

31:33с
М-34

ГОСКОМСТАТ СССР

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
СССР

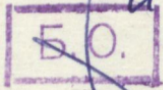
СТАТИСТИЧЕСКИЙ
СБОРНИК

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТОК
СРОКОВ ВОЗВРАТА

КНИГА ДОЛЖНА БЫТЬ
ВОЗВРАЩЕНА НЕ ПОЗДНЕ
УКАЗАННОГО ЗДЕСЬ СРОКА

Колич. пред. выдач _____

3 ТМО Т. 3.600.000 З. 2896—87



a-156797



Отдел книгохранилища

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАТИСТИКЕ

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

СССР

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК



Москва

«Финансы и статистика»

1988

1-12100-875-2 ISBN

ББК 65.9(2)-5
М33

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР:

М33 Материально-техническое обеспечение народного хозяйства СССР: Статистический сборник/Госкомстат СССР. — М.: Финансы и статистика, 1988. — 255 с.

ISBN 5-279-00151-1.

Сборник содержит данные о развитии материально-технического обеспечения отраслей народного хозяйства СССР. Публикуются материалы по итогам переписей материальных ресурсов, не установленному оборудованию, а также данные об удельном расходе сырья, материалов, топлива, электроэнергии и теплознегергии на производство важнейших видов продукции и работ, их экономии, о заготовках и использовании вторичного сырья.

Для экономистов, статистиков, плановых и хозяйственных работников, пропагандистов и агитаторов.

М 070100000 —018 76—89
 010(01)—88

ББК 65.9(2)-5

ISBN 5-279-00151-1

© Издательство «Финансы и статистика», 1988

ВВЕДЕНИЕ

Статистический сборник «Материально-техническое обеспечение народного хозяйства СССР» содержит данные, характеризующие основные темпы и пропорции обеспечения и использования в отраслях народного хозяйства важнейших видов продукции производственно-технического назначения.

В условиях проведения радикальной экономической реформы ресурсосбережение является ключевым направлением преодоления затратного характера экономики. В отраслях народного хозяйства ежегодно усиливается режим экономии материальных и топливно-энергетических ресурсов, однако в этом деле еще имеются крупные недостатки.

Расход металла в целом на 1 млн. руб. продукции машиностроения и металлообработки снижен за два года двенадцатой пятилетки на 12,1%. Прирост потребности в металле в целом на производство продукции машиностроения и металлообработки полностью обеспечен за счет его экономии. Несмотря на выполнение в целом заданий двух лет пятилетки по снижению норм расхода металла, допущено отставание в их выполнении по прокату черных металлов.

В 1987 г. по сравнению с 1985 г. в народном хозяйстве сэкономлено 44 млн. т условного топлива, из них экономия, полученная от снижения норм расхода топлива и энергии, составила 31 млн. т. В то же время за этот же период предприятиями, допустившими повышение расхода топливно-энергетических ресурсов против норм, перерасходовано более 11 млн. т условного топлива.

Экономия, полученная за счет увеличения использования вторичных энергетических ресурсов за 1986—1987 гг., составила 4 млн. т. Вместе с тем, около половины вторичного тепла еще не утилизируется. Увеличение уровня использования вторичных энергетических ресурсов только на 1 пункт дает возможность сократить добычу угля на 1,3 млн. т и высвободить для перевозки народнохозяйственных грузов дополнительно около 20 тыс. вагонов.

Значительные сбои в материально-техническом обеспечении допущены из-за низкой договорной дисциплины. Однако, несмотря на недопоставку в 1987 г. народнохозяйственным комплексам машин и оборудования, остатки неустановленного оборудования на складах продолжают расти.

Развиваются новые прогрессивные формы материально-технического обеспечения народного хозяйства.

Доля оптовой торговли важнейшими видами продукции в общем объеме поставки в настоящее время еще невелика. Однако наметился определенный сдвиг в оптовой торговле средствами производства как на основе прямых связей партнеров, так и через хозрасчетные оптовые базы.

В системе Госснаба СССР создано 134 пункта проката приборов и других технических средств общей стоимостью парка предметов проката 77 млн. руб.

Результаты проведения ресурсосберегающей политики в отраслях народного хозяйства, а также резервы усиления режима экономии охарактеризованы в разделах «Основные показатели использования материальных ресурсов», «Расход важнейших видов сырья и материалов», «Заготовка и использование лома черных металлов и важнейших видов вторичного сырья», «Остатки материальных ресурсов и оборудования».

В разделах «Обеспечение народного хозяйства продукцией производственно-технического назначения», «Вывоз и завоз отдельных видов промышленной продукции по союзным республикам и экономическим районам» содержатся данные о поставке народнохозяйственным комплексам и регионам СССР прогрессивных видов продукции производственно-технического назначения.

В разделе «Топливно-энергетический баланс» охарактеризованы структурные изменения в энергобалансах СССР и союзных республик за 1970—1985 гг., содержится информация о производстве, распределении и конечном потреблении топлива и энергии в отраслевом и региональном разрезах.

Возрастная структура парка машин и оборудования, распределение отдельных видов металлообрабатывающего оборудования по техническому уровню на основе данных инвентаризации на 1 апреля 1986 г. приведены в разделе «Парк металлообрабатывающего оборудования в народном хозяйстве».

Сборник содержит также основные показатели снабженческо-сбытовой деятельности органов Госснаба СССР.

В разделе «Международные сравнения» приведены данные, позволяющие сопоставить топливно-энергетический потенциал СССР, ряда других социалистических стран и развитых капиталистических стран.

Статистический сборник подготовлен Управлением статистики материальных ресурсов совместно с Управлением баланса народного хозяйства, Управлением статистики промышленности, Управлением статистики агропромышленного комплекса, Управлением статистики финансов и цен, Отделом статистики транспорта и связи Госкомстата СССР.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОДУКТА (в сопоставимых ценах 1983 г.)

	1975	1980	1985	1986	1987
Материаляемость общественного продукта (без амортизации), в процентах					
к 1975 г.	100	97,7	95,4	95,1	95,0
к 1980 г.		100	97,6	97,4	97,2
к 1985 г.			100	99,7	99,6
в промышленности (включая налог с оборота), в процентах					
к 1975 г.	100	97,6	95,6	95,3	94,7
к 1980 г.		100	98,0	97,7	97,1
к 1985 г.			100	99,7	99,0
в сельском хозяйстве (общественное производство), в процентах					
к 1975 г.	100	108,1	111,0	107,2	105,6
к 1980 г.		100	102,6	99,1	97,6
к 1985 г.			100	96,6	95,1
в строительстве, в процентах					
к 1975 г.	100	94,2	90,5	87,6	85,9
к 1980 г.		100	96,0	93,0	91,1
к 1985 г.			100	96,9	94,9

СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ СНИЖЕНИЯ МАТЕРИАЛОЕМКОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОДУКТА, МЕТАЛЛОЕМКОСТИ И ЭНЕРГОЕМКОСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ДОХОДА

(в процентах)

	В среднем за год		1986	1987
	1976—1980	1981—1985		
Материаляемость общественного продукта (без амортизации) — всего	0,5	0,5	0,3	0,2
в том числе:				
в промышленности (включая налог с оборота)	0,5	0,4	0,3	0,6
в сельском хозяйстве (общественное производство)	+1,6 ¹	+0,5 ¹	3,4	1,5
в строительстве	1,2	0,8	3,1	2,0
Металлоемкость произведенного национального дохода	3,4	2,3	1,4	1,4
Энергоемкость произведенного национального дохода	0,8	1,1	2,2	+0,7 ¹

¹ Повышение.

УДОВЛЕТВОРЕННИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОТРЕБНОСТИ В ТОПЛИВЕ, ЭНЕРГИИ,
ПРОКАТЕ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ЗА СЧЕТ ИХ ЭКОНОМИИ
(в процентах)

	1981—1985	1986—1987
--	-----------	-----------

Топливо и энергия	34	46
Прокат черных металлов ¹	около 70	100

¹ В машиностроении и металлообработке.

**ЭКОНОМИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ МЕТАЛЛА ЗА СЧЕТ
СНИЖЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ на 1 миллион рублей
ПРОИЗВЕДЕНОЙ ПРОДУКЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ И МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ¹
(тысяч тонн)**

	1986	1987
--	------	------

Прокат черных металлов	1991	1846
Стальное литье	384	453
Чугунное литье	729	790
Стальные трубы	298	300

¹ По планируемому кругу министерств (ведомств), потребляющих около 80% металла в машиностроении и металлообработке.

**ЭКОНОМИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ МЕТАЛЛА ЗА СЧЕТ
СНИЖЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ на 1 миллион рублей
ПРОИЗВЕДЕНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ
МИНИСТЕРСТВ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
(тысяч тонн)**

	1986	1987
--	------	------

Прокат черных металлов	1583	1497
Стальное литье	330	437
Чугунное литье	697	763
Стальные трубы	253	251

**ЭКОНОМИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ МЕТАЛЛА
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ
ЗА СЧЕТ СНИЖЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА
(тысяч тонн)**

	1976—1980	1981—1985	1986
Прокат черных металлов	4349,0	5037,0	1239,0
Катаные трубы (общего назначения)	96,6	174,0	45,9
Тянутые трубы (общего назначения)	49,6	78,5	34,6
Тонкостенные бесшовные углеродистые трубы, тыс. км	23,7	36,1	10,9

¹ См. сноску ко второй таблице на с. 6.

**ЭКОНОМИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ МЕТАЛЛА
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ МИНИСТЕРСТВ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЗА СЧЕТ СНИЖЕНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА
(тысяч тонн)**

	1976—1980	1981—1985	1986
Прокат черных металлов	3456,0	4213,0	1006,0
Катаные трубы (общего назначения)	79,6	143,3	37,7
Тянутые трубы (общего назначения)	42,7	67,7	33,1
Тонкостенные бесшовные углеродистые трубы, тыс. км	20,8	33,1	9,5

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

	1980	1985	1986	1987
СССР	0,781	0,789	0,789	0,789
в том числе по машинострои- тельному комплексу	0,727	0,731	0,730	0,730

**ЭКОНОМИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ХИМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ
ПРЕДПРИЯТИЯМИ МИНИСТЕРСТВ ХИМИКО-ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА**
(тысяч тонн)

		1986	1987
Серная кислота в моногидрате	360,2	409,2	
Каустическая сода	62,4	53,9	
Кальцинированная сода (включая поташ и содопоташную смесь)	38,9	32,4	
Сера	10,0	4,2	
Сернокислый натрий	10,5	32,4	
Метанол-ректификат	51,0	39,5	
Синтетический аммиак	52,3	144,6	
Полистирол и сополимеры стирола	1,0	0,1	

ПЕРЕРАСХОД ПРОКАТА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ В МАШИНОСТРОЕНИИ И МАСТЕРСТВОБОРОДОВОМ И ЕГО ПРИЧИНЫ¹

Годы	Перерасход — всего, тыс. т	из него за счет			
		замены сортазмеров и применения проката вместе с другими материалами, тыс. т	в процентах от общего перерасхода	потерь от брака, тыс. т	в процентах от общего перерасхода
1980	275,6	167,6	60,8	46,9	17,0
1985	207,4	93,0	44,8	58,9	28,4
1986	165,8	84,6	51,0	55,9	33,7

¹ См. сноску ко второй таблице на с. 6.

ПЕРЕРАСХОД ПРОКАТА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МИНИСТЕРСТВ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

Годы	Перерасход — всего, тыс. т	из него за счет			
		замены сортазмеров и применения проката вместе с другими материалами, тыс. т	в процентах от общего перерасхода	потерь от брака, тыс. т	в процентах от общего перерасхода
1980	231,7	139,6	60,3	43,1	18,6
1985	187,9	82,3	43,8	55,2	29,4
1986	148,0	75,5	51,0	53,1	35,9

**РАСХОД ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ МЕТАЛЛА на 1 миллион рублей
ПРОИЗВЕДЕНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ МИНИСТЕРСТВ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

(тонн)

	1986	1987
Прокат черных металлов	262,9	249,0
Стальные трубы	35,5	33,8
Чугунное литье	86,6	80,6
Стальное литье	42,9	39,8

**УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ПРОКАТА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ
ВИДОВ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

	1970	1975	1980	1985	1986
Вагоны для перевозки цемента, кг/шт.					
по норме	16000	14377	13434	13167	13104
фактически	15968	14459	13764	13367	13334
Вагоны для перевозки нефтебитума грузоподъемностью 42 т (в 1975 г.— 40 т), кг/шт.					
по норме	—	32012	31390	30378	30410
фактически	—	32012	31448	30463	30553
Тракторы общего назначения, кг/шт.:					
ДЭТ-250М					
по норме	29459	27203	27055	25586	25178
фактически	29426	27107	26895	25747	25434
T-130М1Г1 (до 1985 г. — T-130 МГ1)					
по норме	—	11850	10484	10318	10122
фактически	—	11801	10724	10300	10042
T-4А (до 1985 г. — T-4АС4 с авто- цепкой)					
по норме	—	—	4596	4378	4333
фактически	—	—	4642	4421	4362
T-4АП2					
по норме	—	5979	4690	4257	4173
фактически	—	5979	4695	4294	4201
ДТ-75БВ (в 1970 и 1975 гг. — ДТ-75Б)					
по норме	3014	2595	2697	2495	2479
фактически	3035	2519	2763	2504	2485
ДТ-75В (до 1985 г. — ДТ-75АВ с автосцепкой)					
по норме	—	—	2329	2171	2071
фактически	—	—	2342	2080	2077

	1970	1975	1980	1985	1986
ДТ-75МВ (до 1985 г. — ДТ-75МС4 с автосцепкой)					
по норме	2894	2556	2654	2397	2344
фактически	2907	2575	2674	2382	2345
ДТ-75М (до 1985 г. — ДТ-75МС4 с автосцепкой)					
по норме	—	—	2486	2223	2195
фактически	—	—	2541	2225	2196
ДТ-75МРС2					
по норме	—	—	2219	2000	1974
фактически	—	—	2278	2002	1976
Тракторы пропашные, кг/шт.:					
МТЗ-50 с двигателем Д-50 (до 1985 г. — с двигателем Д-242, 1985 г. — с двигателем Д-50/60)					
по норме	1645	1621	1444	1916	2025
фактически	1677	1611	1472	1919	1977
МТЗ-80Л					
по норме	—	2356	2079	1807	1785
фактически	—	2365	2131	1792	1749
МТЗ-82Л					
по норме	—	2781	2278	1985	1959
фактически	—	2781	2317	1971	1927
Т-16М					
по норме	1140	1050	948	896	893
фактически	1110	1045	943	886	882
Трелевочные тракторы, кг/шт.:					
ТТ-4					
по норме	6099	6650	6201	5877	5641
фактически	6099	6602	6231	5541	5676
ТДТ-55А (ТДТ-55 в 1970 г.)					
по норме	5230	5210	4585	4016	3941
фактически	5156	5028	4568	3997	3909
Грузовые автомобили общего назначения, кг/шт.:					
ГАЗ-52-04					
по норме	—	—	1486	1400	1394
фактически	—	—	1493	1376	1369
ГАЗ-53-12 (до 1985 г. — ГАЗ-53А)					
по норме	2004	1828	1713	1715	1707
фактически	2004	1952	1724	1675	1671
ЗИЛ-130					
по норме	2772	2544	2527	2433	2456
фактически	2770	2639	2539	2357	2458

Годы	Разн.	Обр.	Норм.	Факт.	1970	1975	1980	1985	1986
ЗИЛ-131, 131А					4490	3949	3813	3665	3653
по норме					4429	4028	3819	3671	3652
фактически									
КрАЗ-255Б1 (до 1980 г. — КрАЗ-255Б)					8294	6812	5842	5527	5653
по норме					8223	6981	6052	5470	5627
фактически									
Грузовые автомобили повышенной и высокой проходимости, кг/шт.:									
ЗИЛ-157КД (до 1980 г. — ЗИЛ-157К)					3040	2860	2907	2836	2716
по норме					3063	2951	2918	2864	2716
фактически									
УРАЛ-375ДМ, 375НМ (до 1985 г. — УРАЛ-375Д, 375Н)					5866	5376	4504	4092	4047
по норме					5782	5272	4409	4078	4024
фактически									
Тягачи седельные, кг/шт.:									
ЗИЛ-130В1					2691	2456	2504	2436	2417
по норме					2681	2553	2519	2408	2417
фактически									
КАЗ-608В (в 1970 и 1975 гг. — КАЗ-608)					3006	2644	2622	2550	2544
по норме					3006	2641	2636	2556	2500
фактически									
Автомобили-самосвалы, кг/шт.:									
САЗ-3502					3657	2792	2559	2472	2446
по норме					3677	2771	2519	2435	2420
фактически									
ММЗ-555, 555А (до 1980 г. — ММЗ-555К, в 1980 г. — ММЗ-555-76)					3276	3011	3148	3062	3057
по норме					3268	3120	3159	3034	3031
фактически									
МАЗ-5549					—	—	4365	3661	3584
по норме					—	—	4453	3624	3576
фактически									
КрАЗ-256Б1 (в 1970 и 1975 гг. — КрАЗ-256Б)					7730	6251	5624	5460	5447
по норме					7800	6618	5771	5462	5364
фактически									
Автобусы, кг/шт.:									
ЛИАЗ-677МБ (до 1985 г. — ЛиАЗ-677Б, 677В, 677П)					6920	5632	4858	4892	4742
по норме					6661	5617	4899	4858	4760
фактически									

	1970	1975	1980	1985	1986
КАВЗ-685М, 685Г					
по норме	—	3248	2783	2586	2539
фактически	—	2969	2744	2529	2490
Легковые автомобили, кг/шт.:					
ГАЗ-24 «Волга»(до 1985 г. —					
ГАЗ-24, ГАЗ-2410 «Волга»)					
по норме	1324	1170	1125	1062	1062
фактически	1289	1178	1123	1121	1121
ГАЗ-24-01 «Волга» (такси) (до 1985 г.—					
ГАЗ-24-01 (такси), ГАЗ-2411 «Волга»)					
по норме	1324	1165	1123	1061	1066
фактически	1288	1176	1120	1132	1127
М-2140 «Москвич»					
по норме	—	—	674	551	532
фактически	—	—	688	551	527
ВАЗ-2105 «Жигули»					
по норме	—	—	650	587	586
фактически	—	—	660	587	592
УАЗ-469БГ (в 1975 г. — УАЗ-469Б)					
по норме	—	1254	1095	1059	1053
фактически	—	1287	1104	1062	1062
Турбогенераторы, кг/тыс. кВт					
по норме	1850	1642	1497	1324	1229
фактически	1870	1626	1493	1296	1184
Гидрогенераторы, кг/тыс. кВт					
по норме	11850	9268	8143	7935	8649
фактически	11922	9171	8125	7886	8433
Крупные электромашины, кг/шт.					
по норме	8730	7331	8809	7788	7662
фактически	8825	7275	8762	7731	7537
Электродвигатели свыше 100 кВт, кг/шт.					
по норме	1521	1531	1520	1576	1562
фактически	1528	1523	1522	1543	1498
Взрывобезопасные электродвигатели, кг/шт.					
по норме	190	171	153	154	148
фактически	201	174	156	155	150
Электродвигатели малой мощности, кг/тыс. шт.					
по норме	5932	4417	3688	3438	3316
фактически	6081	4492	3767	3419	3295
Генераторы свыше 100 кВт, кг/шт.					
по норме	2274	2073	2076	2054	2033
фактически	2320	2095	2079	2071	2014

					1970	1975	1980	1985	1986
Силовые трансформаторы, кг/тыс. кВ·А									
по норме					1935	1806	1714	1482	1439
фактически					1929	1792	1712	1470	1425
Низковольтная аппаратура, кг/млн. руб.									
по норме					216236	153490	148698	119557	111665
фактически					216285	154700	151141	118333	109255
Высоковольтная аппаратура, кг/млн. руб.									
по норме					435698	320375	340768	230589	210882
фактически					435844	326920	339457	228090	205851
Электросварочное оборудование, т/млн. руб.									
по норме					370	261	244
фактически					367	257	242
Электротермическое оборудование, кг/млн. руб.									
по норме					571900	396820	391963	276996	249549
фактически					564279	391960	387695	271307	245686
Светотехническое оборудование, кг/млн. руб.									
по норме					211675	150000	137785	150764	145894
фактически					219935	147160	137342	149990	142827
Магистральные электровозы, кг/шт.									
по норме					163904	148024	149763	153617	155430
фактически					163052	148068	149096	152730	154584
Промышленные электровозы, кг/шт.									
по норме					271688	175027	163062	188904	194285
фактически					260507	173554	160334	188565	193560
Электрооборудование:									
для тепловозов, кг/комплект									
по норме					11247	10109	9870	10105	10341
фактически					11812	11863	9623	9520	9913
для пригородных поездов, кг/комплект									
по норме					7461	7240	6674	7992	9115
фактически					7196	7240	6672	7551	8964
для вагонов метро, кг/комплект									
по норме					2863	2952	3779	3117	2943
фактически					2863	2950	3779	3115	2948
Щелочные аккумуляторы, кг/млн. А·ч									
по норме					11750	11120	10848	9125	9148
фактически					12121	11390	10767	8996	8947

				1970	1975	1980	1985	1986
Металлорежущие станки, кг/шт.								
по норме				983	1086	1352	1462	1640
фактически				1006	1016	1353	1446	1632
из них:								
специальные, специализированные и агрегатные								
по норме				2802	2872	2993	3000	3019
фактически				2832	2342	2989	2952	3004
токарные								
по норме				879	1037	1088	1556	1652
фактически				908	1034	1087	1535	1633
фрезерные								
по норме				740	888	960	1197	1266
фактически				754	867	971	1193	1265
сверлильные								
по норме				159	184	187	221	220
фактически				159	183	189	220	221
шлифовальные								
по норме				1000	1313	1752	1508	1472
фактически				1035	1307	1749	1489	1456
Кузнечно-прессовые машины, кг/шт.								
по норме				4304	4786	5050	5132	5229
фактически				4235	4757	5003	5082	5203
из них:								
механические прессы								
по норме				4272	4857	5199	5144	5749
фактически				4254	4788	5192	5102	5733
гидравлические прессы								
по норме				7094	7955	8153	9045	8626
фактически				6780	7866	8088	8925	8548
кузнечно-прессовые автоматы								
по норме				4221	4417	4089	4742	5336
фактически				4261	4448	3993	4729	5309
ножницы								
по норме				5371	5939	6227	6148	5796
фактически				5391	6072	6175	6117	5768
Автоматические и полуавтоматические линии для машиностроения и металлообработки, кг/комплектов								
по норме				33002	37686	31209	25603	24634
фактически				33979	36728	30720	25431	24490
Технологическое оборудование для литейного производства, т/млн. руб.								
по норме				522	437	370	262	268
фактически				513	434	365	257	264
Деревообрабатывающие станки, кг/шт.								
по норме				475	532	716	740	795
фактически				469	542	721	744	792
Лесопильные рамы, кг/шт.								
по норме				3319	3035	4027	3140	3660
фактически				3308	3024	3907	3137	3602

	1970	1975	1980	1985	1986
Металлообрабатывающий инструмент, т/млн. руб.					
по норме	428	352	308	258	248
фактически	434	355	308	258	246
Химическое оборудование и запасные части к нему, т/млн. руб.					
по норме	...	748	730	516	502
фактически	...	746	727	515	501
Турбобуры, кг/секций					
по норме	...	850	531	429	434
фактически	...	854	535	428	441
Буровые насосы, кг/шт.					
по норме	1124	653	685
фактически	1126	651	683
Насосы:					
центробежные, т/тыс. шт.					
по норме	...	74	71	71	72
фактически	...	71	69	70	72
приводные поршневые, т/тыс. шт.					
по норме	...	122	97	76	81
фактически	...	122	99	74	82
Буровые установки для геофизического и структурно-поискового бурения, кг/комплект					
по норме	5632	4638	3999	4033	3994
фактически	5608	4631	3995	4026	3979
Нефтеаппаратура, т/млн. руб. (до 1980 г. — т/тыс. т)					
по норме	895	856	966	734	681
фактически	892	844	963	730	682
Промышленная трубопроводная стальная арматура (без задвижек), кг/тыс. шт.					
по норме	...	16714	14032	24840	25441
фактически	...	16265	13862	24530	25329
Стальные задвижки и затворы, кг/тыс. шт.					
по норме	...	40278	87311	71250	72666
фактически	...	40376	86587	68920	71988
Задвижки и затворы из серого чугуна, кг/тыс. шт.					
по норме	...	2873	2995	2510	2415
фактически	...	2890	3008	2510	2400

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД БУРИЛЬНЫХ И ОБСАДНЫХ ТРУБ

	1980	1985	1986	1987
Трубы бурильные на амортизацию (включая утяжеленные бурильные трубы и рабочие штанги)				
Глубокое эксплуатационное и разведочное бурение, кг/1 м проходки скважин				
по норме	7,3	4,8	4,4	4,3
фактически	6,9	4,2	3,9	3,2
Трубы обсадные на крепление скважин:				
Глубокое эксплуатационное бурение, кг/1 м проходки скважин				
по норме	47,0	44,4	44,1	45,5
фактически	47,9	44,7	44,4	44,5
Глубокое разведочное бурение, кг/1 м проходки скважин				
по норме	76,0	69,6	66,4	67,6
фактически	70,3	65,9	65,1	61,9

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЛЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ

	1980	1985	1986	1987
Деловая древесина:				
на производство пиломатериалов, м ³ /м ³				
по норме	1,64	1,68	1,68	1,69
фактически	1,65	1,68	1,68	1,69
на производство шпал для железных дорог широкой колеи, м ³ /тыс. шт.				
по норме	223	223	223	223
фактически	226	224	224	224
на производство kleеной фанеры, м ³ /м ³				
по норме	2,69	2,72	2,75	2,74
фактически	2,76	2,74	2,76	2,76
на производство лущеного шпона, м ³ /м ³				
по норме	2,24	2,24	2,25	2,24
фактически	2,23	2,23	2,26	2,23
Лесные материалы (в пересчете на круглый лес)				
на производство мебели, м ³ /млн. руб.				
по норме	5241	3900	3738	3594
фактически	5218	3853	3707	3571

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

(миллионов тонн условного топлива)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986—1987
Сэкономлено — всего					138	44
в том числе за счет:						
снижения норм расхода котельно-печного топлива, тепловой и электрической энергии					78	31
развития атомной энергетики и использования возобновляемых источников энергии					39	8
увеличения использования вторичных энергетических ресурсов и других мероприятий					21	5

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЗА СЧЕТ СНИЖЕНИЯ НОРМ РАСХОДА¹

	1980	1985	1986	1987
Котельно-печное топливо (в пересчете на условное) — всего, млн. т	3,0 ²	9,2	7,2	7,9
в том числе:				
топливно-энергетический комплекс	0,6	4,0	1,9	1,5
химико-лесной комплекс	2,1	1,4	0,9	1,3
Электроэнергия — всего, млрд. кВт·ч	17,1 ²	22,1	17,6	12,7
в том числе:				
топливно-энергетический комплекс	+1,9 ³	4,1	1,1	0,7
химико-лесной комплекс	6,3	3,4	3,8	1,8
Теплоэнергия — всего, млн. Гкал	35,1 ²	45,7	48,7	38,7
в том числе:				
топливно-энергетический комплекс	4,3	+2,5 ³	2,2	3,3
химико-лесной комплекс	11,4	13,1	16,7	10,8

¹ Против норм расхода предыдущего года.

² Без учета сельского хозяйства.

³ Повышение расхода.

ПЕРЕРАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПРОТИВ НОРМ
ТЕКУЩЕГО ГОДА ПРЕДПРИЯТИЯМИ, ДОПУСТИВШИМИ ПЕРЕРАСХОД

	1980	1985	1986	1987
Котельно-печное топливо (в пересчете на условное) — всего, млн. т	5,3 ¹	4,0	1,8	3,2
в том числе:				
топливно-энергетический комплекс	2,4	2,0	0,6	1,7
химико-лесной комплекс	0,2	0,2	0,2	0,2
Электроэнергия — всего, млрд. кВт·ч	3,8 ¹	4,8	4,0	5,3
в том числе:				
топливно-энергетический комплекс	1,7	1,2	1,0	1,3
химико-лесной комплекс	0,8	0,9	0,5	0,7
Теплоэнергия — всего, млн. Гкал	6,6 ¹	10,5	5,9	12,2
в том числе:				
топливно-энергетический комплекс	0,9	2,1	0,4	0,4
химико-лесной комплекс	2,8	4,5	2,9	5,0

¹ Без учета сельского хозяйства.

**УДЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ПРОИЗВОДСТВО
ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ И РАБОТ**

	1975	1980	1985	1986	1987
Котельно-печное топливо (в пересчете на условное)					
Электроэнергия, отпущенная тепловыми электростанциями ¹ , кг/тыс. кВт·ч					
по норме	340	327	326	325	325
фактически	340	328	326	327	326
Теплоэнергия, отпущенная электростанциями и районными котельными ¹ , кг/Гкал					
по норме	174	173	173	172	172
фактически	174	173	173	173	173
Теплоэнергия, отщенная промышленно-производственными котельными, кг/Гкал					
по норме	179	174	172	172	171
фактически	178	174	172	172	171
Прокат черных металлов, кг/т					
по норме	134	130	127	126	126
фактически	136	133	126	125	127
Чугун ¹ , кг/т					
по норме	635	635	628	630	625
фактически	637	645	631	625	619
Мартеновская сталь ¹ , кг/т					
по норме	136	132	132	132	132
фактически	134	138	134	132	131
Агломерат (железорудный и марганцевый), кг/т					
по норме	67	67	68	67	67
фактически	66	68	67	66	65
Обогрев кауперов, кг/т					
по норме	97	93	88	88	87
фактически	96	92	87	87	86
Клинкер ¹ , кг/т					
по норме	...	223	221	220	218
фактически	...	225	222	220	219
Переработка нефти, кг/т					
по норме	60,0	57,8	55,0	54,8	55,2
фактически	59,3	55,0	55,1	54,6	54,5
Работа теплоходов морского транспортного флота (без буксиров), кг/тыс. тоннаже-миль					
по норме	11,3	11,1	10,4	10,1	10,0
фактически	11,3	10,8	10,3	9,7	9,6

	1975	1980	1985	1986	1987
Электроэнергия					
Добыча нефти всеми способами (включая газо- вый конденсат) ¹ , кВт·ч/т					
по норме	31,2	35,4	50,8	61,0	67,0
фактически	30,7	36,0	50,9	61,0	66,5
Переработка нефти ¹ , кВт·ч/т					
по норме	30,8	30,1	33,0	33,1	33,7
фактически	30,4	28,7	33,2	33,5	33,8
Добыча угля подземным способом ¹ , кВт·ч/т					
по норме	38,2	41,8	49,5	50,2	51,2
фактически	38,2	43,0	50,3	50,9	52,4
Руда железная товарная (включая обогащение и производство концентрата), кВт·ч/т					
по норме	61,0	69,0	82,8	84,5	86,6
фактически	60,9	69,8	82,5	84,7	85,4
Электросталь ¹ , кВт·ч/т					
по норме	675,0	686,0	705,0	715,0	720,0
фактически	683,3	691,6	723,0	722,5	719,6
Прокат черных металлов ¹ , кВт·ч/т					
по норме	109,0	110,8	115,5	116,2	116,7
фактически	107,5	112,4	115,5	115,6	118,7
Электроферосплавы, кВт·ч/т					
по норме	5580	5580	5570
фактически			5573	5544	5536
Синтетический аммиак, кВт·ч/т					
по норме	...	1098	706	666	619
фактически	...	1005	721	656	634
Целлюлоза, кВт·ч/т					
по норме	366,8 ²	653,1	672,0	673,6	674,6
фактически	367,1 ²	647,8	674,1	674,6	674,6
Бумага ¹ , кВт·ч/т					
по норме	655,0 ²	854,1	852,0	854,0	863,3
фактически	658,1 ²	842,6	855,7	867,8	870,7
Цемент ¹ , кВт·ч/т					
по норме	109,2	110,5	110,8	111,2	111,7
фактически	109,2	110,7	111,8	111,7	111,4
Хлопчатобумажные ткани ¹ , кВт·ч/тыс.м ²					
по норме	1110	1159	1205	1210	1260
фактически	1101	1160	1238	1236	1240

		1975	1980	1985	1986	1987
Транспортирование нефти по магистральным нефтепроводам ¹ , кВт·ч/тыс. т·км						
по норме		13,6	16,4	16,0	14,6	14,3
фактически		13,4	16,4	13,9	14,3	14,1
Транспортирование газа по магистральным газопроводам, кВт·ч/млн. м ³ ·км						
по норме		20,3	16,3	13,8	13,5	13,0
фактически		20,2	15,4	12,7	12,9	12,0
Электротяга поездов железных дорог, кВт·ч/10 тыс. т·км брутто						
по норме		124,2	128,3	125,5	124,9	125,0
фактически		124,6	127,2	124,1	123,1	124,9
Теплоэнергия						
Переработка нефти, включая газовый конденсат ¹ , мегакал/т						
по норме		209	196	188	186	184
фактически		203	185	187	184	185
Добыча угля, мегакал/т						
по норме		30,1	27,0	26,1	25,5	25,3
фактически		29,6	27,2	25,6	25,1	25,2
Коксохимическое производство, мегакал/т кокса 60%-ной влажности						
по норме		219	217	224	224	225
фактически		217	223	225	224	228
Синтетический каучук ¹ , мегакал/т						
по норме		28000	26460	29000	28900	28407
фактически		27787	29222	28354	28561	28288
Автомотошины, мегакал/шт.						
по норме		203	201	210	213	211
фактически		199	206	208	206	207
Химические волокна и нити, мегакал/т						
по норме		18500	16200	14702	14777	14666
фактически		18067	16134	14944	14413	14303
Синтетический аммиак, мегакал/т						
по норме		1898	1355	986	915	878
фактически		2015	1329	992	894	886
Карбамид в пересчете на 100% N ₂ ¹ , мегакал/т						
по норме		1680 ³	3000	2400	2400	2380
фактически		1640 ³	2921	2410	2395	2298

	1975	1980	1985	1986	1987
Синтетические смолы и пластмассы, мегакал/т					
по норме	5791	5488	5360	5305	5129
фактически	5801	5550	5168	5120	5082
Кальцинированная сода, мегакал/т					
по норме	1640	1785	1792	1847	1913
фактически	1681	1824	1849	1862	1924
Каустическая электролитическая сода, мегакал/т					
по норме	3383	3358	3516	3569	3543
фактически	3425	3520	3594	3537	3596
Метanol-ректификат, мегакал/т					
по норме	2905	2689	2089	1897	1761
фактически	2894	2860	2054	1843	1709
Целлюлоза, мегакал/т					
по норме	3385 ²	4320	4460	4430	4394
фактически	3439 ²	4298	4435	4350	4287
Бумага¹, мегакал/т					
по норме	2317 ²	2802	2865	2850	2826
фактически	2325 ²	2709	2829	2823	2787
Картон¹, мегакал/т					
по норме	2308 ²	2697	2680	2670	2640
фактически	2288 ²	2670	2621	2679	2583
Хлопчатобумажные ткани¹, мегакал/тыс. м²					
по норме	2260	2520	2500	2500	2500
фактически	2284	2493	2500	2535	2572
Переработка сахарной свеклы, мегакал/т					
по норме	339	327	311	310	303
фактически	333	320	312	310	302
Кормовые дрожжи и кормобактерин¹, мегакал/т					
по норме	16679	12340	8410	7592	7121
фактически	15761	11751	7980	7661	6684

¹ Данные приведены по основному министерству (ведомству).² Технологические.³ Данные приведены в пересчете на 46% азота.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Годы	Горючие вторичные ресурсы, млн. т условного топлива	Тепловые вторичные ресурсы, млн. Гкал
1980	35,1	98,5
1985	35,9	131,7
1986	37,7	140,5
1987	37,3	147,5
ЭКОНОМИЯ ПЕРВИЧНОГО СЫРЬЯ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (тысяч тонн)		
	1986	1987
Нефтепродукты отработанные		
Использовано	2674	2700
Экономия:		
индустриальных масел	307	249
смазочной жидкости	668	414
мазута	1621	1655
Зола и золошлаковые отходы тепловых электростанций Минэнерго СССР		
Использовано	12829	13926
Экономия:		
в строительстве:		
цемента	165	178
щебня, песка, глины	8193	8885
в сельском хозяйстве — известняковой муки	3006	3279
Шлаки доменного производства		
Использовано	49880	54139
Экономия:		
в строительстве:		
клинкера	27280	29573
щебня	20164	21872
в сельском хозяйстве — известняковой муки	800	910
извлечение металла — чугуна	853	926
Шлаки ферросплавного производства		
Использовано	2281	2997
Экономия:		
в строительстве — щебня	1558	2050
в сельском хозяйстве — известняковой муки	579	759
извлечение металла — чугуна	59	77
Шлаки сталеплавильного производства		
Использовано	11433	11883
Экономия:		
в строительстве — щебня	10748	11170
в сельском хозяйстве:		
суперфосфата	60	62
известняковой муки	308	323
извлечение металла — чугуна	489	508

Продолжение

		1986	1987
Отходы резиновые			
Использовано		115	123
Экономия синтетического каучука		57	62
Отходы резинотканевые			
Использовано		35,6	45,5
Экономия синтетического каучука		14,2	18,2
Сырье полимерное вторичное			
Использовано		240	289
Экономия:			
первичного полимерного сырья		131	103
химических волокон		42,4	114
Фосфогипс			
Использовано		4042	5115
Экономия гипсового камня		3880	4910
Щелоки сульфитные			
Использовано		807	1005
Экономия:			
условного топлива		951	1184
цемента		480	600
Шины изношенные			
Использовано		262	258
Экономия синтетического каучука		84	83
Макулатура			
Использовано		2815	2855
Экономия лесоматериалов круглых		9853	9993
Стеклобой			
Использовано		818	781
Экономия:			
кальцинированной соды		139	133
кварцевого песка		491	469

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРОДУКЦИЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПОСТАВКА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ТОПЛИВА И МАТЕРИАЛОВ НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Уголь по важнейшим бассейнам и месторождениям, млн. т						
кузнецкий	108,4	129,1	139,1	139,0	144,5	147,5
карагандинский	36,1	43,4	41,9	46,5	45,2	47,5
воркутинский	13,7	14,9	19,0	19,4	19,7	20,1
подмосковный	35,5	33,9	25,2	18,8	18,4	17,9
челябинский	18,0	15,5	14,0	10,7	10,8	10,4
нерюнгринский	—	—	2,2	10,9	14,0	14,4
азейский	5,6	10,6	13,8	16,1	17,3	17,8
читинский	4,3	7,7	7,9	9,6	10,4	10,5
канского-ачинский	18,2	27,8	35,0	41,5	43,8	47,8
приморский	9,0	9,8	12,6	18,5	18,7	20,2
экибастузский	23,0	45,8	66,7	80,9	85,6	88,5
Передельный чугун, млн. т	75,7	94,0	100,1	102,9	105,8	106,0
Литейный чугун, млн. т	9,1	8,2	6,6	6,5	7,3	7,2
Готовый прокат черных металлов, млн. т	82,1	102,7	107,3	115,5	118,0	119,8
Стальные трубы, млн. т	13,3	17,8	20,5	23,9	24,3	24,7
Бумага, тыс. т	4568	5637	5881	6493	6558	6637
Картон, тыс. т	2586	3428	3613	4180	4342	4438
Деловая древесина, млн. м ³	287,1	300,0	271,4	277,6	301,1	303,7
в том числе реализуемая через систему Госснаба СССР	240,1	254,8	226,2	232,4	248,2	245,2
Пиломатериалы, млн. м ³	100,8	102,1	82,9	80,4	88,8	88,4
в том числе реализуемые через систему Госснаба СССР	52,2	52,3	45,7	44,4	47,1	46,7
Строительное стекло, млн. м ²	232,2 ¹	283,7	267,2	272,4	285,8	285,9
Мягкие кровельные материалы и изол., млн. м ²	1330	1753	1711	1916	1983	2016
Асбестоцементные листы (шифер), млн. условных плиток	5778	7808	7362	8308	8592	8801

¹ Окноное стекло.

ТЕМПЫ РОСТА ПОСТАВКИ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ТОПЛИВА И МАТЕРИАЛОВ
ПО НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(1970=100)

	1975	1980	1985	1986	1987
Уголь — всего	111	113	115	118	120
кузнецкий	119	128	128	133	136
карагандинский	120	116	129	125	132
воркутинский	108	138	141	143	146
подмосковный	95	71	53	52	51
челябинский	86	78	60	60	58
азейский	188	245	286	307	316
чининский	179	185	223	243	245
канко-ачинский	154	194	229	242	264
приморский	110	141	206	208	226
экибастузский	199	291	352	373	385
Естественный газ	137	182	295	313	334
Готовый прокат черных металлов — всего	125	131	141	144	146
из него:					
рельсы	107	115	122	128	128
балки и швеллеры	126	121	144	145	145
крупносортная сталь	120	117	122	123	125
среднесортная сталь	123	118	125	127	128
мелкосортная сталь	118	114	121	126	127
катанка	119	119	122	127	128
толстолистовая сталь	124	134	139	143	144
сортовая конструкционная сталь (включая подшипниковую)	130	138	145	150	152
листовая конструкционная холоднокатаная и декапированная сталь	158	171	204	201	208
листовая конструкционная горячекатаная сталь	128	154	167	170	170
динамная сталь	120	126	123	126	132
трансформаторная горячекатаная и холоднокатаная сталь	115	120	110	110	104
Изделия дальнейшего передела					
Листовая оцинкованная, освинцованные и луженая сталь	151	177	272	277	298
Белая жесть	120	116	130	139	141
Сортовая холоднотянутая сталь (включая подшипниковую)	153	174	182	185	185
Гнутые стальные профили	213	363	508	536	576

	1975	1980	1985	1986	1987
Металлические изделия					
Стальная проволока	139	164	143	143	145
Стальная холоднокатаная лента	160	189	223	234	251
Стальные канаты	107	118	115	116	116
Стальные трубы					
Нефтепроводные бесшовные трубы	109	110	126	124	126
Нефтепроводные электросварные трубы (диаметром 114—480 мм)	148	214	228	233	242
Бурильные трубы	109	143	114	122	132
Обсадные трубы	126	182	226	249	282
Сварные трубы больших диаметров (свыше 480 мм)	147	157	205	205	201
Сварные трубы водогазопроводные	129	131	130	129	131
Катаные трубы всех видов	128	148	172	171	174
Тянутые трубы всех видов	134	152	161	163	166
Чугунные трубы напорные	121	111	98	104	105
Химикаты					
Поливинилхлоридная смола и сополимеры винилхлорида	174	206	244	276	279
Полиэтилен	165	244	427	454	459
Полистирол и сополимеры стирола	181	241	415	414	438
Кальцинированная сода	128	132	140	138	139
Каустическая сода	132	152	176	179	184
Серная кислота в моногидрате	153	188	217	229	235
Синтетический аммиак	157	219	290	312	318
Апатитовый концентрат	135	158	181	183	187
Карбид кальция	109	93	80	80	75
Бура	146	161	164	157	157
Сера	171	242	308	334	343
Сернокислый натрий	124	130	126	135	131
Сернокислая медь	116	129	141	127	120
Бутиловый и изобутиловый спирт	127	132	170	186	193
Метанол-ректификат	147	191	283	320	328

		1975	1980	1985	1986	1987
Резинотехнические изделия						
Шины — всего		147	172	187	189	194
из них:						
для грузовых автомобилей		122	141	149	151	153
для легковых автомобилей		275	325	396	420	443
для сельскохозяйственных машин		159	190	197	198	195
для мотоциклов и мотороллеров		105	122	117	106	106
Прорезиненные плоские ремни		110	112	125	126	126
Древесностружечные плиты (реализуемые через систему Госснаба СССР)		209	285	372	387	421
Топливные дрова (реализуемые через систему Госснаба СССР)		103	100,8	106	106	105
Целлюлозно-бумажная продукция						
Бумага — всего		123	129	142	144	145
из нее:						
типографская		126	124	136	151	138
Картон — всего		133	140	162	168	172
из него:						
коробочный		139	156	191	195	205
кровельный		137	134	148	152	153
переплетный		122	122	142	140	135
Целлюлоза (ликвидная)		131	131	152	158	160
Древесноволокнистые твердые плиты		235	296	361	397	408
Строительные материалы						
Цемент		128	131	138	142	145
Строительное стекло		122	115	117	123	123
Мягкие кровельные материалы и изол		132	129	144	149	в 1,5 раза
Асбестоцементные листы (шифер)		135	127	144	149	в 1,5 раза
Радиаторы и отопительные конвекторы		144	132	в 1,5 раза	в 1,6 раза	в 1,6 раза
Чугунные канализационные трубы и фасонные части к ним		121	116	109	108	109
Сортовой асбест(0—VI групп)		136	127	129	135	138

**ЗОЛЬНОСТЬ УГЛЯ, ОТГРУЖЕННОГО ПОТРЕБИТЕЛЯМ,
ПО МИНИУГЛЕПРОМУ СССР
(в процентах)**

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Уголь — всего	19,7	20,2	21,6	22,8	22,6	22,6
из него:						
донецкий	16,5	17,6	19,0	19,3	19,1	18,9
кузнецкий	12,5	12,3	13,4	14,9	15,0	15,1
карагандинский	25,8	26,4	27,7	31,1	30,0	29,7
воркутинский	18,5	18,0	18,6	19,6	19,3	19,3
подмосковный	31,8	33,2	35,8	38,2	38,4	38,4
челябинский	33,5	32,9	34,5	36,5	36,0	36,0
канкоско-ачинский	10,1	10,0	9,8	11,0	11,0	10,7
экибастузский	37,4	38,2	39,5	41,1	41,2	41,3

ПОСТАВКА ТРАКТОРОВ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И ДРУГИХ ВИДОВ ОБОРУДОВАНИЯ НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Тракторы, тыс. шт.	459,9	556,0	559,6	590,5	598,7	565,7
Металлорежущие станки, тыс. шт.	235,9	267,5	258,4	225,3	204,5	180,8
Кузнечно-прессовые машины, тыс. шт.	37,9	45,8	52,9	50,3	48,2	41,7
Компрессоры, тыс. шт.	29,5	42,3	49,4	56,7	61,0	56,1
Краны на пневмоколесном ходу, шт.	1928	2441	2355	2726	2799	2713
Экскаваторы, тыс. шт.	32,3	39,7	42,2	43,6	43,8	41,4
Бульдозеры, тыс. шт.	33,4	51,9	45,5	42,6	44,2	44,0
Скреперы, тыс. шт.	9,5	14,6	11,6	10,2	8,8	6,1
Автогрейдеры, тыс. шт.	4,7	6,5	6,2	5,0	5,3	4,3
Электродвигатели переменного тока с высотой оси вращения 63—250 мм, тыс. шт.	6242	8543	9753	9478	9617	9481
Электродвигатели переменного тока с высотой оси вращения 280—450 мм, тыс. шт.	28,4	35,7	37,3	39,6	41,5	40,1
Электродвигатели взрывобезопасные, тыс. шт.	314,7	411,7	480,0	490,1	472,4	446,2
Электродвигатели крановые, тыс. шт.	149,6	193,3	183,3	173,1	176,5	173,1
Генераторы переменного тока мощностью от 0,5 до 100 кВт, тыс. шт.	105,5	125,9	136,1	138,2	135,4	122,5
Генераторы переменного тока мощностью выше 100 кВт, шт.	5549	6152	6576	7049	7363	6621
Машины постоянного тока, тыс. шт.	100,8	136,8	145,6	160,5	163,2	164,6
Электроинструмент и оборудование, тыс. шт.	253,4	300,0	299,4	323,6	324,0	329,1
Кабельные изделия						
Гольй провод по весу меди, тыс. т	411,5	446,2	411,1	463,6	484,4	496,5
Бронекабель, тыс. км	92,3	122,9	129,6	131,5	132,5	129,4
Троллейный провод, тыс. т	12,2	11,6	13,1	13,5	12,6	10,1
Шланговый и резиновый кабель, тыс. км	118,7	146,0	101,3	164,7	171,5	172,7
Установочные провода, тыс. км	1608,7	1916,1	1966,5	2061,0	1992,2	...
Контрольный кабель, тыс. км	95,1	148,1	172,3	179,0	—	—
Обмоточные провода, тыс. т	204,9	94,9	100,7	100,6	101,1	101,4
Эмалированные провода, тыс. т		158,7	159,7	197,5	202,3	198,6
Кабель городской телефонной связи, тыс. км	143,1	155,4	157,8

**ПОСТАВКА МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ
НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСАМ**

(штук)

Штук — всего	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Поставлено — всего	235916	267533	258439	225341	204489	180829
в том числе:						
топливно-энергетическому комплексу	3062	3013	3498	3038	2412	1488
машиностроительному комплексу	37648	39070	43853	35332	29305	25250
металлургическому комплексу	1936	1719	2339	2787	1822	1759
химико-лесному комплексу	2808	1979	2007	1980	911	535
агропромышленному комплексу	4514	4793	3958	5370	4228	27201
строительному комплексу	1401	980	1346	1445	936	684

**ПОСТАВКА КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫХ МАШИН
НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСАМ**

(штук)

Штук — всего	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Поставлено — всего	37948	45752	52900	50282	48161	41679
в том числе:						
топливно-энергетическому комплексу	1488	1620	1943	2189	2527	1438
машиностроительному комплексу	5265	6586	9054	5998	6121	5860
металлургическому комплексу	804	897	1146	1430	1147	428
химико-лесному комплексу	1029	810	721	966	843	212
агропромышленному комплексу	1226	1202	1482	1668	1473	4942
строительному комплексу	778	696	716	1097	869	307

