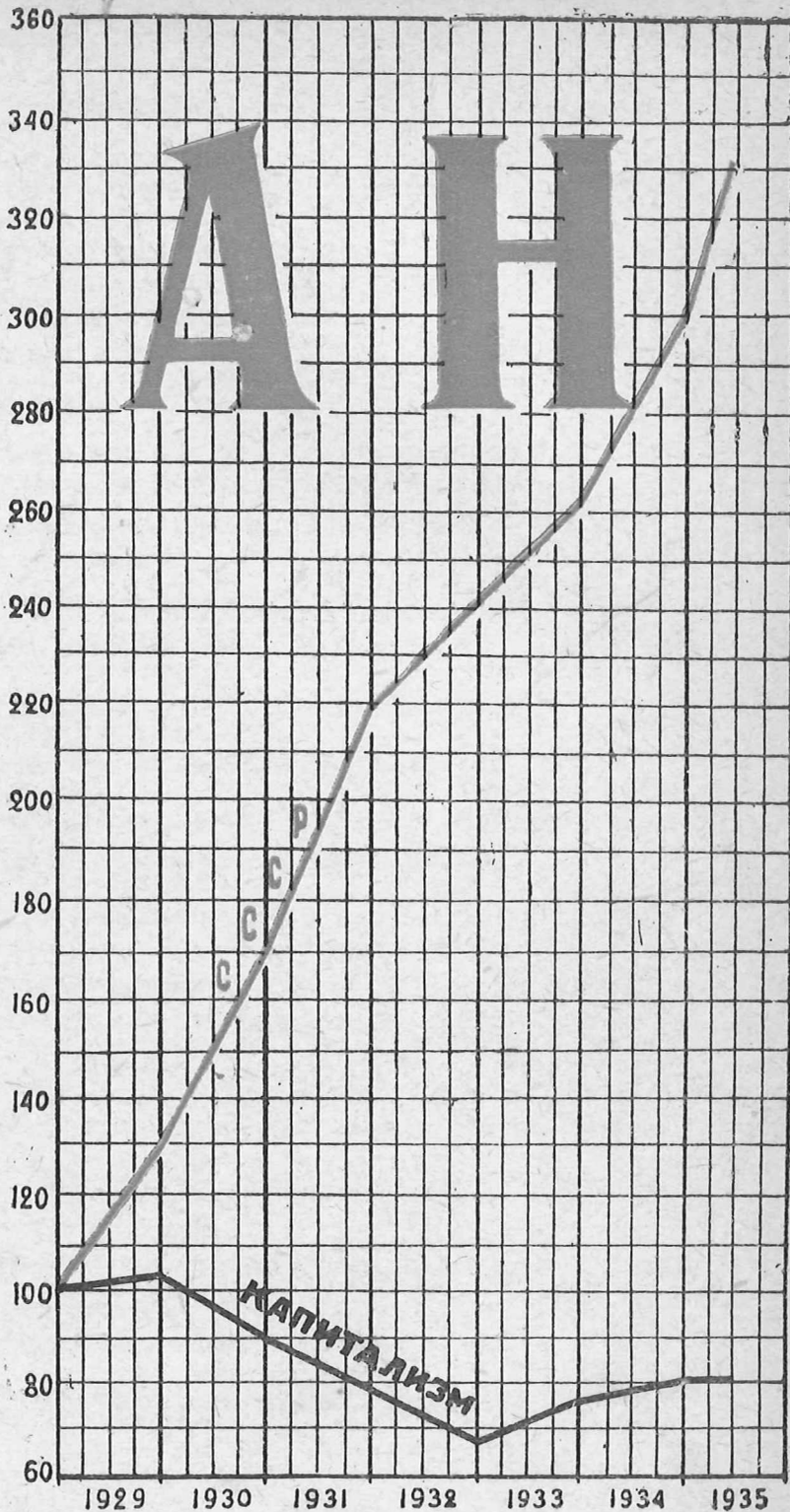


LIX 83

Всесоюзная  
БИБЛИОТЕКА  
имени  
В. И. Ленина

# П Л А Н

## 3



# ЖУРНАЛ ГОСПЛАНА И ЦУНХУ СССР 1936

# IV. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗА 3 ГОДА ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТКИ

