

Агентство Республики Казахстан по статистике

**ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
БАЛАНС
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ЗА 2001-2005 ГОДЫ**

Статистический сборник

Алматы, 2006

Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан.
Статистический сборник /Под редакцией Э. Кунаева/. Алматы, 2006 - 124 с

В статистическом сборнике "Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 2001-2005 годы" публикуются материалы, характеризующие состояние топливо-энергетического комплекса Республики Казахстан в 2001-2005 годах. Представлена информация о показателях, характеризующих ресурсный и распределительный его разделы, в частности, добыча (производство) и запасы, импорт и экспорт, использование на производственные нужды и на преобразование в другие виды энергии всех важнейших природных видов топлива и энергии, продуктов переработки в натуральном и условном исчислении.

Условные обозначения:

"-" - явление отсутствует;

"0,0" - незначительная величина.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

©Агентство Республики Казахстан по статистике, 2006г.

Содержание

Методологические пояснения	6
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан в 2005 году	9
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 2001-2005 годы. Динамика ТЭБа за 2001-2005 годы	11
Структура формирования и использования топливно-энергетических ресурсов за 2001-2005 годы	12
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан	13
за 2001 год	13
за 2002 год	14
за 2003 год	15
за 2004 год	16
за 2005 год	17
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан по составляющим видам топлива и энергии в эквиваленте условного топлива за 2005 год	18
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан по составляющим видам топлива и энергии в эквиваленте условного топлива за 2005 год	22
Рынок угля каменного, включая лигнит	26
Товарные рынки отдельных видов топлива и энергии	26
Рынок нефти сырой	28
Рынок газа природного	30
Рынок электроэнергии	32
Рынок теплоэнергии	34

Рынок нефтепродуктов	36
Рынок бензина автомобильного	36
Рынок газойлей	38
Рынок мазута топочного	40
Рынок керосина, включая реактивное топливо типа керосина	42
Рынок топлива печного бытового	44
Рынок пропана и бутана сжиженных	46
Рынок битума нефтяного и сланцевого	48
Рынок кокса и полукокса из угля каменного	50
Рынок дров для отопления	52
Потребление топливно-энергетических ресурсов по видам экономической деятельности в 2005 году	54
Региональные топливно-энергетические балансы по составляющим видам топлива и энергии за 2005 год	58
Акмолинская	58
Актюбинская	62
Алматинская	66
Атырауская	70
Восточно-Казахстанская	74
Жамбылская	78
Западно-Казахстанская	82
Карагандинская	86
Костанайская	90
Кызылординская	94
Мангистауская	98
Павлодарская	102
Северо-Казахстанская	106
Южно-Казахстанская	110
г. Астана	114
г. Алматы	118

МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ	
СТАТИСТИКА	122
Потребление основных природных видов топлива в Мировом пространстве и в зонах ОЭСР, Европа-25, Европа и Евразия	122

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Топливо-энергетический баланс (ТЭБ) республики разрабатывается в целях оценки изменений в структуре производства и потребления топлива и энергии, а также для определения направлений развития топливо-энергетического комплекса (ТЭК) страны и ее областных регионов.

ТЭБ является комплексным материальным балансом, охватывающим совокупность взаимозаменяемых топливо-энергетических ресурсов (ТЭР). Данный баланс увязывает в единое целое частные балансы различных видов топлива и энергии, а также определяет направления развития топливо-энергетического комплекса страны.

Методология расчетного ТЭБа обеспечивает возможность формирования ежегодного ТЭБа республики по системе показателей, характеризующих основные направления производства и потребления ТЭР, исходя из требований отечественной экономической практики, а также пересчет показателей ТЭБа в соответствии с требованиями международных статистических стандартов.

Расчетный ТЭБ разрабатывается как совокупность балансов отдельных видов топлива и энергии, которые представляют собой четыре основные группы: твердые, жидкие и газообразные топлива, тепло- и электроэнергия.

В первую группу «твердые топлива» включены такие виды топлива, как уголь каменный, лигнит (бурый уголь), кокс и брикеты из угля каменного, древесный уголь и дрова.

Ко второй группе «жидкие топлива» относятся: нефть, включая газовый конденсат, бензин автомобильный и авиационный, реактивное топливо типа бензина и керосина, керосин, газойли, топливо печное бытовое, топливо для тихоходных дизелей, флотский и топочный мазут, битум и кокс нефтяной и жидкие вещества, полученные из природного газа, СНГ/СПГ, пропан, бутан и бензин из промысловых газов.

Третья группа «газообразные топлива» включает такие виды топлива, как газ природный, коксовый газ, доменный газ, нефтезаводской газ, биогаз, метан, этан, пропан, изобутан, бутан, пентан.

Четвертая группа состоит из тепло- и электроэнергии.

Схема сформированного республиканского ТЭБа состоит из двух разделов - «Ресурсы» и «Распределение», каждый из которых соответственно отражает процесс формирования ресурсов отдельных видов топлива и энергии и их использование по основным целевым направлениям (табл.1).

Таблица 1

Номер статьи	Наименование статьи
1.	Ресурсы
1.1	Добыча (производство)
1.2	Импорт
1.3	Остатки на начало года
2	Распределение
2.1	Потреблено внутри республики
	в том числе:
2.1.1	на преобразование в другие виды энергии
2.1.2	на производственно-технологические и прочие нужды
2.2	Экспорт
2.3	Потери
2.4	Остатки на конец года

В разделе «Ресурсы» баланса содержится перечень статей, характеризующих источники формирования ТЭР, а именно:

статья 1.1 «Добыча (производство)» - количество добытых или произведенных на территории республики ТЭР. В статью «производство» включаются также ТЭР, потребленные производителем в процессе его добычи (производства), например, для приведения в действие оборудования и вспомогательных механизмов;

статья 1.2 «Импорт» - количество топлива, полученное из других стран (включая страны СНГ);

статья 1.3 «Остатки на начало года» - это остатки всех видов топлива у потребителей и поставщиков, находящиеся на всех общезаводских, промежуточных, цеховых складах, складах подсобных предприятий и производств, в резервуарах и других местах хранения (своих и арендованных), бункерах, мерниках, приемных и расходных емкостях; сюда же включаются остатки топлива на строительных площадках, у котлов, у производственных агрегатов, на складах жилищно-коммунальных, культурно-бытовых и других объектов, состоящих на балансе отчитывающегося предприятия (организации), остатки, принадлежащие данному предприятию, но хранящиеся по каким-либо причинам на другом предприятии, а также остатки топлива на судах, находящихся у причалов, на пристанях, в портах, на локомотивах, в депо. При этом следует иметь в виду, что в остатки жидких нефтепродуктов (топочного мазута, дизельного топлива и прочих) включается весь объем топлива, находящийся в емкостях, включая тот, который не может быть слит (мертвые остатки). По статье 2.4 раздела «Распределение» учитываются аналогичные показатели, только на конец года.

В разделе «Распределение» баланса содержится перечень статей, характеризующих объемы использования ТЭР, а именно:

статья 2.1 «Потреблено внутри республики» - это общее потребление ТЭР во всех видах экономической деятельности, которое в свою очередь, подраз-

деляется на целевые направления их использования, а именно: расход топлива и энергии на преобразование в другие виды энергии (электрическую и тепловую) и на производственно-технологические нужды. Рассчитывается как сумма показателей статей потребления 2.1.1 по 2.1.2;

статья 2.2 «Экспорт» - поставка топлива и энергии на экспорт, где учитываются поставки топлива, как в ближнее, так и в дальнее зарубежье;

статья 2.3 «Потери» - учитываются потери на стадии потребления (включая потери при хранении и транспортировке), а для электроэнергии и теплоэнергии - в сетях общего пользования.

Если в полученных балансах «ресурсы» превышают их «распределение», или, наоборот, т.е. в случае дисбаланса, дополнительно вводятся статьи баланса «прочее поступление» в разделе «Ресурсы» или «прочее потребление» в разделе «Распределение».

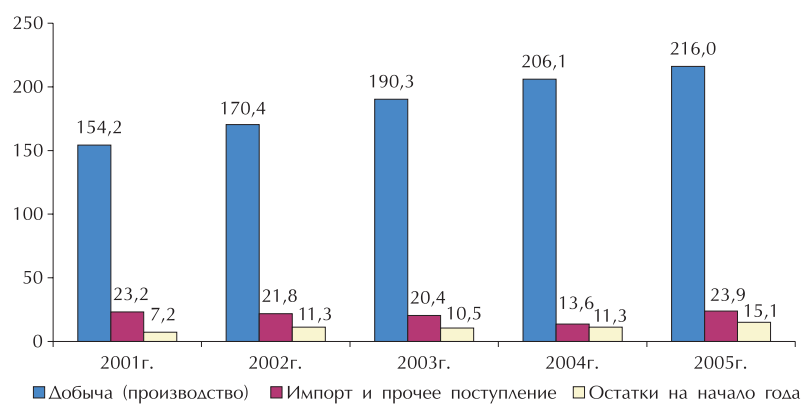
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В 2005 ГОДУ

Казахстан обладает огромными запасами природных и энергетических ресурсов. Несмотря на это сформированный топливно-энергетический баланс (ТЭБ) за 2005 год показал, что республика не полностью обеспечивает внутренние потребности в энергоресурсах, где импорт составляет 9,0% от общих объемов ресурсов.

По сравнению с уровнем прошлого года в ТЭБе республики 2005г. добыча (производство) увеличилась на 4,8%, удельный вес которой в ресурсной части составил 84,7%.

Динамика структуры формирования ресурсной части ТЭБа

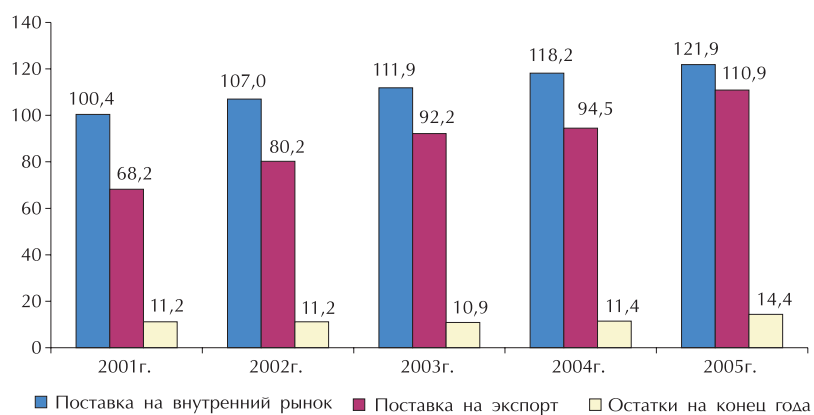
млн. тут



В структуре распределительной части также произошли изменения: уменьшился удельный вес объема топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) поставленных на внутренний рынок республики с 51,2% в 2004г. до 47,8% в 2005г. и увеличилась доля экспорта ТЭР с 40,9% до 43,5% соответственно.

Динамика структуры формирования распределительной части ТЭБа

млн. тут



В 2005г. на внутреннем рынке республики потреблено 121938 тыс. тут или 47,8% от общего объема ТЭР, из них 39,2% израсходовано на преобразование в другие виды энергии и 61,8% - израсходовано на производственно-технологические и прочие нужды.

ТЭБ республики составлен из важнейших товарных рынков топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), самыми основными из которых являются природные ресурсы. Природные ресурсы в общем объеме ТЭР составляют 68,1%. В составе природных ресурсов республики 51,7% приходится на нефть, включая газовый конденсат, 33,4% - на уголь, 14,9% - на газ природный.

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЗА 2001-2005 ГОДЫ. ДИНАМИКА ТЭБА ЗА 2001-2005 ГОДЫ

	Тысяч тонн условного топлива					2005г. в процентах к			
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы - всего	184610	203453	221158	231006	255047	138,2	125,4	115,3	110,4
Добыча (производство)	154192	170392	190250	206077	216040	140,1	126,8	113,6	104,8
Импорт	11851	16050	17090	12750	22860	192,9	142,4	133,8	179,3
Прочее поступление	11357	5728	3279	876	1065	9,4	18,6	32,5	121,6
Остатки на начало года	7210	11283	10539	11303	15082	209,2	133,6	143,1	133,4
Распределение - всего	184610	203453	221158	231006	255047	138,2	125,4	115,3	110,4
Потреблено внутри республики	76611	92030	96062	100098	102805	134,2	111,7	107,0	102,7
из них:									
на преобразова- ние в другие виды энергии	24786	29755	32320	39920	39209	158,2	131,8	121,3	98,2
на производствен- но-технологические и прочие нужды	51825	62275	63742	60178	63596	122,7	102,1	99,8	105,7
Экспорт	68179	80176	92200	94475	110940	162,7	138,4	120,3	117,4
Прочее потребление	23809	14904	15798	18137	19133	80,4	128,4	121,1	105,5
Потери на стадии потребления	4772	5134	6157	6941	7750	162,4	151,0	125,9	111,6
Остатки на конец года	11239	11209	10941	11355	14419	128,3	128,6	131,8	127,0

СТРУКТУРА ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЗА 2001-2005 ГОДЫ

	(в процентах к итогу)				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы - всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Добыча (производство)	83,5	83,7	86,0	89,2	84,7
Импорт	6,4	7,9	7,7	5,5	9,0
Прочее поступление	6,2	2,8	1,5	0,4	0,4
Остатки на начало года	3,9	5,5	4,8	4,9	5,9
Распределение - всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Потреблено внутри республики	41,5	45,2	43,4	43,3	40,3
из них:					
на преобразование в другие виды энергии	13,4	14,6	14,6	17,3	15,4
на производственно технологиче- ские и прочие нужды	28,1	30,6	28,8	26,1	24,9
Экспорт	36,9	39,4	41,7	40,9	43,5
Прочее потребление	12,9	7,3	7,1	7,9	7,5
Потери на стадии потребления	2,6	2,5	2,8	3,0	3,0
Остатки на конец года	6,1	5,6	5,0	4,9	5,7

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

за 2001 год

(тысяч тонн условного топлива)

	Топливо-энергетические ресурсы					
	всего	природное топливо	в том числе из него			прочие виды топлива и энергии
			нефть, включая газовый конденсат	газ природный (естественный)	уголь, включая лигнит	
Ресурсы - всего	184610	133252	55215	15280	62757	51358
Добыча (производство)	154192	108855	50259	9678	48918	45337
Импорт	11851	8015	2884	5003	128	3836
Прочее поступление	11357	10648	268	-	10380	709
Остатки на начало года	7210	5734	1804	599	3331	1476
Распределение - всего	184610	133252	55215	15280	62757	51358
Потреблено внутри республики на преобразование в другие виды энергии	76611	45870	10612	6126	29132	30741
на производственно-технологические и прочие нужды	24786	22479	8	3539	18932	2307
Экспорт	51825	23391	10604	2587	10200	28434
Прочее потребление	68179	64396	40757	6475	17164	3783
Потери на стадии потребления	23809	13167	12	741	12414	10642
Остатки на конец года	4772	958	430	217	310	3814
	11239	8861	3404	1721	3736	2378

