

Агентство Республики Казахстан по статистике

**ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
БАЛАНС
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ЗА 1990 ГОД И 1999-2002 ГОДЫ**

Статистический сборник

Алматы, 2003

Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан.

Статистический сборник /Под редакцией Б.Тортаева/. Алматы, 2003 - 124 с.

В статистическом сборнике "Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 1990 год и 1999-2002 годы" публикуются материалы, характеризующие состояние топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан в 1990-2002 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 их 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.

Содержание

Методологические пояснения	6
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан в 2002 году	9
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 1990 год и 1999-2002 годы	11
Структура формирования и использования топливно-энергетических ресурсов за 1990, 1999 - 2002 годы	12
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан	13
за 1990 год	13
за 1999 год	14
за 2000 год	15
за 2001 год	16
за 2002 год	17
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан по составляющим видам топлива и энергии в эквиваленте условного топлива (тыс. тунт) за 2002 год	18
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан по составляющим видам топлива и энергии в эквиваленте условного топлива (тераджоуль) за 2002 год	22
Товарные рынки отдельных видов топлива и энергии	26
Рынок угля каменного и лигнита	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 2002 году	54
Топливо-энергетический баланс по составляющим видам топлива и энергии за 2002 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-15, СНГ	122

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

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

Топливо-энергетический баланс является комплексным материальным балансом, охватывающим совокупность взаимозаменяемых топливно-энергетических ресурсов (ТЭР). Данный баланс увязывает в единое целое частные балансы различных видов топлива и энергии, а также определяет направления развития топливно-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, подразделяется 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 тепловой энергии - 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».

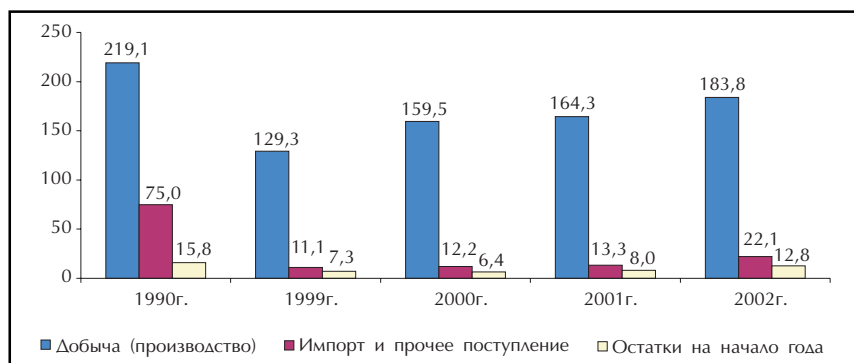
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В 2002 ГОДУ

Казахстан обладает огромными запасами природных и энергетических ресурсов. Несмотря на это сформированный топливно-энергетический баланс (ТЭБ) за 2002г. показал, что республика не полностью обеспечивает внутренние потребности в энергоресурсах.

По сравнению с предыдущим годом заметно изменилась структура составляющих показателей ресурсной части ТЭБа республики. Удельный вес добычи (производства) уменьшился с 88,5% до 84,0% в 2002г., а импорта увеличился с 6,6 до 7,5% соответственно.

Динамика структуры формирования ресурсной части ТЭБа

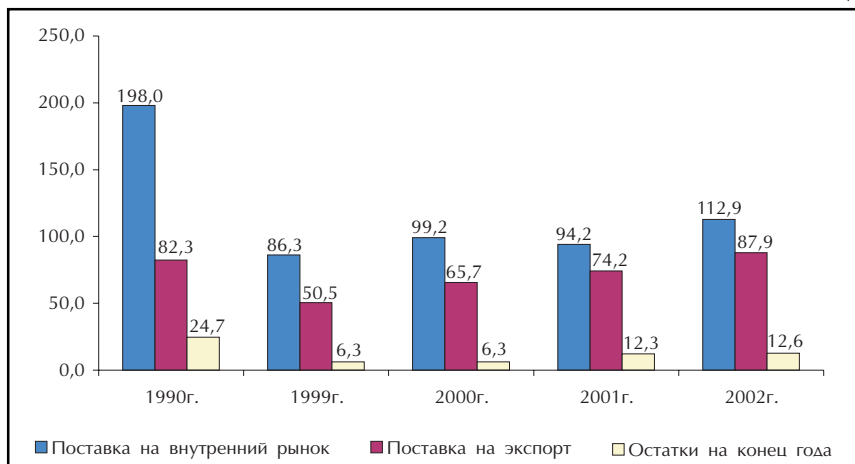
млн. тут



В структуре распределительной части также произошли изменения: увеличился удельный вес объема топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) поставленных на внутренний рынок республики с 50,7 % в 2001г. до 51,6% в 2002г. Доля экспорта ТЭР практически осталась неизменной (40,0% и 40,2% соответственно).

Динамика структуры формирования распределительной части ТЭБа

МАН. ТУТ



В 2002г. на внутреннем рынке республики потреблено 112905 тыс. тут или 51,6% от общего объема ТЭР, из них 27,6% израсходовано на преобразование в другие виды энергии и 72,4% - израсходовано на производственно-технологические и прочие нужды.

ТЭБ республики составлен из важнейших товарных рынков ТЭР, самыми основными из которых являются природные ресурсы. Природные ресурсы в общем объеме ТЭР составляют 68,2%. В составе природных ресурсов республики 50,5% приходится на нефть, включая газовый конденсат, 34,5% - на уголь, 15,0% - на газ природный.

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЗА 1990 ГОД И 1999-2002 ГОДЫ

	Тысяч тонн условного топлива					2002 г. в процентах к			
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.
Ресурсы	309892	147605	178246	185631	218738	70,6	148,2	122,7	117,8
Добыча									
(производство)	219097	129284	159541	164277	183754	83,9	142,1	115,2	111,9
Импорт	74044	8032	9930	12272	16488	22,3	2,1р.	166,0	134,4
Остатки на начало года	15780	7250	6438	8045	12811	81,2	176,7	199,0	159,2
Прочее поступление	971	3039	2337	1037	5685	5,9р.	187,1	2,4р.	5,5р.
Распределение	309892	147605	178246	185631	218738	70,6	148,2	122,7	117,8
Потреблено внутри республики	189548	80372	78903	80552	96921	51,1	120,6	122,8	120,3
из них:									
на преобразова- ние в другие виды энергии	45987	24092	26091	25484	31138	67,7	129,2	119,3	122,2
на производст- венно-технологи- ческие и прочие нужды	143561	56280	52812	55068	65783	45,8	116,9	124,6	119,5
Экспорт	82342	50547	65731	74162	87878	106,7	173,9	133,7	118,5
Прочее потребление	8490	5937	20343	13599	15984	188,3	2,7р.	78,6	117,5
Потери	4801	4468	6938	4990	5361	111,7	120,0	77,3	107,4
Остатки на конец года	24711	6281	6331	12328	12594	51,0	2,0р.	2,0р.	102,2

СТРУКТУРА ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЗА 1990, 1999 - 2002 ГОДЫ

	(в процентах к итогу)				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Добыча (производство)	70,7	87,6	89,5	88,5	84,0
Импорт	23,9	5,4	5,6	6,6	7,5
Прочее поступление	0,3	2,1	1,3	0,6	2,6
Остатки на начало года	5,1	4,9	3,6	4,3	5,9
Распределение	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Потреблено внутри республики	61,2	54,5	44,3	43,4	44,3
из них:					
на преобразование					
в другие виды энергии	14,8	16,3	14,6	13,7	14,2
на производственно-технологические и прочие нужды	46,4	38,2	29,6	29,7	30,1
Экспорт	26,6	34,2	36,9	40,0	40,2
Прочее потребление	2,7	4,0	11,4	7,3	7,3
Потери	1,5	3,0	3,9	2,7	2,5
Остатки на конец года	8,0	4,3	3,5	6,6	5,7

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

за 1990 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	309892	192590	66881	21187	104522	117302
Добыча (производство)	219097	130455	36922	8181	85352	88642
Импорт	74044	49073	26538	13005	9530	24971
Прочее поступление	971	56	-	-	56	915
Остатки на начало года	15780	13006	3421	1	9584	2774
Распределение	309892	192590	66881	21187	104522	117302
Потреблено внутри республики	189548	95267	25360	14670	55237	94281
на преобразование						
в другие виды энергии	45987	35941	83	6382	29476	10046
на производственно-технологические и прочие нужды	143561	59326	25277	8288	25761	84235
Экспорт	82342	69117	28569	4660	35888	13225
Прочее потребление	8490	4889	155	1344	3390	3601
Потери	4801	1169	464	500	205	3632
Остатки на конец года	24711	22148	12333	13	9802	2563

за 1999 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	147605	102237	45973	11482	44782	45368
Добыча (производство)	129284	90844	43156	8280	39408	38440
Импорт	8032	5268	1292	3201	775	2764
Прочее поступление	3039	-	-	-	-	3039
Остатки на начало года	7250	6125	1525	1	4599	1125
Распределение	147605	102237	45973	11482	44782	45368
Потреблено внутри республики	80372	43733	10431	5928	27374	36639
на преобразование						
в другие виды энергии	24092	22779	12	3286	19481	1313
на производственно-технологические						
и прочие нужды	56280	20954	10419	2642	7893	35326
Экспорт	50547	49240	33711	4406	11124	1307
Прочее потребление	5937	3441	-	665	2776	2496
Потери	4468	953	330	482	141	3515
Остатки на конец года	6281	4869	1501	1	3367	1411

за 2000 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	178246	122972	53948	15585	53439	55274
Добыча (производство)	159541	110535	50449	10449	49637	49006
Импорт	9930	6682	1444	4851	387	3248
Прочее поступление	2337	384	384	-	-	1953
Остатки на начало года	6438	5371	1671	285	3415	1066
Распределение	178246	122972	53948	15585	53439	55274
Потреблено внутри республики	78903	44563	9675	6354	28534	34340
на преобразование						
в другие виды энергии	26091	24680	10	3243	21427	1411
на производственно-технологические						
и прочие нужды	52812	19883	9665	3111	7107	225
Экспорт	65731	64679	41969	6004	16706	1052
Прочее потребление	20343	7054	185	1848	5021	13289
Потери	6938	1278	365	802	111	5660
Остатки на конец года	6331	5397	1754	577	3066	934

за 2001 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	185631	132279	63053	15031	54195	53352
Добыча (производство)	164277	117461	57326	9521	50614	46816
Импорт	12272	8396	3342	4921	133	3876
Прочее поступление	1037	311	311	-	-	726
Остатки на начало года	8045	6111	2074	589	3448	1934
Распределение	185631	132279	63053	15031	54195	53352
Потреблено внутри республики	80552	48552	12286	6027	30239	32000
на преобразование						
в другие виды энергии	25484	23149	9	3482	19658	2335
на производственно-технологические и прочие нужды	55068	25403	12277	2545	10581	29665
Экспорт	74162	70506	46333	6369	17804	3656
Прочее потребление	13599	2699	11	729	1959	10900
Потери	4990	1030	494	214	322	3960
Остатки на конец года	12328	9492	3928	1693	3871	2836

за 2002 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	218738	149282	75397	22399	51486	69457
Добыча (производство)	183754	121566	67598	6921	47047	62188
Импорт	16488	13292	3762	9403	127	3196
Прочее поступление	5685	5169	-	4383	785	516
Остатки на начало года	12811	9255	4036	1693	3526	3556
Распределение	218738	149282	75397	22399	51486	69457
Потреблено внутри республики	96921	51527	13142	7521	30864	45394
на преобразование						
в другие виды энергии	31138	27182	7	3182	23994	3956
на производственно-технологические и прочие нужды	65783	24345	13135	4339	6870	41439
Экспорт	87878	82720	55961	12003	14756	5158
Прочее потребление	15984	4155	1395	767	1993	11828
Потери	5361	1274	483	337	454	4088
Остатки на конец года	12594	9606	4415	1772	3419	2988

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ВИДАМ

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	50366,9	117,8	1118,9	67856,2	7540,4
Остатки топлива на начало года	3477,0	116,8	49,4	3937,2	98,5
Добыто (произведено)	45977,4	1,1	1069,5	60156,7	7441,7
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	912,5	-	0,1	3762,2	0,2
Распределение	50366,9	117,8	1118,9	67856,2	7540,4
Израсходовано - всего:	30788,0	1,1	75,7	13081,9	60,4
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	23993,7	0,1	0,0	6,7	-
в качестве сырья на другие виды топлива	4498,8	-	-	11143,0	13,3
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	104,6	-	-	1437,3	-
в качестве материала на нетопливные нужды	78,9	-	13,5	84,8	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	2112,0	1,0	62,2	410,1	47,1
Потери	453,9	-	-	427,0	56,0
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	15725,4	22,8	1024,2	50032,5	7324,0
Остатки топлива на конец года	3399,7	94,0	19,0	4314,8	100,0

БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ ЗА 2002 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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
22399,4	3370,0	6,6	4172,0	8,1	529,4	4263,7	4566,2
1692,9	83,3	0,6	523,6	0,4	37,1	538,5	650,7
6920,6	2442,5	-	2522,5	-	360,6	3342,0	3831,4
13786,0	844,2	6,0	1125,8	7,6	131,7	383,1	84,0
22399,4	3370,0	6,6	4172,0	8,1	529,4	4263,7	4566,2
7521,0	3286,0	5,9	1681,0	1,6	262,0	2811,2	2945,1
3181,7	2,1	-	0,0	-	-	66,3	1239,9
1097,0	-	-	0,1	-	-	2,4	393,4
9,9	542,5	-	0,0	-	10,6	1,3	8,3
8,8	7,1	0,1	15,6	0,3	1,1	25,4	37,2
3223,6	2734,3	5,8	1665,3	1,3	250,3	2715,8	1266,3
336,6	-	-	4,5	-	0,2	2,4	0,9
12769,8	0,6	-	2015,9	4,6	209,2	940,6	1116,1
1772,1	83,4	0,8	470,6	1,9	58,0	509,4	504,1

