

15. КОЖЕВЕННО-МЕХОВАЯ И ОБУВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Основные производственные показатели кожевенно-меховой и обувной промышленности

Г о д ы	Основные фонды на конец года (млн. руб.)	Мощность двигателей, обслу- живающих рабо- чие машины на конец года (тыс. квт.)	Средне-годовое число рабочих	Валовая продук- ция в ценах 1926/27 г. (млн. руб.)
А	1	2	3	4
Кожевенно-меховая и обувная				
1926	150,4	28,7	57 432	451
1927	163,7	37,2	63 486	530
1928	194,2	45,2	85 246	680
1929	220,5	52,2	131 216	1 102
1930	265,3	57,6	216 031	1 606
1931	304,4	65,1	245 183	1 856
1932	341,4	71,3	295 625	1 899
1933	380,9	75,6	266 598	1 761
В том числе:				
1. Кожевенная ¹⁾				
1926	97,2	21,2	37 251	310
1927	105,1	27,0	39 136	352
1928	124,7	31,7	41 849	370
1929	138,5	35,6	49 695	576
1930	167,5	36,0	60 071	689
1931	171,3	43,7	67 238	767
1932	184,5	46,2	63 719	682
1933	201,2	46,0	53 086	518
2. Меховая ²⁾				
1926	5,4	0,4	1 305	9
1927	6,1	0,5	2 046	19
1928	7,5	1,6	4 081	37
1929	11,7	2,4	7 521	68
1930	13,4	4,0	14 016	121
1931	27,7	4,0	22 135	251
1932	34,3	6,4	25 839	351
1933	44,7	7,3	81 595	422
3. Обувная				
1926	47,8	7,1	18 876	132
1927	52,5	9,7	22 304	159
1928	62,0	11,9	39 316	273
1929	70,3	14,2	74 000	458
1930	84,4	17,6	141 944	796
1931	105,4	17,4	155 810	838
1932	122,6	18,7	206 067	866
1933	135,0	22,3	181 917	821

1) Производство кож (включая искусственные кожи) и изделия из них, кроме обуви.

2) Пушно-меховое и скорняжно-портняжное производство.

Основные энергетические показатели кожевенно-меховой и обувной промышленности ¹⁾

Показатели	Единица измерения	1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.
		1	2	3	4	5	6	7	8
Кожевенно-меховая и обувная									
1. Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины	тыс. кВт	21,7	30,0	38,7	45,9	52,3	56,7	62,9	69,7
В т. ч. мощность электромоторов	"	18,0	26,1	34,6	42,9	50,3	54,9	60,4	62,7
2. Общее потребление электроэнергии	млн. квтч	29,73	36,82	51,46	75,36	97,01	117,97	131,92	119,29
3. Производственное потребление энергии:									
а) электроэнергии на двигат. силу	"	24,84	31,72	45,65	65,96	83,32	100,73	112,06	99,13
б) механической энергии	"	12,38	12,58	13,70	11,02	5,65	7,38	8,04	5,70
4. Коэффициент электрификации производственного процесса		66,6	71,4	76,8	85,6	93,6	93,3	93,3	94,2
5. Коэффициент централизации электроснабжения		41,7	52,7	57,2	60,9	63,4	64,6	68,4	69,7
В том числе:									
Кожевенная									
1. Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины	тыс. кВт	15,2	21,1	27,2	32,0	34,0	41,8	44,0	43,3
В т. ч. мощность электромоторов	"	11,9	17,4	23,7	29,3	32,2	37,8	41,7	41,6
2. Общее потребление электроэнергии	млн. квтч	21,37	27,48	36,93	52,71	57,54	74,72	88,01	79,07
3. Производственное потребление энергии:									
а) электроэнергии на двигательную силу	"	17,70	23,82	33,44	47,10	51,60	65,33	78,13	69,45
б) механической энергии	"	11,30	11,74	12,67	10,18	5,46	7,00	7,80	5,14
4. Коэффициент электрификации производственного процесса		61,0	67,0	72,5	82,2	90,4	90,3	90,9	93,1
5. Коэффициент централизации электроснабжения		46,6	54,5	57,5	58,8	59,0	59,3	65,1	67,6
Меховая									
1. Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины	тыс. кВт	0,2	0,2	0,8	1,2	2,0	1,6	2,4	1,8
В т. ч. мощность электромоторов	"	0,2	0,2	0,7	1,1	1,9	1,5	2,2	1,8
2. Общее потребление электроэнергии	млн. квтч	0,18	0,34	0,74	1,29	2,91	2,64	3,20	3,28
3. Производственное потребление энергии:									
а) электроэнергии на двигательную силу	"	0,11	0,26	0,64	1,14	2,52	2,22	2,58	2,74
б) механической энергии	"	0,48	0,35	0,33	0,21	0,02	0,14	0,13	0,22
4. Коэффициент электрификации производственного процесса		18,8	42,0	65,8	84,6	99,3	93,8	95,3	92,5
5. Коэффициент централизации электроснабжения		45,9	40,6	52,9	69,4	57,7	33,4	37,3	37,7
Обувная									
1. Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины	тыс. кВт	6,2	8,7	10,7	12,7	16,2	15,7	16,5	19,6
В т. ч. мощность электромоторов	"	6,0	8,4	10,2	12,4	16,2	15,6	16,5	19,3
2. Общее потребление электроэнергии	млн. квтч	8,18	9,00	13,79	21,36	36,56	40,61	40,71	36,94
3. Производственное потребление энергии:									
а) электроэнергии на двигательную силу	"	7,04	7,65	11,57	17,72	29,20	33,19	31,35	26,94
б) механической энергии	"	0,60	0,48	0,70	0,63	0,17	0,24	0,11	0,35
4. Коэффициент электрификации производственного процесса		92,2	94,1	94,3	96,6	99,4	99,3	99,7	98,8
5. Коэффициент централизации снабжения		29,9	47,2	56,6	65,8	70,9	77,7	78,0	77,1

