

ЛИТЕРАТУРНАЯ ГАЗЕТА

ОРГАН ПРАВЛЕНИЯ
СОЮЗА ПИСАТЕЛЕЙ СССР

№ 25 (3526)

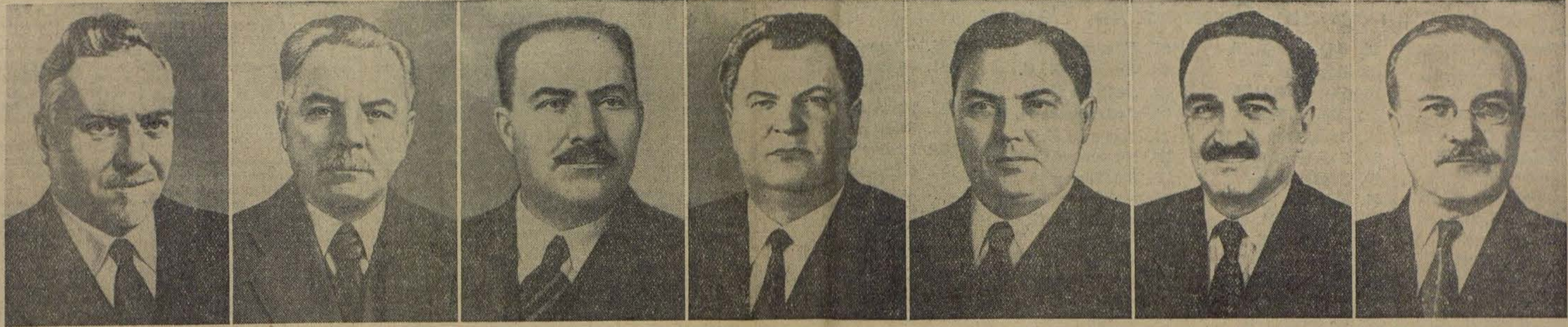
Вторник, 28 февраля 1956 г.

Цена 40 коп.

Шестой пятилетний план предусматривает новый мощный подъем народного хозяйства Советского Союза и прежде всего тяжелой индустрии—основы социалистической экономики. Осуществление этого плана будет означать дальнейшее укрепление экономического могущества СССР и его несокрушимой обороноспособности, значительное повышение народного благосостояния, рост советской культуры.

Из Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

Президиум Центрального Комитета КПСС



Н. А. Булганин К. Е. Ворошилов Л. М. Каганович А. И. Кириченко Г. М. Маленков А. И. Микоян В. М. Молотов



М. Г. Первухин М. З. Сабуров М. А. Суслов Н. С. Хрущев Г. К. Жуков Л. И. Брежнев Н. А. Мухитдинов

Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

27 февраля 1956 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС, избранного XX съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум избрал ПРЕЗИДИУМ ЦК КПСС в следующем составе:

Члены Президиума: т. т. Булганин Н. А., Ворошилов К. Е., Каганович Л. М., Кириченко А. И., Маленков Г. М., Микоян А. И., Молотов В. М., Первухин М. Г., Сабуров М. З., Суслов М. А., Хрущев Н. С.;

Кандидаты в члены Президиума: т. т. Жуков Г. К., Брежнев Л. И., Мухитдинов Н. А., Шепилов Д. Т., Фурцева Е. А., Шверник Н. М.

Пленум избрал СЕКРЕТАРИАТ ЦК КПСС в следующем составе:

т. т. Хрущев Н. С.—Первый секретарь ЦК КПСС, Аристо А. Б., Беляев Н. И., Брежнев Л. И., Поспелов П. Н., Суслов М. А., Фурцева Е. А., Шепилов Д. Т.

Пленум избрал председателем КОМИТЕТА ПАРТИЙНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ЦК КПСС т. Шверника Н. М., заместителем председателя Комитета Партийного Контроля—т. Комарова Л. Т.



Д. Т. Шепилов Е. А. Фурцева Н. М. Шверник

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

Заключительное заседание

25 февраля в Кремле закончил свою работу XX съезд Коммунистической партии Советского Союза.

На заключительном заседании съезд единодушно утвердил Директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

Съезд заслушал сообщение Председателя счетной комиссии тов. Е. И. Громова о результатах выборов центральных органов партии. Делегаты продолжительными аплодисментами встречают сообщение о единодушном избрании центральных органов партии.