за 2002 год

(тысяч тонн условного топлива)

	Топливо-энергетические ресурсы					
	всего	в том числе				
		природное топливо	из него			прочие виды топлива и энер- гии
			нефть, включая газовый конден- сат	газ при- родный (естест- венный)	уголь, включая лигнит	
Ресурсы - всего	203453	138651	66096	22770	49786	64802
Добыча (производство)	170392	111890	59353	7035	45502	58502
Импорт	16050	12927	3247	9558	123	3123
Прочее поступление	5728	5212	-	4456	756	516
Остатки на начало года	11283	8622	3496	1721	3405	2661
Распределение - всего	203453	138651	66096	22770	49786	64802
Потреблено внутри республики	92030	48732	11349	7645	29738	43298
на преобразование в другие виды энергии	29755	26348	6	3234	23108	3407
на производственно-технологи- ческие и прочие нужды	62275	22384	11343	4411	6630	39891
Экспорт	80176	75696	49279	12201	14216	4480
Прочее потребление	14904	4099	1220	780	2100	10805
Потери на стадии потребления	5134	1204	425	342	437	3930
Остатки на конец года	11209	8920	3823	1802	3295	2289

за 2003 год

(тысяч тонн условного топлива)

	Топливо-энергетические ресурсы					
	всего	природное топливо	в том числе из него			прочие виды топлива и энергии
			нефть, включая газовый конденсат	газ природный (естественный)	уголь, включая лигнит	
Ресурсы - всего	221158	150215	71381	22429	56405	70943
Добыча (производство)	190250	125723	64677	8833	52213	64527
Импорт	17090	13266	2877	10166	223	3824
Прочее поступление	3279	2979	-	2296	683	300
Остатки на начало года	10539	8247	3827	1134	3286	2292
Распределение - всего	221158	150215	71381	22429	56405	70943
Потреблено внутри республики	96062	50300	10627	7238	32435	45762
на преобразование в другие виды энергии	32320	28506	7	3174	25325	3814
на производственно-технологические и прочие нужды	63742	21794	10620	4064	7110	41948
Экспорт	92200	85485	55726	12869	16890	6715
Прочее потребление	15798	4077	542	804	2731	11721
Потери на стадии потребления	6157	1441	654	317	470	4716
Остатки на конец года	10941	8912	3832	1201	3879	2029

за 2004 год

(тысяч тонн условного топлива)

	Топливо-энергетические ресурсы					
	всего	в том числе				
		природное топливо	из него			прочие виды топлива и энергии
			нефть, включая газовый конденсат	газ природный (естественный)	уголь, включая лигнит	
Ресурсы - всего	231006	156517	82960	15389	58168	74489
Добыча (производство)	206077	139156	75148	10485	53524	66921
Импорт	12750	7223	4010	2925	288	5527
Прочее поступление	876	779	-	779	-	97
Остатки на начало года	11303	9359	3802	1200	4356	1944
Распределение - всего	231006	156517	82960	15389	58168	74489
Потреблено внутри республики	100098	52078	11607	5565	34906	48020
на преобразование в другие виды энергии	39920	28540	5	2566	25969	11380
на производственно-технологические и прочие нужды	60178	23538	11602	2999	8937	36640
Экспорт	94475	86328	62859	8142	15327	8147
Прочее потребление	18137	7117	4202	686	2229	11020
Потери	6941	1686	410	424	852	5255
Остатки на конец года	11355	9308	3882	572	4854	2047

за 2005 год

(тысяч тонн условного топлива)

	Топливо-энергетические ресурсы					
	всего	в том числе				
		природное топливо	из него			прочие виды топлива и энергии
			нефть, включая газовый конденсат	газ природный (естественный)	уголь, включая лигнит	
Ресурсы - всего	255047	173763	89872	25835	58056	81284
Добыча (производство)	216040	142302	77955	11125	53222	73738
Импорт	22860	18002	4601	13127	274	4858
Прочее поступление	1065	929	-	929	-	136
Остатки на начало года	15082	12530	7316	654	4560	2552
Распределение - всего	255047	173763	89872	25835	58056	81284
Потреблено внутри республики	102805	53314	12919	6340	34055	49491
на преобразование в другие виды энергии	39209	28313	59	3366	24888	10896
на производственно-технологические и прочие нужды	63596	25001	12860	2975	9166	38595
Экспорт	110940	102345	68985	18038	15322	8595
Прочее потребление	19133	4599	939	652	3008	14534
Потери	7750	2292	581	367	1344	5458
Остатки на конец года	14419	11213	6448	438	4327	3206

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ВИДАМ ЛЕНТЕ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	56164,7	28,4	1891,2	74101,0	15770,8
Остатки топлива на начало года	4504,1	0,5	55,5	6726,8	589,7
Добыто (произведено)	51386,6	27,7	1835,4	62773,5	15181,1
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	274,0	0,2	0,3	4600,7	-
Распределение	56164,7	28,4	1891,2	74101,0	15770,8
Израсходовано - всего	33462,1	1,8	592,4	12846,2	72,6
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	24343,9	-	544,1	58,8	-
в качестве сырья на другие виды топлива	4223,3	-	-	11432,4	71,7
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	155,9	-	-	61,4	-
в качестве материала на нетопливные нужды	80,2	-	15,2	299,8	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	4658,9	1,8	33,2	993,8	0,9
Потери	1340,7	-	3,0	458,5	122,3
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	17075,8	0,0	1254,4	54855,1	15068,6
Остатки топлива на конец года	4286,1	26,5	41,3	5941,1	507,4

БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ В ЭКВИВА- ЗА 2005 ГОД

(тысяч тонн условного топлива)

Газ при- родный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиаци- онный	Бензин автомобильный	Топливо реактив- ное типа бензина	Керосин, включая реактив- ное топ- ливо типа керосина	Газойли (дизель- ное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
25835,4	3506,2	67,2	5637,5	26,5	702,3	6266,4	6119,3
653,9	63,3	18,9	1010,5	1,3	47,8	551,0	423,4
11125,8	2467,0	-	3515,3	-	365,7	5372,1	5342,9
14055,8	975,9	48,3	1111,8	25,2	288,8	343,3	353,1
25835,4	3506,2	67,2	5637,5	26,5	702,3	6266,4	6119,3
6340,6	3415,8	44,7	1588,8	1,8	214,0	3130,7	3130,1
3366,2	1,9	-	1,7	-	0,0	72,3	1011,7
-	-	-	1,0	-	-	0,3	74,9
5,0	648,0	-	2,8	-	0,0	18,0	7,4
221,4	64,6	0,3	15,6	0,3	0,6	38,7	28,4
2748,0	2701,3	44,4	1567,7	1,6	213,4	3001,4	2007,6
367,8	18,0	0,0	13,9	-	0,7	6,9	1,4
18689,5	1,4	0,0	2988,2	23,8	406,5	2173,4	2463,2
437,5	71,0	22,5	1046,6	0,9	81,1	955,4	524,6

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	304,4	2611,0	550,4	12593,4	142,0
Остатки топлива на начало года	70,1	103,0	0,9	0,2	0,9
Добыто (произведено)	234,2	2492,4	549,5	12593,1	139,9
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	-	15,7	-	-	1,2
Распределение	304,4	2611,0	550,4	12593,4	142,0
Израсходовано - всего	79,4	172,4	385,9	11322,9	9,6
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	6,4	6,4	2,0	9104,4	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	192,1	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	3,4	0,2	0,1	28,9	9,5
в качестве материала на нетопливные нужды	2,1	3,3		956,9	0,0
непосредственно в качестве топлива или энергии	67,5	162,4	383,9	1040,6	0,1
Потери	0,3	9,2	0,1	1070,6	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	136,5	2312,4	164,3	190,8	129,3
Остатки топлива на конец года	88,2	117,0	0,1	9,0	3,1

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
213,3	61,5	131,6	3714,1	25001,6	13606,6	255047,0	181338,0
19,9	9,4	29,7	200,9	-	-	15081,8	15081,8
59,2	29,2		3512,3	23431,1	13606,6	216040,6	142331,6
134,2	22,9	101,9	0,9	1570,5	-	23924,6	23924,6
213,3	61,5	131,6	3714,1	25001,6	13606,6	255047,0	
130,6	19,3	95,5	1440,6	16755,9	7551,2	102805,3	
-	0,4	5,8	20,9	637,4	25,0	39209,3	
-	-	-	-	-	-	15995,7	
46,7	1,7	1,5	-	-	-	990,5	
59,4	0,1	15,2	1,3	-	-	1803,4	
24,5	17,1	73,0	1418,5	16118,5	7526,2	44806,3	
	1,4	0,4	214,9	2351,4	1768,1	7749,6	
69,6	33,2	6,1	1849,2	5894,3	4287,3	130073,0	
13,0	7,6	29,7	209,3	-	-	14419,1	

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ВИДАМ ЛЕНТЕ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля камен- ного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	29,31	29,31	11,28	42,62	44,32
Ресурсы	2629692,8	945,8	52285,9	2559306,0	488785,6
Остатки топлива на начало года	210885,2	17,4	1534,9	232330,6	18276,3
Добыто (произведено)	2405978,1	923,3	50743,3	2168076,5	470509,2
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	12829,5	5,2	7,8	158899,0	-
Распределение	2629692,8	945,8	52285,9	2559306,0	488785,6
Израсходовано - всего	1566733,2	61,6	16379,2	443683,5	2250,2
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1139805,7	-	15042,4	2029,9	-
в качестве сырья на другие виды топлива	197740,6	-	-	394853,0	2221,9
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	7297,8	-	-	2121,4	-
в качестве материала на нетопливные нужды	3755,2	-	419,6	10355,9	0,1
непосредственно в качестве топлива или энергии	218133,9	61,6	917,2	34323,3	28,2
Потери	62771,2	-	83,7	15836,7	3791,1
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	799509,2	0,4	34680,5	1894590,8	467019,7
Остатки топлива на конец года	200679,2	883,9	1142,7	205195,0	15724,6

БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ В ЭКВИВА- ЗА 2005 ГОД

(тераджоуль)

Газ при- родный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиаци- онный	Бензин автосто- пный	Топливо реактив- ное типа бензина	Керосин, включая реактив- ное топ- ливо типа керосина	Газойли (дизель- ное топ- ливо)	Топливо нефтяное (мазут)
39,02	26,38	43,97	43,97	43,68	43,21	42,50	41,51
862359,0	93429,0	1983,9	166364,4	777,2	20642,9	183670,3	184201,4
21826,3	1687,6	558,6	29820,8	38,7	1405,6	16149,2	12744,7
371366,2	65736,3	-	103735,7	-	10748,7	157458,2	160828,4
469166,5	26005,1	1425,3	32807,9	738,5	8488,6	10063,0	10628,3
862359,0	93429,0	1983,9	166364,4	777,2	20642,9	183670,3	184201,4
211642,8	91019,6	1319,8	46885,2	53,3	6290,8	91762,9	94221,5
112359,1	50,3	-	50,8	-	0,3	2119,6	30454,9
-	-	-	29,7	-	-	8,1	2255,4
167,3	17266,8	-	83,3	-	0,5	528,4	223,2
7390,9	1722,7	10,2	459,4	7,4	16,5	1135,0	855,3
91725,5	71979,7	1309,6	46262,0	45,9	6273,4	87971,8	60432,7
12277,0	480,7	0,4	411,0	-	19,4	202,0	42,6
623835,2	36,9	0,7	88183,4	697,7	11949,3	63702,3	74146,2
14604,1	1891,8	663,0	30884,8	26,2	2383,5	28003,2	15791,1

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	42,50	45,59	45,59	45,59	36,40
Ресурсы	9154,6	53886,7	15982,5	499244,6	4785,1
Остатки топлива на начало года	2109,8	2124,7	26,0	8,6	30,6
Добыто (произведено)	7044,8	51438,3	15956,5	499236,0	4715,6
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	-	323,6	-	-	39,0
Распределение	9154,6	53886,7	15982,5	499244,6	4785,1
Израсходовано - всего	2388,5	3558,7	11205,7	448880,7	324,8
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	192,3	133,0	57,5	360929,3	-
в качестве сырья на другие виды топлива			-	7615,4	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	103,2	3,9	1,6	1147,0	319,7
в качестве материала на нетопливные нужды	61,8	69,1	-	37935,8	0,3
непосредственно в качестве топлива или энергии	2031,2	3352,6	11146,6	41253,3	4,8
Потери	8,2	189,4	2,1	42443,7	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	4105,6	47723,6	4770,8	7562,6	4356,4
Остатки топлива на конец года	2652,3	2415,0	3,9	357,6	103,9

Продолжение

(тераджоуль)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
41,80	12,60	42,14	42,50	3,60	4,187		
16386,4	2913,9	3934,4	436048,1	260886,8	382355,6	8930023,1	6808440,9
1527,0	445,1	888,4	23584,1	-	-	578020,2	578020,2
4545,7	1383,3	-	412360,5	244498,6	382355,6	7589638,8	5468056,6
10313,7	1085,4	3046,1	103,6	16388,2	-	762364,1	762364,1
16386,4	2913,9	3934,4	436048,1	260886,8	382355,6	8930023,1	-
10035,2	913,8	2854,1	169135,3	174844,5	212193,0	3608637,8	-
-	18,9	174,4	2449,8	6651,6	703,0	1673222,8	-
-	-	-	-	-	-	604724,1	-
3588,4	79,7	44,1	-	-	-	32976,3	-
4561,6	3,8	452,8	153,3	-	-	69366,7	-
1885,2	811,4	2182,9	166532,2	168192,9	211490,0	1228347,9	-
-	65,5	12,4	25230,7	24536,0	49685,4	238089,2	-
5351,6	1572,8	181,2	217105,5	61506,2	120477,2	4533065,6	-
999,6	361,7	886,7	24576,6	-	-	550230,5	-

ТОВАРНЫЕ РЫНКИ ОТДЕЛЬНЫХ

Рынок угля каменного, включая лигнит

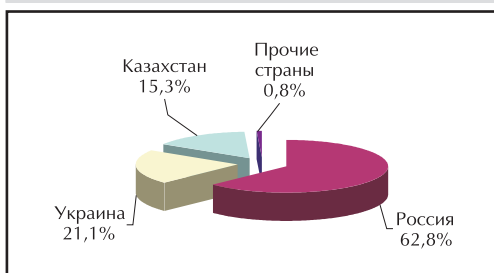
Доля угля в общем объеме природных ресурсов постепенно падает: в 2001г. она составляла 47,1%, в 2002г. – 35,9%, в 2003г. – 37,6%, в 2004г. – 37,2%, в 2005г. – 33,4%. В структуре ресурсов угля доля экспорта в распределении в 2001г. составляла 27,4%, в 2002г. – 28,5%, в 2003г. – 29,9%, в 2004г. и в 2005г. – по 26,4%. При этом доля внутреннего рынка составила: 72,6%, 71,5%, 70,1%, по 73,6% соответственно.