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	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	362,8	1483,0	289,6	9305,6	78,9
Остатки топлива на начало года	23,4	73,0	2,7	0,8	7,9
Добыто (произведено)	335,8	1383,6	286,8	9304,9	71,0
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	3,7	26,4	-	-	0,1
Распределение	362,8	1483,0	289,6	9305,6	78,9
Израсходовано - всего:	69,6	66,4	201,5	8930,7	0,3
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	16,5	7,8	-	395,7	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	7673,6	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	1,7	-	-	15,3	0,2
в качестве материала на нетопливные нужды	0,2	2,1	-	128,0	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	51,2	56,5	201,5	718,0	0,1
Потери	-	21,0	-	311,6	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	268,9	1336,6	86,4	63,3	75,2
Остатки топлива на конец года	24,3	59,0	1,6	0,1	3,4

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Масла отрабо- танные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
384,4	79,7	106,6	6944,9	19737,8	13649,8	218738,5	170237,5
30,9	12,6	27,0	1427,0	-	-	12811,4	12811,4
141,0	37,7	1,3	5515,5	18961,2	13649,8	183754,4	135253,3
212,5	29,3	78,2	2,3	776,6	-	22172,7	22172,7
384,4	79,7	106,6	6944,9	19737,8	13649,8	218738,5	
299,3	23,2	58,0	2849,9	14298,2	7603,1	96921,2	
-	0,7	0,0	960,8	1139,6	126,3	31137,9	
-	-	-	0,9	-	-	24822,6	
126,6	1,4	1,0	0,8	-	-	2261,5	
167,5	0,1	26,2	1,5	-	-	598,2	
5,3	21,0	30,8	1886,0	13158,7	7476,9	38101,1	
-	-	0,0	72,6	1904,1	1770,5	5361,1	
45,7	45,2	22,6	2921,4	3535,4	4276,2	103862,4	
39,3	11,3	25,9	1101,1	-	-	12593,8	

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ВИДАМ

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	28,81	29,31	11,28	42,62	44,32
Ресурсы	2232415,9	3924,9	35353,5	2022400,1	233698,9
Остатки топлива на начало года	154110,3	3889,7	1560,4	117345,9	3052,5
Добыто (произведено)	2037859,1	35,2	33791,4	1792923,5	230639,6
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	40446,6	-	1,6	112130,7	6,7
Распределение	2232415,9	3924,9	35353,5	2022400,1	233698,9
Израсходовано - всего:	1364616,8	36,8	2390,8	389895,7	1872,6
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1063475,3	2,9	0,3	199,8	-
в качестве сырья на другие виды топлива	199399,8	-	-	332109,3	412,6
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	4635,9	-	-	42836,9	-
в качестве материала на нетопливные нужды	3495,1	-	425,7	2526,2	0,1
непосредственно в качестве топлива или энергии	93610,7	33,9	1964,9	12223,5	1459,9
Потери	20117,1	-	-	12725,4	1734,4
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	696998,1	758,1	32362,5	1491179,2	226993,4
Остатки топлива на конец года	150683,9	3129,9	600,2	128599,8	3098,5

БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ ЗА 2002 ГОД

(тераджоуль)

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)
39,02	29,31	43,97	43,97	43,68	43,21	42,50	41,51
760022,2	99771,6	196,0	123115,8	237,0	15560,7	124969,7	138352,0
57439,2	2465,1	19,1	15452,1	13,0	1089,6	15784,9	19717,1
234817,5	72312,4	-	74440,2	-	10599,1	97956,0	116088,4
467765,6	24994,1	176,9	33223,6	224,0	3872,0	11228,8	2546,5
760022,2	99771,6	196,0	123115,8	237,0	15560,7	124969,7	138352,0
255190,1	97285,2	173,8	49607,5	46,4	7701,9	82397,8	89233,1
107957,4	63,1	-	0,3	-	0,0	1943,0	37566,9
37220,1	-	-	3,8	-	-	71,5	11918,6
337,1	16061,6	-	0,4	-	311,0	38,9	252,0
296,9	210,0	2,1	459,7	9,7	32,5	743,6	1128,2
109378,6	80950,6	171,7	49143,4	36,7	7358,3	79600,8	38367,4
11420,1	-	-	131,6	-	5,1	69,9	26,0
433283,9	16,4	-	59488,6	133,6	6149,6	27570,0	33818,1
60128,1	2470,0	22,2	13888,1	57,0	1704,0	14932,0	15274,8

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	42,5	45,2	45,55	39,02	36,4
Ресурсы	10633,1	42695,2	8401,0	315744,6	2660,1
Остатки топлива на начало года	684,5	2101,2	79,0	25,8	266,7
Добыто (произведено)	9841,0	39832,8	8322,0	315718,8	2391,6
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	107,6	761,2	-	-	1,7
Распределение	10633,1	42695,2	8401,0	315744,6	2660,1
Израсходовано - всего:	2040,9	1912,7	5847,0	303021,8	10,1
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	483,6	225,8	-	13424,8	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	260369,6	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	51,2	0,1	-	519,6	6,5
в качестве материала на нетопливные нужды	4,7	59,2	-	4344,5	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	1501,4	1627,7	5847,0	24363,3	3,6
Потери	-	603,8	-	10573,9	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	7880,8	38479,6	2507,3	2146,4	2535,1
Остатки топлива на конец года	711,4	1699,1	46,7	2,5	114,9

Продолжение

(тераджоуль)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопления	Масла отрабо- танные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
41,8	12,6	42,14	42,5	3,6	4,18		
10930,1	3773,6	3326,4	295157,3	218633,6	331722,0	7033695,2	5837667,1
878,3	597,4	844,1	60649,5	-	-	458065,4	458065,4
4009,1	1786,8	41,8	234408,5	210031,4	331722,0	5859568,1	4663540,0
6042,6	1389,4	2440,5	99,3	8602,2	-	716061,7	716061,7
10930,1	3773,6	3326,4	295157,3	218633,6	331722,0	7033695,2	
8511,2	1099,2	1810,8	121121,0	158380,4	184774,1	3128978,0	
-	34,0	1,1	40832,5	12622,8	3068,9	1281902,5	
-	-	-	38,5	-	-	841543,8	
3598,6	64,1	30,6	34,9	-	-	68779,3	
4762,4	5,6	818,4	62,0	-	-	19386,5	
150,3	995,5	960,8	80153,2	145757,6	181705,2	917366,0	
-	0,1	0,6	3083,8	21092,0	43027,4	124611,3	
1300,1	2138,7	705,1	124157,5	39161,2	103920,5	3333684,0	
1118,7	535,6	809,8	46794,9	-	-	446421,9	

ТОВАРНЫЕ РЫНКИ ОТДЕЛЬНЫХ

Рынок угля каменного и лигнита

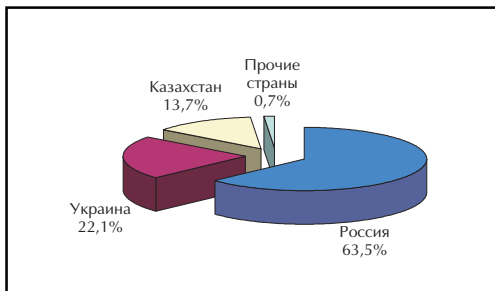
Доля угля в общем объеме природных ресурсов постепенно падает: в 1990г. она составляла 54,3%, в 1999г. - 45%, в 2000г. - 43,5%, в 2001г. - 41,0%, в 2002г. - 34,5%. В структуре ресурсов угля доля экспорта в распределении в 1990г. составляла 34,1%, в 1999г. она упала до 20,4%, в 2000г. опять начала расти до 31,3%, в 2001г. составила - 32,9%, в 2002г. - 33,2%. Доля внутреннего рынка, начиная с 2000г. снижается: в 1990г. - 65,9%, в 1999г. - 79,6%, в 2000г. - 68,7%, в 2001г. - 67,1% и в 2002г. - 66,8%.

Балансы ресурсов и распределения угля каменного и лигнита

Статьи баланса	Уголь каменный и лигнит, тыс. тонн				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	157710,0	66120,7	83307,7	84666,2	80621,7
Остатки топлива на начало года	14425,0	6724,5	5268,8	5384,5	5487,5
Добыто (произведено)	131443,0	58258,2	77443,8	79076,6	73730,1
Поступило со стороны					
из всех источников	11842,0	1138,0	595,1	205,1	1404,0
Распределение	157710,0	66120,7	83307,7	84666,2	80621,7
Израсходовано	79851,0	40594,4	43916,6	46585,3	47578,0
в том числе:					
на преобразование в другие					
виды энергии	45538,0	28440,6	32964,5	30243,2	36913,4
в качестве сырья на другие					
виды топлива	6828,0	7719,3	7174,6	6918,5	6921,2
в качестве сырья на производство					
нефтехимической и другой					
нетопливной продукции	82,0	-	550,3	152,7	160,9
в качестве материала					
на нетопливные нужды	9,0	5,9	158,5	137,7	121,3
непосредственно в качестве					
топлива или энергии	27394,0	4428,7	3068,7	9133,2	3423,4
Потери	8954,0	206,3	172,2	496,2	698,3
Отпущено на сторону другим					
предприятиям, населению					
и на экспорт	54776,0	20391,8	34428,3	31567,1	27061,9
Остатки топлива на конец года	14129,0	4928,3	4790,6	6017,5	5283,5

ВИДОВ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ

Потребление по странам СНГ в 2001 году



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

Наименование области	Уголь каменный и лигнит, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	1395,7	22,4	0,05
Актюбинская	120,1	3,5	0,1
Алматинская	2596,6	-	-
Атырауская	14,3	-	0,1
Восточно-Казахстанская	3226,2	256,1	56,0
Жамбылская	160,8	13,8	-
Западно-Казахстанская	68,8	-	-
Карагандинская	18180,3	1869,1	8,4
Костанайская	1740,0	17,0	3,9
Кызылординская	114,5	9,9	-
Мангистауская	0,2	-	-
Павлодарская	18359,8	20348,7	120,9
Северо-Казахстанская	1926,1	4,0	3,5
Южно-Казахстанская	494,0	0,8	1,0
г. Астана	1629,4	-	-
г. Алматы	1488,5	188,3	2,0

Рынок нефти сырой

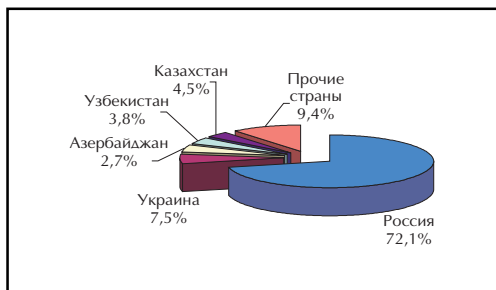
Ресурсы нефти сырой в 2002г. составили 47,5 млн. тонн, в том числе 42,1 млн. тонн составила добыча в республике и 2,6 млн. тонн - импорт. В общем объеме продажа на внутренний рынок составила 9,2 млн. тонн и экспорт - 34,1 млн. тонн.

Нефтяной рынок республики продолжает иметь экспортносырьевую направленность. В 2002г. нефть экспортировалась в основном (88,3% от общего объема экспорта или 30197,2 тыс. тонн) в страны вне СНГ. Наибольшую долю экспорта в остальные страны мира занимают Бермудские острова (40,8%), Италия (15,9%), ОАЭ (11,1%), Польша (7,9%), Швейцария (7,6%), Виргинские острова (2,9%), Великобритания (2,4%). Одновременно из Российской Федерации импортирована нефть в объеме 2,6 млн. тонн.

Балансы ресурсов и распределения нефти сырой

Статьи баланса	Нефть сырая, тыс. тонн		
	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	32990,5	39991,6	47451,9
Остатки топлива на начало года	1100,8	1381,8	2753,3
Добыто (произведено)	30611,5	36057,2	42067,7
Поступило со стороны			
из всех источников	1278,2	2552,6	2630,9
Распределение	32990,5	39991,6	47451,9
Израсходовано	6724,9	8541,4	9148,2
в том числе:			
на преобразование в другие			
виды энергии	7,2	6,4	4,7
в качестве сырья на другие			
виды топлива	4380,4	8199,7	7792,3
в качестве сырья на производство			
нефтехимической и другой			
неотопливной продукции	-	-	1005,1
в качестве материала			
на неотопливные нужды	70,4	93,4	59,3
непосредственно в качестве			
топлива или энергии	2267,0	241,9	286,6
Потери	223,7	325,5	298,6
Отпущено на сторону другим			
предприятиям, населению и на экспорт	24883,2	28446,4	34987,8
Остатки топлива на конец года	1158,6	2678,3	3017,4

Потребление по странам СНГ в 2001 году



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

Наименование области	Нефть сырая, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	-	-	-
Актюбинская	63,7	4991,3	-
Алматинская	-	33,0	-
Атырауская	2369,8	14130,5	-
Восточно-Казахстанская	-	-	-
Жамбылская	-	-	-
Западно-Казахстанская	3,0	87,8	-
Карагандинская	1,4	-	-
Костанайская	-	-	-
Кызылординская	192,3	4104,3	0,6
Мангистауская	148,6	8509,7	614,7
Павлодарская	2008,9	-	-
Северо-Казахстанская	-	-	-
Южно-Казахстанская	3480,2	-	-
г. Астана	1005,1	1098,5	1017,2
г. Алматы	276,1	1139,4	998,4

Рынок газа природного

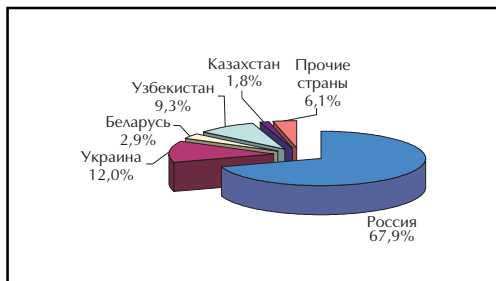
Доля газа природного в общем объеме природных ресурсов постепенно возрастает. Так, в 1990г. она составила 8,6%, в 1999г. - 11%, в 2001г. - 11,6%, в 2002г. - 15,0%. Импорт из России составил 60,6% , из Узбекистана - 17,9%, из Туркменистана - 21,5%.

