

Агентство Республики Казахстан по статистике

**ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
БАЛАНС
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ЗА 2000-2004 ГОДЫ**

Статистический сборник

Алматы, 2005

Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан.

Статистический сборник/Под редакцией Э. Кунаева/. Алматы, 2005 - 124 с

В статистическом сборнике "Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 2000-2004 годы" публикуются материалы, характеризующие состояние топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан в 2000-2004 годах. Представлена информация о показателях, характеризующих ресурсный и распределительный его разделы, в частности, добыча (производство) и запасы, импорт и экспорт, использование на производственные нужды и на преобразование в другие виды энергии всех важнейших природных видов топлива и энергии, продуктов переработки в натуральном и условном исчислении.

Условные обозначения:

"-" - явление отсутствует;

"0,0" - незначительная величина.

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

Содержание

Методологические пояснения	6
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан в 2004 году	9
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 2000-2004 годы. Динамика ТЭБа за 2000-2004 годы	11
Структура формирования и использования топливно-энергетических ресурсов за 2000-2004 годы	12
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан	13
за 2000 год	13
за 2001 год	14
за 2002 год	15
за 2003 год	16
за 2004 год	17
Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан по составляющим видам топлива и энергии в эквива- ленте условного топлива за 2004 год	18
Топливо-энергетический баланс по составляющим видам топлива и энергии в эквиваленте условного топлива за 2004 год	22
Товарные рынки отдельных видов топлива и энергии	26
Рынок угля каменного, включая лигнит	26
Рынок нефти сырой	28
Рынок природного газа	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 2004 году	54
Региональные топливно-энергетические балансы по составляющим видам топлива и энергии за 2004 год	58
Акмолинская	58
Актюбинская	62
Алматинская	66
Атырауская	70
Восточно-Казахстанская	74
Жамбылская	78
Западно-Казахстанская	82
Карагандинская	86
Костанайская	90
Кызылординская	94
Мангистауская	98
Павлодарская	102
Северо-Казахстанская	106
Южно-Казахстанская	110
г.Астана	114
г.Алматы	118

МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
СТАТИСТИКА 122

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

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

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 “Распределения” 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.

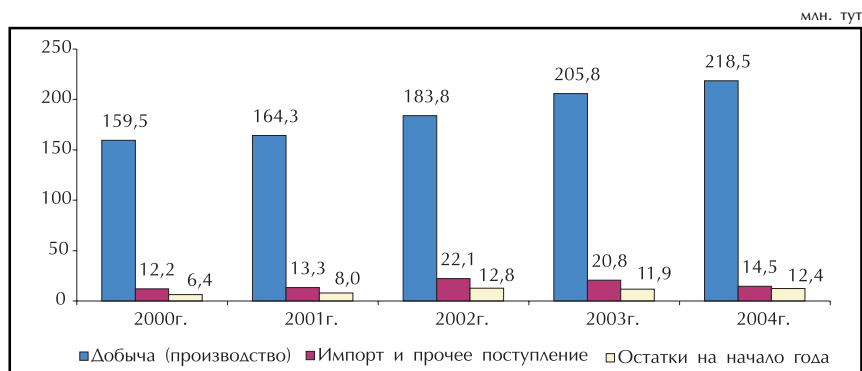
Если в полученных балансах “ресурсы” превышают их “распределение”, или, наоборот, т.е. в случае дисбаланса, дополнительно вводятся статьи баланса “прочее поступление” в разделе “Ресурсы” или “прочее потребление” в разделе “Распределение”.

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В 2004 ГОДУ

Казахстан обладает огромными запасами природных и энергетических ресурсов. За 2004 год импорт составил 5,5% от общих объемов ресурсов.

По сравнению с уровнем прошлого года заметно изменилась структура составляющих показателей ресурсной части ТЭБа республики. Удельный вес добычи (производства) увеличился с 86,3% до 89,1% в 2004г., а импорта уменьшился с 7,3 до 5,5% соответственно.

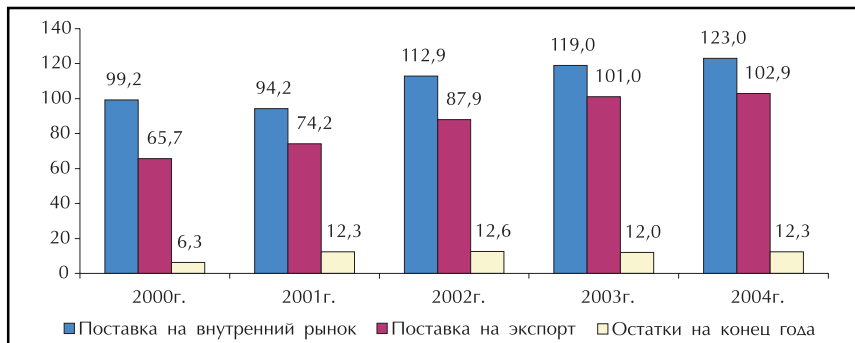
Динамика структуры формирования ресурсной части ТЭБа



В структуре распределительной части также произошли изменения: увеличился удельный вес объема топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) поставленных на внутренний рынок республики с 49,9% в 2003г. до 50,2% в 2004г. и уменьшилась доля экспорта ТЭР с 42,3% до 41,9% соответственно.

Динамика структуры формирования распределительной части ТЭБа

МАН. ТУТ



В 2004г. на внутреннем рынке республики потреблено 123016 тыс. тут или 50,2% от общего объема ТЭР, из них 38,7% израсходовано на преобразование в другие виды энергии и 61,3% - израсходовано на производственно-технологические и прочие нужды.

ТЭБ республики составлен из важнейших товарных рынков топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), самыми основными из которых являются природные ресурсы. Природные ресурсы в общем объеме ТЭР составляют 69,1%. В составе природных ресурсов республики 55,6% приходится на нефть, включая газовый конденсат, 35,5% - на уголь, 8,9% - на газ природный.

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЗА 2000-2004 ГОДЫ. ДИНАМИКА ТЭБА ЗА 2000-2004 ГОДЫ

	Тысяч тонн условного топлива					2004 г. в процентах к			
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Ресурсы - всего	178246	185631	218738	238508	245258	137,6	132,1	112,1	102,8
Добыча									
(производство)	159541	164277	183754	205815	218475	136,9	133,0	118,9	106,2
Импорт	9930	12272	16488	17494	13568	136,6	110,6	82,3	77,6
Прочее									
поступление	2337	1037	5685	3274	861	36,8	83,0	15,1	26,3
Остатки на									
начало года	6438	8045	12811	11926	12354	191,9	153,6	96,4	103,6
Распределение -									
всего	178246	185631	218738	238508	245258	137,6	132,1	112,1	102,8
Потреблено внутри									
республики	78903	80552	96921	101290	104470	132,4	129,7	107,8	103,1
из них:									
на преобразование									
в другие виды									
энергии	26091	25484	31138	34080	40438	155,2	158,9	130,0	118,8
на производствен-									
но-технологические									
и прочие нужды	52812	55068	65783	67210	63987	121,2	116,2	97,3	95,2
Экспорт	65731	74162	87878	101003	102870	156,5	138,7	117,1	101,8
Прочее									
потребление	20343	13599	15984	17694	18546	91,2	136,4	116,0	104,8
Потери на стадии									
потребления	6938	4990	5361	6539	7086	102,1	142,0	132,2	108,4
Остатки на конец									
года	6331	12328	12594	11982	12286	194,1	99,7	97,6	102,5

СТРУКТУРА ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЗА 2000-2004 ГОДЫ

	(в процентах к итогу)				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы - всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Добыча (производство)	89,5	88,5	84,0	86,3	89,1
Импорт	5,6	6,6	7,5	7,3	5,5
Прочее поступление	1,3	0,6	2,6	1,4	0,4
Остатки на начало года	3,6	4,3	5,9	5,0	5,0
Распределение - всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Потреблено внутри республики	44,3	43,4	44,3	42,5	42,6
из них:					
на преобразование в другие виды энергии	14,6	13,7	14,2	14,3	16,5
на производственно-технологические и прочие нужды	29,6	29,7	30,1	28,2	26,1
Экспорт	36,9	40,0	40,2	42,3	41,9
Прочее потребление	11,4	7,3	7,3	7,4	7,6
Потери на стадии потребления	3,9	2,7	2,5	2,7	2,9
Остатки на конец года	3,6	6,6	5,8	5,1	5,0

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

за 2000 год

(тысяч тонн условного топлива)

	Топливо-энергетические ресурсы					
	всего	природное топливо	в том числе			прочие виды топлива и энергии
			нефть, включая газовый конденсат	газ природный (естественный)	уголь, включая лигнит	
Ресурсы - всего	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 - всего	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	природное топливо	в том числе			прочие виды топлива и энергии
			нефть, включая газовый конденсат	газ природный (естественный)	уголь, включая лигнит	
Ресурсы - всего	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	8044	6111	2074	589	3448	1933
Распределение - всего	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	55071	25403	12277	2545	10581	29665
Экспорт	74162	70506	46333	6369	17804	3656
Прочее потребление	13599	2699	11	729	1959	10900
Потери на стадии потребления	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	природное топливо	в том числе			прочие виды топлива и энергии
			нефть, включая газовый конденсат	газ природный (естественный)	уголь, включая лигнит	
Ресурсы - всего	218738	149282	75397	22399	51486	69457
Добыча (производство)	183754	121566	67598	6921	47047	62188
Импорт	16488	13292	3762	9403	127	3196
Прочее поступление	5684	5169	-	4383	785	516
Остатки на начало года	12811	9255	4036	1693	3526	3556
Распределение - всего	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 на стадии потребления	5361	1273	483	337	454	4088
Остатки на конец года	12594	9606	4415	1772	3419	2988

за 2003 год

(тысяч тонн условного топлива)

	Топливо-энергетические ресурсы					
	всего	природное топливо	в том числе			прочие виды топлива и энергии
			нефть, включая газовый конденсат	газ природный (естественный)	уголь, включая лигнит	
Ресурсы - всего	238508	161665	81324	22065	58277	76843
Добыча (производство)	205815	136189	73571	8690	53928	69626
Импорт	17494	13566	3334	10001	231	3928
Прочее поступление	3274	2968	-	2259	710	306
Остатки на начало года	11926	8942	4419	1115	3408	2983
Распределение - всего	238508	161665	81324	22065	58277	76843
Потреблено внутри республики	10290	53093	12308	7120	33665	48197
на преобразование в другие виды энергии	34080	29427	9	3122	26296	4653
на производственно-технологические и прочие нужды	67210	23667	12300	3998	7369	43544
Экспорт	101003	93487	63299	12660	17528	7515
Прочее потребление	17694	3908	542	791	2575	13786
Потери	6539	1553	754	312	487	4986
Остатки на конец года	11982	9624	4421	1181	4023	2358

за 2004 год

(тысяч тонн условного топлива)

	Топливо-энергетические ресурсы					
	всего	природное топливо	в том числе			прочие виды топлива и энергии
			нефть, включая газовый конденсат	газ природный (естественный)	уголь, включая лигнит	
Ресурсы - всего	245258	169383	94115	15139	60128	75875
Добыча (производство)	218475	150709	85082	10315	55312	67766
Импорт	13568	7824	4648	2877	299	5744
Прочее поступление	861	766	0,0	766	0,0	95
Остатки на начало года	12354	10084	4386	1181	4517	2270
Распределение - всего	245258	169383	94115	15139	60128	75875
Потреблено внутри республики	104470	55071	13441	5475	36155	49399
на преобразование в другие виды энергии	40483	29495	6	2524	26964	10988
на производственно-технологические и прочие нужды	63988	25577	13435	2951	9191	38411
Экспорт	102870	94949	71039	8010	15900	7921
Прочее потребление	18546	7593	4759	675	2159	10953
Потери	7086	1772	471	417	884	5314
Остатки на конец года	12286	9998	4405	563	5030	2288

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ВИДАМ ЛЕНТЕ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	58684,1	4,6	1444,1	81385,4	12729,7
Остатки топлива на начало года	4481,4	3,2	35,4	4259,3	126,6
Добыто (произведено)	53903,9	0,7	1408,6	72478,5	12603,1
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	298,8	0,7	0,1	4647,6	-
Распределение	58684,1	4,6	1444,1	81385,4	12729,7
Израсходовано - всего	35678,3	3,0	476,8	13381,8	59,2
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	26962,0	-	2,3	6,2	-
в качестве сырья на другие виды топлива	4926,2	-	-	11764,0	59,0
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	96,6	-	-	0,5	-
в качестве материала на нетоп- ливные нужды	96,6	-	13,6	347,0	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	3596,9	3,0	460,9	1264,2	0,2
Потери	878,8	-	5,2	442,6	28,5
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	17149,5	0,0	909,3	63746,8	12051,4
Остатки топлива на конец года	4977,5	1,6	52,8	3814,1	590,7

БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ В ЭКВИВА- ЗА 2004 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
15139,3	3716,7	13,3	4494,2	5,3	785,1	5448,5	4451,3
1181,0	84,6	0,8	427,5	0,9	25,5	501,5	471,8
10314,9	2632,9	-	2871,8	-	432,7	4186,2	3710,6
3643,4	999,2	12,5	1194,9	4,4	326,9	760,7	268,8
15139,3	3716,7	13,3	4494,2	5,3	785,1	5448,5	4451,3
5475,2	3256,4	12,4	1294,3	4,0	175,5	2930,0	2778,3
2524,3	1,9	-	1,3	-	0,0	67,6	464,8
1,7	-	-	0,1	-	-	0,3	626,9
1,3	325,1	-	1,9	-	-	12,9	7,4
748,4	50,5	0,2	21,3	0,2	0,8	47,1	593,2
2199,4	2878,9	12,2	1269,6	3,7	174,7	2802,2	1085,9
416,6	-	0,0	15,0	-	0,7	9,2	23,4
8684,9	396,9	-	2701,4	0,1	560,6	1894,9	1220,1
562,7	63,3	0,8	483,4	1,3	48,2	614,4	429,4