ИМПОРТ СССР ВАЖНЕЙШИХ ТОВАРОВ

	1960	1970	1980	1985	1986	1987
Металлорежущие станки, тыс. шт.	7,6	9,2	13,0	14,6	12,6	21,4
Энергетическое оборудование, млн. руб.	63,4	67,3	386	630	541	621
Электротехническое оборудование, млн. руб.	44,2	122	559	973	988	966
Металлургическое оборудование, млн. руб.	34,4	135	423	642	834	951
Оборудование для пищевкусовой промышленности, млн. руб.	112	124	455	830	700	687
Оборудование для текстильной промышленности, млн. руб.	...	72,9	392	712	717	677
Оборудование для химической промышленности, млн. руб.	173	218	1244	1042	865	701
Тракторы, тыс. шт.	0,0	5,3	5,5	6,1	5,8	3,9
Сельскохозяйственные машины, млн. руб.	8,6	140	772	1328	1228	1228
Пассажирские вагоны широкой колеи, шт.	1276	781	743	638	817	860
Трамвайные вагоны, шт.	263	492	566	614	525	530
Грузовые автомобили, тыс. шт.	3,2	4,7	9,7	17,2	13,5	14,7
Автобусы, тыс. шт.	0,0	4,9	10,8	10,9	11,2	11,3
Каменный уголь (включая шихту) и антрацит, млн. т	4,8	7,1	6,7	10,3	11,8	9,6
Каменноугольный кокс, тыс. т	658	674	609	1076	720	1327
Сырая нефть, млн. т	1,2	3,5	3,5	12,4	14,6	14,0
Нефтепродукты, синтетическое жидкое топливо, тыс. т	3232	1054	1369	2037	2025	2160
Горючий газ, млн. м ³	—	3558	2733	2422	2220	1667
Чугун, тыс. т	208	69,3	112	30,0	30,4	29,6
Ферросплавы, тыс. т	13,5	5,9	55,7	32,9	29,2	29,7
Прокат черных металлов, тыс. т	950	1535	4956	6997	5455	5624
Трубы, тыс. т	579	1335	3125	5141	5676	5167
Фосфорные удобрения, тыс. т	—	0,0	250	703	826	828

ПОСТАВКА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Тракторы — всего, тыс. шт.	309,3	370,4	347,6	393,4	394,5	354,3 ¹
в том числе общего назначения	124,0	166,8	148,9	175,1	176,0	149,3 ¹
Суммарная мощность двигателей всех тракторов, млн. л.с.	19,0	27,3	28,9	34,7	35,0	31,6 ¹
Грузовые автомобили (включая со спецкузовами и шасси) — всего, тыс. шт.	156,5	269,4	268,0	322,6	317,2	329,7 ¹
в том числе грузовые	125,8	228,5	214,7	264,6	258,1	279,1 ¹
Тракторные прицепы, тыс. шт.	289,2	328,4	334,4	322,6 ¹
Тракторные плуги, тыс. шт.	207,2	191,1	196,6	203,6	217,7	207,0 ¹
Тракторные лущильники, тыс. шт.	38,2	31,3	24,7	29,2	26,5	24,5 ¹
Тракторные культиваторы, тыс. шт.	204,6	181,7	200,2	266,2	274,1	243,6 ¹
в том числе противозерзийные	—	—	17,9	17,6	21,1	17,8 ¹
Тракторные сеялки, тыс. шт.	187,0	213,7	229,7	239,2	239,9	203,1 ¹
Тракторные косилки, тыс. шт.	142,6	82,7	85,5	86,7	81,5	74,7 ¹
Тракторные грабли, тыс. шт.	61,0	46,6	53,0	67,2	59,1	48,0 ¹
Машины для внесения в почву минеральных удобрений, тыс. шт.	55,8	62,7	48,7	48,9	43,8	51,7 ¹
Пресс-подборщики, тыс. шт.	13,9	33,4	32,6	37,4	34,7	26,6 ¹
Рядковые жатки, тыс. шт.	47,7	91,5	98,3	85,8	75,8	68,7 ¹
Зерноуборочные комбайны, тыс. шт.	97,1	92,0	117,5	111,3	111,0	93,1 ¹
Зерноочистительные машины, тыс. шт.	25,1	3,7	10,6	12,5	11,8	8,7 ¹
Картофелеворочные комбайны, тыс. шт.	8,0	12,0	10,5	8,6	8,6	8,7 ¹
Свеклоуборочные машины, тыс. шт.	9,6	17,3	9,3	4,9	6,7	7,7 ¹
Кукурузоуборочные комбайны, тыс. шт.	5,0	10,1	0,7	2,5	3,6	5,1 ¹
в том числе самоходные	—	—	0,7	2,5	3,6	5,1 ¹
Кормоуборочные комбайны, тыс. шт.	32,9	70,1	46,6	42,1	44,0	39,5 ¹
Агрегаты для приготовления витаминной травяной муки, тыс. шт.	...	5,4	4,9	2,5	2,5	2,5 ¹
Хлопкоуборочные машины, тыс. шт.	5,9	7,5	8,9	9,0	9,2	7,7 ¹

		1970	1975	1980	1985	1986	1987
Универсальные погрузчики сельскохозяйственного назначения, тыс. шт.		75,3	87,3	89,2	93,9	92,3	76,9 ¹
Доильные установки, тыс. шт.		50,0	54,5	58,4	68,0	71,5	61,6 ¹
в том числе передвижные		—	—	12,1	17,7	18,4	14,6 ¹
Дождевальные машины и установки, тыс. шт.		12,7	27,9	19,2	19,5	24,0	20,9 ¹
Экскаваторы, тыс. шт.		14,4	20,7	20,4	20,5	20,8	20,8 ¹
Бульдозеры, тыс. шт.		12,7	30,9	21,1	21,1	21,6	23,6 ¹
Скреперы, тыс. шт.		6,6	12,2	9,5	8,4	6,8	4,1 ¹
Автогрейдеры, тыс. шт.		0,8	1,5	1,3	1,1	5,3	0,8 ¹
Электродвигатели переменного тока с высотой оси вращения 63—250 мм, тыс. шт.		333,6	377,0	346,9	371,9	361,5	755,5 ¹
Силовые трансформаторы I—III габаритов, млн. кВ·А		6,8	11,0	13,7	14,8	14,6	3,3 ¹
Автомобильные аккумуляторы, млн. шт.		2,1	2,4	2,4	2,6	2,9	2,9 ¹
Минеральные удобрения (в пересчете на 100% питательных веществ) — всего, тыс.т		10317	17251	18763	25395	26514	27412
в том числе:							
азотные		4605	7339	8262	10950	11475	11787
фосфатные (включая фосфоритную муку)		3133	4728	5590	7615	8354	8564
калийные		2574	5176	4904	6822	6677	7052
Химические кормовые добавки (в пересчете на 100% питательных веществ) — всего, тыс.т		51	414	518	988	1027	1058
в том числе:							
азотные		—	68	86	223	204	205
фосфатные		51	346	432	765	823	853

					1970	1975	1980	1985	1986	1987
Готовый прокат черных металлов, тыс.т					1715	2069	1933	2182	2215	5464 ²
Стальные канаты, тыс.т					13,6	13,1	12,7	12,4	12,2	27,0 ²
Стальная проволока, тыс.т					6,9	13,6	16,4	14,6	14,3	18,1 ²
Проволока обыкновенного качества, тыс.т					325	415	358	233	258	327 ²
Проволока обыкновенного качества низкоуглеродистая для железобетона, тыс.т					22,7	27,5	36,9	25,0	19,5	252 ²
Шины для грузовых автомобилей, тыс.шт.					3139	4581	5447	5664	5601	5585 ²
Шины для сельскохозяйственных машин, тыс.шт.					2324	3715	4415	3864	3415	3935 ²
Шины для легковых автомобилей, тыс.шт.					421	776	930	794	801	808 ²
Конвейерные резинотканевые ленты, тыс.м ² ленты					...	774	758	1135	1284	1725 ²
Цемент, млн.т					17,2	17,3	24,8	25,5	25,0	23,6 ²
Строительное стекло, млн.м ²					38,0 ³	45,0	43,1	39,4	40,5	53,3 ²
Мягкие кровельные материалы и изол, млн.м ²					202,5	305,1	317,2	303,3	327,2	430,7 ²
Асбестоцементные листы (шифер), млн.условных плиток					2076	2670	2422	1895	1849	1977 ²
Лесные материалы, реализуемые через систему Госснаба СССР:										
деловая древесина, млн.м ³					9,9	7,1	2,5	2,6	1,8	4,4 ²
пиломатериалы, млн.м ³					4,1	4,2	3,3	2,9	2,2	2,4 ²
деревянные дома заводского изготовления, тыс.м ² общей площади					...	1135	699	767	1154	568 ²
комплекты деревянных деталей для домов со стенами из местных материалов, тыс.м ² общей площади					...	924	1376	1133	1102	1236 ²

¹ Поставка агропромышленному комплексу.² Поставка Госагропрому СССР.³ Оконное стекло.

ПОСТАВКА ТРАКТОРОВ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Годы	Число автомобилей	Годы	(тысяч штук)					Грузовые автомобили (без автомобилей со спен-кузовами)	
			Тракторы в физических единицах — всего	в том числе		Из общего числа тракторов			
				гусеничные	колесные	общего назначения	пропановые		
1927/28			3,4	0,9	2,5	0,9	2,5	...	
1928/1929—1932			153,9	94,3	59,6	94,3	59,6	...	
1928/29			9,5	2,8	6,7	2,8	6,7	...	
1929/30			39,2	14,1	25,1	14,1	25,1	...	
1931			59,1	31,3	27,8	31,3	27,8	...	
1932			46,1	46,1	—	46,1	—	...	
1933—1937			405,5	354,8	50,7	354,8	50,7	142,5	
1933			68,7	68,7	—	68,7	—	13,4	
1934			87,3	84,7	2,6	84,7	2,6	15,0	
1935			103,9	92,1	11,8	92,1	11,8	27,0	
1936			98,0	79,2	18,8	79,2	18,8	38,5	
1937			47,6	30,1	17,5	30,1	17,5	48,6	
1938—1941 (I полугодие)			98,9	61,7	37,2	61,7	37,2	103,7	
1938			37,3	20,3	17,0	20,3	17,0	51,3	
1939			34,4	20,3	14,1	20,3	14,1	32,3	
1940			20,3	14,3	6,0	14,3	6,0	17,5	
1941 (I полугодие)			6,9	6,8	0,1	6,8	0,1	2,7	
1942—1945			9,9	8,7	1,2	8,7	1,2	10,7	
1946—1950			247,8	190,0	57,8	209,3	38,4	281,1	
1946			11,1	10,1	1,0	10,1	1,0	45,6	
1947			23,6	20,7	2,9	20,7	2,9	37,0	
1948			46,7	38,6	8,1	39,5	7,2	46,3	
1949			74,2	59,3	14,9	64,4	9,8	65,1	
1950			92,2	61,3	30,9	74,6	17,4	87,1	
1951—1955			427,2	279,8	147,4	266,0	160,7	410,4	
1951			63,3	45,1	18,2	51,8	11,5	58,7	
1952			65,8	47,9	17,9	49,2	16,6	55,8	
1953			76,2	58,2	18,0	55,0	21,0	68,9	
1954			98,6	60,7	37,9	52,7	45,6	116,4	
1955			123,3	67,9	55,4	57,3	66,0	110,6	
1956—1960			747,5	339,6	407,9	275,9	470,4	484,0	
1956			140,4	71,6	68,8	55,9	84,3	114,2	
1957			148,3	73,6	74,7	55,5	92,6	125,3	
1958			157,5	72,0	85,5	60,1	97,2	102,1	
1959			144,3	55,3	89,0	47,6	96,4	76,3	
1960			157,0	67,1	89,9	56,8	99,9	66,1	

Годы	Тракторы в физиче- ских едини- цах — всего	в том числе		Из общего числа тракторов		Грузовые автомоби- ли (без автомоби- лей со спец- кузовами)
		гусенич- ные	колесные	общего назначе- ния	пропаш- ные	
1961—1965	1092,6	407,7	684,9	353,4	739,0	354,3
1961	185,3	80,0	105,3	61,8	123,4	69,7
1962	206,0	79,1	126,9	71,2	134,7	82,6
1963	239,3	87,8	151,5	78,7	160,6	68,8
1964	222,5	75,2	147,3	65,0	157,5	63,0
1965	239,5	85,6	153,9	76,7	162,8	70,2
1966—1970	1467,3	593,1	874,2	554,7	910,4	579,1
1966	276,0	106,1	169,9	98,0	178,0	105,5
1967	287,4	114,2	173,2	106,7	180,3	108,1
1968	290,3	115,9	174,4	108,9	181,0	113,8
1969	304,3	124,9	179,4	117,1	186,4	125,9
1970	309,3	132,0	177,3	124,0	184,7	125,8
1971—1975	1667,4	682,6	984,8	719,9	942,3	919,3
1971	313,2	133,3	179,9	126,6	186,0	137,3
1972	312,8	133,1	179,7	131,1	181,1	152,7
1973	323,0	129,8	193,2	138,5	183,7	188,4
1974	348,0	138,2	209,8	156,9	189,9	212,4
1975	370,4	148,2	222,2	166,8	201,6	228,5
1976—1980	1806,2	714,4	1091,8	824,2	970,9	1107,6
1976	368,6	152,1	216,5	172,9	193,6	226,1
1977	364,6	147,9	216,7	170,7	191,9	224,4
1978	370,6	152,7	217,9	175,6	193,0	224,1
1979	354,8	136,0	218,8	156,1	196,1	218,3
1980	347,6	125,7	221,9	148,9	196,3	214,7
1981—1985	1851,5	636,6	1214,9	802,0	1037,6	1181,1
1981	353,5	125,4	228,1	151,3	200,0	216,5
1982	350,0	119,1	230,9	147,2	200,6	216,9
1983	372,9	129,2	243,7	162,6	208,0	231,4
1984	381,7	125,3	256,4	165,7	213,3	251,7
1985	393,4	137,6	255,8	175,2	215,7	264,6
1986	394,5	140,2	254,3	176,0	216,0	258,1
1987 ¹	354,3	107,0	247,3	149,3	200,8	279,1

¹ Поставка агропромышленному комплексу.

СРЕДНЯЯ МОЩНОСТЬ ТРАКТОРОВ
(лошадиных сил)

			1965	1970	1975	1980	1985	1986	1987
--	--	--	------	------	------	------	------	------	------

Средняя мощность двигателей тракторов:

произведенных	59,1	64,1	75,3	84,7	90,2	91,6	91,5
поставленных сельскому хозяйству	53,6	61,5	73,7	83,2	88,2	88,6	89,2

**ПОСТАВКА ТРАКТОРОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(штук)**

	1970	1975	1980	1985	1986	1987 ¹
СССР	309301	370380	347604	393395	394544	343514
в том числе:						
РСФСР	145752	182490	176959	187254	184867	178927
Украинская ССР	45713	58585	49483	53904	52529	52085
Белорусская ССР	14553	15819	15050	15566	15004	15466
Узбекская ССР	17186	18420	17264	16531	18594	21024
Казахская ССР	24949	33858	25979	28522	28277	23720
Грузинская ССР	3086	3238	3031	3262	3112	2984
Азербайджанская ССР	2888	4215	3895	3677	3441	4161
Литовская ССР	5344	5556	5099	5462	5340	5294
Молдавская ССР	6396	7062	6531	5952	5976	5951
Латвийская ССР	4068	4175	3649	3972	3843	3621
Киргизская ССР	2938	3353	2981	2956	2881	3348
Таджикская ССР	2928	3200	3041	2903	2902	3653
Армянская ССР	1472	1744	1559	1284	1278	1482
Туркменская ССР	4163	4064	3996	3785	3835	4617
Эстонская ССР	2680	2756	2388	2429	2333	2329

¹ Поставка Госагропрому СССР и госагропромам союзных республик.

ПОСТАВКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКО
(тысяч)

Годы	Тракторные плуги	Тракторные лущильники	Тракторные культиваторы	Тракторные сеялки	Зерноуборочные комбайны	Рядковые жатки
1940	38,4	12,8	32,3	21,4	12,8	—
1946—1950	322,1	109,7	249,4	253,1	93,0	1,3
1946	14,8	1,4	14,5	6,4	1,3	—
1947	26,8	4,9	33,3	19,9	2,9	—
1948	60,9	16,6	44,1	41,7	14,3	0,14
1949	98,2	29,4	59,5	66,0	28,7	0,64
1950	121,4	57,4	98,0	119,1	45,8	0,50
1951—1955	488,0	157,6	495,7	551,5	216,7	5,5
1951	108,1	60,4	114,7	132,2	52,0	1,3
1952	93,5	28,8	95,4	128,1	40,9	0,7
1953	91,3	20,3	85,6	90,7	41,0	0,7
1954	99,9	24,3	94,1	88,8	36,9	0,7
1955	95,2	23,8	105,9	111,7	45,9	2,1
1956—1960	697,7	114,8	720,9	851,7	388,6	389,4
1956	121,4	17,5	146,8	190,3	79,9	76,7
1957	128,5	17,6	207,5	261,7	133,7	111,2
1958	160,3	26,7	164,2	182,5	64,9	89,2
1959	145,1	20,7	123,2	112,7	53,1	57,2
1960	142,4	32,3	79,2	104,5	57,0	55,1
1961—1965	772,0	211,0	766,5	983,2	386,8	397,1
1961	133,1	45,1	99,4	134,9	70,0	55,1
1962	133,7	44,4	118,7	157,6	79,2	71,6
1963	172,1	42,1	153,7	194,9	79,6	88,9
1964	174,6	35,2	186,4	236,3	78,6	83,8
1965	158,5	44,2	208,3	259,5	79,4	97,7

ХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

штук)

Продолжение

Свеклоуборочные машины	Тракторные косилки	Тракторные грабли	Зерноочистительные машины	Хлопкоуборочные машины	Кормоуборочные комбайны	Кукурузоуборочные комбайны
—	3,3	0,9	4,3	—	—	—
4,3	61,3	9,0	15,2	4,9	—	—
—	—	—	0,2	—	—	—
0,0	—	—	1,0	—	—	—
0,7	1,1	0,9	2,1	—	—	—
2,0	19,1	2,8	4,8	0,6	—	—
1,6	41,1	5,3	7,1	4,3	—	—
15,6	291,7	101,7	39,3	21,5	9,1	6,8
1,0	84,9	13,4	6,1	9,6	0,05	0,03
1,2	102,3	17,4	7,5	4,4	0,01	0,03
1,9	60,9	21,1	6,9	3,3	—	0,5
4,7	21,2	24,7	8,3	3,5	2,0	2,3
6,8	22,4	25,1	10,5	0,7	7,1	4,0
33,4	312,3	64,6	64,5	4,7	147,0	54,3
7,9	25,5	12,5	10,0	0,9	29,4	13,0
8,7	46,6	2,1	10,0	0,1	55,3	31,4
7,2	71,2	10,9	12,0	0,0	36,4	6,0
5,0	81,9	14,8	15,6	0,5	12,9	0,3
4,6	87,1	24,3	16,9	3,2	13,0	3,6
66,0	519,5	186,3	83,5	32,5	197,4	75,4
5,3	92,1	42,9	10,3	4,3	25,5	12,5
9,7	97,9	45,8	11,0	6,0	45,9	26,5
15,8	99,9	30,7	14,1	7,1	57,4	26,8
17,9	108,7	27,1	24,2	7,1	45,7	9,5
17,3	120,9	39,8	23,9	8,0	22,9	0,1

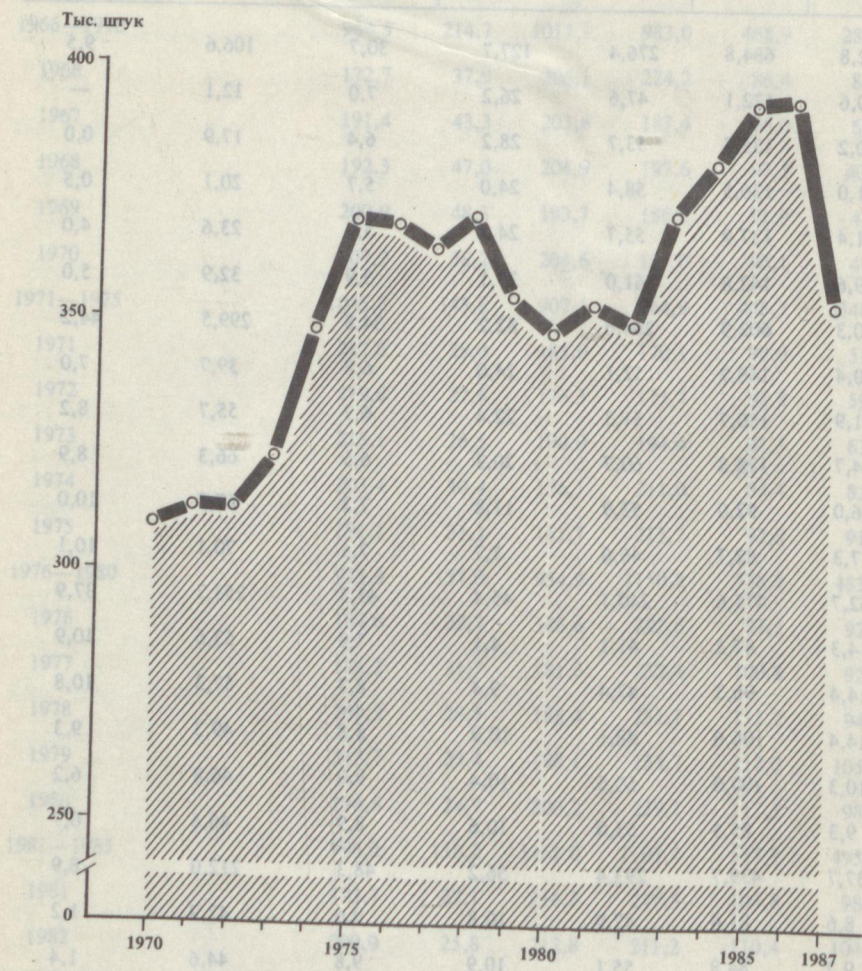
Годы	Трактор-ные плуги	Трактор-ные лущиль-ники	Трактор-ные культи-ваторы	Трактор-ные сеялки	Зерноубо-рочные комбайны	Рядковые жатки
1966—1970	964,5	214,7	1013,1	983,0	468,9	281,7
1966	172,7	37,9	206,1	224,2	86,4	88,5
1967	191,4	43,3	203,8	187,4	96,0	63,3
1968	192,3	47,0	204,9	197,6	97,5	40,8
1969	200,9	48,3	193,7	186,8	91,9	41,4
1970	207,2	38,2	204,6	187,0	97,1	47,7
1971—1975	1045,6	143,8	907,1	964,9	448,7	348,3
1971	217,0	28,0	183,0	170,1	99,0	51,4
1972	219,0	27,6	176,3	175,7	92,8	59,2
1973	215,1	26,5	190,0	194,4	81,5	63,3
1974	203,4	30,4	176,1	211,0	83,4	82,9
1975	191,1	31,3	181,7	213,7	92,0	91,5
1976—1980	973,5	137,0	954,9	1150,2	538,9	483,3
1976	184,6	28,7	186,6	222,6	97,5	92,1
1977	176,2	31,7	181,6	232,4	100,8	92,3
1978	200,3	28,5	188,4	231,7	111,2	94,9
1979	215,7	23,4	198,1	233,7	112,0	105,7
1980	196,6	24,7	200,2	229,7	117,5	98,3
1981—1985	996,2	138,2	1161,0	1103,4	557,8	495,3
1981	193,7	27,1	216,2	217,5	104,8	98,9
1982	200,0	25,8	212,8	211,2	110,4	104,0
1983	195,8	28,8	220,1	213,2	115,8	107,7
1984	203,1	27,3	245,7	222,3	115,5	98,9
1985	203,6	29,2	266,2	239,2	111,3	85,8
1986	215,9	26,5	274,1	239,9	110,9	75,8
1987 ¹	207,0	24,5	243,6	203,1	93,1	68,7

¹ Поставка агропромышленному комплексу.

Продолжение

Свеклоуборочные машины	Тракторные косилки	Тракторные грабли	Зерноочистительные машины	Хлопкоуборочные машины	Кормоуборочные комбайны	Кукурузоуборочные комбайны
52,8	684,8	276,4	127,7	30,7	106,6	9,5
10,6	132,1	47,6	26,2	7,0	12,1	—
10,2	135,7	53,7	28,2	6,4	17,9	0,0
11,0	136,5	58,4	24,0	5,7	20,1	0,5
11,4	137,9	55,7	24,2	5,7	23,6	4,0
9,6	142,6	61,0	25,1	5,9	32,9	5,0
70,3	602,9	264,6	82,2	34,8	299,5	44,2
10,4	148,7	52,1	24,0	6,8	39,7	7,0
11,9	150,7	51,3	22,4	6,7	55,7	8,2
14,7	128,8	60,7	20,3	6,5	66,3	8,9
16,0	92,0	53,9	11,8	7,3	67,7	10,0
17,3	82,7	46,6	3,7	7,5	70,1	10,1
62,7	475,6	240,1	45,4	43,3	253,7	37,9
14,3	87,2	41,1	4,1	7,9	53,6	10,9
14,4	96,3	47,4	9,4	8,7	57,3	10,8
14,4	106,6	48,1	10,9	8,8	49,3	9,3
10,3	100,0	50,5	10,4	9,0	46,8	6,2
9,3	85,5	53,0	10,6	8,9	46,6	0,7
37,7	439,7	293,4	56,2	48,3	212,0	8,9
8,6	81,6	47,9	10,8	9,6	42,9	1,2
9,2	84,8	55,1	10,9	9,8	44,6	1,4
8,5	87,8	59,2	11,0	9,9	50,6	1,7
6,5	98,8	64,0	11,0	10,0	31,8	2,1
4,9	86,7	67,2	12,5	9,0	42,1	2,5
6,7	81,5	59,1	11,8	9,2	44,0	3,6
7,7	74,7	48,0	8,7	7,7	39,5	5,1

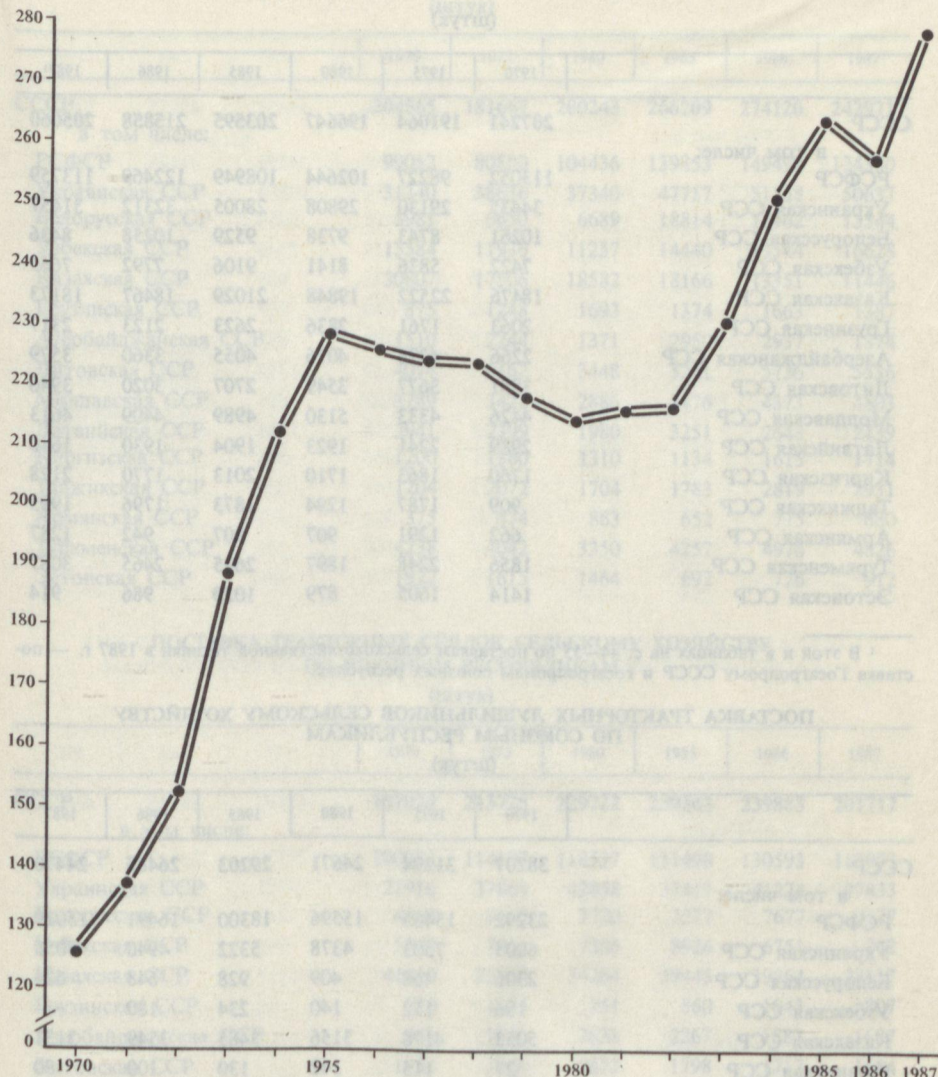
ПОСТАВКА ТРАКТОРОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(в физических единицах)



* Поставки тракторов сельскому хозяйству

ПОСТАВКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Тыс. штук



В 1987 г. — поставка агропромышленному комплексу

ПОСТАВКА ТРАКТОРНЫХ ПЛУГОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(штук)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987 ¹
СССР	207241	191064	196647	203595	215858	205060
в том числе:						
РСФСР	113052	98227	102644	108949	122469	113759
Украинская ССР	34435	29130	29808	28005	32312	31457
Белорусская ССР	10261	8743	9738	9529	10258	8436
Узбекская ССР	7422	5836	8141	9106	7792	7665
Казахская ССР	18476	22522	19848	21029	18467	18173
Грузинская ССР	2063	1761	2836	2623	2123	2317
Азербайджанская ССР	2266	4226	4076	4055	3360	3579
Литовская ССР	3881	3677	3549	2707	3020	3946
Молдавская ССР	4426	4333	5130	4989	4409	4613
Латвийская ССР	2989	2241	1923	1904	1930	1640
Киргизская ССР	1760	1863	1710	2013	1770	2178
Таджикская ССР	909	1787	1294	1873	1796	1995
Армянская ССР	662	1291	907	907	942	1287
Туркменская ССР	1856	2248	1897	2695	2465	3087
Эстонская ССР	1414	1605	879	1029	986	914

¹ В этой и в таблицах на с. 44—55 по поставкам сельскохозяйственной техники в 1987 г. — поставка Госагропрома СССР и госагропромам союзных республик.

ПОСТАВКА ТРАКТОРНЫХ ЛУЩИЛЬНИКОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(штук)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	38207	31294	24671	29203	26485	24470
в том числе:						
РСФСР	23292	15485	15596	18300	16491	15029
Украинская ССР	6005	7503	4378	5322	4940	5058
Белорусская ССР	2306	468	409	928	648	624
Узбекская ССР	196	152	140	234	180	—
Казахская ССР	5053	4178	3156	3485	3549	3131
Грузинская ССР	27	115	142	130	100	80
Азербайджанская ССР	—	—	104	104	67	67
Литовская ССР	248	1926	19	80	77	70
Молдавская ССР	571	910	370	200	180	150
Латвийская ССР	177	117	151	80	67	84
Киргизская ССР	204	160	100	150	80	110
Армянская ССР	—	19	—	10	10	20
Эстонская ССР	98	150	22	40	47	47

**ПОСТАВКА ТРАКТОРНЫХ КУЛЬТИВАТОРОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(штук)

Год	1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	204565	181667	200243	266209	274120	242971
в том числе:						
РСФСР	99052	80880	104436	139853	149497	124350
Украинская ССР	31340	38636	37340	47717	51158	50637
Белорусская ССР	5981	6650	6689	18814	16962	13544
Узбекская ССР	13584	11936	11257	14440	13544	16628
Казахская ССР	30807	17506	18582	18166	13351	11446
Грузинская ССР	875	1248	1693	1374	1663	1387
Азербайджанская ССР	1510	2244	1371	2950	2937	1374
Литовская ССР	4074	6162	3448	5281	5736	5536
Молдавская ССР	3789	3422	2886	3476	4373	4803
Латвийская ССР	2941	2399	1980	3251	2648	2139
Киргизская ССР	1200	1380	1310	1134	1615	1714
Таджикская ССР	1204	2072	1704	1783	2819	2931
Армянская ССР	375	434	863	652	775	680
Туркменская ССР	4238	4042	3350	4257	4976	4826
Эстонская ССР	1922	1615	1464	692	726	912

**ПОСТАВКА ТРАКТОРНЫХ СЕЯЛОК СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(штук)

Год	1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	187020	213725	229722	239243	239883	201717
в том числе:						
РСФСР	100983	114197	118537	131498	130593	113993
Украинская ССР	21916	37869	42858	37417	41224	37833
Белорусская ССР	4868	9162	7720	7277	7677	9177
Узбекская ССР	5907	7011	7305	8926	6751	742
Казахская ССР	41350	25937	34264	39445	39864	28117
Грузинская ССР	750	1235	751	860	1043	807
Азербайджанская ССР	959	1930	2638	2267	1883	1687
Литовская ССР	1758	3866	2872	1798	1717	1584
Молдавская ССР	2416	3641	2218	2581	2508	2322
Латвийская ССР	1051	1462	1473	698	922	1165
Киргизская ССР	994	1615	950	1281	1372	1034
Таджикская ССР	912	1324	1370	558	591	1063
Армянская ССР	296	419	406	447	525	438
Туркменская ССР	1370	972	1726	1996	1738	1240
Эстонская ССР	325	712	668	293	426	504

ПОСТАВКА МАШИН ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(штук)

СССР	1975	1980	1985	1986	1987
в том числе:					
РСФСР	31075	22988	24291	20494	25081
Украинская ССР	11728	8052	10564	9827	11213
Белорусская ССР	5752	5473	4054	4159	5422
Узбекская ССР	1711	1538	2146	1567	468
Казахская ССР	2888	1873	905	1408	2138
Грузинская ССР	796	630	753	658	937
Азербайджанская ССР	1032	1180	853	511	612
Литовская ССР	2508	1614	1318	1080	1513
Молдавская ССР	1217	690	881	1211	1189
Латвийская ССР	1023	1358	1131	876	1024
Киргизская ССР	301	266	286	284	322
Таджикская ССР	329	342	214	160	248
Армянская ССР	390	452	421	340	290
Туркменская ССР	184	166	258	356	309
Эстонская ССР	719	784	456	532	593

ПОСТАВКА МАШИН ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ
УДОБРЕНИЙ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(штук)

СССР	1975	1980	1985	1986	1987
в том числе:					
РСФСР	26489	16915	20775	24157	24152
Украинская ССР	9567	5510	9771	10083	9852
Белорусская ССР	4494	5093	5443	6011	6001
Узбекская ССР	2624	752	890	1036	1070
Казахская ССР	2012	972	1331	1312	1619
Грузинская ССР	67	32	130	135	188
Азербайджанская ССР	30	132	100	217	206
Литовская ССР	2572	1790	1493	1594	1540
Молдавская ССР	530	472	581	751	787
Латвийская ССР	2538	1634	1050	1648	1365
Киргизская ССР	213	82	225	192	224
Таджикская ССР	100	54	120	82	88
Армянская ССР	30	24	86	67	72
Туркменская ССР	416	199	100	108	132
Эстонская ССР	961	978	579	761	815

ПОСТАВКА ТРАКТОРНЫХ КОСИЛКОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(штук)

				1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР				142585	82710	85472	86750	81489	71854
в том числе:									
РСФСР				80697	40195	43153	43770	41293	36437
Украинская ССР				15266	5843	11965	9786	8904	8657
Белорусская ССР				6563	3565	5118	5015	4773	4310
Узбекская ССР				3672	3458	4461	4441	4120	3132
Казахская ССР				22672	15883	6940	10685	11338	9971
Грузинская ССР				724	728	595	585	590	690
Азербайджанская ССР				1549	1294	1787	1250	925	1150
Литовская ССР				2056	3204	3200	1600	1590	1530
Молдавская ССР				668	660	580	560	455	450
Латвийская ССР				2347	1779	1440	1430	1435	1270
Киргизская ССР				1769	1273	1025	1260	951	983
Таджикская ССР				691	1400	610	700	700	900
Армянская ССР				950	620	985	655	580	930
Туркменская ССР				627	727	844	1139	647	600
Эстонская ССР				789	1701	1030	995	695	770

ПОСТАВКА ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(штук)

		1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР		13938	33434	32577	37384	34725	26598
в том числе:							
РСФСР		6642	18973	18287	21685	19848	15181
Украинская ССР		419	1780	2297	2729	2763	2452
Белорусская ССР		430	1898	2556	2009	2119	1246
Узбекская ССР		355	1039	1170	1593	965	717
Казахская ССР		2950	4900	2854	4301	4067	2858
Грузинская ССР		205	84	402	396	515	548
Азербайджанская ССР		410	432	1173	811	962	1112
Литовская ССР		310	975	721	560	424	216
Молдавская ССР		86	443	180	264	208	191
Латвийская ССР		345	664	547	443	442	184
Киргизская ССР		574	570	96	612	516	462
Таджикская ССР		145	354	246	209	321	289
Армянская ССР		200	113	673	436	513	512
Туркменская ССР		165	417	480	607	363	493
Эстонская ССР		175	202	314	274	212	132

**ПОСТАВКА РЯДКОВЫХ ЖАТОК СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(штук)

			1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР			47689	91475	98301	85808	75790	68512
в том числе:								
РСФСР			35671	58899	66373	58346	50212	48072
Украинская ССР			3742	11894	14793	11894	9799	9274
Белорусская ССР			203	1862	2246	1706	1773	1953
Узбекская ССР			175	360	896	162	546	158
Казахская ССР			6862	15522	11091	11159	11823	7608
Грузинская ССР			2	58	38	86	56	38
Азербайджанская ССР			—	170	124	—	—	30
Литовская ССР			—	297	88	54	54	64
Молдавская ССР			308	944	545	922	866	814
Латвийская ССР			50	11	123	36	44	36
Киргизская ССР			77	348	573	564	260	272
Таджикская ССР			20	30	40	14	48	24
Туркменская ССР			140	156	140	45	72	126
Эстонская ССР			—	6	28	—	4	—

**ПОСТАВКА ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(штук)

			1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР			97050	91955	117473	111344	110851	92972
в том числе:								
РСФСР			60850	56125	74903	69727	70805	58512
Украинская ССР			9835	10598	12847	14530	13818	12666
Белорусская ССР			6110	3215	4144	5119	6171	6136
Узбекская ССР			584	962	1470	901	1006	342
Казахская ССР			13574	14001	16416	12331	13266	10022
Грузинская ССР			80	200	212	180	196	192
Азербайджанская ССР			178	550	500	510	720	730
Литовская ССР			1723	1220	1470	1400	1350	1414
Молдавская ССР			220	510	400	370	420	519
Латвийская ССР			903	710	960	740	957	1026
Киргизская ССР			355	550	630	755	600	410
Таджикская ССР			154	150	230	210	208	248
Армянская ССР			80	150	170	170	170	170
Туркменская ССР			139	110	130	155	368	124
Эстонская ССР			442	520	588	400	416	398

**ПОСТАВКА ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫХ МАШИН СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(штук)

Год	1965	1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР		25133	3700	10593	12514	11796	8610
в том числе:							
РСФСР		15299	1253	5268	5623	5330	4728
Украинская ССР		3968	460	1599	1804	1584	1716
Белорусская ССР		1356	754	996	1039	794	548
Узбекская ССР		201	2	156	235	132	144
Казахская ССР		1681	7	504	542	557	600
Грузинская ССР		128	10	90	110	94	96
Азербайджанская ССР		233	—	160	218	246	252
Литовская ССР		303	325	146	189	49	18
Молдавская ССР		230	75	102	191	114	132
Латвийская ССР		339	150	209	219	148	54
Киргизская ССР		168	—	68	227	174	102
Таджикская ССР		90	—	50	80	60	60
Армянская ССР		78	24	106	86	114	108
Туркменская ССР		30	7	80	70	78	60
Эстонская ССР		126	66	44	61	20	—

**ПОСТАВКА КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(штук)

Год	1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	7971	11986	10541	8621	8617	8575
в том числе:						
РСФСР	4104	6777	6401	5225	5559	5716
Украинская ССР	1262	2052	1418	1197	1249	1340
Белорусская ССР	1647	2001	1952	1360	1333	1292
Казахская ССР	103	114	110	72	99	108
Литовская ССР	219	224	110	282	128	14
Латвийская ССР	195	277	74	119	117	—
Эстонская ССР	183	218	201	196	15	100

ПОСТАВКА СВЕКЛОУБОРОЧНЫХ МАШИН СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(штук)

				1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР				9618	17279	9324	4915	6666	7695
в том числе:									
РСФСР				3800	8233	4341	2114	3381	5085
Украинская ССР				4218	7268	3664	1992	2449	1781
Белорусская ССР				274	80	160	131	142	235
Казахская ССР				329	376	337	295	275	219
Литовская ССР				161	348	293	44	70	127
Молдавская ССР				371	137	76	120	146	112
Латвийская ССР				57	280	233	136	131	102
Киргизская ССР				209	257	60	—	—	—

ПОСТАВКА КУКУРУЗОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ¹

(штук)

		1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР		4997	10092	693	2465	3620	5119
в том числе:							
РСФСР		1011	2100	235	793	1160	1759
Украинская ССР		3246	4906	247	805	1502	2092
Узбекская ССР		28	715	3	304	245	304
Казахская ССР		80	267	12	142	210	312
Грузинская ССР		20	200	10	38	33	55
Азербайджанская ССР		—	71	—	66	69	66
Молдавская ССР		513	1230	136	107	192	341
Киргизская ССР		80	170	1	45	53	63
Таджикская ССР		—	100	—	34	41	42
Туркменская ССР		—	170	4	47	44	68

¹ Начиная с 1980 г. поставлялись только самоходные кукурузоуборочные комбайны КСКУ—6.

ПОСТАВКА КОРМОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(штук)

				1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР				32852	70118	46645	42084	44009	39287
в том числе:									
РСФСР				17877	41471	30184	21953	23670	24020
Украинская ССР				6402	12126	6431	10430	10010	6671
Белорусская ССР				1248	3221	1475	2528	1856	858
Узбекская ССР				471	1386	821	595	839	1446
Казахская ССР				3185	4850	3637	2855	3904	3784
Грузинская ССР				210	424	294	252	235	139
Азербайджанская ССР				370	465	310	287	207	216
Литовская ССР				473	1707	514	203	377	191
Молдавская ССР				464	957	514	601	707	670
Латвийская ССР				356	698	373	221	260	49
Киргизская ССР				348	377	285	507	515	524
Таджикская ССР				140	400	270	197	266	306
Армянская ССР				80	100	242	137	66	93
Туркменская ССР				133	402	140	214	246	301
Эстонская ССР				209	292	78	99	16	12

ПОСТАВКА ЛЬНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(штук)

				1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР				3026	5798	3427	3586	3703	3047
в том числе:									
РСФСР				2011	2955	1943	1942	2088	1537
Украинская ССР				184	893	364	566	638	574
Белорусская ССР				597	1596	868	850	691	678
Литовская ССР				144	318	184	120	158	154
Латвийская ССР				65	26	40	62	82	80
Эстонская ССР				9	—	20	40	40	24

**ПОСТАВКА ХЛОПКОУБОРОЧНЫХ МАШИН СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(штук)

				1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР				5918	7514	8881	9019	9188	7741
в том числе:									
Узбекская ССР				3443	4721	5527	6265	5519	3776
Казахская ССР				128	274	315	174	170	259
Азербайджанская ССР				352	775	623	200	720	1402
Киргизская ССР				224	150	56	—	200	—
Таджикская ССР				471	312	750	380	279	730
Туркменская ССР				738	1259	1548	1982	2268	1567

**ПОСТАВКА УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(штук)

				1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР				75344	87273	89215	93887	92128	76241
в том числе:									
РСФСР				39189	47889	54309	58348	55370	43297
Украинская ССР				13146	14151	12032	11355	12744	11667
Белорусская ССР				4674	4714	5447	6560	6766	6193
Узбекская ССР				1704	1606	1072	1118	1282	1096
Казахская ССР				8953	10893	8339	8402	8714	7236
Грузинская ССР				129	158	236	237	240	250
Азербайджанская ССР				157	369	308	162	158	168
Литовская ССР				1894	1740	1238	1380	1653	1726
Молдавская ССР				862	1261	1391	1415	1034	1343
Латвийская ССР				1339	934	944	984	1007	1454
Киргизская ССР				519	824	536	760	658	643
Таджикская ССР				230	362	126	96	130	90
Армянская ССР				309	216	430	238	215	256
Туркменская ССР				398	247	164	166	141	174
Эстонская ССР				545	374	623	608	588	613

ПОСТАВКА ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН И УСТАНОВОК СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(штук)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	12724	27861	19217	19542	23959	17483
в том числе:						
РСФСР	6156	10875	7824	7649	10063	9524
Украинская ССР	3392	5496	4282	3327	3994	4347
Белорусская ССР	208	450	130	92	112	80
Узбекская ССР	38	611	21	22	54	28
Казахская ССР	977	2059	1651	1414	1656	2076
Грузинская ССР	157	352	243	83	96	144
Азербайджанская ССР	10	42	297	73	102	147
Литовская ССР	82	74	94	41	14	16
Молдавская ССР	513	728	501	693	664	805
Латвийская ССР	30	59	31	53	41	22
Киргизская ССР	64	294	428	154	237	280
Армянская ССР	19	40	76	—	1	3
Туркменская ССР	7	—	4	2	1	—
Эстонская ССР	30	3	27	13	8	8

ПОСТАВКА ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(штук)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	49995	54450	58396	68049	71493	61410
в том числе:						
РСФСР	25681	35203	36889	41558	43006	36504
Украинская ССР	13671	7720	9329	12425	13366	12461
Белорусская ССР	3953	2611	3237	3857	4137	3728
Узбекская ССР	509	1072	684	1122	720	646
Казахская ССР	2699	4100	4787	5048	5202	3771
Грузинская ССР	30	174	158	190	204	311
Азербайджанская ССР	28	216	269	303	561	716
Литовская ССР	723	850	548	841	1007	958
Молдавская ССР	466	231	700	655	731	545
Латвийская ССР	656	520	282	474	617	564
Киргизская ССР	350	266	213	270	357	257
Таджикская ССР	48	204	161	31	44	78
Армянская ССР	17	177	108	248	317	337
Туркменская ССР	49	31	88	90	69	108
Эстонская ССР	227	213	94	340	501	415

**ПОСТАВКА АГРЕГАТОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВИТАМИННОЙ ТРАВЯНОЙ МУКИ
СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(штук)

	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	5434	4916	2530	2469	2430
в том числе:					
РСФСР	2690	3379	1383	1278	1384
Украинская ССР	1268	427	520	573	560
Белорусская ССР	169	327	130	155	132
Узбекская ССР	116	29	17	13	26
Казахская ССР	180	209	156	140	141
Грузинская ССР	18	40	10	12	12
Азербайджанская ССР	20	7	11	16	4
Литовская ССР	107	108	43	57	53
Молдавская ССР	191	85	100	53	40
Латвийская ССР	100	96	22	17	19
Киргизская ССР	51	25	29	34	21
Таджикская ССР	39	13	15	20	15
Армянская ССР	20	—	6	14	3
Туркменская ССР	20	1	3	4	7
Эстонская ССР	33	29	18	11	9

**ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ГРАНУЛИРОВАНИЯ ТРАВЯНОЙ МУКИ
СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(штук)

	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	4107	3746	2499	2473	2468
в том числе:					
РСФСР	1817	2451	1598	1347	1496
Украинская ССР	750	531	273	377	374
Белорусская ССР	160	149	91	135	124
Узбекская ССР	96	26	13	9	8
Казахская ССР	212	164	264	329	278
Грузинская ССР	16	28	7	1	12
Азербайджанская ССР	18	2	—	5	4
Литовская ССР	80	75	56	76	53
Молдавская ССР	106	35	34	31	40
Латвийская ССР	41	106	20	29	19
Киргизская ССР	60	32	50	31	21
Таджикская ССР	59	7	19	15	15
Армянская ССР	20	4	7	12	3
Туркменская ССР	22	—	4	5	7
Эстонская ССР	25	26	15	12	9

**ПОСТАВКА РАЗДАТЧИКОВ КОРМОВ НА ПРИЦЕПАХ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(штук)

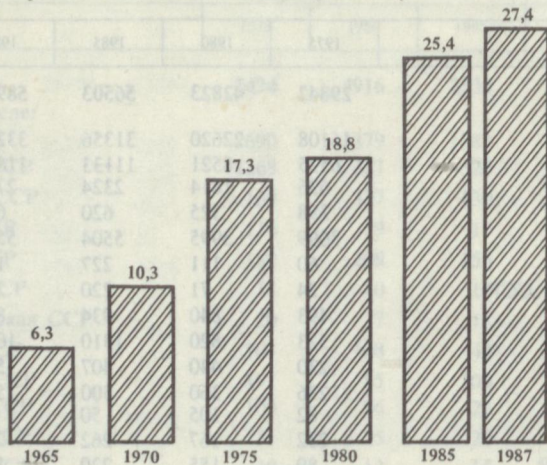
	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	29842	42823	56503	58930	58287
в том числе:					
РСФСР	16108	22620	31356	33279	33560
Украинская ССР	6525	8521	11133	11877	11902
Белорусская ССР	636	1614	2324	2708	2871
Узбекская ССР	398	325	620	603	666
Казахская ССР	3099	3995	5504	5574	5164
Грузинская ССР	60	111	227	157	142
Азербайджанская ССР	24	71	220	264	180
Литовская ССР	493	840	934	873	915
Молдавская ССР	523	820	1310	1027	1004
Латвийская ССР	230	440	407	508	510
Киргизская ССР	236	360	500	501	468
Таджикская ССР	82	105	50	40	70
Армянская ССР	232	167	262	250	235
Туркменская ССР	89	155	220	140	231
Эстонская ССР	208	477	357	336	365

**ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(в пересчете на 100% питательных веществ)**

Годы	Тыс. т	Годы	Тыс. т
1913	42	1960	2624
1928	45	1961	2717
1932	180	1962	3094
1934	233	1963	3594
1935	362	1964	5040
1937	692	1965	6273
1938	674	1966	6958
1939	676	1967	7708
1940	727	1968	8233
1941	474	1969	8842
1942	27	1970	10317
1943	18	1971	11451
1944	37	1972	12464
1945	134	1973	13570
1946	281	1974	14748
1947	445	1975	17251
1948	737	1976	17739
1949	1071	1977	18034
1950	1261	1978	18420
1951	1227	1979	17365
1952	1292	1980	18763
1953	1550	1981	19176
1954	1615	1982	20152
1955	2048	1983	22977
1956	2230	1984	23080
1957	2469	1985	25395
1958	2459	1986	26514
1959	2577	1987	27412