Потребление газа населением возросло с 6,6% в 1990г. до 9,2% в 2002г.

Балансы ресурсов и распределения газа природного

Статьи баланса	Газ природный, млн. куб. м				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	18424,0	9984,4	13552,4	13070,8	19477,8
Остатки топлива на начало года	1,0	0,6	247,8	512,2	1472,0
Добыто (произведено)	7114,0	7200,5	9086,4	8279,1	6017,9
Поступило со стороны из всех источников	11300,0	2783,4	4218,2	4279,5	11987,8
Распределение	18424,0	9984,4	13552,4	13070,8	19477,8
Израсходовано	12752,0	5155,0	5524,8	5240,8	6540,0
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	5557,0	2857,1	2819,9	3027,7	2766,7
в качестве сырья на другие виды топлива	309,0	1223,3	-	2,5	953,9
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой неотопливной продукции	13,0	-	8,2	51,2	8,6
в качестве материала на неотопливные нужды	121,0	96,9	39,2	40,1	7,6
непосредственно в качестве топлива или энергии	6752,0	961,6	2657,5	2119,2	2803,1
Потери	436,0	419,6	697,6	185,7	292,7
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	5224,0	4409,5	6827,8	6172,2	11104,2
Остатки топлива на конец года	12,0	0,4	502,2	1472,0	1541,0

Потребление по странам СНГ в 2001 году



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

Наименование области	Газ природный, млн. куб. м		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	-	-	-
Актюбинская	780,4	-	-
Алматинская	28,7	-	-
Атырауская	537,5	1315,6	-
Восточно-Казахстанская	-	-	-
Жамбылская	183,1	-	39,5
Западно-Казахстанская	539,6	4775,8	4211,6
Карагандинская	-	-	-
Костанайская	695,2	-	2,7
Кызылординская	-	-	-
Мангистауская	2390,7	-	-
Павлодарская	-	-	-
Северо-Казахстанская	-	-	-
Южно-Казахстанская	117,9	-	0,1
г. Астана	-	-	-3
г. Алматы	1933,9	4345,9	3922,2

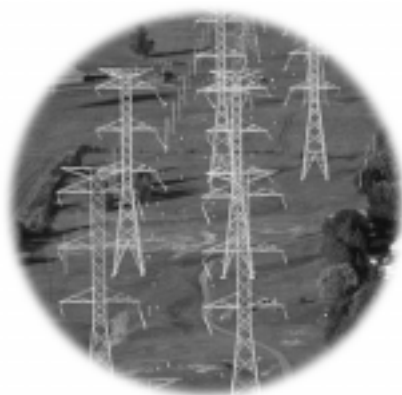
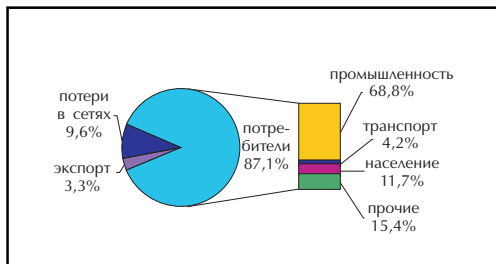
Рынок электроэнергии

Производство электроэнергии в 1990г. составило 87,4 млрд. кВт.ч, в 1999г. - 47,3 млрд. кВт.ч, в 2000г. - 51,3 млрд. кВт.ч, в 2001г. - 56,9 млрд. кВт.ч, в 2002г. - 58,3 млрд. кВт.ч. В 2000г., как и в 1999г., было импортировано 3,1 млрд. кВт.ч электроэнергии, в 2001г. - 3,4 млрд. кВт.ч, в 2002г. - 2,4 млрд. кВт.ч. В 2002г. было получено из России 2,0 млрд. кВт.ч электроэнергии (82,3% от всего импорта), а из республик Средней Азии - 0,4 млрд. кВт.ч электроэнергии (17,7%). Электроэнергия из России поставляется в основном потребителям Западного Казахстана, а из Средней Азии - потребителям Южного Казахстана. Потреблено электроэнергии на внутреннем рынке республики в 2002г. - 52,9 млрд. кВт.ч, что составило от ресурсов - 87,1% и по сравнению с уровнем 2001г возросло на 1,3%. Потери электроэнергии в 2002г. составили - 9,6%, в 2001г. - 10,7%, в 2000г. - 13,2%, в 1999г. - 11,5%, против 6,9% в 1990г.

Балансы ресурсов и распределения электроэнергии

Статьи баланса	Электроэнергия, млн. кВт. ч				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	118807,0	50330,6	54426,2	60291,7	60731,6
Добыто (произведено)	87379,0	47253,2	51324,1	56856,9	58342,1
Поступило со стороны					
из всех источников	31428,0	3077,4	3102,1	3434,8	2389,5
Распределение	118807,0	50330,6	54426,2	60291,7	60731,6
Израсходовано	91577,0	31482,2	39438,0	41739,4	43994,6
в том числе:					
на преобразование в другие					
виды энергии	-	731,9	557,1	3411,4	3506,3
в качестве сырья на другие					
виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство					
нефтехимической и другой					
нетопливной продукции	-	-	-	-	-
в качестве материала					
на нетопливные нужды	-	1,0	-	-	-
непосредственно в качестве					
топлива или энергии	91577,0	30349,2	38880,9	38328,0	40488,2
Потери	8192,0	5775,8	7167,3	6472,1	5858,9
Отпущено на сторону другим					
предприятиям, населению					
и на экспорт	19038,0	13072,6	7820,8	12080,2	10878,1
Остатки топлива на конец года	-	-	-	-	-

Потребление электроэнергии в 2002 году



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

Наименование области	Электроэнергия, млн. кВт. ч		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	1166,7	-	-
Актюбинская	2304,2	-	1027,1
Алматинская	2479,9	-	3,4
Атырауская	2038,9	-	24,8
Восточно-Казахстанская	6045,9	-	-
Жамбылская	1858,2	-	28,6
Западно-Казахстанская	566,9	-	315,0
Карагандинская	11675,4	-	-
Костанайская	3553,6	-	3,3
Кызылординская	502,8	-	0,03
Мангистауская	2381,5	-	-
Павлодарская	10603,8	1888,7	-
Северо-Казахстанская	1112,2	42,1	0,1
Южно-Казахстанская	3876,1	-	22,2
г. Астана	1234,6	43,0	68,8
г. Алматы	2262,5	2,0	896,3

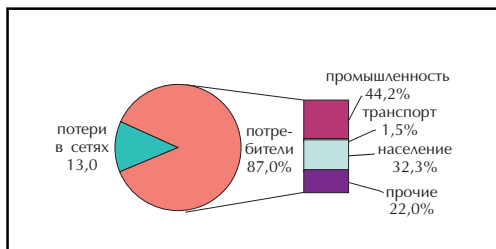
Рынок теплоэнергии

Теплоэнергия поставляется на внутренний рынок республики. В 2002г. потребление составило - 69,1 млн. Гкал, в 2001г. - 58,7 млн. Гкал, в 2000г. - 56,0 млн. Гкал, в 1999г. - 56,2 млн. Гкал, а в 1990г. - 116,0 млн. Гкал, потери по годам составили соответственно: 10,3 млн. Гкал, 10,4 млн. Гкал, 11,8 млн. Гкал, 9,3 млн. Гкал, 3,2 млн. Гкал, то есть в процентах от общего объема ресурсов теплоэнергии составили - 13,0%, 15,0%, 17,4%, 14,1% и 2,7%.

Балансы ресурсов и распределения теплоэнергии

Статьи баланса	Теплоэнергия, тыс. Гкал				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	119245,0	65439,7	67831,4	69060,4	79359,3
Добыто (произведено)	115630,0	65439,7	67831,4	69060,4	79359,3
Поступило со стороны					
из всех источников	3615,0	-	-	-	-
Распределение	119245,0	65439,7	67831,4	69060,4	79359,3
Израсходовано	116028,0	33792,8	32538,0	32393,8	44204,3
в том числе:					
на преобразование в другие					
виды энергии	-	19,5	5,7	-	734,2
в качестве сырья на другие					
виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство					
нефтехимической и другой					
неотопливной продукции	-	-	-	-	-
в качестве материала на					
неотопливные нужды	-	-	-	-	-
непосредственно в качестве					
топлива или энергии	116028	33773,3	32532,3	32393,8	43470,1
Потери	3217,0	9252,0	11786,2	10347,7	10293,6
Отпущено на сторону другим					
предприятиям, населению					
и на экспорт	-	22394,9	23507,1	26318,9	24861,4

Потребление теплоэнергии в 2002 году



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

Наименование области	Теплоэнергия, тыс. Гкал
	потребление на внутреннем рынке
Акмолинская	2768,6
Актюбинская	4262,2
Алматинская	4336,0
Атырауская	3849,1
Восточно-Казахстанская	7825,1
Жамбылская	1422,0
Западно-Казахстанская	2304,5
Карагандинская	12949,4
Костанайская	4156,4
Кызылординская	750,6
Мангистауская	2604,3
Павлодарская	10914,9
Северо-Казахстанская	2654,6
Южно-Казахстанская	1307,6
г. Астана	2074,7
г. Алматы	4922,3

Рынок нефтепродуктов

Республиканский спрос на нефтепродукты частично восполнен их импортом. При этом наблюдается в 2002г. повышение объемов импорта: автомобильного бензина на 4,7% по сравнению с 2001г. (447,0 тыс. тонн против 426,8 тыс. тонн), пропана и бутана сжиженных на 52,7% (16,8 тыс. тонн против 11,0 тыс. тонн) и снижение импорта газойлей на 41,0% (264,2 тыс. тонн против 447,7 тыс. тонн), мазута топочного на 23,7% (61,3 тыс. тонн против 80,3 тыс. тонн). В связи с увеличением объема переработки нефти сырой на НПЗ по сравнению с уровнем 2001г. на 8,2% (9,2 млн. тонн в 2002г. против 8,5 тыс. тонн нефти сырой в 2001г.), увеличилось производство автомобильного бензина на 6,9%, газойлей - на 2,5%, мазута топочного - на 2,1%, пропана и бутана сжиженного - на 24,2%.

Рынок бензина автомобильного

Балансы ресурсов и распределения бензина автомобильного

Статьи баланса	Бензин автомобильный, тыс. тонн			
	1990г.	1999г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	5633,0	2571,5	2558,6	2800,0
Остатки топлива на начало года	186,0	136,6	153,3	351,4
Добыто (произведено)	3494,0	1297,9	1582,4	1693,0
Поступило со стороны из всех источников	1953,0	1136,9	822,9	755,6
Распределение	5633,0	2571,5	2558,6	2800,0
Израсходовано	3996,0	1015,9	1100,7	1128,2
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	1,0-	0,1	0,0	0,0
в качестве сырья на другие виды топлива	0,2	3,6	0,1	0,1
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	0,0	0,0
в качестве материала на нетопливные нужды	3,8	5,5	11,6	10,5
непосредственно в качестве топлива или энергии	3991,0	1006,7	1089,0	1117,7
Потери	9,0	0,7	3,6	3,0
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	1448,0	1387,3	1110,3	1352,9
Остатки топлива на конец года	180,0	167,6	344,0	315,9



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

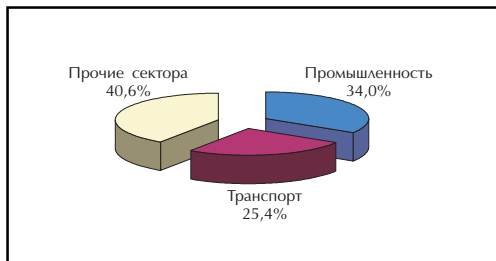
Наименование области	Бензин автомобильный, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	113,3	-	34,4
Актюбинская	93,7	-	31,0
Алматинская	139,6	-	46,7
Атырауская	69,6	-	1,4
Восточно-Казахстанская	228,0	-	12,2
Жамбылская	126,4	3,3	1,5
Западно-Казахстанская	60,9	-	29,2
Карагандинская	154,3	-	12,4
Костанайская	112,2	-	6,1
Кызылординская	119,7	76,4	-
Мангистауская	31,2	-	0,1
Павлодарская	69,5	1,1	0,5
Северо-Казахстанская	99,9	-	129,4
Южно-Казахстанская	283,3	38,3	3,1
г. Астана	144,7	-	34,1
г. Алматы	352,1	9,6	104,8