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	367,6	1862,8	607,5	12060,0	141,3
Остатки топлива на начало года	35,1	97,2	1,8	2,2	0,6
Добыто (произведено)	332,5	1759,4	605,7	12057,9	140,7
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	-	6,2	-	-	-
Распределение	367,6	1862,8	607,5	12060,0	141,3
Израсходовано - всего	146,9	109,8	490,6	10568,5	0,2
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	14,4	14,4	-	9013,1	-
в качестве сырья на другие виды топлива	0,1	-	-	34,5	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	1,9	0,0	-	32,8	-
в качестве материала на нетопливные нужды	1,4	2,4	0,1	743,8	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	129,2	93,1	490,6	744,4	0,2
Потери	0,0	15,2	3,3	1095,8	2,0
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	140,8	1651,2	112,1	395,4	138,2
Остатки топлива на конец года	79,9	86,6	1,4	0,2	1,0

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	1,00	0,345	0,149		
535,6	49,5	481,6	2896,9	24901,8	13051,7	245257,7	177508,2
32,3	9,9	28,6	546,7	-	-	12353,8	12353,8
149,9	16,4	370,6	2350,2	23095,9	13051,7	218474,8	150725,3
353,4	23,2	82,4	-	1805,8	-	14429,2	14429,2
535,6	49,5	481,6	2896,9	24901,8	13051,7	245257,7	
402,9	19,2	447,8	1887,5	17197,9	7673,9	104470,5	
-	0,4	0,5	169,1	1178,4	62,3	40482,9	
-	-	0,0	-	-	-	17412,7	
105,6	1,8	0,3	-	-	-	588,3	
184,6	0,2	16,0	1,3	-	-	2868,8	
112,7	16,8	430,9	1717,2	16019,5	7611,6	43117,7	
0,1	-	0,0	102,2	2359,1	1688,0	7085,9	
78,7	21,0	4,3	522,9	5344,7	3689,8	121415,1	
53,9	9,4	29,5	384,2	-	-	12286,2	

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ВИДАМ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ ТОПЛИВА

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	2601058,6	154,0	45627,3	2425625,3	394532,2
Остатки топлива на начало года	198629,2	105,8	1117,8	126944,8	3924,4
Добыто (произведено)	2389186,6	23,4	44505,6	2160162,0	390607,8
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	13242,7	24,8	3,9	138518,5	-
Распределение	2601058,6	154,0	45627,3	2425625,3	394532,2
Израсходовано - всего	1581370,0	99,5	15064,5	398835,0	1834,0
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1195036,8	-	71,9	186,1	-
в качестве сырья на другие виды топлива	218344,7	-	-	350615,3	1829,3
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	4282,8	-	-	14,0	-
в качестве материала на нетопливные нужды	4280,9	-	428,6	10342,4	0,1
непосредственно в качестве топлива или энергии	159424,8	99,5	14564,0	37677,3	4,7
Потери	38950,9	-	165,0	13191,1	882,0
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	760120,2	0,4	28730,3	1899923,5	373509,7
Остатки топлива на конец года	220617,5	54,1	1667,5	113675,6	18306,5

БАЛАНС ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ В ЭКВИВАLENTE УСЛОВНОГО ЗА 2004 ГОД

(гераджоуль)

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
513682,4	110036,0	392,1	132623,9	156,1	23076,2	159697,0	134869,9
40071,5	2504,0	22,4	12615,3	27,3	750,0	14699,9	14294,3
349990,2	77949,9	-	84746,2	-	12717,7	122699,6	112429,8
123620,7	29582,1	369,7	35262,4	128,8	9608,4	22297,5	8145,8
513682,4	110036,0	392,1	132623,9	156,1	23076,2	159697,0	134869,9
185774,4	96408,9	367,3	38195,0	115,9	5159,3	85879,8	84179,5
85651,2	55,3	-	39,3	-	0,8	1981,0	14082,8
56,7	0,1	-	3,9	-	-	7,8	18995,1
45,3	9625,5	-	55,9	-	0,1	379,0	225,6
25395,1	1496,0	6,3	629,0	7,0	24,5	1379,2	17975,0
74626,1	85232,0	360,9	37466,9	108,9	5134,0	82132,9	32901,0
14134,6	-	0,7	443,8	-	20,7	270,9	709,7
294682,5	11751,8	-	79719,1	1,8	16479,4	55539,3	36969,6
19091,0	1875,2	24,1	14265,9	38,4	1416,9	18007,0	13011,1

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	42,50	45,20	45,55	39,02	36,40
Ресурсы	10774,1	53630,2	17624,4	409202,4	4763,7
Остатки топлива на начало года	1028,8	2798,9	51,2	73,0	20,5
Добыто (произведено)	9745,3	50653,5	17573,2	409129,5	4743,1
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	-	177,7	-	-	0,0
Распределение	10774,1	53630,2	17624,4	409202,4	4763,7
Израсходовано - всего	4306,2	3161,5	14234,0	358595,3	5,5
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	421,0	413,5	-	305819,3	-
в качестве сырья на другие виды топлива	1,6	0,1	-	1170,6	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	55,0	0,8	-	1112,2	-
в качестве материала на нетопливные нужды	42,4	68,0	1,5	25236,8	0,1
непосредственно в качестве топлива или энергии	3786,3	2679,0	14232,5	25256,4	5,4
Потери	0,7	438,0	96,9	37182,5	68,4
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	4125,6	47537,8	3253,0	13417,4	4656,2
Остатки топлива на конец года	2341,5	2492,9	40,5	7,3	33,6

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
41,80	12,60	42,14	42,50	3,60	4,18		
15229,4	2346,5	15031,7	123117,5	259844,4	366149,5	7819244,5	6193969,9
915,9	471,2	893,1	23235,5	-	-	445194,8	445194,8
4263,1	775,3	11567,9	99882,0	241000,9	366149,5	6960502,1	5335227,5
10050,4	1099,9	2570,7	-	18843,5	-	413547,6	413547,6
15229,4	2346,5	15031,7	123117,5	259844,4	366149,5	7819244,5	-
11457,5	907,2	13979,3	80220,8	179456,6	215281,8	3374888,9	-
-	16,6	16,2	7185,9	12296,5	1748,0	1625022,2	-
-	-	0,4	-	-	-	591025,5	-
3003,6	85,8	10,7	-	-	-	18896,3	-
5250,2	9,4	500,9	53,4	-	-	93126,8	-
3203,7	795,4	13451,0	72981,6	167160,1	213533,8	1046818,1	-
2,0	-	0,2	4343,3	24616,8	47355,0	182873,2	-
2237,1	994,3	132,7	22224,7	55771,1	103512,7	3815290,1	-
1532,7	445,0	919,5	16328,7	-	-	446192,4	-

ТОВАРНЫЕ РЫНКИ ОТДЕЛЬНЫХ

Рынок угля каменного, включая лигнит

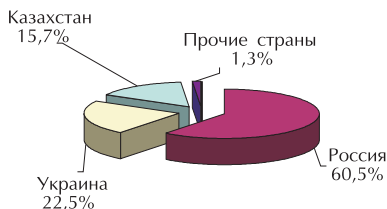
Доля угля в общем объеме природных ресурсов постепенно падает: в 2000г. она составляла 54,3%, в 2001г.- 45%, в 2002г. - 43,5%, в 2003г. - 41,0%, в 2004г. - 35,5%. В структуре ресурсов угля доля экспорта в 2000г. составляла 36,9%, в 2001г. - 40%, в 2002г. - 40,2%, в 2003г. – 42,3%, в 2004г. – 41,9%. При этом доля внутреннего рынка составила: 55,7%, 50,7%, 51,6%, 49,9%, 50,2% соответственно.

Балансы ресурсов и распределения угля каменного, включая лигнит

Статьи баланса	Уголь каменный, включая лигнит тыс. тонн				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	83307,7	84666,2	80621,7	91620,8	94328,2
Остатки топлива на начало года	5268,8	5384,5	5487,5	5267,3	6993,5
Добыто (произведено)	77443,8	79076,6	73730,1	84905,9	86874,6
Поступило со стороны из всех источников	595,1	205,1	1404,0	1447,6	460,0
Распределение	83307,7	84666,2	80621,7	91620,8	94328,2
Израсходовано	43916,6	46585,3	47578,0	51882,2	56225,2
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	32964,5	30243,2	36913,4	40455,5	41486,3
в качестве сырья на другие виды топлива	7174,6	6918,5	6921,2	6972,8	7578,8
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	550,3	152,7	160,9	170,9	148,7
в качестве материала на нетопливные нужды	158,5	137,7	121,3	155,2	186,6
непосредственно в качестве топлива или энергии	3068,7	9133,2	3423,4	4127,6	6824,8
Потери	172,2	496,2	698,3	759,2	1366,6
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	34428,3	31567,1	27061,9	32756,1	28930,9
Остатки топлива на конец года	4790,6	6017,5	5283,5	6223,3	7805,5

ВИДОВ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ

Потребление по странам СНГ в 2004 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Уголь каменный, включая лигнит, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	1820,9	1,02	-
Актюбинская	116,3	0,4	72,1
Алматинская	2852,4	-	-
Атырауская	6,8	-	0,1
Восточно-Казахстанская	4083,2	279,9	62,4
Жамбылская	209,9	3,7	-
Западно-Казахстанская	80,3	-	-
Карагандинская	19802,8	2220,1	172,3
Костанайская	2168,1	1,0	3,8
Кызылординская	137,5	-	-
Мангистауская	1,8	-	-
Павлодарская	23493,5	21396,9	102,0
Северо-Казахстанская	2161,5	4,4	28,9
Южно-Казахстанская	440,8	-	0,3
г. Астана	2460,1	9,2	-
г. Алматы	2684,2	620,6	42,7

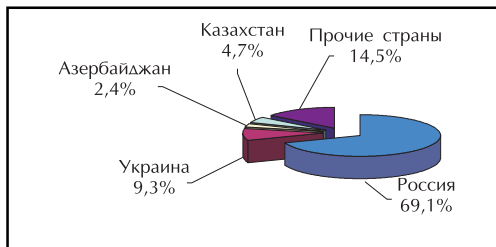
Рынок нефти сырой

Ресурсы нефти сырой в 2004г. составили 56,9 млн. тонн, в том числе 50,7 млн. тонн составила добыча в республике и 3,3 млн. тонн - импорт. В общем объеме продажа на внутренний рынок составила 9,4 млн. тонн и экспорт – 41,7 млн. тонн. Нефтяной рынок республики продолжает иметь экспортносырьевую направленность. В 2004г. нефть экспортировалась в основном (98,0% от общего объема экспорта) в страны вне СНГ. Наибольшую долю экспорта в остальные страны мира занимают Швейцария (32,4%), Италия (20,4%), Франция (11,8%), Виргинские острова (8,5%), Китай (5,1%), Израиль (2,7%), Иран (3,8%), Канада (2,4%). Одновременно из Российской Федерации импортировалась нефть в объеме 3,3 млн. тонн.

Балансы ресурсов и распределения нефти сырой

Статьи баланса	Нефть сырая, тыс. тонн				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	32990,5	39991,6	47451,9	50728,4	56912,8
Остатки топлива на начало года	1100,8	1381,8	2753,3	3020,3	2978,5
Добыто (произведено)	30611,5	36057,2	42067,7	45376,5	50684,2
Поступило со стороны из всех источников	1278,2	2552,6	2630,9	2331,6	3250,1
Распределение	32990,5	39991,6	47451,9	50728,4	56912,8
Израсходовано	6724,9	8541,4	9148,2	8577,3	9357,9
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	7,2	6,4	4,7	5,8	4,4
в качестве сырья на другие виды топлива	4380,4	8199,7	7792,3	8107,1	8226,5
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетоп- ливной продукции	-	-	1005,1	0,9	0,3
в качестве материала на нетоп- ливные нужды	70,4	93,4	59,3	64,5	242,7
непосредственно в качестве топлива или энергии	2267,0	241,9	286,6	398,8	884,0
Потери	223,7	325,5	298,6	510,5	309,5
Отпущено на сторону другим пред- приятиям и населению и на экспорт	24883,2	28446,4	34987,8	38637,8	44578,2
Остатки топлива на конец года	1158,6	2678,3	3017,4	3002,8	2667,2

**Потребление по странам СНГ
в 2004 году**



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Нефть сырая, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	-	-	-
Актюбинская	244,1	6058,0	-
Алматинская	-	-	-
Атырауская	2567,2	16232,6	-
Восточно-Казахстанская	-	-	-
Жамбылская	-	-	-
Западно-Казахстанская	120,0	104,5	-
Карагандинская	2,0	-	-
Костанайская	-	-	-
Кызылординская	199,2	5756,4	-
Мангистауская	799,4	13586,8	3048,4
Павлодарская	2879,7	-	-
Северо-Казахстанская	2,0	-	-
Южно-Казахстанская	3464,1	-	-
г. Астана	-	-	-
г. Алматы	131,7	-	200,0

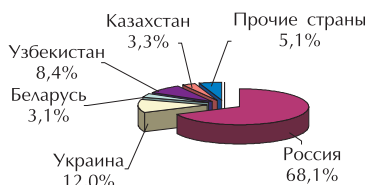
Рынок природного газа

В 2004 году ресурсы газа природного обеспечивались на 68,1% собственной добычей и на 31,9% импортом газа из стран СНГ. Наблюдается тенденция роста доли добычи в общем объеме ресурсов природного газа, при одновременном снижении доли его импорта.