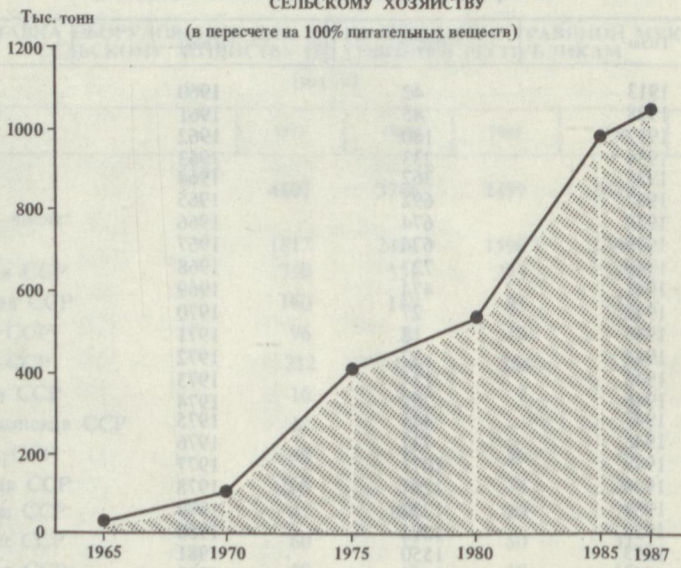
ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

(в пересчете на 100% питательных веществ; млн. тонн)



ПОСТАВКА ХИМИЧЕСКИХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК
СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

(в пересчете на 100% питательных веществ)



**ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(в пересчете на 100% питательных веществ; тысяч тонн)

		1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР		10317	17251	18763	25395	26514	27412
в том числе:							
РСФСР		4317	7896	8914	12677	13647	14041
Украинская ССР		2149	3695	3713	5057	5014	5183
Белорусская ССР		925	1499	1469	1867	1960	2007
Узбекская ССР		728	925	1102	1288	1297	1423
Казахская ССР		258	507	582	1091	1189	1210
Грузинская ССР		121	176	156	247	254	237
Азербайджанская ССР		87	226	226	314	323	353
Литовская ССР		349	505	547	675	657	672
Молдавская ССР		118	205	317	410	402	409
Латвийская ССР		292	347	358	469	449	525
Киргизская ССР		131	192	204	281	280	296
Таджикская ССР		136	180	193	219	230	260
Армянская ССР		51	76	81	110	113	99
Туркменская ССР		134	197	225	269	260	285
Эстонская ССР		164	219	232	269	263	271

**ПОСТАВКА АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(в пересчете на 100% питательного вещества; тысяч тонн)

		1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР		4605	7339	8262	10950	11475	11787
в том числе:							
РСФСР		1883	3178	3635	5305	5687	5890
Украинская ССР		969	1677	1775	2184	2283	2259
Белорусская ССР		276	442	527	711	732	744
Узбекская ССР		409	507	624	741	744	777
Казахская ССР		139	283	323	439	460	456
Грузинская ССР		70	98	80	129	123	133
Азербайджанская ССР		44	110	98	146	143	171
Литовская ССР		147	188	239	281	271	274
Молдавская ССР		54	91	119	161	162	169
Латвийская ССР		114	118	139	170	176	221
Киргизская ССР		74	101	121	158	157	160
Таджикская ССР		78	105	110	136	135	146
Армянская ССР		27	42	44	62	62	55
Туркменская ССР		89	127	153	159	157	164
Эстонская ССР		57	84	92	107	107	110

**ПОСТАВКА ФОСФАТНЫХ УДОБРЕНИЙ (включая муку фосфоритную)
СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(в пересчете на 100% питательного вещества; тысяч тонн)

				1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР				3133	4728	5590	7615	8354	8564
в том числе:									
РСФСР				1342	2269	2933	4017	4593	4674
Украинская ССР				610	910	932	1360	1292	1344
Белорусская ССР				244	296	274	365	402	416
Узбекская ССР				244	305	358	334	411	430
Казахская ССР				109	195	236	607	685	710
Грузинская ССР				34	45	50	84	87	78
Азербайджанская ССР				40	69	91	115	117	121
Литовская ССР				74	106	118	131	133	144
Молдавская ССР				42	66	100	126	120	124
Латвийская ССР				74	89	92	109	106	120
Киргизская ССР				50	66	65	88	99	102
Таджикская ССР				53	58	61	65	77	81
Армянская ССР				18	24	27	32	32	30
Туркменская ССР				39	57	57	74	81	84
Эстонская ССР				44	47	49	58	59	61

**ПОСТАВКА КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(в пересчете на 100% питательного вещества; тысяч тонн)

				1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР				2574	5176	4904	6822	6677	7052
в том числе:									
РСФСР				1090	2446	2343	3352	3364	3473
Украинская ССР				569	1106	1005	1511	1437	1577
Белорусская ССР				404	760	667	790	825	846
Узбекская ССР				75	113	120	213	142	216
Казахская ССР				10	29	23	45	44	44
Грузинская ССР				17	33	26	34	44	26
Азербайджанская ССР				3	47	37	53	63	60
Литовская ССР				128	211	190	262	253	253
Молдавская ССР				22	48	98	123	120	116
Латвийская ССР				104	140	127	190	167	184
Киргизская ССР				7	25	18	35	24	34
Таджикская ССР				5	17	22	18	18	33
Армянская ССР				5	10	10	16	19	14
Туркменская ССР				6	13	15	36	22	37
Эстонская ССР				63	88	91	104	97	100

ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ПО ВИДАМ на 1 гектар ПАШНИ

(в пересчете на 100% питательных веществ; килограммов)

		1970	1975	1980	1985	1986	1987
Все минеральные удобрения		46,8	77,5	83,9	113,2	118,1	122,1
в том числе:							
азотные		20,9	33,0	36,9	48,8	51,1	52,5
фосфатные (включая фосфоритную муку)		14,2	21,2	25,0	34,0	37,2	38,2
калийные		11,7	23,3	21,9	30,4	29,8	31,4

ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

на 1 гектар ПАШНИ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(в пересчете на 100% питательных веществ; килограммов)

		1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР		46,8	77,5	83,9	113,2	118,1	122,1
РСФСР		32,9	59,9	67,5	96,0	103,3	106,3
Украинская ССР		65,1	111,8	112,4	153,4	152,3	157,6
Белорусская ССР		159,6	260,2	252,4	321,1	339,5	347,9
Узбекская ССР		203,4	238,3	263,1	285,6	283,4	305,5
Казахская ССР		7,5	14,4	16,5	30,7	33,3	33,9
Грузинская ССР		132,2	188,9	163,8	260,5	269,2	254,2
Азербайджанская ССР		57,9	138,7	136,1	178,9	182,8	197,5
Литовская ССР		154,9	223,2	241,4	305,4	298,7	308,4
Молдавская ССР		54,7	95,9	148,4	196,1	192,2	196,6
Латвийская ССР		196,4	220,7	219,1	287,2	274,6	321,9
Киргизская ССР		103,3	146,5	153,9	210,1	208,0	220,1
Таджикская ССР		165,0	220,3	225,3	249,0	258,6	288,3
Армянская ССР		101,0	148,1	155,2	206,9	212,0	185,1
Туркменская ССР		205,3	241,3	248,0	251,1	225,6	239,2
Эстонская ССР		208,9	238,3	247,0	289,3	283,0	291,6

ПОСТАВКА ХИМИЧЕСКИХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(в пересчете на 100% питательных веществ; тысяч тонн)

		1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР		50,5	413,8	518,2	988,2	1027,5	1058,4
в том числе:							
РСФСР		17,8	190,9	124,9	359,6	362,5	371,9
Украинская ССР		16,0	110,5	85,9	190,4	191,2	206,4
Белорусская ССР		3,4	21,3	13,9	60,2	74,2	76,5
Узбекская ССР		1,4	1,7	1,0	4,9	5,6	6,1
Казахская ССР		3,5	17,0	14,8	34,0	29,6	33,1
Грузинская ССР		0,3	2,2	0,2	1,5	1,0	0,5
Азербайджанская ССР		0,2	0,4	—	0,6	0,8	2,6
Литовская ССР		1,7	12,8	5,7	14,3	15,1	16,9
Молдавская ССР		1,4	11,7	6,3	15,8	19,4	16,7
Латвийская ССР		1,9	9,1	5,4	12,3	13,2	13,2
Киргизская ССР		0,3	2,3	1,9	5,6	7,1	7,5
Таджикская ССР		0,4	0,5	0,4	3,6	4,1	4,1
Армянская ССР		0,2	0,8	0,7	1,8	0,5	0,4
Туркменская ССР		—	—	0,3	1,1	1,2	1,2
Эстонская ССР		1,3	6,6	3,2	6,4	5,2	4,7

ПОСТАВКА ФОСФАТНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(в пересчете на 100% питательного вещества; тысяч тонн)

		1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР		50,5	345,4	431,9	765,4	822,8	853,4
в том числе:							
РСФСР		17,8	160,5	106,3	255,0	271,4	279,0
Украинская ССР		16,0	94,7	78,0	132,0	134,3	148,5
Белорусская ССР		3,4	17,5	11,3	47,9	59,9	64,5
Узбекская ССР		1,4	1,7	1,0	4,3	5,6	6,1
Казахская ССР		3,5	13,4	12,5	22,8	18,1	21,0
Грузинская ССР		0,3	2,2	0,2	1,5	0,5	0,5
Азербайджанская ССР		0,2	0,4	—	0,6	0,8	2,1
Литовская ССР		1,7	11,9	5,3	11,7	12,1	13,8
Молдавская ССР		1,4	9,9	5,7	10,5	12,9	11,5
Латвийская ССР		1,9	8,4	4,8	9,7	10,7	10,7
Киргизская ССР		0,3	2,1	1,6	3,8	5,1	5,3
Таджикская ССР		0,4	0,5	0,4	2,1	3,0	3,0
Армянская ССР		0,2	0,8	0,6	1,0	0,4	0,1
Туркменская ССР		—	—	0,3	1,1	1,2	1,2
Эстонская ССР		1,3	6,1	2,9	4,8	4,2	3,6

**ПОСТАВКА АЗОТНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(в пересчете на 100% питательного вещества; тысяч тонн)

	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	68,4	86,3	222,8	204,7	205,0
в том числе:					
РСФСР	30,4	18,6	104,6	91,1	92,9
Украинская ССР	15,8	7,9	58,4	56,9	57,9
Белорусская ССР	3,8	2,6	12,3	14,3	12,0
Узбекская ССР	—	—	0,6	—	—
Казахская ССР	3,6	2,3	11,2	11,5	12,1
Литовская ССР	0,9	0,4	2,6	3,0	3,1
Молдавская ССР	1,8	0,6	5,3	6,5	5,2
Латвийская ССР	0,7	0,6	2,6	2,5	2,5
Киргизская ССР	0,2	0,3	1,8	2,0	2,2
Таджикская ССР	—	—	1,5	1,1	1,1
Армянская ССР	—	0,1	0,8	0,1	0,3
Эстонская ССР	0,5	0,3	1,6	1,0	1,1

**ПОСТАВКА ИЗВЕСТКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(тысяч тонн)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	20843	33988	36921	49340	55413	56811
в том числе:						
РСФСР	10799	19408	23679	35088	38663	40021
Украинская ССР	4980	4738	5038	6097	8269	7826
Белорусская ССР	2859	7422	5742	5411	5739	6258
Грузинская ССР	17	7	11	79	109	93
Литовская ССР	864	831	1179	1330	1261	1260
Латвийская ССР	944	1153	929	1001	1017	1018
Эстонская ССР	380	429	343	334	355	335

**ПОСТАВКА ГИПСОСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(тысяч тонн)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
СССР	541	996	918	2554	3051	3537
в том числе:						
РСФСР	143	338	387	971	1186	1355
Украинская ССР	219	440	342	1161	1296	1624
Казахская ССР	1	—	1	141	193	260
Грузинская ССР	61	87	63	128	188	120
Азербайджанская ССР	69	53	9	22	45	38
Молдавская ССР	12	18	36	40	42	42
Киргизская ССР	36	60	80	91	101	98

ПОСТАВКА КАРБИДА КАЛЬЦИЯ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тонн)

			1970	1975	1980	1985	1986
СССР			58872	88993	89516	87242	98261
в том числе:							
РСФСР			28804	44871	44295	44164	46995
Украинская ССР			8238	12670	14009	12926	15236
Белорусская ССР			2446	4998	5551	5031	5237
Узбекская ССР			1825	3631	3698	3481	4141
Казахская ССР			6956	9546	9522	8667	9530
Грузинская ССР			554	725	701	590	655
Азербайджанская ССР			500	455	615	521	560
Литовская ССР			1601	2190	2369	2288	2577
Молдавская ССР			1575	2360	2458	2226	2505
Латвийская ССР			1249	1464	1782	1682	1709
Киргизская ССР			794	1165	1413	1349	1441
Таджикская ССР			455	888	869	653	787
Армянская ССР			408	493	462	408	562
Туркменская ССР			305	455	500	525	588
Эстонская ССР			616	660	798	653	794

ПОСТАВКА ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЫ НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

		1983	1984	1985	1986	1987
Комплексы деталей деревянных ящиков (ящичные комплексы) — всего, тыс. м ³ комплектов		6162	6190	5894	6012	5565
в том числе для упаковки овощей и фруктов		2227	2291	2332	2409	2172
Из общей поставки ящичных комплексов предоставлено Госагропрому СССР для упаковки:						
консервов		322	308	240	254	230
кондитерских изделий		83	81	61	58	54
битой птицы		191	193	168	179	174
Клепка для заливных бочечек, тыс. м ³ комплексов		769	763	729	697	648
Ящики из картона — всего, млн. м ²		1353	1341	1418	1502	1559
в том числе Госагропрому СССР для упаковки:						
консервов		219	224	228	232	240
кондитерских изделий		165	170	171	182	194
маргарина		48	48	49	51	55
табачных изделий		27	26	28	30	33
Деревянные ящики возвратные для упаковки плодов и овощей, тыс. м ³ комплексов		1022	1074	1089	1156	1146

**ПОСТАВКА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ГОСАГРОПРОМУ СССР в 1987 г.**

Готовый прокат черных металлов, тыс. т	5464
Стальные трубы, тыс. т	1449
Стальная проволока, тыс. т	18,1
Стальные канаты, тыс. т	27,0
Проволока обычного качества, тыс. т	327
Проволока обычного качества низкоуглеродистая для железобетона, тыс. т	252
Цемент, млн. т	23,6
Строительное стекло, млн. м ²	53,3
Мягкие кровельные материалы и изол, млн. м ²	430,7
Асбестоцементные листы (шифер), млн. условных плиток	1977
Древесноволокнистые твердые плиты, млн. условных м ²	23,3
Лесные материалы, реализуемые через систему Госнаба СССР:	
деловая древесина, тыс. м ³	4366
пиломатериалы, тыс. м ³	2448
деревянные дома заводского изготовления, тыс. м ² общей площади	568
древесностружечные плиты, тыс. условных м ³	90
клееная фанера (включая гнутоклеенные детали, сиденья и спинки для мебели), тыс. м ³	32,4
комплекты деревянных деталей для домов со стенами из местных материалов, тыс. м ² общей площади	1236
Сера, тыс. т	104,3
Сернокислая медь, тыс. т	68,7
Карбид кальция, тыс. т	101,5
Полиэтилен, тыс. т	93,5
Шины для грузовых автомобилей, тыс. шт.	5585
Шины для легковых автомобилей, тыс. шт.	808
Шины для сельскохозяйственных машин, тыс. шт.	3935
Прорезиненные плоские ремни, тыс. м ² прокладок	6295
Конвейерные резинотканевые ленты, тыс. м ² ленты	1725

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС

Топливно-энергетические балансы СССР и союзных республик получены на основании разработок отчетных топливно-энергетических балансов предприятий и организаций, проводимых один раз в пять лет по конечным годам пятилеток. Топливно-энергетические балансы СССР за 1986 и 1987 гг. определены расчетным путем на основании данных действующей статистической отчетности о добыче (производстве) и использовании топливно-энергетических ресурсов.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК В ПОТРЕБЛЕНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

(в процентах)

	1970	1975	1980	1985
СССР	100	100	100	100
РСФСР	62,1	61,9	62,4	63,2
Украинская ССР	19,9	18,9	18,0	16,7
Белорусская ССР	2,6	2,7	3,0	3,1
Узбекская ССР	2,3	2,7	3,0	3,2
Казахская ССР	5,0	5,3	5,4	5,2
Грузинская ССР	1,0	1,2	1,0	1,0
Азербайджанская ССР	1,9	1,9	1,7	1,8
Литовская ССР	0,9	1,0	1,0	1,1
Молдавская ССР	0,5	0,7	0,6	0,7
Латвийская ССР	0,8	0,8	0,8	0,8
Киргизская ССР	0,5	0,5	0,5	0,5
Таджикская ССР	0,4	0,4	0,5	0,5
Армянская ССР	0,6	0,6	0,6	0,6
Туркменская ССР	0,7	0,7	0,8	0,9
Эстонская ССР	0,8	0,7	0,7	0,7

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

(в процентах)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Топливно-энергетические ресурсы — всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
уголь	34,7	29,6	24,2	21,0	20,6	20,1
нефть (включая газовый конденсат)	36,6	40,3	42,3	37,3	37,1	36,4
естественный газ	17,5	20,5	24,7	32,7	33,5	34,2
электроэнергия ГЭС и АЭС	3,3	2,7	3,8	4,9	4,7	4,9

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
--	------	------	------	------	------	------

Потреблено на душу населения:

топливно-энергетических ресурсов, т условного топлива	4,61	5,52	6,30	6,77	6,82	6,95
угля (без потерь), т	2,34	2,37	2,42	2,30	2,33	2,34
нефти (включая газовый конденсат), т	1,19	1,52	1,83	1,77	1,78	1,77
естественного газа, тыс. м ³	0,81	1,04	1,44	2,07	2,14	2,25
электроэнергии, тыс. кВт·ч	3,03	3,87	4,80	5,46	5,60	5,76
теплоэнергии, Гкал	5,44	6,62	8,69	10,03	10,18	10,21

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС СССР

(в пересчете на условное топливо; миллионов тонн)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Ресурсы — всего	1402,5	1842,0	2171,1	2439,9	2536,2	2629,1
Добыча топлива	1221,8	1571,3	1895,6	2073,1	2165,7	2230,1
Электроэнергия ГЭС	45,5	42,7	60,1	69,8	70,3	71,3
Импорт	14,1	36,5	17,8	30,8	34,9	33,0
Прочие поступления	9,1	12,5	28,2	59,9	57,1	64,9
Остатки топлива на начало года	112,0	179,0	169,4	206,3	208,2	229,8
Распределение — всего	1402,5	1842,0	2171,1	2439,9	2536,2	2629,1
Потреблено внутри страны	1118,2	1405,3	1673,3	1879,5	1910,4	1968,8
в том числе:						
на преобразование в другие виды энергии	487,2	640,4	788,9	908,2	929,1	979,8
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)	631,0	764,9	884,4	971,3	981,3	989,0
Экспорт	169,5	242,7	327,8	352,2	396,0	418,3
Остатки топлива на конец года	114,8	194,0	170,0	208,2	229,8	242,0

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК
 (в пересчете на условное топливо)

	1970	1975	1980	1985
РСФСР				
Ресурсы — всего, млн. т	1017,5	1368,8	1736,2	1991,9
Добыча топлива	770,8	1016,4	1370,2	1584,6
Электроэнергия ГЭС	34,2	32,5	42,3	52,0
Поступило из других республик и по импорту	130,5	188,6	189,2	189,7
Прочие поступления	6,0	10,9	21,2	36,3
Остатки топлива на начало года	76,0	120,4	113,3	129,3
Распределение — всего, млн. т	1017,5	1368,8	1736,2	1991,9
Потреблено внутри республики	694,1	869,8	1044,4	1188,4
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	324,2	420,4	514,0	594,7
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)	369,9	449,4	530,4	593,7
Отпущено в другие республики и на экспорт	246,1	364,6	578,7	664,2
Остатки топлива на конец года	77,3	134,4	113,1	139,3

1961	1962	1963	1964	1970	1975	1980	1985
------	------	------	------	------	------	------	------

Украинская ССР

Ресурсы — всего, млн. т	325,7	418,8	513,3	554,5
Добыча топлива	249,2	252,7	215,1	170,1
Электроэнергия ГЭС	4,2	3,3	4,4	3,5
Поступило из других республик и по импорту	55,8	135,9	260,8	321,8
Прочие поступления	1,2	0,9	5,1	17,1
Остатки топлива на начало года	15,3	26,0	27,9	42,0
 Распределение — всего, млн. т	325,7	418,8	513,3	554,5
Потреблено внутри республики	222,2	264,0	301,9	313,4
 в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	83,3	108,1	131,8	140,2
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)	138,9	155,9	170,1	173,2
Отпущено в другие республики и на экспорт	87,6	128,4	185,3	204,7
Остатки топлива на конец года	15,9	26,4	26,1	36,4

	1980	1981	1982	1983	1984	1970	1975	1980	1985
Белорусская ССР									
Ресурсы — всего, тыс. т						42858	103353	190602	244039
Добыча топлива						10020	16175	5896	5649
Электроэнергия ГЭС						3410	318	8	6
Поступило из других республик и по импорту						28998	80991	178121	232455
Прочие поступления						326	232	182	199
Остатки топлива на начало года						3504	5947	6395	5730
Распределение — всего, тыс. т						42858	103353	190602	244039
Потреблено внутри республики						29668	37776	50746	57563
в том числе:									
на преобразование в другие виды энергии						10670	15028	21571	26953
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)						18998	22748	29175	30610
Отпущено в другие республики и на экспорт						9499	59570	133895	181521
Остатки топлива на конец года						3691	6007	5961	4955

Продолжение

	1965	1966	1967	1968	1970	1975	1980	1985
Азербайджанская ССР								
Узбекская ССР								
Ресурсы — всего, тыс. т					72740	126735	146646	159590
Добыча топлива					42091	48004	45461	45183
Электроэнергия ГЭС					1092	939	1614	1767
в том числе:								
Поступило из других республик и по импорту					28054	75225	97285	110446
Прочие поступления					141	67	42	23
Остатки топлива на начало года					1362	2500	2244	2171
Распределение — всего, тыс. т								
Потреблено внутри республики					25501	37989	49581	60088
в том числе:								
на преобразование в другие виды энергии					9513	15279	19430	24477
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)					15988	22710	30151	35611
Отпущено в другие республики и на экспорт					45969	86243	94155	96584
Остатки топлива на конец года					1270	2503	2910	2918

	1970	1975	1980	1985
--	------	------	------	------

Казахская ССР

Ресурсы — всего, тыс. т	98649	153828	166943	180206
Добыча топлива	62823	100475	105364	112836
Электроэнергия ГЭС	2048	1728	1865	1696
Поступило из других республик и по импорту	26817	40230	52614	55033
Прочие поступления	820	58	22	744
Остатки топлива на начало года	6141	11337	7078	9897
 Распределение — всего, тыс. т	 98649	 153828	 166943	 180206
Потреблено внутри республики	55618	74869	90331	97992
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	23285	32388	40821	48716
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)	32333	42481	49510	49276
Отпущено в другие республики и на экспорт	36495	66828	68210	73586
Остатки топлива на конец года	6536	12131	8402	8628

Грузинская ССР

Ресурсы — всего, тыс. т	16558	27789	23314	23969
Добыча топлива	1284	1490	5926	1611
Электроэнергия ГЭС	967	869	2094	2029
Поступило из других республик и по импорту	13694	23987	14544	19093
Прочие поступления	21	13	29	75
Остатки топлива на начало года	592	1430	721	1161
 Распределение — всего, тыс. т	 16558	 27789	 23314	 23969
Потреблено внутри республики	11666	17637	16071	18895
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	5361	6725	7981	9572
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)	6305	10912	8090	9323
Отпущено в другие республики и на экспорт	4294	9104	6406	3915
Остатки топлива на конец года	598	1048	837	1159

	1970	1975	1980	1985
--	------	------	------	------

Азербайджанская ССР

Ресурсы — всего, тыс. т	44999	64583	52535	59817
Добыча топлива	35405	36797	37571	35209
Электроэнергия ГЭС	374	476	358	427
Поступило из других республик и по импорту	6752	25042	11589	20471
Прочие поступления	137	3	0,0	0,0
Остатки топлива на начало года	2331	2265	3017	3710
 Распределение — всего, тыс. т	 44999	 64583	 52535	 59817
Потреблено внутри республики	21503	27068	28309	33797
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	7113	8882	9926	11453
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)	14390	18186	18383	22344
Отпущено в другие республики и на экспорт	20785	35480	20887	22926
Остатки топлива на конец года	2711	2035	3339	3094

Литовская ССР

Ресурсы — всего, тыс. т	12339	27262	27105	41817
Добыча топлива	762	549	322	244
Электроэнергия ГЭС	156	128	152	128
Поступило из других республик и по импорту	10355	25233	25543	36972
Прочие поступления	85	50	28	2910
Остатки топлива на начало года	981	1302	1060	1563
 Распределение — всего, тыс. т	 12339	 27262	 27105	 41817
Потреблено внутри республики	9742	13627	17287	20432
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	3889	6180	8393	9882
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)	5853	7447	8894	10550
Отпущено в другие республики и на экспорт	1539	12343	8751	20189
Остатки топлива на конец года	1058	1292	1067	1196

	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Молдавская ССР						
Ресурсы — всего, тыс. т		8374	14637	14316	17749	
Добыча топлива		61	61	49	65	
Электроэнергия ГЭС		108	114	133	102	
Поступило из других республик и по импорту		7407	13554	13548	16392	
Прочие поступления		118	33	37	32	
Остатки топлива на начало года		680	875	549	1158	
Распределение — всего, тыс. т		8374	14637	14316	17749	
Потреблено внутри республики		6194	9465	10684	12734	
в том числе:						
на преобразование в другие виды энергии		2292	4095	5207	6536	
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)		3902	5370	5477	6198	
Отпущено в другие республики и на экспорт		1419	4417	3023	3901	
Остатки топлива на конец года		761	755	609	1114	
Латвийская ССР						
Ресурсы — всего, тыс. т		11551	43202	59844	59086	
Добыча топлива		1299	1095	815	685	
Электроэнергия ГЭС		610	698	989	969	
Поступило из других республик и по импорту		8217	38553	54971	53936	
Прочие поступления		145	110	104	101	
Остатки топлива на начало года		1280	2746	2965	3395	
Распределение — всего, тыс. т		11551	43202	59844	59086	
Потреблено внутри республики		9199	11060	12891	14855	
в том числе:						
на преобразование в другие виды энергии		3950	4812	6010	6748	
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)		5249	6248	6881	8107	
Отпущено в другие республики и на экспорт		856	29142	43856	40919	
Остатки топлива на конец года		1496	3000	3097	3312	

	1970	1975	1980	1985
Киргизская ССР				
Ресурсы — всего, тыс. т	8510	11049	12375	13828
Добыча топлива	3184	3176	2924	2531
Электроэнергия ГЭС	435	316	1586	1973
Поступило из других республик и по импорту	4351	6770	7371	8462
Прочие поступления	14	18	8	83
Остатки топлива на начало года	526	769	486	779
Распределение — всего, тыс. т	8510	11049	12375	13828
Потреблено внутри республики	5690	7569	8534	9640
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	2172	2983	3690	4402
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)	3518	4586	4844	5238
Отпущено в другие республики и на экспорт	2244	2741	3230	3307
Остатки топлива на конец года	576	739	611	881
Таджикская ССР				
Ресурсы — всего, тыс. т	5423	7598	11798	13702
Добыча топлива	1223	1388	1289	1190
Электроэнергия ГЭС	836	1147	4136	4688
Поступило из других республик и по импорту	3140	4735	5982	7555
Прочие поступления	18	2	1	5
Остатки топлива на начало года	206	326	390	264
Распределение — всего, тыс. т	5423	7598	11798	13702
Потреблено внутри республики	4324	5936	7855	10515
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	1811	2727	4199	6322
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)	2513	3209	3656	4193
Отпущено в другие республики и на экспорт	843	1339	3566	2829
Остатки топлива на конец года	256	323	377	358

Продолжение

				1970	1975	1980	1985
Армянская ССР							
Ресурсы — всего, тыс. т		6926	9374	11564	13659		
Добыча топлива		10	25	3	5		
Электроэнергия ГЭС		379	456	508	524		
Поступило из других республик и по импорту		6266	8510	9213	10921		
Прочие поступления		27	0,0	1420	1672		
Остатки топлива на начало года		244	383	420	537		
Распределение — всего, тыс. т		6926	9374	11564	13659		
Потреблено внутри республики		6651	8818	10304	11944		
в том числе:							
на преобразование в другие виды энергии		3928	4679	5920	6855		
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)		2723	4139	4384	5089		
Отпущено в другие республики и на экспорт		53	229	899	1119		
Остатки топлива на конец года		222	327	361	596		
Туркменская ССР							
Ресурсы — всего, тыс. т		38914	87189	100865	110694		
Добыча топлива		36075	83304	94113	104245		
Электроэнергия ГЭС		4	4	2	0,3		
Поступило из других республик и по импорту		1580	2395	5401	5257		
Прочие поступления		47	1	3	32		
Остатки топлива на начало года		1208	1485	1346	1160		
Распределение — всего, тыс. т		38914	87189	100865	110694		
Потреблено внутри республики		7500	10025	12763	16948		
в том числе:							
на преобразование в другие виды энергии		1727	2462	3150	3956		
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)		5773	7563	9613	12992		
Отпущено в другие республики и на экспорт		30200	75821	86664	92950		
Остатки топлива на конец года		1214	1343	1438	796		

Продолжение

	1970	1975	1980	1985
Эстонская ССР				
Ресурсы — всего, тыс. т	13011	16347	17679	19665
Добыча топлива	7598	9673	10573	8907
Электроэнергия ГЭС	1	0,0	0,0	0,3
Поступило из других республик и по импорту	3620	5360	5534	7211
Прочие поступления	70	54	38	55
Остатки топлива на начало года	1722	1260	1534	3492
Распределение — всего, тыс. т	13011	16347	17679	19665
Потреблено внутри республики	8475	9692	11674	12452
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	4090	5595	6791	7392
на производственно-технологические и прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)	4385	4097	4883	5060
Отпущено в другие республики и на экспорт	3340	5032	4204	3675
Остатки топлива на конец года	1196	1623	1801	3538

БАЛАНС УГЛЯ
(в пересчете на условное топливо; миллионов тонн)

	1970	1975	1980	1985
Р е с у р с ы — всего	487,3	545,9	525,5	511,2
Добыча	432,7	471,8	476,9	439,8
Импорт	6,5	8,8	6,0	7,4
Прочие поступления	1,7	—	—	3,2
Остатки на начало года	46,4	65,3	42,6	60,8
Р а с п р е д е л е н и е — всего	487,3	545,9	525,5	511,2
Потреблено — всего	420,6	455,7	460,7	434,3
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	188,4	224,6	225,9	209,4
в качестве сырья на переработку в другие виды топлива				107,5
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	105,7	119,7	126,9	2,3
в качестве материала на топливные нужды	0,3	0,2	0,4	0,4
непосредственно в качестве топлива	124,3	108,9	104,8	111,3
из них:				
на производство промышленной продукции	41,2	29,2	33,4	26,2
на строительно-монтажные и буровые работы	0,0	1,6	0,8	0,4
на работу транспорта	8,7	2,8	2,0	1,2
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	3,8	4,2	3,4	3,0
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	26,0	27,3	27,0	37,0
отпущено населению	33,4	37,1	33,4	40,3
на прочие работы и нужды	11,2	6,7	4,8	3,2
потери при обогащении и сортировке	1,3	1,5	1,9	1,6
потери при хранении и транспортировке	0,6	0,8	0,8	1,4
потери при переработке	0,0	0,0	0,0	0,4
Экспорт	21,1	22,2	20,4	19,5
Остатки на конец года	45,6	68,0	44,4	57,4

БАЛАНС НЕФТИ (включая газовый конденсат)
(в пересчете на условное топливо; миллионов тонн)

	1970	1975	1980	1985
Р е с у р с ы — всего	513,3	742,9	917,3	910,4
Добыча	502,5	701,9	862,6	851,3
Импорт	1,4	9,3	5,0	17,2
Прочие поступления	—	—	—	2,6
Остатки на начало года	9,4	31,7	49,7	39,3
Р а с п р е д е л е н и е — всего	513,3	742,9	917,3	910,4
Потреблено — всего	408,8	576,3	695,7	701,5
Экспорт	95,4	133,1	170,3	167,5
Остатки на конец года	9,1	33,5	51,3	41,4

БАЛАНС ЕСТЕСТВЕННОГО ГАЗА
(в пересчете на условное топливо; миллионов тонн)

	1970	1975	1980	1985
Ресурсы — всего	245,2	378,0	537,0	797,3
Добыча	233,5	342,9	514,2	742,9
Импорт	4,2	15,8	3,2	2,8
Прочие поступления	—	—	—	1,7
Остатки на начало года	7,5	19,3	19,6	49,9
Распределение — всего	245,2	378,0	537,0	797,3
Потреблено — всего	231,7	329,2	452,4	664,5
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	115,7	160,6	213,9	335,7
в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	16,3	22,5	39,8	12,7
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции				
в качестве материала на нетопливные нужды	0,8	0,7	3,2	9,5
непосредственно в качестве топлива	93,8	140,0	187,2	228,3
из них:				
на производство промышленной продукции	64,3	91,4	110,3	105,4
на строительно-монтажные и буровые работы	0,0	0,5	0,6	0,7
на работу транспорта	1,5	10,5	27,7	58,0
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	0,2	0,9	1,1	2,2
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	13,0	18,2	18,8	25,4
отпущено населению	10,0	14,3	24,5	34,5
на прочие работы и нужды	4,8	4,2	4,2	2,3
потери при хранении и транспортировке	5,1	5,4	8,3	16,3
потери при переработке	0,0	0,0	0,0	1,7
Экспорт	3,9	22,7	63,4	79,7
Остатки на конец года	9,6	26,1	21,2	53,1

БАЛАНС ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
 (миллиардов киловатт-часов)

			1970	1975	1980	1985
Ресурсы — всего						
Ресурсы — всего			740,9	1038,6	1293,9	1544,1
Производство			740,9	1038,6	1293,9	1544,1
в том числе на базе:						
топлива			613,0	891,8	1036,5	1161,6
гидроэнергии			124,4	126,0	183,9	214,5
атомной энергии			3,5	20,2	72,9	167,4
прочих видов энергии			...	0,6	0,6	0,6
Распределение — всего			740,9	1038,6	1293,9	1544,1
Израсходовано			677,4	945,1	1167,9	1381,5
в том числе:						
на преобразование в другие виды энергии			3,7	3,3	3,1	9,2
непосредственно в качестве энергии			673,7	941,8	1164,8	1372,3
из них:						
на производство промышленной продукции			453,3	647,2	778,4	894,7
на строительно-монтажные и буровые работы			31,2	19,8	21,4	24,1
на работу транспорта			43,9	65,7	101,4	108,1
на сельскохозяйственные работы (продукцию)			17,8	37,5	62,1	84,2
на коммунальные и культурно-бытовые нужды			41,5	66,7	74,3	101,6
отпуск населению			38,5	55,0	84,7	109,3
на прочие работы и нужды			47,5	49,9	42,5	50,3
Потери в электросетях общего пользования			58,3	82,2	106,9	133,7
Экспорт			5,2	11,3	19,1	28,9

БАЛАНС ТЕПЛОЭНЕРГИИ
(миллионов гигакалорий)

	1970	1975	1980	1985
Ресурсы — всего	1320,8	1758,2	2307,3	2785,0
Производство	1320,8	1758,2	2307,3	2785,0
в том числе:				
на базе топлива	1276,0	1681,1	2204,1	2583,7
из них:				
электростанциями	686,7	884,6	1062,1	1221,3
котельными	589,3	796,5	1142,0	1362,4
на базе атомной энергии	—	—	1,8	2,6
теплоутилизационными установками	44,8	77,1	99,0	126,6
прочими установками	—	—	2,4	72,1
Распределение — всего	1320,8	1758,2	2307,3	2785,0
Израсходовано	1283,2	1712,4	2270,9	2740,3
в том числе:				
на преобразование в другие виды энергии	—	—	1,2	6,1
непосредственно в качестве энергии	1283,2	1712,4	2269,7	2734,2
из них:				
на производство промышленной продукции	711,1	1139,0	1385,8	1532,7
на строительно-монтажные и буро-вые работы	25,1	28,7	41,3	43,8
на работу транспорта	4,2	2,0	42,1	46,8
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	11,1	22,8	57,2	85,7
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	112,6	187,7	286,1	313,2
отпуск населению	157,9	207,6	335,4	584,3
на прочие работы и нужды	261,2	124,6	121,8	127,7
Потери в теплосетях	37,6	45,8	36,4	44,7

РАСХОД ТОПЛИВА ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ (без учета топлива, израсходованного в качестве сырья на переработку в другие виды топлива) **ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
 (в пересчете на условное топливо)

	1975	1980	1985
СССР			
Израсходовано топлива — всего, млн. т	1316,7	1523,7	1723,1
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	595,3	712,8	796,7
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	75,8	103,5	144,6
в качестве материала на нетопливные нужды	7,0	10,4	17,5
на непосредственное потребление — всего	638,6	697,0	764,3
из него:			
на производство промышленной продукции	278,7	296,7	291,0
на строительно-монтажные и буровые работы	13,3	13,6	10,9
на работу транспорта	143,1	172,5	215,5
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	45,7	50,3	50,0
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	62,7	63,5	83,5
отпуск населению	74,0	82,5	100,2
РСФСР			
Израсходовано топлива — всего, млн. т	792,0	924,1	1076,6
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	375,2	451,6	511,6
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	47,8	64,0	105,2
в качестве материала на нетопливные нужды	4,2	5,9	12,2
на непосредственное потребление — всего	364,8	402,6	447,6
из него:			
на производство промышленной продукции	159,3	174,5	169,3

	1975	1980	1985
на строительно-монтажные и буровые работы	16728 8,1	21072 8,2	23000 6,3
на работу транспорта	83,9	104,0	141,2
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	24,9	27,5	26,0
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	39,0	36,8	50,9
отпуск населению	37,6	41,3	47,0
Украинская ССР			
Израсходовано топлива — всего, млн. т	271,5	303,7	309,5
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	109,1	128,9	128,1
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	11,3	18,3	16,6
в качестве материала на нетопливные нужды	1,0	1,6	1,0
на непосредственное потребление — всего	150,1	154,9	163,8
из него:			
на производство промышленной продукции	82,8	84,0	79,6
на строительно-монтажные и буровые работы	1,9	1,7	1,4
на работу транспорта	24,1	25,9	30,3
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	9,4	8,8	8,6
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	9,0	10,7	12,0
отпуск населению	19,3	22,2	29,3

1975	1980	1985
------	------	------

Белорусская ССР

Израсходовано топлива — всего, тыс. т	35667	44928	51833
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	16365	22239	24920
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	3495	5214	7913
в качестве материала на нетопливные нужды	209	166	68
на непосредственное потребление — всего	15598	17309	18932
из него:			
на производство промышленной продукции	4500	5488	5794
на строительно-монтажные и буровые работы	444	386	407
на работу транспорта	4339	4967	4915
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	1877	2209	2183
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	1531	1618	1962
отпуск населению	2404	1847	3509

Узбекская ССР

Израсходовано топлива — всего, тыс. т	36222	45184	56711
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	15973	17034	23119
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	3326	3721	3584
в качестве материала на нетопливные нужды	195	1352	1326

	1975	1980	1985
на непосредственное потребление — всего	16728	23077	28682
из него:			
на производство промышленной продукции	4048	4052	7645
на строительно-монтажные и буровые работы	614	708	457
на работу транспорта	5084	8717	8361
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	1736	2023	2805
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	1583	3342	4478
отпуск населению	2453	3219	3398
Казахская ССР			
Израсходовано топлива — всего, тыс. т	67403	80641	88284
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	28852	35489	43577
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	1072	2196	1480
в качестве материала на нетопливные нужды	182	241	910
на непосредственное потребление — всего	37297	42715	42317
из него:			
на производство промышленной продукции	10886	13253	13241
на строительно-монтажные и буровые работы	832	892	762
на работу транспорта	10048	11506	11674
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	3604	4423	4429
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	5667	4722	5377
отпуск населению	4452	5074	5749

			1975	1980	1985
Грузинская ССР					
Израсходовано топлива — всего, тыс. т		16309	13896	15766	
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	5861	6131	6781		
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	697	677	927		
в качестве материала на нетопливные нужды	9	7	47		
на непосредственное потребление — всего из него:	9742	7081	8011		
на производство промышленной продукции	4768	2844	2940		
на строительно-монтажные и буровые работы	124	155	46		
на работу транспорта	2432	1982	2248		
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	257	323	663		
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	891	432	242		
отпуск населению	719	1249	1832		
Азербайджанская ССР					
Израсходовано топлива — всего, тыс. т	23282	23822	28187		
в том числе:					
на преобразование в другие виды энергии	8365	8904	10876		
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	4627	4145	3790		
в качестве материала на нетопливные нужды	749	302	1302		
на непосредственное потребление — всего из него:	9541	10471	12219		
на производство промышленной продукции	4323	3418	3185		
на строительно-монтажные и буровые работы	254	255	197		
на работу транспорта	1872	2403	2805		
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	469	691	686		
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	874	1861	3219		
отпуск населению	1621	1411	2018		

Продолжение

	1975	1980	1985
Литовская ССР			
Израсходовано топлива — всего, тыс. т	13402	17000	19113
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	6228	8277	8928
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	556	1353	1904
в качестве материала на нетопливные нужды	18	16	15
на непосредственное потребление — всего	6600	7354	8266
из него:			
на производство промышленной продукции	1796	2134	2440
на строительно-монтажные и буровые работы	210	221	220
на работу транспорта	1971	2107	3050
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	645	688	637
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	877	1017	781
отпуск населению	813	1021	948
Молдавская ССР			
Израсходовано топлива — всего, тыс. т	11569	12730	14514
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	6418	7414	8422
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	1	—	11
в качестве материала на нетопливные нужды	7	27	31
на непосредственное потребление — всего	5143	5289	6050
из него:			
на производство промышленной продукции	661	834	742
на строительно-монтажные и буровые работы	177	149	133
на работу транспорта	1520	1572	1646
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	833	863	1130
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	577	642	800
отпуск населению	1165	1068	1502

Продолжение

Латвийская ССР

	1975	1980	1985
Израсходовано топлива — всего, тыс. т	8570	10016	10576
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	2935	3858	4315
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	—	7	1
в качестве материала на нетопливные нужды	44	56	100
на непосредственное потребление — всего	5591	6095	6160
из него:			
на производство промышленной продукции	1458	1448	1454
на строительно-монтажные и буровые работы	143	123	111
на работу транспорта	2234	2497	2175
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	485	754	485
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	650	669	1066
отпуск населению	469	534	764

Киргизская ССР

	1972	1975	1980
Израсходовано топлива — всего, тыс. т	6712	7520	8204
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	2530	3066	3294
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	—	—	2
в качестве материала на нетопливные нужды	8	18	31
на непосредственное потребление — всего	4174	4436	4877
из него:			
на производство промышленной продукции	811	831	716
на строительно-монтажные и буровые работы	117	116	115
на работу транспорта	1158	1275	1499
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	377	437	346
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	470	463	971
отпуск населению	1117	1161	1021

Продолжение

	1975	1980	1985
Таджикская ССР			
Израсходовано топлива — всего, тыс. т	4396	4902	5935
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	1224	1331	1772
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	119	235	450
в качестве материала на нетопливные нужды	164	133	22
на непосредственное потребление — всего из него:	2889	3203	3691
на производство промышленной продукции	511	558	804
на строительно-монтажные и буровые работы	123	161	130
на работу транспорта	1151	1182	1453
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	282	389	359
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	280	314	395
отпуск населению	470	569	490
Армянская ССР			
Израсходовано топлива — всего, тыс. т	8569	9292	10756
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	4400	4839	5717
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	673	585	379
в качестве материала на нетопливные нужды	23	33	42
на непосредственное потребление — всего из него:	3473	3835	4618
на производство промышленной продукции	791	916	781
на строительно-монтажные и буровые работы	94	130	175
на работу транспорта	1020	1120	1186
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	210	197	568
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	598	356	439
отпуск населению	688	982	1433

Продолжение

	1975	1980	1985
Туркменская ССР			
Израсходовано топлива — всего, тыс. т	8188	11033	12469
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	2754	3477	5134
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	1432	1794	1332
в качестве материала на нетопливные нужды	160	507	352
на непосредственное потребление — всего	3842	5255	5651
из него:			
на производство промышленной продукции	1087	1545	1535
на строительно-монтажные и буровые работы	202	350	335
на работу транспорта	1244	1957	1738
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	414	685	810
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	365	182	448
отпуск населению	361	458	736
Эстонская ССР			
Израсходовано топлива — всего, тыс. т	12934	14944	14494
в том числе:			
на преобразование в другие виды энергии	9025	10301	10133
в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	770	1199	1028
в качестве материала на нетопливные нужды	67	16	—
на непосредственное потребление — всего	3072	3428	3333
из него:			
на производство промышленной продукции	972	867	878
на строительно-монтажные и буровые работы	41	57	48
на работу транспорта	950	1270	1187
на сельскохозяйственные работы (продукцию)	317	351	280
на коммунальные и культурно-бытовые нужды	372	363	413
отпуск населению	328	461	467

ИЗРАСХОДОВАНО ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ
ПО ВАЖНЕЙШИМ ЦЕЛЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

Израс- ходо- вано— всего	в том числе						отпуск насе- лению
	на произ- водство промышлен- ной про- дукции	на строи- тельство монтаж- ные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды		
СССР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Естественный газ, млрд. м ³	5,0	1,8	2,0	1,40	0,18	0,1	0,0
1970 г.	78,2	51,5	0,0	1,3	0,2	10,9	8,5
1975 г.	109,6	68,8	0,4	8,9	0,8	15,3	11,9
1980 г.	145,4	80,0	0,5	23,7	1,0	15,9	20,8
1985 г.	193,9	87,4	0,6	50,2	1,9	22,0	29,7
Уголь, млн. т	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1970 г.	135,3	29,4	0,0	11,7	4,9	33,1	40,2
1975 г.	124,9	26,8	2,4	3,8	5,5	34,5	43,1
1980 г.	114,3	22,0	1,3	2,5	4,8	35,9	41,3
1985 г.	127,6	17,7	0,6	1,6	4,2	49,8	49,4
Топливный торф (услов- ной влажности), млн. т	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1970 г.	5,6	1,1	0,0	0,0	0,2	0,8	3,1
1975 г.	4,8	1,0	0,0	0,0	0,3	0,8	2,5
1980 г.	2,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7
1985 г.	1,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,8	0,5
Дрова для отопления, млн. плотных м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1970 г.	86,4	6,9	0,0	0,5	7,4	28,8	29,7
1975 г.	77,1	6,5	1,3	0,1	6,6	27,0	27,0
1980 г.	65,6	5,3	0,5	0,2	4,8	24,7	24,0
1985 г.	64,8	3,0	0,3	0,1	2,9	28,2	26,8
Металлургический кокс сухой, млн. т	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1970 г.	64,2	63,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
1975 г.	72,2	71,6	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2
1980 г.	74,9	73,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3
1985 г.	71,9	71,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

		Израс- ходо- вано— всего	в том числе					
год	количество		на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельство и монтаж- ные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и культурно-бы- товые нужды	отпуск насе- лению
Топочный мазут, млн. т								
1970 г.	26,5	17,4	0,0	6,9	0,2	0,8	0,0	
1975 г.	31,2	24,1	0,5	3,7	0,3	1,6	0,0	
1980 г.	31,4	25,3	0,4	2,8	0,3	2,0	0,0	
1985 г.	30,9	23,3	0,3	3,3	0,5	3,0	0,0	
Печное бытовое топливо, млн. т								
1975 г.	2,7	0,6	0,0	0,0	0,9	0,8	0,0	
1980 г.	4,1	0,9	0,0	0,0	1,2	1,4	0,1	
1985 г.	3,9	0,7	0,0	0,0	1,0	1,7	0,3	
Дизельное топливо, млн. т								
1970 г.	50,7	4,2	0,0	22,9	18,3	0,5	0,0	
1975 г.	63,4	6,4	5,0	26,6	22,4	0,8	0,0	
1980 г.	72,5	8,5	6,2	27,8	26,4	1,3	0,1	
1985 г.	79,6	8,0	4,9	37,0	25,6	1,7	0,1	
Автобензин, млн. т								
1970 г.	41,0	0,5	0,0	36,4	1,7	0,2	0,7	
1975 г.	50,0	1,3	1,5	42,7	2,0	0,5	1,3	
1980 г.	57,0	1,4	1,3	48,5	1,7	0,8	2,8	
1985 г.	55,5	0,8	1,1	46,9	2,5	0,4	3,1	
Электроэнергия, млрд. кВт·ч								
1970 г.	613,0	392,6	31,2	43,9	17,8	41,5	38,5	
1975 г.	890,4	595,7	19,8	65,7	37,5	66,7	55,0	
1980 г.	1105,8	719,4	21,4	101,4	62,1	74,3	84,7	
1985 г.	1319,5	841,9	24,1	108,1	84,2	101,6	109,3	
Теплоэнергия, млн. Гкал								
1970 г.	1247,1	675,0	25,1	4,2	11,1	112,6	157,9	
1975 г.	1687,3	1113,9	28,7	2,0	22,8	187,7	207,6	
1980 г.	2221,7	1337,7	41,3	42,1	57,2	286,1	335,4	
1985 г.	2705,8	1504,3	43,8	46,8	85,7	313,2	584,3	

