### ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### СТРУКТУРА ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР по формам собственности предприятий

(в процентах)

ACTOR REPORTED A STATE OF STAT	1913 г.	1928 г.	1937 г.	1954 г.	1955 г.
Вся промышленность	100	100	100	100	100
Социалистическая про- мышленность—всего	# 9	82,4	99,8	100	100
В том числе:		e tro itufica tro non a mon	qu. Enhyd	A, In and	
Государственная промышленность		69,4	90,3	91,8	92
Кооперативная промышленность	NO TO A SEC	13,0	9,5	8,2	8
Капиталистическая и мел- кая частная промыш- ленность	100	17,6	0,2	9 9 9 9 9 11 <del>-</del>	. 452 .7 —2

### СТРУКТУРА ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР по формам подчинения предприятий

(в процентах)

1950 г.	1951 г.	1952 г.	1953 г.	1954 г.	1955 г.
100	100	100	100	100	100
			piskorar Lorde (III	OUT OF	
67	68	70	69	57	53
33	32	30	31	43	47
	100	100 100 67 68 33 32	100 100 100 67 68 70 33 32 30	100     100     100     100       67     68     70     69       33     32     30     31	67 68 70 69 57 33 32 30 31 43

### число промышленных предприятий ссср за 1954 г.

r 1928 r. 1937 et 1956 r. 1955 r.	Число пред- приятий (тысяч)	Удельный вес в валовой про- дукции всей промышлен- ности
Всего крупных и мелких предприятий		пактымода пэ
государственной промышленности Кроме того:		91,8
Мастерских и других промышленных предприятий промысловой кооперации • • • • • • • • • • • • • • • • • •	hara de la confi	300 Mgr 40
Промышленных предприятий потреби- тельской кооперации	Около 28	.1,2
Кузниц, мельниц и других мелких промышленных предприятий колхо- зов		, 4тонвасыны дарытт 1,1 атына жантасы жай
		KOS GACTHONE

#### ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ПО ЧИСЛУ РАБОЧИХ

(крупная промышленность; в процентах к итогу)

Группы предприятий		сло риятий:	Число рабочих	
по числу рабочих	1950 г.	1954 г.	1950 г.	1954 г.
Вся обрабатывающая промышлен-	100	100	100	100
До 500 человек	91,1	89,4	30,4	27,6
От 501 до 1000 человек	4,4	5,0	13,1	12,1
От 1001 до 3000 человек	3,3	4,0	23,6	24,0
От 3001 до 10 000 человек	1,0	1,3	22,0	22,6
Свыше 10 000 человек	0,2	0,3	10,9	13,7

В 1954 г. в обрабатывающей промышленности СССР на предприятиях с числом рабочих и служащих свыше 1000 было сосредоточено 64% всех рабочих и служащих.

### УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОЧИХ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

(в процентах)

Lange appendix i abakasar-	1933 г.	1937 г.	1940 г.	1950 г.	1955 г.
		.51/17	otarnini,	SURT	anorda reacon
Bcero	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
В том числе:	000 84		1 (48710)		Bild .
Черная и цветная металлургия (включая добычу руд)	5,6	5,0	4,5	6,1	5,7
Топливная промышленность	7,2	5,9	6,4	7,7	7,5
Электростанции и электросети .	0,8	1,0	1,0	1,4	1,5
Химическая (включая горнохимическую) и резиноасбестовая промышленность	2,8	2,8	3,1	2,7	2,9
Машиностроение и металлообработка	25,8	28,3	28,7	30,3	31,5
Лесоразработки, деревообрабаты-	et_ 18		1 (4)		Paper
вающая и бумажная промышленность	18,0	15,4	16,5	17,1	15,0
Промышленность строительных материалов	4,0	2,8 -	- 3,4	4,9	5,8
Полиграфическая промышленность	1,1	1,2	1,0	0,9	0,8
Легкая промышленность	19,8	20,5	20,4	15,9	16,7
Пищевкусовая промышленность .	11,8	11,8	11,6	10,0	9,0
	Planotyres F Rodert	Name of the state			Profession I
But and out he remodern and all the	at94 mes	SUPERIOR IN			

Данные приведены по государственной и кооперативной промышленности (включая промышленность колхозов).

### СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1950 r.	1954 г.	1955 г.
Абсолютные данные — тыс. человек					PJORNA HOL	
Промышленно-производст-	0,001	10.110	10.005		17.010	Beero
венный персонал <sup>1</sup>	8 000	10 112	10 967	14 144	17 016	17 362
В том числе:	l. a.s	Relates	жистом	REITTO	11 H M	
Рабочие	6 007	7 924	8 290	11 308	13 818	14 275
Инженерно-технические работники	420	722	932	1 197	1 530	1 543
Служащие	700	649	768	710	818	752
В процентах к итогу			origion Ad	off Grand	acordo tr force	
Промышленно-производственный персонал	100	100	100	100	100	100
В том числе:	10000	STAIR.	06.946	TAIBAL	DIVILIA	
Рабочие	75	78	76	80	81	82
Инженерно-технические работники	5	7	8,5	8,5	9	9
Служащие	9	6	7	5	5	4

Приведенные данные не включают членоз артелей промысловой кооперации, численность которых составляла в 1955 г. 1,6 млн. человек, работников промышленных предприятий колхозов, а также рабочих и служащих части мелких подсобных предприятий различных министерств и ведомств.

В 1913 г. на территории бывшей Российской империи в крупной и мелкой промышленности было занято около 8,6 млн. рабочих и кустарей (включая сезонных), а в границах СССР до 17 сентября 1939 г. — примерно 7,7 млн. рабочих и кустарей.

В пересчете на среднегодовую численность рабочих и кустарей в 1913 г., в границах до 17 сентября 1939 г., было 5,4 млн человек, в том числе среднегодовая численность наемных рабочих около 3,5 млн. человек.

В численность рабочих и служащих в промышленности включен персонал, занятый в подсобных промышленных предприятиях при стройках, численность которого составляла в 1955 г. 0,7 млн. человек.

#### РОСТ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ЗА 1913—1955 гг.

(в процентах к 1913 г.)

Годы	Вся промыш- ленност <b>ь</b>	Крупная промыш- ленность	Годы	Вся промыш- ленность	Крупная промыш- ленность
1913	100	100	1937	588	816
1917	71	63	1938	657	911
1921	31	21	1939	763	1 051
1925	73	75	1940	852	1 172
1926	98	108	1945	782	1 085
1927	111	122	1946	652	888
1928	132	152	1947	795	1 087
1929	158	190	1948	1 003	1 372
1930	193	249	1949	1 202	1 656
1931	233	307	1950	1 476	2 060
1932	267	352	1951	1718	2 411
1933	281	381	1952	1 917	2 705
1934	335	457	1953	2 143	3 045
1935	411	563	1954	2 428	3 461
1936	529	733	1955	2 723	3 600

Для сравнения с данными за 1913 г. к крупной промышленности отнесены предприятия с численностью всего занятого персонала не менее 16 человек при наличии двигателя или с числом персонала не менее 30 человек при отсутствии двигателя; для отдельных отраслей промышленности (электростанции, мукомольная, крупяная) установлен специальный ценз.

К крупной промышленности отнесены также все предприятия промышленных министерств (кроме районной промышленности и подсобных предприятий, для которых установлен общий ценз).

Темпы роста валовой продукции к 1913 г. приведены исходя из данных за 1913 г. по территории СССР до 17 сентября 1939 г.

Валовая продукция всей промышленности в 1955 г. больше, чем в 1913 г. на территории в современных границах, в 25 раз, в том числе производство средств производства в 52 раза и производство предметов потребления в 9,9 раза.

# РОСТ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ЗА 1928—1955 гг.

(в процентах к 1928 г.)

		В том числе		
Годы	Вся промышлен-	производство средств производства (группа "А")	производство предметов потребления (группа "Б")	
1928	100	100	100	
1929	120	129	114	
1930	146	178	126	
1931	176	229	142	
1932	202	273	156	
1933	213	290	163	
1934	254	362	183	
1935	312	459	215	
1936	401	601	270	
1937	446	652	311	
1938	498	732	345	
1939	578	871-	387	
1940	646	1 000	415	
1945	593	1 122	246	
1946	495	824	279	
1947	603	1 008	338	
1948	761	1 299	409	
1949	912	1 629	442	
1950	1 119	2 049 ·	510	
1951	1 304	2 391	592	
1952	1 454	2 682	654	
1953	1 626	2 992	736	
1954	1 841	3 395	830	
1955	2 065	3 891	895	

## РОСТ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ЗА 1940—1955 гг.

(в процентах к 1940 г.)