Балансы ресурсов и распределения угля каменного, включая лигнит

Статьи баланса	Уголь каменный, включая лигнит тыс. тонн				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	84666,2	80621,7	91620,8	94328,2	94355,3
Остатки топлива на начало года	5384,5	5487,5	5267,3	6993,5	7331,1
Добыто (произведено)	79076,6	73730,1	84905,9	86874,6	86585,8
Поступило со стороны из всех источников	205,1	1404,0	1447,6	460,0	438,4
Распределение	84666,2	80621,7	91620,8	94328,2	94355,3
Израсходовано	46585,3	47578,0	51882,2	56225,2	54905,9
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	30243,2	36913,4	40455,5	41486,3	40221,5
в качестве сырья на другие виды топлива	6918,5	6921,2	6972,8	7578,8	6746,5
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	152,7	160,9	170,9	148,7	249,0
в качестве материала на нетопливные нужды	137,7	159,0	155,2	186,6	165,3
непосредственно в качестве топлива или энергии	9133,2	3423,4	4127,6	6824,8	7523,6
Потери	496,2	698,3	759,2	1366,6	2149,1
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	31567,1	27061,9	32756,1	28930,9	30352,2
Остатки топлива на конец года	6017,5	5283,5	6223,3	7805,5	6948,1

ВИДОВ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ

Потребление по странам СНГ в 2005 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Уголь каменный, включая лигнит, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	1773,4	-	-
Актюбинская	220,8	-	77,5
Алматинская	2699,3	-	0,0
Атырауская	3,9	-	0,1
Восточно-Казахстанская	4150,6	420,0	58,5
Жамбылская	286,8	2,2	84,3
Западно-Казахстанская	98,6	-	0,4
Карагандинская	18341,6	3157,1	131,7
Костанайская	2106,6	14,0	3,0
Кызылординская	161,2	28,7	-
Мангистауская	1,4	-	-
Павлодарская	25918,1	20329,8	75,7
Северо-Казахстанская	2242,4	36,8	0,0
Южно-Казахстанская	420,7	-	0,6
г. Астана	2869,2	13,7	0,0
г. Алматы	1090,1	654,7	6,5

Рынок нефти сырой

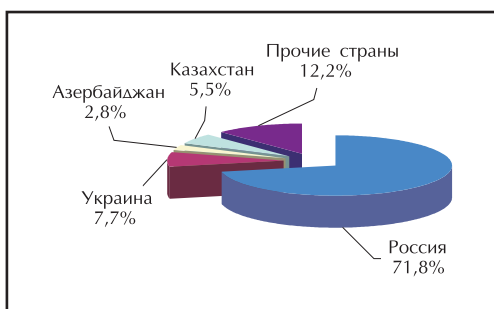
Ресурсы нефти сырой в 2005г. составили 60,0 млн. тонн, в том числе 50,9 млн. тонн составила добыча в республике и 3,7 млн. тонн - импорт. В общем объеме продаж на внутренний рынок составила 10,4 млн. тонн и экспорт – 44,5 млн. тонн.

Нефтяной рынок республики продолжает иметь экспортносырьевую направленность. В 2005г. нефть экспортировалась в основном (99,1% от общего объема экспорта) в остальные страны мира. Наибольшую долю экспорта в остальные страны мира занимают Швейцария (36,6%), Италия (14,4%), Франция (13,7%), Иран (4,1%), Виргинские острова (3,6%), Канада (3,4%), Израиль (3,2%). Одновременно из Российской Федерации импортирована нефть в объеме 3,7 млн. тонн.

Балансы ресурсов и распределения нефти сырой

Статьи баланса	Нефть сырая, тыс. тонн				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	39991,6	47451,9	50728,4	56912,8	60049,4
Остатки топлива на начало года	1381,8	2753,3	3020,3	2978,5	5451,2
Добыто (произведено)	36057,2	42067,7	45376,5	50684,2	50869,9
Поступило со стороны из всех источников	2552,6	2630,9	2331,6	3250,1	3728,3
Распределение	39991,6	47451,9	50728,4	56912,8	60049,4
Израсходовано	8541,4	9148,2	8577,3	9357,9	10410,2
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	6,4	4,7	5,8	4,4	47,6
в качестве сырья на другие виды топлива	8199,7	7792,3	8107,1	8226,5	9264,5
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	1005,1	0,9	0,3	49,8
в качестве материала на нетопливные нужды	93,4	59,3	64,5	242,7	243,0
непосредственно в качестве топлива или энергии	241,9	286,6	398,8	884,0	805,3
Потери	325,5	298,6	510,5	309,5	371,6
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	28446,4	34987,8	38637,8	44578,2	44453,1
Остатки топлива на конец года	2678,3	3017,4	3002,8	2667,2	4814,5

Потребление по странам СНГ
в 2005 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Нефть сырая, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	-	-	-
Актюбинская	482,7	7056,1	1,9
Алматинская	5,5	-	-
Атырауская	4097,0	15374,3	-
Восточно-Казахстанская	0,5	-	-
Жамбылская	-	-	-
Западно-Казахстанская	9,0	100,9	-
Карагандинская	2,5	-	-
Костанайская	-	-	-
Кызылординская	322,4	5125,7	-
Мангистауская	3770,6	15690,7	3537,8
Павлодарская	3632,5	-	-
Северо-Казахстанская	1,4	-	-
Южно-Казахстанская	3897,5	44,2	186,0
г. Астана	0,0	1032,1	-
г. Алматы	124,8	27,5	2,6

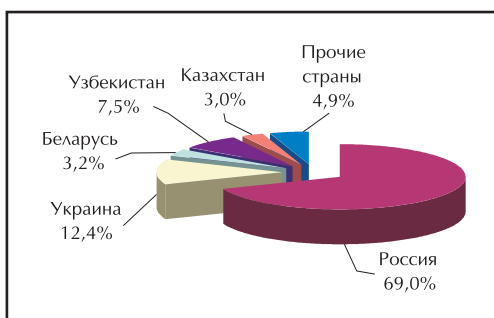
Рынок газа природного

В 2005г. ресурсы газа природного обеспечивались на 45,6% собственной добычей и на 54,4% импортом газа из стран СНГ. Наблюдается тенденция увеличения доли природного газа в общем объеме природных ресурсов (от 11,5% в 2001г. до 14,9% в 2005г.).

Балансы ресурсов и распределения газа природного

Статьи баланса	Газ природный, млн. куб. м				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	13070,8	19477,8	19186,5	13164,6	22100,4
Остатки топлива на начало года	512,2	1472,0	969,8	1026,9	559,4
Добыто (произведено)	8279,1	6017,9	7556,6	8969,5	9517,3
Поступило со стороны из всех источников	4279,5	11987,8	10660,1	3168,1	12023,7
Распределение	13070,8	19477,8	19186,5	13164,6	22100,4
Израсходовано	5240,8	6540,0	6191,4	4761,0	5423,9
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	3027,7	2766,7	2714,8	2195,1	2879,5
в качестве сырья на другие виды топлива	2,5	953,9	0,005	1,5	
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	51,2	8,6	17,8	1,2	4,3
в качестве материала на нетопливные нужды	40,1	7,6	191,6	650,8	189,4
непосредственно в качестве топлива или энергии	2119,2	2803,1	3267,0	1912,5	2350,7
Потери	185,7	292,7	271,3	362,2	314,6
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	6172,2	11104,1	11696,9	7552,1	15987,6
Остатки топлива на конец года	1472,0	1541,0	1026,9	489,3	374,3

Потребление по странам СНГ
в 2005 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Газ природный, млн. куб. м		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	-	-	-
Актюбинская	380,8	-	-
Алматинская	22,6	-	-
Атырауская	414,1	937,6	-
Восточно-Казахстанская	-	-	-
Жамбылская	381,7	-	-
Западно-Казахстанская	6647,1	6960,2	5954,5
Карагандинская	25,0	-	-
Костанайская	764,4	-	2,2
Кызылординская	0,5	-	-
Мангистауская	1718,3	559,4	-
Павлодарская	0,0	-	-
Северо-Казахстанская	-	-	-
Южно-Казахстанская	269,6	-	-
г. Астана	-	622,7	3527,5
г. Алматы	728,4	6350,5	1744,7

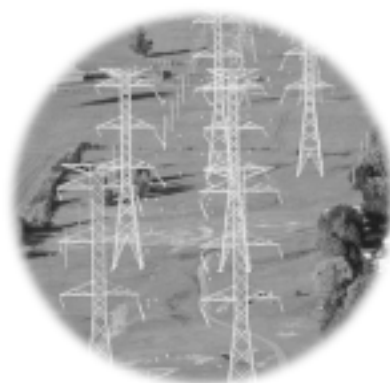
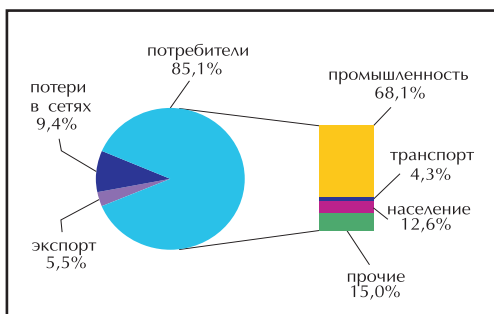
Рынок электроэнергии

Производство электроэнергии составило в 2001г. - 56,9 млрд. кВт. ч, в 2002г. - 58,3 млрд. кВт. ч., в 2003г. - 63,9 млрд. кВт. ч. в 2004г. - 66,9 млрд. кВт. ч., в 2005г. - 67,9 млрд. кВт. ч. В 2005г. экспорт составил в Россию 4,0 млрд. кВт. ч электроэнергии (1,35 тенге за киловатт час). Электроэнергия из России поставляется в основном потребителям Западного Казахстана, а из Средней Азии - потребителям Южного Казахстана. Так, импортировано 4,6 млрд. кВт. ч электроэнергии, из него 55,1% из Киргизии (1,1 тенге за киловатт час) и 43,4% из России (2,75 тенге за киловатт час). Потреблено электроэнергии на внутреннем рынке республики в 2005г. - 61,7 млрд. кВт. ч., что составило от ресурсов - 85,1% и по сравнению с уровнем 2001г. возросло на 18,2%. Потери электроэнергии в 2005г. составили - 9,4%, против 10,7% в 2001г.

Балансы ресурсов и распределения электроэнергии

Статьи баланса	Электроэнергия, млн. кВт. ч				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	60291,7	60731,6	67371,4	72179,0	72468,5
Остатки топлива на начало года	-	-	-	-	-
Добыто (произведено)	56856,9	58342,1	63865,9	66944,7	67916,3
Поступило со стороны из всех источников	3434,8	2389,5	3505,5	5234,3	4552,3
Распределение	60291,7	60731,6	67371,4	72179,0	72468,5
Израсходовано	41739,4	43994,6	47304,6	49849,1	48567,9
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	3411,4	3506,3	4517,0	3415,7	1847,7
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-	-	-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	38328,0	40488,2	42787,6	46433,4	46720,2
Потери	6472,1	5858,9	6207,7	6838,0	6815,6
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	12080,2	10878,1	13859,2	15492,0	17085,1
Остатки топлива на конец года	-	-	-	-	-

Потребление электроэнергии
в 2005 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Электроэнергия, млн.кВт.ч		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	1720,9	-	-
Актюбинская	2891,1	-	914,2
Алматинская	1945,2	-	-
Атырауская	3305,2	-	59,1
Восточно-Казахстанская	6481,2	-	-
Жамбылская	3860,1	-	534,3
Западно-Казахстанская	1018,0	-	386,1
Карагандинская	12711,8	-	-
Костанайская	3674,8	-	12,6
Кызылординская	633,2	-	3,9
Мангистауская	2665,4	-	-
Павлодарская	10659,7	2536,0	0,6
Северо-Казахстанская	1382,2	235,5	-
Южно-Казахстанская	2922,9	-	-
г. Астана	2241,2	-	50,1
г. Алматы	2923,8	1206,2	2591,3

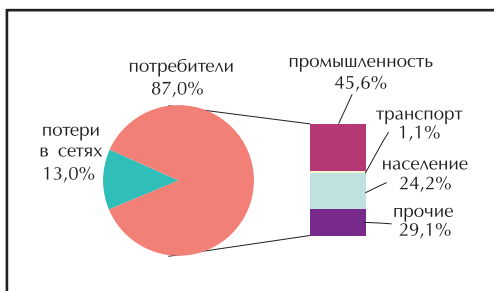
Рынок теплоэнергии

Теплоэнергия поставляется на внутренний рынок республики. В 2005г. потребление составило 79,4 млн. Гкал, в 2001г. – 58,7 млн. Гкал, потери составили соответственно: 11,9 млн. Гкал, 10,3 млн Гкал, то есть в процентах от общего объема ресурсов теплоэнергии составили – 13,0%, 14,9% соответственно.

Балансы ресурсов и распределения теплоэнергии

Статьи баланса	Теплоэнергия, тыс. Гкал				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	69060,4	79359,3	85543,6	87595,6	91319,7
Остатки топлива на начало года	-	-	-	-	-
Добыто (произведено)	69060,4	79359,3	85543,6	87595,6	91319,7
Поступило со стороны из всех источников	-	-	-	-	-
Распределение	69060,4	79359,3	85543,6	87595,6	91319,7
Израсходовано	32393,8	44204,3	48501,0	51502,8	50679,0
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	734,2	973,4	418,2	167,9
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-	-	-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	32393,8	43470,1	47527,7	51084,7	50511,1
Потери	10347,7	10293,6	11381,4	11328,9	11866,6
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	26318,9	24861,4	25661,2	24763,8	28774,1
Остатки топлива на конец года	-	-	-	-	-

Потребление теплоэнергии в 2005 году



Потребление по областям

Наименование области	Теплоэнергия, тыс. Гкал
	потребление на внутреннем рынке
Акмолинская	3249,2
Актюбинская	5097,8
Алматинская	4433,5
Атырауская	3370,7
Восточно-Казахстанская	10524,4
Жамбылская	1797,6
Западно-Казахстанская	3198,4
Карагандинская	12213,9
Костанайская	5132,5
Кызылординская	1285,0
Мангистауская	3147,2
Павлодарская	13361,0
Северо-Казахстанская	3724,9
Южно-Казахстанская	1594,3
г. Астана	3166,6
г. Алматы	5631,3

Рынок нефтепродуктов

Республиканский спрос на нефтепродукты частично восполнен их импортом. В 2005г. увеличилось производство автомобильного бензина на 22,4%, газойлей - на 28,3%, мазута топочного - на 43,0%, пропана и бутана сжиженного - на 0,7%.