Численность

Виды добывания	Израсходовано — всего	в том числе					
		на производство промышленной продукции	на строительные и монтажные работы	на работу транспорта	на сельскохозяйственные работы (продукцию)	на коммунальные и культурно-бытовые нужды	отпуск населению
ПСФСР							
Естественный газ, млрд. м ³							
1970 г.	43,7	28,4	0,0	0,2	0,1	7,5	4,7
1975 г.	62,5	37,0	0,3	6,9	0,3	9,8	6,3
1980 г.	88,5	47,8	0,3	17,9	0,5	7,8	13,1
1985 г.	124,0	50,7	0,3	44,1	0,8	12,4	15,1
Уголь, млн. т							
1970 г.	76,9	16,6	0,0	8,5	3,2	20,6	16,9
1975 г.	71,6	14,3	1,9	2,9	4,2	21,2	22,3
1980 г.	59,7	11,0	1,0	1,7	3,6	21,5	16,6
1985 г.	65,6	8,2	0,5	1,1	2,7	30,1	20,5
Топливный торф (условной влажности), млн. т							
1970 г.	1,8	0,3	0,0	0,0	0,1	0,4	0,8
1975 г.	2,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	1,3
1980 г.	1,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3
1985 г.	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
Дрова для отопления, млн. плотных м ³							
1970 г.	71,8	6,0	0,0	0,5	6,4	24,9	22,1
1975 г.	63,1	5,8	1,2	0,1	5,8	23,5	19,6
1980 г.	55,4	4,8	0,5	0,2	4,2	22,0	18,7
1985 г.	53,4	2,7	0,2	0,1	2,6	24,9	19,6
Металлургический кокс сухой, млн. т							
1970 г.	33,2	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1975 г.	36,9	36,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1980 г.	38,0	37,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
1985 г.	36,8	36,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

годы	количество топлива и энергии, млн. т	Израс-ходо-вано—всего	в том числе				
			на производство промышленной продукции	на строительство, монтажные и буровые работы	на работу транспорта	на сельскохозяйственные работы (продукцию)	на коммунальные и культурно-бытовые нужды
Топочный мазут, млн. т							
1970 г.	17,6	12,3	0,0	3,8	0,2	0,4	0,0
1975 г.	20,4	16,2	0,2	2,2	0,1	1,0	0,0
1980 г.	20,4	16,9	0,2	1,5	0,2	1,2	0,0
1985 г.	19,3	14,9	0,2	1,9	0,3	1,8	0,0
Печное бытовое топливо, млн. т							
1975 г.	1,2	0,3	0,0	0,0	0,3	0,4	0,0
1980 г.	1,9	0,4	0,0	0,0	0,5	0,7	0,0
1985 г.	1,7	0,4	0,0	0,0	0,5	0,8	0,0
Дизельное топливо, млн. т							
1970 г.	29,5	2,8	0,0	13,9	10,0	0,2	0,0
1975 г.	35,8	3,9	2,7	16,2	11,4	0,4	0,0
1980 г.	42,0	5,8	3,6	16,7	13,8	0,6	0,0
1985 г.	45,9	5,7	2,8	22,1	13,0	1,0	0,0
Автобензин, млн. т							
1970 г.	21,0	0,4	0,0	18,1	1,1	0,2	0,2
1975 г.	26,0	1,0	0,9	21,8	1,2	0,3	0,5
1980 г.	29,6	1,1	0,8	25,1	1,0	0,3	1,0
1985 г.	28,9	0,7	0,6	24,4	1,3	0,3	1,3
Электроэнергия, млрд. кВт·ч							
1970 г.	391,4	244,9	0,0	34,3	9,1	28,7	23,1
1975 г.	565,5	374,0	11,8	51,3	18,7	44,5	32,3
1980 г.	702,3	458,6	13,2	76,6	30,5	44,9	53,5
1985 г.	833,0	528,7	15,5	83,5	42,9	60,6	71,4
Теплоэнергия, млн. Гкал							
1970 г.	871,1	451,4	0,0	3,4	7,9	84,7	118,9
1975 г.	1162,8	755,4	21,4	1,7	15,6	128,6	148,9
1980 г.	1540,2	915,6	30,5	32,4	41,5	205,2	233,5
1985 г.	1894,3	1035,5	33,0	34,3	62,1	199,5	442,9

годы	количество	в том числе	израсходовано—	в том числе				
				всего	на производство промышленной продукции	на строительно-монтажные и буровые работы	на работу транспорта	на сельскохозяйственные работы (продукцию)
Украинская ССР								
Естественный газ, млрд. м ³								
1970 г.	23,2	17,0	0,0	0,1	0,1	2,6	2,1	
1975 г.	28,1	20,5	0,1	1,2	0,2	2,6	2,9	
1980 г.	31,3	21,3	0,1	2,2	0,2	3,4	3,9	
1985 г.	37,2	22,2	0,2	3,8	0,3	3,0	7,3	
Уголь, млн. т								
1970 г.	32,7	7,6	0,0	2,6	0,6	5,1	14,7	
1975 г.	25,8	7,9	0,2	0,7	0,5	4,7	10,6	
1980 г.	27,5	6,9	0,1	0,6	0,3	5,2	14,0	
1985 г.	32,8	5,6	0,0	0,2	0,4	7,6	18,5	
Топливный торф (условной влажности), млн. т								
1970 г.	2,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	1,7	
1975 г.	1,4	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	1,0	
1980 г.	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
1985 г.	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
Дрова для отопления, млн. плотных м ³								
1970 г.	4,5	0,3	0,0	0,0	0,1	1,1	2,6	
1975 г.	5,3	0,3	0,0	0,0	0,1	1,3	3,1	
1980 г.	4,1	0,1	0,0	0,0	0,1	1,0	2,6	
1985 г.	3,5	0,1	0,0	0,0	0,1	1,0	2,1	
Металлургический кокс сухой, млн. т								
1970 г.	27,9	27,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	
1975 г.	30,6	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
1980 г.	31,1	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
1985 г.	29,1	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Топочный мазут, млн. т								
1970 г.	2,6	1,1	0,0	1,3	0,0	0,1	0,0	
1975 г.	4,0	2,9	0,1	0,6	0,0	0,1	0,0	
1980 г.	3,8	2,8	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	
1985 г.	3,6	2,1	0,0	0,9	0,0	0,4	0,0	

Вид топлива и энергии	Израс- ходо- вано— всего	в том числе					
		на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельство монтаж- ные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и культурно-бы- товые нужды	отпуск насе- лению
Печное бытовое топливо, млн. т							
1975 г.	0,8	0,1	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0
1980 г.	1,1	0,2	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0
1985 г.	1,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0
Дизельное топливо, млн. т							
1970 г.	9,0	0,5	0,0	3,8	3,9	0,1	0,0
1975 г.	11,6	1,2	0,6	4,3	4,9	0,2	0,0
1980 г.	11,6	1,3	0,7	4,3	4,7	0,4	0,0
1985 г.	12,8	1,2	0,6	5,6	4,4	0,3	0,1
Автобензин, млн. т							
1970 г.	8,0	0,1	0,0	7,0	0,4	0,0	0,2
1975 г.	9,4	0,3	0,3	7,9	0,5	0,1	0,2
1980 г.	10,3	0,2	0,2	8,7	0,3	0,2	0,6
1985 г.	9,7	0,1	0,2	8,0	0,6	0,1	0,7
Электроэнергия, млрд. кВт·ч							
1970 г.	117,5	81,8	0,0	6,0	4,0	5,6	6,7
1975 г.	165,0	120,8	3,1	8,7	6,6	9,0	10,3
1980 г.	196,6	136,2	3,7	14,2	9,2	12,0	12,6
1985 г.	223,4	158,3	3,2	12,7	12,3	14,0	16,5
Теплоэнергия, млн. Гкал							
1970 г.	187,2	114,0	0,0	0,4	1,2	11,8	13,2
1975 г.	249,6	183,9	2,6	0,1	3,3	23,4	23,2
1980 г.	312,9	212,3	4,6	4,5	4,7	33,1	37,6
1985 г.	367,3	220,0	4,7	5,0	8,7	52,2	56,3

				Израс- ходо- вано— всего	в том числе				
					на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельство- монтажные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды
Белорусская ССР									
Естественный газ, млн. м ³									
1970 г.	1113	736	0,0	—	10	106	128		
1975 г.	1303	786	7	32	27	214	201		
1980 г.	2118	1150	9	344	73	227	290		
1985 г.	2306	1167	4	204	26	171	727		
Уголь, тыс. т									
1970 г.	2334	671	0,0	296	115	748	189		
1975 г.	1659	423	12	51	102	695	201		
1980 г.	1387	168	8	63	55	697	237		
1985 г.	1528	144	6	25	86	882	343		
Топливный торф (услов- ной влажности), тыс. т									
1970 г.	1419	447	0,0	0,0	93	162	593		
1975 г.	715	269	1	0,0	70	103	205		
1980 г.	333	184	0,0	0,0	2	24	73		
1985 г.	428	164	0,0	0,0	2	147	108		
Дрова для отопления, тыс. плотных м ³									
1970 г.	3314	209	0,0	3	241	605	2012		
1975 г.	3046	97	12	1	107	588	2058		
1980 г.	1319	56	4	4	61	162	538		
1985 г.	3020	28	6	—	23	325	2595		
Металлургический кокс сухой, тыс. т									
1970 г.	164	155	0,0	—	2	1	0,0		
1975 г.	210	207	2	—	—	0,0	0,0		
1980 г.	224	221	2	—	—	1	0,0		
1985 г.	229	227	—	—	—	1	—		

		Израс- ходо- вано— всего	в том числе					
жного топлива	запасов в запасах запасах запасах		на произ- водство промышлен- ной продукции	на строи- тельство монтаж- ные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды	отпуск нассе- лению
Топочный мазут, тыс. т								
1970 г.	1332	618	0,0	599	2	7	3	
1975 г.	1617	1266	40	251	8	27	0,0	
1980 г.	1574	1346	32	61	32	79	—	
1985 г.	1884	1650	17	11	77	119	—	
Печное бытовое топливо, тыс. т								
1975 г.	247	77	5	0,0	64	80	0,0	
1980 г.	335	77	3	1	99	106	—	
1985 г.	329	66	9	—	61	181	—	
Дизельное топливо, тыс. т								
1970 г.	1913	59	0,0	1038	627	4	0,0	
1975 г.	2088	86	194	755	972	26	3	
1980 г.	2608	103	181	995	1182	51	0,0	
1985 г.	2839	99	192	1235	1181	101	6	
Автобензин, тыс. т								
1970 г.	2328	13	0,0	2221	46	4	10	
1975 г.	1931	12	39	1745	76	32	18	
1980 г.	2046	20	32	1849	77	29	30	
1985 г.	2073	16	41	1780	85	12	124	
Электроэнергия, млн. кВт·ч								
1970 г.	12396	7643	0,0	187	552	1250	888	
1975 г.	20532	13991	368	662	1225	1917	1408	
1980 г.	28446	18085	387	2607	1805	1802	2802	
1985 г.	35647	22577	431	2357	2579	5575	904	
Теплоэнергия, тыс. Гкал								
1970 г.	33352	18592	0,0	296	316	2613	5176	
1975 г.	51865	35882	1081	6	418	6459	4158	
1980 г.	74270	46714	1509	913	1333	6781	11008	
1985 г.	93707	57355	1273	1307	3671	9662	16899	

	Израс- ходо- вано— всего	в том числе				
		на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельно- монтажные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды

Узбекская ССР

Естественный газ,
млн. м³

1970 г.	3218	1471	0,0	963	7	182	413
1975 г.	4967	2443	27	526	80	751	698
1980 г.	9075	2317	32	2791	38	2190	1254
1985 г.	13293	5565	33	1705	356	2786	1953

Уголь, тыс. т

1970 г.	2519	438	0,0	29	109	483	1135
1975 г.	3383	449	32	21	89	720	1811
1980 г.	3674	448	28	18	162	933	1861
1985 г.	3412	466	41	12	327	1286	926

Дрова для отопления,
тыс. плотных м³

1970 г.	147	5	0,0	0,0	4	49	74
1975 г.	208	7	7	—	5	49	120
1980 г.	220	8	8	—	8	54	122
1985 г.	57	—	—	—	6	25	21

Металлургический кокс
сухой, тыс. т

1970 г.	57	56	0,0	—	—	—	—
1975 г.	61	60	0,0	—	—	—	—
1980 г.	111	108	3	—	—	—	—
1985 г.	128	128	—	—	—	—	—

Топочный мазут,
тыс. т

1970 г.	228	161	0,0	45	2	12	0,0
1975 г.	382	291	26	6	0,0	11	1
1980 г.	335	230	24	9	2	27	0,0
1985 г.	447	239	18	5	10	142	1

		Израс- ходо- вано— всего	в том числе				
			на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельство монтажные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды
Печное бытовое топливо, тыс. т							
1975 г.	12	1	1	0,0	0,0	8	2
1980 г.	49	25	2	—	2	19	—
1985 г.	46	10	—	—	7	25	2
Дизельное топливо, тыс. т							
1970 г.	1832	46	0,0	689	852	9	3
1975 г.	2510	48	331	864	999	64	6
1980 г.	2720	47	403	860	1207	63	1
1985 г.	3150	41	145	1329	1379	117	1
Автобензин, тыс. т							
1970 г.	1511	3	0,0	1402	40	1	35
1975 г.	1974	14	19	1722	68	31	82
1980 г.	2408	11	17	2128	63	7	155
1985 г.	2778	15	104	2348	94	38	153
Электроэнергия, млн. кВт·ч							
1970 г.	15077	9657	0,0	275	633	650	1515
1975 г.	24024	13718	512	546	2359	2151	2332
1980 г.	31050	16860	920	1120	5155	2975	2817
1985 г.	42500	23418	948	1782	6068	4991	3729
Теплоэнергия, тыс. Гкал							
1970 г.	19629	13428	0,0	1	35	791	3155
1975 г.	30168	20342	193	1	52	3913	4146
1980 г.	42572	25415	231	207	426	7882	7412
1985 г.	51934	30763	184	190	453	7495	11606

Продолжение

Израс- ходо- вано— всего	в том числе					
	на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельно- монтажные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды	отпуск насе- лению

Казахская ССР

Естественный газ,
млн. м³

1970 г.	2116	809	0,0	—	—	20	80
1975 г.	1696	1426	1	41	6	66	120
1980 г.	3870	1752	2	273	33	281	245
1985 г.	2862	1794	3	109	49	151	732

Уголь, тыс. т

1970 г.	12572	2632	0,0	216	676	3611	3956
1975 г.	13477	2661	152	127	399	4545	4088
1980 г.	13520	2623	94	166	457	4889	4425
1985 г.	15106	2512	31	159	475	6129	5277

Дрова для отопления,
тыс. плотных м³

1970 г.	1395	62	0,0	2	105	361	671
1975 г.	1111	52	14	11	58	402	412
1980 г.	775	39	7	1	53	272	343
1985 г.	696	21	1	—	16	242	399

Металлургический кокс
сухой, тыс. т

1970 г.	2062	2057	0,0	0,0	—	1	1
1975 г.	3428	3422	2	—	—	—	—
1980 г.	4565	4560	1	—	—	—	—
1985 г.	4619	4617	—	—	—	1	—

Топочный мазут, тыс. т

1970 г.	797	678	0,0	43	1	39	—
1975 г.	1194	997	15	37	6	76	—
1980 г.	1462	1270	5	42	8	99	1
1985 г.	1533	1299	10	94	5	91	—

Продолжение

код по оценке топлива	имеющее назначение и вид топлива	код по оценке топлива	израс- ходо- вано— всего	в том числе				
				на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельномонта- жные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды

Печное бытовое топливо,
тыс. т

1975 г.	45	6	1	—	9	20	—
1980 г.	76	7	0,0	—	15	32	9
1985 г.	93	7	1	2	15	37	19

Дизельное топливо,
тыс. т

1970 г.	3777	135	0,0	1704	1406	143	—
1975 г.	5178	285	363	2199	2085	75	—
1980 г.	6129	247	442	2525	2581	65	—
1985 г.	6528	269	430	3010	2598	41	—

Автобензин, тыс. т

1970 г.	3189	7	0,0	2955	81	6	11
1975 г.	3943	37	97	3556	106	11	77
1980 г.	4411	33	105	3951	130	—	160
1985 г.	4116	15	60	3824	114	6	61

Электроэнергия, млн.
кВт·ч

1970 г.	31387	20604	0,0	1708	1000	1933	2305
1975 г.	50120	34945	1129	2082	2949	2752	3150
1980 г.	62554	41913	1153	2892	4682	4470	4368
1985 г.	78349	51698	1361	4744	5696	5608	6519

Теплоэнергия, тыс. Гкал

1970 г.	50601	22164	0,0	64	564	5878	8658
1975 г.	73072	37796	1551	170	1525	10274	12811
1980 г.	95198	45093	2079	1865	3377	14696	17807
1985 г.	115277	56231	2119	3564	3661	19001	24230

Наименование топлива	Производство в расчете на 1980 год, млн. тонн	Израсходовано—всего	В том числе				
			на производство промышленной продукции	на строительно-монтажные и буровые работы	на работу транспорта	на сельскохозяйственные работы (продукцию)	на коммунальные и культурно-бытовые нужды

Грузинская ССР

Естественный газ,
млн. м³

1970 г.	750	611	0,0	—	—	49	86
1975 г.	3219	2211	3	56	0,0	515	155
1980 г.	1359	880	5	—	36	133	287
1985 г.	1765	988	4	35	22	65	638

Уголь, тыс. т

1970 г.	542	211	0,0	3	7	172	121
1975 г.	393	83	3	14	15	103	59
1980 г.	442	65	7	13	6	249	71
1985 г.	286	39	1	11	19	70	141

Дрова для отопления,
тыс. плотных м³

1970 г.	409	32	0,0	—	14	183	163
1975 г.	263	19	9	4	16	53	56
1980 г.	210	16	1	—	19	89	41
1985 г.	307	4	—	—	40	221	38

Металлургический кокс
сухой, тыс. т

1970 г.	569	567	0,0	—	—	1	—
1975 г.	748	746	—	—	—	2	—
1980 г.	716	715	—	—	—	1	—
1985 г.	883	883	—	—	—	—	—

Топочный мазут,
тыс. т

1970 г.	518	422	0,0	50	1	21	1
1975 г.	596	436	22	28	21	47	0,0
1980 г.	596	484	6	42	9	42	1
1985 г.	550	473	2	28	10	34	—

Вид топлива	Израсходовано—всего	в том числе					
		на производство промышленной продукции	на строительно-монтажные и буровые работы	на работу транспорта	на сельскохозяйственные работы (продукцию)	на коммунальные и культурно-бытовые нужды	отпуск населению
Печное бытовое топливо, тыс. т							
1975 г.	25	6	0,0	—	4	7	4
1980 г.	49	12	0,0	—	7	4	25
1985 г.	85	15	—	—	10	7	51
Дизельное топливо, тыс. т							
1970 г.	343	74	0,0	152	94	1	—
1975 г.	618	107	51	342	111	6	0,0
1980 г.	522	35	80	235	156	4	0,0
1985 г.	659	12	20	439	179	2	—
Автобензин, тыс. т							
1970 г.	639	1	0,0	562	3	1	61
1975 г.	941	6	7	770	9	26	123
1980 г.	1119	6	12	751	10	1	338
1985 г.	1222	—	5	650	215	—	351
Электроэнергия, млн. кВт·ч							
1970 г.	7449	4404	0,0	499	180	743	658
1975 г.	9352	5439	687	602	258	787	761
1980 г.	11577	6562	281	988	739	1330	987
1985 г.	14068	7925	501	157	863	1764	1179
Теплоэнергия, тыс. Гкал							
1970 г.	10248	7048	0,0	—	17	1623	277
1975 г.	12088	8977	66	15	183	1752	638
1980 г.	16412	10661	215	14	579	1317	2791
1985 г.	16661	11119	510	56	668	2552	1005

Израс- ходо- вано— всего	В том числе					отпуск насе- лению	
	на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельномонта- жные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды		
1970 г.	2333	1257	0,0	0,0	1	216	715
1975 г.	4001	2243	11	36	36	571	1035
1980 г.	4537	1715	95	38	35	1425	875
1985 г.	6104	1667	26	139	87	2637	1475

Азербайджанская ССР**Естественный газ,**
млн. м³

1970 г.	2333	1257	0,0	0,0	1	216	715
1975 г.	4001	2243	11	36	36	571	1035
1980 г.	4537	1715	95	38	35	1425	875
1985 г.	6104	1667	26	139	87	2637	1475

Уголь, тыс. т

1970 г.	145	6	0,0	6	2	41	79
1975 г.	181	14	1	0,0	0,0	50	110
1980 г.	122	4	1	1	1	44	69
1985 г.	180	12	—	5	1	28	130

Дрова для отопления,
тыс. плотных м³

1970 г.	226	9	0,0	0,0	6	146	20
1975 г.	256	8	3	—	19	143	60
1980 г.	257	41	1	—	29	137	30
1985 г.	133	1	—	—	22	10	71

Металлургический кокс
сухой, тыс. т

1970 г.	18	18	—	—	—	—	—
1975 г.	25	25	—	—	—	—	—
1980 г.	18	18	—	—	—	—	—
1985 г.	22	22	—	—	—	—	—

Топочный мазут,
тыс. т

1970 г.	979	871	0,0	55	1	7	1
1975 г.	710	609	25	1	0,0	52	3
1980 г.	610	549	8	—	—	53	—
1985 г.	623	544	6	—	—	72	—

Израс- ходо- вано— всего	на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельно- монтажные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	в том числе		на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды	отпуск населе- нию
				на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на промышленную продукцию		
Печное бытовое топливо, тыс. т							
1975 г.	1	—	—	—	0,0	1	—
1980 г.	5	—	—	—	2	2	—
1985 г.	3	—	—	—	—	1	1
Дизельное топливо, тыс. т							
1970 г.	679	8	0,0	384	218	1	—
1975 г.	793	16	129	367	281	0,0	—
1980 г.	945	25	76	407	435	1	—
1985 г.	1123	9	100	620	384	4	—
Автобензин, тыс. т							
1970 г.	617	1	0,0	598	3	2	3
1975 г.	803	1	10	728	6	0,0	56
1980 г.	1112	2	12	962	5	0,0	131
1985 г.	1000	—	10	976	14	—	—
Электроэнергия, млн. кВт·ч							
1970 г.	8836	6586	0,0	382	324	332	493
1975 г.	12496	7902	480	1138	876	837	642
1980 г.	14855	8822	464	1075	2095	1306	816
1985 г.	17578	9467	519	1425	2455	1384	1022
Теплоэнергия, тыс. Гкал							
1970 г.	16052	13597	0,0	7	—	220	1234
1975 г.	21578	17725	157	37	2	728	2574
1980 г.	24880	19456	66	421	432	770	3061
1985 г.	25399	19495	184	298	474	2251	2270

Вид топлива	Израс- ходо- вано— всего	в том числе					
		на произ- водство промышлен- ной продукции	на строи- тельство монтаж- ные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды	отпуск насе- лению
Литовская ССР							
Естественный газ, млн. м ³							
1970 г.	261	113,0	0,0	—	3	61	59
1975 г.	464	179	0,0	25	17	96	91
1980 г.	520	271	1	30	5	80	127
1985 г.	702	360	4	—	17	127	183
Уголь, тыс. т							
1970 г.	1611	303	0,0	6	91	684	429
1975 г.	1470	135	22	8	95	657	470
1980 г.	1294	82	7	10	82	516	534
1985 г.	1264	46	1	8	138	440	497
Топливный торф (услов- ной влажности), тыс. т							
1970 г.	114	66	—	—	11	10	23
1975 г.	224	55	—	—	12	71	69
1980 г.	68	50	—	—	—	18	0,0
1985 г.	38	24	—	—	—	1	6
Дрова для отопления, тыс. плотных м ³							
1970 г.	1209	56	0,0	0,0	143	290	637
1975 г.	826	46	6	0,0	85	210	369
1980 г.	675	21	2	0,0	49	260	317
1985 г.	725	10	1	—	33	201	455
Металлургический кокс сухой, тыс. т							
1970 г.	39	36	0,0	—	—	—	—
1975 г.	44	42	2	—	—	—	—
1980 г.	54	52	1	—	—	—	—
1985 г.	31	31	—	—	—	—	—

Продолжение

годы	расходы на производство и эксплуатацию зданий и сооружений, машин и инвентаря, топливо и материалы, в том числе израсходовано — всего	израсходовано — всего	в том числе					
			на производство промышленной продукции	на строительно-монтажные и буровые работы	на работу транспорта	на сельскохозяйственные работы (продукцию)	на коммунальные и культурно-бытовые нужды	отпуск населения
Топочный мазут, тыс. т								
1970 г.	702	285	0,0	401	—	3	—	
1975 г.	946	647	0,0	277	5	12	—	
1980 г.	1079	792	0,0	263	1	13	1	
1985 г.	1357	1226	7	43	15	54	—	
Печное бытовое топливо, тыс. т								
1975 г.	88	15	3	—	22	29	9	
1980 г.	98	13	5	1	6	56	6	
1985 г.	179	20	2	—	16	77	61	
Дизельное топливо, тыс. т								
1970 г.	712	200	0,0	177	243	4	1	
1975 г.	932	255	111	232	293	11	—	
1980 г.	1135	279	120	322	357	22	0,0	
1985 г.	1154	95	113	634	283	9	—	
Автобензин, тыс. т								
1970 г.	626	3	0,0	575	16	5	11	
1975 г.	800	7	11	724	26	5	11	
1980 г.	1041	17	11	723	37	150	95	
1985 г.	967	5	15	922	15	1	—	
Электроэнергия, млн. кВт·ч								
1970 г.	4503	2651	0,0	107	422	374	508	
1975 г.	7515	4630	185	96	667	764	792	
1980 г.	10033	5745	129	217	1237	979	1385	
1985 г.	13021	7421	166	184	1634	1163	1466	
Теплоэнергия, тыс. Гкал								
1970 г.	12187	6677	0,0	11	25	980	2218	
1975 г.	20918	11686	712	1	231	3773	3231	
1980 г.	28462	14031	582	243	1567	5011	5947	
1985 г.	33538	17001	468	327	1433	6270	5662	

		Израс- ходо- вано— всего	в том числе				
			на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельно- монтажные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды

Молдавская ССР

Естественный газ,
млн. м³

1970 г.	23	11	—	—	0,0	—	12
1975 г.	166	85	2	—	2	49	27
1980 г.	185	73	5	—	2	45	55
1985 г.	348	203	5	—	3	33	103

Уголь, тыс. т

1970 г.	1566	127	0,0	4	61	339	963
1975 г.	1915	134	13	0,0	57	466	1093
1980 г.	1432	101	2	12	21	449	789
1985 г.	1888	92	—	8	19	519	1218

Дрова для отопления,
тыс. плотных м³

1970 г.	273	40	0,0	—	8	71	137
1975 г.	235	29	1	—	1	33	153
1980 г.	196	14	0,0	—	3	59	112
1985 г.	233	9	—	—	3	50	168

Металлургический кокс
сухой, тыс. т

1970 г.	14	13	—	—	—	—	—
1975 г.	28	28	—	—	—	—	—
1980 г.	27	26	—	—	—	1	—
1985 г.	23	22	—	—	—	—	—

Топочный мазут,
тыс. т

1970 г.	192	171	0,0	10	—	9	—
1975 г.	285	220	21	3	19	15	3
1980 г.	300	221	14	4	19	39	0,0
1985 г.	300	225	9	1	4	54	—

Продолжение

Вид топлива и энергии	Сумма экспорта и импорта	Число единиц измерения	Израсходовано—всего	В том числе				
				на производство промышленной продукции	на строительные и монтажные работы	на работу транспорта	на сельскохозяйственные работы (продукцию)	на коммунальные и культурно-бытовые нужды
Печное бытовое топливо, тыс. т								
1975 г.	0,0	85	9	1	—	50	18	—
1980 г.	2	90	17	2	—	44	18	0,0
1985 г.	2	72	8	—	—	26	33	1
Дизельное топливо, тыс. т								
1970 г.	2	567	25	0,0	207	291	1	—
1975 г.	2	783	26	57	246	433	2	1
1980 г.	2	973	158	70	168	485	48	2
1985 г.	2	1176	27	61	337	677	53	—
Автобензин, тыс. т								
1970 г.	2	584	—	0,0	571	2	—	2
1975 г.	2	796	9	30	717	7	6	24
1980 г.	2	879	11	9	813	5	1	40
1985 г.	2	824	5	14	705	23	16	57
Электроэнергия, млн. кВт·ч								
1970 г.	2	3177	1511	0,0	44	355	355	518
1975 г.	2	5479	2868	327	62	958	399	583
1980 г.	2	7236	3710	192	295	975	480	1182
1985 г.	2	9140	4340	172	306	1364	990	1259
Теплоэнергия, тыс. Гкал								
1970 г.	2	6360	4291	0,0	9	128	506	351
1975 г.	2	10353	6431	167	—	264	1476	1466
1980 г.	2	15334	8236	303	246	879	1506	3608
1985 г.	2	18399	9248	185	262	1734	1428	4635

Израс- ходо- вано— всего	в том числе					
	на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельство и монти- рование буровых ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды	отпуск насе- лению

Латвийская ССР

Естественный газ,
млн. м³

1970 г.	316	247	—	0,0	3	15	45
1975 г.	502	399	—	20	2	16	63
1980 г.	621	435	—	25	47	32	80
1985 г.	720	417	—	28	2	162	108

Уголь, тыс. т

1970 г.	796	204	0,0	11	37	406	62
1975 г.	706	139	5	13	61	366	69
1980 г.	640	52	11	19	53	338	146
1985 г.	645	48	2	12	15	406	154

Топливный торф (услов-
ной влажности), тыс. т

1970 г.	151	91	0,0	—	7	33	12
1975 г.	73	50	1	—	1	16	3
1980 г.	42	20	0,0	—	—	16	4
1985 г.	36	19	—	—	—	17	—

Дрова для отопления,
тыс. плотных м³

1970 г.	1890	121	0,0	1	190	668	718
1975 г.	1647	73	13	—	230	466	582
1980 г.	1552	65	11	5	242	498	672
1985 г.	1688	51	6	3	14	855	727

Металлургический кокс
сухой, тыс. т

1970 г.	23	21	—	—	—	1	—
1975 г.	25	25	—	—	—	—	—
1980 г.	24	23	—	—	—	—	—
1985 г.	22	22	—	—	—	—	—

Энерго- среда запасы	Уголь и угольные массы	Другие сырьевые материа- лы и сырье	Израс- ходо- вано— всего	В том числе				
				на произ- водство промышлен- ной продукции	на строи- тельство- монтаж- ные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды
Топочный мазут, тыс. т								
1970 г.	556	204	0,0	317	1	17	—	—
1975 г.	443	206	—	201	3	32	—	—
1980 г.	489	201	3	256	8	20	—	—
1985 г.	516	189	—	300	1	21	—	—
Печное бытовое топливо, тыс. т								
1975 г.	129	24	1	—	51	45	—	—
1980 г.	189	22	4	—	81	71	4	—
1985 г.	211	26	1	—	17	135	28	—
Дизельное топливо, тыс. т								
1970 г.	654	199	0,0	269	120	2	—	—
1975 г.	877	267	77	347	175	10	—	—
1980 г.	1078	284	52	434	276	24	—	—
1985 г.	1100	299	57	427	250	27	—	—
Автобензин, тыс. т								
1970 г.	545	4	0,0	507	7	3	15	—
1975 г.	695	9	11	594	14	15	49	—
1980 г.	692	18	12	628	32	0,0	2	—
1985 г.	658	10	12	515	44	2	69	—
Электроэнергия, млн. кВт·ч								
1970 г.	3687	1943	0,0	156	255	383	428	—
1975 г.	5239	2871	81	234	485	667	564	—
1980 г.	6787	3623	121	361	834	676	901	—
1985 г.	7936	3882	83	306	913	1267	1066	—
Теплоэнергия, тыс. Гкал								
1970 г.	11913	5858	0,0	23	446	1390	1780	—
1975 г.	15069	8802	103	8	406	1810	2662	—
1980 г.	19597	10023	214	411	702	2775	4411	—
1985 г.	23686	10851	277	458	361	2570	8156	—

Наименование	Израс- ходовано— всего	в том числе					
		на произ- водство промышлен- ной про- дукции	на строи- тельно- монтаж- ные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды	отпуск насе- лению

Киргизская ССР**Естественный газ,**
млн. м³

1970 г.	132	91	0,0	—	2	10	29
1975 г.	443	296	3	—	4	60	71
1980 г.	525	406	—	15	1	36	61
1985 г.	589	378	1	12	2	28	151

Уголь, тыс. т

1970 г.	1703	273	0,0	20	38	402	812
1975 г.	2056	245	13	—	61	455	1148
1980 г.	2203	221	5	1	44	531	1237
1985 г.	2563	195	12	2	25	1305	887

Дрова для отопления,
тыс. плотных м³

1970 г.	112	7	0,0	—	3	35	55
1975 г.	95	6	2	—	15	13	54
1980 г.	98	5	0,0	—	9	27	52
1985 г.	94	3	—	—	11	40	30

Металлургический кокс
сухой, тыс. т

1970 г.	42	42	—	—	—	—	—
1975 г.	60	60	—	—	—	—	—
1980 г.	38	38	—	—	—	—	—
1985 г.	31	31	—	—	—	—	—

Топочный мазут,
тыс. т

1970 г.	280	218	0,0	42	1	12	—
1975 г.	110	89	2	—	1	14	2
1980 г.	109	66	1	—	—	35	—
1985 г.	82	57	—	—	—	18	—

Вид топлива и энергии	Израсходовано-	в том числе					
			на производство промышленной продукции	на строительно-монтажные и буровые работы	на работу транспорта	на сельскохозяйственные работы (продукцию)	на коммунальные и культурно-бытовые нужды
всего	всего из которых из них импорт	всего из которых из них импорт	всего				

Печное бытовое топливо, тыс. т

1975 г.	1	1	—	—	—	—	—
1980 г.	3	1	—	—	0,0	1	—
1985 г.	4	2	—	—	—	2	—

Дизельное топливо, тыс. т

1970 г.	302	19	0,0	87	153	5	0,0
1975 г.	425	70	51	89	196	9	2
1980 г.	459	46	56	95	243	8	0,0
1985 г.	578	27	52	242	202	10	—

Автобензин, тыс. т

1970 г.	505	1	0,0	482	8	2	4
1975 г.	659	10	16	608	15	8	2
1980 г.	707	5	17	615	24	3	40
1985 г.	737	2	15	643	16	1	56

Электроэнергия, млн. кВт·ч

1970 г.	2702	1373	0,0	22	110	410	379
1975 г.	4083	1998	92	22	514	517	512
1980 г.	5090	2474	212	63	548	656	620
1985 г.	6718	3015	252	40	926	1054	810

Теплоэнергия, тыс. Гкал

1970 г.	5393	3032	0,0	11	11	602	555
1975 г.	7781	4669	166	—	93	2164	242
1980 г.	9553	5306	161	122	350	1409	1744
1985 г.	11236	5611	91	19	303	2489	1721

Израс- ходо- вано— всего	в том числе					
	на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельство и монта- жные ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды	отпуск насе- лению
изделий изго- ти- влен- ных в теку- щем году	изго- ти- влен- ных в теку- щем году	изго- ти- влен- ных в теку- щем году				

Таджикская ССР

Естественный газ,
млн. м³

1970 г.	119	97	0,0	—	—	5	13
1975 г.	314	213	1	10	—	56	32
1980 г.	359	268	1	0,0	0,0	43	46
1985 г.	577	423	2	—	—	69	82

Уголь, тыс. т

1970 г.	677	174	0,0	2	14	152	293
1975 г.	825	178	0,0	—	9	177	408
1980 г.	849	132	2	1	12	189	496
1985 г.	837	152	—	2	8	420	214

Дрова для отопления,
тыс. плотных м³

1970 г.	92	4	0,0	—	8	32	41
1975 г.	110	4	—	—	5	45	41
1980 г.	110	2	1	—	8	27	64
1985 г.	77	3	—	—	6	26	32

Металлургический кокс
сухой, тыс. т

1970 г.	26	25	0,0	—	—	—	—
1975 г.	31	30	0,0	—	—	0,0	0,0
1980 г.	32	31	0,0	—	0,0	—	—
1985 г.	31	31	—	—	—	—	—

Топочный мазут,
тыс. т

1970 г.	152	106	0,0	—	11	27	—
1975 г.	140	60	11	—	9	53	1
1980 г.	165	63	9	—	7	79	3
1985 г.	157	97	5	—	10	38	—

Печное бытовое топливо,
тыс. т

1975 г.	0,0	0,0	—	—	—	0,0	—
1980 г.	7	1	—	—	1	5	—
1985 г.	9	2	—	—	3	1	3

годы	количество	в том числе из заготовок из-за санкций	израс- ходо- вано— всего	в том числе				
				на произ- водство промыш- ленной продукции	на строи- тельно- монтаж- ные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турные нужды
Дизельное топливо,								
тыс. т								
1970 г.	325	7	0,0	114	126	9	—	
1975 г.	396	10	65	134	165	8	—	
1980 г.	452	16	95	77	245	15	—	
1985 г.	537	16	72	221	215	6	—	
Автобензин, тыс. т								
1970 г.	422	0,0	0,0	409	3	1	0	1
1975 г.	587	2	8	540	11	2	2	23
1980 г.	647	1	5	591	1	1	1	47
1985 г.	748	2	10	645	11	—	—	73
Электроэнергия, млн.								
кВт·ч								
1970 г.	3171	1786	0,0	21	161	256	266	
1975 г.	5030	1978	491	41	492	1061	400	
1980 г.	8801	4317	211	55	2185	1167	577	
1985 г.	14045	7838	267	48	3126	636	747	
Теплоэнергия, тыс. Гкал								
1970 г.	3155	2213	0,0	0,0	8	298	358	
1975 г.	4815	3252	61	—	90	458	616	
1980 г.	6234	3532	12	7	103	1480	787	
1985 г.	8748	4402	17	39	110	2083	821	

Всего заго- воро- нения	Сумма вы- платы в денегах в том числе в ценах 1970 г.	Израс- ходо- вано— всего	В том числе				
			на произ- водство промышленной продукции	на строи- тельство и монти- рование и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды

Армянская ССР

Естественный газ,

млн. м³

1970 г.	446	231	0,0	—	—	116	94
1975 г.	1086	496	6	17	53	332	162
1980 г.	1080	461	4	17	14	179	315
1985 г.	1796	503	69	—	237	203	762

Уголь, тыс. т

1970 г.	547	10	0,0	14	20	129	363
1975 г.	536	10	0,0	—	17	157	345
1980 г.	545	8	0,0	0,0	9	130	379
1985 г.	456	2	—	2	8	111	333

Топливный торф (услов-
ной влажности), тыс. т

1970 г.	7	—	—	—	1	—	6
1975 г.	2	—	—	—	—	—	2
1980 г.	—	—	—	—	—	—	—
1985 г.	—	—	—	—	—	—	—

Дрова для отопления,

тыс. плотных м³

1970 г.	110	13	0,0	—	0,0	41	54
1975 г.	56	1	—	—	2	26	25
1980 г.	20	1	—	—	2	12	5
1985 г.	23	8	1	—	1	8	4

Металлургический кокс

сухой, тыс. т

1970 г.	24	23	—	—	—	—	1
1975 г.	18	17	—	—	—	—	1
1980 г.	16	16	—	—	—	—	—
1985 г.	6	6	—	—	—	—	—

Топочный мазут, тыс. т

1970 г.	137	109	0,0	8	—	12	—
1975 г.	90	40	4	15	6	21	—
1980 г.	220	182	2	6	2	26	—
1985 г.	215	121	11	—	37	42	—

		Израс- ходо- вано— всего	в том числе					
			на произ- водство промышлен- ной продукции	на строи- тельно- монтаж- ные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды	отпуск насе- лению
Печное бытовое топливо, тыс. т								
1975 г.	19	0,0	—	—	—	—	3	15
1980 г.	42	1	—	—	—	1	1	39
1985 г.	50	—	—	—	2	—	—	48
Дизельное топливо, тыс. т								
1970 г.	174	8	0,0	75	60	0,0	0,0	0,0
1975 г.	261	27	41	98	77	2	0,0	0,0
1980 г.	287	33	49	91	109	1	—	—
1985 г.	374	15	39	198	110	9	—	—
Автобензин, тыс. т								
1970 г.	379	1	0,0	352	17	0,0	0,0	1
1975 г.	564	2	14	494	6	2	39	—
1980 г.	663	9	33	523	7	1	90	—
1985 г.	665	1	16	482	48	24	93	—
Электроэнергия, млн. кВт·ч								
1970 г.	5507	4045	0,0	151	492	178	260	—
1975 г.	7189	4860	246	240	549	596	442	—
1980 г.	9095	5822	250	338	891	703	678	—
1985 г.	10200	5407	248	333	1891	1238	697	—
Теплоэнергия, тыс. Гкал								
1970 г.	7371	5670	0,0	1	73	465	87	—
1975 г.	9619	7707	25	—	159	1015	257	—
1980 г.	13366	8123	158	54	661	1567	1461	—
1985 г.	18166	10529	153	179	609	3276	2876	—

Наименование	Израс- ходо- вано— всего	в том числе					
		на произ- водство промыш- ленной продукции	на строи- тельно- монтаж- ные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды	отпуск насе- лению

Туркменская ССР**Естественный газ,**
млн. м³

1970 г.	484	412	0,0	—	—	36	22
1975 г.	746	520	0,0	24	—	118	37
1980 г.	1219	1006	19	51	0,0	33	100
1985 г.	1620	945	12	134	10	122	386

Уголь, тыс. т

1970 г.	461	134	0,0	1	5	109	185
1975 г.	586	115	1	2	2	124	309
1980 г.	653	107	2	4	9	128	389
1985 г.	731	113	11	9	6	334	252

Дрова для отопления,
тыс. плотных м³

1970 г.	43	3	0,0	0,0	0,0	18	18
1975 г.	42	3	1	—	—	18	17
1980 г.	22	1	0,0	—	—	7	10
1985 г.	34	1	—	—	1	6	25

Металлургический кокс
сухой, тыс. т

1970 г.	8	8	—	—	—	—	—
1975 г.	9	9	—	—	—	—	—
1980 г.	17	17	—	—	—	—	—
1985 г.	12	12	—	—	—	—	—

Топочный мазут,
тыс. т

1970 г.	159	114	0,0	4	0,0	23	—
1975 г.	162	56	0,0	—	3	54	—
1980 г.	123	57	10	6	6	31	—
1985 г.	118	52	5	—	4	51	—

год	количество	расходы на выдачу земельных участков и подземных выработок	израсходовано — всего	в том числе				
				на производство промышленной продукции	на строительство монтажные и буровые работы	на работу транспорта	на сельскохозяйственные работы (продукцию)	на коммунальные и культурно-бытовые нужды
Печное бытовое топливо, тыс. т								
1975 г.	7	—	—	—	—	6	0,0	0,0
1980 г.	31	11	—	—	—	12	5	—
1985 г.	45	12	—	—	—	9	8	15
Дизельное топливо, тыс. т								
1970 г.	572	29	0,0	194	203	5	—	—
1975 г.	730	52	127	238	273	28	—	—
1980 г.	1006	18	202	319	443	6	—	—
1985 г.	1078	11	200	333	522	3	—	—
Автобензин, тыс. т								
1970 г.	375	0,0	0,0	343	20	—	—	2
1975 г.	509	—	10	468	3	7	21	—
1980 г.	820	3	13	793	3	2	5	—
1985 г.	604	—	11	576	11	1	3	—
Электроэнергия, млн. кВт·ч								
1970 г.	2092	917	0,0	14	49	194	305	—
1975 г.	3140	1549	250	16	305	262	458	—
1980 г.	4702	2007	164	521	490	473	896	—
1985 г.	5803	2926	432	102	626	492	1021	—
Теплоэнергия, тыс. Гкал								
1970 г.	3020	2159	0,0	4	—	208	305	—
1975 г.	5023	3616	243	—	0,0	138	665	—
1980 г.	6229	4236	213	231	13	552	791	—
1985 г.	8593	5563	435	318	70	650	1309	—

Наименование	Израс-ходо-вано—всего	в том числе					
		на произ-водство промыш-ленной продукции	на строи-тельство и монти-рование и бу-ровые ра-боты	на работу транс-порта	на сель-скохозяй-ственные работы (продук-цию)	на комму-нальные и куль-турно-бы-товые нужды	отпуск насе-лению

Эстонская ССР

Естественный газ,
млн. м³

1970 г.	38	17	0,0	—	0,0	7	11
1975 г.	56	20	—	—	—	20	16
1980 г.	131	75	—	1	0,0	8	42
1985 г.	137	75	—	1	—	13	47

Уголь, тыс. т

1970 г.	284	44	0,0	4	7	174	22
1975 г.	228	47	3	1	9	140	18
1980 г.	259	40	4	4	13	150	31
1985 г.	261	22	1	5	6	157	52

Топливный торф (услов-ной влажности), тыс. т

1970 г.	127	41	0,0	—	48	18	14
1975 г.	75	59	0,0	—	6	6	2
1980 г.	39	37	—	—	—	2	—
1985 г.	1	1	—	—	—	—	—

Дрова для отопления,
тыс. плотных м³

1970 г.	973	57	0,0	0,0	150	299	387
1975 г.	788	57	5	—	130	245	271
1980 г.	647	44	9	0,0	82	146	344
1985 г.	820	34	2	1	56	196	489

Металлургический кокс
сухой, тыс. т

1970 г.	14	12	0,0	—	—	0,0	—
1975 г.	17	16	0,0	—	—	—	—
1980 г.	19	19	0,0	—	—	—	—
1985 г.	17	16	1	—	—	—	—

Израс- ходо- вано— всего	в том числе					
	на произ- водство промышлен- ной пропукации	на строи- тельно- монтажные и бу- ровые ра- боты	на работу транс- порта	на сель- скохозяй- ственные работы (продук- цию)	на комму- нальные и куль- турно-бы- товые нужды	отпуск нассе- лению
Топочный мазут, тыс. т						
1970 г.	272	58	0,0	132	5	43
1975 г.	162	78	1	15	3	57
1980 г.	167	63	1	10	15	72
1985 г.	198	66	1	26	3	100
Печное бытовое топливо, тыс. т						
1975 г.	47	5	1	—	32	5
1980 г.	95	19	1	—	48	19
1985 г.	92	10	2	—	31	31
Дизельное топливо, тыс. т						
1970 г.	363	104	0,0	143	76	1
1975 г.	486	158	13	162	139	3
1980 г.	556	71	16	317	147	2
1985 г.	610	159	22	269	139	8
Автобензин, тыс. т						
1970 г.	345	1	0,0	315	4	4
1975 г.	444	6	10	376	4	7
1980 г.	503	15	15	396	8	6
1985 г.	467	3	6	395	4	1
Электроэнергия, млн. кВт·ч						
1970 г.	4058	2798	0,0	38	199	226
1975 г.	5701	4153	39	39	464	443
1980 г.	6653	4679	66	91	681	398
1985 г.	8169	5050	76	131	816	913
Теплоэнергия, тыс. Гкал						
1970 г.	9503	4890	0,0	14	379	530
1975 г.	12598	7616	126	—	510	1674
1980 г.	16500	9043	356	396	651	2018
1985 г.	18937	10746	192	450	1339	1890
						3876

**РАСХОД ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ
НА КОММУНАЛЬНЫЕ И КУЛЬТУРНО-БЫТОВЫЕ НУЖДЫ
(включая отпуск населению)**

	1970	1975	1980	1985
Всего топливно-энергетических ре- сурсов, млн. т условного топлива	195,5	246,7	305,6	407,7
из них:				
топливо — всего, млн. т условного топлива	118,6	136,7	146,0	183,7
в том числе:				
уголь				
млн. т	73,3	77,6	77,2	99,2
млн. т условного топлива	59,4	64,4	60,4	77,3
топливный торф (условной влажности)				
млн. т	4,0	3,3	1,5	1,3
млн. т условного топлива	1,3	1,3	0,6	0,5
древа для отопления				
млн. плотных м ³	58,6	54,1	48,7	54,9
млн. т условного топлива	15,5	14,4	13,0	14,6
естественный газ				
млрд. м ³	19,4	27,2	36,7	51,7
млн. т условного топлива	23,0	32,5	43,3	59,7
угольные брикеты				
млн. т	6,0	5,6	5,6	3,9
млн. т условного топлива	4,0	3,5	3,6	2,4
торфяные брикеты и полу- брикеты				
млн. т	4,0	4,2	4,0	4,0
млн. т условного топлива	2,1	2,4	2,2	2,2

	1970	1975	1980	1985
топочный мазут				
млн. т	0,8	1,7	2,1	3,0
млн. т условного топлива	1,0	2,3	2,8	4,2
печное бытовое топливо				
млн. т	—	0,8	1,5	2,0
млн. т условного топлива	—	1,2	2,2	2,9
керосин				
млн. т	2,0	1,0	0,7	0,6
млн. т условного топлива	3,0	1,5	1,0	0,8
сжиженный газ				
млн. т	2,8	3,9	5,0	5,4
млн. т условного топлива	4,4	6,2	7,9	8,5
дизельное топливо				
млн. т	0,5	0,9	1,4	1,8
млн. т условного топлива	0,8	1,2	2,0	2,5
автомобильный бензин				
млн. т	0,9	1,8	3,6	3,5
млн. т условного топлива	1,3	2,6	5,3	5,3
прочие виды топлива				
млн. т условного топлива	2,8	3,2	1,7	2,8
электроэнергия				
млрд. кВт·ч	80,0	121,7	159,0	210,9
млн. т условного топлива	29,4	41,4	52,1	68,8
теплоэнергия				
млн. Гкал	270,5	395,3	621,5	897,5
млн. т условного топлива	47,5	68,6	107,5	155,2

ПОТЕРИ ТОПЛИВА ПРИ ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

		1970	1975	1980	1985
Топливо — всего, тыс. т условного топлива	10309	13275	21753	25056	
из него:					
нефть (включая газовый конденсат)					
тыс. т	1081	2032	6537	2677	
тыс. т условного топлива	1545	2907	9348	3823	
естественный газ					
млн. м ³	4283	4510	7016	14173	
тыс. т условного топлива	5062	5367	8287	16336	
уголь					
тыс. т	832	1124	1244	2261	
тыс. т условного топлива	581	764	856	1383	
топливный торф (условной влажности) ¹					
тыс. т	4247	4984	1797	1532	
тыс. т условного топлива	1283	1725	610	528	
древесина для отопления					
тыс. плотных м ³	298	182	157	75	
тыс. т условного топлива	80	49	42	20	
топочный мазут					
тыс. т	36	32	75	91	
тыс. т условного топлива	50	44	102	121	
дизельное топливо					
тыс. т	58	53	32	106	
тыс. т условного топлива	83	76	46	153	
автомобильный бензин					
тыс. т	135	121	94	156	
тыс. т условного топлива	201	181	140	225	
коксовый газ					
млн. м ³	119	448	738	716	
тыс. т условного топлива	68	256	422	409	
газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой					
тыс. т	26	244	194	101	
тыс. т условного топлива	39	366	292	152	
сжиженный газ					
тыс. т	18	29	21	16	
тыс. т условного топлива	29	45	32	36	
доменный газ					
млн. м ³	7515	8401	8303	7500	
тыс. т условного топлива	1074	1201	1188	1074	

¹ Включая потери при переработке на брикетных предприятиях.

