

**BALANȚA ENERGETICĂ  
A REPUBLICII MOLDOVA  
CULEGERE STATISTICĂ**

**2009**

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

## CUPRINS

	Pagina
Indicații metodologice .....	3
1. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANII 2002-2009</i> .....	4
2. <i>CONSUMUL DE ENERGIE ȘI COMBUSTIBIL, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, ÎN ANII 2002-2009</i> .....	7
3. <i>RESURSELE ENERGETICE ÎN ANII 2002-2009</i> .....	8
4. <i>PRODUCȚIA ȘI CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ ÎN ANII 2002-2009</i> .....	9
5. <i>PRODUCȚIA ȘI CONSUMUL DE ENERGIE TERMICĂ ÎN ANII 2002-2009</i> .....	12
6. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2002</i> .....	15
7. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2003</i> .....	21
8. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2004</i> .....	27
9. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2005</i> .....	33
10. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2006</i> .....	39
11. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2007</i> .....	45
12. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2008</i> .....	51
13. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2009</i> .....	57
14. <i>INDICATORII PRIVIND CONSUMUL ENERGETIC PE LOCUIITOR ȘI INTENSITATEA ENERGETICĂ</i> .....	63
15. <i>STATISTICĂ INTERNAȚIONALĂ</i> .....	66
Методологические пояснения .....	74
1. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2002-2009 ГОДЫ</i> .....	75
2. <i>ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2002-2009 ГОДЫ</i> .....	78
3. <i>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЗА 2002-2009 ГОДЫ</i> .....	79
4. <i>ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА 2002-2009 ГОДЫ</i> .....	80
5. <i>ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ЗА 2002-2008 ГОДЫ</i> .....	83
6. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2002 ГОД</i> .....	86
7. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2003 ГОД</i> .....	92
8. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2004 ГОД</i> .....	98
9. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2005 ГОД</i> .....	110
10. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2006 ГОД</i> .....	122
11. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2007 ГОД</i> .....	134
12. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2008 ГОД</i> .....	146
13. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2009 ГОД</i> .....	158
14. <i>ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЧЕЛОВЕКА И ЭНЕРГОЕМКОСТИ</i> .....	170
15. <i>МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАТИСТИКА</i> .....	173

## Indicații metodologice

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

Colectarea datelor este exhaustivă pentru unitățile producătoare de energie electrică și termică și pentru cei mai mari consumatori de resurse energetice. În cercetare, conform datelor pentru anul 2009, au fost cuprinse 11819 unități statistice din rîndul celorla cu personalitate juridică.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Pierderile** cuprind:

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

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

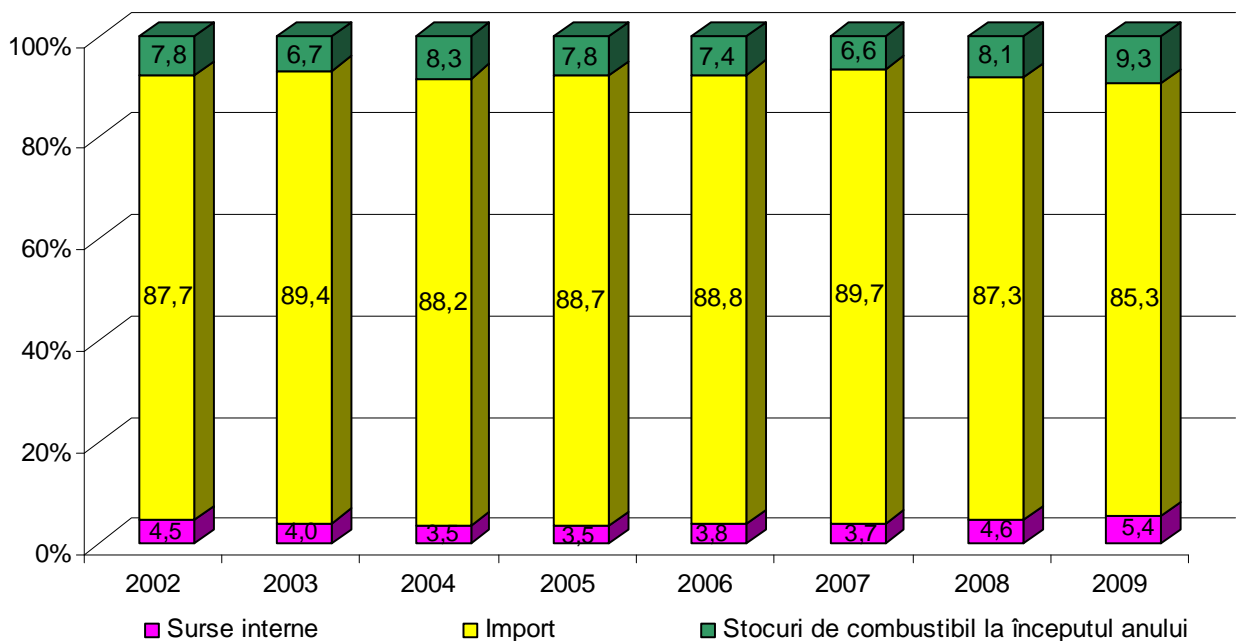
Informația se prezintă fără datele întreprinderilor și organizațiilor din partea stîngă a Nistrului și a municipiului Bender.

## 1. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANII 2002-2009

### 1.1. BALANȚA ENERGETICĂ (Terajouli)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Resurse, total</b>	<b>85258</b>	<b>91649</b>	<b>99691</b>	<b>103329</b>	<b>101861</b>	<b>98989</b>	<b>101065</b>	<b>96946</b>
Surse interne	3872	3633	3563	3693	3853	3709	4633	5160
combustibili lichizi	–	88	347	429	296	672	1098	1560
gaze naturale	–	–	8	8	5	4	5	8
combustibili solizi	2728	3311	2995	2951	3276	2913	3233	3395
energie hidroelectrică	1144	234	213	305	276	120	297	197
Import	74786	81920	87882	91605	90448	88767	88163	82712
combustibili lichizi	20361	24150	25569	26091	25327	27041	27968	27679
gaze naturale	40929	44463	45408	50498	50328	46523	44319	40925
combustibili solizi <sup>1</sup>	4078	6976	4796	4326	4411	4641	5218	3521
energie electrică	9418	6331	12109	10690	10382	10562	10658	10587
Stocuri de combustibil la începutul anului	6600	6096	8246	8031	7560	6513	8269	9074
<b>Distribuție, total</b>	<b>85258</b>	<b>91649</b>	<b>99691</b>	<b>103329</b>	<b>101861</b>	<b>98989</b>	<b>101065</b>	<b>96946</b>
Consum intern <sup>2</sup>	79244	82827	89792	95595	95136	90645	91780	86761
transformat în alte tipuri de energie	33591	28488	32585	35295	34252	32118	32017	30015
necesități tehnologice de producție:	45653	54339	57207	60300	60884	58527	59763	56746
industrie și construcții	4838	5129	5604	6944	6980	6654	6157	3755
agricultură	3345	3282	3009	2613	2563	2200	2175	1971
transporturi	10357	11635	10686	11239	11942	13705	14068	12209
comerț și necesități comunale	3609	5567	5207	5059	5163	5056	5113	7276
vândut populației	19981	24093	27529	29480	28967	25094	26553	27680
altele <sup>3</sup>	3523	4633	5172	4965	5269	5818	5697	3855
Export	29	528	1833	152	196	290	211	654
Stocuri de combustibil la sfârșitul anului	5985	8294	8066	7582	6529	8054	9074	9531

### 1.2. STRUCTURA FORMĂRII RESURSELOR ENERGETICE ȘI DE COMBUSTIBIL, %



<sup>1</sup> În principal cărbune

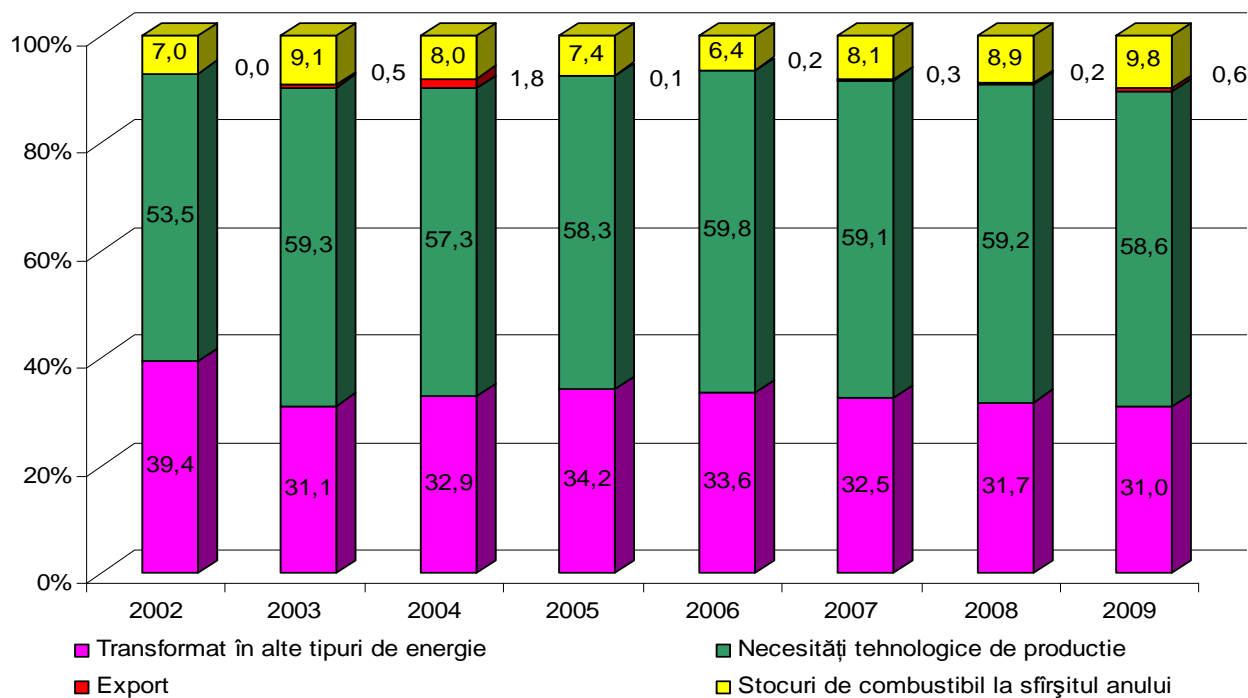
<sup>2</sup> Este calculat după formula: surse interne + import – export + variația stocurilor

<sup>3</sup> Inclusiv pierderile la păstrare și transportare

### 1.3. BALANȚA ENERGETICĂ (mii tone echivalent cărbune)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Resurse, total</b>	<b>2906</b>	<b>3127</b>	<b>3398</b>	<b>3520</b>	<b>3471</b>	<b>3374</b>	<b>3444</b>	<b>3304</b>
Surse interne	132	124	121	125	131	126	157	176
combustibili lichizi	–	3	11	14	10	23	37	53
combustibili solizi	93	113	103	101	112	99	110	116
energie hidroelectrică	39	8	7	10	9	4	10	7
Import	2549	2795	2996	3123	3082	3025	3006	2820
combustibili lichizi	694	824	871	891	862	922	953	944
gaze naturale	1395	1517	1548	1721	1716	1585	1511	1395
combustibili solizi <sup>1</sup>	139	238	164	147	150	158	178	120
energie electrică	321	216	413	364	354	360	364	361
Stocuri de combustibil la începutul anului	225	208	281	272	258	223	281	308
<b>Distribuție, total</b>	<b>2906</b>	<b>3127</b>	<b>3398</b>	<b>3520</b>	<b>3471</b>	<b>3374</b>	<b>3444</b>	<b>3304</b>
Consum intern <sup>2</sup>	2701	2826	3065	3257	3242	3090	3128	2960
transformat în alte tipuri de energie	1145	971	1107	1202	1166	1095	1091	1025
necesități tehnologice de producție:	1556	1855	1958	2055	2076	1995	2037	1935
industrie și construcții	165	175	186	230	234	224	207	124
agricultură	114	112	101	87	87	74	73	67
transporturi	353	397	364	381	406	466	479	416
comerț și necesități comunale	123	190	176	171	175	171	173	248
vândut populației	681	822	938	1004	986	856	906	943
altele <sup>3</sup>	120	159	193	182	188	204	199	137
Export	1	18	62	5	6	10	7	21
Stocuri de combustibil la sfârșitul anului	204	283	271	258	223	274	309	323

### 1.4. STRUCTURA DISTRIBUȚIEI RESURSELOR ENERGETICE ȘI DE COMBUSTIBIL, %



<sup>1</sup> Vezi remarca la pag. 6

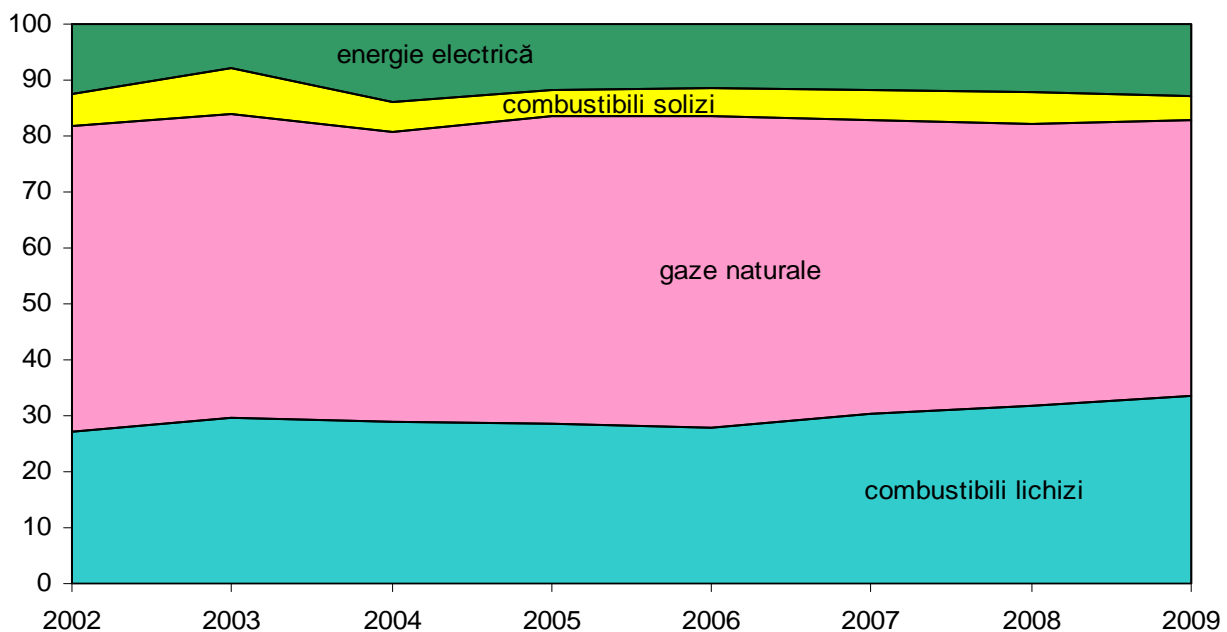
<sup>2</sup> Vezi remarca la pag. 6

<sup>3</sup> Vezi remarca la pag. 6

## 1.5. BALANȚA ENERGETICĂ (mii tone echivalent petrol)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Resurse, total</b>	<b>2036</b>	<b>2189</b>	<b>2377</b>	<b>2463</b>	<b>2430</b>	<b>2358</b>	<b>2410</b>	<b>2312</b>
Surse interne	92	87	84	87	92	88	110	124
combustibili lichizi	–	2	8	10	7	16	26	38
combustibili solizi	65	79	71	70	78	69	77	81
energie hidroelectrică	27	6	5	7	7	3	7	5
Import	1785	1956	2096	2185	2157	2115	2104	1973
combustibili lichizi	485	577	609	622	603	643	668	659
gaze naturale	977	1062	1083	1205	1201	1110	1057	977
combustibili solizi <sup>1</sup>	98	166	115	103	105	110	124	84
energie electrică	225	151	289	255	248	252	255	253
Stocuri de combustibil la începutul anului	159	146	197	191	181	155	196	215
<b>Distribuție, total</b>	<b>2036</b>	<b>2189</b>	<b>2377</b>	<b>2463</b>	<b>2430</b>	<b>2358</b>	<b>2410</b>	<b>2312</b>
Consum intern <sup>2</sup>	1892	1978	2144	2278	2271	2160	2191	2071
transformat în alte tipuri de energie	802	681	783	842	817	767	764	716
necesități tehnologice de producție:	1090	1297	1361	1436	1454	1393	1427	1355
industrie și construcții	117	124	130	161	163	156	142	85
agricultură	80	80	71	61	59	52	51	46
transporturi	248	279	254	267	285	325	336	291
comerț și necesități comunale	86	137	126	120	123	119	120	172
vândut populației	477	575	656	704	691	598	632	660
altele <sup>3</sup>	82	102	124	123	133	143	146	101
Export	1	12	42	3	4	7	5	15
Stocuri de combustibil la sfârșitul anului	143	199	191	182	155	191	214	226

## 1.6. STRUCTURA IMPORTULUI DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE, %



<sup>1</sup> Vezi remarca la pag. 6

<sup>2</sup> Vezi remarca la pag. 6

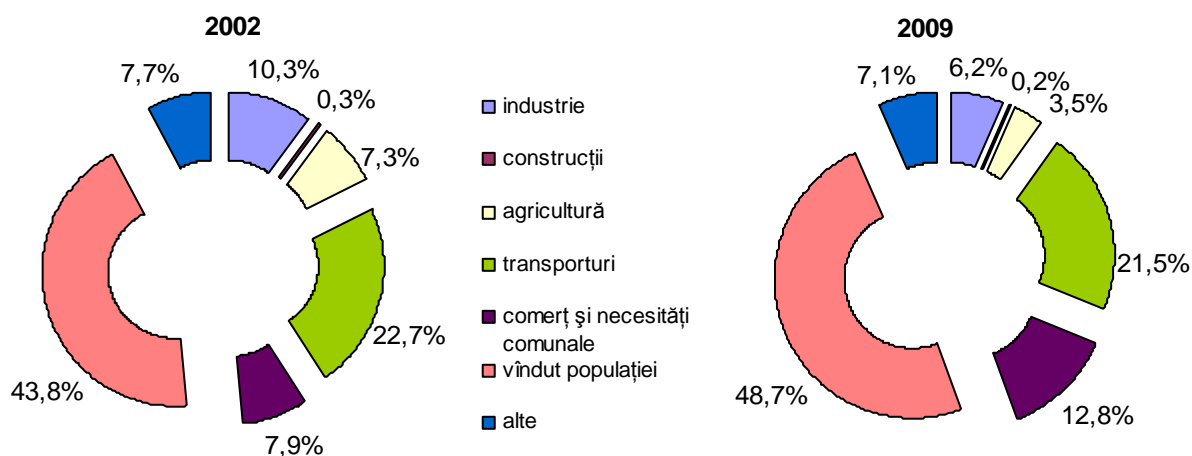
<sup>3</sup> Vezi remarca la pag. 6

## 2. CONSUMUL DE ENERGIE ȘI COMBUSTIBIL, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, ÎN ANII 2002-2009

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Terajouli</b>								
<b>Necesități tehnologice de producție, total</b>	<b>45653</b>	<b>54339</b>	<b>57207</b>	<b>60300</b>	<b>60884</b>	<b>58527</b>	<b>59763</b>	<b>56746</b>
inclusiv:								
industrie	4692	5012	5430	6749	6705	6360	5893	3604
construcții	146	117	174	195	275	294	264	151
agricultură	3345	3282	3009	2613	2563	2200	2175	1971
transporturi	10357	11635	10686	11239	11942	13705	14068	12209
comerț și necesități comunale	3609	5567	5207	5059	5163	5056	5113	7276
vândut populației	19981	24093	27529	29480	28967	25094	26553	27680
alte	3523	4633	5172	4965	5269	5818	5697	3855
<b>Mii tone echivalent cărbune</b>								
<b>Necesități tehnologice de producție, total</b>	<b>1556</b>	<b>1855</b>	<b>1958</b>	<b>2055</b>	<b>2076</b>	<b>1995</b>	<b>2037</b>	<b>1935</b>
inclusiv:								
industrie	160	171	181	225	225	214	199	120
construcții	5	4	5	5	9	10	8	4
agricultură	114	112	101	87	87	74	73	67
transporturi	353	397	364	381	406	466	479	416
comerț și necesități comunale	123	190	176	171	175	171	173	248
vândut populației	681	822	938	1004	986	856	906	943
alte	120	159	193	182	188	204	199	137
<b>Mii tone echivalent petrol</b>								
<b>Necesități tehnologice de producție, total</b>	<b>1090</b>	<b>1297</b>	<b>1361</b>	<b>1436</b>	<b>1454</b>	<b>1393</b>	<b>1427</b>	<b>1355</b>
inclusiv:								
industrie	113	121	126	157	157	150	136	82
construcții	4	3	4	4	6	6	6	3
agricultură	80	80	71	61	59	52	51	46
transporturi	248	279	254	267	285	325	336	291
comerț și necesități comunale	86	137	126	120	123	119	120	172
vândut populației	477	575	656	704	691	598	632	660
alte	82	102	124	123	133	143	146	101

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



### 3. RESURSELE ENERGETICE ÎN ANII 2002-2009

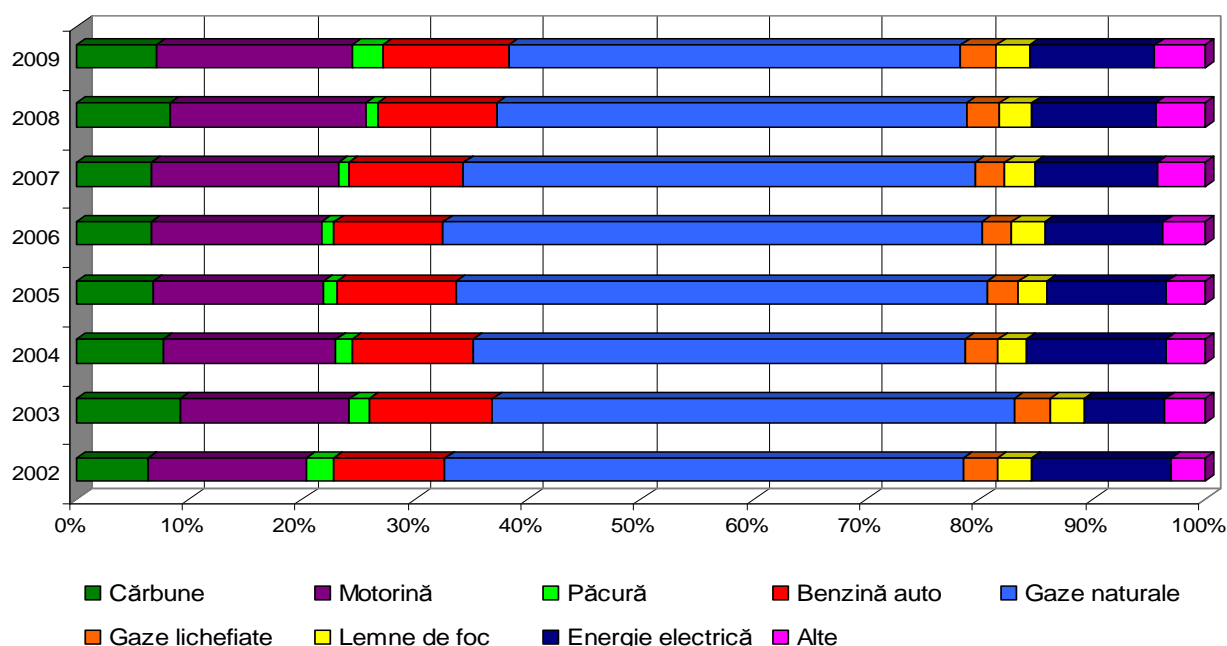
#### 3.1. PRINCIPALELE TIPURI DE RESURSE ENERGETICE (mii tone echivalent cărbune)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Resurse, total</b>	<b>2906</b>	<b>3127</b>	<b>3398</b>	<b>3520</b>	<b>3471</b>	<b>3374</b>	<b>3444</b>	<b>3304</b>
inclusiv:								
Cărbune	185	290	262	241	231	224	286	234
Cocs	9	8	2	–	–	–	–	2
Motorină	408	468	520	531	524	559	596	575
Carburant pentru sobe	11	6	5	4	2	2	1	6
Păcură	69	53	47	40	38	31	39	87
Benzină auto	287	343	367	372	336	344	361	370
Petrol lampant	30	23	1	1	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	15	21	21	53	62	71	60	37
Gaze naturale	1333	1445	1478	1657	1657	1527	1436	1322
Gaze lichefiate	89	97	100	97	91	90	100	105
Lemne de foc	86	95	85	88	102	91	99	96
Energie electrică	350	223	414	374	363	364	374	368
Alte	34	55	96	62	65	71	92	102

#### 3.2. STRUCTURA PRINCIPALELOR RESURSE ENERGETICE, %

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Resurse, total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
inclusiv:								
Cărbune	6,4	9,3	7,7	6,8	6,7	6,6	8,3	7,1
Motorină	14,0	15,0	15,3	15,1	15,1	16,6	17,3	17,4
Păcură	2,4	1,7	1,4	1,1	1,1	0,9	1,1	2,6
Benzină auto	9,8	11,0	10,8	10,6	9,7	10,2	10,5	11,2
Gaze naturale	45,8	46,2	43,4	47,1	47,7	45,3	41,7	40,0
Gaze lichefiate	3,1	3,1	2,9	2,8	2,6	2,7	2,9	3,2
Lemne de foc	3,0	3,0	2,5	2,5	2,9	2,7	2,9	2,9
Energie electrică	12,0	7,2	12,3	10,6	10,5	10,8	10,9	11,1
Alte	3,5	3,5	3,7	3,4	3,7	4,2	4,4	4,5

#### 3.3. STRUCTURA PRINCIPALELOR RESURSE ENERGETICE, %



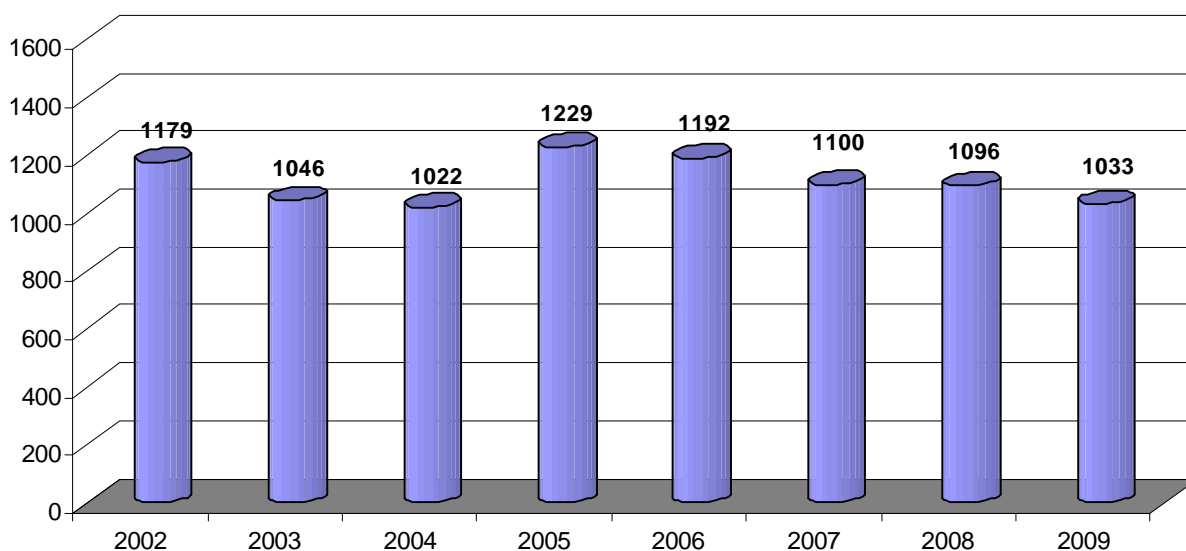


## 4. PRODUCȚIA ȘI CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ ÎN ANII 2002-2009

### 4.1. STRUCTURA PRODUCȚIEI DE ENERGIE ELECTRICĂ PE TIPURI DE PRODUCĂTORI

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Milioane kWh</b>								
<b>Energie electrică, total</b>	<b>1179</b>	<b>1046</b>	<b>1022</b>	<b>1229</b>	<b>1192</b>	<b>1100</b>	<b>1096</b>	<b>1033</b>
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	1057	977	958	1137	1108	1061	1008	972
centralele hidroelectrice	121	64	59	85	77	33	82	55
alte instalații	1	5	5	7	7	6	6	6
<b>Terajouli</b>								
<b>Energie electrică, total</b>	<b>11237</b>	<b>3752</b>	<b>3682</b>	<b>4430</b>	<b>4293</b>	<b>3964</b>	<b>3950</b>	<b>3721</b>
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	10093	3518	3449	4098	3992	3823	3632	3503
centralele hidroelectrice	1144	234	213	305	276	120	297	197
alte instalații	–	–	20	27	25	21	21	21
<b>Mii tone echivalent cărbune</b>								
<b>Energie electrică, total</b>	<b>383</b>	<b>128</b>	<b>125</b>	<b>151</b>	<b>146</b>	<b>135</b>	<b>135</b>	<b>127</b>
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	344	120	117	140	136	130	124	120
centralele hidroelectrice	39	8	7	10	9	4	10	7
alte instalații	–	–	1	1	1	1	1	–
<b>Mii tone echivalent petrol</b>								
<b>Energie electrică, total</b>	<b>268</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>106</b>	<b>102</b>	<b>95</b>	<b>94</b>	<b>89</b>
inclusiv produsă de:								
centralele termoelectrice	241	84	82	98	95	91	87	84
centralele hidroelectrice	27	6	5	7	7	3	7	5
alte instalații	–	–	1	1	–	1	–	–

### 4.2. PRODUCȚIA DE ENERGIE ELECTRICĂ, milioane kWh



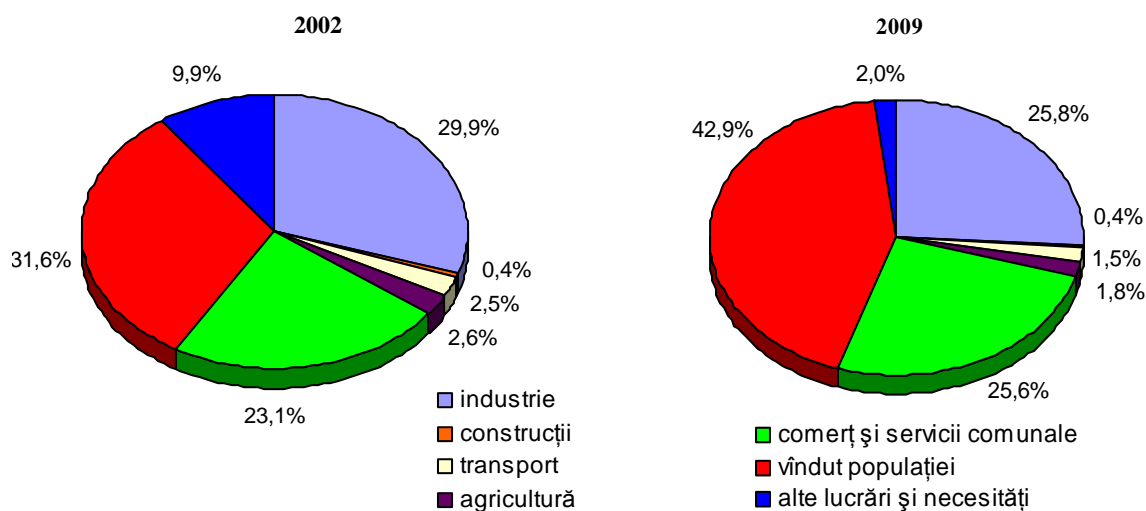
#### 4.3. CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, milioane kWh

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Resurse de energie electrică, total</b>	<b>3781</b>	<b>4629</b>	<b>4383</b>	<b>4196</b>	<b>4074</b>	<b>4031</b>	<b>4058</b>	<b>3974</b>
Consumat energie electrică, total	2449	2527	2634	2921	3215	3364	3428	3378
inclusiv în:								
industrie	733	865	871	974	1026	1049	948	872
construcții	9	8	10	10	14	15	14	13
transporturi	61	51	47	50	58	65	62	50
agricultură	63	52	48	51	55	50	54	59
comerț și servicii comunale	566	581	539	671	753	745	841	866
vândut populației	774	836	964	1041	1154	1295	1371	1450
alte lucrări și necesități	243	134	155	124	155	145	138	68

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Consumat energie electrică, total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
inclusiv în:								
industrie	29,9	34,2	33,1	33,3	31,9	31,2	27,7	25,8
construcții	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4
transporturi	2,5	2,0	1,8	1,7	1,8	1,9	1,8	1,5
agricultură	2,6	2,1	1,8	1,7	1,7	1,5	1,6	1,8
comerț și servicii comunale	23,1	23,0	20,5	23,0	23,4	22,1	24,5	25,6
vândut populației	31,6	33,1	36,5	35,6	35,9	38,5	40,0	42,9
alte lucrări și necesități	9,9	5,3	5,9	4,3	4,8	4,3	4,0	2,0

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



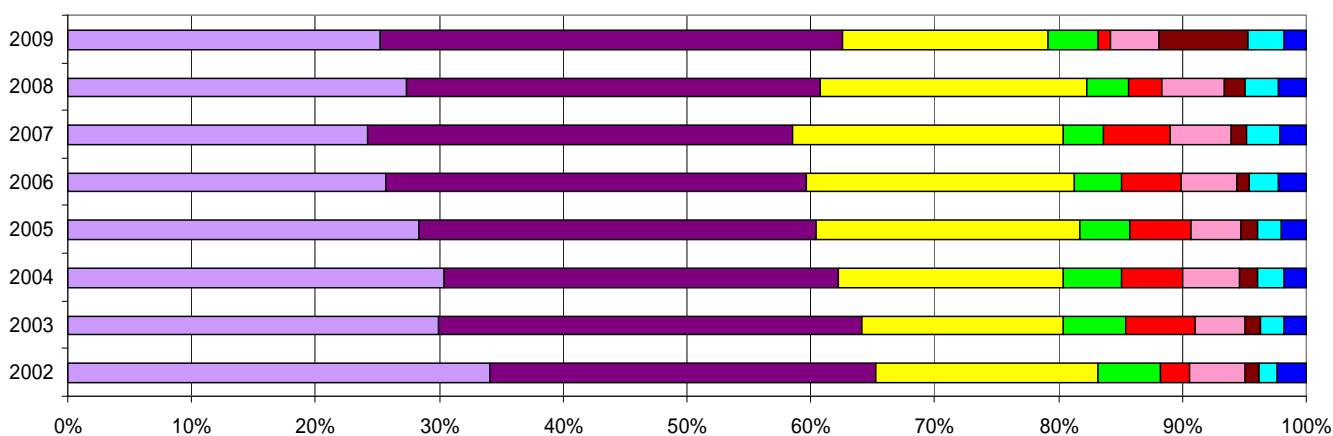
#### 4.6. CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ PENTRU FABRICAREA PRODUSELOR INDUSTRIALE, milioane kWh

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Total</b>	<b>733</b>	<b>865</b>	<b>871</b>	<b>974</b>	<b>1026</b>	<b>1049</b>	<b>948</b>	<b>872</b>
din care:								
industria alimentară și a băuturilor, fabricarea produselor de tutun	250	259	265	276	263	254	259	220
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțăminte	33	35	40	40	46	51	48	34
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	8	11	13	13	11	14	16	63
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	17	48	43	48	49	57	25	9
industria chimică	11	16	18	18	24	28	26	25
producția altor produse din minerale nemetalifere	132	140	158	207	222	229	204	145
industria constructoare de mașini	37	44	41	39	39	34	32	35
sectorul energetic	228	296	277	313	349	360	317	325
alte activități industriale	17	16	16	20	23	22	21	16

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
din care:								
industria alimentară și a băuturilor, fabricarea produselor de tutun	34,1	29,9	30,4	28,4	25,6	24,2	27,3	25,2
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțăminte	4,5	4,0	4,6	4,1	4,5	4,9	5,1	3,9
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	1,1	1,3	1,5	1,3	1,1	1,3	1,7	7,2
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	2,3	5,5	4,9	4,9	4,8	5,4	2,7	1,0
industria chimică	1,5	1,9	2,1	1,8	2,3	2,7	2,7	2,9
producția altor produse din minerale nemetalifere	18,0	16,2	18,1	21,3	21,7	21,8	21,5	16,6
industria constructoare de mașini	5,0	5,1	4,7	4,0	3,8	3,3	3,4	4,0
sectorul energetic	31,2	34,2	31,8	32,1	34,0	34,3	33,4	37,3
alte activități industriale	2,3	1,9	1,9	2,0	2,2	2,1	2,2	1,9

