

**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

B53

Descrierea CIP a Camerei Naționale a Cărții

Balanța energetică a Republicii Moldova = Топливно-энергетический баланс Республики Молдова: Culeg. statistică / Biroul Naț. de Statistică al Rep. Moldova. Direcția statistica industriei, energeticii și construcțiilor. – Ch.: Statistica, 2007 (Combinatul Poligr.). – 117 p. : tab., diagr.; 29 cm. – (Statistica Moldovei). – Tit., text paral. : lb. rom., rusă.

50 ex.

--1. Energetica Republicii Moldova – Date statistice.

620.9(478)(083.41) = 135.1 = 161.1

Culegerea statistică „Balanța energetică a Republicii Moldova” reprezintă o publicație specializată a Biroului Național de Statistică al Republicii Moldova vizînd resursele, utilizarea și consumul de energie și combustibil în anii 1999-2006.

Culegerea este destinată cercului larg de utilizatori ai informației statistice.

Direcția statistica industriei, energeticii
și construcțiilor

Статистический сборник «Топливно-энергетический баланс Республики Молдова» представляет собой специализированную публикацию Национального бюро статистики Республики Молдова, касательно ресурсов, распределения и потребления энергии и топлива за 1999-2006 годы.

Сборник предназначен для широкого круга пользователей статистической информации.

Управление статистики промышленности,
энергетики и строительства

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. (37322) 73 37 74; 73 15 13
Fax: (37322) 22 61 46
E-mail: moldstat@statistica.md

C U P R I N S

Pagina

Notă metodologică	5
1. Balanța energetică în anii 1999-2006.....	6
2. Consumul de energie și combustibil, pe principalele activități ale economiei naționale, în anii 1999-2006.....	10
3. Resursele energetice în anii 1999-2006.....	11
4. Producția și consumul de energie electrică în anii 1999-2006.....	12
5. Producția și consumul de energie termică în anii 1999-2006.....	15
6. Balanța energetică în anul 2003	18
7. Balanța energetică în anul 2004	22
8. Balanța energetică în anul 2005	26
9. Balanța energetică în anul 2006	30
10. Indicatorii privind consumul energetic pe locuitor și intensitatea energetică	34
11. Statistică internațională	37

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 cuprinde agenții economici producători, importatori, furnizori cît și cei mai mari consumatori de resurse energetice. În cercetare, conform datelor pentru anul 2006, au fost cuprinse circa 10 mii unități statistice cu personalitate juridică.

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

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

„**Resursele**” conțin 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 îmbunătășește 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 în urma unor activități, altele decât 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.

„**Distribuțiiile**” cuprind 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.

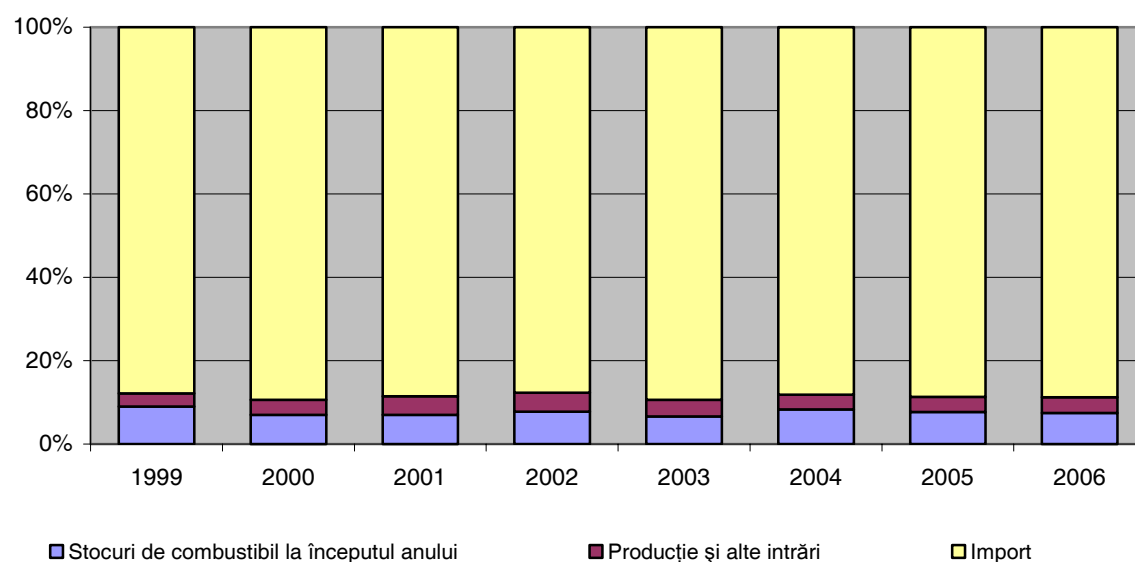
Informația se prezintă fără datele întreprinderilor și organizațiilor din partea stângă a Nistrului și municipiul Bender.

I. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANII 1999-2006**1.1. BALANȚA DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE (Terajouli)**

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Resurse – total	103246	83238	79335	85258	91649	99691	103321	101856
Stocuri de combustibil la începutul anului	9300	5841	5546	6600	6096	8246	8031	7560
Extragerea combustibilului	1848	1907	1936	1936	2491	2460	2503	2695
Producerea energiei hidroelectrice	880	557	704	1144	234	213	305	276
Import	90719	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448
Alte intrări	499	557	910	792	908	890	877	877
Distribuție – total	103246	83238	79335	85258	91649	99691	103321	101856
Consumat în interiorul republicii	97378	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131
din acesta:								
transformat în alte tipuri de energie	56831	39229	33980	33591	28488	32585	35287	34247
necesități tehnologice de producție	36087	34797	35824	42807	51028	53669	57256	57655
pierderi	4460	3638	2934	2846	3311	3538	3044	3229
Export	29	146	58	29	528	1833	152	196
Stocuri de combustibil la sfîrșitul anului	5839	5428	6539	5985	8294	8066	7582	6529

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

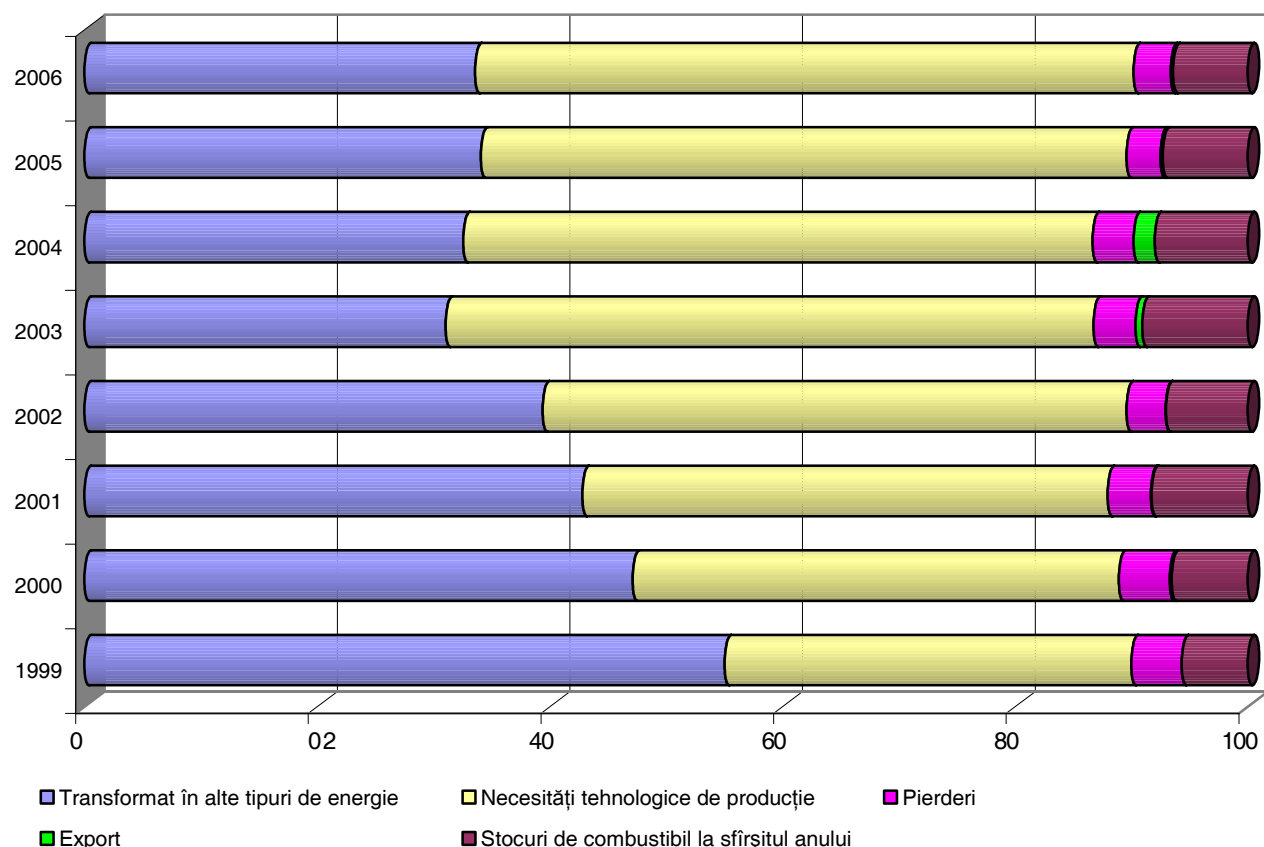
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Resurse – total	3519	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471
Stocuri de combustibil la începutul anului	317	199	189	225	208	281	272	258
Extragerea combustibilului	63	65	66	66	85	83	85	92
Producerea energiei hidroelectrice	30	19	24	39	8	7	10	9
Import	3092	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082
Alte intrări	17	19	31	27	31	31	30	30
Distribuție – total	3519	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471
Consumat în interiorul republicii	3319	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242
din acesta:								
transformat în alte tipuri de energie	1937	1337	1158	1145	971	1107	1202	1166
necesități tehnologice de producție	1230	1186	1221	1459	1742	1838	1952	1966
pierderi	152	124	100	97	113	120	103	110
Export	1	5	2	1	18	62	5	6
Stocuri de combustibil la sfîrșitul anului	199	185	223	204	283	271	258	223

1.3. STRUCTURA FORMĂRII RESURSELOR ENERGETICE ȘI DE COMBUSTIBIL, %

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Resurse – total	2462	1986	1892	2036	2189	2377	2463	2430
Stocuri de combustibil la începutul anului	221	138	131	159	146	197	191	181
Extragerea combustibilului	44	46	46	46	59	58	59	64
Producerea energiei hidroelectrice	21	13	17	27	6	5	7	7
Import	2164	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157
Alte intrări	12	13	22	19	22	21	21	21
Distribuție – total	2462	1986	1892	2036	2189	2377	2463	2430
Consumat în interiorul republicii	2323	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271
din acesta:								
transformat în alte tipuri de energie	1356	935	810	802	681	783	842	817
necesități tehnologice de producție	861	831	855	1022	1219	1277	1367	1377
pierderi	106	87	70	68	78	84	69	77
Export	1	4	2	1	12	42	3	4
Stocuri de combustibil la sfîrșitul anului	138	129	155	143	199	191	182	155

1.5. STRUCTURA DISTRIBUȚIEI RESURSELOR ENERGETICE ȘI DE COMBUSTIBIL, %



1.6. BALANȚA ENERGETICĂ (Terajouli)

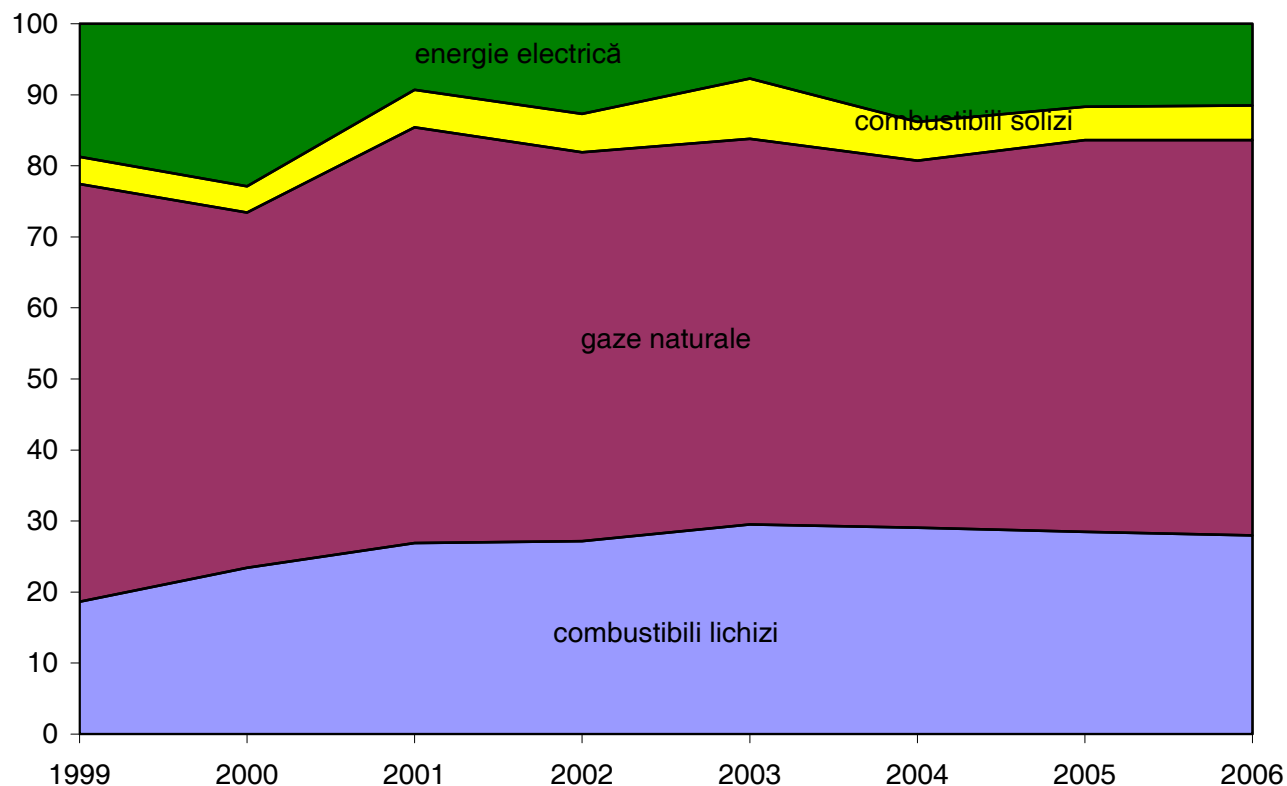
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Surse interne	3227	3021	3550	3872	3633	3563	3693	3853
combustibili lichizi	–	–	–	–	88	347	429	296
gaze naturale	–	–	–	–	–	8	8	5
combustibili solizi	2347	2464	2846	2728	3311	2995	2951	3276
energie hidroelectrică	880	557	704	1144	234	213	305	276
Import	90719	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448
combustibili lichizi	16929	17398	18923	20361	24150	25569	26091	25327
gaze naturale	53340	37203	41105	40929	44463	45408	50498	50328
combustibili solizi	3491	2758	3668	4078	6976	4796	4326	4411
energie electrică	16959	17017	6543	9418	6331	12109	10690	10382
Export	29	146	58	29	528	1833	152	196
Variată stocurilor	-3461	-413	+993	-615	+2198	-180	-449	-1031
Consum intern	97378	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131
din care, pentru:								
producerea energiei electrice și termice	56831	39229	33980	33591	28488	32585	35287	34247
necesități tehnologice de producție:	40547	38435	38758	45653	54339	57207	60300	60884
industria și construcții	3812	4311	4604	4838	5129	5604	6944	6980
agricultură	3491	2875	2815	3345	3282	3009	2613	2563
transporturi	7599	7157	7041	10357	11635	10686	11239	11942
comerț și necesități comunale	2581	2318	2728	3609	5567	5207	5059	5163
vîndut populației	17897	17662	17897	19981	24093	27529	29480	28967
alte	5167	4112	3673	3523	4633	5172	4965	5269

1.7. BALANȚA ENERGETICĂ (mii tone echivalent cărbune)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Surse interne	110	103	121	132	124	121	125	131
combustibili lichizi	–	–	–	–	3	11	14	10
combustibili solizi	80	84	97	93	113	103	101	112
energie hidroelectrică	30	19	24	39	8	7	10	9
Import	3092	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082
combustibili lichizi	577	593	645	694	824	871	891	862
gaze naturale	1818	1268	1401	1395	1517	1548	1721	1716
combustibili solizi	119	94	125	139	238	164	147	150
energie electrică	578	580	223	321	216	413	364	354
Export	1	5	2	1	18	62	5	6
Variată stocurilor	-118	-14	+34	-21	+75	-10	-14	-35
Consum intern	3319	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242
din care, pentru:								
producerea energiei electrice și termice	1937	1337	1158	1145	971	1107	1202	1166
necesități tehnologice de producție:	1382	1310	1321	1556	1855	1958	2055	2076
industria și construcții	130	147	157	165	175	186	230	234
agricultură	119	98	96	114	112	101	87	87
transporturi	259	244	240	353	397	364	381	406
comerț și necesități comunale	88	79	93	123	190	176	171	175
vîndut populației	610	602	610	681	822	938	1004	986
alte	176	140	125	120	159	193	182	188

1.8. BALANȚA ENERGETICĂ (mii tone echivalent petrol)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Surse interne	77	72	85	92	87	84	87	92
combustibili lichizi	–	–	–	–	2	8	10	7
combustibili solizi	56	59	68	65	79	71	70	78
energie hidroelectrică	21	13	17	27	6	5	7	7
Import	2164	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157
combustibili lichizi	403	416	451	485	577	609	622	603
gaze naturale	1273	888	981	977	1062	1083	1205	1201
combustibili solizi	83	66	88	98	166	115	103	105
energie electrică	405	406	156	225	151	289	255	248
Export	1	4	2	1	12	42	3	4
Variată stocurilor	-83	-9	+24	-16	+53	-6	-9	-26
Consum intern	2323	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271
din care, pentru:								
producerea energiei electrice și termice	1356	935	810	802	681	783	842	817
necesități tehnologice de producție:	967	918	925	1090	1297	1361	1436	1454
industria și construcții	92	104	111	117	124	130	161	163
agricultură	83	69	68	80	80	71	61	59
transporturi	180	171	169	248	279	254	267	285
comerț și necesități comunale	62	55	66	86	137	126	120	123
vîndut populației	427	420	429	477	575	656	704	691
alte	123	99	82	82	102	124	123	133

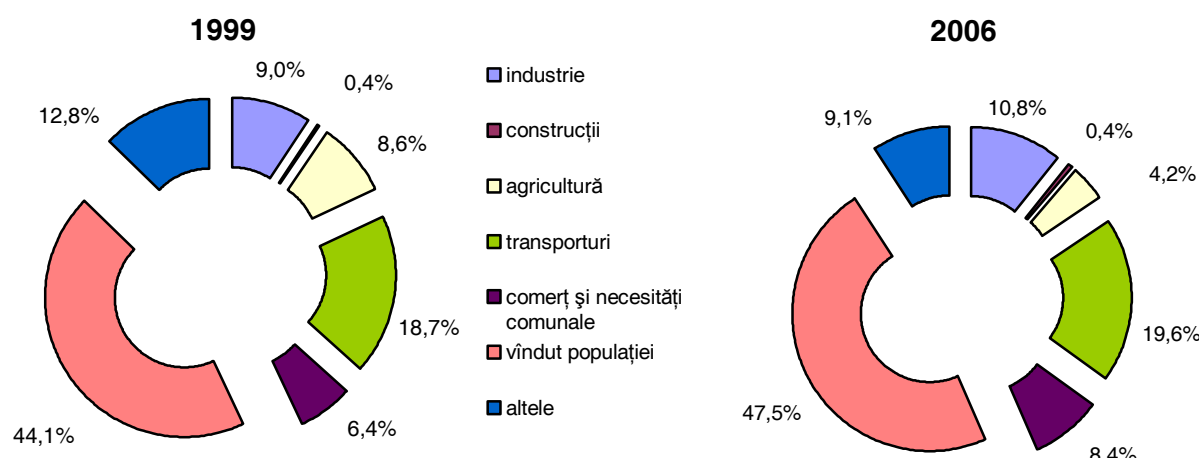
1.9. STRUCTURA IMPORTULUI DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE, %