Рынок газойлей

Балансы ресурсов и распределения газойлей

Статьи баланса	Газойли (дизельное топливо), тыс. тонн				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	9268,0	2962,0	2690,5	2866,3	2940,5
Остатки топлива на начало года	624,0	158,1	153,2	173,7	371,4
Добыто (произведено)	4974,0	1829,8	1954,1	2244,8	2304,8
Поступило со стороны					
из всех источников	3670,0	974,1	583,2	447,7	264,2
Распределение	9268,0	2962,0	2690,5	2866,3	2940,5
Израсходовано	6467,0	2425,1	2299,6	1912,6	1938,8
в том числе:					
на преобразование в другие					
виды энергии	49,0	39,7	23,0	47,4	45,7
в качестве сырья на другие					
виды топлива	-	10,9	0,3	0,1	1,7
в качестве сырья на производство					
нефтехимической и другой					
нетопливной продукции	-	-	0,1	0,1	0,9
в качестве материала					
на нетопливные нужды	5,0	67,0	39,0	24,3	17,5
непосредственно в качестве					
топлива или энергии	6413,0	2245,4	2237,3	1840,7	1873,0
Потери	10,0	2,9	0,5	5,1	1,6
Отпущено на сторону другим					
предприятиям, населению					
и на экспорт	2269,0	259,7	260,4	578,5	648,7
Остатки топлива на конец года	522,0	274,3	129,9	370,0	351,3

Потребление газойлей в 2002 году



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

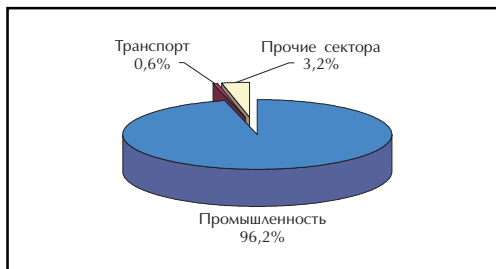
Наименование области	Газойли (дизельное топливо), тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	167,2	-	6,1
Актюбинская	176,1	-	13,1
Алматинская	112,5	15,7	7,0
Атырауская	266,8	0,5	7,6
Восточно-Казахстанская	150,0	-	1,9
Жамбылская	73,9	-	-
Западно-Казахстанская	70,0	-	29,2
Карагандинская	291,5	-	1,1
Костанайская	241,7	-	10,4
Кызылординская	95,9	39,1	-
Мангистауская	96,0	2,2	0,1
Павлодарская	128,7	0,1	-
Северо-Казахстанская	149,4	-	149,3
Южно-Казахстанская	175,4	5,7	-
г. Астана	134,9	-	2,7
г. Алматы	178,9	2,9	29,1

Рынок мазута топочного

Балансы ресурсов и распределения мазута топочного

Статьи баланса	Мазут топочный, тыс. тонн				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	8585,0	2756,5	2742,7	3291,1	3333,0
Остатки топлива на начало года	752,0	275,0	279,8	276,5	475,0
Добыто (произведено)	6035,0	2142,6	2292,4	2934,3	2796,6
Поступило со стороны из					
всех источников	1798,0	338,9	170,4	80,3	61,3
Распределение	8585,0	2756,5	2742,7	3291,1	3333,0
Израсходовано	6391,0	1819,5	1697,6	1720,6	2149,7
в том числе:					
на преобразование в другие					
виды энергии	4456,0	704,0	787,8	706,9	905,0
в качестве сырья на другие					
виды топлива	-	96,7	160,9	341,8	287,1
в качестве сырья на производство					
нефтехимической и другой					
неотопливной продукции	2,0	-	1,0	1,8	6,1
в качестве материала на					
неотопливные нужды	25,0	5,0	22,7	17,5	27,2
непосредственно в качестве					
топлива или энергии	1908,0	864,7	725,3	652,5	924,3
Потери	25,0	0,7	2,5	1,5	0,6
Отпущено на сторону другим					
предприятиям, населению					
и на экспорт	1501,0	613,9	773,2	1116,6	814,7
Остатки топлива на конец года	668,0	322,4	269,3	452,4	368,0

Потребление мазута топочного в 2002 году



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

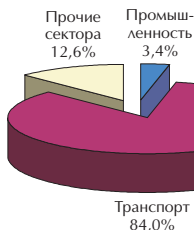
Наименование области	Мазут топочный, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	45,7	-	1,4
Актюбинская	12,9	-	-
Алматинская	81,4	1,8	-
Атырауская	200,4	495,3	-
Восточно-Казахстанская	65,8	-	2,7
Жамбылская	237,6	-	-
Западно-Казахстанская	1,6	-	-
Карагандинская	561,0	-	49,9
Костанайская	52,2	-	1,0
Кызылординская	75,3	165,4	-
Мангистауская	0,1	-	-
Павлодарская	475,7	-	-
Северо-Казахстанская	18,0	-	4,5
Южно-Казахстанская	253,6	0,6	0,01
г. Астана	15,8	-	1,5
г. Алматы	104,3	5,0	0,5

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				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	114000	250651	201234	248847	360118
Остатки топлива на начало года	19000	24387	13545	17669	25216
Добыто (произведено)	3000	71413	63425	109304	245292
Поступило со стороны из всех источников	92000	154851	124264	121874	89610
Распределение	114000	250651	201234	248847	360118
Израсходовано	102000	57397	47621	131285	178244
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	7	-	27	1
в качестве сырья на другие виды топлива	-	221	-	-	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	30	94	7198
в качестве материала на нетопливные нужды	6000	751	3835	402	753
непосредственно в качестве топлива или энергии	96000	3577	43756	130762	170292
Потери	1000	130	93	165	119
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	2000	182746	138692	92099	142320
Остатки топлива на конец года	9000	10378	14828	25298	39435

Потребление керосина, включая реактивное топливо типа керосина в 2002 году



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

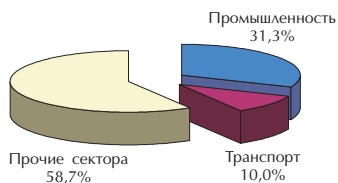
Наименование области	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина, тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	9361	-	-
Актюбинская	4548	2076	-
Алматинская	3743	-	-
Атырауская	12839	-	-
Восточно-Казахстанская	6152	190	-
Жамбылская	1614	-	-
Западно-Казахстанская	12	-	-
Карагандинская	5130	400	173
Костанайская	3050	-	156
Кызылординская	900	48014	-
Мангистауская	438	-	-
Павлодарская	9757	-	-
Северо-Казахстанская	292	-	283
Южно-Казахстанская	1718	39808	-
г. Астана	28681	4952	20722
г. Алматы	99737	32401	68272

Рынок топлива печного бытового

Балансы ресурсов и распределения топлива печного бытового

Статьи баланса	Топливо печное бытовое, тыс. тонн				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	255,0	69,1	223,6	222,9	250,2
Остатки топлива на начало года	28,0	11,1	9,6	13,8	16,1
Добыто (произведено)	226,0	-	213,4	208,7	231,6
Поступило со стороны из					
всех источников	1,0	58,0	0,5	0,4	2,5
Распределение	255,0	69,1	223,6	222,9	250,2
Израсходовано	137,0	38,9	38,6	40,4	48,0
в том числе:					
на преобразование в другие					
виды энергии	7,0	3,8	5,4	8,4	11,4
в качестве сырья на другие					
виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство					
нефтехимической и другой					
неотопливной продукции	-	-	-	0,7	1,2
в качестве материала на					
неотопливные нужды	3,0	1,9	1,0	0,3	0,1
непосредственно в качестве					
топлива или энергии	127,0	33,2	32,2	31,0	35,3
Потери	1,0	-	0,01	0,007	-
Отпущено на сторону другим					
предприятиям, населению					
и на экспорт	104,0	19,5	175,7	166,7	185,4
Остатки топлива на конец года	13,0	10,7	9,2	15,7	16,7

**Потребление топлива печного бытового
в 2002 году**



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

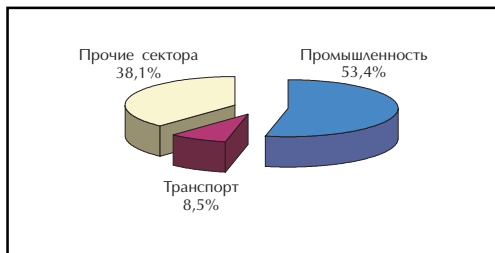
Наименование области	Топливо печное бытовое, тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	3143	-	-
Актюбинская	2682	-	-
Алматинская	5992	-	-
Атырауская	6606	145037	-
Восточно-Казахстанская	5231	-	-
Жамбылская	20	2532	2532
Западно-Казахстанская	1969	-	-
Карагандинская	5083	-	-
Костанайская	2483	-	-
Кызылординская	330	2821	-
Мангистауская	11813	-	-
Павлодарская	878	-	-
Северо-Казахстанская	2266	-	-
Южно-Казахстанская	4094	-	-
г. Астана	4428	-	-
г. Алматы	7815	-	-

Рынок пропана и бутана сжиженных

Балансы ресурсов и распределения пропана и бутана сжиженных

Статьи баланса	Пропан и бутан сжиженные, тыс. тонн				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	1271,0	422,5	446,6	747,2	944,6
Остатки топлива на начало года	17,0	71,8	58,2	36,8	46,5
Добыто (произведено)	459,0	289,1	212,3	699,4	881,3
Поступило со стороны					
из всех источников	795,0	61,7	176,1	11,0	16,8
Распределение	1271,0	422,5	446,6	747,2	944,6
Израсходовано	882,0	188,6	122,0	36,0	42,3
в том числе:					
на преобразование в другие					
виды энергии	13,0	0,8	2,3	4,8	5,0
в качестве сырья на другие					
виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство					
нефтехимической и другой					
нетопливной продукции	36,0	19,5	-	-	0,0
в качестве материала					
на нетопливные нужды	-	0,8	1,0	2,4	1,3
непосредственно в качестве					
топлива или энергии	833,0	167,5	118,7	28,8	36,0
Потери	2,0	1,0	47,0	1,5	13,4
Отпущено на сторону другим					
предприятиям, населению					
и на экспорт	375,0	165,3	242,8	662,5	851,3
Остатки топлива на конец года	12,0	67,6	34,8	47,2	37,6

**Потребление пропана и бутана сжиженных
в 2002 году**



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

Наименование области	Пропан и бутан сжиженные, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	17,6	-	0,6
Актюбинская	2,5	-	-
Алматинская	16,4	3,4	-
Атырауская	8,5	636,6	-
Восточно-Казахстанская	9,0	-	0,1
Жамбылская	6,4	0,03	-
Западно-Казахстанская	21,6	-	2,5
Карагандинская	21,4	-	0,2
Костанайская	20,6	-	0,5
Кызылординская	6,4	3,1	-
Мангистауская	9,5	-	-
Павлодарская	2,7	-	4,6
Северо-Казахстанская	21,7	-	8,3
Южно-Казахстанская	28,4	1,2	-
г. Астана	19,3	-	-
г. Алматы	15,9	19,3	-

Рынок битума нефтяного и сланцевого

Балансы ресурсов и распределения битума нефтяного и сланцевого

Статьи баланса	Битум нефтяной и сланцевый, тыс. тонн				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	427,0	27,8	119,4	200,3	261,5
Остатки топлива на начало года	2,0	9,5	5,4	8,5	21,0
Добыто (произведено)	380	-	18,4	66,4	95,9
Поступило со стороны					
из всех источников	45,0	18,3	95,5	125,4	144,6
Распределение	427,0	27,8	119,4	200,3	261,5
Израсходовано	367,0	14,2	57,0	126,5	203,6
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	-	5,8	23,0	47,3	86,1
в качестве материала					
на нетопливные нужды	332,0	6,0	28,2	76,1	113,9
непосредственно в качестве					
топлива или энергии	35,0	2,2	5,8	3,0	3,6
Потери	1,0	1,0	-	-	-
Отпущено на сторону другим					
предприятиям, населению					
и на экспорт	54,0	4,5	54,9	57,9	31,1
Остатки топлива на конец года	5,0	9,1	7,4	15,9	26,7



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

Наименование области	Битум нефтяной и сланцевый, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	2625	-	5717
Актюбинская	11930	-	11820
Алматинская	7586	-	5648
Атырауская	3509	-	2763
Восточно-Казахстанская	6309	-	693
Жамбылская	20137	-	4728
Западно-Казахстанская	11472	-	7619
Карагандинская	62391	-	28796
Костанайская	5968	-	1503
Кызылординская	1252	-	-
Мангистауская	3187	-	2797
Павлодарская	23090	-	17926
Северо-Казахстанская	5206	-	3242
Южно-Казахстанская	303	-	926
г. Астана	21420	-	17487
г. Алматы	43077	2814	32896

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			
	1990г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	4738000	3303406	3430714	3404013
Остатки топлива на начало года	119000	159176	114003	84104
Добыто (произведено)	3195000	2445410	2461755	2467158
Поступило со стороны				
из всех источников	1424000	698820	854956	852751
Распределение	4738000	3303406	3430714	3404013
Израсходовано	4406000	3153933	3345833	3319182
в том числе:				
на преобразование в другие				
виды энергии	-	2304	2376	2153
в качестве сырья на другие				
виды топлива	720000	-	-	-
в качестве сырья на производство				
нефтехимической и другой				
нетопливной продукции	-	600152	612037	547990
в качестве материала на				
нетопливные нужды	333000	1787	3420	7164
непосредственно в качестве				
топлива или энергии	3353000	2549690	2728000	2761875
Потери	-	-	9	-
Отпущено на сторону другим				
предприятиям, населению				
и на экспорт	113000	36087	1594	560
Остатки топлива на конец года	214000	113386	83278	84271