	(в процен		
Charles and Charle	Company of the state of	В том	числе
Годы	Вся промышлен ность	производство средств производства (группа "А")	производство предметов потребления (группа "Б")
1940	100	100	100
1945	92	112	59
1946	77	82	67
1947	93	101	82
1948	118	130	99
1949	141	163	107
1950	173	205	123
1951	202	239	143
1952	225	268	158
1953	252	299	177
1954	285	340	200
1955	320	389	216
	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		A PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PARTY OF T

# РОСТ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ЗА 1950—1955 гг.

(в процентах к 1950 г.)

	140	В том	числе
Годы	Вся промышлен-	производство средств производства (группа "А")	производство предметов потребления (группа "Б")
1950	100	100	100
1951	116	117	116
1952	130	131	128
1953	145	146	144
1954	165	166	163
1955	185	191	176
	1 86		Tooms or

### РОСТ ПРОМЫШЛЕННОЙ

to prefitting profitting of the control of the cont	Первая пяти- летка (1932 г. в процентах к 1928 г.)	Вторая пяти- летка (1937 г. в пропентах к 1932 г.)
	COTTON TO THE	
Валовая продукция всей промышленности	202	220
Производство средств производства (группа "А")	273	239
Производство предметов потребления (группа "Б")	156	199
Чугун	188	235
Сталь	139	299
Прокат	129	293
Уголь	181	199
Нефть	184	133
Электроэнергия	270	267
Минеральные удобрения	680	352
Валовая продукция машиностроения и метал- лообработки по всей промышлежности	399	283
Цемент	188	157
Хлопчатобумажные ткани	101	128
Шелковые ткани	224	275
Часы всех видов	374	113
Масло животное и другие молочные продукты (в пересчете на молоко)	99,8	258
Масло растительное	109	110
Консервы	554	142
Сахар-песок	65	292

Три предвоен- ных года	Четвертая	пятилетка	Пятая	Шестая і	тят <b>илетка</b>
третьей пяти- летки (1940 г. в процентах к 1937 г.)	1950 г. в процентах к 1945 г.	1950 г. в процентах к 1940 г.	пятилетка (1955 г. в про- центах к 1950 г.)	1960 г. в процентах к 1955 г.	во сколько раз данные 1960 г. больше 1928 г. (1928-1
			1965.		
145	189	173	185	165	34
153	183	205	191	170	66
133	207	123	176	160	14
103	218	129	174	159	16
103	223	149	166	151	16
101	246	. 159	169	152	16
130	175	157	150	152	117
109	195	122	187	191	12
133	211	189	187	188	64
93	491	181	175	204	145
176	167	215	221	180	167
104	553	180	221	245	30
115	241	- 1 599	151	123	2,7
130	358	169	405	204	112
69	в 23 раза	271	260	171	35
129	290	131	159	185	13
148	280	103	141	165	4,3
113	275	138	210	178	46
89 Народное хозяйс	543	117	136	191	5,1

### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ВСЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА 1960 г. ПО ДИРЕКТИВАМ XX СЪЕЗДА КПСС

1960 г. в процентах к 1955 г. — 165

1960 г. в процентах к 1950 г. — 305

1960 г. в процентах к 1945 г. — 575

1960 г. в процентах к 1940 г. — 527

1960 г. в процентах к 1937 г. - 764

1960 г. в процентах к 1932 г. — 1 684

1960 г. в процентах к 1928 г. - 3 407

1960 г. в процентах к 1913 г. — 4 493

В 1960 г. будет произведено промышленной продукции больше, чем в 1913 г., если сравнивать с территорией СССР в границах до 17 сентября 1939 г., в 45 раз, а по сравнению с современной территорией — в 40,5 раза. В 1960 г. за каждые 9 дней будет производиться столько же промышленной продукции, сколько в дореволюционной России было произведено за весь 1913 г.

#### РОСТ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ВСЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(в процентах к 1940 г.)

Super Boy O	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
CCCP	100	173	285	320
РСФСР	100	175	281	313
Украинская ССР	100	115	196	219
Белорусская ССР	100	115	209	237
Узбекская ССР	100	183	270	294
Казахская ССР	100	231	360	422
Грузинская ССР	100	156	243	265
Азербайджанская ССР	100	139	189	201
Литовская ССР	100	191	420	495
Молдавская ССР	100	206	438	483
Латвийская ССР	100	303	526	588
Киргизская ССР	100	215	350	382
Гаджикская ССР	100	151	252	276
Армянская ССР	100	249	429	471
Гуркменская ССР	100	143	224	257
Эстонская ССР	100	342	599	670
Карело-Финская ССР	100	122	233	258

Валовая продукция промышленности в 1955 г. выросла по сравнению с 1913 г. на территории в современных границах: по РСФСР— в 27 раз, по Украинской ССР— в 16 раз, по Белорусской ССР— в 19 раз, по Узбекской ССР— в 14 раз, по Казахской ССР— в 33 раза, по Грузинской ССР— в 27 раз, по Азербайджанской ССР— в 12 раз, по Киргизской ССР— в 38 раз, по Таджикской ССР— в 24 раза, по Армянской ССР— в 41 раз, по Туркменской ССР— в 17 раз и по Карело-Финской ССР— в 22 раза.

# УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА (ГРУППА «А») И ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДМЕТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ (ГРУППА «Б») В ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ВСЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах)

1951 t. 1955 r.	1 6381 1 - 1 1850 r.	В том	числе
Годы	652 0 5/1 00/1		производство предметов потребления (группа "Б")
1913	100	33,3	66,7
1928 802	100 001	. 39,5	60,5
1932	100	53,4 57,8	46,6
1940 008	100 100	61,2	38,8
88 1950 8AS	100 001	68,8	31,2
1954	100	69,5	30,5
1955 281	100 001	70,6	29,4
420 426	101 1 001		Лиговская ССР

### производительность труда рабочих в государственном и кооперативной промышленности СССР

(без промышленности колхозов)

Годы	Впр	оцентах к 192	28 г.	Годы	В процентах к 1940 г.		
1928 1932	924	100	601 -88122	1940 1950	100 137		
1937	100	258		1951 1952 1953	150 161 171		
1940	nic ges and	343 470		1954 1955	183 198		
1951 1952	40 88 dear	516 552		1950	В процентах к 1950 г. 100		
1953 1954		586 629		1951 1952 1953	110 117 125		
1955	CP CP	679		1954 1955	133 144		

Среднегодовая производительность труда рабочих в промышленности СССР возросла в 1955 г. по сравнению с 1913 г. примерно в 8 раз при сокращении продолжительности рабочего дня.

#### ПАРК МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО И КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

A 1921 A 4921 A 1201 A 1201 A 1201 A	По переписи 1908 г.	На конец 1940 г.	На 1 января 1956 г.
Металлорежущие станки — тыс. еди-	75	710	1 760
в процентах к 1908 г	100	947	2 347
в процентах к 1940 г		100	248
Кузнечно-прессовое оборудование— тыс. единиц	18	119	365
в процентах к 1908 г	100	661	2 028
в процентах к 1940 г	1400 1.5317	100	307

ЧИСЛО ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ И КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ И ВНЕДРЕННЫХ ИЗОБРЕТЕНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА ТРАНСПОРТЕ

(тысяч)

Годы	Число изобретателей и рацио- нализаторов, подавших предложения	Количество поступивших изобретений, технических усовершенствований и рационализаторских предложений	Количество предложений, внедренных в производство
1950	555	1 241	655
1951	701	1 364	729
1952	805	1 535	834
1953	874	1 619	902
1954	918	1 637	928
1955	1 138	2 080	1 160

# КОЛИЧЕСТВО ВАЖНЕЙШИХ НОВЫХ ТИПОВ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, СОЗДАННЫХ В 1950—1955 гг.

Turgermen its source Hall smalps	1950 г.	1951 г.	1952 г.	1953 г.	1954 г.	1955 г
Bcero	650	559	641	740	963	1 056
В том числе по видам оборудования:		r pertă	119			en x
Станки металлорежущие	133	140	181	208	144	193
Кузнечно-прессовое оборудование	51	16	46	53	65	78
Литейное оборудование	8	13	3	2	7	11
Металлургическое и горнорудное оборудование	44	28	28	22	35	12
Оборудование для топливной промышленности	. 35	72	52	28	40	25
Энергетическое оборудование	42	25	11	26	43	19
Электротехническое оборудование	48	33	58	33	52	30
Транспортное и подъемно-транспортное оборудование	33	31	54	22	74	101
Автотракторостроение	15	7	17	8	13	16
Сельскохозяйственные машины	53	66	55	87	59	55
<b>Химическое и насосокомпрессорное</b> оборудование	53	24	35	39	43	82
Строительные и землеройные ма-	47	30	22	19	36	118
Деревообрабатывающее и бумаго- делательное оборудование	8	27	23	9	25	35
Оборудование для легкой промышленности	39	16.	36	86	168	115
Оборудование для пищевой про-	7	11	16	31	64	92