**ПОТЕРИ ТОПЛИВА ПРИ ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**

Продолжение

	1975	1980	1985
РСФСР			
Топливо — всего, тыс. т условного топлива	8419	14422	16176
из него:			
нефть (включая газовый конденсат)	1582	5344	2182
тыс. т	2261	7643	3118
тыс. т условного топлива	2879	3982	9035
естественный газ	3417	4690	10414
млн. м ³			
уголь	581	627	968
тыс. т	364	433	771
тыс. т условного топлива	1092	360	263
топливный торф (условной влажности) ¹	3206	1066	745
тыс. т	174	148	60
тыс. т условного топлива	47	40	16
древа для отопления	16	52	45
тыс. плотных м ³	22	71	59
тыс. т условного топлива	45	25	78
топочный мазут	65	36	112
тыс. т	129	103	132
тыс. т условного топлива	86	69	94
автомобильный бензин	53	137	343
тыс. т	30	78	196
тыс. т условного топлива	232	34	63
коксовый газ	348	50	93
тыс. т	18	11	..
тыс. т условного топлива	29	18	..
газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой	3820	4097	2775
тыс. т	546	586	397
сжиженный газ	3820	4097	2775
тыс. т	546	586	397
доменный газ	3820	4097	2775
тыс. т	546	586	397
млн. м ³	3820	4097	2775
тыс. т условного топлива	546	586	397

1981	1982	1983	1975	1980	1985
Украинская ССР					
Топливо — всего, тыс. т условного топлива			1936	2686	3564
из него:					
нефть (включая газовый конденсат)			20	603	86
тыс. т					
тыс. т условного топлива			29	863	119
естественный газ					
млн. м ³			506	478	1641
тыс. т условного топлива			599	576	1898
уголь					
тыс. т			290	386	1050
тыс. т условного топлива			243	282	474
топливный торф (условной влажности) ¹					
тыс. т			193	175	175
тыс. т условного топлива			67	61	58
древа для отопления					
тыс. плотных м ³			4	3	—
тыс. т условного топлива			1	1	—
топочный мазут					
тыс. т			10	10	34
тыс. т условного топлива			13	14	46
дизельное топливо					
тыс. т			2	1	11
тыс. т условного топлива			3	1	15
автомобильный бензин					
тыс. т			10	6	37
тыс. т условного топлива			15	9	55
коксовый газ					
млн. м ³			387	590	352
тыс. т условного топлива			221	337	201
газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой					
тыс. т			—	33	26
тыс. т условного топлива			—	50	40
сжиженный газ					
тыс. т			1	3	1
тыс. т условного топлива			2	4	3
доменный газ					
млн. м ³			3968	3120	3838
тыс. т условного топлива			567	446	550

Продолжение

		1975	1980	1985
--	--	------	------	------

Белорусская ССР

Топливо — всего, тыс. т условного топлива

из него:

нефть (включая газовый конденсат)

тыс. т

84557

141

161

323

тыс. т условного топлива

104

166

80

естественный газ

млн. м³

73

117

55

тыс. т условного топлива

21

215

113

топливный торф (условной влажности)¹

тыс. т

1134

308

317

тыс. т условного топлива

405

105

108

газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой

тыс. т

9

118

1

тыс. т условного топлива

14

178

2

Узбекская ССР

Топливо — всего, тыс. т условного топлива

858

1501

1622

из него:

нефть (включая газовый конденсат)

тыс. т

22

31

37

тыс. т условного топлива

31

44

52

естественный газ

млн. м³

652

1195

1314

тыс. т условного топлива

763

1398

1512

уголь

тыс. т

87

57

56

тыс. т условного топлива

46

30

28

автомобильный бензин

тыс. т

7

6

6

тыс. т условного топлива

11

9

9

газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой

тыс. т

3

8

7

тыс. т условного топлива

4

13

11

Продолжение

		1975	1980	1985
--	--	------	------	------

Казахская ССР

Топливо — всего, тыс. т условного топлива	285	541	465
из него:			
нефть (включая газовый конденсат)			
тыс. т	69	79	83
тыс. т условного топлива	99	112	120
естественный газ			
млн. м ³	13	151	69
тыс. т условного топлива	16	180	81
уголь			
тыс. т	120	127	139
тыс. т условного топлива	77	78	85
коксовый газ			
млн. м ³	7	10	4
тыс. т условного топлива	4	6	2
доменный газ			
млн. м ³	527	1061	642
тыс. т условного топлива	75	152	92

Грузинская ССР

Топливо — всего, тыс. т условного топлива	218	180	264
из него:			
нефть (включая газовый конденсат)			
тыс. т	3	29	3
тыс. т условного топлива	5	42	4
естественный газ			
млн. м ³	145	107	169
тыс. т условного топлива	187	128	194
уголь			
тыс. т	3	2	24
тыс. т условного топлива	1	1	9
сжиженный газ			
тыс. т	2	2	3
тыс. т условного топлива	3	4	5
доменный газ			
млн. м ³	86	25	245
тыс. т условного топлива	13	4	35

	1981	1980	1979	1975	1980	1985
Азербайджанская ССР						
Топливо — всего, тыс. т условного топлива		522		1207		2026
из него:						
нефть (включая газовый конденсат)						
тыс. т	240		281		182	
тыс. т условного топлива	344		402		261	
естественный газ						
млн. м ³	141		669		1530	
тыс. т условного топлива	172		800		1760	
Литовская ССР						
Топливо — всего, тыс. т условного топлива		45		60		30
из него:						
естественный газ						
млн. м ³	0,0		17		16	
тыс. т условного топлива	0,0		20		18	
уголь						
тыс. т	5		10		5	
тыс. т условного топлива	4		9		4	
топливный торф (условной влажности) ¹						
тыс. т	91		36		5	
тыс. т условного топлива	30		12		2	
Молдавская ССР						
Топливо — всего, тыс. т условного топлива		6		13		15
из него:						
естественный газ						
млн. м ³	2		7		12	
тыс. т условного топлива	2		8		14	
уголь						
тыс. т	3		4		1	
тыс. т условного топлива	2		3		1	

	1975	1980	1985
Латвийская ССР			
Топливо — всего, тыс. т условного топлива	145	91	91
из него:			
нефть (включая газовый конденсат)			
тыс. т	4	6	—
тыс. т условного топлива	6	8	—
естественный газ			
млн. м ³	32	34	43
тыс. т условного топлива	38	40	50
Киргизская ССР			
Топливо — всего, тыс. т условного топлива	35	51	51
из него:			
естественный газ			
млн. м ³	11	29	34
тыс. т условного топлива	12	33	40
уголь			
тыс. т	22	21	15
тыс. т условного топлива	18	14	9
Таджикская ССР			
Топливо — всего, тыс. т условного топлива	19	44	13
из него:			
естественный газ			
млн. м ³	8	30	10
тыс. т условного топлива	10	36	11
уголь			
тыс. т	7	4	3
тыс. т условного топлива	4	2	2
Армянская ССР			
Топливо — всего, тыс. т условного топлива	104	63	73
из него:			
естественный газ			
млн. м ³	75	47	63
тыс. т условного топлива	96	56	72

	1975	1980	1985
Туркменская ССР			
Топливо — всего, тыс. т условного топлива			
	64	170	198
из него:			
нефть (включая газовый конденсат)			
тыс. т	15	41	48
тыс. т условного топлива	22	59	68
естественный газ			
млн. м ³	23	87	90
тыс. т условного топлива	27	104	103
Эстонская ССР			
Топливо — всего, тыс. т условного топлива	62	49	145
из него:			
естественный газ			
млн. м ³	6	3	49
тыс. т условного топлива	7	3	56
топливный торф (условной влажности) ¹			
тыс. т	104	99	253
тыс. т условного топлива	36	34	86

¹ Включая потери при переработке на брикетных предприятиях.

ПОТЕРИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(миллиардов киловатт-часов)

		1970	1975	1980	1985
СССР		63,7	86,0	106,9	133,7
РСФСР		39,7	50,8	63,7	80,6
Украинская ССР		10,9	15,9	19,2	21,7
Белорусская ССР		1,4	2,2	2,9	3,6
Узбекская ССР		1,7	2,9	3,0	4,2
Казахская ССР		2,9	4,5	5,3	8,0
Грузинская ССР		1,4	1,8	2,3	2,5
Азербайджанская ССР		1,8	2,1	2,1	3,1
Литовская ССР		0,6	0,9	1,4	1,6
Молдавская ССР		0,5	0,9	1,2	1,3
Латвийская ССР		0,7	0,9	1,2	1,2
Киргизская ССР		0,3	0,4	0,6	0,9
Таджикская ССР		0,3	0,5	0,9	1,1
Армянская ССР		0,8	1,0	1,3	1,8
Туркменская ССР		0,2	0,5	0,8	1,0
Эстонская ССР		0,5	0,7	1,0	1,1

**ПОТЕРИ ТЕПЛОЭНЕРГИИ В ТЕПЛОСЕТИХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(миллионов гигакалорий)

		1970	1975	1980	1985
СССР		37,6	45,8	36,4	44,7
РСФСР		29,4	34,3	26,7	30,5
Украинская ССР		3,8	5,1	3,4	5,0
Белорусская ССР		1,0	1,4	0,9	2,0
Узбекская ССР		0,1	0,5	0,5	0,7
Казахская ССР		1,0	1,4	1,2	2,2
Грузинская ССР		0,1	0,3	0,6	0,1
Азербайджанская ССР		0,3	0,2	0,1	0,1
Литовская ССР		0,4	0,6	0,9	1,2
Молдавская ССР		0,2	0,3	0,3	0,9
Латвийская ССР		0,3	0,4	0,6	0,8
Киргизская ССР		0,3	0,3	0,3	0,3
Таджикская ССР		0,1	0,0	0,2	0,0
Армянская ССР		0,1	0,3	0,2	0,4
Туркменская ССР		0,2	0,3	0,1	0,0
Эстонская ССР		0,3	0,4	0,4	0,5

ХАРАКТЕРИСТИКА КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
 на конец 1985 г.

	Число котельных	в них				Отпущено теплоэнергией котельными за год, тыс. Гкал	Общий расход топлива на отпущенную теплоэнергию, тыс. т условного топлива	Удельный расход топлива на отпущенную теплоэнергию, кг/Гкал
		число паровых котлов	суммарная тепловая мощность паровых котлов, Гкал/час	число водогрейных котлов	суммарная тепловая мощность водогрейных котлов, Гкал/час			
СССР								
Котельные — всего	437601	366007	757493	617061	826050	1657312	290713	175,4
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	429489	324389	506833	605604	606475	910388	165102	181,4
от 20 до 50	5757	34539	124741	7604	57535	308527	52347	169,7
свыше 50	2355	7079	125919	3853	162040	438397	73264	167,1
РСФСР								
Котельные — всего	242540	196296	439692	356775	475086	1063134	187332	176,2
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	237539	182549	284921	350254	339830	581400	105838	182,0
от 20 до 50	3512	9168	78945	4103	34543	203516	34717	170,6
свыше 50	1489	4579	75826	2418	100713	278218	46777	168,1
Украинская ССР								
Котельные — всего	103762	96908	213685	124954	252224	273267	47557	174,0
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	101975	72802	156293	122698	202079	143234	25906	180,9
от 20 до 50	1301	22789	27434	1445	14642	49403	8380	169,6
свыше 50	486	1317	29958	811	35503	80630	13271	164,6
Белорусская ССР								
Котельные — всего	21691	20146	21266	30564	22119	60531	10437	172,4
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	21428	19316	13004	30303	12176	28388	5091	179,3
от 20 до 50	184	565	4136	95	1276	9582	1606	167,6
свыше 50	79	265	4126	166	8667	22561	3740	165,8

Национальность	Число котельных	в них				Отпущено тепловой энергией котельными за год, тыс. Гкал	Общий расход топлива на отпущенную тепловую энергию, тыс. т условного топлива	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг/Гкал
		число паровых котлов	суммарная тепловая мощность паровых котлов, Гкал/час	число водогрейных котлов	суммарная тепловая мощность водогрейных котлов, Гкал/час			
Узбекская ССР								
Котельные — всего	9005	4596	7824	13738	6049	43731	7410	169,4
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	8861	4289	4820	13514	3777	22311	3980	178,4
от 20 до 50	122	265	2185	193	1563	16388	2586	157,8
свыше 50	22	42	819	31	709	5032	844	167,7
Казахская ССР								
Котельные — всего	18675	16451	15581	35946	21706	73403	13275	180,9
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	18390	15620	10089	35177	17326	51906	9532	183,6
от 20 до 50	224	640	3428	671	2129	10668	1871	175,4
свыше 50	61	191	2064	98	2251	10829	1872	172,9
Грузинская ССР								
Котельные — всего	2125	2883	6847	1989	3898	18628	3092	166,0
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	2012	2638	5118	1044	889	9297	1577	169,6
от 20 до 50	87	169	766	891	1186	3042	502	165,0
свыше 50	26	76	963	54	1823	6289	1013	161,1
Азербайджанская ССР								
Котельные — всего	2444	2295	5281	2035	3579	11511	1968	171,0
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	2406	2202	4057	1981	2399	8888	1535	172,7
от 20 до 50	18	29	454	19	150	506	86	170,0
свыше 50	20	64	770	35	1030	2117	347	163,9

Продолжение

Число котельных установок	Число паровых котлов	Число и мощность в них				Отпущено теплоэнергии котельными за год, тыс. Гкал	Общий расход топлива на отпущенную теплоэнергию, тыс. т условного топлива	Удельный расход топлива на отпущенную теплоэнергию, кг/Гкал
		суммарная тепловая мощность паровых котлов, Гкал/час	число водогрейных котлов	суммарная тепловая мощность водогрейных котлов, Гкал/час				
Литовская ССР								
Котельные — всего	6761	2680	7503	11706	10200	25741	4385	170,4
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	6672	2363	4347	11603	6431	11842	2074	175,1
от 20 до 50	56	195	1541	27	254	3464	580	167,4
свыше 50	33	122	1615	76	3515	10435	1731	165,9
Молдавская ССР								
Котельные — всего	8327	6573	5190	9847	5092	15670	2719	173,5
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	8289	6422	3625	9814	3538	9613	1721	179,0
от 20 до 50	20	71	582	8	214	1492	249	166,9
свыше 50	18	80	983	25	1340	4565	749	164,1
Латвийская ССР								
Котельные — всего	8933	6150	7932	12470	9347	21340	3743	175,4
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	8827	5900	4741	12389	6663	12239	2215	181,0
от 20 до 50	76	168	1534	26	591	3548	608	171,4
свыше 50	30	82	1657	55	2093	5553	920	165,7
Киргизская ССР								
Котельные — всего	3646	2451	3823	4401	2461	7974	1411	177,0
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	3608	2343	2613	4366	1878	5182	938	181,0
от 20 до 50	30	77	712	26	306	1545	254	164,4
свыше 50	8	31	498	9	277	1247	219	175,6

	Число котельных	в них				Отпущено теплоэнергии котельными за год, тыс. Гкал	Общий расход топлива на отпущенную теплоэнергию, тыс. т условного топлива	Удельный расход топлива на отпущенную теплоэнергию, кг/Гкал
		число паровых котлов	суммарная тепловая мощность паровых котлов, Гкал/час	число водогрейных котлов	суммарная тепловая мощность водогрейных котлов, Гкал/час			

Таджикская ССР

Котельные — всего	1402	1276	3521	1658	2696	5764	1013	175,7
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	1367	1181	2544	1606	1822	3394	610	179,7
от 20 до 50	29	83	712	43	64	1003	170	169,5
свыше 50	6	12	265	9	810	1367	233	170,4

Армянская ССР

Котельные — всего	2435	2362	5832	4196	5724	14704	2544	173,0
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	2373	2196	4332	4128	3713	10467	1819	173,8
от 20 до 50	40	95	757	36	537	1658	277	167,1
свыше 50	22	71	743	32	1474	2579	448	173,7

Туркменская ССР

Котельные — всего	1691	1241	2968	2312	1509	7303	1248	170,9
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	1666	1119	1952	2301	1284	4597	799	173,8
от 20 до 50	19	93	606	7	40	793	134	169,0
свыше 50	6	29	410	4	185	1913	315	164,7

Эстонская ССР

Котельные — всего	4164	3699	10548	4470	4360	14611	2579	176,5
в том числе производительностью, Гкал/час:								
менее 20	4076	3449	4377	4426	2670	7630	1467	192,3
от 20 до 50	39	132	949	14	40	1919	327	170,4
свыше 50	49	118	5222	30	1650	5062	785	155,1

**ВЫВОЗ И ЗАВОЗ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
И ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ**

**ТЕМПЫ РОСТА ВЫВОЗА УГЛЯ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(1970=100)**

	1975	1980	1985	1986	1987
РСФСР	109	114	114	118	120
Украинская ССР	101	91	84	84	84
Узбекская ССР	134	146	138	151	132
Казахская ССР	150	183	215	221	230
Грузинская ССР	86	99,9	68	67	63
Киргизская ССР	109	111	109	108	104
Таджикская ССР	99,9	94	59	74	65

**ТЕМПЫ РОСТА ВЫВОЗА УГЛЯ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ
(1970=100)**

	1975	1980	1985	1986	1987
Северный район	108	131	131	133	135
Центральный район	95	71	53	52	51
Северо-Кавказский район	100	91	88	86	87
Уральский район	78	68	47	45	43
Западно-Сибирский район	119	128	128	133	136
Восточно-Сибирский район	130	150	167	174	183
Дальневосточный район	113	131	164	176	182
Донецко-Приднепровский район	100,2	90	85	86	85
Юго-Западный район	115	104	69	65	70
Закавказский район	86	99,9	68	67	63
Среднеазиатский район	120	125	117	124	113
Казахстанский район	150	183	215	221	230

ТЕМПЫ РОСТА ЗАВОЗА (поставки) УГЛЯ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(1970=100)

	1975	1980	1985	1986	1987
РСФСР	109	113	113	115	117
Украинская ССР	115	110	101	101	99,9
Белорусская ССР	47	49	36	40	43
Узбекская ССР	141	120	134	162	164
Казахская ССР	130	151	196	206	214
Грузинская ССР	86	82	63	63	46
Азербайджанская ССР	91	73	71	69	74
Литовская ССР	89	80	65	75	77
Молдавская ССР	124	114	121	132	129
Латвийская ССР	79	66	56	71	71
Киргизская ССР	113	149	151	152	162
Таджикская ССР	107	111	112	116	120
Армянская ССР	98	87	78	84	80
Туркменская ССР	120	135	126	130	129
Эстонская ССР	94	98	90	95	90

ТЕМПЫ РОСТА ЗАВОЗА (поставки) УГЛЯ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ
(1970=100)

	1975	1980	1985	1986	1987
Северный район	96	105	108	108	108
Северо-Западный район	109	99,2	82	73	73
Центральный район	90	96	102	105	106
Волго-Вятский район	106	107	98	103	105
Центрально-Черноземный район	85	75	45	49	49
Поволжский район	113	112	95	103	111
Уральский район	98	106	100,7	102	101
Западно-Сибирский район	124	116	128	130	136
Восточно-Сибирский район	125	147	165	168	171
Дальневосточный район	118	133	150	160	167
Донецко-Приднепровский район	113	109	102	102	99,8
Юго-Западный район	127	121	102	105	106
Южный район	93	91	86	82	79
Прибалтийский район	83	75	62	73	73
Закавказский район	88	82	67	68	54
Казахстанский район	130	151	196	206	214
Белорусский район	47	49	36	40	43

**ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАВОЗА (поставки) УГЛЯ
ПРОДУКЦИИ ПО СФЕРЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
(завоз)

			1970		1975		
			Из производ- ства данной республики	Из других рес- публика (вклю- чая импорт)	Из производ- ства данной республики	Из других рес- публика (вклю- чая импорт)	
РСФСР			87	13	87	13	
Украинская ССР			97	3	94	6	
Белорусская ССР			—	100	—	100	
Узбекская ССР			58	42	61	39	
Казахская ССР			76	24	80	20	
Грузинская ССР			66	34	64	36	
Азербайджанская ССР			—	100	—	100	
Литовская ССР			—	100	—	100	
Молдавская ССР			—	100	—	100	
Латвийская ССР			—	100	—	100	
Киргизская ССР			50	50	28	72	
Таджикская ССР			56	44	48	52	
Армянская ССР			—	100	—	100	
Туркменская ССР			—	100	—	100	
Эстонская ССР			—	100	—	100	

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

= 100)

1980		1985		1986		1987	
Из производстваданной республики	Из других республик (включая импорт)	Из производстваДанный республики	Из других республик (включая импорт)	Из производстваданной республики	Из других республик (включая импорт)	Из производстваданной республики	Из других республик (включая импорт)
86	14	85	15	85	15	85	15
88	12	87	13	88	12	88	12
—	100	—	100	—	100	—	100
69	31	62	38	53	47	47	53
82	18	84	16	84	16	85	15
75	25	46	54	56	44	60	40
—	100	—	100	—	100	—	100
—	100	—	100	—	100	—	100
—	100	—	100	—	100	—	100
—	100	—	100	—	100	—	100
48	52	45	55	44	56	40	60
44	56	29	71	34	66	29	71
—	100	—	100	—	100	—	100
—	100	—	100	—	100	—	100
—	100	—	100	—	100	—	100

ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАВОЗА (поставки) УГЛЯ
(завоз)

район	год	1970		1975		
		Из производ- ства данного района	Из других рай- онов (вклю- чая импорт)	Из производ- ства данного района	Из других рай- онов (вклю- чая импорт)	
Северный район	21	61	39	65	35	
Северо-Западный район						
Центральный район	67	33	62	38		
Волго-Вятский район	—	100	—	100		
Центрально-Черноземный район	—	100	—	100		
Поволжский район	22	78	29	71		
Северо-Кавказский район	83	17	91	9		
Уральский район	48	52	32	68		
Западно-Сибирский район	85	15	83	17		
Восточно-Сибирский район	99	1	99,2	0,8		
Дальневосточный район	98	2	95	5		
Донецко-Приднепровский район	97	3	94	6		
Юго-Западный район	45	55	47	53		
Южный район	—	100	—	100		
Прибалтийский район	—	100	—	100		
Закавказский район	50	50	49	51		
Среднеазиатский район	77	23	72	28		
Казахстанский район	76	24	80	20		
Белорусский район	—	100	—	100		

ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ

= 100)

1980		1985		1986		1987	
Из производ- ства данного района	Из других рай- онов (вклю- чая импорт)	Из производ- ства данного района	Из других рай- онов (вклю- чая импорт)	Из производ- ства данного района	Из других рай- онов (вклю- чая импорт)	Из производ- ства данного района	Из других рай- онов (вклю- чая импорт)
73	27	—	100	—	100	—	100
53	47	48	52	46	54	44	56
—	100	—	100	—	100	—	100
—	100	—	100	—	100	—	100
28	72	—	100	—	100	—	100
93	7	89	11	89	11	90	10
26	74	22	78	21	79	19	81
79	21	76	24	76	24	76	24
98	2	98	2	97	3	98	2
97	3	96	4	94	6	93	7
84	16	83	17	85	15	85	15
40	60	28	72	26	74	28	72
—	100	—	100	—	100	—	100
—	100	—	100	—	100	—	100
57	43	35	65	41	59	41	59
72	28	65	35	61	39	54	46
82	18	84	16	84	16	85	15
—	100	—	100	—	100	—	100

ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА

ЗАВОЗ И ВЫВОЗ ТОПЛИВА

в 1980

(тысяч тонн)

Годы	Всего завезено	в том числе			
		РСФСР	Украинская ССР	Белорусская ССР	Узбекская ССР
1980	888531	502474	36121	82384	90284
1985	1036973	586292	37433	132073	91237
в том числе в республику:					
РСФСР	175611	18684	13139	80382	
Центральный район	175802	20585	11278	80783	
Украинская ССР	257393	221066	31858	—	
Восточно-европейский район	317606	242526	72850	—	
Белорусская ССР	174448	171465	2972	—	
Казахская ССР	225372	222792	2328	—	
Узбекская ССР	90088	11088	2	—	
Киргизская ССР	103071	12120	68	—	
Казахская ССР	45816	34950	31	29	4750
Грузинская ССР	47839	41663	38	—	5336
Азербайджанская ССР	10366	7608	62	74	—
Литовская ССР	19706	11302	27	86	—
Молдавская ССР	24061	12061	1310	10512	—
Латвийская ССР	35317	12141	375	22132	—
Киргизская ССР	12868	1409	11144	315	—
Таджикская ССР	14487	1196	13128	134	—
Армянская ССР	52878	24793	1410	26382	—
Туркменская ССР	45780	19855	453	25462	—
Эстонская ССР	9161	2464	58	—	—
Белорусская ССР	10872	1797	59	—	—
Калмыцкая ССР	5216	75	2	—	523
Карельская АССР	4995	126	—	—	185
Латвийская ССР	5309	5048	105	75	—
Литовская ССР	6742	5681	55	131	—

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

и 1985 гг.

(в тоннах условного топлива)

из республики											
Казахс- кая ССР	Грузинс- кая ССР	Азербай- джанская ССР	Литовс- кая ССР	Молдавс- кая ССР	Латвий- ская ССР	Киргиз- ская ССР	Таджикс- кая ССР	Армянс- кая ССР	Туркмен- ская ССР	Эстонс- кая ССР	
64869	1051	20642	451	—	1232	1469	939	—	86061	554	
69856	316	22311	1666	9	1538	1415	898	117	91345	467	
54018	118	5152	152	—	985	298	—	—	2147	536	
54770	43	4580	780	—	578	—	—	—	1994	411	
3814	611	34	—	—	8	—	—	—	2	—	
1895	209	—	25	9	21	—	—	—	39	32	
—	—	6	—	—	5	—	—	—	—	—	
—	1	—	234	—	17	—	—	—	—	—	
594	—	—	—	—	—	517	857	—	77030	—	
1301	—	—	—	—	—	500	834	—	88248	—	
—	—	19	—	—	—	424	17	—	5596	—	
—	—	38	3	—	—	714	—	—	47	—	
379	—	5486	—	—	—	—	—	—	—	7	
245	—	4878	—	—	—	—	—	—	—	—	
2329	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8124	6	—	—	—	—	—	—	117	44	—	
—	—	—	—	—	178	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	645	—	—	—	—	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	
—	—	—	275	—	—	—	—	—	—	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
2504	—	—	—	—	—	—	50	—	51	—	
2472	—	—	—	—	—	—	47	—	223	—	
60	—	—	—	—	—	134	—	—	1228	—	
248	—	35	—	—	—	143	—	—	750	—	
—	29	6610	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	57	8959	—	—	—	—	—	—	—	—	
1171	—	3334	—	—	—	96	15	—	—	—	
791	—	3818	—	—	—	58	17	—	—	—	
—	—	1	24	—	56	—	—	—	—	—	
—	—	3	624	—	248	—	—	—	—	—	

ЗАВОЗ И ВЫВОЗ УГЛЯ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ в 1985 г.
(тысяч тонн)

	Всего завезе- но	в том числе из республики							
		РСФСР	Украин- ская ССР	Бело- русская ССР	Узбек- ская ССР	Казах- ская ССР	Грузин- ская ССР	Киргиз- ская ССР	Тад- жикс- кая ССР
Всего вывезено	111712	32040	13527	5015	843	57745	432	1854	256
в том числе в республику:									
РСФСР	59958		5451	2977	—	51530	—	—	—
Украинская ССР	20613	15803		1725	—	2696	389	—	—
Белорусская ССР	2062	261	1801		—	—	—	—	—
Узбекская ССР	2830	1063	1	—		744	—	808	214
Казахская ССР	13126	12149	34	—	189		—	754	—
Грузинская ССР	868	339	230	—	—	299		—	—
Азербайджанская ССР	185	174	3	—	—	—	8	—	—
Литовская ССР	1306	677	335	294	—	—	—	—	—
Молдавская ССР	5319	—	5314	5	—	—	—	—	—
Латвийская ССР	406	139	266	1	—	—	—	—	—
Киргизская ССР	2684	489	—	—	37	2147	—	—	11
Таджикская ССР	655	53	2	—	294	115	—	191	
Армянская ССР	506	441	30	—	—	—	35	—	—
Туркменская ССР	747	77	1	—	323	214	—	101	31
Эстонская ССР	447	375	59	13	—	—	—	—	—

ЗАВОЗ И ВЫВОЗ НЕФТИ (включая газовый конденсат)

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ в 1985 г.

(тысяч тонн)

	Всего завезе- но	в том числе из республики						
		РСФСР	Украин- ская ССР	Бело- русская ССР	Казах- ская ССР	Киргиз- ская ССР	Тад- жикс- кая ССР	Турк- менская ССР

Всего вывезено 272327 199502 391 51774 19370 183 329 778

в том числе в республику:

РСФСР	14186	391	671	13124	—	—	—
Украинская ССР	81913	56200	—	25713	—	—	—
Белорусская ССР	121923	121923	—	—	—	—	—
Узбекская ССР	6079	4793	—	—	183	—	329
Казахская ССР	10324	10141	—	—	183	—	—
Грузинская ССР	2982	2982	—	—	—	—	—
Азербайджанская ССР	9121	3436	—	—	5681	—	—
Литовская ССР	11622	—	—	11622	—	—	—
Латвийская ССР	13768	—	—	13768	—	—	—
Туркменская ССР	409	27	—	—	382	—	—

ЗАВОЗ И ВЫВОЗ ЕСТЕСТВЕННОГО ГАЗА
в 1985 г.
(миллионов)

		Всего завезено	в том числе:				
			РСФСР	Украин- ская ССР	Белорус- ская ССР	Узбекс- кая ССР	Казахс- кая ССР
Всего вывезено			345508	151448	9538	24411	77369
Всего вывезено			345508	151448	9538	24411	2242
в том числе в республику:							
РСФСР		80531		8166		70118	2242
Украинская ССР		123193	102762		20431	—	—
Белорусская ССР		33665	33524	141		—	—
Узбекская ССР		74761	—	—	—	—	—
Казахская ССР		6033	1601	—	—	4432	
Грузинская ССР		4769	4049	—	—	—	—
Азербайджанская ССР		5266	5164	—	—	—	—
Литовская ССР		4495	—	—	3980	—	—
Молдавская ССР		1231	—	1231	—	—	—
Латвийская ССР		3027	3027	—	—	—	—
Киргизская ССР		1422	—	—	—	1422	—
Таджикская ССР		1389	—	—	—	1389	—
Армянская ССР		4397	—	—	—	—	—
Туркменская ССР		8	—	—	—	8	—
Эстонская ССР		1321	1321	—	—	—	—

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(кубических метров)

из республики						
Азербайджанская ССР	Литовская ССР	Латвийская ССР	Киргизская ССР	Таджикская ССР	Армянская ССР	Туркменская ССР
5117	5	515	71	214	102	74476
—	5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	71	214	—	74476
—	—	—	—	—	—	—
720	—	—	—	—	102	—
—	—	—	—	—	102	—
—	—	—	—	—	—	—
—	515	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
4397	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

ПОСТУПЛЕНИЕ И ОТПУСК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ 90

(миллионов)

	Всего поступило	в том числе				
		РСФСР	Украинс- кая ССР	Белорус- ская ССР	Узбекс- кая ССР	Казахс- кая ССР

Всего отпущено 124467 25524 17711 2645 15386 11505

в том числе в республику:

РСФСР	32314	10974	1939	—	10603	
Украинская ССР	10297	4898	40	—	—	
Белорусская ССР	9760	2871	897	—	—	
Узбекская ССР	14147	—	—	—	256	
Казахская ССР	22067	13233	—	—	6826	
Грузинская ССР	3353	1217	—	—	—	
Азербайджанская ССР	2346	228	—	—	—	
Литовская ССР	4993	567	—	666	—	
Молдавская ССР	5840	—	5840	—	—	
Латвийская ССР	8373	1158	—	—	—	
Киргизская ССР	3146	—	—	—	2255	646
Таджикская ССР	5500	—	—	—	5500	—
Армянская ССР	147	—	—	—	—	
Туркменская ССР	805	—	—	—	805	—
Эстонская ССР	1379	1352	—	—	—	

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ в 1985 г.

киловатт-часов)

(тыс. кВт·ч)

из республики										
Грузинская ССР	Азербайджанская ССР	Литовская ССР	Молдавская ССР	Латвийская ССР	Киргизская ССР	Таджикская ССР	Армянская ССР	Туркменская ССР	Эстонская ССР	СССР
351	1887	11213	5359	3883	5803	5922	3073	4419	9786	239
186	724	2699	—	94	—	—	—	—	—	5095
Центральный район	—	—	5359	—	—	—	—	—	—	—
район № 1	—	—	5990	—	—	—	—	—	—	—
Поволжский район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Северо-Кавказский район	—	—	—	—	3795	5677	—	4419	—	—
район № 5	—	—	—	—	—	2008	—	—	—	—
Уральский район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Западно-Сибирский район	1083	—	—	—	—	—	—	1053	—	—
район № 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Восточно-Сибирский район	98	—	—	—	—	—	—	2020	—	—
Дальневосточный район	—	—	3760	—	—	—	—	—	—	—
Дальневосточный район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Южный район	2524	—	—	—	—	—	—	—	—	4691
Приволжский район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Среднеазиатский район	67	80	—	—	—	—	—	—	—	—
Казахстанский район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Белорусский район	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—

ТЕМПЫ РОСТА ВЫВОЗА ПРОКАТА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(1970=100)

	1975	1980	1985	1986	1987
РСФСР	128	136	149	155	155
в том числе в республику:					
Украинская ССР	118	112	120	125	125
Белорусская ССР	106	89	в 7 раз	в 10 раз	в 11 раз
Узбекская ССР	112	104	235	259	в 3 раза
Казахская ССР	163	183	187	194	201
Грузинская ССР	112	99,4	111	113	114
Азербайджанская ССР	114	113	118	120	116
Молдавская ССР	—	—	—	242 ¹	в 3 раза ¹
Латвийская ССР	172	258	276	274	285

¹ 1985=100.

ТЕМПЫ РОСТА ВЫВОЗА ПРОКАТА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ
(1970=100)

	1975	1980	1985	1986	1987
Северный район	128	177	212	222	229
Северо-Западный район					
Центральный район	99	76	85	95	90
Волго-Вятский район	104	92	81	92	95
*Центрально-Черноземный район	265	282	в 4,3 раза	в 4,6 раза	в 4,7 раза
Поволжский район	104	108	74	77	76
Северо-Кавказский район	107	105	75	77	92
Уральский район	119	124	131	134	132
Западно-Сибирский район	136	136	141	140	142
Восточно-Сибирский район	110	109	103	111	111
Дальневосточный район	124	128	129	142	170
Донецко-Приднепровский район	118	112	120	125	125
Южный район	91	84	63	60	67
Прибалтийский район	172	258	276	274	285
Закавказский район	113	112	114	113	115
Среднеазиатский район	112	104	235	259	302
Казахстанский район	163	183	187	194	201
Белорусский район	106	89	в 7 раз	в 10 раз	в 11 раз

**ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАВОЗА (поставки) ПРОКАТА ЧЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**
(завод)

	1970	1970		1975		
		Из производ- ства данной республики	Из других республик	Из производ- ства данной республики	Из других республик	
РСФСР		75	25	75	25	
Украинская ССР	83	17	81	19		
Белорусская ССР	3	97	2	98		
Узбекская ССР	14	86	13	87		
Казахская ССР	22	78	32	68		
Грузинская ССР	55	45	59	41		
Азербайджанская ССР	49	51	49	51		
Литовская ССР	—	100	—	100		
Молдавская ССР	—	100	—	100		
Латвийская ССР	17	83	17	83		
Киргизская ССР	—	100	—	100		
Таджикская ССР	—	100	—	100		
Армянская ССР	—	100	—	100		
Туркменская ССР	—	100	—	100		
Эстонская ССР	—	100	—	100		

МЕТАЛЛОВ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

= 100)

	1980		1985		1986		1987	
	Из производств данной республики	Из других республик	Из производств данной республики	Из других республик	Из производств данной республики	Из других республик	Из производств данной республики	Из других республик
77	23	76	24	76	24	74	26	
81	19	81	19	81	19	77	23	
2	98	4	96	4	96	8	92	
12	88	16	84	15	85	14	86	
31	69	39	61	31	69	31	69	
57	43	50	50	46	54	53	47	
51	49	41	59	38	62	39	61	
—	100	—	100	—	100	—	100	
—	100	0,0	100	19	81	21	79	
17	83	12	88	14	86	14	86	
—	100	—	100	—	100	—	100	
—	100	—	100	—	100	—	100	
—	100	—	100	—	100	—	100	
—	100	—	100	—	100	—	100	
—	100	—	100	—	100	—	100	

**ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАВОЗА (поставки) ПРОКАТА ЧЕРНЫХ
(завоз)**

		1970		1975		
		Из производств данного района	Из других районов	Из производств данного района	Из других районов	
Северный район		41	59	36	64	
Северо-Западный район						
Центральный район		5	95	4	96	
Волго-Вятский район		22	78	16	84	
Центрально-Черноземный район		14	86	14	86	
Поволжский район		12	88	8	92	
Северо-Кавказский район		7	93	7	93	
Уральский район		76	24	72	28	
Западно-Сибирский район		45	55	50	50	
Восточно-Сибирский район		11	89	8	92	
Дальневосточный район		25	75	22	78	
Донецко-Приднепровский район		83	17	81	19	
Юго-Западный район		—	100	—	100	
Южный район		9	91	8	92	
Прибалтийский район		11	89	11	89	
Закавказский район		50	50	53	47	
Среднеазиатский район		14	86	12	88	
Казахстанский район		22	78	32	68	
Белорусский район		3	97	2	98	

МЕТАЛЛОВ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ
 = 100)

	1980		1985		1986		1987	
	Из производ- ства данного района	Из других районов						
<i>Северо-Западный район</i>								
42	58	34	66	36	64	37	63	
		12	88	11	89	12	88	
3	97	3	97	3	97	3	97	
12	88	10	90	12	88	12	88	
18	82	43	57	42	58	43	57	
8	92	5	95	5	95	6	94	
7	93	5	95	5	95	5	95	
75	25	70	30	70	30	68	32	
49	51	51	49	48	52	48	52	
6	94	6	94	6	94	5	95	
24	76	26	74	27	73	32	68	
<i>Дальневосточный район</i>								
81	19	81	19	81	19	78	22	
—	100	—	100	—	100	—	100	
7	93	7	93	6	94	7	93	
11	89	9	91	10	90	10	90	
51	49	44	56	42	58	42	58	
11	89	12	88	11	89	10	90	
31	69	29	71	31	69	31	69	
2	98	4	96	4	96	8	92	

ТЕМПЫ РОСТА ВЫВОЗА ЦЕМЕНТА ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(1970=100)

共和国 РСФСР	共和国 ССР	共和国 ССР	共和国 ССР	1975	1980	1985	1986	1987
				127	132	138	134	143
Украинская ССР				129	123	130	133	134
Белорусская ССР				112	105	109	111	114
Узбекская ССР				111	131	165	170	172
Казахская ССР				120	126	134	143	148
Грузинская ССР				116	116	107	109	103
Азербайджанская ССР				101	85	90	92	92
Литовская ССР				269	301	303	304	304
Молдавская ССР				160	159	160	252	289
Латвийская ССР				104	97	92	99,4	96
Киргизская ССР				114	130	122	129	132
Таджикская ССР				115	120	123	125	126
Армянская ССР				251	241	230	240	242
Туркменская ССР				156	211	281	286	298
Эстонская ССР				130	125	116	116	121

ТЕМПЫ РОСТА ВЫВОЗА ЦЕМЕНТА ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ
(1970=100)

	1975	1980	1985	1986	1987
Северный район	108	100,8	32	33	33
Северо-Западный район			75	77	76
Центральный район	112	121	120	126	127
Волго-Вятский район	189	195	193	205	207
Центрально-Черноземный район	152	160	180	184	186
Поволжский район	111	103	96	96	98
Северо-Кавказский район	135	148	170	177	188
Уральский район	143	141	154	157	158
Западно-Сибирский район	125	126	124	127	129
Восточно-Сибирский район	125	133	155	159	159
Дальневосточный район	127	233	239	239	244
Донецко-Приднепровский район	116	106	107	110	111
Юго-Западный район	163	166	189	192	194
Южный район	113	117	101	106	107
Прибалтийский район	175	184	180	182	183
Закавказский район	137	129	125	129	127
Среднеазиатский район	115	134	158	163	166
Казахстанский район	120	126	134	143	148
Белорусский район	112	105	109	111	114

ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАВОЗА (поставки) ЦЕМЕНТА
(завоз)

	1970	1975	
		Из производстваДанный республики	Из других республик
РСФСР	96	4	97 3
Украинская ССР	94	6	99 1
Белорусская ССР	62	38	50 50
Узбекская ССР	77	23	65 35
Казахская ССР	78	22	66 34
Грузинская ССР	83	17	80 20
Азербайджанская ССР	89	11	83 27
Литовская ССР	68	32	99 1
Молдавская ССР	63	37	58 42
Латвийская ССР	60	40	49 51
Киргизская ССР	79	21	84 16
Таджикская ССР	78	22	76 24
Армянская ССР	60	40	99 1
Туркменская ССР	54	46	67 33
Эстонская ССР	98	2	98 2

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

= 100)

1980		1985		1986		1987	
Из производ- ства данной республики	Из других республик						
97	3	97	3	97	3	97	3
99	1	98	2	97	3	96	4
45	55	45	55	43	57	42	58
79	21	83	17	83	17	85	15
83	17	86	14	87	13	87	13
73	27	60	40	62	38	53	47
65	35	56	44	57	43	58	42
99	1	99	1	98	2	99	1
73	27	68	32	92	8	96	4
55	45	59	41	62	38	55	45
89	11	93	7	94	6	99	1
78	22	78	22	72	28	71	29
99	1	96	4	98	2	98	2
78	22	83	17	81	19	84	16
99	1	99	1	98	2	99	1

**ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАВОЗА (поставки) ЦЕМЕНТА
(завоз)**

район	из района запроса	из других районов	1970		1975		
			Из производ- ства данного района	Из других районов	Из производ- ства данного района	Из других районов	
Северный район			81	19	77	23	
Северо-Западный район							
Центральный район			67	33	63	37	
Волго-Вятский район			47	53	63	37	
Центрально-Черноземный район			72	28	95	5	
Поволжский район			78	22	76	24	
Северо-Кавказский район			59	41	80	20	
Уральский район			87	13	98	2	
Западно-Сибирский район			87	13	75	25	
Восточно-Сибирский район			87	13	74	26	
Дальневосточный район			65	35	64	36	
Донецко-Приднепровский район			90	10	85	15	
Юго-Западный район			67	33	73	27	
Южный район			42	58	47	53	
Прибалтийский район			71	29	98	2	
Закавказский район			79	21	96	4	
Среднеазиатский район			84	16	77	23	
Казахстанский район			78	22	66	34	
Белорусский район			62	38	50	50	

ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ

= 100)

1980		1985		1986		1987	
Из производ- ства данного района	Из других районов						
71	29	49	51	47	53	46	54
		82	18	83	17	84	16
67	33	67	33	68	32	66	34
64	36	72	28	73	27	72	28
98	2	99	1	99	1	98	2
73	27	77	23	75	25	76	24
73	27	81	19	81	19	85	15
95	5	97	3	97	3	97	3
74	26	66	34	66	34	65	35
83	17	92	8	91	9	95	5
96	4	91	9	89	11	91	9
89	11	91	9	91	9	91	9
81	19	80	20	82	18	83	17
54	46	48	52	48	52	48	52
98	2	98	2	97	3	96	4
86	14	68	32	70	30	67	33
87	13	89	11	88	12	88	12
83	17	86	14	87	13	87	13
45	55	45	55	43	57	42	58

ТЕМПЫ РОСТА ВЫВОЗА ДЕЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(1970=100)

		1975	1980	1985	1986	1987
РСФСР		106	93	99	103	104
Украинская ССР		104	110	126	132	126
Белорусская ССР		101	117	142	138	139
Казахская ССР		104	103	116	117	111
Грузинская ССР		84	33	41	46	41
Азербайджанская ССР	в 1,8 раза	72	13	13	—	—
Литовская ССР		110	122	136	138	142
Молдавская ССР		108	100	63	63	60
Латвийская ССР		52	52	56	62	61
Киргизская ССР		65	65	31	32	35
Армянская ССР	в 2,5 раза	48	19	19	26	—
Эстонская ССР		118	130	138	167	157

ТЕМПЫ РОСТА ВЫВОЗА ДЕЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ
(1970=100)

	1975	1980	1985	1986	1987
Северный район	105	93	93	101	100,4
Северо-Западный район					
Центральный район	98	86	85	93	93
Волго-Вятский район	109	78	78	86	81
Центрально-Черноземный район	92	92	96	100	105
Поволжский район	48	49	25	29	28
Северо-Кавказский район	64	55	51	58	64
Уральский район	117	95	99	105	102
Западно-Сибирский район	116	105	111	125	129
Восточно-Сибирский район	111	101	108	120	126
Дальневосточный район	118	112	116	128	123
Прибалтийский район	76	80	87	96	95
Закавказский район	101	37	38	42	37
Среднеазиатский район	68	55	23	25	25
Казахстанский район	104	103	116	117	111
Белорусский район	101	117	142	138	139

ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАВОЗА (поставки) ДЕЛОВОЙ
(завоз)

	1970		1975		
	Из производств данной республики	Из других республик	Из производств данной республики	Из других республик	
РСФСР	99,9	0,1	99,96	0,04	
Украинская ССР	21	79	24	76	
Белорусская ССР	71	29	67	33	
Узбекская ССР	—	100	—	100	
Казахская ССР	22	78	26	74	
Грузинская ССР	23	77	22	78	
Азербайджанская ССР	7	93	10	90	
Литовская ССР	48	52	48	52	
Молдавская ССР	8	92	7	93	
Латвийская ССР	85	15	62	38	
Киргизская ССР	2	98	2	98	
Таджикская ССР	—	100	1	99	
Армянская ССР	7	93	17	83	
Туркменская ССР	1	99	—	100	
Эстонская ССР	56	44	62	38	

ДРЕВЕСИНЫ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

= 100)

1980		1985		1986		1987	
Из производ- ства данной республики	Из других республик						
99,8	0,2	99,9	0,1	99,8	0,2	99,9	0,1
38	62	43	57	42	58	41	59
90	10	94	6	91	9	91	9
—	100	—	100	—	100	—	100
28	72	32	68	37	63	37	63
12	88	14	86	15	85	15	85
7	93	1	99	0,7	99,3	—	100
63	37	65	35	64	36	62	38
10	90	7	93	6	94	7	93
76	24	79	21	82	18	79	21
2	98	1	99	1	99	1	99
0,3	99,7	—	100	—	100	—	100
6	94	2	98	2	98	2	98
—	100	—	100	—	100	—	100
78	22	77	23	81	19	77	23

ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАВОЗА (поставки) ДЕЛОВОЙ
(завоз)

район	из производственных районов	1970		1975	
		Из производственного района	Из других районов	Из производственного района	Из других районов
Северный район	1,0	99,1	0,9	98	2
Северо-Западный район	82				
Центральный район	9	72	28	72	28
Волго-Вятский район	001	86	14	88	12
Центрально-Черноземный район	50	33	67	36	64
Поволжский район	28	76	24	41	59
Северо-Кавказский район	7,6	48	52	37	63
Уральский район	8	93	7	94	6
Западно-Сибирский район	40	83	17	89	11
Восточно-Сибирский район	11	99	1	99,5	0,5
Дальневосточный район	99	99,8	0,2	99,6	0,4
Прибалтийский район	001	58	42	45	55
Закавказский район	80	17	83	18	82
Среднеазиатский район	001	0,6	99,4	0,4	99,6
Казахстанский район	001	22	78	26	74
Белорусский район	01	71	29	67	33

ДРЕВЕСИНЫ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ

= 100)

	1980		1985		1986		1987	
	Из производ- ства данного района	Из других районов						
			98	2	98	2	98	2
98	2	97	70	30	74	26	77	23
78	22	82	18	84	16	84	16	
82	18	84	16	85	15	84	16	
51	49	49	51	53	47	49	51	
54	46	43	57	45	55	47	53	
43	57	43	57	44	56	46	54	
97	3	98	2	98	2	97	3	
92	8	95	5	96	4	95	5	
99,3	0,7	99,2	0,8	99,2	0,8	99,1	0,9	
99	1	99,9	0,1	100	—	99,97	0,03	
57	43	56	44	59	41	57	43	
10	90	9	91	9	91	9	91	
0,6	99,4	0,2	99,8	0,2	99,8	0,2	99,8	
28	72	32	68	37	63	37	63	
90	10	94	6	91	9	91	9	

**ТЕМПЫ РОСТА ЗАВОЗА (поставки) ДЕЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ
ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**

(1970=100)

	1975	1980	1985	1986	1987
РСФСР	107	98	100,1	109	109
Украинская ССР	89	61	62	66	63
Белорусская ССР	109	96	113	113	114
Узбекская ССР	99,6	40	60	79	85
Казахская ССР	88	81	79	68	65
Грузинская ССР	86	65	68	72	63
Азербайджанская ССР	120	72	86	110	110
Литовская ССР	110	93	100,5	104	108
Молдавская ССР	112	77	79	85	70
Латвийская ССР	82	67	69	74	73
Киргизская ССР	81	66	75	78	79
Таджикская ССР	112	74	88	100,8	85
Армянская ССР	102	58	66	78	74
Туркменская ССР	74	38	45	59	63
Эстонская ССР	104	93	99	115	111

**ТЕМПЫ РОСТА ЗАВОЗА (поставки) ДЕЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ**

(1970 = 100)

	1975	1980	1985	1986	1987
Северный район					
Северо-Западный район	111	109	111	120	116
Центральный район	99,7	84	80	86	84
Волго-Вятский район	99,5	84	83	93	87
Центрально-Черноземный район	81	57	63	61	68
Поволжский район	95	75	48	52	50
Северо-Кавказский район	88	65	61	67	71
Уральский район	100,6	87	93	98	98
Западно-Сибирский район	109	104	109	124	126
Восточно-Сибирский район	125	121	136	150	158
Дальневосточный район	106	98	102	111	108
Прибалтийский район	99	83	90	96	97
Закавказский район	95	65	71	80	74
Среднеазиатский район	95	48	65	80	82
Казахстанский район	88	81	79	68	65
Белорусский район	109	96	113	113	114

ТЕМПЫ РОСТА ВЫВОЗА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ
(1970 = 100)

	1975	1980	1985	1986	1987
РСФСР	102	87	85	93	94
Украинская ССР	90	64	73	93	84
Белорусская ССР	80	76	81	97	102
Узбекская ССР	91	64	88	100,8	121
Казахская ССР	120	100,7	99	96	103
Грузинская ССР	80	62	64	63	74
Азербайджанская ССР	87	54	60	85	77
Литовская ССР	52	38	39	53	72
Молдавская ССР	80	38	51	88	73
Латвийская ССР	67	40	42	59	63
Киргизская ССР	136	81	70	101	69
Таджикская ССР	87	51	62	71	67
Армянская ССР	74	48	58	64	66
Туркменская ССР	в 1,9 раза	62	48	56	70
Эстонская ССР	77	61	62	91	65

ТЕМПЫ РОСТА ВЫВОЗА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ
(1970 = 100)

	1975	1980	1985	1986	1987
Северный район					
Северо-Западный район	99,8	86	82	89	89
Центральный район	100,3	82	76	84	82
Волго-Вятский район	101	74	74	82	77
Центрально-Черноземный район	98	68	78	89	84
Поволжский район	99,6	66	44	48	47
Северо-Кавказский район	68	41	45	63	55
Уральский район	104	84	88	93	96
Западно-Сибирский район	109	100,4	101	113	114
Восточно-Сибирский район	108	110	109	118	124
Дальневосточный район	100,2	93	94	102	100,1
Прибалтийский район	66	46	47	65	68
Закавказский район	81	57	62	69	73
Среднеазиатский район	111	64	75	90	94
Казахстанский район	120	100,7	99	96	103
Белорусский район	80	76	81	97	102

ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАВОЗА (поставки) ПИЛОМАТЕРИАЛОВ
(завоз)

	1970		1975		
	Из производств данной республики	Из других республик	Из производств данной республики	Из других республик	
РСФСР	100	0,0	100	0,0	
Украинская ССР	48	52	40	60	
Белорусская ССР	77	23	74	26	
Узбекская ССР	21	79	21	79	
Казахская ССР	54	46	60	40	
Грузинская ССР	49	51	47	53	
Азербайджанская ССР	37	63	31	69	
Литовская ССР	80	20	59	41	
Молдавская ССР	38	62	28	72	
Латвийская ССР	83	17	76	24	
Киргизская ССР	24	76	36	64	
Таджикская ССР	25	75	21	79	
Армянская ССР	30	70	25	75	
Туркменская ССР	18	82	31	69	
Эстонская ССР	81	19	76	24	

ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

= 100)

1980		1985		1986		1987	
Из производств данной республики	Из других республик						
99,6	0,4	99,7	0,3	99,8	0,2	99,8	0,2
40	60	44	56	49	51	47	53
77	23	83	17	83	17	85	15
15	85	18	82	17	83	19	81
54	46	57	43	65	35	67	33
39	61	37	63	30	70	35	65
23	77	20	80	26	74	23	77
50	50	50	50	61	39	68	32
20	80	25	75	33	67	33	67
67	33	75	25	78	22	85	15
25	75	21	79	24	76	19	81
17	83	14	86	17	83	14	86
19	81	24	76	26	74	22	78
13	87	10	90	10	90	10	90
72	28	77	23	83	17	78	22

РАСХОД ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Базисный год	Показатель	1975			1980			Остаток на конец года, в днях потребления	
			Израсходовано — всего	в том числе	остаток на конец года, в днях потребления	Израсходовано — всего	в том числе	остаток на конец года, в днях потребления		
Серная кислота в моногидрате, тыс. т			16838	16628	200	7	20139	19941	192	8
Кальцинированная сода, включая поташ и содопоташную смесь (в пересчете на 100%), тыс. т			4639	4476	89	33	5097	4992	100	18
Каустическая сода твердая и жидкая, включая едкий калий (в пересчете на 100%), тыс. т			2402	2265	109	19	2817	2684	132	14
Сталь крупносортная, тыс. т			4691	3716	959	41	4964	4022	925	36
Сталь мелкосортная, тыс. т			1700	1238	425	45	1694	1213	432	46
Катанка, тыс. т			6344	6034	305	10	6497	6150	340	9
Сталь толстолистовая, тыс. т			8795	7242	1537	35	9494	7925	1554	33
Сталь тонколистовая, тыс. т			3759	3183	566	26	4032	3459	567	22
Сталь листовая конструкционная холоднокатаная и декапированная, тыс. т			5229	5103	123	33	6038	5919	119	30

¹ Данные приведены по предприятиям и организациям, на долю которых приходится 95—99% от общего расхода.

СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ

Продолжение

В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹

Израс- ходова- но — всего	1985			1986			1987				
	в том числе		Оста- ток на конец года, в днях потреб- ления	Израс- ходова- но — всего	в том числе		Оста- ток на конец года, в днях потреб- ления	Израс- ходова- но — всего	в том числе		Оста- ток на конец года, в днях потреб- ления
22609	22216	378	7	23691	23088	400	10	24859	24260	380	10
5181	5062	111	25	5301	5166	122	21	5272	5139	105	16
3252	3040	206	18	3361	3121	216	16	3372	3141	214	18
4957	4032	910	45	5012	4032	952	44	5031	4212	815	43
1733	1222	460	56	1630	1106	454	61	1624	1179	438	62
6712	6374	332	10	6741	6387	347	11	6828	6461	365	12
9872	8359	1505	34	10150	8592	1541	35	10362	8925	1434	37
4401	3867	531	26	4494	3926	559	27	4527	4008	518	26
6774	6638	135	35	6842	6710	132	25	7028	6913	114	24

да сырья и материалов на производственно-эксплуатационные нужды.

	1975				1980					
	Израсходовано— всего	в том числе		Остаток на конец года, в днях потреб- ления	Израсходовано— всего	в том числе		Остаток на конец года, в днях потреб- ления		
		на произ- водство продук- ции	на ре- монтно- эксплуата- ционные нужды			на произ- водство продук- ции	на ре- монтно- эксплуата- ционные нужды			
Сталь сортовая холоднотянутая (без подшипниковой), тыс. т	2145	2089	52	48	2398	2334	60	47		
Трубы нефтепроводные бесшовные, тыс. т	436	251	181	58	460	263	194	74		
Трубы нефтепроводные электросварные (диаметром 114—480 мм), тыс. т	305	119	182	53	461	153	299	83		
Трубы водогазопроводные (газовые), тыс. т	701	322	372	50	796	383	403	44		
Трубы катаные (общего назначения), тыс. т	1716	1417	274	51	2047	1729	296	46		
Трубы тянутые (общего назначения), тыс. т	551	450	98	50	638	527	108	57		
Трубы тонкостенные бесшовные (кроме нержавеющих), тыс. км	170	156	14	72	209	190	18	82		
Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм), тыс. км	575	523	51	41	660	605	54	46		
Деловая древесина, млн. м ³	178,6	166,1	11,5	43	200,5	186,9	12,7	38		
Пиломатериалы, млн. м ³	47,4	35,4	11,5	25	42,9	32,0	10,5	18		
Цемент, тыс. т	19406	13347	5632	15	20816	13875	6034	15		
Строительное стекло, тыс. м ²	64467	20729	42371	46	70475	22640	46181	40		

Продолжение

Израсходовано— всего	1985			1986			1987				
	в том числе		Остаток на конец года, в днях потреб- ления	Израсхо- довано— всего	в том числе		Остаток на конец года, в днях потреб- ления	Израсхо- довано— всего	в том числе		Остаток на конец года, в днях потреб- ления
	на произ- водство продук- ции	на ре- монтно- эксплуата- ционные нужды		на произ- водство продук- ции	на ре- монтно- эксплуата- ционные нужды		на произ- водство продук- ции	на ре- монтно- эксплуата- ционные нужды			
2472	2406	60	55	2501	2436	63	53	2514	2465	47	53
543	341	198	87	514	290	220	77	516	312	203	68
558	191	358	65	591	225	357	52	611	241	367	55
831	410	411	49	836	405	418	48	858	434	418	46
2366	2035	320	47	2443	2130	306	44	2429	2131	295	48
701	583	116	52	713	582	117	49	727	608	115	54
227	211	16	58	239	222	16	69	244	226	17	69
714	657	56	43	727	668	57	44	744	686	57	42
217,5	206,1	10,8	33	228,6	209,5	18,4	29	227,2	209,9	16,3	28
42,8	32,1	10,4	22	43,5	31,8	11,2	23	43,1	31,2	10,9	22
22283	15327	5896	16	22433	15489	6113	17	22208	15773	6139	14
70959	21063	48715	46	71860	20544	49846	53	71398	20115	50433	50

РАСХОД ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ МАТЕРИАЛОВ

		1975			1980				
		Израсходовано— всего	в том числе		Остаток на конец года, в днях потреб- ления	Израсходовано— всего	в том числе		
			на строи- тельно- монтаж- ные ра- боты	на изго- товление деталей			на строи- тельно- монтаж- ные ра- боты	на изго- товление деталей	
Прокат черных металлов, тыс. т	18443	4643	12880	39	18177	4713	12804	39	
Строительные металличес- кие конструкции, тыс. т	4555	4456	34	72	4535	4398	64	96	
Арматура для железобе- тона, тыс. т	5064	1224	3759	10	4948	1188	3708	10	
Профили гнутые стальные, тыс. т	192	71	107	89	351	108	221	65	
Сварные трубы больших диаметров (свыше 480 мм), тыс. т	5152	4967	71	76	6176	5920	135	118	
Водогазопроводные трубы (газовые), тыс. т	1108	957	84	34	1170	1027	92	33	
Лесоматериалы круглые, млн. м ³	36,0	10,5	22,8	38	29,6	9,0	18,5	39	
Пиломатериалы, млн. м ³	25,4	13,0	9,7	24	23,2	12,0	9,1	19	
Древесностружечные пли- ты, тыс. м ³	596	440	117	34	744	529	163	26	
Древесноволокнистые твер- дые плиты, млн. м ²	66,3	31,5	30,6	43	86,0	44,5	37,0	25	
Цемент, млн. т	79,7	14,9	61,7	13	88,2	19,4	67,7	11	
Сборные железобетонные конструкции и детали, млн. м ³ изделий	83,6	81,5	0,1	40	97,1	95,8	0,2	43	
Сборные бетонные кон- струкции и детали, млн. м ³ изделий	12,9	12,5	0,04	33	14,3	14,0	0,07	38	
Строительное стекло, млн. м ²	97,9	88,9	2,5	42	104,5	93,7	3,2	39	
Мягкие кровельные мате- риали и изол., млн. м ²	789,6	719,5	14,5	77	934,7	837,1	36,0	59	
Асбестоцементные листы (шифер), включая кон- струкционные, млн. ус- ловных плиток	1578,4	1365,0	46,5	55	2339,4	2099,2	75,9	37	
Строительный кирпич, млрд. шт. условного кирпича	22,3	21,4	0,09	14	24,8	23,7	—	13	

¹ Данные о расходе материалов, конструкций, изделий и деталей в строительстве приведены по предприятиям дилось: в 1970 г. — 79%, в 1975 г. — 84%, в 1980 г. — 95%, в 1985—1987 гг. — 98,5%.

И ИЗДЕЛИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ¹

Израсходовано— всего	1985			1986			1987				
	в том числе		Остаток на конец года, в днях потреб- ления	Израсходо- вано— всего	в том числе		Остаток на конец года, в днях потреб- ления	Израсходо- вано— всего	в том числе		Остаток на конец года, в днях потреб- ления
	на строи- тельно- монтаж- ные ра- боты	на изго- товление деталей			на строи- тельно- монтаж- ные ра- боты	на изго- товление деталей			на строи- тельно- монтаж- ные ра- боты	на изго- товление деталей	
17887	4099	12950	54	18623	4254	13443	53	19186	4373	13865	50
5385	4545	56	92	6019	5084	66	76	6587	5025	610	64
4311	1212	3072	14	4431	1281	3054	15	4488	1311	3117	13
537	138	370	80	538	153	372	71	560	158	383	68
7291	6537	112	113	7688	7385	139	116	7887	7098	557	105
958	812	83	46	986	842	83	46	1044	874	78	35
29,2	8,8	18,3	39	31,4	9,0	20,1	40	32,5	9,6	20,0	37
22,6	10,7	9,5	23	24,4	11,1	10,6	23	25,6	11,9	10,8	22
897	591	194	44	1073	654	265	40	1127	662	305	37
94,3	39,6	49,0	55	97,9	37,5	54,4	45	98,8	28,4	63,0	37
90,3	17,1	71,7	14	93,8	17,3	74,9	12	96,9	17,9	77,3	11
104,9	103,2	0,1	49	111,3	109,1	0,4	44	122,9	120,8	0,3	37
15,6	15,2	0,01	40	16,1	15,8	0,01	36	17,6	17,1	0,1	28
95,2	82,5	2,3	50	96,4	82,0	4,1	51	104,2	88,0	4,0	44
850,8	740,0	28,7	70	927,5	789,5	29,4	65	1036,8	865,9	26,2	52
1991,8	1706,4	83,3	37	2177,9	1854,3	97,4	31	2271,2	1825,7	92,4	29
22,5	21,4	0,01	21	23,0	21,6	0,01	20	24,5	22,9	0,01	15

и организациям, на долю которых в общем объеме строительно-монтажных работ соответствующего года прихо-

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

	Провода обмоточные, тыс. т	Провода эмалированные, тыс. т	Провода установочные, тыс. км	Шнуры осветительные, тыс. км	Провода шланговые, тыс. км	Провода монтажные, тыс. км
1985 г.						
Израсходовано — всего	102	184	1735	864	228	2502
в том числе:						
на капитальное строительство	1	1	511	295	5	37
на комплектование продукции машиностроения	94	156	933	435	200	2423
на ремонтно-эксплуатационные нужды	7	27	275	129	23	39
Остаток на конец года, в днях потребления	41	42	75	48	29	49
1986 г.						
Израсходовано — всего	102	184	1795	883	243	2499
в том числе:						
на капитальное строительство	1	1	550	310	7	31
на комплектование продукции машиностроения	92	152	955	448	214	2424
на ремонтно-эксплуатационные нужды	9	29	270	122	20	37
Остаток на конец года, в днях потребления	41	46	68	51	34	56
1987 г.						
Израсходовано — всего	102	191	1834	899	271	2536
в том числе:						
на капитальное строительство	1	1	555	307	6	63
на комплектование продукции машиностроения	93	159	941	455	227	2399
на ремонтно-эксплуатационные нужды	8	30	316	120	23	54
Остаток на конец года, в днях потребления	47	40	62	50	35	67

**РАСХОД В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОНСТРУКЦИЙ, ИЗДЕЛИЙ И ДЕТАЛЕЙ,
ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫМ МЕТОДОМ**

Потреблено черных металлов волосами млн. т	1970 ¹	1975 ¹	1980	1985	1986	1987
Образовалось отходов:						
Сборные железобетонные и бетонные конструкции и детали, млн. м ³	72,3	94,0	109,8	118,4	124,9	137,9
Металлические конструкции,						
млн. т	3,5	4,5	4,4	5,1	5,8	5,7
Деревянные конструкции и детали, млн. м ³	8,7	8,7	9,1	8,1	8,2	9,2

¹ Без данных о расходе конструкций и деталей межхозяйственными строительными организациями.

**ПЕРЕРАСХОД ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ МАТЕРИАЛОВ ПРОТИВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
НОРМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ¹**

	1986	1987
Прокат черных металлов, тыс. т	56,8	36,9
Цемент, тыс. т	60,3	51,0
Лесоматериалы, тыс. м ³	7,1	5,6
Раствор, тыс. м ³	466,4	381,3
Бетон, тыс. м ³	173,3	118,4
Асбестоцементные листы, млн. шт. услов- ных плиток	2,8	5,2
Строительное стекло, тыс. м ²	672,5	538,0
Строительный кирпич, млн. шт. услов- ного кирпича	39,4	33,1

¹ По кругу министерств и ведомств, потребляющих до 80% строительных материалов.

ЗАГОТОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОМА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ И ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

ЗАГОТОВКА ЛОМА И ОТХОДОВ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Годы	Тыс. т
1940	6663
1945	5532
1950	10608
1955	15587
1960	22024
1965	28196
1970	35110
1975	44319
1980	48481
1985	50479
1986	53148
1987	54808

СТРУКТУРА РЕСУРСОВ ЛОМА И ОТХОДОВ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ОБРАЗОВАНИЯ (тысяч тонн)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Все ресурсы лома	58952	71485	75926	82790	87153	89343
в том числе по источникам образования:						
при производстве черных металлов	33651	39717	41387	43297	44008	44623
при металлообработке (вклю- чая строительство)	13496	17446	18927	19834	20403	20403
амортизационный лом	10363	12493	13529	16674	18574	19954
от разработки шлаковых отвалов	1442	1829	2083	1925	2476	2423
прочие источники	—	—	—	1060	1692	1940

МЕТАЛЛООТХОДЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ И МЕТАЛООБРАБОТКЕ

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Потреблено черных металлов в производстве, млн. т	59,9	76,0	82,2	89,1	91,7	91,9
Образовалось отходов:						
млн. т	13,0	16,5	18,0	18,8	19,3	19,4
в процентах от потребленных черных металлов	22	22	22	21	21	21
Из общего количества отходов образовалось стружки:						
млн. т	6,2	7,6	7,9	8,2	8,5	8,3
в процентах ко всем образовавшимся отходам	48	46	44	44	44	43

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЛОМА И ОТХОДОВ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ПО НАЗНАЧЕНИЮ
(тысяч тонн)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Потреблено — всего	68450	83330	87945	93006	97771	98399
в том числе:						
на металлургическое производство	67554	82226	86901	91535	96259	96832
из него на производство:						
чугуна	2620	2732	2569	2684	2889	2460
электроферросплавов	772	934	1014	1115	1149	1128
стали мартеновской на жидкой завалке	28844	33623	34056	33320	34095	33784
стали мартеновской на твердой завалке	12165	12190	11732	11378	11511	11479
стали бессемеровской	84	59	47	32	32	31
стали кислородно-конвертерной	3819	8413	10830	13170	14601	15430
стали электрической	9897	13082	14837	17802	19591	20286
чугунного литья	8995	10807	11371	11690	12012	11861
чугунных труб	358	386	445	344	379	373
на производство товаров народного потребления	359	495	533	891	944	1003
прочее потребление	537	609	511	580	568	564

ЗАГОТОВКА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

(тысяч тонн)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
Макулатура	2319	2448	2564	2563	2670	2661	2625
Материалы текстильные вторичные	564	574	558	544	520	522	528
Сырье полимерное вторичное	54	57	63	72	106	115	109
Шины изношенные	298	307	319	317	328	346	343
Стеклобой	623	635	636	668	747	772	735

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ¹

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
Макулатура, тыс. т	1860	2014	2561	2709	2866	2815	2855
Сырье полимерное вторичное, тыс. т	—	14,1	53,4	156	280	240	289
Шины изношенные, тыс. т	229	239	256	254	194	262	258
Стеклобой, тыс. т	425	543	578	653	1028 ²	818	781
Фосфогипс, тыс. т	1534	1701	1858	2990	3263	4042	5115
Шлаки доменного производства, тыс. т	35918	39390	42011	46295	43275	49880	54139
Шлаки сталеплавильного производства, тыс. т	6782	6089	7540	7748	10379	11433	11883
Зола и золошлаковые отходы тепловых электростанций Минэнерго СССР, тыс. т	4115	4312	6666	7818	12362	12829	13926
Отходы древесные, млн. плотных м ³	33,0	44,9	52,3	56,1	56,5	63,3	65,9
Кора, тыс. плотных м ³	3290	3222	3642	3647	3379	3474	3522
Щелоки сульфитные (50% содержания сухого вещества), тыс. т	1201	1115	1152	1251	1525	807	1005
Лигнин (абсолютно сухой), тыс. т	266	267	349	445	503	594	607

¹ Включая поставку.

² Включая оборотный стеклобой.

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КООПЕРАТИВОВ ПО ЗАГОТОВКЕ И
ПЕРЕРАБОТКЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ**
на 1 января 1988 г.
(при системе Госснаба СССР)

			Число за- регистриро- ванных ко- оперативов	Численность членов в за- регистриро- ванных ко- оперативах, человек	Число коопе- ративов, вы- пускающих продукцию	Объем реали- зованной про- дукции за год, тыс. руб.
СССР			1331	12876	939	45072
РСФСР			601	6486	442	26175
Украинская ССР			302	2450	167	6391
Белорусская ССР			87	805	61	2530
Узбекская ССР			31	268	21	220
Казахская ССР			95	703	77	1084
Грузинская ССР			27	183	22	582
Азербайджанская ССР			17	243	13	1292
Литовская ССР			37	266	30	702
Молдавская ССР			12	85	10	82
Латвийская ССР			21	230	17	875
Киргизская ССР			21	277	17	542
Таджикская ССР			20	199	11	266
Армянская ССР			17	418	15	2390
Туркменская ССР			15	112	10	311
Эстонская ССР			28	151	26	1630

ОСТАТКИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

МАССА СОСТОЯЩИХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

Число единиц измерения

шт.

мтн

тн

тн

тн

ОСТАТКИ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (по переписи на 1 января)

		1976	1981	1986	1987	1988
Прокат черных металлов — всего, тыс. т	8259	8005	9993	11009	10748	
в том числе:						
для производства	6390	6173	7493	8385	8273	
для строительства	1869	1832	2500	2624	2475	
Из общего количества проката черных металлов — готовый прокат ¹ — всего	7360	7163	8986	9166	9236	
для производства	5491	5331	6486	6641	6858	
для строительства	1869	1832	2500	2525	2378	
Из общего количества проката черных металлов:						
рельсы железнодорожные широкой и узкой колеи	255	210	271	255	257	
для производства	150	99	170	156	160	
для строительства	105	111	101	99	97	
крупносортная сталь	902	818	1115	1098	1055	
для производства	515	488	625	620	609	
для строительства	387	330	490	478	446	
среднесортная сталь	415	399	580	652	620	
для производства	194	179	261	281	276	
для строительства	221	220	319	371	344	
мелкосортная сталь	517	530	742	840	815	
для производства	198	204	258	283	285	
для строительства	319	326	484	557	530	
толстолистовая сталь	1202	1260	1341	1410	1445	
для производства	858	902	972	1036	1071	
для строительства	344	358	369	374	374	
тонколистовая сталь (толщиной 1—3,9 мм)	348	323	427	448	419	
для производства	271	253	333	346	326	
для строительства	77	70	94	102	93	
Стальные трубы, тыс. т:						
нефтепроводные бесшовные	161,5	304,5	338,1	366,5	289,3	
для производства	58,0	76,4	89,4	93,7	87,0	
для строительства	103,5	228,1	248,7	272,8	202,3	
нефтепроводные электросварные	175,6	499,2	529,6	521,8	411,6	
для производства	40,5	74,6	89,4	83,1	91,2	
для строительства	135,1	424,6	440,2	438,7	320,4	

¹ Без некондиционного проката, гнутых профилей и листовой оцинкованной, освинцованный луженой стали.

Продолжение

		1976	1981	1986	1987	1988
обсадные		233,6	624,4	600,6	599,3	597,2
для производства		223,3	610,7	572,2	573,8	577,2
для строительства		10,3	13,7	28,4	25,5	20,0
сварные больших диаметров		1087,0	2042,0	2184,6	2420,6	2260,5
для производства		71,1	103,4	79,2	117,4	102,7
для строительства		1015,9	1938,6	2105,4	2303,2	2157,8
водогазопроводные		202,6	184,8	233,5	237,4	207,3
для производства		102,3	96,7	119,3	119,2	117,3
для строительства		100,3	88,1	114,2	118,2	90,0
катаные		295,6	314,8	399,5	373,1	353,9
для производства		230,6	246,3	296,8	289,1	296,8
для строительства		65,0	68,5	102,7	84,0	57,1
тянутые		83,6	96,8	104,1	105,8	97,9
для производства		76,1	90,5	94,9	94,4	90,1
для строительства		7,5	6,3	9,2	11,4	7,8
бурильные		73,1	104,4	94,6	86,6	96,9

Сырье цветных металлов, тыс. т:

медь (кроме черновой)	18,5	25,3	37,5	41,9	23,7
алюминий первичный	96,1	89,4	71,5	75,3	78,9
алюминий вторичный	64,4	51,3	51,9	53,7	55,3
свинец	29,0	19,5	43,1	36,9	36,2
дистилляционный и электролит- ный цинк	39,5	24,8	27,6	35,2	26,8

Прокат цветных металлов, тыс. т:

медный	42,0	44,3	49,3	50,2	51,4
алюминиевый	159,6	177,3	200,2	204,9	201,5
цинковый	5,0	5,9	7,0	6,3	5,1

Химикаты, тыс. т:

поливинилхлоридная смола	14,7	29,6	25,0	30,3	25,6
серная кислота в моногидрате	324,0	436,8	440,0	625,9	696,2
кальцинированная сода	422,6	265,4	345,6	295,8	222,8
каустическая сода	125,2	112,7	166,8	143,7	174,9
карбид кальция	67,8	26,8	29,6	41,8	39,5
синтетический каучук	128,5	80,3	145,1	139,5	124,2
натуральный каучук	22,6	30,1	32,6	36,7	31,7

Продолжение

	1976	1981	1986	1987	1988
Шины для грузовых автомобилей, тыс. шт.	1172,2	1458,3	1281,2	1515,1	1630,7
Шины для легковых автомобилей, тыс. шт.	674,1	576,3	478,2	575,4	605,5
Шины для сельскохозяйственных машин, тыс. шт.	729,0	1209,3	1178,1	1285,0	1679,5
Кабельные изделия:					
голый провод по весу меди, тыс. т	84,8	70,7	99,5	99,1	104,2
бронекабель, тыс. км	24,3	27,9	31,9	32,4	28,0
силовой кабель, тыс. км	36,9	43,7	49,8	53,1	47,7
контрольный кабель, тыс. км	39,2	50,9	63,1	67,5	62,1
кабели типа ТГ и ТВ, тыс. км	15,8	13,6	16,7	18,6	14,9
установочные провода, тыс. км	365,3	289,6	346,7	350,5	319,4
Строительные материалы:					
цемент, тыс. т	7320,4	7571,5	9334,8	9000,8	8275,4
для производства	881,4	957,5	1188,3	1290,2	1128,1
для строительства	6439,0	6614,0	8146,5	7710,6	7147,3
строительное стекло, млн. м ²	19,6	18,3	21,5	24,5	22,3
для производства	8,6	7,8	9,6	11,4	10,3
для строительства	11,0	10,5	11,9	13,1	12,0
мягкие кровельные материалы и изол, млн. м ²	224,9	191,6	210,6	232,3	221,8
для производства	51,7	58,9	60,3	76,2	81,5
для строительства	173,2	132,7	150,3	156,1	140,3
асбестоцементные листы, млн. услов- ных плиток	338,2	248,9	261,1	290,0	240,8
для производства	99,5	82,6	101,4	129,7	100,3
для строительства	238,7	166,3	159,7	160,3	140,5
отопительные секционные котлы, тыс. км	329,6	290,0	471,4	54,1 ¹	49,4

¹ С 1987 г. — тыс. МВт.

ОСТАТКИ ДЕЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ

(по переписи на 1 января)

	1976	1981	1986	1987	1988
Деловая древесина, млн. м ³	90,4	66,3	55,4	53,9	53,7
у поставщиков	62,4	43,6	34,5	33,7	34,4
у потребителей	28,0	22,7	20,9	20,2	19,3
для выработки пиломатериалов	43,4	32,1	26,7	25,7	27,1
у поставщиков	28,4	20,2	15,9	15,6	16,6
у потребителей	15,0	11,9	10,8	10,1	10,5
для выработки целлюлозы и древесной массы	10,2	14,6	10,3	9,5	8,8
у поставщиков	7,1	10,2	7,4	7,2	7,1
у потребителей	3,1	4,4	2,9	2,3	1,7
для строительства вспомогательных и временных построек	6,9	3,6	3,4	3,7	3,8
у поставщиков	4,3	2,0	1,7	1,6	2,0
у потребителей	2,6	1,6	1,7	2,1	1,8
Пиломатериалы, млн. м ³	10,3	7,0	7,4	8,0	7,6
у поставщиков	4,5	3,3	3,0	3,0	3,0
у потребителей	5,8	3,7	4,4	5,0	4,6
Фанера kleеная, тыс. м ³	239,2	133,6	220,0	211,8	186,0
у поставщиков	101,1	43,8	61,1	46,3	52,7
у потребителей	138,1	89,8	158,9	165,5	133,3
Стандартные дома, тыс. м ² общей площади	615,2	455,3	754,2	772,7	623,2
у поставщиков	178,6	118,9	194,4	98,7	109,8
у потребителей	436,6	336,4	559,8	674,0	513,4

ОСТАТКИ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ БУМАГИ ДЛЯ ПЕЧАТИ
 (по переписи на 1 января;

	1976			1981		
	Всего	в том числе		Всего	в том числе	
		у потребителей	у поставщиков		у потребителей	у поставщиков
Газетная	134,8	114,4	20,4	149,2	124,4	24,8
Типографская	66,7	58,6	8,1	46,2	42,7	3,5
Офсетная	37,8	32,2	5,6	48,2	41,4	6,8
Для глубокой печати	22,3	19,2	3,1	8,3	7,8	0,5
Мелованная	6,3	5,1	1,2	10,3	7,8	2,5
Иллюстрационная	3,4	2,3	1,1	2,7	2,1	0,6
Обложечная книжная	5,3	4,4	0,9	3,5	2,7	0,8
Форзацная	2,7	2,3	0,4	2,8	2,4	0,4
Картографическая	1,5	0,9	0,6	1,4	0,5	0,9

¹ Переписью охвачены центральные, республиканские, краевые и областные издательства, Госкомиздат СССР

У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ:

(тысяч тонн)

1986			1987			1988		
Всего	в том числе		Всего	в том числе		Всего	в том числе	
	у потребителей	у поставщиков		у потребителей	у поставщиков		у потребителей	у поставщиков
149,2	134,6	14,6	146,3	130,9	15,4	141,2	131,1	10,1
91,9	80,9	11,0	110,6	99,9	10,7	71,7	63,2	8,5
84,0	74,1	9,9	94,0	86,0	8,0	76,6	66,5	10,1
19,1	17,2	1,9	17,1	16,0	1,1	11,1	10,3	0,8
11,5	7,8	3,7	10,5	7,7	2,8	9,9	7,5	2,4
3,2	2,3	0,9	3,5	2,8	0,7	1,5	1,3	0,2
8,1	5,5	2,6	8,9	5,9	3,0	8,1	5,4	2,7
5,9	5,0	0,9	7,8	6,6	1,2	6,6	5,5	1,1
1,3	0,7	0,6	2,5	1,4	1,1	2,0	0,9	1,1

и Госкомиздаты союзных республик, предприятия и организации Минлеспрома СССР и Госснаба СССР.

ЗАПАСЫ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА И МАТЕРИАЛОВ У ПОСТАВЩИКОВ

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Уголь, млн. т						
Годовой объем добычи	624,1	701,3	716,4	726,4	751,1	759,8
Запасы на конец года	14,0	21,0	19,0	27,5	29,2	27,2
Запасы в днях добычи	8,1	10,8	9,6	13,6	14,0	12,9
Готовый прокат черных металлов, тыс. т						
Годовой объем производства	80650	98686	102909	108274	111996	114081
Запасы на конец года	2600	2607	2064	2543	2577	2319
Запасы в днях производства	11,6	9,5	7,2	8,5	8,3	7,3
Деловая древесина, млн. плотных м³						
Годовой объем производства ¹	287,8	306,4	275,4	279,5	304,0	309,0
Запасы на конец года	64,5	62,4	43,6	34,5	33,7	34,4
Запасы в днях производства	80,6	73,4	57,0	44,4	39,9	40,1
Пиломатериалы, млн. м³						
Годовой объем производства ¹	102,1	101,9	86,1	85,2	93,3	93,5
Запасы на конец года	3,9	4,5	3,3	3,0	3,0	3,0
Запасы в днях производства	13,9	15,8	13,9	12,7	11,6	11,6
Бумага, тыс. т						
Годовой объем производства	4185	5215	5288	5986	6156	6191
Запасы на конец года	95,6	122	119	191	206	179
Запасы в днях производства	8,2	8,4	8,1	11,5	12,0	10,4
Цемент, млн. т						
Годовой объем производства ²	94,0	120,8	123,7	129,5	133,8	136,0
Запасы на конец года	1,8	2,2	2,4	2,0	1,8	1,6
Запасы в днях производства	6,9	6,6	7,0	5,6	4,8	4,2

¹ Без продукции, произведенной колхозами и межхозяйственными организациями.

² Без предприятий межхозяйственных организаций.

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Строительное стекло, млн. м²						
Годовой объем производства	243,6	284,3	264,6	268,0	283,6	277,8
Запасы на конец года	2,2	4,8	3,4	2,7	3,0	2,6
Запасы в днях производства	3,3	6,1	4,6	3,6	3,8	3,4
Мягкие кровельные материалы и изол., млн. м²						
Годовой объем производства	1334	1760	1723	1927	2002	1983
Запасы на конец года	5,3	14,0	15,5	13,4	11,8	11,7
Запасы в днях производства	1,4	2,9	3,2	2,5	2,1	2,1
Асбестоцементные листы (шифер), млн. условных плиток						
Годовой объем производства ¹	5828	7829	7303	8262	8568	8766
Запасы на конец года	56,1	106,2	78,3	61,3	87,7	74,7
Запасы в днях производства	3,5	4,9	3,9	2,7	3,7	3,1
Серная кислота в моногидрате, тыс. т						
Годовой объем производства	12059	18645	23033	26037	27847	28531
Запасы на конец года	161	203	293	268	414	420
Запасы в днях производства	4,8	3,9	4,6	3,7	5,4	5,3
Кальцинированная сода, тыс. т						
Годовой объем производства	3418	4570	4661	4916	5032	5051
Запасы на конец года	27,1	91,3	80,3	62,9	61,0	62,9
Запасы в днях производства	2,9	7,2	6,2	4,6	4,4	4,5
Каустическая сода, тыс. т						
Годовой объем производства	1783	2395	2755	3056	3229	3288
Запасы на конец года	7,7	19,1	17,9	21,3	24,9	22,6
Запасы в днях производства	1,5	2,9	2,3	2,5	2,8	2,5

¹ Без предприятий Центросоюза.

ЗАПАСЫ НЕУСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА СКЛАДАХ В КАПИТАЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА БАЛАНСЕ ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ
 (на 1 января; миллионов рублей)

	1976	1981	1986	1987	1988
Неустановленное оборудование	6274	13539	14402	13853	13910
из него импортное	2113	5973	6068	4830	4591
Из общих запасов неустановленного оборудования:					
сверхнормативное	2270	5686	4125	4674	3561
излишнее для предприятий и строек	134	189	232	307	374

**ЗАПАСЫ НЕУСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА СКЛАДАХ
В КАПИТАЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**
 (на 1 января; миллионов рублей)

	1987		1988	
	Всего	в том числе импортного	Всего	в том числе импортного
Запасы оборудования — всего	13853	4830	13910	4591
в том числе по комплексам:				
топливно-энергетический	3711	1124	4361	1369
машиностроительный	1699	530	1829	540
металлургический	1376	535	1203	408
химико-лесной	2458	1361	2070	1003
агропромышленный	1844	548	1777	526
строительный ¹	141	33	148	49

¹ Без Минстройматериалов СССР.

**НАЛИЧИЕ НЕУСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА СКЛАДАХ ПРЕДПРИЯТИЙ
И СТРОЕК ПО ВИДАМ**
(по переписи на 1 января)

	1976	1981	1986	1987	1988
Металлорежущие станки, тыс. шт.	31,2	34,3	34,2	35,2	31,8
Автоматические манипуляторы с программным управлением (промышленные роботы), шт.	1270	1743	2294
Кузнечно-прессовое оборудование, тыс. шт.	11,1	13,1	13,9	15,5	15,0
Литейное оборудование, тыс. шт.	4,3	5,8	5,1	4,9	4,3
Автоматические и полуавтоматические линии машиностроения, комплектов	316	813	501	531	593
Оборудование для гальванических покрытий изделий машиностроения, шт.	2769	2978	2700
Деревообрабатывающее оборудование, тыс. шт.	12,3	8,9	11,1	11,9	10,7
Автоматические и полуавтоматические линии деревообрабатывающего производства, комплектов	167	304	294	409	346
Подъемно-транспортное оборудование, тыс. шт.	142,4	151,5	131,0	136,8	126,4
Строительное и дорожное оборудование, тыс. шт.	18,4	12,1	13,2	13,5	14,1
Горно-транспортные комплексы с многоковшовыми роторными и цепными экскаваторами, комплектов	12	8	10
Комплекты технологического оборудования заводов и механизированных установок для производства бетона и растворов, комплектов	335	248	207	256	213
Дробильно-размольное оборудование, тыс. шт.	6,5	5,5	6,2	6,2	5,9
Буровое оборудование (без комплектного), тыс. шт.	2,8	3,8	3,6	3,8	3,7
Комплектное буровое оборудование, комплектов	196	373	203	225	229
Энергетическое оборудование, тыс. шт.	83,3	97,6	114,7	115,0	143,9
Электротехническое оборудование, тыс. шт.	708,1	888,9	910,3	963,6	895,0
Насосы, тыс. шт.	180,4	166,1	180,3	197,7	183,4
Компрессоры, кондиционеры, вентиляторы, тыс. шт.	216,8	215,7	244,6	250,5	214,1

	1976	1981	1986	1987	1988
Химическое оборудование (без комплектного), тыс. шт.		72,7	59,5	55,0	50,7
Оборудование для переработки полимерных материалов (без комплектного), тыс. шт.	56,7	6,1	3,2	3,1	3,5
Комплектное оборудование для химических производств, комплектов		322	443	430	416
Комплектное оборудование шинных заводов, заводов по производству резинотехнических изделий, заводов по переработке пластмасс, комплектов	216	100	161	123	55
Холодильное оборудование, тыс. комплектов	11,1	14,9	9,3	9,4	8,3
Кислородные установки и установки редких газов, комплектов	328	545	1291	1336	1201
Технологическое оборудование и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения, комплектов	772	669	961
Полиграфическое оборудование, тыс. шт.	2,1	2,2	1,7	2,1	2,2
Оборудование черной и цветной металлургии, тыс. т	263,8	306,7	416,2	378,2	207,5
Оборудование горнодобывающей промыш- ленности, тыс. шт.	17,1	17,4	15,3	12,2	11,3
Оборудование кабельной промышленности, тыс. шт.	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4
Оборудование связи, тыс. шт.	79,8	76,9	101,0	99,1	99,7
Оборудование нефтедобывающей промыш- ленности (без комплектных установок неф- тепромыслов), тыс. шт.	2,1	4,8	7,7	7,0	6,2
Нефтеаппаратура, тыс. т	51,0	93,3	71,0	68,4	73,3
Комплектные технологические установки неф- тепромыслов, комплектов	405	602	254	1324	434
Комплектные технологические установки неф- терерабатывающих заводов, комплектов	49	41	26	23	20

	1976	1981	1986	1987	1988
Оборудование цементной промышленности, тыс. шт.	2,8	6,5	2,6	2,5	1,7
Оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий (без комплектного), тыс. шт.	16,3	18,2	15,3	18,7	17,8
Комплектное оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий, комплектов	303	307	228
Комплектное оборудование целлюлозно-бумажной промышленности, комплектов	68	155	97
Оборудование целлюлозно-бумажной промышленности (без комплектного), тыс. шт.	2,2	1,9	0,9	0,8	0,7
Комплектное технологическое оборудование сельского хозяйства, тыс. комплектов	36,5	38,3	55,6	103,3	85,1
Оборудование легкой промышленности, тыс. шт.	33,9	22,9	25,8	24,4	25,3
Оборудование пищевой промышленности (без комплектного), тыс. шт.	56,7	43,1	45,2	54,2	52,6
Оборудование мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности, тыс. шт.		17,1	23,3	30,5	22,9
Комплектное оборудование пищевой промышленности, комплектов	433	530	930	898	698

НАЛИЧИЕ НЕУСТАНОВЛЕННОГО ОБЩЕЗАВОДСКОГО
 (по переписи на 1 января;

Химическое оборудование (без комплектного)	Всего оборудования (подлежащего установке)		
	1976	1981	1986
Металлорежущие станки	239,2	507,1	608,4
Автоматические манипуляторы с программным управлением (промышленные роботы)	23,8
Кузнечно-прессовое оборудование	178,7	285,8	356,3
Литейное оборудование	77,0	87,3	95,4
Автоматические и полуавтоматические линии машиностроения	138,9	263,6	404,4
Оборудование для гальванических покрытий изделий машиностроения	49,3
Деревообрабатывающее оборудование	41,2	37,1	65,1
Автоматические и полуавтоматические линии деревообрабатывающего производства	62,9	111,4	149,5
Подъемно-транспортное оборудование	353,4	471,6	540,2
Строительное и дорожное оборудование	30,3	39,8	58,1
Комплекты технологического оборудования заводов и механизированных установок для производства бетона и растворов	5,4	6,3	6,2
Дробильно-размольное оборудование	43,6	54,5	72,2
Буровое оборудование (без комплектного)	14,0	27,4	32,3
Комплектное буровое оборудование	21,3	51,4	80,3
Энергетическое оборудование	310,8	659,7	1181,9
Электротехническое оборудование	501,6	969,7	1021,1
Насосы	127,3	166,0	180,6
Компрессоры, кондиционеры, вентиляторы	149,3	248,1	305,7
Химическое оборудование (без комплектного)	}	384,2	374,3
Оборудование для переработки полимерных материалов (без комплектного)		129,4	102,3
Комплектное оборудование для химических производств	}	1699,2	1154,6
Комплектное оборудование шинных заводов, заводов по производству резинотехнических изделий, заводов по переработке пластмасс		382,0	360,9
Холодильное оборудование	43,4	61,8	65,1
Кислородные установки и установки редких газов	32,1	57,6	37,4

И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО ВИДАМ
миллионов рублей)

на складах и излишнего)		в том числе излишнего					
1987	1988	1976	1981	1986	1987	1988	
567,8	541,7	61,8	98,3	163,6	169,6	173,9	
27,2	55,0	3,2	5,9	11,9	
359,7	342,3	18,2	38,8	71,6	76,0	82,3	
104,2	94,8	6,1	12,7	15,7	19,7	22,0	
379,4	403,5	3,1	8,0	7,0	6,4	16,5	
58,1	72,0	5,0	5,6	5,2	
60,9	51,6	4,0	3,9	8,7	10,1	9,7	
107,1	76,6	0,4	1,3	2,3	4,7	3,0	
551,3	529,1	18,3	20,2	37,1	39,9	44,0	
60,5	50,3	8,3	6,0	6,9	9,1	10,3	
7,6	6,7	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	
68,2	66,5	4,0	5,1	5,2	7,0	7,9	
29,8	39,1	1,3	2,3	2,6	3,6	7,0	
139,5	101,5	0,7	0,2	0,1	2,1	4,2	
1161,1	1368,0	12,0	11,8	26,7	29,0	39,2	
1062,8	1024,9	53,2	52,4	99,7	109,0	107,7	
215,7	208,5	9,2	7,0	11,7	13,6	17,3	
352,6	330,2	9,8	8,6	16,9	17,7	18,0	
351,6	319,9	}	21,0	26,3	35,4	48,1	
82,0	99,6		22,3	10,7	8,4	12,4	
833,7	590,3	}	15,8	3,6	3,9	22,7	
105,0	3,6		0,1	1,2	0,2	0,2	
76,4	81,6	6,0	7,8	6,2	7,1	7,1	
33,3	48,1	0,9	0,9	2,9	4,0	4,9	

	Всего оборудования (подлежащего установке)		
	1976	1981	1986
Полиграфическое оборудование	11,6	10,8	13,9
Оборудование черной и цветной металлургии	402,8	879,0	1187,1
Оборудование горнодобывающей промышленности	53,4	108,7	97,5
Оборудование кабельной промышленности	10,0	15,3	19,3
Оборудование связи	129,9	224,4	511,8
Оборудование нефтедобывающей промышленности (без комплектных установок нефтепромыслов)	6,3	56,3	92,9
Нефтеаппаратура	47,3	99,6	89,7
Комплектные технологические установки нефтепромыслов	14,8	169,6	71,8
Комплектные технологические установки нефтеперерабатывающих заводов	64,5	493,6	113,7
Оборудование торфяной промышленности	1,5	0,4	0,8
Технологическое оборудование для цементной промышленности	17,8	60,1	27,4
Оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий (без комплектного)	44,3	77,1	101,2
Комплектное технологическое оборудование сельского хозяйства	160,8	254,6	223,2
Оборудование легкой промышленности	120,3	15,3	125,9
Оборудование пищевой промышленности (без комплектного)	93,4	131,3	191,7
Оборудование мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности		22,7	92,4
Комплектное оборудование пищевой промышленности	50,9	268,3	243,5
Газоочистное и пылеулавливающее оборудование	31,4
Прочее неустановленное оборудование, не перечисленное выше (без линий, установок и других комплектов)	356,7	353,9	526,8
Технологические линии, установки и другое комплектное оборудование, не перечисленное выше	329,9	583,8	1007,5

на складах и излишнего)		в том числе излишнего				
1987	1988	1976	1981	1986	1987	1988
15,5	17,6	1,5	1,9	3,7	5,0	4,9
663,1	545,1	13,6	14,8	7,1	9,4	7,8
81,0	89,2	4,0	6,9	11,1	6,8	8,1
21,4	11,5	2,6	1,1	1,4	1,3	2,1
411,2	360,8	9,4	13,5	22,7	25,4	27,6
88,5	90,3	0,4	4,9	3,6	4,4	3,1
91,7	98,0	3,8	3,9	8,9	6,4	7,5
86,3	102,6	0,4	2,3	0,3	1,8	0,8
127,1	116,0	—	—	—	3,9	3,3
0,4	0,6	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2
24,4	19,5	0,8	2,4	3,0	3,3	2,7
85,3	96,2	7,5	8,2	11,4	13,5	12,9
296,3	269,5	10,4	15,7	23,2	28,5	34,6
95,8	128,5	11,1	7,1	16,4	17,3	25,9
230,7	237,6	9,3	10,1	21,4	29,1	32,3
93,6	73,5		3,7	5,6	5,3	4,6
234,3	176,6	0,6	1,1	1,9	3,2	2,3
31,3	28,2	3,0	3,2	2,5
578,7	593,4	39,2	40,6	72,5	87,0	96,7
812,8	951,3	9,9	12,2	11,6	18,7	49,0

**НАЛИЧИЕ НОВОГО ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА СКЛАДАХ ПРЕДПРИЯТИЙ
И СТРОЕК ПО ВИДАМ**
(по переписи на 1 января)

			1976	1981	1986	1987	1988
Металлорежущие станки, шт.			937	1095	849	662	762
Кузнечно-прессовое оборудование, шт.			1332	738	529	528	457
Литейное оборудование, шт.			440	171	132	166	93
Автоматические и полуавтоматические линии машиностроения, комплектов			109	190	73	63	73
Деревообрабатывающее оборудование, шт.			1904	70	330	208	121
Автоматические и полуавтоматические линии деревообрабатывающего производства, комплектов			36	33	65	124	70
Подъемно-транспортное оборудование, шт.			4638	4505	4904	4983	4966
Строительное и дорожное оборудование, шт.			108	173	175	221	229
Дробильно-размольное оборудование, шт.			255	231	182	128	133
Буровое оборудование (без комплектного), шт.			42	78	60	72	68
Комплектное буровое оборудование, комплектов			—	13	8	21	12
Энергетическое оборудование, шт.			383	2309	6859	10589	11429
Электротехническое оборудование, шт.			7046	14084	22364	29686	24959
Насосы, шт.			4745	4789	4532	4496	3894
Компрессоры, кондиционеры, вентиляторы, шт.			2617	2528	2558	2314	1755
Химическое оборудование (без комплектного), шт.				2969	1284	990	1630
Оборудование для переработки полимерных материалов (без комплектного), шт.			5176	1446	628	271	331
Комплектное оборудование для химических производств, комплектов				163	118	86	59
Комплектное оборудование шинных заводов, заводов по производству резинотехнических изделий, заводов по переработке пластмасс, комплектов			93		64	58	18
Холодильное оборудование, шт.			613	340	314	149	201
Кислородные установки и установки редких газов, комплектов				1	2	2	15
Полиграфическое оборудование, шт.			230	203	126	83	104

Продолжение

	1976	1981	1986	1987	1988
Оборудование черной и цветной металлургии, тыс. т	87,7	95,9	145,5	39,4	35,7
Оборудование горнодобывающей промыш- ленности, шт.	102	717	39	33	74
Оборудование кабельной промышленности, шт.	246	145	154	69	147
Оборудование связи, шт.	2863	5532	8024	8087	8257
Оборудование нефтедобывающей промыш- ленности (без комплектных установок нефтепромыслов), шт.	78	1292	667	1235	851
Нефтеаппаратура, тыс. т	4,4	4,9	12,2	23,0	18,8
Комплектные технологические установки нефтеперерабатывающих заводов, комплектов	8	19	15	14	11
Оборудование цементной промышленности, шт.	23	530	55	29	19
Оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, кон- струкций и изделий (без комплектно- го), шт.	548	478	213	115	149
Оборудование целлюлозно-бумажной про- мышленности (без комплектного), шт.	192	13	34	18	19
Комплектное технологическое оборудование сельского хозяйства, комплектов	895	840	642	1010	578
Оборудование легкой промышленности, шт.	3161	2176	2666	2294	3596
Оборудование пищевой промышленности (без комплектного), шт.	1862	3089	3522	3336	2665
Оборудование мукомольно-крупяной и ком- бикормовой промышленности, шт.		138	228	204	150
Комплектное оборудование пищевой про- мышленности, комплектов	67	113	175	128	126