Рынок бензина автомобильного

Балансы ресурсов и распределения бензина автомобильного

Статьи баланса	Бензин автомобильный, тыс. тонн				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	2564,2	2800,0	2658,0	3016,2	3783,6
Остатки топлива на начало года	153,7	351,4	316,8	286,9	678,2
Добыто (произведено)	1582,4	1693,0	1841,4	1927,4	2359,2
Поступило со стороны из всех источников	828,1	755,6	499,8	802,0	746,1
Распределение	2564,2	2800,0	2658,0	3016,2	3783,6
Израсходовано	1103,6	1128,2	804,3	868,7	1066,3
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	-	0,5	0,9	1,2
в качестве сырья на другие виды топлива	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	0,02	1,3	1,9
в качестве материала на нетопливные нужды	11,6	10,5	13,5	14,3	10,4
непосредственно в качестве топлива или энергии	1092,0	1117,7	790,0	852,1	1052,1
Потери	3,6	3,0	4,7	10,1	9,3
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	1112,6	1352,9	1530,9	1813,0	2005,5
Остатки топлива на конец года	344,4	315,9	318,1	324,4	702,4



Потребление, экспорт, импорт по областям

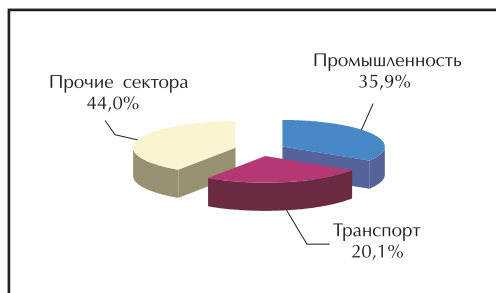
Наименование области	Бензин автомобильный, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	182,3	-	1,4
Актюбинская	93,1	3,3	21,5
Алматинская	347,2	-	3,3
Атырауская	117,5	70,1	2,1
Восточно-Казахстанская	152,4	-	1,6
Жамбылская	86,2	-	-
Западно-Казахстанская	107,7	-	21,3
Карагандинская	303,5	-	2,5
Костанайская	95,1	-	15,2
Кызылординская	42,0	236,3	0,2
Мангистауская	46,6	-	1,2
Павлодарская	91,0	96,8	-
Северо-Казахстанская	364,7	240,1	556,4
Южно-Казахстанская	711,3	5,3	-
г. Астана	345,3	-	9,1
г. Алматы	536,0	14,7	110,3

Рынок газойлей

Балансы ресурсов и распределения газойлей

Статьи баланса	Газойли (дизельное топливо), тыс. тонн				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	2866,3	2940,5	3465,5	3757,6	4321,6
Остатки топлива на начало года	173,7	371,4	349,5	345,9	380,0
Добыто (произведено)	2244,8	2304,8	2754,7	2887,1	3704,9
Поступило со стороны из всех источников	447,7	264,2	361,3	524,6	236,8
Распределение	2866,3	2940,5	3465,5	3757,6	4321,6
Израсходовано	1912,6	1938,8	2141,8	2020,7	2159,1
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	47,4	45,7	45,7	46,6	49,9
в качестве сырья на другие виды топлива	0,1	1,7	0,5	0,2	0,2
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	0,1	0,9	0,4	8,9	12,4
в качестве материала на нетопливные нужды	24,3	17,5	36,2	32,5	26,7
непосредственно в качестве топлива или энергии	1840,7	1873,0	2058,9	1932,5	2069,9
Потери	5,1	1,6	1,9	6,4	4,7
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	578,5	648,7	966,3	1306,8	1498,9
Остатки топлива на конец года	370,0	351,3	355,5	423,7	658,9

Потребление газойлей в 2005 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

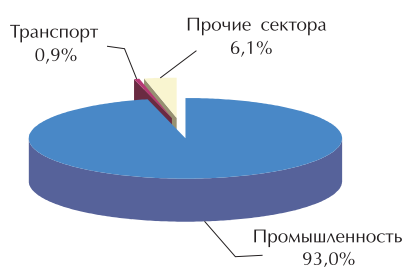
Наименование области	Газойли (дизельное топливо), тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	215,4	-	1,6
Актюбинская	206,7	9,0	37,6
Алматинская	108,1	-	1,9
Атырауская	160,5	171,3	26,7
Восточно-Казахстанская	149,0	-	1,9
Жамбылская	100,7	-	-
Западно-Казахстанская	365,2	-	22,0
Карагандинская	266,6	-	0,9
Костанайская	260,6	-	3,4
Кызылординская	202,5	315,3	0,7
Мангистауская	133,3	-	0,1
Павлодарская	108,6	33,2	1,5
Северо-Казахстанская	156,6	56,6	123,4
Южно-Казахстанская	125,8	334,5	0,0
г. Астана	380,9	-	0,9
г. Алматы	716,5	40,8	14,1

Рынок мазута топочного

Балансы ресурсов и распределения мазута топочного

Статьи баланса	Мазут топочный, тыс. тонн				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	3291,1	3333,0	3500,0	3249,1	4437,5
Остатки топлива на начало года	276,5	475,0	376,7	344,4	307,0
Добыто (произведено)	2934,3	2796,6	3069,3	2708,5	3874,4
Поступило со стороны из всех источников	80,3	61,3	53,9	196,2	256,0
Распределение	3291,1	3333,0	3500,0	3249,1	4437,5
Израсходовано	1720,6	2149,7	2189,9	2027,9	2269,9
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	706,9	905,0	758,4	339,3	733,7
в качестве сырья на другие виды топлива	341,8	287,1	362,8	457,6	54,3
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	1,8	6,1	8,2	5,4	5,4
в качестве материала на нетопливные нужды	17,5	27,2	35,3	433,0	20,6
непосредственно в качестве топлива или энергии	652,5	924,3	1052,2	792,6	1455,9
Потери	1,5	0,6	2,0	17,1	1,0
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	1116,6	814,7	952,9	890,6	1786,2
Остатки топлива на конец года	452,4	368,0	355,2	313,4	380,4

Потребление мазута топочного
в 2005 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

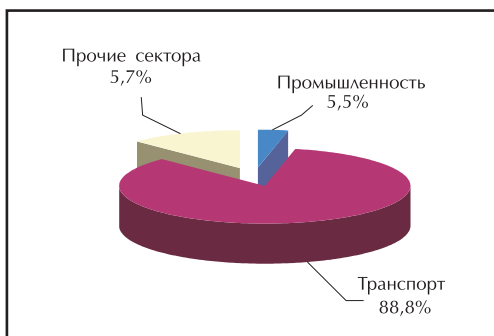
Наименование области	Мазут топочный, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	42,0	-	2,1
Актюбинская	5,8	47,1	3,4
Алматинская	69,6	-	-
Атырауская	99,1	989,3	-
Восточно-Казахстанская	60,8	-	0,8
Жамбылская	183,3	-	-
Западно-Казахстанская	2,1	228,7	-
Карагандинская	667,1	-	225,1
Костанайская	33,8	-	9,8
Кызылординская	98,2	210,4	-
Мангистауская	11,2	-	-
Павлодарская	942,1	48,6	5,6
Северо-Казахстанская	19,3	0,1	7,4
Южно-Казахстанская	268,9	26,7	-
г. Астана	300,9	-	1,1
г. Алматы	175,8	194,5	0,7

Рынок керосина, включая реактивное топливо типа керосина

Балансы ресурсов и распределения керосина, включая реактивное топливо типа керосина

Статьи баланса	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина, тонн				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	248847	360118	433943	534048	477735
Остатки топлива на начало года	17669	25216	39032	17358	32530
Добыто (произведено)	109304	245292	309152	294324	248756
Поступило со стороны из всех источников	121874	89610	85759	222366	196449
Распределение	248847	360118	433943	534048	477735
Израсходовано	131285	178244	98314	119401	145586
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	27	1	21	18	6
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	94	7198	-	2	12
в качестве материала на нетопливные нужды	402	753	811	567	383
непосредственно в качестве топлива или энергии	130762	170292	97482	118814	145185
Потери	165	119	78	478	450
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	92099	142320	317660	381379	276539
Остатки топлива на конец года	25298	39435	17891	32790	55160

Потребление керосина, включая реактивное топливо типа керосина в 2005 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

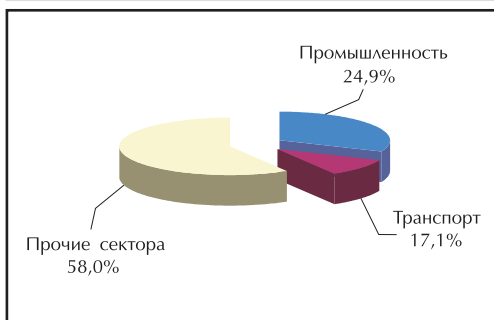
Наименование области	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина, тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	1075	-	-
Актюбинская	1016	-	-
Алматинская	1791	-	-
Атырауская	27611	-	0,1
Восточно-Казахстанская	4430	-	-
Жамбылская	144	-	-
Западно-Казахстанская	11779	-	-
Карагандинская	12309	4424	-
Костанайская	891	168	-
Кызылординская	437	36717	315
Мангистауская	354	-	-
Павлодарская	2551	12120	-
Северо-Казахстанская	42299	-	41875
Южно-Казахстанская	16321	-	-
г. Астана	82052	-	-
г. Алматы	24474	634	154024

Рынок топлива печного бытового

Балансы ресурсов и распределения топлива печного бытового

Статьи баланса	Топливо печное бытовое, тыс. тонн				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	222,9	250,2	173,0	253,5	215,4
Остатки топлива на начало года	13,8	16,1	17,0	24,2	49,6
Добыто (произведено)	208,7	231,6	-	229,3	165,8
Поступило со стороны из всех источников	0,4	2,5	156,0	-	-
Распределение	222,9	250,2	173,0	253,5	215,4
Израсходовано	40,4	48,0	61,1	101,3	56,2
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	8,4	11,4	13,2	9,9	4,5
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	0,04	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	0,7	1,2	0,9	1,3	2,4
в качестве материала на нетопливные нужды	0,3	0,1	0,2	1,0	1,5
непосредственно в качестве топлива или энергии	31,0	35,3	46,8	89,1	47,8
Потери	0,007	-	0,04	0,02	0,2
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	166,7	185,4	87,7	97,1	96,6
Остатки топлива на конец года	15,7	16,7	24,3	55,1	62,4

Потребление топлива печного
бытового в 2005 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

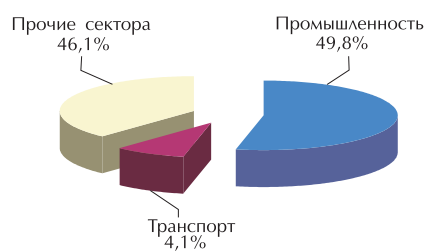
Наименование области	Топливо печное бытовое, тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	5401	-	-
Актюбинская	2570	-	-
Алматинская	6640	-	-
Атырауская	54150	-	-
Восточно-Казахстанская	1831	-	-
Жамбылская	338	-	-
Западно-Казахстанская	2444	-	-
Карагандинская	10770	-	-
Костанайская	1914	-	-
Кызылординская	494	-	-
Мангистауская	4408	-	-
Павлодарская	-	-	-
Северо-Казахстанская	1595	-	-
Южно-Казахстанская	1005	-	-
г. Астана	13287	-	-
г. Алматы	74478	38403	-

Рынок пропана и бутана сжиженных

Балансы ресурсов и распределения пропана и бутана сжиженных

Статьи баланса	Пропан и бутан сжиженные, тыс. тонн				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	747,2	944,6	1004,0	1186,5	1182,0
Остатки топлива на начало года	36,8	46,5	37,2	61,9	46,6
Добыто (произведено)	699,4	881,3	961,0	1120,7	1128,3
Поступило со стороны из всех источников	11,0	16,8	5,8	3,9	7,1
Распределение	747,2	944,6	1004,0	1186,5	1182,0
Израсходовано	36,0	42,3	52,7	69,9	78,0
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	4,8	5,0	7,5	9,1	2,9
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	0,0	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	0,02	0,02	0,1
в качестве материала на нетопливные нужды	2,4	1,3	2,2	1,5	1,5
непосредственно в качестве топлива или энергии	28,8	36,0	43,0	59,3	73,5
Потери	1,5	13,4	10,3	9,7	4,1
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	662,5	851,3	878,2	1051,7	1046,8
Остатки топлива на конец года	47,2	37,6	62,8	55,1	53,0

Потребление пропана и бутана
сжиженных в 2005 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Пропан и бутан сжиженные, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	31,8	-	-
Актюбинская	5,6	-	-
Алматинская	40,1	-	-
Атырауская	17,0	725,1	-
Восточно-Казахстанская	13,5	10,9	-
Жамбылская	6,1	0,0	-
Западно-Казахстанская	7,3	-	-
Карагандинская	25,6	-	0,5
Костанайская	8,6	-	0,3
Кызылординская	9,8	43,8	0,0
Мангистауская	12,3	-	-
Павлодарская	131,0	15,0	-
Северо-Казахстанская	25,5	-	6,3
Южно-Казахстанская	38,6	-	-
г. Астана	34,5	2,3	-
г. Алматы	84,4	32,8	0,0

Рынок битума нефтяного и сланцевого

Балансы ресурсов и распределения битума нефтяного и сланцевого

Статьи баланса	Битум нефтяной и сланцевый, тыс. тонн				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	200,3	261,5	315,5	364,3	392,0
Остатки топлива на начало года	8,5	21,0	17,6	21,9	36,5
Добыто (произведено)	66,4	95,9	102,0	102,0	108,7
Поступило со стороны из всех источников	125,4	144,6	195,9	240,4	246,7
Распределение	200,3	261,5	315,5	364,3	392,0
Израсходовано	126,5	203,6	197,0	274,1	240,0
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	-	-	-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	47,3	86,1	75,4	71,9	85,8
в качестве материала на нетопливные нужды	76,1	113,9	104,6	125,6	109,1
непосредственно в качестве топлива или энергии	3,0	3,6	17,0	76,6	45,1
Потери	-	-	0,0	0,05	-
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	57,9	31,3	97,5	53,5	128,0
Остатки топлива на конец года	15,9	26,7	21,0	36,7	23,9



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Битум нефтяной и сланцевый, тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	9913	-	16137
Актюбинская	30750	-	45886
Алматинская	21535	-	3734
Атырауская	3397	-	549
Восточно-Казахстанская	10349	-	612
Жамбылская	1330	1	180
Западно-Казахстанская	23742	-	23393
Карагандинская	22257	-	58304
Костанайская	35773	-	6404
Кызылординская	6303	-	-
Мангистауская	3049	-	1139
Павлодарская	71934	-	36004
Северо-Казахстанская	14857	-	11517
Южно-Казахстанская	1232	-	168
г. Астана	42317	-	10681
г. Алматы	61769	1644	32031