### производство промышленной продукции в натуральном выражении по ссср

	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
AT THE COUNTY OF	Че	рная	металл;	ургия				
Чугун — млн. т	4,2	3,3	6,2	14,5	14,9 18,3	19,2 27,3		33,3 45,3
Сталь — млн. т	3,5	3,4	4.4	13,0	13,1	20,9	32,1	
Железная руда — млн. т	9,2	6.1	12,1	27,8	29,9	39,7	64,3	71,9
Коке — млн. <i>т</i>	4,4	4,2	8,4	20,0	21,1	27,7	40,3	43,6
THE R. LEWIS CO., LANSING	Топли	во и	электр	оэнергі	ия			
Уголь — млн. т	29,1		64,4	128,0	165,9			391,0
Нефть — млн. т Газ — млн. куб. м	9,2	11,6	21,4	28,5	31,1		59,3 8 783	
Электроэнергия — млрд.	1808	1891	191.80		THIS		100	HHE
KET-4	1,9	5,0	13,5	36,2	48,3	91,2	150,6	170,1
В том числе гидро- электроэнергия	0,04	0,4	0,8	4,2	5,1	12,7	18,6	23,1
Хими	каты	и мин	еральн	ые удо	брени	Я		
Минеральные удобрения 1 — тыс. т	69	135	921	3 240	3 027	5 492	8 060	9 62
Каустическая сода —	55,1	58,6	80,8	163,7	190.4	324,8	498.1	563,
Кальцинированная сода 95-процентная — тыс. т	This	100				1716	1 312	1000
		Станк	острое	ние				
Станки металлорежу-		T Bas	1		1		1 100	
щие — тыс. шт В том числе крупные, тяжелые и уникаль-	dear	2,0	19,7	48,	58,4	70,6	102,4	1117,8
ные — шт			100	23	215	1 53	2 849	3 54
прессов и ручных нож-			1		11.		15	15
ниц) — тыс. шт				3,	4,	7 9,0	15,	5 15,

 $<sup>^1</sup>$  В итог минеральных удобрений включены азотные удобрения в пересчете на сульфат аммония, калийные удобрения — в пересчете на 41,6%  $K_2O$ , фосфатные удобрения — в пересчете на 18,7%  $P_2O_5$  и фосфоритная мука — в пересчете на 19%  $P_2O_6$ .

477	479	827	1 172	914	985	758	654
-		. 1	4	52	125	120	134
-	14	1	32	9	102	158	194
9,7	7,9	15,2	29,8	30,9	50,8	23,9	34,4
1 065	387	1 141	912	1 051	912	1 751	1 772
	9,7	9,7 7,9	1 1 9,7 7,9 15,2	-     -     1     4       -     -     1     32       9,7     7,9     15,2     29,8	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-     -     1     4     5²     125     120       -     -     1     32     9     102     158       9,7     7,9     15,2     29,8     30,9     50,8     23,9

<sup>1</sup> Впервые 2 угольных комбайна были произведены в 1933 г.

<sup>2</sup> В том числе 1 теплопаровоз.

 1 1							
1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 r.

# Автомобильная промышленность

Автомобили — всего, тыс. шт	-	0,7	23,9	199,9	145,4	362,9	403,9	445,3
В том числе грузовые	_	0,7	23,7	180,3	136,0	294,4	300,9	329,0
легковые	-	-	0,03	18,2	5,5	64,6	94,7	107,8

### Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

1,3	48,9	51,0	100	108,81	135,4	163,4
1,8	50,8	66 5	22.5		SILE TO	
		00,0	66,2	240,91	276,8	321,8
0,5	61,1	96,4	38,4	121,9	101,0	103,2
0,6	28,4	62,9	21,4	118,4	95,3	123,3
W. A	21,3	68,1	32,3			
0.00		43 0	19 0			The Law State
	. 1	40,5	12,0			
au on	2 130	MA	latin.	Link!	7 500	
				1 007		
Page	1878	define.		TOOM A	III III III	4 011
	0,6		$ \begin{array}{c cccc}  & 21,3 & 68,1 \\  & 2,4 & - \\  & & 10,0 & 43,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccc}  & 21,3 & 68,1 & 32,3 \\  & 2,4 & - & - & - \\  & & 10,0 & 43,9 & 12,8 \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-     21,3     68,1     32,3     98,9     93,8       -     10,0     43,9     12,8     46,3     38,6       -     2196     -     4741     3386

### Общее машиностроение

Химическое оборудова- ние — тыс. т Прядильные машины —			. 5,0		17,2	42,9	108,1	113,0
T	-	66	39	884	1 109	1 958	1 889	1 990
Ткацкие станки — тыс.	4,6	3,7	0,3	4,1	1,8	8,7	17,3	16,0

 $<sup>^1</sup>$  Кроме того, садово-огородных: в физических единицах — 7.9 тыс. шт. в пересчете на 15-сильные — 1,6 тыс. шт.

 1 1	1	1	1		1	MCHHC
1913 г. 1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1950 r.	1954 г.	1955 r.

### Строительное и дорожное машиностроение

Экскаваторы — шт		-	85	522	274	3 540	4 865	5 242
Скреперы тракторные —	_	_	1.0	2 480	2 104			
Бульдозеры — шт	0.00	-	- 0	136	118	3 788	6 669	7 497
-6, 701 C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10,31	- 600-0	face		100		- 61460	
			and the same of				1	

### Лесные и строительные материалы

Деловая древесина (вывозка)— млн. плотных м <sup>3</sup>	27,2	36,0	99,4	114,2	117,9	161,0	205,8	214,0
Пиломатериалы — млн. м <sup>3</sup>	4 -	13,6	24,4 3,5	33,8		49,5 10,2		70,0 22,5
Шифер — млн. условных плиток	9	39	112	187	206	546	1 262	1 488
Стекло оконное — млн. м <sup>2</sup>	23,7	34,2	29,5	79,3	44,7	76,9	86,4	99,8
млрд. шт	2,9	2,8	4,9	8,7	7,5	10,2	18,8	21,0
Мягкая кровля — всего, млн. м <sup>2</sup>	8,8	19,2	66,0	161,4	127,1	285,5	445,9	502,1

### Предметы народного потребления

Ткани хлопчатобумаж- ные — млн. м	2 582	2 678	2 694	3 448	3 954	3 899	5 590	5 904
***************************************				285,2				
Ткани шерстяные —			7000					
млн. м	103,0	86,8	88,7	108,3	119,7	155,2	243,2	251,0
Ткани шелковые — млн. м	42,6	9,6	21,5	58,9	76,6	129,7	517,0	525,7
Искусственное волокно				20.00				
$(включая синтетичес-кое) — тыс. \tau$	-	0,2	2,8	8,6	11,1	24,2	78,8	110,5
Чулочно-носочные изде- лия —млн. пар		67 7	208 0	408,6	485 4	479 7	674 8	771 5
Бельевой трикотаж —					1310	m 10 10	10. 1	
млн. шт Верхний трикотаж —		6,9	27,3	111,5	124,4	150,4	327,1	345,1
млн. шт		1,4	11,7	45,1	58,6	47,1	75,5	85,0
Обувь кожаная — млн. пар	60.0	58.0	86.9	182.9	211.0	203.4	257.8	274,5
	100,0	00,0	00,0	,	,-			,0

	Продолжени							жение
DOUBLE AND ASSESSED.	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 r.
		6301				THE PA	148 4	
Обувь валяная (включая фетровую) — млн.			0.4		1	00.1	0= 0	
пар			9,4	13,4	17,9	22,4	27,2	24,5
пар	38,9	36,3	64,7	84,6	69,7	110,4	115,8	131,1
Часы всех видов — млн. шт	0,7	0,9	3,6	4,0	2,8	7,6	16,4	19,7
Часы наручные — млн. шт	-		_		0,2	1,5	5,6	8,0
Радиоприемники и теле- визоры — тыс. шт.	A TEXAS		29	200	161	1 083	3 148	4 024
Холодильники быто- вые — тыс. шт	_	696 1 6 <del>81</del> pu	-	in <del>S-</del> 30.	3,5	1,2	94,0	151,4
бытовые — тыс. шт.	_	Olivania de la Contra de la Con	-	70-10	- <del>- 1</del>	0,3	45,7	87,0
швейные машины быто- вые — тыс. шт	272	286	319	510	175	502	1 280	1 611
Фотоаппараты — тыс.	$\frac{-}{0,1}$		29,6 0,1	353,2 13,1	355,2 6,8	260,3 123,1		1022,5 244,5
Велосичеды — тыс. шт. Патефона <sup>2</sup> — тыс. шт.	4,9	10,8			255,0 313,7		2383,5	
Бумага — т.ус. т Сахар-песок — тыс. т . Мясо 3 (промышленная выработка без произ-	197 1 347	284 1 283	471	832	812 2 151		1 769	1 862 3 419
водства колхозами, включая субпродукты	44160		0 # 8	enore/				
1 категории) — тыс. т Улов рыбы, добыча мор-	1 042	678	596	1 002	1 501	1 556	2 459	2 522
ского зверя и китов— тыс. т	1 018	840	1 333	1 609	1 404	1 755	2 505	2 740
ты <sup>3</sup> (в пересчете на молоко) — млн. т	2,3	1,9	1,9	5,0	6,5	8,5	11,3	13,5
Масло животное <sup>3</sup> — тыс. т	104	82	72	185	226	336	389	459
Масло растительное <sup>3</sup> — тыс. т	471	448	490	539	798	819	1 280	1 156
Консервы — млн. услов-	95	125	692	982				3 223
Кондитерские изде-	109	V.		878		Beq	titile -	12.11
Мыло (в переводе на 40%) — тыс. т	128	311	357	495	700	816	1 067	prost of T

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часы наручные, карманные, будильники, стенные гиревые (ходики), стенные маятниковые, настольные, камичные и шахматные.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В 1913 г. производились граммофоны в незначительных количествах. <sup>3</sup> Приведенные в таблице данные о мосе, растительном и животном масле относятся к промышленному производству и не включают мясо, полученное от домашнего забоя скота, а также масло, произведенное в хозяйствах населения.