¹⁾ По предприятиям промышленных наркоматов. Способ исчисления отдельных показателей см. прим. на стр. 27 и 28 к табл. 11 и 12

Энергобаланс кожевенно-меховой и обувной промышленности¹⁾

(млн. квт. часов)

Показатели	1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.
А	1	2	3	4	5	6	7	8
Кожевенно-меховая и обувная								
I. Приход								
1. Выработано первичными двигателями	51,72	32,71	38,81	44,49	45,67	55,26	56,36	47,87
В т. ч. превращено в электроэнергию	19,34	20,13	25,11	33,47	40,02	47,88	48,32	42,17
2. Выработано генераторами	17,44	18,14	22,62	30,15	36,07	43,13	43,53	37,99
3. Получено со стороны	12,64	20,18	30,28	47,10	62,41	79,45	93,70	87,30
Итого прихода	44,86	52,89	69,09	91,59	108,08	184,71	150,06	185,17
II. Расход								
1. Потреблено энергии в промышленности	44,01	51,39	67,65	89,70	106,61	130,10	144,75	129,17
а) электроэнергии	29,73	36,82	51,46	75,36	97,01	117,97	131,92	119,29
б) механической энергии	12,38	12,58	13,70	11,02	5,65	7,38	8,04	5,70
2. Отпущено на сторону	0,35	1,50	1,44	1,89	1,47	4,61	5,31	6,00
В том числе:								
Кожевенная								
I. Приход								
1. Выработано первичными двигателями	24,11	26,35	30,72	35,03	32,17	42,52	43,44	34,97
В т. ч. превращено в электроэнергию	12,81	14,61	18,05	24,85	26,71	35,52	35,64	29,83
2. Выработано генераторами	11,55	13,17	16,26	22,39	24,07	32,00	32,11	26,88
3. Получено со стороны	10,08	15,78	22,03	32,01	34,58	46,64	59,93	56,03
Итого прихода	34,19	42,18	52,75	67,04	66,75	89,16	103,87	91,00
II. Расход								
1. Потреблено энергии в промышленности	33,93	40,66	51,39	65,35	65,64	85,24	99,34	87,16
а) электроэнергии	21,37	27,48	36,93	52,71	57,54	74,72	88,01	79,07
б) механической энергии	11,30	11,74	12,67	10,18	5,46	7,00	7,80	5,14
2. Отпущено на сторону	0,26	1,47	1,36	1,69	1,11	3,92	4,03	3,84
Меховая								
I. Приход								
Выработано первичными двигателями	0,58	0,58	0,72	0,65	1,39	2,34	2,65	2,65
В т. ч. превращено в электроэнергию	0,10	0,23	0,39	0,45	1,37	2,20	2,52	2,43
2. Выработано генераторами	0,10	0,20	0,35	0,40	1,24	1,98	2,27	2,19
3. Получено со стороны	0,08	0,14	0,39	0,91	1,68	0,99	1,34	1,33
Итого прихода	0,66	0,72	1,12	1,57	3,07	3,33	3,99	3,98
II. Расход								
1. Потреблено энергии в промышленности	0,66	0,72	1,12	1,55	3,06	3,00	3,58	3,74
а) электроэнергии	0,18	0,34	0,74	1,29	2,91	2,64	3,20	3,28
б) механической энергии	0,48	0,35	0,33	0,21	0,02	0,14	0,13	0,22
2. Отпущено на сторону	—	—	—	0,02	0,01	0,33	0,41	0,24
Обувная								
I. Приход								
1. Выработано первичными двигателями	7,03	5,77	7,37	8,80	12,11	10,40	10,27	10,25
В т. ч. превращено в электроэнергию	6,43	5,29	6,67	8,17	11,94	10,16	10,16	9,90
2. Выработано генераторами	5,79	4,77	6,01	7,36	10,76	9,15	9,15	8,92
3. Получено со стороны	2,47	4,27	7,85	14,18	26,15	31,82	32,42	29,95
Итого прихода	9,50	10,04	15,22	22,98	38,26	42,22	42,69	40,20
II. Расход								
1. Потреблено энергии в промышленности	9,42	10,01	15,15	22,80	37,91	41,86	41,83	38,27
а) электроэнергии	8,18	9,01	13,79	21,36	36,56	40,61	40,71	36,94
б) механической энергии	0,60	0,48	0,70	0,63	0,17	0,24	0,11	0,35
2. Отпущено на сторону	0,08	0,03	0,07	0,18	0,35	0,36	0,86	1,93

