И. ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ Таблица № 1 Основные производственные показатели хлопчатобумажной пром-сти

		Основные фонды	обслужива	двигателей ющ. рабочие в тыс. квт.) нец года	Среднее	Валовая проду ция в ценах 1926—27 г. г. (в млн. р.)	
l	оды	на конец года (в млн. рубл.)	-Bcer )	В т. ч. электро- мот ров	число рабочих		
	A	r .	. 2	3	4	5	
1926 .		1 316,7	302,4	160,6	419 506	2015	
1927 .	,	1 352,8	324,3	182,8	438 377	2 279	
1928 •		1 413,0	348,8	214,4	477 762	2 697	
1929 •		1 487,9	354.9	239,5	496 094	3 029	
1930 •		r 509,8	361,6	264,0	422 217	2 570	
1931 .		1 511,4	361,8	289,0	380 306	2 575	
1932 .		_ T 525,3	363,4	284,3	425 127	2 813	
					1		

Таблица № 2

## Строение фабрично заводской себестоимости валовой продукции хлопчатобумажной пром-сти

		50%	Издержки производства (в %% к общей сумме заграт)						
	Годы		Сырье и вспомог.	Топливо и электр - энергия	Аморти- зация	За плата и начисления	В т. ч. начислен. на зарил.	Прочие	
	A		1	2	3	4	5	6	
1925—26 г			69,3	3,1	3,8	21,2	4,1	2,6	
1927—28 г			70,5	3,3	3,6	21,7	3,8	0,9	
1931 год			64,5	3,7	4,1	24,8	4,8	2,9	
1932 год			65,4	4,0	3,0	23,8	4,7	3,8	

Таблица № 3 Основные энергетические показатели хлопчато-бумажной промышленности 1)

		Единица измерен.	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932
The state of	A	Б	1	12_	3	4	5	6	7
1.	Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины 1)	тыс. квт.	297,1	311,3	334,7	342,1	356,7	356,9	357,1
2.	В т. ч. мощность электро-моторов	тыс. квт.	155,5	175,5	206,7	236,5	261,0	286,8	280,2
3.	Общее потребление эл	млн. квт. ч.	373,56	459,61	571,64	682,98	655,45	735,28	834,80
4.	Производственное энергопотребление:								
	а) электро-энергии на двигательную силу	•	349,09	413,10	515,15	616,15	579,60	652,94	740,97
	б) механической энергии		372,78	408,33	422,19	385,51	260,01	233,40	224,28
5.	Коэфициент электрифи- кации производственного процесса $^2$ )		48,4	50,3	55,0	60,6	69,0	73,7	76,8
6.	Коэфициент централи- зации электроснабжения 2)		27,0	31,7	37,3	44,5	50,3	62,6	69,2

Таблица № 4 Силовой аппарат хлопчато-бумажной промышленности в)

(B TMC. K T.)

			Эл кт	ромоторы	Мощность	
Годы	Первичные авигатели	Генераторы	Bcero	В т. числе чужого тока	двигателей обслужив. рабочие ма- шины	
A	1	2	3	4	5	
1928	277,3	142,9	214,4	96,5	348,8	
1932	186,8	107,7	284,3	198,0	363,4	
				.		

По предприятиям промышленных наркоматов.
 См. примечания на стр. 44, к табл. № 3.
 По всей крупной промышленности. Данные на конец года.

Таблица № 5.

#### Энерго-баланс хлопчатобумажной промышленности 1)

(в.млн. квт. час.)

Показатели	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932
A	1	2	3	4	5	6	7
I. Приход							
1. Выработано первичными двигателями	691,81	773,38	840,07	824,83	650,98	554,98	- 527,21
В том числе превра- щено в электро-энергию	319,03	365,05	417,88	439,32	390,97	321,58	302,93
2. Выработано генераторами	287,42	328,88	376,46	395,78	352,23	289,71	272,91
3. Получено со стороны .	106,36	152,70	223,75	317,30	357,00	485,34	614,44
Итого прихода .	798,17	926,08	1 163,82	1 142,13	1 007,98	1 040,32	1 141,65
II. Расход							
1. Потреблено энергии в промышленности	777,96	904,11	1 035,25	1 112,03	954,20	1 000,55	1 089,10
а) потребл. элэнерг.	373,57	459,61	571,64	682,98	655,45	735,28	834,80
б) механич. энергии.	372,78	408,33	422,19	385,51	260,01	233,40	224,28
2. Отпущено на сторону всего	20,21	21,97	28,57	30,10	53,78	39,77	52,55
							71

Таблица № 6. Энерго и электровооруженность труда хлопчатобумажной пром-сти 3)

Показатели	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932
A	1	2	3	4	5	6	7
			-	1			1
1. Энерговооруженность труда 2)	0,92	1,02	1,10	1,24	1,32	1,50	1,5
В %% к 1928 г	83,6	92,7	100,0	112,7	120,0	136,4	139,
2. Электровооруженность труда <sup>2</sup> ) .	0,44	0,52	0,61	0,76	0,90	1,11	1,1
В %% к 1928 г	72,1	85,2	100,0	124,6	147,5	182,0	191,8
3. Вооруженность механич. энергией?)	0,48	0,57	0,49	0,49	0,42	0,39	0,3
В %% к 1928 г	98,0	113,6	100,0	100,0	85,7	79,6	73,5

По предприятиям промышленных наркоматов.
 См. примечания на стр. 45 к табл. № 6.