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

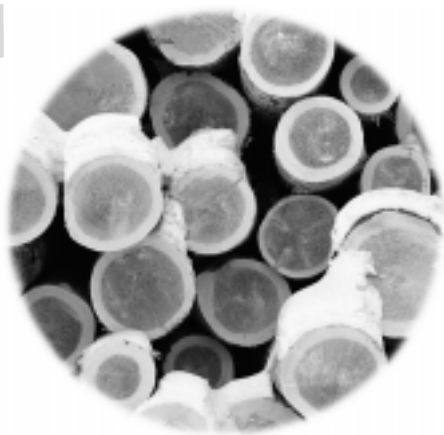
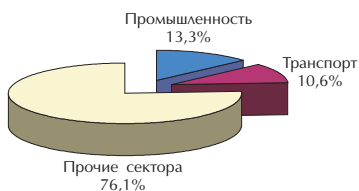
Наименование области	Кокс и полукокс из угля, тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	-	-	-
Актюбинская	83386	-	84617
Алматинская	5365	-	3914
Атырауская	-	-	-
Восточно-Казахстанская	163896	-	187042
Жамбылская	130483	149	127709
Западно-Казахстанская	1989	-	3
Карагандинская	2508046	115	17488
Костанайская	1935	-	121
Кызылординская	-	-	-
Мангистауская	-	-	-
Павлодарская	392666	-	359578
Северо-Казахстанская	19	-	40
Южно-Казахстанская	21864	-	21050
г. Астана	3	-	1521
г. Алматы	11436	-	28408

Рынок дров для отопления

Балансы ресурсов и распределения дров для отопления

Статьи баланса	Дрова для отопления, тыс. куб. м плот.				
	1990г.	1999г.	2000г.	2001г.	2002г.
Ресурсы	858,0	388,7	235,5	298,4	299,5
Остатки топлива на начало года	125,0	27,9	24,6	34,3	47,4
Добыто (произведено)	577,0	296,1	103,1	121,9	141,8
Поступило со стороны из всех источников	156,0	64,7	107,7	142,2	110,3
Распределение	858,0	388,7	235,5	298,4	299,5
Израсходовано	659,0	53,4	63,7	71,6	87,2
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	38,0	1,4	0,4	0,5	2,7
в качестве сырья на другие виды топлива	-	1,6	-	-	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой неотопливной продукции	-	-	-	-	5,1
в качестве материала на нетопливные нужды	16,0	0,5	4,9	3,7	0,1
непосредственно в качестве топлива или энергии	605,0	49,5	58,4	67,4	79,0
Потери	-	-	-	-	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	17	309,5	134,2	180,8	169,7
Остатки топлива на конец года	182,0	25,7	37,6	46,0	42,5

Потребление дров для отопления в 2002 году



Потребление, экспорт, импорт по областям в 2002 году

Наименование области	Дрова для отопления, куб. м плот.
	потребление на внутреннем рынке
Акмолинская	25287
Актюбинская	4586
Алматинская	678
Атырауская	44
Восточно-Казахстанская	15823
Жамбылская	3983
Западно-Казахстанская	9844
Карагандинская	4769
Костанайская	101165
Кызылординская	0,2
Мангистауская	-
Павлодарская	24144
Северо-Казахстанская	62920
Южно-Казахстанская	978
г. Астана	677
г. Алматы	323

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНО- ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ

Статьи баланса	Уголь каменный, тонн	Брикеты, шарики из угля ка- менного, тонн	Лигнит (бурый уголь), тонн	Нефть сырая, тонн	Конденсат газовый, тонн
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	426677	-	2633	120	-
Горнодобывающая промышленность	2135506	-	37953	135878	32940
Обрабатывающая промышленность	14411587	911	147990	7771188	9312
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	27819802	-	4115	3498	-
Строительство	52916	-	329	222	-
Торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования	92508	16	156	1232358	-
Деятельность железнодорожного транспорта	67323	-	427	-	-
Деятельность прочего сухопутного транспорта	24806	-	182	-	-
Транспортировка по трубопроводам	-	-	-	3930	-
Деятельность водного транспорта	497	-	-	-	-
Деятельность воздушного транспорта	4251	-	-	-	-
Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность	55309	-	10	14	-
Почта и связь	21830	40	-	-	-
Финансовая деятельность	1338	-	-	-	-
Операции с недвижимым имуще- ством, аренда и предоставление услуг потребителям	1072232	-	63	329	-
Государственное управление	588964	-	6604	105	-
Образование	373883	290	9974	232	-
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	170366	-	373	117	-
Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг	44974	-	1140	196	-

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2002 ГОДУ

Газ природный, тыс. куб.м	Кокс и полукокс из угля, тонн	Бензин авиаци- онный, тонн	Бензин автомо- бильный, тонн	Топливо реактив- ное типа бензина, тонн	Керосин, включая реактив- ное топ- ливо типа керосина, тонн	Газойли (дизель- ное топ- ливо), тонн	Топливо нефтяное (мазут), тонн
9567	60	68	68832	-	405	420856	8965
1900019	79951	42	122390	265	1186	360924	24357
425554	3229264	504	80317	554	4804	254199	1329552
2684912	6	-	50129	-	95	44372	714333
13750	19	14	58886	1	265	139237	16543
10727	9882	20	504004	100	18681	57875	3729
1015	-	-	4049	-	50	304337	1982
1481	-	-	28526	45	46	70174	552
1414367	-	-	4953	-	14	10264	-
-	-	-	244	-	-	2102	1
-	-	3014	2702	-	123095	734	22
6098	-	160	23045	88	26344	98892	9582
9135	-	-	12182	-	121	5415	8
221	-	-	5934	-	-	1178	-
5817	-	-	31504	8	50	66091	3354
12054	-	9	74820	-	2919	39853	29293
25464	-	69	6508	-	22	30783	1545
16061	-	48	28392	2	-	13900	5486
2702	-	4	17503	-	12	11351	334

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	1591	1855	-	54	-
Горнодобывающая промышленность	1871	1908	6752	7447495	178
Обрабатывающая промышленность	8571	14299	121427	28633	100
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	4495	5759	120	287044	-
Строительство	7056	2936	52	36	-
Торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования	1454	9478	3	72	-
Деятельность железнодорожного транспорта	6	22	-	-	-
Деятельность прочего сухопутного транспорта	569	2945	-	-	-
Транспортировка по трубопроводам	-	378	-	-	-
Деятельность водного транспорта	4	77	-	-	-
Деятельность воздушного транспорта	625	-	-	-	-
Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность	3603	151	3	36	-
Почта и связь	-	54	-	117	-
Финансовая деятельность	57	42	-	-	-
Операции с недвижимым имущест- вом, аренда и предоставление услуг потребителям	4332	326	7	182	-
Государственное управление	3341	279	-	1395	-
Образование	7964	250	-	527	-
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	1860	230	-	111	-
Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг	412	628	-	7	-

Продолжение

Битумы нефтяной и сланцевый, тонн	Дрова для отопления, куб.м плот.	Масла отработанные (прочие масла), тонн	Прочие виды топлива, тут	Электроэнергия, тыс. кВт.ч	Теплоэнергия, Гкал
7	30553	9327	1668	704394	3269833
3199	404	3742	807174	8412971	4979054
55106	10851	10104	2038137	20839436	18629465
521	624	9921	22	7146993	6894675
134456	2151	1437	806	245784	487410
8	5168	846	89	315055	729912
117	5650	2515	103	1057312	339686
5520	449	2502	158	147143	133469
-	-	6	63	322171	130394
-	32	36	768	5230	4495
-	-	489	24	7736	20863
3585	1714	922	347	496507	194458
-	1373	53	-	173002	203521
-	153	-	-	30307	57366
785	2786	342	457	450371	556364
3	10287	118	26	876990	2773521
-	8426	29	8	462946	2094499
-	3454	37	7	2107091	1343558
311	1404	520	50	120407	1252705

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ВИДАМ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ

Акмолинская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	1019,9				
Остатки топлива на начало года	117,3				
Добыто (произведено)	247,8				
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	654,8				
Распределение	1019,9				
Израсходовано - всего:	718,2				
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	401,5				
в качестве сырья на другие виды топлива	-				
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-				
в качестве материала на нетопливные нужды	-				
непосредственно в качестве топлива или энергии	316,7				
Потери	1,0				
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	203,6				
Остатки топлива на конец года	97,1				

БАЛАНС ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ЗА 2002 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 топ- ливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
		0,5	211,0	0,2	14,2	282,9	75,8
		-	11,6	-	0,1	14,8	8,1
		-	-	-	-	-	
		0,5	199,4	0,2	14,1	268,2	67,7
		0,5	211,0	0,2	14,2	282,9	75,8
		0,4	99,8	0,2	13,8	206,8	59,7
		-	-	-	-	-	9,5
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	0,6	0,1	-	6,4	-
		0,4	99,2	0,1	13,8	200,3	50,2
		-	-	-	-	0,1	0,0
		-	72,1	-	0,1	41,2	3,9
		0,0	39,2	-	0,3	34,9	12,2

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	6,0	30,0			
Остатки топлива на начало года	1,6	2,0			
Добыто (произведено)	-	-			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	4,4	27,9			
Распределение	6,0	30,0			
Израсходовано - всего:	3,3	3,7			
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	3,3	3,7			
Потери	-	0,1			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	2,1	24,0			
Остатки топлива на конец года	0,6	2,2			

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
8,8	8,0	6,9	2,3	425,4	544,3	2636,1	2481,0
0,4	1,1	1,0	0,3	-	-	158,3	158,3
-	0,4	-	-	155,2	544,3	947,7	792,5
8,4	6,5	5,9	2,0	270,2	-	1530,2	1530,2
8,8	8,0	6,9	2,3	425,4	544,3	2636,1	
3,4	3,7	4,5	0,9	330,6	221,4	1670,3	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	411,0	
0,7	-	0,3	-	-	-	8,1	
2,8	3,7	4,2	0,9	330,6	221,4	1251,1	
-	-	-	-	46,2	68,1	115,6	
4,8	3,3	1,4	0,2	48,5	254,8	659,9	
0,6	1,0	1,0	1,2	-	-	190,3	

Актюбинская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	105,8		9,4	10813,1	
Остатки топлива на начало года	15,4		4,4	493,3	
Добыто (произведено)	-		2,8	6632,0	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе					
по импорту	90,4		2,2	3687,8	
Распределение	105,8		9,4	10813,1	
Израсходовано - всего:	56,0		6,3	91,1	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1,1		-	4,2	
в качестве сырья на другие виды топлива	-		-	-	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	27,4		-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	-		-	80,9	
непосредственно в качестве топлива или энергии	27,5		6,3	6,1	
Потери	0,4		-	75,1	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	27,9		2,3	10175,1	
Остатки топлива на конец года	21,6		0,7	471,7	

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
899,5	88,8	0,1	207,3	1,8	13,3	554,6	58,5
0,0	4,6	0,1	10,8	-	2,9	20,4	18,9
-	-	-	-	-	-	-	-
899,5	84,2	0,0	196,4	1,8	10,4	534,2	39,6
899,5	88,8	0,1	207,3	1,8	13,3	554,6	58,5
776,8	82,5	0,1	40,3	-	4,8	196,8	17,7
537,3	-	-	-	-	-	0,2	1,6
-	-	-	-	-	-	-	-
8,4	82,5	-	-	-	-	-	-
-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,1	-
231,1	-	0,1	40,3	-	4,7	196,4	16,1
-	-	-	0,3	-	0,0	0,6	-
120,6	-	-	151,2	1,8	5,1	305,8	21,2
2,1	6,2	0,0	15,5	-	3,4	51,5	19,7

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	6,1	4,1	0,2	735,7	0,2
Остатки топлива на начало года	0,2	0,5	-	0,8	0,2
Добыто (произведено)	-	-	-	694,2	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	5,9	3,6	0,2	40,7	-
Распределение	6,1	4,1	0,2	735,7	0,2
Израсходовано - всего:	3,9	0,6	0,2	625,0	0,2
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	3,0	-	-	376,4	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	15,3	0,2
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,0	-	128,0	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	0,9	0,6	0,2	105,3	-
Потери	-	-	-	6,6	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	1,0	3,3	-	103,9	-
Остатки топлива на конец года	1,2	0,1	-	0,1	-

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и сланцевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
30,3	2,3	19,1		825,4	801,8	15177,5	13991,7
3,0	0,8	0,4		-	-	576,7	576,7
-	-	-		491,6	801,8	8622,4	7436,6
27,4	1,5	18,7		333,8	-	5978,4	5978,4
30,3	2,3	19,1		825,4	801,8	15177,5	
17,5	1,2	1,5		671,7	455,5	3049,6	
-	-	-		387,3	126,3	1437,2	
-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	133,8	
17,4	-	0,1		-	-	226,8	
0,1	1,2	1,4		284,4	329,2	1251,8	
-	-	-		76,5	68,7	228,2	
11,3	0,1	15,3		77,3	277,6	11300,9	
1,5	1,1	2,3		-	-	598,7	

