturale	1333	16	–	–	1317	1225	–	87	4	17
Gaze lichefiate	89	11	–	–	78	75	1	3	1	9
Lemne de foc	86	20	66	–	–	72	–	–	1	13
Deșeuri lemnoase și agricole	32	4	27	–	1	26	–	–	1	5
Alte tipuri de combustibil	2	1	–	–	1	1	–	–	1	–
Energie electrică	1229	–	383	525	321	797	–	339	93	–
Energie termică	553	–	553	–	–	464	–	89	–	–

8.4. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2002 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	130	39	–	–	91	88	–	1	4	37
din care:										
antracit	72	18	–	–	54	55	–	–	1	16
cărbune brun	2	1	–	–	1	1	–	–	–	1
Cocs	7	1	–	–	6	5	–	–	1	1
Motorină	285	30	–	–	255	259	–	1	–	25
Carburant pentru sobe	8	3	–	–	5	6	–	–	1	1
Păcură	48	19	–	7	22	32	–	1	–	15
Benzină auto	201	25	–	–	176	169	–	2	1	29
Petrol lampant	21	2	–	–	19	20	–	–	–	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	10	3	–	–	7	7	–	–	–	3
Gaze naturale	933	11	–	–	922	857	–	61	3	12
Gaze lichefiate	63	8	–	–	55	53	1	2	1	6
Lemne de foc	60	14	46	–	–	50	–	–	1	9
Deșeuri lemnoase și agricole	23	3	19	–	1	19	–	–	–	4
Alte tipuri de combustibil	2	1	–	–	1	1	–	–	1	–
Energie electrică	861	–	268	368	225	558	–	238	65	–
Energie termică	387	–	387	–	–	325	–	62	–	–

8.5. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2002 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus-trie	cons-trucții	trans-porturi	agri-cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu-lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total, mii tone	147	1	–	–	–	80	58	8
din care:								
antracit	86	1	–	–	–	27	57	1
cărbune brun	3	–	–	–	–	3	–	–
Cocs, mii tone	8	7	–	–	–	–	–	1
Motorină, mii tone	254	3	2	118	73	1	56	1
Carburant pentru sobe, mii tone	5	2	–	–	1	1	–	1
Păcură, mii tone	3	–	1	–	–	1	–	1
Benzină auto, mii tone	162	–	–	80	–	–	82	–
Petrol lampant, mii tone	19	–	–	18	–	–	–	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți), mii tone	7	–	–	3	2	–	1	1
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	436	125	1	20	4	43	242	1
Gaze lichefiate, mii tone	48	–	–	5	–	–	42	1
Lemne de foc, mii m ³ comp.	269	1	–	–	2	20	242	4
Deșeuri lemnoase și agricole, mii tone e.c.	18	–	–	–	–	–	17	1
Alte tipuri de combustibil, mii tone e.c.	1	–	–	–	–	–	–	1
Energie electrică, mil. kWh	2449	733	9	61	63	566	774	243
Energie termică, mii Gcal	2699	987	3	4	13	422	1180	90

8.6. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2002 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus-trie	cons-trucții	trans-porturi	agri-cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu-lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	3609	29	–	–	–	1878	1526	176
din care:								
antracit	2259	–	–	–	–	675	1526	58
cărbune brun	29	–	–	–	–	29	–	–
Cocs	205	205	–	–	–	–	–	–
Motorină	10797	117	88	5017	3081	29	2377	88
Carburant pentru sobe	205	88	–	–	59	58	–	–
Păcură	117	58	29	–	–	30	–	–
Benzină auto	7100	–	–	3462	–	–	3550	88
Petrol lampant	822	–	–	821	–	–	–	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	294	–	–	147	88	–	29	30
Gaze naturale	14729	4195	29	675	117	1467	8186	60
Gaze lichefiate	2201	–	–	235	–	–	1936	30
Lemne de foc	2112	–	–	–	–	147	1878	87
Deșeuri lemnoase și agricole	528	–	–	–	–	–	499	29
Alte tipuri de combustibil	29	–	–	–	–	–	–	29
Energie electrică	23355	6984	88	557	616	5399	7364	2347
Energie termică	13614	4958	29	–	59	2142	5956	470

**8.7. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2002**
(mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	123	1	–	–	–	64	52	6
din care:								
antracit	77	–	–	–	–	23	52	2
cărbune brun	1	–	–	–	–	1	–	–
Cocs	7	7	–	–	–	–	–	–
Motorină	368	4	3	171	105	1	81	3
Carburant pentru sobe	7	3	–	–	2	2	–	–
Păcură	4	2	1	–	–	1	–	–
Benzină auto	242	–	–	118	–	–	121	3
Petrol lampant	28	–	–	28	–	–	–	–
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	10	–	–	5	3	–	1	1
Gaze naturale	502	143	1	23	4	50	279	2
Gaze lichefiate	75	–	–	8	–	–	66	1
Lemne de foc	72	–	–	–	–	5	64	3
Deșeuri lemnoase și agricole	18	–	–	–	–	–	17	1
Alte tipuri de combustibil	1	–	–	–	–	–	–	1
Energie electrică	796	238	3	19	21	184	251	80
Energie termică	464	169	1	–	2	73	203	16

**8.8. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2002**
(mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:						
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț și servicii comunale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	86	1	–	–	–	45	36	4
din care:								
antracit	54	–	–	–	–	16	36	2
cărbune brun	1	–	–	–	–	1	–	–
Cocs	5	5	–	–	–	–	–	–
Motorină	258	3	2	120	74	1	57	1
Carburant pentru sobe	5	2	–	–	1	1	–	1
Păcură	3	2	1	–	–	–	–	–
Benzină auto	169	–	–	83	–	–	85	1
Petrol lampant	20	–	–	20	–	–	–	–
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	7	–	–	3	2	–	1	1
Gaze naturale	351	100	1	16	3	35	195	1
Gaze lichefiate	53	–	–	6	–	–	46	1
Lemne de foc	50	–	–	–	–	4	45	1
Deșeuri lemnoase și agricole	13	–	–	–	–	–	12	1
Alte tipuri de combustibil	1	–	–	–	–	–	–	1
Energie electrică	557	168	2	13	15	129	176	54
Energie termică	325	118	1	–	1	51	142	12

9. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2003
9.1. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2003 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total, mii tone	332	65	-	-	267	219	-	1	-	112
din care:										
antracit	236	31	-	-	205	160	-	1	-	75
cărbune brun	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1
Cocs, mii tone	8	2	-	-	6	5	-	-	1	2
Motorină, mii tone	323	25	-	-	298	287	-	1	-	35
Carburant pentru sobe, mii tone	4	1	-	-	3	3	-	-	-	1
Păcură, mii tone	39	16	1	-	22	26	-	1	-	12
Benzină auto, total, mii tone	230	27	-	-	203	192	-	2	-	36
din care, benzină fără plumb	230	27	-	-	203	192	-	2	-	36
Petrol lampant, mii tone	16	1	-	-	15	13	-	-	-	3
Uleiuri și unsoari (lubrifianți), mii tone	14	3	1	-	10	11	-	-	-	3
Bitum de petrol, mii tone	13	-	-	-	13	12	-	-	-	1
Petrol tip white-spirit, mii tone	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	2	-	-	1	1	2	-	-	-	-
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	1252	14	-	-	1238	1143	-	91	-	18
Gaze lichefiate, mii tone	62	6	-	-	56	50	1	2	-	9
Lemne de foc, mii m ³ comp.	358	50	308	-	-	311	-	-	-	47
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	24	4	20	-	-	21	-	-	-	3
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	11	-	11	-	-	11	-	-	-	-
Energie electrică, mil. kWh	4629	-	1046	1826	1757	2529	131	1047	922	-
Energie termică, mii Gcal	3347	-	3347	-	-	2799	-	548	-	-

9.2. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2003 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	8471	1671	-	-	6800	5598	-	29	1	2843
din care:										
antracit	6214	821	-	-	5393	4221	-	29	-	1964
cărbune brun	29	29	-	-	-	29	-	-	-	-
Cocs	234	58	-	-	176	147	-	-	28	59
Motorină	13717	1055	-	-	12662	12193	-	29	-	1495
Carburant pentru sobe	176	59	-	-	117	117	-	-	-	59
Păcură	1553	645	29	-	879	1026	-	29	-	498
Benzină auto, total	10053	1202	-	-	8851	8383	-	88	-	1582
din care, benzină fără plumb	10053	1202	-	-	8851	8383	-	88	-	1582
Petrol lampant	674	29	-	-	645	557	-	-	-	117
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	616	117	59	-	440	469	-	-	-	147
Bitum de petrol	498	-	-	-	498	469	-	-	-	29
Petrol tip white-spirit	29	-	-	-	29	29	-	-	-	-
Alte produse petroliere	58	-	-	29	29	58	-	-	-	-
Gaze naturale	42353	469	-	-	41884	38689	-	3078	-	586
Gaze lichefiate	2843	264	-	-	2579	2286	59	58	-	440
Lemne de foc	2784	381	2403	-	-	2433	-	-	-	351
Deșeuri lemnoase	703	117	586	-	-	615	-	-	-	88
Deșeuri combustibile agricole	322	-	322	-	-	322	-	-	-	-
Energie electrică	16648	-	3752	6565	6331	9086	469	3781	3312	-
Energie termică	14010	-	14010	-	-	11724	-	2286	-	-

9.3. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2003 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	289	57	–	–	232	191	–	1	–	97
din care:										
antracit	212	28	–	–	184	144	–	1	–	67
cărbune brun	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Cocs	8	2	–	–	6	5	–	–	1	2
Motorină	468	36	–	–	432	416	–	1	–	51
Carburant pentru sobe	6	2	–	–	4	4	–	–	–	2
Păcură	53	22	1	–	30	35	–	1	–	17
Benzină auto, total	343	41	–	–	302	286	–	3	–	54
din care, benzină fără plumb	343	41	–	–	302	286	–	3	–	54
Petrol lampant	23	1	–	–	22	19	–	–	–	4
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	21	4	2	–	15	16	–	–	–	5
Bitum de petrol	17	–	–	–	17	16	–	–	–	1
Petrol tip white-spirit	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Alte produse petroliere	2	–	–	1	1	2	–	–	–	–
Gaze naturale	1445	16	–	–	1429	1320	–	105	–	20
Gaze lichefiate	97	9	–	–	88	78	2	2	–	15
Lemne de foc	95	13	82	–	–	83	–	–	–	12
Deșeuri lemnoase	24	4	20	–	–	21	–	–	–	3
Deșeuri combustibile agricole	11	–	11	–	–	11	–	–	–	–
Energie electrică	568	–	128	224	216	310	16	129	113	–
Energie termică	478	–	478	–	–	400	–	78	–	–

9.4. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2003 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	202	40	–	–	162	134	–	–	–	68
din care:										
antracit	148	19	–	–	129	101	–	–	–	47
cărbune brun	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Cocs	5	1	–	–	4	4	–	–	–	1
Motorină	327	25	–	–	302	291	–	1	–	35
Carburant pentru sobe	4	1	–	–	3	3	–	–	–	1
Păcură	37	15	1	–	21	25	–	–	–	12
Benzină auto, total	240	29	–	–	211	200	–	2	–	38
din care, benzină fără plumb	240	29	–	–	211	200	–	2	–	38
Petrol lampant	16	1	–	–	15	13	–	–	–	3
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	15	3	1	–	11	11	–	–	–	4
Bitum de petrol	12	–	–	–	12	11	–	–	–	1
Petrol tip white-spirit	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Alte produse petroliere	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Gaze naturale	1012	12	–	–	1000	924	–	74	–	14
Gaze lichefiate	68	6	–	–	62	55	1	1	–	11
Lemne de foc	66	9	57	–	–	58	–	–	–	8
Deșeuri lemnoase	17	3	14	–	–	15	–	–	–	2
Deșeuri combustibile agricole	8	–	8	–	–	8	–	–	–	–
Energie electrică	398	–	90	157	151	218	11	90	79	–
Energie termică	335	–	335	–	–	280	–	55	–	–

**9.5. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2003 (unități naturale)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total, mii tone	214	1	–	–	–	2	115	91	5
din care:									
antracit	158	1	–	–	–	1	69	87	–
cărbune brun	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Cocs, mii tone	5	5	–	–	–	–	–	–	–
Motorină, mii tone	284	3	2	139	69	–	1	68	2
Carburant pentru sobe, mii tone	2	1	–	–	1	–	–	–	–
Păcură, mii tone	6	3	1	–	–	–	1	–	1
Benzină auto, total, mii tone	192	–	–	99	–	–	–	92	1
din care, benzină fără plumb	192	–	–	99	–	–	–	92	1
Petrol lampant, mii tone	13	–	–	12	–	–	–	–	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	11	–	–	3	2	–	–	2	4
Bitum de petrol, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Petrol tip white-spirit, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	517	133	1	15	4	2	56	304	2
Gaze lichefiate, mii tone	50	–	–	6	–	–	1	42	1
Lemne de foc, mii m ³ comp.	310	2	–	–	2	2	49	252	3
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	20	–	–	–	–	–	5	15	–
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	4	–	–	–	–	–	–	3	1
Energie electrică, mil. kWh	2527	865	8	51	52	68	513	836	134
Energie termică, mii Gcal	2799	935	4	4	11	17	454	1288	86

**9.6. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2003 (Terajouli)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	5481	29	–	–	–	59	2931	2345	117
din care:									
antracit	4162	29	–	–	–	29	1817	2286	1
cărbune brun	29	–	–	–	–	–	29	–	–
Cocs	147	147	–	–	–	–	–	–	–
Motorină	12076	117	88	5891	2960	–	59	2902	59
Carburant pentru sobe	88	29	–	–	29	–	29	–	1
Păcură	205	147	–	–	–	–	58	–	–
Benzină auto, total	8383	–	–	4338	–	–	–	4015	30
din care, benzină fără plumb	8383	–	–	4338	–	–	–	4015	30
Petrol lampant	557	–	–	498	–	–	–	–	59
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	469	–	–	117	117	–	–	88	147
Bitum de petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gaze naturale	17527	4514	29	498	147	88	1905	10288	58
Gaze lichefiate	2286	29	–	293	–	–	29	1934	1
Lemne de foc	2433	–	–	–	29	–	381	1964	59
Deșeuri lemnoase	586	–	–	–	–	–	146	440	–
Deșeuri combustibile agricole	117	–	–	–	–	–	–	117	–
Energie electrică	9086	3107	29	176	176	234	1847	3019	498
Energie termică	11724	3898	–	29	59	59	1905	5393	381

**9.7. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2003
(mii tone echivalent cărbune)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	187	1	–	–	–	2	100	80	4
din care:									
antracit	142	1	–	–	–	1	62	78	–
cărbune brun	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Cocs	5	5	–	–	–	–	–	–	–
Motorină	412	4	3	201	101	–	2	99	2
Carburant pentru sobe	3	1	–	–	1	–	1	–	–
Păcură	7	5	–	–	–	–	2	–	–
Benzină auto, total	286	–	–	148	–	–	–	137	1
din care, benzină fără plumb	286	–	–	148	–	–	–	137	1
Petrol lampant	19	–	–	17	–	–	–	–	2
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	16	–	–	4	4	–	–	3	5
Bitum de petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gaze naturale	598	154	1	17	5	3	65	351	2
Gaze lichefiate	78	1	–	10	–	–	1	66	–
Lemne de foc	83	–	–	–	1	–	13	67	2
Deșeuri lemnoase	20	–	–	–	–	–	5	15	–
Deșeuri combustibile agricole	4	–	–	–	–	–	–	4	–
Energie electrică	310	106	1	6	6	8	63	103	17
Energie termică	400	133	–	1	2	2	65	184	13

**9.8. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2003
(mii tone echivalent petrol)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	131	1	–	–	–	1	70	56	3
din care:									
antracit	100	1	–	–	–	1	43	55	–
cărbune brun	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Cocs	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Motorină	288	3	2	141	71	–	1	69	1
Carburant pentru sobe	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Păcură	5	4	–	–	–	–	1	–	–
Benzină auto, total	200	–	–	104	–	–	–	96	–
din care, benzină fără plumb	200	–	–	104	–	–	–	96	–
Petrol lampant	13	–	–	12	–	–	–	–	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	11	–	–	3	3	–	–	2	3
Bitum de petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gaze naturale	419	108	1	12	4	2	46	246	–
Gaze lichefiate	55	1	–	7	–	–	1	46	–
Lemne de foc	58	–	–	–	1	–	9	47	1
Deșeuri lemnoase	14	–	–	–	–	–	4	10	–
Deșeuri combustibile agricole	3	–	–	–	–	–	–	3	–
Energie electrică	218	74	1	4	4	6	44	73	12
Energie termică	280	93	–	1	1	1	46	129	9

10. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2004
10.1. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2004 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total, mii tone	297	112	-	-	185	185	-	1	-	111
din care:										
antracit	216	74	-	-	142	144	-	1	-	71
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs, mii tone	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
Petrol, mii tone	8	-	8	-	-	-	5	-	1	2
Motorină, mii tone	359	35	-	-	324	325	-	1	1	32
Carburant pentru sobe, mii tone	3	1	-	-	2	3	-	-	-	-
Păcură, mii tone	34	12	-	3	19	24	-	-	-	10
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	15	2	-	-	13	14	-	-	-	1
Benzină auto, mii tone	246	36	-	-	210	210	-	2	-	34
din care, benzină fără plumb	246	36	-	-	210	210	-	2	-	34
Petrol lampant, mii tone	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	15	4	-	-	11	11	-	-	-	4
Bitum de petrol, mii tone	19	1	-	-	18	17	-	-	1	1
Petrol tip white-spirit, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	1281	18	-	-	1263	1167	-	96	-	18
Gaze lichefiate, mii tone	63	6	-	-	57	52	1	1	1	8
Lemne de foc, mii m ³ comp.	317	47	270	-	-	251	-	1	1	64
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	19	3	15	-	1	16	-	1	-	2
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	16	-	16	-	-	16	-	-	-	-
Energie electrică, mil. kWh	4383	-	1022	-	3361	2634	424	831	494	-
Energie termică, mii Gcal	3147	-	3147	-	-	2686	-	461	-	-

10.2. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2004 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	7659	2890	-	-	4769	4698	13	35	89	2824
din care:										
antracit	5689	1961	-	-	3728	3759	13	27	34	1856
cărbune brun	3	3	-	-	-	1	-	-	1	1
Cocs	81	72	-	6	3	59	7	-	2	13
Petrol	335	1	334	-	-	2	221	8	11	93
Motorină	15269	1499	-	-	13770	13856	-	46	-	1367
Carburant pentru sobe	156	60	-	-	96	136	-	-	-	20
Păcură	1361	496	-	104	761	957	-	-	1	403
Combustibil pentru motoare reactive	648	103	-	-	545	585	-	3	-	60
Benzină auto	10763	1584	-	-	9179	9145	-	85	28	1505
din care, benzină fără plumb	10763	1584	-	-	9179	9145	-	85	28	1505
Petrol lampant	26	6	-	20	-	25	-	-	-	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	641	151	11	-	479	471	5	1	5	159
Bitum de petrol	731	28	-	-	703	684	-	-	-	47
Petrol tip white-spirit	11	-	-	-	11	11	-	-	-	-
Parafine	5	-	-	-	5	2	-	-	2	1
Uleiuri prelucrate	9	3	-	6	-	5	-	-	-	4
Alte produse petroliere	32	8	2	2	20	25	-	-	-	7
Gaze naturale	43370	598	8	-	42764	39498	-	3266	5	601
Gaze lichefiate	2925	279	-	2	2644	2410	59	67	-	389
Lemne de foc	2475	369	2105	1	-	1964	-	11	-	500
Deșeuri lemnoase	550	94	432	-	24	463	-	16	-	71
Deșeuri combustibile agricole	461	2	458	1	-	461	-	-	-	-
Energie electrică	15791	-	3682	-	12109	9483	1528	2996	1784	-
Energie termică	13184	-	13184	-	-	11254	-	1930	-	-

10.3. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2004 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	262	99	–	–	163	160	–	1	5	96
din care:										
antracit	194	67	–	–	127	128	–	1	2	63
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs	2	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Petrol	11	–	11	–	–	–	8	–	–	3
Motorină	520	51	–	–	469	472	–	2	–	46
Carburant pentru sobe	5	2	–	–	3	5	–	–	–	–
Păcură	47	17	–	4	26	33	–	–	–	14
Combustibil pentru motoare reactive	23	4	–	–	19	20	–	–	1	2
Benzină auto	367	54	–	–	313	312	–	3	1	51
din care, benzină fără plumb	367	54	–	–	313	312	–	3	1	51
Petrol lampant	1	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	21	5	–	–	16	16	–	–	–	5
Bitum de petrol	25	1	–	–	24	23	–	–	–	2
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parafine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Gaze naturale	1478	20	–	–	1458	1347	–	111	–	20
Gaze lichefiate	100	10	–	–	90	82	2	2	1	13
Lemne de foc	85	13	72	–	–	67	–	–	1	17
Deșeuri lemnoase	19	3	15	–	1	16	–	1	–	2
Deșeuri combustibile agricole	16	–	16	–	–	16	–	–	–	–
Energie electrică	538	–	125	–	413	323	52	102	61	–
Energie termică	449	–	449	–	–	384	–	65	–	–

10.4. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2004 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	183	69	–	–	114	112	–	1	3	67
din care:										
antracit	136	47	–	–	89	89	–	1	2	44
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs	2	2	–	–	–	1	–	–	1	–
Petrol	8	–	8	–	–	–	5	–	1	2
Motorină	365	36	–	–	329	330	–	1	1	33
Carburant pentru sobe	3	1	–	–	2	3	–	–	–	–
Păcură	32	12	–	2	18	22	–	–	–	10
Combustibil pentru motoare reactive	15	2	–	–	13	14	–	–	–	1
Benzină auto	257	38	–	–	219	218	–	2	1	36
din care, benzină fără plumb	257	38	–	–	219	218	–	2	1	36
Petrol lampant	1	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	15	4	–	–	11	11	–	–	–	4
Bitum de petrol	18	1	–	–	17	16	–	–	1	1
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parafine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gaze naturale	1034	14	–	–	1020	942	–	78	–	14
Gaze lichefiate	70	7	–	–	63	57	1	2	1	9
Lemne de foc	59	9	50	–	–	47	–	–	–	12
Deșeuri lemnoase	13	2	10	–	1	10	–	–	1	2
Deșeuri combustibile agricole	11	–	11	–	–	11	–	–	–	–
Energie electrică	377	–	88	–	289	226	36	71	44	–
Energie termică	315	–	315	–	–	268	–	46	1	–

**10.5. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2004 (unități naturale)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total, mii tone	179	6	–	–	–	1	100	70	2
din care:									
antracit	142	5	–	–	–	1	68	67	1
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs, mii tone	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Petrol, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Motorină, mii tone	323	4	2	141	62	–	1	111	2
Carburant pentru sobe, mii tone	3	1	–	–	–	–	2	–	–
Păcură, mii tone	6	4	1	–	–	–	1	–	–
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	14	–	–	11	–	–	–	–	3
Benzină auto, mii tone	210	–	–	71	–	–	–	137	2
din care, benzină fără plumb	210	–	–	71	–	–	–	137	2
Petrol lampant, mii tone	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți), mii tone	11	–	–	2	2	–	–	2	5
Bitum de petrol, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Petrol tip white-spirit, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parafine, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	555	138	1	23	7	2	65	316	3
Gaze lichefiate, mii tone	52	–	–	5	–	–	1	46	–
Lemne de foc, mii m ³ comp.	250	1	–	–	1	1	29	214	4
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	15	1	–	–	–	–	2	11	1
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	5	–	–	–	–	–	–	4	1
Energie electrică, mil. kWh	2634	871	10	47	48	64	475	964	155
Energie termică, mii Gcal	2686	1011	4	2	14	18	418	1129	90

**10.6. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2004 (Terajouli)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	4557	163	1	1	10	31	2503	1806	42
din care:									
antracit	3696	134	1	1	7	19	1769	1749	16
cărbune brun	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Cocs	59	58	–	–	–	–	–	–	1
Petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Motorină	13758	207	80	5993	2633	12	38	4729	66
Carburant pentru sobe	121	29	–	1	14	–	70	–	7
Păcură	257	163	40	1	1	–	47	–	5
Combustibil pentru motoare reactive	585	–	–	491	–	–	–	–	94
Benzină auto	9142	8	8	3087	–	1	1	6003	34
din care, benzină fără plumb	9142	8	8	3087	–	1	1	6003	34
Petrol lampant	25	5	–	10	6	–	2	–	2
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	466	11	2	115	97	–	–	66	175
Bitum de petrol	9	–	–	–	–	–	–	9	–
Petrol tip white-spirit	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Parafine	2	–	–	–	1	–	–	1	–
Uleiuri prelucrate	4	1	1	–	–	2	–	–	–
Alte produse petroliere	5	4	–	–	–	–	–	–	1
Gaze naturale	18797	4722	36	750	235	57	2200	10693	104
Gaze lichefiate	2399	12	5	237	2	3	29	2098	13
Lemne de foc	1956	8	1	–	8	11	231	1673	24
Deșeuri lemnoase	440	39	–	–	–	7	71	320	3
Deșeuri combustibile agricole	146	–	–	–	2	–	14	130	–
Energie electrică	9483	3140	35	167	171	227	1710	3474	559
Energie termică	11254	4238	17	10	59	74	1752	4732	372

**10.7. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2004
(mii tone echivalent cărbune)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- truții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	155	5	–	–	–	1	85	62	2
din care:									
antracit	126	5	–	–	–	1	60	60	–
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Motorină	469	6	3	204	90	–	1	161	4
Carburant pentru sobe	4	1	–	–	–	–	2	–	1
Păcură	9	6	1	–	–	–	2	–	–
Combustibil pentru motoare reactive	20	–	–	17	–	–	–	–	3
Benzină auto	312	–	–	106	–	–	–	205	1
din care, benzină fără plumb	312	–	–	106	–	–	–	205	1
Petrol lampant	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	16	–	–	3	3	–	–	2	8
Bitum de petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parafine	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gaze naturale	641	160	1	26	8	2	75	364	5
Gaze lichefiate	82	–	–	8	–	–	1	72	1
Lemne de foc	67	–	–	–	–	–	8	57	2
Deșeuri lemnoase	15	1	–	–	–	–	2	11	1
Deșeuri combustibile agricole	5	–	–	–	–	–	–	4	1
Energie electrică	323	106	1	6	6	8	58	118	20
Energie termică	384	144	1	–	2	3	60	161	13

**10.8. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2004
(mii tone echivalent petrol)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- truții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	109	3	–	–	–	1	60	43	2
din care:									
antracit	88	3	–	–	–	–	42	42	1
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Motorină	328	4	2	143	63	–	1	113	2
Carburant pentru sobe	3	1	–	–	–	–	2	–	–
Păcură	6	4	1	–	–	–	1	–	–
Combustibil pentru motoare reactive	14	–	–	11	–	–	–	–	3
Benzină auto	218	–	–	74	–	–	–	143	1
din care, benzină fără plumb	218	–	–	74	–	–	–	143	1
Petrol lampant	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	11	–	–	2	2	–	–	2	5
Bitum de petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parafine	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gaze naturale	448	112	1	18	6	1	52	255	3
Gaze lichefiate	57	–	–	6	–	–	1	50	–
Lemne de foc	47	–	–	–	–	–	5	40	2
Deșeuri lemnoase	10	1	–	–	–	–	2	7	–
Deșeuri combustibile agricole	3	–	–	–	–	–	–	3	–
Energie electrică	226	76	1	4	4	5	41	83	12
Energie termică	268	101	–	–	1	2	42	113	9

11. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2005
11.1. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2005 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total, mii tone	276	110	-	-	166	180	-	2	1	93
din care:										
antracit	206	70	-	-	136	142	-	1	1	62
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol, mii tone	7	2	5	-	-	6	-	-	-	1
Motorină, mii tone	366	32	1	-	333	331	-	-	-	35
Carburant pentru sobe, mii tone	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1
Păcură, mii tone	29	10	3	3	13	21	1	-	-	7
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	16	1	-	-	15	15	-	-	-	1
Benzină auto, mii tone	251	35	-	-	216	215	-	2	1	33
din care, benzină fără plumb	251	35	-	-	216	215	-	2	1	33
Petrol lampant, mii tone	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	17	4	1	-	12	11	1	-	1	4
Bitum de petrol, mii tone	18	1	-	1	16	16	-	-	-	2
Petrol tip white-spirit, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	1437	18	-	-	1419	1339	-	81	-	17
Gaze lichefiate, mii tone	62	8	-	-	54	53	-	1	-	8
Lemne de foc, mii m ³ comp.	330	64	266	-	-	253	-	-	1	76
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	17	2	14	-	1	13	-	-	-	4
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	16	-	16	-	-	16	-	-	-	-
Energie electrică, mil. kWh	4196	-	1229	-	2967	2921	14	783	478	-
Energie termică, mii Gcal	3591	-	3591	-	-	3084	-	507	-	-

11.2. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2005 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	7092	2802	-	-	4290	4562	6	49	107	2368
din care:										
antracit	5373	1829	-	-	3544	3656	6	29	65	1617
cărbune brun	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Cocs	23	13	-	3	7	8	-	9	-	6
Petrol	312	93	219	-	-	237	-	-	35	40
Motorină	15583	1364	36	-	14183	14040	-	48	4	1491
Carburant pentru sobe	104	21	6	-	77	58	-	-	15	31
Păcură	1163	400	111	131	521	832	26	24	1	280
Combustibil pentru motoare reactive	723	60	-	-	663	664	-	3	34	22
Benzină auto	10928	1505	-	-	9423	9390	-	88	31	1419
din care, benzină fără plumb	10928	1505	-	-	9423	9390	-	88	31	1419
Petrol lampant	31	1	-	1	29	31	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	702	151	57	-	494	468	56	-	6	172
Bitum de petrol	708	47	-	46	615	621	3	-	-	84
Petrol tip white-spirit	16	-	-	-	16	15	-	-	1	-
Parafine	19	-	-	-	19	1	9	-	8	1
Uleiuri prelucrate	15	5	-	10	-	7	-	-	-	8
Alte produse petroliere	58	7	-	-	51	45	-	-	12	1
Gaze naturale	48639	601	8	-	48030	45299	2	2756	3	579
Gaze lichefiate	2857	387	-	2	2468	2451	-	57	-	349
Lemne de foc	2575	501	2074	-	-	1979	-	3	-	593
Deșeuri lemnoase	523	72	422	-	29	379	-	7	3	134
Deșeuri combustibile agricole	455	-	455	-	-	452	-	-	-	3
Energie electrică	15120	-	4430	-	10690	10513	50	2821	1736	-
Energie termică	15047	-	15047	-	-	12921	-	2126	-	-

11.3. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2005 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	241	95	-	-	146	155	-	2	3	81
din care:										
antracit	183	62	-	-	121	125	-	1	2	55
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	10	3	7	-	-	8	-	-	1	1
Motorină	531	47	1	-	483	478	-	2	-	51
Carburant pentru sobe	4	1	-	-	3	1	-	-	2	1
Păcură	40	14	4	4	18	29	1	-	-	10
Combustibil pentru motoare reactive	25	2	-	-	23	23	-	-	1	1
Benzină auto	372	51	-	-	321	320	-	3	1	48
din care, benzină fără plumb	372	51	-	-	321	320	-	3	1	48
Petrol lampant	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	24	5	2	-	17	16	2	-	-	6
Bitum de petrol	25	2	-	2	21	21	-	-	1	3
Petrol tip white-spirit	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Parafine	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Gaze naturale	1657	20	-	-	1637	1543	-	94	-	20
Gaze lichefiate	97	13	-	-	84	83	-	2	-	12
Lemne de foc	88	17	71	-	-	67	-	-	1	20
Deșeuri lemnoase	17	2	14	-	1	13	-	-	-	4
Deșeuri combustibile agricole	16	-	16	-	-	16	-	-	-	-
Energie electrică	515	-	151	-	364	358	2	96	59	-
Energie termică	513	-	513	-	-	440	-	72	1	-

11.4. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2005 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	169	67	-	-	102	109	-	1	2	57
din care:										
antracit	129	44	-	-	85	87	-	1	2	39
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	7	2	5	-	-	6	-	-	-	1
Motorină	372	33	1	-	338	336	-	-	-	36
Carburant pentru sobe	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1
Păcură	28	10	3	3	12	20	1	-	-	7
Combustibil pentru motoare reactive	17	1	-	-	16	16	-	-	-	1
Benzină auto	261	36	-	-	225	224	-	2	1	34
din care, benzină fără plumb	261	36	-	-	225	224	-	2	1	34
Petrol lampant	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	17	4	1	-	12	11	1	-	1	4
Bitum de petrol	17	1	-	1	15	15	-	-	-	2
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Gaze naturale	1160	14	-	-	1146	1081	-	65	-	14
Gaze lichefiate	68	9	-	-	59	58	-	1	1	8
Lemne de foc	61	12	49	-	-	47	-	-	-	14
Deșeuri lemnoase	13	2	10	-	1	9	-	-	1	3
Deșeuri combustibile agricole	11	-	11	-	-	10	-	-	1	-
Energie electrică	361	-	106	-	255	251	1	67	42	-
Energie termică	359	-	359	-	-	308	-	51	-	-

