

Б. ТОРФОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**Основные производственные показатели торфяной промышленности**

Годы	Основные фонды на конец года (млн. руб.)	Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины на конец года (тыс. квт)	Средне-годовое число рабочих	Валовая продукция в ценах 1926/27 г. (млн. руб.)
А	1	2	3	4
1926	36,4	39,7	43 920	46
1927	57,4	62,2	55 836	64
1928	77,1	81,1	57 915	69
1929	83,8	89,1	62 526	71
1930	125,9	100,2	72 628	83
1931	152,7	117,4	104 838	135
1932	195,1	148,3	123 427	174
1933	258,6	179,2	114 820	178

Таблица 2

Структура издержек производства торфяной промышленности ¹⁾

(в %)

Годы	Материалы	Топливо и электроэнергия	Амортизация	Зарплата основная и дополнительная	Начисления на зарплату	Прочие расходы	Всего затрат
А	1	2	3	4	5	6	7
1932	9,6	4,6	7,1	54,4	6,5	17,8	100,0
1933	9,2	6,1	7,8	51,4	6,2	19,3	100,0

1) По предприятиям промышленных наркоматов.

Основные энергетические показатели торфяной промышленности 1)

Показатели	Единица измерения	1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины	тыс. квт.	36,4	59,4	78,7	86,9	97,4	114,3	145,5	174,2
В т. ч. мощность электромоторов	„	23,7	42,0	58,7	65,6	71,4	85,7	115,9	146,8
2. Общее потребление электроэнергии	млн. квтч.	13,68	19,65	33,43	38,18	59,48	85,35	112,62	135,10
3. Производственное потребление энергии:									
а) электроэнергии на двигательную силу	„	13,11	18,81	32,03	36,70	55,74	81,02	100,75	123,09
б) механической энергии	„	9,17	12,67	13,67	13,93	12,23	38,95	37,31	46,73
4. Коэффициент электрификации производственного процесса	„	58,9	59,7	70,1	72,5	82,0	67,5	73,1	72,7
5. Коэффициент централизации электроснабжения	„	95,7	95,5	98,3	98,7	99,1	98,7	99,0	98,7

По предприятиям промышленных наркоматов. Способ исчисления отдельных показателей см. прим. на стр. 27 и 28 к табл. № 11 и 12.

Энергобаланс торфяной промышленности¹⁾

(млн. квтч.)

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
I. Приход								
1. Выработано первичными двигателями	9,82	13,67	14,30	14,49	12,85	40,21	38,61	48,72
В т. ч. превращено в электро-энергию	0,65	1,00	0,63	0,56	0,62	1,26	1,30	1,99
2. Выработано генераторами	0,58	0,89	0,57	0,50	0,55	1,14	1,17	1,79
3. Получено со стороны	13,10	18,86	33,01	38,10	58,98	85,96	115,82	137,52
Итого прихода	22,92	32,53	47,31	52,59	71,83	126,17	154,43	186,24
II. Расход								
1. Потреблено энергии в промыш-ленности	22,92	32,43	47,16	52,17	71,78	124,42	150,06	182,03
а) потреблено электроэнергии . .	13,68	19,65	33,43	38,18	59,48	85,35	112,62	135,10
б) механической энергии	9,17	12,67	13,67	13,93	12,23	38,95	37,31	46,73
2. Отпущено на сторону	—	0,10	0,15	0,42	0,05	1,75	4,37	4,21

¹⁾ По предприятиям промышленных наркоматовЭнерго-и электровооруженность труда в торфяной промышленности¹⁾

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

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
1. Энерговооруженность труда . . .	0,37	0,38	0,53	0,58	0,70	0,78	0,83	0,86
В % к 1928 г.	69,8	71,7	100,0	109,4	132,1	147,2	156,6	162,3
2. Электровооруженность труда . .	0,22	0,23	0,38	0,42	0,56	0,53	0,62	0,64
В % к 1928 г.	57,9	60,5	100,0	110,5	147,4	139,5	163,2	168,4
3. Вооруженность механической энергией	0,15	0,15	0,15	0,16	0,14	0,25	0,21	0,22
В % к 1928 г.	100,0	100,0	100,0	106,7	93,3	166,7	140,0	146,7

¹⁾ По предприятиям промышленных наркоматов. Способ исчисления отдельных показателей см. прим. на стр. 29 к табл. № 13.