1) По предприятиям промышленных наркоматов.

Структура издержек производства кожевенно-обувной и меховой промышленности ¹⁾

(в %)

Г о д ы	Сырье, основные и вспомога- тельные материалы	Топливо и электро- энергия	Аморти- зация	Зарплата основная и допол- нительная	Начисле- ния на зарплату	Прочие расходы	Всего затрат
А	1	2	3	4	5	6	7
1. Кожевенная и обувная ²⁾							
1932	63,3	2,5	1,4	23,0	5,7	4,1	100,0
1933	62,4	3,1	1,6	22,9	5,6	4,4	100,0
2. Меховая							
1933	80,6	1,2	0,4	11,7	3,2	2,9	100,0

¹⁾ По предприятиям промышленных наркоматов.

²⁾ Данные по кожевенной и обувной промышленности даются без разделения этих отраслей, так как отчетные формы об издержках производства представляются по кожевенно-обувным трестам в целом.

Энерго-и электровооруженность труда в кожевенно-меховой и обувной промышленности ¹⁾

(квт.—часы на 1 отработанный человеко-час.)

Показатели	1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.
	1	2	3	4	5	6	7	8
А								
КОЖЕВЕННО-МЕХОВАЯ И ОБУВНАЯ ПРОМ.								
1. Энерговооруженность труда	0,51	0,53	0,57	0,57	0,51	0,55	0,62	0,62
В % к 1928 г.	90,5	93,0	100,0	100,0	90,5	96,4	109,0	109,0
2. Электровооруженность труда	0,34	0,38	0,43	0,48	0,40	0,50	0,57	0,57
В % к 1928 г.	79,1	88,3	100,0	111,7	93,1	116,3	132,8	132,8
3. Вооруженность механической энергией	0,17	0,15	0,14	0,09	0,11	0,05	0,05	0,05
В % к 1928 г.	121,6	107,3	100,0	64,3	78,5	35,7	35,7	35,7
В том числе:								
Кожевенная пром.								
1. Энерговооруженность труда	0,72	0,81	0,91	0,98	0,81	0,97	1,17	1,24
В % к 1928 г.	79,1	89,0	100,0	107,7	89,0	106,6	117,6	125,3
2. Электровооруженность труда	0,45	0,55	0,66	0,79	0,71	0,85	1,03	1,12
В % к 1928 г.	68,2	83,3	100,0	119,7	107,6	133,6	140,9	169,7
3. Вооруженность механической энергией	0,27	0,26	0,25	0,19	0,10	0,12	0,14	0,12
В % к 1928 г.	108,0	104,0	100,0	36,0	40,0	48,0	55,9	48,0
Меховая пром.								
1. Энерговооруженность труда	0,24	0,25	0,27	0,28	0,31	0,30	0,39	0,41
В % к 1928 г.	88,9	92,6	100,0	103,7	114,8	111,1	144,4	151,9
2. Электровооруженность труда	0,07	0,12	0,19	0,24	0,30	0,26	0,35	0,36
В % к 1928 г.	36,8	63,2	100,0	126,3	157,9	136,8	184,2	189,5
3. Вооруженность механической энергией	0,17	0,13	0,08	0,04	0,01	0,04	0,04	0,05