Тов. Н. С. Хрущев от имени Президиума вносит на рассмотрение съезда проект постановления о подготовке

к новой программы Коммунистической партии Советского Союза. Съезд единодушно принимает это постановление.

Председательствующий на заседании тов. Н. С. Хрущев сообщает, что повестка дня XX съезда Коммунистической партии Советского Союза исчерпана, и объявляет съезд закрытым. Делегаты съезда встают и с огромным воодушевлением поют партийный гимн «Патриотика». В зале вспыхивают бурные овации, слышатся возгласы: «Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза!», «Да здравствует ленинский Центральный Комитет!», «Да здравствует ленинизм!».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ XX СЪЕЗДА КПСС О подготовке новой программы Коммунистической партии Советского Союза

(Принято единогласно 25 февраля 1956 года)

XX съезд КПСС поручает Центральному Комитету подготовить проект программы Коммунистической партии Советского Союза, исходя из основных положений марксистско-ленинской теории, творчески развивающейся на основе исторического опыта нашей партии, опыта братских партий социалистических стран, опыта и достижений всего международного коммунистического и рабочего движения, а также с учетом подготовляемого перспективного плана коммунистического строительства, развития экономики и культуры Советского Союза.

Съезд поручает Центральному Комитету опубликовать проект программы партии заблаговременно до XXI съезда КПСС с тем, чтобы провести развернутое его обсуждение.

В Центральной Ревизионной Комиссии Коммунистической партии Советского Союза

27 февраля 1956 года состоялось заседание Центральной Ревизионной Комиссии Коммунистической партии Советского Союза.

Центральная Ревизионная Комиссия избрала председателем т. Москатова П. Г.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

Состав Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, избранного XX съездом партии

Члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

1. Авхимович Н. Е.
2. Алферов П. Н.
3. Андреев А. А.
4. Аристов А. Б.
5. Бабаев С.
6. Байбаков Н. К.
7. Беляев Н. И.
8. Бенедиктов И. А.
9. Бешев Б. П.
10. Боровников Н. И.
11. Бойцов И. П.
12. Брежнев Л. И.
13. Бреинев Д. Д.
14. Булганин Н. А.
15. Ваников Б. Л.
16. Василевский А. М.
17. Волков А. П.
18. Ворошилов К. Е.
19. Воронов Г. И.
20. Гасевой А. И.
21. Гафуров Б.
22. Горячев Ф. С.
23. Гришин В. В.
24. Гришин И. Т.
25. Громыко А. А.
26. Данилов А. Д.
27. Дементьев П. В.
28. Денисов Г. А.
29. Дерюгин Б. И.
30. Джавахишвили Г. Д.
31. Доронин П. И.
32. Дудоров Н. П.
33. Енютин Г. В.
34. Ефремов М. Т.
35. Ефремов Л. Н.
36. Жегалин И. К.
37. Жуков Г. К.
38. Завенягин А. П.
39. Задемидко А. Н.
40. Зверев А. Г.
41. Игнатов Н. Г.
42. Игнатов Н. Ф.
43. Игнатьев С. Д.
44. Кабанов И. Г.
45. Карапанов Л. М.
46. Калиберзин Я. Э.
47. Кальченко Н. Т.
48. Капитонов И. В.
49. Кириленко А. П.
50. Кириченко А. И.
51. Киселев Н. В.
52. Клименко В. К.
53. Кобелев Б. Н.
54. Ковригина М. Д.
55. Козлов Ф. Р.
56. Колущинский Е. П.
57. Конев И. С.
58. Корнейчук А. Е.
59. Коротченко Д. С.
60. Косыгин А. Н.
61. Кузнецов В. В.
62. Кунаев Д. А.
63. Куусинен О. В.
64. Кучеренко В. А.
65. Кэбин И. Г.
66. Ларионов А. Н.
67. Лаптев Н. В.
68. Латунов И. С.
69. Лебедев И. К.
70. Лубенников Л. И.
71. Мазуров К. Т.
72. Маленков Г. М.
73. Малиновский Р. Я.
74. Малышев В. А.
75. Марков В. С.
76. Марченко И. Т.
77. Мацкевич В. В.
78. Мжаванадзе В. П.
79. Микоян А. И.
80. Митин М. Б.
81. Михайлова Н. А.
82. Молотов В. М.
83. Москвин В. А.
84. Москаленко К. С.
85. Муратов З. И.
86. Мустафаев И. Д.
87. Мухитдинов Н. А.
88. Наидидинова Я. С.
89. Органов Н. Н.
90. Панкратова А. М.
91. Патоличев Н. С.
92. Пегов Н. М.
93. Первухин М. Г.
94. Петухов К. Д.
95. Подгорный Н. В.
96. Полянский Д. С.
97. Пономарев Б. Н.
98. Пономаренко П. К.
99. Поспелов П. Н.
100. Прокофьев В. А.
101. Пузанов А. М.
102. Пысин К. Г.
103. Рагимов С. Г.
104. Раззаков И. Р.
105. Румянцев А. М.
106. Сабуров М. З.
107. Сердюк З. Т.
108. Серов И. А.
109. Сничкус А. Ю.
110. Соколовский В. Д.
111. Стакурский М. М.
112. Струев А. И.
113. Суслов В. М.
114. Суслов М. А.
115. Тесовин И. Ф.
116. Титов В. Н.
117. Титов Ф. Е.
118. Тихомиров С. М.
119. Товмасян С. А.
120. Устинов Д. Ф.
121. Фурцева Е. А.
122. Хворостухин А. И.
123. Хруничев М. В.
124. Хрущев Н. С.
125. Чернышев В. Е.
126. Шверник Н. М.
127. Шелепин А. Н.
128. Шепилов Д. Т.
129. Школьников А. М.
130. Штыков Т. Ф.
131. Юдин П. Ф.
132. Яковлев И. Д.
133. Яснов М. А.