# производство важнейших видов промышленной продукции в 1960 г. по директивам XX съезда кпсс

	1960 г.	1960 г. в процен- тах к 1955 г.	1960 г. в процен- тах к 1940 г.
Черные	металлы		
Чугун — млн. т	53 68,3 52,7	159 151 152	356 373 409
Топливо и эл	пектроэнерг	РИЯ	раз пеоринаня Раз пеоринаня
Уголь — млн. т	593 135 40 320	152 191 388 188	358 434 в 12 раз 663
Гидроэлектроэнергия — млрд. квт-ч	59	255	в 12 раз
Химикаты и мине	ральные уд	обрения	- A 131 - 151
Минеральные удобрения — млн. $ au$ . Каустическая сода — тыс. $ au$ Кальцинированная сода — тыс. $ au$ .	19,6 1 000 2 420	204 177 168	647 525 451
Машины и	оборудован	ие	
Металлургическое оборудование — тыс. т	280 208 120	163 184 248	в 12 раз в 12 раз 774
Паровые и газовые турбины — млн. квт	10,5 2,6	258 173	в 11 раз в 12 раз
млн. квт	11 200	243 190	в 23 раза 382
_шт	25,8	185	633
Приборы и запасные части к ним — млрд. руб	7 650 322	352 146 197	в 77 раз 447 в 10 раз
Сельскохозяйственные машины — млрд. руб	9,5 140 50	176 292 в 21 раз	в 22 раза в 11 раз
Электровозы — шт	550 1 630	284 в 12 раз	в 61 раз в 407 раз
Вагоны грузовые магистральные—	52	151	168
вагоны пассажирские магистральные — шт.	2 800	158	266

Lead of the Land Land Land Land Land Land Land Land	1960 г.	1960 г. в процен- тах к 1955 г.	1960 г. в процен- тах к 1940 г
Лесные и строите	льные мате	риалы	8161
Деловая древесина (вывозка) —			000
млн. плотных м <sup>3</sup>	264	134	233
Пиломатериалы — млн. м³	80	138	273
Цемент — млн. т	55	245	969
Шифер млн. условных плиток .	3 050	205	в 15 раз
Оконное стекло — млн. м2	155	156	351
2.21		inso e i	1915
Предметы народ	ного потреб	ления	
Хлопчатобумажные ткани — млн. м	7 270	123	184
Шерстяные ткани — млн. м	363	145	303
Льняные ткани — млн. м	556	182	195
Шелковые ткани — млн. м	1 074	204	в 14 раз
Искусственное волокно — тыс. т.	330	299	в 30 раз
Швейные изделия — млрд. руб	78	152	314
Бельевой и верхний трикотаж —			or man
млн. шт	580	135	317
Обувь — млн. пар	455	152	199
Часы всех видов — млн. шт	33,6	171	в 12 раз
Радиоприемники и телевизоры —	10,2	OFF	GA A
млн. шт	635	255 419	в 64 раза
Холодильники бытовые — тыс. шт.	000	419	в 184 раза
Стиральные машины бытовые — тыс. шт	528	608	
Швейные машины бытовые — тыс.	TOTAL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH		3.34
шт	3 780	235	в 22 раза
Мотоциклы — тыс. шт	395	162	в 58 раз
Велосипеды — тыс. шт	4 230	147	в 17 раз
Бумага — тыс. т	2 722	146	335
Мебель — млрд. руб	14,6	211	514
Сахар-песок — тыс. т	6 530	191	304
Мясо (промышленная выработка)—	3 950	178	320
Thic. T	4 200	157	320
Рыба — тыс. т	4 200	107	320
продукты (в пересчете на мо-		1.1	1938
локо) — млн. т	25	185	387
Масло растительное — тыс. т	1 840	165	255
Консервы — млн. условных банок .	5 580	178	565

Данные по прокату, станкам металлорежущим, кузнечно-прессовым машинам, деловой древесине, пиломатериалам, оконному стеклу, мясу, рыбе, маслу растительному, консервам приведены по планируемому кругу.

#### выплавка чугуна по ссср

Годы	ды Млн. тонн Годы		Млн. тон	
1913	4,2	1940	14,9	
1920	0,1	1945	8,8	
1928	3,3	1946	9,9	
1929	4,0	1947	11,2	
1930	5,0	1948	13,7	
1931	4,9	1949	16,4	
1932	6,2	1950	19,2	
1933	7,1	1951	21,9	
1934	10,4	1952	25,1	
1935	12,5	1953	27,4	
1936	14,4	1954	30,0	
1937	14,5	1955	33,3	
1938	14,7	Syd Torn	that to poster	
1939	14,5	-rackrossida ilik	sk doug in updes	

### КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЕЗНОГО ОБЪЕМА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ В СССР

(по номинальному времени работы; м3 на 1 тонну)

Годы	Кубических метров на 1 тонну	Годы	Кубических метров на 1-тонну
1913	2,30	1940	1,19
1928	1,86	1945	1,15
1929 1930 1931 1932	1,78 1,69 1,88 1,75	1946 1947 1948 1949	1,19 1,18 1,03 0,97
1933	1,71	1950	0,98
1934 1935 1936 1937	1,35 1,23 1,09 1,11	1951 1952 1953 1954 1955	0,93 0,88 0,86 0,83 0,80
1939	1,20	adat escoluti decid	A CLASSIFICATION OF SOIL

### выплавка стали по ссср

	Годы	Млн. тонн	Годы	Млн. тонн
913	в современных границах	4,31	1940	18,3
	в границах до 17 сентября 1939	4,23	1945	12,3
1920	31 F 6000 614 F 5	0,2	1946	13,3
1928	DATE OF STREET	4,3	1947	14,5
1929		4,9 5,8	1948	18,6
1931		5,6	1949	23,3
1932		5,9	1950	27,3
1933		6,9	1071	01.4
1934	MAXIBILAVIII	9,7	1951	31,4
1935		12,6	1952	34,5
1936 1937		16,4 17,7	1953	38,1
1938		18,1	1954	41,4
1939	201 21 4891 1 .11	17,6	1955	45,3

# СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ СЪЕМ СТАЛИ с 1 м² ПЛОЩАДИ ПОДА МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ В СССР

(по календарному времени работы, тонн)

Годы	Тонн	Годы	Тонн
1928	2,09	1940	4,24
1929	2,39	1945	3,75
1930	2,63	1946	3,84
1931	2,22	1947	3,87
1932	2,12	1948	4,55
1933	2,29	1949	5,07
1934	2,81	1950	5,36
1935 1936	3,32	1951	5,63
	3,99	1952	5,80
1937	4,33	1953	6,05
1938	4,37	1954	6,27
1939	4,27	1955	6,55

### выплавка чугуна по союзным республикам

(тысяч тонн)

	1913 г.	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
СССР	4 216	14 902	19,175	29 972	33 310
РСФСР	1 324	5 260	10 007	15 063	16 267
Украинская ССР	2 892	9 642	9 168	14 792	16 607
Грузинская ССР	0810.	-83	0 - 1	117	436

# ВЫПЛАВКА СТАЛИ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ (тысяч тонн)

\$ 4.48 \$ 604 \$ 1539	1913 г. (в совре- менных грани- цах)	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
CCCP	4 307	18 317	27 329	41 434	45 263
РСФСР	1 783	9 303	18 524	24 921	26 774
Украинская ССР	2 442	8 938	8 351	15 225	16 939
Белорусская ССР	-ny sorisen	5	5	21	52
Узбекская ССР		11	119	198	211
Казахская ССР	70.8081		131	222	234
Грузинская ССР	70 atot	0,2	77	503	582
Азербайджанская ССР.	80 7181	24	44	241	372
Латвийская ССР	76	28	55	79	76
Киргизская ССР	28 0401	1507 F	2,8	0,3	0,3
Армянская ССР	10 DOM1		0,01	0,02	0,02
Эстонская ССР	1081	Test	0,7	4	3
Карело-Финская ССР	6 6	8	22	20	20

Выплавка стали в 1913 г. в границах СССР до 17 сентября 1939 г. составляла 4231 тыс г.