Балансы ресурсов и распределения газа природного

Статьи баланса	Газ природный, млн. куб. м				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	13552,4	13070,8	19477,8	19186,5	23483,9
Остатки топлива на начало года	247,8	512,2	1472,0	969,8	1026,9
Добыто (произведено)	9086,4	8279,1	6017,9	7556,6	8969,5
Поступило со стороны из всех источников	4218,2	4279,5	11987,8	10660,1	13487,4
Распределение	13552,4	13070,8	19477,8	19186,5	23483,9
Израсходовано	5524,8	5240,8	6540,0	6191,4	4761,0
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	2819,9	3027,7	2766,7	2714,8	2195,1
в качестве сырья на другие виды топлива	-	2,5	953,9	0,005	1,5
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	8,2	51,2	8,6	17,8	1,2
в качестве материала на нетопливные нужды	39,2	40,1	-	191,6	650,8
непосредственно в качестве топлива или энергии	2657,5	2119,2	2803,1	3267,0	1912,5
Потери	697,6	185,7	292,7	271,3	362,2
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	6827,8	6172,2	11104,2	11696,9	17871,4

Потребление по странам СНГ в 2004 году



Остатки топлива на конец года	502,2	1472,0	1541,0	1026,9	489,3
-------------------------------	-------	--------	--------	--------	-------

Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Газ природный, млн. куб. м		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	-	-	-
Актюбинская	304,2	-	308,9
Алматинская	296,7	-	780,0
Атырауская	267,1	1295,0	-
Восточно-Казахстанская	-	-	-
Жамбылская	339,6	-	353,8
Западно-Казахстанская	1564,0	4690,7	-
Карагандинская	-	-	-
Костанайская	802,1	-	813,5
Кызылординская	-	-	-
Мангистауская	1222,2	979,5	-
Павлодарская	-	-	-
Северо-Казахстанская	-	-	-
Южно-Казахстанская	278,3	-	246,0
г. Астана	-	-	-
г. Алматы	523,6	-	-

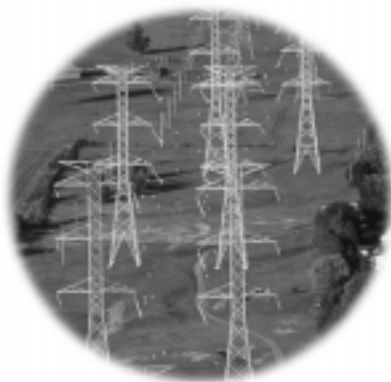
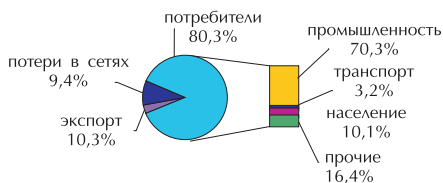
Рынок электроэнергии

Производство электроэнергии составило в 2000г. - 51,3 млрд. кВт. ч, в 2001г. - 56,9 млрд. кВт. ч., в 2002г. - 58,3 млрд. кВт. ч. в 2003г. - 63,9 млрд. кВт. ч., в 2004г. - 66,9 млрд. кВт. ч. В 2004г. экспорт составил в Россию 7403,4 млн. кВт. ч электроэнергии (1,2 тенге за киловатт час). Электроэнергия из России поставляется в основном потребителям Западного Казахстана, а из Средней Азии - потребителям Южного Казахстана. Так, импортировано 5,2 млрд. кВт. ч электроэнергии, из него 56,3% из Киргизии (1,0 тенге за киловатт час) и 43,7% из России (2,9 тенге за киловатт час). Потреблено электроэнергии на внутреннем рынке республики в 2004г. - 57,8 млрд. кВт. ч., что составило от ресурсов - 80% и по сравнению с уровнем 2000г. возросло на 26,4%. Потери электроэнергии в 2004г. составили - 9,5%, против 13,2% в 2000г.

Балансы ресурсов и распределения электроэнергии

Статьи баланса	Электроэнергия, млн. кВт. ч				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	54426,2	60291,7	60731,6	67371,4	72179,0
Остатки топлива на начало года	-	-	-	-	-
Добыто (произведено)	51324,1	56856,9	58342,1	63865,9	66944,7
Поступило со стороны					
из всех источников	3102,1	3434,8	2389,5	3505,5	5234,3
Распределение	54426,2	60291,7	60731,6	67371,4	72179,0
Израсходовано	39438,0	41739,4	43994,6	47304,6	49849,1
в том числе:					
на преобразование в другие					
виды энергии	557,1	3411,4	3506,3	4517,0	3415,7
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	38880,9	38328,0	40488,2	42787,6	46433,4
Потери	7167,3	6472,1	5858,9	6207,7	6838,0
Отпущено на сторону другим пред- приятиям и населению и на экспорт	7820,8	12080,2	10878,1	13859,2	15492,0
Остатки топлива на конец года	-	-	-	-	-

Потребление электроэнергии в 2004 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Электроэнергия, млн.кВт.ч		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	1452,7	-	-
Актюбинская	2699,4	-	1033,4
Алматинская	3728,8	-	-
Атырауская	2022,3	-	47,9
Восточно-Казахстанская	6531,8	-	-
Жамбылская	2218,3	-	31,9
Западно-Казахстанская	774,4	-	299,6
Карагандинская	12593,5	-	-
Костанайская	3611,2	-	5,0
Кызылординская	663,5	-	-
Мангистауская	2520,7	-	-
Павлодарская	10655,6	5503,0	-
Северо-Казахстанская	1273,8	231,7	-
Южно-Казахстанская	3857,0	-	-
г. Астана	1493,6	-	501,4
г. Алматы	2565,2	1668,7	3315,0

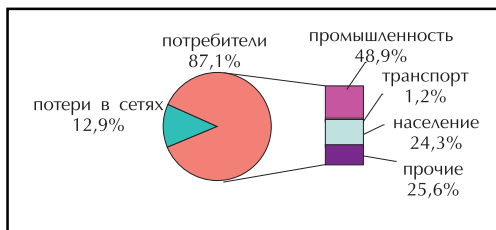
Рынок теплоэнергии

Теплоэнергия поставляется на внутренний рынок республики. В 2000г. потребление составило – 56,0 млн. Гкал, в 2004г. - 76,3 млн. Гкал, потери составили соответственно: 11,8 млн. Гкал, 11,3 млн Гкал, то есть в процентах от общего объема ресурсов теплоэнергии составили – 17,4%, 12,9% соответственно.

Балансы ресурсов и распределения теплоэнергии

Статьи баланса	Теплоэнергия, тыс. Гкал				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	67831,4	69060,4	79359,3	85543,6	87595,6
Остатки топлива на начало года	-	-	-	-	-
Добыто (произведено)	67831,4	69060,4	79359,3	85543,6	87595,6
Поступило со стороны из всех источников	-	-	-	-	-
Распределение	67831,4	69060,4	79359,3	85543,6	87595,6
Израсходовано-	32538,0	32393,8	44204,3	48501,0	51502,8
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	5,7	-	734,2	973,4	418,2
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-	-	-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	32532,3	32393,8	43470,1	47527,7	51084,7
Потери	11786,2	10347,7	10293,6	11381,4	11328,9
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	23507,1	26318,9	24861,4	25661,2	24763,8
Остатки топлива на конец года	-	-	-	-	-

Потребление теплоэнергии в 2004 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Теплоэнергия, тыс. Гкал
	потребление на внутреннем рынке
Акмолинская	3119,8
Актюбинская	3808,3
Алматинская	3808,3
Атырауская	3094,6
Восточно-Казахстанская	9408,4
Жамбылская	2030,2
Западно-Казахстанская	3347,0
Карагандинская	13871,9
Костанайская	5153,9
Кызылординская	1043,9
Мангистауская	3078,7
Павлодарская	13024,4
Северо-Казахстанская	2997,7
Южно-Казахстанская	1840,0
г. Астана	2370,8
г. Алматы	5375,7

Рынок нефтепродуктов

Республиканский спрос на нефтепродукты частично восполнен их импортом. В 2004 году увеличилось производство автомобильного бензина на 4,7%, газойлей - на 4,8%, пропана и бутана сжиженного - на 16,6%, при этом производство мазута топочного уменьшилось - на 11,8%.

Рынок бензина автомобильного

Балансы ресурсов и распределения бензина автомобильного

Статьи баланса	Бензин автомобильный, тыс. тонн				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	2538,2	2564,2	2800,0	2658,0	3016,2
Остатки топлива на начало года	103,7	153,7	351,4	316,8	286,9
Добыто (произведено)	1255,0	1582,4	1693,0	1841,4	1927,4
Поступило со стороны из всех источников	1179,6	828,1	755,6	499,8	802,0
Распределение	2538,2	2564,2	2800,0	2658,0	3016,2
Израсходовано	1127,4	1103,6	1128,2	804,3	868,7
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	-	-	0,5	0,9
в качестве сырья на другие виды топлива	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	0,02	1,3
в качестве материала на нетопливные нужды	18,5	11,6	10,5	13,5	14,3
непосредственно в качестве топлива или энергии	1108,7	1092,0	1117,7	790,0	852,1
Потери	1,1	3,6	3,0	4,7	10,1
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	1312,2	1112,6	1352,9	1530,9	1813,0
Остатки топлива на конец года	97,5	344,4	315,9	318,1	324,4



Потребление, экспорт, импорт по областям

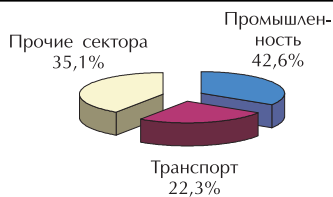
Наименование области	Бензин автомобильный, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	102,9	-	1,0
Актюбинская	106,9	-	36,3
Алматинская	256,1	-	4,5
Атырауская	49,6	31,5	1,2
Восточно-Казахстанская	196,1	-	2,9
Жамбылская	156,0	-	1,3
Западно-Казахстанская	55,1	-	36,9
Карагандинская	172,8	-	2,0
Костанайская	106,8	-	22,6
Кызылординская	46,0	203,7	-
Мангистауская	45,9	-	2,3
Павлодарская	100,3	47,1	-
Северо-Казахстанская	204,2	36,5	491,6
Южно-Казахстанская	297,1	2,1	2,0
г. Астана	931,3	-	35,7
г. Алматы	722,3	0,5	161,7

Рынок газойлей

Балансы ресурсов и распределения газойлей

Статьи баланса	Газойли (дизельное топливо), тыс. тонн				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	2690,5	2866,3	2940,5	3465,5	3757,6
Остатки топлива на начало года	153,2	173,7	371,4	349,5	345,9
Добыто (произведено)	1954,1	2244,8	2304,8	2754,7	2887,1
Поступило со стороны из всех источников	583,2	447,7	264,2	361,3	524,6
Распределение	2690,5	2866,3	2940,5	3465,5	3757,6
Израсходовано	2299,6	1912,6	1938,8	2141,8	2020,7
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	23,0	47,4	45,7	45,7	46,6
в качестве сырья на другие виды топлива	0,3	0,1	1,7	0,5	0,2
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	0,1	0,1	0,9	0,4	8,9
в качестве материала на нетопливные нужды	39,0	24,3	17,5	36,2	32,5
непосредственно в качестве топлива или энергии	2237,3	1840,7	1873,0	2058,9	1932,5
Потери	0,5	5,1	1,6	1,9	6,4
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	260,4	578,5	648,7	966,3	1306,8
Остатки топлива на конец года	129,9	370,0	351,3	355,5	423,7

Потребление газойлей в 2004 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

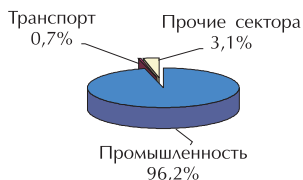
Наименование области	Газойли (дизельное топливо), тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	86,2	-	0,9
Актюбинская	238,6	-	23,6
Алматинская	139,7	67,9	0,5
Атырауская	105,1	262,3	6,9
Восточно-Казахстанская	218,9	-	-
Жамбылская	92,4	-	0,1
Западно-Казахстанская	80,0	-	34,0
Карагандинская	235,7	-	2,2
Костанайская	230,0	-	4,7
Кызылординская	210,4	232,2	-
Мангистауская	146,4	0,6	8,7
Павлодарская	154,4	65,1	0,5
Северо-Казахстанская	162,8	99,2	371,1
Южно-Казахстанская	112,2	175,0	2,0
г. Астана	404,9	0,1	12,3
г. Алматы	260,4	9,6	57,1

Рынок мазута топочного

Балансы ресурсов и распределения мазута топочного

Статьи баланса	Мазут топочный, тыс. тонн				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	2742,7	3291,1	3333,0	3500,0	3249,1
Остатки топлива на начало года	279,8	276,5	475,0	376,7	344,4
Добыто (произведено)	2292,4	2934,3	2796,6	3069,3	2708,5
Поступило со стороны из всех источников	170,4	80,3	61,3	53,9	196,2
Распределение	2742,7	3291,1	3333,0	3500,0	3249,1
Израсходовано	1697,6	1720,6	2149,7	2189,9	2027,9
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	787,8	706,9	905,0	758,4	339,3
в качестве сырья на другие виды топлива	160,9	341,8	287,1	362,8	457,6
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	1,0	1,8	6,1	8,2	5,4
в качестве материала на нетопливные нужды	22,7	17,5	27,2	35,3	433,0
непосредственно в качестве топлива или энергии	725,3	652,5	924,3	1052,2	792,6
Потери	2,5	1,5	0,6	2,0	17,1
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	773,2	1116,6	814,7	952,9	890,6
Остатки топлива на конец года	269,3	452,4	368,0	355,2	313,4

Потребление мазута топочного в 2004 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