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

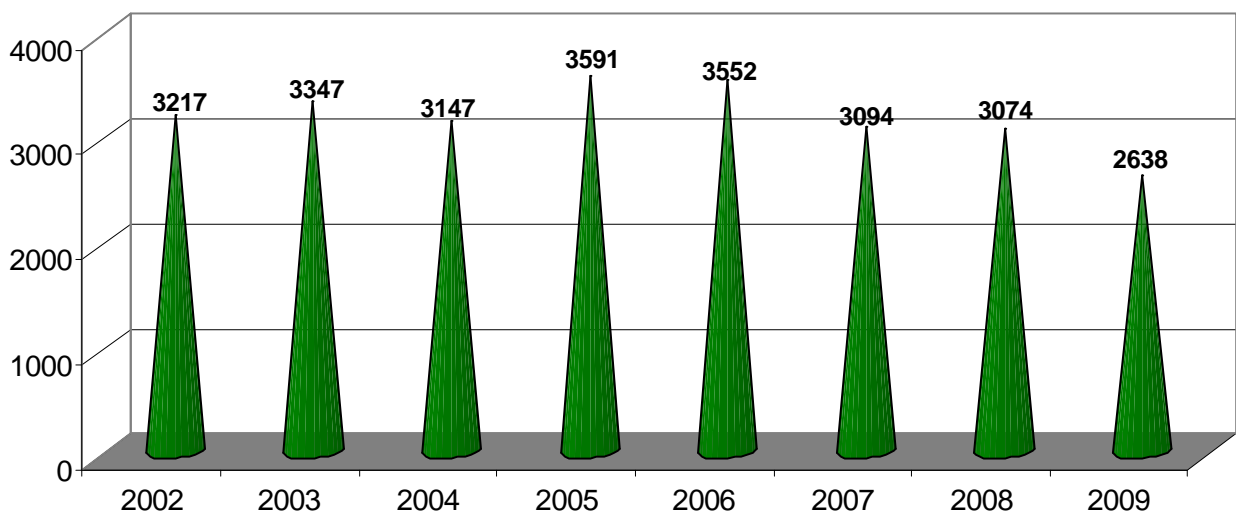


## 5. PRODUCȚIA ȘI CONSUMUL DE ENERGIE TERMICĂ ÎN ANII 2002-2009

### 5.1. STRUCTURA PRODUCȚIEI DE ENERGIE TERMICĂ PE TIPURI DE PRODUCĂTORI

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Mii Gcal</b>								
<b>Energie termică, total</b>	<b>3217</b>	<b>3347</b>	<b>3147</b>	<b>3591</b>	<b>3552</b>	<b>3094</b>	<b>3074</b>	<b>2638</b>
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	2128	1922	1790	2140	2165	1855	1939	1647
centrale termice	1087	1423	1357	1451	1386	1238	1133	990
alte instalații generatoare de energie	2	2	–	–	1	1	2	1
<b>Terajouli</b>								
<b>Energie termică, total</b>	<b>16225</b>	<b>14010</b>	<b>13184</b>	<b>15047</b>	<b>14882</b>	<b>12964</b>	<b>12879</b>	<b>11052</b>
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	10738	8031	7499	8966	9072	7770	8126	6901
centrale termice	5487	5950	5685	6081	5805	5188	4745	4146
alte instalații generatoare de energie	–	29	–	–	5	6	8	5
<b>Mii tone echivalent cărbune</b>								
<b>Energie termică, total</b>	<b>553</b>	<b>478</b>	<b>449</b>	<b>513</b>	<b>507</b>	<b>442</b>	<b>439</b>	<b>377</b>
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	366	274	256	306	309	265	277	235
centrale termice	187	203	193	207	198	177	162	142
alte instalații generatoare de energie	–	1	–	–	–	–	–	–
<b>Mii tone echivalent petrol</b>								
<b>Energie termică, total</b>	<b>387</b>	<b>335</b>	<b>315</b>	<b>359</b>	<b>355</b>	<b>309</b>	<b>307</b>	<b>264</b>
inclusiv livrată de:								
centrale termoelectrice	256	192	179	214	217	185	194	165
centrale termice	131	142	136	145	138	124	113	99
alte instalații generatoare de energie	–	1	–	–	–	–	–	–

### 5.2. PRODUCȚIA DE ENERGIE TERMICĂ, mii Gcal



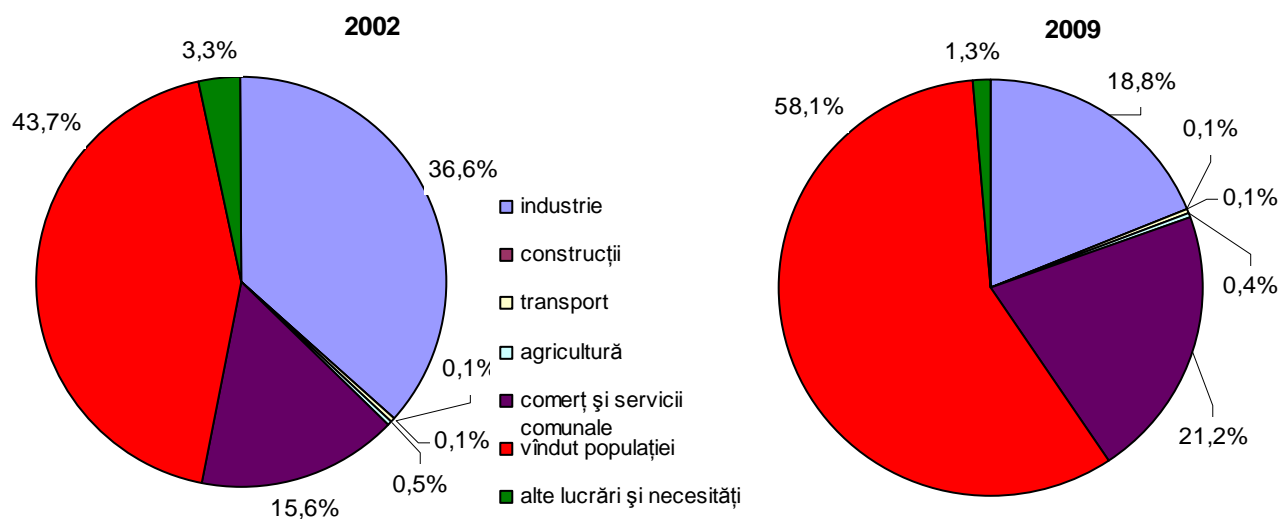
### 5.3. CONSUMUL DE ENERGIE TERMICĂ, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, mii Gcal

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Resurse de energie termică, total</b>	<b>3217</b>	<b>3347</b>	<b>3147</b>	<b>3591</b>	<b>3552</b>	<b>3094</b>	<b>3074</b>	<b>2638</b>
Consum de energie termică, total	2699	2799	2686	3084	2903	2554	2553	2223
inclusiv în:								
industrie	987	935	1011	1007	932	724	730	419
construcții	3	4	4	5	6	6	5	2
transporturi	4	4	2	2	4	2	2	2
agricultură	13	11	14	20	10	8	11	10
comerț și servicii comunale	422	471	436	568	506	460	472	471
vândut populației	1180	1288	1129	1395	1330	1274	1262	1291
alte lucrări și necesități	90	86	90	87	115	80	71	28

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Consum de energie termică, total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
inclusiv în:								
industrie	36,6	33,4	37,6	32,7	32,1	28,4	28,6	18,8
construcții	0,1	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
transporturi	0,2	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
agricultură	0,5	0,4	0,5	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4
comerț și servicii comunale	15,6	16,8	16,2	18,4	17,4	18,0	18,5	21,2
vândut populației	43,7	46,0	42,0	45,2	45,8	49,9	49,4	58,1
alte lucrări și necesități	3,3	3,1	3,4	2,8	4,0	3,1	2,8	1,3

### 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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Total</b>	<b>987</b>	<b>935</b>	<b>1011</b>	<b>1007</b>	<b>932</b>	<b>724</b>	<b>730</b>	<b>419</b>
din care:								
industria alimentară și a băuturilor, fabricarea produselor de tutun	852	748	800	796	736	540	633	355
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțăminteii	36	38	38	41	41	41	34	26
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	2	4	3	2	3	1	1	1
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	33	94	81	92	86	105	43	17
industria chimică	6	12	11	5	21	11	5	8
producția altor produse din minerale nemetalifere	14	13	16	13	12	7	5	4
sectorul energetic	37	23	57	52	26	–	1	5
alte activități industriale	7	3	5	6	7	19	8	3

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
din care:								
industria alimentară și a băuturilor, fabricarea produselor de tutun	86,3	80,0	79,1	79,0	79,0	74,6	86,7	84,7
industria textilă și de confecții, producția de piei, de articole din piele și fabricarea încălțăminteii	3,7	4,1	3,8	4,1	4,4	5,7	4,7	6,2
prelucrarea lemnului și fabricarea articolelor din lemn, producția de mobilier	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2
edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	3,3	10,0	8,0	9,1	9,2	14,5	5,9	4,1
industria chimică	0,6	1,3	1,1	0,5	2,3	1,5	0,7	1,9
producția altor produse din minerale nemetalifere	1,4	1,4	1,6	1,3	1,3	1,0	0,7	1,0
sectorul energetic	3,8	2,5	5,6	5,2	2,8	–	0,1	1,2
alte activități industriale	0,7	0,3	0,5	0,6	0,7	2,6	1,1	0,7

## 6. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2002

### 6.1. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2002 (unități naturale)

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

### 6.2. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2002 (Terajouli)

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

### 6.3. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2002 (mii tone echivalent cărbune)

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

### 6.4. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2002 (mii tone echivalent petrol)

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



### 6.5. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2002 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce-rea energiei electrice	pentru produce-rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total, mii tone	151	–	4	–	147
din care:					
antracit	88	–	2	–	86
cărbune brun	3	–	–	–	3
Cocs, mii tone	8	–	–	–	8
Motorină, mii tone	255	–	1	–	254
Carburant pentru sobe, mii tone	6	–	1	–	5
Păcură, mii tone	33	2	28	–	3
Benzină auto, mii tone	162	–	–	–	162
Petrol lampant, mii tone	19	–	–	–	19
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	7	–	–	–	7
Gaze naturale, mil. m <sup>3</sup> stand.	1066	257	371	2	436
Gaze lichefiate, mii tone	48	–	–	–	48
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	270	–	1	–	269
Deșeuri lemnoase și agricole, mii tone e.c.	26	–	8	–	18
Alte tipuri de combustibil, mii tone e.c.	1	–	–	–	1
Energie electrică, mil. kWh	2451	–	2	–	2449
Energie termică, mii Gcal	2699	–	–	–	2699

### 6.6. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2002 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce-rea energiei electrice	pentru produce-rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	3697	–	88	–	3609
din care:					
antracit	2318	–	59	–	2259
cărbune brun	29	–	–	–	29
Cocs	205	–	–	–	205
Motorină	10856	–	59	–	10797
Carburant pentru sobe	234	–	29	–	205
Păcură	1320	88	1115	–	117
Benzină auto	7100	–	–	–	7100
Petrol lampant	822	–	–	–	822
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	294	–	–	–	294
Gaze naturale	35942	8655	12499	59	14729
Gaze lichefiate	2201	–	–	–	2201
Lemne de foc	2112	–	–	–	2112
Deșeuri lemnoase și agricole	763	–	235	–	528
Alte tipuri de combustibil	29	–	–	–	29
Energie electrică	23384	–	29	–	23355
Energie termică	13614	–	–	–	13614

### 6.7. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2002 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	126	–	3	–	123
din care:					
antracit	79	–	2	–	77
cărbune brun	1	–	–	–	1
Cocs	7	–	–	–	7
Motorină	370	–	2	–	368
Carburant pentru sobe	8	–	1	–	7
Păcură	45	3	38	–	4
Benzină auto	242	–	–	–	242
Petrol lampant	28	–	–	–	28
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	10	–	–	–	10
Gaze naturale	1225	295	426	2	502
Gaze lichefiate	75	–	–	–	75
Lemne de foc	72	–	–	–	72
Deșeuri lemnoase și agricole	26	–	8	–	18
Alte tipuri de combustibil	1	–	–	–	1
Energie electrică	797	–	1	–	796
Energie termică	464	–	–	–	464

### 6.8. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2002 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	88	–	2	–	86
din care:					
antracit	55	–	1	–	54
cărbune brun	1	–	–	–	1
Cocs	5	–	–	–	5
Motorină	259	–	1	–	258
Carburant pentru sobe	6	–	1	–	5
Păcură	32	2	27	–	3
Benzină auto	169	–	–	–	169
Petrol lampant	20	–	–	–	20
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	7	–	–	–	7
Gaze naturale	857	207	298	1	351
Gaze lichefiate	53	–	–	–	53
Lemne de foc	50	–	–	–	50
Deșeuri lemnoase și agricole	19	–	6	–	13
Alte tipuri de combustibil	1	–	–	–	1
Energie electrică	558	–	1	–	557
Energie termică	325	–	–	–	325

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

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

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

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

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

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

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

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

## 7. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2003

### 7.1. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2003 (unități naturale)

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

### 7.2. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2003 (Terajouli)

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

### 7.3. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2003 (mii tone echivalent cărbune)

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

### 7.4. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2003 (mii tone echivalent petrol)

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

## 7.5. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2003 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total, mii tone	219	–	5	–	214
din care:					
antracit	160	–	2	–	158
cărbune brun	1	–	–	–	1
Cocs, mii tone	5	–	–	–	5
Motorină, mii tone	287	–	2	1	284
Carburant pentru sobe, mii tone	3	–	1	–	2
Păcură, mii tone	26	2	18	–	6
Benzină auto, total, mii tone	192	–	–	–	192
din care, benzină fără plumb	192	–	–	–	192
Petrol lampant, mii tone	13	–	–	–	13
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	11	–	–	–	11
Bitum de petrol, mii tone	12	–	–	12	–
Petrol tip white-spirit, mii tone	1	–	–	1	–
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	2	–	–	2	–
Gaze naturale, mil. m <sup>3</sup> stand.	1143	234	390	2	517
Gaze lichefiate, mii tone	50	–	–	–	50
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	311	–	1	–	310
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	21	–	1	–	20
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	11	–	7	–	4
Energie electrică, mil. kWh	2529	–	2	–	2527
Energie termică, mii Gcal	2799	–	–	–	2799

## 7.6. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2003 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	5598	–	117	–	5481
din care:					
antracit	4221	–	59	–	4162
cărbune brun	29	–	–	–	29
Cocs	147	–	–	–	147
Motorină	12193	–	88	29	12076
Carburant pentru sobe	117	–	29	–	88
Păcură	1026	88	733	–	205
Benzină auto, total	8383	–	–	–	8383
din care, benzină fără plumb	8383	–	–	–	8383
Petrol lampant	557	–	–	–	557
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	469	–	–	–	469
Bitum de petrol	469	–	–	469	–
Petrol tip white-spirit	29	–	–	29	–
Alte produse petroliere	58	–	–	58	–
Gaze naturale	38689	7914	13189	59	17527
Gaze lichefiate	2286	–	–	–	2286
Lemne de foc	2433	–	–	–	2433
Deșeuri lemnoase	615	–	29	–	586
Deșeuri combustibile agricole	322	–	205	–	117
Energie electrică	9086	–	–	–	9086
Energie termică	11724	–	–	–	11724

### 7.7. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2003 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	191	–	4	–	187
din care:					
antracit	144	–	2	–	142
cărbune brun	1	–	–	–	1
Cocs	5	–	–	–	5
Motorină	416	–	3	1	412
Carburant pentru sobe	4	–	1	–	3
Păcură	35	3	25	–	7
Benzină auto, total	286	–	–	–	286
din care, benzină fără plumb	286	–	–	–	286
Petrol lampant	19	–	–	–	19
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	16	–	–	–	16
Bitum de petrol	16	–	–	16	–
Petrol tip white-spirit	1	–	–	1	–
Alte produse petroliere	2	–	–	2	–
Gaze naturale	1320	270	450	2	598
Gaze lichefiate	78	–	–	–	78
Lemne de foc	83	–	–	–	83
Deșeuri lemnoase	21	–	1	–	20
Deșeuri combustibile agricole	11	–	7	–	4
Energie electrică	310	–	–	–	310
Energie termică	400	–	–	–	400

### 7.8. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2003 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	134	–	3	–	131
din care:					
antracit	101	–	1	–	100
cărbune brun	1	–	–	–	1
Cocs	4	–	–	–	4
Motorină	291	–	2	1	288
Carburant pentru sobe	3	–	1	–	2
Păcură	25	2	18	–	5
Benzină auto, total	200	–	–	–	200
din care, benzină fără plumb	200	–	–	–	200
Petrol lampant	13	–	–	–	13
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	11	–	–	–	11
Bitum de petrol	11	–	–	11	–
Petrol tip white-spirit	1	–	–	1	–
Alte produse petroliere	1	–	–	1	–
Gaze naturale	924	189	315	1	419
Gaze lichefiate	55	–	–	–	55
Lemne de foc	58	–	–	–	58
Deșeuri lemnoase	15	–	1	–	14
Deșeuri combustibile agricole	8	–	5	–	3
Energie electrică	218	–	–	–	218
Energie termică	280	–	–	–	280



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

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

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

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

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

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

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

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

## 8. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2004

### 8.1. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2004 (unități naturale)

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

### 8.2. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2004 (Terajouli)

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

### 8.3. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2004 (mii tone echivalent cărbune)

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

### 8.4. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2004 (mii tone echivalent petrol)

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

**8.5. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2004 (unități naturale)**

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce-rea energiei electrice	pentru produce-rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total, mii tone	185	–	6	–	179
din care:					
antracit	144	–	2	–	142
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs, mii tone	2	–	–	–	2
Petrol, mii tone	–	–	–	–	–
Motorină, mii tone	325	–	2	–	323
Carburant pentru sobe, mii tone	3	–	–	–	3
Păcură, mii tone	24	2	16	–	6
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	14	–	–	–	14
Benzină auto, mii tone	210	–	–	–	210
din care, benzină fără plumb	210	–	–	–	210
Petrol lampant, mii tone	1	–	–	–	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	11	–	–	–	11
Bitum de petrol, mii tone	17	–	–	17	–
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 <sup>3</sup> stand.	1167	247	359	6	555
Gaze lichefiate, mii tone	52	–	–	–	52
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	251	–	–	1	250
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	16	–	1	–	15
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	16	–	11	–	5
Energie electrică, mil. kWh	2634	–	–	–	2634
Energie termică, mii Gcal	2686	–	–	–	2686

**8.6. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2004 (Terajouli)**

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce-rea energiei electrice	pentru produce-rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	4698	–	137	4	4557
din care:					
antracit	3759	–	59	4	3696
cărbune brun	1	–	–	–	1
Cocs	59	–	–	–	59
Petrol	2	–	2	–	–
Motorină	13856	11	75	12	13758
Carburant pentru sobe	136	–	15	–	121
Păcură	957	61	637	2	257
Combustibil pentru motoare reactive	585	–	–	–	585
Benzină auto	9145	–	–	3	9142
din care, benzină fără plumb	9145	–	–	3	9142
Petrol lampant	25	–	–	–	25
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	471	–	–	5	466
Bitum de petrol	684	–	–	675	9
Petrol tip white-spirit	11	–	–	10	1
Parafine	2	–	–	–	2
Uleiuri prelucrate	5	–	1	–	4
Alte produse petroliere	25	–	1	19	5
Gaze naturale	39498	8351	12159	191	18797
Gaze lichefiate	2410	–	5	6	2399
Lemne de foc	1964	–	3	5	1956
Deșeuri lemnoase	463	–	16	7	440
Deșeuri combustibile agricole	461	–	315	–	146
Energie electrică	9483	–	–	–	9483
Energie termică	11254	–	–	–	11254

### 8.7. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2004 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	160	–	5	–	155
din care:					
antracit	128	–	2	–	126
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	2	–	–	–	2
Petrol	–	–	–	–	–
Motorină	472	–	3	–	469
Carburant pentru sobe	5	–	1	–	4
Păcură	33	2	22	–	9
Combustibil pentru motoare reactive	20	–	–	–	20
Benzină auto	312	–	–	–	312
din care, benzină fără plumb	312	–	–	–	312
Petrol lampant	1	–	–	–	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	16	–	–	–	16
Bitum de petrol	23	–	–	23	–
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–
Parafine	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	1	–	–	1	–
Gaze naturale	1347	285	414	7	641
Gaze lichefiate	82	–	–	–	82
Lemne de foc	67	–	–	–	67
Deșeuri lemnoase	16	–	1	–	15
Deșeuri combustibile agricole	16	–	11	–	5
Energie electrică	323	–	–	–	323
Energie termică	384	–	–	–	384

### 8.8. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2004 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	112	–	3	–	109
din care:					
antracit	89	–	1	–	88
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	1	–	–	–	1
Petrol	–	–	–	–	–
Motorină	330	–	2	–	328
Carburant pentru sobe	3	–	–	–	3
Păcură	22	1	15	–	6
Combustibil pentru motoare reactive	14	–	–	–	14
Benzină auto	218	–	–	–	218
din care, benzină fără plumb	218	–	–	–	218
Petrol lampant	1	–	–	–	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	11	–	–	–	11
Bitum de petrol	16	–	–	16	–
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–
Parafine	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	–	–	–	–	–
Gaze naturale	942	199	290	5	448
Gaze lichefiate	57	–	–	–	57
Lemne de foc	47	–	–	–	47
Deșeuri lemnoase	10	–	–	–	10
Deșeuri combustibile agricole	11	–	8	–	3
Energie electrică	226	–	–	–	226
Energie termică	268	–	–	–	268

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

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus-trie	cons-trucții	trans-porturi	agri-cultură	comerț	servicii comu-nale	vândut popu-lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total, mii tone	179	6	–	–	–	1	100	70	2
din care:									
antracit	142	5	–	–	–	1	68	67	1
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs, mii tone	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Petrol, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Motorină, mii tone	323	4	2	141	62	–	1	111	2
Carburant pentru sobe, mii tone	3	1	–	–	–	–	2	–	–
Păcură, mii tone	6	4	1	–	–	–	1	–	–
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	14	–	–	11	–	–	–	–	3
Benzină auto, mii tone	210	–	–	71	–	–	–	137	2
din care, benzină fără plumb	210	–	–	71	–	–	–	137	2
Petrol lampant, mii tone	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	11	–	–	2	2	–	–	2	5
Bitum de petrol, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Petrol tip white-spirit, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parafine, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gaze naturale, mil. m <sup>3</sup> stand.	555	138	1	23	7	2	65	316	3
Gaze lichefiate, mii tone	52	–	–	5	–	–	1	46	–
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> 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

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

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

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

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

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

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



## 9. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2005

### 9.1. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2005 (unități naturale)

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

### 9.2. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2005 (Terajouli)

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

### 9.3. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2005 (mii tone echivalent cărbune)

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

### 9.4. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2005 (mii tone echivalent petrol)

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

## 9.5. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2005 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce-rea energiei electrice	pentru produce-rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total, mii tone	180	–	5	–	175
din care:					
antracit	142	–	3	–	139
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs, mii tone	–	–	–	–	–
Petrol, mii tone	6	–	–	6	–
Motorină, mii tone	331	1	2	–	328
Carburant pentru sobe, mii tone	1	–	–	–	1
Păcură, mii tone	21	3	13	–	5
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	15	–	–	–	15
Benzină auto, mii tone	215	–	–	–	215
din care, benzină fără plumb	215	–	–	–	215
Petrol lampant, mii tone	1	–	–	–	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	11	–	–	1	10
Bitum de petrol, mii tone	16	–	–	16	–
Petrol tip white-spirit, mii tone	–	–	–	–	–
Parafine, mii tone	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	2	–	–	1	1
Gaze naturale, mil. m <sup>3</sup> stand.	1339	281	411	5	642
Gaze lichefiate, mii tone	53	–	–	–	53
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	253	–	–	2	251
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	13	–	1	–	12
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	16	–	8	–	8
Energie electrică, mil. kWh	2921	–	–	–	2921
Energie termică, mii Gcal	3084	–	–	–	3084

## 9.6. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2005 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce-rea energiei electrice	pentru produce-rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	4562	–	123	4	4435
din care:					
antracit	3656	–	81	4	3571
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	8	–	–	–	8
Petrol	237	–	–	237	–
Motorină	14040	21	73	3	13943
Carburant pentru sobe	58	–	13	1	44
Păcură	832	116	523	2	191
Combustibil pentru motoare reactive	664	–	–	–	664
Benzină auto	9390	–	–	–	9390
din care, benzină fără plumb	9390	–	–	–	9390
Petrol lampant	31	–	–	–	31
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	468	–	–	37	431
Bitum de petrol	621	–	–	621	–
Petrol tip white-spirit	15	–	–	15	–
Parafine	1	–	–	1	–
Uleiuri prelucrate	7	–	1	–	6
Alte produse petroliere	45	–	–	24	21
Gaze naturale	45299	9503	13919	155	21722
Gaze lichefiate	2451	–	9	2	2440
Lemne de foc	1979	–	3	15	1961
Deșeuri lemnoase	379	–	16	2	361
Deșeuri combustibile agricole	452	–	226	–	226
Energie electrică	10513	–	–	–	10513
Energie termică	12921	–	–	–	12921

### 9.7. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2005 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	155	–	4	–	151
din care:					
antracit	125	–	3	–	122
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	–	–	–	–	–
Petrol	8	–	–	8	–
Motorină	478	1	2	–	475
Carburant pentru sobe	1	–	–	–	1
Păcură	29	4	18	–	7
Combustibil pentru motoare reactive	23	–	–	–	23
Benzină auto	320	–	–	–	320
din care, benzină fără plumb	320	–	–	–	320
Petrol lampant	1	–	–	–	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	16	–	–	1	15
Bitum de petrol	21	–	–	21	–
Petrol tip white-spirit	1	–	–	1	–
Parafine	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	2	–	–	1	1
Gaze naturale	1543	324	474	5	740
Gaze lichefiate	83	–	–	–	83
Lemne de foc	67	–	–	–	67
Deșeuri lemnoase	13	–	1	–	12
Deșeuri combustibile agricole	16	–	8	–	8
Energie electrică	358	–	–	–	358
Energie termică	440	–	–	–	440

### 9.8. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2005 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	109	–	3	–	106
din care:					
antracit	87	–	2	–	85
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	–	–	–	–	–
Petrol	6	–	–	6	–
Motorină	336	1	2	–	333
Carburant pentru sobe	1	–	–	–	1
Păcură	20	3	12	–	5
Combustibil pentru motoare reactive	16	–	–	–	16
Benzină auto	224	–	–	–	224
din care, benzină fără plumb	224	–	–	–	224
Petrol lampant	1	–	–	–	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	11	–	–	1	10
Bitum de petrol	15	–	–	15	–
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–
Parafine	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	1	–	–	1	–
Gaze naturale	1081	227	332	4	518
Gaze lichefiate	58	–	–	–	58
Lemne de foc	47	–	–	–	47
Deșeuri lemnoase	9	–	–	–	9
Deșeuri combustibile agricole	10	–	5	–	5
Energie electrică	251	–	–	–	251
Energie termică	308	–	–	–	308

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

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

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

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

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

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

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

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

## 10. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2006

### 10.1. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2006 (unități naturale)

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

### 10.2. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2006 (Terajouli)

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

### 10.3. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2006 (mii tone echivalent cărbune)

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

### 10.4. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2006 (mii tone echivalent petrol)

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



### 10.5. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2006 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total, mii tone	189	–	4	–	185
din care:					
antracit	143	–	2	–	141
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs, mii tone	–	–	–	–	–
Petrol, mii tone	4	–	–	4	–
Motorină, mii tone	334	–	1	–	333
Carburant pentru sobe, mii tone	1	–	–	–	1
Păcură, mii tone	17	1	11	–	5
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	17	–	–	–	17
Benzină auto, mii tone	198	–	–	–	198
din care, benzină fără plumb	198	–	–	–	198
Petrol lampant, mii tone	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	12	–	–	–	12
Bitum de petrol, mii tone	22	–	–	22	–
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 <sup>3</sup> stand.	1327	274	400	3	650
Gaze lichefiate, mii tone	50	–	–	–	50
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	313	–	–	2	311
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	13	–	–	–	13
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	16	–	7	–	9
Energie electrică, mil. kWh	3215	–	–	–	3215
Energie termică, mii Gcal	2903	–	–	–	2903

### 10.6. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2006 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	4802	–	100	1	4701
din care:					
antracit	3719	–	44	1	3674
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	11	–	–	–	11
Petrol	168	–	–	168	–
Motorină	14231	17	42	14	14158
Carburant pentru sobe	37	–	3	–	34
Păcură	700	35	439	13	213
Combustibil pentru motoare reactive	714	–	1	–	713
Benzină auto	8609	1	–	–	8608
din care, benzină fără plumb	8609	1	–	–	8608
Petrol lampant	1	–	–	–	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	509	–	–	13	496
Bitum de petrol	888	–	–	888	–
Petrol tip white-spirit	16	–	–	16	–
Parafine	4	–	–	4	–
Uleiuri prelucrate	3	–	1	–	2
Alte produse petroliere	14	–	–	–	14
Gaze naturale	44940	9279	13554	93	22014
Gaze lichefiate	2293	–	8	–	2285
Lemne de foc	2445	–	2	14	2429
Deșeuri lemnoase	384	–	1	12	371
Deșeuri combustibile agricole	475	–	214	–	261
Energie electrică	11577	–	–	–	11577
Energie termică	12164	–	–	–	12164

### 10.7. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2006 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	163	-	3	-	160
din care:					
antracit	126	-	1	-	125
cărbune brun	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-
Petrol	6	-	-	6	-
Motorină	485	1	1	-	483
Carburant pentru sobe	1	-	-	-	1
Păcură	23	1	15	-	7
Combustibil pentru motoare reactive	24	-	-	-	24
Benzină auto	293	-	-	-	293
din care, benzină fără plumb	293	-	-	-	293
Petrol lampant	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	17	-	-	-	17
Bitum de petrol	30	-	-	30	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-
Gaze naturale	1531	316	462	3	750
Gaze lichefiate	78	-	-	-	78
Lemne de foc	83	-	-	-	83
Deșeuri lemnoase	13	-	-	-	13
Deșeuri combustibile agricole	16	-	7	-	9
Energie electrică	395	-	-	-	395
Energie termică	415	-	-	-	415

### 10.8. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2006 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	114	-	2	-	112
din care:					
antracit	89	-	1	-	88
cărbune brun	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-
Petrol	4	-	-	4	-
Motorină	339	-	1	-	338
Carburant pentru sobe	1	-	-	-	1
Păcură	16	1	10	-	5
Combustibil pentru motoare reactive	17	-	-	-	17
Benzină auto	205	-	-	-	205
din care, benzină fără plumb	205	-	-	-	205
Petrol lampant	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	12	-	-	-	12
Bitum de petrol	21	-	-	21	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-
Gaze naturale	1071	221	323	2	525
Gaze lichefiate	55	-	-	-	55
Lemne de foc	58	-	-	-	58
Deșeuri lemnoase	9	-	-	-	9
Deșeuri combustibile agricole	11	-	5	-	6
Energie electrică	276	-	-	-	276
Energie termică	290	-	-	-	290

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

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

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

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

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

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

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

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

## 11. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2007

### 11.1. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2007 (unități naturale)

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

### 11.2. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2007 (Terajouli)

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

### 11.3. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2007 (mii tone echivalent cărbune)

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

### 11.4. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2007 (mii tone echivalent petrol)

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

**11.5. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2007 (unități naturale)**

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total, mii tone	129	–	3	–	126
din care:					
antracit	100	–	2	–	98
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs, mii tone	–	–	–	–	–
Petrol, mii tone	8	–	–	8	–
Motorină, mii tone	351	–	1	–	350
Carburant pentru sobe, mii tone	1	–	–	–	1
Păcură, mii tone	14	–	7	3	4
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	20	–	–	–	20
Benzină auto, mii tone	203	–	–	–	203
din care, benzină fără plumb	203	–	–	–	203
Petrol lampant, mii tone	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	10	–	–	1	9
Bitum de petrol, mii tone	26	–	–	26	–
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 <sup>3</sup> stand.	1213	269	351	3	590
Gaze lichefiate, mii tone	53	–	–	–	53
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	258	–	–	1	257
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	10	–	–	–	10
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	15	–	8	–	7
Energie electrică, mil. kWh	3364	–	–	–	3364
Energie termică, mii Gcal	2554	–	–	–	2554

**11.6. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2007 (Terajouli)**

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	3262	–	65	–	3197
din care:					
antracit	2568	–	39	–	2529
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	12	–	–	–	12
Petrol	351	–	–	351	–
Motorină	14914	12	21	3	14878
Carburant pentru sobe	36	–	7	–	29
Păcură	548	14	268	114	152
Combustibil pentru motoare reactive	861	–	1	–	860
Benzină auto	8854	–	–	–	8854
din care, benzină fără plumb	8854	–	–	–	8854
Petrol lampant	9	–	–	8	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	419	–	–	29	390
Bitum de petrol	1035	–	–	1035	–
Petrol tip white-spirit	17	–	–	15	2
Parafine	4	–	–	2	2
Uleiuri prelucrate	3	–	–	1	2
Alte produse petroliere	26	–	–	22	4
Gaze naturale	41047	9097	11887	94	19969
Gaze lichefiate	2450	–	4	–	2446
Lemne de foc	2015	–	–	8	2007
Deșeuri lemnoase	312	–	1	6	305
Deșeuri combustibile agricole	453	–	239	–	214
Energie electrică	12109	–	–	–	12109
Energie termică	10699	–	–	–	10699

### 11.7. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2007 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	111	–	2	–	109
din care:					
antracit	87	–	1	–	86
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	–	–	–	–	–
Petrol	12	–	–	12	–
Motorină	508	–	1	–	507
Carburant pentru sobe	1	–	–	–	1
Păcură	18	–	9	4	5
Combustibil pentru motoare reactive	29	–	–	–	29
Benzină auto	302	–	–	–	302
din care, benzină fără plumb	302	–	–	–	302
Petrol lampant	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	14	–	–	1	13
Bitum de petrol	35	–	–	35	–
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–
Parafine	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	1	–	–	1	–
Gaze naturale	1399	310	405	3	681
Gaze lichefiate	83	–	–	–	83
Lemne de foc	68	–	–	–	68
Deșeuri lemnoase	10	–	–	–	10
Deșeuri combustibile agricole	15	–	8	–	7
Energie electrică	413	–	–	–	413
Energie termică	365	–	–	–	365

### 11.8. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2007 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	78	–	2	–	76
din care:					
antracit	61	–	1	–	60
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	–	–	–	–	–
Petrol	8	–	–	8	–
Motorină	356	–	1	–	355
Carburant pentru sobe	1	–	–	–	1
Păcură	13	–	6	3	4
Combustibil pentru motoare reactive	21	–	–	–	21
Benzină auto	211	–	–	–	211
din care, benzină fără plumb	211	–	–	–	211
Petrol lampant	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	10	–	–	1	9
Bitum de petrol	25	–	–	25	–
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–
Parafine	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	–	–	–	–	–
Gaze naturale	979	217	284	2	476
Gaze lichefiate	58	–	–	–	58
Lemne de foc	48	–	–	–	48
Deșeuri lemnoase	7	–	–	–	7
Deșeuri combustibile agricole	10	–	5	–	5
Energie electrică	289	–	–	–	289
Energie termică	255	–	–	–	255



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

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

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

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

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

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

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

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

## 12. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2008

### 12.1. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2008 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total, mii tone	333	127	-	-	206	198	-	-	-	135
din care:										
antracit	154	56	-	-	98	88	-	-	-	66
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol, mii tone	16	1	15	-	-	14	-	-	1	1
Motorină, mii tone	411	36	4	-	371	368	-	1	-	42
Carburant pentru sobe, mii tone	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Păcură, mii tone	28	7	7	-	14	17	5	-	-	6
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	22	1	-	-	21	18	-	-	-	4
Benzină auto, mii tone	242	29	-	-	213	208	-	2	-	32
din care, benzină fără plumb	242	29	-	-	213	208	-	2	-	32
Petrol lampant, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	16	5	-	-	11	11	1	-	-	4
Bitum de petrol, mii tone	27	4	-	-	23	24	-	-	-	3
Petrol tip white-spirit, mii tone	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Parafine, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Gaze naturale, mil. m <sup>3</sup> stand.	1244	17	-	-	1227	1138	-	87	1	18
Gaze lichefiate, mii tone	63	3	-	-	60	55	-	1	-	7
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	370	86	284	-	-	289	-	3	1	77
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	17	4	13	-	-	12	-	-	-	5
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	21	-	21	-	-	20	-	-	-	1
Alte tipuri de combustibil, mii tone c.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie electrică, mil. kWh	4058	-	1096	4	2958	3428	-	630	-	-
Energie termică, mii Gcal	3074	-	3074	-	-	2553	-	520	1	-

### 12.2. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2008 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	8393	3180	-	-	5213	4905	-	7	93	3388
din care:										
antracit	4005	1446	-	-	2559	2277	-	6	14	1708
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	12	7	-	-	5	9	-	-	-	3
Petrol	671	51	620	-	-	604	-	-	9	58
Motorină	17477	1520	171	-	15786	15667	-	47	1	1762
Carburant pentru sobe	56	13	-	36	7	43	-	-	1	12
Păcură	1141	284	301	-	556	675	186	-	1	279
Combustibil pentru motoare reactive	946	58	-	-	888	782	-	3	-	161
Benzină auto	10579	1259	2	-	9318	9072	-	70	30	1407
din care, benzină fără plumb	10579	1259	2	-	9318	9072	-	70	30	1407
Petrol lampant	2	-	-	2	-	1	-	-	1	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	648	199	4	-	445	450	24	1	5	168
Bitum de petrol	1059	143	-	-	916	948	-	-	-	111
Petrol tip white-spirit	24	1	-	-	23	21	-	-	-	3
Parafine	10	2	-	-	8	2	1	-	4	3
Uleiuri prelucrate	10	7	-	3	-	2	-	-	1	7
Alte produse petroliere	28	7	-	-	21	19	-	-	6	3
Gaze naturale	42119	573	5	-	41541	38561	-	2952	4	602
Gaze lichefiate	2935	154	-	3	2778	2559	-	47	-	329
Lemne de foc	2888	671	2216	1	-	2261	-	24	-	603
Deșeuri lemnoase	525	132	393	-	-	352	-	-	14	159
Deșeuri combustibile agricole	631	7	624	-	-	615	-	-	1	15
Alte tipuri de combustibil	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Energie electrică	14622	-	3950	14	10658	12343	-	2270	9	-
Energie termică	12879	-	12879	-	-	10697	-	2177	5	-

### 12.3. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2008 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	286	108	-	-	178	167	-	-	4	115
din care:										
antracit	136	49	-	-	87	77	-	-	1	58
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	23	2	21	-	-	21	-	-	-	2
Motorină	596	52	6	-	538	535	-	1	-	60
Carburant pentru sobe	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Păcură	39	10	10	-	19	23	6	-	-	10
Combustibil pentru motoare reactive	32	2	-	-	30	27	-	-	-	5
Benzină auto	361	43	-	-	318	309	-	2	2	48
din care, benzină fără plumb	361	43	-	-	318	309	-	2	2	48
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	22	7	-	-	15	15	1	-	-	6
Bitum de petrol	36	5	-	-	31	32	-	-	-	4
Petrol tip white-spirit	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Gaze naturale	1436	20	-	-	1416	1314	-	101	-	21
Gaze lichefiate	100	5	-	-	95	87	-	2	-	11
Lemne de foc	99	23	76	-	-	77	-	1	-	21
Deșeuri lemnoase	17	4	13	-	-	12	-	-	-	5
Deșeuri combustibile agricole	21	-	21	-	-	20	-	-	-	1
Alte tipuri de combustibil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie electrică	499	-	135	-	364	421	-	77	1	-
Energie termică	439	-	439	-	-	365	-	74	-	-