Кандидаты в члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

1. Андреева Н. Н.
2. Баграмян И. Х.
3. Бирюзов С. С.
4. Борисов С. З.
5. Бубновский Н. Д.
6. Буденный С. М.
7. Бутузов С. М.
8. Воронов Ф. Д.
9. Ганенко И. П.
10. Глебовский Г. Н.
11. Горбатов А. В.
12. Горшков С. Г.
13. Гречко А. А.
14. Гречуха М. С.
15. Гришин К. Н.
16. Гришко Г. Е.
17. Громов Е. И.
18. Гуреев Н. М.
19. Дыгай Н. А.
20. Евсюков М. А.
21. Елютин В. П.
22. Епишев А. А.
23. Еременко А. И.
24. Жаворонков В. Г.
25. Жигарев П. Ф.
26. Жимерин Д. Г.
27. Жуков К. П.
28. Журик Н. И.
29. Закурдаев В. И.
30. Замчевский И. К.
31. Зарубин Г. Н.
32. Золотухин Г. С.
33. Зорин В. А.
34. Зотов В. П.
35. Иващенко О. И.
36. Ислюков С. М.
37. Ишков А. А.
38. Казанец И. П.
39. Калмыков В. Д.
40. Канунников М. Я.
41. Каравес Я. Я.
42. Климов А. П.
43. Коваль К. И.
44. Козлов А. И.
45. Козлов В. И.
46. Комаров П. Т.
47. Комяков В. Г.
48. Константинов Ф. В.
49. Корниец Л. Р.
50. Косов В. В.
51. Костоусов А. И.
52. Крахмалев М. К.
53. Кумыкин П. Н.
54. Лапис В. Т.
55. Лихачев И. А.
56. Лобанов П. П.
57. Логинов С. П.
58. Ломако П. Ф.
59. Луинев К. Ф.
60. Лучинский А. А.
61. Лыкова Л. П.
62. Макарев Ю. Е.
63. Малик Я. А.
64. Мельников Л. Г.
65. Мельников Р. Е.
66. Меньшиков М. А.
67. Миляшников В. П.
68. Мюрисеп А. А.
69. Найдек Л. И.
70. Неделин М. И.
71. Нефедова О. И.
72. Никитин П. В.
73. Носенко И. И.
74. Орлов Г. М.
75. Орловский К. П.
76. Островитянов К. В.
77. Павлов Д. В.
78. Палецкис Ю. И.
79. Петухов А. У.
80. Пилипец С. М.
81. Попова Н. В.
82. Постовалов С. О.
83. Чепляков А. П.
84. Райзер Д. Я.
85. Рашидов Ш.
86. Рудаков А. П.
87. Руденко Р. А.
88. Рудь Г. Я.
89. Рябиков В. М.
90. Семенчактий В. Е.
91. Сенин И. С.
92. Сизов Г. Ф.
93. Синяговский П. Е.
94. Скиданенко И. Т.
95. Скульков И. П.
96. Смирнов Н. И.
97. Соколов Т. И.
98. Соловьев Л. Н.
99. Степанов С. А.
100. Стрекин Н. И.
101. Сурганов Ф. А.
102. Сурков А. А.
103. Тарасов М. П.
104. Ташенев Ж. А.
105. Тимошенко С. К.
106. Тока С. К.
107. Трофимов А. С.
108. Туманова З. П.
109. Тур И. П.
110. Фадеев А. А.
111. Фирюбин Н. П.
112. Флорентьев Л. Я.
113. Хахалов А. У.
114. Чепляков П. Ф.
115. Чубинидзе М. Д.
116. Чуйков В. И.
117. Чураев В. М.
118. Шашков З. А.
119. Шереметьев А. Г.
120. Шумускас М. Ю.
121. Юдин П. А.
122. Юркин Т. А.