	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г. (ожд. итоги)	Задание пятилетн. плана на 1937 г.
<b>Электростанции</b>					
1. Удельный вес районных станций в общей установленной мощности всех станций Союза в % . . . . .	64	66,5	65,9	66,1	72,4
2. Удельный вес станций мощностью в 100 тыс. квт и выше в общей установленной мощности районных станций в % . . . . .	49,9	50,0	50,0	53,7	57,2
3. Удельный вес районных станций в общей выработке Союза в % . . . . .	68,6	70,3	72,7	75,4	78,3
4. Удельный вес выработки станций мощностью 100 тыс. квт и выше в общей выработке районных станций в % . . . . .	46,2	50,9	56,6	61,0	59,1
5. Удельный вес гидростанций в общей мощности районных станций в % . . . . .	13,2	16,9	17,3	17,0	48,3
6. Себестоимость полезно отпущенного потребителю квтч, в коп. по станциям Главэнерго НКТП . . . . .	5,99	5,83	5,54	5,2	4,25
7. Годовое число часов использования среднегодовой установленной мощности всех станций Союза . . . . . Из них районные станции . . . . .	3 100 3 460	3 360 3 650	3 600 3 890	4 000 4 580	3 800 4 200
8. Удельный расход условного топлива на один выработанный квтч. по станциям Главэнерго НКТП в кг . . . . .	0,77	0,726	0,684	0,648	0,60
9. Удельный расход условного топлива на один отпущенный квтч. по станциям Главэнерго НКТП в кг . . . . .	0,84	0,79	0,742	0,71	0,66
10. Удельный расход условного топлива на 1 квтч., отпущенный потребителю, в кг . . . . .	216	208	209	208	185
11. Расход электроэнергии на собственные нужды станций Главэнерго НКТП в % . . . . .	7,5	7,37	7,13	7,15	7,3
12. К. п. д. станций Главэнерго НКТП . . . . .	17,8	—	20,9	21,8	27,5
<b>У г о л ь</b>					
1. Процент механизации добычи:					
а) зарубка . . . . .	65,4	70,3	73,5	78,4	93
б) доставка . . . . .	76,5	—	78,7	78,2	90
2. Содержание золы в коксующихся углях в %:					
а) Донбасс . . . . .	11,31	—	11,8	11,88	8,5
б) Кузбасс . . . . .	9,42	—	9,0	9,2	7,2
<b>Н е ф т ь</b>					
1. Скорость бурения на 1 станок в месяц в метрах (средняя по всем способам) . . . . .	108,3	118,5	157,4	231	300
2. Удельный вес добычи в %:					
а) фонтанная . . . . .	24,3	—	25,9	24,7	27
б) компрессорная и газолиф. . . . .	51,3	—	47,2	46,8	44
в) глубоконасосная . . . . .	22,3	—	24,8	26,8	29
3. Переработка нефти:					
Выход крекинг-бензина по отношению к сырью, подвергнутому крекированию, в % . . . . .	20,4	23,3	23,7	24,8	25,0
<b>Т о р ф</b>					
1. Механизированные способы добычи торфа в % ко всей добыче . . . . .	49,7	58,2	69,3	71,7	71,7
В том числе гидроторф . . . . .	21,9	40,2	40,9	45,6	27,0
2. Механизация подготовительных работ в % . . . . .	22	24	31	43	8,0
3. Производительность труда (средняя) 1 рабочего в тоннах в год . . . . .	86,1	86,3	96,0	106	131,2

	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г. (ожд. итоги)	Задание пятилетн. плана на 1937 г.				
<b>Черная металлургия</b>									
<b>А. Доменные печи</b>									
Коэффициент использования объема доменных печей (по горячему времени):									
В среднем по СССР . . . . .	1,75	1,71	1,35	1,22	1,20				
1. Старые печи Юга:									
а) работающие на криворожской руде (по Югу в средн.)	1,56	—	1,32	1,19	1,20				
б) на керченской руде, завод им. Войкова . . . . .	2,13	—	1,72	1,62	1,50				
2. Старые печи Востока:									
а) древесноугольные . . . . .	} 2,34	—	{ 1,71	1,57	} 1,57				
б) минерально-угольные . . . . .						{ 1,46	1,32		
3. Новые крупные печи:									
а) работающие на криворожской руде . . . . .	1,40	—	1,21	1,10	1,00				
б) Магнитогорский завод . . . . .	1,77	—	1,26	1,11	1,00				
<b>Б. Мартеновские печи</b>									
С'ем стали с 1 м <sup>2</sup> площади пода мартеновских печей по горячему времени:									
1. Сталь . . . . .	} 2,97	—	3,44	3,90	4,12				
2. Трубо сталь . . . . .						3,13	3,45	4,00	4,02
3. Восток сталь . . . . .						2,37	2,77	3,10	3,65
4. Новые печи большого тоннажа (площадь пода 57—66,5)						—	3,90	4,56	4,50
<b>Бумажная промышленность (НКЛеса)</b>									
1. Среднегодовая выработка бумаги на 1 бумагоделательную машину, в тыс. т . . . . .	3,8	4,9	5,2	5,82	7,5				
2. Среднегодовая выработка сульфитной целлюлозы на 1 м <sup>3</sup> варочного котла, в тоннах . . . . .	31,4	32,8	37,8	39,7	40,3				
3. Среднегодовая выработка древесной массы 1 дефибрера в тыс. т . . . . .	1,6	1,9	2,0	3,16	3,5				
<b>Пищевая промышленность</b>									
<b>И. Рыбная промышленность</b>									
1. Нагрузка на траулер в тыс. ц . . . . .	12,0	15,7	17,5	18,0	18,0				
2. Удельный вес активного глубьевого лова по госпромышленности в районах большого рыболовства . . . . .	35,0	—	46,3	50,0	61,0				
<b>II. Мясная промышленность</b>									
1. Выход мяса в % от живого веса скота:									
а) говядина . . . . .	42,3	42,2	42,8	43,5	46,0				
б) свинина . . . . .	56,8	56,09	56,7	58,4	65,0				
в) баранина . . . . .	38,8	40,34	40,36	40,6	43,0				
<b>III. Сахарная промышленность</b>									
1. Выход сахара в % к весу свеклы . . . . .	13,10	13,92	13,99	15,5	14,0				
2. Потери сахара при переработке в % . . . . .	2,87	2,56	2,57	2,49	2,40				
3. Расход рабочей силы на 1 000 ц свеклы . . . . .	81,8	73,79	66,25	57,8	3,00				
4. Расход условного топлива в % по весу переработанной свеклы . . . . .	10,89	10,52	9,65	9,16	6,45				
<b>IV. Маслобойная промышленность</b>									
Выход масла в %									
1. Подсолнух . . . . .	23,16	23,4	24,44	25,92	—				
2. Лен . . . . .	26,25	27,0	28,27	29,11	—				
3. Хлопковые семена . . . . .	14,94	14,56	14,52	14,23	—				