НАЛИЧИЕ НЕУСТАНОВЛЕННОГО НОВОГО ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
 (подлежащего установке и излишнего) НА СКЛАДАХ ПО ВИДАМ
 (по переписи на 1 января; миллионов рублей)

	1976	1981	1986	1987	1988
Металлорежущие станки	33,7	152,9	141,0	97,0	88,7
Автоматические манипуляторы с программным управлением (промышленные роботы)	6,0	5,9	23,2
Кузнечно-прессовое оборудование	66,5	99,6	116,2	86,9	90,1
Литейное оборудование	41,6	17,2	17,0	25,8	21,5
Автоматические и полуавтоматические линии машиностроения	71,7	155,6	160,4	141,0	147,9
Оборудование для гальванических покрытий изделий машиностроения	17,6	16,6	36,5
Деревообрабатывающее оборудование	10,4	4,2	14,0	7,9	2,7
Автоматические и полуавтоматические линии деревообрабатывающего производства	49,6	89,4	122,3	84,3	60,9
Подъемно-транспортное оборудование	71,8	69,0	91,8	89,3	87,1
Строительное и дорожное оборудование	0,3	5,7	8,1	9,8	6,3
Горно-транспортные комплексы с многошвальными роторами и цепными экскаваторами	32,2	5,7	5,8
Дробильно-размольное оборудование	2,6	4,1	7,3	5,6	13,7
Буровое оборудование (без комплектного)	2,1	10,1	11,2	9,2	10,2
Комплектное буровое оборудование	—	1,6	26,9	62,3	24,0
Энергетическое оборудование	10,5	98,2	203,3	194,5	213,4
Электротехническое оборудование	56,7	110,0	55,7	66,1	65,9
Насосы	17,4	31,3	23,2	26,4	23,9
Компрессоры, кондиционеры, вентиляторы	14,2	47,3	56,9	54,1	47,8
Химическое оборудование (без комплектного)	74,3	53,7	37,5	35,2	38,1
Оборудование для переработки полимерных материалов (без комплектного)		61,1	46,4	29,5	44,2
Комплектное оборудование для химических производств	326,1	1489,3	1031,9	745,3	522,3
Комплектное оборудование шинных заводов, заводов по производству резинотехнических изделий, заводов по переработке пластмасс		349,2	110,2	97,4	0,6
Холодильное оборудование	9,7	6,6	10,8	23,1	37,4
Кислородные установки и установки редких газов	0,0	1,2	0,0	0,3	0,0
Полиграфическое оборудование	4,5	2,4	3,4	2,6	4,0
Технологическое оборудование и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	13,8	22,2	30,0

	1976	1981	1986	1987	1988
Средства копирования и оперативного размножения документов	0,3	0,6	0,7
Средства вычислительной техники	44,9	41,5	38,4
Оборудование периферийное к ЭВМ	13,2	4,6	9,8
Оборудование черной и цветной металлургии	245,5	576,1	870,4	344,5	257,4
Оборудование горнодобывающей промышленности	4,0	21,7	12,1	10,1	18,1
Оборудование кабельной промышленности	7,9	10,9	12,6	16,0	7,8
Оборудование связи	24,5	57,6	254,0	156,0	128,3
Оборудование нефтедобывающей промышленности (без комплектных установок нефтепромыслов)	0,4	15,7	28,6	32,4	34,7
Нефтеаппаратура	7,1	8,4	2,4	5,8	6,6
Комплектные технологические установки нефтеперерабатывающих заводов	51,4	392,3	92,1	121,7	104,5
Оборудование цементной промышленности	2,9	15,1	4,2	4,6	2,2
Оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий (без комплектного)	6,5	13,5	28,0	8,1	25,2
Комплектное технологическое оборудование сельского хозяйства	26,7	38,3	27,0	46,7	41,5
Оборудование легкой промышленности	64,7	59,9	55,2	29,3	50,7
Оборудование пищевой промышленности (без комплектного)	20,9	42,6	73,5	80,4	86,0
Оборудование мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности		1,1	37,4	20,8	18,7
Комплектное оборудование пищевой промышленности	40,7	248,9	217,2	208,8	148,6

**НАЛИЧИЕ ИЗЛИШНЕГО НЕУСТАНОВЛЕННОГО НОВОГО ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ПО ВИДАМ**
(по переписи на 1 января; миллионов рублей)

	1976	1981	1986	1987	1988
Металлорежущие станки	1,7	5,6	5,1	3,4	7,9
Автоматические манипуляторы с программным управлением (промышленные роботы)	0,4	1,0	1,6
Кузнеочно-прессовое оборудование	1,3	6,7	4,9	7,5	7,8
Литейное оборудование	0,8	2,5	0,8	0,9	3,4
Автоматические и полуавтоматические линии машиностроения	0,8	5,3	0,7	0,2	0,2
Деревообрабатывающее оборудование	0,1	0,3	0,4	0,8	0,5
Автоматические и полуавтоматические линии деревообрабатывающего производства	—	—	0,4	0,2	—
Подъемно-транспортное оборудование	1,4	3,7	6,0	4,5	5,4
Строительное и дорожное оборудование	0,1	0,2	0,7	1,5	1,1
Дробильно-размольное оборудование	0,3	0,3	0,5	0,7	0,9
Буровое оборудование (без комплектного)	0,1	0,3	0,1	0,0	1,6
Энергетическое оборудование	0,7	0,8	3,4	2,6	3,3
Электротехническое оборудование	6,4	2,6	3,2	3,7	3,5
Насосы	1,0	1,0	1,5	2,5	3,2
Компрессоры, кондиционеры, вентиляторы	1,2	0,6	3,9	4,3	3,9
Химическое оборудование (без комплектного)	} 5,5	2,5	2,5	1,8	4,4
Оборудование для переработки полимерных материалов (без комплектного)		5,0	1,4	0,9	4,1
Комплектное оборудование для химических производств	2,1	11,6	2,1	0,9	10,8
Холодильное оборудование	1,0	0,3	0,1	0,2	0,1
Полиграфическое оборудование	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3
Оборудование черной и цветной металлургии	4,3	2,0	1,0	0,7	0,8
Оборудование горнодобывающей промышленности	—	0,2	0,2	0,2	0,2
Оборудование кабельной промышленности	2,1	1,0	0,3	0,0	0,5
Оборудование связи	0,3	1,5	1,3	2,1	2,1
Оборудование нефтедобывающей промышленности (без комплектных установок нефтепромыслов)	—	0,8	0,9	1,9	0,1
Нефтеаппаратура	0,0	0,1	0,3	0,2	0,1
Оборудование цементной промышленности	0,1	0,1	0,5	1,0	1,0
Оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий (без комплектного)	0,8	0,5	1,7	0,5	0,9
Оборудование лёгкой промышленности	1,4	0,4	3,8	1,6	4,1
Оборудование пищевой промышленности (без комплектного)	} 1,3	1,4	4,8	5,0	6,0
Оборудование мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности		0,4	0,9	0,6	0,4
Комплектное оборудование пищевой промышленности	0,3	0,1	0,6	0,8	0,2
Комплектное технологическое оборудование сельского хозяйства	0,8	1,4	1,6	1,2	2,1

**НАЛИЧИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В МОНТАЖЕ, (включая смонтированное,
но не сданное в эксплуатацию) ПО ВИДАМ**
(по переписи на 1 января; миллионов рублей)

	1976	1981	1986	1987	1988
Металлорежущие станки	462,2	597,9	909,8	1046,8	951,8
Кузнечно-прессовое оборудование	248,9	355,5	394,5	439,9	362,8
Литейное оборудование	79,9	80,2	120,5	131,0	135,7
Автоматические и полуавтоматические линии машиностроения	543,5	389,5	325,3	568,5	467,9
Деревообрабатывающее оборудование	25,8	36,9	65,2	54,5	47,4
Автоматические и полуавтоматические линии деревообрабатывающего производства	73,9	125,8	110,8	166,9	101,0
Подъемно-транспортное оборудование	394,7	424,6	540,5	592,3	610,5
Строительное и дорожное оборудование	60,0	86,5	101,3	101,5	100,2
Комплекты технологического оборудования заводов и механизированных установок для производства бетона и растворов	5,2	8,5	7,0	5,8	6,7
Дробильно-размольное оборудование	50,7	41,0	46,8	55,2	63,2
Буровое оборудование (без комплектного)	1,9	2,0	3,8	4,6	5,2
Комплектное буровое оборудование	16,0	10,4	65,0	82,6	85,1
Энергетическое оборудование	484,4	888,7	842,6	1190,5	1151,1
Электротехническое оборудование	481,8	633,5	725,4	743,5	737,3
Насосы	68,9	87,7	103,3	103,8	113,5
Компрессоры, кондиционеры, вентиляторы	167,9	127,0	235,0	227,5	187,1
Химическое оборудование (без комплектного)	302,9	296,1	304,9	324,6	310,1
Оборудование для переработки полимерных материалов (без комплектного)		97,4	114,5	89,1	81,2
Комплектное оборудование для химических производств	348,3	573,0	825,6	823,8	679,2
Комплектное оборудование шинных заводов, заводов по производству резинотехнических изделий, заводов по переработке пластмасс		157,6	56,9	40,3	113,5
Холодильное оборудование	50,2	58,9	46,3	48,5	48,8
Кислородные установки и установки редких газов	27,8	46,9	51,7	55,0	31,6
Полиграфическое оборудование	12,9	11,0	30,6	33,3	32,5
Оборудование черной и цветной металлургии	284,8	516,9	314,3	463,3	330,5

Продолжение

	1976	1981	1986	1987	1988
Оборудование горнодобывающей промышленности	58,8	72,6	87,7	86,9	85,3
Оборудование кабельной промышленности	31,9	24,6	15,1	30,2	34,3
Оборудование связи	94,2	167,2	531,6	646,5	612,7
Оборудование нефтедобывающей промышленности (без комплектных установок нефтепромыслов)	2,3	27,4	45,8	54,2	51,9
Нефтеаппаратура	43,0	71,3	73,7	62,2	72,2
Комплектные технологические установки нефтепромыслов	8,5	37,6	50,4	56,8	32,7
Комплектные технологические установки нефтеперерабатывающих заводов	77,3	87,4	91,9	69,6	152,1
Оборудование торфяной промышленности	1,5	0,9	0,8	0,9	0,8
Оборудование цементной промышленности	37,3	39,6	28,6	29,1	23,1
Оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий (без комплектного)	57,2	59,7	73,1	68,6	73,1
Комплектное технологическое оборудование сельского хозяйства	42,8	90,0	78,2	83,6	75,4
Оборудование легкой промышленности	126,5	175,5	197,3	239,1	191,4
Оборудование пищевой промышленности (без комплектного)	72,1	113,2	191,0	150,8	175,9
Оборудование мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности		7,2	11,7	15,9	25,2
Комплектное оборудование пищевой промышленности	53,2	92,4	239,7	166,6	190,9
Газоочистное и пылеулавливающее оборудование	24,4	29,8	22,3
Прочее неустановленное оборудование, не перечисленное выше (без линий, установок и других комплектов)	342,1	308,9	402,0	473,9	458,0
Технологические линии, установки и другое комплектное оборудование, не перечисленное выше	290,4	483,7	579,1	861,6	681,5

**НАЛИЧИЕ НОВОГО ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В МОНТАЖЕ,
(включая смонтированное, но не сданное в эксплуатацию) ПО ВИДАМ**
(по переписи на 1 января; миллионов рублей)

	1976	1981	1986	1987	1988
Металлорежущие станки	112,8	179,9	303,5	350,8	258,5
Манипуляторы автоматические с программным управлением	18,4	27,2	16,3
Кузнечно-прессовое оборудование	85,3	157,1	148,2	179,8	120,2
Литейное оборудование	27,7	23,3	27,8	27,4	29,0
Автоматические и полуавтоматические линии машиностроения	451,6	230,5	138,4	270,3	200,7
Оборудование для гальванических покрытий изделий машиностроения	28,0	33,0	24,2
Деревообрабатывающее оборудование	2,0	1,9	11,6	10,8	6,9
Автоматические и полуавтоматические линии деревообрабатывающего производства	56,3	96,2	79,9	132,9	76,8
Подъемно-транспортное оборудование	90,0	67,7	89,1	90,5	115,7
Строительное и дорожное оборудование	2,0	27,9	11,9	11,0	10,7
Комплексы горнотранспортные с многоковшовыми роторами и цепными экскаваторами	30,6	53,3	91,2
Комплекты технологического оборудования заводов и механизированных установок для производства бетона и раствора	1,2	1,3	1,5
Дробильно-размольное оборудование	2,6	2,4	6,4	10,1	6,3
Комплектное буровое оборудование	—	—	37,7	51,5	49,3
Энергетическое оборудование	16,5	58,0	92,3	135,1	175,7
Электротехническое оборудование	52,7	59,5	59,4	70,5	63,1
Насосы	5,4	12,2	9,6	10,5	15,3
Компрессоры, кондиционеры, вентиляторы	46,0	9,1	42,4	21,4	21,3
Химическое оборудование (без комплектного)	36,0	37,1	34,7	29,2	
Оборудование для переработки полимерных материалов (без комплектного)	45,9				
Комплектное оборудование для химических производств		46,5	45,4	35,2	30,3
Комплектное оборудование шинных заводов, заводов по производству резинотехнических изделий, заводов по переработке пластмасс	204,9	470,6	673,4	591,8	418,0
Холодильное оборудование	2,6	8,1	6,1	9,8	6,7
Кислородные установки и установки редких газов	—	3,9	—	0,7	—
Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	22,9	40,2	31,8
Полиграфическое оборудование	6,4	3,2	22,3	23,2	22,7

	1976	1981	1986	1987	1988
Средства копирования и оперативного размножения документов	0,4	0,4	0,3
Средства вычислительной техники	66,7	56,2	53,7
Оборудование периферийное к ЭВМ	10,7	10,2	7,7
Оборудование черной и цветной металлургии	158,2	393,2	193,5	289,7	121,9
Оборудование горнодобывающей промышленности		1,4	0,4	6,5	15,5
Оборудование кабельной промышленности	23,8	21,4	10,5	24,3	21,6
Оборудование связи	19,9	29,0	226,6	295,4	295,2
Оборудование нефтедобывающей промышленности (без комплектных установок нефтепромыслов)		0,2	11,0	6,2	2,7
Нефтеаппаратура	4,3	4,2	0,8	1,6	2,3
Комплектные технологические установки нефтепромыслов	29,6	42,2	17,6
Комплектные технологические установки нефтеперерабатывающих заводов	40,9	64,8	59,4	54,5	111,4
Оборудование технологическое для цементной промышленности		4,1	3,8	0,9	2,1
Оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий (без комплектного)	16,0	9,5	13,4	12,9	10,4
Комплектное оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий	48,6	39,6	48,6
Комплектное оборудование целлюлозно-бумажной промышленности	21,0	51,2	116,6
Технологическое оборудование целлюлозно-бумажной промышленности (без комплектного)	17,1	13,4	2,7
Комплектное технологическое оборудование сельского хозяйства	4,0	19,2	16,4	18,3	16,8
Оборудование легкой промышленности	37,8	76,5	86,3	106,2	84,4
Оборудование пищевой промышленности (без комплектного)		38,2	90,1	69,1	87,9
Оборудование мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности	18,9	0,03	5,0	8,1	6,3
Комплектное оборудование пищевой промышленности	42,3	72,7	209,1	141,6	170,4
Газоочистное и пылеулавливающее оборудование	4,5	4,0	2,1
Прочее неустановленное оборудование, не перечисленное выше (без линий, установок и других комплектов)	68,5	69,3	123,4	152,1	115,4
Технологические линии, установки и другое комплектное оборудование, не перечисленное выше	162,5	351,1	411,6	656,3	475,4

НАЛИЧИЕ ИЗЛИШНЕГО ОБОРУДОВАНИЯ НА СКЛАДАХ ПРЕДПРИЯТИЙ
И СТРОЕК ПО ВИДАМ
(по переписи на 1 января)

	1976	1981	1986	1987	1988
Металлорежущие станки, шт.	7,5	8,3	10,9	10,7	10,0
Манипуляторы автоматические с программным управлением (промышленные роботы), шт.	151	423	822
Кузнечно-прессовое оборудование, тыс.шт.	1,9	2,5	4,1	4,4	4,4
Литейное оборудование, тыс.шт.	0,6	0,9	1,2	1,2	1,2
Автоматические и полуавтоматические линии машиностроения, комплектов	12	52	43	25	32
Оборудование для гальванических покрытий изделий машиностроения, шт.	257	106	187
Деревообрабатывающее оборудование, тыс.шт.	1,5	1,0	1,7	1,8	2,0
Автоматические и полуавтоматические линии деревообрабатывающего производства, комплектов	10	31	51	73	58
Подъемно-транспортное оборудование, тыс.шт.	7,9	6,3	9,3	11,7	11,0
Строительное и дорожное оборудование, тыс.шт.	3,2	1,9	2,7	2,8	3,4
Комплекты технологического оборудования заводов и механизированных установок для производства бетона и растворов, комплектов	28	8	25	32	53
Дробильно-размольное оборудование, тыс.шт.	0,8	0,6	1,0	1,2	1,2
Буровое оборудование (без комплектного), тыс.шт.	0,4	0,3	0,7	0,9	0,8
Комплектное буровое оборудование, комплектов	16	12	30	17	23
Энергетическое оборудование, тыс.шт.	4,9	6,0	18,9	16,5	13,0
Электротехническое оборудование, тыс.шт.	55,3	33,9	74,5	82,8	105,4
Насосы, тыс.шт.	7,4	4,5	6,6	7,1	8,2
Компрессоры, кондиционеры, вентиляторы, тыс.шт.	6,3	6,5	11,6	10,6	10,3
Химическое оборудование (без комплектного), тыс.шт.	6,9	6,6	5,5	6,2	7,6
Оборудование для переработки полимерных материалов (без комплектного), тыс.шт.		0,7	0,5	0,5	0,5
Комплектное оборудование для химических производств, комплектов		38	54	46	57
Комплектное оборудование шинных заводов, заводов по производству резинотехнических изделий, заводов по переработке пластмасс, комплектов	7	1	21	14	13
Холодильное оборудование, тыс.комплектов	1,3	1,6	1,2	1,1	1,1
Кислородные установки и установки редких газов, комплектов	74	66	149	152	175

	1976	1981	1986	1987	1988
Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения, комплектов	127	121	186
Полиграфическое оборудование, тыс.шт.	0,4	0,5	0,5	0,8	0,6
Оборудование черной и цветной металлургии, тыс.т	9,3	6,7	16,7	5,3	3,8
Оборудование горнодобывающей промышленности, тыс.шт.	1,4	1,6	2,0	1,8	1,9
Оборудование кабельной промышленности, тыс.шт.	0,2	0,1	0,04	0,03	0,1
Оборудование связи, тыс.шт.	10,1	8,4	15,3	16,5	23,3
Оборудование нефтедобывающей промышленности (без комплектных установок нефтепромыслов), тыс.шт.	0,3	0,5	0,7	0,8	0,6
Нефтеаппаратура, тыс.т	4,8	3,9	7,0	5,1	6,8
Комплектные технологические установки нефтепромыслов, комплектов	21	124	8	22	136
Комплектные технологические установки нефтеперерабатывающих заводов, комплектов	5	2	—	2	2
Оборудование цементной промышленности, тыс.шт.	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4
Оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий (без комплектного), тыс.шт.	2,5	2,1	2,5	3,3	2,8
Комплектное оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий, комплектов	55	35	26
Комплектное оборудование целлюлозно-бумажной промышленности, комплектов	4	13	20
Оборудование целлюлозно-бумажной промышленности, тыс.шт.	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
Комплектное технологическое оборудование сельского хозяйства, тыс.комплектов	4,2	4,1	6,0	12,2	12,5
Оборудование легкой промышленности, тыс.шт.	7,4	2,8	5,1	5,0	5,2
Оборудование пищевой промышленности (без комплектного), тыс.шт.	7,1	3,4	5,0	8,3	8,7
Оборудование мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности, тыс. шт.		3,4	3,2	3,1	2,9
Комплектное оборудование пищевой промышленности, комплектов	39	30	90	126	77

НАЛИЧИЕ НОВОГО ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (излишнего
для предприятий и строек) ПО ВИДАМ
(по переписи на 1 января)

	1976	1981	1986	1987	1988
Металлорежущие станки, шт.	74	96	103	59	91
Кузнечно-прессовое оборудование, шт.	66	129	71	105	78
Литейное оборудование, шт.	32	57	19	19	29
Автоматические и полуавтоматические линии машиностроения, комплектов	5	20	5	2	2
Деревообрабатывающее оборудование, шт.	10	12	17	25	25
Подъемно-транспортное оборудование, шт.	298	223	244	185	507
Строительное и дорожное оборудование, шт.	32	108	44	76	71
Дробильно-размольное оборудование, шт.	37	9	25	24	27
Буровое оборудование (без комплектного), шт.	4	9	6	2	24
Энергетическое оборудование, шт.	45	53	1994	230	374
Электротехническое оборудование, шт.	414	541	6401	6416	6161
Насосы, шт.	275	254	393	278	365
Компрессоры, кондиционеры, вентиляторы, шт.	614	180	242	238	202
Химическое оборудование (без комплектного), шт.	1755	189	143	121	653
Оборудование для переработки полимерных материалов (без комплектного), шт.		117	31	20	46
Комплектное оборудование для химических производств, комплектов	3	15	8	6	3
Холодильное оборудование, шт.	100	47	30	21	40
Полиграфическое оборудование, шт.	24	39	15	18	19

	1976	1981	1986	1987	1988
Оборудование черной и цветной металлургии, тыс.т	1,1	0,3	0,3	0,3	0,2
Оборудование горнодобывающей промышленности, шт.	—	37	13	8	13
Оборудование кабельной промышленности, шт.	107	30	17	1	14
Оборудование связи, шт.	575	506	844	829	3280
Оборудование нефтедобывающей промышленности (без комплектных установок нефтепромыслов), шт.	—	5	25	12	5
Оборудование цементной промышленности, шт.	1	3	10	13	10
Оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий (без комплектного), шт.	217	32	43	10	18
Оборудование целлюлозно-бумажной промышленности (без комплектного), шт.	6	1	2	—	5
Комплектное технологическое оборудование сельского хозяйства, комплектов	76	104	82	43	78
Оборудование легкой промышленности, шт.	337	109	528	260	406
Оборудование пищевой промышленности (без комплектного), шт.	150	211	187	393	
Оборудование мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности, шт.	606	37	47	32	47
Комплектное оборудование пищевой промышленности, комплектов	15	1	3	2	1

**НАЛИЧИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В МОНТАЖЕ (включая смонтированное, но не сданное
в эксплуатацию) ПО ВИДАМ**
(по переписи на 1 января)

	1976	1981	1986	1987	1988
Металлорежущие станки, тыс.шт.	34,6	28,5	26,5	26,6	25,4
Манипуляторы автоматические с програм- мным управлением (промышленные робо- ты), шт.	3636	3150	2695
Кузнеочно-прессовое оборудование, тыс.шт.	9,7	10,3	9,8	10,2	10,0
Литейное оборудование, тыс.шт.	4,4	4,3	4,3	4,1	4,2
Автоматические и полуавтоматические линии машиностроения, комплектов	653	1187	633	781	762
Оборудование для гальванических покрытий изделий машиностроения, шт.	2586	2705	2287
Деревообрабатывающее оборудование, тыс.шт.	6,0	5,9	6,1	6,8	6,0
Автоматические и полуавтоматические линии деревообрабатывающего производства, комплектов	294	435	391	446	399
Подъемно-транспортное оборудование, тыс.шт.	57,7	60,6	52,4	53,3	52,1
Строительное и дорожное оборудование, тыс.шт.	1,5	1,4	1,8	1,8	1,5
Комплексы горнотранспортные с многоков- шовыми роторными и цепными экскавато- рами, комплектов	12	14	12
Комплекты технологического оборудования заводов и механизированных установок для производства бетона и растворов, комплек- тов	841	207	226	145	172
Дробильно-размольное оборудование, тыс.шт.	3,4	2,2	2,2	2,3	2,0
Буровое оборудование (без комплектного), тыс.шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Комплектное буровое оборудование, комплек- тов	67	49	98	92	91
Энергетическое оборудование, тыс.шт.	38,2	42,3	79,5	51,3	47,5
Электротехническое оборудование, тыс.шт.	278,1	271,2	272,3	245,2	242,3
Насосы, тыс.шт.	62,9	57,5	59,1	61,6	60,5
Компрессоры, кондиционеры, вентиляторы, тыс.шт.	51,0	44,8	44,8	47,1	45,4
Химическое оборудование (без комплектного), тыс.шт.	42,3	39,9	32,5	34,4	32,7
Оборудование для переработки полимерных материалов (без комплектного), тыс.шт.		3,9	2,5	1,7	1,7
Комплектное оборудование для химических производств, комплектов		205	302	281	404
Комплектное оборудование шинных заводов, заводов по производству резинотехнических изделий, заводов по переработке пластмасс, комплектов	217	129	145	69	46
Холодильное оборудование, тыс.комплектов	5,7	6,3	3,2	3,0	3,0
Кислородные установки и установки редких газов, комплектов	319	386	680	1008	592
Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения, комплектов	701	613	651

	1976	1981	1986	1987	1988
Полиграфическое оборудование, тыс. шт.	1,0	0,9	0,7	0,9	0,8
Оборудование черной и цветной металлургии, тыс. т	153,7	166,0	143,5	139,5	121,4
Оборудование горнодобывающей промышленности, тыс. шт.	3,8	3,1	2,4	2,0	2,1
Оборудование кабельной промышленности, тыс. шт.	0,7	0,4	0,2	0,3	0,3
Оборудование связи, тыс. шт.	17,4	19,7	31,6	38,0	34,1
Оборудование нефтедобывающей промышленности (без комплектных установок нефтепромыслов), тыс. шт.	0,4	0,9	1,2	1,2	1,1
Нефтеаппаратура, тыс. т	52,9	54,2	74,2	51,3	49,3
Комплектные технологические установки нефтепромыслов, комплектов	194	260	267	256	203
Комплектные технологические установки нефтеперерабатывающих заводов, комплектов	25	12	9	6	10
Оборудование цементной промышленности, тыс. шт.	1,3	1,5	1,0	0,7	0,7
Оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий (без комплектного), тыс. шт.	12,9	11,4	9,9	7,8	9,4
Комплектное оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, конструкций и изделий, комплектов	259	167	146
Комплектное оборудование целлюлозно-бумажной промышленности, комплектов	41	72	100
Оборудование целлюлозно-бумажной промышленности, тыс. шт.	1,2	0,9	0,6	0,7	0,7
Комплектное технологическое оборудование сельского хозяйства, тыс. комплектов	5,7	11,1	13,4	13,6	14,7
Оборудование легкой промышленности, тыс. шт.	20,7	14,6	14,7	15,3	12,1
Оборудование пищевой промышленности (без комплектного), тыс. шт.	25,2	21,2	24,0	20,3	23,4
Оборудование мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности, тыс. шт.		3,6	3,5	4,0	5,1
Комплектное оборудование пищевой промышленности, комплектов	421	541	625	544	477

**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА СКЛАДАХ
ПРЕДПРИЯТИЙ И СТРОЕК**

(по данным переписи на 1 января 1988 г.)

	Всего, млн. руб.	в том числе по годам поступления на склад, процентов					
		1987	1986	1985	1984	1983	1982 и ранее
Оборудование на скла- дах, подлежащее уста- новке	10147,4	58,8	18,3	7,1	5,2	3,9	6,7
в том числе импортное	3748,8	53,8	18,4	6,5	7,7	6,6	7,0

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ В МОНТАЖЕ

(по данным переписи на 1 января 1988 г.)

	Всего, млн. руб.	в том числе по годам сдачи в монтаж, процентов					
		1987	1986	1985	1984	1983	1982 и ранее
Оборудование в монтаже, включая смонтирован- ное, но не сданное в эксплуатацию	10772,3	55,6	21,0	9,2	4,5	3,1	6,6
в том числе импортное	3794,0	54,4	19,2	8,0	4,5	5,0	8,9

ХАЛАКЮ ЗАПАСЫ НЕУСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
на 1 января 1988 г.

(млрд. руб.)

Продолжение

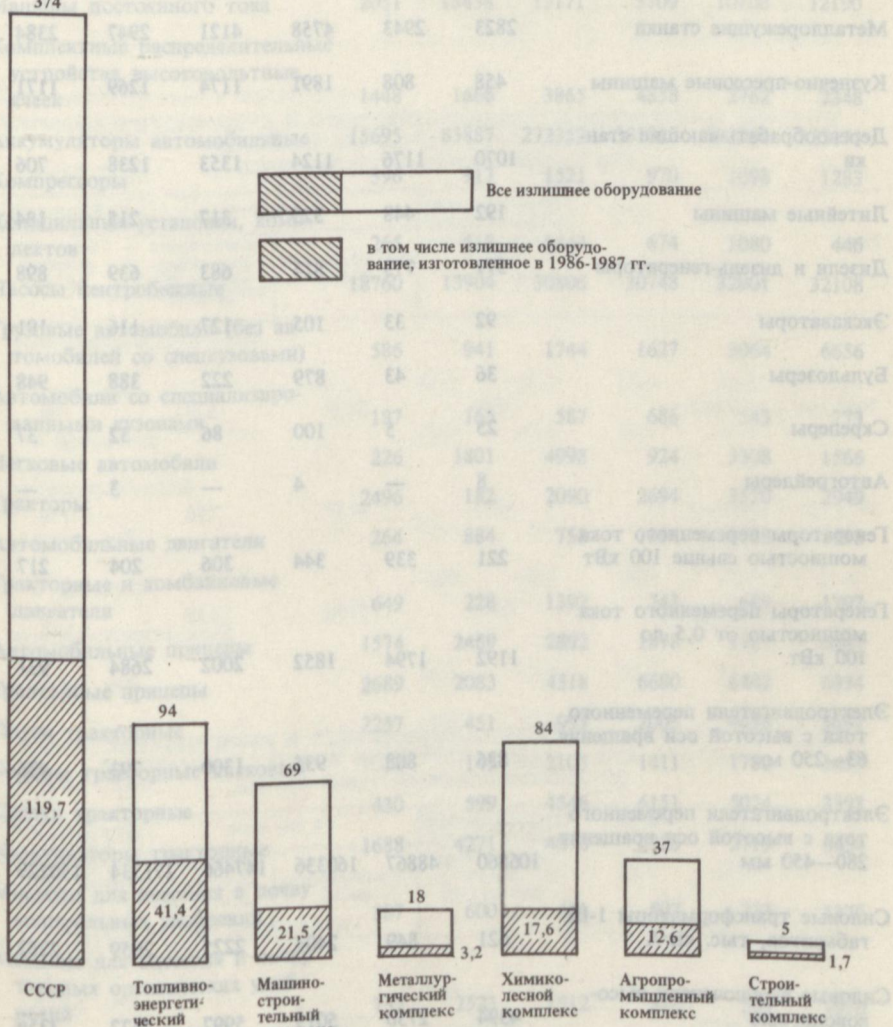
(л-8901-квант-1-ан-комплект-материал-о)

	1986	1987	1988	1989
13,9				
Полезное оборудование, тыс. шт.	1,0	0,9	0,7	0,9
Оборудование из цветных и цветных металлов	13,7	166,0	143,5	139,5
Оборудование горнодобывающей промышленности, тыс. шт.	3,8	3,1	2,4	2,0
Оборудование автомобильной промышленности, тыс. шт.	0,7	0,2	0,3	0,3
Оборудование сельхоз., тыс. шт.	19	110	38,0	34,1
Оборудование нефтедобывающей промышленности (без комплексы), тыс. шт.	19	101	54,3	51,3
Нефтеперераб., тыс. т	1,6	229	101	93
Комплексные технологические установки и нефтехимиков, комплексов	194	260	267	256
Комплексные технологические установки химической промышленности	1,0	0,9	0,8	0,8
Оборудование пемятной промышленности, тыс. шт.	1,3	1,5	1,0	0,7
Оборудование для производства кирпича и других строительных материалов, включая изделия (без комплексы), тыс. шт.	12,9	11,4	9,9	7,8
4,4				
5,7				
1,4				
1,8				
0,8				
1,2				
0,7				
2,1				
1,3				
41				
1,8				
0,7				
0,15				
0,06				
СССР				
Топливно-энергетический комплекс				
Машинно-строительный комплекс				
Металлургический комплекс				
Химико-лесной комплекс				
Агропромышленный комплекс				
Строительный комплекс				
Оборудование для коммуникаций				
Оборудование атомной промышленности				
Оборудование обрабатывающей промышленности, комплексы				
Оборудование машиностроения и машиностроительной промышленности, тыс. шт.				
Оборудование обрабатывающей промышленности, комплексы				

ЗАПАСЫ ИЗЛИШНЕГО ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И СТРОЕК ОБОРУДОВАНИЯ
на 1 января 1988 г.

(млн. руб.)

374



Все излишнее оборудование

в том числе излишнее оборудование, изготовленное в 1986-1987 гг.

ОСТАТКИ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ У ПОСТАВЩИКОВ
 (на 11 января; штук)

	1971	1976	1985	1986	1987	1988
Металлорежущие станки	2823	2943	4758	4121	2947	2384
Кузнечно-прессовые машины	458	808	1891	1174	1269	1171
Деревообрабатывающие станки	1070	1176	1124	1353	1238	706
Литейные машины	192	448	325	317	215	184
Дизели и дизель-генераторы	571	773	815	683	639	898
Экскаваторы	92	33	105	127	116	191
Бульдозеры	36	43	879	222	388	948
Скреперы	25	5	100	86	32	37
Автогрейдеры	8	—	4	—	3	—
Генераторы переменного тока мощностью выше 100 кВт	221	339	344	306	204	217
Генераторы переменного тока мощностью от 0,5 до 100 кВт	1192	1794	1852	2002	2684	931
Электродвигатели переменного тока с высотой оси вращения 63—250 мм	836	808	935	1300	793	486
Электродвигатели переменного тока с высотой оси вращения 280—450 мм	106860	48867	160336	147466	171534	150229
Силовые трансформаторы 1-III габаритов, тыс. кВ·А	621	849	2404	2225	2959	2282
Силовые выключатели высоковольтные	4394	2750	5019	5997	2672	3356
Электросварочное оборудование	4258	2230	12238	9090	11693	9659
Электродвигатели взрывобезопасные	4693	3543	8313	10758	1669	14768
Электродвигатели крановые	2195	7414	4911	5402	2608	6892

	1971	1976	1985	1986	1987	1988
Машины постоянного тока	2051	13458	13171	5709	10100	12190
Комплектные распределительные устройства высоковольтные, ячеек	1448	1666	3865	4838	2762	2348
Аккумуляторы автомобильные	15695	83887	272352	381015	372354	125171
Компрессоры	396	917	1521	970	1098	1283
Холодильные установки, комп- лексов	265	518	1444	674	1080	446
Насосы центробежные	18760	13904	30806	30748	32901	32108
Грузовые автомобили (без ав- томобилей со спецкузовами)	586	941	1744	1627	3064	6656
Автомобили со специализиро- ванными кузовами	187	165	587	686	543	773
Легковые автомобили	226	1801	4998	924	3308	1566
Тракторы	2496	182	2090	2694	3570	2949
Автомобильные двигатели	264	884	758	1094	1018	1698
Тракторные и комбайновые двигатели	649	228	1392	743	689	1797
Автомобильные прицепы	1574	2489	2892	1878	1767	2647
Тракторные прицепы	2689	2083	4518	6680	6442	6954
Плуги тракторные	2257	451	995	2005	4438	3697
Бороны тракторные дисковые	14	145	2103	1411	1782	1457
Сеялки тракторные	430	599	4546	6151	5024	3393
Культиваторы тракторные	1688	4271	4678	4328	2719	6454
Машины для внесения в почву минеральных удобрений	387	600	431	507	723	1370
Машины для внесения в почву твердых органических удоб- рений	752	2523	1512	899	599	1970
Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назна- чения	331	624	734	979	1103	1285
Косилки тракторные	1049	568	8462	309	689	1285
Пресс-подборщики	77	40	148	255	—	354
Комбайны зерноуборочные	126	38	2509	2212	2711	4726

ПАРК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Металлорежущие станки

Кузнечно-прессовые машины

НАЛИЧИЕ УСТАНОВЛЕННОГО МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО И КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ (по данным переписей; тысяч единиц)

Годы	Металлорежущие станки и кузнечно-прессовое оборудование (без ручного)	в том числе		Кроме того, кузнечно-прессовое оборудование (ручное)
		металлорежущие станки	кузнечно-прессовое оборудование (без ручного)	
1962 (на 1 апреля)	2606	2227	379	89
1972 (на 1 января)	4893	4137	756	178
1983 (на 1 декабря)	6889	5750	1139	26

НАЛИЧИЕ УСТАНОВЛЕННОГО МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО И КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ И МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ (по данным переписей; тысяч единиц)

Годы	Металлорежущие станки и кузнечно-прессовое оборудование (без ручного)	в том числе		Кроме того, кузнечно-прессовое оборудование (ручное)
		металлорежущие станки	кузнечно-прессовое оборудование (без ручного)	
1962 (на 1 апреля)	1530	1305	225	38
1972 (на 1 января)	2584	2161	423	72
1983 (на 1 декабря)	3937	3223	714	18

ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ПАРКА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
 (по данным инвентаризации и оценки технического состояния производственных
 основных фондов на 1 апреля 1986 г.)

	Всего	в том числе в возрасте, лет			
		до 5	6—10	11—20	старше 20
По 33 министерствам и ведомствам —					
всего					
млрд. руб.	216,9	69,3	58,7	57,0	31,9
в процентах	100	32,0	27,1	26,2	14,7
в том числе по комплексам:					
топливно-энергетический					
млрд. руб.	58,5	21,2	13,9	13,8	9,6
в процентах	100	36,3	23,7	23,6	16,4
металлургический					
млрд. руб.	33,7	9,5	8,1	8,9	7,2
в процентах	100	28,2	24,0	26,4	21,4
машиностроительный					
млрд. руб.	38,1	12,2	10,7	11,4	3,8
в процентах	100	32,0	28,3	29,8	9,9
химико-лесной					
млрд. руб.	39,3	11,3	11,6	10,1	6,3
в процентах	100	28,9	29,4	25,6	16,1
агропромышленный (перерабатывающие отрасли)					
млрд. руб.	23,5	6,6	7,7	6,9	2,3
в процентах	100	28,4	32,6	29,4	9,6
строительный					
млрд. руб.	10,1	2,9	2,8	2,7	1,7
в процентах	100	29,1	27,7	26,3	16,9

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРКА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПО СТЕПЕНИ ИЗНОСА
 (по данным инвентаризации и оценки технического состояния производственных
 основных фондов на 1 апреля 1986 г.)

по видам вида мот.	Машины и оборудование — всего	в том числе с износом, процентов			
		до 50	от 51 до 75	от 76 до 100	101 и более
Общего	216,9	96,7	45,9	36,7	37,6
в процентах	100	44,6	21,1	16,9	17,4
в том числе по комплексам:					
топливно-энергетический					
млрд. руб.	58,5	29,8	13,4	8,8	6,4
в процентах	100	51,0	23,0	15,0	11,0
металлургический					
млрд. руб.	33,7	14,4	6,3	5,6	7,4
в процентах	100	42,8	18,6	16,5	22,1
машиностроительный					
млрд. руб.	38,1	17,7	7,7	6,4	6,3
в процентах	100	46,3	20,2	16,9	16,6
химико-лесной					
млрд. руб.	39,3	15,8	7,7	6,6	9,2
в процентах	100	40,3	19,6	16,7	23,4
агропромышленный (перерабатывающие отрасли)					
млрд. руб.	23,5	8,8	5,8	5,1	3,8
в процентах	100	37,4	24,9	21,8	15,9
строительный					
млрд. руб.	10,1	3,5	2,1	2,0	2,5
в процентах	100	34,5	20,5	20,3	24,7

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРКА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
ПО ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ**

(по данным инвентаризации и оценки технического состояния производственных основных фондов на 1 апреля 1986 г.)

	Всего машин и оборудования	в том числе машины и оборудование, технико-экономические параметры которых		
		на уровне высших мировых достижений или превосходящих их	соответствуют отечественным стандартам, но подлежат в ближайшие годы модернизации	не соответствуют современному уровню и подлежат замене
По 33 министерствам и ведомствам — всего				
млрд. руб.	216,9	34,7	121,3	60,9
в процентах	100	16,0	55,9	28,1
в том числе по комплексам:				
топливно-энергетический				
млрд. руб.	58,5	8,3	35,0	15,2
в процентах	100	14,1	59,8	26,1
металлургический				
млрд. руб.	33,7	4,8	19,1	9,8
в процентах	100	14,3	56,6	29,1
машиностроительный				
млрд. руб.	38,1	7,6	20,6	9,9
в процентах	100	19,9	54,1	26,0
химико-лесной				
млрд. руб.	39,3	6,3	20,9	12,1
в процентах	100	16,0	53,1	30,9
агропромышленный (перерабатывающие отрасли)				
млрд. руб.	23,5	3,4	13,8	6,3
в процентах	100	14,6	58,5	26,9
строительный				
млрд. руб.	10,1	1,1	5,1	3,9
в процентах	100	10,7	50,5	38,8

**ПАРК И ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ,
СТАНОЧНЫХ, РОТОРНЫХ И РОТОРНО-КОНВЕЙЕРНЫХ ЛИНИЙ
НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**
(по данным инвентаризации на 1 апреля 1986 г.)

			Всего	в том числе по возрасту, в процентах к итогу			
				до 5 лет	6—10 лет	11—20 лет	старше 20 лет
Металлорежущие станки — всего, тыс. шт.			2032,5	19,2	23,0	35,1	22,7
в том числе станки:							
токарные			410,0	18,0	20,7	35,7	25,6
автоматы и полуавтоматы токарные			122,1	26,3	27,6	33,5	12,6
расточные			55,2	18,8	22,3	36,7	22,2
сверлильные			410,3	18,3	22,6	35,5	23,6
строгальные и долбечные			56,3	13,6	17,9	32,6	35,9
протяжные			10,4	21,2	24,1	27,1	27,6
фрезерные			227,5	19,3	23,1	34,3	23,3
зубообрабатывающие			59,9	16,5	23,0	35,5	25,0
шлифовальные			236,0	19,2	24,2	37,7	18,9
заточные			115,3	18,4	22,6	35,1	23,9
обдирочно-шлифовальные и точильно- полировальные			129,9	15,3	22,5	34,4	27,8
резьбонарезные			27,6	23,8	26,9	28,6	20,7
отрезные			56,5	25,1	27,1	33,3	14,5
для электрофизической и электрохими- ческой обработки металлов			9,6	32,7	29,2	29,6	8,5
Из общего количества металлорежущих станков:							
специальные и специализирован- ные станки			51,7	23,7	25,5	32,1	18,7
с числовым программным управ- лением			36,9	54,8	28,6	14,4	2,2
в том числе многооперационные с магазином для автоматической смены инструмента — обрабаты- вающие центры			2,3	61,3	34,0	4,0	0,7
тяжелые и уникальные (включая именниковые)			31,9	24,2	24,8	32,9	18,1
металлорежущие станки, оснащен- ные автоматическими манипулятора- ми с программным управлением			11,3	28,8	16,6	34,5	20,1
Станочные автоматические и полуавто- матические линии, комплектов			5050	27,7	26,7	33,1	12,5
в том числе автоматизированные участки из станков с ЧПУ, управ- ляемые ЭВМ			38	63,2	31,6	5,2	—
Роторные и роторно-конвейерные линии, комплектов			30	80,8	15,4	—	3,8

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МАТЕЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ, СТАНОЧНЫХ,
РОТОРНЫХ И РОТОРНО-КОНВЕЙЕРНЫХ ЛИНИЙ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УРОВНЮ
(по данным инвентаризации на 1 апреля 1986 г.)**

Виды и типы станков и линий	Количество станков	Процент старых станков	Процент старых станков	Всего	в том числе оборудование, технико-экономические параметры которого, в процентах к итогу	
					на уровне высших мировых достижений или превос- ходит их	соответствуют отечествен- ным стан- дартам, но подлежат в ближайшие годы модер- низации
Металлорежущие станки — всего, тыс. шт.	2032,5	6,5	45,0	48,5		
в том числе станки:						
токарные	410,0	6,8	41,9	51,3		
автоматы и полуавтоматы						
токарные	122,1	10,1	51,6	38,3		
расточные	55,2	7,3	44,6	48,1		
сверлильные	410,3	5,2	44,9	49,9		
строгальные и долбечные	56,3	3,9	38,7	57,4		
протяжные	10,4	5,8	46,3	47,9		
фрезерные	227,5	7,6	44,6	47,8		
зубообрабатывающие	59,9	4,7	44,8	50,5		
шлифовальные	236,0	7,4	46,4	46,2		
заточные	115,3	4,6	45,9	49,5		
обдирочно-шлифовальные и то- чильно-полировальные	129,9	4,0	42,1	53,9		
резьбонарезные	27,6	6,7	48,9	44,4		
отрезные	56,5	7,1	52,0	40,9		
для электрофизической и элек- трохимической обработки ме- таллов	9,6	11,3	55,9	32,8		

		Всего	в том числе оборудование, технико-экономические параметры которого, в процентах к итогу		
			на уровне высших мировых достижений или превосходят их	соответствуют отечественным стандартам, но подлежат в ближайшие годы модернизации	не соответствуют современному уровню и подлежат замене
Из общего числа металлорежущих станков:					
станки специальные и специализированные		51,7	8,1	49,0	42,9
с числовым программным управлением		36,9	28,3	57,9	13,8
в том числе многооперационные с магазином для автоматической смены инструмента — обрабатывающие центры		2,3	36,9	56,4	6,7
тяжелые и уникальные (включая именниковые)		31,9	12,4	46,2	41,4
металлорежущие станки, оснащенные автоматическими манипуляторами с программным управлением		11,3	10,0	48,1	41,9
Станочные автоматические и полуавтоматические линии, комплексы		5050	16,0	50,6	33,4
в том числе автоматизированные участки из станков с ЧПУ, управляемые ЭВМ		38	57,9	42,1	—
Роторные и роторно-конвейерные линии, комплексов		30	65,4	30,8	3,8

**ПАРК И ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО,
ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**
(по данным инвентаризации на 1 апреля 1986 г.)

Наименование и характеристика оборудования	Всего, шт.	в том числе по возрасту, в процентах к итогу			
		до 5 лет	6—10 лет	11—20 лет	старше 20 лет
Энергетическое оборудование	81368	26,4	26,5	27,3	19,8
Паровые котлы	84761	26,1	26,8	31,3	15,8
Котлы-утилизаторы (включая энерготехнологические)	2123	19,2	22,2	35,4	23,2
Энергетические турбины	4304	7,9	12,2	25,7	54,2
Паровые турбины	3082	8,6	13,2	28,6	49,6
Газовые турбины	97	23,7	46,4	29,9	—
Гидравлические турбины	1125	4,7	6,3	17,4	71,6
Синхронные компенсаторы	797	22,1	18,8	29,1	30,0
Дизели и дизель-генераторы (без автомобильных и тракторных)	21069	31,0	32,8	23,4	12,8
Синхронные гидрогенераторы	1260	8,2	6,7	30,1	55,0
Электротермическое оборудование	2248	18,6	16,2	31,1	34,1
Дуговые плавильные электропечи	2765	34,0	24,8	23,4	17,8
Электропечи качественного переплава и качественной термообработки	7461	30,4	25,0	30,4	14,2
Электропечи и установки индукционные плавильные и нагревательные	3793	35,8	23,5	29,9	10,8
Электросварочное оборудование	133379	43,2	33,8	18,9	4,1
Автоматы и полуавтоматы для электродуговой сварки, установки для сварки открытой дугой	56879	27,9	27,8	33,8	10,5
Электросварочные машины контактной сварки	24818	41,8	31,2	22,0	5,0
Специальное электросварочное оборудование					

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО, ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УРОВНЮ
 (по данным инвентаризации на 1 апреля 1986 г.)

Наименование	Код ОК	Код ОК	Код ОК	Код ОК	Всего, шт.	в том числе оборудование, технико-экономические параметры которого, в процентах к итогу		
						на уровне высших мировых достижений или превосходят их	соответствуют отечественным стандартам, но подлежат в ближайшие годы модернизации	не соответствуют современному уровню и подлежат замене
Энергетическое оборудование								
Паровые котлы		84761			10,5	52,9	36,6	
Котлы-утилизаторы (включая энерготехнологические)		2123			5,7	48,5	45,8	
Энергетические турбины		4304			2,4	33,6	64,0	
Паровые турбины		3082			2,6	36,6	60,8	
Газовые турбины		97			5,2	76,3	18,5	
Гидравлические турбины		1125			2,0	21,5	76,5	
Синхронные компенсаторы		797			11,7	42,3	46,0	
Дизели и дизельгенераторы (без автомобильных и тракторных)		21069			6,7	52,3	41,0	
Синхронные гидрогенераторы		1260			3,0	24,8	72,2	
Электротермическое оборудование								
Дуговые плавильные электропечи		2248			4,9	38,6	56,5	
Электропечи качественного переплава и качественной термообработки		2765			7,8	47,4	44,8	
Электропечи и установки индукционные плавильные и нагревательные		7461			9,8	51,1	39,1	
Высокочастотные промышленные установки		3793			9,6	59,9	30,5	
Электросварочное оборудование								
Автоматы и полуавтоматы для электродуговой сварки, установки для сварки открытой дугой		133379			12,2	50,0	37,8	
Электросварочные машины контактной сварки		56879			7,1	44,7	48,2	
Специальное электросварочное оборудование		24818			9,8	50,7	39,5	

**ПАРК И ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЛИТЕЙНЫХ МАШИН
И ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**

(по данным инвентаризации на 1 апреля 1986 г.)