Рынок кокса и полукокса из угля каменного

Балансы ресурсов и распределения кокса и полукокса из угля каменного

Статьи баланса	Кокс и полукокс из угля, тонн				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	3430714	3404013	3531992	3754212	3541662
Остатки топлива на начало года	114003	84104	84271	85431	63972
Добыто (произведено)	2461755	2467158	2473517	2659498	2491900
Поступило со стороны из всех источников	854956	852751	974204	1009283	985790
Распределение	3430714	3404013	3531992	3754212	3541662
Израсходовано	3345833	3319182	3445341	3289285	3450325
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	2376	2153	1448	1888	1908
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	2	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	612037	547990	338257	328404	654542
в качестве материала на нетопливные нужды	3420	7164	384847	51041	65303
непосредственно в качестве топлива или энергии	2728000	2761875	2720789	2907950	2728572
Потери	9	-	-	-	18224
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	1594	560	970	400949	1399
Остатки топлива на конец года	83278	84271	85681	63978	71714



Потребление, экспорт, импорт по областям

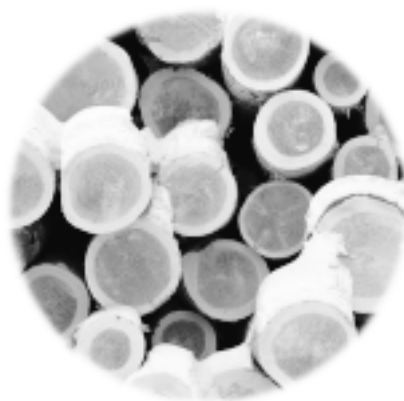
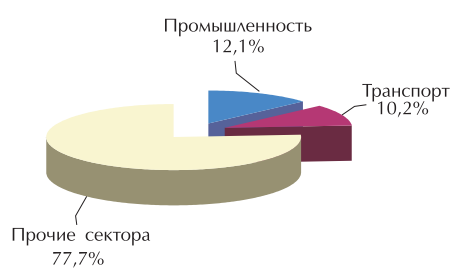
Наименование области	Кокс и полукокс из угля каменного, тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	973	-	54
Актюбинская	478499	860	513961
Алматинская	4902	-	3931
Атырауская	504	-	-
Восточно-Казахстанская	142917	-	133335
Жамбылская	134554	-	141707
Западно-Казахстанская	-	-	-
Карагандинская	2601970	539	125285
Костанайская	771	-	136
Кызылординская	-	-	-
Мангистауская	47	-	47
Павлодарская	54432		36176
Северо-Казахстанская	20		16
Южно-Казахстанская	29653	-	22266
г. Астана	4		-
г. Алматы	6505	-	8876

Рынок дров для отопления

Балансы ресурсов и распределения дров для отопления

Статьи баланса	Дрова для отопления, тыс. плот. куб. м				
	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2005г.
Ресурсы	298,4	299,5	285,2	186,2	231,3
Остатки топлива на начало года	34,3	47,4	38,4	37,4	35,3
Добыто (произведено)	121,9	141,8	112,9	61,5	109,8
Поступило со стороны из всех источников	142,2	110,3	133,9	87,3	86,1
Распределение	298,4	299,5	285,2	186,2	231,3
Израсходовано	71,6	87,2	83,9	72,0	72,5
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,5	2,7	1,4	1,3	1,5
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	5,1	6,3	6,8	6,3
в качестве материала на нетопливные нужды	3,7	0,1	0,8	0,7	0,3
непосредственно в качестве топлива или энергии	67,4	79,0	75,4	63,1	64,4
Потери	-	-	-	-	5,2
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	180,8	169,7	163,1	78,9	124,8
Остатки топлива на конец года	46,0	42,5	38,2	35,3	28,7

**Потребление дров для отопления
в 2005 году**



Потребление по областям

Наименование области	Дрова для отопления, куб. м плот.
	потребление на внутреннем рынке
Акмолинская	30437
Актюбинская	161
Алматинская	460
Атырауская	84
Восточно-Казахстанская	51917
Жамбылская	862
Западно-Казахстанская	841
Карагандинская	2328
Костанайская	36389
Кызылординская	1944
Мангистауская	11
Павлодарская	10283
Северо-Казахстанская	58566
Южно-Казахстанская	1306
г. Астана	1213
г. Алматы	547

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВО-
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ

Статьи баланса	Уголь камен- ный, тонн	Брикеты, шарики из угля каменно- го, тонн	Лигнит (бурый уголь), тонн	Нефть сырая, тонн	Конденсат газовый, тонн
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	537207	-	3033	-	-
Рыболовство, рыбоводство	172	-	-	-	-
Горнодобывающая промышленность	1985033	-	25481	266658	23875
Обрабатывающая промышленность	15181664	1181	122683	10133956	26713
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	34135881	-	1258174	1083	72
Строительство	60611	85	770	-	13
Торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования	123356	31	382	101576	35
Гостиницы и рестораны	1008	-	-	-	6
Деятельность железнодорожного транспорта	49779	-	-	-	-
Деятельность прочего сухопутного транспорта	15322	320	3353	-	-
Транспортировка по трубопроводам	-	-	-	3259	-
Деятельность водного транспорта	702	-	-	-	-
Деятельность воздушного транспорта	3451	-	-	-	-
Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность	48823	-	1587	-	-
Связь	16782	-	-	-	-
Финансовая деятельность	608	-	-	-	-
Операции с недвижимым имущест- вом, аренда и предоставление услуг потребителям	105150	-	2747	2284	2
Государственное управление	497662	37	2543	-	3
Образование	423902	448	23908	51	52
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	176062	-	4877	-	-
Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг	90704	-	2493	-	-

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2005 ГОДУ

Газ природ- ный, тыс. куб.м	Кокс и полукокс из угля, тонн	Бензин авиацион- ный, тонн	Бензин автосто- пный, тонн	Топливо реактив- ное типа бензина, тонн	Керосин включая реактивно- топливо типа керо- сина, тонн	Газойли (дизель- ное топли- во), тонн	Топливо нефтяное (мазут), тонн
8773	4	151	101606	52	1257	459298	2762
10	-	-	725	-	-	708	-
1265343	135346	-	57196	15	4492	534988	65460
614762	3306865	249	135843	8	3486	199261	1476127
3220155	30	-	40849	20	60	40655	570294
11838	50	42	262780	395	343	389744	13477
28493	-	315	346740	15	24	122471	80394
2155	-	5	1853	-	-	3716	-
775	-	-	4218	-	31	186472	1108
11813	-	-	39650	-	121	91022	138
158248	-	-	3084	-	6	6112	7315
288	-	-	169	-	-	3044	-
-	-	16662	2002	-	110571	1019	-
12672	-	12278	25141	35	18582	139826	10751
11653	-	-	14616	-	24	5926	-
289	-	-	8148	-	-	834	-
15593	8030	31	75546	3	3481	75279	9077
21133	-	17	65964	28	2774	21421	8718
23117	-	50	9647	1	219	37798	3249
13608	-	25	65571	77	94	28043	4436
3238	-	190	14952	572	21	11489	16544

Статьи баланса	Топливо печное бытовое, тонн	Пропан и бутан сжижен- ные, тонн	Углеводо- родные сжижен- ные газы, тонн	Газ нефтяной попутный, тыс.куб.м	Кокс неф- тяной и сланцевый, тонн
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	671	3216	-	611	-
Рыболовство, рыбоводство	95	-	-	-	-
Горнодобывающая промышленность	1638	555	429	9394867	8784
Обрабатывающая промышленность	9656	34311	242809	230804	133
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2694	4068	5	153408	-
Строительство	9572	7797	381	1211	6
Торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования	5257	21370	1808	826	-
Гостиницы и рестораны	247	55	-	252	-
Деятельность железнодорожного транспорта	437	59	-	71	-
Деятельность прочего сухопутного транспорта	600	1945	39	1021	-
Транспортировка по трубопроводам	-	120	-	46854	-
Деятельность водного транспорта	-	1	-	-	-
Деятельность воздушного транспорта	-	-	-	-	-
Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность	4544	998	19	50	-
Связь	2	115	10	438	-
Финансовая деятельность	57	5	-	37	-
Операции с недвижимым имущест- вом, аренда и предоставление услуг потребителям	3675	1390	30	11380	-
Государственное управление	3082	360	53	319	-
Образование	8735	514	116	2656	-
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	1860	371	19	1120	-
Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг	3378	808	-	110	-

Продолжение

Битумы нефтяной и сланцевый, тонн	Дрова для отопления, куб.м плот.	Прочие масла, тонн	Прочие виды топлива, тут	Электро- энергия, тыс. кВт.ч	Теплоэнергия, Гкал
66	22314	8900	495	765908	2681591
-	42	5	-	6194	32
1561	568	6920	1967739	9903192	4422580
67393	7818	14542	2007252	23720825	20586263
274	424	2025	74	8341442	11202148
134009	4031	18175	170	436774	380395
608	332	3114	712	448706	644993
-	8	2	32	87440	93755
45	1698	3974	346	1435654	202535
1595	759	2284	892	130484	153317
-	-	11	-	447288	225047
-	18	89	-	2516	3079
-	-	51	8	4928	10975
32931	2323	1206	680	454731	148021
285	2569	3768	1	201684	147042
-	95	-	-	36285	60515
26	1727	874	13	689928	1436169
195	10569	632	419	488164	3698185
495	9699	52	3	461367	2935128
-	4614	862	819	331658	1227733
593	2914	244	-	172753	419510

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТОПЛИВНО-
ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ВИДАМ

Акмолинская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	1304,6				
Остатки топлива на начало года	171,8				
Добыто (произведено)					
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1132,8				
Распределение	1304,6				
Израсходовано - всего	926,0				
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	437,9				
в качестве сырья на другие виды топлива	-				
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-				
в качестве материала на нетопливные нужды	-				
непосредственно в качестве топлива или энергии	488,1				
Потери	1,8				
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	216,0				
Остатки топлива на конец года	160,7				

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ БАЛАНСЫ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ ЗА 2005 ГОД

тысяч тонн условного топлива

Газ при- родный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиаци- онный	Бензин автомо- бильный	Топливо реактив- ное типа бензина	Керосин, включая реактив- ное топ- ливо типа керосина	Газойли (дизель- ное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
	1,0	0,8	314,2		2,2	370,1	75,0
		0,0	29,2		0,2	26,9	14,0
	-	-		-	-	-	
	1,0	0,8	285,0		2,0	343,2	61,0
	1,0	0,8	314,2		2,2	370,1	75,0
		0,8	168,1		1,6	237,9	51,6
		-	-		-	-	-
		-	-		-	-	-
		-	-		-	-	-
		-	-		-	-	-
		0,8	168,1		1,6	237,9	51,6
		-	0,4		-	0,4	-
	1,0	-	117,1		-	110,5	14,0
		0,0	28,6		0,6	21,4	9,5

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	10,4	73,8	-		
Остатки топлива на начало года	1,2	7,6	-		
Добыто (произведено)	-	-	-		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	9,3	66,3	-		
Распределение	10,4	73,8	-		
Израсходовано - всего	7,6	7,4	-		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	-	-		
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-			
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-		
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-	-		
непосредственно в качестве топлива или энергии	7,6	7,4	-		
Потери	-	0,1	-		
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	0,6	62,9	-		
Остатки топлива на конец года	2,2	3,4	-		

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
10,8	8,7	11,4	0,2	1120,8	556,8	3860,9	3119,2
0,5	0,7	1,3	0,2	-	-	253,5	253,5
-	5,1	-	-	184,9	556,8	746,8	5,1
10,3	2,9	10,1	0,0	935,9		2860,6	2860,6
10,8	8,7	11,4	0,2	1120,8	556,8	3860,9	
0,7	2,6	5,6	0,2	419,5	337,5	2167,1	
-	-	-	-	-	-	437,9	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
0,7	2,6	5,6	0,2	419,5	337,5	1729,2	
-	-	-	-	83,5	72,7	159,0	
9,7	5,5	4,5	-	617,8	146,6	1306,1	
0,4	0,6	1,3	0,0	-	-	228,7	

Актюбинская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	187,4	0,0	9,1	10879,1	0,1
Остатки топлива на начало года	20,1	-	2,1	988,5	0,1
Добыто (произведено)	-	-	1,6	9859,8	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	167,4	0,0	5,5	30,8	-
Распределение	187,4	0,0	9,1	10879,1	0,1
Израсходовано - всего	129,2	0,0	0,3	300,6	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	5,2	-	-	3,3	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	5,9	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	80,0	-	-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	0,0	-	-	284,1	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	43,9	0,0	0,3	7,3	-
Потери	0,0	-	-	90,9	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	22,2	-	4,3	9614,2	-
Остатки топлива на конец года	36,1	-	4,6	873,4	0,1

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
451,0	613,2	0,3	230,2	0,0	16,2	799,0	89,9
-	4,5	0,2	30,0	-	2,8	89,4	14,1
-	-	-	1,3	-	-	2,5	4,6
451,0	608,7	0,1	198,8	0,0	13,4	707,1	71,2
451,0	613,2	0,3	230,2	0,0	16,2	799,0	89,9
359,1	473,7	0,1	62,6	0,0	1,5	271,4	8,0
139,0	1,9	-	0,0	-	-	8,9	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-
4,8	471,8	-	1,7	-	-	-	-
-	-	-	0,2	-	0,0	0,8	0,1
215,3	0,0	0,1	60,7	0,0	1,4	261,7	7,9
5,9	-	0,0	0,3	-	0,0	0,6	0,0
86,0	134,9	-	142,0	-	11,4	453,5	68,1
-	4,6	0,1	25,3	-	3,2	73,5	13,7

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	5,7	13,7	10,1	2622,6	-
Остатки топлива на начало года	1,4	0,9	0,1	0,2	-
Добыто (произведено)	-	-	-	2622,3	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	4,3	12,8	10,0	-	-
Распределение	5,7	13,7	10,1	2622,6	-
Израсходовано - всего	3,6	6,5	0,2	1696,3	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,7	-	-	455,4	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	12,8	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-		28,9	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,1	-	933,6	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	2,9	6,4	0,2	265,5	-
Потери	-	0,0	-	580,8	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	0,5	5,9	9,8	342,8	-
Остатки топлива на конец года	1,6	1,3	0,0	2,7	-