### 12.4. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2008 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	200	76	-	-	124	117	-	-	2	81
din care:										
antracit	95	34	-	-	61	55	-	-	-	40
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	16	1	15	-	-	14	-	-	1	1
Motorină	417	36	4	-	377	374	-	1	-	42
Carburant pentru sobe	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Păcură	27	7	7	-	13	16	4	-	-	7
Combustibil pentru motoare reactive	22	1	-	-	21	19	-	-	-	3
Benzină auto	252	30	-	-	222	216	-	2	-	34
din care, benzină fără plumb	252	30	-	-	222	216	-	2	-	34
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	16	5	-	-	11	10	1	-	1	4
Bitum de petrol	25	3	-	-	22	23	-	-	-	2
Petrol tip white-spirit	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Gaze naturale	1005	14	-	-	991	919	-	70	2	14
Gaze lichefiate	70	4	-	-	66	61	-	1	-	8
Lemne de foc	69	16	53	-	-	54	-	1	-	14
Deșeuri lemnoase	12	3	9	-	-	8	-	-	-	4
Deșeuri combustibile agricole	15	-	15	-	-	15	-	-	-	-
Alte tipuri de combustibil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie electrică	349	-	94	-	255	294	-	54	1	-
Energie termică	307	-	307	-	-	255	-	52	-	-

## 12.5. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2008 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru producerea energiei electrice	pentru producerea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total, mii tone	198	–	4	–	194
din care:					
antracit	88	–	3	–	85
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs, mii tone	–	–	–	–	–
Petrol, mii tone	14	–	–	14	–
Motorină, mii tone	368	–	1	–	367
Carburant pentru sobe, mii tone	1	–	–	–	1
Păcură, mii tone	17	1	9	–	7
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	18	–	–	–	18
Benzină auto, mii tone	208	–	–	–	208
din care, benzină fără plumb	208	–	–	–	208
Petrol lampant, mii tone	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsoari (lubrifianți), mii tone	11	–	–	–	11
Bitum de petrol, mii tone	24	–	–	24	–
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 <sup>3</sup> stand.	1138	240	355	4	539
Gaze lichefiate, mii tone	55	–	–	–	55
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	289	–	–	1	288
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	12	–	–	–	12
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	20	–	12	–	8
Alte tipuri de combustibil, mii tone c.c.	–	–	–	–	–
Energie electrică, mil. kWh	3428	–	–	–	3428
Energie termică, mii Gcal	2553	–	–	–	2553

## 12.6. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2008 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru producerea energiei electrice	pentru producerea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	4905	–	99	–	4806
din care:					
antracit	2277	–	71	–	2206
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	9	–	–	–	9
Petrol	604	–	–	604	–
Motorină	15667	16	22	5	15624
Carburant pentru sobe	43	–	5	–	38
Păcură	675	40	372	1	262
Combustibil pentru motoare reactive	782	–	1	–	781
Benzină auto	9072	–	–	2	9070
din care, benzină fără plumb	9072	–	–	2	9070
Petrol lampant	1	–	–	–	1
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	450	–	–	12	438
Bitum de petrol	948	–	–	948	–
Petrol tip white-spirit	21	–	–	21	–
Parafine	2	–	–	1	1
Uleiuri prelucrate	2	–	–	1	1
Alte produse petroliere	19	–	–	16	3
Gaze naturale	38561	8140	12036	139	18246
Gaze lichefiate	2559	–	3	–	2556
Lemne de foc	2261	–	1	10	2250
Deșeuri lemnoase	352	–	1	7	344
Deșeuri combustibile agricole	615	–	373	–	242
Alte tipuri de combustibil	2	–	–	–	2
Energie electrică	12343	–	–	–	12343
Energie termică	10697	–	–	–	10697

## 12.7. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2008 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	167	–	3	–	164
din care:					
antracit	77	–	2	–	75
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	–	–	–	–	–
Petrol	21	–	–	21	–
Motorină	535	1	1	–	533
Carburant pentru sobe	1	–	–	–	1
Păcură	23	1	13	–	9
Combustibil pentru motoare reactive	27	–	–	–	27
Benzină auto	309	–	–	–	309
din care, benzină fără plumb	309	–	–	–	309
Petrol lampant	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	15	–	–	–	15
Bitum de petrol	32	–	–	32	–
Petrol tip white-spirit	1	–	–	1	–
Parafine	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	1	–	–	1	–
Gaze naturale	1314	277	410	5	622
Gaze lichefiate	87	–	–	–	87
Lemne de foc	77	–	–	–	77
Deșeuri lemnoase	12	–	–	–	12
Deșeuri combustibile agricole	20	–	12	–	8
Alte tipuri de combustibil	–	–	–	–	–
Energie electrică	421	–	–	–	421
Energie termică	365	–	–	–	365

## 12.8. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2008 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	117	–	2	–	115
din care:					
antracit	55	–	2	–	53
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	–	–	–	–	–
Petrol	14	–	–	14	–
Motorină	374	–	1	–	373
Carburant pentru sobe	1	–	–	–	1
Păcură	16	1	9	–	6
Combustibil pentru motoare reactive	19	–	–	–	19
Benzină auto	216	–	–	–	216
din care, benzină fără plumb	216	–	–	–	216
Petrol lampant	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	10	–	–	–	10
Bitum de petrol	23	–	–	23	–
Petrol tip white-spirit	1	–	–	1	–
Parafine	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	–	–	–	–	–
Gaze naturale	919	194	287	3	435
Gaze lichefiate	61	–	–	–	61
Lemne de foc	54	–	–	–	54
Deșeuri lemnoase	8	–	–	–	8
Deșeuri combustibile agricole	15	–	9	–	6
Alte tipuri de combustibil	–	–	–	–	–
Energie electrică	294	–	–	–	294
Energie termică	255	–	–	–	255

## 12.9. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2008 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus-trie	cons-trucții	trans-porturi	agri-cultură	comerț	servicii comu-nale	vândut popu-lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total, mii tone	194	84	–	–	–	1	57	45	7
din care:									
antracit	85	9	–	–	–	1	30	43	2
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Petrol, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Motorină, mii tone	367	3	4	218	47	–	–	92	3
Carburant pentru sobe, mii tone	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Păcură, mii tone	7	2	1	–	–	–	2	–	2
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	18	–	–	14	–	–	–	–	4
Benzină auto, mii tone	208	–	–	77	–	–	1	129	1
din care, benzină fără plumb	208	–	–	7	–	–	1	129	1
Petrol lampant, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	11	–	–	6	1	–	–	3	1
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 <sup>3</sup> stand.	539	103	1	5	3	5	87	332	3
Gaze lichefiate, mii tone	55	–	–	10	–	–	1	43	1
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	288	–	–	–	1	1	33	249	4
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	12	–	–	–	–	–	1	11	–
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	8	–	–	–	–	–	1	7	–
Alte tipuri de combustibil, mii tone c.c.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Energie electrică, mil. kWh	3428	948	14	62	54	130	711	1371	138
Energie termică, mii Gcal	2553	730	5	2	11	20	452	1262	71

## 12.10. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2008 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus-trie	cons-trucții	trans-porturi	agri-cultură	comerț	servicii comu-nale	vândut popu-lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	4806	2025	–	2	2	37	1437	1169	134
din care:									
antracit	2206	226	–	2	1	34	767	1127	49
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs	9	9	–	–	–	–	–	–	–
Petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Motorină	15624	153	171	9274	2005	10	16	3929	66
Carburant pentru sobe	38	16	–	–	–	–	19	–	3
Păcură	262	113	33	–	2	–	96	–	18
Combustibil pentru motoare reactive	781	–	–	584	–	–	–	–	197
Benzină auto	9070	6	14	3344	5	3	31	5631	36
din care, benzină fără plumb	9070	6	14	3344	5	3	31	5631	36
Petrol lampant	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	438	8	4	224	47	–	1	134	20
Bitum de petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Petrol tip white-spirit	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parafine	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Uleiuri prelucrate	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	3	–	–	–	–	–	2	1	–
Gaze naturale	18246	3515	29	164	100	153	2952	11240	93
Gaze lichefiate	2556	28	12	476	3	3	39	1982	13
Lemne de foc	2250	6	1	–	10	6	262	1942	23
Deșeuri lemnoase	344	14	–	–	–	–	15	312	3
Deșeuri combustibile agricole	242	–	–	–	1	–	28	212	1
Alte tipuri de combustibil	2	–	–	–	–	–	2	–	–
Energie electrică	12343	3420	52	223	194	466	2558	4940	490
Energie termică	10697	3058	20	10	45	83	1895	5287	299

**12.11. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2008**  
(mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus-trie	cons-trucții	trans-porturi	agri-cultură	comerț	servicii comu-nale	vândut popu-lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	164	69	-	-	-	1	49	40	5
din care:									
antracit	75	8	-	-	-	1	26	38	2
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	533	5	6	316	68	-	1	134	3
Carburant pentru sobe	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Păcură	9	4	1	-	-	-	3	-	1
Combustibil pentru motoare reactive	27	-	-	20	-	-	-	-	7
Benzină auto	309	-	-	114	-	-	1	192	2
din care, benzină fără plumb	309	-	-	114	-	-	1	192	2
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	15	-	-	8	2	-	-	5	-
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale	622	120	1	5	3	5	101	383	4
Gaze lichefiate	87	-	-	16	-	-	1	68	2
Lemne de foc	77	-	-	-	-	-	9	66	2
Deșeuri lemnoase	12	-	-	-	-	-	1	11	-
Deșeuri combustibile agricole	8	-	-	-	-	-	1	7	-
Alte tipuri de combustibil	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie electrică	421	116	2	7	7	16	87	168	18
Energie termică	365	104	1	-	2	3	65	180	10

**12.12. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2008**  
(mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus-trie	cons-trucții	trans-porturi	agri-cultură	comerț	servicii comu-nale	vândut popu-lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	115	48	-	-	-	1	34	28	4
din care:									
antracit	53	6	-	-	-	1	18	27	1
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	373	3	4	221	48	-	-	94	3
Carburant pentru sobe	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Păcură	6	2	1	-	-	-	2	-	1
Combustibil pentru motoare reactive	19	-	-	14	-	-	-	-	5
Benzină auto	216	-	-	80	-	-	1	134	1
din care, benzină fără plumb	216	-	-	80	-	-	1	134	1
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	10	-	-	6	1	-	-	3	-
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze naturale	435	83	1	4	2	4	70	268	3
Gaze lichefiate	61	-	-	11	-	-	1	47	2
Lemne de foc	54	-	-	-	-	-	6	46	2
Deșeuri lemnoase	8	-	-	-	-	-	-	7	1
Deșeuri combustibile agricole	6	-	-	-	-	-	1	5	-
Alte tipuri de combustibil	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie electrică	294	81	1	5	5	11	61	118	12
Energie termică	255	73	-	-	1	2	45	126	8



### 13. BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2009

#### 13.1. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2009 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total, mii tone	269	135	-	-	134	177	-	2	-	90
din care:										
antracit	170	74	-	-	96	109	-	-	-	61
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs, mii tone	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Petrol, mii tone	18	1	17	-	-	17	-	-	-	1
Motorină, mii tone	397	42	5	-	350	337	-	1	1	58
Carburant pentru sobe, mii tone	4	-	-	-	4	1	1	-	-	2
Păcură, mii tone	64	7	16	-	41	36	9	-	-	19
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	21	4	-	-	17	14	4	-	-	3
Benzină auto, mii tone	248	32	-	-	216	207	-	1	-	40
din care, benzină fără plumb	248	32	-	-	216	207	-	1	-	40
Petrol lampant, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	12	4	-	-	8	9	-	-	-	3
Bitum de petrol, mii tone	11	3	-	-	8	10	-	-	-	1
Petrol tip white-spirit, mii tone	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Parafine, mii tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Gaze naturale, mil. m <sup>3</sup> stand.	1145	18	-	1	1126	1068	-	58	1	18
Gaze lichefiate, mii tone	68	7	-	-	61	60	1	1	2	4
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	361	78	283	-	-	262	-	-	1	98
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	20	5	15	-	-	15	-	-	-	5
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	27	1	26	-	-	25	-	-	1	1
Alte tipuri de combustibil, mii tone c.c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie electrică, mil. kWh	3974	-	1033	2934	7	3378	-	596	-	-
Energie termică, mii Gcal	2638	-	2638	-	-	2223	-	415	-	-

#### 13.2. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2009 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	6850	3401	-	-	3449	4450	-	42	70	2288
din care:										
antracit	4418	1919	-	-	2499	2822	-	11	-	1585
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	67	3	-	-	64	64	-	-	-	3
Petrol	759	58	701	-	-	708	-	22	-	29
Motorină	16880	1766	203	6	14905	14361	-	22	22	2475
Carburant pentru sobe	178	12	-	-	166	30	49	-	-	99
Păcură	2587	278	656	6	1647	1450	378	-	-	759
Combustibil pentru motoare reactive	891	160	-	8	723	592	162	2	-	135
Benzină auto	10845	1406	-	-	9439	9005	-	56	30	1754
din care, benzină fără	10845	1406	-	-	9439	9005	-	56	30	1754
Petrol lampant	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	521	168	-	-	353	371	5	1	6	138
Bitum de petrol	447	111	-	-	336	396	-	-	1	50
Petrol tip white-spirit	54	3	-	-	51	50	-	-	1	3
Parafine	9	3	-	-	6	5	-	-	-	4
Uleiuri prelucrate	11	11	-	-	-	3	-	-	1	7
Alte produse petroliere	56	3	-	-	53	49	-	-	5	2
Gaze naturale	38768	602	8	24	38134	36182	-	1964	-	622
Gaze lichefiate	3101	306	-	4	2791	2788	60	49	-	204
Lemne de foc	2814	606	2207	1	-	2045	-	1	-	768
Deșeuri lemnoase	603	160	437	5	1	449	-	-	-	154
Deșeuri combustibile	773	15	751	-	7	737	-	-	-	36
Alte tipuri de combustibil	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Energie electrică	14308	-	3721	10562	25	12161	-	2147	-	-
Energie termică	11053	-	11052	1	-	9313	-	1740	-	-

### 13.3. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2009 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	234	116	–	–	118	152	–	1	3	78
din care:										
antracit	150	65	–	–	85	96	–	–	–	54
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs	2	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Petrol	26	2	24	–	–	24	–	1	–	1
Motorină	575	60	7	–	508	489	–	2	–	84
Carburant pentru sobe	6	–	–	–	6	1	2	–	–	3
Păcură	87	9	22	–	56	49	12	–	–	26
Combustibil pentru motoare reactive	30	5	–	–	25	20	5	–	–	5
Benzină auto	370	48	–	–	322	307	–	2	1	60
din care, benzină fără plumb	370	48	–	–	322	307	–	2	1	60
Petrol lampant	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	18	6	–	–	12	12	–	–	1	5
Bitum de petrol	15	4	–	–	11	14	–	–	–	1
Petrol tip white-spirit	2	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Parafine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	2	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Gaze naturale	1322	21	–	1	1300	1233	–	67	1	21
Gaze lichefiate	105	10	–	–	95	95	2	1	–	7
Lemne de foc	96	21	75	–	–	69	–	–	1	26
Deșeuri lemnoase	20	5	15	–	–	15	–	–	–	5
Deșeuri combustibile agricole	27	1	26	–	–	25	–	–	1	1
Alte tipuri de combustibil	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Energie electrică	488	–	127	360	1	414	–	73	1	–
Energie termică	377	–	377	–	–	317	–	59	1	–

### 13.4. BALANȚA ENERGETICĂ, în 2009 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL resurse	Formarea resurselor				Distribuții				
		Stoc la începutul anului	Produs	Intrări din alte surse ale republicii	Import	Consum intern brut	Export	Pierderi	Alte articole de distribuție	Stoc la sfârșitul anului
Cărbune, total	163	81	–	–	82	106	–	1	1	55
din care:										
antracit	106	46	–	–	60	68	–	–	–	38
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs	2	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Petrol	18	1	17	–	–	17	–	–	–	1
Motorină	403	42	5	–	356	342	–	1	1	59
Carburant pentru sobe	4	–	–	–	4	1	1	–	–	2
Păcură	62	7	16	–	39	34	9	–	1	18
Combustibil pentru motoare reactive	21	4	–	–	17	14	4	–	–	3
Benzină auto	259	34	–	–	225	215	–	1	1	42
din care, benzină fără plumb	259	34	–	–	225	215	–	1	1	42
Petrol lampant	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	12	4	–	–	8	9	–	–	–	3
Bitum de petrol	11	3	–	–	8	9	–	–	1	1
Petrol tip white-spirit	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Parafine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Gaze naturale	925	14	–	1	910	863	–	47	–	15
Gaze lichefiate	74	7	–	–	67	66	1	1	1	5
Lemne de foc	67	14	53	–	–	49	–	–	–	18
Deșeuri lemnoase	14	4	10	–	–	11	–	–	–	3
Deșeuri combustibile agricole	18	–	18	–	–	17	–	–	–	1
Alte tipuri de combustibil	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Energie electrică	342	–	89	252	1	290	–	51	1	–
Energie termică	264	–	264	–	–	222	–	42	–	–

### 13.5. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2009 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total, mii tone	177	–	5	–	172
din care:					
antracit	109	–	4	–	105
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs, mii tone	2	–	–	–	2
Petrol, mii tone	17	–	–	17	–
Motorină, mii tone	337	–	1	–	336
Carburant pentru sobe, mii tone	1	–	–	–	1
Păcură, mii tone	36	8	17	4	7
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	14	–	–	–	14
Benzină auto, mii tone	207	–	–	–	207
din care, benzină fără plumb	207	–	–	–	207
Petrol lampant, mii tone	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	9	–	–	–	9
Bitum de petrol, mii tone	10	–	–	10	–
Petrol tip white-spirit, mii tone	1	–	–	1	–
Parafine, mii tone	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate, mii tone e.c.	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere, mii tone e.c.	2	–	–	1	1
Gaze naturale, mil. m <sup>3</sup> stand.	1068	222	300	–	546
Gaze lichefiate, mii tone	60	–	–	–	60
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	262	–	–	1	261
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	15	–	–	–	15
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	25	–	15	–	10
Alte tipuri de combustibil, mii tone c.c.	–	–	–	–	–
Energie electrică, mil. kWh	3378	–	–	–	3378
Energie termică, mii Gcal	2223	–	–	–	2223

### 13.6. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2009 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	4450	–	122	–	4328
din care:					
antracit	2822	–	113	–	2709
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	64	–	–	–	64
Petrol	708	–	–	708	–
Motorină	14361	18	31	14	14298
Carburant pentru sobe	30	–	3	–	27
Păcură	1450	309	679	199	263
Combustibil pentru motoare reactive	592	–	1	–	591
Benzină auto	9005	–	–	1	9004
din care, benzină fără plumb	9005	–	–	1	9004
Petrol lampant	1	–	–	–	1
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	371	–	–	5	366
Bitum de petrol	396	–	–	396	–
Petrol tip white-spirit	50	–	–	45	5
Parafine	5	–	–	4	1
Uleiuri prelucrate	3	–	1	–	2
Alte produse petroliere	49	–	–	19	30
Gaze naturale	36182	7526	10151	13	18492
Gaze lichefiate	2788	–	7	–	2781
Lemne de foc	2045	–	1	7	2037
Deșeuri lemnoase	449	–	2	4	443
Deșeuri combustibile agricole	737	–	435	–	302
Alte tipuri de combustibil	1	–	–	–	1
Energie electrică	12161	–	–	–	12161
Energie termică	9313	–	–	–	9313

### 13.7. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2009 (mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	152	–	4	–	148
din care:					
antracit	96	–	4	–	92
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	2	–	–	–	2
Petrol	24	–	–	24	–
Motorină	489	1	1	–	487
Carburant pentru sobe	1	–	–	–	1
Păcură	49	11	23	6	9
Combustibil pentru motoare reactive	20	–	–	–	20
Benzină auto	307	–	–	–	307
din care, benzină fără plumb	307	–	–	–	307
Petrol lampant	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	12	–	–	–	12
Bitum de petrol	14	–	–	14	–
Petrol tip white-spirit	2	–	–	2	–
Parafine	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	2	–	–	1	1
Gaze naturale	1233	257	346	–	630
Gaze lichefiate	95	–	–	–	95
Lemne de foc	69	–	–	–	69
Deșeuri lemnoase	15	–	–	–	15
Deșeuri combustibile agricole	25	–	15	–	10
Alte tipuri de combustibil	–	–	–	–	–
Energie electrică	414	–	–	–	414
Energie termică	317	–	–	–	317

### 13.8. CONSUMUL INTERN BRUT PE PRINCIPALELE DESTINAȚII, în 2009 (mii tone echivalent petrol)

Tipul de combustibil și energie	Consumat TOTAL	din care:			
		pentru produce- rea energiei electrice	pentru produce- rea energiei termice	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice	în calitate de combustibil și energie
Cărbune, total	106	–	3	–	103
din care:					
antracit	68	–	3	–	65
cărbune brun	–	–	–	–	–
Cocs	2	–	–	–	2
Petrol	17	–	–	17	–
Motorină	342	–	1	–	341
Carburant pentru sobe	1	–	–	–	1
Păcură	34	7	16	5	6
Combustibil pentru motoare reactive	14	–	–	–	14
Benzină auto	215	–	–	–	215
din care, benzină fără plumb	215	–	–	–	215
Petrol lampant	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	9	–	–	–	9
Bitum de petrol	9	–	–	9	–
Petrol tip white-spirit	1	–	–	1	–
Parafine	–	–	–	–	–
Uleiuri prelucrate	–	–	–	–	–
Alte produse petroliere	1	–	–	–	1
Gaze naturale	863	180	242	–	441
Gaze lichefiate	66	–	–	–	66
Lemne de foc	49	–	–	–	49
Deșeuri lemnoase	11	–	–	–	11
Deșeuri combustibile agricole	17	–	10	–	7
Alte tipuri de combustibil	–	–	–	–	–
Energie electrică	290	–	–	–	290
Energie termică	222	–	–	–	222

### 13.9. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2009 (unități naturale)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus-trie	cons-trucții	trans-porturi	agri-cultură	comerț	servicii comu-nale	vândut popu-lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total, mii tone	172	57	–	–	–	1	58	55	1
din care:									
antracit	105	3	–	–	–	1	45	55	1
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs, mii tone	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Petrol, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Motorină, mii tone	336	2	3	186	43	–	–	101	1
Carburant pentru sobe, mii tone	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Păcură, mii tone	7	1	–	–	–	–	4	–	2
Combustibil pentru motoare reactive, mii tone	14	–	–	14	–	–	–	–	–
Benzină auto, mii tone	207	–	–	64	–	–	–	142	1
din care, benzină fără plumb	207	–	–	64	–	–	–	142	1
Petrol lampant, mii tone	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți), mii tone	9	–	–	5	1	–	–	1	2
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 <sup>3</sup> stand.	546	59	–	7	2	5	129	343	1
Gaze lichefiate, mii tone	60	–	–	10	–	–	8	42	–
Lemne de foc, mii m <sup>3</sup> comp.	261	–	–	–	2	1	30	226	2
Deșeuri lemnoase, mii tone e.c.	15	–	–	–	–	–	1	13	1
Deșeuri combustibile agricole, mii tone e.c.	10	–	–	–	–	–	10	–	–
Alte tipuri de combustibil, mii tone c.c.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Energie electrică, mil. kWh	3378	872	13	50	59	171	695	1450	68
Energie termică, mii Gcal	2223	419	2	2	10	11	460	1291	28

### 13.10. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2009 (Terajouli)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus-trie	cons-trucții	trans-porturi	agri-cultură	comerț	servicii comu-nale	vândut popu-lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	4328	1375	–	1	2	32	1474	1426	18
din care:									
antracit	2709	93	–	1	2	30	1161	1409	13
cărbune brun	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cocs	64	63	–	–	–	–	–	–	1
Petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Motorină	14298	101	116	7904	1821	19	16	4304	17
Carburant pentru sobe	27	7	–	–	1	–	17	2	–
Păcură	263	51	14	–	1	6	171	–	20
Combustibil pentru motoare reactive	591	–	–	590	–	–	–	–	1
Benzină auto	9004	6	7	2768	6	2	4	6209	2
din care, benzină fără plumb	9004	6	7	2768	6	2	4	6209	2
Petrol lampant	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Uleiuri și unsori (lubrifianți)	366	7	1	238	39	11	1	63	6
Bitum de petrol	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Petrol tip white-spirit	5	3	–	2	–	–	–	–	–
Parafine	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Uleiuri prelucrate	2	–	–	–	–	1	1	–	–
Alte produse petroliere	30	–	–	1	–	–	28	1	–
Gaze naturale	18492	1961	4	259	74	176	4359	11599	60
Gaze lichefiate	2781	16	9	445	6	10	372	1913	10
Lemne de foc	2037	4	–	–	17	9	231	1767	9
Deșeuri lemnoase	443	10	–	–	2	–	36	395	–
Deșeuri combustibile agricole	302	–	–	–	2	–	300	–	–
Alte tipuri de combustibil	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Energie electrică	12161	3150	47	180	210	610	2499	5225	240
Energie termică	9313	1752	10	10	43	48	1930	5408	112

**13.11. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2009**  
(mii tone echivalent cărbune)

Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus-trie	cons-trucții	trans-porturi	agri-cultură	comerț	servicii comu-nale	vândut popu-lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	148	47	-	-	-	1	50	49	1
din care:									
antracit	92	3	-	-	-	1	40	48	-
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	487	2	4	269	62	1	1	147	1
Carburant pentru sobe	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Păcură	9	2	-	-	-	-	6	-	1
Combustibil pentru motoare reactive	20	-	-	20	-	-	-	-	-
Benzină auto	307	-	-	94	-	-	-	212	1
din care, benzină fără plumb	307	-	-	94	-	-	-	212	1
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	12	-	-	9	1	-	-	2	-
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Gaze naturale	630	67	-	9	3	6	149	395	1
Gaze lichefiate	95	-	-	15	-	-	13	65	2
Lemne de foc	69	-	-	-	1	-	8	60	-
Deșeuri lemnoase	15	-	-	-	-	-	1	13	1
Deșeuri combustibile agricole	10	-	-	-	-	-	10	-	-
Alte tipuri de combustibil	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie electrică	414	107	2	7	7	21	85	178	7
Energie termică	317	60	-	-	1	2	66	184	4

**13.12. CONSUMAT NEMIJLOCIT ÎN CALITATE DE COMBUSTIBIL SAU ENERGIE, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2009**  
(mii tone echivalent petrol)

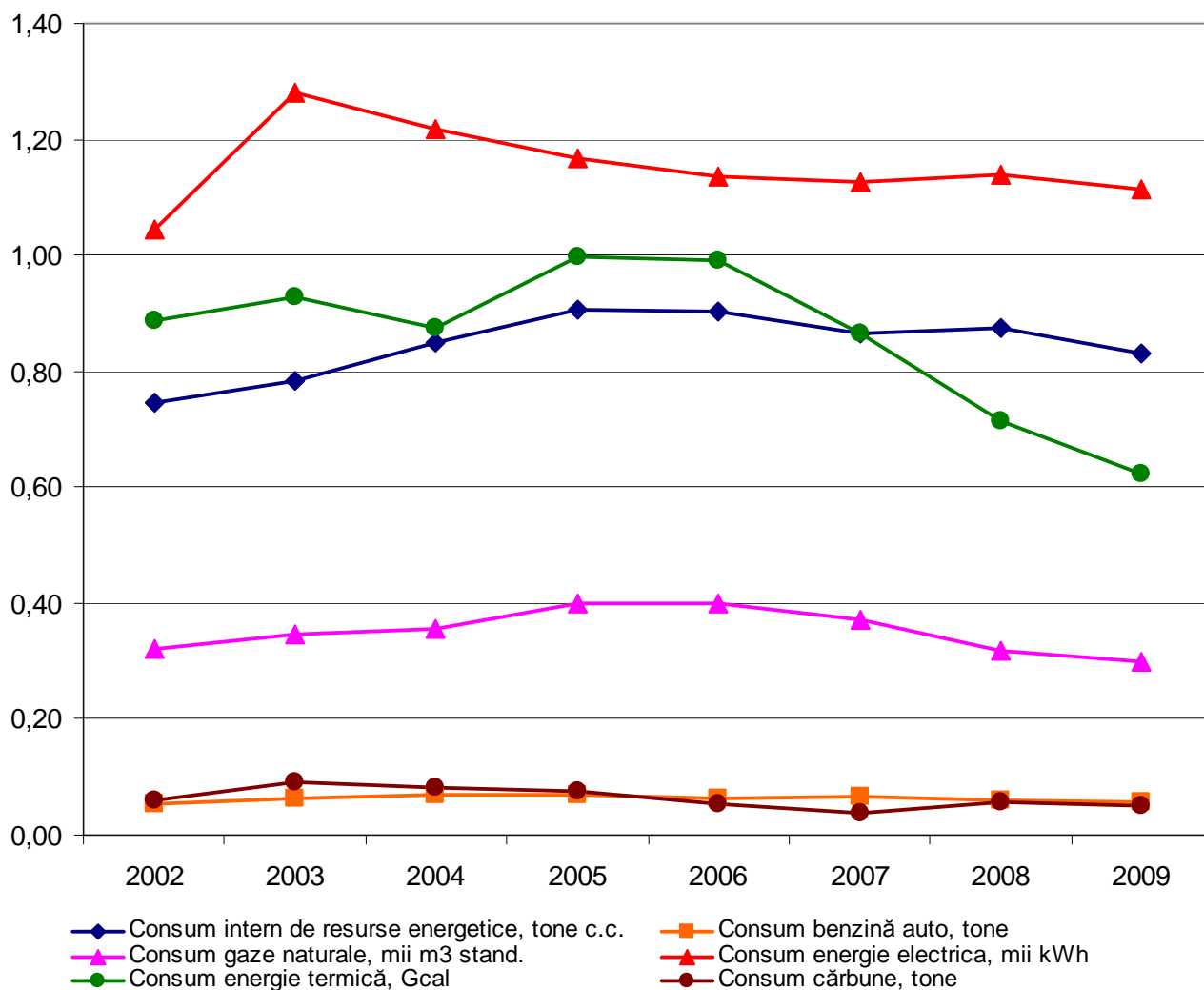
Tipul de combustibil și energie	TOTAL consumat	din care, în:							
		indus-trie	cons-trucții	trans-porturi	agri-cultură	comerț	servicii comu-nale	vândut popu-lației	alte lucrări și necesități
Cărbune, total	103	32	-	-	-	1	35	34	1
din care:									
antracit	65	2	-	-	-	1	28	34	-
cărbune brun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocs	2	1	-	-	-	-	-	-	1
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorină	341	2	3	189	43	-	-	103	1
Carburant pentru sobe	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Păcură	6	1	-	-	-	-	4	-	1
Combustibil pentru motoare reactive	14	-	-	14	-	-	-	-	-
Benzină auto	215	-	-	66	-	-	-	148	1
din care, benzină fără plumb	215	-	-	66	-	-	-	148	1
Petrol lampant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri și unsoari (lubrifianți)	9	-	-	5	1	-	-	1	2
Bitum de petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol tip white-spirit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parafine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uleiuri prelucrate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alte produse petroliere	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Gaze naturale	441	46	-	6	2	4	104	277	2
Gaze lichefiate	66	-	-	11	-	-	9	46	-
Lemne de foc	49	-	-	-	-	-	6	42	1
Deșeuri lemnoase	11	-	-	-	-	-	1	9	1
Deșeuri combustibile agricole	7	-	-	-	-	-	7	-	-
Alte tipuri de combustibil	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie electrică	290	74	1	4	5	15	60	125	6
Energie termică	222	42	-	-	1	1	46	129	3

## 14. INDICATORII PRIVIND CONSUMUL ENERGETIC PE LOCUIITOR ȘI INTENSITATEA ENERGETICĂ

### 14.1. CONSUMUL ENERGETIC PE LOCUIITOR

	Unitatea de măsură	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Total pe republică</b>	tone e. c.	<b>0,75</b>	<b>0,78</b>	<b>0,85</b>	<b>0,91</b>	<b>0,90</b>	<b>0,86</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>
din care:									
benzină auto	tone	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06
gaze naturale	mii m <sup>3</sup> stand.	0,32	0,35	0,36	0,40	0,40	0,37	0,32	0,30
cărbune	tone	0,06	0,06	0,08	0,08	0,05	0,04	0,06	0,05
lemn de foc	m <sup>3</sup> comp.	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,07	0,08	0,07
energie electrică	mii kWh	1,04	1,28	1,22	1,17	1,14	1,13	1,14	1,12
energie termică	Gcal	0,89	0,93	0,87	1,00	0,99	0,86	0,72	0,62

### 14.2. REPARTIZAREA CONSUMULUI ENERGETIC PE LOCUIITOR



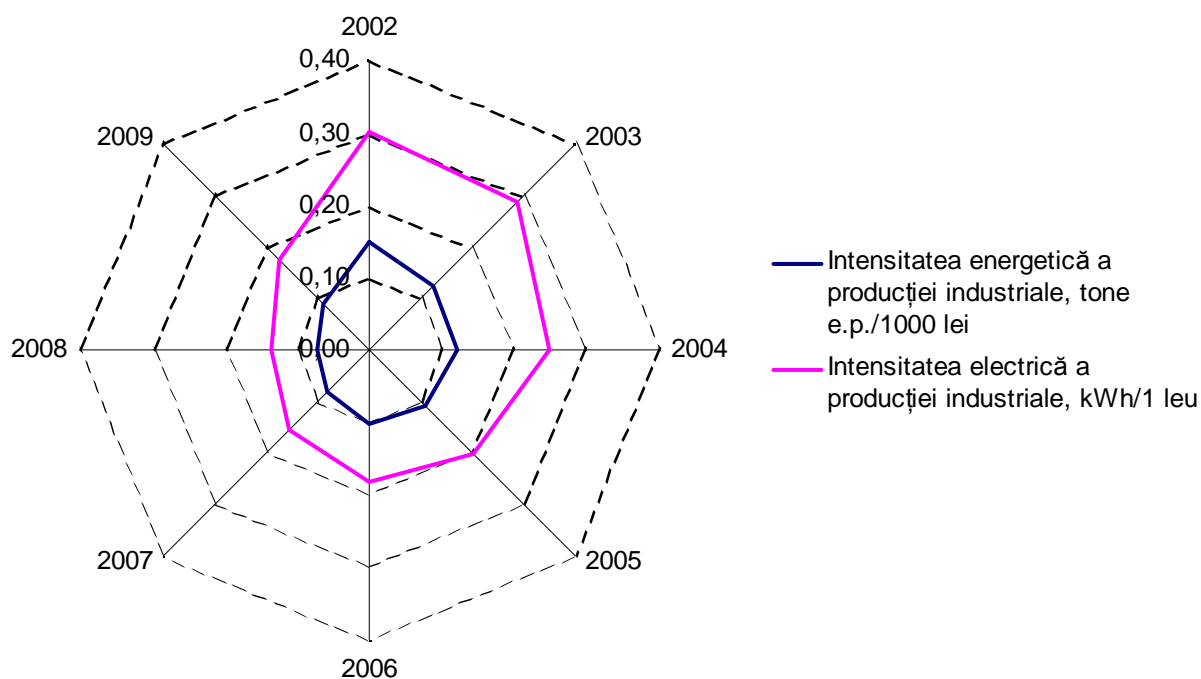
### 14.3. INDICATORII PRIVIND CONSUMUL DE RESURSE ENERGETICE ȘI INTENSITATEA ENERGETICĂ

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Consum intern de resurse energetice, mii tone e.c.	2701	2826	3065	3257	3242	3090	3128	2960
Consum intern de resurse energetice, mii tone e.p.	1892	1978	2144	2278	2271	2160	2191	2071
Consum intern de resurse energetice, TJ	79244	82827	89792	95587	95131	90641	91780	86761
Distribuit energie electrică – total, mil. kWh	3781	4629	4383	4196	4074	4031	4058	3974
Consum de energie electrică – total, mil. kWh	2449	2527	2634	2921	3215	3364	3428	3378
Volumul producției industriale (prețuri curente), mil. lei	12624,1	15963,1	17591,1	20770,2	22370,7	26173,5	29988,4	22643,9
Intensitatea energetică a producției industriale, tone e.c./1000 lei	0,214	0,177	0,174	0,157	0,145	0,118	0,104	0,131
Intensitatea energetică a producției industriale, tone e.p./1000 lei	0,150	0,124	0,122	0,110	0,102	0,083	0,073	0,091
Intensitatea energetică a producției industriale, TJ/1000 lei	6,277	5,189	5,104	4,602	4,252	3,463	3,061	3,832
Intensitatea electrică a producției industriale, kWh/1 leu	0,300	0,290	0,249	0,202	0,182	0,154	0,135	0,175
Numărul mediu anual al populației, mii persoane	3622	3612	3603	3599	3585	3577	3570	3564
Consum mediu anual de energie pe locuitor, tone e.c./pers.	0,746	0,782	0,851	0,905	0,904	0,864	0,876	0,831
Consum mediu anual de energie pe locuitor, tone e.p./pers.	0,522	0,548	0,595	0,633	0,633	0,604	0,614	0,581
Consum mediu anual de energie pe locuitor, TJ/pers.	21,879	22,931	24,921	26,559	26,534	25,341	25,708	24,344
Consum mediu anual de energie electrică pe locuitor, kWh/pers.	1044	1282	1216	1166	1136	1127	1137	1115
Produsul intern brut (PIB), mil. lei (prețuri curente)	22556	27619	32032	37652	44754	53430	62922	60043*
Import de resurse energetice, mii tone e.c.	2549	2795	2996	3123	3082	3025	3006	2820
Import de resurse energetice, mii tone e.p.	1785	1956	2096	2185	2157	2115	2104	1973
Import de resurse energetice, Terajouli	74786	81920	87882	91605	90448	88767	88163	82712
Raportul importului față de consumul intern de energie, %	94,4	98,9	97,7	95,9	95,1	97,9	96,1	95,3
PIB ce revine la 1 kg e.c. consum intern, lei	8,35	9,77	10,45	11,56	13,80	17,29	20,12	20,28
PIB ce revine la 1 kg e.p. consum intern, lei	11,92	13,96	14,94	16,52	19,71	24,74	28,72	28,99
PIB ce revine la 1 TJ consum intern, lei	0,28	0,33	0,36	0,39	0,47	0,59	0,69	0,69
PIB ce revine la 1 kWh consum de energie electrică, lei	9,21	10,93	12,16	12,89	13,92	15,88	18,36	17,77
Intensitatea energetică a PIB, tone e.c./1000 lei PIB	0,12	0,10	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05
Intensitatea energetică a PIB, tone e.p./1000 lei PIB	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03
Intensitatea energetică a PIB, TJ/1000 lei PIB	3,51	3,00	2,80	2,54	2,13	1,70	1,46	1,44