Добыча торфа по республикам и областям

(тыс. тонн)

Республики и области	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.
А	1	2	3	4	5
СССР	6 913,7	8 076,1	12 857,2	14 788,6	13 835,2
I. РСФСР	6 644,5	7 479,8	10 735,8	13 053,5	12 450,6
В т. ч.					
Северный край	—	0,1	10,2	12,7	11,2
Ленинградская обл.	660,6	884,5	1 120,8	1 619,5	1 950,4
Западная обл.	310,5	476,8	771,8	990,9	665,5
Московская обл.	3 221,0	3 413,4	4 362,6	5 221,2	4 694,5
Ивановская Промышленная обл.	834,2	1 054,5	1 481,8	2 032,5	2 036,4
Горьковский край	480,1	782,3	1 159,3	1 261,3	1 256,7
Башкирская АССР	8,8	9,0	40,9	5,0	8,6
Свердловская обл.	141,0	191,9	397,1	449,5	543,4
Татарская АССР	—	—	1,5	15,5	21,6
Средне-Волжский край	60,8	133,6	217,0	376,5	509,2
Курская обл.	925,5	531,7	1 149,0	1 025,4	730,1
Воронежская обл.					
Саратовский край	2,0	2,0	8,7	15,1	11,0
Сталинградский край					
Кавказская АССР	—	—	3,5	3,9	—
Киргизская АССР	—	—	2,5	6,5	7,0
Западно-Сибирский край	—	—	8,5	18,0	5,0
Восточно-Сибирский край	—	—	0,6	—	—
II. УССР	111,5	340,3	1 044,3	900,7	685,5
III. БССР	157,7	256,0	577,1	834,4	699,5

Добыча торфа по способам добычи
(тыс. тонн)

Г о д ы	Гидроторф	Гидроэлеваторный	Фрезерный	Багерный	Машинно-формовочный	Резной	Всего 1)
А	1	2	3	4	5	6	7
1913	—	—	—	—	1 557,0	131,0	1 688,0
1914	—	—	—	—	1 725,0	178,2	1 903,3
1915	—	—	—	—	1 508,0	166,6	1 674,6
1916	—	—	—	—	1 446,0	173,0	1 619,0
1917	—	—	—	—	1 198,0	158,3	1 356,3
1918	—	—	—	—	975,6	117,4	1 093,0
1919	2,2	—	—	—	1 064,0	159,3	1 225,5
1920	5,6	—	—	—	1 194,4	190,0	1 390,0
1921	18,1	—	—	—	1 484,2	515,7	2 018,0
1922	49,6	—	—	—	1 793,9	314,5	2 158,0
1923	126,3	—	—	—	2 081,9	219,0	2 427,2
1924	188,8	—	—	—	2 420,3	248,5	2 857,6
1925	216,0	—	—	—	2 240,6	261,6	2 718,2
1926	309,1	—	—	—	2 937,5	307,5	3 554,1
1927	514,0	—	—	—	3 998,9	397,8	4 910,7
1928	957,2	—	8,2	—	3 946,4	408,1	5 319,9
1929	1 107,8	—	27,1	—	4 066,2	1 712,6	6 913,7
1930	1 797,0	90,0	186,0	—	4 054,3	1 948,8	8 076,1
1931	2 356,0	258,4	2 214,0	—	4 737,1	2 791,7	12 357,2
1932	2 713,3	320,3	3 760,1	43,8	4 745,9	3 205,2	14 788,6
1933	3 379,5	408,8	1 773,9	50,2	5 509,4	2 713,4	13 835,2

1) Данные 1920—1933 гг. включают добычу торфа в колхозных хозяйствах, чем объясняются расхождения с данными ранее, опублик. ЦУНХУ.