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
28,5	0,0	17,9	1,5	1070,8	816,5	17862,9	13718,2
2,2	-	5,6	-	-	-	1162,0	1162,0
-	-	-	1,5	696,0	816,5	14006,1	9861,4
26,3	0,0	12,4	0,0	374,8	-	2694,7	2694,7
28,5	0,0	17,9	1,5	1070,8	816,5	17862,9	
12,7	0,0	2,3	0,0	829,0	450,8	4608,2	
-	-	-	-	0,7	-	615,2	
-	-	-	-	-	-	18,7	
-	-	-	-	-	-	587,3	
9,4	-	0,6	-	-	-	1229,0	
3,3	0,0	1,7	0,0	828,3	450,8	2158,1	
-	-	-	-	73,3	57,0	808,8	
14,9	-	10,0	1,4	168,5	308,8	11399,2	
0,8	-	5,6	0,2	-	-	1046,7	

Алматинская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	2005,2	0,2	4,1	8,0	
Остатки топлива на начало года	186,3	0,0	-		
Добыто (произведено)	-	-	4,1		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1818,9	0,2	-	8,0	
Распределение	2005,2	0,2	4,1	8,0	
Израсходовано - всего	1597,5	0,2	-	6,8	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1496,0	-	-		
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	6,8	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-		
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-	-		
непосредственно в качестве топлива или энергии	101,5	0,2	-		
Потери	0,3	-	-		
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	123,7	-	4,1	0,4	
Остатки топлива на конец года	283,7	-	-	0,7	

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
26,5	5,7	-	541,9	0,7	4,9	215,8	168,8
-	0,9	-	16,7	0,0	0,2	38,7	41,3
-	-	-	1,3	-	-	2,9	4,0
26,5	4,8	-	523,9	0,7	4,8	174,2	123,6
26,5	5,7	-	541,9	0,7	4,9	215,8	168,8
26,5	4,9	-	414,1	0,6	0,9	138,7	95,9
11,3	-	-	0,3	-	-	4,9	24,3
-	-	-	-	-	-	0,4	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,0	-	-	-	-
15,2	4,9	-	413,8	0,6	0,9	133,4	71,8
-	-	-	0,3	-	-	0,1	0,0
-	-	-	110,3	-	4,0	44,0	41,7
-	0,8	-	17,2	0,1	0,0	32,9	31,2

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	12,0	89,1	2,5		
Остатки топлива на начало года	3,2	0,9	-		
Добыто (произведено)	-	-	-		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	8,9	88,2	2,5		
Распределение	12,0	89,1	2,5		
Израсходовано - всего	7,4	7,9	0,0		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1,2	0,0	-		
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-		
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-		
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-	-		
непосредственно в качестве топлива или энергии	6,2	7,9	0,0		
Потери	-	-	-		
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	3,0	80,7	2,5		
Остатки топлива на конец года	1,7	0,5	-		

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
13,6	0,2	6,6		1576,2	1074,5	5756,6	3211,8
1,4	0,0	1,2	-	-	-	290,8	290,8
-	0,0	-	-	1462,1	1074,4	2548,8	4,1
12,2	0,1	5,4	-	114,1	0,0	2916,9	2916,9
13,6	0,2	6,6	-	1576,2	1074,5	5756,6	
11,7	0,1	2,7	-	315,6	517,6	3149,3	
-	-	-	-	1,2	-	1539,2	
-	-	-	-	-	-	6,8	
3,2	-	-	-	-	-	3,6	
-	-	-	-	-	-	0,0	
8,5	0,1	2,7		314,4	517,6	1599,6	
-	-	-	-	570,6	197,3	768,6	
1,1	0,0	3,6	-	689,9	359,6	1468,7	
0,9	0,0	0,3	-	-	-	370,0	

Атырауская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	2,8		0,1	30344,5	38,5
Остатки топлива на начало года	0,9		-	4576,6	5,9
Добыто (произведено)	-		-	21282,8	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	2,0		0,1	4485,1	32,5
Распределение	2,8		0,1	30344,5	38,5
Израсходовано - всего	1,6		0,1	3784,0	38,2
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии				52,1	
в качестве сырья на другие виды топлива	-		-	3656,6	38,2
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции				60,3	
в качестве материала на нетопливные нужды	-		-	-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	1,6		0,1	15,0	-
Потери	-		-	56,1	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	0,8			22609,9	0,1
Остатки топлива на конец года	0,5		-	3894,4	0,1

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
1582,8	0,5	39,8	913,1	0,2	53,0	1765,8	2319,0
0,0	0,5	18,1	24,4	0,0	0,1	28,2	9,4
-	-	-	758,5	-	52,8	1485,9	2308,9
1582,8	-	21,7	130,2	0,2	0,1	251,6	0,7
1582,8	0,5	39,8	913,1	0,2	53,0	1765,8	2319,0
454,6	-	18,4	126,4	0,2	0,4	205,0	122,5
0,7	-	-	-	-	-	0,0	7,3
-	-	-	0,6	-	-	0,8	-
453,9	-	18,4	125,8	0,2	0,4	204,2	115,3
2,4	-	-	0,2	-	-	0,0	-
1125,5	0,5	0,0	769,8	0,1	52,5	1533,8	2147,6
0,3	0,0	21,4	16,7	0,0	0,1	27,0	48,9

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	236,2	1884,8	0,6	8548,2	68,8
Остатки топлива на начало года	1,9	58,1	0,6	-	-
Добыто (произведено)	234,2	1826,6	-	8548,2	68,8
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	0,0	-	-	-	-
Распределение	236,2	1884,8	0,6	8548,2	68,8
Израсходовано - всего	8,6	2,5	0,0	8548,2	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии				8435,6	
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,0	-	-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	8,6	2,5	0,0	112,6	-
Потери	-	6,6	-	-	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	225,3	1802,9	0,6	-	68,8
Остатки топлива на конец года	2,3	72,7	-	-	-

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
2,0	0,0	6,4	2790,3	1176,6	584,8	52358,7	32922,7
0,3	0,0	0,1	63,0	-	-	4788,4	4788,4
-	-	-	2727,4	840,0	584,8	40718,9	21282,8
1,7	0,0	6,2		336,5	-	6851,5	6851,5
2,0	0,0	6,4	2790,3	1176,6	584,8	52358,7	
1,8	0,0	5,9	711,5	583,1	331,4	14944,5	
						8495,6	
						3694,8	
						60,3	
0,0		0,0				1,4	
1,8	0,0	5,9	711,5	583,1	331,4	2692,4	
-			157,9	36,3	82,5	342,0	
-	-	-	1827,4	557,2	170,9	32893,5	
0,2	0,0	0,5	93,6	-	-	4178,7	

Восточно-Казахстанская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	3893,9	0,4	13,8	2,3	
Остатки топлива на начало года	292,4	0,4	0,1		
Добыто (произведено)	2933,9	-	13,7		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	667,6	-	-	2,3	
Распределение	3893,9	0,4	13,8	2,3	
Израсходовано - всего	2261,7	0,4	0,3	0,7	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1164,1	-	-		
в качестве сырья на другие виды топлива				0,7	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды	0,8	-	-		
непосредственно в качестве топлива или энергии	1096,7	0,4	0,3		
Потери	9,1	-	-		
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	1276,8	-	12,4		
Остатки топлива на конец года	346,3	-	1,1	1,7	

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
	154,8	0,7	300,3	-	12,2	268,8	128,0
	19,3	0,4	36,9	-	2,2	31,4	29,2
		0,0			-	0,3	0,3
	135,4	0,3	263,4	-	10,0	237,1	98,5
	154,8	0,7	300,3	-	12,2	268,8	128,0
	141,5	0,4	72,0	-	3,6	189,6	77,1
							0,9
	1,8						
	0,8	-	0,4	-	0,1	0,5	0,3
	138,9	0,4	71,7	-	3,6	189,1	75,9
	-	-	0,2	-	-	0,1	-
	0,1	0,1	166,7	-	5,0	40,9	24,8
	13,1	0,3	61,4	-	3,6	38,3	26,0

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	7,9	55,6			0,2
Остатки топлива на начало года	1,7	1,9			0,0
Добыто (произведено)	-	-			-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	6,3	53,7			0,2
Распределение	7,9	55,6			0,2
Израсходовано - всего	2,1	1,8			0,1
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии					
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды	-	05			-
непосредственно в качестве топлива или энергии	2,1	1,4			0,1
Потери	-	0,4			-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	0,5	52,1			-
Остатки топлива на конец года	5,3	1,3			0,1

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
6,5	14,6	21,2	0,0	2859,8	1745,1	9486,2	5244,8
0,9	2,5	7,4		-	-	426,6	426,6
-	10,9	-		2495,9	1744,9	7199,9	2958,5
5,6	1,3	13,8	0,0	363,9	0,2	1859,7	1859,7
6,5	14,6	21,2	0,0	2859,8	1745,1	9486,2	
5,5	2,1	13,2	0,0	2017,8	709,1	5499,0	
-	-	-		-	-	1165,1	
						0,7	
-	-	-	-	-	-	1,8	
5,4	-	3,3		-	-	12,0	
0,0	2,1	9,9	0,0	2017,8	709,1	4319,5	
-	-	-		264,8	176,9	451,5	
0,2	11,7	1,2		577,3	859,0	3028,9	
0,9	0,8	6,7	0,0	-	-	506,9	

Жамбылская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	199,9	-	-	-	61,8
Остатки топлива на начало года	19,7	-	-	-	-
Добыто (произведено)	12,5	-	-	-	40,6
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	167,7	-	-	-	21,2
Распределение	199,9	-	-	-	61,8
Израсходовано - всего	124,5	-	-	-	0,0
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	52,2	-	-	-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды					
непосредственно в качестве топлива или энергии	72,4	-	-	-	-
Потери	0,2	-	-	-	0,1
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	56,4	-	-	-	61,6
Остатки топлива на конец года	18,7	-	-	-	0,0

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
815,2	145,8	0,1	189,6		10,0	154,2	283,1
-	3,4	-	18,4		0,3	6,7	26,5
351,3	-	-	-		-	-	-
463,9	142,4	0,1	171,2		9,7	147,5	256,6
815,2	145,8	0,1	189,6		10,0	154,2	283,1
275,0	133,2	0,1	21,3		0,0	81,2	252,7
169,2	-	-	-		-	1,8	220,1
-	-	-	-		-	-	-
-	129,3	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
105,7	3,9	0,1	21,3		0,0	79,4	32,6
26,2	-	-	0,2		-	0,0	-
514,1	-	-	151,9		6,8	67,6	-
0,0	12,6	-	16,2		3,2	5,5	30,4

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	4,6	15,6	0,0		9,5
Остатки топлива на начало года	4,2	0,1			
Добыто (произведено)	-	-			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	0,5	15,5	0,0		9,5
Распределение	4,6	15,6	0,0		9,5
Израсходовано - всего	0,5	0,7	0,0		9,5
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии					
в качестве сырья на другие виды топлива					9,5
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды					
непосредственно в качестве топлива или энергии	0,5	0,7	0,0		
Потери	-	0,6			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	0,0	12,9			
Остатки топлива на конец года	4,1	1,4			

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
0,8	0,3	7,0		1784,9	300,3	3982,6	3238,8
0,0	0,1	0,2		-	-	79,6	79,6
-	-	-		443,5	300,3	1148,2	404,4
0,8	0,2	6,8		1341,3	0,0	2754,8	2754,8
0,8	0,3	7,0		1784,9	300,3	3982,6	
0,7	0,2	3,1		869,5	159,8	1932,0	
				0,8		444,1	
						138,8	-
						-	
0,7	0,2	3,1		868,6	159,8	1349,1	
				194,8	32,4	254,5	
		3,7		720,6	108,1	1703,7	
0,1	0,1	0,1				92,5	

Западно-Казахстанская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	80,1			135,8	15327,9
Остатки топлива на начало года	16,4			2,4	582,2
Добыто (произведено)				133,4	14745,7
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	63,7				
Распределение	80,1			135,8	15327,9
Израсходовано - всего	33,7			3,8	0,0
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,5				
в качестве сырья на другие виды топлива	0,1			2,8	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды					
непосредственно в качестве топлива или энергии	33,2			0,9	0,0
Потери	0,3			-	122,2
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	28,0			131,9	14704,8
Остатки топлива на конец года	18,0			0,1	500,8

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
23351,2	-	0,0	340,6	0,0	17,7	567,8	320,5
1,2	-	-	10,2	-	0,7	6,1	0,7
8203,0	-	-	0,9	-	-	503,7	1,5
15147,0	-	0,0	329,4	0,0	17,0	58,0	318,2
23351,2	-	0,0	340,6	0,0	17,7	567,8	320,5
1745,6	-	0,0	68,8	0,0	3,3	186,9	2,8
818,3	-	-	0,1	-	-	0,0	-
-	-	-	0,9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
210,5	-	-	0,1	-	-	0,8	-
716,8	-	0,0	67,7	0,0	3,3	186,1	2,8
259,2	-	-	0,0	-	-	0,1	-
21346,3	-	-	250,3	-	14,1	358,3	315,4
0,0	-	-	21,5	-	0,3	22,5	2,2

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	5,3	20,5	2,0	28,5	
Остатки топлива на начало года	0,9	2,6	-	-	
Добыто (произведено)				28,5	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	4,4	17,9	2,0		
Распределение	5,3	20,5	2,0	28,5	
Израсходовано - всего	3,5	11,6	2,0	28,5	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии		0,0	2,0		
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,0	-	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	3,5	11,6	0,0	28,5	
Потери		-			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	-	4,6	-	-	
Остатки топлива на конец года	1,8	4,2	-	-	

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
13,1	1,7	29,3	0,2	413,4	515,2	41170,5	39840,6
0,4	0,1	0,3	0,2			624,2	624,2
-	-	-	-	280,2	515,2	24412,1	23082,1
12,7	1,6	29,0	-	133,2	-	16134,3	16134,3
13,1	1,7	29,3	0,2	413,4	515,2	41170,5	
3,7	0,2	29,1	0,2	244,5	365,2	2733,3	
-	0,0	5,2	-	130,2	0,3	956,6	
-	-	0,0	-	-	-	3,8	
						-	
0,2	-	0,0	-	-	-	211,7	
3,5	0,2	23,9	0,2	114,3	364,8	1561,3	
	1,4			62,1	38,6	484,0	
9,3	-		-	106,7	111,4	37381,1	
0,2	0,1	0,2	-	-	-	572,1	

Карагандинская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	19392,4	27,8	26,7	4,8	
Остатки топлива на начало года	2163,6	0,1	0,6	0,8	
Добыто (произведено)	15521,4	27,7			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1707,4		26,1	3,9	
Распределение	19392,4	27,8	26,7	4,8	
Израсходовано - всего	11283,2	1,1	1,2	2,4	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	5209,8		1,2	1,8	
в качестве сырья на другие виды топлива	4223,2			0,6	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	11,8				
в качестве материала на нетопливные нужды	-				
непосредственно в качестве топлива или энергии	1838,4	1,1	-	-	
Потери	1313,3				
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	5079,5	0,4	23,4	1,9	
Остатки топлива на конец года	1716,4	26,3	2,1	0,4	