**11.5. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2005 (unități naturale)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total, mii tone	175	8	-	-	-	2	83	81	1
din care:									
antracit	139	6	-	-	-	1	54	77	1
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină, mii tone	328	4	3	155	56	-	1	107	2
Carburant pentru sobe, mii tone	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Păcură, mii tone	5	4	-	-	-	-	-	-	1
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	15	-	-	12	-	-	-	-	3
Benzină auto, mii tone	215	-	-	69	-	-	-	146	-
din care, benzină fără plumb	215	-	-	69	-	-	-	146	-
Petrol lampant, mii tone	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	10	-	-	2	2	-	-	2	4
Bitum de petrol, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	642	179	1	22	3	3	73	357	4
Gaze lichefiate, mii tone	53	-	-	5	-	-	1	45	2
Lemne de foc, mii m ³ comp.	251	1	-	-	1	1	26	218	4
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	12	1	-	-	-	-	1	10	-
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	8	-	-	-	-	-	-	7	1
Energie electrică, mil. kWh	2921	974	10	50	51	90	581	1041	124
Energie termică, mii Gcal	3084	1007	5	2	20	24	544	1395	87

**11.6. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2005 (Terajouli)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	4435	186	1	1	6	41	2049	2104	47
din care:									
antracit	3571	168	1	1	4	37	1321	2012	27
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	8	8	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	13943	198	124	6619	2386	17	29	4536	34
Carburant pentru sobe	44	25	-	1	4	-	11	-	3
Păcură	191	150	14	-	3	-	19	2	3
Combustibil pentru motoare reactive	664	-	-	534	-	-	-	-	130
Benzină auto	9390	16	7	2968	12	1	-	6376	10
din care, benzină fără plumb	9390	16	7	2968	12	1	-	6376	10
Petrol lampant	31	10	-	13	5	-	-	1	2
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	431	11	2	119	74	-	-	64	161
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	6	1	-	-	-	-	2	1	2
Alte produse petroliere	21	8	1	-	2	-	-	9	1
Gaze naturale	21722	6083	42	726	97	101	2471	12096	106
Gaze lichefiate	2440	16	4	255	2	4	68	2079	12
Lemne de foc	1961	11	-	-	12	9	201	1704	24
Deșeuri lemnoase	361	26	-	-	3	4	27	294	7
Deșeuri combustibile agricole	226	-	-	-	7	-	5	214	-
Energie electrică	10513	3510	37	179	182	321	2091	3752	441
Energie termică	12921	4221	19	10	84	101	2280	5843	363

**11.7. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2005
(mii tone echivalent cărbune)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- truții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	151	6	-	-	-	1	70	72	2
din care:									
antracit	122	6	-	-	-	1	45	69	1
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	475	6	4	226	81	1	1	155	1
Carburant pentru sobe	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Păcură	7	5	-	-	-	-	1	-	1
Combustibil pentru motoare reactive	23	-	-	18	-	-	-	-	5
Benzină auto	320	-	-	101	-	-	-	217	2
din care, benzină fără plumb	320	-	-	101	-	-	-	217	2
Petrol lampant	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	15	-	-	4	3	-	-	2	6
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Gaze naturale	740	206	1	24	3	3	84	412	7
Gaze lichefiate	83	-	-	8	-	-	2	71	2
Lemne de foc	67	-	-	-	-	-	7	58	2
Deșeuri lemnoase	12	1	-	-	-	-	1	10	-
Deșeuri combustibile agricole	8	-	-	-	-	-	-	7	1
Energie electrică	358	120	1	6	6	11	71	128	15
Energie termică	440	144	1	-	3	3	77	199	13

**11.8. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2005
(mii tone echivalent petrol)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- truții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	106	4	-	-	-	1	49	50	2
din care:									
antracit	85	4	-	-	-	1	32	48	-
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	333	4	3	158	57	-	1	108	2
Carburant pentru sobe	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Păcură	5	4	-	-	-	-	-	-	1
Combustibil pentru motoare reactive	16	-	-	13	-	-	-	-	3
Benzină auto	224	-	-	71	-	-	-	152	1
din care, benzină fără plumb	224	-	-	71	-	-	-	152	1
Petrol lampant	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	10	-	-	2	2	-	-	2	4
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale	518	145	1	17	2	2	59	289	3
Gaze lichefiate	58	-	-	6	-	-	2	50	-
Lemne de foc	47	-	-	-	-	-	5	41	1
Deșeuri lemnoase	9	-	-	-	-	-	1	7	1
Deșeuri combustibile agricole	5	-	-	-	-	-	-	5	-
Energie electrică	251	83	1	4	4	8	50	90	11
Energie termică	308	101	-	-	2	2	54	139	10

12. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2006
12.1. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2006 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total, mii tone	266	94	-	-	172	189	-	1	-	76
din care:										
antracit	196	62	-	-	134	143	-	1	-	52
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol, mii tone	5	1	4	-	-	4	-	-	-	1
Motorină, mii tone	361	35	-	-	326	334	-	1	-	26
Carburant pentru sobe, mii tone	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Păcură, mii tone	27	7	2	1	17	17	2	-	1	7
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	19	1	-	-	18	17	-	-	-	2
Benzină auto, mii tone	226	33	-	-	193	198	-	1	-	27
din care, benzină fără plumb	226	33	-	-	193	198	-	1	-	27
Petrol lampant, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți), mii tone	19	4	1	-	14	12	2	-	-	5
Bitum de petrol, mii tone	26	2	-	-	24	22	-	-	-	4
Petrol tip white-spirit, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	1435	17	-	-	1418	1327	-	90	-	18
Gaze lichefiate, mii tone	58	8	-	-	50	50	-	1	-	7
Lemne de foc, mii m ³ comp.	383	76	307	-	-	313	-	1	-	69
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	18	4	14	-	-	13	-	-	1	4
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	16	-	16	-	-	16	-	-	-	-
Energie electrică, mil. kWh	4074	-	1192	-	2882	3215	-	675	184	-
Energie termică, mii Gcal	3552	-	3552	-	-	2903	-	649	-	-

12.2. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2006 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	6767	2365	-	-	4402	4802	1	16	39	1909
din care:										
antracit	5087	1607	-	-	3480	3719	1	13	7	1347
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	16	6	-	1	9	11	-	-	-	5
Petrol	211	40	171	-	-	168	-	-	11	32
Motorină	15372	1500	8	-	13864	14231	-	27	4	1110
Carburant pentru sobe	55	25	2	19	9	37	-	-	-	18
Păcură	1092	280	89	46	677	700	100	-	-	292
Combustibil pentru motoare reactive	789	22	-	-	767	714	-	3	1	71
Benzină auto	9872	1416	-	-	8456	8609	-	72	30	1161
din care, benzină fără plumb	9872	1416	-	-	8456	8609	-	72	30	1161
Petrol lampant	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	797	175	26	-	596	509	91	1	4	192
Bitum de petrol	1028	84	-	9	935	888	1	-	-	139
Petrol tip white-spirit	18	-	-	15	3	16	-	-	-	2
Parafine	9	1	-	-	8	4	-	-	3	2
Uleiuri prelucrate	11	8	-	3	-	3	-	-	-	8
Alte produse petroliere	15	1	-	2	12	14	-	-	-	1
Gaze naturale	48605	580	5	-	48020	44940	-	3059	3	603
Gaze lichefiate	2660	349	-	3	2308	2293	3	45	-	319
Lemne de foc	2992	592	2399	1	-	2445	-	6	1	540
Deșeuri lemnoase	513	114	399	-	-	384	-	-	11	118
Deșeuri combustibile agricole	483	2	478	3	-	475	-	-	1	7
Energie electrică	14675	-	4293	-	10382	11577	-	2432	666	-
Energie termică	14882	-	14882	-	-	12164	-	2718	-	-

12.3. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2006 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	231	81	-	-	150	163	-	1	2	65
din care:										
antracit	174	55	-	-	119	126	-	-	2	46
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	7	1	6	-	-	6	-	-	-	1
Motorină	524	51	-	-	473	485	-	1	-	38
Carburant pentru sobe	2	1	-	1	-	1	-	-	-	1
Păcură	38	10	3	2	23	23	3	-	2	10
Combustibil pentru motoare reactive	27	1	-	-	26	24	-	-	1	2
Benzină auto	336	48	-	-	288	293	-	2	1	40
din care, benzină fără plumb	336	48	-	-	288	293	-	2	1	40
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	27	6	1	-	20	17	3	-	-	7
Bitum de petrol	35	3	-	-	32	30	-	-	-	5
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale	1657	20	-	-	1637	1531	-	104	1	21
Gaze lichefiate	91	12	-	-	79	78	-	2	-	11
Lemne de foc	102	20	82	-	-	83	-	-	1	18
Deșeuri lemnoase	18	4	14	-	-	13	-	-	1	4
Deșeuri combustibile agricole	16	-	16	-	-	16	-	-	-	-
Energie electrică	500	-	146	-	354	395	-	83	22	-
Energie termică	507	-	507	-	-	415	-	92	-	-

12.4. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2006 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	161	56	-	-	105	114	-	-	1	46
din care:										
antracit	121	38	-	-	83	89	-	-	-	32
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	5	1	4	-	-	4	-	-	-	1
Motorină	367	36	-	-	331	339	-	1	1	26
Carburant pentru sobe	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Păcură	26	7	2	1	16	16	2	-	1	7
Combustibil pentru motoare reactive	19	1	-	-	18	17	-	-	-	2
Benzină auto	236	34	-	-	202	205	-	2	1	28
din care, benzină fără plumb	236	34	-	-	202	205	-	2	1	28
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	19	4	1	-	14	12	2	-	-	5
Bitum de petrol	24	2	-	-	22	21	-	-	-	3
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale	1160	14	-	-	1146	1071	-	73	2	14
Gaze lichefiate	63	8	-	-	55	55	-	1	-	7
Lemne de foc	71	14	57	-	-	58	-	-	-	13
Deșeuri lemnoase	13	3	10	-	-	9	-	-	1	3
Deșeuri combustibile agricole	11	-	11	-	-	11	-	-	-	-
Energie electrică	350	-	102	-	248	276	-	58	16	-
Energie termică	355	-	355	-	-	290	-	65	-	-

**12.5. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2006 (unități naturale)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total, mii tone	185	6	-	-	-	1	79	93	6
din care:									
antracit	141	6	-	-	-	-	44	90	1
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină, mii tone	333	4	3	180	56	-	1	87	2
Carburant pentru sobe, mii tone	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Păcură, mii tone	5	4	1	-	-	-	-	-	-
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	17	-	-	12	-	-	-	-	5
Benzină auto, mii tone	198	-	-	73	-	-	-	123	2
din care, benzină fără plumb	198	-	-	73	-	-	-	123	2
Petrol lampant, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	12	-	-	4	2	-	-	3	3
Bitum de petrol, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	650	179	2	5	2	4	79	375	4
Gaze lichefiate, mii tone	50	-	-	5	-	-	1	43	1
Lemne de foc, mii m ³ comp.	311	1	-	-	2	1	32	272	3
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	13	-	-	-	-	-	1	12	-
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	9	-	-	-	-	-	-	8	1
Energie electrică, mil. kWh	3215	1026	14	58	55	100	653	1154	155
Energie termică, mii Gcal	2903	932	6	4	10	26	480	1330	115

**12.6. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2006 (Terajouli)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	4701	169	1	-	5	14	1981	2390	141
din care:									
antracit	3674	156	1	-	3	11	1125	2345	33
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	11	11	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	14158	223	143	7639	2396	7	22	3691	37
Carburant pentru sobe	34	13	2	-	2	-	15	-	2
Păcură	213	151	46	-	2	-	7	-	7
Combustibil pentru motoare reactive	713	-	-	545	-	-	-	-	168
Benzină auto	8608	8	10	3191	3	1	2	5379	14
din care, benzină fără plumb	8608	8	10	3191	3	1	2	5379	14
Petrol lampant	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	496	9	2	149	61	-	-	113	162
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	2	-	-	-	-	1	-	-	1
Alte produse petroliere	14	12	-	-	-	-	-	1	1
Gaze naturale	22014	6078	64	188	62	122	2677	12708	115
Gaze lichefiate	2285	24	6	230	2	6	26	1977	14
Lemne de foc	2429	6	1	-	18	7	247	2123	27
Deșeuri lemnoase	371	1	-	-	-	-	26	340	4
Deșeuri combustibile agricole	261	-	-	-	12	-	2	245	2
Energie electrică	11577	3698	49	214	196	358	2352	4156	554
Energie termică	12164	3909	26	18	41	111	2010	5573	476

**12.7. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2006
(mii tone echivalent cărbune)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- truții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	160	6	-	-	-	-	68	81	5
din care:									
antracit	125	5	-	-	-	-	38	80	2
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	483	7	5	260	82	-	1	126	2
Carburant pentru sobe	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Păcură	7	5	2	-	-	-	-	-	-
Combustibil pentru motoare reactive	24	-	-	18	-	-	-	-	6
Benzină auto	293	-	-	109	-	-	-	183	1
din care, benzină fără plumb	293	-	-	109	-	-	-	183	1
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	17	-	-	5	2	-	-	4	6
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale	750	206	2	6	2	4	91	433	6
Gaze lichefiate	78	1	-	8	-	-	1	67	1
Lemne de foc	83	-	-	-	1	-	8	72	2
Deșeuri lemnoase	13	-	-	-	-	-	1	12	-
Deșeuri combustibile agricole	9	-	-	-	-	-	-	8	1
Energie electrică	395	125	2	7	7	12	80	142	20
Energie termică	415	133	1	1	1	4	69	190	16

**12.8. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2006
(mii tone echivalent petrol)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- truții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	112	4	-	-	-	-	47	57	4
din care:									
antracit	88	4	-	-	-	-	27	56	1
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	338	4	3	182	57	-	1	88	3
Carburant pentru sobe	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Păcură	5	4	1	-	-	-	-	-	-
Combustibil pentru motoare reactive	17	-	-	13	-	-	-	-	4
Benzină auto	205	-	-	76	-	-	-	128	1
din care, benzină fără plumb	205	-	-	76	-	-	-	128	1
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	12	-	-	4	1	-	-	3	4
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale	525	145	2	5	1	3	64	303	2
Gaze lichefiate	55	-	-	5	-	-	1	47	2
Lemne de foc	58	-	-	-	-	-	6	51	1
Deșeuri lemnoase	9	-	-	-	-	-	1	8	-
Deșeuri combustibile agricole	6	-	-	-	-	-	-	6	-
Energie electrică	276	88	1	5	5	9	56	99	13
Energie termică	290	93	1	-	1	3	48	133	11

13. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2007
13.1. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2007 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total, mii tone	256	76	-	-	180	129	-	1	-	126
din care:										
antracit	155	52	-	-	103	100	-	-	-	55
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol, mii tone	9	1	8	-	-	8	-	-	-	1
Motorină, mii tone	386	26	3	-	357	351	-	1	-	34
Carburant pentru sobe, mii tone	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Păcură, mii tone	22	7	5	2	8	14	1	-	-	7
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	22	2	-	-	20	20	-	-	1	1
Benzină auto, mii tone	231	26	-	-	205	203	-	1	1	26
din care, benzină fără plumb	231	26	-	-	205	203	-	1	1	26
Petrol lampant, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	21	5	-	-	16	10	6	-	-	5
Bitum de petrol, mii tone	30	4	-	-	26	26	-	-	-	4
Petrol tip white-spirit, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	1323	18	-	-	1305	1213	-	93	-	17
Gaze lichefiate, mii tone	57	7	-	-	50	53	-	1	-	3
Lemne de foc, mii m ³ comp.	344	69	275	-	-	258	-	-	-	86
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	15	4	11	-	-	10	-	-	1	4
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	15	-	15	-	-	15	-	-	-	-
Energie electrică, mil. kWh	4031	-	1100	-	2931	3364	-	667	-	-
Energie termică, mii Gcal	3094	-	3094	-	-	2554	-	540	-	-

13.2. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2007 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	6558	1930	-	-	4628	3262	1	16	100	3179
din care:										
antracit	4039	1355	-	-	2684	2568	1	11	22	1437
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	19	5	-	5	9	12	-	-	-	7
Petrol	402	32	349	1	20	351	-	-	-	51
Motorină	16408	1103	121	4	15180	14914	-	48	-	1446
Carburant pentru sobe	48	18	-	30	-	36	-	-	-	12
Păcură	886	290	199	83	314	548	51	4	-	283
Combustibil pentru motoare reactive	920	71	-	-	849	861	-	2	-	57
Benzină auto	10083	1136	-	-	8947	8854	-	64	32	1133
din care, benzină fără plumb	10083	1136	-	-	8947	8854	-	64	32	1133
Petrol lampant	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	861	191	3	-	667	419	237	1	4	200
Bitum de petrol	1178	139	-	-	1039	1035	-	-	-	143
Petrol tip white-spirit	18	2	-	14	2	17	-	-	-	1
Parafine	10	2	-	-	8	4	1	-	3	2
Uleiuri prelucrate	11	7	-	4	-	3	-	-	1	7
Alte produse petroliere	28	2	-	11	15	26	-	-	-	2
Gaze naturale	44805	602	4	-	44199	41047	-	3180	5	573
Gaze lichefiate	2646	319	-	3	2324	2450	-	46	1	149
Lemne de foc	2690	539	2150	1	-	2015	-	3	1	671
Deșeuri lemnoase	444	118	324	-	2	312	-	-	-	132
Deșeuri combustibile agricole	458	7	439	12	-	453	-	-	-	5
Energie electrică	14526	-	3964	-	10562	12109	-	2407	10	-
Energie termică	12964	-	12964	-	-	10699	-	2265	-	-

13.3. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2007 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	224	66	-	-	158	111	-	1	4	108
din care:										
antracit	137	46	-	-	91	87	-	-	1	49
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	14	1	12	-	1	12	-	-	-	2
Motorină	559	38	4	-	517	508	-	2	-	49
Carburant pentru sobe	2	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Păcură	31	10	7	3	11	18	2	-	1	10
Combustibil pentru motoare reactive	31	2	-	-	29	29	-	-	-	2
Benzină auto	344	39	-	-	305	302	-	2	1	39
din care, benzină fără plumb	344	39	-	-	305	302	-	2	1	39
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	30	7	-	-	23	14	8	-	1	7
Bitum de petrol	40	5	-	-	35	35	-	-	-	5
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Gaze naturale	1527	21	-	-	1506	1399	-	108	-	20
Gaze lichefiate	90	11	-	-	79	83	-	2	-	5
Lemne de foc	91	18	73	-	-	68	-	-	-	23
Deșeuri lemnoase	15	4	11	-	-	10	-	-	1	4
Deșeuri combustibile agricole	15	-	15	-	-	15	-	-	-	-
Energie electrică	495	-	135	-	360	413	-	82	-	-
Energie termică	442	-	442	-	-	365	-	77	-	-

13.4. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN 2007 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	156	46	-	-	110	78	-	-	2	76
din care:										
antracit	96	32	-	-	64	61	-	-	1	34
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	9	1	8	-	-	8	-	-	-	1
Motorină	391	26	3	-	362	356	-	1	-	34
Carburant pentru sobe	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Păcură	21	7	5	2	7	13	1	-	-	7
Combustibil pentru motoare reactive	22	2	-	-	20	21	-	-	-	1
Benzină auto	240	27	-	-	213	211	-	2	-	27
din care, benzină fără plumb	240	27	-	-	213	211	-	2	-	27
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	21	5	-	-	16	10	6	-	-	5
Bitum de petrol	28	3	-	-	25	25	-	-	-	3
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale	1069	14	-	-	1055	979	-	76	-	14
Gaze lichefiate	63	8	-	-	55	58	-	1	-	4
Lemne de foc	64	13	51	-	-	48	-	-	-	16
Deșeuri lemnoase	11	3	8	-	-	7	-	-	1	3
Deșeuri combustibile agricole	10	-	10	-	-	10	-	-	-	-
Energie electrică	347	-	95	-	252	289	-	57	1	-
Energie termică	309	-	309	-	-	255	-	54	-	-

**13.5. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2007 (unități naturale)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total, mii tone	126	3	-	-	-	-	63	54	6
din care:									
antracit	98	3	-	-	-	-	39	51	5
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină, mii tone	350	3	4	211	49	-	-	80	3
Carburant pentru sobe, mii tone	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Păcură, mii tone	4	2	1	-	-	-	-	-	1
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	20	-	-	14	-	-	-	-	6
Benzină auto, mii tone	203	-	-	80	-	-	1	121	1
din care, benzină fără plumb	203	-	-	80	-	-	1	121	1
Petrol lampant, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	9	-	-	5	1	-	-	3	-
Bitum de petrol, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale, mil. m ³ stand.	590	176	1	5	1	4	87	314	2
Gaze lichefiate, mii tone	53	-	-	6	-	-	1	45	1
Lemne de foc, mii m ³ comp.	257	-	-	-	2	1	31	220	3
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	10	-	-	-	-	-	1	9	-
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	7	-	-	-	-	-	-	7	-
Energie electrică, mil. kWh	3364	1049	15	65	50	115	630	1295	145
Energie termică, mii Gcal	2554	724	6	2	8	16	444	1274	80

**13.6. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2007 (Terajouli)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- trucții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	3197	88	-	1	2	9	1577	1407	113
din care:									
antracit	2529	80	-	1	-	7	1009	1334	98
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	12	11	-	-	-	-	1	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	14878	154	174	8965	2094	9	20	3396	66
Carburant pentru sobe	29	7	-	-	-	-	19	-	3
Păcură	152	88	51	-	-	-	6	-	7
Combustibil pentru motoare reactive	860	-	-	615	-	-	-	-	245
Benzină auto	8854	9	12	3463	6	5	31	5297	31
din care, benzină fără plumb	8854	9	12	3463	6	5	31	5297	31
Petrol lampant	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	390	11	3	203	52	-	-	114	7
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	2	-	-	-	1	-	-	1	-
Parafine	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Uleiuri prelucrate	2	-	1	-	-	-	-	-	1
Alte produse petroliere	4	-	-	-	-	-	-	3	1
Gaze naturale	19969	5967	45	162	29	120	2936	10620	90
Gaze lichefiate	2446	14	8	296	1	2	39	2070	16
Lemne de foc	2007	6	-	-	12	7	240	1716	26
Deșeuri lemnoase	305	5	-	-	1	-	18	271	10
Deșeuri combustibile agricole	214	-	-	-	2	-	14	197	1
Energie electrică	12109	3780	54	235	178	412	2266	4665	519
Energie termică	10699	3033	24	10	34	68	1861	5340	329

**13.7. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2007
(mii tone echivalent cărbune)**

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- truții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	109	3	-	-	-	-	54	48	4
din care:									
antracit	86	3	-	-	-	-	34	45	4
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	507	6	6	305	71	-	1	116	2
Carburant pentru sobe	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Păcură	5	3	2	-	-	-	-	-	-
Combustibil pentru motoare reactive	29	-	-	20	-	-	-	-	9
Benzină auto	302	-	-	118	-	-	1	181	2
din care, benzină fără plumb	302	-	-	118	-	-	1	181	2
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	13	-	-	7	2	-	-	4	-
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale	681	202	2	6	1	4	100	362	4
Gaze lichefiate	83	-	-	10	-	-	1	71	1
Lemne de foc	68	-	-	-	-	-	8	58	2
Deșeuri lemnoase	10	-	-	-	-	-	1	9	-
Deșeuri combustibile agricole	7	-	-	-	-	-	-	7	-
Energie electrică	413	127	2	8	6	14	77	159	20
Energie termică	365	103	1	-	1	2	63	182	13

**13.8. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE,
PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2007
(mii tone echivalent petrol)**

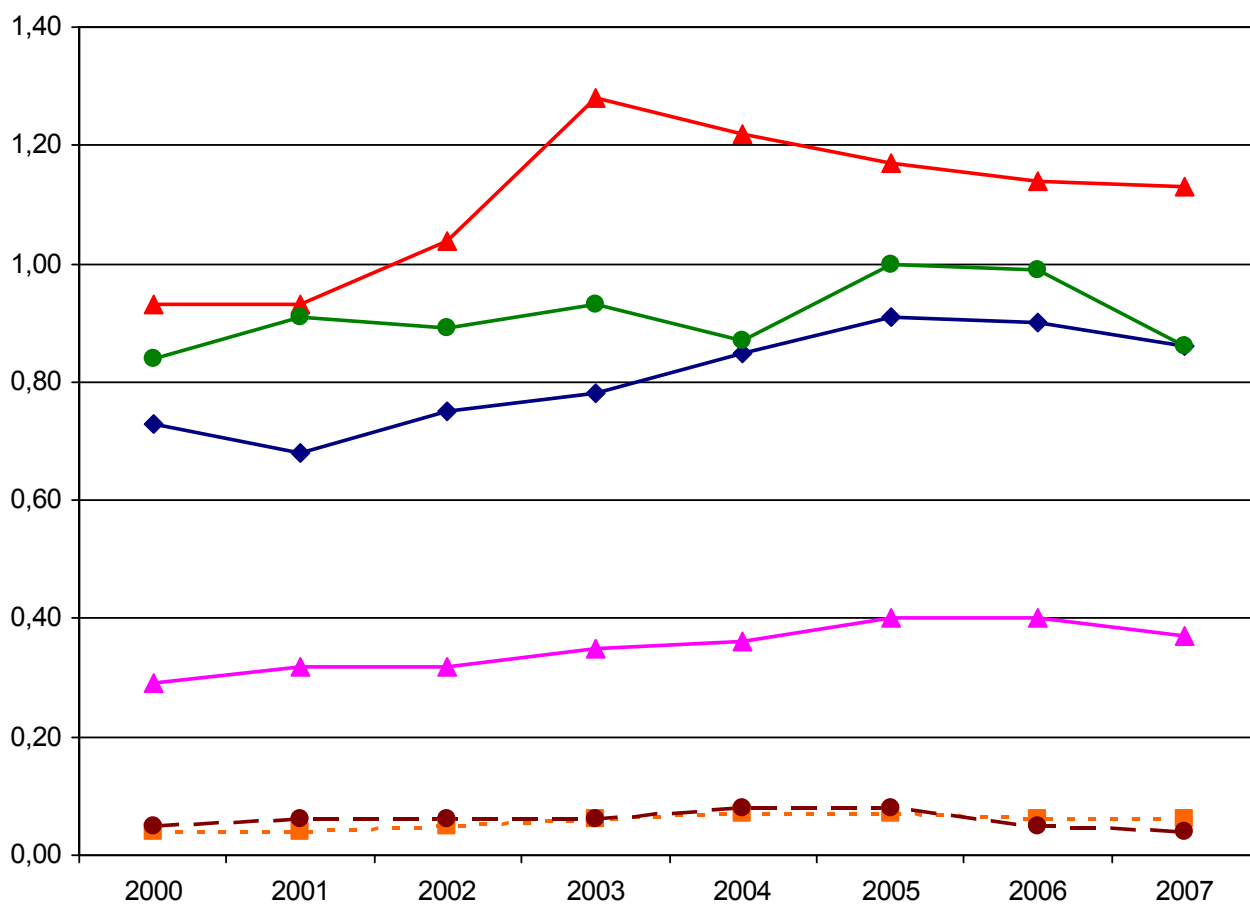
Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	cons- truții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vândut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	76	2	-	-	-	-	38	34	2
din care:									
antracit	60	2	-	-	-	-	24	32	2
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	355	3	4	213	50	-	-	81	4
Carburant pentru sobe	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Păcură	4	2	1	-	-	-	-	-	1
Combustibil pentru motoare reactive	21	-	-	14	-	-	-	-	7
Benzină auto	211	-	-	82	-	-	1	126	2
din care, benzină fără plumb	211	-	-	82	-	-	1	126	2
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	9	-	-	5	1	-	-	3	-
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale	476	143	1	4	1	3	70	253	1
Gaze lichefiate	58	-	-	7	-	-	1	49	1
Lemne de foc	48	-	-	-	-	-	6	41	1
Deșeuri lemnoase	7	-	-	-	-	-	-	6	1
Deșeuri combustibile agricole	5	-	-	-	-	-	-	5	-
Energie electrică	289	90	1	6	4	10	54	111	13
Energie termică	255	73	1	-	1	2	44	127	7

14. INDICATORII PRIVIND CONSUMUL ENERGETIC PE LOCUIITOR ȘI INTENSITATEA ENERGETICĂ

14.1. CONSUMUL ENERGETIC PE LOCUIITOR

	Unitatea de măsură	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total pe republică	tone e. c.	0,73	0,68	0,75	0,78	0,85	0,91	0,90	0,86
din care:									
benzină auto	tone	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06
gaze naturale	mii m ³ stand.	0,29	0,32	0,32	0,35	0,36	0,40	0,40	0,37
cărbune	tone	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,05	0,04
lemn de foc	m ³ comp.	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,07
energie electrică	mii kWh	0,93	0,93	1,04	1,28	1,22	1,17	1,14	1,13
energie termică	Gcal	0,84	0,91	0,89	0,93	0,87	1,00	0,99	0,86

14.2. REPARTIZAREA CONSUMULUI ENERGETIC PE LOCUIITOR



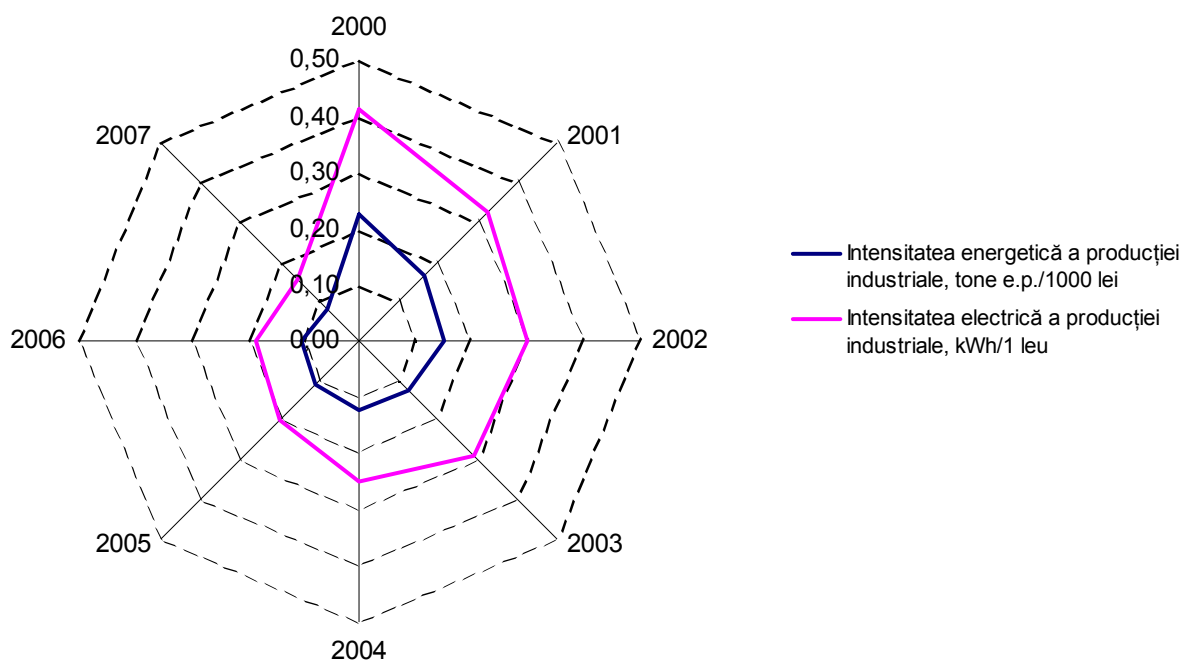
◆ Consum intern de resurse energetice, tone c.c. ■ Consum benzină auto, tone
▲ Consum gaze naturale, mii m³ stand. ▲ Consum energie electrică, mii kWh
● Consum energie termică, Gcal ● Consum cărbune, tone