	Всего, шт.	в том числе по возрасту, в процентах к итогу			
		до 5 лет	6— 10 лет	11— 20 лет	старше 20 лет
Литейные машины	81368	26,4	26,5	27,3	19,8
Машины для приготовления формовочных материалов и смесей	22406	23,0	25,0	27,7	24,3
Формовочные машины	12660	31,2	30,7	22,7	15,4
из них машины для изготовления форм прогрессивным методом	198	38,9	24,2	27,8	9,1
Машины для литья под давлением	5399	29,6	34,3	29,1	7,0
из них машины, оснащенные промышленными роботами	134	59,7	12,7	26,9	0,7
Комплексы автоматизированные для литья под давлением	516	63,2	16,9	17,4	2,5
Кокильные машины	3021	31,6	30,4	33,3	4,7
Установки непрерывного литья	52	48,1	25,0	15,4	11,5
Оборудование для литья по выплавляемым моделям	3829	27,7	26,1	34,9	11,3
Установки для механизированной и автоматизированной заливки черных и цветных сплавов	2067	27,5	19,9	31,4	21,2
Линии автоматические и комплексно-механизированные формовки-заливки-выбивки опочечные, комплектов	596	14,6	16,3	64,3	4,8
Линии автоматические формовки-заливки-выбивки безопечные, комплектов	269	24,9	22,3	49,8	3,0
Линии изготовления отливок специальными способами литья, комплектов	87	20,7	42,5	26,4	10,4
Средства комплексной механизации и автоматизации литейного производства, комплектов	2091	34,1	17,9	31,9	16,1

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЛИТЕЙНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УРОВНЮ**
(по данным инвентаризации на 1 апреля 1986 г.)

Атласный или износостойкий алюминий и кремний-алюминий				Всего, шт.	в том числе оборудование, технико-экономические параметры которого, в процентах к итогу		
лит. до 50	лит. 50-100	лит. 100-200	лит. > 200		на уровне высших мировых достижений или превос- ходит их	соответствуют отечествен- ным стан- дартам, но подлежат в ближайшие годы модер- низации	не соотв- етствуют современному уровню и подлежат замене
8,91	8,70	8,85	4,85	80118			
Литейные машины				81368	6,4	43,1	50,5
Машины для приготовления формо- вочных материалов и смесей				22406	3,9	41,2	54,9
Формовочные машины				12660	8,6	44,6	46,8
из них машины для изготовления форм прогрессивным методом				198	13,1	46,5	40,4
Машины для литья под давлением				5399	12,8	59,0	28,2
из них машины, оснащенные про- мышленными роботами				134	37,3	55,2	7,5
Комплексы автоматизированные для литья под давлением				516	23,1	69,4	7,5
Кокильные машины				3021	10,6	60,0	29,4
Установки непрерывного литья				52	9,6	57,7	32,7
Оборудование для литья по выплав- ляемым моделям				3829	5,9	48,0	46,1
Установки для механизированной и автоматизированной заливки чер- ных и цветных сплавов				2067	8,6	40,9	50,5
Линии автоматические и комплек- но-механизированные формовки- заливки-выбивки опочечные, ком- плектов				596	4,0	70,6	25,4
Линии автоматические формовки- заливки-выбивки безопечные, комплектов				269	22,3	70,3	7,4
Линии изготовления отливок специ- альными способами литья, ком- плектов				87	16,1	50,6	33,3
Средства комплексной механизации и автоматизации литейного про- изводства, комплектов				2091	2,3	40,9	56,8

**ПАРК И ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СРЕДСТВ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**
(по данным инвентаризации на 1 апреля 1986 г.)

Наименование вида техники	Производительность машины	Количество, шт.	в том числе по возрасту, в процентах к итогу			
			до 5 лет	6 — 10 лет	11 — 20 лет	старше 20 лет
Вычислительные цифровые машины малой производительности		49983	28,3	51,8	19,1	0,8
Вычислительные цифровые машины средней производительности		6691	42,6	39,1	17,7	0,6
Вычислительные цифровые машины большой производительности		3392	43,4	46,6	9,9	0,1
Специализированные машины для производственных расчетов		4364	19,1	55,8	22,7	2,4
Машины централизованного контроля		516	39,3	19,4	33,7	7,6
Управляющие вычислительные комплексы с входящим в него периферийным оборудованием		4475	62,6	30,4	6,6	0,4
Машины перфорационного вычислительного комплекса		2499	30,0	41,5	26,9	1,6
Информационно-вычислительные комплексы		1260	48,9	35,1	11,9	4,1
Автоматизированные рабочие места		1965	60,0	30,2	9,3	0,5

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УРОВНЮ**
(по данным инвентаризации на 1 апреля 1986 г.)

Наименование и характеристика	Код	Количество	Всего, шт.	в том числе оборудование, технико-экономические параметры которого, в процентах к итогу		
				на уровне высших мировых достижений или превосходят их	соответствуют отечественным стандартам, но подлежат в ближайшие годы модернизации	не соответствуют современному уровню и подлежат замене

Вычислительные цифровые машины малой производительности		49983	7,3	66,4	26,3
Вычислительные цифровые машины средней производительности		6691	7,0	59,8	33,2
Вычислительные цифровые машины большой производительности		3392	24,1	59,8	16,1
Специализированные машины для производственных расчетов		4364	5,4	70,1	24,5
Машины централизованного контроля		516	13,4	33,3	53,3
Управляющие вычислительные комплексы с входящим в него периферийным оборудованием		4475	25,2	61,0	13,8
Машины перфорационного вычислительного комплекса		2499	9,0	51,1	39,9
Информационно-вычислительные комплексы		1260	27,1	42,9	30,0
Автоматизированные рабочие места		1965	18,4	60,6	21,0

**ПАРК И ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**
(по данным инвентаризации на 1 апреля 1986 г.)

	Всего	в том числе по возрасту, в процентах к итогу			
		до 5 лет	6—10 лет	11—20 лет	старше 20 лет
Мостовые электрические краны общего назначения, тыс. шт.	170,4	17,6	20,9	36,0	25,5
из них грузоподъемностью 200 т и более, шт.	766	25,3	17,5	35,4	21,8
Мостовые электрические специальные краны, тыс. шт.	14,5	20,7	21,6	37,5	20,2
в том числе:					
грейферные	4,2	18,7	21,7	38,3	21,3
магнитно-грейферные	2,3	21,9	21,2	40,1	16,8
Металлургические краны, тыс. шт.	1,9	16,4	25,3	29,1	29,2
Портальные и полупортальные краны, тыс. шт.	0,9	22,7	19,9	35,5	21,9
Козловые электрические краны, тыс. шт.	24,5	22,0	25,1	37,2	15,7
Передвижные стреловые краны, тыс. шт.	60,5	36,4	33,4	23,8	6,4
Краны на пневмоколесном ходу, тыс. шт.	4,7	42,5	31,1	22,8	3,6
Башенные краны, тыс. шт.	7,9	28,5	31,0	33,0	7,5
Оборудование для механизации складов, тыс. шт.	34,4	32,4	30,9	24,7	12,0
Ленточные конвейеры стационарные, тыс. шт.	166,4	18,7	24,4	34,9	22,0
в том числе с лентой шириной 2000 мм, шт.	52,7	37,2	18,6	34,7	9,5
Толкающие подвесные конвейеры с автоматическим адресованием грузов, тыс. шт.	3,8	29,6	25,4	37,3	7,7
Подвесные грузонесущие конвейеры, тыс. шт.	20,7	29,0	28,3	31,6	11,1
Электропогрузчики, тыс. шт.	87,9	55,4	32,9	10,2	1,5
Автопогрузчики, тыс. шт.	81,7	62,5	28,6	7,7	1,2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УРОВНЮ

(по данным инвентаризации на 1 апреля 1986 г.)

Виды и характеристики оборудования	Коды ОК-11	Коды ОК-01-0	Коды ОК-01	Всего	в том числе оборудование, технико-экономические параметры которого, в процентах к итогу		
					на уровне высших мировых достижений или превосходят их	соответствуют отечественным стандартам, но подлежат в ближайшие годы модернизации	не соответствуют современному уровню и подлежат замене
Мостовые электрические краны общего назначения, тыс. шт.	170,4	5,1	40,6	54,3			
из них грузоподъемностью 200 т и более, тыс. шт.	766	2,3	31,2	66,5			
Мостовые электрические краны специальные, тыс. шт.	14,5	5,6	27,5	66,9			
в том числе:							
грейферные	4,2	5,1	36,8	58,1			
магнитно-грейферные	2,3	5,2	18,3	76,5			
Металлургические краны, тыс. шт.	1,9	4,6	13,8	81,6			
Портальные и полупортальные краны, тыс. шт.	0,9	7,7	37,9	54,4			
Козловые электрические краны, тыс. шт.	24,5	4,4	47,0	48,6			
Передвижные стреловые краны, тыс. шт.	60,5	10,4	49,5	40,1			
Краны на железнодорожном ходу, тыс. шт.	5,5	11,2	35,5	53,3			
Краны на пневмоколесном ходу, тыс. шт.	4,7	10,3	52,2	37,5			
Башенные краны, тыс. шт.	7,9	6,4	49,6	44,0			
Оборудование для механизации складов, тыс. шт.	34,4	9,9	41,7	48,4			
Ленточные стационарные конвейеры, тыс. шт.	166,4	3,7	34,3	62,0			
в том числе с лентой шириной 2000 мм, шт.	527	22,0	28,5	49,5			
Толкающие подвесные конвейеры с автоматическим адресованием грузов, тыс. шт.	3,8	9,3	52,8	37,9			
Подвесные грузонесущие конвейеры, тыс. комплектов	20,7	4,8	46,4	48,8			
Электропогрузчики, тыс. шт.	87,9	23,1	51,0	25,9			
Автопогрузчики, тыс. шт.	81,7	26,0	52,1	21,9			

СПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ОБОРУДОВАНИЯ ПО НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

	1975	1980	1985	1986	1987
Металлорежущие станки, тыс. шт.	61,7	74,0	119,0	175,2	175,5
Кузнечно-прессовое оборудование, тыс. шт.	16,4	18,9	30,1	42,2	51,4
Литейные машины, тыс. шт.	4,2	4,9	5,0	7,4	9,5
Деревообрабатывающие станки, тыс. шт.	14,1	13,9	18,6	24,7	32,4
Лесопильные рамы, тыс. шт.	2,9	1,9	2,8	3,2	4,0
Краны на пневмоколесном ходу, тыс. шт.	0,6	0,7	1,3	1,7	1,9
Краны на гусеничном ходу, тыс. шт.	0,9	0,8	1,5	1,9	2,0
Мостовые электрические краны (включая специальные), тыс. шт.	1,9	1,9	2,5	3,2	4,5
Одноковшовые экскаваторы емкостью ковша 0,25—2,5 м ³ , тыс. шт.	6,8	9,1	12,1	16,1	20,9
Одноковшовые экскаваторы емкостью ковша 4 м ³ и более, тыс. шт.	0,4	0,2	1,1	0,7	0,5
Бульдозеры, тыс. шт.	13,8	19,8	23,3	26,0	31,9
Скреперы, тыс. шт.	3,8	4,6	5,5	5,8	6,7
Паровые котлы, тыс. шт.	9,4	7,9	3,1	4,5	6,2
Электродвигатели переменного тока (с высотой оси вращения 63—450 мм), тыс. шт.	191,9	242,7	342,0	367,2	334,4
Взрывобезопасные и врубовые электродвигатели, тыс. шт.	20,1	21,7	30,3	41,9	42,5
Крановые электродвигатели, тыс. шт.	5,4	14,8	19,4	21,9	23,2
Машины постоянного тока, тыс. шт.	5,2	6,1	9,0	9,8	10,8

	1975	1980	1985	1986	1987
Силовые трансформаторы I—III габаритов:					
тыс. шт.	7,7	8,7	19,7	18,6	21,9
тыс. кВ·А	1532	2169	3331	4965	6187
Электротермическое оборудование:					
тыс. шт.	3,0	3,3	5,8	7,2	7,6
тыс. кВт	119,7	269,2	294,8	455,1	525,8
Электросварочное оборудование, тыс. шт.	63,5	68,9	93,6	108,4	132,7
Насосы, тыс. шт.	148,8	172,1	215,0	257,2	297,4
Компрессоры, тыс. шт.	20,1	20,1	25,5	28,5	36,7
Холодильные установки производительностью выше 2,5 тыс. стандартных ккал/час, тыс. комплектов	1,2	1,1	1,4	1,9	2,2
Химическое оборудование (без оборудования для обработки полимерных материалов), млн. руб.	88,4	110,0	357,0	305,7	469,8
Оборудование для переработки полимерных материалов, млн. руб.	...	22,6	33,8	43,2	40,7
Прокатное оборудование черной металлургии (без трубопрокатного), тыс. т	16,4	3,7	14,0	24,4	18,2
Трубопрокатное оборудование черной металлургии, тыс. т	2,1	1,1	1,3	1,0	10,4
Стальные и чугунные валки для прокатного и трубопрокатного оборудования, тыс. т	...	60,0	100,4	109,3	154,6
Нефтеаппаратура, тыс. руб.	13,9¹	21,5¹	23,2¹	32067,9	64381,1
Выключатели силовые высоковольтные мощностью 6 кВт и выше, тыс. шт.	...	0,7	4,9	6,6	5,1
Пассажирские лифты, тыс. шт.	...	0,1	0,2	0,3	0,2
Грузовые лифты, тыс. шт.	...	0,3	0,7	0,9	0,8

¹ Учитывалась в тысячах тонн.

СНАБЖЕНИЧЕСКО-СЫТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, СОСТОЯЩИХ НА САМОСТОЯТЕЛЬНОМ БАЛАНСЕ СНАБЖЕНИЧЕСКО-СЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Число снабженческо-сбытовых организаций, состоящих на балансе снабженческо-сбытовой деятельности — всего	9598	9536	11768	10714	9543	8584
в том числе организаций Госснаба СССР	1565	1583	1401	1302	1278	1261
Объем оптовой реализации продукции — всего, млрд. руб.	209,3	262,6	303,0	367,2	381,3	375,6
в том числе организаций Госснаба СССР	95	107	120	155	159	159
Среднесписочная численность работников — всего, тыс. человек	488	590	652	729	735	786
в том числе организаций Госснаба СССР	131	162	181	185	185	187
Среднемесячная заработка плата работников — всего, руб.	115	130	155	166	170	178

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, СОСТОЯЩИХ НА САМОСТОЯТЕЛЬНОМ БАЛАНСЕ СНАБЖЕНИЧЕСКО-СЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПО ТИПАМ

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Число организаций	9598	9536	11768	10714	9543	8584
в том числе:						
снабженческие организации	7397	7385	9578	8578	8775	7787
из них:						
управления, объединения, конторы, отделения, базы и склады, предприятия по поставкам продукции	6714	6468	8984	8028	8243	7278
оптовые магазины	526	665	372	322	299	278
прочие снабженческие организации	157	252	222	228	233	231
сбытовые организации	2201	2151	2190	2136	768	797
из них:						
управления, объединения, конторы, отделения, базы и склады	2077	2022	2040	2032	665	685
оптовые магазины	41	40	64	58	58	58
прочие сбытовые организации	83	89	86	46	45	54

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТОВОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ,
СОСТОЯЩИХ НА САМОСТОЯТЕЛЬНОМ БАЛАНСЕ СНАБЖЕНЧЕСКО-СЫТВОВОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПО ВИДАМ РЕАЛИЗАЦИИ**

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Всего реализовано, млрд. руб.	209,3	262,6	303,0	367,2	381,3	375,6
в том числе:						
со складов	44,2	50,8	69,6	83,0	92,3	89,1
через магазины	2,2	6,6	5,9	6,1	6,2	5,8
транзитом с участием в расчетах	61,2	74,5	80,9	111,4	114,6	113,2
транзитом без участия в расчетах	100,2	115,9	127,4	138,3	142,8	137,0
с наценкой франко-хозяйство потребителя	1,5	14,8	19,2	28,4	25,4	30,5
Всего реализовано, процентов	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
со складов	21,1	19,4	23,0	22,6	24,2	23,7
через магазины	1,1	2,5	1,9	1,7	1,6	1,5
транзитом с участием в расчетах	29,2	28,4	26,7	30,3	30,0	30,1
транзитом без участия в расчетах	47,9	44,1	42,1	37,7	37,5	36,6
с наценкой франко-хозяйство потребителя	0,7	5,6	6,3	7,7	6,7	8,1

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТОВОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ,
СОСТОЯЩИХ НА САМОСТОЯТЕЛЬНОМ БАЛАНСЕ СНАБЖЕНЧЕСКО-СЫТВОВОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПО ВИДАМ ОРГАНИЗАЦИЙ**

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Всего реализовано, млрд. руб.	209,3	262,6	303,0	367,2	381,3	375,6
в том числе:						
снабженческими организациями — всего	172,9	208,6	239,7	292,2	305,8	318,7
со складов	33,1	35,2	47,3	61,1	70,8	81,7
через магазины	1,9	5,9	5,3	5,6	5,7	5,4
транзитом с участием в расчетах	49,8	57,3	62,0	87,2	91,3	93,9
транзитом без участия в расчетах	86,6	95,4	105,9	109,9	112,6	107,2
с наценкой франко-хозяйство потребителя	1,5	14,8	19,2	28,4	25,4	30,5
сбытовыми организациями — всего	36,4	54,0	63,3	75,0	75,5	56,9
со складов	11,1	15,6	22,3	21,9	21,5	7,4
через магазины	0,3	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4
транзитом с участием в расчетах	11,4	17,2	18,9	24,2	23,3	19,3
транзитом без участия в расчетах	13,6	20,5	21,5	28,4	30,2	29,8

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕСТИСОЧНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ,
СОСТОЯЩИХ НА САМОСТОЯТЕЛЬНОМ БАЛАНСЕ СНАБЖЕНИЧЕСКО-СБЫТОВОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПО ТИПАМ
(тысяч человек)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
--	------	------	------	------	------	------

Всего 487,9 589,9 652,3 729,2 735,4 786,3

в том числе:

управления, объединения, конторы, отделения, базы и склады, предприятия поставкам продукции 419,5 500,4 557,1 633,2 640,8 691,7

оптовые магазины 12,3 21,0 20,7 15,0 13,7 14,6

прочие организации 56,1 68,5 74,5 81,0 80,9 80,0

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛУГИ В СИСТЕМЕ ГОССНАБА СССР

	1985	1986	1987
--	------	------	------

Услуги по подготовке продукции к производственному потреблению (раскрой, резка, расфасовка и др.):

металлопродукции, тыс. т 775,5 875,0 963,4

химической продукции, тыс. т 582,5 612,8 640,1

бумажной продукции, тыс. т 63,5 70,7 75,6

кабельной продукции, тыс. км 153,0 158,8 166,3

ПРОКАТ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В СИСТЕМЕ ГОССНАБА СССР

	1985	1986	1987
--	------	------	------

Число пунктов проката, шт. 75 100 134

Стоимость парка предметов проката, млн. руб. 48 61 77

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

Всего реализовано, млн. тонн

1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
2,887	4,557	5,204	5,904	6,644	7,424	8,224	9,024	9,824	10,624	11,424	12,224	13,024	13,824	14,624	15,424	16,224

С.887 4,557 МИРОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ
по видам

(в пересчете на условное топливо)

	1970	1975	1980	1985	1986
--	------	------	------	------	------

Миллионов тонн

Всего	7180	8341	9676	10564	10786
В том числе:					
уголь	2138	2241	2623	3020	3074
нефтепродукты	2835	3401	3778	3631	3701
естественный газ	1292	1555	1834	2056	2093
торф	21	19	9	9	9
древа	406	453	527	563	571
электроэнергия ¹	488	672	905	1286	1338

В процентах к итогу

Всего	100	100	100	100	100
В том числе:					
уголь	30	27	27	29	29
нефтепродукты	39	41	39	34	34
естественный газ	18	19	19	19	19
торф	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
древа	6	5	5	5	5
электроэнергия	7	8	9	12	12

¹ Выработанная гидро-, атомными и геотермальными электростанциями.

МЕСТО, ЗАНИМАЕМОЕ СССР В МИРЕ И ЕВРОПЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ДОБЫЧЕ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА

	1913		1980		1987	
	В мире	В Европе	В мире	В Европе	В мире	В Европе
Электроэнергия	8	6	2	1	2	1
Нефть (включая газовый конденсат)	2	1	1	1	1	1
Естественный газ	Дореволюционная Россия произв дила незначительное количество		2	1	1	1
Уголь (товарный)	6	5	2	1	3	1

СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ И АБСОЛЮТНЫЙ ПРИРОСТ ПРОИЗВОДСТВА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ДОБЫЧИ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА В СССР И США

	Среднегодовые темпы прироста, процентов		Среднегодовой абсолютный прирост	
	СССР	США	СССР	США
Электроэнергия (валовая выработка), млрд. кВт·ч				
1976—1980 гг.	4,5	2,4	51,1	55,5
1981—1987 гг.	3,7	1,7	53,0	45,0
Нефть (включая газовый конденсат), млн. т				
1976—1980 гг.	4,2	0,5	22,5	2,2
1981—1987 гг.	0,5	-0,5 ¹	3,0	-2,0 ¹
Естественный газ ² , млрд. м ³				
1976—1980 гг.	8,5	0,1	27,2	0,4
1981—1987 гг.	7,6	-2,3 ¹	38,9	-12,0 ¹
Уголь (товарный), млн. т				
1976—1980 гг.	0,2	4,9	1,6	31,8
1981—1987 гг.	0,6	1,4	3,9	11,3

¹ Снижение добычи.

² При температуре 0°C и давлении 760 мм ртутного столба.

**СООТНОШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ДОБЫЧИ
ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА В СССР И США**

(СССР в процентах к США)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Электроэнергия (валовая выработка)	43	48	53	58	60	60
в том числе:						
электроэнергия ГЭС	49	41	66	76	73	87
электроэнергия АЭС	16	11	27	42	37	39
Нефть (включая газовый конденсат)	74	119	142	135	144	152
Естественный газ	30	48	72	126	137	142
Уголь (товарный)	104	109	87	81	83	82
Добыча основных видов топлива и производство электроэнергии ГЭС, АЭС и геотермальными электростанциями (в пересчете на условное топливо)	61	80	92	102	107	110
в том числе угля	80	85	76	65	67	66

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ОТДЕЛЬНЫХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ И КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ
(валовая выработка; миллиардов киловатт-часов)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
--	------	------	------	------	------	------

Социалистические страны

СССР	740,9	1038,6	1293,9	1544,1	1598,9	1664,9
Болгария	19,5	25,2	34,8	41,6	41,8	43,5
Венгрия	14,5	20,5	23,9	26,8	28,0	29,7
ГДР	67,7	84,5	98,8	114	115	114
Польша	64,5	97,2	122	138	140	146
Румыния	35,1	53,7	67,5	71,8	75,5	74,1
Чехословакия	45,2	59,3	72,7	80,6	84,8	85,8
Югославия	26,0	40,0	59,4	74,8	77,9	80,8

Развитые капиталистические страны

США	1740	2186	2463	2667	2686	2778
Великобритания	249	272	285	298	301	302
Франция	147	185	258	344	363	378
ФРГ	237	295	360	399	399	409
Италия	117	147	186	186	192	201
Япония	360	476	578	672	672	696
Канада	210	280	377	459	469	482

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ
В ОТДЕЛЬНЫХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ И КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ
(миллиардов киловатт-часов)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
--	------	------	------	------	------	------

Социалистические страны

СССР	124	126	184	215	216	220
Болгария	2,2	2,5	3,7	2,2	2,3	2,5
Венгрия	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
ГДР	1,3	1,3	1,7	1,8	1,8	1,7
Польша	1,9	2,4	3,3	3,9	3,8	4,1
Румыния	2,8	8,7	12,6	11,9	12,8	...
Чехословакия	3,7	3,8	4,8	4,3	4,0	4,9
Югославия	14,7	19,3	28,2	24,3	27,5	26,3

Развитые капиталистические страны

США	253	306	279	284	294	252
Великобритания	5,7	4,9	5,1	6,9	7,0	6,1
Франция	57,4	60,6	69,7	64,3	65,3	72,5
ФРГ	17,8	17,1	18,7	17,6	18,5	20,0
Италия	41,3	42,6	47,5	44,6	44,5	42,4
Япония	80,1	85,9	92,1	87,9	86,6	85,0
Канада	158	204	253	304	312	...

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АТОМНЫМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ
В ОТДЕЛЬНЫХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ И КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ
(миллиардов киловатт-часов)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
--	------	------	------	------	------	------

Социалистические страны

СССР	3,5	20,2	72,9	167	161	187
Болгария	—	2,6	6,2	13,1	12,1	12,4
Венгрия	—	—	—	6,5	7,4	11,0
ГДР	0,5	2,7	11,9	12,7	10,9	11,2
Чехословакия	—	0,2	4,5	11,8	17,9	22,2

Развитые капиталистические страны

США	21,8	182	265	403	433	479
Великобритания	26,0	30,5	37,2	61,1	59,1	50,2
Франция	5,7	18,3	61,2	225	254	266
ФРГ	6,0	21,9	43,9	126	120	131
Италия	3,2	3,8	2,2	7,0	8,8	0,2
Япония	4,6	25,1	82,6	153	167	189
Канада	1,1	13,4	40,6	63,9	74,4	80,2

**ДОБЫЧА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА И ПРОИЗВОДСТВО
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ, АТОМНЫМИ И ГЕОТЕРМАЛЬНЫМИ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ В СССР И США**

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
С С С Р						
Миллионов тонн условного топлива						
Всего	1265	1617	1973	2192	2283	2356
в том числе:						
минеральное топливо	1194	1544	1871	2048	2141	2204
из него:						
уголь	431	470	475	438	453	458
нефть (включая газовый конденсат)	503	702	863	851	879	893
естественный газ	234	343	514	743	793	840
топливный торф	17,7	18,5	7,3	5,5	6,6	3,8
горючие сланцы	8,8	10,8	11,8	10,2	9,6	9,6
древа	26,6	25,4	22,8	23,4	22,9	24,3
электроэнергия ГЭС, АЭС и геотермальных электростанций ¹	44,0	46,9	79,6	120	119	128
В процентах к итогу						
Всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
минеральное топливо	94,4	95,5	94,8	93,4	93,8	93,6
из него:						
уголь	34,1	29,1	24,1	20,0	19,9	19,4
нефть (включая газовый конденсат)	39,7	43,4	43,7	38,8	38,5	37,9
естественный газ	18,5	21,2	26,0	33,9	34,7	35,7
топливный торф	1,4	1,1	0,4	0,2	0,3	0,2
горючие сланцы	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4
древа	2,1	1,6	1,2	1,1	1,0	1,0
электроэнергия ГЭС, АЭС и геотермальных электростанций	3,5	2,9	4,0	5,5	5,2	5,4

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
--	------	------	------	------	------	------

С III А

Миллионов тонн условного топлива

Всего	2072	2009	2141	2154	2140	2143
в том числе:						
минеральное топливо	1968	1829	1916	1873	1845	1846
из него:						
уголь	540	553	627	670	674	689
нефть (включая газовый конденсат)	699	607	617	631	612	586
естественный газ	730	669	672	572	559	571
дрова	4,6	4,8	27,4	30,6	30,6	30,6
электроэнергия ГЭС, АЭС и геотермальных электростанций ¹	98,9	175	197	250	265	266

В процентах к итогу

Всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
минеральное топливо	95	91	90	87	86	86
из него:						
уголь	26	28	29	31	31	32
нефть (включая газовый конденсат)	34	30	29	29	29	27
естественный газ	35	33	31	27	26	27
дрова	0,2	0,2	1	1	1	1
электроэнергия ГЭС, АЭС и геотермальных электростанций	5	9	9	12	12	12

¹Электроэнергия, отпущенная с шин гидро-, атомных и геотермальных электростанций, пересчитана в условное топливо по средним фактическим удельным расходам топлива на ее отпуск тепловыми электростанциями.

**ДОБЫЧА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА И ПРОИЗВОДСТВО
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ, АТОМНЫМИ
И ГЕОТЕРМАЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ В ОТДЕЛЬНЫХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
И КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ**
(в пересчете на условное топливо)

	1970	1975	1980	1985	1986	1987
Всего, млн. т						
Социалистические страны						
СССР	1265	1617	1973	2192	2283	2356
Венгрия	20,6	20,1	20,8	24,2	23,7	25,0
Польша	136	164	175	179	180	182
Румыния	59,5	73,5	73,5	79,2	78,1	79,6
Чехословакия	65,4	65,3	69,4	71,8	73,8	75,8
Развитые капиталистические страны						
США	2072	2009	2141	2154	2140	2143
Великобритания	160	173	286	329	341	328
Франция	75,3	65,0	77,0	132	141	149
ФРГ	184	180	178	193	183	183
Италия	34,7	35,8	36,8	41,8	42,6	43,2
Япония	73,4	58,8	77,7	97,0	100	105
В расчете на душу населения, кг						
Социалистические страны						
СССР	5209	6353	7431	7897	8147	8323
Венгрия	1997	1912	1945	2273	2231	2357
Польша	4151	4828	4922	4799	4804	4867
Румыния	2936	3461	3311	3483	3420	3472
Чехословакия	4562	4411	4536	4632	4748	4869
Развитые капиталистические страны						
США	10104	9301	9399	9001	8857	8787
Великобритания	2870	3094	5084	5816	6006	5760
Франция	1483	1233	1429	2397	2549	2681
ФРГ	3147	3002	2988	3262	3099	3086
Италия	645	641	652	731	745	754
Япония	710	527	665	803	827	857

-тутъ мм 003 в 0°С маинажи зает энда о энкад.

хминеоюто онакано изврно монэроюло же воного стон
-же агсонаитукою течеиздзи энада балончичеши-онакад
зональноотнодэттэд мэро до хшноческаких бенетсакор хинеумон
-он и янилелене, автобускою, алабок уделено и энкадемац
-бесед мынеоюо 08 и монен в 0000 он янилеле я энппот хинеумон
-сопонто ятодасац, статистиц и синеуроп эннаад махи
-бесед

**КРАТКИЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ
К ОТДЕЛЬНЫМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ,
ПРИВЕДЕННЫМ В СБОРНИКЕ**

Расчет запасов в днях произведен по отношению к объему производства в отчетном году; среднесуточное производство исчислено путем деления годового объема производства на 360 дней.

Под энергоемкостью произведенного национального дохода понимается обобщающий показатель, характеризующий уровень потребления топливно-энергетических ресурсов внутри страны, приходящихся на единицу произведенного национального дохода.

Под металлоемкостью произведенного национального дохода понимается обобщающий показатель, характеризующий уровень затрат металла к конечному результату общественного воспроизводства и определяется как отношение затрат металла в натуральных единицах измерения к объему произведенного национального дохода.

Материоемкость общественного продукта (без амортизации) исчислена как отношение затрат сырья, материалов, топлива, энергии и других предметов труда к валовому общественному продукту.

Размер экономии (повышение расхода) материальных и топливно-энергетических ресурсов определен как разность между фактическим расходом на производство продукции (работ) отчетного года и расходом, рассчитанным на выпуск этой продукции по нормам предыдущего года.

Удельные расходы сырья и материалов приведены по отдельным видам изделий, произведенным предприятиями министерств — основным их изготовителем.

Пересчет электроэнергии и теплоэнергии, выработанных на базе гидро-, атомной, геотермальной и других нетрадиционных источников энергии, в условное топливо произведен по средним фактическим удельным расходам топлива на их отпуск, т. е. по замещаемому органическому топливу.

В данные о добыче нефти включен газовый конденсат.

В общий итог добычи естественного газа включен попутный газ нефтяных месторождений.

Данные о добыче газа приведены к условиям 20°С и 760 мм ртутного столба за исключением случаев специально оговоренных.

Топливно-энергетический баланс представляет совокупность экономических показателей, характеризующих объем, территориальное размещение и структуру добычи, производства, распределения и использования топлива и энергии по СССР в целом и по союзным республикам. Данные, полученные в результате разработки сводного топливно-энергетического баланса, позволяют определить общие размеры и структуру производства и потребления всех видов топлива и энергии по СССР в целом и по союзным республикам, выявить уровень использования топлива, электроэнергии и теплоэнергии в народном хозяйстве, а также по важнейшим целевым направлениям; установить характер экономических связей между районами—производителями и потребителями различных топливно-энергетических ресурсов.

В статистическом сборнике используются условные обозначения:

— явление отсутствует;

... данных не имеется;

0,0 небольшая величина.

В отдельных случаях незначительные расхождения итогов от суммы слагаемых объясняются округлением данных.

ФГТ — топливно-энергетический баланс; ИЗО — итоги отчетных показателей; АИ — акты изъятия; АИП — акты приемки-передачи; АИР — акты реинвентаризации.

Поставка сырья и материалов машиностроения для производства машин и оборудования
Внешней торговли машинами и оборудованием из машиностроения
Поставка машин и оборудования из машиностроения в экспортные страны
Чистые поставки машин и оборудования из машиностроения в экспортные страны
Поставка машин и оборудования из машиностроения в экспортные страны
Составка машин и оборудования из машиностроения в экспортные страны
Поставка машин и оборудования из машиностроения в экспортные страны
Поставка машин и оборудования из машиностроения в экспортные страны

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Основные показатели использования материальных ресурсов	
Материоемкость общественного продукта	5
Среднегодовые темпы снижения материоемкости общественного продукта, металлоемкости и энергоемкости национального дохода	5
Удовлетворение дополнительной потребности в топливе, энергии, прокате черных металлов за счет их экономии	6
Экономия важнейших видов металла за счет снижения удельных расходов на 1 миллион рублей произведенной продукции в машиностроении и металлообработке	6
Экономия важнейших видов металла за счет снижения удельных расходов на 1 миллион рублей произведенной продукции предприятиями министерств машиностроительного комплекса	6
Экономия важнейших видов металла при производстве продукции машиностроения и металлообработки за счет снижения индивидуальных норм расхода	7
Экономия важнейших видов металла при производстве продукции предприятиями министерств машиностроительного комплекса за счет снижения индивидуальных норм расхода	7
Коэффициент использования черных металлов	7
Экономия отдельных видов химического сырья предприятиями министерств химико-лесного комплекса	8
Перерасход проката черных металлов в машиностроении и металлообработке и его причины	8
Перерасход проката черных металлов при производстве продукции на предприятиях министерств машиностроительного комплекса	8
Расход важнейших видов металла на 1 миллион рублей произведенной продукции предприятиями министерств машиностроительного комплекса	9
Удельный расход проката черных металлов на производство отдельных видов продукции машиностроения	9
Удельный расход бурильных и обсадных труб	16
Удельный расход лесных материалов на производство отдельных видов продукции	16
Экономия топливно-энергетических ресурсов в народном хозяйстве	17
Экономия топливно-энергетических ресурсов за счет снижения норм расхода	17

Планы о добыче газа приведены к условиям 20°C и 760 мм рт. ст.	
Перерасход топливно-энергетических ресурсов против норм текущего года предприятиями, допустившими перерасход.....	18
Удельные расходы топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции и работ.....	19
Использование вторичных энергетических ресурсов.....	23
Экономия первичного сырья за счет использования вторичного сырья.....	23
 Обеспечение народного хозяйства продукцией производственно-технического назначения	
Поставка важнейших видов топлива и материалов народному хозяйству.....	25
Темпы роста поставки важнейших видов топлива и материалов по народному хозяйству.....	26
Зольность угля, отгруженного потребителям, по Минуглепрому СССР.....	28
Поставка тракторов, электротехнического оборудования, кабельной продукции и других видов оборудования народному хозяйству.....	29
Поставка металлорежущих станков народнохозяйственным комплексам.....	30
Поставка кузнечно-прессовых машин народнохозяйственным комплексам.....	30
Импорт СССР важнейших товаров.....	31
Поставка важнейших видов промышленной продукции сельскому хозяйству.....	32
Поставка тракторов и грузовых автомобилей сельскому хозяйству.....	35
Средняя мощность тракторов.....	37
Поставка тракторов сельскому хозяйству по союзным республикам.....	37
Поставка основных видов сельскохозяйственных машин сельскому хозяйству.....	38
Поставка тракторных плугов сельскому хозяйству по союзным республикам..	44
Поставка тракторных лущильников сельскому хозяйству по союзным республикам.....	44
Поставка тракторных культиваторов сельскому хозяйству по союзным республикам ..	45
Поставка тракторных сеялок сельскому хозяйству по союзным республикам..	45
Поставка машин для внесения в почву минеральных удобрений сельскому хозяйству по союзным республикам.....	46
Поставка машин для внесения в почву твердых органических удобрений сельскому хозяйству по союзным республикам.....	46
Поставка тракторных косилок сельскому хозяйству по союзным республикам ..	47
Поставка пресс-подборщиков сельскому хозяйству по союзным республикам ..	47
Поставка рядковых жаток сельскому хозяйству по союзным республикам.....	48
Поставка зерноуборочных комбайнов сельскому хозяйству по союзным республикам ..	48
Поставка зерноочистительных машин сельскому хозяйству по союзным республикам ..	49
Поставка картофелеуборочных комбайнов сельскому хозяйству по союзным республикам ..	49
Поставка свеклоуборочных машин сельскому хозяйству по союзным республикам ..	50
Поставка кукурузоуборочных комбайнов сельскому хозяйству по союзным республикам ..	50

Поставка кормоуборочных комбайнов сельскому хозяйству по союзным республикам	51
Поставка льноуборочных комбайнов сельскому хозяйству по союзным республикам	51
Поставка хлопкоуборочных машин сельскому хозяйству по союзным республикам	52
Поставка универсальных погрузчиков сельскохозяйственного назначения сельскому хозяйству по союзным республикам	52
Поставка дождевальных машин и установок сельскому хозяйству по союзным республикам	53
Поставка доильных установок сельскому хозяйству по союзным республикам	53
Поставка агрегатов для приготовления витаминной травяной муки сельскому хозяйству по союзным республикам	54
Поставка оборудования для гранулирования травяной муки сельскому хозяйству по союзным республикам	54
Поставка раздатчиков кормов на прицепах сельскому хозяйству по союзным республикам	55
Поставка минеральных удобрений сельскому хозяйству	55
Поставка минеральных удобрений сельскому хозяйству по союзным республикам	57
Поставка азотных удобрений сельскому хозяйству по союзным республикам	57
Поставка фосфатных удобрений (включая муку фосфоритную) сельскому хозяйству по союзным республикам	58
Поставка калийных удобрений сельскому хозяйству по союзным республикам	58
Поставка минеральных удобрений сельскому хозяйству по видам на 1 гектар пашни	59
Поставка минеральных удобрений сельскому хозяйству на 1 гектар пашни по союзным республикам	59
Поставка химических кормовых добавок сельскому хозяйству по союзным республикам	60
Поставка фосфатных кормовых добавок сельскому хозяйству по союзным республикам	60
Поставка азотных кормовых добавок сельскому хозяйству по союзным республикам	61
Поставка известковых материалов сельскому хозяйству по союзным республикам	61
Поставка гипсодержащих материалов сельскому хозяйству по союзным республикам	61
Поставка карбида кальция сельскому хозяйству по союзным республикам	62
Поставка транспортной тары народному хозяйству	62
Поставка отдельных видов продукции производственно-технического назначения Госагропрому СССР в 1987 г.	63
Топливно-энергетический баланс	
Удельный вес союзных республик в потреблении топливно-энергетических ресурсов в народном хозяйстве	64

Удельный вес основных видов топлива и энергии в топливно-энергетических ресурсах	64
Потребление топливно-энергетических ресурсов на душу населения	65
Топливно-энергетический баланс СССР	65
Топливно-энергетический баланс союзных республик	66
Баланс угля	76
Баланс нефти (включая газовый конденсат)	76
Баланс естественного газа	77
Баланс электроэнергии	78
Баланс теплоэнергии	79
Расход топлива по основным направлениям (без учета топлива, израсходованного в качестве сырья на переработку в другие виды топлива) по союзным республикам	80
Израсходовано энергоресурсов в качестве топлива и энергии по важнейшим целевым направлениям по союзным республикам	89
Расход отдельных видов топлива и энергии на коммунальные и культурно-бытовые нужды (включая отпуск населению)	121
Потери топлива при хранении и транспортировке	123
Потери топлива при хранении и транспортировке по союзным республикам	124
Потери электроэнергии в электрических сетях по союзным республикам	131
Потери теплоэнергии в теплосетях общего пользования по союзным республикам	131
Характеристика котельных установок по союзным республикам на конец 1985 г.	132
Вывоз и завоз отдельных видов промышленной продукции по союзным республикам и экономическим районам	
Темпы роста вывоза угля по союзным республикам	136
Темпы роста вывоза угля по экономическим районам	136
Темпы роста завоза (поставки) угля по союзным республикам	137
Темпы роста завоза (поставки) угля по экономическим районам	137
Изменение структуры завоза (поставки) угля по союзным республикам	138
Изменение структуры завоза (поставки) угля по экономическим районам	140
Завоз и вывоз топлива по союзным республикам в 1980 и 1985 гг.	142
Завоз и вывоз угля по союзным республикам в 1985 г.	144
Завоз и вывоз нефти (включая газовый конденсат) по союзным республикам в 1985 г.	145
Завоз и вывоз естественного газа по союзным республикам в 1985 г.	146
Поступление и отпуск электроэнергии по союзным республикам в 1985 г.	148
Темпы роста вывоза проката черных металлов по союзным республикам	150
Темпы роста вывоза проката черных металлов по экономическим районам	151
Изменение структуры завоза (поставки) проката черных металлов по союзным республикам	152
Изменение структуры завоза (поставки) проката черных металлов по экономическим районам	154

Темпы роста вывоза цемента по союзным республикам.....	156
Темпы роста вывоза цемента по экономическим районам.....	157
Изменение структуры завоза (поставки) цемента по союзным республикам.....	158
Изменение структуры завоза (поставки) цемента по экономическим районам.....	160
Темпы роста вывоза деловой древесины по союзным республикам.....	162
Темпы роста вывоза деловой древесины по экономическим районам.....	163
Изменение структуры завоза (поставки) деловой древесины по союзным республикам.....	164
Изменение структуры завоза (поставки) деловой древесины по экономическим районам.....	166
Темпы роста завоза (поставки) деловой древесины по союзным республикам.....	168
Темпы роста завоза (поставки) деловой древесины по экономическим районам.....	168
Темпы роста вывоза пиломатериалов по союзным республикам.....	169
Темпы роста вывоза пиломатериалов по экономическим районам.....	169
Изменение структуры завоза (поставки) пиломатериалов по союзным республикам.....	170
Расход важнейших видов сырья и материалов	
Использование основных видов сырья и материалов в производственно-эксплуатационной деятельности.....	172
Расход важнейших видов материалов и изделий в строительстве.....	176
Использование кабельных изделий.....	178
Расход в строительстве конструкций, изделий и деталей, изготовленных индустриальным методом.....	179
Перерасход важнейших видов материалов против производственных норм в строительстве	179
Заготовка и использование лома черных металлов и важнейших видов вторичного сырья	
Заготовка лома и отходов черных металлов.....	180
Структура ресурсов лома и отходов черных металлов по источникам образования	180
Металлоотходы в машиностроении и металлообработке.....	181
Потребление лома и отходов черных металлов по назначению	181
Заготовка важнейших видов вторичного сырья.....	182
Использование вторичного сырья.....	182
Основные показатели деятельности кооперативов по заготовке и переработке вторичного сырья по союзным республикам на 1 января 1988 г.....	183
Остатки материальных ресурсов и оборудования	
Остатки важнейших видов материальных ресурсов у потребителей.....	184
Остатки деловой древесины и пиломатериалов у потребителей и поставщиков	187
Остатки важнейших видов бумаги для печати у потребителей и поставщиков	188
Запасы отдельных видов топлива и материалов у поставщиков.....	190
Запасы неустановленного оборудования на складах в капитальном строительстве и на балансе основной деятельности предприятий.....	192

Запасы неустановленного оборудования на складах в капитальном строительстве по народному хозяйству.....	192
Наличие неустановленного оборудования на складах предприятий и строек по видам	193
Наличие неустановленного общезаводского и технологического оборудования по видам.....	196
Наличие нового импортного оборудования на складах предприятий и строек по видам.....	200
Наличие неустановленного нового импортного оборудования (подлежащего установке и излишнего) на складах по видам.....	202
Наличие излишнего неустановленного нового импортного оборудования по видам	204
Наличие оборудования в монтаже (включая смонтированное, но не сданное в эксплуатацию) по видам.....	205
Наличие нового импортного оборудования в монтаже (включая смонтированное, но не сданное в эксплуатацию) по видам.....	207
Наличие излишнего оборудования на складах предприятий и строек по видам	209
Наличие нового импортного оборудования (излишнего для предприятий и строек) по видам.....	211
Наличие оборудования в монтаже (включая смонтированное, но не сданное в эксплуатацию) по видам.....	213
Длительность пребывания оборудования на складах предприятий и строек.....	215
Длительность пребывания оборудования в монтаже.....	215
Остатки важнейших видов машин и оборудования у поставщиков.....	218
Парк металлообрабатывающего оборудования в народном хозяйстве	
Наличие установленного металлорежущего и кузнечно-прессового оборудования в народном хозяйстве.....	220
Наличие установленного металлорежущего и кузнечно-прессового оборудования в машиностроении и металлообработке.....	220
Возрастная структура парка машин и оборудования.....	221
Распределение парка машин и оборудования по степени износа.....	222
Распределение парка машин и оборудования по технико-экономическим параметрам	223
Парк и возрастная структура отдельных видов металлорежущих станков, станочных, роторных и роторно-конвейерных линий на промышленных предприятиях	224
Распределение отдельных видов металлорежущих станков, станочных, роторных и роторно-конвейерных линий по техническому уровню.....	225
Парк и возрастная структура отдельных видов энергетического, электротермического и электросварочного оборудования на промышленных предприятиях	227
Распределение отдельных видов энергетического, электротермического и электросварочного оборудования по техническому уровню.....	228
Парк и возрастная структура отдельных видов литейных машин и оборудования на промышленных предприятиях	229

Распределение отдельных видов литьевых машин и оборудования по техническому уровню.....	230
Парк и возрастная структура отдельных видов средств вычислительной техники на промышленных предприятиях.....	231
Распределение отдельных видов средств вычислительной техники по техническому уровню.....	232
Парк и возрастная структура отдельных видов подъемно-транспортного оборудования на промышленных предприятиях.....	233
Распределение отдельных видов подъемно-транспортного оборудования по техническому уровню.....	234
Списание отдельных видов оборудования по народному хозяйству.....	235
Снабженческо-сбытовая деятельность	
Основные показатели деятельности организаций, состоящих на самостоятельном балансе снабженческо-сбытовой деятельности.....	237
Распределение организаций, состоящих на самостоятельном балансе снабженческо-сбытовой деятельности, по типам.....	237
Распределение оптовой реализации продукции организаций, состоящих на самостоятельном балансе снабженческо-сбытовой деятельности, по видам реализации	238
Распределение оптовой реализации продукции организаций, состоящих на самостоятельном балансе снабженческо-сбытовой деятельности, по видам организаций	238
Распределение среднесписочной численности работников организаций, состоящих на самостоятельном балансе снабженческо-сбытовой деятельности, по типам	239
Производственные услуги в системе Госснаба СССР.....	239
Прокат технических средств в системе Госснаба СССР.....	239
Международные сравнения	
Мировое потребление основных энергоресурсов.....	240
Место, занимаемое СССР в мире и Европе по производству электроэнергии и добыче основных видов топлива.....	241
Среднегодовые темпы и абсолютный прирост производства электроэнергии и добычи основных видов топлива в СССР и США.....	241
Соотношение производства электроэнергии и добычи основных видов топлива в СССР и США.....	242
Производство электроэнергии в отдельных социалистических и капиталистических странах.....	242
Производство электроэнергии гидроэлектростанциями в отдельных социалистических и капиталистических странах.....	243
Производство электроэнергии атомными электростанциями в отдельных социалистических и капиталистических странах.....	243
Добыча основных видов топлива и производство электроэнергии гидроэлектростанциями, атомными и геотермальными электростанциями в СССР и США	244
Добыча основных видов топлива и производство электроэнергии гидроэлектростанциями, атомными и геотермальными электростанциями в отдельных социалистических и капиталистических странах.....	246
Краткие методологические пояснения к отдельным статистическим показателям, приведенным в сборнике.....	247

**Материально-техническое обеспечение
народного хозяйства СССР**

Статистический сборник

Отв. за выпуск *Е.С. Бирюкова*

Зав. редакцией *О.К. Макарова*

Редактор *М.П. Жданова*

Худож. редактор *С.Л. Витте*

Техн. редактор *Л.Г. Челышева*

Корректоры *Т.М. Иванова, Н.П. Сперанская,
М.А. Синяговская, И.П. Елкина*

Обложка художника *В.К. Бисенгалиева*

ИБ № 2406

Сдано в набор 21.11.88

Подписано в печать 29.12.88.

А 11339

Формат 60x88 1/16

Бум. офсетная № 1

Гарнитура Пресс-Роман.

Печать офсетная

Усл. п. л. 15,68

Усл. кр.-отт. 15,68

Уч.-изд. л. 17,61

Тираж 16500 экз.

Заказ 1011.

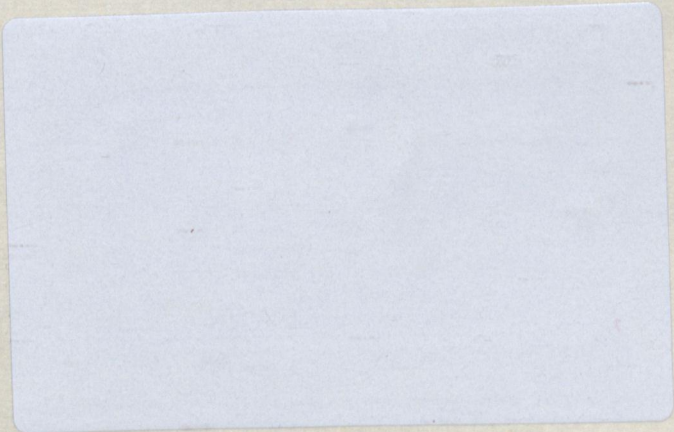
Цена 95 коп.

Издательство «Финансы и статистика», 101000, Москва, ул. Чернышевского, 7.

Набрано на ФКМП ГВЦ Госкомстата СССР.

Отпечатано в типографии им. Котлякова
издательства «Финансы и статистика» Государственного
комитета СССР по делам издательств,
полиграфии и книжной торговли.
195273, Ленинград, ул. Руставели, 13.

✓



95 коп.