Таблица № 7.

### Хлоп чатобумажная продукция

(в натуральном выражении)

Виды продукции	Единица измерения	1931 r.	1932 r.	1932 г. в %% к 1931 г.
A	1	2	3	1 4
Пряжа	тыс. тонн млн. метр.	314,9 2435,2 2300,1	357,4 2 601,9 2 459,4	113,4 106,9 106,9
В том числе:				
Ситцевая группа Бязевая Бельевая В том числе миткаль  Сатиновая группа Плательная Одежная Подкладочная Пестротканная Азиатская Ворсовая (вельвет и полубархат) Платочная группа Питучная Ткань с шелком Суровая группа	27 27 27 27 27 28 21 21 21 22 27	520,2 82,8 222,6 98,5 249,5 288,0 268,1 49,6 80,0 65,5 5,5 39,7 9,2	\$36,0 93,7 253,0 126,9 262,5 320,6 306,9 66,3 100,5 71,9 5,8 28,5 4,3 1,5 76,3	103,0 113,2 113,7 128,8 105,2 111,3 114,5 133,7 125,6 109,8 105,5 71,8 46,7 77,6

Примечание: Не включена продукция промысловой кооперации. Продукция готовых тканей показана без суровья, отпущенного потребителям в неотделанном виде.

Таблича № 8.

# Потребление хлопка текстильной пром-стью

(в тыс. тонн)

		96											In Ime. Ion	,			200
	8	12	â		10		0	3		1	7	3		В	T O M	чис	ле
Годы						Всего по-	Сок	зного	Импортно о								
		100			4	LA							хлопка	A6c.	B %%	Acc.	B %%
					A								1 1	2	3	4	5
1924-25													211,5	89,5	42,3	122,0	57,7
1925-25						110					114		265,6	163,0	61,5	102,6	57,7 38,5
1926-27										-	-		306,8	168,6	54,9	138,2	45,1
1927-28													354.0	209,0		145,0	41,0
1928-29													380,2	253,4	59,0	126,8	33,4
1929-30						000					-		325,1	262,4	80,7	62,7	19.3
1931													349,4	301,8	86,4	47,6	13,6
1932							-		1	-			407,3	386,3	94,8	21,0	5,2

Примечание. Включено потребление хлопка всей текстильной промышленностью (хлопчато-бумажной, шерстяной, трикотажной и т. л.). Данные о потреблении хлопка получены, как разность между количеством поступившего на предприятия хлопка и нр ростом остатков. Данные о поступившем на предприятия хлопке включают элемент повторного счета (повторяется хлопок, переброшенный с одно о предприятия на другое) и поэтому приведенные в таблице данные о потреблении хлопка несколько преувеличены против фактического потребления. Этим и об'ясняется в основном расхождение данных о потреблении союзного хлопка с данными табл. № 9 о продукции хлопкочистительных заводов.

Таблица № 9.

# Продукция хлопкоочистительной промышленности в натуральном выражении

(в тоннах)

Виды продуктов	1928/29 r.¹)	1929/30 r.º)	1931 г.	1932 г.
A	I	2	3	4
1. Хлопок-волокно	237 938	257 406	337 730	389 824
В т. ч. волокно америк. семян	237 938	253 460	335 244	385 986
" верхне-егип. сем		22	440	1 744
" нижне-егип. сем	-	- 3	898	1 826
2. Семена	516 875	531 574	712 083	808 376
3. Отходы:			2	
а) Линтер (короткое волокно)	1 885	1918	3 925	5 943
б) Улюк (несозревшие легковесные волокна)	407	503	745	1 373
в) Ахлат (проч. волокнистые отходы)	66	80	155	325

<sup>1)</sup> C 1/IV-1928 r. no 1/IV-1929 r. 2) C 1/X-1929 r no 1/X-1930 r.

Таблица № 10.

## Качество союзного хлопка сбора 1930—1932 г.г.

(B 0/0/0)

(B %6%0)		25	
Сорта	Урожай 1930 г.	Урожай 1931 г.	Урожай 1932 г.
A	. 1	2	3
1 и 2 сорт	85,6	84,4	89,2
3 copr	6,3	4.3	4,9
4 ,	5,5	2,2	2,8
5	2,6	5,6	2,0
6 ,		3.5	1,1
Итого	100,0	100,0	100,0