2. CONSUMUL DE ENERGIE ȘI COMBUSTIBIL, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, ÎN ANII 1999-2006

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Terajouli								
Necesități tehnologice de producție – total	40547	38435	38758	45653	54339	57207	60300	60884
inclusiv:								
industria	3666	4165	4458	4692	5012	5430	6749	6705
construcții	146	146	146	146	117	174	195	275
agricultură	3491	2875	2815	3345	3282	3009	2613	2563
transporturi	7599	7157	7041	10357	11635	10686	11239	11942
comerț și necesități comunale	2581	2318	2728	3609	5567	5207	5059	5163
vîndut populației	17897	17662	17897	19981	24093	27529	29480	28967
alte	5167	4112	3673	3523	4633	5172	4965	5269
Mii tone echivalent cărbune								
Necesități tehnologice de producție – total	1382	1310	1321	1556	1855	1958	2055	2076
inclusiv:								
industria	125	142	152	160	171	181	225	225
construcții	5	5	5	5	4	5	5	9
agricultură	119	98	96	114	112	101	87	87
transporturi	259	244	240	353	397	364	381	406
comerț și necesități comunale	88	79	93	123	190	176	171	175
vîndut populației	610	602	610	681	822	938	1004	986
alte	176	140	125	120	159	193	182	188
Mii tone echivalent petrol								
Necesități tehnologice de producție – total	967	918	925	1090	1297	1361	1436	1454
inclusiv:								
industria	88	100	107	113	121	126	157	157
construcții	4	4	4	4	3	4	4	6
agricultură	83	69	68	80	80	71	61	59
transporturi	180	171	169	248	279	254	267	285
comerț și necesități comunale	62	55	66	86	137	126	120	123
vîndut populației	427	420	429	477	575	656	704	691
alte	123	99	82	82	102	124	123	133

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



3. RESURSELE ENERGETICE ÎN ANII 1999-2006

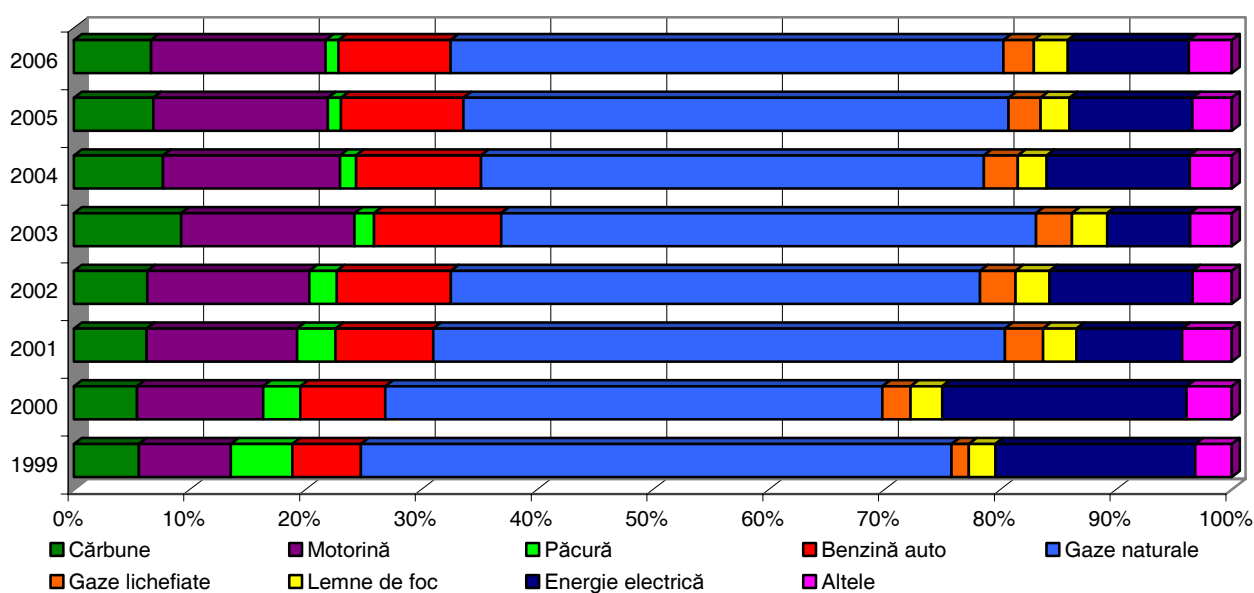
3.1. PRINCIPALELE TIPURI DE RESURSE ENERGETICE (mii tone echivalent cărbune)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Resurse – total	3519	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471
inclusiv:								
Cărbune	198	155	170	185	290	262	241	231
Cocs	8	7	9	9	8	2	0	0
Motorină	279	309	351	408	468	520	531	524
Carburant pentru sobe	16	30	27	11	6	5	4	2
Păcură	187	91	90	69	53	47	40	38
Benzină auto	208	208	228	287	343	367	372	336
Petrol lampant	34	33	28	30	23	1	1	0
Uleiuri și unsori (lubrifianti)	17	12	16	15	21	21	53	62
Gaze naturale	1795	1218	1335	1333	1445	1478	1657	1657
Gaze lichefiate	53	69	89	89	97	100	97	91
Lemne de foc	80	77	78	86	95	85	88	102
Energie electrică	608	599	247	350	223	414	374	363
Alte	36	29	36	34	55	96	62	65

3.2. STRUCTURA PRINCIPALELOR RESURSE ENERGETICE, %

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Resurse – total	100,0							
inclusiv:								
Cărbune	5,6	5,5	6,3	6,4	9,3	7,7	6,8	6,7
Motorină	7,9	10,9	13,0	14,0	15,0	15,3	15,1	15,1
Păcură	5,3	3,2	3,3	2,4	1,7	1,4	1,1	1,1
Benzină auto	5,9	7,3	8,4	9,8	11,0	10,8	10,6	9,7
Gaze naturale	51,0	42,9	49,4	45,8	46,2	43,4	47,1	47,7
Gaze lichefiate	1,5	2,4	3,3	3,1	3,1	2,9	2,8	2,6
Lemne de foc	2,3	2,7	2,9	3,0	3,0	2,5	2,5	2,9
Energie electrică	17,3	21,1	9,1	12,0	7,2	12,3	10,6	10,5
Alte	3,2	4,0	4,3	3,5	3,5	3,7	3,4	3,7

3.3. STRUCTURA PRINCIPALELOR RESURSE ENERGETICE, %

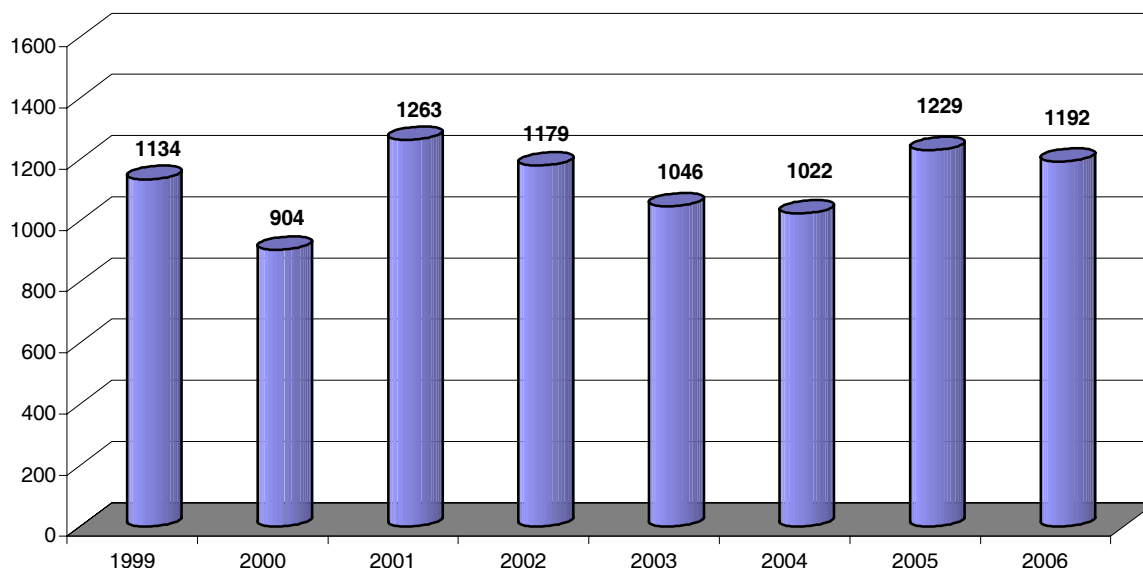


4. PRODUCȚIA ȘI CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ ÎN ANII 1999-2006

4.1. STRUCTURA PRODUCȚIEI DE ENERGIE ELECTRICĂ PE TIPURI DE PRODUCĂTORI

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Milioane kWh								
Energie electrică – total	1134	904	1263	1179	1046	1022	1229	1192
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	1039	843	1188	1057	977	958	1137	1108
centralele hidroelectrice	91	58	73	121	64	59	85	77
alte instalații	4	3	2	1	5	5	7	7
Terajouli								
Energie electrică – total	10826	8625	12058	11237	3752	3682	4430	4293
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	9917	8039	11325	10093	3518	3449	4098	3992
centralele hidroelectrice	880	557	704	1144	234	213	305	276
alte instalații	29	29	29	–	–	20	27	25
Mii tone echivalent cărbune								
Energie electrică – total	369	294	411	383	128	125	151	146
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	338	274	386	344	120	117	140	136
centralele hidroelectrice	30	19	24	39	8	7	10	9
alte instalații	1	1	1	–	–	1	1	1
Mii tone echivalent petrol								
Energie electrică – total	259	206	288	268	90	88	106	102
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	237	192	270	241	84	82	98	95
centralele hidroelectrice	21	13	17	27	6	5	7	7
alte instalații	1	1	1	–	–	1	1	–

4.2. PRODUCȚIA DE ENERGIE ELECTRICĂ, milioane kWh



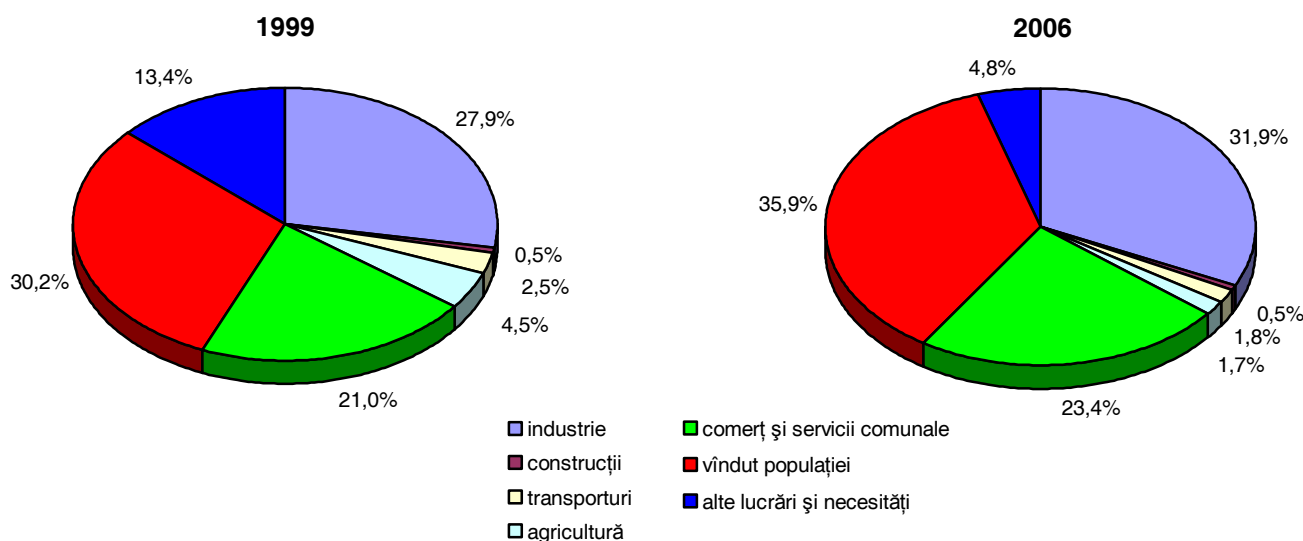
4.3. CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, milioane kWh

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Total resurse de energie electrică	3752	3379	3390	3781	4629	4383	4196	4074
din care:								
Consumat energie electrică – total	2566	2244	2206	2449	2527	2634	2921	3215
inclusiv:								
industria	715	627	648	733	865	871	974	1026
construcții	14	11	10	9	8	10	10	14
transporturi	65	61	60	61	51	47	50	58
agricultură	115	71	59	63	52	48	51	55
comerț și servicii comunale	540	393	347	566	581	539	671	753
vîndut populației	774	790	813	774	836	964	1041	1154
alte lucrări și necesități	343	291	269	243	134	155	124	155

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Consumat energie electrică – total	100,0							
inclusiv:								
industria	27,9	27,9	29,4	29,9	34,2	33,1	33,3	31,9
construcții	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5
transporturi	2,5	2,7	2,7	2,5	2,0	1,8	1,7	1,8
agricultură	4,5	3,2	2,7	2,6	2,1	1,8	1,7	1,7
comerț și servicii comunale	21,0	17,5	15,7	23,1	23,0	20,5	23,0	23,4
vîndut populației	30,2	35,2	36,9	31,6	33,1	36,5	35,6	35,9
alte lucrări și necesități	13,4	13,0	12,1	9,9	5,3	5,9	4,3	4,8

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



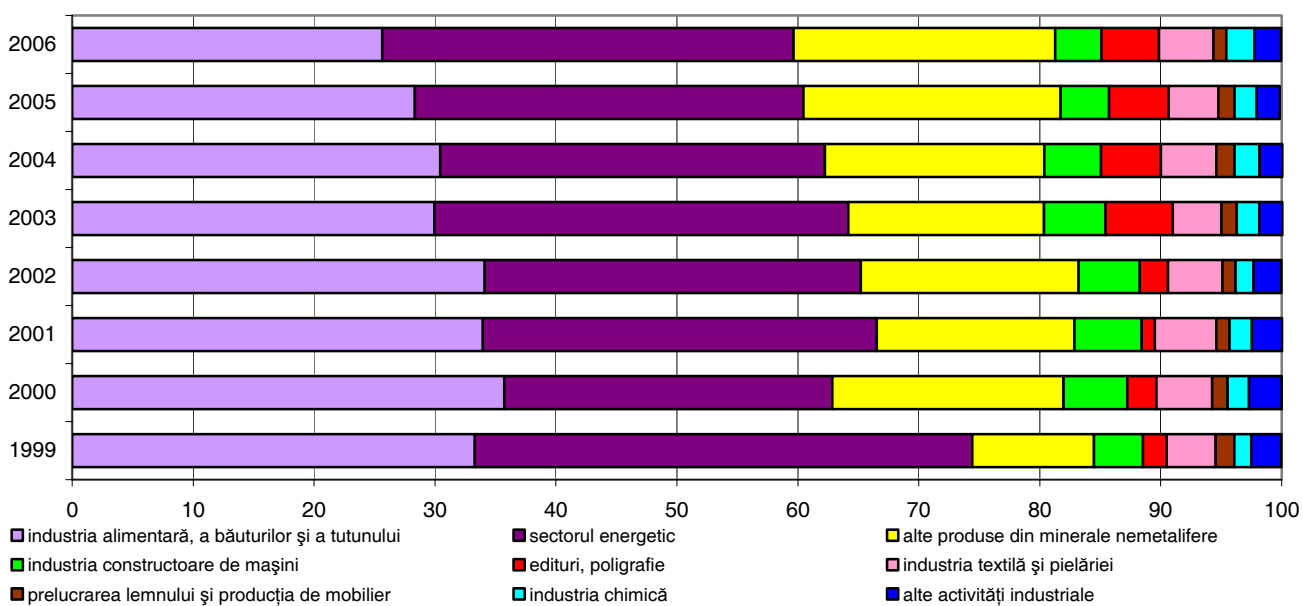
4.6. CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ PENTRU FABRICAREA PRODUSELOR INDUSTRIALE, milioane kWh

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Total	715	627	648	733	865	871	974	1026
din care:								
industria alimentară și a băuturilor, fabricarea produselor de tutun	238	224	220	250	259	265	276	263
sectorul energetic	294	170	211	228	296	277	313	349
produția altor produse din minerale nemetalifere	72	120	106	132	140	158	207	222
industria constructoare de mașini	29	33	36	37	44	41	39	39
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	14	15	7	17	48	43	48	49
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțămintei	29	29	33	33	35	40	40	46
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	11	8	7	8	11	13	13	11
industria chimică	10	11	12	11	16	18	18	24
alte activități industriale	18	17	16	17	16	16	20	23

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
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	33,2	35,7	34,0	34,1	29,9	30,4	28,4	25,6
sectorul energetic	41,1	27,1	32,5	31,2	34,2	31,8	32,1	34,0
produția altor produse din minerale nemetalifere	10,1	19,1	16,3	18,0	16,2	18,1	21,3	21,7
industria constructoare de mașini	4,1	5,3	5,6	5,0	5,1	4,7	4,0	3,8
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	2,0	2,4	1,1	2,3	5,5	4,9	4,9	4,8
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțămintei	4,1	4,6	5,0	4,5	4,0	4,6	4,1	4,5
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	1,5	1,3	1,1	1,1	1,3	1,5	1,3	1,1
industria chimică	1,4	1,8	1,9	1,5	1,9	2,1	1,8	2,3
alte activități industriale	2,5	2,7	2,5	2,3	1,9	1,9	2,0	2,2

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

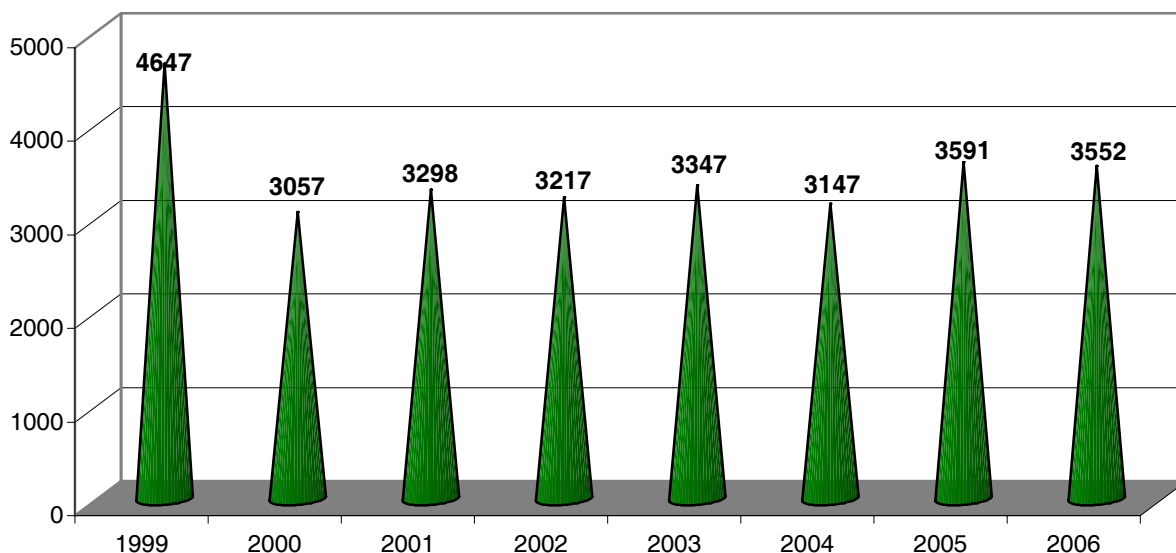


5. PRODUCȚIA ȘI CONSUMUL DE ENERGIE TERMICĂ ÎN ANII 1999-2006

5.1. STRUCTURA PRODUCȚIEI DE ENERGIE TERMICĂ PE TIPURI DE PRODUCĂTORI

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Mii Gcal								
Energie termică – total	4647	3057	3298	3217	3347	3147	3591	3552
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	2534	1847	2113	2128	1922	1790	2140	2165
centrale termice	2113	1207	1183	1087	1423	1357	1451	1386
instalații termorecuperatoare	–	–	–	–	–	–	–	–
alte instalații generatoare de energie	–	3	2	2	2	–	–	1
Terajouli								
Energie termică – total	23442	15462	16635	16225	14010	13184	15047	14882
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	12792	9330	10650	10738	8031	7499	8966	9072
centrale termice	10650	6103	5985	5487	5950	5685	6081	5805
instalații termorecuperatoare	–	29	–	–	29	–	–	5
Mii tone echivalent cărbune								
Energie termică – total	799	527	567	553	478	449	513	507
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	436	318	363	366	274	256	306	309
centrale termice	363	208	204	187	203	193	207	198
instalații termorecuperatoare	–	1	–	–	1	–	–	–
Mii tone echivalent petrol								
Energie termică – total	559	370	397	387	335	315	359	355
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	305	223	254	256	192	179	214	217
centrale termice	254	146	143	131	142	136	145	138
instalații termorecuperatoare	–	1	–	–	1	–	–	–