Состав Центральной Ревизионной Комиссии избранной XX съездом партии

1. Абаков Т. И.
2. Абалин С. М.
3. Агацаев В. М.
4. Арушанян Ш. М.
5. Бабич В. И.
6. Бойкова А. П.
7. Виноградов С. А.
8. Воробьев Г. И.
9. Горкин А. Ф.
10. Громов Г. П.
11. Губин К. А.
12. Дорошенко П. Е.
13. Дубковецкий Ф. И.
14. Жуков Г. А.
15. Зимянин М. В.
16. Ибрагимов М. А.
17. Игнатов С. А.
18. Ильинич Л. Ф.
19. Каильмин Н. Д.
20. Каиров И. А.
21. Камалов С.
22. Кидин А. Н.
23. Кириллин В. А.
24. Косяченко Г. П.
25. Кочетов В. А.
26. Кузнецов Ф. Ф.
27. Кузьмин И. И.
28. Кузьмин Н. М.
29. Кулатов Т.
30. Лазуренко М. К.
31. Лукьянов В. В.
32. Малин В. Н.
33. Малинин М. С.
34. Мерещков К. А.
35. Миронова З. В.
36. Москатов П. Г.
37. Московский В. П.
38. Муравьева Н. А.
39. Овезов Б.
40. Озолинь К. М.
41. Орлов М. А.
42. Осипов Г. И.
43. Осоков В. И.
44. Пальгунов Н. Г.
45. Панюшкин А. С.
46. Подзерко В. А.
47. Поликарпов Д. А.
48. Прокконен П. С.
49. Прокофьев А. А.
50. Промыслов В. Ф.
51. Пушкин Г. М.
52. Рожанчук Н. М.
53. Сатюков П. А.
54. Семенов В. С.
55. Симонов К. М.
56. Спиридонов А. Н.
57. Сутина М. С.
58. Ульджабаев Т.
59. Чередниченко Е.
60. Шикин И. В.
61. Щербицкий В.
62. Юсупов И.
63. Яковлев А. И.

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Приняты единогласно 25 февраля 1956 года)

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза отмечает, что установленные XIX съездом партии задания по пятому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР успешно выполнены.

За истекшие пять лет продукция промышленности СССР увеличилась на 85 процентов, при этом производство средств производства возросло на 91 процент, а общий объем продукции машиностроения и металлообработки увеличился в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 2,2 раза. В 1955 году было произведено промышленной продукции в 3,2 раза больше, чем в 1940 году. Пере выполнение задания пятилетнего плана по важнейшим видам продукции тяжелой промышленности — стали, прокат, уголь, нефть, электротехники, цемента, алюминию, автомобили, тракторы, и многим другим видам продукции.

В результате осуществления крупных мероприятий, принятых Партией и Правительством по увеличению производств зерна и продуктов животноводства, созданы условия для кругового подъема социалистического сельского хозяйства. Благодаря освоению целинных и залежных земель площади под зерновыми культурами увеличились в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти на 24 миллиона гектаров. Внедрены валовые сборы основных сельскохозяйственных культур и производство продуктов животноводства.