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
29,3	2755,9	1,6	519,7	0,1	40,1	438,3	955,8
	22,2	-	36,4		1,7	33,0	48,3
	2442,3	-	-	-	-	0,1	0,4
29,3	291,4	1,6	483,3	0,1	38,4	405,1	907,1
29,3	2755,9	1,6	519,7	0,1	40,1	438,3	955,8
29,3	2576,0	0,1	183,7	0,1	18,1	348,8	771,1
29,1	-	-	-	-	-	6,5	236,1
	27,9	-	0,0	-	-	0,0	-
0,0	-	0,1	1,5	-	0,0	3,7	1,9
0,2	2548,1	-	182,2	0,1	18,0	338,7	533,0
	18,0	-	1,6	-	0,1	0,3	-
	147,2	1,5	274,5	-	6,5	38,9	148,9
	14,7	0,0	59,9	-	15,4	50,2	35,9

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	23,7	65,7	0,1		
Остатки топлива на начало года	1,0	3,4			
Добыто (произведено)					
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	22,7	62,3	0,1		
Распределение	23,7	65,7	0,1		
Израсходовано - всего	15,2	36,1	0,1		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,4				
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-			
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции		0,1	0,1		
в качестве материала на нетопливные нужды	2,0	0,3			
непосредственно в качестве топлива или энергии	12,8	35,7			
Потери	0,0	0,1			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	4,9	28,4			
Остатки топлива на конец года	3,6	1,1			

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
43,7	0,7	16,9	638,2	4627,9	2170,8	31780,0	22658,7
1,1	0,0	1,2	133,9			2447,4	2447,4
-	0,1	-	504,3	3975,7	2170,8	24642,8	15521,4
42,5	0,6	15,7	-	652,2	-	4689,9	4689,9
43,7	0,7	16,9	638,2	4627,9	2170,8	31780,0	
12,1	0,6	14,3	448,1	3755,5	1319,5	20816,2	
-	0,1	-	20,7	5,9	0,0	5511,6	
						4223,8	
2,0		1,4				43,2	
9,1		7,5	0,2			26,2	
1,0	0,5	5,4	427,1	3749,5	1319,4	11011,3	
		57,0	180,9	350,9	1922,2		
30,4	0,1	0,0	18,3	691,5	500,4	6996,8	
1,2	0,1	2,6	114,8	-	-	2044,9	

Костанайская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	1464,2		28,0	2,9	
Остатки топлива на начало года	164,4		13,0		
Добыто (произведено)	-		15,0		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1299,8		-	2,9	
Распределение	1464,2		28,0	2,9	
Израсходовано - всего	1163,7		1,0		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	993,3		-		
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды					
непосредственно в качестве топлива или энергии	170,4		1,0		
Потери	0,1		-		
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	127,8		22,7	2,9	
Остатки топлива на конец года	172,6		4,4	0,0	

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
902,8	0,8	0,3	283,6		2,9	445,4	152,4
-	0,0	0,0	31,2		0,6	46,7	19,4
-	-	-	-	-	-	-	-
902,8	0,8	0,2	252,4		2,3	398,7	133,1
902,8	0,8	0,3	283,6		2,9	445,4	152,4
775,7	0,8	0,2	71,7		1,3	341,5	34,0
356,2	-	-	-		-	0,0	33,0
419,5	0,8	0,2	71,7		1,3	341,5	1,0
9,2	-	-	0,6		-	0,2	-
117,8	-	-	173,2		-	50,5	95,9
-	0,0	0,1	38,1		1,6	53,1	22,6

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	3,1	27,3			
Остатки топлива на начало года	0,2	1,7			
Добыто (произведено)	-	-			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	3,0	25,6			
Распределение	3,1	27,3			
Израсходовано - всего	2,7	2,9			
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии					
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,2			
непосредственно в качестве топлива или энергии	2,7	2,7			
Потери	-	0,2			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	-	24,0			
Остатки топлива на конец года	0,4	0,2			

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
20,6	11,9	1,3	0,9	1373,2	873,5	5595,0	4164,3
0,5	2,5	0,4		-	-	280,5	280,5
-	2,9	-		557,2	873,5	1448,6	17,9
20,1	6,6	0,9	0,9	816,0	-	3865,9	3865,9
20,6	11,9	1,3	0,9	1373,2	873,5	5595,0	
19,5	4,1	0,7	0,9	1141,1	462,6	4024,2	
-	-	-		20,1	-	1402,6	
	-	-		-	-		
19,0			0,9			20,1	
0,4	4,1	0,7		1120,9	462,6	2601,5	
-	-	-		105,4	108,7	224,6	
-	5,6	-		126,7	302,1	1049,2	
1,1	2,2	0,6		-	-	297,1	

Кызылординская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	164,0	0,1		11718,4	
Остатки топлива на начало года	30,9			670,1	
Добыто (произведено)	-			11048,3	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	133,1	0,1		-	
Распределение	164,0	0,1		11718,4	
Израсходовано - всего	56,4	0,1		15,8	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	16,9			-	
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды	-			15,8	
непосредственно в качестве топлива или энергии	39,5	0,1		-	
Потери	-			40,2	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	62,5			11134,1	
Остатки топлива на конец года	45,1			528,3	

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
0,6			943,5		128,8	1905,1	1003,5
			46,4		3,4	23,7	28,9
			-		-	-	-
0,6			897,1		125,3	1881,5	974,7
0,6			943,5		128,8	1905,1	1003,5
			24,6		0,6	198,3	135,4
						9,1	134,1
			24,6		0,6	189,3	1,3
			0,0		-	0,0	-
0,6			865,0		122,3	1624,1	817,6
			54,0		5,8	82,7	50,5

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	1,5	197,7	-	777,9	
Остатки топлива на начало года	0,1	1,6	-	-	
Добыто (произведено)	-	-	-	777,9	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1,4	196,1		-	
Распределение	1,5	197,7	-	777,9	
Израсходовано - всего	0,7	4,9	-	291,2	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	0,8	-	213,4	
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды				23,2	
непосредственно в качестве топлива или энергии	0,7	4,2	-	54,5	
Потери	-	0,1	-	486,1	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	-	189,7	-	0,6	
Остатки топлива на конец года	0,8	3,1	-	-	

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
3,6	0,8	8,0	0,2	310,3	193,5	17357,5	16224,9
0,5	0,1	0,6	-	-	-	806,3	806,3
-	-	-	-	161,1	193,5	12180,8	11048,3
3,1	0,6	7,4	0,2	149,1	-	4370,4	4370,4
3,6	0,8	8,0	0,2	310,3	193,5	17357,5	
3,4	0,5	2,3	0,2	175,4	145,4	1055,1	
-	-	-	-	7,3	-	381,4	
3,4	-	0,1	-	-	42,5		
	0,5	2,2	0,2	168,1	145,4	631,2	
				66,6	2,0	595,0	
0,0	-	4,5	-	68,3	46,1	14935,2	
0,2	0,3	1,3	0,0	-	-	772,1	

Мангистауская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	1,1	0,3		24997,7	396,3
Остатки топлива на начало года	0,5			182,8	1,5
Добыто (произведено)	-			20449,2	394,8
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	0,6	0,3		4365,6	-
Распределение	1,1	0,3		24997,7	396,3
Израсходовано - всего	0,8	0,1		6,2	34,3
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии					
в качестве сырья на другие виды топлива	-			-	33,5
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-			1,1	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-			-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	0,8	0,1		5,1	0,8
Потери	-			116,2	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	0,1			24482,8	335,7
Остатки топлива на конец года	0,2	0,2		392,5	6,3

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
3427,3	0,0	0,0	77,5	1,2	1,1	214,4	34,1
0,0	-	-	7,6	1,2	0,2	15,9	15,8
2571,5	-	-	-	-	-	-	11,6
855,8	0,0	0,0	69,9	-	0,9	198,5	6,7
3427,3	0,0	0,0	77,5	1,2	1,1	214,4	34,1
1776,6	0,0	0,0	48,1	0,1	0,5	180,3	4,1
1488,3	-	-	0,9	-	-	2,6	4,1
-	-	-	1,0	-	-	17,3	-
2,4	-	-	0,1	-	-	2,2	-
285,9	0,0	0,0	46,1	0,1	0,5	158,2	0,0
2,4	-	-	0,5	-	0,0	0,0	-
1648,2	-	-	21,3	0,4	-	13,0	11,3
0,0	-	-	7,6	0,8	0,5	21,1	18,6

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	7,2	27,4	168,5	768,8	
Остатки топлива на начало года	0,9	0,2	0,1	-	
Добыто (произведено)	-	-	168,5	616,2	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	6,3	27,2	-	152,7	
Распределение	7,2	27,4	168,5	768,8	
Израсходовано - всего	6,2	11,0	2,2	758,8	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,0	0,0	-	-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	179,3	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	0,0	-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,0	-	0,0	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	6,2	10,9	2,2	579,4	-
Потери	0,2	0,0	0,1	3,7	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт		16,3	166,3		-
Остатки топлива на конец года	0,8	0,1	-	6,4	-

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
1,7	0,0	2,6	0,0	1017,9	516,3	31661,3	29339,8
0,1	-	0,6	0,0	-	-	227,4	227,4
-	-	-	-	1009,1	516,3	25737,1	23415,5
1,6		2,0	0,0	8,7	-	5696,9	5696,9
1,7	0,0	2,6	0,0	1017,9	516,3	31661,3	
1,1		1,9	0,0	841,5	376,2	4050,0	
-	-	-	-	0,3	0,1	1496,3	
-	-	-	-	-	-	212,8	
0,0	-	0,1	-	-	-	19,6	
	-	0,0	-	-	-	4,8	
1,1	0,0	1,8	0,0	841,2	376,1	2316,5	
-	-	0,4	-	78,6	47,3	249,5	
0,6	-	0,0	-	97,8	92,7	26906,4	
0,0	-	0,3	0,0	-	-	455,5	

Павлодарская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	34277,9		1831,7	4712,3	
Остатки топлива на начало года	854,7		30,7	111,7	
Добыто (произведено)	32918,9		1801,0	-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	504,3		-	4600,7	
Распределение	34277,9		1831,7	4712,3	
Израсходовано - всего	13130,9		549,1	3914,9	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	12506,6		542,9	-	
в качестве сырья на другие виды топлива	0,1		-	3181,5	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	64,1		-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	79,4		0,3	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	480,7		5,9	733,4	
Потери	13,2		3,0	108,2	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	20270,1		1254,9	567,6	
Остатки топлива на конец года	863,7		24,7	121,6	

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
0,1	78,2	0,0	1542,6	0,0	133,1	1578,1	1817,0
-	11,8	-	6,7		0,9	10,7	51,0
-	24,7	-	1484,0		132,2	1541,3	1751,2
0,1	41,8	0,0	51,9	0,0	-	26,0	14,7
0,1	78,2	0,0	1542,6	0,0	133,1	1578,1	1817,0
0,1	53,9	0,0	52,3	0,0	1,5	125,6	988,0
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,4		0,0	0,1	54,5
-	-	-	-				-
-	-	-	-		0,0		4,0
-	51,8	-	0,7		0,2	12,0	1,3
0,1	2,1	0,0	51,2	0,0	1,2	113,6	928,3
-	-	-	0,0		-	-	-
-	-	-	1452,9		130,8	1439,4	760,3
-	24,3		37,3		0,8	13,1	68,7

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	0,2	429,6	383,4		71,1
Остатки топлива на начало года	-	2,3	-		-
Добыто (произведено)	-	426,4	381,0		71,1
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	0,2	0,9	2,3		-
Распределение	0,2	429,6	383,4		71,1
Израсходовано - всего		31,4	381,0		0,0
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	-	-		-
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,5	-		0,0
непосредственно в качестве топлива или энергии	-	30,9	381,0		-
Потери	-	0,1	-		-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	0,2	396,2	2,2		69,0
Остатки топлива на конец года	-	1,8	0,1		2,1

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
51,7	3,3	9,1	19,5	11463,3	2108,6	60510,8	42956,5
4,4	0,3	2,8	-	-	-	1088,0	1088,0
27,5	-	-	18,9	9587,5	2108,5	52274,2	34719,9
19,8	3,0	6,3	0,7	1875,8	0,1	7148,6	7148,6
51,7	3,3	9,1	19,5	11463,3	2108,6	60510,8	
14,7	2,6	5,3	18,9	3671,5	1386,3	24328,1	
-	-	0,6	-	467,7	24,6	13597,5	
-	-	-	-	-	-	3181,6	
11,3	1,7	-	-	-	-	81,0	
2,2	0,0	1,3	-	-	-	149,7	
1,2	0,9	3,4	18,9	3203,8	1361,7	7318,3	
-	-	-	-	52,0	117,8	294,4	
32,1	0,1	0,7	0,5	7739,8	604,5	34721,5	
4,8	0,6	3,1	0,1	-	-	1166,8	

Северо-Казахстанская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	1623,8		13,1	1,8	
Остатки топлива на начало года	195,1		1,4	1,8	
Добыто (произведено)					
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1428,8		11,7	-	
Распределение	1623,8		13,1	1,8	
Израсходовано - всего	1315,9		0,1	1,5	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1178,7		-	1,5	
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды	0,0		-	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	137,2		0,1	-	
Потери	2,3		-	-	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	93,6		12,5	0,2	
Остатки топлива на конец года	212,1		0,5	-	

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
	0,0	0,1	1264,9		65,3	443,5	35,0
	-		32,5		0,1	38,7	4,7
	0,0	0,1	1232,5		65,2	404,8	30,3
	0,0	0,1	1264,9		65,3	443,5	35,0
	0,0		51,7		0,0	206,6	23,3
	-		-		-	1,3	19,7
						0,0	
	0,0						
	-		0,0		0,0		0,0
	-		51,7		0,0	205,2	3,6
	-		0,2		-	0,1	-
	-	0,1	1180,2		65,2	203,9	5,5
	-		32,9		0,0	32,9	6,2

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	4,6	59,4			
Остатки топлива на начало года	0,4	3,9			
Добыто (произведено)					
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	4,2	55,6			
Распределение	4,6	59,4			
Израсходовано - всего	2,3	9,5			
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии		4,0			
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-			
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-			
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-			
непосредственно в качестве топлива или энергии	2,3	5,5			
Потери	-	0,3			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	2,0	46,9			
Остатки топлива на конец года	0,4	2,7			