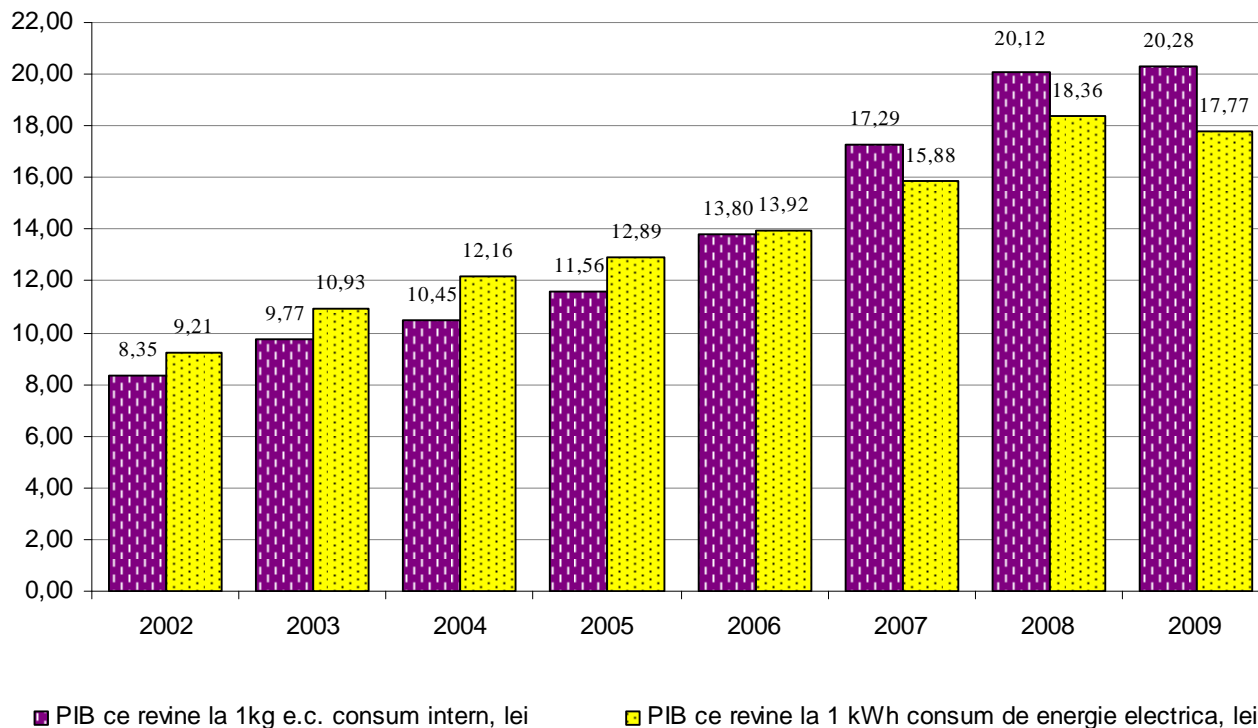
\* date preliminare



#### 14.4. INTENSITATEA ENERGETICĂ ȘI ELECTRICĂ



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

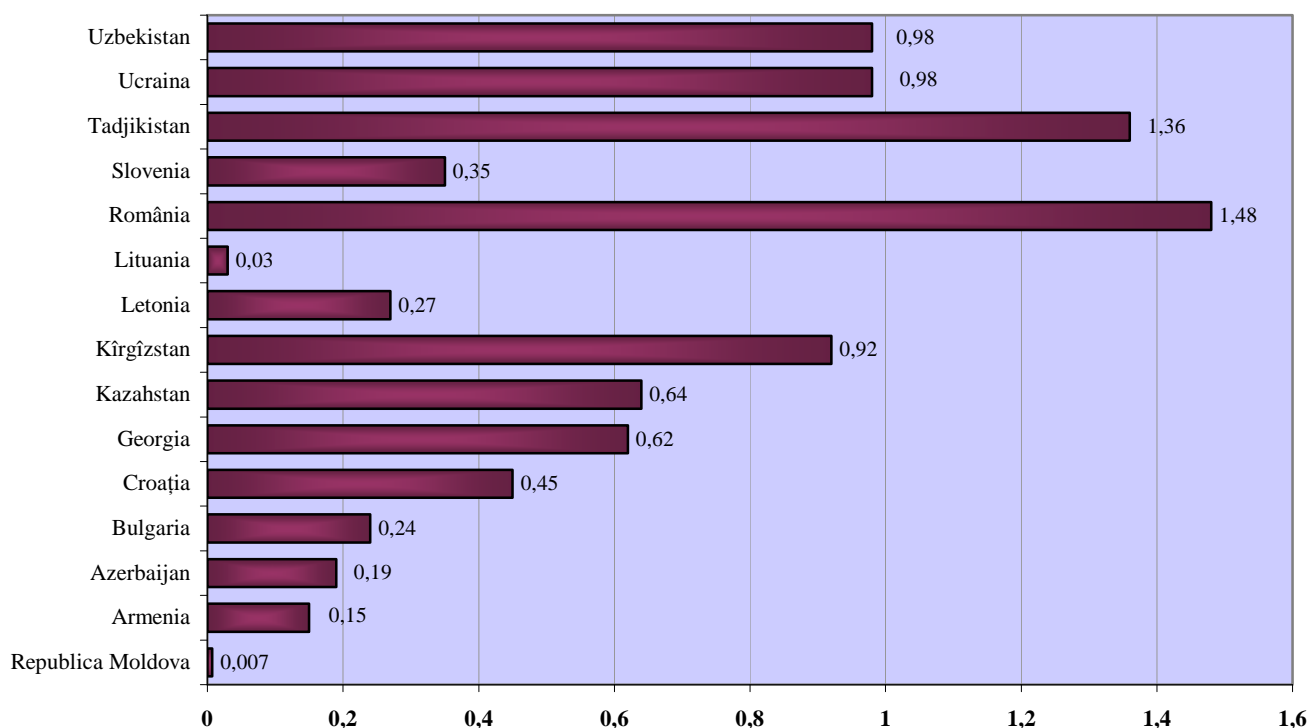


## 15. STATISTICĂ INTERNAȚIONALĂ

### 15.1. TOTAL RESURSE DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE ÎN UNELE ȚĂRI, în 2008 (milioane tone echivalent petrol)

Țara	Total resurse de combustibil și energie (aprovizionarea primară totală cu combustibil și energie)	din care:		
		cărbune	petrol și produse petroliere	gaze naturale
<b>Republica Moldova</b>	<b>2,41</b>	<b>0,20</b>	<b>0,78</b>	<b>1,01</b>
Armenia	3,00	0,00	0,40	1,80
Azerbaidjan	13,37	–	4,14	9,08
Belarus	28,15	0,51	8,25	17,69
Bosnia și Herțegovina	5,99	3,86	1,34	0,35
Bulgaria	19,78	7,49	4,66	2,91
Croația	9,08	0,71	4,44	2,58
Estonia	5,40	3,43	0,63	0,77
Georgia	2,99	0,05	0,86	1,08
Kazahstan	70,92	30,22	12,34	27,54
Kîrgîzstan	2,86	0,54	0,82	0,62
Letonia	4,48	0,11	1,45	1,33
Lituania	9,18	0,22	2,77	2,59
România	39,38	9,16	9,65	12,45
Rusia	686,76	117,07	141,40	366,17
Serbia	16,03	8,12	4,23	2,00
Slovenia	7,74	1,54	2,96	0,88
Tadjikistan	2,49	0,09	0,52	0,44
Turkmenistan	18,81	–	5,22	13,72
Ucraina	136,14	40,78	14,65	55,99
Uzbekistan	50,50	1,25	4,71	43,57

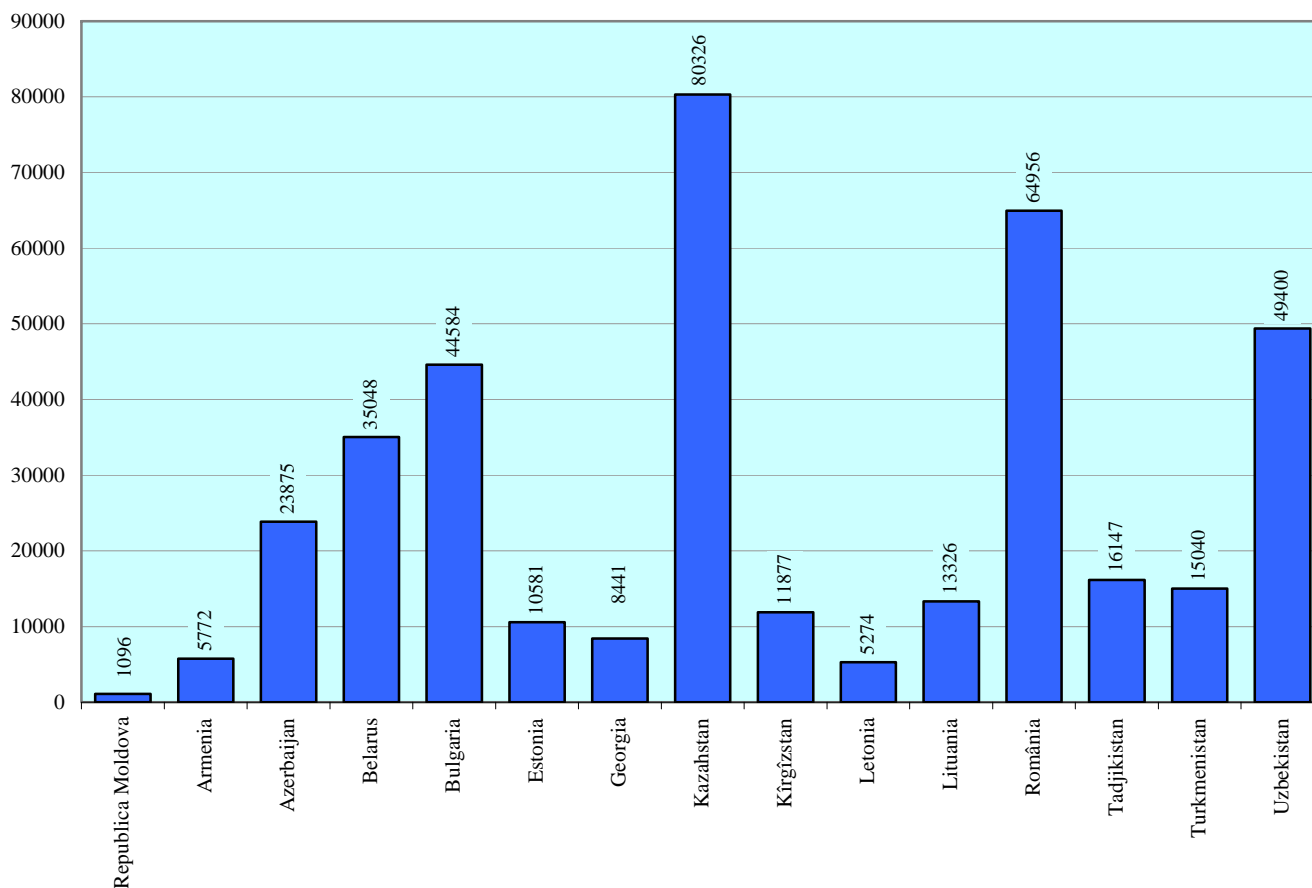
### 15.2. PRODUCȚIA DE ENERGIE HIDROELECTRICĂ ÎN UNELE ȚĂRI, în 2008 (milioane tone echivalent petrol)



### 15.3. IMPORT NET DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE ÎN UNELE ȚĂRI, în 2008 (milioane tone echivalent petrol)

Țara	Import net total de combustibil și energie	din care:		
		petrol și produse petroliere	gaze naturale	energie electrică
<b>Republica Moldova</b>	<b>2,10</b>	<b>0,67</b>	<b>0,99</b>	<b>0,26</b>
Armenia	2,26	0,46	1,80	-0,00
Azerbaidjan	-44,54	-40,09	-4,40	-0,05
Belarus	24,65	7,05	17,48	0,16
Bosnia și Herțegovina	1,63	1,34	0,35	-0,14
Bulgaria	10,50	4,97	2,80	-0,46
Croația	5,51	3,80	0,43	0,57
Estonia	1,47	0,86	0,77	-0,08
Georgia	1,95	0,85	1,06	-0,01
Kazahstan	-77,32	-58,70	-0,03	0,02
Kîrgîzstan	2,07	1,15	0,61	-0,05
Letonia	2,77	1,74	1,10	0,22
Lituania	5,35	2,72	2,50	-0,08
România	10,65	5,00	3,53	-0,37
Rusia	-536,57	-338,15	-151,39	-1,52
Serbia	6,38	3,71	1,79	0,01
Slovenia	4,30	3,11	0,88	-0,14
Tadjikistan	1,01	0,51	0,42	0,08
Turkmenistan	-49,81	-6,00	-43,69	-0,13
Ucraina	59,36	10,37	44,09	-0,58
Uzbekistan	-11,52	-0,27	-11,32	-0,01

### 15.4. PRODUCȚIA ENERGIEI ELECTRICE ÎN UNELE ȚĂRI, în 2008 (GWh)



### 15.5. CONSUM FINAL DE RESURSE ENERGETICE ȘI COMBUSTIBIL, în 2008 (milioane tone echivalent petrol)

Țara	Consum final de resurse energetice și combustibil	din care:			
		cărbune	petrol și produse petroliere	gaze naturale	energie electrică
<b>Republica Moldova</b>	<b>1,85</b>	<b>0,12</b>	<b>0,63</b>	<b>0,44</b>	<b>0,29</b>
Armenia	2,21	–	0,40	1,36	0,42
Azerbaidjan	7,81	–	2,77	3,28	1,33
Belarus	20,36	0,34	6,56	4,69	2,53
Bosnia și Herțegovina	2,96	0,45	1,25	0,29	0,69
Bulgaria	10,63	0,64	4,04	1,76	2,46
Croația	7,28	0,16	3,51	1,67	1,39
Estonia	3,15	0,17	0,97	0,37	0,60
Georgia	2,46	0,05	0,85	0,61	0,51
Kazahstan	50,17	8,67	10,12	18,23	4,72
Kirgîzstan	2,36	0,42	0,80	0,28	0,63
Letonia	4,17	0,09	1,53	0,50	0,57
Lituania	5,99	0,21	2,06	1,50	0,78
România	26,50	0,94	8,45	7,78	3,60
Rusia	435,52	16,63	106,64	133,94	62,39
Serbia	9,96	1,11	3,54	1,42	2,34
Slovenia	5,50	0,09	2,95	0,74	1,10
Tadjikistan	2,14	0,09	0,52	0,22	1,23
Turkmenistan	11,25	–	3,77	6,55	0,75
Ucraina	78,66	11,69	13,47	31,84	11,60
Uzbekistan	37,63	0,36	3,45	27,96	3,50

### 15.6. CONSUM FINAL DE RESURSE ENERGETICE ȘI COMBUSTIBIL ÎN SECTORUL INDUSTRIAL, în 2008 (milioane tone echivalent petrol)

Țara	Total consumat în sectorul industrial	din care:			
		cărbune	petrol și produse petroliere	gaze naturale	energie electrică
<b>Republica Moldova</b>	<b>0,29</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01</b>	<b>0,08</b>	<b>0,081</b>
Armenia	0,97	–	0,01	0,84	0,101
Azerbaidjan	1,89	–	0,63	0,65	0,256
Belarus	8,87	0,07	2,43	2,93	1,249
Bosnia și Herțegovina	0,73	0,18	0,10	0,23	0,214
Bulgaria	4,52	0,43	1,27	1,31	0,935
Croația	2,41	0,15	0,85	0,97	0,341
Estonia	0,93	0,15	0,11	0,29	0,201
Georgia	0,49	0,02	0,13	0,25	0,061
Kazahstan	19,51	8,42	3,43	0,78	2,842
Kirgîzstan	0,69	0,42	0,06	–	0,215
Letonia	0,77	0,05	0,17	0,26	0,145
Lituania	2,12	0,12	0,29	1,22	0,241
România	10,82	0,90	2,69	4,68	1,977
Rusia	173,07	10,38	37,01	53,88	30,967
Serbia	3,85	0,60	1,19	1,13	0,608
Slovenia	1,73	0,09	0,32	0,62	0,543
Tadjikistan	0,56	–	–	–	0,556
Turkmenistan	0,27	–	–	–	0,271
Ucraina	38,14	9,99	2,91	14,28	5,774
Uzbekistan	10,51	0,14	0,64	8,38	1,342

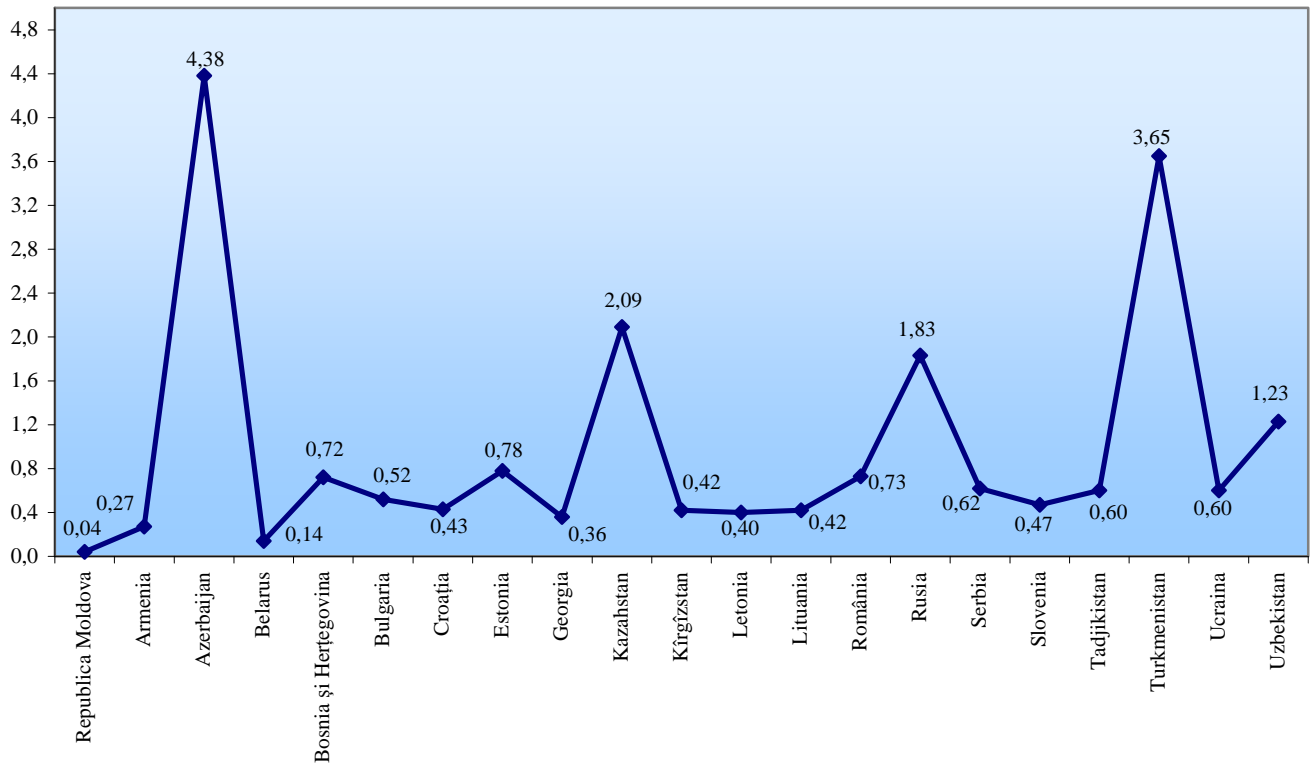
### 15.7. CONSUM FINAL DE RESURSE ENERGETICE ȘI COMBUSTIBIL ÎN TRANSPORTURI, în 2008 (milioane tone echivalent petrol)

Țara	Total consumat în transporturi	din care:	
		petrol și produse petroliere	energie electrică
<b>Republica Moldova</b>	<b>0,34</b>	<b>0,32</b>	<b>0,005</b>
Armenia	0,36	0,25	0,010
Azerbaijan	1,83	1,79	0,033
Belarus	2,54	1,81	0,155
Bosnia și Herțegovina	0,93	0,93	–
Bulgaria	2,89	2,56	0,032
Croația	2,11	2,08	0,024
Estonia	0,77	0,76	0,007
Georgia	0,64	0,57	0,030
Kazahstan	5,18	4,88	0,202
Kîrgîzstan	0,51	0,49	0,007
Letonia	1,21	1,20	0,012
Lituania	1,77	1,68	0,007
România	5,24	4,96	0,124
Rusia	97,24	54,68	7,146
Serbia	2,21	2,18	0,023
Slovenia	2,02	1,98	0,017
Tadjikistan	0,10	0,09	0,002
Turkmenistan	0,98	0,96	0,019
Ucraina	12,56	8,57	0,918
Uzbekistan	3,49	1,92	0,115

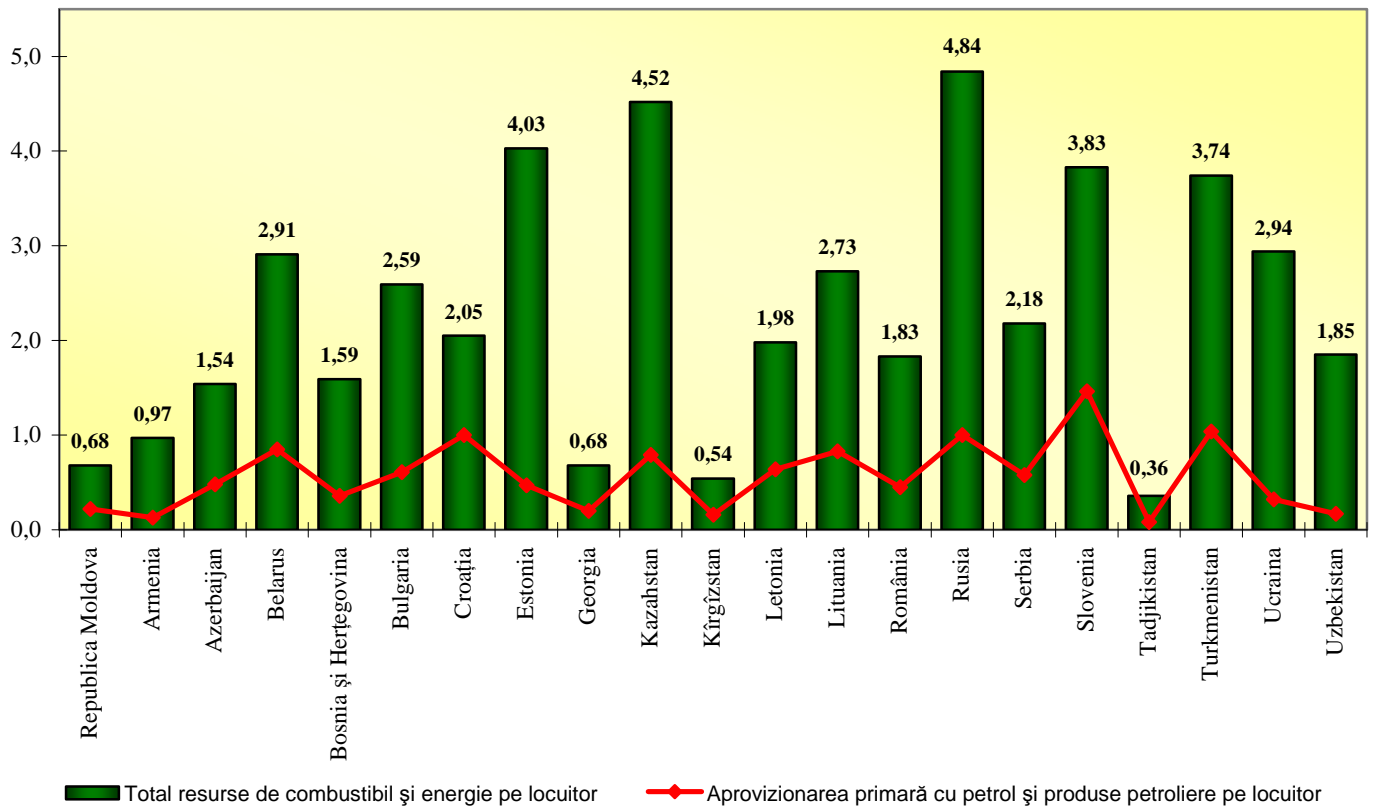
### 15.8. CONSUM FINAL DE RESURSE ENERGETICE ȘI COMBUSTIBIL ÎN ALTE SECTOARE ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, în 2007 (milioane tone echivalent petrol)

Țara	Total consumat în alte sectoare	din care:		
		cărbune	petrol și produse petroliere	gaze naturale
<b>Republica Moldova</b>	<b>1,22</b>	<b>0,065</b>	<b>0,295</b>	<b>0,355</b>
Armenia	0,89	–	0,142	0,418
Azerbaijan	4,09	–	0,345	2,633
Belarus	8,96	0,265	2,316	1,290
Bosnia și Herțegovina	1,30	0,271	0,215	0,052
Bulgaria	3,22	0,210	0,204	0,155
Croația	2,76	0,006	0,584	0,698
Estonia	1,46	0,015	0,102	0,078
Georgia	1,34	0,022	0,150	0,328
Kazahstan	25,47	0,251	1,808	17,446
Kîrgîzstan	1,17	–	0,258	0,274
Letonia	2,19	0,041	0,171	0,239
Lituania	2,10	0,091	0,093	0,249
România	10,43	0,045	0,803	3,043
Rusia	165,21	6,254	14,953	44,654
Serbia	3,90	0,512	0,176	0,281
Slovenia	1,75	–	0,653	0,114
Tadjikistan	1,48	0,090	0,431	0,207
Turkmenistan	9,99	–	2,807	6,552
Ucraina	27,97	1,660	1,990	14,526
Uzbekistan	23,64	0,214	0,895	18,125

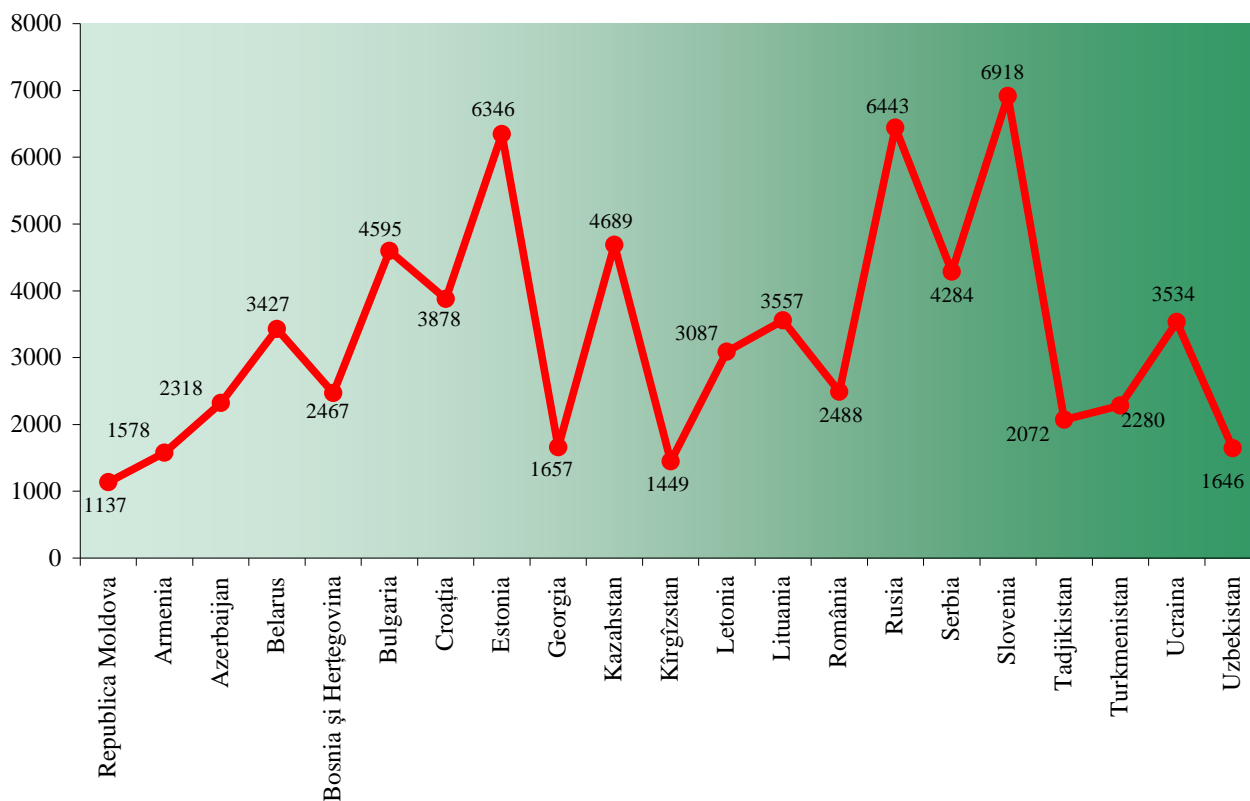
### 15.9. AUTOSUFICIENȚA ENERGETICĂ în 2007 (producția de combustibil și energie / aprovizionarea totală primară cu combustibil și energie)



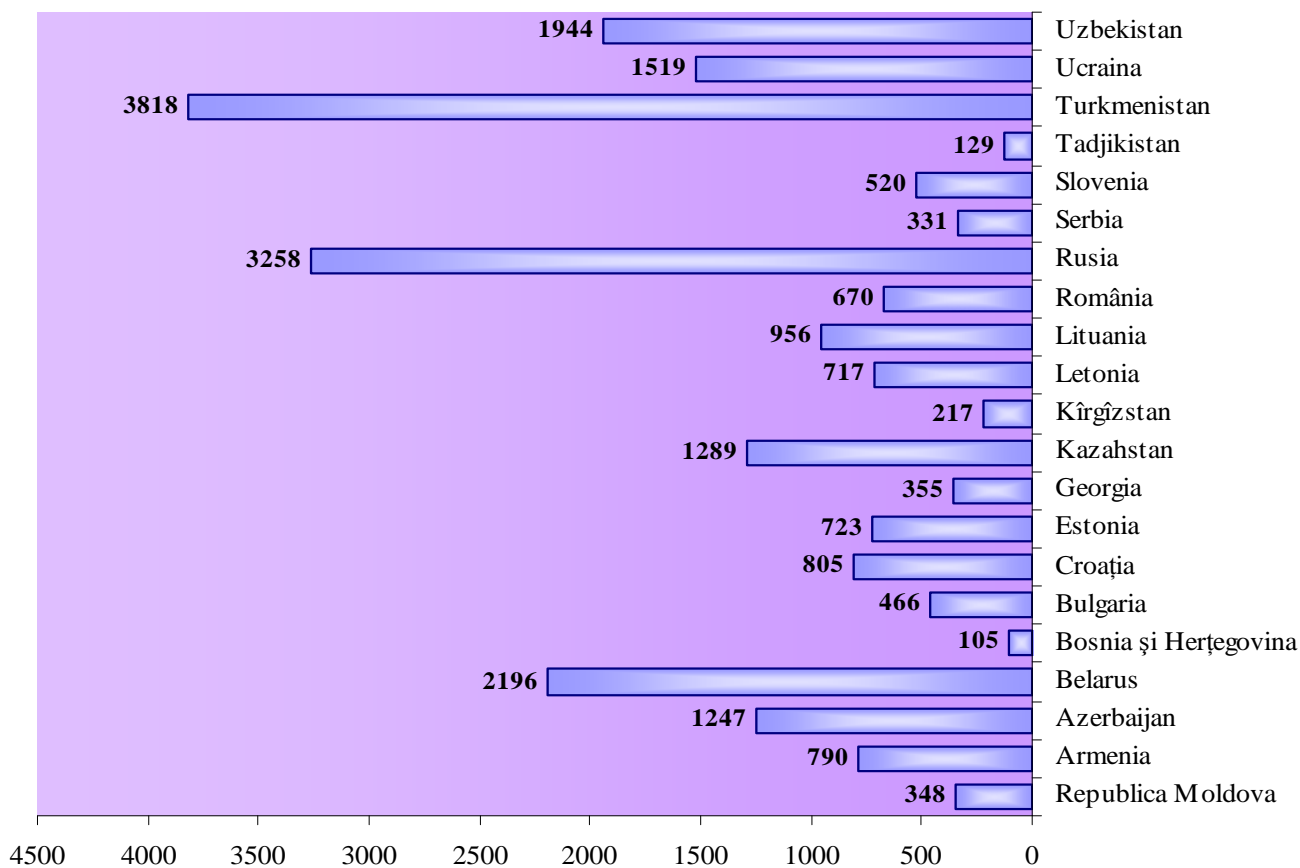
### 15.10. TOTAL RESURSE DE COMBUSTIBIL ȘI ENERGIE PE LOCUIȚOR, în 2008 (tone echivalent petrol / locuitor)



### 15.11. CONSUM DE ENERGIE ELECTRICĂ PE LOCUIITOR, în 2008 (kWh/locuitor)



### 15.12. CONSUM DE GAZE NATURALE PE LOCUIITOR, în 2008 (m<sup>3</sup> standard/locuitor)



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Indicații metodologice .....	3
1. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANII 2002-2009</i> .....	4
2. <i>CONSUMUL DE ENERGIE ȘI COMBUSTIBIL, PE PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE, ÎN ANII 2002-2009</i> .....	7
3. <i>RESURSELE ENERGETICE ÎN ANII 2002-2009</i> .....	8
4. <i>PRODUCȚIA ȘI CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ ÎN ANII 2002-2009</i> .....	9
5. <i>PRODUCȚIA ȘI CONSUMUL DE ENERGIE TERMICĂ ÎN ANII 2002-2009</i> .....	12
6. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2002</i> .....	15
7. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2003</i> .....	21
8. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2004</i> .....	27
9. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2005</i> .....	33
10. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2006</i> .....	39
11. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2007</i> .....	45
12. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2008</i> .....	51
13. <i>BALANȚA ENERGETICĂ ÎN ANUL 2009</i> .....	57
14. <i>INDICATORII PRIVIND CONSUMUL ENERGETIC PE LOCUIȚOR ȘI INTENSITATEA ENERGETICĂ</i> .....	63
15. <i>STATISTICĂ INTERNAȚIONALĂ</i> .....	66
Методологические пояснения .....	74
1. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2002-2009 ГОДЫ</i> .....	75
2. <i>ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2002-2009 ГОДЫ</i> .....	78
3. <i>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЗА 2002-2009 ГОДЫ</i> .....	79
4. <i>ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА 2002-2009 ГОДЫ</i> .....	80
5. <i>ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ЗА 2002-2008 ГОДЫ</i> .....	83
6. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2002 ГОД</i> .....	86
7. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2003 ГОД</i> .....	92
8. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2004 ГОД</i> .....	98
9. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2005 ГОД</i> .....	110
10. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2006 ГОД</i> .....	122
11. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2007 ГОД</i> .....	134
12. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2008 ГОД</i> .....	146
13. <i>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2009 ГОД</i> .....	158
14. <i>ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЧЕЛОВЕКА И ЭНЕРГОЕМКОСТИ</i> .....	170
15. <i>МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАТИСТИКА</i> .....	173





## Методологические пояснения

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

Сбор данных для предприятий-производителей электроэнергии и теплоэнергии и самых крупных потребителей энергетических ресурсов – сплошной. Обследованием, согласно данным за 2009 г., было охвачено 11819 тысяч статистических субъектов из числа юридических лиц.

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

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

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

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

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

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

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

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

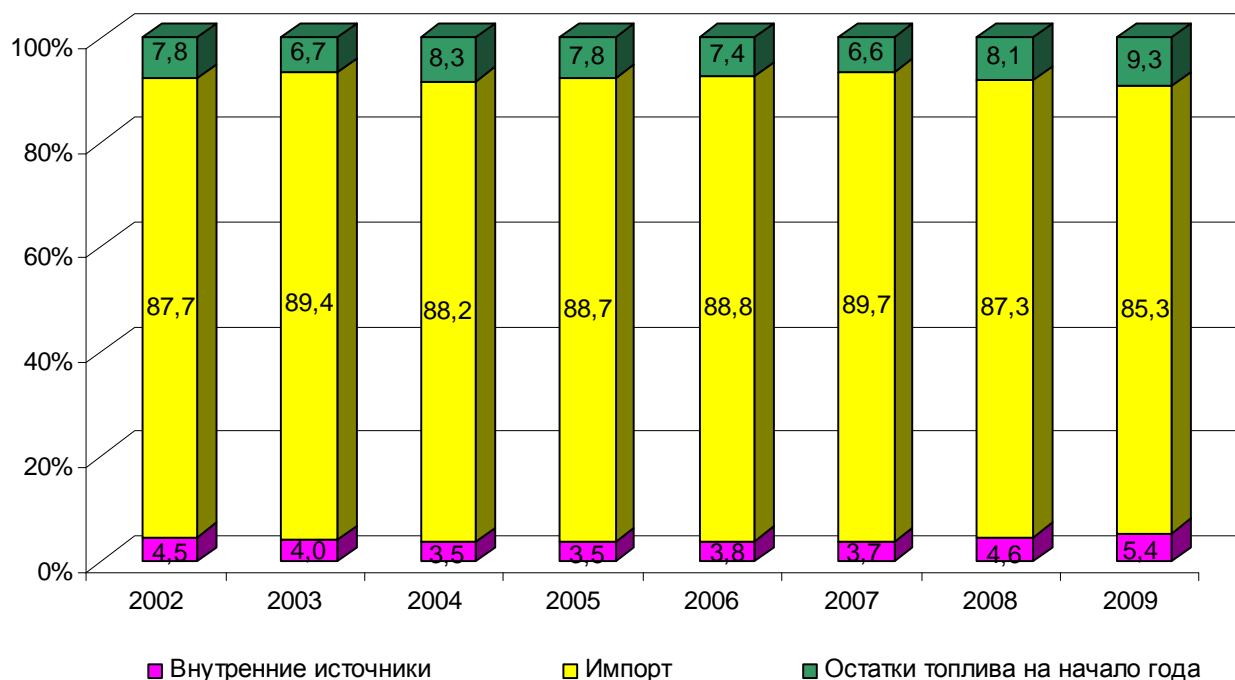
Статистическая информация представлена без данных предприятий и организаций левобережья Днестра и муниципия Бендер.