14.3. INDICATORII PRIVIND CONSUMUL DE RESURSE ENERGETICE ȘI INTENSITATEA ENERGETICĂ

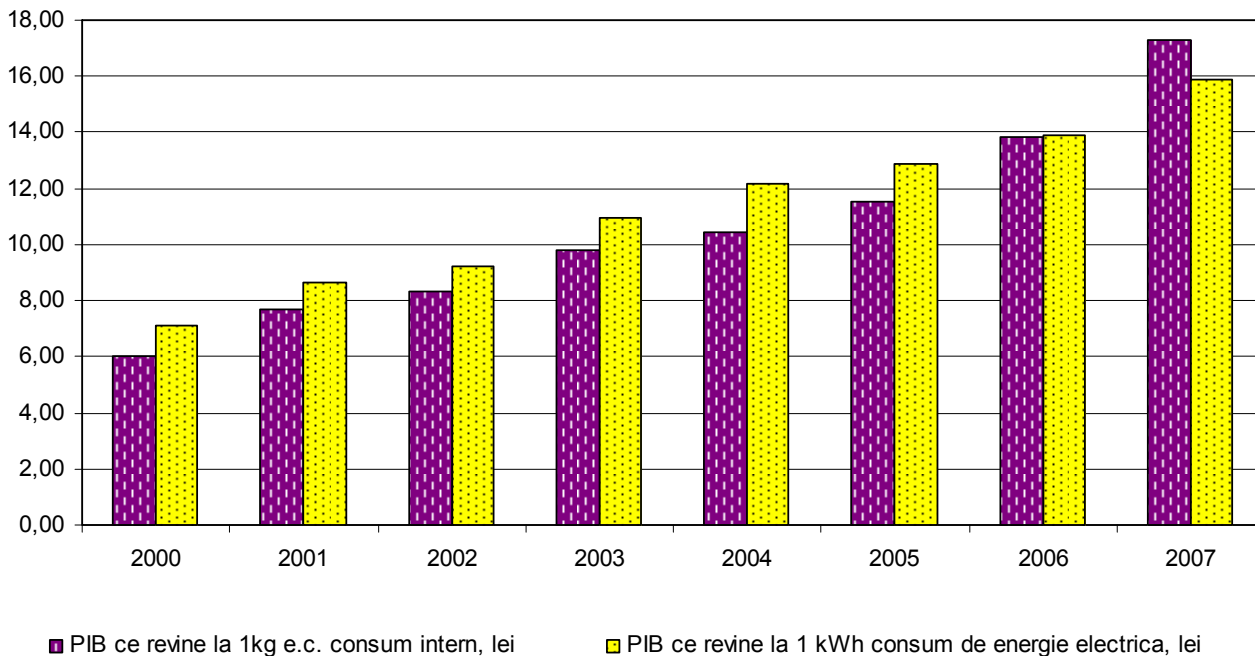
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Consum intern de resurse energetice, mii tone e.c.	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242	3090
Consum intern de resurse energetice, mii tone e.p.	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271	2160
Consum intern de resurse energetice, TJ	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131	90641
Distribuit energie electrică – total, mil. kWh	3379	3390	3781	4629	4383	4196	4074	4031
Consum de energie electrică – total, mil. kWh	2244	2206	2449	2527	2634	2921	3215	3364
Volumul producției industriale (prețuri curente), mil. lei	8167,7	10427,6	12624,1	15963,1	17591,1	20770,2	22370,7	26173,5
Intensitatea energetică a producției industriale, tone e.c./1000 lei	0,324	0,238	0,214	0,177	0,174	0,157	0,145	0,118
Intensitatea energetică a producției industriale, tone e.p./1000 lei	0,227	0,166	0,150	0,124	0,122	0,110	0,102	0,083
Intensitatea energetică a producției industriale, TJ/1000 lei	9,509	6,976	6,277	5,189	5,104	4,602	4,252	3,463
Intensitatea electrică a producției industriale, kWh/1 leu	0,414	0,325	0,300	0,290	0,249	0,202	0,182	0,154
Numărul mediu anual al populației, mii persoane	3639	3631	3622	3612	3603	3599	3585	3577
Consum mediu anual de energie pe locuitor, tone e.c./pers.	0,727	0,683	0,746	0,782	0,851	0,905	0,904	0,864
Consum mediu anual de energie pe locuitor, tone e.p./pers.	0,509	0,478	0,522	0,548	0,595	0,633	0,633	0,604
Consum mediu anual de energie pe locuitor, TJ/pers.	21,342	20,032	21,879	22,931	24,921	26,559	26,534	25,341
Consum mediu anual de energie electrică pe locuitor, kWh/pers.	929	934	1044	1282	1216	1166	1136	1127
Produsul intern brut (PIB), mil. lei (prețuri curente)	16020	19052	22556	27619	32032	37652	44754	53354*
Import de resurse energetice, mii tone e.c.	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082	3025
Import de resurse energetice, mii tone e.p.	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157	2115
Import de resurse energetice, Terajouli	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448	88767
Raportul importului față de consumul intern de energie, %	95,8	96,6	94,4	98,9	97,7	95,9	95,1	97,9
PIB ce revine la 1 kg e.c. consum intern, lei	6,05	7,69	8,35	9,77	10,45	11,56	13,80	17,27
PIB ce revine la 1 kg e.p. consum intern, lei	8,65	10,98	11,92	13,96	14,94	16,52	19,71	24,70
PIB ce revine la 1 TJ consum intern, lei	0,21	0,26	0,28	0,33	0,36	0,39	0,47	0,59
PIB ce revine la 1 kWh consum de energie electrică, lei	7,14	8,64	9,21	10,93	12,16	12,89	13,92	15,86

* date preliminare

14.4. INTENSITATEA ENERGETICĂ ȘI ELECTRICĂ



14.5. REPARTIZAREA PRODUSULUI INTERN BRUT CE REVINE LA 1 kg e.c. CONSUM INTERN DE RESURSE ENERGETICE ȘI LA 1 kWh CONSUM ENERGIE ELECTRICĂ, lei

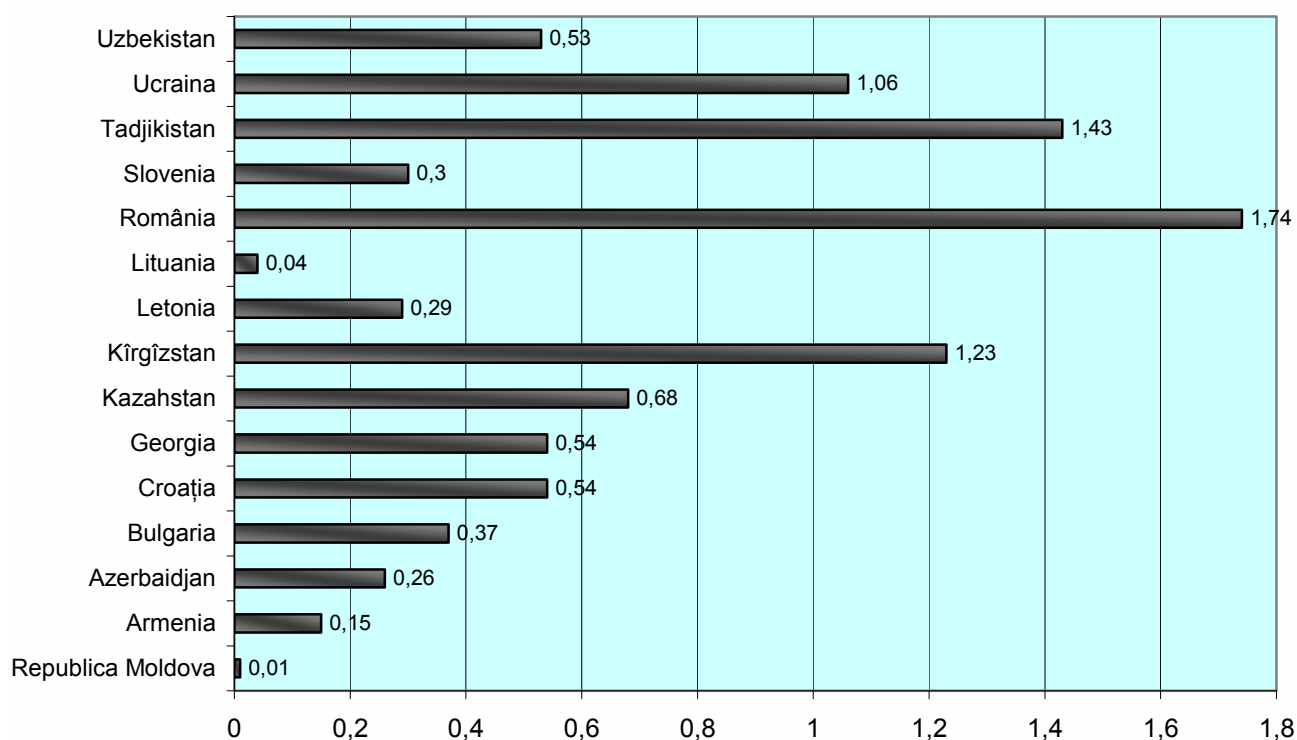


15. STATISTICĂ INTERNAȚIONALĂ

15.1. TOTAL RESURSE DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE ÎN UNELE ȚĂRI, în 2005 (milioane tone echivalent petrol)

Țara	Total resurse de combustibil și energie (aprovizionarea primară totală cu combustibil și energie)	din care:		
		cărbune	petrol și produse petroliere	gaze naturale
Republica Moldova	2,46	0,169	0,72	1,23
Armenia	2,56	-	0,43	1,34
Azerbaidjan	13,84	-	5,35	8,12
Belarus	26,59	0,630	7,41	16,94
Bosnia și Herțegovina	4,96	2,747	1,32	0,37
Bulgaria	20,06	6,944	4,93	2,80
Croația	8,89	0,666	4,50	2,38
Estonia	5,10	3,022	0,79	0,80
Georgia	3,21	0,016	0,81	1,08
Kazahstan	52,44	27,589	7,59	17,59
Kîrgîzstan	2,80	0,553	0,63	0,62
Letonia	4,72	0,060	1,40	1,36
Lituania	8,59	0,198	2,50	2,48
România	38,34	8,699	9,42	13,94
Rusia	646,68	103,388	133,41	349,57
Serbia și Montenegro	16,66	8,654	4,40	1,94
Slovenia	7,31	1,479	2,62	0,93
Tadjikistan	3,46	0,046	1,47	0,48
Turkmenistan	16,34	-	4,33	12,26
Ucraina	143,24	37,289	14,76	67,44
Uzbekistan	47,04	1,026	5,70	39,79

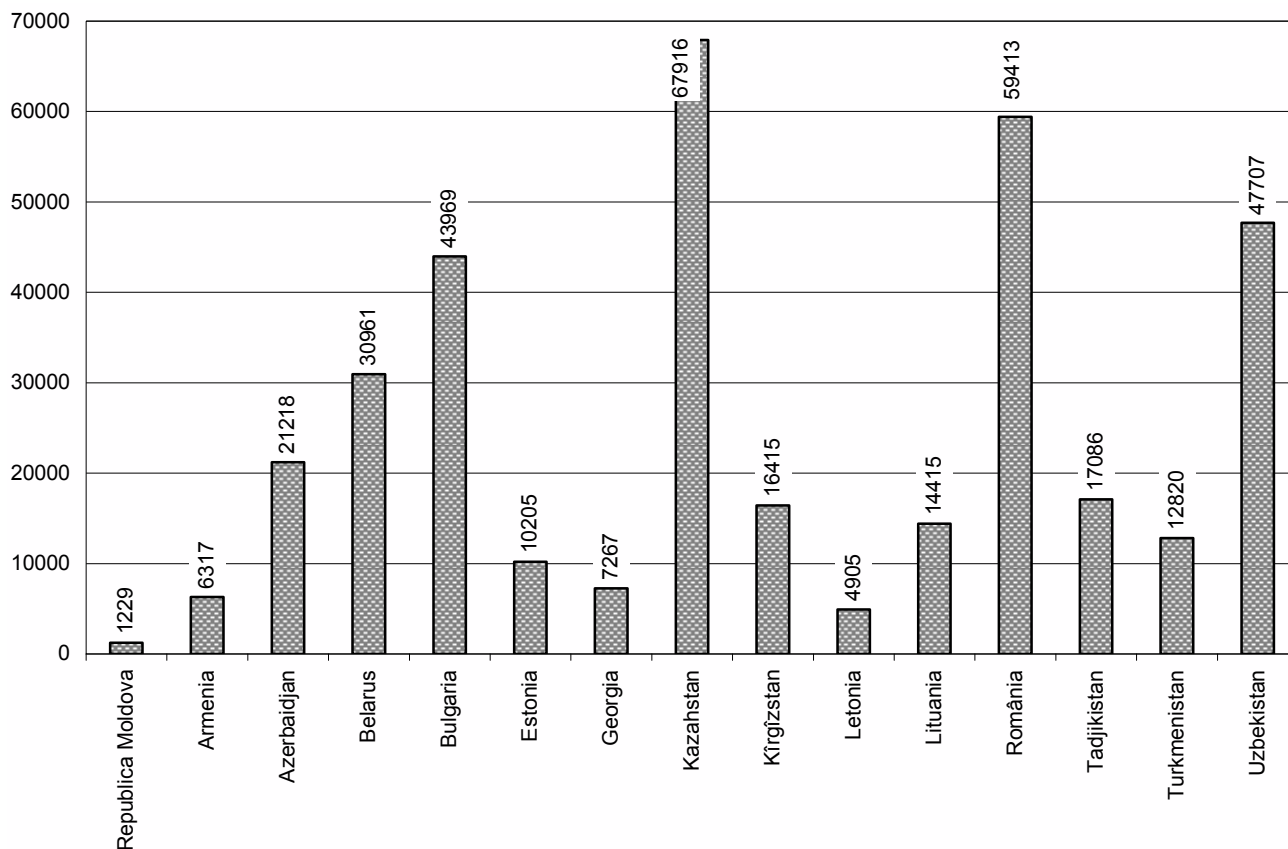
15.2. PRODUCȚIA DE ENERGIE HIDROELECTRICĂ ÎN UNELE ȚĂRI, în 2005 (milioane tone echivalent petrol)



15.3. IMPORT NET DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE ÎN UNELE ȚĂRI, în 2005
(milioane tone echivalent petrol)

Țara	Import net total de combustibil și energie	din care:		
		petrol și produse petroliere	gaze naturale	energie electrică
Republica Moldova	2,18	0,62	1,21	0,254
Armenia	1,70	0,43	1,34	-0,067
Azerbaidjan	-12,76	-16,79	3,93	0,103
Belarus	22,71	5,58	16,70	0,347
Bosnia și Herțegovina	1,56	1,32	0,37	-0,121
Bulgaria	9,52	5,18	2,46	-0,652
Croația	5,20	3,59	0,56	0,440
Estonia	1,49	0,90	0,80	-0,138
Georgia	1,94	0,74	1,06	0,116
Kazahstan	-68,51	-53,43	-3,52	-1,078
Kîrgîzstan	1,35	0,56	0,60	-0,231
Letonia	2,79	1,70	1,43	0,185
Lituania	4,87	2,45	2,49	-0,255
România	10,21	3,47	4,19	-0,250
Rusia	-531,37	-335,87	-161,18	-1,065
Serbia și Montenegro	5,25	3,78	1,71	-0,167
Slovenia	3,88	2,65	0,93	-0,028
Tadjikistan	1,93	1,45	0,46	0,022
Turkmenistan	-44,80	-5,51	-39,04	-0,251
Ucraina	59,70	9,54	48,25	-0,718
Uzbekistan	-9,51	-0,32	-9,18	-0,007

15.4. PRODUCȚIA ENERGIEI ELECTRICE ÎN UNELE ȚĂRI, în 2005 (GWh)



15.5. CONSUM FINAL DE RESURSE ENERGETICE ȘI COMBUSTIBIL în 2005
(milioane tone echivalent petrol)

Țara	Consum final de resurse energetice și combustibil	din care:			
		cărbune	petrol și produse petroliere	gaze naturale	energie electrică
Republica Moldova	1,89	0,11	0,59	0,52	0,25
Armenia	1,76	-	0,43	0,93	0,36
Azerbaidjan	8,69	-	3,39	3,21	1,57
Belarus	18,27	0,26	5,59	4,15	2,38
Bosnia și Herțegovina	2,86	0,66	1,15	0,20	0,66
Bulgaria	9,82	0,76	4,20	1,68	2,21
Croația	6,74	0,14	3,47	1,63	1,24
Estonia	2,58	0,11	1,02	0,38	0,52
Georgia	1,75	0,02	0,75	0,44	0,53
Kazahstan	27,32	6,37	5,00	12,81	3,12
Kîrgîzstan	2,24	0,40	0,63	0,23	0,80
Letonia	3,02	0,07	1,35	0,51	0,49
Lituania	4,74	0,19	1,86	1,10	0,69
România	23,02	1,06	8,13	8,26	3,36
Rusia	417,29	17,94	95,18	128,02	55,90
Serbia și Montenegro	8,86	1,09	3,67	1,28	2,21
Slovenia	4,79	0,11	2,60	0,79	1,10
Tadjikistan	3,14	0,05	1,47	0,27	1,26
Turkmenistan	9,88	-	3,18	6,00	0,55
Ucraina	82,67	11,75	13,00	34,78	10,59
Uzbekistan	35,53	0,18	3,91	25,48	3,38

15.6. CONSUM TOTAL DE RESURSE ENERGETICE ȘI COMBUSTIBIL ÎN SECTORUL INDUSTRIAL, în 2005 (milioane tone echivalent petrol)

Țara	Total consumat în sectorul industrial	din care:			
		cărbune	petrol și produse petroliere	gaze naturale	energie electrică
Republica Moldova	0,34	0,004	0,01	0,15	0,083
Armenia	0,69	-	0,01	0,58	0,082
Azerbaidjan	2,14	-	0,67	0,73	0,352
Belarus	8,10	0,06	2,23	2,65	1,144
Bosnia și Herțegovina	0,62	0,23	0,11	0,07	0,200
Bulgaria	4,37	0,51	1,32	1,36	0,846
Croația	2,21	0,13	0,80	0,92	0,301
Estonia	0,74	0,08	0,13	0,28	0,186
Georgia	0,37	0,01	0,09	0,20	0,063
Kazahstan	11,76	6,33	2,65	0,89	1,883
Kîrgîzstan	0,69	0,40	0,02	-	0,275
Letonia	0,65	0,03	0,16	0,29	0,146
Lituania	1,67	0,09	0,29	0,87	0,244
România	10,75	1,03	2,21	5,11	2,037
Rusia	160,04	12,53	20,81	51,53	28,369
Serbia și Montenegro	3,34	0,56	1,19	1,07	0,521
Slovenia	1,82	0,11	0,37	0,67	0,617
Tadjikistan	0,56	-	-	-	0,561
Turkmenistan	0,20	-	-	-	0,198
Ucraina	41,47	9,42	3,11	16,53	5,651
Uzbekistan	9,71	0,05	0,76	7,60	1,296

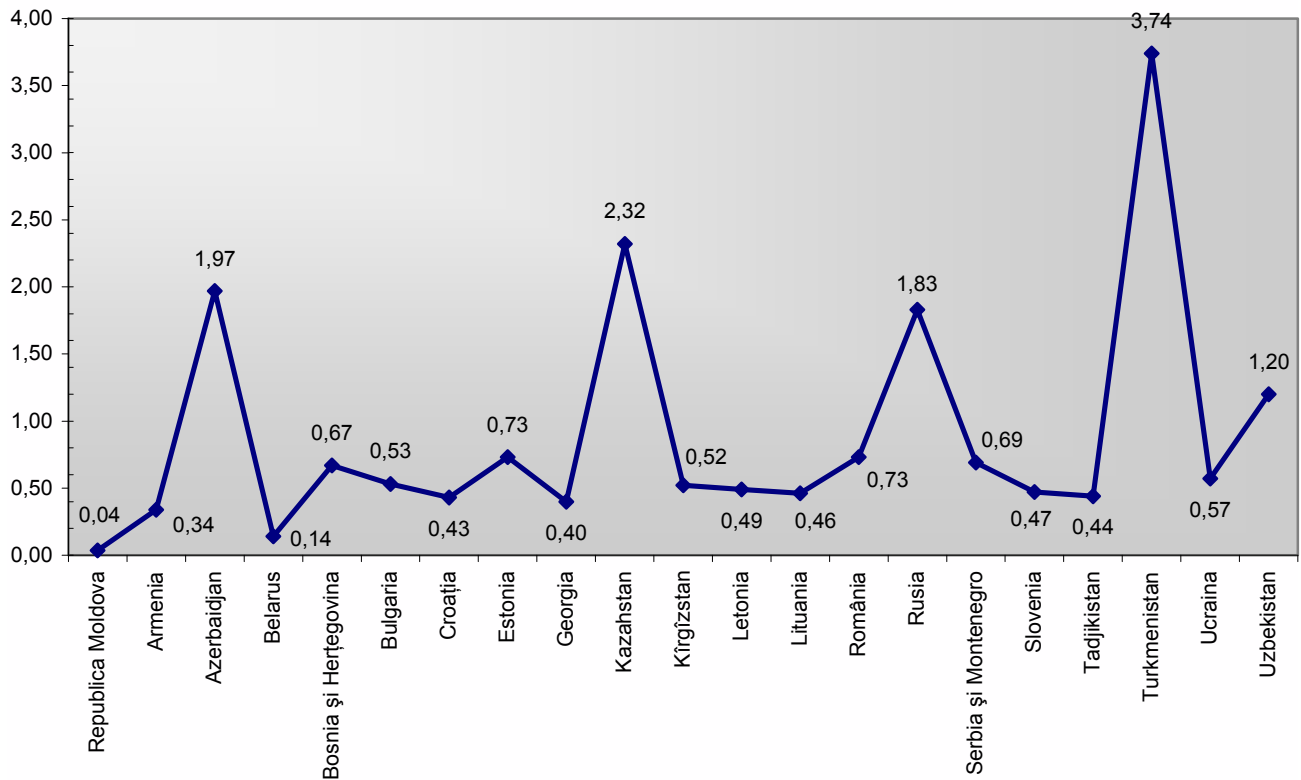
15.7. CONSUM TOTAL DE RESURSE ENERGETICE ȘI COMBUSTIBIL ÎN TRANSPORTURI, în 2005 (milioane tone echivalent petrol)

Țara	Total consumat în transporturi	din care:	
		petrol și produse petroliere	energie electrică
Republica Moldova	0,27	0,24	0,004
Armenia	0,28	0,27	0,011
Azerbaidjan	2,37	2,20	0,051
Belarus	2,03	1,62	0,180
Bosnia și Herțegovina	0,87	0,87	-
Bulgaria	2,85	2,58	0,039
Croația	1,97	1,95	0,026
Estonia	0,74	0,73	0,009
Georgia	0,59	0,54	0,031
Kazahstan	1,55	1,41	0,134
Kîrgîzstan	0,44	0,43	0,009
Letonia	1,05	1,03	0,013
Lituania	1,48	1,45	0,009
România	4,37	4,19	0,139
Rusia	94,85	53,86	7,153
Serbia și Montenegro	2,26	2,24	0,021
Slovenia	1,50	1,48	0,017
Tadjikistan	1,21	1,21	0,002
Turkmenistan	0,83	0,81	0,014
Ucraina	12,30	8,18	0,816
Uzbekistan	3,47	2,03	0,111

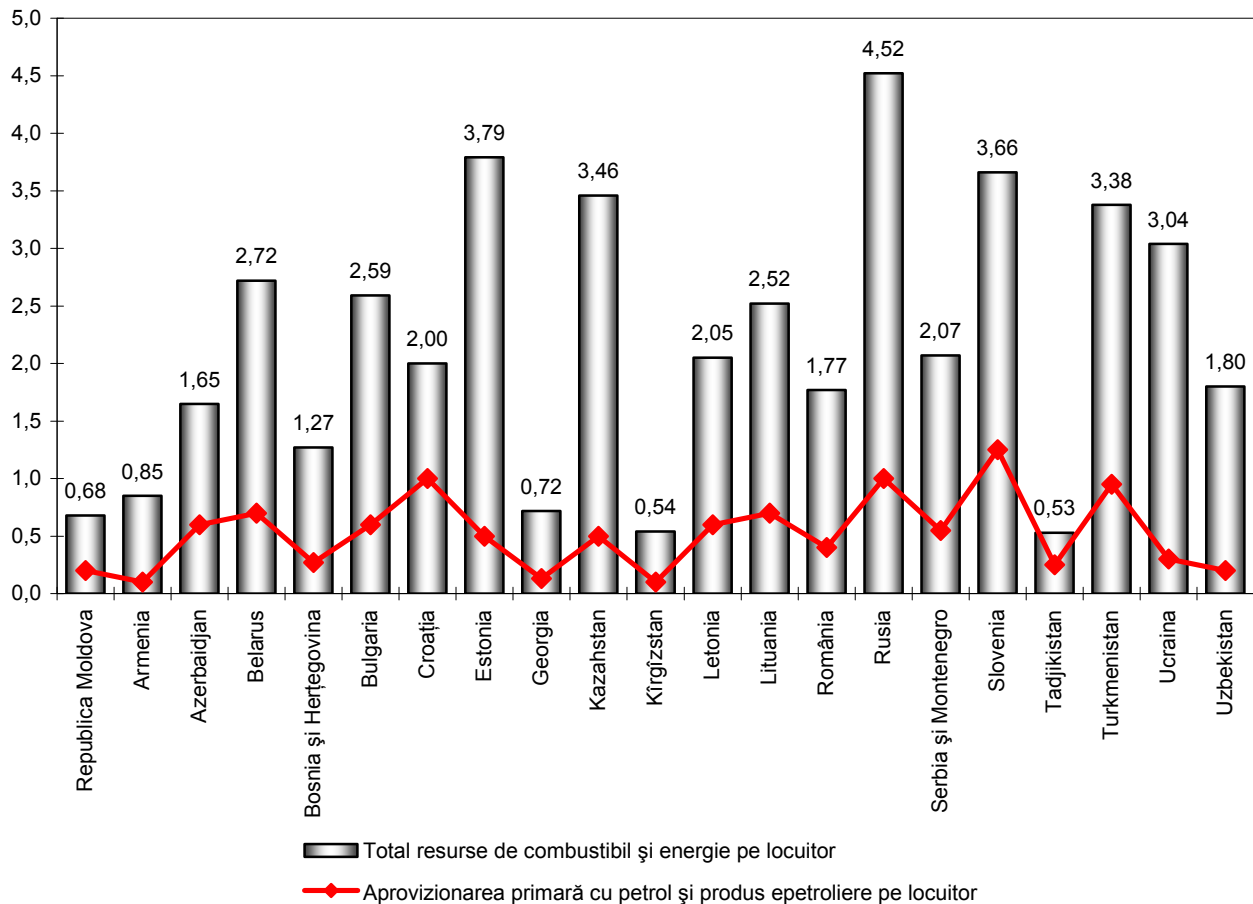
15.8. CONSUM TOTAL DE RESURSE ENERGETICE ȘI COMBUSTIBIL ÎN ALTE SECTOARE ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2005 (milioane tone echivalent petrol)

Țara	Total consumat în alte sectoare	din care:		
		cărbune	petrol și produse petroliere	gaze naturale
Republica Moldova	1,28	0,102	0,330	0,373
Armenia	0,78	-	0,143	0,356
Azerbaidjan	4,18	-	0,522	2,367
Belarus	8,14	0,189	1,736	1,292
Bosnia și Herțegovina	1,38	0,425	0,167	0,128
Bulgaria	2,60	0,249	0,307	0,082
Croația	2,55	0,010	0,718	0,713
Estonia	1,09	0,029	0,155	0,098
Georgia	0,79	0,004	0,109	0,226
Kazahstan	14,01	0,040	0,940	11,919
Kîrgîzstan	1,10	-	0,177	0,231
Letonia	1,33	0,047	0,154	0,211
Lituania	1,59	0,095	0,119	0,213
România	7,91	0,024	1,721	3,118
Rusia	162,40	5,407	20,505	42,655
Serbia și Montenegro	3,27	0,535	0,240	0,208
Slovenia	1,47	-	0,750	0,124
Tadjikistan	1,37	0,046	0,262	0,270
Turkmenistan	8,85	-	2,370	5,998
Ucraina	28,90	2,272	1,702	15,000
Uzbekistan	22,35	0,127	1,117	16,553

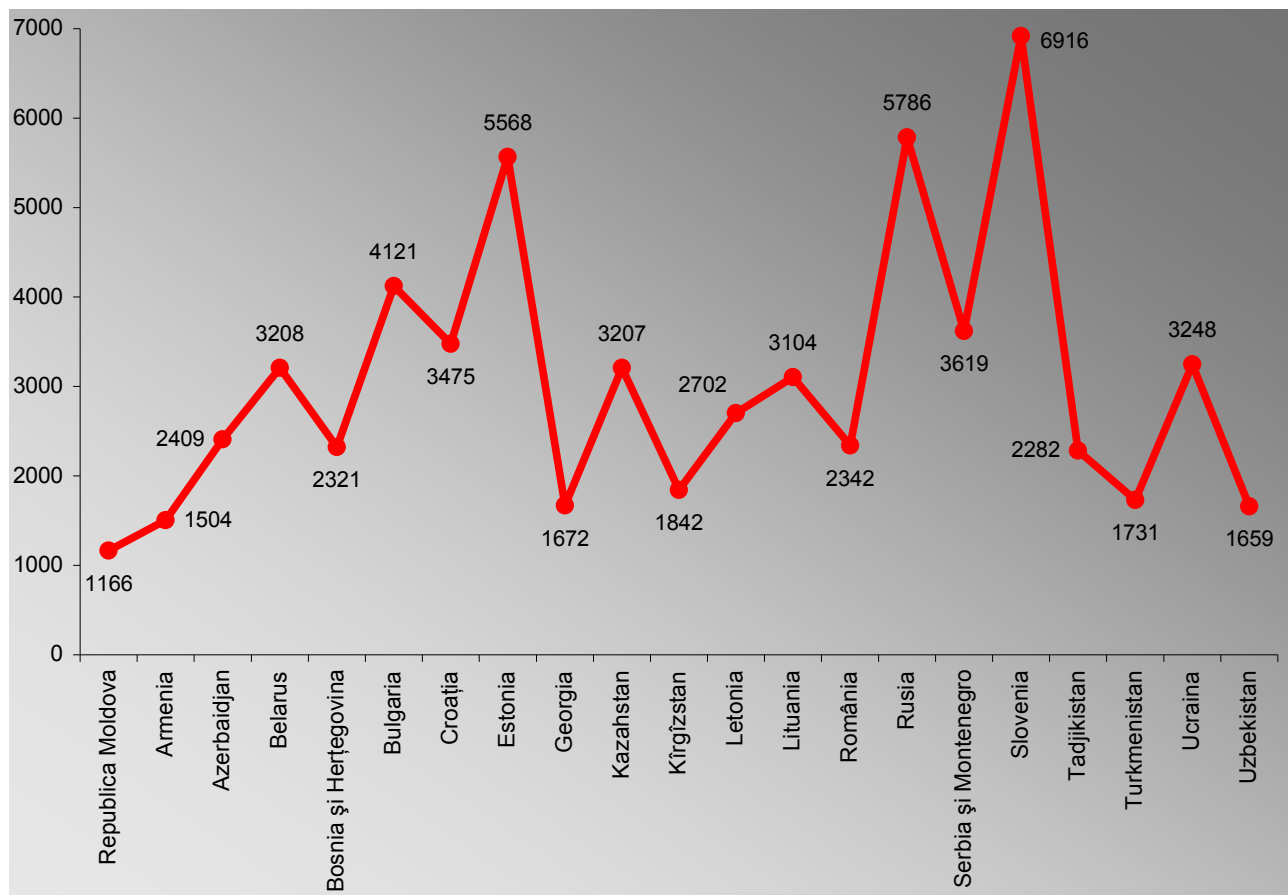
15.9. AUTOSUFICIENȚA ENERGETICĂ în 2005 (producția de combustibil și energie / aprovizionarea totală primară cu combustibil și energie)



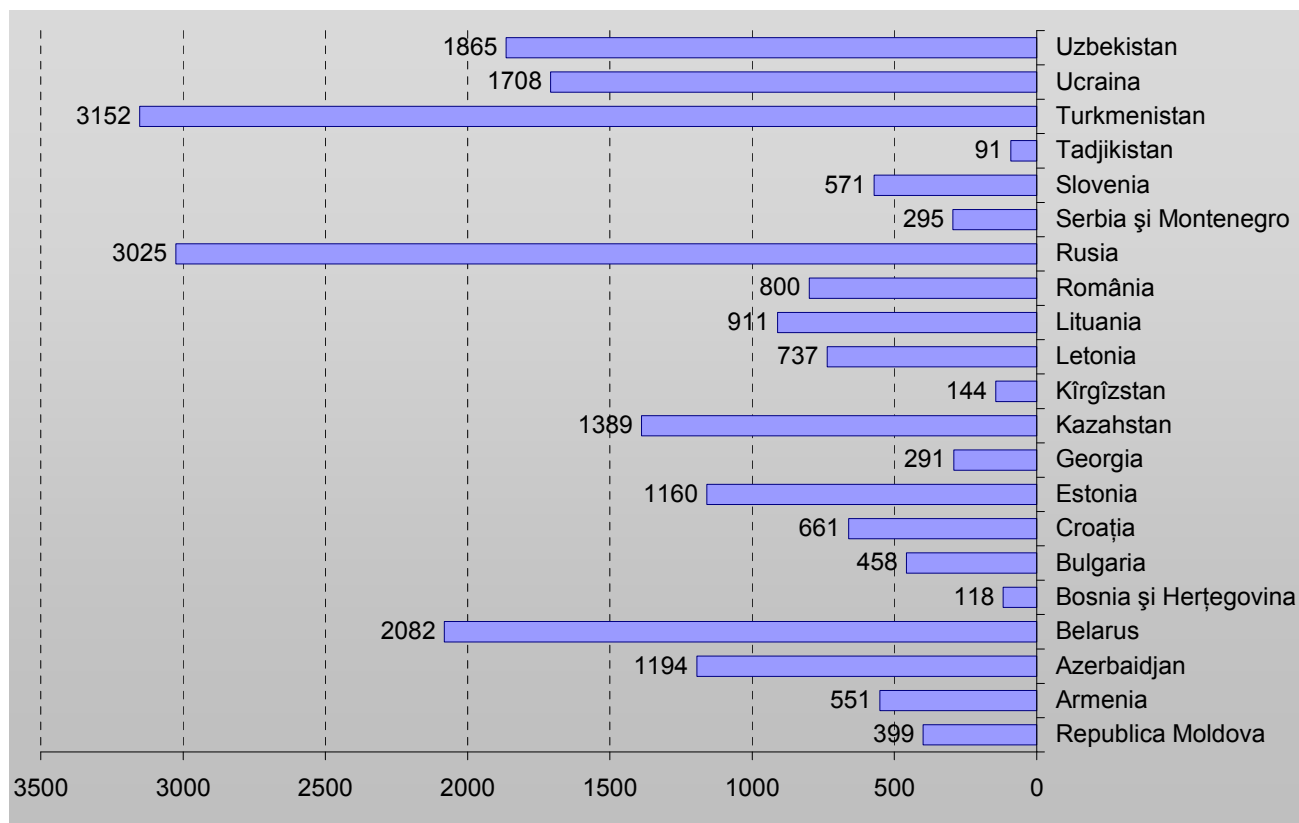
15.10. TOTAL RESURSE DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE PE LOCUIȚOR, în 2005 (tone echivalent petrol / locuitor)



15.11. CONSUM DE ENERGIE ELECTRICĂ PE LOCUIȚOR, în 2005 (kWh/locuitor)



15.12. CONSUM DE GAZE NATURALE PE LOCUIȚOR, în 2005 (m³ standard/locuitor)



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Методологическое пояснение	60
1. Топливо-энергетический баланс за 2000-2007 годы.....	61
2. Потребление энергии и топлива по основным видам экономической деятельности за 2000-2007 годы.....	65
3. Энергетические ресурсы за 2000-2007 годы.....	66
4. Производство и потребление электроэнергии за 2000-2007 годы	67
5. Производство и потребление теплоэнергии за 2000-2007 годы	70
6. Топливо-энергетический баланс за 2000 год.....	73
7. Топливо-энергетический баланс за 2001 год.....	77
8. Топливо-энергетический баланс за 2002 год.....	81
9. Топливо-энергетический баланс за 2003 год.....	85
10. Топливо-энергетический баланс за 2004 год.....	89
11. Топливо-энергетический баланс за 2005 год.....	97
12. Топливо-энергетический баланс за 2006 год.....	105
13. Топливо-энергетический баланс за 2007 год.....	113
14. Показатели энергопотребления на душу населения и энергоемкости.....	121
15. Международная статистика	124

Методологическое пояснение

Главной целью статистического годового обследования «Топливо-энергетический баланс» является представление показателей, касающихся создания первичных и других источников энергетических ресурсов, распределения и конечного потребления энергии по основным видам экономической деятельности.