5.2. PRODUCȚIA DE ENERGIE TERMICĂ, mii Gcal



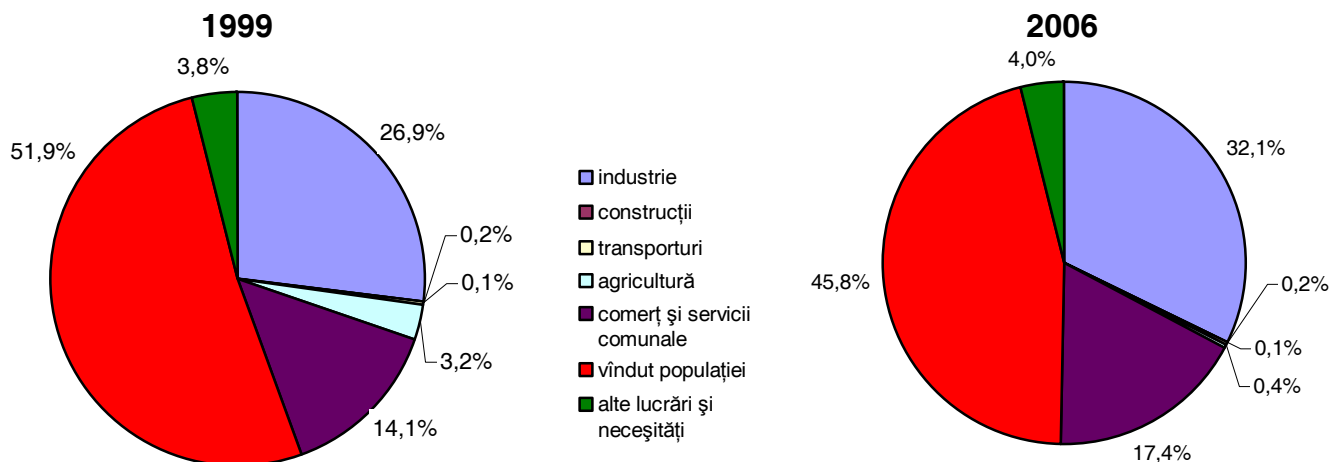
5.3. CONSUMUL DE ENERGIE TERMICĂ, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, mii Gcal

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Total resurse de energie termică	4647	3057	3298	3217	3347	3147	3591	3552
din care:								
Consum de energie termică – total	3899	2673	2809	2699	2799	2686	3084	2903
inclusiv:								
industria	1047	909	984	987	935	1011	1007	932
construcții	6	4	3	3	4	4	5	6
transporturi	4	3	4	4	4	2	2	4
agricultură	124	38	18	13	11	14	20	10
comerț și servicii comunale	548	428	582	422	471	436	568	506
vîndut populației	2022	1194	1128	1180	1288	1129	1395	1330
alte lucrări și necesități	148	97	90	90	86	90	87	115

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Consum de energie termică – total	100,0							
din care:								
industria	26,8	34,0	35,0	36,6	33,4	37,6	32,7	32,1
construcții	0,2	0,2	0,1	0,1	0,15	0,2	0,2	0,2
transporturi	0,1	0,1	0,1	0,2	0,15	0,1	0,1	0,1
agricultură	3,2	1,4	0,7	0,5	0,4	0,5	0,6	0,4
comerț și servicii comunale	14,0	16,0	20,7	15,6	16,8	16,2	18,4	17,4
vîndut populației	51,9	44,7	40,2	43,7	46,0	42,0	45,2	45,8
alte lucrări și necesități	3,8	3,6	3,2	3,3	3,1	3,4	2,8	4,0

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Total	1047	909	984	987	935	1011	1007	932
din care:								
industria extractivă	1	2	2	5	–	–	–	–
industria alimentară și a băuturilor, fabricarea produselor de tutun	942	807	845	852	748	800	796	736
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțăminte	32	29	34	36	38	38	41	41
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	4	3	3	2	4	3	2	3
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	34	36	18	33	94	81	92	86
industria chimică	13	16	15	6	12	11	5	21
producția altor produse din minerale nemetalifere	19	15	19	14	13	16	13	12
sectorul energetic	–	–	44	37	23	57	52	26
alte activități industriale	2	1	4	2	3	5	6	7

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Total	100,0							
din care:								
industria extractivă	0,1	0,2	0,2	0,5	–	–	–	–
industria alimentară și a băuturilor, fabricarea produselor de tutun	90,0	88,8	85,9	86,3	80,0	79,1	79,0	79,0
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțăminte	3,1	3,2	3,5	3,7	4,1	3,8	4,1	4,4
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	3,2	4,0	1,8	3,3	10,0	8,0	9,1	9,2
industria chimică	1,2	1,8	1,5	0,6	1,3	1,1	0,5	2,3
producția altor produse din minerale nemetalifere	1,8	1,6	1,9	1,4	1,4	1,6	1,3	1,3
sectorul energetic	–	–	4,5	3,8	2,5	5,6	5,2	2,8
alte activități industriale	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7

6. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2003

6.1. 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 republiei	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfîrșitul 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 unsori (lubrifianti), 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 lemnioase, 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	–	–

6.2. 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 republiei	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfîrșitul 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 unsori (lubrifianti)	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 lemnioase	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	–	–

6.3. 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 sfîrșitul 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 (lubrifianti)	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 lemnioase	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	–	–

6.4. 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 sfîrșitul 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 (lubrifianti)	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 lemnioase	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	–	–

6.5. 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	construcții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vîndut popu- lației	alte lucrări și necesiți
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 (lubrifianti), 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 lemnăoase, 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 Geal	2799	935	4	4	11	17	454	1288	86

6.6. 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	construcții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vîndut popu- lației	alte lucrări și necesiți
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 (lubrifianti)	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 lemnăoase	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

**6.7. 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	vîndut 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 (lubrifianti)	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 lemnioase	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

**6.8. 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	vîndut 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 (lubrifianti)	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 lemnioase	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

7. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2004

7.1. 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 republiei	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfîrșitul 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 (lubrifianti), 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. m³ stand.	1281	18	–	–	1263	1167	–	96	–	18
Gaze lichefiate, mii tone	63	6	–	–	57	52	1	1	1	8
Lemne de foc, mii m³ comp.	317	47	270	–	–	251	–	1	1	64
Deșeuri lemnioase, 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	–	–

7.2. 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 republiei	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfîrșitul 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 (lubrifianti)	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 lemnioase	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	–	–

7.3. 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 sfîrșitul anului
Cărbune – total din care:	262	99	–	–	163	160	–	1	5	96
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 din care, benzină fără plumb	367	54	–	–	313	312	–	3	1	51
Petrol lampant	367	54	–	–	313	312	–	3	1	51
Uleiuri și unsori (lubrifianti)	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 lemnioase	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	–	–

7.4. 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 sfîrșitul anului
Cărbune – total din care:	183	69	–	–	114	112	–	1	3	67
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 din care, benzină fără plumb	257	38	–	–	219	218	–	2	1	36
Petrol lampant	257	38	–	–	219	218	–	2	1	36
Uleiuri și unsori (lubrifianti)	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 lemnioase	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	–

**7.5. 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	construcții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vîndut 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 unsori (lubrifianti), 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

**7.6. 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	construcții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vîndut popu- lației	alte lucrări și necessități
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 unsori (lubrifianti)	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

**7.7. 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	construc- ții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vîndut 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 unsori (lubrifianti)	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

**7.8. 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	construc- ții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vîndut 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 unsori (lubrifianti)	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

8. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2005

8.1. 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 republiei	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfîrșitul 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 (lubrifianti), 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 lemnioase, 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	-	-

8.2. 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 republiei	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfîrșitul 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 (lubrifianti)	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 lemnioase	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	-	-

8.3. 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 sfîrșitul anului
Cărbune – total din care:	241	95	-	-	146	155	-	2	3	81
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 din care, benzină fără plumb	372	51	-	-	321	320	-	3	1	48
Petrol lampant	372	51	-	-	321	320	-	3	1	48
Uleiuri și unsori (lubrifianti)	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Bitum de petrol	24	5	2	-	17	16	2	-	-	6
Petrol tip white-spirit	25	2	-	2	21	21	-	-	1	3
Parafine	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Gaze lichefiate	1657	20	-	-	1637	1543	-	94	-	20
Lemne de foc	97	13	-	-	84	83	-	2	-	12
Deșeuri lemnioase	88	17	71	-	-	67	-	-	1	20
Deșeuri combustibile agricole	17	2	14	-	1	13	-	-	-	4
Energie electrică	16	-	16	-	-	16	-	-	-	-
Energie termică	515	-	151	-	364	358	2	96	59	-
	513	-	513	-	-	440	-	72	1	-

8.4. 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 sfîrșitul anului
Cărbune – total din care:	169	67	-	-	102	109	-	1	2	57
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 din care, benzină fără plumb	261	36	-	-	225	224	-	2	1	34
Petrol lampant	261	36	-	-	225	224	-	2	1	34
Uleiuri și unsori (lubrifianti)	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Bitum de petrol	17	4	1	-	12	11	1	-	1	4
Petrol tip white-spirit	17	1	-	1	15	15	-	-	-	2
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 lemnioase	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	-	-

**8.5. 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	vîndut 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 (lubrifianti), 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 lemoase, 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

**8.6. 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	vîndut 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 (lubrifianti)	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 lemoase	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

**8.7. 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	construc- ții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vîndut 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 unsori (lubrifianti)	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 lemoase	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

**8.8. 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	construc- ții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vîndut 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 unsori (lubrifianti)	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 lemoase	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

9. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2006

9.1. 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 republiei	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	
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 unsori (lubrifianti), 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 lemoase, 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	-	-

9.2. 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 republiei	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	
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 unsori (lubrifianti)	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 lemoase	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	-	-

9.3. 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 sfîrșitul anului
Cărbune – total din care:	231	81	-	-	150	163	-	1	2	65
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 din care, benzină fără plumb	336	48	-	-	288	293	-	2	1	40
Petrol lampant	336	48	-	-	288	293	-	2	1	40
Uleiuri și unsori (lubrifianti)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bitum de petrol	27	6	1	-	20	17	3	-	-	7
Petrol tip white-spirit	35	3	-	-	32	30	-	-	-	5
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 lemnioase	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	-	-

9.4. 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 sfîrșitul anului
Cărbune – total din care:	161	56	-	-	105	114	-	-	1	46
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 din care, benzină fără plumb	236	34	-	-	202	205	-	2	1	28
Petrol lampant	236	34	-	-	202	205	-	2	1	28
Uleiuri și unsori (lubrifianti)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bitum de petrol	19	4	1	-	14	12	2	-	-	5
Petrol tip white-spirit	24	2	-	-	22	21	-	-	-	3
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 lemnioase	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	-	-

**9.5. 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	vîndut 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 (lubrifianti), 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 lemoase, 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

**9.6. 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	vîndut 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 (lubrifianti)	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 lemoase	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

**9.7. 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	construc- ții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vîndut 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 unsori (lubrifianti)	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 lemoase	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

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

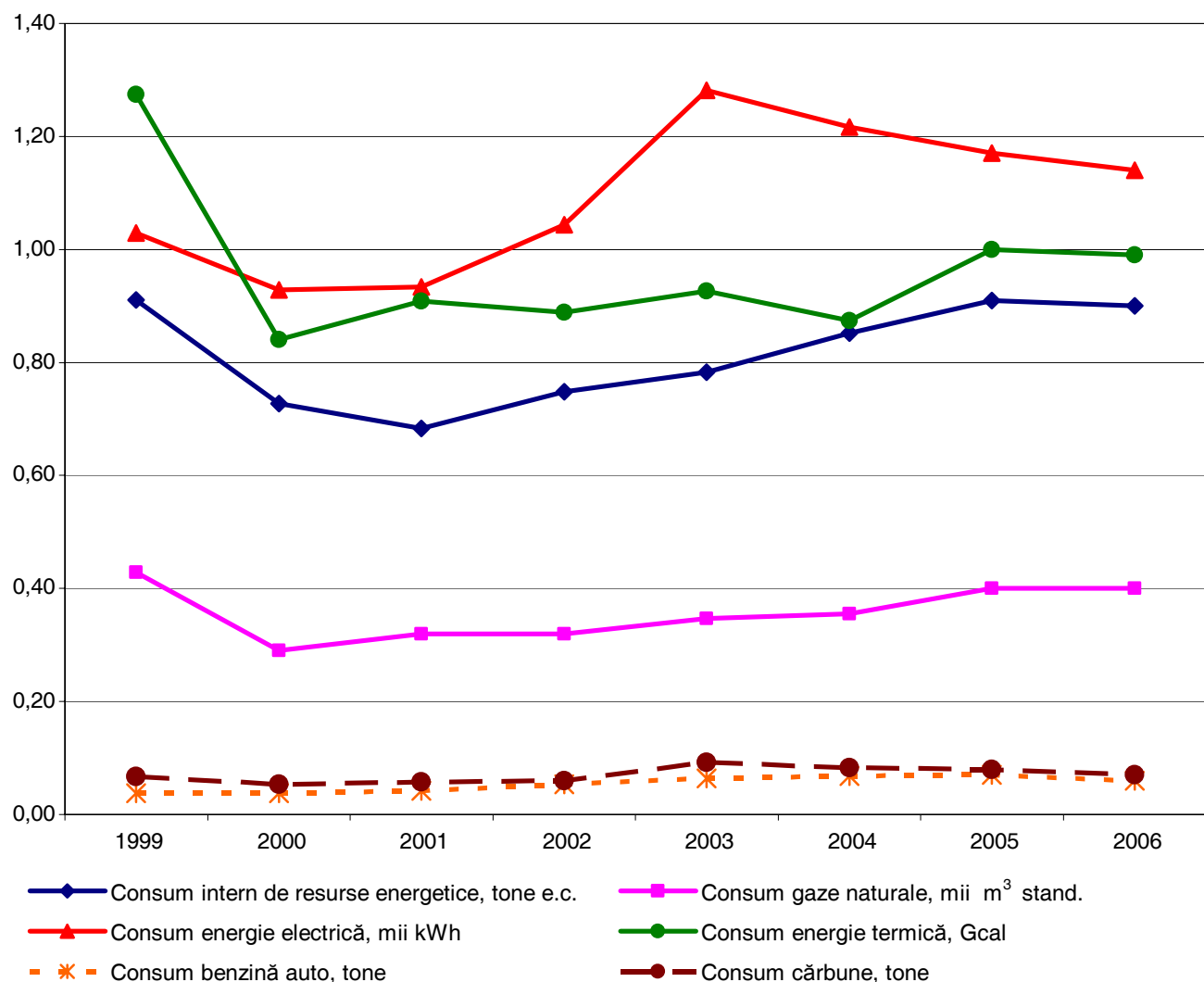
Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus- trie	construc- ții	trans- porturi	agri- cultură	comerț	servicii comu- nale	vîndut popu- lației	alte lucrări și necesități
Cărbune – total	112	4	-	-	-	-	47	57	4
din care:									
antracit	88	4	-	-	-	-	27	56	1
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 unsori (lubrifianti)	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 lemoase	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

10. INDICATORII PRIVIND CONSUMUL ENERGETIC PE LOCUITOR SI INTENSITATEA ENERGETICĂ

10.1. CONSUMUL ENERGETIC PE LOCUITOR

	Unitatea de măsură	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Total pe republică	tone e. c.	0,91	0,73	0,68	0,75	0,78	0,85	0,91	0,90
din care:									
benzină auto	tone	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06
gaze naturale	mii m ³ stand.	0,43	0,29	0,32	0,32	0,35	0,36	0,40	0,40
cărbune	tone	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,07
lemn de foc	m ³ comp.	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11
energie electrică	mii kWh	1,03	0,93	0,93	1,04	1,28	1,22	1,17	1,14
energie termică	Gcal	1,27	0,84	0,91	0,89	0,93	0,87	1,00	0,99