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
9,7	18,3	8,6	1,3	763,0	642,3	4954,7	3639,9
0,7	2,8	3,5	0,7	-	-	286,2	286,2
-	10,3	-	-	672,9	642,0	1325,1	10,3
9,0	5,2	5,1	0,5	90,1	0,3	3343,4	3343,4
9,7	18,3	8,6	1,3	763,0	642,3	4954,7	
4,8	5,4	5,1	0,1	375,2	414,0	2415,6	
-	-	-	0,1	-	-	1205,4	
						0,0	
0,3	-	-	-	-	-	0,3	
4,2	0,0	0,0	-	-	-	4,3	
0,3	5,4	5,1	-	375,2	414,0	1205,5	
-	-	-	-	66,3	87,3	156,4	
4,1	10,2	1,4	0,9	321,6	141,0	2089,4	
0,8	2,7	2,1	0,2	-	-	293,4	

Южно-Казахстанская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	236,0		44,5	5048,0	
Остатки топлива на начало года	92,0		4,6	126,1	
Добыто (произведено)	-		-	-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	144,0		40,0	4921,9	
Распределение	236,0		44,5	5048,0	
Израсходовано - всего	125,1		40,4	4809,5	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,5		-	-	
в качестве сырья на другие виды топлива	-		-	4577,5	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-		-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	-		14,9	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	124,7		25,6	232,0	
Потери	-		-	42,7	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	71,3		3,2	132,9	
Остатки топлива на конец года	39,6		0,9	62,9	

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
315,2	30,1	0,3	1735,8	0,9	190,6	1843,6	1265,6
0,1	0,0	-	466,6	-	0,1	8,4	5,2
-	-	-	1269,2	-	180,7	1835,2	1260,4
315,1	30,1	0,3	-	0,9	9,8		
315,2	30,1	0,3	1735,8	0,9	190,6	1843,6	1265,6
315,1	29,4	0,3	43,6	0,9	24,0	98,2	310,7
9,4	-	-	-	-	-	-	151,6
-	-	-	0,1	-	-	0,2	-
0,2	17,3	-	0,0	-	-	0,0	-
8,3	12,1	0,3	12,0	0,3	0,1	18,1	21,3
297,3	-	0,0	31,5	0,6	23,9	79,8	137,8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,7	-	1657,4	-	165,1	1733,8	949,1
0,0	0,0	-	34,8	-	1,5	11,7	5,9

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	1,4	240,2	0,1		
Остатки топлива на начало года	0,5	0,8			
Добыто (произведено)	-	239,4			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1,0	-	0,1		
Распределение	1,4	240,2	0,1		
Израсходовано - всего	1,4	15,2	0,1		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии					
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции		0,0			
в качестве материала на нетопливные нужды	0,1	1,4			
непосредственно в качестве топлива или энергии	1,3	13,8	0,1		
Потери	-	0,3			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	-	215,3			
Остатки топлива на конец года	0,0	9,3			

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
0,7	0,5	3,0	260,5	1143,3	274,1	12634,2	6953,4
0,0	0,1	0,4	0,0	-	-	704,9	704,9
-	-		260,3	361,6	274,1	5680,8	
0,6	0,3	2,6	0,2	781,7	-	6248,5	6248,5
0,7	0,5	3,0	260,5	1143,3	274,1	12634,2	
0,7	0,3	1,8	260,5	576,3	184,2	6837,7	
-	-	-	-	-	-	161,4	
-	-	-	-	-	-	4577,9	
-	-	-	-	-	-	17,6	
0,3	0,0	0,2	0,2	-	-	89,4	
0,4	0,3	1,5	260,3	576,3	184,2	1991,3	
-	-	-	-	134,9	36,5	214,4	
-	-	0,3	-	432,1	53,4	5414,4	
0,0	0,1	0,9	-	-	-	167,7	

г. Астана

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	3548,8			1340,6	
Остатки топлива на начало года	201,5			41,7	
Добыто (произведено)	-			-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	3347,3			1299,0	
Распределение	3548,8			1340,6	
Израсходовано - всего	1062,0			-	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1056,3			-	
в качестве сырья на другие виды топлива	-			-	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-			-	
в качестве материала на нетопливные нужды					
непосредственно в качестве топлива или энергии	5,7			-	
Потери	0,1				
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	2307,7			1331,3	
Остатки топлива на конец года	179,0			9,3	

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
5467,9		24,0	1459,8		204,8	1902,9	1355,7
601,4		0,2	98,5		9,4	78,0	7,3
4866,4	-	23,8	1361,3		195,4	1824,8	1348,4
5467,9		24,0	1459,8		204,8	1902,9	1355,7
-		23,7	71,8		120,6	130,6	98,1
-		-	-		-	36,8	18,3
-	-	-	-		-		74,9
-	-	-	-		-	0,2	1,3
-	-		-		0,0	-	3,6
-	-	23,7	71,8		120,6	93,6	-
-		-	1,2		-	2,2	-
5114,4	-	0,0	1216,5		73,3	1532,8	1235,2
353,4	-	0,3	170,3		10,9	237,3	22,4

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	43,8	348,6	-	-	0,2
Остатки топлива на начало года	1,1	9,3	-	-	-
Добыто (произведено)					
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	42,7	339,3			0,2
Распределение	43,8	348,6			0,2
Израсходовано - всего	7,5	8,5	-		-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	4,1	1,7	-		-
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	3,4	-	-		-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,2	-		-
непосредственно в качестве топлива или энергии	-	6,7	-		-
Потери	-	0,0	-		-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	35,7	334,6			0,2
Остатки топлива на конец года	0,6	5,4	-	-	-

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
46,8	0,3	20,8	0,0	5078,5	498,2	21341,9	20343,3
6,7	0,0	4,2	-	-	-	1059,4	1059,4
-		-	-	500,3	498,2	998,5	
40,1	0,3	16,6	0,0	4578,2	-	19284,0	19284,0
46,8	0,3	20,8	0,0	5078,5	498,2	21341,9	
16,1	0,3	2,0	-	345,0	177,7	2064,0	
-	0,3	-	-	1,7	-	1119,1	
-	-	-	-	-	-	74,9	
10,1	-	-	-	-	-	15,0	
6,1	-	2,0	0,0	-	-	11,9	
-	-	-	-	343,3	177,7	843,0	
	-	-	-	154,1	26,4	184,0	
30,0		14,8	0,0	4579,4	294,1	18100,2	
0,7	0,0	4,0		-	-	993,7	

г.Алматы

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,626	0,88	0,408	1,234	1,43
Ресурсы	1438,3		103,3	1598,9	25,1
Остатки топлива на начало года	93,9		3,0	24,5	-
Добыто (произведено)	-		-	-	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1344,5		100,3	1574,4	25,1
Распределение	1438,3		103,3	1598,9	25,1
Израсходовано - всего	250,0		-	-	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	225,9		-	-	-
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции					
в качестве материала на нетопливные нужды					
непосредственно в качестве топлива или энергии	24,1		-	-	-
Потери			-	4,2	0,0
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	995,0		100,3	1539,0	25,0
Остатки топлива на конец года	193,3		3,0	55,7	-

тысяч тонн условного топлива

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,169	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,379
13031,7	9,8	11,6	1906,7	25,2	1007,5	2204,2	1394,3
51,2	0,6	-	118,7	-	25,1	68,5	107,6
-	-	-	-	-	-	-	-
12980,5	9,2	11,6	1788,0	25,2	982,4	2135,7	1286,8
13031,7	9,8	11,6	1906,7	25,2	1007,5	2204,2	1394,3
583,0	2,5	0,7	108,0	-	36,0	190,2	154,8
344,8	-	-	-	-	-	0,3	107,7
-	-	-	-	-	-	-	2,1
0,2	-	-	-	-	0,1	0,0	-
238,0	2,5	0,7	108,0	-	35,9	189,9	45,0
62,4	0,1	-	8,1	-	0,5	2,8	1,4
12302,5	6,5	10,7	1365,8	25,2	937,7	1778,9	1106,3
83,7	0,8	0,2	424,8	-	33,4	232,3	131,9

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,413	2,209	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	318,0	446,8	67,5	8384,2	3,5
Остатки топлива на начало года	51,6	7,9	0,1	-	0,9
Добыто (произведено)					
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	266,4	438,9	67,4	8384,2	2,6
Распределение	318,0	446,8	67,5	8384,2	3,5
Израсходовано - всего	10,1	14,3	0,2	-	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии					
в качестве сырья на другие виды топлива					
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,0	-	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	10,1	14,3	0,2	-	-
Потери	0,1	0,3	-	-	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	245,3	423,8	67,3	8384,2	2,6
Остатки топлива на конец года	62,5	8,4	-	-	0,9

Продолжение

тысяч тонн условного топлива

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Прочие масла	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
0,544	0,266	1,41	0,362	0,345	0,149		
49,9	0,2	0,4	40,2	2320,9	1172,9	35561,2	34589,4
0,1	0,1	0,1	2,9	-	-	556,7	556,7
31,7	0,0	-	-	203,1	737,0	971,9	0,0
18,1	0,1	0,4	37,3	2117,8	435,9	34032,7	34032,7
49,9	0,2	0,4	40,2	2320,9	1172,9	35561,2	
21,4	0,1	0,2	0,0	595,7	214,0	2181,1	
-	-	-	-	1,5	-	680,1	
-	-	-	-	-	-		
19,9	-	-	-	-	-	22,0	
	-	-	-	-	-	0,3	
1,5	0,1	0,2	0,0	594,2	214,0	1478,6	
-	-	-	-	227,1	333,9	640,8	
27,7		0,1	39,8	1498,1	625,1	31507,0	
0,8	0,1	0,2	0,4	-	-	1232,4	

МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Потребление основных природных видов топлива в Мировом пространстве и в зонах ОЭСР, Европа-25, Европа и Евразия*

млн. тонн нефтяного эквивалента

Страны	Потребление нефти			Потребление газа природного			Потребление угля каменного		
	2003г.	2004г.	2005г.	2003г.	2004г.	2005г.	2003г.	2004г.	2005г.
Северная									
Америка - всего	1091,8	1134,6	1132,6	703,0	707,7	697,1	601,7	603,7	613,9
в том числе:									
США	912,3	948,8	944,6	578,8	580,5	570,1	562,5	566,2	575,4
Канада	95,9	100,6	100,1	82,9	83,4	820,3	30,6	30,5	32,5
Мексика	83,7	85,2	87,8	41,2	43,8	44,6	8,6	7,0	6,0
Латинская									
Америка – всего	212,0	217,9	223,3	94,8	105,9	111,7	19,0	20,4	21,1
из них:									
Аргентина	17,6	18,7	20,1	31,1	34,1	36,5	0,7	0,8	0,8
Бразилия	82,0	81,9	83,6	14,3	17,1	18,2	11,8	12,8	13,5
Венесуэла	22,0	24,2	25,4	22,7	25,3	26,1	0,1	0,1	0,1
Европа и									
Евразия - всего	940,8	957,6	963,3	963,5	991,1	1009,7	540,8	536,7	537,5
из них:									
Великобритания	79,0	81,7	82,9	85,8	87,3	85,1	38,8	38,1	39,1
Германия	125,1	124,0	121,5	77,0	77,3	77,3	87,2	85,4	82,1
Италия	92,1	89,7	86,3	63,8	66,2	71,1	15,3	17,1	16,9
Франция	93,1	94,0	93,1	39,0	40,1	40,5	13,3	12,8	13,3
Нидерланды	44,1	46,2	49,6	36,2	37,0	35,5	9,1	9,1	8,7
Румыния	9,4	10,9	11,3	16,5	15,7	15,6	7,8	7,4	7,1
Бельгия	36,4	38,4	39,5	14,4	14,9	15,2	0,1	0,1	0,1
Азербайджан	4,3	4,6	5,1	7,2	7,7	7,9	-	-	-
Беларусь	7,4	7,5	6,7	14,7	16,6	17,0	0,1	0,1	0,1
Казахстан	8,8	9,0	10,0	12,0	13,9	16,0	25,2	26,5	27,2
Литва	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	0,2	0,2	0,2

Продолжение

Страны	Потребление нефти			Потребление газа природного			Потребление угля каменного		
	2003г.	2004г.	2005г.	2003г.	2004г.	2005г.	2003г.	2004г.	2005г.
Российская Федерация	124,7	128,5	130,0	353,6	361,7	364,6	109,4	106,8	111,6
Туркменистан	4,2	4,6	4,9	13,2	13,9	14,9	-	-	-
Украина	13,5	13,9	13,9	61,2	65,6	65,6	39,0	38,1	37,4
Узбекистан	7,2	7,5	7,8	42,5	40,3	39,6	1,0	1,2	1,1
Ближний Восток - всего	248,3	260,7	271,3	203,4	218,1	225,9	9,0	9,1	9,0
из них:									
Саудовская Аравия	77,7	83,7	87,2	54,1	59,1	62,6	-	-	-
Иран	71,8	74,6	78,4	74,6	77,9	79,6	1,1	1,1	1,1
ОАЭ	16,3	17,4	18,3	34,1	36,2	36,4	-	-	-
Африка - всего	120,1	124,2	129,3	58,6	61,8	64,1	97,2	102,9	100,3
из них:									
Алжир	10,1	10,6	11,2	19,3	19,8	21,7	0,8	0,8	0,9
Египет	25,9	26,8	29,2	22,1	23,6	23,0	0,5	0,5	0,5
Южная Африка	24,2	24,8	24,9	-	-	-	89,3	94,5	91,9
Азия и Тихий океан - всего	1042,6	1103,6	1116,9	318,4	340,6	366,2	1361,5	1526,2	1648,1
из них:									
Австралия	38,3	38,8	39,7	23,5	22,8	23,1	50,9	52,4	52,2
Китай	271,7	318,9	327,3	29,9	35,1	42,3	853,1	978,2	1081,9
Индия	113,1	120,2	115,7	26,9	29,5	33,0	188,4	203,7	212,9
Япония	248,9	241,4	244,2	74,3	70,9	73,0	112,2	120,8	121,3
Всего Мировое потребление	3655,6	3798,6	3836,7	2341,7	2426,2	2474,7	2629,2	2798,9	2929,8
в том числе:									
ОЭСР**	2223,0	2267,3	2270,7	1253,2	1270,4	1275,1	1148,7	1159,9	1168,5
Европа - 25***	688,2	697,3	700,4	405,1	417,0	424,1	309,9	305,7	299,0

* Данные пресс-релиза bp Statistical Review of World Energy, 2006

** ОЭСР - организация экономического сотрудничества и развития (объединяет 29 развитых стран мира), данные приведены за исключением центральных Европейских членов

*** Европа - 25 - Европейский союз из 25 Европейских стран

Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан
/Статистический сборник/ Алматы, 2006

"Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 2001-2005 годы"

Статистический сборник

Статистический сборник подготовлен
Департаментом статистики сферы услуг
А.Т.Епбаева., т. 8(3272) 77-54-17

По вопросам приобретения статлитературы:
тел/факс (3272) 42-43-38
тел. 8(3272) 77-52-25

Отдел маркетинга и продаж
тел/факс 8(3272) 77-53-50

Объем 1,75 УПЛ
Тираж: 300 экз.

Дизайн и верстка ТОО "Казстатинформ"