Успешное развитие тяжелой индустрии и рост продукции сельского хозяйства дали возможность увеличить производство предметов народного потребления за пятилетие на 76 процентов, что означает рост по сравнению с довоенным уровнем более чем в 2 раза. Пере выполнение задания пятилетнего плана по транспорту. На основе непрерывного совершенствования техники, улучшения организации производства и развертывания социалистического соревнования повысилась производительность труда в промышленности, сельском хозяйстве и на транспорте.

За годы пятилетки национальный доход СССР увеличился на 68 процентов, реальная заработка рабочих и служащих возросла на 39 процентов, а реальные доходы колхозников — на 50 процентов. Задания пятилетнего плана по различному товарообороту перевыполнены. Успешно развивалась советская наука и культура.

Вместе с тем XX съезд КПСС отмечает наличие недостатков в отдельных областях хозяйственной деятельности.

Развитие некоторых отраслей промышленности отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Недополнено выполнение задания пятилетнего плана по производству сельскохозяйственной продукции, что сдерживало развитие отраслей легкой и пищевой промышленности, выпуска товаров народного потребления.

В ради отраслей производства имеется отставание в деле внедрения и использования новых достижений современной науки и техники; все еще недостаточен уровень механизации

и автоматизации в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте и в строительстве.

Задание в области производительности труда в промышленности и строительстве недовыполнено, трудовые затраты на единицу продукции все еще велики.

В результате осуществления пятого пятилетнего плана возросла экономическая мощь страны, еще более упрочилась социалистическая система хозяйства, повысился материальный и культурный уровень жизни советского народа, расширились хозяйствственные связи СССР со странами народной демократии, укрепилось международное положение Советского Союза и всего социалистического лагеря.

Советский Союз располагает теперь мощными и всесторонне развитыми социалистическими производствами, значительно большими, чем когда-либо, материальными ресурсами, а также выдающимися кадрами.

Достижнутый уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается незыблемой основой всего народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем самым еще дальше продвинуться вперед по пути строительства коммунистического общества в нашей стране.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза считает, что Советская страна располагает теперь всеми необходимыми условиями для того, чтобы на путях мирного экономического соревнования решить в исторически кратчайшие сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе промышленного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить круговой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния культивированного уровня советского народа.

Шестая пятилетка должна быть пятилеткой дальнейшего мощного развития производительных сил Советской страны, перехода народного хозяйства на более высокий технический уровень производства, пятилеткой серьезного повышения всех качественных показателей и улучшения хозяйственного руководства.

Исходя из главных задач, стоящих перед партией и советским народом, XX съезд Коммунистической партии Советского Союза устанавливает следующие директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы:

I. ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В процентах к объему производства в 1955 году

	330 тыс. тонн	299
Искусствен		

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

6. Обеспечить более рациональное расходование сырья, топлива, электроэнергии, металлов и других материальных ресурсов, комплексное использование сырья при его переработке, снижение норм расхода сырья и материалов, внедрение заменителей дефицитных и дорогостоящих видов сырья, материалов и цветных металлов. Расширить применение в производстве вторичного сырья, а также новых видов экономичных материалов. Резко сократить потери материалов в производстве, особенно потери от брака.

7. На основе дальнейшего повышения производительности труда, снижения затрат сырья, материалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции, значительного сокращения административно-управленческих и других накладных расходов снизить себестоимость промышленной продукции за пятилетие не менее чем на 17 процентов.

8. Провести в 1956—1960 годах геологоразведочные работы в объемах, обеспечивающих необходимое расширение минерально-сырьевых баз действующих и строящихся предприятий и создание резервов разведенных запасов полезных ископаемых для дальнейшего развития промышленности, прежде всего в восточных районах страны.

Обеспечить прирост разведенных запасов богатых железных руд и никеля в размере 30—35 процентов от запасов на начало пятилетия, меди, бокситов, титана, фосфоритов и барного сырья 40—45 процентов, ниобия 50—55 процентов, свинца и олова 55—60 процентов, молибдена 65—70 процентов, ртути 75—80 процентов, нефти 65—70 процентов, а также прирост шахтных полей с энергетическими углами по мощности в размере 35—40 процентов и с коксующимися углами — не менее 40 процентов.