Алматинская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	1764,0		35,9	52,9	
Остатки топлива на начало года	185,5		31,0	23,2	
Добыто (произведено)	-		4,9	-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе					
по импорту	1578,5		-	29,7	
Распределение	1764,0		35,9	52,9	
Израсходовано - всего:	1511,3		-	-	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1398,7		-	-	
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	112,6		-	-	
Потери	0,2		-	-	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	111,2		35,9	47,2	
Остатки топлива на конец года	141,3		-	5,7	

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
35,2	6,0	0,4	321,7		5,5	267,2	142,7
-	1,2	-	49,2		0,2	14,9	24,6
-	-	-	-		-	-	-
35,2	4,8	0,4	272,5		5,4	252,2	118,1
35,2	6,0	0,4	321,7		5,5	267,2	142,7
9,4	5,3	-	140,6		0,1	156,6	111,5
4,6	-	-	-		-	8,0	93,3
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		0,0	-	2,7
4,8	5,3	-	140,6		0,1	148,6	15,5
2,2	-	-	0,7		-	0,1	-
23,6	-	0,4	104,5		5,4	40,7	8,2
-	0,6	-	75,9		0,0	69,8	23,1

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	15,1	37,3	5,4		
Остатки топлива на начало года	0,5	2,2	-		
Добыто (произведено)	-	-	-		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	14,6	35,1	5,4		
Распределение	15,1	37,3	5,4		
Израсходовано - всего:	7,6	3,5	-		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1,4	0,1	-		
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	6,2	3,3	-		
Потери	-	-	-		
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	6,1	31,7	5,4		
Остатки топлива на конец года	1,3	2,1	-		

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
17,8	0,3	14,2	1,1	1542,7	1046,9	5312,3	3874,1
0,1	0,1	0,0	0,1	-	-	332,8	332,8
-	0,1	-		1438,1	1046,9	2490,0	1051,9
17,7	0,1	14,2	1,0	104,6	-	2489,4	2489,4
17,8	0,3	14,2	1,1	1542,7	1046,9	5312,3	
11,2	0,2	1,5	0,8	277,8	443,3	2680,6	
-	-	-	-	-	-	1506,0	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
11,0	0,0	0,1	-	-	-	13,9	
0,2	0,1	1,3	0,8	277,8	443,3	1160,7	
-	-	-	-	388,4	223,2	614,8	
6,4	-	11,8	0,3	876,5	380,4	1695,6	
0,3	0,1	1,0	0,0	-	-	321,3	

Атырауская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	11,2			27852,0	14,6
Остатки топлива на начало года	1,5			2265,5	-
Добыто (произведено)	-			23468,0	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	9,7			2118,5	14,6
Распределение	11,2			27852,0	14,6
Израсходовано - всего:	2,1			3388,8	13,3
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-			-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-			3346,2	13,3
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-			-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-			-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	2,1			42,6	-
Потери	-			57,0	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	7,2			22135,9	-
Остатки топлива на конец года	1,9			2270,4	1,3

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
2131,3	0,5	0,2	501,7		44,3	1170,7	1241,1
0,3	0,5	0,0	3,0		2,7	18,7	18,7
-	-	-	468,5		21,3	1052,1	1153,9
2131,0	-	0,1	30,3		20,3	99,8	68,5
2131,3	0,5	0,2	501,7		44,3	1170,7	1241,1
570,3	-	0,2	63,5		18,9	202,6	236,1
-	-	-	-		-	0,1	40,6
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	0,0		-	0,0	-
570,3	-	0,2	63,4		18,9	202,4	195,5
		-	0,2		-	0,2	-
1560,7	-	-	434,0		20,8	958,2	981,4
0,2	0,5	0,0	4,0		4,7	9,7	23,6

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	315,8	1132,4	9,1	7798,6	53,7
Остатки топлива на начало года	1,7	53,1	-		
Добыто (произведено)	305,9	1078,3	-	7798,6	53,7
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	8,2	1,0	9,1	-	-
Распределение	315,8	1132,4	9,1	7798,6	53,7
Израсходовано - всего:	9,6	1,5	0,1	7798,6	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	-	-	-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	7673,6	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,1	-	-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	9,6	1,5	0,1	125,0	-
Потери	-	18,1	-	-	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	303,4	1080,9	9,0	-	53,7
Остатки топлива на конец года	2,8	31,9	-	-	-

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
5,6	0,0	1,5	3436,6	716,1	662,0	47099,1	31022,6
0,8	0,0	0,1	0,0	-	-	2366,6	2366,6
-	-	-	3436,6	707,7	662,0	40206,5	24130,0
4,9	0,0	1,4	-	8,4	0,1	4526,0	4526,0
5,6	0,0	1,5	3436,6	716,1	662,0	47099,1	
5,2	0,0	1,4	1013,6	522,7	598,0	14446,3	
-	-	-	837,6	-	-	878,3	
-	-	-	-	-	-	11033,1	
-	-	-	-	-	-	-	
5,1	-	0,0	-	-	-	5,2	
0,1	0,0	1,4	176,0	522,7	598,0	2529,7	
-	-	-		53,4		128,9	
-	-	-	2421,3	140,0	64,1	30170,5	
0,5	0,0	0,1	1,6	-	-	2353,3	

Восточно-Казахстанская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	3276,1	0,1	10,4		
Остатки топлива на начало года	389,4	0,1	-		
Добыто (произведено)	2171,5	-	10,4		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	715,2	-	-		
Распределение	3276,1	0,1	10,4		
Израсходовано - всего:	1974,3	0,0	0,2		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1439,4	-	-		
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-		
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-		
в качестве материала на нетопливные нужды	15,2	-	-		
непосредственно в качестве топлива или энергии	519,7	0,0	0,2		
Потери	8,4	-	-		
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	950,8	-	10,1		
Остатки топлива на конец года	342,6	0,1	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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
	211,3	0,5	406,0		12,0	280,3	177,5
	26,1	0,2	44,9		1,8	71,9	47,9
	-	-	-		-	-	-
	185,2	0,3	361,2		10,2	208,4	129,6
	211,3	0,5	406,0		12,0	280,3	177,5
	162,3	0,5	253,4		9,0	196,4	90,1
	-	-	-		-	-	25,0
	-	-	-		-	-	-
	6,1	-	-		-	-	-
	3,0	-	0,1		0,2	0,1	0,9
	153,2	0,5	253,3		8,8	196,2	64,2
	-	-	1,0		-	0,1	-
	17,3	-	115,0		1,2	39,4	48,0
	31,8	0,0	36,6		1,8	44,5	39,4

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	9,9	29,3			0,1
Остатки топлива на начало года	2,2	0,6			0,0
Добыто (произведено)	-	-			-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	7,7	28,7			0,1
Распределение	9,9	29,3			0,1
Израсходовано - всего:	6,3	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	-	0,7			-
непосредственно в качестве топлива или энергии	6,3	1,1			0,1
Потери	-	0,2			-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	1,3	25,0			-
Остатки топлива на конец года	2,3	2,3			0,0

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
24,3	8,4	25,6	1,9	2522,8	1516,4	8513,0	6071,7
2,5	2,1	1,9		-	-	591,8	591,8
-	6,3	1,3	1,9	2438,2	1516,2	6145,8	3704,5
21,8	-	22,4	-	84,6	0,1	1775,4	1775,4
24,3	8,4	25,6	1,9	2522,8	1516,4	8513,0	
9,3	1,6	10,9	1,9	1716,1	810,2	5244,4	
-	-	-	1,9	2,3	-	1468,6	
-	-	-	-	-	-	6,3	
-	-	0,2	-	-	-	-	
9,2	0,0	6,6	-	-	-	36,1	
0,0	1,6	4,1	-	1713,8	810,2	3733,4	
-	-	-	-	266,6	170,5	446,8	
0,0	5,3	6,0	-	540,1	535,7	2295,1	
15,0	1,5	8,8	-	-	-	526,8	

Жамбылская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	150,5				
Остатки топлива на начало года	28,4				
Добыто (произведено)	-				
Поступило со стороны из всех источников, в том числе					
по импорту	122,1				
Распределение	150,5				
Израсходовано - всего:	77,7				
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	35,1				
в качестве сырья на другие виды топлива	-				
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	3,6				
в качестве материала на нетопливные нужды	-				
непосредственно в качестве топлива или энергии	39,0				
Потери	-				
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	35,8				
Остатки топлива на конец года	37,0				

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
214,6	135,6		200,9		3,3	110,3	381,5
3,9	9,1		16,4		0,0	4,0	47,5
-	-		-		-	-	-
210,6	126,5		184,5		3,3	106,3	334,0
214,6	135,6		200,9		3,3	110,3	381,5
175,3	129,2		78,1		2,4	51,7	325,4
169,9	2,1		-		-	0,8	319,1
-	-		-		-	-	-
-	13,0		-		-	-	-
-	-		-		-	0,0	-
5,4	114,0		78,1		2,4	50,9	6,3
-	-		0,2		-	0,0	-
39,2	0,1		115,2		-	55,6	0,2
-	6,3		7,4		0,9	3,0	56,0

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	8,8	10,9			
Остатки топлива на начало года	0,0	0,8			
Добыто (произведено)	-	-			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	8,8	10,1			
Распределение	8,8	10,9			
Израсходовано - всего:	0,0	0,6			
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	0,0	0,6			
Потери	-	0,2			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	4,5	9,5			
Остатки топлива на конец года	4,3	0,7			

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
31,7	1,1	7,8		971,5	267,7	2496,2	2294,0
0,8	0,0	0,0		-	-	111,0	111,0
-	-	-		202,2	267,7	469,8	267,7
30,9	1,1	7,8		769,4	-	1915,4	1915,4
31,7	1,1	7,8		971,5	267,7	2496,2	
29,6	1,1	1,9		540,2	144,3	1557,4	
-	-	-		-	-	527,0	
-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	16,6	
29,6	-	0,5		-	-	30,2	
-	1,1	1,3		540,2	144,3	983,6	
-	-	-		77,3	23,1	100,7	
0,1	-	5,8	-	354,0	100,3	720,3	
2,0	0,1	0,2	-	-	-	117,9	

Западно-Казахстанская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	65,6			132,6	7474,5
Остатки топлива на начало года	19,4			2,1	97,5
Добыто (произведено)	-			107,9	7377,1
Поступило со стороны из всех источников, в том числе					
по импорту	46,2			22,5	
Распределение	65,6			132,6	7474,5
Израсходовано - всего:	33,3			4,3	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	33,3			0,2	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-			4,0	-
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	-			-	-
Потери	-			-	56,0
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	11,4			125,5	7321,1
Остатки топлива на конец года	20,9			2,8	97,5

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
16483,3	2,0	0,3	105,0		11,9	169,1	6,3
20,1	0,2	0,1	9,2		0,5	19,9	3,6
5570,7	-	-	0,9		-	8,1	2,1
10892,5	1,7	0,2	95,0		11,4	141,1	0,6
16483,3	2,0	0,3	105,0		11,9	169,1	6,3
499,0	1,9	0,0	70,0		0,0	81,3	2,2
461,6	-	-	-		-	0,6	1,2
-		-	-		-	2,3	0,8
-	-	-	-		-	-	-
1,0	1,9	-	0,0		-	-	-
36,4	-	0,0	70,0		0,0	78,4	0,2
193,9	-	-	0,3		-	0,1	-
15784,7	0,0	-	25,7		10,8	77,0	0,0
5,6	-	0,3	9,0		1,1	10,7	4,1

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	4,3	35,1			
Остатки топлива на начало года	2,0	1,8			
Добыто (произведено)	-	-			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	2,3	33,3			
Распределение	4,3	35,1			
Израсходовано - всего:	2,9	4,4			
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	2,7	-			
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	0,2	4,4			
Потери	-	0,0			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	-	29,5			
Остатки топлива на конец года	1,5	1,2			

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
17,7	2,7	0,9	188,1	237,7	447,2	25384,1	25060,0
0,5	0,1	0,0	9,5	-	-	186,6	186,6
-	2,0	-	177,9	135,3	447,2	13829,0	13504,9
17,2	0,6	0,9	0,8	102,4	-	11368,5	11368,5
17,7	2,7	0,9	188,1	237,7	447,2	25384,1	
16,6	0,6	0,4	0,5	97,0	256,2	1070,6	
-	0,5	-	-	20,0	-	520,1	
-	-	-	-	-	-	7,1	
0,5	-	-	-	-	-	0,5	
16,0	-	0,1	0,4	-	-	19,7	
-	0,1	0,3	0,0	77,0	256,2	523,3	
-	-	-	-	53,4	50,8	354,4	
0,3	2,0	0,4	185,4	87,2	140,2	23801,3	
0,8	0,1	0,1	2,2	-	-	157,8	

Карагандинская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	18720,7	41,4	0,3	2,0	
Остатки топлива на начало года	1128,1	40,3	-	-	
Добыто (произведено)	15029,4	1,1	-	-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе					
по импорту	2563,2		0,3	2,0	
Распределение	18720,7	41,4	0,3	2,0	
Израсходовано - всего:	11685,6	1,1	0,0	2,0	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	7086,3	0,1	-	2,0	
в качестве сырья на другие виды топлива	4140,8	-	-	-	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	5,1	-	-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-	-	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	453,4	1,0	0,0	-	
Потери	426,8	-	-	-	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	5403,0	22,5	0,1	-	
Остатки топлива на конец года	1205,3	17,8	0,2	-	