10.2. REPARTIZAREA CONSUMULUI ENERGETIC PE LOCUITOR

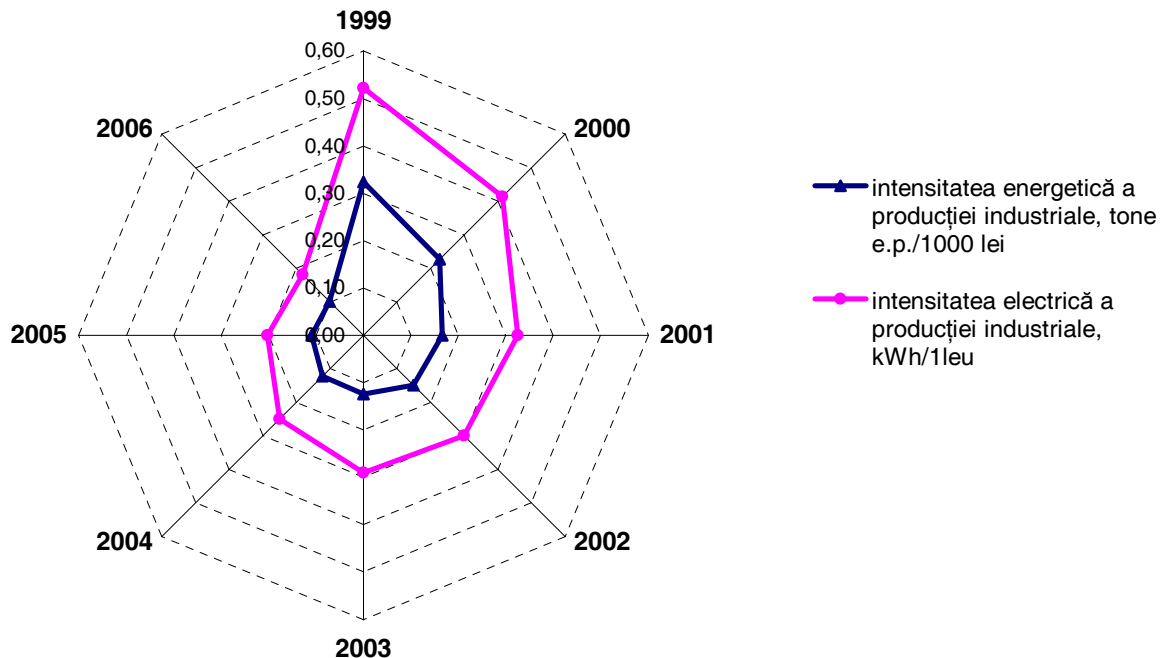


10.3. INDICATORII PRIVIND CONSUMUL DE RESURSE ENERGETICE ȘI INTENSITATEA ENERGETICĂ

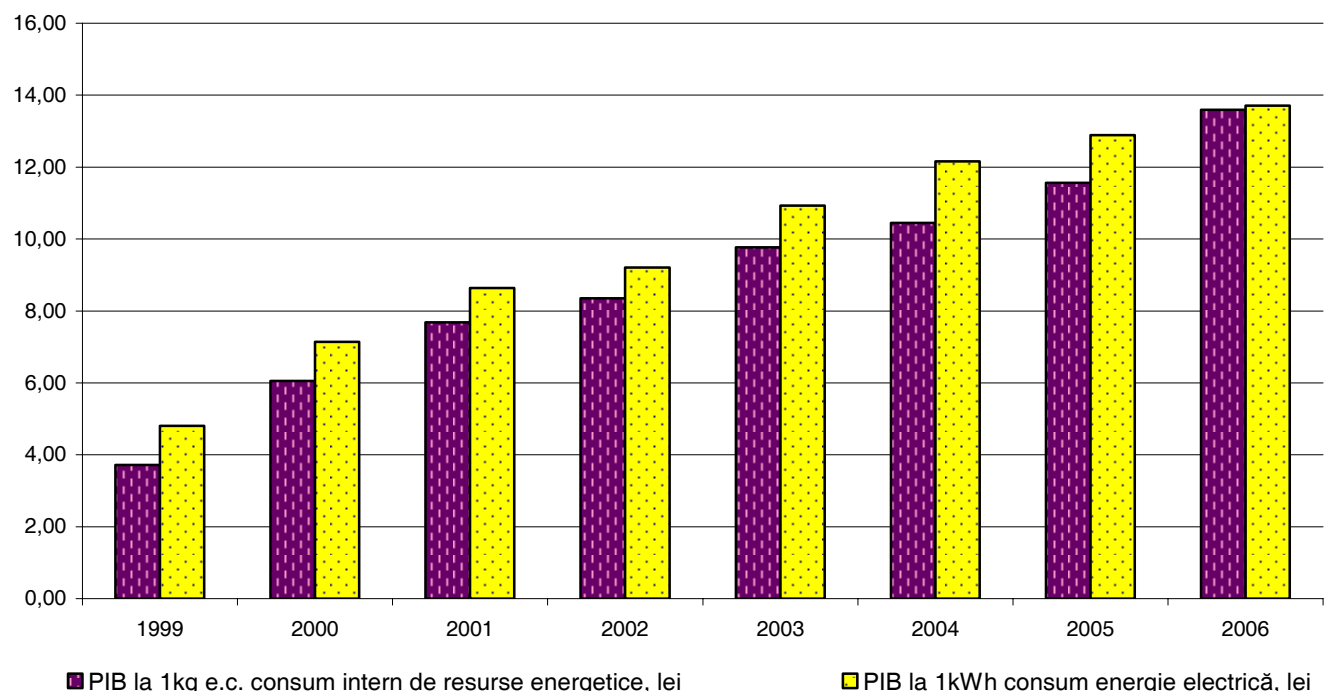
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Consum intern de resurse energetice, mii tone e.c.	3319	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242
Consum intern de resurse energetice, mii tone e.p.	2323	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271
Consum intern de resurse energetice, TJ	97378	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131
Distribuit energie electrică – total, mil. kWh	3752	3379	3390	3781	4629	4383	4196	4074
Consum de energie electrică – total, mil. kWh	2566	2244	2206	2449	2527	2634	2921	3215
Volumul producției industriale (prețuri curente), mil. lei	7190,8	8167,7	10427,6	12624,1	15963,1	17591,1	20770,2	22370,7
Intensitatea energetică a producției industriale, tone e.c./1000 lei	0,462	0,324	0,238	0,214	0,177	0,174	0,157	0,145
Intensitatea energetică a producției industriale, tone e.p./1000 lei	0,323	0,227	0,166	0,150	0,124	0,122	0,110	0,102
Intensitatea energetică a producției industriale, TJ/1000 lei	13,542	9,509	6,976	6,277	5,189	5,104	4,602	4,252
Intensitatea electrică a producției industriale, kWh/1 leu	0,522	0,414	0,325	0,300	0,290	0,249	0,202	0,182
Numărul mediu anual al populației, mii persoane	3646	3639	3631	3622	3612	3603	3599	3585
Consum mediu anual de energie pe locuitor, tone e.c./pers.	0,910	0,727	0,683	0,746	0,782	0,851	0,905	0,904
Consum mediu anual de energie pe locuitor, tone e.p./pers.	0,637	0,509	0,478	0,522	0,548	0,595	0,633	0,633
Consum mediu anual de energie pe locuitor, TJ/pers.	26,708	21,342	20,032	21,879	22,931	24,921	26,559	26,536
Consum mediu anual de energie electrică pe locuitor, kWh/pers.	1029	929	934	1044	1282	1216	1166	1136
Produsul intern brut (PIB), mil. lei (prețuri curente)	12322	16020	19052	22556	27619	32032	37652	44069*
Import de resurse energetice, mii tone e.c.	3092	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082
Import de resurse energetice, mii tone e.p.	2164	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157
Import de resurse energetice, Terajouli	90719	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448
Raportul importului față de consumul intern de energie, %	93,2	95,8	96,6	94,4	98,9	97,7	95,9	95,1
PIB ce revine la 1 kg e.c. consum intern, lei	3,71	6,05	7,69	8,35	9,77	10,45	11,56	13,59
PIB ce revine la 1 kg e.p. consum intern, lei	5,30	8,65	10,98	11,92	13,96	14,94	16,52	19,41
PIB ce revine la 1 TJ consum intern, lei	0,13	0,21	0,26	0,28	0,33	0,36	0,39	0,46
PIB ce revine la 1 kWh consum de energie electrică, lei	4,80	7,14	8,64	9,21	10,93	12,16	12,89	13,71

* date preliminare

10.4. INTENSITATEA ENERGETICĂ ȘI ELECTRICĂ



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

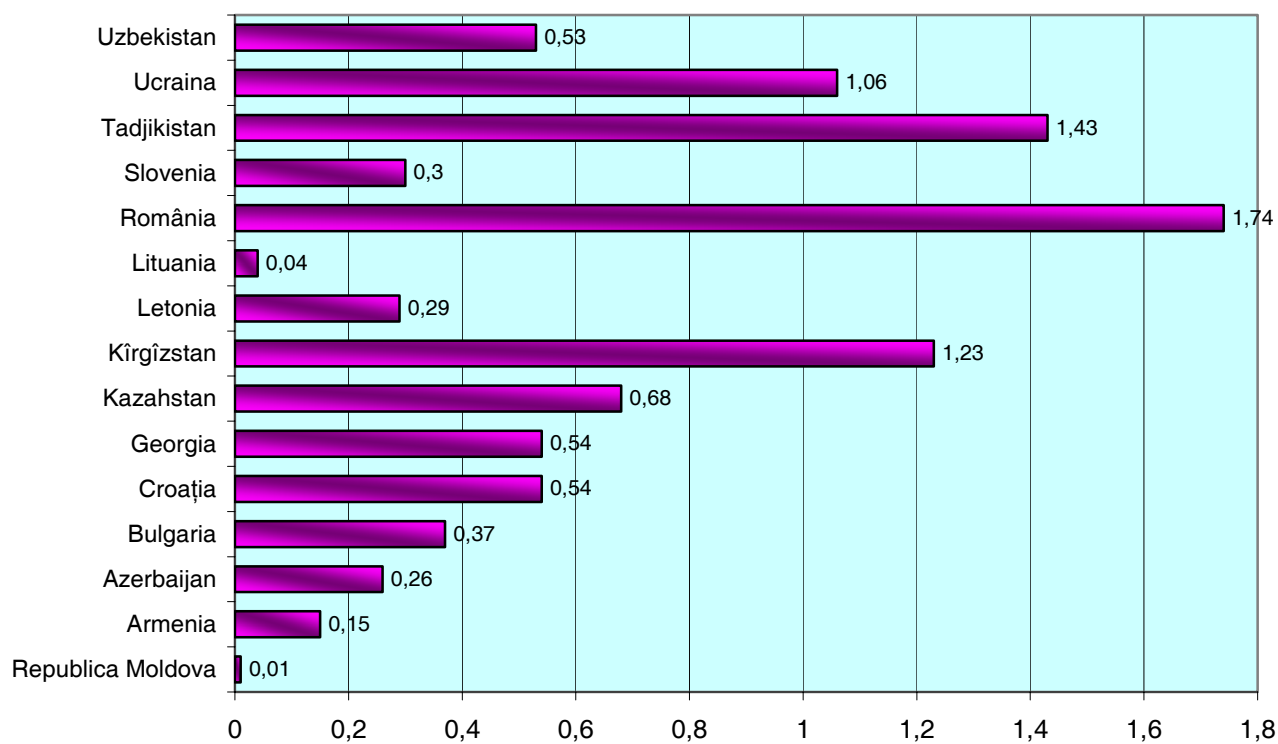


11. STATISTICĂ INTERNAȚIONALĂ

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

Țara	Total resurse de combustibil și energie (aprovisionarea 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
Azerbaijan	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
Croatia	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
Kirghizstan	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
Tadzhikistan	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

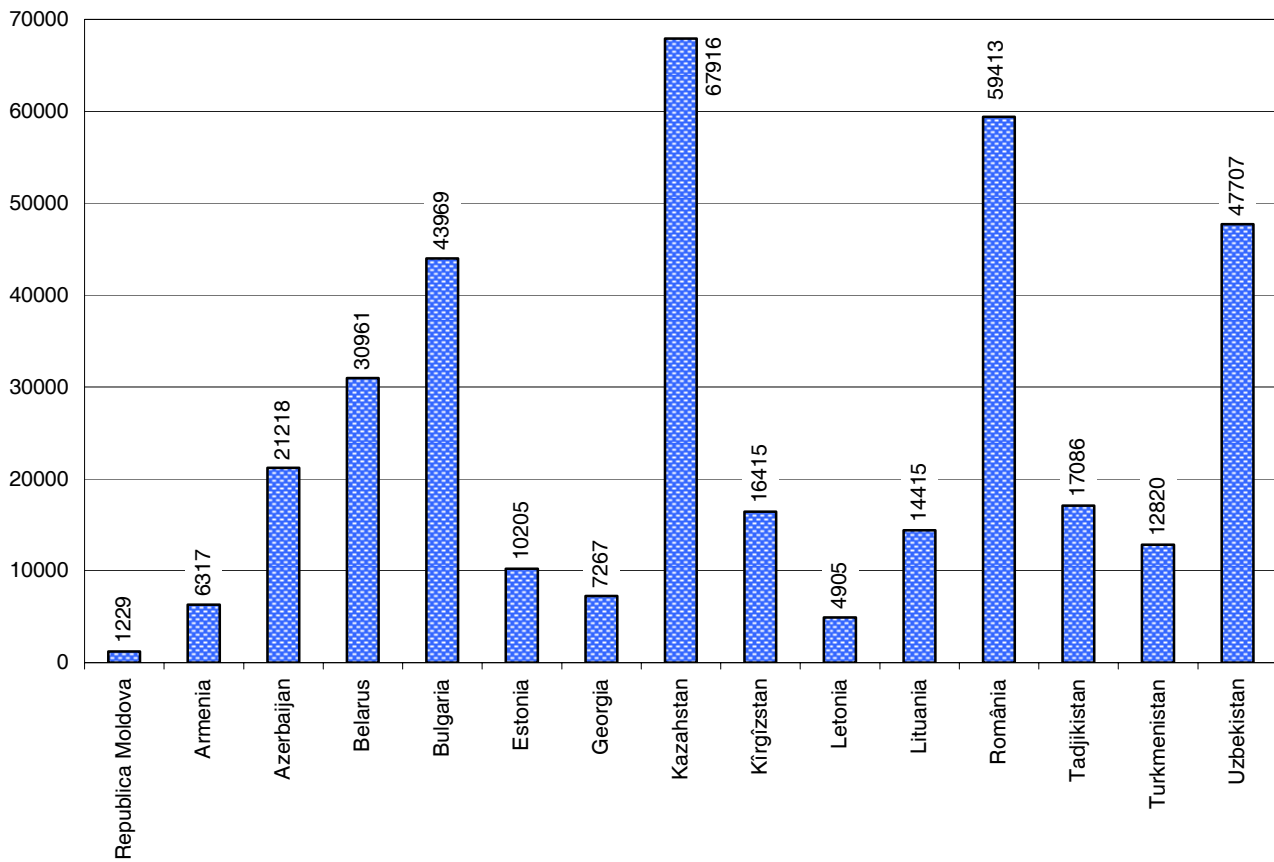
11.2. PRODUCTIA DE ENERGIE HIDROELECTRICĂ ÎN UNELE ȚĂRI, în 2005 (milioane tone echivalent petrol)



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

Tara	Import net total de combustibil și energie	din care:		
		petrol și produse petroliere	gaze naturale	energie electrică
Republika Moldova	2,18	0,62	1,21	0,254
Armenia	1,70	0,43	1,34	-0,067
Azerbaijan	-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
Croatia	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
Kirghizstan	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
Tadzhikistan	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

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



11.5. 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
Azerbaijan	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
Croatia	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

11.6. 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
Azerbaijan	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
Croatia	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

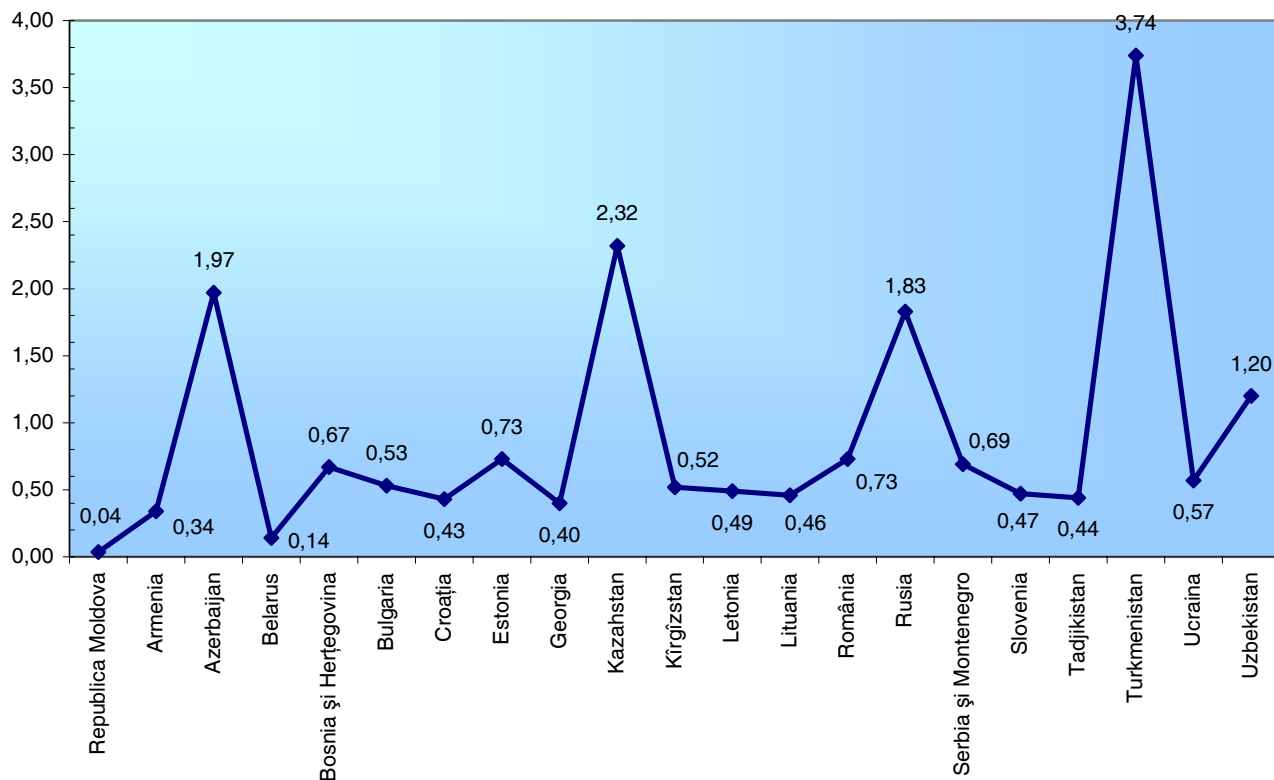
11.7. CONSUM TOTAL DE RESURSE ENERGETICE ȘI COMBUSTIBIL ÎN TRANSPORTURI, în 2005 (milioane tone echivalent petrol)

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
Azerbaijan	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
Croatia	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
Kirgizstan	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
Tadzhikistan	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

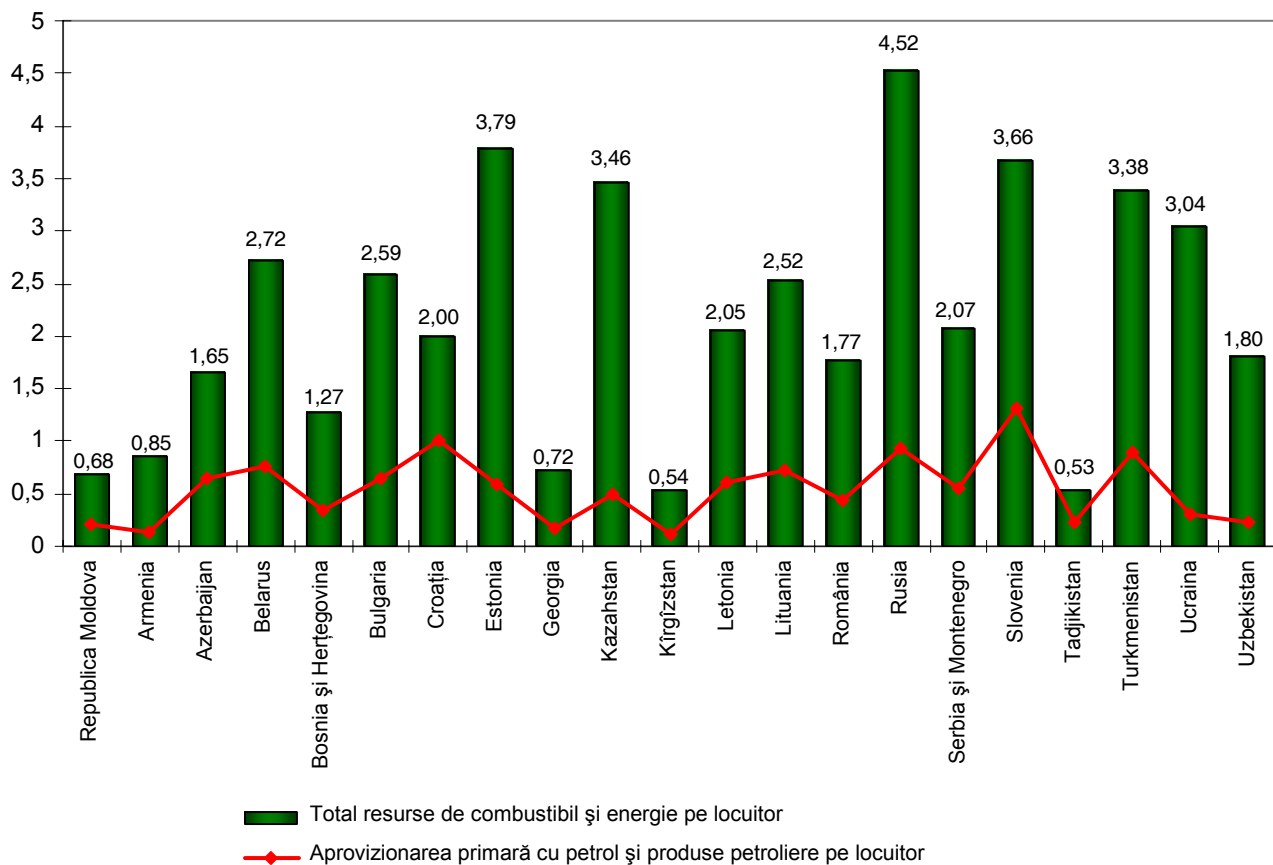
11.8. CONSUM TOTAL DE RESURSE ENERGETICE ȘI COMBUSTIBIL ÎN ALTE SECTOARE ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2005 (milioane tone echivalent petrol)

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
Azerbaijan	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
Croatia	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
Kirgizstan	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
Tadzhikistan	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

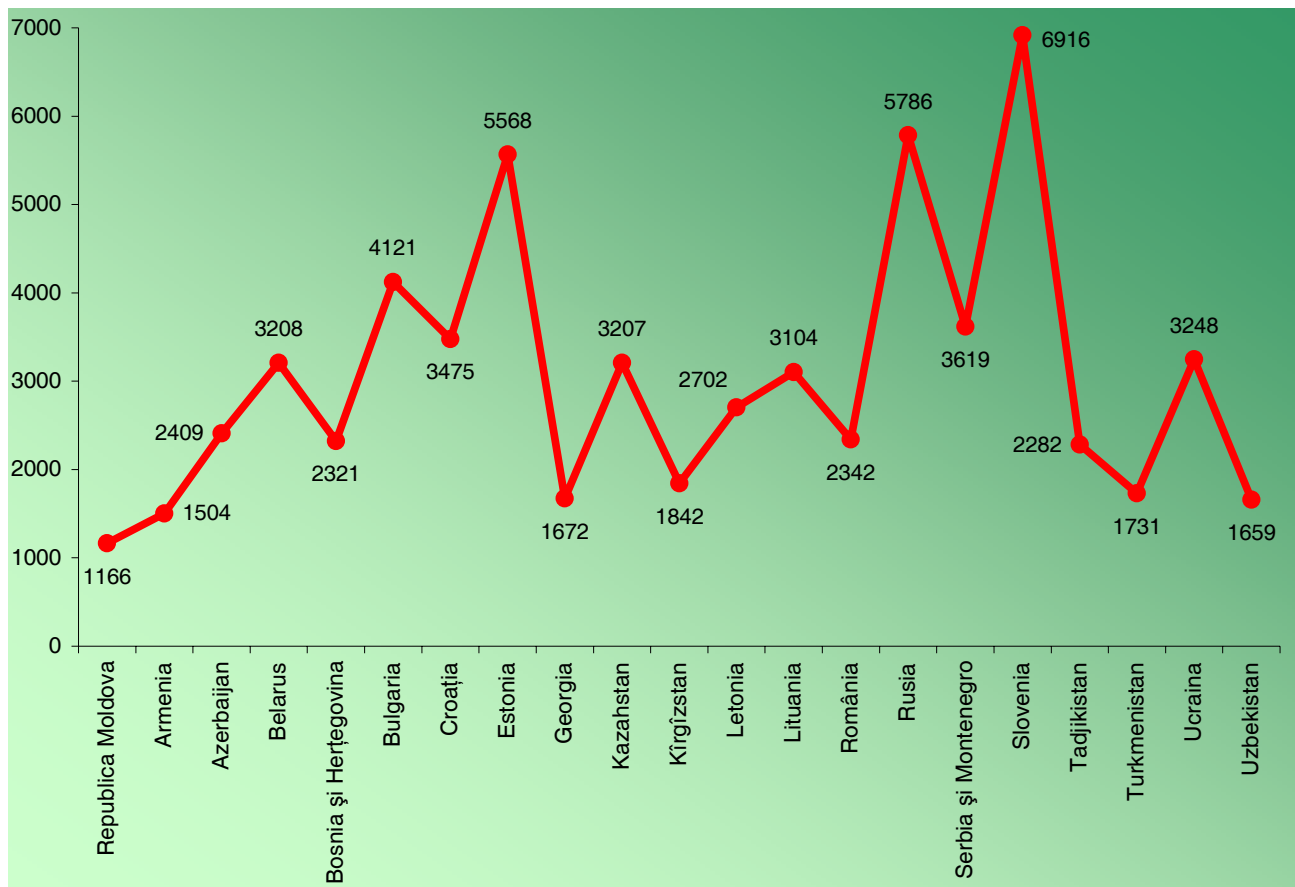
11.9. AUTOSUFICIENTĂ ENERGETICĂ în 2005 (producția de combustibil și energie / aprovizionarea totală primară cu combustibil și energie)