Сбор данных для предприятий-производителей электроэнергии и теплоэнергии и самых крупных потребителей энергетических ресурсов – сплошной. Обследованием, согласно данным за 2007 г., было охвачено около 10 тысяч статистических субъектов из числа юридических лиц.

Топливо-энергетический баланс разработан в натуральном выражении и в условных единицах (угольный эквивалент, нефтяной эквивалент, джоуль) и состоит из двух больших разделов: «**Ресурсы**» и «**Распределение**».

В разделе «*Ресурсы*» отражаются источники образования топливо-энергетических ресурсов, в разделе «*Распределение*» – основные направления их распределения и потребления.

Раздел баланса «Ресурсы» содержит информацию об образовании топливо-энергетических ресурсов:

- *производство (добыча) первичной и регенерированной энергии;*
- *импорт;*
- *остатки на начало периода.*

Производство первичной энергии включает энергию, полученную от эксплуатации энергетических ресурсов, существующих в природе (месторождений, лесов, водных течений и т.д.), которая может быть использована непосредственно или после последующей переработки (сортировки, мойки, очистки и т.д.) и которая не изменяет их первичную структуру, а только улучшает качество ввиду использования в качестве топлива или сырья для производства других топливных или не топливных продуктов. В производство первичной энергии включается также производство: гидроэлектроэнергии, солнечной, геотермальной и ветровой энергии, биотоплива и др. Прочие **ресурсы регенерированной энергии** включают топливные продукты, образующиеся в результате другой деятельности, кроме производства энергии, например: обработка древесины, сельское хозяйство и др.

Импорт включает количество первичной и преобразованной энергии, поступившей на территорию страны из-за границы. Не включается количество, которое пересекает транзитом национальную территорию страны.

Остатки на начало периода включают остатки первичной и преобразованной энергии у производителей, поставщиков и потребителей, а также оставленные на хранение экономическим агентам.

Раздел «Распределение» отражает распределение энергоресурсов по направлениям, их потери, экспорт и остатки на конец года. Сектор **преобразования в другие виды энергии** представлен количеством израсходованного топлива на преобразование в электрическую и тепловую энергии (независимо от вида установок и типа экономических агентов). **Конечное потребление на производственно-технологические нужды** представлено количеством топлива, израсходованного в промышленном производстве (выделенное по видам деятельности), сельском хозяйстве, строительстве, транспорте, на освещение, отопление, вентиляцию, водоснабжение и другие сектора экономики.

Экспорт включает количество, отпущенное за пределы страны. Для электроэнергии экспорт включает количество, отпущенное энергосистемой. Не включается электроэнергия, которая проходит транзитом через территорию страны.

Потери включают:

- для электроэнергии: технологический расход в установках для транспортировки, преобразования и распределения;
- для тепловой энергии: количество тепловой энергии, полученной в результате утилизации пара и безвозвратного конденсата на паровых котлах; теплоэнергия в виде горячей воды, не возвращенная к источнику производства горячей воды;
- для топлива: количество потерь при транспортировке, манипуляции и хранении у производителей, распределителей и потребителей.

Остатки на конец периода включают остатки всех видов топлива у производителей, распределителей и потребителей на конец отчетного периода, независимо от их источника.

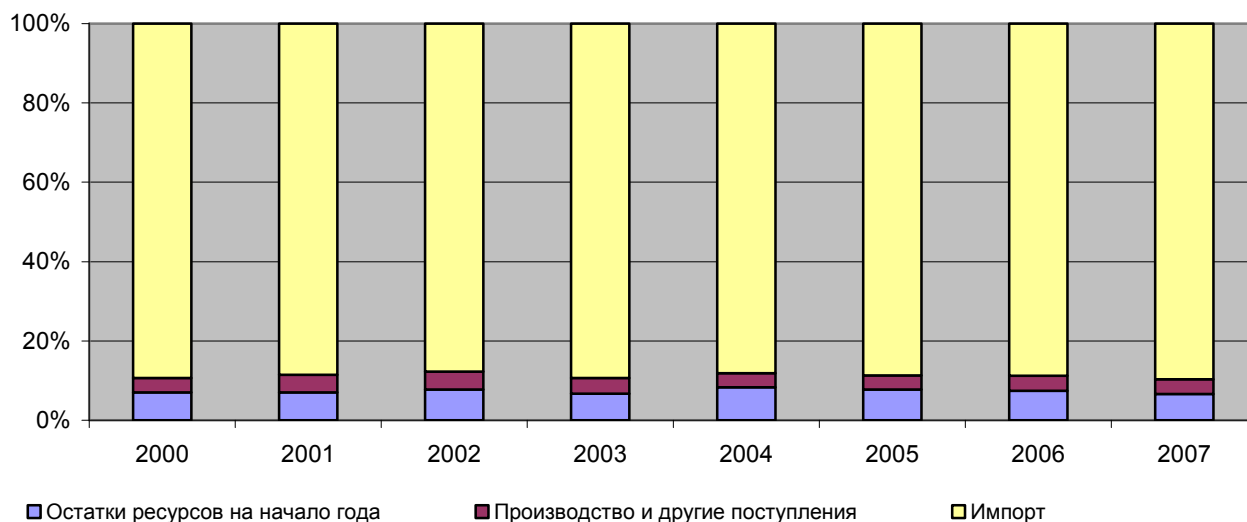
Статистическая информация представлена без данных предприятий и организаций левобережья Днестра и муниципия Бендер.

1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2000-2007 ГОДЫ**1.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС (Тераджоуль)**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ресурсы, всего	83238	79335	85258	91649	99691	103321	101856	98985
Остатки на начало года	5841	5546	6600	6096	8246	8031	7560	6513
Добыча топлива	1907	1936	1936	2491	2460	2503	2695	2822
Производство гидроэлектроэнергии	557	704	1144	234	213	305	276	120
Импорт	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448	88767
Другие поступления	557	910	792	908	890	877	877	763
Распределение, всего	83238	79335	85258	91649	99691	103321	101856	98985
Потреблено внутри страны	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131	90641
в том числе:								
на преобразование в другие виды энергии	39229	33980	33591	28488	32585	35287	34247	32114
на производственно-технологические и прочие нужды	34797	35824	42807	51028	53669	57256	57655	55163
потери	3638	2934	2846	3311	3538	3044	3229	3364
Экспорт	146	58	29	528	1833	152	196	290
Остатки на конец года	5428	6539	5985	8294	8066	7582	6529	8054

1.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС (тысяч тонн угольного эквивалента)

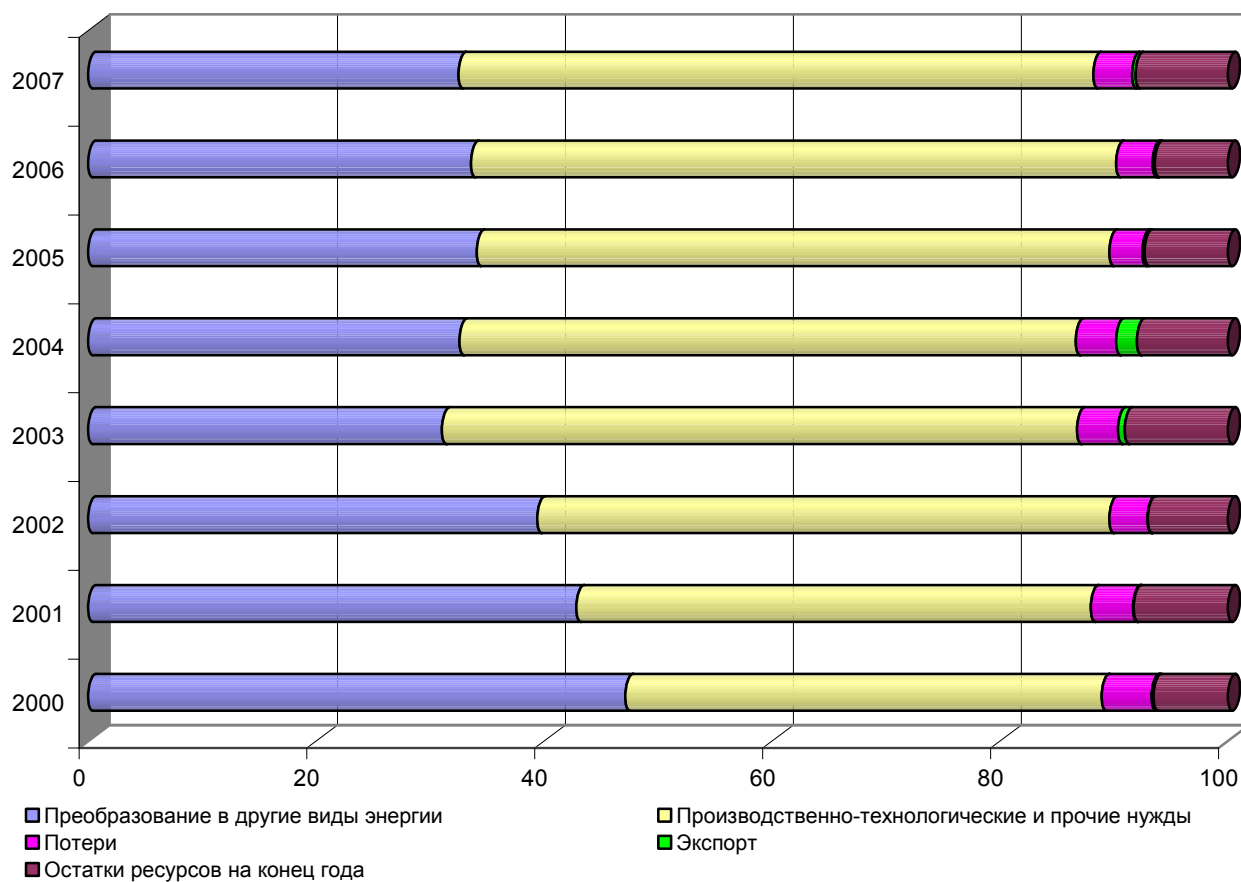
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ресурсы, всего	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471	3374
Остатки на начало года	199	189	225	208	281	272	258	223
Добыча топлива	65	66	66	85	83	85	92	96
Производство гидроэлектроэнергии	19	24	39	8	7	10	9	4
Импорт	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082	3025
Другие поступления	19	31	27	31	31	30	30	26
Распределение, всего	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471	3374
Потреблено внутри страны	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242	3090
в том числе:								
на преобразование в другие виды энергии	1337	1158	1145	971	1107	1202	1166	1095
на производственно-технологические и прочие нужды	1186	1221	1459	1742	1838	1952	1966	1880
потери	124	100	97	113	120	103	110	115
Экспорт	5	2	1	18	62	5	6	10
Остатки на конец года	185	223	204	283	271	258	223	274

1.3. СТРУКТУРА ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %

1.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ресурсы, всего	1986	1892	2036	2189	2377	2463	2430	2358
Остатки на начало года	138	131	159	146	197	191	181	155
Добыча топлива	46	46	46	59	58	59	64	67
Производство гидроэлектроэнергии	13	17	27	6	5	7	7	3
Импорт	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157	2115
Другие поступления	13	22	19	22	21	21	21	18
Распределение, всего	1986	1892	2036	2189	2377	2463	2430	2358
Потреблено внутри страны	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271	2160
в том числе:								
на преобразование в другие виды энергии	935	810	802	681	783	842	817	767
на производственно-технологические и прочие нужды	831	855	1022	1219	1277	1367	1377	1313
потери	87	70	68	78	84	69	77	80
Экспорт	4	2	1	12	42	3	4	7
Остатки на конец года	129	155	143	199	191	182	155	191

1.5. СТРУКТУРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %



1.6. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС (Тераджоуль)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Внутренние источники	3021	3550	3872	3633	3563	3693	3853	3709
жидкое топливо	–	–	–	88	347	429	296	672
природный газ	–	–	–	–	8	8	5	4
твердое топливо	2464	2846	2728	3311	2995	2951	3276	2913
гидроэлектроэнергия	557	704	1144	234	213	305	276	120
Импорт	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448	88767
жидкое топливо	17398	18923	20361	24150	25569	26091	25327	27041
природный газ	37203	41105	40929	44463	45408	50498	50328	46523
твердое топливо	2758	3668	4078	6976	4796	4326	4411	4641
электроэнергия	17017	6543	9418	6331	12109	10690	10382	10562
Экспорт	146	58	29	528	1833	152	196	290
Изменение запасов	-413	+993	-615	+2198	-180	-449	-1031	+1541
Внутреннее потребление	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131	90641
в том числе на:								
производство электро- и теплоэнергии	39229	33980	33591	28488	32585	35287	34247	32114
производственно-технологические нужды:	38435	38758	45653	54339	57207	60300	60884	58527
промышленность и строительство	4311	4604	4838	5129	5604	6944	6980	6654
сельское хозяйство	2875	2815	3345	3282	3009	2613	2563	2200
транспорт	7157	7041	10357	11635	10686	11239	11942	13705
торговля и коммунальные нужды	2318	2728	3609	5567	5207	5059	5163	5056
продано населению	17662	17897	19981	24093	27529	29480	28967	25094
прочие	4112	3673	3523	4633	5172	4965	5269	5818

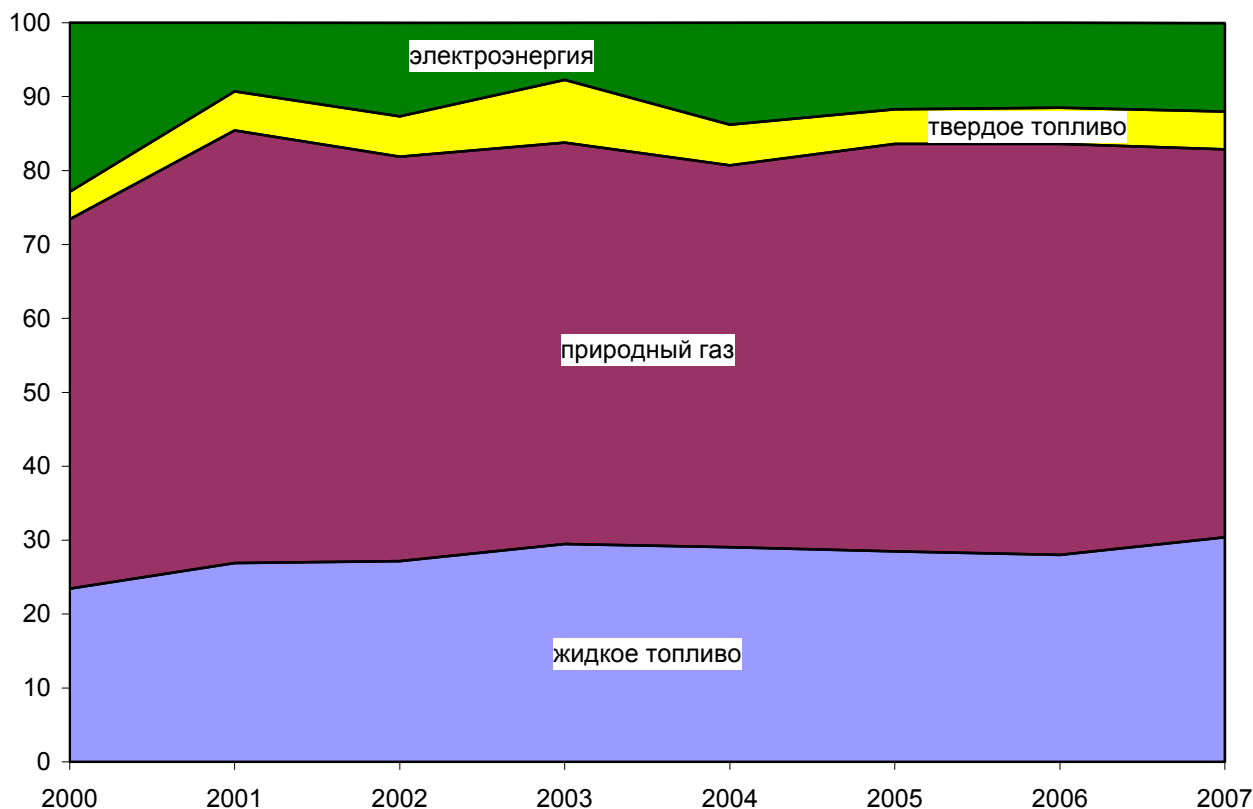
1.7. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС (тысяч тонн угольного эквивалента)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Внутренние источники	103	121	132	124	121	125	131	126
жидкое топливо	–	–	–	3	11	14	10	23
твердое топливо	84	97	93	113	103	101	112	99
гидроэлектроэнергия	19	24	39	8	7	10	9	4
Импорт	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082	3025
жидкое топливо	593	645	694	824	871	891	862	922
природный газ	1268	1401	1395	1517	1548	1721	1716	1585
твердое топливо	94	125	139	238	164	147	150	158
электроэнергия	580	223	321	216	413	364	354	360
Экспорт	5	2	1	18	62	5	6	10
Изменение запасов	-14	+34	-21	+75	-10	-14	-35	+51
Внутреннее потребление	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242	3090
в том числе на:								
производство электро- и теплоэнергии	1337	1158	1145	971	1107	1202	1166	1095
производственно-технологические нужды:	1310	1321	1556	1855	1958	2055	2076	1995
промышленность и строительство	147	157	165	175	186	230	234	224
сельское хозяйство	98	96	114	112	101	87	87	74
транспорт	244	240	353	397	364	381	406	466
торговля и коммунальные нужды	79	93	123	190	176	171	175	171
продано населению	602	610	681	822	938	1004	986	856
прочие	140	125	120	159	193	182	188	204

1.8. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Внутренние источники	72	85	92	87	84	87	92	88
жидкое топливо	–	–	–	2	8	10	7	16
твердое топливо	59	68	65	79	71	70	78	69
гидроэлектроэнергия	13	17	27	6	5	7	7	3
Импорт	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157	2115
жидкое топливо	416	451	485	577	609	622	603	643
природный газ	888	981	977	1062	1083	1205	1201	1110
твердое топливо	66	88	98	166	115	103	105	110
электроэнергия	406	156	225	151	289	255	248	252
Экспорт	4	2	1	12	42	3	4	7
Изменение запасов	-9	+24	-16	+53	-6	-9	-26	+36
Внутреннее потребление	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271	2160
в том числе на:								
производство электро- и теплоэнергии	935	810	802	681	783	842	817	767
производственно-технологические нужды:	918	925	1090	1297	1361	1436	1454	1393
промышленность и строительство	104	111	117	124	130	161	163	156
сельское хозяйство	69	68	80	80	71	61	59	52
транспорт	171	169	248	279	254	267	285	325
торговля и коммунальные нужды	55	66	86	137	126	120	123	119
продано населению	420	429	477	575	656	704	691	598
прочие	99	82	82	102	124	123	133	143

1.9. СТРУКТУРА ИМПОРТА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %

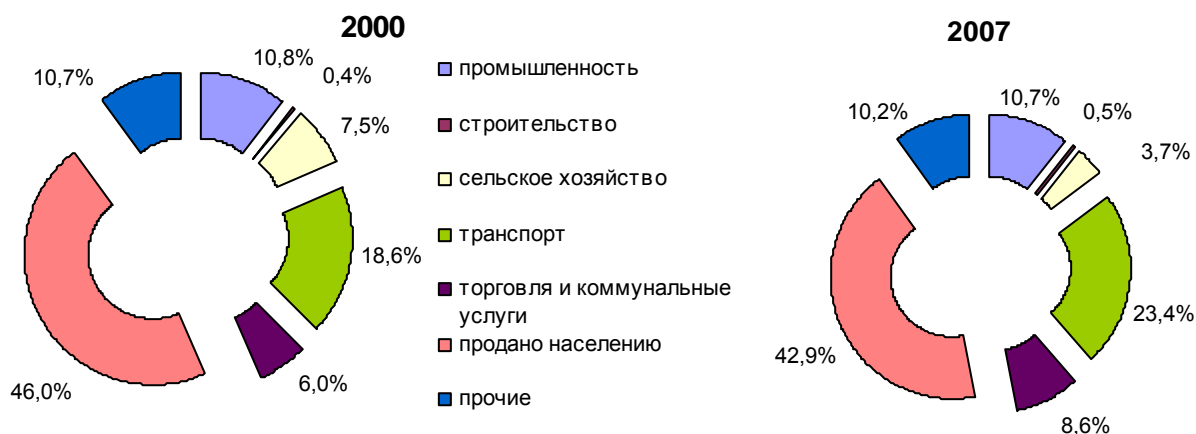


2. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2000-2007 ГОДЫ

2.1. КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА НА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НУЖДЫ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (включая потери)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Тераджоуль								
Производственно-технологические нужды, всего	38435	38758	45653	54339	57207	60300	60884	58527
в том числе:								
промышленность	4165	4458	4692	5012	5430	6749	6705	6360
строительство	146	146	146	117	174	195	275	294
сельское хозяйство	2875	2815	3345	3282	3009	2613	2563	2200
транспорт	7157	7041	10357	11635	10686	11239	11942	13705
торговля и коммунальные услуги	2318	2728	3609	5567	5207	5059	5163	5056
продано населению	17662	17897	19981	24093	27529	29480	28967	25094
прочие	4112	3673	3523	4633	5172	4965	5269	5818
Тысяч тонн угольного эквивалента								
Производственно-технологические нужды, всего	1310	1321	1556	1855	1958	2055	2076	1995
в том числе:								
промышленность	142	152	160	171	181	225	225	214
строительство	5	5	5	4	5	5	9	10
сельское хозяйство	98	96	114	112	101	87	87	74
транспорт	244	240	353	397	364	381	406	466
торговля и коммунальные услуги	79	93	123	190	176	171	175	171
продано населению	602	610	681	822	938	1004	986	856
прочие	140	125	120	159	193	182	188	204
Тысяч тонн нефтяного эквивалента								
Производственно-технологические нужды, всего	918	925	1090	1297	1361	1436	1454	1393
в том числе:								
промышленность	100	107	113	121	126	157	157	150
строительство	4	4	4	3	4	4	6	6
сельское хозяйство	69	68	80	80	71	61	59	52
транспорт	171	169	248	279	254	267	285	325
торговля и коммунальные услуги	55	66	86	137	126	120	123	119
продано населению	420	429	477	575	656	704	691	598
прочие	99	82	82	102	124	123	133	143

2.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, %



3. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЗА 2000-2007 ГОДЫ

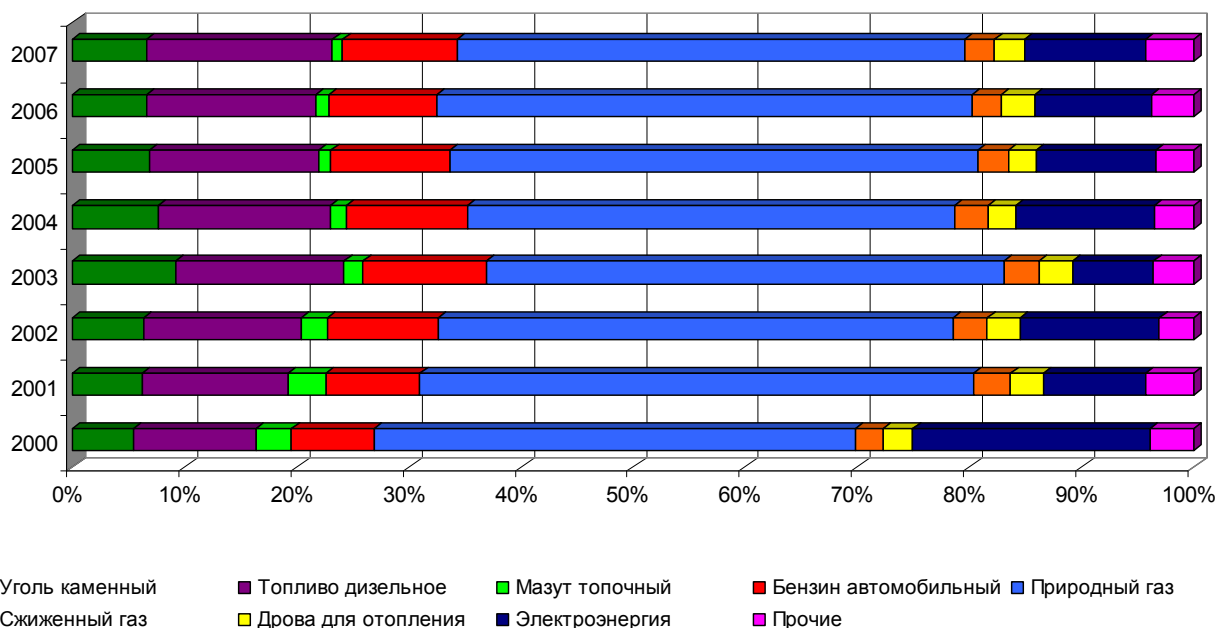
3.1. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (тысяч тонн угольного эквивалента)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ресурсы, всего	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471	3374
в том числе:								
Уголь каменный	155	170	185	290	262	241	231	224
Кокс	7	9	9	8	2	0	0	0
Топливо дизельное	309	351	408	468	520	531	524	559
Топливо печное бытовое	30	27	11	6	5	4	2	2
Мазут топочный	91	90	69	53	47	40	38	31
Бензин автомобильный	208	228	287	343	367	372	336	344
Керосины	33	28	30	23	1	1	0	0
Смазочные масла	12	16	15	21	21	53	62	71
Природный газ	1218	1335	1333	1445	1478	1657	1657	1527
Сжиженный газ	69	89	89	97	100	97	91	90
Дрова для отопления	77	78	86	95	85	88	102	91
Электроэнергия	599	247	350	223	414	374	363	364
Прочие	29	36	34	55	96	62	65	71

3.2. СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %

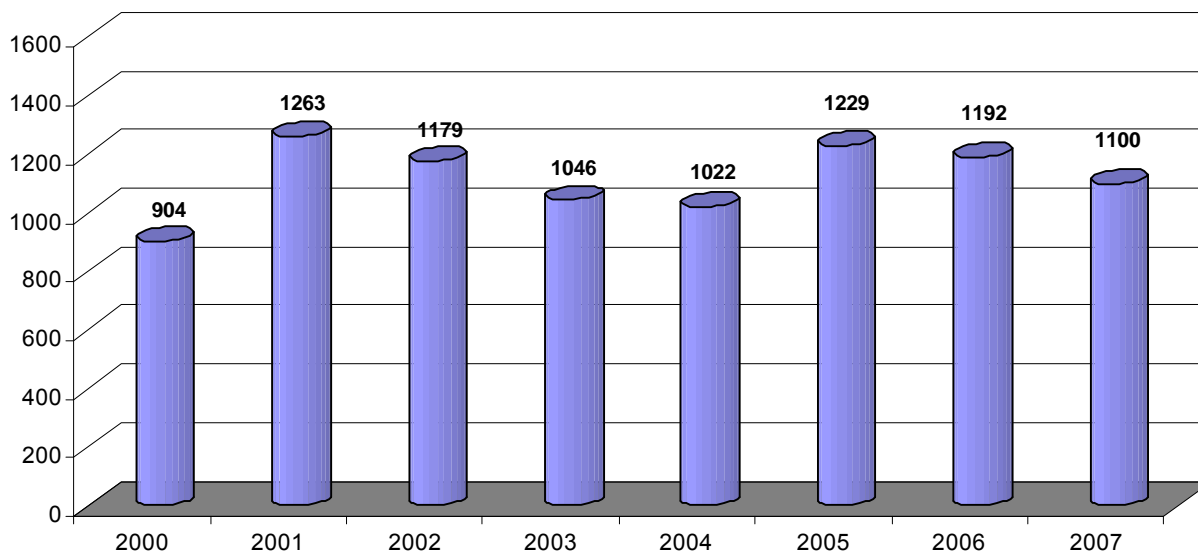
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ресурсы, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:								
Уголь каменный	5,5	6,3	6,4	9,3	7,7	6,8	6,7	6,6
Топливо дизельное	10,9	13,0	14,0	15,0	15,3	15,1	15,1	16,6
Мазут топочный	3,2	3,3	2,4	1,7	1,4	1,1	1,1	0,9
Бензин автомобильный	7,3	8,4	9,8	11,0	10,8	10,6	9,7	10,2
Природный газ	42,9	49,4	45,8	46,2	43,4	47,1	47,7	45,3
Сжиженный газ	2,4	3,3	3,1	3,1	2,9	2,8	2,6	2,7
Дрова для отопления	2,7	2,9	3,0	3,0	2,5	2,5	2,9	2,7
Электроэнергия	21,1	9,1	12,0	7,2	12,3	10,6	10,5	10,8
Прочие	4,0	4,3	3,5	3,5	3,7	3,4	3,7	4,2

3.3. СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %



4. ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА 2000-2007 ГОДЫ**4.1. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Миллионов кВтч								
Электроэнергия, всего	904	1263	1179	1046	1022	1229	1192	1100
в том числе произведенная:								
тепловыми электростанциями	843	1188	1057	977	958	1137	1108	1061
гидроэлектростанциями	58	73	121	64	59	85	77	33
прочими установками	3	2	1	5	5	7	7	6
Тераджоуль								
Электроэнергия, всего	8625	12058	11237	3752	3682	4430	4293	3964
в том числе произведенная:								
тепловыми электростанциями	8039	11325	10093	3518	3449	4098	3992	3823
гидроэлектростанциями	557	704	1144	234	213	305	276	120
прочими установками	29	29	–	–	20	27	25	21
Тысяч тонн угольного эквивалента								
Электроэнергия, всего	294	411	383	128	125	151	146	135
в том числе произведенная:								
тепловыми электростанциями	274	386	344	120	117	140	136	130
гидроэлектростанциями	19	24	39	8	7	10	9	4
прочими установками	1	1	–	–	1	1	1	1
Тысяч тонн нефтяного эквивалента								
Электроэнергия, всего	206	288	268	90	88	106	102	95
в том числе произведенная:								
тепловыми электростанциями	192	270	241	84	82	98	95	91
гидроэлектростанциями	13	17	27	6	5	7	7	3
прочими установками	1	1	–	–	1	1	–	1

4.2. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, миллионов кВтч

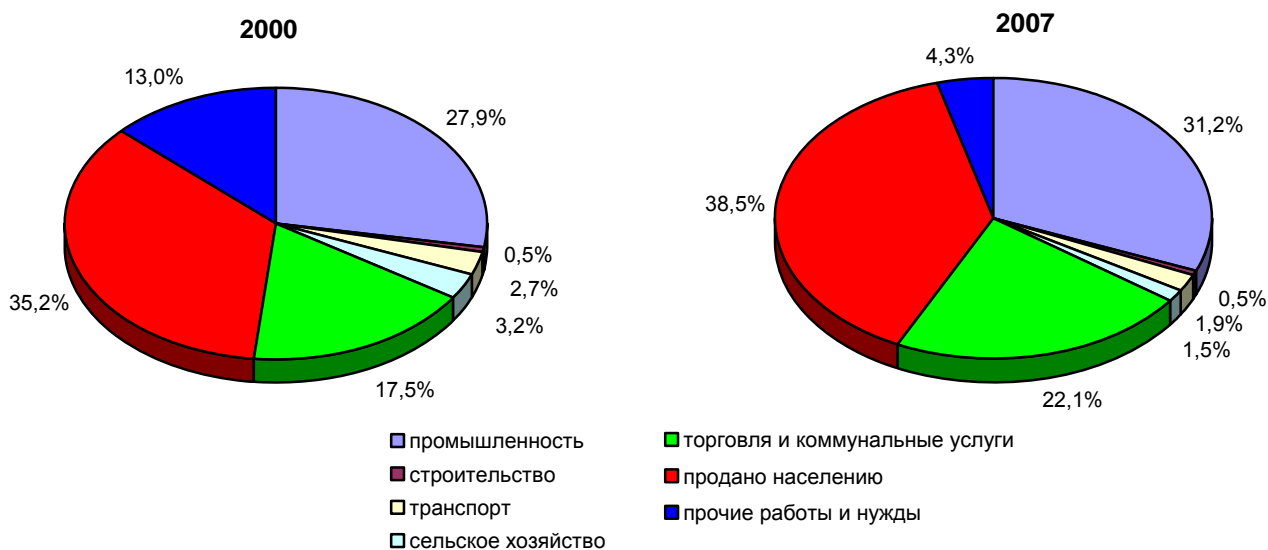
4.3. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, миллионов кВтч

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Всего ресурсов электроэнергии	3379	3390	3781	4629	4383	4196	4074	4031
Потреблено электроэнергии, всего	2244	2206	2449	2527	2634	2921	3215	3364
в том числе:								
промышленность	627	648	733	865	871	974	1026	1049
строительство	11	10	9	8	10	10	14	15
транспорт	61	60	61	51	47	50	58	65
сельское хозяйство	71	59	63	52	48	51	55	50
торговля и коммунальные услуги	393	347	566	581	539	671	753	745
продано населению	790	813	774	836	964	1041	1154	1295
прочие работы и нужды	291	269	243	134	155	124	155	145