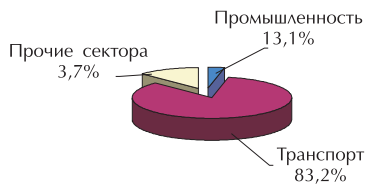
Наименование области	Мазут топочный, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	49,0	-	0,9
Актюбинская	9,8	21,7	0,2
Алматинская	80,7	2,1	-
Атырауская	408,5	570,2	-
Восточно-Казахстанская	57,4	-	-
Жамбылская	101,3	-	-
Западно-Казахстанская	1,8	-	-
Карагандинская	443,4	-	167,0
Костанайская	54,5	-	2,9
Кызылординская	98,8	90,0	-
Мангистауская	10,6	-	-
Павлодарская	681,8	28,4	2,0
Северо-Казахстанская	17,5	-	3,3
Южно-Казахстанская	241,1	25,8	-
г. Астана	194,3	-	0,1
г. Алматы	149,4	144,8	20,0

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				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	201234	248847	360118	433943	534048
Остатки топлива на начало года	13545	17669	25216	39032	17358
Добыто (произведено)	63425	109304	245292	309152	294324
Поступило со стороны из всех источников	124264	121874	89610	85759	222366
Распределение	201234	248847	360118	433943	534048
Израсходовано	47621	131285	178244	98314	119401
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	27	1	21	18
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	30	94	7198	-	2
в качестве материала на нетопливные нужды	3835	402	753	811	567
непосредственно в качестве топлива или энергии	43756	130762	170292	97482	118814
Потери	93	165	119	78	478
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	138692	92099	142320	317660	381379
Остатки топлива на конец года	14828	25298	39435	17891	32790

Потребление керосина, включая реактивное топливо типа керосина в 2004 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

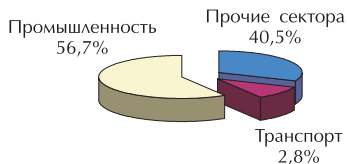
Наименование области	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина, тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	1421	-	-
Актюбинская	2364	-	612
Алматинская	588	-	284
Атырауская	10225	-	-
Восточно-Казахстанская	1599	-	-
Жамбылская	1705	-	-
Западно-Казахстанская	1023	-	-
Карагандинская	15521	-	66
Костанайская	1250	-	-
Кызылординская	285	109889	-
Мангистауская	490	-	-
Павлодарская	2100	49497	-
Северо-Казахстанская	206	-	29891
Южно-Казахстанская	113244	-	-
г. Астана	63822	-	53604
г. Алматы	32850	-	137909

Рынок топлива печного бытового

Балансы ресурсов и распределения топлива печного бытового

Статьи баланса	Топливо печное бытовое, тыс. тонн				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	223,6	222,9	250,2	242,4	253,5
Остатки топлива на начало года	9,6	13,8	16,1	17,0	24,2
Добыто (произведено)	213,4	208,7	231,6	223,8	229,3
Поступило со стороны из всех источников	0,5	0,4	2,5	1,6	-
Распределение	223,6	222,9	250,2	242,4	253,5
Израсходовано	38,6	40,4	48,0	61,1	101,3
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	5,4	8,4	11,4	13,2	9,9
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	0,04
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	0,7	1,2	0,9	1,3
в качестве материала на нетопливные нужды	1,0	0,3	0,1	0,2	1,0
непосредственно в качестве топлива или энергии	32,2	31,0	35,3	46,8	89,1
Потери	0,01	0,007	-	0,04	0,02
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	175,7	166,7	185,4	157,2	97,1
Остатки топлива на конец года	9,2	15,7	16,7	24,3	55,1

**Потребление топлива печного бытового
в 2004 году**



Потребление, экспорт, импорт по областям

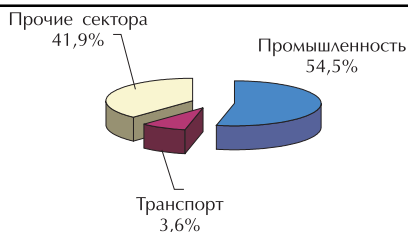
Наименование области	Топливо печное бытовое, тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	3331	-	-
Актюбинская	3019	-	-
Алматинская	62204	-	-
Атырауская	209843	-	-
Восточно-Казахстанская	3039	-	-
Жамбылская	1546	-	-
Западно-Казахстанская	1620	-	-
Карагандинская	8083	-	-
Костанайская	834	-	-
Кызылординская	147	-	-
Мангистауская	10042	-	-
Павлодарская	12	-	-
Северо-Казахстанская	2052	-	-
Южно-Казахстанская	1005	-	-
г. Астана	78510	-	-
г. Алматы	20706	17657	-

Рынок пропана и бутана сжиженных

Балансы ресурсов и распределения пропана и бутана сжиженных

Статьи баланса	Пропан и бутан сжиженные, тыс. тонн				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	446,6	747,2	944,6	1004,0	1186,5
Остатки топлива на начало года	58,2	36,8	46,5	37,2	61,9
Добыто (произведено)	212,3	699,4	881,3	961,0	1120,7
Поступило со стороны из всех источников	176,1	11,0	16,8	5,8	3,9
Распределение	446,6	747,2	944,6	1004,0	1186,5
Израсходовано	122,0	36,0	42,3	52,7	69,9
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	2,3	4,8	5,0	7,5	9,1
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	0,0
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	0,02	0,02
в качестве материала на нетопливные нужды	1,0	2,4	1,3	2,2	1,5
непосредственно в качестве топлива или энергии	118,7	28,8	36,0	43,0	59,3
Потери	47,0	1,5	13,4	10,3	9,7
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	242,8	662,5	851,3	878,2	1051,7
Остатки топлива на конец года	34,8	47,2	37,6	62,8	55,1

**Потребление пропана и бутана сжиженных
в 2004 году**



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Пропан и бутан сжиженные, тыс. тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	32,9	-	-
Актюбинская	2,2	1,5	0,3
Алматинская	26,3	1,5	-
Атырауская	9,7	734,5	-
Восточно-Казахстанская	12,5	-	-
Жамбылская	4,6	-	-
Западно-Казахстанская	16,3	-	2,2
Карагандинская	27,2	-	-
Костанайская	13,0	-	-
Кызылординская	11,3	28,1	-
Мангистауская	10,9	8,1	-
Павлодарская	159,9	3,0	-
Северо-Казахстанская	27,7	-	1,4
Южно-Казахстанская	90,7	-	-
г. Астана	24,8	4,4	-
г. Алматы	146,5	10,7	-

Рынок битума нефтяного и сланцевого

Балансы ресурсов и распределения битума нефтяного и сланцевого

Статьи баланса	Битум нефтяной и сланцевый, тыс. тонн				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	119,4	200,3	261,5	315,5	364,3
Остатки топлива на начало года	5,4	8,5	21,0	17,6	21,9
Добыто (произведено)	18,4	66,4	95,9	102,0	102,0
Поступило со стороны					
из всех источников	95,5	125,4	144,6	195,9	240,4
Распределение	119,4	200,3	261,5	315,5	364,3
Израсходовано	57,0	126,5	203,6	197,0	274,1
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	23,0	47,3	86,1	75,4	71,9
в качестве материала на					
нетопливные нужды	28,2	76,1	113,9	104,6	125,6
непосредственно в качестве					
топлива или энергии	5,8	3,0	3,6	17,0	76,6
Потери	-	-	-	0,0	0,05
Отпущено на сторону другим пред- приятиям и населению и на экспорт	54,9	57,9	31,3	97,5	53,5
Остатки топлива на конец года	7,4	15,9	26,7	21,0	36,7



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Битум нефтяной и сланцевый, тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	16829	-	4056
Актюбинская	53142	-	41257
Алматинская	37758	-	5627
Атырауская	5239	-	1147
Восточно-Казахстанская	7648	-	2165
Жамбылская	3532	-	-
Западно-Казахстанская	12232	-	9312
Карагандинская	19151	-	43076
Костанайская	36689	-	6393
Кызылординская	2942	-	-
Мангистауская	3875	-	2412
Павлодарская	33507	-	33789
Северо-Казахстанская	11999	-	41777
Южно-Казахстанская	327	-	15
г. Астана	43790	-	31458
г. Алматы	71590	3980	17956

Рынок кокса и полукокса из угля каменного

Балансы ресурсов и распределения кокса и полукокса из угля каменного

Статьи баланса	Кокс и полукокс из угля каменного, тонн				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	3303406	3430714	3404013	3531992	3754212
Остатки топлива на начало года	159176	114003	84104	84271	85431
Добыто (произведено)	2445410	2461755	2467158	2473517	2659498
Поступило со стороны из всех источников	698820	854956	852751	974204	1009283
Распределение	3303406	3430714	3404013	3531992	3754212
Израсходовано	3153933	3345833	3319182	3445341	3289285
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	2304	2376	2153	1448	1888
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	2
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	600152	612037	547990	338257	328404
в качестве материала на нетопливные нужды	1787	3420	7164	384847	51041
непосредственно в качестве топлива или энергии	2549690	2728000	2761875	2720789	2907950
Потери	-	9	-	-	-
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	36087	1594	560	970	400949
Остатки топлива на конец года	113386	83278	84271	85681	63978



Потребление, экспорт, импорт по областям

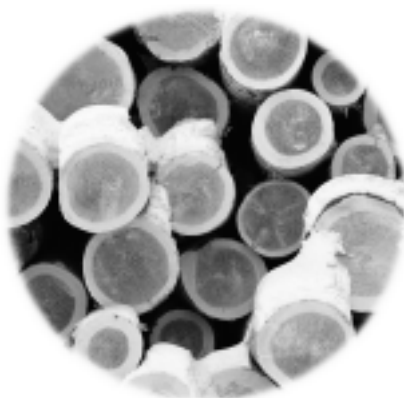
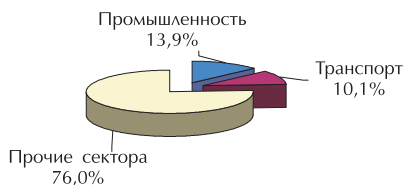
Наименование области	Кокс и полукокс из угля каменного, тонн		
	потребление на внутреннем рынке	экспорт	импорт
Акмолинская	50	-	21
Актюбинская	113334	-	505878
Алматинская	6477	-	3330
Атырауская	-	-	10
Восточно-Казахстанская	160594	-	136331
Жамбылская	147709	-	1324
Западно-Казахстанская	939	-	-
Карагандинская	2763295	388	103135
Костанайская	636	-	75
Кызылординская	-	-	-
Мангистауская	2	-	2
Павлодарская	57552	-	29782
Северо-Казахстанская	37	-	37
Южно-Казахстанская	34388	-	33402
г. Астана	6	-	-
г. Алматы	9826	588	195956

Рынок дров для отопления

Балансы ресурсов и распределения дров для отопления

Статьи баланса	Дрова для отопления, тыс. плот.куб.м				
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ресурсы	235,5	298,4	299,5	285,2	186,2
Остатки топлива на начало года	24,6	34,3	47,4	38,4	37,4
Добыто (произведено)	103,1	121,9	141,8	112,9	61,5
Поступило со стороны из всех источников	107,7	142,2	110,3	133,9	87,3
Распределение	235,5	298,4	299,5	285,2	186,2
Израсходовано	63,7	71,6	87,2	83,9	72,0
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,4	0,5	2,7	1,4	1,3
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	5,1	6,3	6,8
в качестве материала на нетопливные нужды	4,9	3,7	0,1	0,8	0,7
непосредственно в качестве топлива или энергии	58,4	67,4	79,0	75,4	63,1
Потери	-	-	-	-	-
Отпущено на сторону другим предприятиям и населению и на экспорт	134,2	180,8	169,7	163,1	78,9
Остатки топлива на конец года	37,6	46,0	42,5	38,2	35,3

Потребление дров для отопления в 2004 году



Потребление, экспорт, импорт по областям

Наименование области	Дрова для отопления, куб. м плот.
	потребление на внутреннем рынке
Акмолинская	14111
Актюбинская	133
Алматинская	835
Атырауская	92
Восточно-Казахстанская	28493
Жамбылская	1430
Западно-Казахстанская	6840
Карагандинская	1868
Костанайская	29472
Кызылординская	725
Мангистауская	45
Павлодарская	11651
Северо-Казахстанская	52264
Южно-Казахстанская	838
г. Астана	1035
г. Алматы	1077

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНО- ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ

Статьи баланса	Уголь камен- ный, тонн	Брикеты, шарики из угля каменно- го, тонн	Лигнит (бурый уголь), тонн	Нефть сырая, тонн	Конденсат газовый, тонн
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	511414	-	2532	25	-
Рыболовство, рыбоводство	205	-	-	-	-
Горнодобывающая промышленность	2402435	-	18971	470837	26226
Обрабатывающая промышленность	15466079	1081	155353	9314991	15078
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	34744561	-	1129349	1726	-
Строительство	73447	-	2366	33	-
Торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования	143089	25	238	156962	-
Гостиницы и рестораны	1909	1457	48	-	31
Деятельность железнодорожного транспорта	46184	-	-	-	-
Деятельность прочего сухопутного транспорта	17096	360	504	-	-
Транспортировка по трубопроводам	-	-	-	4071	-
Деятельность водного транспорта	411	-	-	-	-
Деятельность воздушного транспорта	3556	-	-	-	-
Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность	84176	-	1581	1296	-
Почта и связь	21612	-	-	-	-
Финансовая деятельность	1078	-	-	420	-
Операции с недвижимым имущест- вом, аренда и предоставление услуг потребителям	142210	-	8095	3957	41
Государственное управление	588098	-	1869	-	-
Образование	401563	272	8903	-	5
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	174819	50	2913	-	-
Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг	65680	150	2780	10	-