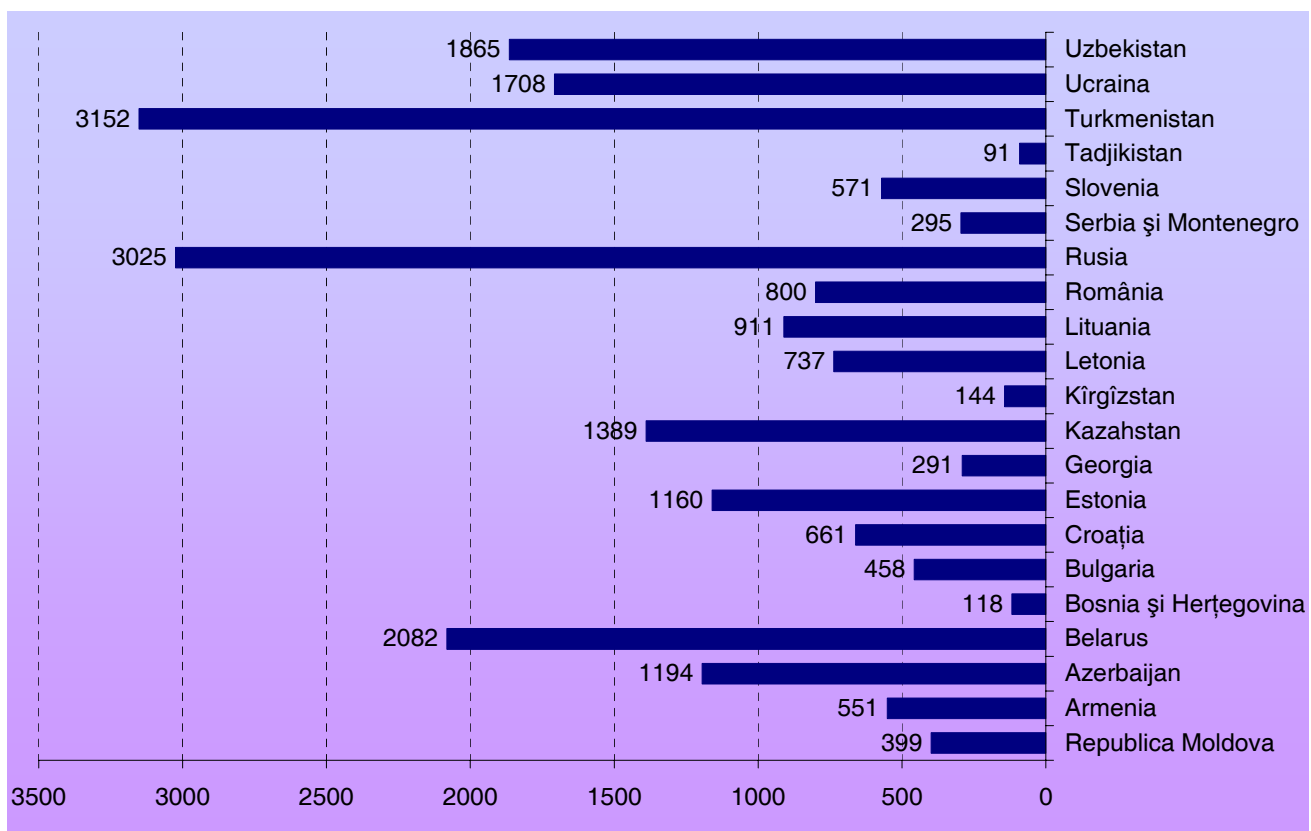
11.10. TOTAL RESURSE DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE PE LOCUITOR, în 2005 (tone echivalent petrol / locuitor)



11.11. CONSUM DE ENERGIE ELECTRICĂ PE LOCUITOR, în 2005 (kWh/locuitor)



11.12. CONSUM DE GAZE NATURALE PE LOCUITOR, în 2005 (m³ standard/locuitor)



С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Методологическое пояснение	44
1. Топливно-энергетический баланс за 1999-2006 годы.....	45
2. Потребление энергии и топлива по основным видам экономической деятельности за 1999-2006 годы.....	49
3. Энергетические ресурсы за 1999-2006 годы.....	50
4. Производство и потребление электроэнергии за 1999-2006 годы.....	51
5. Производство и потребление теплоэнергии за 1999-2006 годы	54
6. Топливно-энергетический баланс за 2003 год.....	57
7. Топливно-энергетический баланс за 2004 год.....	61
8. Топливно-энергетический баланс за 2005 год.....	69
9. Топливно-энергетический баланс за 2006 год.....	77
10. Показатели энергопотребления на душу населения и энергоемкости	85
11. Международная статистика	88

Методологическое пояснение

Главной целью статистического годового обследования «Топливно-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 охватывает экономических агентов производителей, импортеров, поставщиков, а также самых крупных потребителей энергетических ресурсов. Обследованием, согласно данным за 2006 г., было охвачено около 10 тысяч статистических субъектов из числа юридических лиц.

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

В «Ресурсах» отражаются источники образования топливно-энергетических ресурсов, в «Распределении» – основные направления их распределения и потребления.

«Ресурсы» отражают образование топливно-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 др.) 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.

«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 энергию (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 1999-2006 ГОДЫ

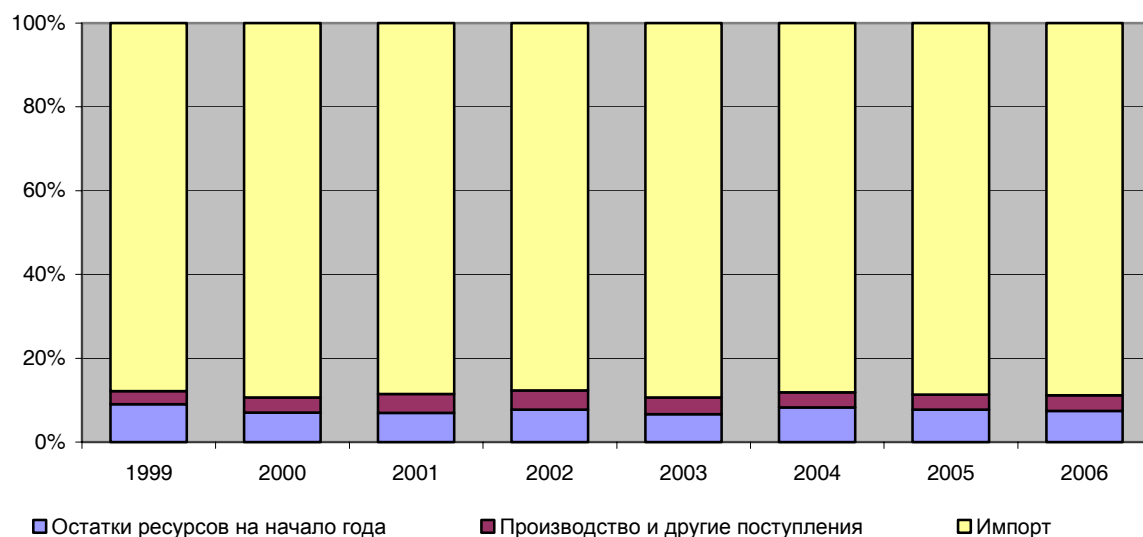
1.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС (Тераджоуль)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ресурсы – всего	103246	83238	79335	85258	91649	99691	103321	101856
Остатки на начало года	9300	5841	5546	6600	6096	8246	8031	7560
Добыча топлива	1848	1907	1936	1936	2491	2460	2503	2695
Производство гидроэлектроэнергии	880	557	704	1144	234	213	305	276
Импорт	90719	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448
Другие поступления	499	557	910	792	908	890	877	877
Распределение – всего	103246	83238	79335	85258	91649	99691	103321	101856
Потреблено внутри страны	97378	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131
в том числе:								
на преобразование в другие виды энергии	56831	39229	33980	33591	28488	32585	35287	34247
на производственно-технологические и прочие нужды	36087	34797	35824	42807	51028	53669	57256	57655
потери	4460	3638	2934	2846	3311	3538	3044	3229
Экспорт	29	146	58	29	528	1833	152	196
Остатки на конец года	5839	5428	6539	5985	8294	8066	7582	6529

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

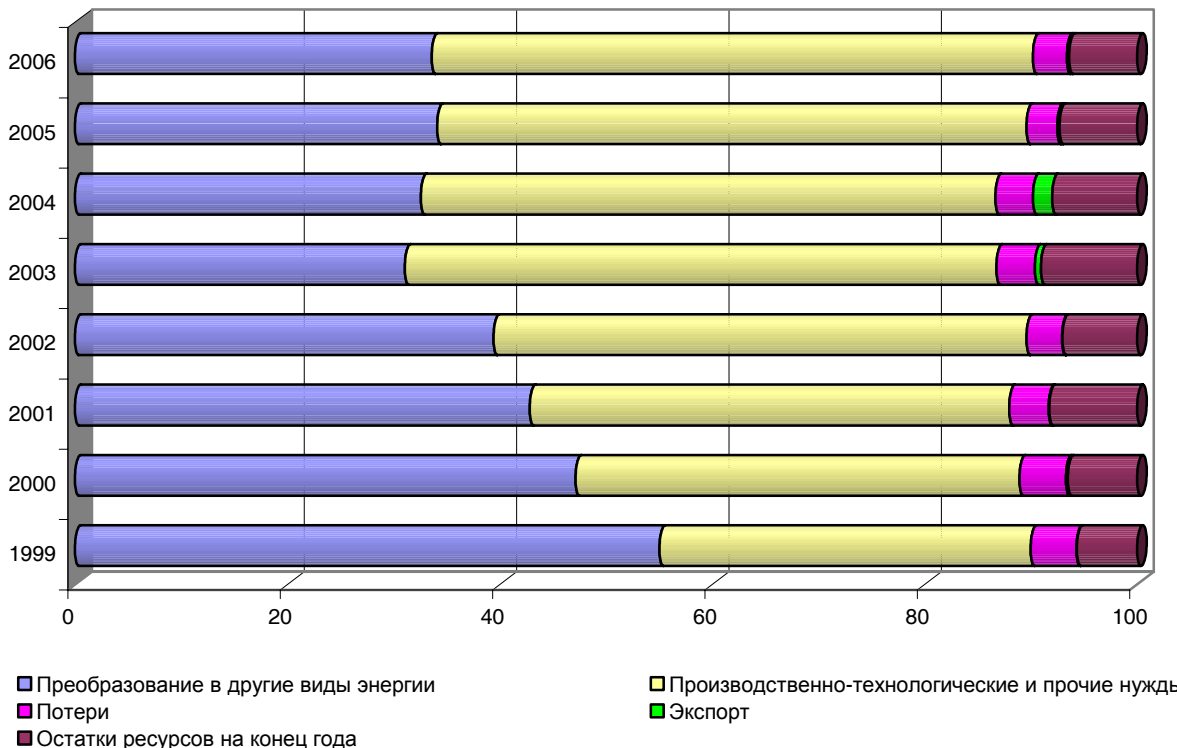
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ресурсы – всего	3519	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471
Остатки на начало года	317	199	189	225	208	281	272	258
Добыча топлива	63	65	66	66	85	83	85	92
Производство гидроэлектроэнергии	30	19	24	39	8	7	10	9
Импорт	3092	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082
Другие поступления	17	19	31	27	31	31	30	30
Распределение – всего	3519	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471
Потреблено внутри страны	3319	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242
в том числе:								
на преобразование в другие виды энергии	1937	1337	1158	1145	971	1107	1202	1166
на производственно-технологические и прочие нужды	1230	1186	1221	1459	1742	1838	1952	1966
потери	152	124	100	97	113	120	103	110
Экспорт	1	5	2	1	18	62	5	6
Остатки на конец года	199	185	223	204	283	271	258	223

1.3. СТРУКТУРА ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %



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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ресурсы – всего	2462	1986	1892	2036	2189	2377	2463	2430
Остатки на начало года	221	138	131	159	146	197	191	181
Добыча топлива	44	46	46	46	59	58	59	64
Производство гидроэлектроэнергии	21	13	17	27	6	5	7	7
Импорт	2164	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157
Другие поступления	12	13	22	19	22	21	21	21
Распределение – всего	2462	1986	1892	2036	2189	2377	2463	2430
Потреблено внутри страны	2323	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271
в том числе:								
на преобразование в другие виды энергии	1356	935	810	802	681	783	842	817
на производственно-технологические и прочие нужды	861	831	855	1022	1219	1277	1367	1377
потери	106	87	70	68	78	84	69	77
Экспорт	1	4	2	1	12	42	3	4
Остатки на конец года	138	129	155	143	199	191	182	155

1.5. СТРУКТУРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %

1.6. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС (Тераджоуль)

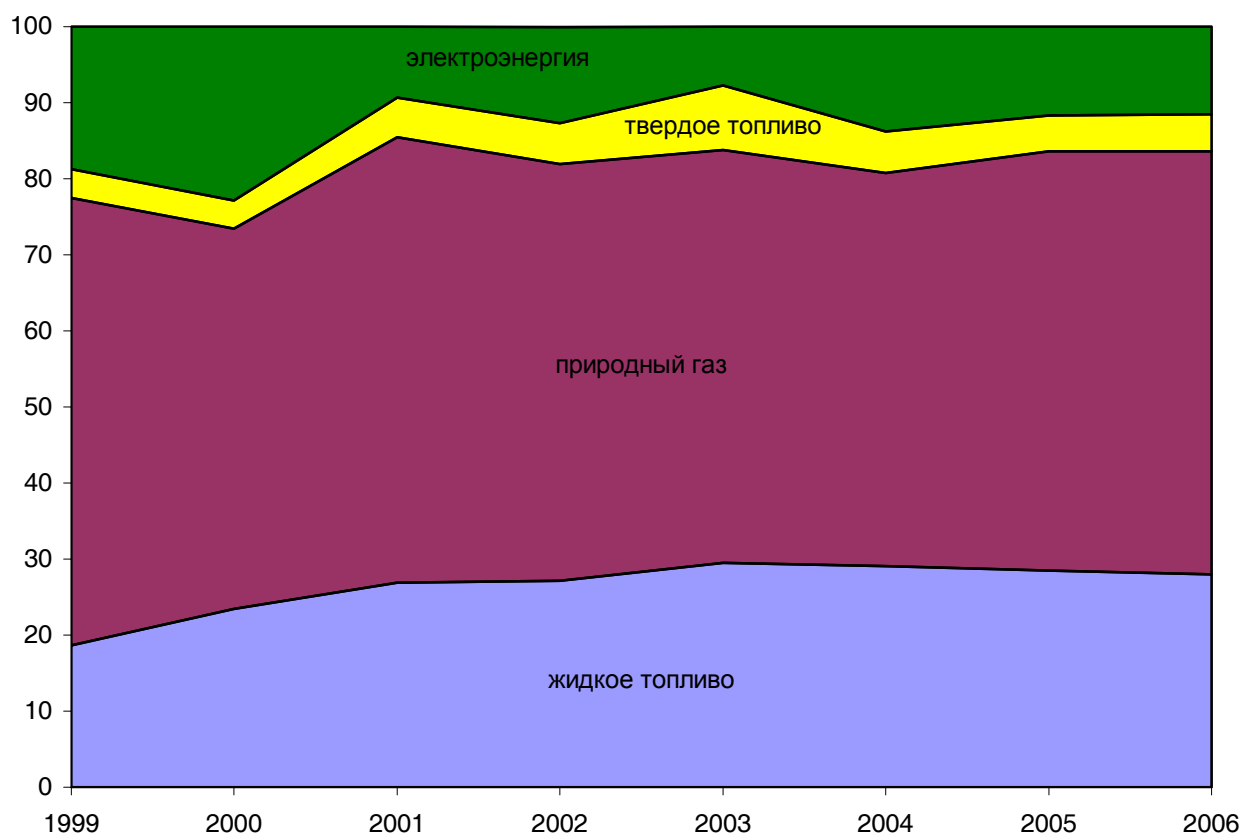
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Внутренние источники	3227	3021	3550	3872	3633	3563	3693	3853
жидкое топливо	—	—	—	—	88	347	429	296
природный газ	—	—	—	—	—	8	8	5
твердое топливо	2347	2464	2846	2728	3311	2995	2951	3276
гидроэлектроэнергия	880	557	704	1144	234	213	305	276
Импорт	90719	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448
жидкое топливо	16929	17398	18923	20361	24150	25569	26091	25327
природный газ	53340	37203	41105	40929	44463	45408	50498	50328
твердое топливо	3491	2758	3668	4078	6976	4796	4326	4411
электроэнергия	16959	17017	6543	9418	6331	12109	10690	10382
Экспорт	29	146	58	29	528	1833	152	196
Изменение запасов	-3461	-413	+993	-615	+2198	-180	-449	-1031
Внутреннее потребление	97378	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131
в том числе на:								
производство электро- и теплоэнергии	56831	39229	33980	33591	28488	32585	35287	34247
производственно-технологические нужды:	40547	38435	38758	45653	54339	57207	60300	60884
промышленность и строительство	3812	4311	4604	4838	5129	5604	6944	6980
сельское хозяйство	3491	2875	2815	3345	3282	3009	2613	2563
транспорт	7599	7157	7041	10357	11635	10686	11239	11942
торговля и коммунальные нужды	2581	2318	2728	3609	5567	5207	5059	5163
продано населению	17897	17662	17897	19981	24093	27529	29480	28967
прочие	5167	4112	3673	3523	4633	5172	4965	5269

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Внутренние источники	110	103	121	132	124	121	125	131
жидкое топливо	—	—	—	—	3	11	14	10
твердое топливо	80	84	97	93	113	103	101	112
гидроэлектроэнергия	30	19	24	39	8	7	10	9
Импорт	3092	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082
жидкое топливо	577	593	645	694	824	871	891	862
природный газ	1818	1268	1401	1395	1517	1548	1721	1716
твердое топливо	119	94	125	139	238	164	147	150
электроэнергия	578	580	223	321	216	413	364	354
Экспорт	1	5	2	1	18	62	5	6
Изменение запасов	-118	-14	+34	-21	+75	-10	-14	-35
Внутреннее потребление	3319	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242
в том числе на:								
производство электро- и теплоэнергии	1937	1337	1158	1145	971	1107	1202	1166
производственно-технологические нужды:	1382	1310	1321	1556	1855	1958	2055	2076
промышленность и строительство	130	147	157	165	175	186	230	234
сельское хозяйство	119	98	96	114	112	101	87	87
транспорт	259	244	240	353	397	364	381	406
торговля и коммунальные нужды	88	79	93	123	190	176	171	175
продано населению	610	602	610	681	822	938	1004	986
прочие	176	140	125	120	159	193	182	188

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Внутренние источники	77	72	85	92	87	84	87	92
жидкое топливо	—	—	—	—	2	8	10	7
твердое топливо	56	59	68	65	79	71	70	78
гидроэлектроэнергия	21	13	17	27	6	5	7	7
Импорт	2164	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157
жидкое топливо	403	416	451	485	577	609	622	603
природный газ	1273	888	981	977	1062	1083	1205	1201
твердое топливо	83	66	88	98	166	115	103	105
электроэнергия	405	406	156	225	151	289	255	248
Экспорт	1	4	2	1	12	42	3	4
Изменение запасов	-83	-9	+24	-16	+53	-6	-9	-26
Внутреннее потребление	2323	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271
в том числе на:								
производство электро- и теплоэнергии	1356	935	810	802	681	783	842	817
производственно-технологические нужды:	967	918	925	1090	1297	1361	1436	1454
промышленность и строительство	92	104	111	117	124	130	161	163
сельское хозяйство	83	69	68	80	80	71	61	59
транспорт	180	171	169	248	279	254	267	285
торговля и коммунальные нужды	62	55	66	86	137	126	120	123
продано населению	427	420	429	477	575	656	704	691
прочие	123	99	82	82	102	124	123	133