4.4. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Потреблено электроэнергии, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:								
промышленность	27,9	29,4	29,9	34,2	33,1	33,3	31,9	31,2
строительство	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
транспорт	2,7	2,7	2,5	2,0	1,8	1,7	1,8	1,9
сельское хозяйство	3,2	2,7	2,6	2,1	1,8	1,7	1,7	1,5
торговля и коммунальные услуги	17,5	15,7	23,1	23,0	20,5	23,0	23,4	22,1
продано населению	35,2	36,9	31,6	33,1	36,5	35,6	35,9	38,5
прочие работы и нужды	13,0	12,1	9,9	5,3	5,9	4,3	4,8	4,3

4.5. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, %



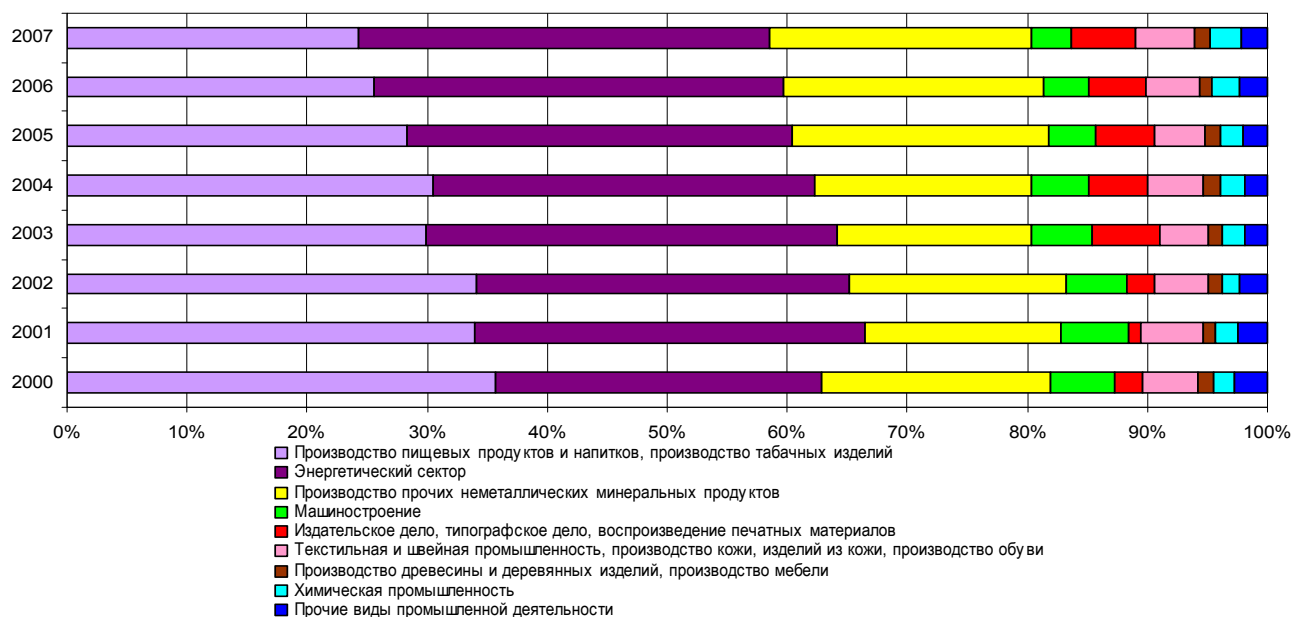
4.6. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, миллионов кВтч

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Всего	627	648	733	865	871	974	1026	1049
в том числе:								
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	224	220	250	259	265	276	263	254
энергетический сектор	170	211	228	296	277	313	349	360
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	120	106	132	140	158	207	222	229
машиностроение	33	36	37	44	41	39	39	34
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	15	7	17	48	43	48	49	57
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	29	33	33	35	40	40	46	51
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	8	7	8	11	13	13	11	14
химическая промышленность	11	12	11	16	18	18	24	28
прочие виды промышленной деятельности	17	16	17	16	16	20	23	22

4.7. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:								
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	35,7	34,0	34,1	29,9	30,4	28,4	25,6	24,2
энергетический сектор	27,1	32,5	31,2	34,2	31,8	32,1	34,0	34,3
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	19,1	16,3	18,0	16,2	18,1	21,3	21,7	21,8
машиностроение	5,3	5,6	5,0	5,1	4,7	4,0	3,8	3,3
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	2,4	1,1	2,3	5,5	4,9	4,9	4,8	5,4
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	4,6	5,0	4,5	4,0	4,6	4,1	4,5	4,9
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	1,3	1,1	1,1	1,3	1,5	1,3	1,1	1,3
химическая промышленность	1,8	1,9	1,5	1,9	2,1	1,8	2,3	2,7
прочие виды промышленной деятельности	2,7	2,5	2,3	1,9	1,9	2,0	2,2	2,1

4.8. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, %

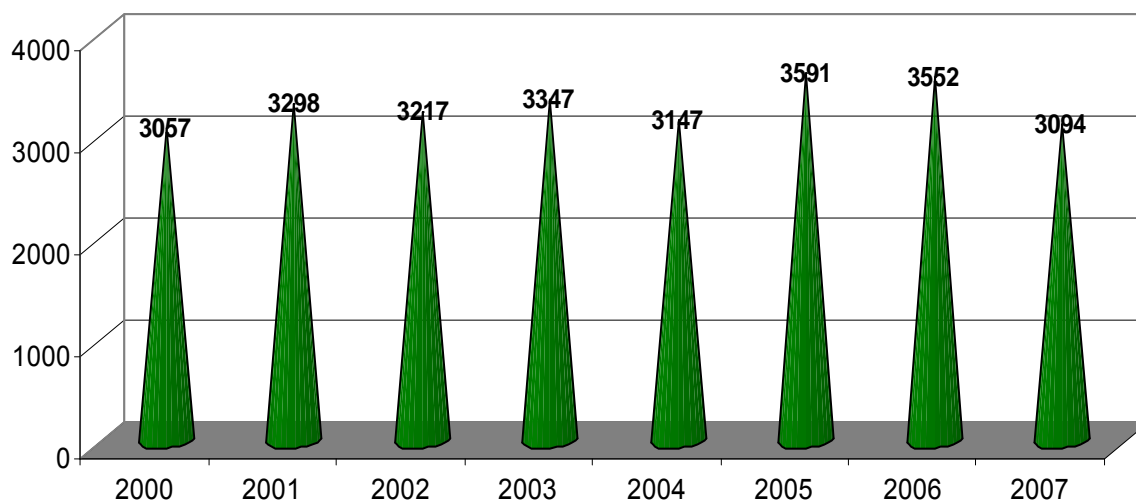


5. ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ЗА 2000-2007 ГОДЫ

5.1. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Тысяч Гкал								
Теплоэнергия, всего	3057	3298	3217	3347	3147	3591	3552	3094
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	1847	2113	2128	1922	1790	2140	2165	1855
котельными	1207	1183	1087	1423	1357	1451	1386	1238
прочими энергогенерирующими установками	3	2	2	2	–	–	1	1
Тераджоуль								
Теплоэнергия, всего	15462	16635	16225	14010	13184	15047	14882	12964
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	9330	10650	10738	8031	7499	8966	9072	7770
котельными	6103	5985	5487	5950	5685	6081	5805	5188
прочими энергогенерирующими установками	29	–	–	29	–	–	5	6
Тысяч тонн угольного эквивалента								
Теплоэнергия, всего	527	567	553	478	449	513	507	442
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	318	363	366	274	256	306	309	265
котельными	208	204	187	203	193	207	198	177
прочими энергогенерирующими установками	1	–	–	1	–	–	–	–
Тысяч тонн нефтяного эквивалента								
Теплоэнергия, всего	370	397	387	335	315	359	355	309
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	223	254	256	192	179	214	217	185
котельными	146	143	131	142	136	145	138	124
прочими энергогенерирующими установками	1	–	–	1	–	–	–	–

5.2. ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОЭНЕРГИИ, тысяч Гкал

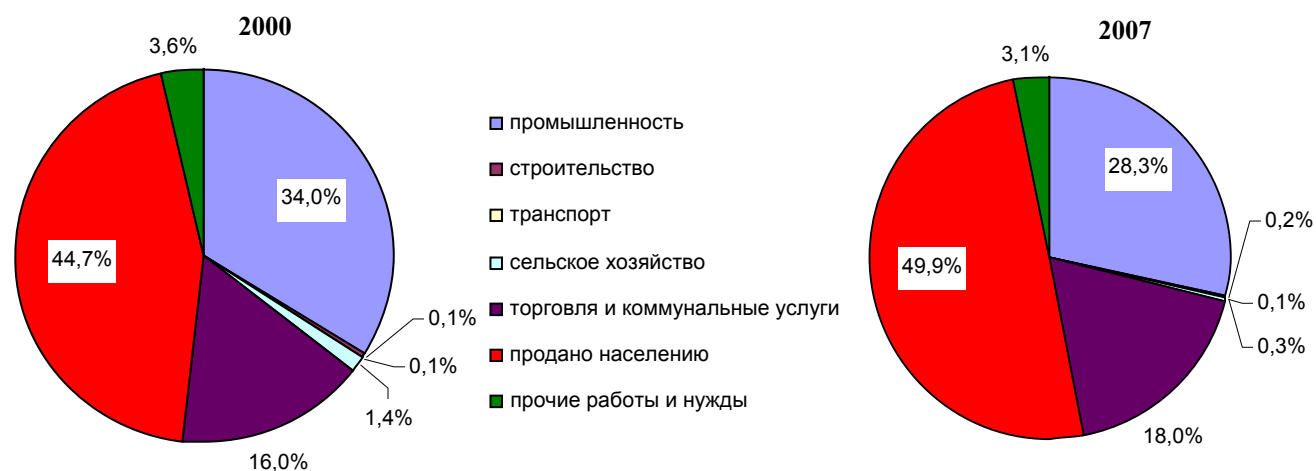


5.3. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, тысяч Гкал

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Всего ресурсов теплоэнергии	3057	3298	3217	3347	3147	3591	3552	3094
Потреблено теплоэнергии, всего	2673	2809	2699	2799	2686	3084	2903	2554
в том числе:								
промышленность	909	984	987	935	1011	1007	932	724
строительство	4	3	3	4	4	5	6	6
транспорт	3	4	4	4	2	2	4	2
сельское хозяйство	38	18	13	11	14	20	10	8
торговля и коммунальные услуги	428	582	422	471	436	568	506	460
продано населению	1194	1128	1180	1288	1129	1395	1330	1274
прочие работы и нужды	97	90	90	86	90	87	115	80

5.4. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Потреблено теплоэнергии, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:								
промышленность	34,0	35,0	36,6	33,4	37,6	32,7	32,1	28,4
строительство	0,2	0,1	0,1	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2
транспорт	0,1	0,1	0,2	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1
сельское хозяйство	1,4	0,7	0,5	0,4	0,5	0,6	0,4	0,3
торговля и коммунальные услуги	16,0	20,7	15,6	16,8	16,2	18,4	17,4	18,0
продано населению	44,7	40,2	43,7	46,0	42,0	45,2	45,8	49,9
прочие работы и нужды	3,6	3,2	3,3	3,1	3,4	2,8	4,0	3,1

5.5. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, %

5.6. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, тысяч Гкал

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Всего	909	984	987	935	1011	1007	932	724
в том числе:								
горнодобывающая промышленность	2	2	5	–	–	–	–	–
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	807	845	852	748	800	796	736	540
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	29	34	36	38	38	41	41	41
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	3	3	2	4	3	2	3	1
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	36	18	33	94	81	92	86	105
химическая промышленность	16	15	6	12	11	5	21	11
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	15	19	14	13	16	13	12	7
энергетический сектор	–	44	37	23	57	52	26	–
прочие виды промышленной деятельности	1	4	2	3	5	6	7	19

5.7. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:								
горнодобывающая промышленность	0,2	0,2	0,5	–	–	–	–	–
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	88,8	85,9	86,3	80,0	79,1	79,0	79,0	74,6
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	3,2	3,5	3,7	4,1	3,8	4,1	4,4	5,7
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	4,0	1,8	3,3	10,0	8,0	9,1	9,2	14,5
химическая промышленность	1,8	1,5	0,6	1,3	1,1	0,5	2,3	1,5
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1,6	1,9	1,4	1,4	1,6	1,3	1,3	1,0
энергетический сектор	–	4,5	3,8	2,5	5,6	5,2	2,8	–
прочие виды промышленной деятельности	0,1	0,4	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	2,6

6. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2000 ГОД**6.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2000 год (в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	194	87	–	–	107	125	–	–	1	68
в том числе:										
антрацит	87	20	–	–	67	70	–	–	1	16
уголь бурый	12	3	–	–	9	8	–	–	–	4
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	7	1	–	–	6	7	–	–	–	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	213	12	–	–	201	192	–	1	–	20
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	20	1	–	–	19	14	1	–	1	4
Мазут топочный, тыс. тонн	67	30	–	–	37	47	1	2	–	17
Бензины автомобильные, тыс. тонн	139	18	–	–	121	117	–	1	–	21
Керосины, тыс. тонн	22	1	–	–	21	21	–	–	–	1
Смазочные масла, тыс. тонн	9	4	–	–	5	7	–	–	–	2
Природный газ, млн. м ³ станд.	1058	14	–	–	1044	928	–	102	16	12
Сжиженный газ, тыс. тонн	44	1	–	–	43	35	2	1	1	5
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	287	44	243	–	–	240	–	–	1	46
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	24	5	19	–	–	19	–	1	–	4
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	5	2	–	–	3	3	–	–	1	1
Электроэнергия, млн. кВтч	3379	–	904	690	1785	2244	–	1135	–	–
Теплоэнергия, тыс. Гкал	3057	–	3057	–	–	2673	–	383	1	–

6.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2000 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	4548	1966	–	–	2582	2963	–	–	59	1526
в том числе:										
антрацит	2288	528	–	–	1760	1819	–	–	58	411
уголь бурый	176	29	–	–	147	88	–	–	29	59
Кокс и коксовая мелочь	205	29	–	–	176	205	–	–	–	–
Топливо дизельное	9066	499	–	–	8567	8186	–	29	–	851
Топливо печное бытовое	881	59	–	–	822	558	29	–	147	147
Мазут топочный	2670	1174	–	–	1496	1907	29	59	–	675
Бензины автомобильные	6102	792	–	–	5310	5105	–	29	–	968
Керосины	969	59	–	–	910	910	–	–	–	59
Смазочные масла	352	147	–	–	205	264	–	–	–	88
Природный газ	35736	499	–	–	35237	31276	–	3433	616	411
Сжиженный газ	2025	59	–	–	1966	1614	88	59	59	205
Дрова для отопления	2259	352	1907	–	–	1848	–	–	59	352
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	704	147	557	–	–	558	–	29	–	117
Другие виды топлива	147	59	–	–	88	88	–	–	30	29
Электроэнергия	32214	–	8625	6572	17017	21389	–	10825	–	–
Теплоэнергия	15462	–	15462	–	–	13496	–	1936	30	–

6.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2000 год (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	155	67	–	–	88	101	–	–	2	52
в том числе:										
антрацит	78	18	–	–	60	62	–	–	2	14
уголь бурый	6	1	–	–	5	3	–	–	1	2
Кокс и коксовая мелочь	7	1	–	–	6	7	–	–	–	–
Топливо дизельное	309	17	–	–	292	279	–	1	–	29
Топливо печное бытовое	30	2	–	–	28	19	1	–	5	5
Мазут топочный	91	40	–	–	51	65	1	2	–	23
Бензины автомобильные	208	27	–	–	181	174	–	1	–	33
Керосины	33	2	–	–	31	31	–	–	–	2
Смазочные масла	12	5	–	–	7	9	–	–	–	3
Природный газ	1218	17	–	–	1201	1066	–	117	21	14
Сжиженный газ	69	2	–	–	67	55	3	2	2	7
Дрова для отопления	77	12	65	–	–	63	–	–	2	12
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	24	5	19	–	–	19	–	1	–	4
Другие виды топлива	5	2	–	–	3	3	–	–	1	1
Электроэнергия	1098	–	294	224	580	729	–	369	–	–
Теплоэнергия	527	–	527	–	–	460	–	66	1	–

6.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2000 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	109	47	–	–	62	71	–	–	2	36
в том числе:										
антрацит	55	13	–	–	42	43	–	–	2	10
уголь бурый	5	1	–	–	4	2	–	–	2	1
Кокс и коксовая мелочь	5	1	–	–	4	5	–	–	–	–
Топливо дизельное	216	12	–	–	204	195	–	1	–	20
Топливо печное бытовое	21	1	–	–	20	13	1	–	3	4
Мазут топочный	64	28	–	–	36	46	1	1	–	16
Бензины автомобильные	146	19	–	–	127	122	–	1	–	23
Керосины	23	1	–	–	22	22	–	–	–	1
Смазочные масла	8	3	–	–	5	6	–	–	–	2
Природный газ	853	12	–	–	841	746	–	82	15	10
Сжиженный газ	48	1	–	–	47	39	2	1	1	5
Дрова для отопления	54	8	46	–	–	44	–	–	2	8
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	17	4	13	–	–	13	–	1	–	3
Другие виды топлива	3	1	–	–	2	2	–	–	–	1
Электроэнергия	769	–	206	157	406	510	–	258	1	–
Теплоэнергия	370	–	370	–	–	322	–	46	2	–

**6.5. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2000 году
(в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:						
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торговля и комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	120	2	–	–	–	64	50	4
в том числе:								
антрацит	70	1	–	–	–	25	44	–
уголь бурый	7	–	–	–	–	5	–	2
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	7	6	–	–	–	–	–	1
Топливо дизельное, тыс. тонн	190	3	2	74	57	1	52	1
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	12	3	–	–	4	3	1	1
Мазут топочный, тыс. тонн	4	2	1	–	–	1	–	–
Бензины автомобильные, тыс. тонн	117	–	–	50	1	–	66	–
Керосины, тыс. тонн	21	–	–	20	–	–	–	1
Смазочные масла, тыс. тонн	7	–	–	3	2	–	1	1
Природный газ, млн. м ³ станд.	376	107	–	18	5	16	225	5
Сжиженный газ, тыс. тонн	35	–	–	6	–	–	28	1
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	239	1	–	–	1	12	220	5
Отходы деревообработки, лесозагото- вок и сельскохозяйственного производ- ства, тыс. тонн у.э.	17	–	–	–	–	–	17	–
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	1	–	–	–	–	–	1	–
Электроэнергия, млн. кВтч	2244	627	11	61	71	393	790	291
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2673	909	4	3	38	428	1194	97

**6.6. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2000 году (Тераджоуль)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:						
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торговля и комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	2846	58	–	–	–	1438	1262	88
в том числе:								
антрацит	1819	29	–	–	–	645	1115	30
уголь бурый	88	–	–	–	–	59	–	29
Кокс и коксовая мелочь	205	176	–	–	–	–	–	29
Топливо дизельное	8098	117	88	3139	2435	59	2230	30
Топливо печное бытовое	499	117	–	–	147	147	59	29
Мазут топочный	176	88	29	–	–	29	–	30
Бензины автомобильные	5105	–	–	2141	29	–	2875	60
Керосины	910	–	–	909	–	–	–	1
Смазочные масла	264	–	–	88	88	–	58	30
Природный газ	12675	3609	29	616	176	557	7599	89
Сжиженный газ	1614	–	–	264	–	–	1320	30
Дрова для отопления	1848	–	–	–	–	88	1731	29
Отходы деревообработки, лесозагото- вок и сельскохозяйственного произ- водства	499	–	–	–	–	–	499	–
Другие виды топлива	29	–	–	–	–	–	29	–
Электроэнергия	21389	6044	88	587	675	3756	7540	2699
Теплоэнергия	13496	4577	29	–	205	2171	6015	499

6.7. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2000 году (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:						
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля и коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	97	2	–	–	–	49	43	3
в том числе:								
антрацит	62	1	–	–	–	22	38	1
уголь бурый	3	–	–	–	–	2	–	1
Кокс и коксовая мелочь	7	6	–	–	–	–	–	1
Топливо дизельное	276	4	3	107	83	2	76	1
Топливо печное бытовое	17	4	–	–	5	5	2	1
Мазут топочный	6	3	1	–	–	1	–	1
Бензины автомобильные	174	–	–	73	1	–	98	2
Керосины	31	–	–	31	–	–	–	–
Смазочные масла	9	–	–	3	3	–	2	1
Природный газ	432	123	1	21	6	19	259	3
Сжиженный газ	55	–	–	9	–	–	45	1
Дрова для отопления	63	–	–	–	–	3	59	1
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	17	–	–	–	–	–	17	–
Другие виды топлива	1	–	–	–	–	–	1	–
Электроэнергия	729	206	3	20	23	128	257	92
Теплоэнергия	460	156	1	–	7	74	205	17

6.8. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2000 году (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:						
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля и коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	68	2	–	–	–	34	30	2
в том числе:								
антрацит	43	1	–	–	–	15	27	–
уголь бурый	2	–	–	–	–	1	–	1
Кокс и коксовая мелочь	5	4	–	–	–	–	–	1
Топливо дизельное	193	3	2	75	58	1	53	1
Топливо печное бытовое	12	3	–	–	4	4	1	–
Мазут топочный	4	2	1	–	–	1	–	–
Бензины автомобильные	122	–	–	51	1	–	69	1
Керосины	22	–	–	22	–	–	–	–
Смазочные масла	6	–	–	2	2	–	1	1
Природный газ	302	86	1	15	4	13	181	2
Сжиженный газ	39	–	–	6	–	–	31	2
Дрова для отопления	44	–	–	–	–	2	41	1
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	12	–	–	–	–	–	12	–
Другие виды топлива	1	–	–	–	–	–	1	–
Электроэнергия	510	146	2	14	16	90	180	62
Теплоэнергия	322	109	1	–	5	52	144	11

7. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2001 ГОД

7.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2001 год (в натуральном выражении)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	209	69	–	–	140	108	–	–	34	67
в том числе:										
антрацит	104	17	–	–	87	40	–	–	34	30
уголь бурый	9	5	–	–	4	5	–	–	–	4
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	9	1	–	–	8	8	–	–	–	1
Топливо дизельное, тыс. тонн	241	20	–	–	221	210	–	1	–	30
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	19	4	–	–	15	15	–	–	1	3
Мазут топочный, тыс. тонн	65	17	–	–	48	45	–	–	–	20
Бензины автомобильные, тыс. тонн	153	22	–	–	131	128	–	1	–	24
Керосины, тыс. тонн	19	1	–	–	18	16	–	–	1	2
Смазочные масла, тыс. тонн	11	3	–	–	8	7	–	–	1	3
Природный газ, млн. м ³ станд.	1160	12	–	–	1148	1044	–	82	20	14
Сжиженный газ, тыс. тонн	56	6	–	–	50	47	–	1	1	7
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	296	46	250	–	–	222	–	–	–	74
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	33	2	31	–	–	26	–	1	–	6
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	3	–	–	–	3	1	–	–	1	1
Электроэнергия, млн. кВтч	3390	–	1263	1441	686	2208	–	1181	1	–
Теплоэнергия, тыс. Гкал	3298	–	3298	–	–	2809	–	489	–	–

7.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2001 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	4988	1555	–	–	3433	2494	–	–	939	1555
в том числе:										
антрацит	2758	440	–	–	2318	1086	–	–	880	792
уголь бурый	118	59	–	–	59	59	–	–	–	59
Кокс и коксовая мелочь	264	29	–	–	235	235	–	–	–	29
Топливо дизельное	10298	880	–	–	9418	8889	29	29	89	1262
Топливо печное бытовое	792	147	–	–	645	616	–	–	59	117
Мазут топочный	2640	704	–	–	1936	1849	–	–	–	791
Бензины автомобильные	6689	968	–	–	5721	5575	–	59	–	1055
Керосины	822	59	–	–	763	704	–	–	30	88
Смазочные масла	470	118	–	–	352	293	–	–	60	117
Природный газ	39169	411	–	–	38758	35238	–	2758	704	469
Сжиженный газ	2611	264	–	–	2347	2200	29	59	30	293
Дрова для отопления	2288	352	1936	–	–	1731	–	–	–	557
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	969	59	910	–	–	763	–	29	–	177
Другие виды топлива	88	–	–	–	88	29	–	–	30	29
Электроэнергия	32332	–	12058	13731	6543	21066	–	11266	–	–
Теплоэнергия	16635	–	16635	–	–	14171	–	2464	–	–

7.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2001 год (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	170	53	–	–	117	85	–	–	32	53
в том числе:										
антрацит	94	15	–	–	79	37	–	–	30	27
уголь бурый	4	2	–	–	2	2	–	–	–	2
Кокс и коксовая мелочь	9	1	–	–	8	8	–	–	–	1
Топливо дизельное	351	30	–	–	321	303	1	1	3	43
Топливо печное бытовое	27	5	–	–	22	21	–	–	2	4
Мазут топочный	90	24	–	–	66	63	–	–	–	27
Бензины автомобильные	228	33	–	–	195	190	–	2	–	36
Керосины	28	2	–	–	26	24	–	–	1	3
Смазочные масла	16	4	–	–	12	10	–	–	2	4
Природный газ	1335	14	–	–	1321	1201	–	94	24	16
Сжиженный газ	89	9	–	–	80	75	1	2	1	10
Дрова для отопления	78	12	66	–	–	59	–	–	–	19
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	33	2	31	–	–	26	–	1	–	6
Другие виды топлива	3	–	–	–	3	1	–	–	1	1
Электроэнергия	1102	–	411	468	223	718	–	384	–	–
Теплоэнергия	567	–	567	–	–	483	–	84	–	–

7.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2001 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	119	37	–	–	82	59	–	–	23	37
в том числе:										
антрацит	66	11	–	–	55	26	–	–	21	19
уголь бурый	2	1	–	–	1	1	–	–	–	1
Кокс и коксовая мелочь	7	1	–	–	6	6	–	–	–	1
Топливо дизельное	246	21	–	–	225	213	1	1	1	30
Топливо печное бытовое	19	4	–	–	15	15	–	–	1	3
Мазут топочный	63	17	–	–	46	44	–	–	–	19
Бензины автомобильные	160	23	–	–	137	133	–	1	1	25
Керосины	19	1	–	–	18	17	–	–	–	2
Смазочные масла	10	2	–	–	8	7	–	–	–	3
Природный газ	935	10	–	–	925	840	–	66	18	11
Сжиженный газ	62	6	–	–	56	53	1	1	–	7
Дрова для отопления	54	8	46	–	–	41	–	–	–	13
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	23	1	22	–	–	19	–	1	–	3
Другие виды топлива	2	–	–	–	2	1	–	–	–	1
Электроэнергия	772	–	288	328	156	503	–	269	–	–
Теплоэнергия	397	–	397	–	–	338	–	59	–	–

**7.5. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2001 году
(в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потребле- но	в том числе:						
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	тран- порт	сель- ское хозяй- ство	торговля и комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	103	2	–	–	–	67	29	5
в том числе:								
антрацит	40	1	–	–	–	11	28	–
уголь бурый	5	–	–	–	–	4	1	–
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	8	8	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	208	3	2	79	55	1	67	1
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	14	3	–	–	5	5	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	6	3	1	–	–	2	–	–
Бензины автомобильные, тыс. тонн	128	–	–	55	1	–	70	2
Керосины, тыс. тонн	16	–	–	16	–	–	–	–
Смазочные масла, тыс. тонн	7	–	–	3	2	–	2	–
Природный газ, млн. м ³ станд.	365	98	1	11	3	22	230	–
Сжиженный газ, тыс. тонн	47	12	–	4	–	–	27	4
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	222	1	–	–	2	16	198	5
Отходы деревообработки, лесозагото- вок и сельскохозяйственного производ- ства, тыс. тонн у.э.	21	–	–	–	–	–	20	1
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	1	–	–	–	–	1	–	–
Электроэнергия, млн. кВтч	2206	648	10	60	59	347	813	269
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2809	984	3	4	18	582	1128	90

**7.6. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2001 году (Тераджоуль)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потребле- но	в том числе:						
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	тран- порт	сель- ское хозяй- ство	торговля и комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	2406	29	–	–	–	1526	734	117
в том числе:								
антрацит	1086	–	–	–	–	264	763	59
уголь бурый	59	–	–	–	–	59	–	–
Кокс и коксовая мелочь	235	235	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	8831	117	88	3315	2347	29	2846	89
Топливо печное бытовое	587	117	–	–	205	205	29	31
Мазут топочный	264	117	29	–	–	59	–	59
Бензины автомобильные	5575	–	–	2406	29	–	3081	59
Керосины	704	–	–	704	–	–	–	–
Смазочные масла	293	–	–	88	88	–	58	59
Природный газ	12323	3286	29	352	117	734	7775	30
Сжиженный газ	2171	557	–	176	–	29	1232	177
Дрова для отопления	1731	–	–	–	29	117	1555	30
Отходы деревообработки, лесозагото- вок и сельскохозяйственного произ- водства	616	–	–	–	–	–	587	29
Другие виды топлива	29	–	–	–	–	29	–	–
Электроэнергия	21037	6190	88	557	557	3315	7746	2584
Теплоэнергия	14171	4958	29	–	88	2934	5692	470

**7.7. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2001 году
(тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:						
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торговля и комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	82	1	–	–	–	52	25	4
в том числе:								
антрацит	37	–	–	–	–	9	26	2
уголь бурый	2	–	–	–	–	2	–	–
Кокс и коксовая мелочь	8	8	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	301	4	3	113	80	1	97	3
Топливо печное бытовое	20	4	–	–	7	7	1	1
Мазут топочный	9	4	1	–	–	2	–	2
Бензины автомобильные	190	–	–	82	1	–	105	2
Керосины	24	–	–	24	–	–	–	–
Смазочные масла	10	–	–	3	3	–	2	2
Природный газ	420	112	1	12	4	25	265	1
Сжиженный газ	74	19	–	6	–	1	42	6
Дрова для отопления	59	–	–	–	1	4	53	1
Отходы деревообработки, лесозагото- вок и сельскохозяйственного произ- водства	21	–	–	–	–	–	20	1
Другие виды топлива	1	–	–	–	–	1	–	–
Электроэнергия	717	211	3	19	19	113	264	88
Теплоэнергия	483	169	1	–	3	100	194	16

**7.8. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2001 году
(тысяч тонн нефтяного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:						
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торговля и комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	57	1	–	–	–	36	18	2
в том числе:								
антрацит	26	–	–	–	–	6	18	2
уголь бурый	1	–	–	–	–	1	–	–
Кокс и коксовая мелочь	6	6	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	211	3	2	80	56	1	68	1
Топливо печное бытовое	14	3	–	–	5	5	1	–
Мазут топочный	6	3	1	–	–	1	–	1
Бензины автомобильные	133	–	–	58	1	–	74	–
Керосины	17	–	–	17	–	–	–	–
Смазочные масла	7	–	–	2	2	–	2	1
Природный газ	294	78	1	8	3	18	186	–
Сжиженный газ	52	13	–	4	–	1	29	5
Дрова для отопления	41	–	–	–	1	3	37	–
Отходы деревообработки, лесозагото- вок и сельскохозяйственного произ- водства	15	–	–	–	–	–	14	1
Другие виды топлива	1	–	–	–	–	1	–	–
Электроэнергия	502	147	2	13	13	79	185	63
Теплоэнергия	338	119	1	–	2	70	136	10

8. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2002 ГОД**8.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2002 год (в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	217	67	–	–	150	151	–	1	–	65
в том числе:										
антрацит	114	29	–	–	85	88	–	–	–	26
уголь бурый	5	4	–	–	1	3	–	–	–	2
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	9	1	–	–	8	8	–	–	–	1
Топливо дизельное, тыс. тонн	282	30	–	–	252	255	–	1	2	24
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	7	3	–	–	4	6	–	–	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	50	20	–	7	23	33	–	–	1	16
Бензины автомобильные, тыс. тонн	192	24	–	–	168	162	–	2	–	28
Керосины, тыс. тонн	20	2	–	–	18	19	–	–	–	1
Смазочные масла, тыс. тонн	10	3	–	–	7	7	–	–	–	3
Природный газ, млн. м ³ станд.	1159	14	–	–	1145	1066	–	75	4	14
Сжиженный газ, тыс. тонн	56	7	–	–	49	48	1	2	–	5
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	320	74	246	–	–	270	–	–	–	50
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	32	4	27	–	1	26	–	–	1	5
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	2	1	–	–	1	1	–	–	1	–
Электроэнергия, млн. кВтч	3781	–	1179	1615	987	2451	–	1045	285	–
Теплоэнергия, тыс. Гкал	3217	–	3217	–	–	2699	–	518	–	–

8.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2002 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	5428	1614	–	–	3814	3697	–	29	147	1555
в том числе:										
антрацит	3022	763	–	–	2259	2318	–	–	29	675
уголь бурый	88	59	–	–	29	29	–	–	30	29
Кокс и коксовая мелочь	264	29	–	–	235	205	–	–	–	59
Топливо дизельное	11971	1262	–	–	10709	10856	–	59	29	1027
Топливо печное бытовое	322	117	–	–	205	234	–	–	29	59
Мазут топочный	2024	792	–	293	939	1320	–	29	30	645
Бензины автомобильные	8420	1056	–	–	7364	7100	–	88	29	1203
Керосины	880	88	–	–	792	822	–	–	29	29
Смазочные масла	440	117	–	–	323	294	–	–	29	117
Природный газ	39110	469	–	–	38641	35942	–	2553	116	499
Сжиженный газ	2611	323	–	–	2288	2201	29	88	29	264
Дрова для отопления	2523	587	1936	–	–	2112	–	–	30	381
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	938	117	792	–	29	763	–	–	28	147
Другие виды топлива	58	29	–	–	29	29	–	–	29	–
Электроэнергия	36059	–	11237	15404	9418	23384	–	9946	2729	–
Теплоэнергия	16225	–	16225	–	–	13614	–	2611	–	–