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2004 ГОДУ

Газ природный, тыс. куб.м	Кокс и полукокс из угля, тонн	Бензин авиационный, тонн	Бензин автомобильный, тонн	Топливо реактивное типа бензина, тонн	Керосин включая реактивное топливо типа керосина, тонн	Газойли (дизельное топливо), тонн	Топливо нефтяное (мазут), тонн
4466	-	85	63625	81	705	405174	3218
10	-	-	653	-	-	616	-
3901712	145894	-	53683	-	1123	493052	24822
442745	3105828	340	171830	1944	14168	319461	1317059
2802385	54	-	46331	-	302	47393	609740
11682	17	-	69649	23	141	210156	210065
9359	210	131	71784	-	211	143568	472003
3831	-	-	1781	11	-	2431	8
730	-	-	3876	-	27	294500	1586
4956	-	-	25658	1	3	76014	1194
306837	-	-	5785	-	3	8701	-
33	-	-	192	-	-	2162	-
-	-	7645	1249	-	90998	1061	-
5291	-	-	23157	11	8313	63188	11290
9058	-	-	13720	-	-	4999	-
420	-	-	6354	-	-	2618	-
10799	37282	-	49786	4	24	62186	14425
14501	-	12	263023	17	3326	93504	4306
60116	-	85	9334	-	46	59433	2355
37405	-	28	21124	11	-	15958	5033
2856	-	27	16066	551	11	14527	1197

Статьи баланса	Топливо печное, бытовое, тонн	Пропан и бутан сжижен- ные, тонн	Угледо- родные сжижен- ные газы, тонн	Газ нефтяной попутный, тыс.куб.м	Кокс неф- тяной и сланцевый, тонн
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	1353	4507	20	731	-
Рыболовство, рыбоводство	110	13	-	1	-
Горнодобывающая промышленность	1250	467	3698	8649963	-
Обрабатывающая промышленность	53182	28696	287575	50403	150
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2887	8885	56	471771	-
Строительство	7149	3391	427	1334	-
Торговля; ремонт автомобилей, быто- вых изделий и предметов личного пользования	5652	17920	247	274	-
Гостиницы и рестораны	182	59	-	251	-
Деятельность железнодорожного транспорта	161	45	-	48	-
Деятельность прочего сухопутного транспорта	666	1437	381	145	-
Транспортировка по трубопроводам	-	619	-	687	-
Деятельность водного транспорта	-	3	-	-	-
Деятельность воздушного транспорта	-	-	-	-	-
Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность	2016	428	61	38	-
Почта и связь	4	36	-	199	-
Финансовая деятельность	64	8	-	-	-
Операции с недвижимым имущест- вом, аренда и предоставление услуг потребителям	5072	763	60	10474	-
Государственное управление	7739	394	19696	1221	-
Образование	10913	378	258	1414	-
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	2042	415	13	824	-
Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг	880	1480	-	260	-

Продолжение

Битумы нефтяной и сланцевый, тонн	Дрова для отопления, куб.м плот.	Прочие масла, тонн	Прочие виды топлива, тут	Электро- энергия, тыс. кВт.ч	Теплоэнергия, Гкал
73	22448	10106	1336	1191163	1667774
-	52	5	-	5094	219
4105	439	5650	1163372	9990562	4130170
102622	9373	295769	1865099	22764592	22027700
380	196	3720	15	7964137	11136566
124674	1323	6520	205	675742	354551
3734	4285	2704	1428	984270	445213
26	2	5	32	85835	100806
56	728	2677	58	934230	257977
3417	173	885	36	142349	116231
3	-	15	17118	261021	157544
-	29	26	-	1978	2107
-	-	41	6	4428	14283
33263	2138	1466	538	461235	178243
4	1559	73	72	206982	168759
-	154	56	-	46701	52959
45	3280	919	29	1541827	1220000
669	10129	318	688	742627	5611167
9	10189	30	182	1469410	2482539
363	4099	45	136	1434463	1161730
660	1401	705	178	402758	352935

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТОПЛИВНО-ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ВИДАМ

Акмолинская

Статьи баланса	Уголь каменный	Брикеты, шарики из угля каменного	Лигнит (бурый уголь)	Нефть сырая	Конденсат газовый
Калорийный переводной коэффициент	0,65	0,88	0,357	1,43	1,43
Ресурсы	1397,3				
Остатки топлива на начало года	177,2				
Добыто (произведено)	149,9				
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1070,3				
Распределение	1397,3				
Израсходовано - всего	961,2				
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	388,6				
в качестве сырья на другие виды топлива	-				
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-				
в качестве материала на нетопливные нужды	-				
непосредственно в качестве топлива или энергии	572,6				
Потери	0,5				
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	257,2				
Остатки топлива на конец года	178,4				

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ БАЛАНСЫ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ ЗА 2004 ГОД

(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
		0,6	190,7		2,3	164,8	81,5
		0,1	16,7		0,2	20,6	12,7
		-	-		-	-	-
		0,4	173,9		2,1	144,2	68,8
		0,6	190,7		2,3	164,8	81,5
		0,6	80,7		2,1	82,4	61,0
		-	-		-	-	0,5
		-	-		-	-	-
		-	-		-	-	-
		-	0,3		0,0	4,6	-
		0,6	80,4		2,1	77,8	60,5
		-	0,6		-	0,5	0,1
		-	80,2		-	55,0	6,5
		0,0	29,2		0,2	26,9	13,9

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	6,7	57,0	0,1		
Остатки топлива на начало года	1,2	23,7	-		
Добыто (произведено)	-	-	-		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	5,5	33,3	0,1		
Распределение	6,7	57,0	0,1		
Израсходовано - всего	4,8	2,1	-		
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	-	-	-		
непосредственно в качестве топлива или энергии	4,8	2,1	-		
Потери	-	0,1	-		
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	0,7	49,5	0,1		
Остатки топлива на конец года	1,2	5,4	-		

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	1,000	0,345	0,149		
28,1	4,5	9,9	1,3	661,7	531,6	3138,2	2465,2
0,7	1,1	2,0	0,2	-	-	256,4	256,4
-	-	-	-	145,6	527,4	822,9	149,9
27,4	3,4	7,9	1,2	516,0	4,3	2058,9	2058,9
28,1	4,5	9,9	1,3	661,7	531,6	3138,2	
24,7	2,5	5,9	0,8	415,3	342,3	1986,6	
-	-	-	-	-	-	389,1	
-	-	-	-	-	-	0,0	
-	-	-	-	-	-	-	
0,3	-	0,0	-	-	-	5,2	
24,4	2,5	5,9	0,8	415,3	342,3	1592,2	
-	-	-	-	153,4	66,8	222,0	
2,0	1,3	2,8	0,0	93,0	122,5	670,8	
1,3	0,7	1,2	0,5	-	-	258,9	

Актюбинская

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	160,6	0,4	4,7	11183,6	0,1
Остатки топлива на начало года	29,8	0,2	0,1	737,6	-
Добыто (произведено)	-	-	1,8	10365,4	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	130,8	0,2	2,8	80,5	0,1
Распределение	160,6	0,4	4,7	11183,6	0,1
Израсходовано - всего	64,2	0,1	1,0	349,0	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1,4	-	-	2,6	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	7,1	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	24,0	-	-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-	0,0	337,4	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	38,8	0,1	0,9	2,0	-
Потери	0,0	-	-	120,0	-
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	72,0	0,3	1,9	9998,0	-
Остатки топлива на конец года	24,4	-	1,8	716,5	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
356,1	507,7	0,6	217,5	-	19,4	814,3	74,8
0,8	6,9	0,2	15,3	-	2,6	48,7	16,7
-	-	-	1,0	-	-	2,5	3,2
355,2	500,8	0,4	201,1	-	16,7	763,1	55,0
356,1	507,7	0,6	217,5	-	19,4	814,3	74,8
290,6	112,2	0,3	48,1	-	3,3	339,2	13,4
174,7	-	-	-	-	-	8,3	0,9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	112,2	-	1,1	-	-	-	-
-	-	-	0,0	-	0,0	0,1	-
115,9	0,0	0,3	47,1	-	3,2	330,9	12,5
6,3	-	0,0	0,8	-	0,0	2,2	0,3
59,2	390,9	-	141,0	-	13,4	382,0	47,1
-	4,5	0,2	27,5	-	2,8	90,9	14,1

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	6,0	7,3	3,1	2116,9	-
Остатки топлива на начало года	1,3	0,6	-	2,2	-
Добыто (произведено)	0,1	-	-	2114,7	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	4,6	6,7	3,1	-	-
Распределение	6,0	7,3	3,1	2116,9	-
Израсходовано - всего	4,4	1,5	0,2	1579,4	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1,0	-	-	652,0	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-		32,8	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,0	-	714,2	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	3,3	1,5	0,2	180,4	-
Потери	-	0,1	-	360,3	-
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	-	5,1	2,7	176,9	-
Остатки топлива на конец года	1,7	0,6	0,1	0,2	-

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и сланцевый	Дрова для отопления	Масла отработанные (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	1,000	0,345	0,149		
92,6	0,0	22,9	8,1	1011,8	624,2	17232,6	14122,4
3,3	-	4,2	-	-	-	870,6	870,6
-	-	-	8,1	356,4	624,2	13477,5	10367,2
89,3	0,0	18,7	-	655,4	-	2884,5	2884,5
92,6	0,0	22,9	8,1	1011,8	624,2	17232,6	
38,5	0,0	2,3	-	850,3	396,4	4094,6	
-	-	-	-	456,2	37,9	1334,9	
-	-	-	-	-	-	7,1	
-	-	-	-	-	-	170,0	
37,3	-	0,5	-	-	-	1089,6	
1,1	0,0	1,8	-	394,2	358,5	1493,0	
-	-	-	-	80,5	12,5	583,1	
48,2	-	15,2	8,1	81,0	215,2	11658,3	
5,9	-	5,4	-	-	-	896,6	

Алматинская

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	2027,5	0,2	13,0		
Остатки топлива на начало года	195,7	-	8,7		
Добыто (произведено)	-	-	4,3		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1831,8	0,2	-		
Распределение	2027,5	0,2	13,0		
Израсходовано - всего	1667,9	0,2	-		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1386,0	-	-		
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-		
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-		
в качестве материала на нетопливные нужды	0,1	-	-		
непосредственно в качестве топлива или энергии	281,8	0,2	-		
Потери	0,2	-	-		
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	164,3	-	13,0		
Остатки топлива на конец года	195,1	0,0	-		

(тысяч тонн условного топлива)

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
916,2	7,3	0,0	477,4	0,2	2,3	393,1	170,2
-	0,5	-	50,4	-	0,0	45,2	32,3
-	-	-	1,5	-	-	3,6	4,5
916,2	6,8	0,0	425,5	0,2	2,3	344,2	133,4
916,2	7,3	0,0	477,4	0,2	2,3	393,1	170,2
19,2	6,4	0,0	369,4	0,1	0,5	197,4	110,5
9,5	-	-	0,4	-	-	4,5	-
-	-	-	-	-	-	0,0	-
1,0	-	-	0,1	-	-	0,6	-
1,2	-	-	2,5	-	-	5,0	60,1
7,4	6,4	0,0	366,4	0,1	0,5	187,2	50,4
-	-	-	0,1	-	-	0,0	-
897,0	-	-	71,2	-	1,6	103,6	7,8
-	0,9	-	36,8	0,0	0,2	92,0	51,9

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	101,4	44,3	3,8		
Остатки топлива на начало года	7,3	2,4	-		
Добыто (произведено)	-	-	-		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	94,1	41,9	3,8		
Распределение	101,4	44,3	3,8		
Израсходовано - всего	79,2	10,8	0,6		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1,7	-	-		
в качестве сырья на другие виды топлива	0,1	-	-		
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-		
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-	-		
непосредственно в качестве топлива или энергии	77,4	10,8	0,6		
Потери	-	0,1	-		
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	12,6	32,8	3,2		
Остатки топлива на конец года	9,7	0,6	-		

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	1,000	0,345	0,149		
63,1	0,3	20,2	2,7	1790,9	1465,5	7499,6	5104,2
4,2	0,0	0,3	0,6	-	-	347,7	347,7
-	-	-	-	1567,3	818,4	2399,6	4,3
58,9	0,2	19,9	2,0	223,6	647,1	4752,2	4752,2
63,1	0,3	20,2	2,7	1790,9	1465,5	7499,6	
55,5	0,2	18,6	0,2	372,2	605,8	3514,7	
-	0,0	-	-	1,1	0,1	1403,4	
-	-	-	-	-	-	0,1	
4,6	-	0,0	-	-	-	6,4	
1,3	-	0,2	-	-	-	558,2	
49,6	0,2	18,4	0,2	371,1	605,7	2034,4	
-	-	-	-	256,2	36,5	293,1	
3,8	-	0,4	1,7	1162,5	823,3	3298,7	
3,8	0,0	1,2	0,8	-	-	393,0	

Атырауская

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	6,0		0,0	30494,8	27,3
Остатки топлива на начало года	0,6		-	2227,4	0,8
Добыто (произведено)	-		-	24580,7	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	5,4		0,0	3686,7	26,5
Распределение	6,0		0,0	30494,8	27,3
Израсходовано - всего	1,1		-	3671,1	21,5
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-		-	-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-		-	3404,6	21,5
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-		-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-		-	3,8	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	1,1		-	262,6	-
Потери	1,1		-	105,0	-
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	3,2		0,0	24790,0	-
Остатки топлива на конец года	0,6		-	1928,7	5,8

(тысяч тонн условного топлива)