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
	2572,5	0,1	276,7		10,3	489,3	851,3
	35,8	0,0	42,4		1,3	48,0	80,7
	2442,5	-	-		-	-	-
	94,2	0,1	234,3		8,9	441,3	770,5
	2572,5	0,1	276,7		10,3	489,3	851,3
	2483,0	0,1	174,1		7,5	412,8	768,6
	0,0	-	0,0		-	13,4	225,2
	-	-	-		-	-	-
	22,7	-	-		-	0,2	0,1
	-	-	-		0,0	0,1	-
	2460,3	0,1	174,1		7,5	399,0	543,3
	-	-	0,1		0,1	0,1	-
	58,5	-	72,7		0,7	35,6	8,0
	31,0	0,0	29,9		2,0	40,8	74,7

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	9,5	41,5			
Остатки топлива на начало года	3,0	2,0			
Добыто (произведено)	-	-			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	6,5	39,5			
Распределение	9,5	41,5			
Израсходовано - всего:	7,0	14,4			
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	4,4	0,5			
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-			
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-			
в качестве материала на нетопливные нужды	0,1	-			
непосредственно в качестве топлива или энергии	2,5	13,8			
Потери	-	0,1			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	0,4	23,6			
Остатки топлива на конец года	2,2	3,4			

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
95,8	1,5	7,6	2911,1	3972,7	2660,9	32665,0	25093,1
11,7	0,9	1,5	1416,6	-	-	2812,5	2812,5
-	0,4	-	1494,5	3633,9	2660,9	25262,5	17690,6
84,0	0,2	6,1	-	338,8	-	4590,0	4590,0
95,8	1,5	7,6	2911,1	3972,7	2660,9	32665,0	
91,7	0,3	5,1	1424,7	3443,6	1506,0	22027,5	
-	0,1	0,0	121,2	426,3	-	7879,5	
-	-	-	0,9	-	-	4141,7	
60,8	-	0,8	0,8	-	-	90,5	
30,9	-	3,2	0,3	-	-	34,7	
-	0,2	1,1	1301,5	3017,4	1506,0	9881,1	
-	-	-	72,6	150,7	259,8	910,2	
-	1,0	0,4	320,1	378,3	895,1	7219,9	
4,1	0,2	2,1	1093,7	-	-	2507,4	

Костанайская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	1288,6		28,0		
Остатки топлива на начало года	147,5		1,6		
Добыто (произведено)	-		25,6		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1141,1		0,8		
Распределение	1288,6		28,0		
Израсходовано - всего:	983,1		2,9		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	775,2		-		
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	207,9		2,9		
Потери	0,4		-		
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	119,8		20,0		
Остатки топлива на конец года	185,3		5,2		

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
823,0	1,9	0,4	214,3		4,9	401,9	101,0
-	-	0,0	26,6		0,2	63,2	29,2
-	0,0	-	-		-	-	-
823,0	1,9	0,4	187,7		4,7	338,7	71,8
823,0	1,9	0,4	214,3		4,9	401,9	101,0
706,2	0,2	0,2	123,4		4,5	327,5	42,3
316,8	-	-	-		-	0,1	36,9
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	0,0	-
389,4	0,2	0,2	123,4		4,5	327,4	5,4
23,6	-	-	0,6		-	0,2	-
93,2	1,7	-	69,0		-	35,3	29,2
-	0,0	0,2	21,3		0,4	38,8	29,4

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	4,4	32,9			
Остатки топлива на начало года	1,1	0,0			
Добыто (произведено)	-	-			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	3,2	32,9			
Распределение	4,4	32,9			
Израсходовано - всего:	3,6	1,9			
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	-	0,1			
непосредственно в качестве топлива или энергии	3,6	1,7			
Потери	-	0,1			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	-	30,5			
Остатки топлива на конец года	0,8	0,5			

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
10,0	29,0	0,0		1220,7	820,5	4981,7	4569,5
1,4	2,8	-		-	-	273,8	273,8
-	16,7	-		412,2	820,5	1275,0	862,8
8,6	9,5	0,0		808,6	-	3433,0	3433,0
10,0	29,0	0,0		1220,7	820,5	4981,7	
8,8	5,6	0,0		1036,4	406,4	3653,0	
-	-	-		25,3	-	1154,4	
-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-	
8,7	0,0	-		-	-	8,9	
0,1	5,6	0,0		1011,0	406,4	2489,8	
-	-	-		65,8	105,6	196,3	
-	21,3	-		118,6	308,5	847,1	
1,2	2,1	-		-	-	285,3	

Кызылординская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	110,2			12236,8	
Остатки топлива на начало года	23,8			177,6	
Добыто (произведено)	-			12058,4	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	86,4			0,8	
Распределение	110,2			12236,8	
Израсходовано - всего:	54,5			0,3	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	21,2			0,3	
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	33,3			-	
Потери	0,3			44,8	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	26,4			11588,7	
Остатки топлива на конец года	29,1			603,1	

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
			385,9		72,2	557,8	680,2
			7,9		1,1	8,1	51,0
			-		-	-	-
			378,1		71,1	549,7	629,1
			385,9		72,2	557,8	680,2
			156,8		1,3	133,3	103,2
			0,0		-	9,9	99,9
			-		-	-	-
			-		-	-	-
			-		-	-	-
			156,8		1,3	123,4	3,3
			0,1		-	0,0	-
			217,4		70,6	405,5	544,9
			11,6		0,3	18,9	32,1

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	6,2	24,5		395,8	
Остатки топлива на начало года	0,1	0,5		-	
Добыто (произведено)	-	-		395,8	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	6,1	24,0			
Распределение	6,2	24,5		395,8	
Израсходовано - всего:	0,5	1,8		90,8	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,4	1,0		19,3	
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	0,1	0,8		71,5	
Потери	5,6	0,0		305,0	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	-	20,7		-	
Остатки топлива на конец года	0,1	1,9		-	

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
4,4	0,3	4,0	0,0	181,8	138,2	14798,3	14373,8
0,7	0,0	0,1	-	-	-	271,0	271,0
-	-	-	-	28,7	132,1	12614,9	12190,5
3,7	0,2	3,9	0,0	153,1	6,2	1912,3	1912,3
4,4	0,3	4,0	0,0	181,8	138,2	14798,3	
1,8	0,2	3,7	0,0	86,8	82,5	717,5	
-	-	-	-	6,9	-	158,9	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
1,8	-	0,5	-	-	-	2,4	
-	0,2	3,2	0,0	79,9	82,5	556,3	
-	-	-	-	18,4	9,1	377,8	
2,4	-	0,0	-	76,6	46,6	13005,4	
0,1	0,1	0,2	0,0	-	-	697,5	

Мангистауская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	0,2			19144,3	65,6
Остатки топлива на начало года	0,0			375,8	1,0
Добыто (произведено)	-			17889,4	64,6
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	0,1			879,1	
Распределение	0,2			19144,3	65,6
Израсходовано - всего:	0,0			3,9	47,1
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	-			3,9	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	0,0			-	47,1
Потери	-			94,0	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	0,1			18696,6	17,3
Остатки топлива на конец года	0,0			349,8	1,2

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
2763,2		0,1	51,0	6,2	1,1	151,4	21,2
0,0		0,0	5,8	0,4	0,5	10,2	8,7
1349,9		-	-	-	-	-	-
1413,3		0,1	45,1	5,8	0,6	141,3	12,4
2763,2		0,1	51,0	6,2	1,1	151,4	21,2
2664,0		0,1	44,3	0,5	0,6	136,9	0,1
1292,9		-	-	-	-	-	-
1097,0		-	-	-	-	-	-
1,3		-	-	-	-	-	-
-		-	0,0	-	-	-	-
272,9		0,1	44,3	0,5	0,6	136,9	0,1
13,9		-	-	-	-	-	-
85,3		-	2,0	3,8	-	5,6	-
-		-	4,6	1,9	0,4	9,0	21,0

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	18,1	15,6	99,0	416,3	
Остатки топлива на начало года	0,8	0,1	2,7	-	
Добыто (произведено)	16,2	-	96,2	416,3	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1,2	15,6			
Распределение	18,1	15,6	99,0	416,3	
Израсходовано - всего:	6,5	11,5	10,6	416,3	
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	6,5	11,5	10,6	416,3	
Потери	-	0,6	-	-	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	10,6	3,5	86,8	-	
Остатки топлива на конец года	1,0	0,1	1,6	-	

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
6,3		5,5	2,2	852,7	469,0	24089,0	22766,1
0,4		0,6	0,1	-	-	407,1	407,1
0,1		-	-	794,1	460,5	21087,3	19764,4
5,8		4,9	2,1	58,6	8,5	2594,6	2594,6
6,3		5,5	2,2	852,7	469,0	24089,0	
4,7		5,1	2,1	674,3	287,2	4315,8	
-		-	-	-	-	1292,9	
-		-	-	-	-	1097,0	
-		-	-	-	-	1,3	
3,6		0,1	-	-	-	7,6	
1,1		5,0	2,1	674,3	287,2	1917,1	
-		-	-	78,7	21,1	208,3	
1,4		0,0	-	99,7	160,7	19173,6	
0,2		0,3	0,2	-	-	391,4	

Павлодарская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	30806,9		1029,2	7082,7	0,2
Остатки топлива на начало года	933,1		3,3	260,4	-
Добыто (произведено)	28525,0		1025,9	-	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе					
по импорту	1348,8			6822,2	0,2
Распределение	30806,9		1029,2	7082,7	0,2
Израсходовано - всего:	11193,7		15,2	2872,7	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	10565,3		0,0	-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	358,0		-	2511,2	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	66,6		-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	61,0		-	-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	142,8		15,2	361,5	-
Потери	15,0		-	53,5	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	18692,4		1005,4	3852,0	0,2
Остатки топлива на конец года	905,9		8,7	304,5	-

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
	393,4	0,0	908,5		67,8	919,6	1080,6
	5,4	0,0	10,5		1,3	9,3	68,5
	-	-	859,3		66,3	831,6	970,7
	388,0		38,7		0,3	78,7	41,4
	393,4	0,0	908,5		67,8	919,6	1080,6
	388,6	0,0	79,3		7,7	166,9	651,7
	-	-	-		-	-	57,3
	-	-	-		-	-	392,6
	386,5	-	-		-	-	3,1
	2,1	-	-		0,1	0,0	5,7
	0,0	0,0	79,3		7,6	166,9	193,0
	-	-	-		-	0,0	-
	0,2	-	820,2		58,8	736,3	374,9
	4,7	0,0	9,0		1,3	16,4	53,9

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	1,5	135,6	190,6		17,3
Остатки топлива на начало года	-	0,3			-
Добыто (произведено)	-	127,4	190,6		17,3
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1,5	7,9			
Распределение	1,5	135,6	190,6		17,3
Израсходовано - всего:	-	2,3	190,6		-
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	-	0,4	-		-
непосредственно в качестве топлива или энергии	-	1,9	190,6		-
Потери	-	-	-		-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	1,3	132,5	-		17,3
Остатки топлива на конец года	0,3	0,8	-		-

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
108,2	7,5	28,9	275,2	7123,4	2191,1	52368,4	41927,8
3,5	1,0	14,5	-	-	-	1311,1	1311,1
77,0	4,3	0,1	275,2	7025,0	2191,1	42186,8	31746,2
27,7	2,2	14,3	-	98,5	0,0	8870,5	8870,5
108,2	7,5	28,9	275,2	7123,4	2191,1	52368,4	
30,5	2,1	14,9	275,2	2786,5	1567,8	20245,8	
-	-	-	-	187,9	-	10810,5	
-	-	-	-	-	-	3261,8	
19,4	1,4	-	-	-	-	476,9	
11,1	-	12,9	-	-	-	93,4	
-	0,8	2,0	275,2	2598,6	1567,8	5603,2	
-	-	0,0	-	155,0	185,1	408,7	
68,4	4,3	11,2	-	4182,0	438,1	30395,5	
9,2	1,0	2,7	-	-	-	1318,4	

Северо-Казахстанская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	1387,0		13,2		
Остатки топлива на начало года	210,4		4,6		
Добыто (произведено)	-		-		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1176,6		8,6		
Распределение	1387,0		13,2		
Израсходовано - всего:	1133,4		0,0		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	978,6		-		
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	154,7		0,0		
Потери	0,3		-		
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	100,9		13,0		
Остатки топлива на конец года	152,4		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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
	0,0	0,0	278,7		0,5	370,0	30,6
	-	-	20,7		0,1	37,0	4,3
	-	-	-		-	-	-
	0,0	0,0	258,1		0,4	333,0	26,4
	0,0	0,0	278,7		0,5	370,0	30,6
	0,0	0,0	92,7		0,1	193,5	24,7
	0,0	0,0					
	-	-	-		-	1,3	15,4
	-	-	-		-	-	-
	0,0	-	-		-	-	-
	-	-	0,1		-	0,0	-
	-	0,0	92,6		0,1	192,1	9,3
	-	-	0,2		-	0,1	-
	-	-	171,2		0,4	132,7	0,7
	0,0	-	14,7		0,1	43,8	5,3

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	4,9	40,5			
Остатки топлива на начало года	1,2	1,6			
Добыто (произведено)	-	-			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	3,7	39,0			
Распределение	4,9	40,5			
Израсходовано - всего:	3,3	6,6			
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,1	3,4			
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-			
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-			
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-			
непосредственно в качестве топлива или энергии	3,2	3,3			
Потери	-	0,2			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	0,0	31,2			
Остатки топлива на конец года	1,6	2,5			