8.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2002 год (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	185	55	–	–	130	126	–	1	5	53
в том числе:										
антрацит	103	26	–	–	77	79	–	–	1	23
уголь бурый	3	2	–	–	1	1	–	–	1	1
Кокс и коксовая мелочь	9	1	–	–	8	7	–	–	–	2
Топливо дизельное	408	43	–	–	365	370	–	2	1	35
Топливо печное бытовое	11	4	–	–	7	8	–	–	1	2
Мазут топочный	69	27	–	10	32	45	–	1	1	22
Бензины автомобильные	287	36	–	–	251	242	–	3	1	41
Керосины	30	3	–	–	27	28	–	–	1	1
Смазочные масла	15	4	–	–	11	10	–	–	1	4
Природный газ	1333	16	–	–	1317	1225	–	87	4	17
Сжиженный газ	89	11	–	–	78	75	1	3	1	9
Дрова для отопления	86	20	66	–	–	72	–	–	1	13
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	32	4	27	–	1	26	–	–	1	5
Другие виды топлива	2	1	–	–	1	1	–	–	1	–
Электроэнергия	1229	–	383	525	321	797	–	339	93	–
Теплоэнергия	553	–	553	–	–	464	–	89	–	–

8.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2002 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	130	39	–	–	91	88	–	1	4	37
в том числе:										
антрацит	72	18	–	–	54	55	–	–	1	16
уголь бурый	2	1	–	–	1	1	–	–	–	1
Кокс и коксовая мелочь	7	1	–	–	6	5	–	–	1	1
Топливо дизельное	285	30	–	–	255	259	–	1	–	25
Топливо печное бытовое	8	3	–	–	5	6	–	–	1	1
Мазут топочный	48	19	–	7	22	32	–	1	–	15
Бензины автомобильные	201	25	–	–	176	169	–	2	1	29
Керосины	21	2	–	–	19	20	–	–	–	1
Смазочные масла	10	3	–	–	7	7	–	–	–	3
Природный газ	933	11	–	–	922	857	–	61	3	12
Сжиженный газ	63	8	–	–	55	53	1	2	1	6
Дрова для отопления	60	14	46	–	–	50	–	–	1	9
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	23	3	19	–	1	19	–	–	–	4
Другие виды топлива	2	1	–	–	1	1	–	–	1	–
Электроэнергия	861	–	268	368	225	558	–	238	65	–
Теплоэнергия	387	–	387	–	–	325	–	62	–	–

**8.5. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2002 году
(в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:						
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торговля и комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	147	1	–	–	–	80	58	8
в том числе:								
антрацит	86	1	–	–	–	27	57	1
уголь бурый	3	–	–	–	–	3	–	–
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	8	7	–	–	–	–	–	1
Топливо дизельное, тыс. тонн	254	3	2	118	73	1	56	1
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	5	2	–	–	1	1	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	3	–	1	–	–	1	–	1
Бензины автомобильные, тыс. тонн	162	–	–	80	–	–	82	–
Керосины, тыс. тонн	19	–	–	18	–	–	–	1
Смазочные масла, тыс. тонн	7	–	–	3	2	–	1	1
Природный газ, млн. м ³ станд.	436	125	1	20	4	43	242	1
Сжиженный газ, тыс. тонн	48	–	–	5	–	–	42	1
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	269	1	–	–	2	20	242	4
Отходы деревообработки, лесозагото- вок и сельскохозяйственного производ- ства, тыс. тонн у.э.	18	–	–	–	–	–	17	1
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	1	–	–	–	–	–	–	1
Электроэнергия, млн. кВтч	2449	733	9	61	63	566	774	243
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2699	987	3	4	13	422	1180	90

**8.6. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2002 году (Тераджоуль)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:						
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торговля и комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	3609	29	–	–	–	1878	1526	176
в том числе:								
антрацит	2259	–	–	–	–	675	1526	58
уголь бурый	29	–	–	–	–	29	–	–
Кокс и коксовая мелочь	205	205	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	10797	117	88	5017	3081	29	2377	88
Топливо печное бытовое	205	88	–	–	59	58	–	–
Мазут топочный	117	58	29	–	–	30	–	–
Бензины автомобильные	7100	–	–	3462	–	–	3550	88
Керосины	822	–	–	821	–	–	–	1
Смазочные масла	294	–	–	147	88	–	29	30
Природный газ	14729	4195	29	675	117	1467	8186	60
Сжиженный газ	2201	–	–	235	–	–	1936	30
Дрова для отопления	2112	–	–	–	–	147	1878	87
Отходы деревообработки, лесозагото- вок и сельскохозяйственного произ- водства	528	–	–	–	–	–	499	29
Другие виды топлива	29	–	–	–	–	–	–	29
Электроэнергия	23355	6984	88	557	616	5399	7364	2347
Теплоэнергия	13614	4958	29	–	59	2142	5956	470

**8.7. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2002 году
(тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:						
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торговля и комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	123	1	–	–	–	64	52	6
в том числе:								
антрацит	77	–	–	–	–	23	52	2
уголь бурый	1	–	–	–	–	1	–	–
Кокс и коксовая мелочь	7	7	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	368	4	3	171	105	1	81	3
Топливо печное бытовое	7	3	–	–	2	2	–	–
Мазут топочный	4	2	1	–	–	1	–	–
Бензины автомобильные	242	–	–	118	–	–	121	3
Керосины	28	–	–	28	–	–	–	–
Смазочные масла	10	–	–	5	3	–	1	1
Природный газ	502	143	1	23	4	50	279	2
Сжиженный газ	75	–	–	8	–	–	66	1
Дрова для отопления	72	–	–	–	–	5	64	3
Отходы деревообработки, лесозагото- вок и сельскохозяйственного произ- водства	18	–	–	–	–	–	17	1
Другие виды топлива	1	–	–	–	–	–	–	1
Электроэнергия	796	238	3	19	21	184	251	80
Теплоэнергия	464	169	1	–	2	73	203	16

**8.8. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2002 году
(тысяч тонн нефтяного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:						
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торговля и комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	86	1	–	–	–	45	36	4
в том числе:								
антрацит	54	–	–	–	–	16	36	2
уголь бурый	1	–	–	–	–	1	–	–
Кокс и коксовая мелочь	5	5	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	258	3	2	120	74	1	57	1
Топливо печное бытовое	5	2	–	–	1	1	–	1
Мазут топочный	3	2	1	–	–	–	–	–
Бензины автомобильные	169	–	–	83	–	–	85	1
Керосины	20	–	–	20	–	–	–	–
Смазочные масла	7	–	–	3	2	–	1	1
Природный газ	351	100	1	16	3	35	195	1
Сжиженный газ	53	–	–	6	–	–	46	1
Дрова для отопления	50	–	–	–	–	4	45	1
Отходы деревообработки, лесозагото- вок и сельскохозяйственного произ- водства	13	–	–	–	–	–	12	1
Другие виды топлива	1	–	–	–	–	–	–	1
Электроэнергия	557	168	2	13	15	129	176	54
Теплоэнергия	325	118	1	–	1	51	142	12

9. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2003 ГОД

9.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2003 год (в натуральном выражении)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	332	65	–	–	267	219	–	1	–	112
в том числе:										
антрацит	236	31	–	–	205	160	–	1	–	75
уголь бурый	2	2	–	–	–	1	–	–	–	1
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	8	2	–	–	6	5	–	–	1	2
Топливо дизельное, тыс. тонн	323	25	–	–	298	287	–	1	–	35
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	4	1	–	–	3	3	–	–	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	39	16	1	–	22	26	–	1	–	12
Бензины автомобильные, тыс. тонн	230	27	–	–	203	192	–	2	–	36
из них бензин без содержания свинца	230	27	–	–	203	192	–	2	–	36
Керосины, тыс. тонн	16	1	–	–	15	13	–	–	–	3
Смазочные масла, тыс. тонн	14	3	1	–	10	11	–	–	–	3
Нефтебитум, тыс. тонн	13	–	–	–	13	12	–	–	–	1
Уайт-спирит, тыс. тонн	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	2	–	–	1	1	2	–	–	–	–
Природный газ, млн. м ³ станд.	1252	14	–	–	1238	1143	–	91	–	18
Сжиженный газ, тыс. тонн	62	6	–	–	56	50	1	2	–	9
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	358	50	308	–	–	311	–	–	–	47
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	24	4	20	–	–	21	–	–	–	3
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	11	–	11	–	–	11	–	–	–	–
Электроэнергия, млн. кВтч	4629	–	1046	1826	1757	2529	131	1047	922	–
Теплоэнергия, тыс. Гкал	3347	–	3347	–	–	2799	–	548	–	–

9.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2003 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	8471	1671	–	–	6800	5598	–	29	1	2843
в том числе:										
антрацит	6214	821	–	–	5393	4221	–	29	–	1964
уголь бурый	29	29	–	–	–	29	–	–	–	–
Кокс и коксовая мелочь	234	58	–	–	176	147	–	–	28	59
Топливо дизельное	13717	1055	–	–	12662	12193	–	29	–	1495
Топливо печное бытовое	176	59	–	–	117	117	–	–	–	59
Мазут топочный	1553	645	29	–	879	1026	–	29	–	498
Бензины автомобильные	10053	1202	–	–	8851	8383	–	88	–	1582
из них бензин без содержания свинца	10053	1202	–	–	8851	8383	–	88	–	1582
Керосины	674	29	–	–	645	557	–	–	–	117
Смазочные масла	616	117	59	–	440	469	–	–	–	147
Нефтебитум	498	–	–	–	498	469	–	–	–	29
Уайт-спирит	29	–	–	–	29	29	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	58	–	–	29	29	58	–	–	–	–
Природный газ	42353	469	–	–	41884	38689	–	3078	–	586
Сжиженный газ	2843	264	–	–	2579	2286	59	58	–	440
Дрова для отопления	2784	381	2403	–	–	2433	–	–	–	351
Отходы деревообработки и лесозаготовок	703	117	586	–	–	615	–	–	–	88
Отходы сельскохозяйственного производства	322	–	322	–	–	322	–	–	–	–
Электроэнергия	16648	–	3752	6565	6331	9086	469	3781	3312	–
Теплоэнергия	14010	–	14010	–	–	11724	–	2286	–	–

9.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2003 год (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	289	57	–	–	232	191	–	1	–	97
в том числе:										
антрацит	212	28	–	–	184	144	–	1	–	67
уголь бурый	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Кокс и коксовая мелочь	8	2	–	–	6	5	–	–	1	2
Топливо дизельное	468	36	–	–	432	416	–	1	–	51
Топливо печное бытовое	6	2	–	–	4	4	–	–	–	2
Мазут топочный	53	22	1	–	30	35	–	1	–	17
Бензины автомобильные	343	41	–	–	302	286	–	3	–	54
из них бензин без содержания свинца	343	41	–	–	302	286	–	3	–	54
Керосины	23	1	–	–	22	19	–	–	–	4
Смазочные масла	21	4	2	–	15	16	–	–	–	5
Нефтебитум	17	–	–	–	17	16	–	–	–	1
Уайт-спирит	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	2	–	–	1	1	2	–	–	–	–
Природный газ	1445	16	–	–	1429	1320	–	105	–	20
Сжиженный газ	97	9	–	–	88	78	2	2	–	15
Дрова для отопления	95	13	82	–	–	83	–	–	–	12
Отходы деревообработки и лесозаготовок	24	4	20	–	–	21	–	–	–	3
Отходы сельскохозяйственного производства	11	–	11	–	–	11	–	–	–	–
Электроэнергия	568	–	128	224	216	310	16	129	113	–
Теплоэнергия	478	–	478	–	–	400	–	78	–	–

9.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2003 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	202	40	–	–	162	134	–	–	–	68
в том числе:										
антрацит	148	19	–	–	129	101	–	–	–	47
уголь бурый	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Кокс и коксовая мелочь	5	1	–	–	4	4	–	–	–	1
Топливо дизельное	327	25	–	–	302	291	–	1	–	35
Топливо печное бытовое	4	1	–	–	3	3	–	–	–	1
Мазут топочный	37	15	1	–	21	25	–	–	–	12
Бензины автомобильные	240	29	–	–	211	200	–	2	–	38
из них бензин без содержания свинца	240	29	–	–	211	200	–	2	–	38
Керосины	16	1	–	–	15	13	–	–	–	3
Смазочные масла	15	3	1	–	11	11	–	–	–	4
Нефтебитум	12	–	–	–	12	11	–	–	–	1
Уайт-спирит	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Природный газ	1012	12	–	–	1000	924	–	74	–	14
Сжиженный газ	68	6	–	–	62	55	1	1	–	11
Дрова для отопления	66	9	57	–	–	58	–	–	–	8
Отходы деревообработки и лесозаготовок	17	3	14	–	–	15	–	–	–	2
Отходы сельскохозяйственного производства	8	–	8	–	–	8	–	–	–	–
Электроэнергия	398	–	90	157	151	218	11	90	79	–
Теплоэнергия	335	–	335	–	–	280	–	55	–	–

**9.5. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2003 году
(в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	тор- говля	комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нуж- ды
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	214	1	–	–	–	2	115	91	5
в том числе:									
антрацит	158	1	–	–	–	1	69	87	–
уголь бурый	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	5	5	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	284	3	2	139	69	–	1	68	2
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	2	1	–	–	1	–	–	–	–
Мазут топочный, тыс. тонн	6	3	1	–	–	–	1	–	1
Бензины автомобильные, тыс. тонн	192	–	–	99	–	–	–	92	1
из них бензин без содержания свинца	192	–	–	99	–	–	–	92	1
Керосины, тыс. тонн	13	–	–	12	–	–	–	–	1
Смазочные масла, тыс. тонн	11	–	–	3	2	–	–	2	4
Нефтебитум, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ, млн. м ³ станд.	517	133	1	15	4	2	56	304	2
Сжиженный газ, тыс. тонн	50	–	–	6	–	–	1	42	1
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	310	2	–	–	2	2	49	252	3
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	20	–	–	–	–	–	5	15	–
Отходы сельскохозяйственного производ- ства, тыс. тонн у.э.	4	–	–	–	–	–	–	3	1
Электроэнергия, млн. кВтч	2527	865	8	51	52	68	513	836	134
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2799	935	4	4	11	17	454	1288	86

**9.6. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2003 году (Тераджоуль)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	тор- говля	комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нуж- ды
Уголь каменный, всего	5481	29	–	–	–	59	2931	2345	117
в том числе:									
антрацит	4162	29	–	–	–	29	1817	2286	1
уголь бурый	29	–	–	–	–	–	29	–	–
Кокс и коксовая мелочь	147	147	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	12076	117	88	5891	2960	–	59	2902	59
Топливо печное бытовое	88	29	–	–	29	–	29	–	1
Мазут топочный	205	147	–	–	–	–	58	–	–
Бензины автомобильные	8383	–	–	4338	–	–	–	4015	30
из них бензин без содержания свинца	8383	–	–	4338	–	–	–	4015	30
Керосины	557	–	–	498	–	–	–	–	59
Смазочные масла	469	–	–	117	117	–	–	88	147
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	17527	4514	29	498	147	88	1905	10288	58
Сжиженный газ	2286	29	–	293	–	–	29	1934	1
Дрова для отопления	2433	–	–	–	29	–	381	1964	59
Отходы деревообработки и лесозаготовок	586	–	–	–	–	–	146	440	–
Отходы сельскохозяйственного произ- водства	117	–	–	–	–	–	–	117	–
Электроэнергия	9086	3107	29	176	176	234	1847	3019	498
Теплоэнергия	11724	3898	–	29	59	59	1905	5393	381

**9.7. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2003 году
(тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	тор- говля	комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	187	1	–	–	–	2	100	80	4
в том числе:									
антрацит	142	1	–	–	–	1	62	78	–
уголь бурый	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Кокс и коксовая мелочь	5	5	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	412	4	3	201	101	–	2	99	2
Топливо печное бытовое	3	1	–	–	1	–	1	–	–
Мазут топочный	7	5	–	–	–	–	2	–	–
Бензины автомобильные	286	–	–	148	–	–	–	137	1
из них бензин без содержания свинца	286	–	–	148	–	–	–	137	1
Керосины	19	–	–	17	–	–	–	–	2
Смазочные масла	16	–	–	4	4	–	–	3	5
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	598	154	1	17	5	3	65	351	2
Сжиженный газ	78	1	–	10	–	–	1	66	–
Дрова для отопления	83	–	–	–	1	–	13	67	2
Отходы деревообработки и лесозаготовок	20	–	–	–	–	–	5	15	–
Отходы сельскохозяйственного произ- водства	4	–	–	–	–	–	–	4	–
Электроэнергия	310	106	1	6	6	8	63	103	17
Теплоэнергия	400	133	–	1	2	2	65	184	13

**9.8. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2003 году
(тысяч тонн нефтяного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	тор- говля	комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нуж- ды
Уголь каменный, всего	131	1	–	–	–	1	70	56	3
в том числе:									
антрацит	100	1	–	–	–	1	43	55	–
уголь бурый	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Кокс и коксовая мелочь	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	288	3	2	141	71	–	1	69	1
Топливо печное бытовое	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Мазут топочный	5	4	–	–	–	–	1	–	–
Бензины автомобильные	200	–	–	104	–	–	–	96	–
из них бензин без содержания свинца	200	–	–	104	–	–	–	96	–
Керосины	13	–	–	12	–	–	–	–	1
Смазочные масла	11	–	–	3	3	–	–	2	3
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	419	108	1	12	4	2	46	246	–
Сжиженный газ	55	1	–	7	–	–	1	46	–
Дрова для отопления	58	–	–	–	1	–	9	47	1
Отходы деревообработки и лесозаготовок	14	–	–	–	–	–	4	10	–
Отходы сельскохозяйственного произ- водства	3	–	–	–	–	–	–	3	–
Электроэнергия	218	74	1	4	4	6	44	73	12
Теплоэнергия	280	93	–	1	1	1	46	129	9

10. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2004 ГОД**10.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2004 год (в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	297	112	–	–	185	185	–	1	–	111
в том числе:										
антрацит	216	74	–	–	142	144	–	1	–	71
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	2	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Нефть, тыс. тонн	8	–	8	–	–	–	5	–	1	2
Топливо дизельное, тыс. тонн	359	35	–	–	324	325	–	1	1	32
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	3	1	–	–	2	3	–	–	–	–
Мазут топочный, тыс. тонн	34	12	–	3	19	24	–	–	–	10
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	15	2	–	–	13	14	–	–	–	1
Бензины автомобильные, тыс. тонн	246	36	–	–	210	210	–	2	–	34
из них бензин без содержания свинца	246	36	–	–	210	210	–	2	–	34
Керосины, тыс. тонн	1	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Смазочные масла, тыс. тонн	15	4	–	–	11	11	–	–	–	4
Нефтебитум, тыс. тонн	19	1	–	–	18	17	–	–	1	1
Уайт-спирит, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Природный газ, млн. м ³ станд.	1281	18	–	–	1263	1167	–	96	–	18
Сжиженный газ, тыс. тонн	63	6	–	–	57	52	1	1	1	8
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	317	47	270	–	–	251	–	1	1	64
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	19	3	15	–	1	16	–	1	–	2
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	16	–	16	–	–	16	–	–	–	–
Электроэнергия, млн. кВтч	4383	–	1022	–	3361	2634	424	831	494	–
Теплоэнергия, тыс. Гкал	3147	–	3147	–	–	2686	–	461	–	–

10.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2004 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	7659	2890	–	–	4769	4698	13	35	89	2824
в том числе:										
антрацит	5689	1961	–	–	3728	3759	13	27	34	1856
уголь бурый	3	3	–	–	–	1	–	–	1	1
Кокс и коксовая мелочь	81	72	–	6	3	59	7	–	2	13
Нефть	335	1	334	–	–	2	221	8	11	93
Топливо дизельное	15269	1499	–	–	13770	13856	–	46	–	1367
Топливо печное бытовое	156	60	–	–	96	136	–	–	–	20
Мазут топочный	1361	496	–	104	761	957	–	–	1	403
Топливо для реактивных двигателей	648	103	–	–	545	585	–	3	–	60
Бензины автомобильные	10763	1584	–	–	9179	9145	–	85	28	1505
из них бензин без содержания свинца	10763	1584	–	–	9179	9145	–	85	28	1505
Керосины	26	6	–	20	–	25	–	–	–	1
Смазочные масла	641	151	11	–	479	471	5	1	5	159
Нефтебитум	731	28	–	–	703	684	–	–	–	47
Уайт-спирит	11	–	–	–	11	11	–	–	–	–
Парафины	5	–	–	–	5	2	–	–	2	1
Отработанные масла	9	3	–	6	–	5	–	–	–	4
Прочие нефтяные продукты	32	8	2	2	20	25	–	–	–	7
Природный газ	43370	598	8	–	42764	39498	–	3266	5	601
Сжиженный газ	2925	279	–	2	2644	2410	59	67	–	389
Дрова для отопления	2475	369	2105	1	–	1964	–	11	–	500
Отходы деревообработки и лесозаготовок	550	94	432	–	24	463	–	16	–	71
Отходы сельскохозяйственного производства	461	2	458	1	–	461	–	–	–	–
Электроэнергия	15791	–	3682	–	12109	9483	1528	2996	1784	–
Теплоэнергия	13184	–	13184	–	–	11254	–	1930	–	–

10.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2004 год (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	262	99	–	–	163	160	–	1	5	96
в том числе:										
антрацит	194	67	–	–	127	128	–	1	2	63
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс и коксовая мелочь	2	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Нефть	11	–	11	–	–	–	8	–	–	3
Топливо дизельное	520	51	–	–	469	472	–	2	–	46
Топливо печное бытовое	5	2	–	–	3	5	–	–	–	–
Мазут топочный	47	17	–	4	26	33	–	–	–	14
Топливо для реактивных двигателей	23	4	–	–	19	20	–	–	1	2
Бензины автомобильные	367	54	–	–	313	312	–	3	1	51
из них бензин без содержания свинца	367	54	–	–	313	312	–	3	1	51
Керосины	1	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Смазочные масла	21	5	–	–	16	16	–	–	–	5
Нефтебитум	25	1	–	–	24	23	–	–	–	2
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Природный газ	1478	20	–	–	1458	1347	–	111	–	20
Сжиженный газ	100	10	–	–	90	82	2	2	1	13
Дрова для отопления	85	13	72	–	–	67	–	–	1	17
Отходы деревообработки и лесозаготовок	19	3	15	–	1	16	–	1	–	2
Отходы сельскохозяйственного производства	16	–	16	–	–	16	–	–	–	–
Электроэнергия	538	–	125	–	413	323	52	102	61	–
Теплоэнергия	449	–	449	–	–	384	–	65	–	–

10.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2004 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	183	69	–	–	114	112	–	1	3	67
в том числе:										
антрацит	136	47	–	–	89	89	–	1	2	44
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс и коксовая мелочь	2	2	–	–	–	1	–	–	1	–
Нефть	8	–	8	–	–	–	5	–	1	2
Топливо дизельное	365	36	–	–	329	330	–	1	1	33
Топливо печное бытовое	3	1	–	–	2	3	–	–	–	–
Мазут топочный	32	12	–	2	18	22	–	–	–	10
Топливо для реактивных двигателей	15	2	–	–	13	14	–	–	–	1
Бензины автомобильные	257	38	–	–	219	218	–	2	1	36
из них бензин без содержания свинца	257	38	–	–	219	218	–	2	1	36
Керосины	1	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Смазочные масла	15	4	–	–	11	11	–	–	–	4
Нефтебитум	18	1	–	–	17	16	–	–	1	1
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	1034	14	–	–	1020	942	–	78	–	14
Сжиженный газ	70	7	–	–	63	57	1	2	1	9
Дрова для отопления	59	9	50	–	–	47	–	–	–	12
Отходы деревообработки и лесозаготовок	13	2	10	–	1	10	–	–	1	2
Отходы сельскохозяйственного производства	11	–	11	–	–	11	–	–	–	–
Электроэнергия	377	–	88	–	289	226	36	71	44	–
Теплоэнергия	315	–	315	–	–	268	–	46	1	–

**10.5. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2004 году
(в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торгов- ля	комму- нальные услуги	про- дано наसेле- нию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	179	6	–	–	–	1	100	70	2
в том числе:									
антрацит	142	5	–	–	–	1	68	67	1
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Нефть, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	323	4	2	141	62	–	1	111	2
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	3	1	–	–	–	–	2	–	–
Мазут топочный, тыс. тонн	6	4	1	–	–	–	1	–	–
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	14	–	–	11	–	–	–	–	3
Бензины автомобильные, тыс. тонн	210	–	–	71	–	–	–	137	2
из них бензин без содержания свинца	210	–	–	71	–	–	–	137	2
Керосины, тыс. тонн	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Смазочные масла, тыс. тонн	11	–	–	2	2	–	–	2	5
Нефтебитум, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ, млн. м ³ станд.	555	138	1	23	7	2	65	316	3
Сжиженный газ, тыс. тонн	52	–	–	5	–	–	1	46	–
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	250	1	–	–	1	1	29	214	4
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	15	1	–	–	–	–	2	11	1
Отходы сельскохозяйственного производ- ства, тыс. тонн у.э.	5	–	–	–	–	–	–	4	1
Электроэнергия, млн. кВтч	2634	871	10	47	48	64	475	964	155
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2686	1011	4	2	14	18	418	1129	90

**10.6. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2004 году (Тераджоуль)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хо- зяйст- во	тор- говля	комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	4557	163	1	1	10	31	2503	1806	42
в том числе:									
антрацит	3696	134	1	1	7	19	1769	1749	16
уголь бурый	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Кокс и коксовая мелочь	59	58	–	–	–	–	–	–	1
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	13758	207	80	5993	2633	12	38	4729	66
Топливо печное бытовое	121	29	–	1	14	–	70	–	7
Мазут топочный	257	163	40	1	1	–	47	–	5
Топливо для реактивных двигателей	585	–	–	491	–	–	–	–	94
Бензины автомобильные	9142	8	8	3087	–	1	1	6003	34
из них бензин без содержания свинца	9142	8	8	3087	–	1	1	6003	34
Керосины	25	5	–	10	6	–	2	–	2
Смазочные масла	466	11	2	115	97	–	–	66	175
Нефтебитум	9	–	–	–	–	–	–	9	–
Уайт-спирит	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Парафины	2	–	–	–	1	–	–	1	–
Отработанные масла	4	1	1	–	–	2	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	5	4	–	–	–	–	–	–	1
Природный газ	18797	4722	36	750	235	57	2200	10693	104
Сжиженный газ	2399	12	5	237	2	3	29	2098	13
Дрова для отопления	1956	8	1	–	8	11	231	1673	24
Отходы деревообработки и лесозаготовок	440	39	–	–	–	7	71	320	3
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	146	–	–	–	2	–	14	130	–
Электроэнергия	9483	3140	35	167	171	227	1710	3474	559
Теплоэнергия	11254	4238	17	10	59	74	1752	4732	372

**10.7. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2004 году
(тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торгов- ля	комму- нальные услуги	продано наследо- ванию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	155	5	–	–	–	1	85	62	2
в том числе:									
антрацит	126	5	–	–	–	1	60	60	–
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс и коксовая мелочь	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	469	6	3	204	90	–	1	161	4
Топливо печное бытовое	4	1	–	–	–	–	2	–	1
Мазут топочный	9	6	1	–	–	–	2	–	–
Топливо для реактивных двигателей	20	–	–	17	–	–	–	–	3
Бензины автомобильные	312	–	–	106	–	–	–	205	1
из них бензин без содержания свинца	312	–	–	106	–	–	–	205	1
Керосины	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Смазочные масла	16	–	–	3	3	–	–	2	8
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	641	160	1	26	8	2	75	364	5
Сжиженный газ	82	–	–	8	–	–	1	72	1
Дрова для отопления	67	–	–	–	–	–	8	57	2
Отходы деревообработки и лесозаготовок	15	1	–	–	–	–	2	11	1
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	5	–	–	–	–	–	–	4	1
Электроэнергия	323	106	1	6	6	8	58	118	20
Теплоэнергия	384	144	1	–	2	3	60	161	13

**10.8. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2004 году
(тысяч тонн нефтяного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торгов- ля	комму- нальные услуги	продано наследо- ванию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	109	3	–	–	–	1	60	43	2
в том числе:									
антрацит	88	3	–	–	–	–	42	42	1
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс и коксовая мелочь	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	328	4	2	143	63	–	1	113	2
Топливо печное бытовое	3	1	–	–	–	–	2	–	–
Мазут топочный	6	4	1	–	–	–	1	–	–
Топливо для реактивных двигателей	14	–	–	11	–	–	–	–	3
Бензины автомобильные	218	–	–	74	–	–	–	143	1
из них бензин без содержания свинца	218	–	–	74	–	–	–	143	1
Керосины	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Смазочные масла	11	–	–	2	2	–	–	2	5
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	448	112	1	18	6	1	52	255	3
Сжиженный газ	57	–	–	6	–	–	1	50	–
Дрова для отопления	47	–	–	–	–	–	5	40	2
Отходы деревообработки и лесозаготовок	10	1	–	–	–	–	2	7	–
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	3	–	–	–	–	–	–	3	–
Электроэнергия	226	76	1	4	4	5	41	83	12
Теплоэнергия	268	101	–	–	1	2	42	113	9

11. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2005 ГОД**11.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2005 год (в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	276	110	-	-	166	180	-	2	1	93
в том числе:										
антрацит	206	70	-	-	136	142	-	1	1	62
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть, тыс. тонн	7	2	5	-	-	6	-	-	-	1
Топливо дизельное, тыс. тонн	366	32	1	-	333	331	-	-	-	35
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1
Мазут топочный, тыс. тонн	29	10	3	3	13	21	1	-	-	7
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	16	1	-	-	15	15	-	-	-	1
Бензины автомобильные, тыс. тонн	251	35	-	-	216	215	-	2	1	33
из них бензин без содержания свинца	251	35	-	-	216	215	-	2	1	33
Керосины, тыс. тонн	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Смазочные масла, тыс. тонн	17	4	1	-	12	11	1	-	1	4
Нефтебитум, тыс. тонн	18	1	-	1	16	16	-	-	-	2
Уайт-спирит, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Природный газ, млн. м ³ станд.	1437	18	-	-	1419	1339	-	81	-	17
Сжиженный газ, тыс. тонн	62	8	-	-	54	53	-	1	-	8
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	330	64	266	-	-	253	-	-	1	76
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	17	2	14	-	1	13	-	-	-	4
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	16	-	16	-	-	16	-	-	-	-
Электроэнергия, млн. кВтч	4196	-	1229	-	2967	2921	14	783	478	-
Теплоэнергия, тыс. Гкал	3591	-	3591	-	-	3084	-	507	-	-

11.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2005 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	7092	2802	-	-	4290	4562	6	49	107	2368
в том числе:										
антрацит	5373	1829	-	-	3544	3656	6	29	65	1617
уголь бурый	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Кокс и коксовая мелочь	23	13	-	3	7	8	-	9	-	6
Нефть	312	93	219	-	-	237	-	-	35	40
Топливо дизельное	15583	1364	36	-	14183	14040	-	48	4	1491
Топливо печное бытовое	104	21	6	-	77	58	-	-	15	31
Мазут топочный	1163	400	111	131	521	832	26	24	1	280
Топливо для реактивных двигателей	723	60	-	-	663	664	-	3	34	22
Бензины автомобильные	10928	1505	-	-	9423	9390	-	88	31	1419
из них бензин без содержания свинца	10928	1505	-	-	9423	9390	-	88	31	1419
Керосины	31	1	-	1	29	31	-	-	-	-
Смазочные масла	702	151	57	-	494	468	56	-	6	172
Нефтебитум	708	47	-	46	615	621	3	-	-	84
Уайт-спирит	16	-	-	-	16	15	-	-	1	-
Парафины	19	-	-	-	19	1	9	-	8	1
Отработанные масла	15	5	-	10	-	7	-	-	-	8
Прочие нефтяные продукты	58	7	-	-	51	45	-	-	12	1
Природный газ	48639	601	8	-	48030	45299	2	2756	3	579
Сжиженный газ	2857	387	-	2	2468	2451	-	57	-	349
Дрова для отопления	2575	501	2074	-	-	1979	-	3	-	593
Отходы деревообработки и лесозаготовок	523	72	422	-	29	379	-	7	3	134
Отходы сельскохозяйственного производства	455	-	455	-	-	452	-	-	-	3
Электроэнергия	15120	-	4430	-	10690	10513	50	2821	1736	-
Теплоэнергия	15047	-	15047	-	-	12921	-	2126	-	-

11.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2005 год (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	241	95	-	-	146	155	-	2	3	81
в том числе:										
антрацит	183	62	-	-	121	125	-	1	2	55
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	10	3	7	-	-	8	-	-	1	1
Топливо дизельное	531	47	1	-	483	478	-	2	-	51
Топливо печное бытовое	4	1	-	-	3	1	-	-	2	1
Мазут топочный	40	14	4	4	18	29	1	-	-	10
Топливо для реактивных двигателей	25	2	-	-	23	23	-	-	1	1
Бензины автомобильные	372	51	-	-	321	320	-	3	1	48
из них бензин без содержания свинца	372	51	-	-	321	320	-	3	1	48
Керосины	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Смазочные масла	24	5	2	-	17	16	2	-	-	6
Нефтебитум	25	2	-	2	21	21	-	-	1	3
Уайт-спирит	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Парафины	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Природный газ	1657	20	-	-	1637	1543	-	94	-	20
Сжиженный газ	97	13	-	-	84	83	-	2	-	12
Дрова для отопления	88	17	71	-	-	67	-	-	1	20
Отходы деревообработки и лесозаготовок	17	2	14	-	1	13	-	-	-	4
Отходы сельскохозяйственного производства	16	-	16	-	-	16	-	-	-	-
Электроэнергия	515	-	151	-	364	358	2	96	59	-
Теплоэнергия	513	-	513	-	-	440	-	72	1	-