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
1796,4	0,6	0,4	682,4	9,2	31,8	1527,5	1419,8
0,2	0,5	0,0	6,5	0,0	0,2	16,5	4,7
-	-	-	585,3	-	31,6	1250,9	1360,1
1796,2	0,0	0,3	90,6	9,2	-	260,1	55,0
1796,4	0,6	0,4	682,4	9,2	31,8	1527,5	1419,8
282,4	-	0,3	49,6	0,0	0,2	142,7	107,0
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,0	31,4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,4	-	-	0,3	-
282,4	-	0,3	49,2	0,0	0,2	142,4	75,7
-	-	-	0,9	-	-	0,6	-
1514,0	-	0,0	611,5	9,2	31,6	1359,7	1303,5
0,0	0,6	0,0	20,4	0,0	0,1	24,5	9,3

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	356,9	1381,1	120,8	8374,9	64,6
Остатки топлива на начало года	4,0	49,0	-	-	-
Добыто (произведено)	318,9	1331,8	-	8374,9	64,6
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	34,1	0,2	120,8	-	-
Распределение	356,9	1381,1	120,8	8374,9	64,6
Израсходовано - всего	8,1	1,2	0,1	8374,9	-
в том числе:	-	-	-	-	-
на преобразование в другие виды энергии	-	-	-	8350,0	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,0	-	-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	8,1	1,2	0,1	25,0	-
Потери	-	12,9	3,3	-	-
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	346,9	1312,9	116,8	-	64,6
Остатки топлива на конец года	1,9	54,1	0,7	-	0,0

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и сланцевый	Дрова для отопления	Масла отработанные (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	1,000	0,345	0,149		
8,5	0,0	2,6	150,6	815,9	540,9	47813,1	33008,4
0,8	0,0	0,0	1,6	-	-	2313,0	2313,0
-	-	-	146,7	799,1	540,9	39385,5	24580,7
7,7	0,0	2,5	2,3	16,8	0,0	6114,7	6114,7
8,5	0,0	2,6	150,6	815,9	540,9	47813,1	
4,9	0,0	2,5	120,4	609,0	325,5	13722,6	
-	-	-	-	-	-	8381,4	
-	-	-	-	-	-	3426,1	
-	-	-	-	-	-	-	
4,0	-	-	-	-	-	8,5	
0,9	0,0	2,5	120,4	609,0	325,5	1906,6	
-	-	-	2,0	118,2	79,8	323,8	
2,8	-	-	28,0	88,7	135,6	31719,1	
0,8	0,0	0,0	0,2	-	-	2047,7	

Восточно-Казахстанская

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	3794,3	0,6	13,5		
Остатки топлива на начало года	350,1	0,1	0,1		
Добыто (произведено)	2772,1	-	13,2		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	672,1	0,5	0,2		
Распределение	3794,3	0,6	13,5		
Израсходовано - всего	2338,4	0,2	0,2		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1195,4	-	-		
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-		
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-		
в качестве материала на нетопливные нужды	0,3	-	-		
непосредственно в качестве топлива или энергии	1142,7	0,2	0,2		
Потери	6,9	-	-		
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	1142,4	0,0	13,2		
Остатки топлива на конец года	306,6	0,4	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
	178,3	0,7	354,5	-	7,4	359,7	111,7
	36,7	0,1	33,3	-	1,3	32,5	29,7
	-	-	-	-	-	-	-
	141,6	0,6	321,2	-	6,1	327,2	82,0
	178,3	0,7	354,5	-	7,4	359,7	111,7
	159,0	0,3	73,1	-	1,7	207,0	78,6
	-	-	-	-	-	-	2,4
	-	-	-	-	-	-	-
	1,5	-	-	-	-	-	-
	0,8	-	0,1	-	0,0	0,1	0,2
	156,7	0,3	73,0	-	1,7	206,9	76,1
	-	-	0,7	-	-	0,2	-
	-	-	244,4	-	3,5	118,3	4,1
	19,3	0,4	36,4	-	2,2	34,2	29,0

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	6,1	21,1			0,2
Остатки топлива на начало года	1,6	1,4			0,0
Добыто (произведено)	-	-			-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	4,5	19,7			0,2
Распределение	6,1	21,1			0,2
Израсходовано - всего	3,1	1,3			0,2
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	-			-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-			-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-			-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,4			-
непосредственно в качестве топлива или энергии	3,1	0,8			0,2
Потери	-	0,0			-
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	1,3	18,4			-
Остатки топлива на конец года	1,7	1,3			0,0

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	1,000	0,345	0,149		
13,7	10,1	21,5		2659,8	1567,9	9121,1	5067,0
2,5	1,5	7,9		-	-	498,6	498,6
-	5,8	-		2486,3	1567,7	6845,2	2791,1
11,2	2,7	13,6		173,5	0,2	1777,2	1777,2
13,7	10,1	21,5		2659,8	1567,9	9121,1	
11,0	2,0	12,0		2015,3	674,3	5577,7	
-	-	-		-	-	1197,8	
-	-	-		-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1,5	
11,0	0,0	3,3		-	-	16,1	
-	2,0	8,8		2015,3	674,3	4362,3	
-	-	-		256,4	166,1	430,2	
0,3	5,6	1,9		388,1	727,5	2669,0	
2,5	2,5	7,6		-	-	444,1	

Жамбылская

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	191,3	0,1		132,2	31,3
Остатки топлива на начало года	45,7	-		-	-
Добыто (произведено)	42,3	-		-	28,2
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	103,4	0,1		132,2	3,2
Распределение	191,3	0,1		132,2	31,3
Израсходовано - всего	97,6	0,1		108,0	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	29,5	-		-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-		108,0	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	1,2	-		-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-		-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	67,0	0,1		-	-
Потери	0,1	-		0,3	-
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	70,8	-		18,1	31,2
Остатки топлива на конец года	22,7	-		5,8	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
622,6	149,7	0,0	264,3		2,8	192,3	230,2
-	7,6	-	10,7		1,1	6,4	26,9
215,8	-	-	-		-	-	-
406,9	142,1	0,0	253,7		1,8	185,9	203,3
622,6	149,7	0,0	264,3		2,8	192,3	230,2
241,7	146,2	0,0	34,1		2,5	82,3	136,0
178,8	1,9	-	-		-	0,6	113,7
-	-	-	-		-	-	-
-	141,5	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
62,9	2,9	0,0	34,1		2,5	81,8	22,3
17,3	-	-	0,2		-	0,0	-
363,6	0,1	-	216,6		-	99,1	67,9
-	3,4	-	13,3		0,3	10,9	26,3

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	23,7	8,9			
Остатки топлива на начало года	4,3	0,1			
Добыто (произведено)	-	-			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	19,4	8,8			
Распределение	23,7	8,9			
Израсходовано - всего	2,2	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	2,2	0,6			
Потери	-	0,2			
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	16,9	7,9			
Остатки топлива на конец года	4,5	0,2			

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	1,000	0,345	0,149		
5,4	0,5	4,2		894,9	327,6	3082,1	2546,2
0,1	0,2	0,6		-	-	103,5	103,5
-	-	-		208,4	327,5	822,1	286,2
5,3	0,3	3,6		686,5	0,0	2156,5	2156,5
5,4	0,5	4,2		894,9	327,6	3082,1	
5,2	0,2	2,7		644,3	234,3	1738,2	
-	-	-		2,2	-	326,6	
-	-	-		-	-	108,0	
-	-	-		-	-	142,7	
-	-	-		-	-	-	
5,2	0,2	2,7		642,1	234,3	1160,9	
-	-	-		101,9	25,1	145,1	
-	0,1	1,4		148,8	68,2	1110,7	
0,2	0,1	0,2		-	-	88,1	

Западно-Казахстанская

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	69,8			322,0	16660,4
Остатки топлива на начало года	17,6			0,7	122,9
Добыто (произведено)	-			166,3	12188,8
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	52,2			155,0	4348,6
Распределение	69,8			322,0	16660,4
Израсходовано - всего	43,7			170,6	0,0
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1,9			-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-			85,0	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-			-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-			-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	41,8			85,6	0,0
Потери	-			-	27,0
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	8,4			150,4	16051,2
Остатки топлива на конец года	17,6			1,0	582,2

(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
13074,0	0,9	0,1	107,6	2,9	21,3	146,4	3,2
2,4	0,3	0,1	8,7	-	0,9	7,8	1,9
7560,3	-	-	0,1	-	-	49,3	1,4
5511,3	0,6	-	98,7	2,9	20,4	89,4	-
13074,0	0,9	0,1	107,6	2,9	21,3	146,4	3,2
1650,9	0,9	0,1	46,7	2,9	1,5	110,2	0,6
440,1	-	-	0,0	-	-	0,1	-
1,7	-	-	-	-	-	-	-
0,1	-	-	-	-	-	0,3	-
739,4	0,9	-	0,4	-	-	0,4	0,0
469,6	-	0,1	46,3	2,9	1,5	109,4	0,6
359,4	-	-	0,2	-	-	0,0	-
11062,6	-	-	50,5	-	18,9	29,6	1,9
1,2	-	-	10,1	-	0,9	6,6	0,7

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	3,3	27,5	0,6	0,0	
Остатки топлива на начало года	1,4	0,4	-	-	
Добыто (произведено)	-	-	-	-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1,9	27,2	0,6	0,0	
Распределение	3,3	27,5	0,6	0,0	
Израсходовано - всего	2,3	9,5	0,6	0,0	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	-	-	-	
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,0	-	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	2,3	9,4	0,6	0,0	
Потери	-	0,1	-	-	
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	-	16,1	-	-	
Остатки топлива на конец года	0,9	1,8	-	-	

Продолжение

(тысяч тонн условного топлива)

Битумы нефтяной и сланцевый	Дрова для отопления	Масла отработанные (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	1,000	0,345	0,149		
19,0	1,9	1,9	328,5	337,6	540,8	31669,8	30519,3
1,5	0,1	0,1	2,7	-	-	169,5	169,5
-	1,7	-	325,1	233,8	540,8	21067,6	19917,1
17,5	0,1	1,8	0,7	103,8	-	10432,7	10432,7
19,0	1,9	1,9	328,5	337,6	540,8	31669,8	
18,0	0,2	1,6	0,8	195,9	389,0	2646,2	
-	0,0	0,0	0,0	53,8	-	496,0	
-	-	0,0	-	-	-	86,6	
-	-	-	-	-	-	0,4	
2,3	-	0,0	-	-	-	743,6	
15,7	0,2	1,5	0,8	142,1	389,0	1319,5	
-	-	-	-	70,5	42,1	499,2	
-	1,6	-	325,1	71,3	109,7	27897,4	
1,1	0,1	0,3	2,6	-	-	627,1	

Карагандинская

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	20608,9	3,6	1,2	3,8	
Остатки топлива на начало года	1988,5	2,9	0,1	0,6	
Добыто (произведено)	16582,1	0,7	-	-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	2038,2	-	1,1	3,2	
Распределение	20608,9	3,6	1,2	3,8	
Израсходовано - всего	12777,2	2,4	0,5	2,3	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	7451,2	-	0,2	0,8	
в качестве сырья на другие виды топлива	4527,2	-	-	0,2	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	16,4	-	-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	0,4	-	-	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	782,0	2,4	0,3	1,3	
Потери	853,9	-	-	-	
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	4431,1	-	0,2	0,6	
Остатки топлива на конец года	2546,7	1,2	0,5	0,9	

(тысяч тонн условного топлива)

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
0,0	2912,3	0,0	305,6	0,0	24,7	388,8	665,8
-	24,6	0,0	28,9		1,1	42,5	55,7
-	2620,1	-	-	-	-	-	0,1
0,0	267,6	-	276,8	0,0	23,6	346,3	610,0
0,0	2912,3	0,0	305,6	0,0	24,7	388,8	665,8
0,0	2735,7	0,0	152,7	0,0	22,8	317,8	607,3
-	-	-	-	-	0,0	7,9	331,0
-	-	-	-	-	-	-	-
-	29,0	-	-	-	-	0,0	-
-	-	-	1,8	-	0,0	14,2	0,2
0,0	2706,7	0,0	150,9	0,0	22,8	295,7	276,1
-	-	-	1,7	-	0,1	0,3	0,0
-	154,5	-	121,6	-	0,0	34,2	0,2
-	22,2	-	29,7	-	1,8	36,6	58,3

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	12,7	51,9	0,0		
Остатки топлива на начало года	2,7	2,5	-		
Добыто (произведено)	-	-	-		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	10,1	49,4	0,0		
Распределение	12,7	51,9	0,0		
Израсходовано - всего	11,7	21,1	-		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	5,7	2,1	-		
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-		
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-		
в качестве материала на нетопливные нужды	1,4	0,1	-		
непосредственно в качестве топлива или энергии	4,6	18,9	-		
Потери	-	0,2	-		
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	-	27,7	-		
Остатки топлива на конец года	1,0	2,9	0,0		

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	1,000	0,345	0,149		
89,9	0,5	13,1	2240,8	4671,7	2438,8	34434,3	23547,8
2,0	0,1	2,2	540,3	-	-	2694,7	2694,7
-	0,0	-	1700,5	4132,0	2433,1	27468,7	16582,2
87,9	0,4	10,9	-	539,6	5,7	4270,9	4270,9
89,9	0,5	13,1	2240,8	4671,7	2438,8	34434,3	
28,2	0,1	10,0	1594,0	4126,8	1560,1	23970,7	
-	0,0	0,1	169,0	59,5	-	8027,6	
-	-	-	-	-	-	4527,4	
7,5	-	-	-	-	-	52,9	
17,0	-	6,2	0,5	-	-	41,8	
3,6	0,1	3,7	1424,4	4067,3	1560,1	11321,0	
-	-	-	100,1	306,4	371,9	1634,4	
58,5	0,4	1,9	176,8	238,5	506,8	5752,9	
3,2	0,0	1,3	369,8	-	-	3076,2	