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и сланцевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
9,3	20,7	21,5	2,1	561,5	567,5	3308,2	2822,5
0,6	3,6	1,5	0,5	-	-	285,9	285,9
-	7,3	-	-	485,8	567,5	1060,6	574,8
8,8	9,8	20,0	1,6	75,8	-	1961,8	1961,8
9,3	20,7	21,5	2,1	561,5	567,5	3308,2	
7,6	6,2	4,8	0,1	286,6	311,4	2070,8	
-	-	-	0,1	-	-	998,9	
-	-	-	-	-	-	0,0	
-	-	-	-	-	-	-	
6,7	-	0,1	-	-	-	6,9	
0,8	6,2	4,7	-	286,6	311,4	1064,9	
-	-	0,0	-	68,4	110,9	180,1	
1,0	10,5	13,9	0,1	206,5	145,2	827,3	
0,8	4,0	2,8	2,0	-	-	230,1	

Южно-Казахстанская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	253,0		52,4	10332,6	
Остатки топлива на начало года	22,3		1,7	168,2	
Добыто (произведено)	3,7		-	-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	227,0		50,8	10164,4	
Распределение	253,0		52,4	10332,6	
Израсходовано - всего:	77,4		51,1	4976,7	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,5		-	-	
в качестве сырья на другие виды топлива	-		-	4976,7	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-		-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	2,6		13,5	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	74,4		37,7	-	
Потери	-		-	25,5	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	151,1		0,0	5158,3	
Остатки топлива на конец года	24,5		1,3	172,1	

(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 топ- ливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
135,6	23,8	0,1	1217,4	0,8	278,0	1454,6	1727,6
-	-	-	1,3	-	0,5	2,2	13,1
-	-	-	1193,9	-	272,9	1450,2	1704,8
135,6	23,8	0,1	22,3	0,8	4,5	2,2	9,6
135,6	23,8	0,1	1217,4	0,8	278,0	1454,6	1727,6
135,6	21,6	0,1	40,1	0,8	2,5	118,1	347,3
4,2	-	-	-	-	-	-	237,7
-	-	-	0,1	-	-	0,2	-
0,2	21,6	-	0,0	-	-	0,0	-
7,7	0,1	0,1	14,6	0,2	0,1	18,4	22,3
123,5	-	0,0	25,4	0,6	2,4	99,5	87,3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1175,6	-	275,0	1334,2	1361,5
-	2,2	-	1,6	-	0,5	2,3	18,8

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	14,3	180,1			
Остатки топлива на начало года	0,6	0,5			
Добыто (произведено)	13,7	177,8			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	-	1,7			
Распределение	14,3	180,1			
Израсходовано - всего:	1,3	1,6			
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	0,5			
непосредственно в качестве топлива или энергии	1,2	1,1			
Потери	-	0,2			
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	12,6	177,7			
Остатки топлива на конец года	0,4	0,5			

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
1,9	0,3	0,9	130,0	1350,7	248,7	17403,1	12105,2
0,2	0,1	0,0	-	-	-	210,7	210,7
-	-	-	129,4	355,2	248,7	5550,4	252,4
1,7	0,2	0,9	0,6	995,5	-	11642,0	11642,0
1,9	0,3	0,9	130,0	1350,7	248,7	17403,1	
0,4	0,2	0,9	130,0	1099,8	144,3	7150,0	
-	-	-	-	-	-	242,3	
-	-	-	-	-	-	4977,0	
-	-	-	-	-	-	21,8	
0,3	0,0	0,2	0,6	-	-	81,3	
0,1	0,2	0,6	129,4	1099,8	144,3	1827,6	
-	-	-		91,0	23,8	140,6	
1,4	0,0	0,0	-	160,0	80,6	9888,1	
0,1	0,0	0,0	-	-	-	224,5	

г. Астана

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	1871,5			4497,9	
Остатки топлива на начало года	147,5			-	
Добыто (произведено)	-			-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1724,1			4497,9	
Распределение	1871,5			4497,9	
Израсходовано - всего:	1051,0			1437,3	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1050,2			-	
в качестве сырья на другие виды топлива	-			-	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-			1437,3	
в качестве материала на нетопливные нужды				-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	0,9			-	
Потери	0,9			70,4	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	729,9			2856,6	
Остатки топлива на конец года	89,7			133,7	

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
	1,5	20,8	1230,2		221,1	1452,5	1816,2
	-	0,1	30,9		3,6	114,0	120,6
	-	-	-		-	-	-
	1,5	20,8	1199,2		217,5	1338,5	1695,6
	1,5	20,8	1230,2		221,1	1452,5	1816,2
	-	4,0	69,7		42,2	113,7	21,7
	-	-	-		-	31,6	15,0
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		10,6	1,1	0,9
	-	-	-		0,6	-	5,7
	-	4,0	69,7		30,9	81,0	-
	-	-	0,4		-	0,3	-
	1,5	16,7	1101,1		167,4	1259,5	1784,4
	-	0,1	59,0		11,6	79,1	10,1

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	189,8	170,7			5,6
Остатки топлива на начало года	7,4	0,8			0,0
Добыто (произведено)	-	-			-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	182,4	169,9			5,6
Распределение	189,8	170,7			5,6
Израсходовано - всего:	6,4	5,8			-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	4,6	2,8			-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-			-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	1,7	-			-
в качестве материала на нетопливные нужды	0,0	0,2			-
непосредственно в качестве топлива или энергии	-	2,9			-
Потери	-	0,7			-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	180,9	158,3			3,4
Остатки топлива на конец года	2,4	5,8			2,3

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
427,0	0,2	45,0	0,1	517,8	502,8	12970,8	12497,9
2,4	0,0	5,4	-	-	-	432,8	432,8
-	0,1	-	-	472,9	502,8	975,8	502,9
424,6	0,0	39,6	0,1	44,9	-	11562,2	11562,2
427,0	0,2	45,0	0,1	517,8	502,8	12970,8	
31,5	0,2	1,4	0,1	258,9	164,5	3208,5	
-	0,2	-	-	82,4	-	1186,8	
-	-	-	-	-	-	-	
17,3	-	-	-	-	-	1468,9	
14,2	-	1,4	0,1	-	-	22,2	
-	-	-	-	176,6	164,5	530,5	
-	-	-	-	95,9	145,7	314,3	
393,5	-	39,5	-	163,0	192,5	9048,1	
2,0	0,0	4,1	-	-	-	399,9	

г.Алматы

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля ка- менного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	1382,5	76,3	2,9	3434,1	
Остатки топлива на начало года	107,4	76,3	2,8	171,0	
Добыто (произведено)	-	-	-	1,0	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1275,1		0,1	3262,1	
Распределение	1382,5	76,3	2,9	3434,1	
Израсходовано - всего:	236,4			305,0	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	207,5	-	-	-	
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	305,0	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	2,0	-	-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-	-	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	27,0	-	-	-	
Потери	0,2	-	-	6,7	
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	1000,8	0,3	0,1	3121,4	
Остатки топлива на конец года	145,0	76,0	2,8	1,1	

(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)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
19942,8	28,4	0,2	1595,2	0,3	304,1	1593,7	1371,6
1668,6	0,2	0,0	232,5	0,0	20,3	82,0	105,1
-	-	-	-	-	-	-	-
18274,2	28,2	0,1	1362,7	0,3	283,9	1511,8	1266,5
19942,8	28,4	0,2	1595,2	0,3	304,1	1593,7	1371,6
1984,2	11,3	0,1	154,8	0,0	146,6	116,6	143,0
394,5	-	-	-	-	-	0,1	62,2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10,1	-	-	-	-	-	4,1
-	-	-	-	-	-	-	-
1589,7	1,2	0,1	154,8	0,0	146,6	116,5	76,6
103,0	-	-	0,4	-	0,1	0,6	0,8
16091,4	17,0	-	1308,5	0,3	128,2	1440,4	1147,1
1764,1	0,1	0,1	131,5	-	29,2	36,2	80,7

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеродо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	38,8	474,6	25,0	40,7	19,0
Остатки топлива на начало года	0,8	6,1	-	-	7,6
Добыто (произведено)	-	-	-	-	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	38,0	468,5	25,0	40,7	11,4
Распределение	38,8	474,6	25,0	40,7	19,0
Израсходовано - всего:	7,5	4,6	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	-	0,1	-	-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	7,5	4,5	0,1	-	-
Потери	-	0,4	-	-	-
Отпущено на сторону другим предприятиям, населению и на экспорт	29,7	466,8	24,9	40,7	17,9
Остатки топлива на конец года	1,6	2,8	-	-	1,1

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и слан- цевый	Дрова для отопле- ния	Масла от- работан- ные (прочие масла)	Прочие виды топлива	Электро- энергия	Тепло- энергия	Всего ТЭР	из них без учета продуктов собствен- ной пере- работки и преобра- зования
1,47	0,266	1,35		0,325	0,172		
147,4	0,1	1,6	0,0	1485,6	1151,5	33116,5	32867,3
1,9	0,0	-	-	-	-	2482,6	2482,6
63,9	0,0	-	-	185,4	779,6	1029,9	780,7
81,7	0,0	1,6	0,0	1300,2	371,8	29604,0	29604,0
147,4	0,1	1,6	0,0	1485,6	1151,5	33116,5	
29,5	0,1	0,1	-	469,1	204,1	3813,2	
-	-	-	-	1,2	-	665,5	
-	-	-	-	-	-	305,0	
28,6	-	-	-	-	-	44,7	
1,0	-	0,0	-	-	-	1,1	
0,0	0,1	0,1	-	467,9	204,1	2796,9	
-	-	-	-	218,4	304,9	635,4	
117,1	0,0	1,2	-	798,0	642,5	26394,5	
0,8	0,0	0,2	0,0	-	-	2273,3	

МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Потребление основных природных видов топлива в Мировом пространстве и в зонах ОЭСР, Европа-15, СНГ*

млн. тонн нефтяного эквивалента

Страны	Потребление нефти		Потребление газа природного		Потребление угля каменного	
	2000г.	2001г.	2000г.	2001г.	2000г.	2001г.
Северная Америка - всего	1069,8	1066,3	683,6	650,4	600,9	590,9
в том числе:						
США	897,6	895,6	582,4	554,6	565,3	555,7
Канада	88,1	88,0	69,8	65,4	29,4	28,9
Мексика	84,1	82,7	31,4	30,4	6,2	6,3
Латинская Америка - всего	221,0	218,4	83,7	87,2	20,7	22,4
из них:						
Бразилия	85,4	85,1	8,2	9,8	12,8	14,0
Венесуэла	22,5	22,2	25,1	26,0	-	-
Европа - всего	755,8	760,2	412,9	423,0	347,9	344,1
из них:						
Великобритания	77,9	76,1	86,4	85,9	36,9	40,3
Германия	129,8	131,6	71,5	74,6	84,9	84,4
Италия	93,5	92,8	58,4	58,0	13,0	13,9
Нидерланды	41,7	43,9	35,3	35,3	8,6	8,4
Страны бывшего Советского Союза	170,3	169,6	492,3	493,6	174,6	180,4
в том числе:						
Азербайджан	6,2	4,6	4,9	7,6	-	-
Беларусь	6,1	5,9	14,6	14,5	0,3	0,3
Казахстан	7,0	7,7	8,7	9,1	23,2	24,7
Литва	2,4	2,8	2,5	2,5	0,1	0,1

* Данные пресс-релиза «BP» (Бритиш Петролеум)

Продолжение

млн. тонн нефтяного эквивалента

Страны	Потребление нефти		Потребление газа природного		Потребление угля каменного	
	2000г.	2001г.	2000г.	2001г.	2000г.	2001г.
Российская Федерация	123,5	122,3	339,5	335,4	110,4	114,6
Туркменистан	2,3	2,4	11,3	11,6	-	-
Украина	12,0	12,7	61,6	59,2	38,8	39,9
Узбекистан	6,4	6,5	42,4	46,0	1,0	1,1
Прочие страны СНГ	4,4	4,7	6,8	7,7	0,8	0,6
Ближний Восток - всего	207,8	206,4	173,4	181,3	7,3	8,0
из них:						
Саудовская Аравия	62,4	62,7	44,8	48,3	-	-
Иран	56,1	54,2	56,7	58,5	1,1	0,8
Африка - всего	116,1	117,0	50,0	54,1	89,5	88,6
из них:						
Египет	27,2	26,2	16,5	18,9	0,9	0,9
Южная Африка	22,5	23,0	-	-	81,9	80,6
Азия и Тихий океан - всего	978,2	972,7	261,6	274,7	975,9	1020,7
из них:						
Австралия	37,7	38,1	19,1	20,3	47,5	47,6
Китай	230,1	231,9	22,1	24,9	493,7	520,6
Индия	97,5	97,1	23,4	23,7	171,4	173,5
Япония	255,4	247,2	68,6	71,1	98,9	103,0
Всего Мировое потребление	3519,0	3510,6	2157,5	2164,3	2216,8	2255,1
в том числе:						
ОЭСР*	2197,4	2189,6	1184,9	1167,2	1113,9	1108,2
Европа - 15**	632,8	637,1	338,2	343,3	213,8	212,5

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

** Европа - 15 - Европейский союз из 15 Европейских стран

Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан
/Статистический сборник/ Алматы, 2003

"Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 1990 год и 1999-2002 годы"

Статистический сборник

Статистический сборник подготовлен
Департаментом статистики сферы услуг
А.Т.Епбаева., т. 62-25-16

По вопросам приобретения статлитературы:

тел/факс 8(3272) 42-08-24

тел. 8(3272) 62-66-45

Отдел маркетинга и продаж

тел/факс 8(3272) 62-25-19

Объем 7,23 УПЛ

Тираж: 500 экз.

Дизайн и верстка ТОО "Казстатинформ"