# 1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2002-2009 ГОДЫ

## 1.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС (Тераджоуль)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Ресурсы, всего</b>	<b>85258</b>	<b>91649</b>	<b>99691</b>	<b>103329</b>	<b>101861</b>	<b>98989</b>	<b>101065</b>	<b>96946</b>
Внутренние источники	3872	3633	3563	3693	3853	3709	4633	5160
жидкое топливо	–	88	347	429	296	672	1098	1560
природный газ	–	–	8	8	5	4	5	8
твердое топливо	2728	3311	2995	2951	3276	2913	3233	3395
гидроэлектроэнергия	1144	234	213	305	276	120	297	197
Импорт	74786	81920	87882	91605	90448	88767	88163	82712
жидкое топливо	20361	24150	25569	26091	25327	27041	27968	27679
природный газ	40929	44463	45408	50498	50328	46523	44319	40925
твердое топливо <sup>1</sup>	4078	6976	4796	4326	4411	4641	5218	3521
электроэнергия	9418	6331	12109	10690	10382	10562	10658	10587
Остатки топлива на начало года	6600	6096	8246	8031	7560	6513	8269	9074
<b>Распределение, всего</b>	<b>85258</b>	<b>91649</b>	<b>99691</b>	<b>103329</b>	<b>101861</b>	<b>98989</b>	<b>101065</b>	<b>96946</b>
Внутреннее потребление <sup>2</sup>	79244	82827	89792	95595	95136	90645	91780	86761
преобразование в другие виды энергии	33591	28488	32585	35295	34252	32118	32017	30015
производственно-технологические нужды:	45653	54339	57207	60300	60884	58527	59763	56746
промышленность и строительство	4838	5129	5604	6944	6980	6654	6157	3755
сельское хозяйство	3345	3282	3009	2613	2563	2200	2175	1971
транспорт	10357	11635	10686	11239	11942	13705	14068	12209
торговля и коммунальные нужды	3609	5567	5207	5059	5163	5056	5113	7276
продано населению	19981	24093	27529	29480	28967	25094	26553	27680
прочие <sup>3</sup>	3523	4633	5172	4965	5269	5818	5697	3855
Экспорт	29	528	1833	152	196	290	211	654
Остатки топлива на конец года	5985	8294	8066	7582	6529	8054	9074	9531

## 1.2. СТРУКТУРА ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %



<sup>1</sup> В основном уголь

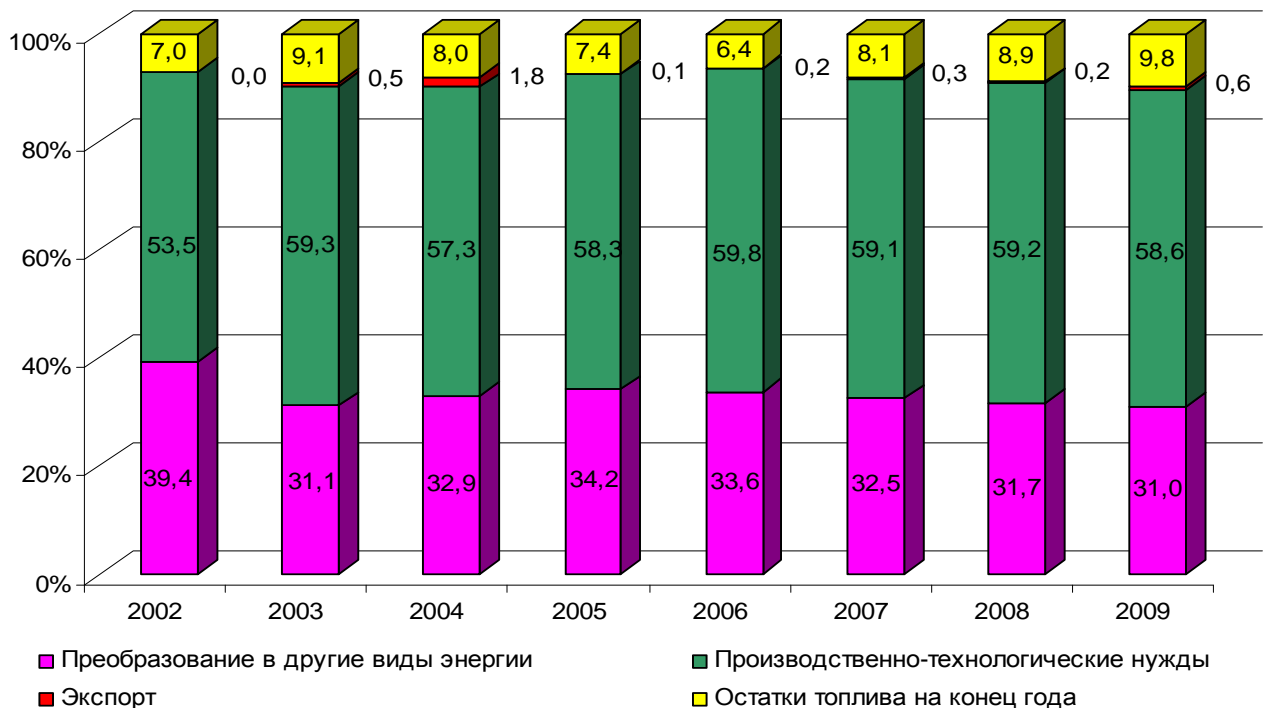
<sup>2</sup> Рассчитано по формуле: внутренние источники + импорт – экспорт + изменения в запасах

<sup>3</sup> С учетом потерь при хранении и транспортировке

### 1.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС (тысяч тонн угольного эквивалента)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Ресурсы, всего</b>	<b>2906</b>	<b>3127</b>	<b>3398</b>	<b>3520</b>	<b>3471</b>	<b>3374</b>	<b>3444</b>	<b>3304</b>
Внутренние источники	132	124	121	125	131	126	157	176
жидкое топливо	–	3	11	14	10	23	37	53
твердое топливо	93	113	103	101	112	99	110	116
гидроэлектроэнергия	39	8	7	10	9	4	10	7
Импорт	2549	2795	2996	3123	3082	3025	3006	2820
жидкое топливо	694	824	871	891	862	922	953	944
природный газ	1395	1517	1548	1721	1716	1585	1511	1395
твердое топливо <sup>1</sup>	139	238	164	147	150	158	178	120
электроэнергия	321	216	413	364	354	360	364	361
Остатки топлива на начало года	225	208	281	272	258	223	281	308
<b>Распределение, всего</b>	<b>2906</b>	<b>3127</b>	<b>3398</b>	<b>3520</b>	<b>3471</b>	<b>3374</b>	<b>3444</b>	<b>3304</b>
Внутреннее потребление <sup>2</sup>	2701	2826	3065	3257	3242	3090	3128	2960
преобразование в другие виды энергии	1145	971	1107	1202	1166	1095	1091	1025
производственно-технологические нужды:	1556	1855	1958	2055	2076	1995	2037	1935
промышленность и строительство	165	175	186	230	234	224	207	124
сельское хозяйство	114	112	101	87	87	74	73	67
транспорт	353	397	364	381	406	466	479	416
торговля и коммунальные нужды	123	190	176	171	175	171	173	248
продано населению	681	822	938	1004	986	856	906	943
прочие <sup>3</sup>	120	159	193	182	188	204	199	137
Экспорт	1	18	62	5	6	10	7	21
Остатки топлива на конец года	204	283	271	258	223	274	309	323

### 1.4. СТРУКТУРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %



<sup>1</sup> Смотри сноску на стр. 74

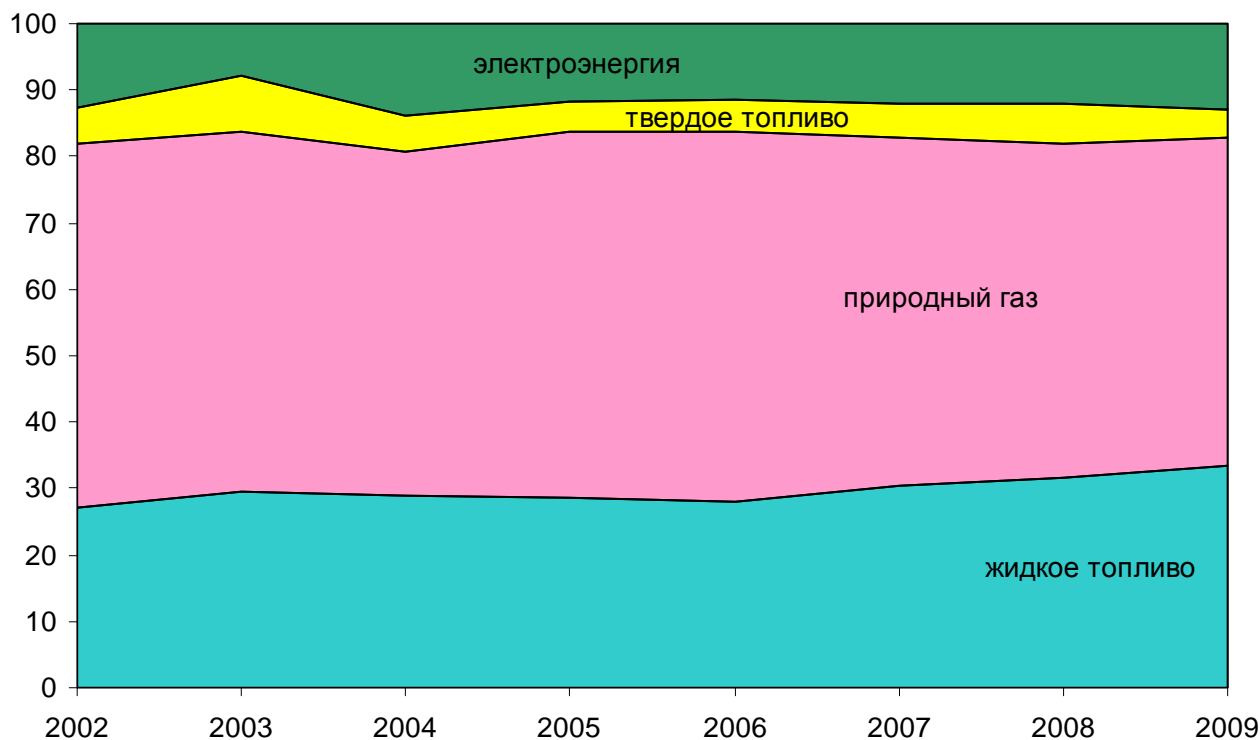
<sup>2</sup> Смотри сноску на стр. 74

<sup>3</sup> Смотри сноску на стр. 74

### 1.5. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Ресурсы, всего</b>	<b>2036</b>	<b>2189</b>	<b>2377</b>	<b>2463</b>	<b>2430</b>	<b>2358</b>	<b>2410</b>	<b>2312</b>
Внутренние источники	92	87	84	87	92	88	110	124
жидкое топливо	–	2	8	10	7	16	26	38
твердое топливо	65	79	71	70	78	69	77	81
гидроэлектроэнергия	27	6	5	7	7	3	7	5
Импорт	1785	1956	2096	2185	2157	2115	2104	1973
жидкое топливо	485	577	609	622	603	643	668	659
природный газ	977	1062	1083	1205	1201	1110	1057	977
твердое топливо <sup>1</sup>	98	166	115	103	105	110	124	84
электроэнергия	225	151	289	255	248	252	255	253
Остатки топлива на начало года	159	146	197	191	181	155	196	215
<b>Распределение, всего</b>	<b>2036</b>	<b>2189</b>	<b>2377</b>	<b>2463</b>	<b>2430</b>	<b>2358</b>	<b>2410</b>	<b>2312</b>
Внутреннее потребление <sup>2</sup>	1892	1978	2144	2278	2271	2160	2191	2071
преобразование в другие виды энергии	802	681	783	842	817	767	764	716
производственно-технологические нужды:	1090	1297	1361	1436	1454	1393	1427	1355
промышленность и строительство	117	124	130	161	163	156	142	85
сельское хозяйство	80	80	71	61	59	52	51	46
транспорт	248	279	254	267	285	325	336	291
торговля и коммунальные нужды	86	137	126	120	123	119	120	172
продано населению	477	575	656	704	691	598	632	660
прочие <sup>3</sup>	82	102	124	123	133	143	146	101
Экспорт	1	12	42	3	4	7	5	15
Остатки топлива на конец года	143	199	191	182	155	191	214	226

### 1.6. СТРУКТУРА ИМПОРТА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %



<sup>1</sup> Смотри сноску на стр. 60

<sup>2</sup> Смотри сноску на стр. 60

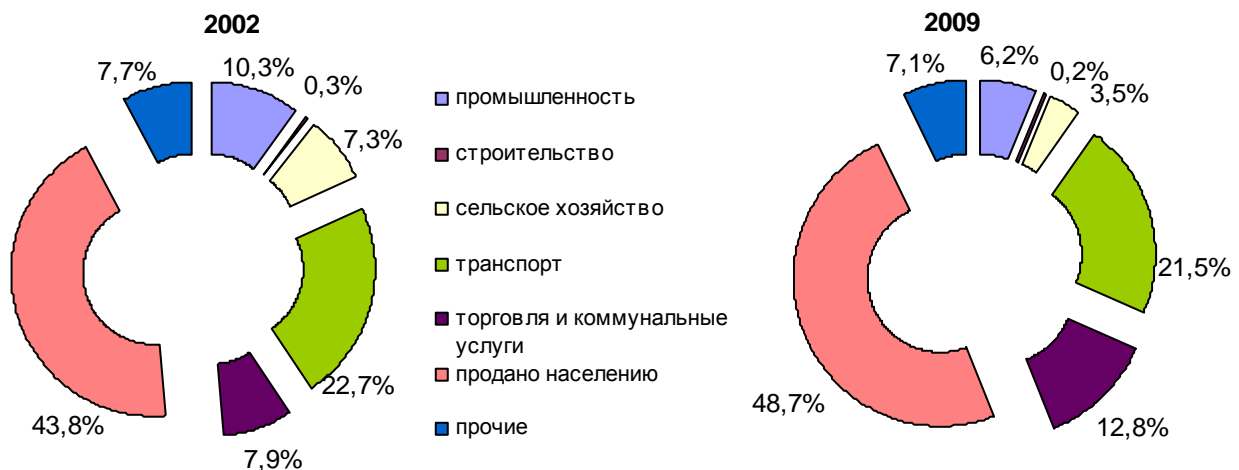
<sup>3</sup> Смотри сноску на стр. 60

## 2. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2002-2009 ГОДЫ

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Тераджоуль</b>								
<b>Производственно-технологические нужды, всего</b>	<b>45653</b>	<b>54339</b>	<b>57207</b>	<b>60300</b>	<b>60884</b>	<b>58527</b>	<b>59763</b>	<b>56746</b>
в том числе:								
промышленность	4692	5012	5430	6749	6705	6360	5893	3604
строительство	146	117	174	195	275	294	264	151
сельское хозяйство	3345	3282	3009	2613	2563	2200	2175	1971
транспорт	10357	11635	10686	11239	11942	13705	14068	12209
торговля и коммунальные услуги	3609	5567	5207	5059	5163	5056	5113	7276
продано населению	19981	24093	27529	29480	28967	25094	26553	27680
прочие	3523	4633	5172	4965	5269	5818	5697	3855
<b>Тысяч тонн угольного эквивалента</b>								
<b>Производственно-технологические нужды, всего</b>	<b>1556</b>	<b>1855</b>	<b>1958</b>	<b>2055</b>	<b>2076</b>	<b>1995</b>	<b>2037</b>	<b>1935</b>
в том числе:								
промышленность	160	171	181	225	225	214	199	120
строительство	5	4	5	5	9	10	8	4
сельское хозяйство	114	112	101	87	87	74	73	67
транспорт	353	397	364	381	406	466	479	416
торговля и коммунальные услуги	123	190	176	171	175	171	173	248
продано населению	681	822	938	1004	986	856	906	943
прочие	120	159	193	182	188	204	199	137
<b>Тысяч тонн нефтяного эквивалента</b>								
<b>Производственно-технологические нужды, всего</b>	<b>1090</b>	<b>1297</b>	<b>1361</b>	<b>1436</b>	<b>1454</b>	<b>1393</b>	<b>1427</b>	<b>1355</b>
в том числе:								
промышленность	113	121	126	157	157	150	136	82
строительство	4	3	4	4	6	6	6	3
сельское хозяйство	80	80	71	61	59	52	51	46
транспорт	248	279	254	267	285	325	336	291
торговля и коммунальные услуги	86	137	126	120	123	119	120	172
продано населению	477	575	656	704	691	598	632	660
прочие	82	102	124	123	133	143	146	101

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



### 3. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЗА 2002-2009 ГОДЫ

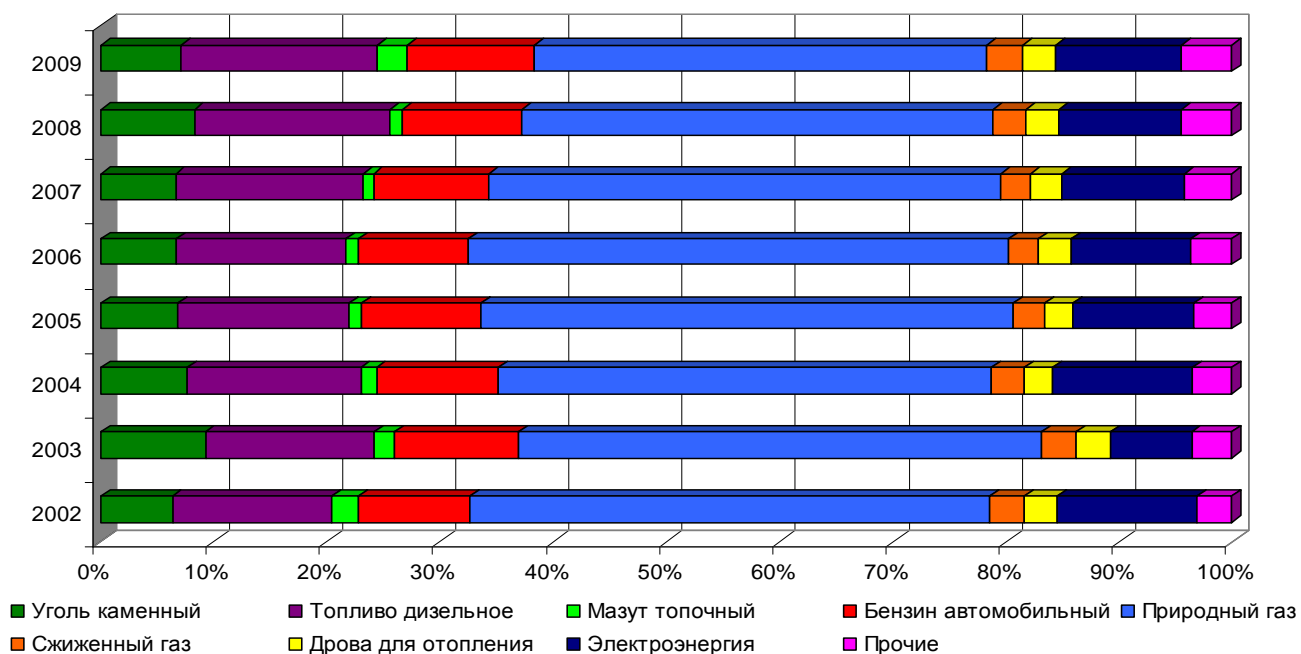
#### 3.1. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (тысяч тонн угольного эквивалента)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Ресурсы, всего</b>	<b>2906</b>	<b>3127</b>	<b>3398</b>	<b>3520</b>	<b>3471</b>	<b>3374</b>	<b>3444</b>	<b>3304</b>
в том числе:								
Уголь каменный	185	290	262	241	231	224	286	234
Кокс	9	8	2	–	–	–	–	2
Топливо дизельное	408	468	520	531	524	559	596	575
Топливо печное бытовое	11	6	5	4	2	2	1	6
Мазут топочный	69	53	47	40	38	31	39	87
Бензин автомобильный	287	343	367	372	336	344	361	370
Керосины	30	23	1	1	–	–	–	–
Смазочные материалы	15	21	21	53	62	71	60	37
Природный газ	1333	1445	1478	1657	1657	1527	1436	1322
Сжиженный газ	89	97	100	97	91	90	100	105
Дрова для отопления	86	95	85	88	102	91	99	96
Электроэнергия	350	223	414	374	363	364	374	368
Прочие	34	55	96	62	65	71	92	102

#### 3.2. СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Ресурсы, всего</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
в том числе:								
Уголь каменный	6,4	9,3	7,7	6,8	6,7	6,6	8,3	7,1
Топливо дизельное	14,0	15,0	15,3	15,1	15,1	16,6	17,3	17,4
Мазут топочный	2,4	1,7	1,4	1,1	1,1	0,9	1,1	2,6
Бензин автомобильный	9,8	11,0	10,8	10,6	9,7	10,2	10,5	11,2
Природный газ	45,8	46,2	43,4	47,1	47,7	45,3	41,7	40,0
Сжиженный газ	3,1	3,1	2,9	2,8	2,6	2,7	2,9	3,2
Дрова для отопления	3,0	3,0	2,5	2,5	2,9	2,7	2,9	2,9
Электроэнергия	12,0	7,2	12,3	10,6	10,5	10,8	10,9	11,1
Прочие	3,5	3,5	3,7	3,4	3,7	4,2	4,4	4,5

#### 3.3. СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, %

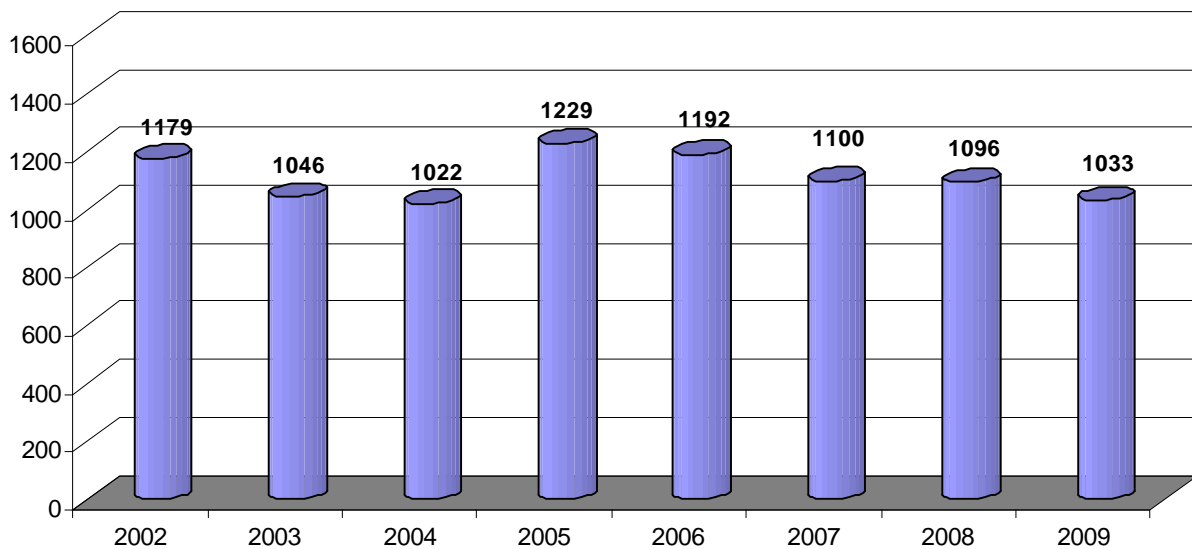


## 4. ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА 2002-2009 ГОДЫ

### 4.1. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Миллионы кВтч</b>								
<b>Электроэнергия, всего</b>	<b>1179</b>	<b>1046</b>	<b>1022</b>	<b>1229</b>	<b>1192</b>	<b>1100</b>	<b>1096</b>	<b>1033</b>
в том числе произведенная:								
тепловыми электростанциями	1057	977	958	1137	1108	1061	1008	972
гидроэлектростанциями	121	64	59	85	77	33	82	55
прочими установками	1	5	5	7	7	6	6	6
<b>Тераджоуль</b>								
<b>Электроэнергия, всего</b>	<b>11237</b>	<b>3752</b>	<b>3682</b>	<b>4430</b>	<b>4293</b>	<b>3964</b>	<b>3950</b>	<b>3721</b>
в том числе произведенная:								
тепловыми электростанциями	10093	3518	3449	4098	3992	3823	3632	3503
гидроэлектростанциями	1144	234	213	305	276	120	297	197
прочими установками	–	–	20	27	25	21	21	21
<b>Тысяч тонн угольного эквивалента</b>								
<b>Электроэнергия, всего</b>	<b>383</b>	<b>128</b>	<b>125</b>	<b>151</b>	<b>146</b>	<b>135</b>	<b>135</b>	<b>127</b>
в том числе произведенная:								
тепловыми электростанциями	344	120	117	140	136	130	124	120
гидроэлектростанциями	39	8	7	10	9	4	10	7
прочими установками	–	–	1	1	1	1	1	–
<b>Тысяч тонн нефтяного эквивалента</b>								
<b>Электроэнергия, всего</b>	<b>268</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>106</b>	<b>102</b>	<b>95</b>	<b>94</b>	<b>89</b>
в том числе произведенная:								
тепловыми электростанциями	241	84	82	98	95	91	87	84
гидроэлектростанциями	27	6	5	7	7	3	7	5
прочими установками	–	–	1	1	–	1	–	–

### 4.2. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, миллионы кВтч





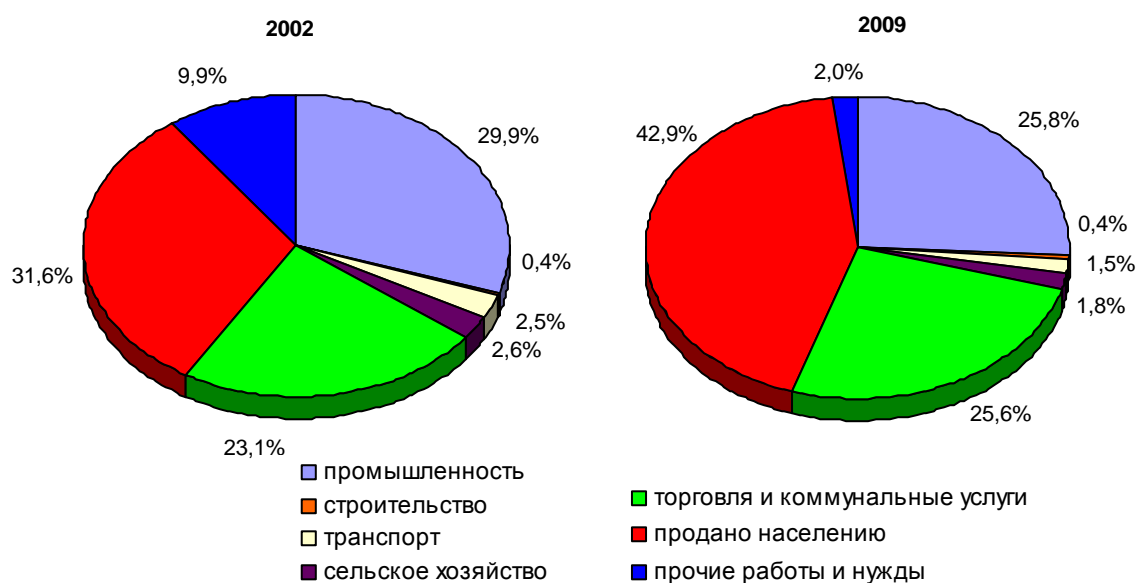
#### 4.3. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, миллионов кВтч

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Всего ресурсов электроэнергии</b>	<b>3781</b>	<b>4629</b>	<b>4383</b>	<b>4196</b>	<b>4074</b>	<b>4031</b>	<b>4058</b>	<b>3974</b>
Потреблено электроэнергии, всего	2449	2527	2634	2921	3215	3364	3428	3378
в том числе:								
промышленность	733	865	871	974	1026	1049	948	872
строительство	9	8	10	10	14	15	14	13
транспорт	61	51	47	50	58	65	62	50
сельское хозяйство	63	52	48	51	55	50	54	59
торговля и коммунальные услуги	566	581	539	671	753	745	841	866
продано населению	774	836	964	1041	1154	1295	1371	1450
прочие работы и нужды	243	134	155	124	155	145	138	68

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Потреблено электроэнергии, всего</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
в том числе:								
промышленность	29,9	34,2	33,1	33,3	31,9	31,2	27,7	25,8
строительство	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4
транспорт	2,5	2,0	1,8	1,7	1,8	1,9	1,8	1,5
сельское хозяйство	2,6	2,1	1,8	1,7	1,7	1,5	1,6	1,8
торговля и коммунальные услуги	23,1	23,0	20,5	23,0	23,4	22,1	24,5	25,6
продано населению	31,6	33,1	36,5	35,6	35,9	38,5	40,0	42,9
прочие работы и нужды	9,9	5,3	5,9	4,3	4,8	4,3	4,0	2,0

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



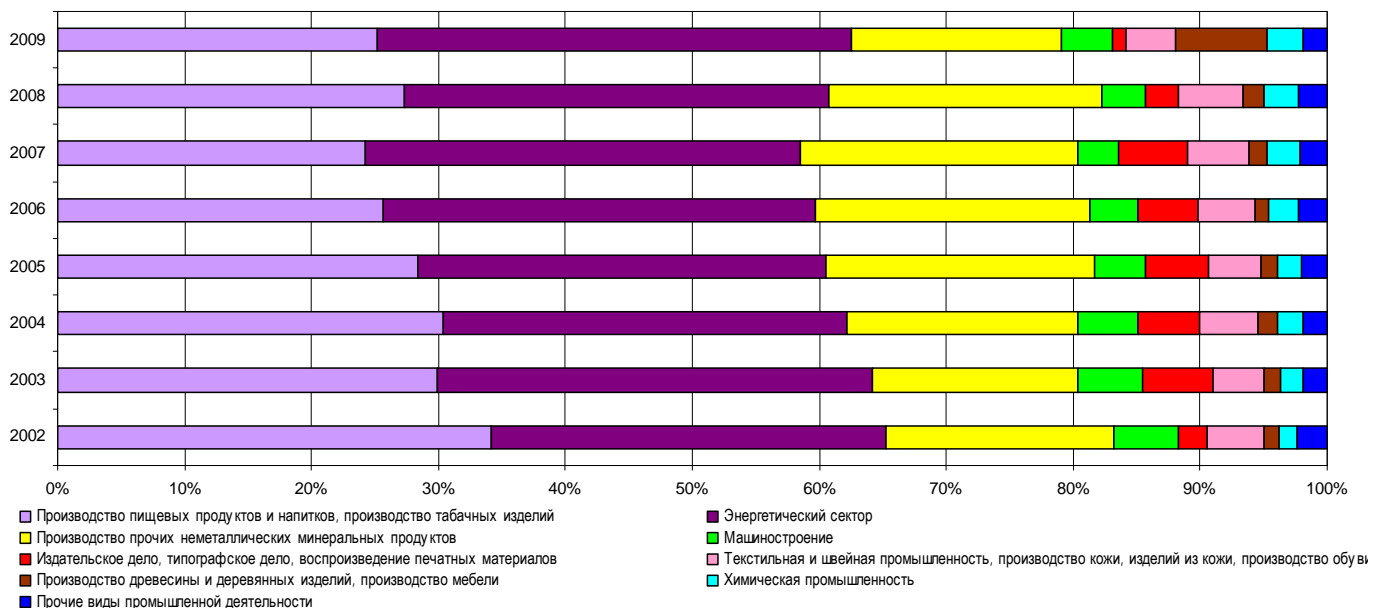
#### 4.6. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, миллионы кВтч

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Всего</b>	<b>733</b>	<b>865</b>	<b>871</b>	<b>974</b>	<b>1026</b>	<b>1049</b>	<b>948</b>	<b>872</b>
в том числе:								
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	250	259	265	276	263	254	259	220
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	33	35	40	40	46	51	48	34
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	8	11	13	13	11	14	16	63
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	17	48	43	48	49	57	25	9
химическая промышленность	11	16	18	18	24	28	26	25
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	132	140	158	207	222	229	204	145
машиностроение	37	44	41	39	39	34	32	35
энергетический сектор	228	296	277	313	349	360	317	325
прочие виды промышленной деятельности	17	16	16	20	23	22	21	16

#### 4.7. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, %

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Всего</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
в том числе:								
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	34,1	29,9	30,4	28,4	25,6	24,2	27,3	25,2
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	4,5	4,0	4,6	4,1	4,5	4,9	5,1	3,9
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	1,1	1,3	1,5	1,3	1,1	1,3	1,7	7,2
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	2,3	5,5	4,9	4,9	4,8	5,4	2,7	1,0
химическая промышленность	1,5	1,9	2,1	1,8	2,3	2,7	2,7	2,9
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	18,0	16,2	18,1	21,3	21,7	21,8	21,5	16,6
машиностроение	5,0	5,1	4,7	4,0	3,8	3,3	3,4	4,0
энергетический сектор	31,2	34,2	31,8	32,1	34,0	34,3	33,4	37,3
прочие виды промышленной деятельности	2,3	1,9	1,9	2,0	2,2	2,1	2,2	1,9

#### 4.8. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, %

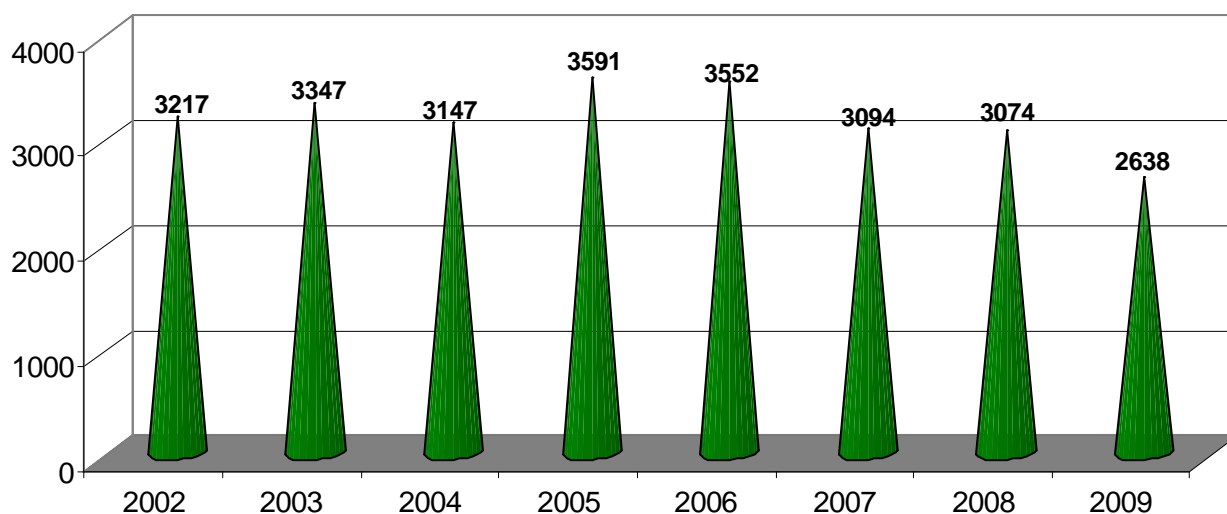


## 5. ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ЗА 2002-2008 ГОДЫ

### 5.1. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Тысяч Гкал</b>								
<b>Теплоэнергия, всего</b>	<b>3217</b>	<b>3347</b>	<b>3147</b>	<b>3591</b>	<b>3552</b>	<b>3094</b>	<b>3074</b>	<b>2638</b>
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	2128	1922	1790	2140	2165	1855	1939	1647
котельными	1087	1423	1357	1451	1386	1238	1133	990
прочими энергогенерирующими установками	2	2	–	–	1	1	2	1
<b>Тераджоуль</b>								
<b>Теплоэнергия, всего</b>	<b>16225</b>	<b>14010</b>	<b>13184</b>	<b>15047</b>	<b>14882</b>	<b>12964</b>	<b>12879</b>	<b>11052</b>
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	10738	8031	7499	8966	9072	7770	8126	6901
котельными	5487	5950	5685	6081	5805	5188	4745	4146
прочими энергогенерирующими установками	–	29	–	–	5	6	8	5
<b>Тысяч тонн угольного эквивалента</b>								
<b>Теплоэнергия, всего</b>	<b>553</b>	<b>478</b>	<b>449</b>	<b>513</b>	<b>507</b>	<b>442</b>	<b>439</b>	<b>377</b>
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	366	274	256	306	309	265	277	235
котельными	187	203	193	207	198	177	162	142
прочими энергогенерирующими установками	–	1	–	–	–	–	–	–
<b>Тысяч тонн нефтяного эквивалента</b>								
<b>Теплоэнергия, всего</b>	<b>387</b>	<b>335</b>	<b>315</b>	<b>359</b>	<b>355</b>	<b>309</b>	<b>307</b>	<b>264</b>
в том числе отпущено:								
тепловыми электростанциями	256	192	179	214	217	185	194	165
котельными	131	142	136	145	138	124	113	99
прочими энергогенерирующими установками	–	1	–	–	–	–	–	–