Костанайская

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	1532,3		37,6		
Остатки топлива на начало года	163,6		1,5		
Добыто (произведено)	-		36,1		
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1368,7		0,0		
Распределение	1532,3		37,6		
Израсходовано - всего	1181,3		4,2		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	992,9		2,1		
в качестве сырья на другие виды топлива	-		-		
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-		-		
в качестве материала на нетопливные нужды	-		-		
непосредственно в качестве топлива или энергии	188,4		2,1		
Потери	0,0		-		
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	185,4		22,0		
Остатки топлива на конец года	165,6		11,4		

(тысяч тонн условного топлива)

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
935,5	0,7	0,1	229,5		9,9	404,4	95,2
-	0,1	0,1	19,0		0,4	44,7	16,5
-	-	-	-		-	-	-
935,5	0,5	-	210,5		9,6	359,7	78,7
935,5	0,7	0,1	229,5		9,9	404,4	95,2
818,9	0,6	0,0	67,4		1,8	324,7	37,2
344,1	-	-	-		-	0,0	33,5
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
474,8	0,6	0,0	67,4		1,8	324,7	3,8
13,1	-	-	0,6		-	0,5	-
103,5	-	0,0	145,0		7,5	33,5	38,7
-	0,0	0,0	16,5		0,5	45,7	19,3

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	1,4	23,0			
Остатки топлива на начало года	0,4	1,0			
Добыто (произведено)	-	-			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1,1	22,0			
Распределение	1,4	23,0			
Израсходовано - всего	1,2	2,9			
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	-			
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-			
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-			
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,1			
непосредственно в качестве топлива или энергии	1,2	2,8			
Потери	-	0,2			
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	-	18,7			
Остатки топлива на конец года	0,2	1,2			

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	1,000	0,345	0,149		
55,2	10,3	0,9		1442,0	873,9	5652,0	4243,3
1,2	2,1	-		-	-	250,6	250,6
-	2,4	-		535,0	873,8	1447,3	38,5
54,0	5,7	0,9		907,0	0,1	3954,2	3954,2
55,2	10,3	0,9		1442,0	873,9	5652,0	
53,9	3,5	0,5		1143,9	483,0	4125,2	
-	-	-		24,2	-	1396,7	
-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-	
51,0	-	-		-	-	51,2	
2,9	3,5	0,5		1119,7	483,0	2677,3	
-	-	-		196,2	105,9	316,5	
0,0	4,3	-		102,0	284,9	945,8	
1,3	2,5	0,4		-	-	264,6	

Кызылординская

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	121,9			16090,8	
Остатки топлива на начало года	22,3			597,1	
Добыто (произведено)	-			15270,2	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	99,6			223,5	
Распределение	121,9			16090,8	
Израсходовано - всего	61,8			5,7	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	24,9			0,0	
в качестве сырья на другие виды топлива	-			-	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-			-	
в качестве материала на нетопливные нужды	-			5,7	
непосредственно в качестве топлива или энергии	36,9			-	
Потери	0,3			73,7	
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	27,8			15521,0	
Остатки топлива на конец года	32,1			490,5	

(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
			611,8		169,6	1316,8	1241,5
			35,0		3,3	61,7	81,0
			-		-	-	-
			576,9		166,2	1255,1	1160,5
			611,8		169,6	1316,8	1241,5
			27,5		0,4	167,3	124,0
			-		-	8,4	113,5
			-		-	-	-
			-		-	-	-
			-		-	-	-
			27,5		0,4	158,9	10,5
			0,2		-	0,1	-
			545,2		165,7	1125,8	1088,8
			39,0		3,4	23,7	28,7

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	0,3	73,0	1,6	1008,3	
Остатки топлива на начало года	0,0	1,9	-	-	
Добыто (произведено)	-	-	-	1008,3	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	0,3	71,0	1,6	-	
Распределение	0,3	73,0	1,6	1008,3	
Израсходовано - всего	0,2	3,4	-	272,8	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	0,8	-	11,1	
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	-	-	-	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	0,2	2,6	-	261,7	
Потери	-	0,1	-	735,5	
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	-	68,4	1,6	-	
Остатки топлива на конец года	0,1	1,1	-	-	

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	1,000	0,345	0,149		
5,7	0,3	7,6	0,1	290,0	175,3	21114,6	19789,5
-	0,2	0,8	0,1	-	-	803,5	803,5
-	-	-	-	141,5	175,3	16595,3	15270,2
5,7	0,1	6,8	-	148,5	-	3715,9	3715,9
5,7	0,3	7,6	0,1	290,0	175,3	21114,6	
2,6	0,2	2,8	0,1	184,8	123,1	976,6	
-	-	-	-	7,5	-	166,1	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
2,6	-	0,1	-	-	-	8,4	
-	0,2	2,6	0,1	177,3	123,1	802,1	
-	-	-	-	61,0	19,8	890,5	
1,7	-	4,3	-	44,2	32,4	18626,8	
1,4	0,1	0,6	-	-	-	620,6	

Мангистауская

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	2,2			26776,0	706,8
Остатки топлива на начало года	1,0			321,0	2,9
Добыто (произведено)	-			22095,8	386,1
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1,1			4359,2	317,7
Распределение	2,2			26776,0	706,8
Израсходовано - всего	1,2			0,6	37,6
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-			-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-			-	37,5
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-			0,5	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-			0,1	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	1,2			-	0,1
Потери	-			3,6	1,5
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	0,0			26453,6	665,2
Остатки топлива на конец года	1,0			318,3	2,5

(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
2538,9	-	0,0	76,6	1,3	1,0	242,0	17,6
-	-	-	10,0	0,9	0,4	15,1	17,6
2538,9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,0	66,7	0,4	0,6	226,9	-
2538,9	-	0,0	76,6	1,3	1,0	242,0	17,6
1295,7	-	0,0	53,2	0,1	0,7	193,8	14,6
988,8	-	-	-	-	-	0,4	2,2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,7	-	-	11,9	-
-	-	-	1,2	-	-	2,0	-
306,8	-	0,0	51,3	0,1	0,7	179,5	12,4
6,9	-	-	0,1	-	-	1,1	-
1236,3	-	-	15,3	-	-	27,7	-
0,0	-	-	8,1	1,2	0,3	19,5	3,0

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	16,0	30,7	163,6	562,4	
Остатки топлива на начало года	0,9	1,0	1,8	-	
Добыто (произведено)	13,5	-	155,9	559,9	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1,5	29,7	6,0	2,4	
Распределение	16,0	30,7	163,6	562,4	
Израсходовано - всего	9,2	8,0	39,1	341,4	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,7	-	-	-	
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	34,5	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	0,0	-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,0	0,1	29,6	
непосредственно в качестве топлива или энергии	8,5	8,0	39,0	277,3	
Потери	0,0	0,7	-	-	
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	5,3	21,9	124,0	221,0	
Остатки топлива на конец года	1,4	0,1	0,6	-	

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	1,000	0,345	0,149		
5,8	0,0	3,9	0,3	990,4	503,6	32639,2	30415,9
0,6	-	0,8	0,1	-	-	374,2	374,2
-	-	-	-	990,4	503,6	27244,1	25020,7
5,2	0,0	3,1	0,2	-	-	5020,9	5020,9
5,8	0,0	3,9	0,3	990,4	503,6	32639,2	
4,3	0,0	3,0	0,2	805,2	314,3	3122,2	
-	-	-	-	0,1	-	992,2	
-	-	-	-	-	-	72,0	
0,0	-	0,3	-	-	-	13,4	
2,4	-	0,0	-	-	-	35,4	
1,9	0,0	2,7	0,2	805,2	314,3	2009,2	
-	-	-	-	104,4	44,9	163,1	
1,4	-	0,0	-	80,8	144,5	28996,8	
0,1	-	0,9	0,1	-	-	357,1	

Павлодарская

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	35990,7		1371,9	4411,6	
Остатки топлива на начало года	1014,6		18,8	174,4	
Добыто (произведено)	34354,3		1353,2	-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	621,7		-	4237,2	
Распределение	35990,7		1371,9	4411,6	
Израсходовано - всего	13708,6		420,7	4118,0	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	13023,1		-	-	
в качестве сырья на другие виды топлива	399,0		-	3450,8	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	55,1		-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	91,4		0,1	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	140,0		420,7	667,2	
Потери	14,2		5,2	77,1	
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	21386,0		914,9	87,1	
Остатки топлива на конец года	881,8		31,1	129,4	

(тысяч тонн условного топлива)

Газ природный	Кокс и полукокс из угля	Бензин авиационный	Бензин автомобильный	Топливо реактивное типа бензина	Керосин, включая реактивное топливо типа керосина	Газойли (дизельное топливо)	Топливо нефтяное (мазут)
1,15	0,99	1,49	1,49	1,49	1,47	1,45	1,37
0,0	68,8	0,0	1192,5		120,8	1339,5	1236,8
-	6,9	-	8,0		0,6	9,6	29,8
-	12,8	-	1174,0		117,3	1301,3	1149,0
0,0	49,1	0,0	10,4		2,9	28,7	58,0
0,0	68,8	0,0	1192,5		120,8	1339,5	1236,8
0,0	57,0	0,0	50,0		1,4	177,8	934,0
-	-	-	0,9		0,0	2,6	38,2
-	-	-	-		-	0,1	626,9
-	19,0	-	-		-	-	-
-	36,7	-	2,7		0,2	2,2	2,2
0,0	1,3	0,0	46,5		1,2	172,9	266,7
-	-	-	0,0		-	-	-
-	-	-	1136,1		118,6	1151,6	251,8
-	11,8	-	6,4		0,9	10,0	50,9

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	0,0	257,3	450,1		76,1
Остатки топлива на начало года	-	0,7	-		-
Добыто (произведено)	-	252,8	449,8		76,1
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	0,0	3,8	0,3		-
Распределение	0,0	257,3	450,1		76,1
Израсходовано - всего	0,0	18,3	449,8		-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	6,8	-		-
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	0,0	11,2	449,8		-
Потери	-	0,0	-		-
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	-	237,3	0,3		76,1
Остатки топлива на конец года	-	1,6	-		-

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	1,000	0,345	0,149		
142,1	3,4	16,7	0,3	11623,0	2058,8	60360,5	43959,8
8,2	1,0	3,8	0,1	-	-	1276,5	1276,5
73,4	-	-	-	9735,4	2058,7	52108,2	35707,5
60,5	2,4	12,9	0,1	1887,6	0,0	6975,8	6975,8
142,1	3,4	16,7	0,3	11623,0	2058,8	60360,5	
42,2	2,5	4,9	0,3	3511,0	1310,5	24807,1	
-	-	0,3	-	487,4	24,4	13583,5	
-	-	-	-	-	-	4476,8	
29,5	1,8	-	-	-	-	105,5	
8,0	-	2,8	0,1	-	-	146,8	
4,7	0,7	1,8	0,1	3023,6	1286,2	6494,6	
-	-	-	-	166,1	118,1	380,8	
88,0	0,6	9,0	-	7945,9	630,1	34033,6	
11,9	0,3	2,8	-	-	-	1138,9	

Северо-Казахстанская

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	1604,0		15,0	3,1	
Остатки топлива на начало года	207,1		0,8	0,4	
Добыто (произведено)	-		-	-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1396,9		14,3	2,7	
Распределение	1604,0		15,0	3,1	
Израсходовано - всего	1322,8		-	2,9	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1161,2		-	2,9	
в качестве сырья на другие виды топлива	-		-	-	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-		-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	0,1		-	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	161,5		-	-	
Потери	0,6		-	-	
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	78,0		13,8	-	
Остатки топлива на конец года	202,5		1,2	0,3	

(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
	0,0		853,1		44,8	687,7	33,2
	-		26,3		0,1	43,0	3,2
	-		-		-	-	-
	0,0		826,8		44,7	644,7	30,0
	0,0		853,1		44,8	687,7	33,2
	0,0		46,4		0,3	173,6	23,9
	-		-		-	1,8	13,9
	-		-		-	-	-
	0,0		-		-	-	-
	-		0,0		0,0	0,1	1,2
	-		46,4		0,3	171,8	8,9
	-		0,2		-	0,1	-
	-		774,1		44,4	476,0	4,6
	-		32,5		0,1	37,9	4,7

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	5,9	46,4			
Остатки топлива на начало года	0,5	2,2			
Добыто (произведено)	-	-			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	5,4	44,2			
Распределение	5,9	46,4			
Израсходовано - всего	3,0	7,6			
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,0	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	-	0,0			
непосредственно в качестве топлива или энергии	2,9	4,2			
Потери	-	0,2			
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	2,4	35,9			
Остатки топлива на конец года	0,5	2,7			

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	1,000	0,345	0,149		
74,8	16,7	19,9	2,3	750,8	531,8	4689,7	3480,3
1,3	3,4	1,4	1,0	-	-	290,5	290,5
-	6,1	-	-	677,5	531,9	1215,5	6,1
73,4	7,3	18,5	1,3	73,4		3183,7	3183,7
74,8	16,7	19,9	2,3	750,8	531,9	4689,7	
17,6	7,0	5,9	0,3	371,8	311,2	2294,3	
-	-	0,2	0,1	-	-	1183,3	
-	-	-	-	-	-	-	
0,0	-	-	-	-	-	0,1	
17,6	0,1	0,6	-	-	-	19,7	
-	6,9	5,2	0,3	371,8	311,2	1091,2	
-	-	-	-	68,1	85,3	154,5	
55,2	6,9	10,7	-	311,0	135,5	1948,6	
1,9	2,8	3,3	2,0	-	-	292,4	