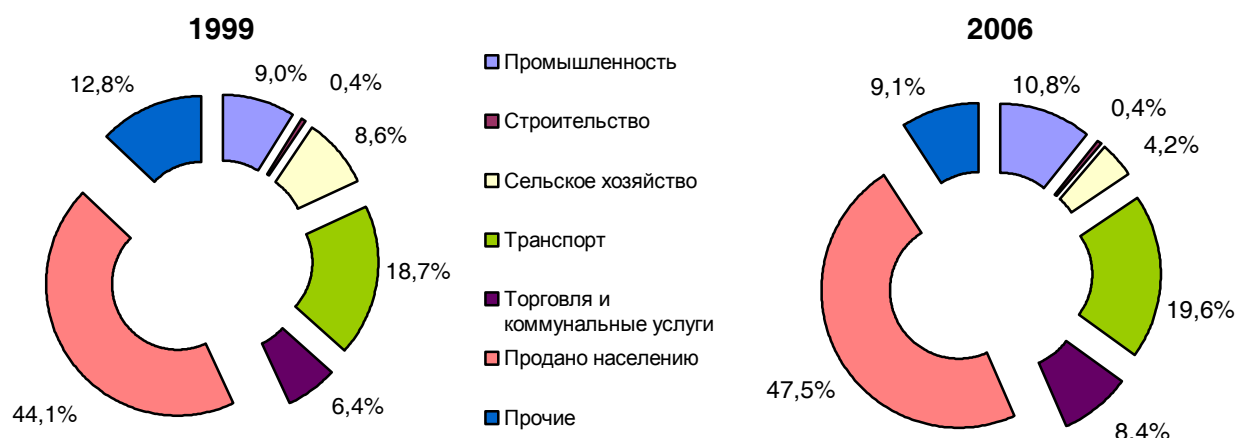
1.9. СТРУКТУРА ИМПОРТА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %

2. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 1999-2006 ГОДЫ

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Тераджоуль								
Производственно-технологические нужды – всего	40547	38435	38758	45653	54339	57207	60300	60884
в том числе:								
промышленность	3666	4165	4458	4692	5012	5430	6749	6705
строительство	146	146	146	146	117	174	195	275
сельское хозяйство	3491	2875	2815	3345	3282	3009	2613	2563
транспорт	7599	7157	7041	10357	11635	10686	11239	11942
торговля и коммунальные услуги	2581	2318	2728	3609	5567	5207	5059	5163
продано населению	17897	17662	17897	19981	24093	27529	29480	28967
прочие	5167	4112	3673	3523	4633	5172	4965	5269
Тысяч тонн угляного эквивалента								
Производственно-технологические нужды – всего	1382	1310	1321	1556	1855	1958	2055	2076
в том числе:								
промышленность	125	142	152	160	171	181	225	225
строительство	5	5	5	5	4	5	5	9
сельское хозяйство	119	98	96	114	112	101	87	87
транспорт	259	244	240	353	397	364	381	406
торговля и коммунальные услуги	88	79	93	123	190	176	171	175
продано населению	610	602	610	681	822	938	1004	986
прочие	176	140	125	120	159	193	182	188
Тысяч тонн нефтяного эквивалента								
Производственно-технологические нужды – всего	967	918	925	1090	1297	1361	1436	1454
в том числе:								
промышленность	88	100	107	113	121	126	157	157
строительство	4	4	4	4	3	4	4	6
сельское хозяйство	83	69	68	80	80	71	61	59
транспорт	180	171	169	248	279	254	267	285
торговля и коммунальные услуги	62	55	66	86	137	126	120	123
продано населению	427	420	429	477	575	656	704	691
прочие	123	99	82	82	102	124	123	133

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



3. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЗА 1999-2006 ГОДЫ

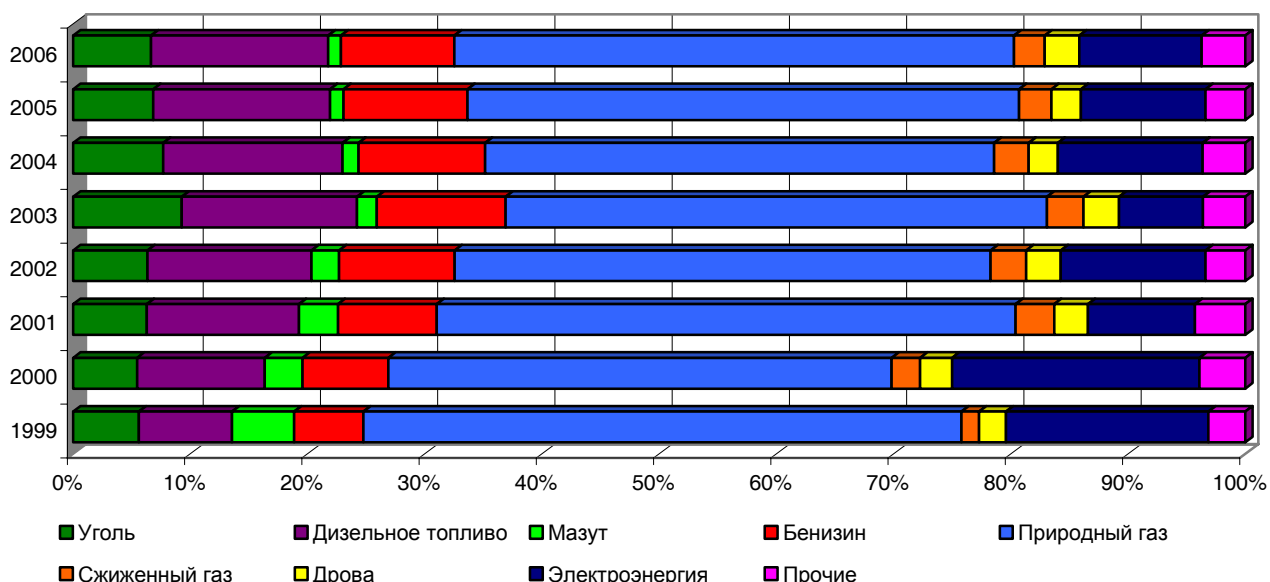
3.1. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (тысяч тонн угольного эквивалента)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ресурсы – всего	3519	2837	2704	2906	3127	3398	3520	3471
в том числе:								
Уголь каменный	198	155	170	185	290	262	241	231
Кокс	8	7	9	9	8	2	0	0
Топливо дизельное	279	309	351	408	468	520	531	524
Топливо печное бытовое	16	30	27	11	6	5	4	2
Мазут топочный	187	91	90	69	53	47	40	38
Бензин автомобильный	208	208	228	287	343	367	372	336
Керосины	34	33	28	30	23	1	1	0
Смазочные масла	17	12	16	15	21	21	53	62
Природный газ	1795	1218	1335	1333	1445	1478	1657	1657
Сжиженный газ	53	69	89	89	97	100	97	91
Дрова для отопления	80	77	78	86	95	85	88	102
Электроэнергия	608	599	247	350	223	414	374	363
Прочие	36	29	36	34	55	96	62	65

3.2. СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %

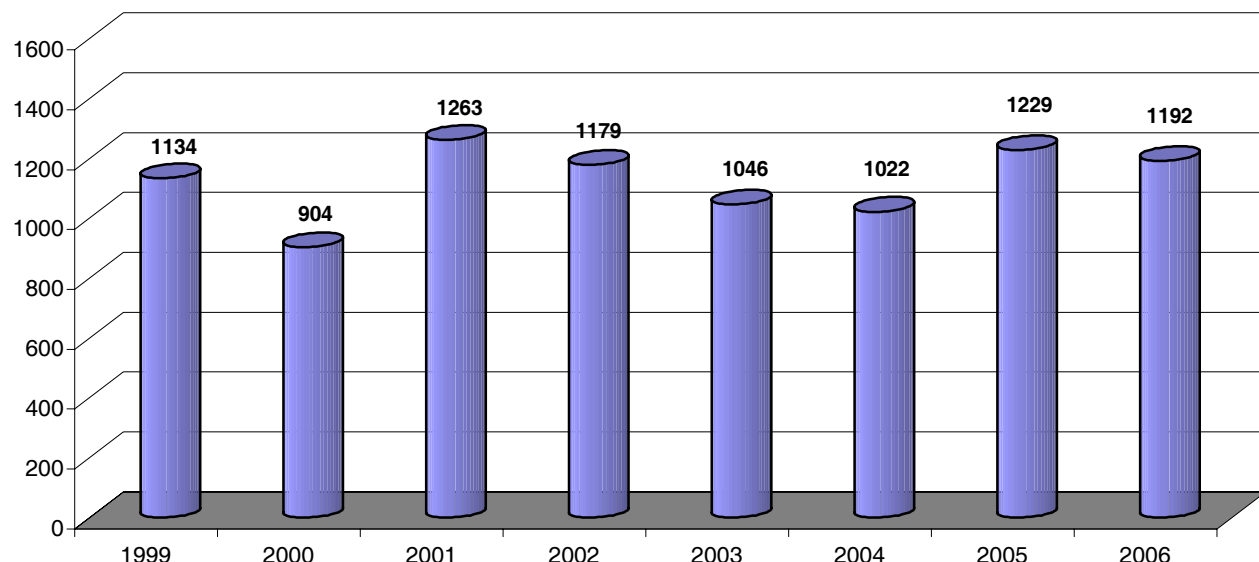
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ресурсы – всего	100,0							
в том числе:								
Уголь каменный	5,6	5,5	6,3	6,4	9,3	7,7	6,8	6,7
Топливо дизельное	7,9	10,9	13,0	14,0	15,0	15,3	15,1	15,1
Мазут топочный	5,3	3,2	3,3	2,4	1,7	1,4	1,1	1,1
Бензин автомобильный	5,9	7,3	8,4	9,8	11,0	10,8	10,6	9,7
Природный газ	51,0	42,9	49,4	45,8	46,2	43,4	47,1	47,7
Сжиженный газ	1,5	2,4	3,3	3,1	3,1	2,9	2,8	2,6
Дрова для отопления	2,3	2,7	2,9	3,0	3,0	2,5	2,5	2,9
Электроэнергия	17,3	21,1	9,1	12,0	7,2	12,3	10,6	10,5
Прочие	3,2	4,0	4,3	3,5	3,5	3,7	3,4	3,7

3.3. СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %



4. ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА 1999-2006 ГОДЫ**4.1. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Миллионов кВтч								
Электроэнергия – всего	1134	904	1263	1179	1046	1022	1229	1192
в том числе произведенная:								
тепловыми электроцентралями	1039	843	1188	1057	977	958	1137	1108
гидроэлектростанциями	91	58	73	121	64	59	85	77
прочими установками	4	3	2	1	5	5	7	7
Тераджоуль								
Электроэнергия – всего	10826	8625	12058	11237	3752	3682	4430	4293
в том числе произведенная:								
тепловыми электроцентралями	9917	8039	11325	10093	3518	3449	4098	3992
гидроэлектростанциями	880	557	704	1144	234	213	305	276
прочими установками	29	29	29	–	–	20	27	25
Тысяч тонн угляного эквивалента								
Электроэнергия – всего	369	294	411	383	128	125	151	146
в том числе произведенная:								
тепловыми электроцентралями	338	274	386	344	120	117	140	136
гидроэлектростанциями	30	19	24	39	8	7	10	9
прочими установками	1	1	1	–	–	1	1	1
Тысяч тонн нефтяного эквивалента								
Электроэнергия – всего	259	206	288	268	90	88	106	102
в том числе произведенная:								
тепловыми электроцентралями	237	192	270	241	84	82	98	95
гидроэлектростанциями	21	13	17	27	6	5	7	7
прочими установками	1	1	1	–	–	1	1	–

4.2. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, миллионов кВтч

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Всего ресурсов электроэнергии	3752	3379	3390	3781	4629	4383	4196	4074
из них:								
Потреблено электроэнергии – всего	2566	2244	2206	2449	2527	2634	2921	3215
в том числе:								
промышленность	715	627	648	733	865	871	974	1026
строительство	14	11	10	9	8	10	10	14
транспорт	65	61	60	61	51	47	50	58
сельское хозяйство	115	71	59	63	52	48	51	55
торговля и коммунальные услуги	540	393	347	566	581	539	671	753
продано населению	774	790	813	774	836	964	1041	1154
прочие работы и нужды	343	291	269	243	134	155	124	155

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Потреблено электроэнергии – всего	100,0							
в том числе:								
промышленность	27,9	27,9	29,4	29,9	34,2	33,1	33,3	31,9
строительство	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5
транспорт	2,5	2,7	2,7	2,5	2,0	1,8	1,7	1,8
сельское хозяйство	4,5	3,2	2,7	2,6	2,1	1,8	1,7	1,7
торговля и коммунальные услуги	21,0	17,5	15,7	23,1	23,0	20,5	23,0	23,4
продано населению	30,2	35,2	36,9	31,6	33,1	36,5	35,6	35,9
прочие работы и нужды	13,4	13,0	12,1	9,9	5,3	5,9	4,3	4,8

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



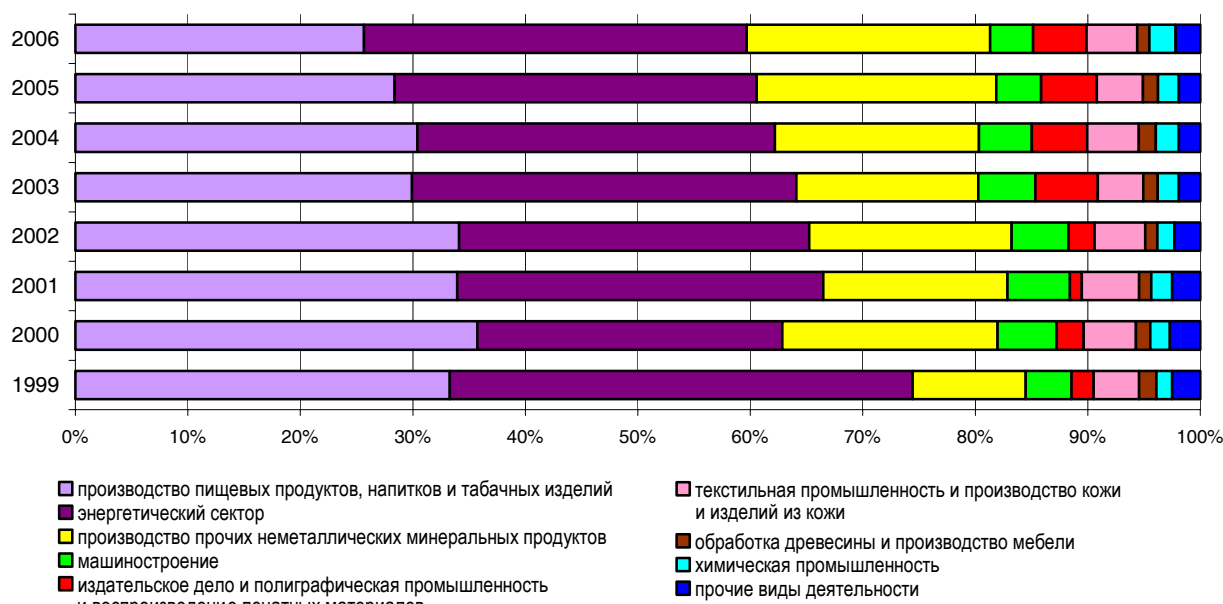
4.6. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, миллионов кВтч

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Всего	715	627	648	733	865	871	974	1026
в том числе:								
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	238	224	220	250	259	265	276	263
энергетический сектор	294	170	211	228	296	277	313	349
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	72	120	106	132	140	158	207	222
машиностроение	29	33	36	37	44	41	39	39
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	14	15	7	17	48	43	48	49
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	29	29	33	33	35	40	40	46
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	11	8	7	8	11	13	13	11
химическая промышленность	10	11	12	11	16	18	18	24
прочие виды промышленной деятельности	18	17	16	17	16	16	20	23

4.7. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, %

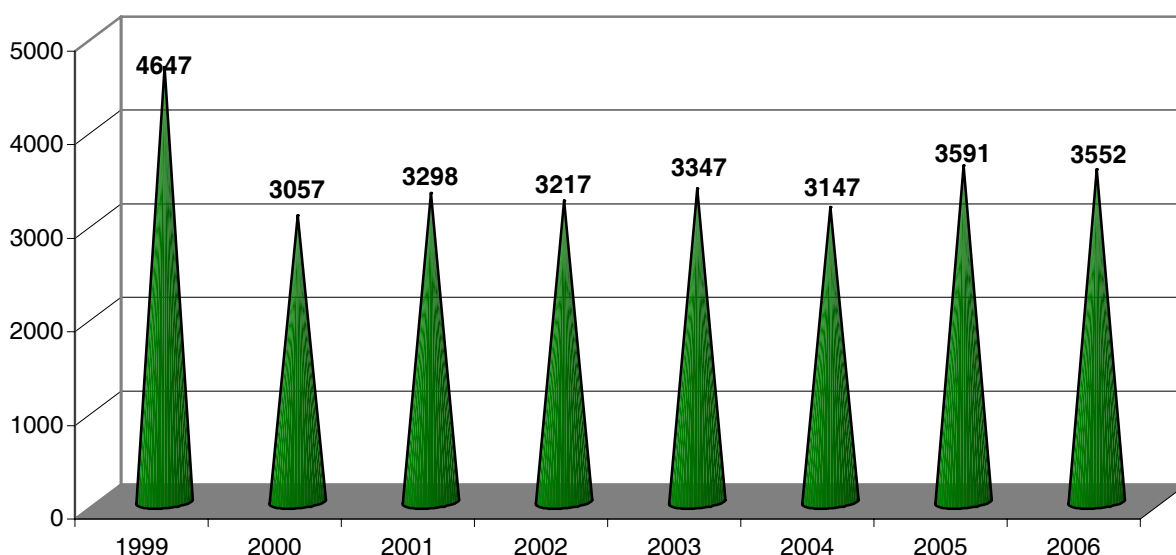
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Всего	100,0							
в том числе:								
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	33,2	35,7	34,0	34,1	29,9	30,4	28,4	25,6
энергетический сектор	41,1	27,1	32,5	31,2	34,2	31,8	32,1	34,0
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	10,1	19,1	16,3	18,0	16,2	18,1	21,3	21,7
машиностроение	4,1	5,3	5,6	5,0	5,1	4,7	4,0	3,8
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	2,0	2,4	1,1	2,3	5,5	4,9	4,9	4,8
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	4,1	4,6	5,0	4,5	4,0	4,6	4,1	4,5
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	1,5	1,3	1,1	1,1	1,3	1,5	1,3	1,1
химическая промышленность	1,4	1,8	1,9	1,5	1,9	2,1	1,8	2,3
прочие виды промышленной деятельности	2,5	2,7	2,5	2,3	1,9	1,9	2,0	2,2

4.8. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, %



5. ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ЗА 1999-2006 ГОДЫ**5.1. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Тысяч Гкал								
Теплоэнергия – всего	4647	3057	3298	3217	3347	3147	3591	3552
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	2534	1847	2113	2128	1922	1790	2140	2165
котельными	2113	1207	1183	1087	1423	1357	1451	1386
промышленными теплоутилизационными установками	–	–	–	–	–	–	–	–
прочими энергогенерирующими установками	–	3	2	2	2	–	–	1
Тераджоуль								
Теплоэнергия – всего	23442	15462	16635	16225	14010	13184	15047	14882
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	12792	9330	10650	10738	8031	7499	8966	9072
котельными	10650	6103	5985	5487	5950	5685	6081	5805
промышленными теплоутилизационными установками	–	29	–	–	29	–	–	5
Тысяч тонн угольного эквивалента								
Теплоэнергия – всего	799	527	567	553	478	449	513	507
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	436	318	363	366	274	256	306	309
котельными	363	208	204	187	203	193	207	198
промышленными теплоутилизационными установками	–	1	–	–	1	–	–	–
Тысяч тонн нефтяного эквивалента								
Теплоэнергия – всего	559	370	397	387	335	315	359	355
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	305	223	254	256	192	179	214	217
котельными	254	146	143	131	142	136	145	138
промышленными теплоутилизационными установками	–	1	–	–	1	–	–	–