11.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2005 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	169	67	-	-	102	109	-	1	2	57
в том числе:										
антрацит	129	44	-	-	85	87	-	1	2	39
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	7	2	5	-	-	6	-	-	-	1
Топливо дизельное	372	33	1	-	338	336	-	-	-	36
Топливо печное бытовое	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1
Мазут топочный	28	10	3	3	12	20	1	-	-	7
Топливо для реактивных двигателей	17	1	-	-	16	16	-	-	-	1
Бензины автомобильные	261	36	-	-	225	224	-	2	1	34
из них бензин без содержания свинца	261	36	-	-	225	224	-	2	1	34
Керосины	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Смазочные масла	17	4	1	-	12	11	1	-	1	4
Нефтебитум	17	1	-	1	15	15	-	-	-	2
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Природный газ	1160	14	-	-	1146	1081	-	65	-	14
Сжиженный газ	68	9	-	-	59	58	-	1	1	8
Дрова для отопления	61	12	49	-	-	47	-	-	-	14
Отходы деревообработки и лесозаготовок	13	2	10	-	1	9	-	-	1	3
Отходы сельскохозяйственного производства	11	-	11	-	-	10	-	-	1	-
Электроэнергия	361	-	106	-	255	251	1	67	42	-
Теплоэнергия	359	-	359	-	-	308	-	51	-	-

**11.5. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2005 году
(в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торгов- ля	комму- нальные услуги	про- дано наследо- ванию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	175	8	-	-	-	2	83	81	1
в том числе:									
антрацит	139	6	-	-	-	1	54	77	1
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное, тыс. тонн	328	4	3	155	56	-	1	107	2
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Мазут топочный, тыс. тонн	5	4	-	-	-	-	-	-	1
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	15	-	-	12	-	-	-	-	3
Бензины автомобильные, тыс. тонн	215	-	-	69	-	-	-	146	-
из них бензин без содержания свинца	215	-	-	69	-	-	-	146	-
Керосины, тыс. тонн	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Смазочные масла, тыс. тонн	10	-	-	2	2	-	-	2	4
Нефтебитум, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Природный газ, млн. м ³ станд.	642	179	1	22	3	3	73	357	4
Сжиженный газ, тыс. тонн	53	-	-	5	-	-	1	45	2
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	251	1	-	-	1	1	26	218	4
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	12	1	-	-	-	-	1	10	-
Отходы сельскохозяйственного производ- ства, тыс. тонн у.э.	8	-	-	-	-	-	-	7	1
Электроэнергия, млн. кВтч	2921	974	10	50	51	90	581	1041	124
Теплоэнергия, тыс. Гкал	3084	1007	5	2	20	24	544	1395	87

**11.6. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2005 году (Тераджоуль)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хо- зяйст- во	тор- говля	комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	4435	186	1	1	6	41	2049	2104	47
в том числе:									
антрацит	3571	168	1	1	4	37	1321	2012	27
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	8	8	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное	13943	198	124	6619	2386	17	29	4536	34
Топливо печное бытовое	44	25	-	1	4	-	11	-	3
Мазут топочный	191	150	14	-	3	-	19	2	3
Топливо для реактивных двигателей	664	-	-	534	-	-	-	-	130
Бензины автомобильные	9390	16	7	2968	12	1	-	6376	10
из них бензин без содержания свинца	9390	16	7	2968	12	1	-	6376	10
Керосины	31	10	-	13	5	-	-	1	2
Смазочные масла	431	11	2	119	74	-	-	64	161
Нефтебитум	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	6	1	-	-	-	-	2	1	2
Прочие нефтяные продукты	21	8	1	-	2	-	-	9	1
Природный газ	21722	6083	42	726	97	101	2471	12096	106
Сжиженный газ	2440	16	4	255	2	4	68	2079	12
Дрова для отопления	1961	11	-	-	12	9	201	1704	24
Отходы деревообработки и лесозаготовок	361	26	-	-	3	4	27	294	7
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	226	-	-	-	7	-	5	214	-
Электроэнергия	10513	3510	37	179	182	321	2091	3752	441
Теплоэнергия	12921	4221	19	10	84	101	2280	5843	363

**11.7. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2005 году
(тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потре- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торгов- ля	комму- нальные услуги	продано наследо- ванию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	151	6	-	-	-	1	70	72	2
в том числе:									
антрацит	122	6	-	-	-	1	45	69	1
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное	475	6	4	226	81	1	1	155	1
Топливо печное бытовое	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Мазут топочный	7	5	-	-	-	-	1	-	1
Топливо для реактивных двигателей	23	-	-	18	-	-	-	-	5
Бензины автомобильные	320	-	-	101	-	-	-	217	2
из них бензин без содержания свинца	320	-	-	101	-	-	-	217	2
Керосины	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Смазочные масла	15	-	-	4	3	-	-	2	6
Нефтебитум	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Природный газ	740	206	1	24	3	3	84	412	7
Сжиженный газ	83	-	-	8	-	-	2	71	2
Дрова для отопления	67	-	-	-	-	-	7	58	2
Отходы деревообработки и лесозаготовок	12	1	-	-	-	-	1	10	-
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	8	-	-	-	-	-	-	7	1
Электроэнергия	358	120	1	6	6	11	71	128	15
Теплоэнергия	440	144	1	-	3	3	77	199	13

**11.8. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2005 году
(тысяч тонн нефтяного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торгов- ля	комму- нальные услуги	продано населе- нию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	106	4	-	-	-	1	49	50	2
в том числе:									
антрацит	85	4	-	-	-	1	32	48	-
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное	333	4	3	158	57	-	1	108	2
Топливо печное бытовое	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Мазут топочный	5	4	-	-	-	-	-	-	1
Топливо для реактивных двигателей	16	-	-	13	-	-	-	-	3
Бензины автомобильные	224	-	-	71	-	-	-	152	1
из них бензин без содержания свинца	224	-	-	71	-	-	-	152	1
Керосины	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Смазочные масла	10	-	-	2	2	-	-	2	4
Нефтебитум	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природный газ	518	145	1	17	2	2	59	289	3
Сжиженный газ	58	-	-	6	-	-	2	50	-
Дрова для отопления	47	-	-	-	-	-	5	41	1
Отходы деревообработки и лесозаготовок	9	-	-	-	-	-	1	7	1
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	5	-	-	-	-	-	-	5	-
Электроэнергия	251	83	1	4	4	8	50	90	11
Теплоэнергия	308	101	-	-	2	2	54	139	10

12. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2006 ГОД**12.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2006 год (в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	266	94	-	-	172	189	-	1	-	76
в том числе:										
антрацит	196	62	-	-	134	143	-	1	-	52
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть, тыс. тонн	5	1	4	-	-	4	-	-	-	1
Топливо дизельное, тыс. тонн	361	35	-	-	326	334	-	1	-	26
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Мазут топочный, тыс. тонн	27	7	2	1	17	17	2	-	1	7
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	19	1	-	-	18	17	-	-	-	2
Бензины автомобильные, тыс. тонн	226	33	-	-	193	198	-	1	-	27
из них бензин без содержания свинца	226	33	-	-	193	198	-	1	-	27
Керосины, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла, тыс. тонн	19	4	1	-	14	12	2	-	-	5
Нефтебитум, тыс. тонн	26	2	-	-	24	22	-	-	-	4
Уайт-спирит, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природный газ, млн. м ³ станд.	1435	17	-	-	1418	1327	-	90	-	18
Сжиженный газ, тыс. тонн	58	8	-	-	50	50	-	1	-	7
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	383	76	307	-	-	313	-	1	-	69
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	18	4	14	-	-	13	-	-	1	4
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	16	-	16	-	-	16	-	-	-	-
Электроэнергия, млн. кВтч	4074	-	1192	-	2882	3215	-	675	184	-
Теплоэнергия, тыс. Гкал	3552	-	3552	-	-	2903	-	649	-	-

12.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2006 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	6767	2365	-	-	4402	4802	1	16	39	1909
в том числе:										
антрацит	5087	1607	-	-	3480	3719	1	13	7	1347
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	16	6	-	1	9	11	-	-	-	5
Нефть	211	40	171	-	-	168	-	-	11	32
Топливо дизельное	15372	1500	8	-	13864	14231	-	27	4	1110
Топливо печное бытовое	55	25	2	19	9	37	-	-	-	18
Мазут топочный	1092	280	89	46	677	700	100	-	-	292
Топливо для реактивных двигателей	789	22	-	-	767	714	-	3	1	71
Бензины автомобильные	9872	1416	-	-	8456	8609	-	72	30	1161
из них бензин без содержания свинца	9872	1416	-	-	8456	8609	-	72	30	1161
Керосины	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Смазочные масла	797	175	26	-	596	509	91	1	4	192
Нефтебитум	1028	84	-	9	935	888	1	-	-	139
Уайт-спирит	18	-	-	15	3	16	-	-	-	2
Парафины	9	1	-	-	8	4	-	-	3	2
Отработанные масла	11	8	-	3	-	3	-	-	-	8
Прочие нефтяные продукты	15	1	-	2	12	14	-	-	-	1
Природный газ	48605	580	5	-	48020	44940	-	3059	3	603
Сжиженный газ	2660	349	-	3	2308	2293	3	45	-	319
Дрова для отопления	2992	592	2399	1	-	2445	-	6	1	540
Отходы деревообработки и лесозаготовок	513	114	399	-	-	384	-	-	11	118
Отходы сельскохозяйственного производства	483	2	478	3	-	475	-	-	1	7
Электроэнергия	14675	-	4293	-	10382	11577	-	2432	666	-
Теплоэнергия	14882	-	14882	-	-	12164	-	2718	-	-

12.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2006 год (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	231	81	-	-	150	163	-	1	2	65
в том числе:										
антрацит	174	55	-	-	119	126	-	-	2	46
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	7	1	6	-	-	6	-	-	-	1
Топливо дизельное	524	51	-	-	473	485	-	1	-	38
Топливо печное бытовое	2	1	-	1	-	1	-	-	-	1
Мазут топочный	38	10	3	2	23	23	3	-	2	10
Топливо для реактивных двигателей	27	1	-	-	26	24	-	-	1	2
Бензины автомобильные	336	48	-	-	288	293	-	2	1	40
из них бензин без содержания свинца	336	48	-	-	288	293	-	2	1	40
Керосины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла	27	6	1	-	20	17	3	-	-	7
Нефтебитум	35	3	-	-	32	30	-	-	-	5
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природный газ	1657	20	-	-	1637	1531	-	104	1	21
Сжиженный газ	91	12	-	-	79	78	-	2	-	11
Дрова для отопления	102	20	82	-	-	83	-	-	1	18
Отходы деревообработки и лесозаготовок	18	4	14	-	-	13	-	-	1	4
Отходы сельскохозяйственного производства	16	-	16	-	-	16	-	-	-	-
Электроэнергия	500	-	146	-	354	395	-	83	22	-
Теплоэнергия	507	-	507	-	-	415	-	92	-	-

12.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2006 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	161	56	-	-	105	114	-	-	1	46
в том числе:										
антрацит	121	38	-	-	83	89	-	-	-	32
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	5	1	4	-	-	4	-	-	-	1
Топливо дизельное	367	36	-	-	331	339	-	1	1	26
Топливо печное бытовое	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Мазут топочный	26	7	2	1	16	16	2	-	1	7
Топливо для реактивных двигателей	19	1	-	-	18	17	-	-	-	2
Бензины автомобильные	236	34	-	-	202	205	-	2	1	28
из них бензин без содержания свинца	236	34	-	-	202	205	-	2	1	28
Керосины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла	19	4	1	-	14	12	2	-	-	5
Нефтебитум	24	2	-	-	22	21	-	-	-	3
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природный газ	1160	14	-	-	1146	1071	-	73	2	14
Сжиженный газ	63	8	-	-	55	55	-	1	-	7
Дрова для отопления	71	14	57	-	-	58	-	-	-	13
Отходы деревообработки и лесозаготовок	13	3	10	-	-	9	-	-	1	3
Отходы сельскохозяйственного производства	11	-	11	-	-	11	-	-	-	-
Электроэнергия	350	-	102	-	248	276	-	58	16	-
Теплоэнергия	355	-	355	-	-	290	-	65	-	-

**12.5. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2006 году
(в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сельское хозяйст- во	торгов- ля	комму- нальные услуги	про- дано наследо- ванию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	185	6	-	-	-	1	79	93	6
в том числе:									
антрацит	141	6	-	-	-	-	44	90	1
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное, тыс. тонн	333	4	3	180	56	-	1	87	2
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Мазут топочный, тыс. тонн	5	4	1	-	-	-	-	-	-
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	17	-	-	12	-	-	-	-	5
Бензины автомобильные, тыс. тонн	198	-	-	73	-	-	-	123	2
из них бензин без содержания свинца	198	-	-	73	-	-	-	123	2
Керосины, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла, тыс. тонн	12	-	-	4	2	-	-	3	3
Нефтебитум, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природный газ, млн. м ³ станд.	650	179	2	5	2	4	79	375	4
Сжиженный газ, тыс. тонн	50	-	-	5	-	-	1	43	1
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	311	1	-	-	2	1	32	272	3
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	13	-	-	-	-	-	1	12	-
Отходы сельскохозяйственного производ- ства, тыс. тонн у.э.	9	-	-	-	-	-	-	8	1
Электроэнергия, млн. кВтч	3215	1026	14	58	55	100	653	1154	155
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2903	932	6	4	10	26	480	1330	115

**12.6. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2006 году (Тераджоуль)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хо- зяйст- во	тор- говля	комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	4701	169	1	-	5	14	1981	2390	141
в том числе:									
антрацит	3674	156	1	-	3	11	1125	2345	33
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	11	11	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное	14158	223	143	7639	2396	7	22	3691	37
Топливо печное бытовое	34	13	2	-	2	-	15	-	2
Мазут топочный	213	151	46	-	2	-	7	-	7
Топливо для реактивных двигателей	713	-	-	545	-	-	-	-	168
Бензины автомобильные	8608	8	10	3191	3	1	2	5379	14
из них бензин без содержания свинца	8608	8	10	3191	3	1	2	5379	14
Керосины	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Смазочные масла	496	9	2	149	61	-	-	113	162
Нефтебитум	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	2	-	-	-	-	1	-	-	1
Прочие нефтяные продукты	14	12	-	-	-	-	-	1	1
Природный газ	22014	6078	64	188	62	122	2677	12708	115
Сжиженный газ	2285	24	6	230	2	6	26	1977	14
Дрова для отопления	2429	6	1	-	18	7	247	2123	27
Отходы деревообработки и лесозаготовок	371	1	-	-	-	-	26	340	4
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	261	-	-	-	12	-	2	245	2
Электроэнергия	11577	3698	49	214	196	358	2352	4156	554
Теплоэнергия	12164	3909	26	18	41	111	2010	5573	476

**12.7. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2006 году
(тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торгов- ля	комму- нальные услуги	продано наследо- ванию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	160	6	-	-	-	-	68	81	5
в том числе:									
антрацит	125	5	-	-	-	-	38	80	2
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное	483	7	5	260	82	-	1	126	2
Топливо печное бытовое	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Мазут топочный	7	5	2	-	-	-	-	-	-
Топливо для реактивных двигателей	24	-	-	18	-	-	-	-	6
Бензины автомобильные	293	-	-	109	-	-	-	183	1
из них бензин без содержания свинца	293	-	-	109	-	-	-	183	1
Керосины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла	17	-	-	5	2	-	-	4	6
Нефтебитум	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природный газ	750	206	2	6	2	4	91	433	6
Сжиженный газ	78	1	-	8	-	-	1	67	1
Дрова для отопления	83	-	-	-	1	-	8	72	2
Отходы деревообработки и лесозаготовок	13	-	-	-	-	-	1	12	-
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	9	-	-	-	-	-	-	8	1
Электроэнергия	395	125	2	7	7	12	80	142	20
Теплоэнергия	415	133	1	1	1	4	69	190	16

**12.8. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2006 году
(тысяч тонн нефтяного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потре- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торгов- ля	комму- нальные услуги	продано наследо- ванию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	112	4	-	-	-	-	47	57	4
в том числе:									
антрацит	88	4	-	-	-	-	27	56	1
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное	338	4	3	182	57	-	1	88	3
Топливо печное бытовое	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Мазут топочный	5	4	1	-	-	-	-	-	-
Топливо для реактивных двигателей	17	-	-	13	-	-	-	-	4
Бензины автомобильные	205	-	-	76	-	-	-	128	1
из них бензин без содержания свинца	205	-	-	76	-	-	-	128	1
Керосины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла	12	-	-	4	1	-	-	3	4
Нефтебитум	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природный газ	525	145	2	5	1	3	64	303	2
Сжиженный газ	55	-	-	5	-	-	1	47	2
Дрова для отопления	58	-	-	-	-	-	6	51	1
Отходы деревообработки и лесозаготовок	9	-	-	-	-	-	1	8	-
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	6	-	-	-	-	-	-	6	-
Электроэнергия	276	88	1	5	5	9	56	99	13
Теплоэнергия	290	93	1	-	1	3	48	133	11

13. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2007 ГОД**13.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2007 год (в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	256	76	-	-	180	129	-	1	-	126
в том числе:										
антрацит	155	52	-	-	103	100	-	-	-	55
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть, тыс. тонн	9	1	8	-	-	8	-	-	-	1
Топливо дизельное, тыс. тонн	386	26	3	-	357	351	-	1	-	34
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Мазут топочный, тыс. тонн	22	7	5	2	8	14	1	-	-	7
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	22	2	-	-	20	20	-	-	1	1
Бензины автомобильные, тыс. тонн	231	26	-	-	205	203	-	1	1	26
из них бензин без содержания свинца	231	26	-	-	205	203	-	1	1	26
Керосины, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла, тыс. тонн	21	5	-	-	16	10	6	-	-	5
Нефтебитум, тыс. тонн	30	4	-	-	26	26	-	-	-	4
Уайт-спирит, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Природный газ, млн. м ³ станд.	1323	18	-	-	1305	1213	-	93	-	17
Сжиженный газ, тыс. тонн	57	7	-	-	50	53	-	1	-	3
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	344	69	275	-	-	258	-	-	-	86
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	15	4	11	-	-	10	-	-	1	4
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	15	-	15	-	-	15	-	-	-	-
Электроэнергия, млн. кВтч	4031	-	1100	-	2931	3364	-	667	-	-
Теплоэнергия, тыс. Гкал	3094	-	3094	-	-	2554	-	540	-	-

13.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2007 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	6558	1930	-	-	4628	3262	1	16	100	3179
в том числе:										
антрацит	4039	1355	-	-	2684	2568	1	11	22	1437
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	19	5	-	5	9	12	-	-	-	7
Нефть	402	32	349	1	20	351	-	-	-	51
Топливо дизельное	16408	1103	121	4	15180	14914	-	48	-	1446
Топливо печное бытовое	48	18	-	30	-	36	-	-	-	12
Мазут топочный	886	290	199	83	314	548	51	4	-	283
Топливо для реактивных двигателей	920	71	-	-	849	861	-	2	-	57
Бензины автомобильные	10083	1136	-	-	8947	8854	-	64	32	1133
из них бензин без содержания свинца	10083	1136	-	-	8947	8854	-	64	32	1133
Керосины	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-
Смазочные масла	861	191	3	-	667	419	237	1	4	200
Нефтебитум	1178	139	-	-	1039	1035	-	-	-	143
Уайт-спирит	18	2	-	14	2	17	-	-	-	1
Парафины	10	2	-	-	8	4	1	-	3	2
Отработанные масла	11	7	-	4	-	3	-	-	1	7
Прочие нефтяные продукты	28	2	-	11	15	26	-	-	-	2
Природный газ	44805	602	4	-	44199	41047	-	3180	5	573
Сжиженный газ	2646	319	-	3	2324	2450	-	46	1	149
Дрова для отопления	2690	539	2150	1	-	2015	-	3	1	671
Отходы деревообработки и лесозаготовок	444	118	324	-	2	312	-	-	-	132
Отходы сельскохозяйственного производства	458	7	439	12	-	453	-	-	-	5
Электроэнергия	14526	-	3964	-	10562	12109	-	2407	10	-
Теплоэнергия	12964	-	12964	-	-	10699	-	2265	-	-

13.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2007 год (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный – всего	224	66	-	-	158	111	-	1	4	108
в том числе:										
антрацит	137	46	-	-	91	87	-	-	1	49
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	14	1	12	-	1	12	-	-	-	2
Топливо дизельное	559	38	4	-	517	508	-	2	-	49
Топливо печное бытовое	2	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Мазут топочный	31	10	7	3	11	18	2	-	1	10
Топливо для реактивных двигателей	31	2	-	-	29	29	-	-	-	2
Бензины автомобильные	344	39	-	-	305	302	-	2	1	39
из них бензин без содержания свинца	344	39	-	-	305	302	-	2	1	39
Керосины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла	30	7	-	-	23	14	8	-	1	7
Нефтебитум	40	5	-	-	35	35	-	-	-	5
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Природный газ	1527	21	-	-	1506	1399	-	108	-	20
Сжиженный газ	90	11	-	-	79	83	-	2	-	5
Дрова для отопления	91	18	73	-	-	68	-	-	-	23
Отходы деревообработки и лесозаготовок	15	4	11	-	-	10	-	-	1	4
Отходы сельскохозяйственного производства	15	-	15	-	-	15	-	-	-	-
Электроэнергия	495	-	135	-	360	413	-	82	-	-
Теплоэнергия	442	-	442	-	-	365	-	77	-	-

13.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2007 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	156	46	-	-	110	78	-	-	2	76
в том числе:										
антрацит	96	32	-	-	64	61	-	-	1	34
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	9	1	8	-	-	8	-	-	-	1
Топливо дизельное	391	26	3	-	362	356	-	1	-	34
Топливо печное бытовое	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Мазут топочный	21	7	5	2	7	13	1	-	-	7
Топливо для реактивных двигателей	22	2	-	-	20	21	-	-	-	1
Бензины автомобильные	240	27	-	-	213	211	-	2	-	27
из них бензин без содержания свинца	240	27	-	-	213	211	-	2	-	27
Керосины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла	21	5	-	-	16	10	6	-	-	5
Нефтебитум	28	3	-	-	25	25	-	-	-	3
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природный газ	1069	14	-	-	1055	979	-	76	-	14
Сжиженный газ	63	8	-	-	55	58	-	1	-	4
Дрова для отопления	64	13	51	-	-	48	-	-	-	16
Отходы деревообработки и лесозаготовок	11	3	8	-	-	7	-	-	1	3
Отходы сельскохозяйственного производства	10	-	10	-	-	10	-	-	-	-
Электроэнергия	347	-	95	-	252	289	-	57	1	-
Теплоэнергия	309	-	309	-	-	255	-	54	-	-

**13.5. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2007 году
(в натуральном выражении)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сельское хозяйст- во	торгов- ля	комму- нальные услуги	про- дано наसेле- нию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	126	3	-	-	-	-	63	54	6
в том числе:									
антрацит	98	3	-	-	-	-	39	51	5
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное, тыс. тонн	350	3	4	211	49	-	-	80	3
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Мазут топочный, тыс. тонн	4	2	1	-	-	-	-	-	1
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	20	-	-	14	-	-	-	-	6
Бензины автомобильные, тыс. тонн	203	-	-	80	-	-	1	121	1
из них бензин без содержания свинца	203	-	-	80	-	-	1	121	1
Керосины, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла, тыс. тонн	9	-	-	5	1	-	-	3	-
Нефтебитум, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины, тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природный газ, млн. м ³ станд.	590	176	1	5	1	4	87	314	2
Сжиженный газ, тыс. тонн	53	-	-	6	-	-	1	45	1
Дрова для отопления, тыс. пл. м ³	257	-	-	-	2	1	31	220	3
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	10	-	-	-	-	-	1	9	-
Отходы сельскохозяйственного производ- ства, тыс. тонн у.э.	7	-	-	-	-	-	-	7	-
Электроэнергия, млн. кВтч	3364	1049	15	65	50	115	630	1295	145
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2554	724	6	2	8	16	444	1274	80

**13.6. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2007 году (Тераджоуль)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тель- ство	транс- порт	сель- ское хо- зяйст- во	тор- говля	комму- нальные услуги	про- дано насе- лению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	3197	88	-	1	2	9	1577	1407	113
в том числе:									
антрацит	2529	80	-	1	-	7	1009	1334	98
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	12	11	-	-	-	-	1	-	-
Нефть	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное	14878	154	174	8965	2094	9	20	3396	66
Топливо печное бытовое	29	7	-	-	-	-	19	-	3
Мазут топочный	152	88	51	-	-	-	6	-	7
Топливо для реактивных двигателей	860	-	-	615	-	-	-	-	245
Бензины автомобильные	8854	9	12	3463	6	5	31	5297	31
из них бензин без содержания свинца	8854	9	12	3463	6	5	31	5297	31
Керосины	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Смазочные масла	390	11	3	203	52	-	-	114	7
Нефтебитум	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит	2	-	-	-	1	-	-	1	-
Парафины	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Отработанные масла	2	-	1	-	-	-	-	-	1
Прочие нефтяные продукты	4	-	-	-	-	-	-	3	1
Природный газ	19969	5967	45	162	29	120	2936	10620	90
Сжиженный газ	2446	14	8	296	1	2	39	2070	16
Дрова для отопления	2007	6	-	-	12	7	240	1716	26
Отходы деревообработки и лесозаготовок	305	5	-	-	1	-	18	271	10
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	214	-	-	-	2	-	14	197	1
Электроэнергия	12109	3780	54	235	178	412	2266	4665	519
Теплоэнергия	10699	3033	24	10	34	68	1861	5340	329

**13.7. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2007 году
(тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торгов- ля	комму- нальные услуги	продано наследо- ванию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	109	3	-	-	-	-	54	48	4
в том числе:									
антрацит	86	3	-	-	-	-	34	45	4
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное	507	6	6	305	71	-	1	116	2
Топливо печное бытовое	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Мазут топочный	5	3	2	-	-	-	-	-	-
Топливо для реактивных двигателей	29	-	-	20	-	-	-	-	9
Бензины автомобильные	302	-	-	118	-	-	1	181	2
из них бензин без содержания свинца	302	-	-	118	-	-	1	181	2
Керосины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла	13	-	-	7	2	-	-	4	-
Нефтебитум	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природный газ	681	202	2	6	1	4	100	362	4
Сжиженный газ	83	-	-	10	-	-	1	71	1
Дрова для отопления	68	-	-	-	-	-	8	58	2
Отходы деревообработки и лесозаготовок	10	-	-	-	-	-	1	9	-
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	7	-	-	-	-	-	-	7	-
Электроэнергия	413	127	2	8	6	14	77	159	20
Теплоэнергия	365	103	1	-	1	2	63	182	13

**13.8. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2007 году
(тысяч тонн нефтяного эквивалента)**

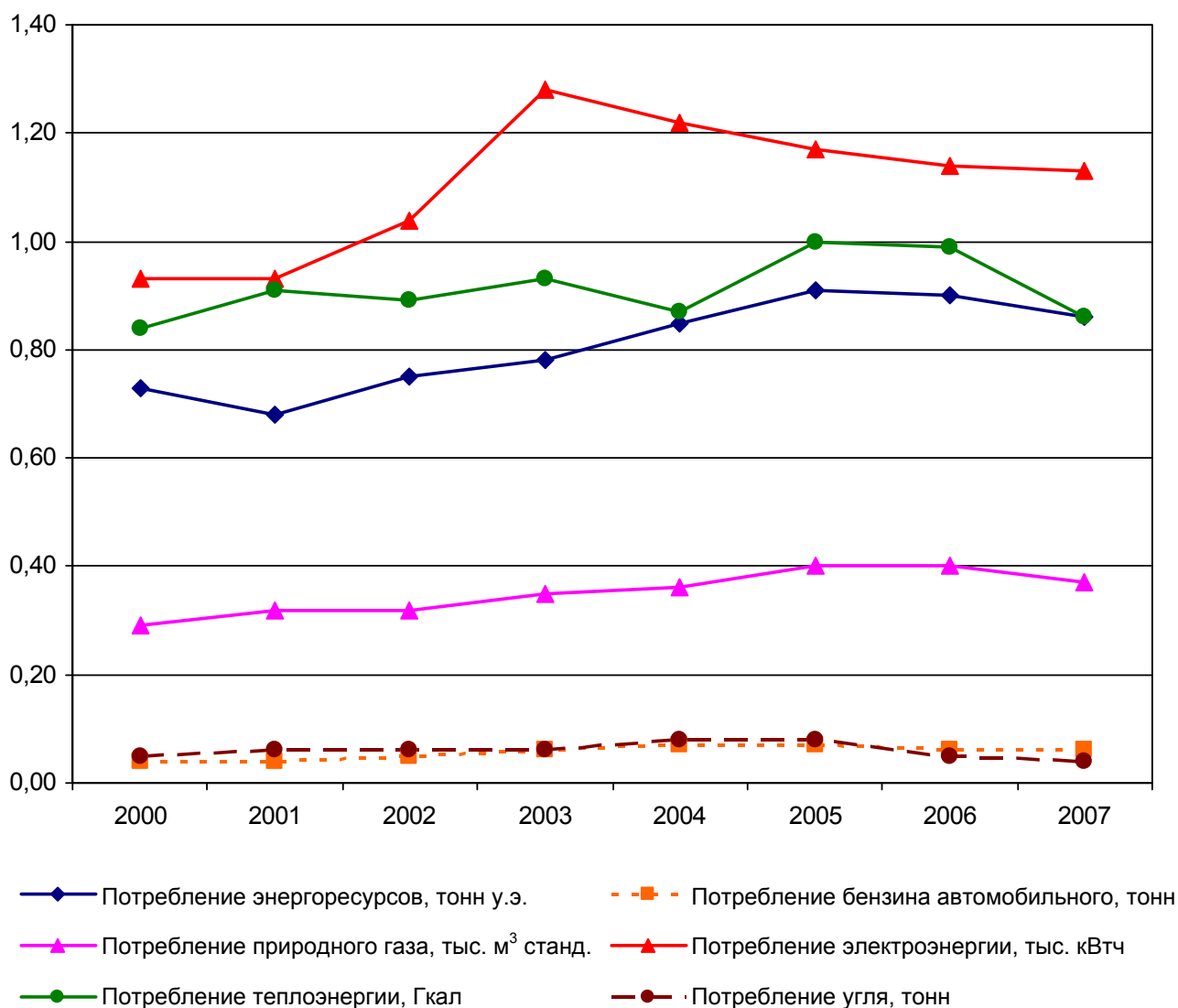
Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреб- лено	в том числе:							
		про- мыш- лен- ность	строи- тельст- во	транс- порт	сель- ское хозяй- ство	торгов- ля	комму- нальные услуги	продано населе- нию	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	76	2	-	-	-	-	38	34	2
в том числе:									
антрацит	60	2	-	-	-	-	24	32	2
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кокс и коксовая мелочь	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефть	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливо дизельное	355	3	4	213	50	-	-	81	4
Топливо печное бытовое	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Мазут топочный	4	2	1	-	-	-	-	-	1
Топливо для реактивных двигателей	21	-	-	14	-	-	-	-	7
Бензины автомобильные	211	-	-	82	-	-	1	126	2
из них бензин без содержания свинца	211	-	-	82	-	-	1	126	2
Керосины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Смазочные масла	9	-	-	5	1	-	-	3	-
Нефтебитум	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парафины	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отработанные масла	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие нефтяные продукты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природный газ	476	143	1	4	1	3	70	253	1
Сжиженный газ	58	-	-	7	-	-	1	49	1
Дрова для отопления	48	-	-	-	-	-	6	41	1
Отходы деревообработки и лесозаготовок	7	-	-	-	-	-	-	6	1
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	5	-	-	-	-	-	-	5	-
Электроэнергия	289	90	1	6	4	10	54	111	13
Теплоэнергия	255	73	1	-	1	2	44	127	7

14. ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ И ЭНЕРГОЕМКОСТИ

14.1. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

	Единица измерения	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Всего по стране	тонн у. э.	0,73	0,68	0,75	0,78	0,85	0,91	0,90	0,86
в том числе:									
бензины автомобильные	тонн	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06
природный газ	тыс. м ³ станд.	0,29	0,32	0,32	0,35	0,36	0,40	0,40	0,37
уголь	тонн	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,05	0,04
дрова для отопления	м ³ пл.	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,07
электроэнергия	тыс. кВтч	0,93	0,93	1,04	1,28	1,22	1,17	1,14	1,13
теплоэнергия	Гкал	0,84	0,91	0,89	0,93	0,87	1,00	0,99	0,86