Южно-Казахстанская

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	290,7		54,2	5139,6	
Остатки топлива на начало года	59,4		2,7	141,4	
Добыто (произведено)	3,3		-	-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	228,1		51,5	4998,3	
Распределение	290,7		54,2	5139,6	
Израсходовано - всего	118,9		50,2	4953,7	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	0,5		-	-	
в качестве сырья на другие виды топлива	-		-	4708,3	
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-		-	-	
в качестве материала на нетопливные нужды	4,3		13,5	-	
непосредственно в качестве топлива или энергии	114,2		36,7	245,3	
Потери	-		-	39,9	
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	76,2		0,0	-	
Остатки топлива на конец года	95,6		4,0	146,1	

(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
320,1	34,7	0,3	1144,0	0,8	284,5	1587,0	1309,4
0,1	0,0		2,9		0,8	4,1	11,5
-	-	-	1109,8	-	283,7	1578,6	1192,3
320,1	34,6	0,3	31,3	0,8	-	4,3	105,6
320,1	34,7	0,3	1144,0	0,8	284,5	1587,0	1309,4
320,1	34,0	0,3	43,5	0,8	5,7	136,1	329,4
8,7	-	-	-	-	-	-	150,6
-	-	-	0,1	-	-	0,2	-
0,2	21,9	-	0,0	-	-	0,0	-
7,8	12,1	0,2	12,0	0,2	0,1	18,1	21,1
303,4	-	0,0	31,3	0,6	5,6	117,8	157,7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,6	-	1095,8	-	278,8	1442,6	974,8
0,1	0,0	-	4,7	-	0,1	8,4	5,2

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	2,0	182,0			
Остатки топлива на начало года	0,5	0,0			
Добыто (произведено)	-	174,8			
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	1,5	7,1			
Распределение	2,0	182,0			
Израсходовано - всего	1,5	2,4			
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	-			
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-			
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-			
в качестве материала на нетопливные нужды	0,1	1,0			
непосредственно в качестве топлива или энергии	1,4	1,4			
Потери	-	0,2			
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	-	178,8			
Остатки топлива на конец года	0,5	0,6			

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	1,000	0,345	0,149		
0,6	0,3	373,3	170,5	1405,7	298,6	12598,4	7046,0
0,1	0,1	0,0	0,0	-	-	223,6	223,6
-	-	370,6	169,8	374,1	298,6	5555,7	3,3
0,5	0,3	2,7	0,7	1031,6	-	6819,2	6819,2
0,6	0,3	373,3	170,5	1405,7	298,6	12598,4	
0,5	0,2	373,0	170,5	1153,2	216,5	7910,3	
-	-	-	-	-	-	159,8	
-	-	-	-	-	-	4708,7	
-	-	-	-	-	-	22,2	
0,3	0,0	0,2	0,6	-	-	91,6	
0,2	0,2	372,7	169,9	1153,2	216,5	2928,2	
-	-	-	-	75,1	24,5	139,7	
-	-	-	-	177,4	57,6	4282,7	
0,1	0,1	0,4	0,1	-	-	265,8	

г. Астана

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	4975,8			52,2	
Остатки топлива на начало года	119,6			52,2	
Добыто (произведено)	-			-	
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	4856,1			-	
Распределение	4975,8			52,2	
Израсходовано - всего	1112,3			-	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	1107,2			-	
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	5,1			-	
Потери	0,8			3,9	
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	3653,4			-	
Остатки топлива на конец года	209,2			48,3	

(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
11775,9	0,0	10,5	1772,3		203,1	1474,8	452,3
552,2	0,0	0,1	30,1		5,7	44,4	15,9
-	-	-	-		-	-	-
11223,7	-	10,4	1742,3		197,4	1430,4	436,4
11775,9	0,0	10,5	1772,3		203,1	1474,8	452,3
-	0,0	10,4	62,2		82,4	101,9	38,6
-	0,0	-	-		-	32,8	17,9
-	-	-	-		-	0,0	0,4
-	-	-	-		-	-	-
-	-		-		0,5	-	20,3
-	-	10,4	62,2		81,9	69,0	-
6,4	-	-	1,5		-	2,6	-
11223,9	-	-	1654,9		111,4	1292,3	406,4
545,6	-	0,2	53,8		9,4	78,0	7,3

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	122,6	92,7	17,4	7560,3	21,9
Остатки топлива на начало года	2,8	2,8	-	-	0,0
Добыто (произведено)	-	-	-	-	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	119,7	89,9	17,4	7560,3	21,9
Распределение	122,6	92,7	17,4	7560,3	21,9
Израсходовано - всего	7,0	7,3	-	-	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	5,1	1,3	-	-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	1,9	-	-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,3	-	-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	-	5,7	-	-	-
Потери	-	0,0	-	-	-
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	114,4	78,8	17,4	7560,3	21,9
Остатки топлива на конец года	1,2	6,6	-	-	0,1

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	1,000	0,345	0,149		
140,3	0,3	20,2	0,3	864,3	509,4	30066,7	29042,6
4,4	0,1	4,3	-	-	-	834,7	834,7
-	0,1	-	-	514,7	509,4	1024,2	0,1
135,8	0,1	16,0	0,3	349,6	-	28207,8	28207,8
140,3	0,3	20,2	0,3	864,3	509,4	30066,7	
45,8	0,3	2,0	-	271,8	177,1	1919,0	
-	0,3	-	-	84,4	-	1249,1	
-	-	-	-	-	-	-	-
30,2	-	-	-	-	-	32,5	
15,7	-	2,0	-	-	-	38,7	
-	-	-	-	187,3	177,1	598,7	
0,1	-	-	-	119,2	156,1	290,7	
76,2	0,0	14,2	0,2	473,3	176,1	26875,1	
18,2	0,0	4,0	0,0	-	-	981,9	

г.Алматы

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	6149,6		20,5	1347,3	9,3
Остатки топлива на начало года	88,4		2,7	6,4	-
Добыто (произведено)	-		-	-	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	6061,2		17,8	1340,9	9,3
Распределение	6149,6		20,5	1347,3	9,3
Израсходовано - всего	220,0		-	-	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	198,3		-	-	-
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	21,7		-	-	-
Потери	0,2		-	19,2	-
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	5832,0		17,8	1299,8	9,3
Остатки топлива на конец года	97,5		2,7	28,3	-

(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
4995,3	204,2	1,5	1724,4	11,5	392,9	2553,0	2007,0
625,3	0,3	-	125,8	-	6,8	58,8	115,9
-	-	-	-	-	-	-	-
4370,1	203,9	1,5	1598,6	11,5	386,1	2494,2	1891,1
4995,3	204,2	1,5	1724,4	11,5	392,9	2553,0	2007,0
555,7	4,2	0,0	89,7	-	48,3	175,8	162,0
379,6	-	-	-	-	-	0,2	103,1
-	-	-	-	-	-	-	7,0
-	-	-	-	-	0,0	0,0	-
176,1	4,2	0,0	89,7		48,3	175,6	51,8
7,2			7,3		0,6	1,0	23,0
4416,6	199,4	1,5	1508,3	11,5	318,9	2307,6	1715,1
15,8	0,6	-	119,1	-	25,1	68,6	106,9

Статьи баланса	Топливо печное бытовое	Пропан и бутан сжижен- ные	Углеводо- родные сжижен- ные газы	Газ нефтяной попутный	Кокс неф- тяной и сланцевый
Калорийный переводной коэффициент	1,45	1,57	1,57	1,15	1,08
Ресурсы	131,3	575,8	55,2	129,1	18,4
Остатки топлива на начало года	6,3	7,5	-	-	0,6
Добыто (произведено)	-	-	-	-	-
Поступило со стороны из всех источников, в том числе по импорту	125,0	568,3	55,2	129,1	17,8
Распределение	131,3	575,8	55,2	129,1	18,4
Израсходовано - всего	9,0	11,8	0,2	-	-
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	-	-	-	-	-
в качестве сырья на другие виды топлива	-	-	-	-	-
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	-	-	-	-	-
в качестве материала на нетопливные нужды	-	0,0	-	-	-
непосредственно в качестве топлива или энергии	9,0	11,8	0,2	-	-
Потери	0,0	0,2	-	-	2,0
Отпущено на сторону другим пред- приятиям, населению и на экспорт	68,8	558,2	54,9	129,1	15,5
Остатки топлива на конец года	53,5	5,6	0,1	-	0,9

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	1,000	0,345	0,149		
147,8	0,4	0,3	121,9	2346,0	1133,8	24076,7	23081,4
1,3	0,0	0,2	-	-	-	1046,2	1046,2
76,6	0,2	-	-	198,3	720,4	995,4	0,2
69,9	0,2	0,1	121,9	2147,8	413,4	22035,0	22035,0
147,8	0,4	0,3	121,9	2346,0	1133,8	24076,7	
50,0	0,2	0,1	0,0	527,1	210,3	2064,5	
-	-	-	-	2,0	-	683,3	
-	-	-	-	-	-	-	
33,7	-	-	-	-	-	40,8	
13,9	-	-	-	-	-	13,9	
2,4	0,2	0,1	0,0	525,1	210,3	1326,6	
-	-	-	-	225,8	332,8	619,3	
97,5	0,1	0,1	113,8	1593,1	590,7	20859,7	
0,3	0,1	0,1	8,1	-	-	533,1	

МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

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

млн. тонн нефтяного эквивалента

Страны	Потребление нефти сырой			Потребление газа природного			Потребление угля каменного		
	2002г.	2003г.	2004г.	2002г.	2003г.	2004г.	2002г.	2003г.	2004г.
Северная Америка - всего	1064,9	1091,8	1122,4	711,2	705,0	705,9	591,5	601,7	603,8
в том числе:									
США	894,3	912,3	937,6	600,7	580,8	582,0	553,8	562,5	564,3
Канада	89,7	95,9	99,6	72,6	82,9	80,5	30,7	30,6	30,5
Мексика	80,9	83,7	85,2	37,9	41,2	43,3	7,0	8,6	9,0
Латинская Америка - всего	214,8	213,7	221,7	88,2	95,3	106,2	17,8	18,4	18,7
из них:									
Бразилия	85,4	82,0	84,2	12,3	14,3	17,0	12,0	11,4	11,4
Венесуэла	22,9	23,9	26,3	24,6	22,7	25,3	-	0,1	0,1
Европа и Евразия	925,2	940,8	957,3	939,5	967,4	997,7	506,1	540,5	537,2
из них:									
Великобритания	77,2	78,9	80,8	85,1	85,9	88,2	36,5	39,2	38,1
Германия	127,2	125,1	123,6	74,3	77,0	77,3	84,6	87,2	85,7
Италия	92,9	92,1	89,5	57,2	63,6	66,0	13,8	15,3	17,1
Нидерланды	43,8	44,1	46,2	35,4	36,2	39,1	8,9	9,4	9,3
Азербайджан	3,6	4,2	4,5	7,1	7,2	7,7	-	-	-
Беларусь	5,8	6,1	7,5	14,9	15,4	16,6	0,1	0,1	0,1
Казахстан	6,5	8,8	8,7	8,7	11,7	17,3	21,7	25,2	27,5
Литва	2,7	2,4	2,5	2,6	2,8	2,8	0,1	0,1	0,1
Российская Федерация	122,9	124,7	128,5	349,6	353,6	361,8	98,5	109,4	105,9
Туркменистан	2,6	4,5	4,9	11,9	13,2	13,9	-	-	-
Украина	12,9	15,4	17,4	62,8	64,1	63,6	38,3	39,0	39,4
Узбекистан	6,6	6,0	6,0	47,2	42,5	44,4	1,0	1,0	1,2

Продолжение

Страны	Потребление нефти сырой			Потребление газа природного			Потребление угля каменного		
	2002г.	2003г.	2004г.	2002г.	2003г.	2004г.	2002г.	2003г.	2004г.
Ближний Восток - всего	207,4	238,4	250,9	185,1	203,4	218,0	8,4	9,0	9,1
из них:									
Саудовская Аравия	63,4	74,7	79,6	50,8	54,1	57,6	-	-	-
Иран	53,2	69,7	73,3	61,1	74,6	78,4	0,8	1,1	1,1
Африка - всего	118,6	120,2	124,3	60,7	60,0	61,8	90,6	97,3	102,8
из них:									
Египет	26,1	25,9	26,7	20,4	22,1	23,1	0,8	0,7	0,7
Южная Африка	23,6	24,2	24,9	-	-	-	81,8	89,3	94,5
Азия и Тихий океан - всего	991,6	1036,8	1090,5	297,3	312,1	330,9	1183,5	1346,6	1506,6
из них:									
Австралия	38,0	38,3	38,8	21,6	21,8	22,1	49,5	50,9	54,4
Китай	245,7	266,4	308,6	27,0	29,5	35,1	663,4	834,7	956,9
Индия	97,7	113,1	119,3	25,4	26,9	28,9	180,8	190,6	204,8
Япония	242,6	248,9	241,5	69,7	68,9	64,9	105,3	112,2	120,8
Всего Мировое потребление	3522,5	3641,8	3737,1	2282,0	2343,2	2420,4	2397,9	2613,5	2778,2
в том числе:									
ОЭСР**	2181,9	2222,8	2252,3	1235,6	1248,9	1265,5	1116,3	1149,5	1163,2
Европа - 25***	634,4	688,1	694,1	347,2	405,8	420,2	216,8	310,8	307,0

* Данные пресс-релиза bp Statistical Review of World Energy, 2005

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

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

Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан
/Статистический сборник/ Алматы, 2005

"Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 2000-2004 годы"

Статистический сборник

Статистический сборник подготовлен
Департаментом статистики сферы услуг
А.Т.Епбаева., т. 61-25-16

По вопросам приобретения статлитературы:

тел/факс 8(3272) 42-08-24

тел. 8(3272) 61-66-45

Отдел маркетинга и продаж

тел/факс 8(3272) 61-25-19

Объем 1,75 УПЛ

Тираж: 300 экз.

Дизайн и верстка ТОО "Казстатинформ"