### 5.2. ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОЭНЕРГИИ, тысяч Гкал



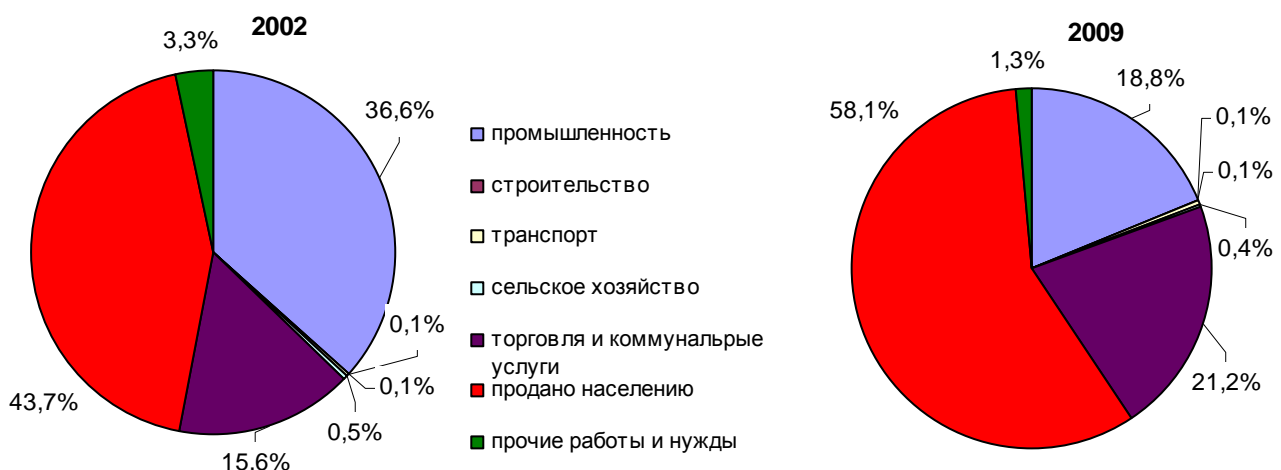
### 5.3. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, тысяч Гкал

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Всего ресурсов теплоэнергии</b>	<b>3217</b>	<b>3347</b>	<b>3147</b>	<b>3591</b>	<b>3552</b>	<b>3094</b>	<b>3074</b>	<b>2638</b>
Потреблено теплоэнергии, всего	2699	2799	2686	3084	2903	2554	2553	2223
в том числе:								
промышленность	987	935	1011	1007	932	724	730	419
строительство	3	4	4	5	6	6	5	2
транспорт	4	4	2	2	4	2	2	2
сельское хозяйство	13	11	14	20	10	8	11	10
торговля и коммунальные услуги	422	471	436	568	506	460	472	471
продано населению	1180	1288	1129	1395	1330	1274	1262	1291
прочие работы и нужды	90	86	90	87	115	80	71	28

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

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Потреблено теплоэнергии, всего</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
в том числе:								
промышленность	36,6	33,4	37,6	32,7	32,1	28,4	28,6	18,8
строительство	0,1	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
транспорт	0,2	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
сельское хозяйство	0,5	0,4	0,5	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4
торговля и коммунальные услуги	15,6	16,8	16,2	18,4	17,4	18,0	18,5	21,2
продано населению	43,7	46,0	42,0	45,2	45,8	49,9	49,4	58,1
прочие работы и нужды	3,3	3,1	3,4	2,8	4,0	3,1	2,8	1,3

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



## 5.6. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, тысяч Гкал

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Всего</b>	<b>987</b>	<b>935</b>	<b>1011</b>	<b>1007</b>	<b>932</b>	<b>724</b>	<b>730</b>	<b>419</b>
в том числе:								
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	852	748	800	796	736	540	633	355
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	36	38	38	41	41	41	34	26
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	2	4	3	2	3	1	1	1
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	33	94	81	92	86	105	43	17
химическая промышленность	6	12	11	5	21	11	5	8
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	14	13	16	13	12	7	5	4
энергетический сектор	37	23	57	52	26	–	1	5
прочие виды промышленной деятельности	7	3	5	6	7	19	8	3

## 5.7. СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЭНЕРГИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ, %

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Всего</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
в том числе:								
производство пищевых продуктов и напитков, производство табачных изделий	86,3	80,0	79,1	79,0	79,0	74,6	86,7	84,7
текстильная и швейная промышленность, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви	3,7	4,1	3,8	4,1	4,4	5,7	4,7	6,2
производство древесины и деревянных изделий, производство мебели	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2
издательское дело, типографское дело, воспроизведение печатных материалов	3,3	10,0	8,0	9,1	9,2	14,5	5,9	4,1
химическая промышленность	0,6	1,3	1,1	0,5	2,3	1,5	0,7	1,9
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1,4	1,4	1,6	1,3	1,3	1,0	0,7	1,0
энергетический сектор	3,8	2,5	5,6	5,2	2,8	–	0,1	1,2
прочие виды промышленной деятельности	0,7	0,3	0,5	0,6	0,7	2,6	1,1	0,7

## 6. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2002 ГОД

### 6.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС, за 2002 год (в натуральных единицах)

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

### 6.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС, за 2002 год (Тераджоуль)

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

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

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

### 6.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС, за 2002 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

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

### 6.5. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2002 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство теплоэнергии	в качестве сырья и материалов, энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	151	–	4	–	147
в том числе:					
антрацит	88	–	2	–	86
уголь бурый	3	–	–	–	3
Кокс, тыс. тонн	8	–	–	–	8
Топливо дизельное, тыс. тонн	255	–	1	–	254
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	6	–	1	–	5
Мазут топочный, тыс. тонн	33	2	28	–	3
Бензины автомобильные, тыс. тонн	162	–	–	–	162
Керосины, тыс. тонн	19	–	–	–	19
Смазочные материалы, тыс. тонн	7	–	–	–	7
Природный газ, млн. м <sup>3</sup> станд.	1066	257	371	2	436
Сжиженный газ, тыс. тонн	48	–	–	–	48
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	270	–	1	–	269
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	26	–	8	–	18
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	1	–	–	–	1
Электроэнергия, млн. кВтч	2451	–	2	–	2449
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2699	–	–	–	2699

### 6.6. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2002 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство теплоэнергии	в качестве сырья и материалов, энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	3697	–	88	–	3609
в том числе:					
антрацит	2318	–	59	–	2259
уголь бурый	29	–	–	–	29
Кокс	205	–	–	–	205
Топливо дизельное	10856	–	59	–	10797
Топливо печное бытовое	234	–	29	–	205
Мазут топочный	1320	88	1115	–	117
Бензины автомобильные	7100	–	–	–	7100
Керосины	822	–	–	–	822
Смазочные материалы	294	–	–	–	294
Природный газ	35942	8655	12499	59	14729
Сжиженный газ	2201	–	–	–	2201
Дрова для отопления	2112	–	–	–	2112
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	763	–	235	–	528
Другие виды топлива	29	–	–	–	29
Электроэнергия	23384	–	29	–	23355
Теплоэнергия	13614	–	–	–	13614



### 6.7. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2002 год (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство теплоэнергии	в качестве сырья и материалов, энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	126	–	3	–	123
в том числе:					
антрацит	79	–	2	–	77
уголь бурый	1	–	–	–	1
Кокс	7	–	–	–	7
Топливо дизельное	370	–	2	–	368
Топливо печное бытовое	8	–	1	–	7
Мазут топочный	45	3	38	–	4
Бензины автомобильные	242	–	–	–	242
Керосины	28	–	–	–	28
Смазочные материалы	10	–	–	–	10
Природный газ	1225	295	426	2	502
Сжиженный газ	75	–	–	–	75
Дрова для отопления	72	–	–	–	72
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	26	–	8	–	18
Другие виды топлива	1	–	–	–	1
Электроэнергия	797	–	1	–	796
Теплоэнергия	464	–	–	–	464

### 6.8. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2002 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство теплоэнергии	в качестве сырья и материалов, энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	88	–	2	–	86
в том числе:					
антрацит	55	–	1	–	54
уголь бурый	1	–	–	–	1
Кокс	5	–	–	–	5
Топливо дизельное	259	–	1	–	258
Топливо печное бытовое	6	–	1	–	5
Мазут топочный	32	2	27	–	3
Бензины автомобильные	169	–	–	–	169
Керосины	20	–	–	–	20
Смазочные материалы	7	–	–	–	7
Природный газ	857	207	298	1	351
Сжиженный газ	53	–	–	–	53
Дрова для отопления	50	–	–	–	50
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	19	–	6	–	13
Другие виды топлива	1	–	–	–	1
Электроэнергия	558	–	1	–	557
Теплоэнергия	325	–	–	–	325

**6.9. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2002 году (в натуральных единицах)**

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:						
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля и коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	147	1	–	–	–	80	58	8
в том числе:								
антрацит	86	1	–	–	–	27	57	1
уголь бурый	3	–	–	–	–	3	–	–
Кокс, тыс. тонн	8	7	–	–	–	–	–	1
Топливо дизельное, тыс. тонн	254	3	2	118	73	1	56	1
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	5	2	–	–	1	1	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	3	–	1	–	–	1	–	1
Бензины автомобильные, тыс. тонн	162	–	–	80	–	–	82	–
Керосины, тыс. тонн	19	–	–	18	–	–	–	1
Смазочные материалы, тыс. тонн	7	–	–	3	2	–	1	1
Природный газ, млн. м <sup>3</sup> станд.	436	125	1	20	4	43	242	1
Сжиженный газ, тыс. тонн	48	–	–	5	–	–	42	1
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	269	1	–	–	2	20	242	4
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	18	–	–	–	–	–	17	1
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	1	–	–	–	–	–	–	1
Электроэнергия, млн. кВтч	2449	733	9	61	63	566	774	243
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2699	987	3	4	13	422	1180	90

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:						
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля и коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	3609	29	–	–	–	1878	1526	176
в том числе:								
антрацит	2259	–	–	–	–	675	1526	58
уголь бурый	29	–	–	–	–	29	–	–
Кокс	205	205	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	10797	117	88	5017	3081	29	2377	88
Топливо печное бытовое	205	88	–	–	59	58	–	–
Мазут топочный	117	58	29	–	–	30	–	–
Бензины автомобильные	7100	–	–	3462	–	–	3550	88
Керосины	822	–	–	821	–	–	–	1
Смазочные материалы	294	–	–	147	88	–	29	30
Природный газ	14729	4195	29	675	117	1467	8186	60
Сжиженный газ	2201	–	–	235	–	–	1936	30
Дрова для отопления	2112	–	–	–	–	147	1878	87
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	528	–	–	–	–	–	499	29
Другие виды топлива	29	–	–	–	–	–	–	29
Электроэнергия	23355	6984	88	557	616	5399	7364	2347
Теплоэнергия	13614	4958	29	–	59	2142	5956	470

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:						
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля и коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	123	1	–	–	–	64	52	6
в том числе:								
антрацит	77	–	–	–	–	23	52	2
уголь бурый	1	–	–	–	–	1	–	–
Кокс	7	7	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	368	4	3	171	105	1	81	3
Топливо печное бытовое	7	3	–	–	2	2	–	–
Мазут топочный	4	2	1	–	–	1	–	–
Бензины автомобильные	242	–	–	118	–	–	121	3
Керосины	28	–	–	28	–	–	–	–
Смазочные материалы	10	–	–	5	3	–	1	1
Природный газ	502	143	1	23	4	50	279	2
Сжиженный газ	75	–	–	8	–	–	66	1
Дрова для отопления	72	–	–	–	–	5	64	3
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	18	–	–	–	–	–	17	1
Другие виды топлива	1	–	–	–	–	–	–	1
Электроэнергия	796	238	3	19	21	184	251	80
Теплоэнергия	464	169	1	–	2	73	203	16

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

Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:						
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля и коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	86	1	–	–	–	45	36	4
в том числе:								
антрацит	54	–	–	–	–	16	36	2
уголь бурый	1	–	–	–	–	1	–	–
Кокс	5	5	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	258	3	2	120	74	1	57	1
Топливо печное бытовое	5	2	–	–	1	1	–	1
Мазут топочный	3	2	1	–	–	–	–	–
Бензины автомобильные	169	–	–	83	–	–	85	1
Керосины	20	–	–	20	–	–	–	–
Смазочные материалы	7	–	–	3	2	–	1	1
Природный газ	351	100	1	16	3	35	195	1
Сжиженный газ	53	–	–	6	–	–	46	1
Дрова для отопления	50	–	–	–	–	4	45	1
Отходы деревообработки, лесозаготовок и сельскохозяйственного производства	13	–	–	–	–	–	12	1
Другие виды топлива	1	–	–	–	–	–	–	1
Электроэнергия	557	168	2	13	15	129	176	54
Теплоэнергия	325	118	1	–	1	51	142	12

## 7. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2003 ГОД

### 7.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС, за 2003 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	332	65	–	–	267	219	–	1	–	112
в том числе:										
антрацит	236	31	–	–	205	160	–	1	–	75
уголь бурый	2	2	–	–	–	1	–	–	–	1
Кокс, тыс. тонн	8	2	–	–	6	5	–	–	1	2
Топливо дизельное, тыс. тонн	323	25	–	–	298	287	–	1	–	35
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	4	1	–	–	3	3	–	–	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	39	16	1	–	22	26	–	1	–	12
Бензины автомобильные, тыс. тонн	230	27	–	–	203	192	–	2	–	36
из них бензин без содержания свинца	230	27	–	–	203	192	–	2	–	36
Керосины, тыс. тонн	16	1	–	–	15	13	–	–	–	3
Смазочные материалы, 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 <sup>3</sup> станд.	1252	14	–	–	1238	1143	–	91	–	18
Сжиженный газ, тыс. тонн	62	6	–	–	56	50	1	2	–	9
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	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	–	–

### 7.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС, за 2003 год (Тераджоуль)

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

### 7.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС, за 2003 год (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	289	57	–	–	232	191	–	1	–	97
в том числе:										
антрацит	212	28	–	–	184	144	–	1	–	67
уголь бурый	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Кокс	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 материалы	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	–	–

### 7.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС, за 2003 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	202	40	–	–	162	134	–	–	–	68
в том числе:										
антрацит	148	19	–	–	129	101	–	–	–	47
уголь бурый	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Кокс	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 материалы	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	–	–

### 7.5. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2003 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство теплоэнергии	в качестве сырья и материалов, энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	219	–	5	–	214
в том числе:					
антрацит	160	–	2	–	158
уголь бурый	1	–	–	–	1
Кокс, тыс. тонн	5	–	–	–	5
Топливо дизельное, тыс. тонн	287	–	2	1	284
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	3	–	1	–	2
Мазут топочный, тыс. тонн	26	2	18	–	6
Бензины автомобильные, тыс. тонн	192	–	–	–	192
из них бензин без содержания свинца	192	–	–	–	192
Керосины, тыс. тонн	13	–	–	–	13
Смазочные материалы, тыс. тонн	11	–	–	–	11
Нефтебитум, тыс. тонн	12	–	–	12	–
Уайт-спирит, тыс. тонн	1	–	–	1	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	2	–	–	2	–
Природный газ, млн. м <sup>3</sup> станд.	1143	234	390	2	517
Сжиженный газ, тыс. тонн	50	–	–	–	50
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	311	–	1	–	310
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	21	–	1	–	20
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	11	–	7	–	4
Электроэнергия, млн. кВтч	2529	–	2	–	2527
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2799	–	–	–	2799

### 7.6. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2003 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство теплоэнергии	в качестве сырья и материалов, энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	5598	–	117	–	5481
в том числе:					
антрацит	4221	–	59	–	4162
уголь бурый	29	–	–	–	29
Кокс	147	–	–	–	147
Топливо дизельное	12193	–	88	29	12076
Топливо печное бытовое	117	–	29	–	88
Мазут топочный	1026	88	733	–	205
Бензины автомобильные	8383	–	–	–	8383
из них бензин без содержания свинца	8383	–	–	–	8383
Керосины	557	–	–	–	557
Смазочные материалы	469	–	–	–	469
Нефтебитум	469	–	–	469	–
Уайт-спирит	29	–	–	29	–
Прочие нефтяные продукты	58	–	–	58	–
Природный газ	38689	7914	13189	59	17527
Сжиженный газ	2286	–	–	–	2286
Дрова для отопления	2433	–	–	–	2433
Отходы деревообработки и лесозаготовок	615	–	29	–	586
Отходы сельскохозяйственного производства	322	–	205	–	117
Электроэнергия	9086	–	–	–	9086
Теплоэнергия	11724	–	–	–	11724

### 7.7. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2003 год (тысяч тонн угольного эквивалента)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство теплоэнергии	в качестве сырья и материалов, неэнергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	191	–	4	–	187
в том числе:					
антрацит	144	–	2	–	142
уголь бурый	1	–	–	–	1
Кокс	5	–	–	–	5
Топливо дизельное	416	–	3	1	412
Топливо печное бытовое	4	–	1	–	3
Мазут топочный	35	3	25	–	7
Бензины автомобильные	286	–	–	–	286
из них бензин без содержания свинца	286	–	–	–	286
Керосины	19	–	–	–	19
Смазочные материалы	16	–	–	–	16
Нефтебитум	16	–	–	16	–
Уайт-спирит	1	–	–	1	–
Прочие нефтяные продукты	2	–	–	2	–
Природный газ	1320	270	450	2	598
Сжиженный газ	78	–	–	–	78
Дрова для отопления	83	–	–	–	83
Отходы деревообработки и лесозаготовок	21	–	1	–	20
Отходы сельскохозяйственного производства	11	–	7	–	4
Электроэнергия	310	–	–	–	310
Теплоэнергия	400	–	–	–	400

### 7.8. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2003 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство теплоэнергии	в качестве сырья и материалов, неэнергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	134	–	3	–	131
в том числе:					
антрацит	101	–	1	–	100
уголь бурый	1	–	–	–	1
Кокс	4	–	–	–	4
Топливо дизельное	291	–	2	1	288
Топливо печное бытовое	3	–	1	–	2
Мазут топочный	25	2	18	–	5
Бензины автомобильные	200	–	–	–	200
из них бензин без содержания свинца	200	–	–	–	200
Керосины	13	–	–	–	13
Смазочные материалы	11	–	–	–	11
Нефтебитум	11	–	–	11	–
Уайт-спирит	1	–	–	1	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	1	–
Природный газ	924	189	315	1	419
Сжиженный газ	55	–	–	–	55
Дрова для отопления	58	–	–	–	58
Отходы деревообработки и лесозаготовок	15	–	1	–	14
Отходы сельскохозяйственного производства	8	–	5	–	3
Электроэнергия	218	–	–	–	218
Теплоэнергия	280	–	–	–	280

**7.9. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2003 году (в натуральных единицах)**

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	214	1	–	–	–	2	115	91	5
в том числе:									
антрацит	158	1	–	–	–	1	69	87	–
уголь бурый	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Кокс, 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 материалы, тыс. тонн	11	–	–	3	2	–	–	2	4
Нефтебитум, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ, млн. м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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

**7.10. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2003 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	5481	29	–	–	–	59	2931	2345	117
в том числе:									
антрацит	4162	29	–	–	–	29	1817	2286	1
уголь бурый	29	–	–	–	–	–	29	–	–
Кокс	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 материалы	469	–	–	117	117	–	–	88	147
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	17527	4514	29	498	147	88	1905	10288	58
Сжиженный газ	2286	29	–	293	–	–	29	1934	1
Дрова для отопления	2433	–	–	–	29	–	381	1964	59
Отходы деревообработки и лесозаготовок	586	–	–	–	–	–	146	440	–
Отходы сельскохозяйственного производства	117	–	–	–	–	–	–	117	–
Электроэнергия	9086	3107	29	176	176	234	1847	3019	498
Теплоэнергия	11724	3898	–	29	59	59	1905	5393	381



**7.11. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2003 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	187	1	–	–	–	2	100	80	4
в том числе:									
антрацит	142	1	–	–	–	1	62	78	–
уголь бурый	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Кокс	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 материалы	16	–	–	4	4	–	–	3	5
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	598	154	1	17	5	3	65	351	2
Сжиженный газ	78	1	–	10	–	–	1	66	–
Дрова для отопления	83	–	–	–	1	–	13	67	2
Отходы деревообработки и лесозаготовок	20	–	–	–	–	–	5	15	–
Отходы сельскохозяйственного производства	4	–	–	–	–	–	–	4	–
Электроэнергия	310	106	1	6	6	8	63	103	17
Теплоэнергия	400	133	–	1	2	2	65	184	13

**7.12. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2003 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	131	1	–	–	–	1	70	56	3
в том числе:									
антрацит	100	1	–	–	–	1	43	55	–
уголь бурый	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Кокс	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 материалы	11	–	–	3	3	–	–	2	3
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	419	108	1	12	4	2	46	246	–
Сжиженный газ	55	1	–	7	–	–	1	46	–
Дрова для отопления	58	–	–	–	1	–	9	47	1
Отходы деревообработки и лесозаготовок	14	–	–	–	–	–	4	10	–
Отходы сельскохозяйственного производства	3	–	–	–	–	–	–	3	–
Электроэнергия	218	74	1	4	4	6	44	73	12
Теплоэнергия	280	93	–	1	1	1	46	129	9

## 8. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2004 ГОД

### 8.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС, за 2004 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	297	112	–	–	185	185	–	1	–	111
в том числе:										
антрацит	216	74	–	–	142	144	–	1	–	71
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс, 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 материалы, 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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	–	–

## 8.2. 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие 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	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 материалы	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	–	–

### 8.3. 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие 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	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 материалы	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	–	–

#### 8.4. 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие 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	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 материалы	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	–

### 8.5. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2004 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство теплоэнергии	в качестве сырья и материалов, энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	185	–	6	–	179
в том числе:					
антрацит	144	–	2	–	142
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс, тыс. тонн	2	–	–	–	2
Нефть, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	325	–	2	–	323
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	3	–	–	–	3
Мазут топочный, тыс. тонн	24	2	16	–	6
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	14	–	–	–	14
Бензины автомобильные, тыс. тонн	210	–	–	–	210
из них бензин без содержания свинца	210	–	–	–	210
Керосины, тыс. тонн	1	–	–	–	1
Смазочные материалы, тыс. тонн	11	–	–	–	11
Нефтебитум, тыс. тонн	17	–	–	17	–
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 <sup>3</sup> станд.	1167	247	359	6	555
Сжиженный газ, тыс. тонн	52	–	–	–	52
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	251	–	–	1	250
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	16	–	1	–	15
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	16	–	11	–	5
Электроэнергия, млн. кВтч	2634	–	–	–	2634
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2686	–	–	–	2686

## 8.6. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2004 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	4698	–	137	4	4557
в том числе:					
антрацит	3759	–	59	4	3696
уголь бурый	1	–	–	–	1
Кокс	59	–	–	–	59
Нефть	2	–	2	–	–
Топливо дизельное	13856	11	75	12	13758
Топливо печное бытовое	136	–	15	–	121
Мазут топочный	957	61	637	2	257
Топливо для реактивных двигателей	585	–	–	–	585
Бензины автомобильные	9145	–	–	3	9142
из них бензин без содержания свинца	9145	–	–	3	9142
Керосины	25	–	–	–	25
Смазочные материалы	471	–	–	5	466
Нефтебитум	684	–	–	675	9
Уайт-спирит	11	–	–	10	1
Парафины	2	–	–	–	2
Отработанные масла	5	–	1	–	4
Прочие нефтяные продукты	25	–	1	19	5
Природный газ	39498	8351	12159	191	18797
Сжиженный газ	2410	–	5	6	2399
Дрова для отопления	1964	–	3	5	1956
Отходы деревообработки и лесозаготовок	463	–	16	7	440
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	461	–	315	–	146
Электроэнергия	9483	–	–	–	9483
Теплоэнергия	11254	–	–	–	11254

**8.7. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ,  
за 2004 год (тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	160	–	5	–	155
в том числе:					
антрацит	128	–	2	–	126
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	2	–	–	–	2
Нефть	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	472	–	3	–	469
Топливо печное бытовое	5	–	1	–	4
Мазут топочный	33	2	22	–	9
Топливо для реактивных двигателей	20	–	–	–	20
Бензины автомобильные	312	–	–	–	312
из них бензин без содержания свинца	312	–	–	–	312
Керосины	1	–	–	–	1
Смазочные материалы	16	–	–	–	16
Нефтебитум	23	–	–	23	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	1	–
Природный газ	1347	285	414	7	641
Сжиженный газ	82	–	–	–	82
Дрова для отопления	67	–	–	–	67
Отходы деревообработки и лесозаготовок	16	–	1	–	15
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	16	–	11	–	5
Электроэнергия	323	–	–	–	323
Теплоэнергия	384	–	–	–	384



### 8.8. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2004 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	112	–	3	–	109
в том числе:					
антрацит	89	–	1	–	88
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	1	–	–	–	1
Нефть	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	330	–	2	–	328
Топливо печное бытовое	3	–	–	–	3
Мазут топочный	22	1	15	–	6
Топливо для реактивных двигателей	14	–	–	–	14
Бензины автомобильные	218	–	–	–	218
из них бензин без содержания свинца	218	–	–	–	218
Керосины	1	–	–	–	1
Смазочные материалы	11	–	–	–	11
Нефтебитум	16	–	–	16	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–
Природный газ	942	199	290	5	448
Сжиженный газ	57	–	–	–	57
Дрова для отопления	47	–	–	–	47
Отходы деревообработки и лесозаготовок	10	–	–	–	10
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	11	–	8	–	3
Электроэнергия	226	–	–	–	226
Теплоэнергия	268	–	–	–	268

**8.9. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2004 году  
(в натуральных единицах)**

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, 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 материалы, 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 <sup>3</sup> станд.	555	138	1	23	7	2	65	316	3
Сжиженный газ, тыс. тонн	52	–	–	5	–	–	1	46	–
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	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

### 8.10. 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
в том числе:									
антрацит	3696	134	1	1	7	19	1769	1749	16
уголь бурый	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Кокс	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 материалы	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

**8.11. 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
в том числе:									
антрацит	126	5	–	–	–	1	60	60	–
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	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 материалы	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

**8.12. 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
в том числе:									
антрацит	88	3	–	–	–	–	42	42	1
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	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 материалы	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

## 9. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2005 ГОД

### 9.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2005 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	276	110	–	–	166	180	–	2	1	93
в том числе:										
антрацит	206	70	–	–	136	142	–	1	1	62
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс, 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 материалы, 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 <sup>3</sup> станд.	1437	18	–	–	1419	1339	–	81	–	17
Сжиженный газ, тыс. тонн	62	8	–	–	54	53	–	1	–	8
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	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	–	–

## 9.2. 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие 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	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 материалы	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	–	–

**9.3. 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 материалы	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	–



#### 9.4. 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 материалы	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	–	–

**9.5. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ,  
за 2005 год (в натуральных единицах)**

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	180	–	5	–	175
в том числе:					
антрацит	142	–	3	–	139
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Нефть, тыс. тонн	6	–	–	6	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	331	1	2	–	328
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	–	–	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	21	3	13	–	5
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	15	–	–	–	15
Бензины автомобильные, тыс. тонн	215	–	–	–	215
из них бензин без содержания свинца	215	–	–	–	215
Керосины, тыс. тонн	1	–	–	–	1
Смазочные материалы, тыс. тонн	11	–	–	1	10
Нефтебитум, тыс. тонн	16	–	–	16	–
Уайт-спирит, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Парафины, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	2	–	–	1	1
Природный газ, млн. м <sup>3</sup> станд.	1339	281	411	5	642
Сжиженный газ, тыс. тонн	53	–	–	–	53
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	253	–	–	2	251
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	13	–	1	–	12
Отходы сельскохозяйственного производст- ва, тыс. тонн у.э.	16	–	8	–	8
Электроэнергия, млн. кВтч	2921	–	–	–	2921
Теплоэнергия, тыс. Гкал	3084	–	–	–	3084

## 9.6. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2005 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	4562	–	123	4	4435
в том числе:					
антрацит	3656	–	81	4	3571
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	8	–	–	–	8
Нефть	237	–	–	237	–
Топливо дизельное	14040	21	73	3	13943
Топливо печное бытовое	58	–	13	1	44
Мазут топочный	832	116	523	2	191
Топливо для реактивных двигателей	664	–	–	–	664
Бензины автомобильные	9390	–	–	–	9390
из них бензин без содержания свинца	9390	–	–	–	9390
Керосины	31	–	–	–	31
Смазочные материалы	468	–	–	37	431
Нефтебитум	621	–	–	621	–
Уайт-спирит	15	–	–	15	–
Парафины	1	–	–	1	–
Отработанные масла	7	–	1	–	6
Прочие нефтяные продукты	45	–	–	24	21
Природный газ	45299	9503	13919	155	21722
Сжиженный газ	2451	–	9	2	2440
Дрова для отопления	1979	–	3	15	1961
Отходы деревообработки и лесозаготовок	379	–	16	2	361
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	452	–	226	–	226
Электроэнергия	10513	–	–	–	10513
Теплоэнергия	12921	–	–	–	12921

**9.7. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ,  
за 2005 год (тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	155	–	4	–	151
в том числе:					
антрацит	125	–	3	–	122
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–
Нефть	8	–	–	8	–
Топливо дизельное	478	1	2	–	475
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	1
Мазут топочный	29	4	18	–	7
Топливо для реактивных двигателей	23	–	–	–	23
Бензины автомобильные	320	–	–	–	320
из них бензин без содержания свинца	320	–	–	–	320
Керосины	1	–	–	–	1
Смазочные материалы	16	–	–	1	15
Нефтебитум	21	–	–	21	–
Уайт-спирит	1	–	–	1	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	2	–	–	1	1
Природный газ	1543	324	474	5	740
Сжиженный газ	83	–	–	–	83
Дрова для отопления	67	–	–	–	67
Отходы деревообработки и лесозаготовок	13	–	1	–	12
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	16	–	8	–	8
Электроэнергия	358	–	–	–	358
Теплоэнергия	440	–	–	–	440

### 9.8. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2005 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	109	–	3	–	106
в том числе:					
антрацит	87	–	2	–	85
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–
Нефть	6	–	–	6	–
Топливо дизельное	336	1	2	–	333
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	1
Мазут топочный	20	3	12	–	5
Топливо для реактивных двигателей	16	–	–	–	16
Бензины автомобильные	224	–	–	–	224
из них бензин без содержания свинца	224	–	–	–	224
Керосины	1	–	–	–	1
Смазочные материалы	11	–	–	1	10
Нефтебитум	15	–	–	15	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	1	–
Природный газ	1081	227	332	4	518
Сжиженный газ	58	–	–	–	58
Дрова для отопления	47	–	–	–	47
Отходы деревообработки и лесозаготовок	9	–	–	–	9
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	10	–	5	–	5
Электроэнергия	251	–	–	–	251
Теплоэнергия	308	–	–	–	308

**9.9. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2005 году  
(в натуральных единицах)**

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, 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 материалы, 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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

### 9.10. 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	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 материалы	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

**9.11. 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 материалы	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



**9.12. 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 материалы	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

## 10. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2006 ГОД

### 10.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2006 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	266	94	–	–	172	189	–	1	–	76
в том числе:										
антрацит	196	62	–	–	134	143	–	1	–	52
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс, 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 материалы, 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 <sup>3</sup> станд.	1435	17	–	–	1418	1327	–	90	–	18
Сжиженный газ, тыс. тонн	58	8	–	–	50	50	–	1	–	7
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	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	–	–

## 10.2. 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие 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	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 материалы	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	–	–

### 10.3. 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 материалы	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	–	–

#### 10.4. 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 материалы	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	–	–

### 10.5. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2006 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	189	–	4	–	185
в том числе:					
антрацит	143	–	2	–	141
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Нефть, тыс. тонн	4	–	–	4	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	334	–	1	–	333
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	–	–	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	17	1	11	–	5
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	17	–	–	–	17
Бензины автомобильные, тыс. тонн	198	–	–	–	198
из них бензин без содержания свинца	198	–	–	–	198
Керосины, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Смазочные материалы, тыс. тонн	12	–	–	–	12
Нефтебитум, тыс. тонн	22	–	–	22	–
Уайт-спирит, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Парафины, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–
Природный газ, млн. м <sup>3</sup> станд.	1327	274	400	3	650
Сжиженный газ, тыс. тонн	50	–	–	–	50
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	313	–	–	2	311
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	13	–	–	–	13
Отходы сельскохозяйственного производст- ва, тыс. тонн у.э.	16	–	7	–	9
Электроэнергия, млн. кВтч	3215	–	–	–	3215
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2903	–	–	–	2903

### 10.6. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2006 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	4802	–	100	1	4701
в том числе:					
антрацит	3719	–	44	1	3674
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	11	–	–	–	11
Нефть	168	–	–	168	–
Топливо дизельное	14231	17	42	14	14158
Топливо печное бытовое	37	–	3	–	34
Мазут топочный	700	35	439	13	213
Топливо для реактивных двигателей	714	–	1	–	713
Бензины автомобильные	8609	1	–	–	8608
из них бензин без содержания свинца	8609	1	–	–	8608
Керосины	1	–	–	–	1
Смазочные материалы	509	–	–	13	496
Нефтебитум	888	–	–	888	–
Уайт-спирит	16	–	–	16	–
Парафины	4	–	–	4	–
Отработанные масла	3	–	1	–	2
Прочие нефтяные продукты	14	–	–	–	14
Природный газ	44940	9279	13554	93	22014
Сжиженный газ	2293	–	8	–	2285
Дрова для отопления	2445	–	2	14	2429
Отходы деревообработки и лесозаготовок	384	–	1	12	371
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	475	–	214	–	261
Электроэнергия	11577	–	–	–	11577
Теплоэнергия	12164	–	–	–	12164

**10.7. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ,  
за 2006 год (тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	163	–	3	–	160
в том числе:					
антрацит	126	–	1	–	125
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–
Нефть	6	–	–	6	–
Топливо дизельное	485	1	1	–	483
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	1
Мазут топочный	23	1	15	–	7
Топливо для реактивных двигателей	24	–	–	–	24
Бензины автомобильные	293	–	–	–	293
из них бензин без содержания свинца	293	–	–	–	293
Керосины	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	17	–	–	–	17
Нефтебитум	30	–	–	30	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–
Природный газ	1531	316	462	3	750
Сжиженный газ	78	–	–	–	78
Дрова для отопления	83	–	–	–	83
Отходы деревообработки и лесозаготовок	13	–	–	–	13
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	16	–	7	–	9
Электроэнергия	395	–	–	–	395
Теплоэнергия	415	–	–	–	415



**10.8. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ,  
за 2006 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	114	–	2	–	112
в том числе:					
антрацит	89	–	1	–	88
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–
Нефть	4	–	–	4	–
Топливо дизельное	339	–	1	–	338
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	1
Мазут топочный	16	1	10	–	5
Топливо для реактивных двигателей	17	–	–	–	17
Бензины автомобильные	205	–	–	–	205
из них бензин без содержания свинца	205	–	–	–	205
Керосины	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	12	–	–	–	12
Нефтебитум	21	–	–	21	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–
Природный газ	1071	221	323	2	525
Сжиженный газ	55	–	–	–	55
Дрова для отопления	58	–	–	–	58
Отходы деревообработки и лесозаготовок	9	–	–	–	9
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	11	–	5	–	6
Электроэнергия	276	–	–	–	276
Теплоэнергия	290	–	–	–	290

**10.9. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2006 году  
(в натуральных единицах)**

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, 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 материалы, 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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

### 10.10. 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
в том числе:									
антрацит	3674	156	1	–	3	11	1125	2345	33
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	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 материалы	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

**10.11. 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 материалы	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

**10.12. 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 материалы	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

## 11. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2007 ГОД

### 11.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2007 год (в натуральных единицах)

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

## 11.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2007 год (Тераджоуль)

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

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

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



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

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

### 11.5. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2007 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство тепловой энергии	в качестве сырья и материалов, не-энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	129	–	3	–	126
в том числе:					
антрацит	100	–	2	–	98
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Нефть, тыс. тонн	8	–	–	8	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	351	–	1	–	350
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	–	–	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	14	–	7	3	4
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	20	–	–	–	20
Бензины автомобильные, тыс. тонн	203	–	–	–	203
из них бензин без содержания свинца	203	–	–	–	203
Керосины, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Смазочные материалы, тыс. тонн	10	–	–	1	9
Нефтебитум, тыс. тонн	26	–	–	26	–
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 <sup>3</sup> станд.	1213	269	351	3	590
Сжиженный газ, тыс. тонн	53	–	–	–	53
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	258	–	–	1	257
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	10	–	–	–	10
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	15	–	8	–	7
Электроэнергия, млн. кВтч	3364	–	–	–	3364
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2554	–	–	–	2554

### 11.6. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2007 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	3262	–	65	–	3197
в том числе:					
антрацит	2568	–	39	–	2529
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	12	–	–	–	12
Нефть	351	–	–	351	–
Топливо дизельное	14914	12	21	3	14878
Топливо печное бытовое	36	–	7	–	29
Мазут топочный	548	14	268	114	152
Топливо для реактивных двигателей	861	–	1	–	860
Бензины автомобильные	8854	–	–	–	8854
из них бензин без содержания свинца	8854	–	–	–	8854
Керосины	9	–	–	8	1
Смазочные материалы	419	–	–	29	390
Нефтебитум	1035	–	–	1035	–
Уайт-спирит	17	–	–	15	2
Парафины	4	–	–	2	2
Отработанные масла	3	–	–	1	2
Прочие нефтяные продукты	26	–	–	22	4
Природный газ	41047	9097	11887	94	19969
Сжиженный газ	2450	–	4	–	2446
Дрова для отопления	2015	–	–	8	2007
Отходы деревообработки и лесозаготовок	312	–	1	6	305
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	453	–	239	–	214
Электроэнергия	12109	–	–	–	12109
Теплоэнергия	10699	–	–	–	10699

**11.7. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ,  
за 2007 год (тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	111	–	2	–	109
в том числе:					
антрацит	87	–	1	–	86
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–
Нефть	12	–	–	12	–
Топливо дизельное	508	–	1	–	507
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	1
Мазут топочный	18	–	9	4	5
Топливо для реактивных двигателей	29	–	–	–	29
Бензины автомобильные	302	–	–	–	302
из них бензин без содержания свинца	302	–	–	–	302
Керосины	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	14	–	–	1	13
Нефтебитум	35	–	–	35	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	1	–
Природный газ	1399	310	405	3	681
Сжиженный газ	83	–	–	–	83
Дрова для отопления	68	–	–	–	68
Отходы деревообработки и лесозаготовок	10	–	–	–	10
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	15	–	8	–	7
Электроэнергия	413	–	–	–	413
Теплоэнергия	365	–	–	–	365

**11.8. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ,  
за 2007 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	78	–	2	–	76
в том числе:					
антрацит	61	–	1	–	60
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–
Нефть	8	–	–	8	–
Топливо дизельное	356	–	1	–	355
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	1
Мазут топочный	13	–	6	3	4
Топливо для реактивных двигателей	21	–	–	–	21
Бензины автомобильные	211	–	–	–	211
из них бензин без содержания свинца	211	–	–	–	211
Керосины	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	10	–	–	1	9
Нефтебитум	25	–	–	25	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–
Природный газ	979	217	284	2	476
Сжиженный газ	58	–	–	–	58
Дрова для отопления	48	–	–	–	48
Отходы деревообработки и лесозаготовок	7	–	–	–	7
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	10	–	5	–	5
Электроэнергия	289	–	–	–	289
Теплоэнергия	255	–	–	–	255