В % к 1928 г.	212,5	162,5	100,0	50,0	12,5	50,0	50,0	62,5
Обувная пром.								
1. Энерговооруженность труда	0,26	0,22	0,26	0,27	0,28	0,30	0,30	0,29
В % к 1928 г.	100,0	84,6	100,0	103,8	107,7	115,4	115,4	111,5
2. Электровооруженность труда	0,22	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30	0,28
В % к 1928 г.	95,7	87,0	100,0	108,7	117,4	126,1	130,4	121,7
3. Вооруженность механической энергией	0,04	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0,0	0,01
В % к 1928 г.	133,3	66,7	100,0	66,7	33,3	33,3	0,0	33,3

¹⁾ По предприятиям промышленных наркоматов. Способ исчисления отдельных показателей см. прим. на стр. 29 к табл. 13.

Таблица 6

Выработка обуви ¹⁾

(тыс. пар)

Годы	Всего обуви	В том числе			
		Яловая	Хромо-вая	Паруси-новая	Нерас-преде-лено по видам
А	1	2	3	4	5
1928	29 588	2)	2)	2)	29 588
1929	48 780	8 852	24 890	3 638	11 400
1930	75 447	16 752	39 204	5 194	14 297
1931	86 685	19 220	46 308	4 856	16 301
1932	84 749	17 444	44 350	3 638	19 317
1933	78 842	15 169	39 581	6 848	17 244

¹⁾ По крупной промышленности

²⁾ Нет сведений

Выработка обуви по республикам и областям 1)

(тыс. пар.)

Республики и области	1932 г.	1933 г.
А	1	2
СССР	84 749,1	78 670,2
I. РСФСР	62 453,4	59 696,2
Северный край	17,9	34,8
Карельская АССР	—	7,8
Ленинградская об.	19 259,4	18 513,9
Западная обл.	270,6	312,8
Московская обл.	20 766,7	21 855,5
Ивановская Промышленная обл.	2 398,2	1 990,1
Горьковский край	3 325,0	3 234,3
Башкирская АССР	174,1	174,9
Татарская АССР	2 026,7	2 128,5
Свердловская, Челябинская и Обско-Иртышская обл.	2 111,1	1 911,9
Средне-Волжский край	489,1	495,8
Курская и Воронежская обл.	2 101,1	1 282,8
Саратовский и Сталинградский край	786,9	593,9
Азово-Черноморский и Северо-Кавказский край	6 072,2	5 303,3
Крымская АССР	484,5	317,9
Казакская АССР	421,6	260,4
Кара-Калпакская АССР	17,4	9,5
Киргизская АССР	53,5	19,6
Западно-Сибирский край	326,7	355,6
Восточно-Сибирский край	1 350,7	795,7
Якутская АССР	—	15,5
ДВК	—	81,7
II. УССР	14 156,8	11 365,6
III. БССР	2 992,4	2 924,2
IV. ЗСФСР	2 252,3	2 230,9
V. Узбекская ССР	1 926,4	1 357,9
VI. Турьменская ССР	61,2	24,9
VII. Таджикская ССР	—	26,2
Не распределено по районам	906,6	1 044,3

1) По крупной промышленности