5.2. ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОЭНЕРГИИ, тысяч Гкал

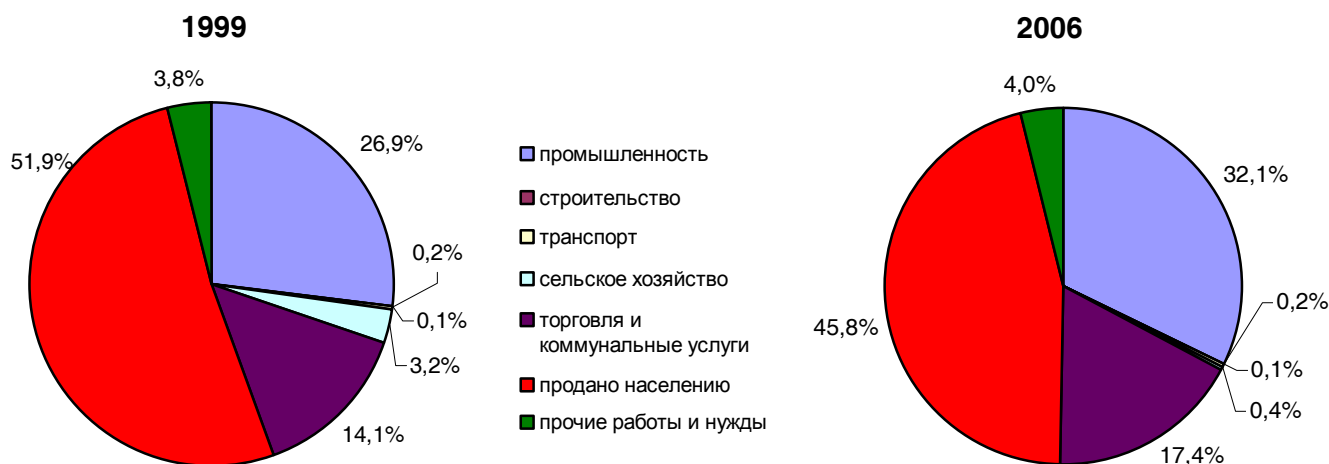
5.3. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, тысяч Гкал

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Всего ресурсов теплоэнергии	4647	3057	3298	3217	3347	3147	3591	3552
в том числе:								
Потреблено теплоэнергии – всего	3899	2673	2809	2699	2799	2686	3084	2903
в том числе:								
промышленность	1047	909	984	987	935	1011	1007	932
строительство	6	4	3	3	4	4	5	6
транспорт	4	3	4	4	4	2	2	4
сельское хозяйство	124	38	18	13	11	14	20	10
торговля и коммунальные услуги	548	428	582	422	471	436	568	506
продано населению	2022	1194	1128	1180	1288	1129	1395	1330
прочие работы и нужды	148	97	90	90	86	90	87	115

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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Потреблено теплоэнергии – всего	100,0							
в том числе:								
промышленность	26,8	34,0	35,0	36,6	33,4	37,6	32,7	32,1
строительство	0,2	0,2	0,1	0,1	0,15	0,2	0,2	0,2
транспорт	0,1	0,1	0,1	0,2	0,15	0,1	0,1	0,1
сельское хозяйство	3,2	1,4	0,7	0,5	0,4	0,5	0,6	0,4
торговля и коммунальные услуги	14,0	16,0	20,7	15,6	16,8	16,2	18,4	17,4
продано населению	51,9	44,7	40,2	43,7	46,0	42,0	45,2	45,8
прочие работы и нужды	3,8	3,6	3,2	3,3	3,1	3,4	2,8	4,0

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



5.6. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, тысяч Гкал

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Всего	1047	909	984	987	935	1011	1007	932
в том числе:								
горнодобывающая промышленность	1	2	2	5	–	–	–	–
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	942	807	845	852	748	800	796	736
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	32	29	34	36	38	38	41	41
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	4	3	3	2	4	3	2	3
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	34	36	18	33	94	81	92	86
химическая промышленность	13	16	15	6	12	11	5	21
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	19	15	19	14	13	16	13	12
энергетический сектор	–	–	44	37	23	57	52	26
прочие виды промышленной деятельности	2	1	4	2	3	5	6	7

5.7. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, %

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Всего	100,0							
в том числе:								
горнодобывающая промышленность	0,1	0,2	0,2	0,5	–	–	–	–
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	90,0	88,8	85,9	86,3	80,0	79,1	79,0	79,0
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	3,1	3,2	3,5	3,7	4,1	3,8	4,1	4,4
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	3,2	4,0	1,8	3,3	10,0	8,0	9,1	9,2
химическая промышленность	1,2	1,8	1,5	0,6	1,3	1,1	0,5	2,3
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1,8	1,6	1,9	1,4	1,4	1,6	1,3	1,3
энергетический сектор	–	–	4,5	3,8	2,5	5,6	5,2	2,8
прочие виды промышленной деятельности	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7

6. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2003 ГОД

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				Ост- аток на конец года
		Оста- ток на начало года	Произ- вод- ство	Поступ- ление из других источни- ков рес- публики	Им- порт	Израс- ходова- но	Экс- порт	Потери	Другие статьи распре- деле- ния	
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	–	–	–	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	–	–

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				Остаток на конец года
		Остаток на нача- ло года	Произ- водство	Поступле- ние из дру- гих источни- ков рес- публики	Импорт	Израс- ходова- но	Экспорт	Потери	Другие статьи распре- деле- ния	
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 содер- жания 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 сельскохозяйствен- ного производства	322	–	322	–	–	322	–	–	–	–
Электроэнергия	16648	–	3752	6565	6331	9086	469	3781	3312	–
Теплоэнергия	14010	–	14010	–	–	11724	–	2286	–	–

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				Остаток на конец года
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	
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	–	–

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				Остаток на конец года
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Израсходовано	Экспорт	Потери	Другие статьи распределения	
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	–	–

**6.5. 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
Нефтьбитум, 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 производства, 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

**6.6. 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
Нефтьбитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 производст- ва	117	–	–	–	–	–	–	117	–
Электроэнергия	9086	3107	29	176	176	234	1847	3019	498
Теплоэнергия	11724	3898	–	29	59	59	1905	5393	381

**6.7. 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 нуж- ды
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
Нефбитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 производст- ва	4	–	–	–	–	–	–	4	–
Электроэнергия	310	106	1	6	6	8	63	103	17
Теплоэнергия	400	133	–	1	2	2	65	184	13

**6.8. 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
Нефбитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 производст- ва	3	–	–	–	–	–	–	3	–
Электроэнергия	218	74	1	4	4	6	44	73	12
Теплоэнергия	280	93	–	1	1	1	46	129	9

7. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2004 ГОД

7.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2004 год (в натуральном выражении)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Ост- ток на начало года	Произ- вод- ство	Поступ- ление из других источни- ков рес- публики	Им- порт	Израс- ходова- но	Экс- порт	Потери	Другие статьи распре- деле- ния	Оста- ток 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	–	–

7.2. 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	–	–

7.3. 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	–	–

7.4. 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	–

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	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 производства, 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

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный – всего	4557	163	1	1	10	31	2503	1806	42
<i>в том числе:</i>									
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 производства	146	–	–	–	2	–	14	130	–
Электроэнергия	9483	3140	35	167	171	227	1710	3474	559
Теплоэнергия	11254	4238	17	10	59	74	1752	4732	372

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный – всего	155	5	–	–	–	1	85	62	2
<i>в том числе:</i>									
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 производства	5	–	–	–	–	–	–	4	1
Электроэнергия	323	106	1	6	6	8	58	118	20
Теплоэнергия	384	144	1	–	2	3	60	161	13

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный – всего	109	3	–	–	–	1	60	43	2
<i>в том числе:</i>									
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 производства	3	–	–	–	–	–	–	3	–
Электроэнергия	226	76	1	4	4	5	41	83	12
Теплоэнергия	268	101	–	–	1	2	42	113	9

8. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2005 ГОД

8.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2005 год (в натуральном выражении)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Ост- ток на начало года	Произ- вод- ство	Поступ- ление из других источни- ков рес- публики	Им- порт	Израс- ходова- но	Экс- порт	Потери	Другие статьи распре- деле- ния	Оста- ток 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	-	-

8.2. 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	-	-

8.3. 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	-

8.4. 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	-	-

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	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 производства, 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

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	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 производства	226	-	-	-	7	-	5	214	-
Электроэнергия	10513	3510	37	179	182	321	2091	3752	441
Теплоэнергия	12921	4221	19	10	84	101	2280	5843	363

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	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 производства	8	-	-	-	-	-	-	7	1
Электроэнергия	358	120	1	6	6	11	71	128	15
Теплоэнергия	440	144	1	-	3	3	77	199	13

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	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 производства	5	-	-	-	-	-	-	5	-
Электроэнергия	251	83	1	4	4	8	50	90	11
Теплоэнергия	308	101	-	-	2	2	54	139	10

9. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2006 ГОД

9.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2006 год (в натуральном выражении)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Ост- ток на начало года	Произ- вод- ство	Поступ- ление из других источни- ков рес- публики	Им- порт	Израс- ходова- но	Экс- порт	Потери	Другие статьи распре- деле- ния	Оста- ток 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	-	-

9.2. 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	-	-

9.3. 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	-	-

9.4. 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	-	-

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	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 производства, 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

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный – всего	4701	169	1	-	5	14	1981	2390	141
<i>в том числе:</i>									
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 производства	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

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	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 производства	9	-	-	-	-	-	-	8	1
Электроэнергия	395	125	2	7	7	12	80	142	20
Теплоэнергия	415	133	1	1	1	4	69	190	16

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

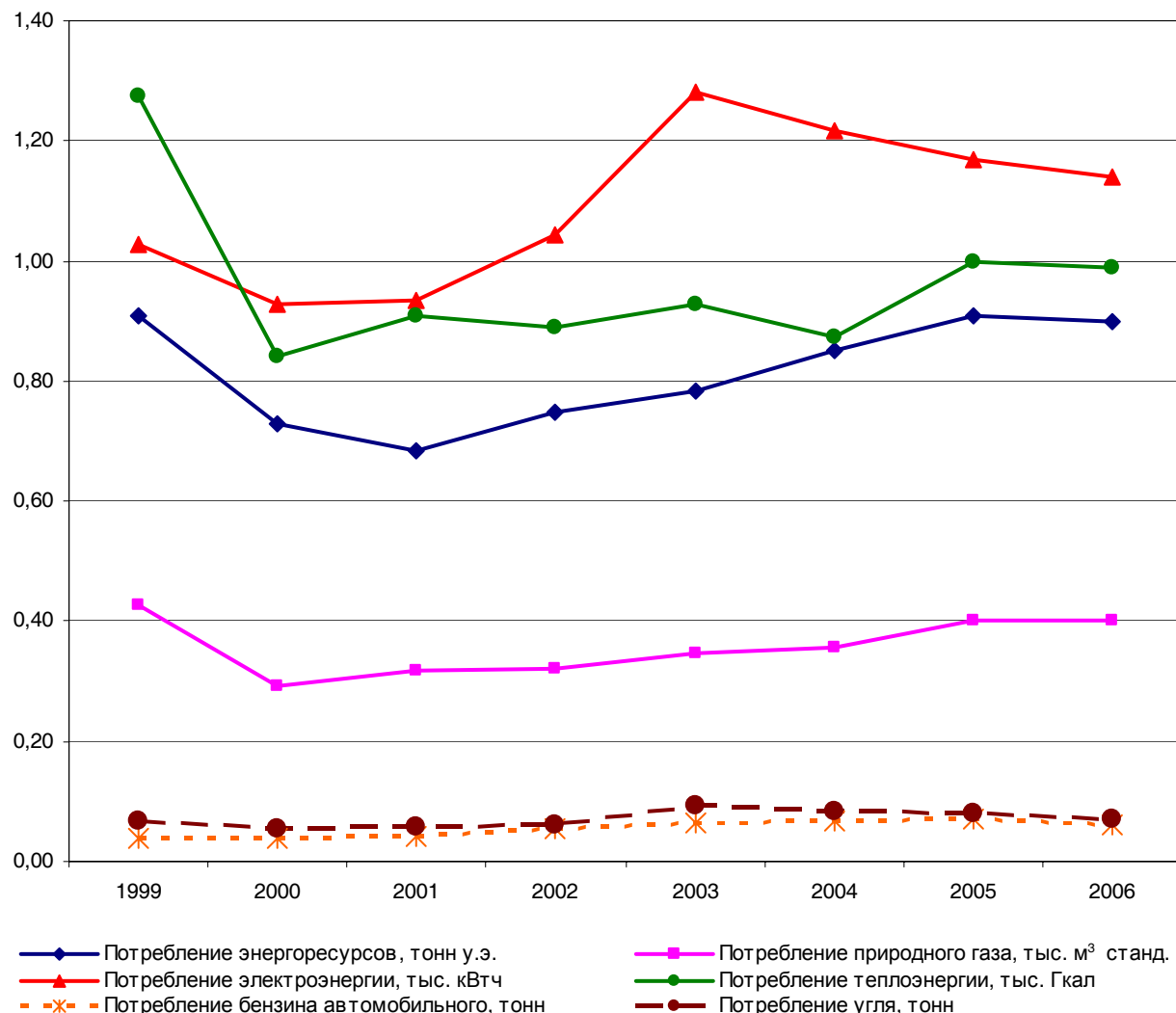
Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный – всего	112	4	-	-	-	-	47	57	4
в том числе:									
антрацит	88	4	-	-	-	-	27	56	1
уголь бурый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 производства	6	-	-	-	-	-	-	6	-
Электроэнергия	276	88	1	5	5	9	56	99	13
Теплоэнергия	290	93	1	-	1	3	48	133	11

10. ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ И ЭНЕРГОЕМКОСТИ

10.1. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

	Единица измерения	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Всего по стране	тонн у. э.	0,91	0,73	0,68	0,75	0,78	0,85	0,91	0,90
в том числе:									
бензины автомобильные	тонн	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06
природный газ	тыс. м ³ станд.	0,43	0,29	0,32	0,32	0,35	0,36	0,40	0,40
уголь	тонн	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,07
дрова для отопления	м ³ пл.	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11
электроэнергия	тыс. кВтч	1,03	0,93	0,93	1,04	1,28	1,22	1,17	1,14
теплоэнергия	Гкал	1,27	0,84	0,91	0,89	0,93	0,87	1,00	0,99

10.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

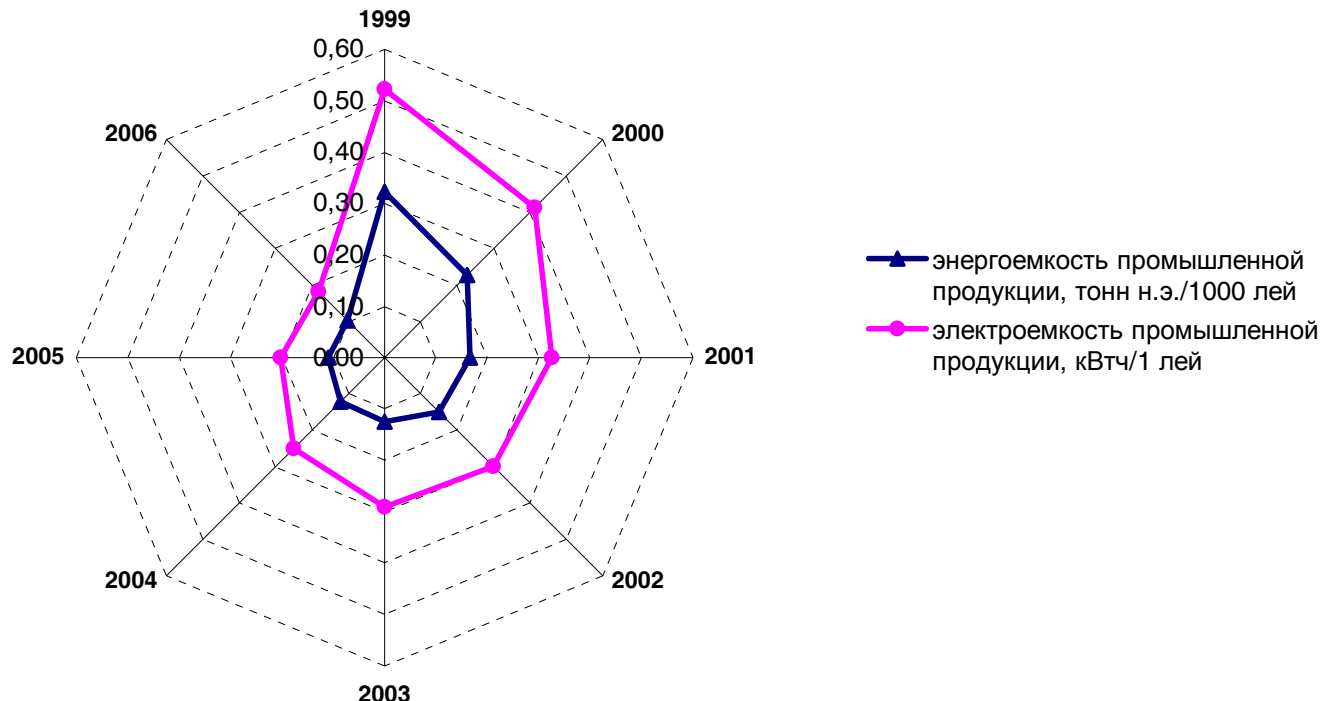


10.3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И ЭНЕРГОЕМКОСТИ

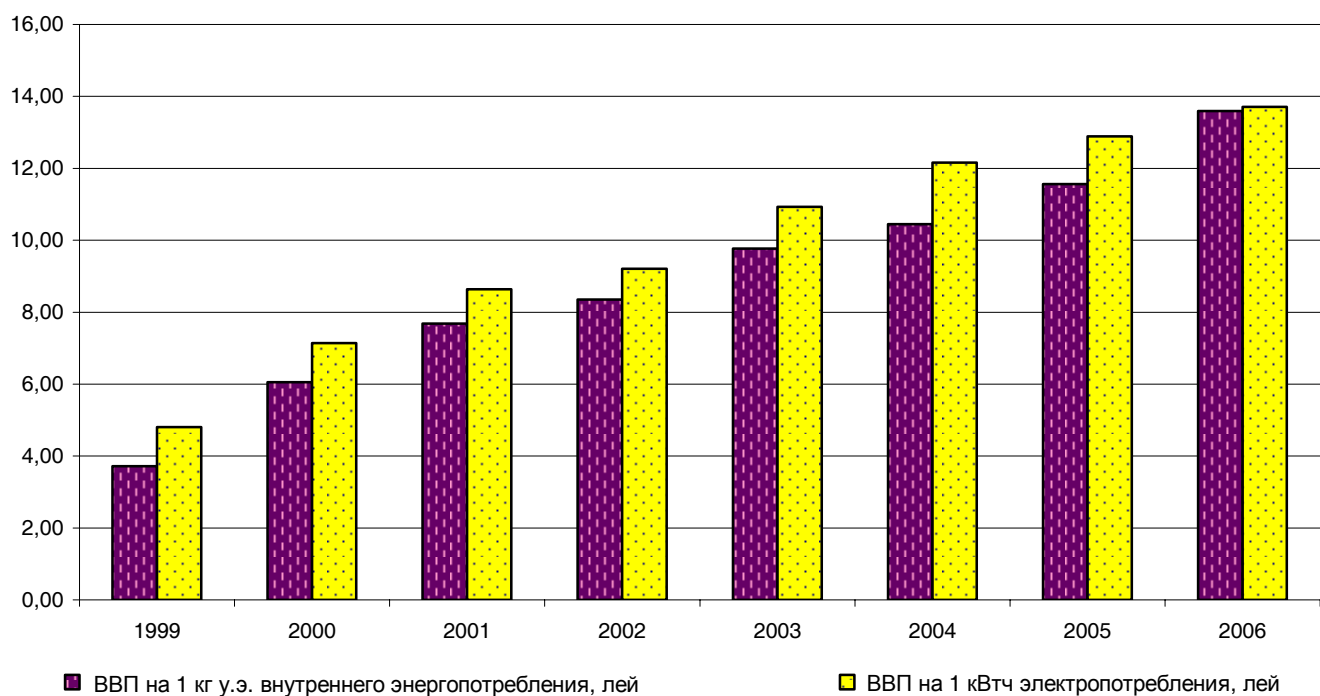
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Внутреннее потребление энергоресурсов, тыс. тонн у.э.	3319	2647	2479	2701	2826	3065	3257	3242
Внутреннее потребление энергоресурсов, тыс. тонн н.э.	2323	1853	1735	1892	1978	2144	2278	2271
Внутреннее потребление энергоресурсов, ТДж	97378	77664	72738	79244	82827	89792	95587	95131
Распределение электроэнергии – всего, млн. кВтч	3752	3379	3390	3781	4629	4383	4196	4074
Потребление электроэнергии – всего, млн. кВтч	2566	2244	2206	2449	2527	2634	2921	3215
Объем промышленной продукции (в действующих ценах), млн. лей	7190,8	8167,7	10427,6	12624,1	15963,1	17591,1	20770,2	22370,7
Энергоемкость промышленной продукции, тонн у.э./1000 лей	0,462	0,324	0,238	0,214	0,177	0,174	0,157	0,145
Энергоемкость промышленной продукции, тонн н.э./1000 лей	0,323	0,227	0,166	0,150	0,124	0,122	0,110	0,102
Энергоемкость промышленной продукции, ТДж/1000 лей	13,542	9,509	6,976	6,277	5,189	5,104	4,602	4,252
Электроемкость промышленной продукции, кВтч/1 лей	0,522	0,414	0,325	0,300	0,290	0,249	0,202	0,182
Среднегодовая численность населения, тыс. человек	3646	3639	3631	3622	3612	3603	3599	3585
Среднегодовое энергопотребление на душу населения, тонн у.э./человек	0,910	0,727	0,683	0,746	0,782	0,851	0,905	0,904
Среднегодовое энергопотребление на душу населения, тонн н.э./человек	0,637	0,509	0,478	0,522	0,548	0,595	0,633	0,633
Среднегодовое энергопотребление на душу населения, ТДж/человек	26,708	21,342	20,032	21,879	22,931	24,921	26,559	26,536
Среднегодовое потребление электроэнергии на душу населения, кВтч / человек	1029	929	934	1044	1282	1216	1166	1136
Валовой внутренний продукт (ВВП) (в действующих ценах), млн. лей	12322	16020	19052	22556	27619	32032	37652	44069*
Импорт энергоресурсов, тыс. тонн у.э.	3092	2535	2394	2549	2795	2996	3123	3082
Импорт энергоресурсов, тыс. тонн н.э.	2164	1776	1676	1785	1956	2096	2185	2157
Импорт энергоресурсов, ТДж	90719	74376	70239	74786	81920	87882	91605	90448
Отношение импорта к внутреннему энергопотреблению, %	93,2	95,8	96,6	94,4	98,9	97,7	95,9	95,1
ВВП что приходится на 1 кг у.э. внутреннего потребления, лей	3,71	6,05	7,69	8,35	9,77	10,45	11,56	13,59
ВВП что приходится на 1 кг н.э. внутреннего потребления, лей	5,30	8,65	10,98	11,92	13,96	14,94	16,52	19,41
ВВП что приходится на 1 ТДж внутреннего потребления, лей	0,13	0,21	0,26	0,28	0,33	0,36	0,39	0,46
ВВП что приходится на 1 кВтч потребленной электроэнергии, лей	4,80	7,14	8,64	9,21	10,93	12,16	12,89	13,71