**11.9. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2007 году (в натуральных единицах)**

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	126	3	–	–	–	–	63	54	6
в том числе:									
антрацит	98	3	–	–	–	–	39	51	5
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Нефть, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	350	3	4	211	49	–	–	80	3
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	4	2	1	–	–	–	–	–	1
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	20	–	–	14	–	–	–	–	6
Бензины автомобильные, тыс. тонн	203	–	–	80	–	–	1	121	1
из них бензин без содержания свинца	203	–	–	80	–	–	1	121	1
Керосины, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы, тыс. тонн	9	–	–	5	1	–	–	3	–
Нефтебитум, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ, млн. м <sup>3</sup> станд.	590	176	1	5	1	4	87	314	2
Сжиженный газ, тыс. тонн	53	–	–	6	–	–	1	45	1
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	257	–	–	–	2	1	31	220	3
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	10	–	–	–	–	–	1	9	–
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	7	–	–	–	–	–	–	7	–
Электроэнергия, млн. кВтч	3364	1049	15	65	50	115	630	1295	145
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2554	724	6	2	8	16	444	1274	80

### 11.10. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2007 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	3197	88	–	1	2	9	1577	1407	113
в том числе:									
антрацит	2529	80	–	1	–	7	1009	1334	98
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	12	11	–	–	–	–	1	–	–
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	14878	154	174	8965	2094	9	20	3396	66
Топливо печное бытовое	29	7	–	–	–	–	19	–	3
Мазут топочный	152	88	51	–	–	–	6	–	7
Топливо для реактивных двигателей	860	–	–	615	–	–	–	–	245
Бензины автомобильные	8854	9	12	3463	6	5	31	5297	31
из них бензин без содержания свинца	8854	9	12	3463	6	5	31	5297	31
Керосины	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Смазочные материалы	390	11	3	203	52	–	–	114	7
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	2	–	–	–	1	–	–	1	–
Парафины	2	–	–	–	–	–	–	2	–
Отработанные масла	2	–	1	–	–	–	–	–	1
Прочие нефтяные продукты	4	–	–	–	–	–	–	3	1
Природный газ	19969	5967	45	162	29	120	2936	10620	90
Сжиженный газ	2446	14	8	296	1	2	39	2070	16
Дрова для отопления	2007	6	–	–	12	7	240	1716	26
Отходы деревообработки и лесозаготовок	305	5	–	–	1	–	18	271	10
Отходы сельскохозяйственного производства	214	–	–	–	2	–	14	197	1
Электроэнергия	12109	3780	54	235	178	412	2266	4665	519
Теплоэнергия	10699	3033	24	10	34	68	1861	5340	329

**11.11. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2007 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	109	3	–	–	–	–	54	48	4
в том числе:									
антрацит	86	3	–	–	–	–	34	45	4
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	507	6	6	305	71	–	1	116	2
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Мазут топочный	5	3	2	–	–	–	–	–	–
Топливо для реактивных двигателей	29	–	–	20	–	–	–	–	9
Бензины автомобильные	302	–	–	118	–	–	1	181	2
из них бензин без содержания свинца	302	–	–	118	–	–	1	181	2
Керосины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	13	–	–	7	2	–	–	4	–
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	681	202	2	6	1	4	100	362	4
Сжиженный газ	83	–	–	10	–	–	1	71	1
Дрова для отопления	68	–	–	–	–	–	8	58	2
Отходы деревообработки и лесозаготовок	10	–	–	–	–	–	1	9	–
Отходы сельскохозяйственного производства	7	–	–	–	–	–	–	7	–
Электроэнергия	413	127	2	8	6	14	77	159	20
Теплоэнергия	365	103	1	–	1	2	63	182	13



**11.12. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2007 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	76	2	–	–	–	–	38	34	2
в том числе:									
антрацит	60	2	–	–	–	–	24	32	2
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	355	3	4	213	50	–	–	81	4
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Мазут топочный	4	2	1	–	–	–	–	–	1
Топливо для реактивных двигателей	21	–	–	14	–	–	–	–	7
Бензины автомобильные	211	–	–	82	–	–	1	126	2
из них бензин без содержания свинца	211	–	–	82	–	–	1	126	2
Керосины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	9	–	–	5	1	–	–	3	–
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	476	143	1	4	1	3	70	253	1
Сжиженный газ	58	–	–	7	–	–	1	49	1
Дрова для отопления	48	–	–	–	–	–	6	41	1
Отходы деревообработки и лесозаготовок	7	–	–	–	–	–	–	6	1
Отходы сельскохозяйственного производства	5	–	–	–	–	–	–	5	–
Электроэнергия	289	90	1	6	4	10	54	111	13
Теплоэнергия	255	73	1	–	1	2	44	127	7

## 12. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2008 ГОД

### 12.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2008 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	333	127	–	–	206	198	–	–	–	135
в том числе:										
антрацит	154	56	–	–	98	88	–	–	–	66
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Нефть, тыс. тонн	16	1	15	–	–	14	–	–	1	1
Топливо дизельное, тыс. тонн	411	36	4	–	371	368	–	1	–	42
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Мазут топочный, тыс. тонн	28	7	7	–	14	17	5	–	–	6
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	22	1	–	–	21	18	–	–	–	4
Бензины автомобильные, тыс. тонн	242	29	–	–	213	208	–	2	–	32
из них бензин без содержания свинца	242	29	–	–	213	208	–	2	–	32
Керосины, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы, тыс. тонн	16	5	–	–	11	11	1	–	–	4
Нефтебитум, тыс. тонн	27	4	–	–	23	24	–	–	–	3
Уайт-спирит, тыс. тонн	1	–	–	–	1	–	–	–	1	–
Парафины, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Природный газ, млн. м <sup>3</sup> станд.	1244	17	–	–	1227	1138	–	87	1	18
Сжиженный газ, тыс. тонн	63	3	–	–	60	55	–	1	–	7
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	370	86	284	–	–	289	–	3	1	77
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	17	4	13	–	–	12	–	–	–	5
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	21	–	21	–	–	20	–	–	–	1
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия, млн. кВтч	4058	–	1096	4	2958	3428	–	630	–	–
Теплоэнергия, тыс. Гкал	3074	–	3074	–	–	2553	–	520	1	–

## 12.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2008 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	8393	3180	–	–	5213	4905	–	7	93	3388
в том числе:										
антрацит	4005	1446	–	–	2559	2277	–	6	14	1708
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	12	7	–	–	5	9	–	–	–	3
Нефть	671	51	620	–	–	604	–	–	9	58
Топливо дизельное	17477	1520	171	–	15786	15667	–	47	1	1762
Топливо печное бытовое	56	13	–	36	7	43	–	–	1	12
Мазут топочный	1141	284	301	–	556	675	186	–	1	279
Топливо для реактивных двигателей	946	58	–	–	888	782	–	3	–	161
Бензины автомобильные	10579	1259	2	–	9318	9072	–	70	30	1407
из них бензин без содержания свинца	10579	1259	2	–	9318	9072	–	70	30	1407
Керосины	2	–	–	2	–	1	–	–	1	–
Смазочные материалы	648	199	4	–	445	450	24	1	5	168
Нефтебитум	1059	143	–	–	916	948	–	–	–	111
Уайт-спирит	24	1	–	–	23	21	–	–	–	3
Парафины	10	2	–	–	8	2	1	–	4	3
Отработанные масла	10	7	–	3	–	2	–	–	1	7
Прочие нефтяные продукты	28	7	–	–	21	19	–	–	6	3
Природный газ	42119	573	5	–	41541	38561	–	2952	4	602
Сжиженный газ	2935	154	–	3	2778	2559	–	47	–	329
Дрова для отопления	2888	671	2216	1	–	2261	–	24	–	603
Отходы деревообработки и лесозаготовок	525	132	393	–	–	352	–	–	14	159
Отходы сельскохозяйственного производства	631	7	624	–	–	615	–	–	1	15
Другие виды топлива	2	–	–	2	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия	14622	–	3950	14	10658	12343	–	2270	9	–
Теплоэнергия	12879	–	12879	–	–	10697	–	2177	5	–

### 12.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2008 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	286	108	–	–	178	167	–	–	4	115
в том числе:										
антрацит	136	49	–	–	87	77	–	–	1	58
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Нефть	23	2	21	–	–	21	–	–	–	2
Топливо дизельное	596	52	6	–	538	535	–	1	–	60
Топливо печное бытовое	1	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Мазут топочный	39	10	10	–	19	23	6	–	–	10
Топливо для реактивных двигателей	32	2	–	–	30	27	–	–	–	5
Бензины автомобильные	361	43	–	–	318	309	–	2	2	48
из них бензин без содержания свинца	361	43	–	–	318	309	–	2	2	48
Керосины	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	22	7	–	–	15	15	1	–	–	6
Нефтебитум	36	5	–	–	31	32	–	–	–	4
Уайт-спирит	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Природный газ	1436	20	–	–	1416	1314	–	101	–	21
Сжиженный газ	100	5	–	–	95	87	–	2	–	11
Дрова для отопления	99	23	76	–	–	77	–	1	–	21
Отходы деревообработки и лесозаготовок	17	4	13	–	–	12	–	–	–	5
Отходы сельскохозяйственного производства	21	–	21	–	–	20	–	–	–	1
Другие виды топлива	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия	499	–	135	–	364	421	–	77	1	–
Теплоэнергия	439	–	439	–	–	365	–	74	–	–

## 12.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2008 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	200	76	–	–	124	117	–	–	2	81
в том числе:										
антрацит	95	34	–	–	61	55	–	–	–	40
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Нефть	16	1	15	–	–	14	–	–	1	1
Топливо дизельное	417	36	4	–	377	374	–	1	–	42
Топливо печное бытовое	1	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Мазут топочный	27	7	7	–	13	16	4	–	–	7
Топливо для реактивных двигателей	22	1	–	–	21	19	–	–	–	3
Бензины автомобильные	252	30	–	–	222	216	–	2	–	34
из них бензин без содержания свинца	252	30	–	–	222	216	–	2	–	34
Керосины	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	16	5	–	–	11	10	1	–	1	4
Нефтебитум	25	3	–	–	22	23	–	–	–	2
Уайт-спирит	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	–	1	–	–	–	1	–
Природный газ	1005	14	–	–	991	919	–	70	2	14
Сжиженный газ	70	4	–	–	66	61	–	1	–	8
Дрова для отопления	69	16	53	–	–	54	–	1	–	14
Отходы деревообработки и лесозаготовок	12	3	9	–	–	8	–	–	–	4
Отходы сельскохозяйственного производства	15	–	15	–	–	15	–	–	–	–
Другие виды топлива	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия	349	–	94	–	255	294	–	54	1	–
Теплоэнергия	307	–	307	–	–	255	–	52	–	–

## 12.5. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2008 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство теплоэнергии	в качестве сырья и материалов, энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	198	–	4	–	194
в том числе:					
антрацит	88	–	3	–	85
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Нефть, тыс. тонн	14	–	–	14	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	368	–	1	–	367
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	–	–	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	17	1	9	–	7
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	18	–	–	–	18
Бензины автомобильные, тыс. тонн	208	–	–	–	208
из них бензин без содержания свинца	208	–	–	–	208
Керосины, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Смазочные материалы, тыс. тонн	11	–	–	–	11
Нефтебитум, тыс. тонн	24	–	–	24	–
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 <sup>3</sup> станд.	1138	240	355	4	539
Сжиженный газ, тыс. тонн	55	–	–	–	55
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	289	–	–	1	288
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	12	–	–	–	12
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	20	–	12	–	8
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–
Электроэнергия, млн. кВтч	3428	–	–	–	3428
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2553	–	–	–	2553

## 12.6. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2008 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производство теплоэнергии	в качестве сырья и материалов, энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	4905	–	99	–	4806
в том числе:					
антрацит	2277	–	71	–	2206
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	9	–	–	–	9
Нефть	604	–	–	604	–
Топливо дизельное	15667	16	22	5	15624
Топливо печное бытовое	43	–	5	–	38
Мазут топочный	675	40	372	1	262
Топливо для реактивных двигателей	782	–	1	–	781
Бензины автомобильные	9072	–	–	2	9070
из них бензин без содержания свинца	9072	–	–	2	9070
Керосины	1	–	–	–	1
Смазочные материалы	450	–	–	12	438
Нефтебитум	948	–	–	948	–
Уайт-спирит	21	–	–	21	–
Парафины	2	–	–	1	1
Отработанные масла	2	–	–	1	1
Прочие нефтяные продукты	19	–	–	16	3
Природный газ	38561	8140	12036	139	18246
Сжиженный газ	2559	–	3	–	2556
Дрова для отопления	2261	–	1	10	2250
Отходы деревообработки и лесозаготовок	352	–	1	7	344
Отходы сельскохозяйственного производства	615	–	373	–	242
Другие виды топлива	2	–	–	–	2
Электроэнергия	12343	–	–	–	12343
Теплоэнергия	10697	–	–	–	10697

**12.7. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ,  
за 2008 год (тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	167	–	3	–	164
в том числе:					
антрацит	77	–	2	–	75
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–
Нефть	21	–	–	21	–
Топливо дизельное	535	1	1	–	533
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	1
Мазут топочный	23	1	13	–	9
Топливо для реактивных двигателей	27	–	–	–	27
Бензины автомобильные	309	–	–	–	309
из них бензин без содержания свинца	309	–	–	–	309
Керосины	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	15	–	–	–	15
Нефтебитум	32	–	–	32	–
Уайт-спирит	1	–	–	1	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	1	–
Природный газ	1314	277	410	5	622
Сжиженный газ	87	–	–	–	87
Дрова для отопления	77	–	–	–	77
Отходы деревообработки и лесозаготовок	12	–	–	–	12
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	20	–	12	–	8
Другие виды топлива	–	–	–	–	–
Электроэнергия	421	–	–	–	421
Теплоэнергия	365	–	–	–	365



**12.8. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ,  
за 2008 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	117	–	2	–	115
в том числе:					
антрацит	55	–	2	–	53
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–
Нефть	14	–	–	14	–
Топливо дизельное	374	–	1	–	373
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	1
Мазут топочный	16	1	9	–	6
Топливо для реактивных двигателей	19	–	–	–	19
Бензины автомобильные	216	–	–	–	216
из них бензин без содержания свинца	216	–	–	–	216
Керосины	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	10	–	–	–	10
Нефтебитум	23	–	–	23	–
Уайт-спирит	1	–	–	1	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–
Природный газ	919	194	287	3	435
Сжиженный газ	61	–	–	–	61
Дрова для отопления	54	–	–	–	54
Отходы деревообработки и лесозаготовок	8	–	–	–	8
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	15	–	9	–	6
Другие виды топлива	–	–	–	–	–
Электроэнергия	294	–	–	–	294
Теплоэнергия	255	–	–	–	255

**12.9. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2008 году  
(в натуральных единицах)**

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	194	84	–	–	–	1	57	45	7
в том числе:									
антрацит	85	9	–	–	–	1	30	43	2
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Нефть, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	367	3	4	218	47	–	–	92	3
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	7	2	1	–	–	–	2	–	2
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	18	–	–	14	–	–	–	–	4
Бензины автомобильные, тыс. тонн	208	–	–	77	–	–	1	129	1
из них бензин без содержания свинца	208	–	–	7	–	–	1	129	1
Керосины, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы, тыс. тонн	11	–	–	6	1	–	–	3	1
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 <sup>3</sup> станд.	539	103	1	5	3	5	87	332	3
Сжиженный газ, тыс. тонн	55	–	–	10	–	–	1	43	1
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	288	–	–	–	1	1	33	249	4
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	12	–	–	–	–	–	1	11	–
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	8	–	–	–	–	–	1	7	–
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия, млн. кВтч	3428	948	14	62	54	130	711	1371	138
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2553	730	5	2	11	20	452	1262	71

## 12.10. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2008 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	4806	2025	–	2	2	37	1437	1169	134
в том числе:									
антрацит	2206	226	–	2	1	34	767	1127	49
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	9	9	–	–	–	–	–	–	–
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	15624	153	171	9274	2005	10	16	3929	66
Топливо печное бытовое	38	16	–	–	–	–	19	–	3
Мазут топочный	262	113	33	–	2	–	96	–	18
Топливо для реактивных двигателей	781	–	–	584	–	–	–	–	197
Бензины автомобильные	9070	6	14	3344	5	3	31	5631	36
из них бензин без содержания свинца	9070	6	14	3344	5	3	31	5631	36
Керосины	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Смазочные материалы	438	8	4	224	47	–	1	134	20
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Отработанные масла	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	3	–	–	–	–	–	2	1	–
Природный газ	18246	3515	29	164	100	153	2952	11240	93
Сжиженный газ	2556	28	12	476	3	3	39	1982	13
Дрова для отопления	2250	6	1	–	10	6	262	1942	23
Отходы деревообработки и лесозаготовок	344	14	–	–	–	–	15	312	3
Отходы сельскохозяйственного производства	242	–	–	–	1	–	28	212	1
Другие виды топлива	2	–	–	–	–	–	2	–	–
Электроэнергия	12343	3420	52	223	194	466	2558	4940	490
Теплоэнергия	10697	3058	20	10	45	83	1895	5287	299

**12.11. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2008 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	164	69	–	–	–	1	49	40	5
в том числе:									
антрацит	75	8	–	–	–	1	26	38	2
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	533	5	6	316	68	–	1	134	3
Топливо печное бытовое	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Мазут топочный	9	4	1	–	–	–	3	–	1
Топливо для реактивных двигателей	27	–	–	20	–	–	–	–	7
Бензины автомобильные	309	–	–	114	–	–	1	192	2
из них бензин без содержания свинца	309	–	–	114	–	–	1	192	2
Керосины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	15	–	–	8	2	–	–	5	–
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	622	120	1	5	3	5	101	383	4
Сжиженный газ	87	–	–	16	–	–	1	68	2
Дрова для отопления	77	–	–	–	–	–	9	66	2
Отходы деревообработки и лесозаготовок	12	–	–	–	–	–	1	11	–
Отходы сельскохозяйственного производства	8	–	–	–	–	–	1	7	–
Другие виды топлива	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия	421	116	2	7	7	16	87	168	18
Теплоэнергия	365	104	1	–	2	3	65	180	10

**12.12. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2008 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	115	48	–	–	–	1	34	28	4
в том числе:									
антрацит	53	6	–	–	–	1	18	27	1
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	373	3	4	221	48	–	–	94	3
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Мазут топочный	6	2	1	–	–	–	2	–	1
Топливо для реактивных двигателей	19	–	–	14	–	–	–	–	5
Бензины автомобильные	216	–	–	80	–	–	1	134	1
из них бензин без содержания свинца	216	–	–	80	–	–	1	134	1
Керосины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	10	–	–	6	1	–	–	3	–
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Природный газ	435	83	1	4	2	4	70	268	3
Сжиженный газ	61	–	–	11	–	–	1	47	2
Дрова для отопления	54	–	–	–	–	–	6	46	2
Отходы деревообработки и лесозаготовок	8	–	–	–	–	–	–	7	1
Отходы сельскохозяйственного производства	6	–	–	–	–	–	1	5	–
Другие виды топлива	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия	294	81	1	5	5	11	61	118	12
Теплоэнергия	255	73	–	–	1	2	45	126	8

### 13. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЗА 2009 ГОД

#### 13.1. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2009 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	269	135	–	–	134	177	–	2	–	90
в том числе:										
антрацит	170	74	–	–	96	109	–	–	–	61
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс, тыс. тонн	2	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Нефть, тыс. тонн	18	1	17	–	–	17	–	–	–	1
Топливо дизельное, тыс. тонн	397	42	5	–	350	337	–	1	1	58
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	4	–	–	–	4	1	1	–	–	2
Мазут топочный, тыс. тонн	64	7	16	–	41	36	9	–	–	19
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	21	4	–	–	17	14	4	–	–	3
Бензины автомобильные, тыс. тонн	248	32	–	–	216	207	–	1	–	40
из них бензин без содержания свинца	248	32	–	–	216	207	–	1	–	40
Керосины, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы, тыс. тонн	12	4	–	–	8	9	–	–	–	3
Нефтебитум, тыс. тонн	11	3	–	–	8	10	–	–	–	1
Уайт-спирит, тыс. тонн	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Парафины, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	2	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Природный газ, млн. м <sup>3</sup> станд.	1145	18	–	1	1126	1068	–	58	1	18
Сжиженный газ, тыс. тонн	68	7	–	–	61	60	1	1	2	4
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	361	78	283	–	–	262	–	–	1	98
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	20	5	15	–	–	15	–	–	–	5
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	27	1	26	–	–	25	–	–	1	1
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия, млн. кВтч	3974	–	1033	2934	7	3378	–	596	–	–
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2638	–	2638	–	–	2223	–	415	–	–

### 13.2. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2009 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	ВСЕГО ресурсов	Формирование ресурсов				Распределение				
		Остаток на начало года	Производство	Поступление из других источников республики	Импорт	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	6850	3401	–	–	3449	4450	–	42	70	2288
в том числе:										
антрацит	4418	1919	–	–	2499	2822	–	11	–	1585
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	67	3	–	–	64	64	–	–	–	3
Нефть	759	58	701	–	–	708	–	–	–	29
Топливо дизельное	16880	1766	203	6	14905	14361	–	22	66	2475
Топливо печное бытовое	178	12	–	–	166	30	49	–	–	99
Мазут топочный	2587	278	656	6	1647	1450	378	–	22	759
Топливо для реактивных двигателей	891	160	–	8	723	592	162	2	–	135
Бензины автомобильные	10845	1406	–	–	9439	9005	–	56	–	1754
из них бензин без содержания свинца	10845	1406	–	–	9439	9005	–	56	–	1754
Керосины	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Смазочные материалы	52	168	–	–	353	371	5	1	30	138
Нефтебитум	447	111	–	–	336	396	–	–	30	50
Уайт-спирит	54	3	–	–	51	50	–	–	–	3
Парафины	9	3	–	–	6	5	–	–	6	4
Отработанные масла	11	11	–	–	–	3	–	–	1	7
Прочие нефтяные продукты	56	3	–	–	53	49	–	–	1	2
Природный газ	38768	602	8	24	38134	36182	–	1964	–	622
Сжиженный газ	3101	306	–	4	2791	2788	–	49	1	204
Дрова для отопления	2814	606	2207	1	–	2045	–	1	5	768
Отходы деревообработки и лесозаготовок	603	160	437	5	1	449	–	–	–	154
Отходы сельскохозяйственного производства	773	15	751	–	7	737	–	–	–	36
Другие виды топлива	1	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Электроэнергия	14308	–	3721	10562	25	12161	–	2147	–	–
Теплоэнергия	11053	–	11052	1	–	9313	–	1740	–	–

### 13.3. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2009 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	234	116	–	–	118	152	–	1	3	78
в том числе:										
антрацит	150	65	–	–	85	96	–	–	–	54
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	2	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Нефть	26	2	24	–	–	24	–	1	–	1
Топливо дизельное	575	60	7	–	508	489	–	2	–	84
Топливо печное бытовое	6	–	–	–	6	1	2	–	–	3
Мазут топочный	87	9	22	–	56	49	12	–	–	26
Топливо для реактивных двигателей	30	5	–	–	25	20	5	–	–	5
Бензины автомобильные	370	48	–	–	322	307	–	2	1	60
из них бензин без содержания свинца	370	48	–	–	322	307	–	2	1	60
Керосины	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	18	6	–	–	12	12	–	–	1	5
Нефтебитум	15	4	–	–	11	14	–	–	–	1
Уайт-спирит	2	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	2	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Природный газ	1322	21	–	1	1300	1233	–	67	1	21
Сжиженный газ	105	10	–	–	95	95	2	1	–	7
Дрова для отопления	96	21	75	–	–	69	–	–	1	26
Отходы деревообработки и лесозаготовок	20	5	15	–	–	15	–	–	–	5
Отходы сельскохозяйственного производства	27	1	26	–	–	25	–	–	1	1
Другие виды топлива	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия	488	–	127	360	1	414	–	73	1	–
Теплоэнергия	377	–	377	–	–	317	–	59	1	–



### 13.4. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС за 2009 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	Валовое внутреннее потребление	Экспорт	Потери	Прочие статьи распределения	Остаток на конец года
Уголь каменный, всего	163	81	–	–	82	106	–	1	1	55
в том числе:										
антрацит	106	46	–	–	60	68	–	–	–	38
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	2	–	–	–	2	2	–	–	–	–
Нефть	18	1	17	–	–	17	–	–	–	1
Топливо дизельное	403	42	5	–	356	342	–	1	1	59
Топливо печное бытовое	4	–	–	–	4	1	1	–	–	2
Мазут топочный	62	7	16	–	39	34	9	–	1	18
Топливо для реактивных двигателей	21	4	–	–	17	14	4	–	–	3
Бензины автомобильные	259	34	–	–	225	215	–	1	1	42
из них бензин без содержания свинца	259	34	–	–	225	215	–	1	1	42
Керосины	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	12	4	–	–	8	9	–	–	–	3
Нефтебитум	11	3	–	–	8	9	–	–	1	1
Уайт-спирит	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Природный газ	925	14	–	1	910	863	–	47	–	15
Сжиженный газ	74	7	–	–	67	66	1	1	1	5
Дрова для отопления	67	14	53	–	–	49	–	–	–	18
Отходы деревообработки и лесозаготовок	14	4	10	–	–	11	–	–	–	3
Отходы сельскохозяйственного производства	18	–	18	–	–	17	–	–	–	1
Другие виды топлива	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия	342	–	89	252	1	290	–	51	1	–
Теплоэнергия	264	–	264	–	–	222	–	42	–	–

### 13.5. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2009 год (в натуральных единицах)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего, тыс. тонн	177	–	5	–	172
в том числе:					
антрацит	109	–	4	–	105
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс, тыс. тонн	2	–	–	–	2
Нефть, тыс. тонн	17	–	–	17	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	337	–	1	–	336
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	–	–	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	36	8	17	4	7
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	14	–	–	–	14
Бензины автомобильные, тыс. тонн	207	–	–	–	207
из них бензин без содержания свинца	207	–	–	–	207
Керосины, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Смазочные материалы, тыс. тонн	9	–	–	–	9
Нефтебитум, тыс. тонн	10	–	–	10	–
Уайт-спирит, тыс. тонн	1	–	–	1	–
Парафины, тыс. тонн	–	–	–	–	–
Отработанные масла, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты, тыс. тонн у.э.	2	–	–	1	1
Природный газ, млн. м <sup>3</sup> станд.	1068	222	300	–	546
Сжиженный газ, тыс. тонн	60	–	–	–	60
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	262	–	–	1	261
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	15	–	–	–	15
Отходы сельскохозяйственного производст- ва, тыс. тонн у.э.	25	–	15	–	10
Другие виды топлива	–	–	–	–	–
Электроэнергия, млн. кВтч	3378	–	–	–	3378
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2223	–	–	–	2223

### 13.6. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ, за 2009 год (Тераджоуль)

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	4450	–	122	–	4328
в том числе:					
антрацит	2822	–	113	–	2709
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	64	–	–	–	64
Нефть	708	–	–	708	–
Топливо дизельное	14361	18	31	14	14298
Топливо печное бытовое	30	–	3	–	27
Мазут топочный	1450	309	679	199	263
Топливо для реактивных двигателей	592	–	1	–	591
Бензины автомобильные	9005	–	–	1	9004
из них бензин без содержания свинца	9005	–	–	1	9004
Керосины	1	–	–	–	1
Смазочные материалы	371	–	–	5	366
Нефтебитум	396	–	–	396	–
Уайт-спирит	50	–	–	45	5
Парафины	5	–	–	4	1
Отработанные масла	3	–	1	–	2
Прочие нефтяные продукты	49	–	–	19	30
Природный газ	36182	7526	10151	13	18492
Сжиженный газ	2788	–	7	–	2781
Дрова для отопления	2045	–	1	7	2037
Отходы деревообработки и лесозаготовок	449	–	2	4	443
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	737	–	435	–	302
Другие виды топлива	1	–	–	–	1
Электроэнергия	12161	–	–	–	12161
Теплоэнергия	9313	–	–	–	9313

**13.7. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ,  
за 2009 год (тысяч тонн угольного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	152	–	4	–	148
в том числе:					
антрацит	96	–	4	–	92
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	2	–	–	–	2
Нефть	24	–	–	24	–
Топливо дизельное	489	1	1	–	487
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	1
Мазут топочный	49	11	23	6	9
Топливо для реактивных двигателей	20	–	–	–	20
Бензины автомобильные	307	–	–	–	307
из них бензин без содержания свинца	307	–	–	–	307
Керосины	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	12	–	–	–	12
Нефтебитум	14	–	–	14	–
Уайт-спирит	2	–	–	2	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	2	–	–	1	1
Природный газ	1233	257	346	–	630
Сжиженный газ	95	–	–	–	95
Дрова для отопления	69	–	–	–	69
Отходы деревообработки и лесозаготовок	15	–	–	–	15
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	25	–	15	–	10
Другие виды топлива	–	–	–	–	–
Электроэнергия	414	–	–	–	414
Теплоэнергия	317	–	–	–	317

**13.8. ВАЛОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ,  
за 2009 год (тысяч тонн нефтяного эквивалента)**

Вид топлива и энергии	Потреблено ВСЕГО	в том числе:			
		на производство электроэнергии	на производ- ство тепло- энергии	в качестве сырья и материалов, не- энергетическое применение	в качестве топлива и энергии
Уголь каменный, всего	106	–	3	–	103
в том числе:					
антрацит	68	–	3	–	65
уголь бурый	–	–	–	–	–
Кокс	2	–	–	–	2
Нефть	17	–	–	17	–
Топливо дизельное	342	–	1	–	341
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	1
Мазут топочный	34	7	16	5	6
Топливо для реактивных двигателей	14	–	–	–	14
Бензины автомобильные	215	–	–	–	215
из них бензин без содержания свинца	215	–	–	–	215
Керосины	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	9	–	–	–	9
Нефтебитум	9	–	–	9	–
Уайт-спирит	1	–	–	1	–
Парафины	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	–	1
Природный газ	863	180	242	–	441
Сжиженный газ	66	–	–	–	66
Дрова для отопления	49	–	–	–	49
Отходы деревообработки и лесозаготовок	11	–	–	–	11
Отходы сельскохозяйственного производ- ства	17	–	10	–	7
Другие виды топлива	–	–	–	–	–
Электроэнергия	290	–	–	–	290
Теплоэнергия	222	–	–	–	222

**13.9. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2009 году (в натуральных единицах)**

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	172	57	–	–	–	1	58	55	1
в том числе:									
антрацит	105	3	–	–	–	1	45	55	–
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс, тыс. тонн	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Нефть, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное, тыс. тонн	336	2	3	186	43	–	–	101	1
Топливо печное бытовое, тыс. тонн	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Мазут топочный, тыс. тонн	7	1	–	–	–	–	4	–	2
Топливо для реактивных двигателей, тыс. тонн	14	–	–	14	–	–	–	–	–
Бензины автомобильные, тыс. тонн	207	–	–	64	–	–	–	142	1
из них бензин без содержания свинца	207	–	–	64	–	–	–	142	1
Керосины, тыс. тонн	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы, тыс. тонн	9	–	–	5	1	–	–	1	2
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 <sup>3</sup> станд.	546	59	–	7	2	5	129	343	1
Сжиженный газ, тыс. тонн	60	–	–	10	–	–	8	42	–
Дрова для отопления, тыс. пл. м <sup>3</sup>	261	–	–	–	2	1	30	226	2
Отходы деревообработки и лесозаготовок, тыс. тонн у.э.	15	–	–	–	–	–	1	13	1
Отходы сельскохозяйственного производства, тыс. тонн у.э.	10	–	–	–	–	–	10	–	–
Другие виды топлива, тыс. тонн у.э.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия, млн. кВтч	3378	872	13	50	59	171	695	1450	68
Теплоэнергия, тыс. Гкал	2223	419	2	2	10	11	460	1291	28

### 13.10. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2009 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	4328	1375	–	1	2	32	1474	1426	18
в том числе:									
антрацит	2709	93	–	1	2	30	1161	1409	13
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	64	63	–	–	–	–	–	–	1
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	14298	101	116	7904	1821	19	16	4304	17
Топливо печное бытовое	27	7	–	–	1	–	17	2	–
Мазут топочный	263	51	14	–	1	6	171	–	20
Топливо для реактивных двигателей	591	–	–	590	–	–	–	–	1
Бензины автомобильные	9004	6	7	2768	6	2	4	6209	2
из них бензин без содержания свинца	9004	6	7	2768	6	2	4	6209	2
Керосины	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	366	7	1	238	39	11	1	63	6
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	5	3	–	2	–	–	–	–	–
Парафины	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Отработанные масла	2	–	–	–	–	1	1	–	–
Прочие нефтяные продукты	30	–	–	1	–	–	28	1	–
Природный газ	18492	1961	4	259	74	176	4359	11599	60
Сжиженный газ	2781	16	9	445	6	10	372	1913	10
Дрова для отопления	2037	4	–	–	17	9	231	1767	9
Отходы деревообработки и лесозаготовок	443	10	–	–	2	–	36	395	–
Отходы сельскохозяйственного производства	302	–	–	–	2	–	300	–	–
Другие виды топлива	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Электроэнергия	12161	3150	47	180	210	610	2499	5225	240
Теплоэнергия	9313	1752	10	10	43	48	1930	5408	112

**13.11. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2009 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	148	47	–	–	–	1	50	49	1
в том числе:									
антрацит	92	3	–	–	–	1	40	48	–
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	487	2	4	269	62	1	1	147	1
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Мазут топочный	9	2	–	–	–	–	6	–	1
Топливо для реактивных двигателей	20	–	–	20	–	–	–	–	–
Бензины автомобильные	307	–	–	94	–	–	–	212	1
из них бензин без содержания свинца	307	–	–	94	–	–	–	212	1
Керосины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	12	–	–	9	1	–	–	2	–
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Природный газ	630	67	–	9	3	6	149	395	1
Сжиженный газ	95	–	–	15	–	–	13	65	2
Дрова для отопления	69	–	–	–	1	–	8	60	–
Отходы деревообработки и лесозаготовок	15	–	–	–	–	–	1	13	1
Отходы сельскохозяйственного производства	10	–	–	–	–	–	10	–	–
Другие виды топлива	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия	414	107	2	7	7	21	85	178	7
Теплоэнергия	317	60	–	–	1	2	66	184	4



**13.12. ПОТРЕБЛЕНО НЕПОСРЕДСТВЕННО В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ИЛИ ЭНЕРГИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2009 году**  
(тысяч тонн нефтяного эквивалента)

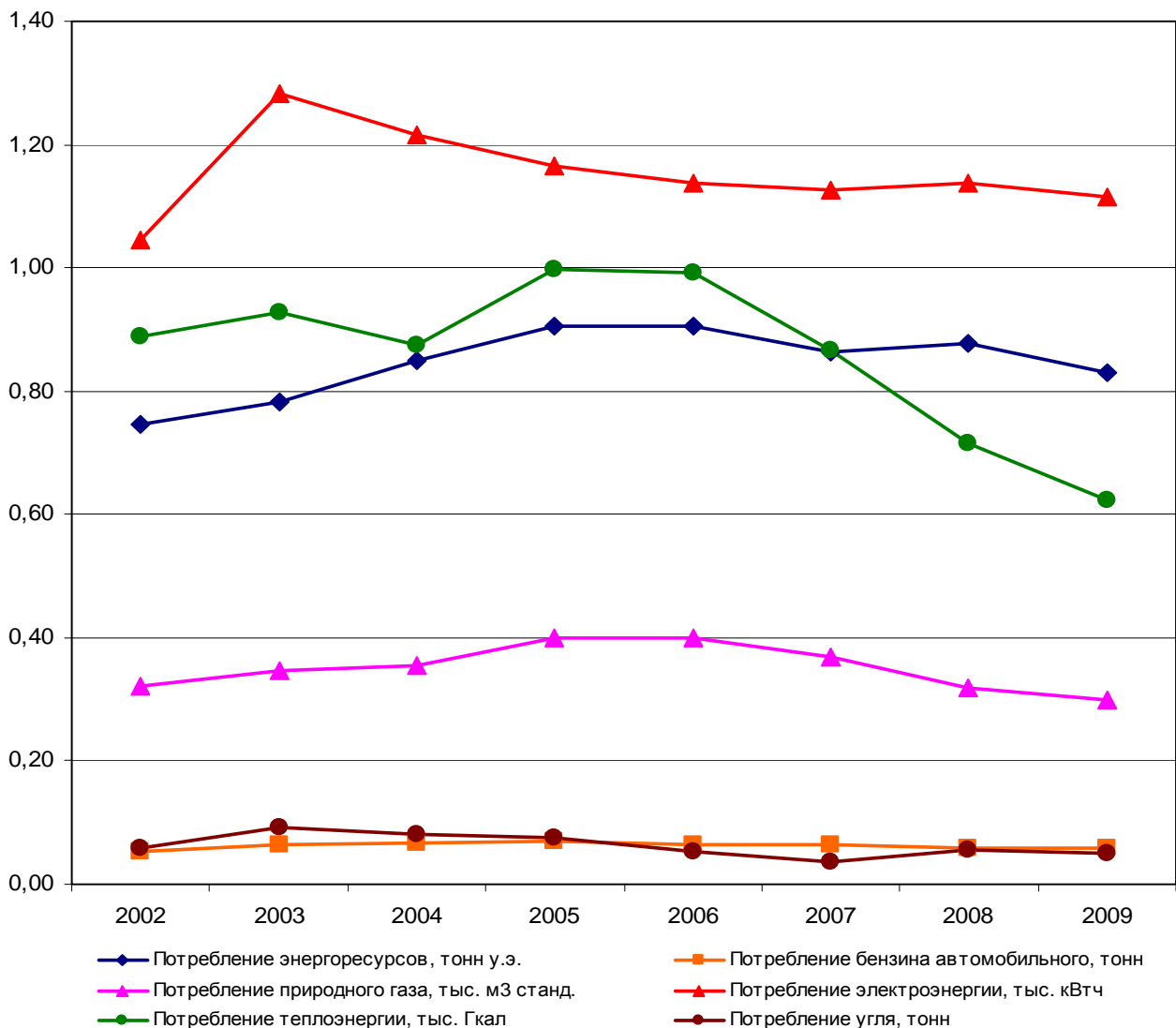
Вид топлива и энергии	ВСЕГО потреблено	в том числе:							
		промышленность	строительство	транспорт	сельское хозяйство	торговля	коммунальные услуги	продано населению	прочие работы и нужды
Уголь каменный, всего	103	32	–	–	–	1	35	34	1
в том числе:									
антрацит	65	2	–	–	–	1	28	34	–
уголь бурый	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Кокс	2	1	–	–	–	–	–	–	1
Нефть	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Топливо дизельное	341	2	3	189	43	–	–	103	1
Топливо печное бытовое	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Мазут топочный	6	1	–	–	–	–	4	–	1
Топливо для реактивных двигателей	14	–	–	14	–	–	–	–	–
Бензины автомобильные	215	–	–	66	–	–	–	148	1
из них бензин без содержания свинца	215	–	–	66	–	–	–	148	1
Керосины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Смазочные материалы	9	–	–	5	1	–	–	1	2
Нефтебитум	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уайт-спирит	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Парафины	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отработанные масла	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие нефтяные продукты	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Природный газ	441	46	–	6	2	4	104	277	2
Сжиженный газ	66	–	–	11	–	–	9	46	–
Дрова для отопления	49	–	–	–	–	–	6	42	1
Отходы деревообработки и лесозаготовок	11	–	–	–	–	–	1	9	1
Отходы сельскохозяйственного производства	7	–	–	–	–	–	7	–	–
Другие виды топлива	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электроэнергия	290	74	1	4	5	15	60	125	6
Теплоэнергия	222	42	–	–	1	1	46	129	3