### производство проката черных металлов по ссср

	Годы	Млн. тонн	Годы	Млн. тонн
1913	в современных границах	3,59	1940	13,1
	в границах до 17 сентября		1945	8,5
	1939	3,5	1046	0.6
1928		3,4	1946	9,6
1929		3,9	1947	11,1
1930		4,6	1948	14,2
1931		4,3	1949	18,0
1932		4,4	1950	20,9
1933		5,1		
1934		7,0	1951	24,0
1935		9,4	1952	26,8
1936		12,5	1953	29,4
1937		13,0	1954	
1938		13,3		32,1
1939		12,7	1955	35,3
		- 6 1		January 1

#### УРОВЕНЬ МЕХАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ДОБЫЧЕ РУД ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

на предприятиях Министерства черной металлургии СССР

	в процег	еханизирован нтах к общем полненных ра	у объему
	1950 г.	1954 г.	1955 г.
Доставка руды из забоя при под- земной добыче железной и марган- цевой руды	79,6	93,7	93,6
Уборка железной и марганцевой руды и породы при проходке подземных горных выработок	35,4	65,7	68,8

<sup>5</sup> Народное хозяйство СССР

### по союзным республикам

(тысяч тонн)

				* :	
1,81 T as	1913 г. (в совре- менных грани- цах)	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
9,3		4.1		44.71	
CCCP	3 594	13 113	20 888	32 066	35 334
РСФСР	1 419	6 553	13 658	19 055	20 592
Украинская ССР	2 086	6 520	6 929	12 004	13 609
Белорусская ССР		4	7	23	31
Узбекская ССР	-1	-	76	131	142
Казахская ССР	_	-	107	208	235
Грузинская ССР	on 40871 domain	NO-RECT	20	510	578
Азербайджанская ССР		8	13	22	23
Латвийская ССР	85	24	58	100	103
Армянская ССР	4100			-	2
Карело-Финская ССР .	4	4	20	13	19
7,89		S. In a last			
0.52			ENGLISHED T	r damini na mrej	17 12 132 1-11-132

Производство проката черных металлов в 1913 г. в границах СССР до 17 сентября 1939 г. составляло 3509 тыс.  $\tau_*$ 

### добыча угля по ссср

(млн тонн)

	Dage To The Court	В том числе		
Годы	Bcero	камен- ный уголь	бурый уголь	
oun land	Lide Pace	110,0 10,0		
1913 в современных границах	29,15	27,99	. 1,16	
в границах до	0.0		. 1900 mis	
17 сентября 1939	29,12	27,99	. 9001,13	
928	35,5	32,4	3,1	
929	40,1	36,6	3,5	
930	47,8	43,3	4,5	
931	56,8	50,8	6,0	
932	64,4	57.5	6,9	
933	76,3	67,4	8,9	
934	94,2	82,8	11,4	
935	109,6	95,3	14,3	
936	126,8	109,2	17,6	
937	128,0	109,9	18,1	
938	133,3	114,8	18,5	
939	146,2	124,9	21,3	
940	165,9	139,9	26,0	
945	149,3	99,4	49,9	
946	164,1	114,3	49,8	
947	183,2	132,2	51,0	
948	208,2	150,0	58,2	
949	235,5	169,1	66,4	
950	261,1	185,2	75,9	
951	281,9	мур 202,4 жили	79,5	
952	300,9	215,0	85,9	
953	320,4	224,3	96,1	
954	347,1	243,7	103,4	
955.	391,0	276, bases	114,9	
C. 18 - 1 - 25.05	N. 1 1. 66			

#### добыча угля по союзным республикам

(млн. тонн)

ytana shas	1913 г. (в совре- менных грани- цах)	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
CCCP	. 29,15	165,9	261,1	347,1	391,0
РСФСР	6,04	72,8	160,2	206,1	228,5
Украинская ССР	. 22,79	83,8	78,0	109,5	125,9
Узбекская ССР		0,0	1,5	2,3	2,6
Казахская ССР	. 0,09	7,0	17,4	23,7	28,0
Грузинская ССР .	. 0,07	0,6	1,7	2,6	2,7
Киргизская ССР	. 0,1	1,5	1,9	2,4	2,7
Таджикская ССР .	0,03	0,2	0,4	0,5	0,6
Туркменская ССР .	. 0,03	0,0	0,0	-	
		11			6112131

Добыча угля в 1913 г. в границах СССР до 17 сентября 1939 г. составляла 29,12 млн. 7.

### УРОВЕНЬ МЕХАНИЗАЦИИ РАБОТ НА ШАХТАХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(Министерство угольной промышленности СССР)

This 5.15 to 1.05.	в про	и механизи оцентах к выполнени	общему с	объему
7. N	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
арубка и отбойка угля	94,8	98,7	98,9	98,7
авалка угля в очистных забоях на пластах пологого и наклонного падения	0,1	15,7	29,5	33,0
Откатка угля— по протяженности откаточных путей	58,4	96,0	99,6	99,7
Іогрузка угля и породы при про- хождении основных горизонталь- ных подготовительных выработок		24,6	44,0	47,1
Іогрузка угля в железнодорожные вагоны	86,5	99,4	99,9	99,9
Іогрузка угля и породы при про- хождении основных горизонталь- ных подготовительных выработок Іогрузка угля в железнодорожные	-	24,6	44,0	4

По зарубке, отбойке, откатке и погрузке угля в железнодорожные вагоны за 1954 и 1955 гг. приведены данные на конец года.

#### добыча нефти по ссср

	Годы	Млн. тонн	Годы	Млн. тон
1913	в современных		1940	31,1
	границах в границах до	10,3	1945	19,4
	17 сентября 1939	9,2	1946	21,7
1928		11,6	1947	26,0
1929	ALC: THE	13,7	1948	29,2
1930	2,500	18,5	1949	33,4
1931	William Co.	22,4	1950	37,9
1932	6188	21,4		1987
1933		21,5	1951	42,3
1934	Audit - I -	24,2	1952	47,3
1935		25,2	1953	52,8
1936	6,16	27,4	1954	59,3
1937		28,5	1955	70,8
1938		30,2		1 32 1
1939		30,3		The same of the sa

### добыча нефти по союзным республикам

(тысяч тонн)

	and the same of the same				
n operany of hear missing factors	1913 г. (в совре- менных грани- цах)	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
CCCP	. 10 281	31 121	37 878	59 281	70 793
РСФСР	. 1 295	7 039	18 231	38 208	49 262
Украинская ССР	. 1 047	353	293	415	531
Узбекская ССР	. 13	119	1 342	994	996
Казахская ССР	. 118	697	1 059	1 384	1 397
Грузинская ССР .		41	43	51	43
Азербайджанская СС	P 7 669	22 231	14 822	15 241	15 305
Киргизская ССР	20.77	24	47	110	116
Таджикская ССР .	. 10	: 30	20	16	17
Туркменская ССР .	. 129	587	2 021	2 862	3 126

Добыча вефти в 1913 г. в границах СССР до 17 сентября 1939 г. составляла 9234 тыс. т, в современных границах за 1913 г. включена добыча нефти в Дрогобычской и Станиславской областях Украинской ССР в размере 1047 тыс. т.

добыча торфа по ссср

Годы	Млн. тонн	Годы	Млн. тонн
2 112	1, 1 = 1	Later Later	1918 n orphical
1913	1,7	1950	36,0
1928	5,3	1951	39,8
1932	13,5	1952	37,2
1937	24,0	1953	38,6
1940	33,2	1954	45,1
1945	22,4	1955	51,0
Book or .		L. A.BS to represent	1189 1 pas-76L

### уровень механизации работ в торфяной промышленности

на предприятиях Министерства электростанций

	в процен	еханизирован птах к общен полненных р	му объему
	1950 г.	1954 г.	1955 г.
Экскавация торфа	98,0	100,0	100,0
Стилка машиноформовочного торфа	64,1	100,0	100,0
Сушка торфа — всего	32,8	52,5	60,8
в том числе фрезерного	100,0	100,0	100,0
борка торфа — всего	26,6	70,4	79,8
в том числе фрезерного	63,2	100,0	100,0
Погрузка торфа в железнодорожные	pausyr i a	Elist a higher	e entre il.
вагоны узкой колеи на полях сушки	93,5	99,6	99,9
	1		1 1

### производство электроэнергии по ссср

(млрд. квт-ч)

escult.	Годы	Maryle (SA)	Bcero	В том числе гидро- электро- энергии
гра в г	современны ницах раницах до сентября	X A TO TO TO	2,0	0,04
193	9	- roding in	1,9	0,04
1928		1000	5,0	0,4
1929			6,2	0,5
1930			8,4	0,6
1931			10,7	0,6
1932		F.	13,5	0,8
1933			16,4	1,3
1934			21,0	9 4
1935			26,3	3,7
1936		4.4	32,8	4,0
1937			36,2	4,2
1938			39,4	5,1
1939			43,2	4.7
1940		1.00	-48,3	5,1
1945			43,3	4,8
1946		2.5	48,6	6,0
1947			56,5	7,3
1948			66,3	9,4
1949		0,0	78,3	11,5
1950		1.50	91,2	12,7
1951			104,0	13,7
1952		10 10 190	119,1	14,9
1953			134,4	19,2
1954		in the second	150,6	18,6
1955		10.7	170,1	23,1

В 1955 г. в СССР за каждые 4 дня производилось столько же электроэнергии, сколько производилось в дореволюционной России за весь 1913 г.

### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ РАЙОННЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ МИНИСТЕРСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

		асход услов- топлива	Расход эле на собстве изводствен	Потери в электросе-	
Годы	на произ- веденный квт-ч элек- троэнер- гии (г)	на одну отпущен- ную мега- калорию теплоэнер- гии (кг)	по производству электро- энергии (в процентах к выработ- ке)	на одну отпущен- ную мега- калорию (квт-ч)	тях (в про- центах к отпуску в сеть)
1.8.0		125,0			This is
saltal)	l dai	mata.	5 100		Sjøls :
1940	597	191,1	6,4	22,7	8,9
1 054		1,01			1 1033
1945	576	187,3	7,1	24,9	10,9
1950	542	179,3	6,5	23,5	8,8
1.8-	-	100	district week		diam'r
1951	534	178,3	6,7	23,9	8,4
8.0 =		8 fa	THE T	Triplin.	
1952	522	176,8	6,7	24,6	8,1
	- Pr 1. 1	3 14		190,40	
1953	510	175,9	6,6	24,8	7,7
7.81		1,10 1	R.Ca-	147	
1954	497	174,6	6,9	25,0	7,4
- 44		6.64		- 4	
1955	479	173,8	6,8	24,9	7,4

# АВТОМАТИЗАЦИЯ И ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ НА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ МИНИСТЕРСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

(на конец года)

	1950 г.	1951 г.	1952 г.	1953 г.	1954 г.	1955 г.
The state of the s						
Автоматизация регулирования про- цесса горения в котельных агре- гатах						
количество агрегатов	226	317	410	505	592	703
процент от общей паропроизводительности	50	61	68	74	73	77
Автоматизация регулирования питания котельных агрегатов		TILL RED			Banca Banca	
количество агрегатов	589	652	748	834	900	994
процент от общей паропроизводительности	89	90	93	94	90	96
Телемеханизация диспетчерского управления энергосистемами	in the	erwe y		ELXIVERY	PART T	
количество энергосистем	1	2	6	8	14	20
Телемеханизация работы гидроэлек- тростанций	Pagn	coasta				
error and the second		Office		0.5	000	et
количество станций	14	17	22	25	33	44
процент от общей мощности	22,2	27,4	58,2	49,5	60,0	65,0
Телемеханизация работы электропод- станций		11.05 11.05 10.05 10.50				
количество подстанций		200			101	100
	1	20	45	77	131	183

### РОСТ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

Годы 1913 г. = 1		Годы	1928 г. = 1				
n 8881 n	1913	i tani	-1 1681	1	1 1 0 8 7	1928	1
	1928			1,8		1932	4,0
	1932	-		7,0		1937	11
	1937			20		1940	20
	1940			35	1	1946	17
	1946			30		1950	43
	1950	Sup.		75	1. 4.0	1951	50
	1951	14		87		1952	10 to 158 min
	1952	7		101	1.108	1953	67
	1953			117		1954	78
	1954			137		1955	93
	1955	:08		162	1985	and a learning	niji menaraka

Продукция машиностроения и металлообработки в 1955 г. больше, чем в 1913 г. на территории в современных границах, в 138 раз.

РОСТ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ (в процентах к 1940 г. и 1950 г.)

	В процент	ах к 1940 г.		В процент	ах к 1950 г.
Годы	Bcero	В том числе машино-	Годы	Есего	В том числе машино-
1940	100	100	1950	100	100
1946	85	80	1951	118	120
1950	215	234	1952	137	140
1951	252	283	1953	159	169
1952	292	329	1954	185	200
1953	338	396	1955	221	243
1954	393	470	1 x x h	-0.57,577, 04	Direction of
1955	467	571			

### производство тракторов по ссср

(без садово-огородных)

Годы	Тыс. штук	Годы	Тыс. штук
	В физических	к единицах	
1925	0,6	1940	31,6
1926	0,9	1945	7,7
1928	1,3	1946	13,3
1929	3,3	1947	27,8
1930	9,1	1948	56,9
1931	37,9	1949	88,2
1932	48,9	1950	108,8
1933	73,7	1951	91,8
1934	94,0	1952	98,7
1935	112,6	1953	111,3
1936	112,9	1954	135,4
1937	51,0	1955	163,4
1938	49,2		
1939	48,1	9	
	В пересчете	на 15-сильны	e
1925	0,4	1940	66,2
1926	0,6	1945	14,7
1928	1,8	1946	28,4
1929	3,6	1947	65,0
1930	9,1	1948	132,6
1931	35,1	1949	193,8
1932	50,8	1950	240,9
1933	79,9	1951	204,3
1934	118,1	1952	216,2
1935	155,5	1953	242,6
1936	173,2	1954	276,8
1937	66,5	1955	321,8
1938	93,4		The case and the
1939	88,8		

### производство садово-огородных тракторов

(штук)

denosad d	1948 г.	1949 г.	1950 г.	1951 г.	1952 г.
Производство тракторов «СОТ»  в физических единицах  в пересчете на 15-сильные	19	5030 1006	7859 1572	1268 254	238

С 1953 г. производство садово-огородных тракторов «СОТ» прекращено.

## производство тракторов по союзным республикам

(тысяч штук)

		• '		4	
\$964 !	1928 г.	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
. I vest	физиче	CVHY OT	ипппах	There	
CCCP		31,6	108,81	135,4	163,4
РСФСР	. 1,1	21,2	86,11	80,7	87,8
Украинская ССР	. 0,2	10,4	22,7	40,4	57,3
Белорусская ССР .	·	- 10	0,04	14,3	18,3
1,69 L	- 4000 m		1,8		
0,63 B	пересче	ге на 15	-сильны	е	
CCCP	1,8	66,2	240,91	276,8	321,8
РСФСР	. 0,7	46,4	191,61	182,3	199,5
Украинская ССР	. 1,1	19,8	49,3	71,0	92,6
Белорусская ССР .	. Justin	-	0,06	23,5	29,7
2000	0.011		2.01		101

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Кроме того, в 1950 г. было произведено садово-огородных тракторов: в физических единицах 7,9 тыс. шт., в пересчете на 15-сильные 1,6 тыс. шт.

#### производство всех автомобилей по союзным РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч штук)

	1928 г.	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
CCCP	. 0,7	145,4	362,9	403,9	445,3
РСФСР	. 0,7	145,4	342,2	371,2	408,6
Украинская ССР		-	18,3	17,4	19,2
Белорусская ССР .	· Your	-	2,4	10,8	12,9
Грузинская ССР .			.00 	4,5	4,6
		1	1 112		11 1100

В 1913 г. производства автомобилей не было. Была произведена сборка 160 автомобилей на Русско-Балтийском заводе в г. Риге. Производство автомобилей в СССР началось в 1924 г.