14.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

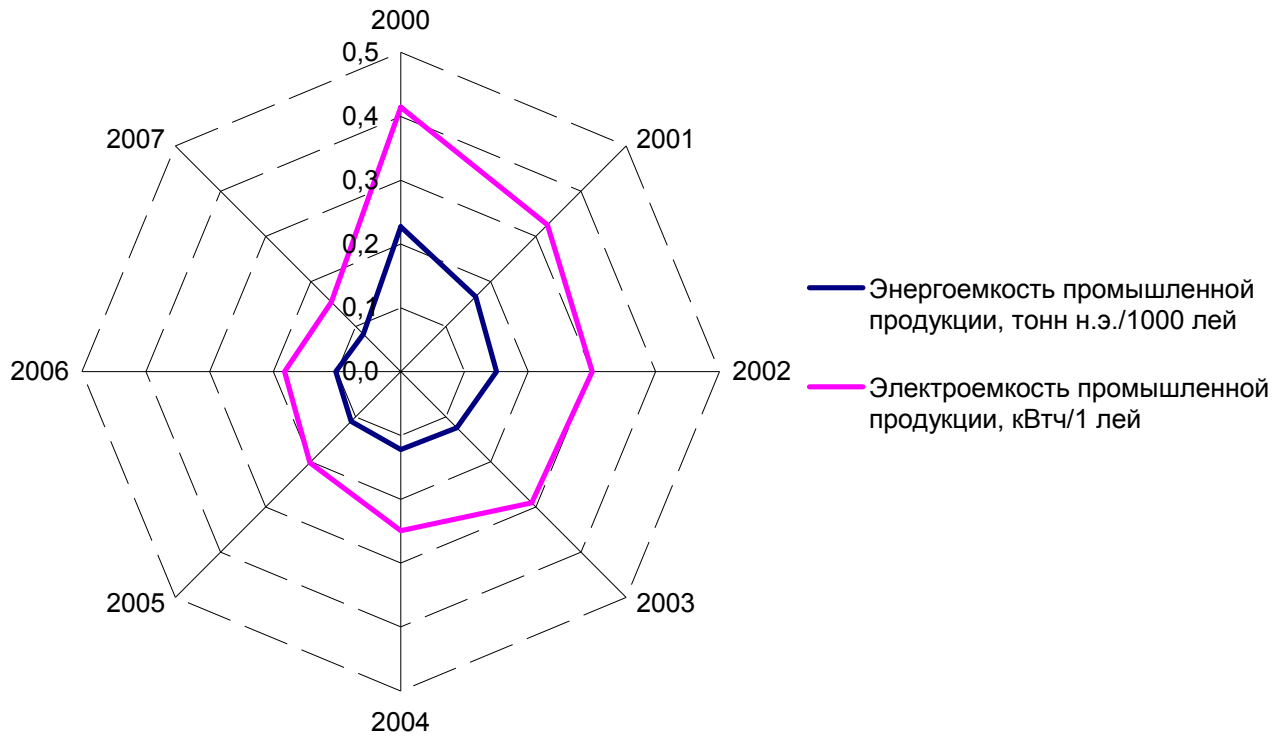


14.3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И ЭНЕРГОЕМКОСТИ

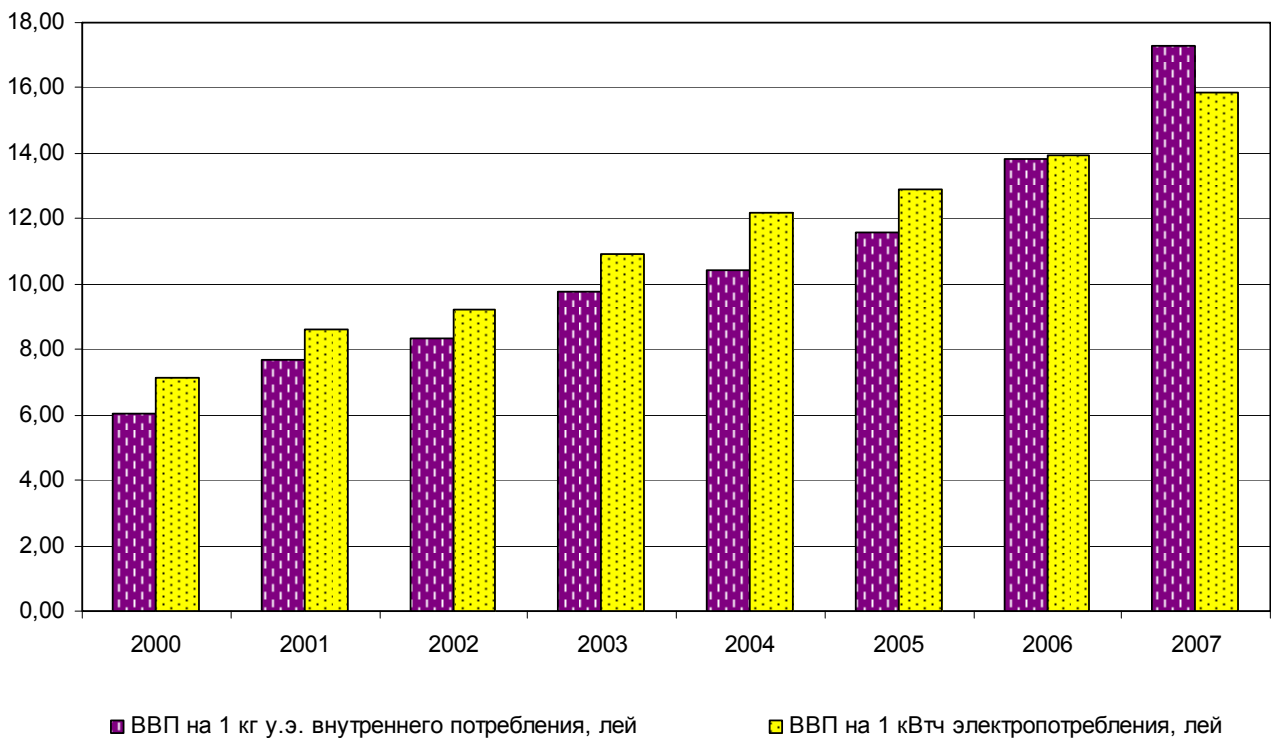
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Внутреннее потребление энергоресурсов, тыс. тонн у.э.	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242	3090
Внутреннее потребление энергоресурсов, тыс. тонн н.э.	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271	2160
Внутреннее потребление энергоресурсов, ТДж	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131	90641
Распределение электроэнергии – всего, млн. кВтч	3379	3390	3781	4629	4383	4196	4074	4031
Потребление электроэнергии – всего, млн. кВтч	2244	2206	2449	2527	2634	2921	3215	3364
Объем промышленной продукции (в действующих ценах), млн. лей	8167,7	10427,6	12624,1	15963,1	17591,1	20770,2	22370,7	26173,5
Энергоемкость промышленной продукции, тонн у.э./1000 лей	0,324	0,238	0,214	0,177	0,174	0,157	0,145	0,118
Энергоемкость промышленной продукции, тонн н.э./1000 лей	0,227	0,166	0,150	0,124	0,122	0,110	0,102	0,083
Энергоемкость промышленной продукции, ТДж/1000 лей	9,509	6,976	6,277	5,189	5,104	4,602	4,252	3,463
Электроемкость промышленной продукции, кВтч/1 лей	0,414	0,325	0,300	0,290	0,249	0,202	0,182	0,154
Среднегодовая численность населения, тыс. человек	3639	3631	3622	3612	3603	3599	3585	3577
Среднегодовое энергопотребление на душу населения, тонн у.э./человек	0,727	0,683	0,746	0,782	0,851	0,905	0,904	0,864
Среднегодовое энергопотребление на душу населения, тонн н.э./человек	0,509	0,478	0,522	0,548	0,595	0,633	0,633	0,604
Среднегодовое энергопотребление на душу населения, ТДж/человек	21,342	20,032	21,879	22,931	24,921	26,559	26,534	25,340
Среднегодовое потребление электроэнергии на душу населения, кВтч / человек	929	934	1044	1282	1216	1166	1136	1127
Валовой внутренний продукт (ВВП) (в действующих ценах), млн. лей	16020	19052	22556	27619	32032	37652	44754	53354*
Импорт энергоресурсов, тыс. тонн у.э.	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082	3025
Импорт энергоресурсов, тыс. тонн н.э.	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157	2115
Импорт энергоресурсов, ТДж	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448	88767
Отношение импорта к внутреннему энергопотреблению, %	95,8	96,6	94,4	98,9	97,7	95,9	95,1	97,9
ВВП что приходится на 1 кг у.э. внутреннего потребления, лей	6,05	7,69	8,35	9,77	10,45	11,56	13,80	17,27
ВВП что приходится на 1 кг н.э. внутреннего потребления, лей	8,65	10,98	11,92	13,96	14,94	16,52	19,71	24,70
ВВП что приходится на 1 ТДж внутреннего потребления, лей	0,21	0,26	0,28	0,33	0,36	0,39	0,47	0,59
ВВП что приходится на 1 кВтч потребленной электроэнергии, лей	7,14	8,64	9,21	10,93	12,16	12,89	13,92	15,86

* предварительные данные

14.4. ЭНЕРГОЕМКОСТЬ И ЭЛЕКТРОЕМКОСТЬ



14.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА 1 кг у.э. ВНУТРЕННЕГО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И НА 1 кВтч ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ, лей

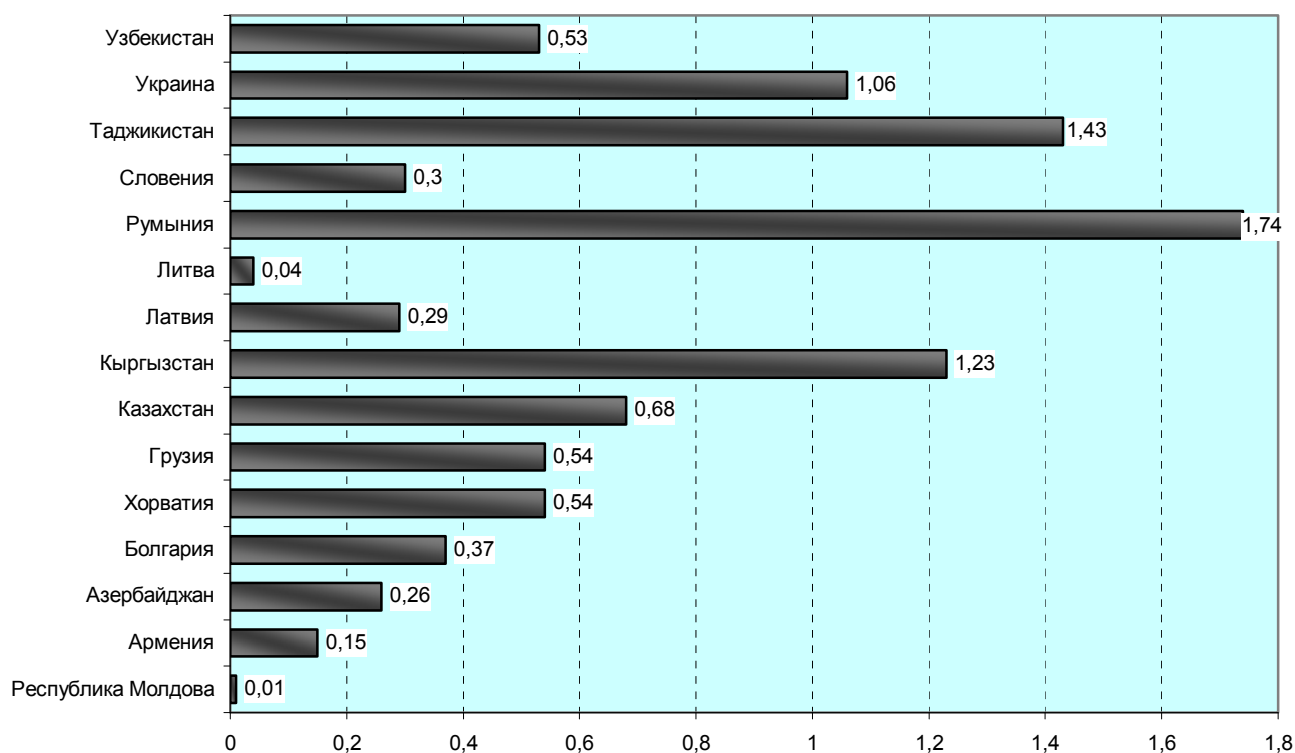


15. МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАТИСТИКА

15.1. ВСЕГО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В РЯДЕ СТРАН в 2005 году (миллионов тонн нефтяного эквивалента)

Страна	Всего топливно-энергетических ресурсов (общая первичная поставка энергоресурсов)	в том числе:		
		уголь	нефть и нефтепродукты	природный газ
Республика Молдова	2,46	0,169	0,72	1,23
Армения	2,56	-	0,43	1,34
Азербайджан	13,84	-	5,35	8,12
Беларусь	26,59	0,630	7,41	16,94
Босния и Герцеговина	4,96	2,747	1,32	0,37
Болгария	20,06	6,944	4,93	2,80
Хорватия	8,89	0,666	4,50	2,38
Эстония	5,10	3,022	0,79	0,80
Грузия	3,21	0,016	0,81	1,08
Казахстан	52,44	27,589	7,59	17,59
Кыргызстан	2,80	0,553	0,63	0,62
Латвия	4,72	0,060	1,40	1,36
Литва	8,59	0,198	2,50	2,48
Румыния	38,34	8,699	9,42	13,94
Россия	646,68	103,388	133,41	349,57
Сербия и Монтенегро	16,66	8,654	4,40	1,94
Словения	7,31	1,479	2,62	0,93
Таджикистан	3,46	0,046	1,47	0,48
Туркменистан	16,34	-	4,33	12,26
Украина	143,24	37,289	14,76	67,44
Узбекистан	47,04	1,026	5,70	39,79

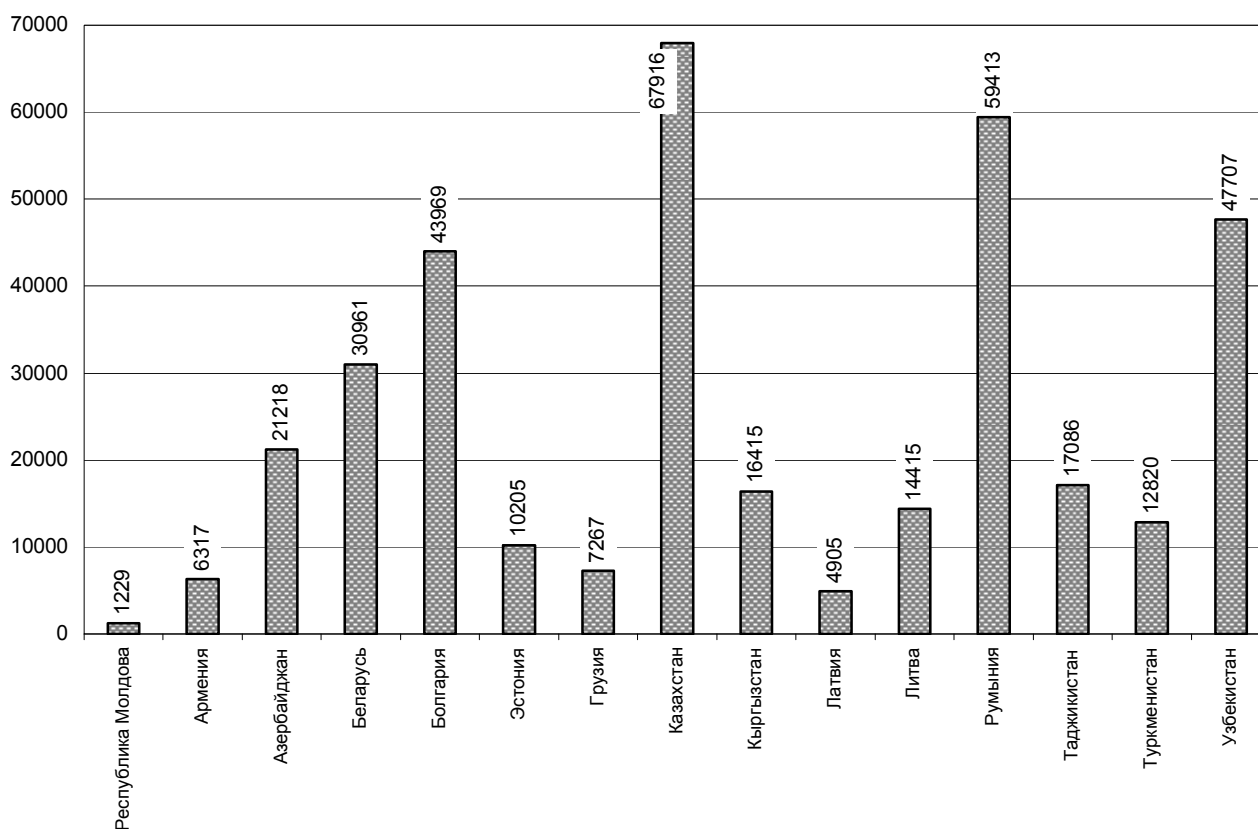
15.2. ПРОИЗВОДСТВО ГИДРОЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЯДЕ СТРАН в 2005 году (миллионов тонн нефтяного эквивалента)



15.3. ЧИСТЫЙ ИМПОРТ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ В РЯДЕ СТРАН в 2005 году (миллионов тонн нефтяного эквивалента)

Страна	Чистый импорт топлива и энергии	в том числе:		
		нефть и нефтепродукты	природный газ	электроэнергия
Республика Молдова	2,18	0,62	1,21	0,254
Армения	1,70	0,43	1,34	-0,067
Азербайджан	-12,76	-16,79	3,93	0,103
Беларусь	22,71	5,58	16,70	0,347
Босния и Герцеговина	1,56	1,32	0,37	-0,121
Болгария	9,52	5,18	2,46	-0,652
Хорватия	5,20	3,59	0,56	0,440
Эстония	1,49	0,90	0,80	-0,138
Грузия	1,94	0,74	1,06	0,116
Казахстан	-68,51	-53,43	-3,52	-1,078
Кыргызстан	1,35	0,56	0,60	-0,231
Латвия	2,79	1,70	1,43	0,185
Литва	4,87	2,45	2,49	-0,255
Румыния	10,21	3,47	4,19	-0,250
Россия	-531,37	-335,87	-161,18	-1,065
Сербия и Монтенегро	5,25	3,78	1,71	-0,167
Словения	3,88	2,65	0,93	-0,028
Таджикистан	1,93	1,45	0,46	0,022
Туркменистан	-44,80	-5,51	-39,04	-0,251
Украина	59,70	9,54	48,25	-0,718
Узбекистан	-9,51	-0,32	-9,18	-0,007

15.4. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЯДЕ СТРАН в 2005 году (ГВтч)



15.5. КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА в 2005 году
 (миллионов тонн нефтяного эквивалента)

Страна	Конечное потребление энергии и топлива	в том числе:			
		уголь	нефть и нефтепродукты	природный газ	электроэнергия
Республика Молдова	1,89	0,11	0,59	0,52	0,25
Армения	1,76	-	0,43	0,93	0,36
Азербайджан	8,69	-	3,39	3,21	1,57
Беларусь	18,27	0,26	5,59	4,15	2,38
Босния и Герцеговина	2,86	0,66	1,15	0,20	0,66
Болгария	9,82	0,76	4,20	1,68	2,21
Хорватия	6,74	0,14	3,47	1,63	1,24
Эстония	2,58	0,11	1,02	0,38	0,52
Грузия	1,75	0,02	0,75	0,44	0,53
Казахстан	27,32	6,37	5,00	12,81	3,12
Кыргызстан	2,24	0,40	0,63	0,23	0,80
Латвия	3,02	0,07	1,35	0,51	0,49
Литва	4,74	0,19	1,86	1,10	0,69
Румыния	23,02	1,06	8,13	8,26	3,36
Россия	417,29	17,94	95,18	128,02	55,90
Сербия и Монтенегро	8,86	1,09	3,67	1,28	2,21
Словения	4,79	0,11	2,60	0,79	1,10
Таджикистан	3,14	0,05	1,47	0,27	1,26
Туркменистан	9,88	-	3,18	6,00	0,55
Украина	82,67	11,75	13,00	34,78	10,59
Узбекистан	35,53	0,18	3,91	25,48	3,38

15.6. ОБЩЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА В ПРОМЫШЛЕННОМ СЕКТОРЕ
 в 2005 году (миллионов тонн нефтяного эквивалента)

Страна	Всего потреблено в промышленном секторе	в том числе:			
		уголь	нефть и нефтепродукты	природный газ	электроэнергия
Республика Молдова	0,34	0,004	0,01	0,15	0,083
Армения	0,69	-	0,01	0,58	0,082
Азербайджан	2,14	-	0,67	0,73	0,352
Беларусь	8,10	0,06	2,23	2,65	1,144
Босния и Герцеговина	0,62	0,23	0,11	0,07	0,200
Болгария	4,37	0,51	1,32	1,36	0,846
Хорватия	2,21	0,13	0,80	0,92	0,301
Эстония	0,74	0,08	0,13	0,28	0,186
Грузия	0,37	0,01	0,09	0,20	0,063
Казахстан	11,76	6,33	2,65	0,89	1,883
Кыргызстан	0,69	0,40	0,02	-	0,275
Латвия	0,65	0,03	0,16	0,29	0,146
Литва	1,67	0,09	0,29	0,87	0,244
Румыния	10,75	1,03	2,21	5,11	2,037
Россия	160,04	12,53	20,81	51,53	28,369
Сербия и Монтенегро	3,34	0,56	1,19	1,07	0,521
Словения	1,82	0,11	0,37	0,67	0,617
Таджикистан	0,56	-	-	-	0,561
Туркменистан	0,20	-	-	-	0,198
Украина	41,47	9,42	3,11	16,53	5,651
Узбекистан	9,71	0,05	0,76	7,60	1,296

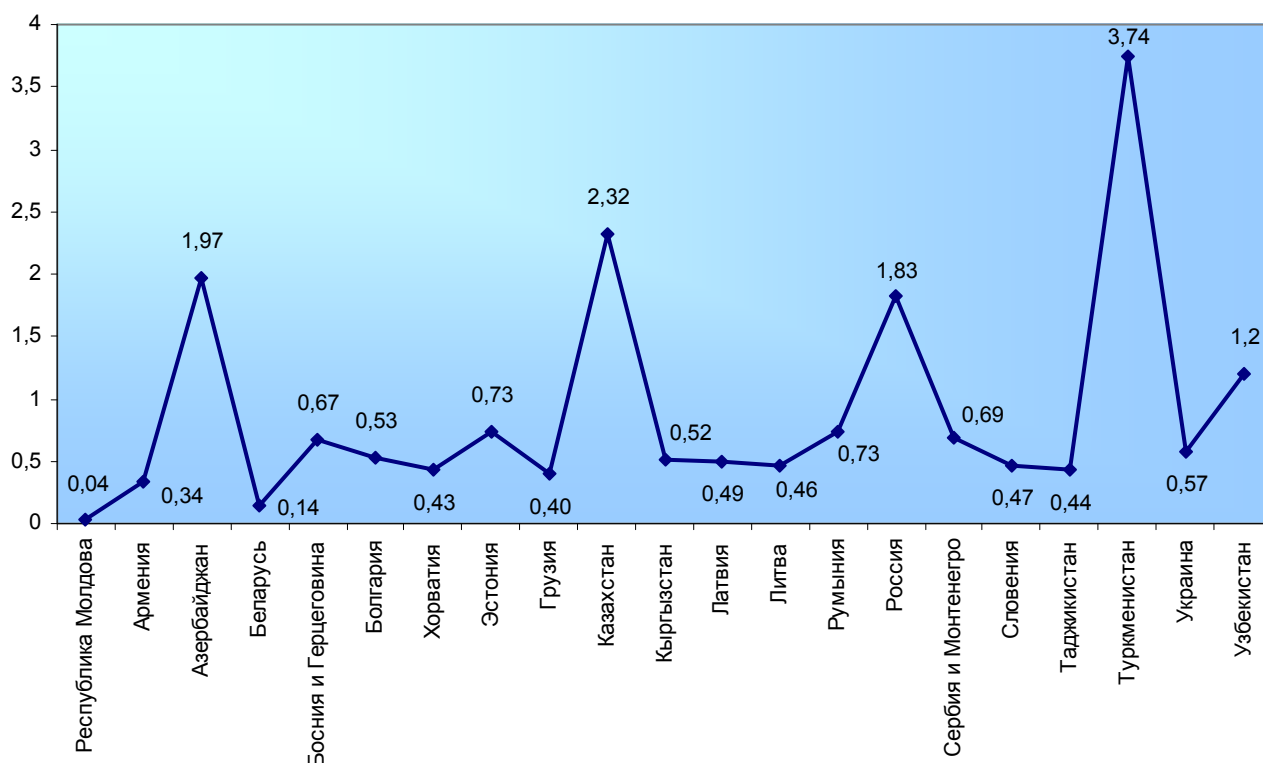
15.7. ОБЩЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА В ТРАНСПОРТЕ в 2005 году
(миллионов тонн нефтяного эквивалента)

Страна	Всего потреблено в транспорте	в том числе:	
		нефть и нефтепродукты	электроэнергия
Республика Молдова	0,27	0,24	0,004
Армения	0,28	0,27	0,011
Азербайджан	2,37	2,20	0,051
Беларусь	2,03	1,62	0,180
Босния и Герцеговина	0,87	0,87	-
Болгария	2,85	2,58	0,039
Хорватия	1,97	1,95	0,026
Эстония	0,74	0,73	0,009
Грузия	0,59	0,54	0,031
Казахстан	1,55	1,41	0,134
Кыргызстан	0,44	0,43	0,009
Латвия	1,05	1,03	0,013
Литва	1,48	1,45	0,009
Румыния	4,37	4,19	0,139
Россия	94,85	53,86	7,153
Сербия и Монтенегро	2,26	2,24	0,021
Словения	1,50	1,48	0,017
Таджикистан	1,21	1,21	0,002
Туркменистан	0,83	0,81	0,014
Украина	12,30	8,18	0,816
Узбекистан	3,47	2,03	0,111

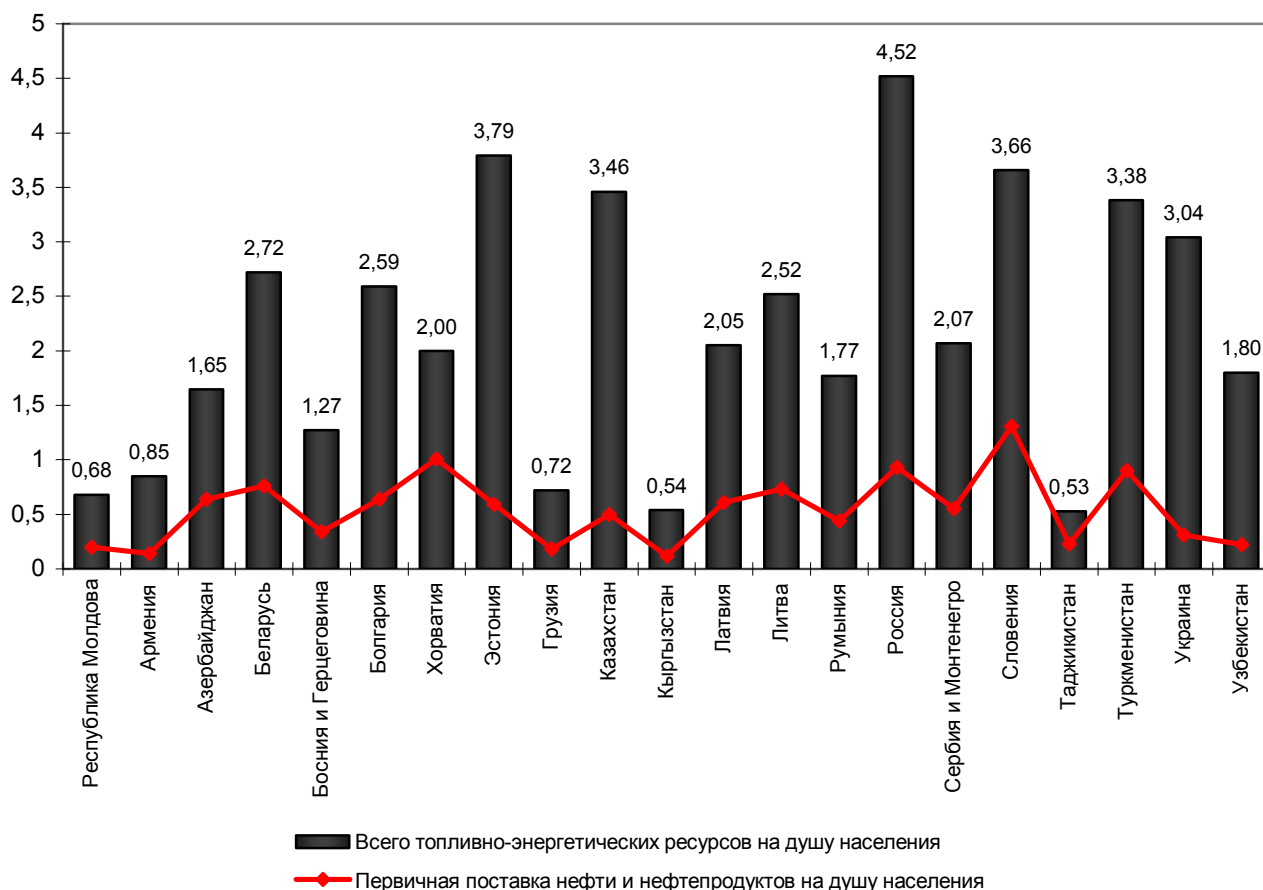
15.8. ОБЩЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА В ДРУГИХ СЕКТОРАХ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ в 2005 году (миллионов тонн нефтяного эквивалента)

Страна	Всего потреблено в других секторах	в том числе:		
		уголь	нефть и нефтепродукты	природный газ
Республика Молдова	1,28	0,102	0,330	0,373
Армения	0,78	-	0,143	0,356
Азербайджан	4,18	-	0,522	2,367
Беларусь	8,14	0,189	1,736	1,292
Босния и Герцеговина	1,38	0,425	0,167	0,128
Болгария	2,60	0,249	0,307	0,082
Хорватия	2,55	0,010	0,718	0,713
Эстония	1,09	0,029	0,155	0,098
Грузия	0,79	0,004	0,109	0,226
Казахстан	14,01	0,040	0,940	11,919
Кыргызстан	1,10	-	0,177	0,231
Латвия	1,33	0,047	0,154	0,211
Литва	1,59	0,095	0,119	0,213
Румыния	7,91	0,024	1,721	3,118
Россия	162,40	5,407	20,505	42,655
Сербия и Монтенегро	3,27	0,535	0,240	0,208
Словения	1,47	-	0,750	0,124
Таджикистан	1,37	0,046	0,262	0,270
Туркменистан	8,85	-	2,370	5,998
Украина	28,90	2,272	1,702	15,000
Узбекистан	22,35	0,127	1,117	16,553

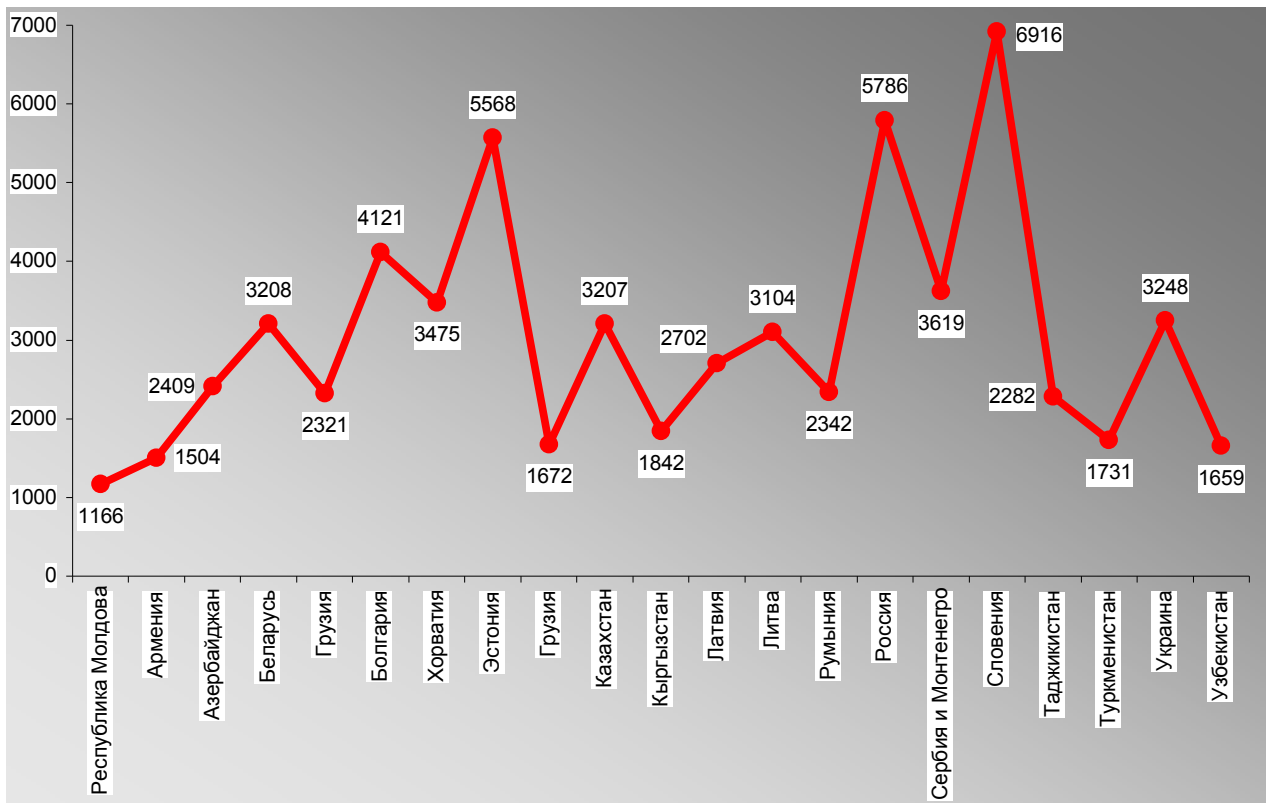
15.9. ЭНЕРГОСАМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ в 2005 году (производство топлива и энергии / общая первичная поставка топлива и энергии)



15.10. ВСЕГО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2005 году (тонн нефтяного эквивалента / человека)



**15.11. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2005 году
(кВтч / человека)**



**15.12. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2005 году
(м³ стандарт / человека)**