## 14. ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЧЕЛОВЕКА И ЭНЕРГОЕМКОСТИ

### 14.1. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ НА 1 ЧЕЛОВЕКА

	Единица измерения	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Всего по стране</b>	тонн у. э.	<b>0,75</b>	<b>0,78</b>	<b>0,85</b>	<b>0,91</b>	<b>0,90</b>	<b>0,86</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>
в том числе:									
бензины автомобильные	тонн	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06
природный газ	тыс. м <sup>3</sup> станд.	0,32	0,35	0,36	0,40	0,40	0,37	0,32	0,30
уголь	тонн	0,06	0,06	0,08	0,08	0,05	0,04	0,06	0,05
дрова для отопления	м <sup>3</sup> пл.	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,07	0,08	0,07
электроэнергия	тыс. кВтч	1,04	1,28	1,22	1,17	1,14	1,13	1,14	1,12
теплоэнергия	Гкал	0,89	0,93	0,87	1,00	0,99	0,86	0,72	0,62

### 14.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ НА 1 ЧЕЛОВЕКА

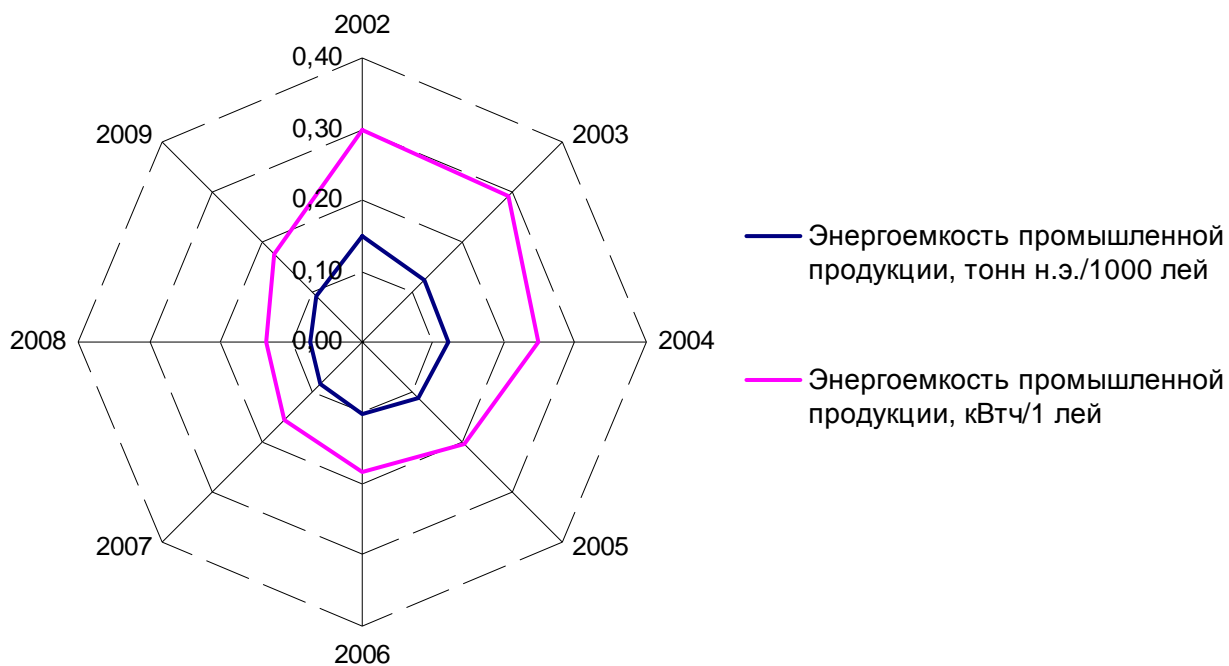


### 14.3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И ЭНЕРГОЕМКОСТИ

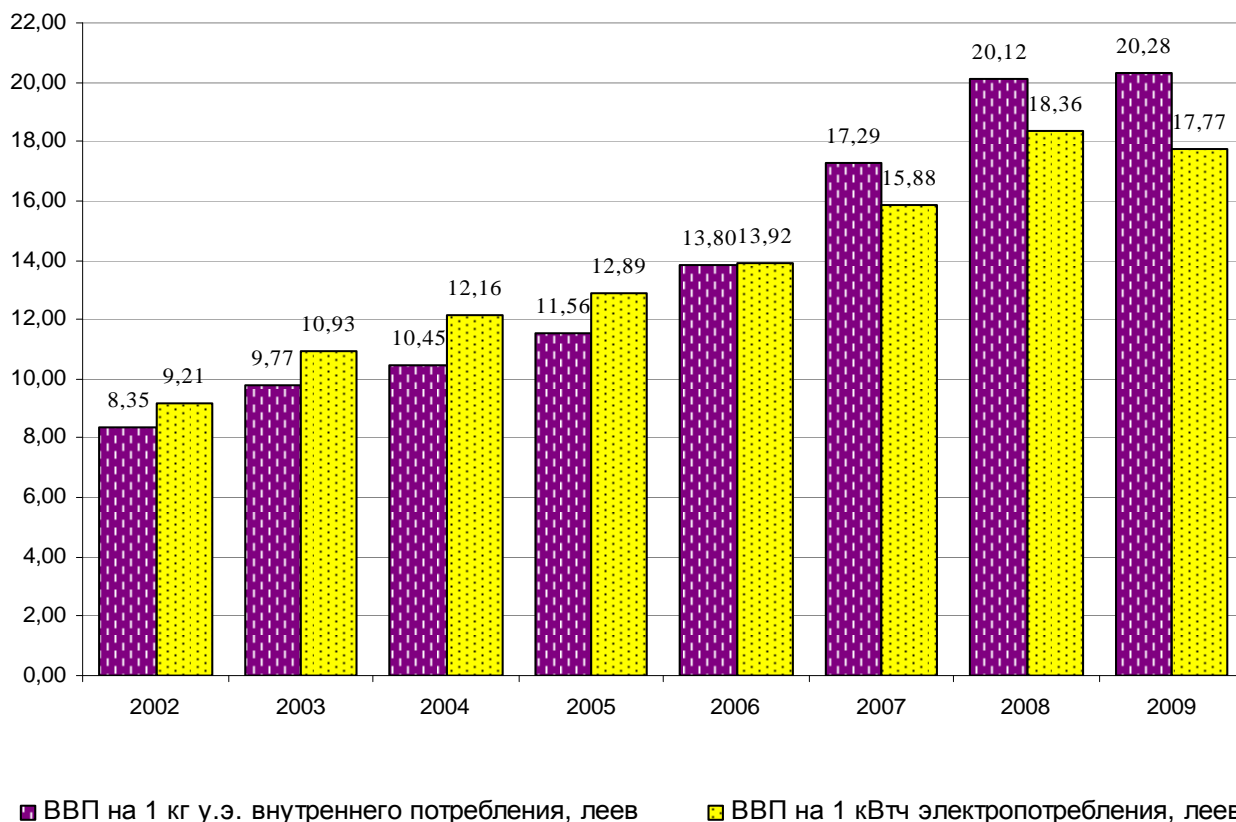
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Внутреннее потребление энергоресурсов, тыс. тонн у.э.	2701	2826	3065	3257	3242	3090	3128	2960
Внутреннее потребление энергоресурсов, тыс. тонн н.э.	1892	1978	2144	2278	2271	2160	2191	2071
Внутреннее потребление энергоресурсов, ТДж	79244	82827	89792	95587	95131	90641	91780	86761
Распределение электроэнергии – всего, млн. кВтч	3781	4629	4383	4196	4074	4031	4058	3974
Потребление электроэнергии – всего, млн. кВтч	2449	2527	2634	2921	3215	3364	3428	3378
Объем промышленной продукции (в действующих ценах), млн. леев	12624,1	15963,1	17591,1	20770,2	22370,7	26173,5	29988,4	22643,9
Энергоемкость промышленной продукции, тонн у.э./1000 леев	0,214	0,177	0,174	0,157	0,145	0,118	0,104	0,131
Энергоемкость промышленной продукции, тонн н.э./1000 леев	0,150	0,124	0,122	0,110	0,102	0,083	0,073	0,091
Энергоемкость промышленной продукции, ТДж/1000 леев	6,277	5,189	5,104	4,602	4,252	3,463	3,061	3,832
Электроемкость промышленной продукции, кВтч/1 леев	0,300	0,290	0,249	0,202	0,182	0,154	0,135	0,175
Среднегодовая численность населения, тыс. человек	3622	3612	3603	3599	3585	3577	3570	3564
Среднегодовое энергопотребление на 1 человека, тонн у.э./человек	0,746	0,782	0,851	0,905	0,904	0,864	0,876	0,831
Среднегодовое энергопотребление на 1 человека, тонн н.э./человек	0,522	0,548	0,595	0,633	0,633	0,604	0,614	0,581
Среднегодовое энергопотребление 1 человека, ТДж/человек	21,879	22,931	24,921	26,559	26,534	25,341	25,708	24,344
Среднегодовое потребление электроэнергии на 1 человека, кВтч / человек	1044	1282	1216	1166	1136	1127	1137	1115
Валовой внутренний продукт (ВВП) (в действующих ценах), млн. леев	22556	27619	32032	37652	44754	53430	62922	60043*
Импорт энергоресурсов, тыс. тонн у.э.	2549	2795	2996	3123	3082	3025	3006	2820
Импорт энергоресурсов, тыс. тонн н.э.	1785	1956	2096	2185	2157	2115	2104	1973
Импорт энергоресурсов, ТДж	74786	81920	87882	91605	90448	88767	88163	82712
Отношение импорта к внутреннему энергопотреблению, %	94,4	98,9	97,7	95,9	95,1	97,9	96,1	95,3
ВВП что приходится на 1 кг у.э. внутреннего потребления, леев	8,35	9,77	10,45	11,56	13,80	17,29	20,12	20,28
ВВП что приходится на 1 кг н.э. внутреннего потребления, леев	11,92	13,96	14,94	16,52	19,71	24,74	28,72	28,99
ВВП что приходится на 1 ТДж внутреннего потребления, лей	0,28	0,33	0,36	0,39	0,47	0,59	0,69	0,69
ВВП что приходится на 1 кВтч потребленной электроэнергии, леев	9,21	10,93	12,16	12,89	13,92	15,88	18,36	17,77
Энергоемкость ВВП, тонн у.э./1000 леев ВВП	0,12	0,10	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05
Энергоемкость ВВП, тонн н.э./1000 леев ВВП	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03
Энергоемкость ВВП, ТДж/1000 леев ВВП	3,51	3,00	2,80	2,54	2,13	1,70	1,46	1,44

\* предварительные данные

#### 14.4. ЭНЕРГОЕМКОСТЬ И ЭЛЕКТРОЕМКОСТЬ



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

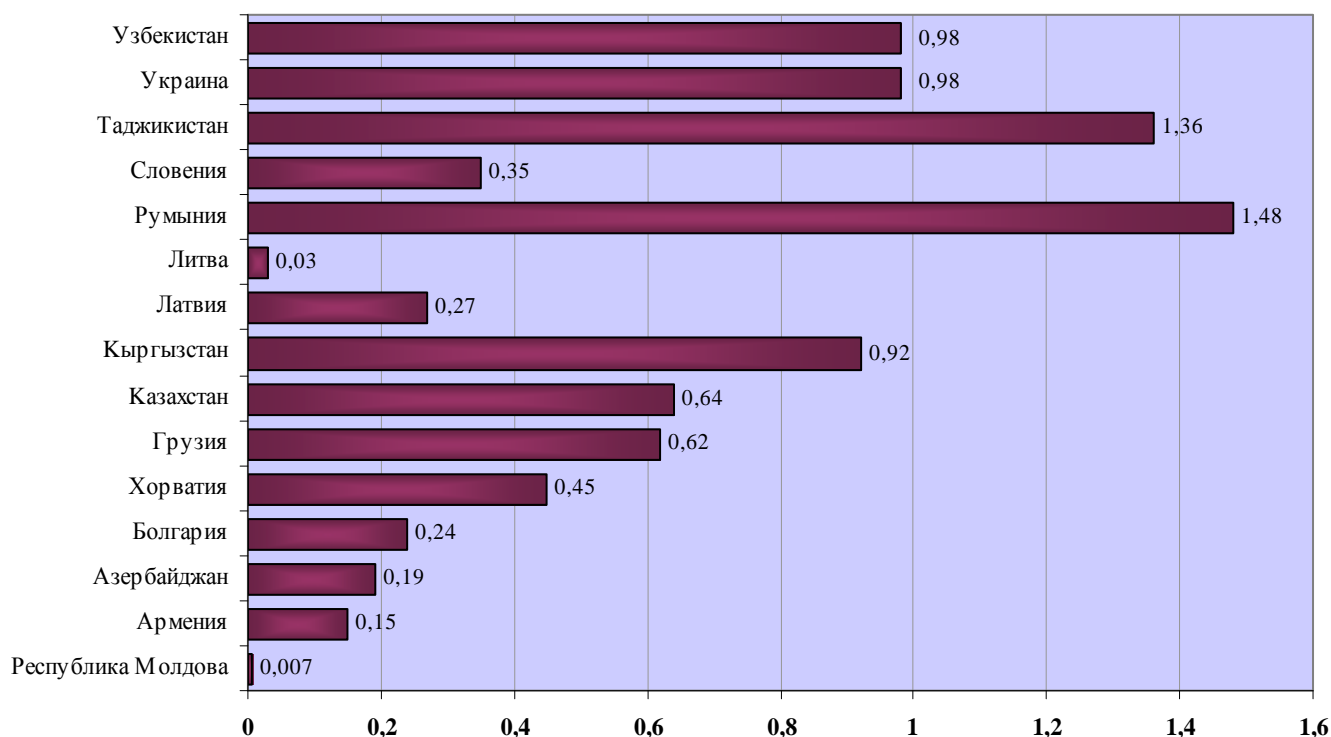


## 15. МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАТИСТИКА

### 15.1. ВСЕГО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В РЯДЕ СТРАН, в 2008 году (миллионы тонн нефтяного эквивалента)

Страна	Всего топливно-энергетических ресурсов (общая первичная поставка энергоресурсов)	в том числе:		
		уголь	нефть и нефтепродукты	природный газ
<b>Республика Молдова</b>	<b>2,41</b>	<b>0,20</b>	<b>0,78</b>	<b>1,01</b>
Армения	3,00	0,00	0,40	1,80
Азербайджан	13,37	–	4,14	9,08
Беларусь	28,15	0,51	8,25	17,69
Босния и Герцеговина	5,99	3,86	1,34	0,35
Болгария	19,78	7,49	4,66	2,91
Хорватия	9,08	0,71	4,44	2,58
Эстония	5,40	3,43	0,63	0,77
Грузия	2,99	0,05	0,86	1,08
Казахстан	70,92	30,22	12,34	27,54
Кыргызстан	2,86	0,54	0,82	0,62
Латвия	4,48	0,11	1,45	1,33
Литва	9,18	0,22	2,77	2,59
Румыния	39,38	9,16	9,65	12,45
Россия	686,76	117,07	141,40	366,17
Сербия	16,03	8,12	4,23	2,00
Словения	7,74	1,54	2,96	0,88
Таджикистан	2,49	0,09	0,52	0,44
Туркменистан	18,81	–	5,22	13,72
Украина	136,14	40,78	14,65	55,99
Узбекистан	50,50	1,25	4,71	43,57

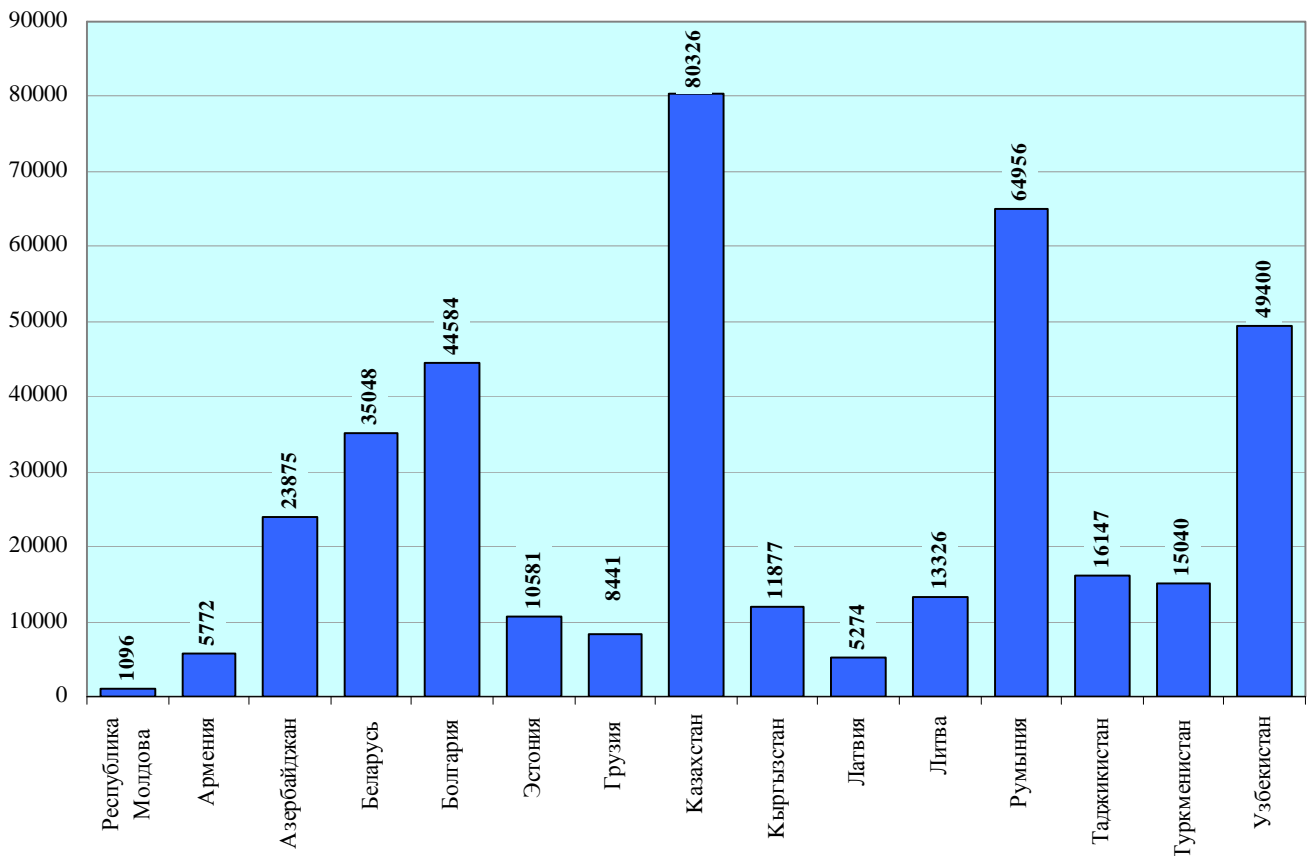
### 15.2. ПРОИЗВОДСТВО ГИДРОЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЯДЕ СТРАН, в 2008 году (миллионы тонн нефтяного эквивалента)



### 15.3. ЧИСТЫЙ ИМПОРТ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ В РЯДЕ СТРАН в 2008 году (миллионов тонн нефтяного эквивалента)

Страна	Чистый импорт топлива и энергии	в том числе:		
		нефть и нефтепродукты	природный газ	электроэнергия
<b>Республика Молдова</b>	<b>2,10</b>	<b>0,67</b>	<b>0,99</b>	<b>0,26</b>
Армения	2,26	0,46	1,80	-0,00
Азербайджан	-44,54	-40,09	-4,40	-0,05
Беларусь	24,65	7,05	17,48	0,16
Босния и Герцеговина	1,63	1,34	0,35	-0,14
Болгария	10,50	4,97	2,80	-0,46
Хорватия	5,51	3,80	0,43	0,57
Эстония	1,47	0,86	0,77	-0,08
Грузия	1,95	0,85	1,06	-0,01
Казахстан	-77,32	-58,70	-0,03	0,02
Кыргызстан	2,07	1,15	0,61	-0,05
Латвия	2,77	1,74	1,10	0,22
Литва	5,35	2,72	2,50	-0,08
Румыния	10,65	5,00	3,53	-0,37
Россия	-536,57	-338,15	-151,39	-1,52
Сербия	6,38	3,71	1,79	-0,01
Словения	4,30	3,11	0,88	-0,14
Таджикистан	1,01	0,51	0,42	0,08
Туркменистан	-49,81	-6,00	-43,69	-0,13
Украина	59,36	10,37	44,09	-0,58
Узбекистан	-11,52	-0,27	-11,32	-0,01

### 15.4. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЯДЕ СТРАН в 2008 году (ГВтч)



### 15.5. ОБЩЕЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА, в 2008 году (миллионы тонн нефтяного эквивалента)

Страна	Конечное потребление энергии и топлива	в том числе:			
		уголь	нефть и нефтепродукты	природный газ	электроэнергия
<b>Республика Молдова</b>	<b>1,85</b>	<b>0,12</b>	<b>0,63</b>	<b>0,44</b>	<b>0,29</b>
Армения	2,21	–	0,40	1,36	0,42
Азербайджан	7,81	–	2,77	3,28	1,33
Беларусь	20,36	0,34	6,56	4,69	2,53
Босния и Герцеговина	2,96	0,45	1,25	0,29	0,69
Болгария	10,63	0,64	4,04	1,76	2,46
Хорватия	7,28	0,16	3,51	1,67	1,39
Эстония	3,15	0,17	0,97	0,37	0,60
Грузия	2,46	0,05	0,85	0,61	0,51
Казахстан	50,17	8,67	10,12	18,23	4,72
Кыргызстан	2,36	0,42	0,80	0,28	0,63
Латвия	4,17	0,09	1,53	0,50	0,57
Литва	5,99	0,21	2,06	1,50	0,78
Румыния	26,50	0,94	8,45	7,78	3,60
Россия	435,52	16,63	106,64	133,94	62,39
Сербия	9,96	1,11	3,54	1,42	2,34
Словения	5,50	0,09	2,95	0,74	1,10
Таджикистан	2,14	0,09	0,52	0,22	1,23
Туркменистан	11,25	–	3,77	6,55	0,75
Украина	78,66	11,69	13,47	31,84	11,60
Узбекистан	37,63	0,36	3,45	27,96	3,50

### 15.6. ОБЩЕЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА В ПРОМЫШЛЕННОМ СЕКТОРЕ, в 2008 году (миллионы тонн нефтяного эквивалента)

Страна	Всего потреблено в промышленном секторе	в том числе:			
		уголь	нефть и нефтепродукты	природный газ	электроэнергия
<b>Республика Молдова</b>	<b>0,29</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01</b>	<b>0,08</b>	<b>0,081</b>
Армения	0,97	–	0,01	0,84	0,101
Азербайджан	1,89	–	0,63	0,65	0,256
Беларусь	8,87	0,07	2,43	2,93	1,249
Босния и Герцеговина	0,73	0,18	0,10	0,23	0,214
Болгария	4,52	0,43	1,27	1,31	0,935
Хорватия	2,41	0,15	0,85	0,97	0,341
Эстония	0,93	0,15	0,11	0,29	0,201
Грузия	0,49	0,02	0,13	0,25	0,061
Казахстан	19,51	8,42	3,43	0,78	2,842
Кыргызстан	0,69	0,42	0,06	–	0,215
Латвия	0,77	0,05	0,17	0,26	0,145
Литва	2,12	0,12	0,29	1,22	0,241
Румыния	10,82	0,90	2,69	4,68	1,977
Россия	173,07	10,38	37,01	53,88	30,967
Сербия	3,85	0,60	1,19	1,13	0,608
Словения	1,73	0,09	0,32	0,62	0,543
Таджикистан	0,56	–	–	–	0,556
Туркменистан	0,27	–	–	–	0,271
Украина	38,14	9,99	2,91	14,28	5,774
Узбекистан	10,51	0,14	0,64	8,38	1,342

**15.7. ОБЩЕЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА В ТРАНСПОРТЕ, в 2008 году (миллионов тонн нефтяного эквивалента)**

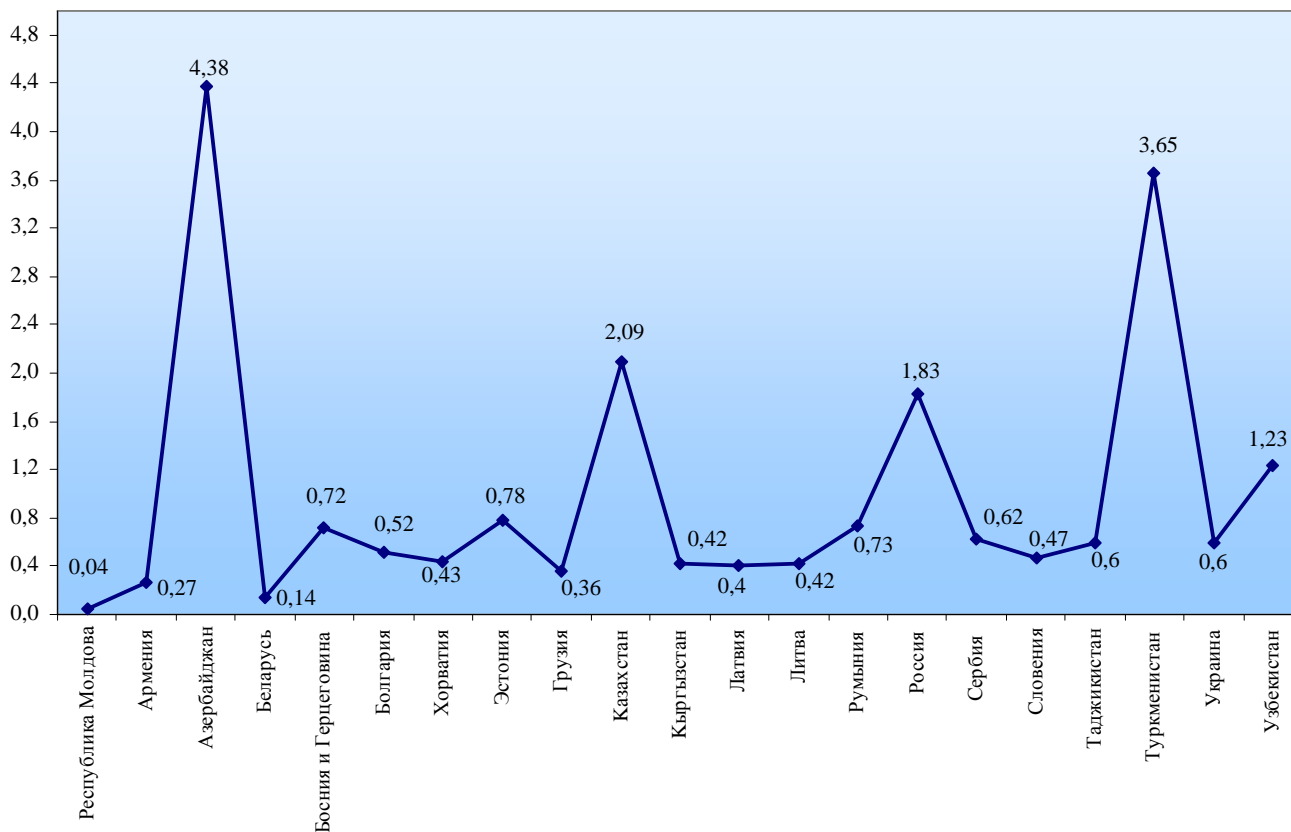
Страна	Всего потреблено в транспорте	в том числе:	
		нефть и нефтепродукты	электроэнергия
<b>Республика Молдова</b>	<b>0,34</b>	<b>0,32</b>	<b>0,005</b>
Армения	0,36	0,25	0,010
Азербайджан	1,83	1,79	0,033
Беларусь	2,54	1,81	0,155
Босния и Герцеговина	0,93	0,93	–
Болгария	2,89	2,56	0,032
Хорватия	2,11	2,08	0,024
Эстония	0,77	0,76	0,007
Грузия	0,64	0,57	0,030
Казахстан	5,18	4,88	0,202
Кыргызстан	0,51	0,49	0,007
Латвия	1,21	1,20	0,012
Литва	1,77	1,68	0,007
Румыния	5,24	4,96	0,124
Россия	97,24	54,68	7,146
Сербия	2,21	2,18	0,023
Словения	2,02	1,98	0,017
Таджикистан	0,10	0,09	0,002
Туркменистан	0,98	0,96	0,019
Украина	12,56	8,57	0,918
Узбекистан	3,49	1,92	0,115

**15.8. ОБЩЕЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ТОПЛИВА В ДРУГИХ СЕКТОРАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ, в 2008 году (миллионов тонн нефтяного эквивалента)**

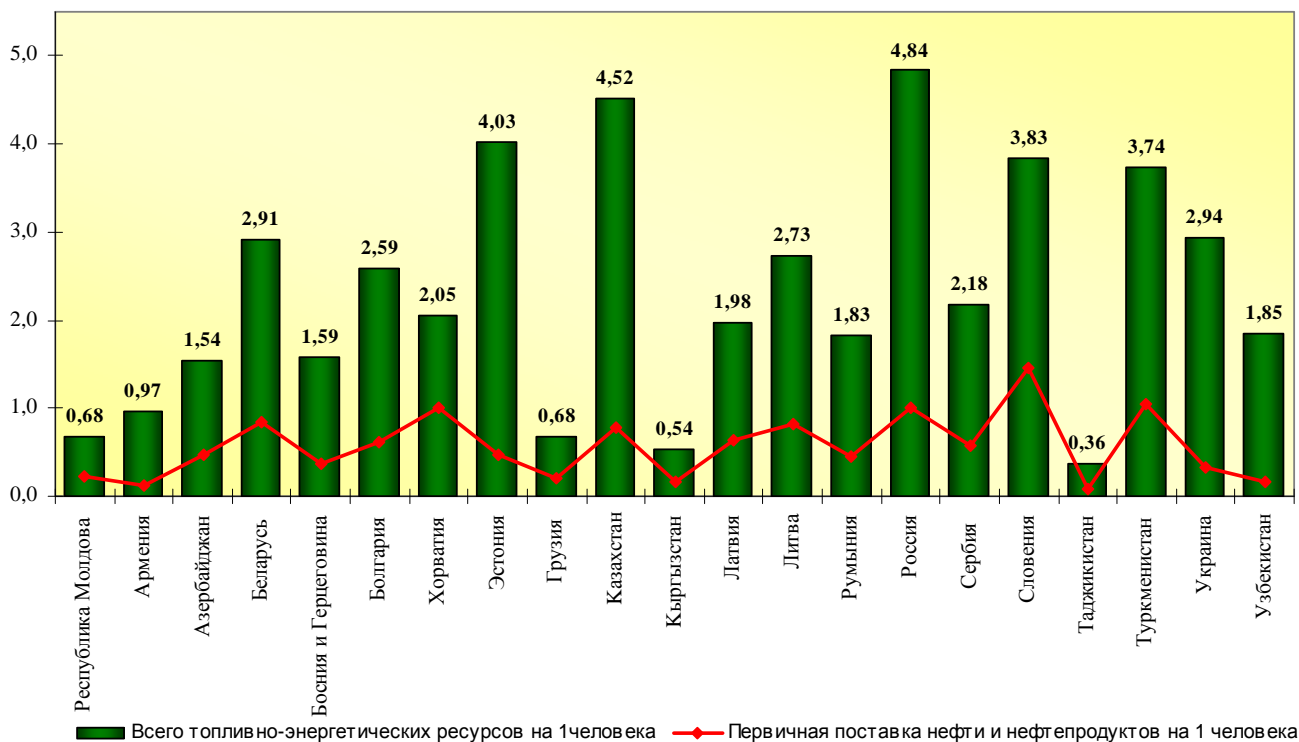
Страна	Всего потреблено в других секторах	в том числе:		
		уголь	нефть и нефтепродукты	природный газ
<b>Республика Молдова</b>	<b>1,22</b>	<b>0,065</b>	<b>0,295</b>	<b>0,355</b>
Армения	0,89	–	0,142	0,418
Азербайджан	4,09	–	0,345	2,633
Беларусь	8,96	0,265	2,316	1,290
Босния и Герцеговина	1,30	0,271	0,215	0,052
Болгария	3,22	0,210	0,204	0,155
Хорватия	2,76	0,006	0,584	0,698
Эстония	1,46	0,015	0,102	0,078
Грузия	1,34	0,022	0,150	0,328
Казахстан	25,47	0,251	1,808	17,446
Кыргызстан	1,17	–	0,258	0,274
Латвия	2,19	0,041	0,171	0,239
Литва	2,10	0,091	0,093	0,249
Румыния	10,43	0,045	0,803	3,043
Россия	165,21	6,254	14,953	44,654
Сербия	3,90	0,512	0,176	0,281
Словения	1,75	–	0,653	0,114
Таджикистан	1,48	0,090	0,431	0,207
Туркменистан	9,99	–	2,807	6,552
Украина	27,97	1,660	1,990	14,526
Узбекистан	23,64	0,214	0,895	18,125



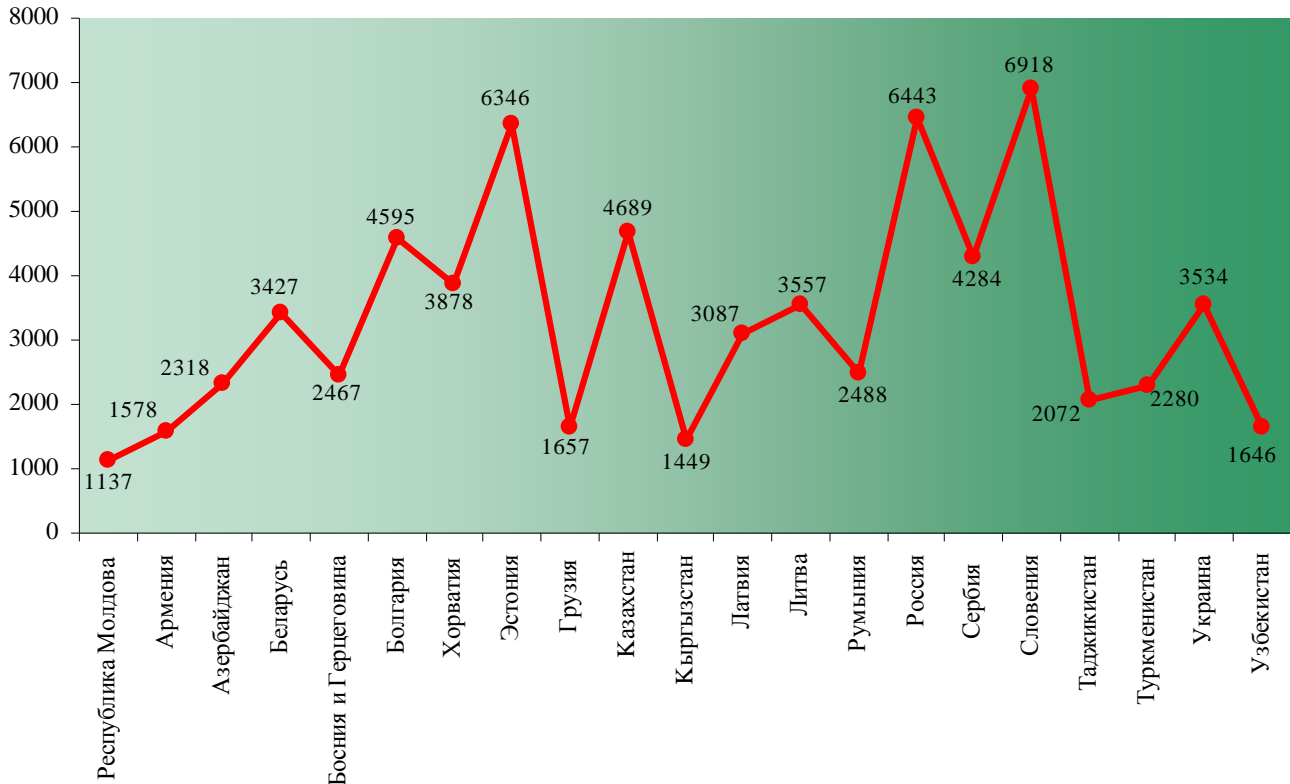
**15.9. ЭНЕРГОСАМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ, в 2008 году (производство топлива и энергии / общая первичная поставка топлива и энергии)**



**15.10. ВСЕГО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА 1 ЧЕЛОВЕКА, в 2008 году (тонн нефтяного эквивалента / человека)**



**15.11. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА 1 ЧЕЛОВЕКА, в 2008 году (кВтч / человека)**



**15.12. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА НА 1 ЧЕЛОВЕКА, в 2008 году (м<sup>3</sup> стандарт / человека)**