# производство грузовых автомобилей по союзным республикам

(гысяч штук)

u roneli uturidinosi	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
COSTO 1	modulpalari	que sociales os	regeronically)	
CCCP	136,0	294,4	300,9	329,0
РСФСР	136,0	273,7	268,2	292,3
Украинская ССР	-	18,3	17,4	19,2
Белорусская ССР	is Teax	2,4	10,8	12,9
Грузинская ССР	(0 - 1.53	-	4,5	4,6

#### вывозка деловой древесины по ссср

Годы	Млн. плотных м3	Годы	Мян. плотных м
a tolk it is their	La Jien Carried	11-,4 888 1-1	
1913 в современ-		1940	117,9
ных грани- цах	30,5		
в границах		1945	61,6
до 17 сен- тября 1939	27,2		
		1946	80,3
1928	36,0		1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1929	60,0	1947	99,0
	0,81 4 1	1010	. 7 CO hamiliqui
1930	96,7	1948	132,4
1931	104,1	1949	151,3
1932	99,4	1010	101,0
1902	33,4	1950	161,0
1933	98,0		E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
		1951	184,5
1934	99,7	and such a series.	actional a Coll of
1935	117,0	1952	184,6
1936	128,1		150.0
	h hadretter	1953	179,9
1937	114,2	1954	205,8
1938	114,7	1304	200,0
1900	114,7	1955	214,0
1939	126,1		

## уровень механизации работ в лесной промышленности

(Министерство лесной промышленности СССР)

Объем механизированных работ в процентах к общему объему выполненных работ				
1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.	
John I-		00.0	ne to transpé	
	38,1	83,8	86,1	
7,0	30,8	69,4	74,0	
33,1	58,2	76,7	78,8	
	1940 г.	в процентах к общему рабо  1940 г. 1950 г.  — 38,1  7,0 30,8	в процентах к общему объему выпработ  1940 г. 1950 г. 1954 г.  — 38,1 83,8  7,0 30,8 69,4	

#### производство цемента по ссср

2001	Годы	1 0014	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
		-		lun Land	
1913 E	сов <b>р</b> ег Граница	менных х	1 777	1940	5 675
1	з грани 17 сентя	цах до бря 1939	1 520	1945	1 845
1928			1 850	1946	3 373
1929		\$15 5.5	2 232	1947	4 718
1930			3 006	1948	6 455
1931		H2	3 336	1949	8 147
1932			3 478	1950	10 194
1933			2 709	1951	12 070
1934	19.0		3 536	1952	13 910
1935			4 488	1953	15 961
1936	evi *	e 151	5 872	1954	18 992
1937			5 454	1955	22 484
1938	001	103	5 688		DO PERMIN
1939			5 197		

1991 v. comento dial tota y a compactace quantum -1777 rue, a man-

#### производство цемента по союзным республикам

(тысяч тонн)

	1913 г. (в совре- менных гра- ницах)	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
					i fasti
CCCP	1 777	5 675	10 194	18 992	22 484
РСФСР	1 238	3 567	6 588	12 146	14 599
Украинская ССР	269	1 218	2 013	3 930	4 618
Белорусская ССР	33	200	342	467	545
Узбекская ССР		267	356	454	472
Казахская ССР	-	100 \$	16	331	365
Грузинская ССР		119	264	339	388
Азербайджанская ССР	46	. 111	130	493	520
Литовская ССР	_	1 _2 70	-	159	204
Латвийская ССР	76	62	217	330	369
Таджикская ССР	_	10 K_ (9	17	23	24
Армянская ССР		95	151	176	210
Туркменская ССР	-	01-	10	44	59
Эстонская ССР	115	36	90	100	111
		- 140			

Производство цемента в 1913 г. в границах СССР до 17 сентября 1939 г. составляло 1520 тыс. т, в современных границах — 1777 тыс. т, включая производство в западных областях Украинской ССР и Белорусской ССР, в Латвийской ССР и Эстонской ССР.

По Латвийской ССР и Эстонской ССР за 1940 г. приведены данные за период после установления Советской власти.

#### производство минеральных удобрений по ссср

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
Carrier or Alex		Harman I a s	
1913	69	1940	3 027
1928	135	1945	1 119
1929	208	1946	1 709
1930	504	1947	2 355
1931	701	1948	3 468
1932	921	1949	4 585
1933	1 034	1950	5 492
1934	1 398	1951	5 925
1935	2,323	1952	6 394
1936	2 839	1953	6 968
1937	3 240	1954	8 060
1938	3 413	1955	9 629
1939	3 562		the contract of
	1,001		1/9

В итог минеральных удобрений включены азотные удобрения в пересчете на сульфат аммония, калийные удобрения — в пересчете на 41,6%  $K_2O$ , фосфатные удобрения — в пересчете на 18,7%  $R_2O_5$  и фосфоритыая мука — в пересчете на 19%  $R_2O_5$ :

<sup>6</sup> Народное хозяйство СССР

## ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч тонн)

		1913 г.	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
CCCP		69	3 027	5 492	8 060	9 629
РСФСР		33	2 071	3 088	4 326	5 226
Украинская ССР		36	954	1 536	2 235	2 728
Узбекская ССР			2	522	560	634
Казахская ССР			-	22	323	346
Грузинская ССР		no III.		1	0,2	30
Литовская ССР		1	-	11	46	46
Латвийская ССР		=	1 = 1	177	272	286
Армянская ССР		Oppi-		58	176	190
Эстонская ССР			_	78	122	143
		William !	N. STORY		a maria	

### РОСТ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ШВЕЙНОЙ И ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	l' P management		Рипонации
Годы	В процентах к 1913 г.	Годы	В процентах к 1913 г.
was think at 1			
1913	100	1951	2128
1933	608	1952	2398
1937	1063	1953	2686
1940	1580	1954	3181
1950	1847	1955	3613
	Estado de Protesta	THE RESIDENCE OF A	Contract to Genings in
			5.9. 200 km av

### производство хлопчатобумажных тканей по ссср

Годы	Млн. м	Годы	Млн. м
THE PROPERTY OF			
913 в современных границах	2 672	1940	3 954
в границах до 17 сентября 1939	2 582	1945	1 616
928	2 678	1946	1 901
929	2 996	1947	2 541
930	2 351	1948	3 150
931	2 242	1949	3 601
932	2 694	1950	3 899
933	2 732	1951	4 768
934	2 733	1952	5 044
935	2 640	1953	5 285
936	3 270	1954	5 590
937	3 448	1955	5 904
938	3 460		EGO railes
939	3 763		
AND THE RESERVE OF THE STREET			on a charact

#### Производительность прядильного и ткацкого оборудования в хлопчатобумажной промышленности Министерства текстильной промышленности СССР и Министерства легкой промышленности СССР

	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
Производительность 1000 веретен в час — килономеров	538	538	619	638
Производительность 1 ткацкого станка в час — уточин	9 729	9 267	10 333	10 592
	Light W	41.5	Y YELLOW	

#### производство хлопчатобумажных тканей по союзным республикам

(млн. метров)

	1913 г. (в совре- менных границах)	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
		10.5			
CCCP	2671,5	3953,8	3898,6	5589,8	5904,0
РСФСР	2565,8	3707.2	3537,2	4990,0	5256,9
Украинская ССР	4,7	13,8	20,6	45,4	49,2
Белорусская ССР	1,2	9,1	1,6	3,1	3,2
Узбекская ССР		107,4	161,2	210,9	212,3
Казахская ССР		0,1	4,9	14,3	16,3
Грузинская ССР		0,4	5,4	5,5	26,5
Азербайджанская ССР	11,9	49,1	49,2	76,3	84,0
Литовская ССР		2,0	5,4	11,6	12,6
Молдавская ССР	-	-	0,01	0,3	0,3
Латвийская ССР	10,4	10,0	24,2	44,0	46,5
Киргизская ССР		0,04	0,4	0,4	0,4
Таджикская ССР		0,2	16,6	42,9	40,9
Армянская ССР		26,8	34,6	51,6	57,1
Туркменская ССР		9,7	10,5	21,9	24,1
Эстонская ССР	77,5	18,0	26,8	71,6	73,7
		1000			

Производство хлопчатобумажных тканей в 1913 г. в границах СССР до 17 сентября 1939 г. составляло 2582 млн. м.
По Литовской ССР, Латвийской ССР и Эстонской ССР за 1940 г. приведены данные за период после установления Советской власти.
За 1913 г. по Латвийской ССР и Эстонской ССР приведены данные о выработке суровых тканей. В 1955 г. в Латвийской ССР было произведено суровых тканей. вых тканей 46,1 млн м. в Эстонской ССР — 127,4 млн. м.

#### производство шерстяных тканей по ссср

Годы	Млн. м	Годы	Млн. м
1913 в современных гра-			
ницах	107,7		
в границах до 17 сентября 1939	103.0	1940	119,7
1928	86,8	1945	53,8
1929	100,6	1946	70,9
1930	114,5	1947	95.0
1931	107,9	1948	123,7
1932	88,7	1949	148,6
1933	86,1	1950	155,2
1934	77,9	1951	175,6
1935	84,0	1952	190,5
1936	101,5	1953	208,7
1937	108,3	1954	243,2
1938	113,2	1955	251,0
1939	122,4		THE SPEED FOR

Производительность прядильного и ткацисто оборудования в шерстяной промышленности Министерства текстильной промышленности СССР

A sale All (2.1)		1950 г.		1955 r.
Market Branch Commencer	Said Line			
Производительность 1000 веретен в час — килономеров	388	402	467	500
Производительность 1 ткацкого стан- ка в час — угочин	4 081	4260		4 859

## производство шелковых тканей по ссср

Годы	Млн. м	Годы	Млн. м	
1913	42,6	1940	76,6	
1928	9,6	1945	36,2	
1929	13,0			
1930	17,8	1946	48,7	
1931	19,5	1947	65,4	
		1948	81,7	
1932	21,5	1949	105,0	
1933	26,0	1950	129,7	
1934	31,4	day in		
1935	38,2	1951	174,3	
		1952	224,6	
1936	51,7	1953	400,4	
1937	58,9	1954	517,0	
1938	58,8	1955	525,7	
1939	70,4	1900	020,1	