* предварительные данные

10.4. ЭНЕРГОЕМКОСТЬ И ЭЛЕКТРОЕМКОСТЬ

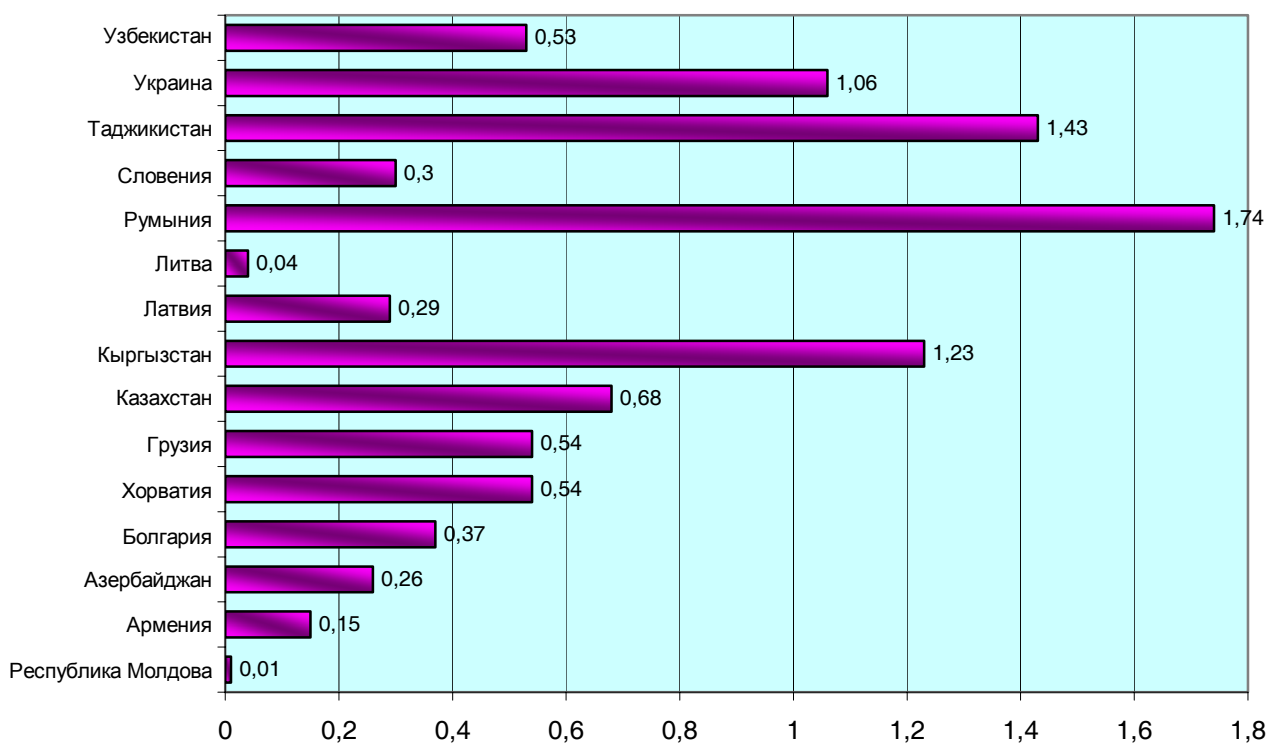


10.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА 1 кг у.э. ВНУТРЕННЕГО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И НА 1 кВтч ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ, лей



11. МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАТИСТИКА**11.1. ВСЕГО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В РЯДЕ СТРАН в 2005 году**
(миллионов тонн нефтяного эквивалента)

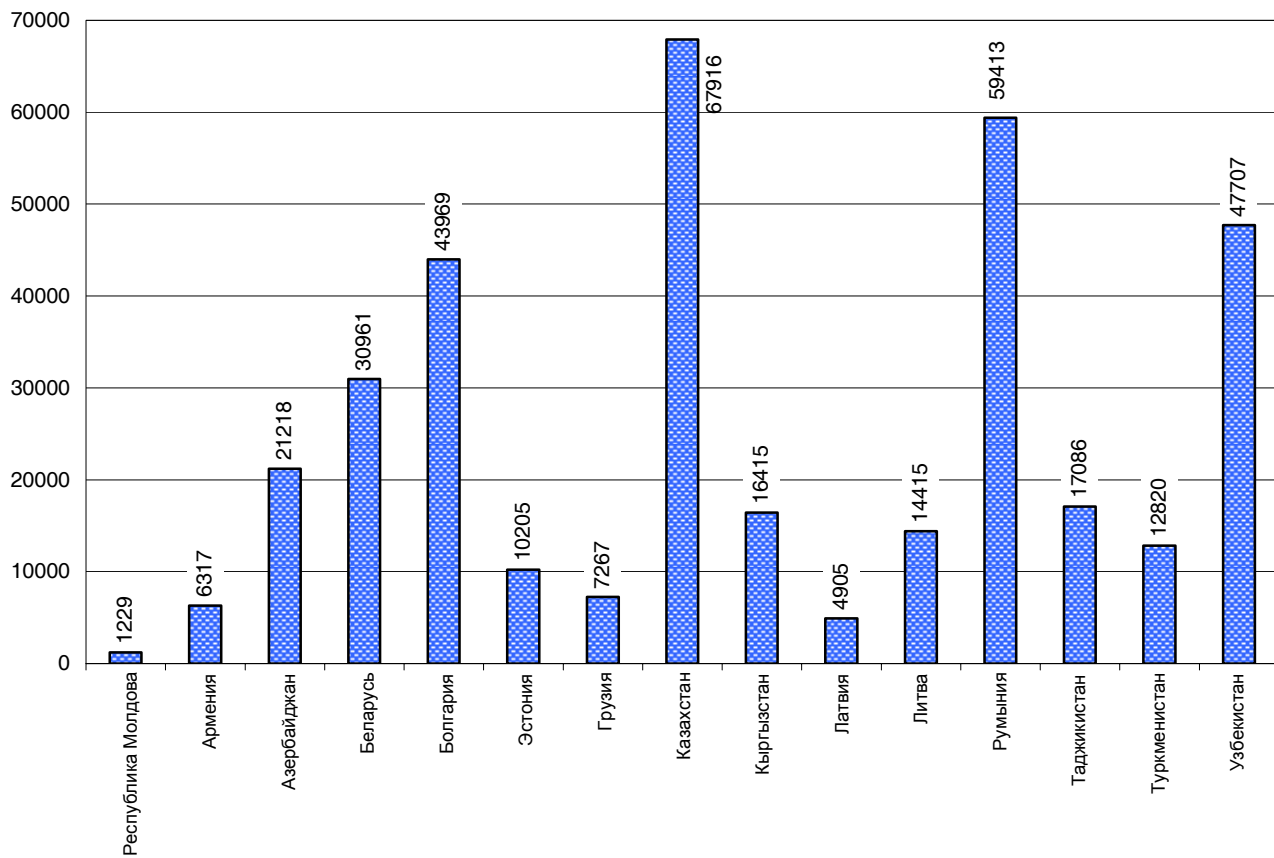
Страна	Всего топливно-энергети- ческих ресурсов (общая первич- ная поставка энергоресурсов)	в том числе:		
		уголь	нефть и нефтепродукты	природный газ
Республика Молдова	2,46	0,169	0,72	1,23
Армения	2,56	-	0,43	1,34
Азербайджан	13,84	-	5,35	8,12
Беларусь	26,59	0,630	7,41	16,94
Босния и Герцеговина	4,96	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

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

11.3. 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

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



**11.5. 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

11.6. 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

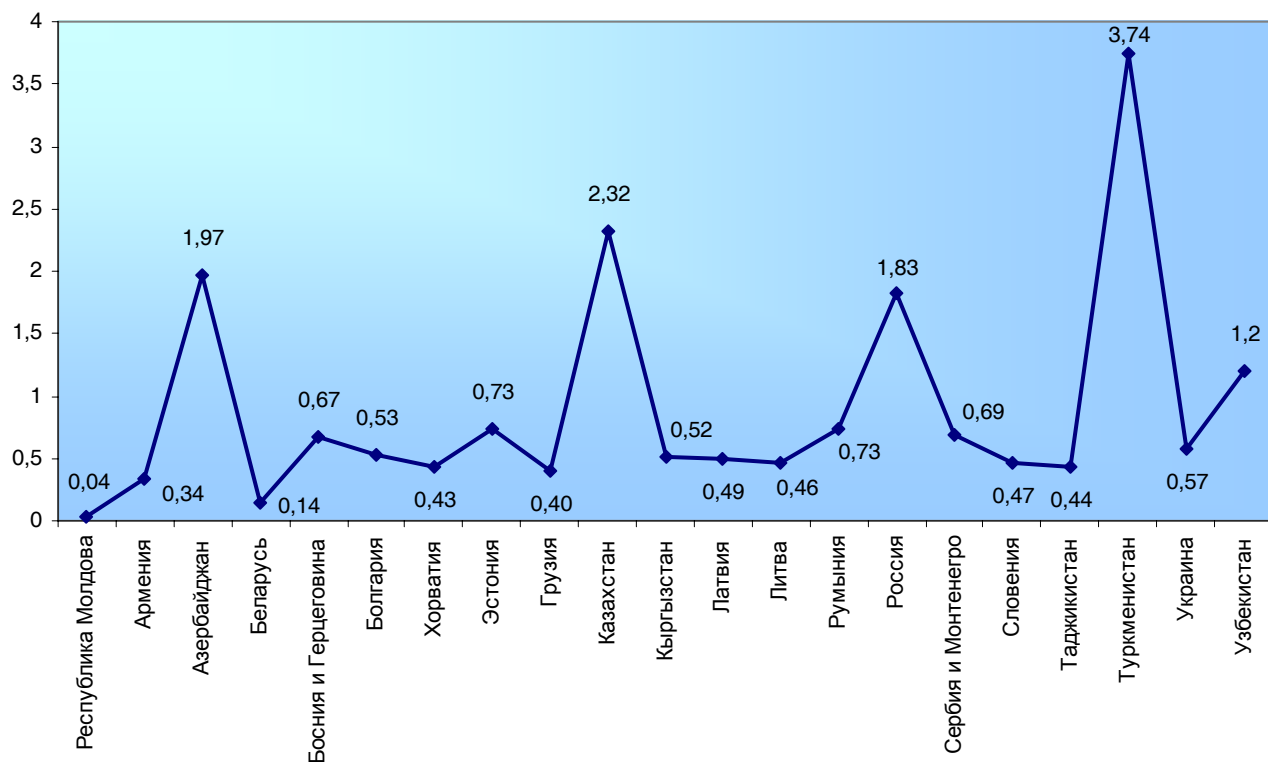
11.7. ОБЩЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА В ТРАНСПОРТЕ в 2005 году (миллионов тонн нефтяного эквивалента)

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

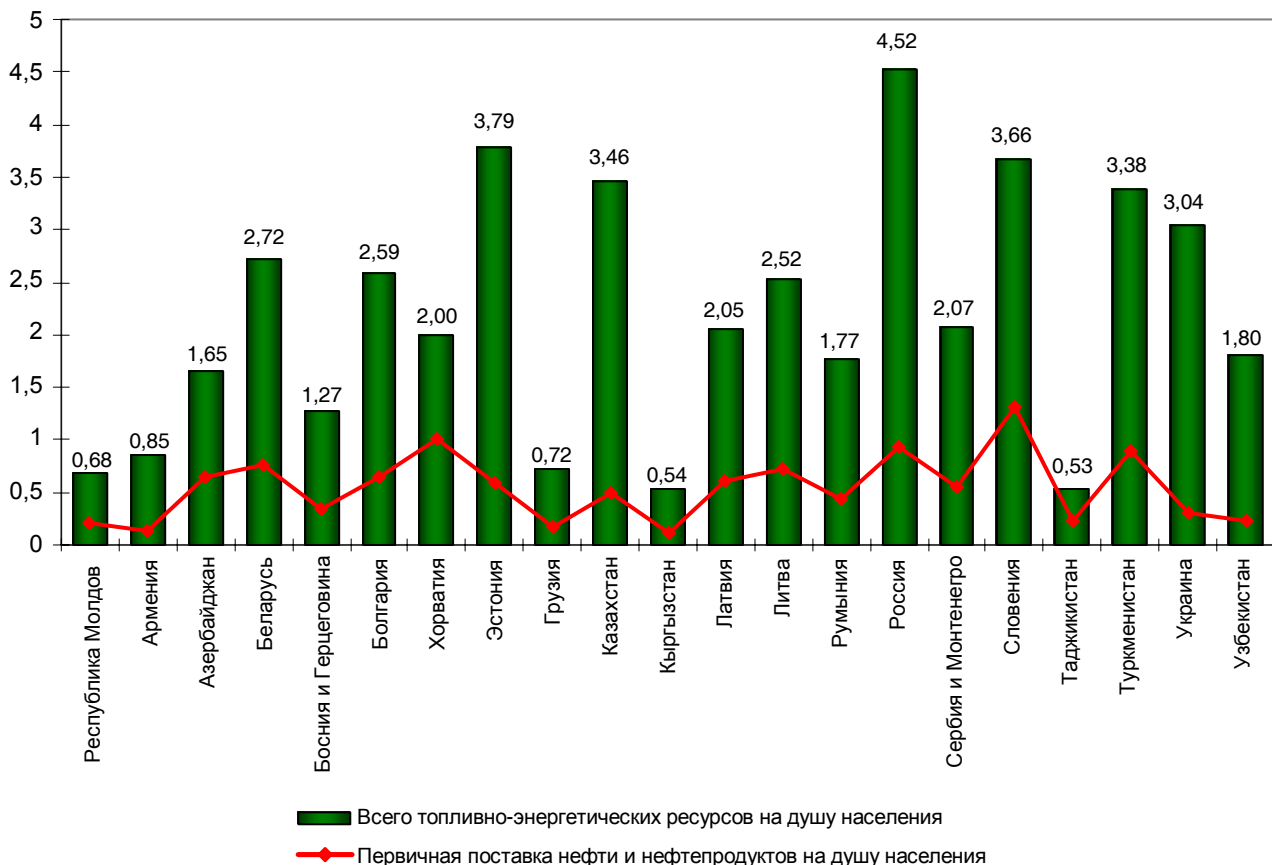
11.8. ОБЩЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА В ДРУГИХ СЕКТОРАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ в 2005 году (миллионов тонн нефтяного эквивалента)

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

11.9. ЭНЕРГОСАМОСТОЯЛЬНОСТЬ в 2005 году (производство топлива и энергии / общая первичная поставка топлива и энергии)

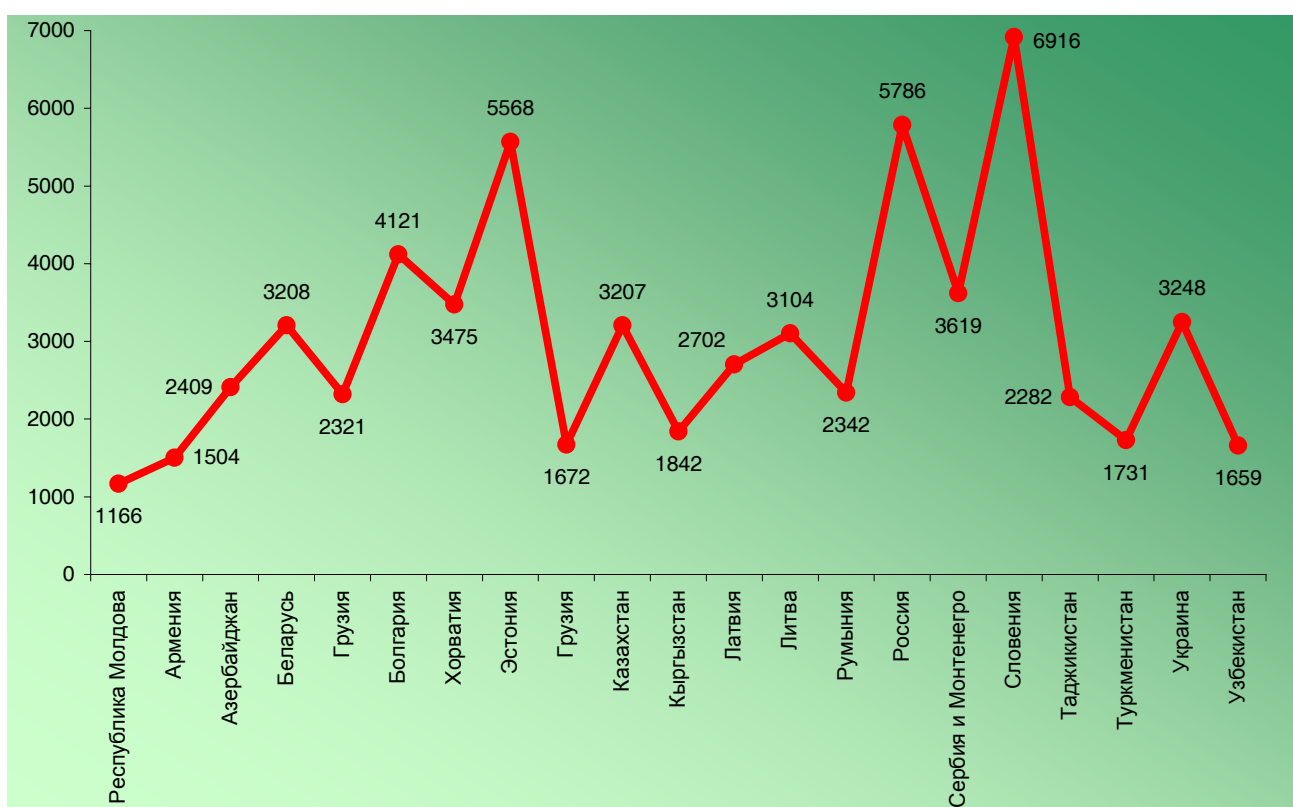


11.10. ВСЕГО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2005 году (тонн нефтяного эквивалента / человека)



11.11. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2005 году

кВтч человека

**11.12. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2005 году**
(м^3 стандарт / человека)