Производительность ткацкого оборудования в шелковой промышленности Министерства текстильной промышленности СССР

The interest of the constraints	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.		
Производительность і ткацкого стан-	2,1	2,3	2,7	2,7		

### производство кожаной обуви по ссср

Годы	Млн. пар	Годы	Млн. пар 211,0	
1913	60,0	1940		
1928	58,0	1945	63,1	
1929	77,0		The second of	
1930	75,4	1946	81,2	
1931	86,7	1947	112,8	
1932	86,9	1948	134,0	
1302		1949	163 6	
1933	90,3	1950	203,4	
1934	85,4		and a	
1935	103.6	1951	239,7	
1936	143,2	1952	237,7	
1937	182,9	1953	239,4	
1937	102,9	1954	257,8	
1938	192,9	1955	274,5	
1939	205,7	1000	2.2,0	

производство кожаной обуви по союзным республикам (тысяч пар)

(Iblent hap)										
							1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
CCCP							211 033	203 402	257 807	274 494
РСФСР		٠					140 894	136 230	161 217	169 961
Украинская ССР						٠.	40 764	28 751	40 914	43 764
Белорусская ССР .				٠.			9 849	7 507	11 129	12 429
Узбекская ССР							3 838	4 438	6 168	6 610
Казахская ССР							1 189	3 356	5 980	6 308
Грузинская ССР							8 699	7 168	7 567	7 880
Азербайджанская СС	P						2 087	3 811	4 582	4 704
Литовская ССР							150	2 276	4 021	4 927
Молдавская ССР .							159	1 737	3 373	3 760
Латвийская ССР .							400	2 900	5 448	6 (22
Киргизская ССР .							181	679	1 011	1 136
Таджикская ССР .							455	769	955	1 098
Армянская ССР							943	2 029	2 882	2 934
Туркменская ССР .	٠.						712	511	476	676
Эстонокая ССР							300	1 191	1 967	2 181
Карело-Финская СС	P						413	49	107	104

По Литовской ССР, Латвийской ССР и Эстопской ССР за 1940 г. приведены данные за период после установления Советской власти.

## ПРОИЗВОДСТВО ПРЕДМЕТОВ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

	The state of the s		
Годы	1913 r. = 1	Годы	1913 г. = 1
1913	1 9	1949	6,9
1937	6,6	1950	8,5
1940	4,4	1951	12
1945	0,5	1952	15
1946	1,8	1953	18
1947	3	1954	27
1948	4,8	1955	35
			The state of the s

Включены: часы, велосипеды, швейные машины бытовые, фотоаппараты, патефоны, радиоприемники и телевизоры, холодильники бытовые, стиральные машины бытовые и другие предметы культурно-бытового назначения.

#### производство бумаги по ссср

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
1913 в современ-	one a set mission	1938	833
ных грани-	269	1939	800
в границах до 17 сен- тября 1939	197	1940	812
928	281	1945	321
1923	385	1946	517
930	495	1947	648
931	505	1948	779
932	471	1949	995
933	506	1950	1 193
934	566	1951	1 342
935	641	1952	1 461
1936	763	1953	1 612
937	832	1954	1 769
	a California Managara	1955	1 862

## УЛОВ РЫБЫ ПО СССР

(тысяч тонн)

Годы	Улов рыбы, добыча морского зверя и китов	В том числе улов рыбы	Гозы	Улов рыбы, добыча морского зверя и китов	В том числе улов рыбы
1913 в совре- менных границах	1 051	1 048	1938	1 542	1 523
в грани- цах до 17			1939	1 566	1 545
сентября 1939	1018	1 016	1940	1 404	1 385
1928	840	839	1945	1 125	1 109
1929	956	954	1946	1 208	1 188
1930	1 283	1 279	1947	1 534	1 472
1931	1 441	1 431	1948	1 575	1 485
1932	1 333	1 324	1949	1 953	1 827
1933	1 303	1 291	1950	1 755	1 627
1934	1 547	1 527	1951	2 142	1 977
1935	1 520	1 494	1952	2 107	1 888
		1 101	1953	2 195	1 983
1936	1 631	1 606	1954	2 505	2 258
1937	1 609	1 583	1955	2 740	2 498

## производство масла животного и других молочных продуктов по ссср

(в пересчете на молоко)

Годы	Млн. тонн	Годы	Млн. тонн
1913	2,3	1940	6,5
1928	1,9	1945	2,9
1929	1,8	1946	4,9
1930 1931	1,0	1947	5,3
1932	1,9	1948	6,7
1933	3,5	1949 1950	7,5 8,5
1934 1935	3,8 4,2	1951	9,4
1936	5.1	1952	10,1
1937	5,0	1953	10,6
1938	5,6	1954	11,3
1939	5,5	1955	13,5

Данные приводятся без масла и других молочных продуктов, вырабатываемых в колхозах и в домашнем производстве населения, а также без переработки давальческого молока.

#### производство масла животного по ссср

(без домашнего производства)

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
1913	104	1940	226
1928	82	1945	117
1929 1930	78 41	1946	186
1931	83	1947	218
1932	72	1948	292
1933 1934	124 138	1949 1950	317 336
1935	159 189	1951	355
1936 1937	185	1952	371
1907		1953	382
1938	199	1954	389
1939	191	1955	459

### производство сахара-песка по ссср

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
1913 в современных границах	1 358	1940	2 151
в границах до 17 сентября 1939	1 347	1945	465
1928	1 283	1946	466
1929	823	1947	981
1930	1 507	1948	1 666
1931	1 486	1949	2 042
1932	828	1950	2 523
1933	995	1951	2 979
1934	1 404	1952	3 067
1935	2 032	1953	3 434
1936	1 998	1954	2 611
1937	2 421	1955	3 419
1938	2 520		
1939	1 826		

# ПРОИЗВОДСТВО САХАРА-ПЕСКА ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ (тысяч тонн)

	1913 г. (в современ- ных грани- цах)	1940 г.	1950 г.	1954 г.	1955 г.
10.00	hut a Table		bull !	- Charles	ha e
CCCP	 1357,7	2151,3	2523,0	2610,9	3418,8
РСФСР	 244,8	359,2	429,5	453,6	708,3
Украинская ССР.	 1106,9	1579,8	1806,0	1883,0	2425,6
Белорусская ССР		-		13,1	13,5
Узбекская ССР .			43,2		
Казахская ССР .		70,9	71,8	67,2	73,7
Грузинская ССР		13,1	12,3	18,0	14,5
Литовская ССР .		24,0	32,5	38,1	47,6
Молдавская ССР	 6,0	11,8	11,2	23,6	29,6
Латвийская ССР.	 	27,0	31,2	28,7	21,9
Киргизская ССР .		65,5	80,8	77,1	75,4
Армянская ССР .	 -	101	4,5	8,5	8,7
		Date:			2011

Производство сахара-песка в 1913 г. в границах СССР до 17 сентября 1939 г. составляло 1346,8 тыс.  $\tau$ .

#### СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО СССР в 1955 г.

(в процентах к итогу всех затрат на производство в действующих ценах 1955 г.)

(2 -1	- dripers								
	-00-	об в в том числе по отраслям							
	Всего по промышленности	электро- станции и электросети	угледобы- вающая	нсфтедо- бывающая	черная ме- таллургия	машино- строение	хлопчато- бумажная	сахарная	
Всего затрат	100	100	100	100	100	100	100	100	
В том числе: Сырье и основные ма- териалы	61,4	0,5			42,0	49,4	82,6	74,9	
Вспомогательные материалы	5,4	4,6	17,6	8,7	5,6	4,9	3,0	4,3	
Топливо	4,3	57,2	0,7	2,2	- 22,5	2,6	0,7	5,7	
Энергия	1,7	1,0	3,2	9,5	1,6	2,1	1,1	0,1	
Амортизация	3,3	16,8	6,3	42,8	5,1	4,1	1,1	2,9	
Заработная плата	19,5	14,8	59,0	23,5	19,1	30,9	10,2	9,1	
Отчисления на социальное страхование	1,4	1,0	5,1	1,9	1,6	2,3	0,7	0,6	
Прочие затраты, не распределенные по элементам	3,0	4,1	8,1	11,4	2,5	3,7	0,6	2,4	

#### изменение себестоимости сравнимой товарной продукции промышленности по ссср

(в процентах к ср	еднегод	овой се	бестоим	ости пр	едыдущ	его года	)
	1940 г.	1950 г.	1951 r.	1952 г.	1953 г.	1954 г.	<b>195</b> 5 r.
В действующих ценах соответствующих лет	+2,1	-13,2	7,0	-8,1	-5,1	-3,9	-2,1
В ценях, сопоставимых с предыдущим годом	-1,5	- 5,4	5,4	-4,4	-3,7	-3,2	-4,7