Всемирно расширить в восточных районах страны поиски новых месторождений нефти, газа, цветных и редких металлов, титана, марганцевых руд для производства ферромарганца. Усилить геологоразведочные работы по подготовке новых шахтных полей коксующихся углей в Донецком, Нечорском, Кузнецком Южно-Якутском бассейнах, малозольных и коксующихся углей в Казахстане и энергетических углей в европейской части Союза, на Урале и в Средней Азии.

9. В области черной металлургии обеспечить высокие темпы роста производства черных металлов и в особенности легированных сталей, мелкосортной стали, катанки, калиброванной стали, инструментальных и электротехнических сталей, биметаллического листа и профильных труб; организовать производство гнутых фасонных профилей из листа, полосы и ленты. Увеличить за пятилетие производство низколегированной стали примерно в 17 раз, листовой стали — на 97 процентов, трансформаторной стали — в 2,1 раза, листового проката — на 85 процентов, в том числе тонколистового проката — в 2,2 раза и холоднокатаного листа — в 4 раза, мелкосортного проката — на 93 процента, катанки — в 2,1 раза, труб сварных большого диаметра — в 2,7 раза, проволоки стальной — в 3 раза, проволоки обыкновенной — в 2,4 раза, ленты холоднокатаной — на 76 процентов, стального троса — на 80 процентов и крепежных изделий по Министерству черной металлургии СССР — в 4 раза.

Повысить в 1960 году против 1955 года выплавку электросталей на 79 процентов, выйти кокса — на 48 процентов и добчу железнодорожной руды — на 59 процентов. Довести в 1960 году производство официального агломерата с повышенной основностью до 73 миллионов тонн.

Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металлургии СССР выплавку с применением дуты, обогащенного кислородом, всех ломенных ферросплавов и с применением кислорода примерно 40 процентов стали от общего производства, в том числе всей конвертерной стали. Организовать производство электросталей дутекс-процессом в конвертерах и электропечах. Всемирно расширять выплавку и разливку стали по вакууму. Значительно расширить центробежную и полуцентробежную отливку труб и электротехнического лужения жестя. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить переворот стальеплавильных печей на футеровку из высокостойких огнеупоров. Ввести в шестом пятилетии в действие производственные мощности, за счет капитального строительства, по чугуну примерно на 16 миллионов 800 тысяч тонн, по стали — на 15 миллионов 800 тысяч тонн, по прокату — на 16 миллионов 300 тысяч тонн и по железной руде — на 84 миллиона тонн. Увеличить за пятилетие мощности по производству нержавеющей стали и жаропрочных сплавов в 3,2 раза, в том числе жаропрочных сплавов более чем в 6 раз. Построить и ввести в действие два крупных мезанизм заводов; создать специализированные цехи по производству гнутых профилей в мощности не менее 800 тысяч тонн. Расширить мощности ферросплавных заводов. Ввести в действие мощности по добче марганцевой руды на Востоке. Обеспечить освоение и добчу железнодорожных и марганцевых руд из новых месторождений.

10. В области цветной металлургии предусмотреть увеличение в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства меди рафинированной примерно на 60 процентов, алюминия — в 2,1 раза, свинца — на 42 процента, цинка — на 77 процентов, никеля — на 64 процента, молибденовой прокладки — в 2 раза, вольфрамовых концентратов — на 57 процентов, магния твердого — в 2,1 раза. Значительно расширить производство титана и редких металлов — герmania, циркония, ниобия, tantalта и других. Увеличить выпуск цветных и редких металлов высокой чистоты для обеспечения дальнейшего развития электроники, радиотехники и производства жаропрочных сплавов.

Широко внедрить новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбинированные методы обогащения и гидрометаллургической переработки руд, обогащение в «кинзинг слое», электротермический и автоклавные процессы, применение кислорода в цветной металлургии. Повысить за пятилетие добчу руд цветных металлов открытым способом в 2,2 раза и значительно увеличить подземную добчу руд системами с массовым обрушением. Повысить извлечение металлов и организовать комплексную переработку сырья с использованием содержащейся в рудах и газах серы для производства серной кислоты. Усиливать научно-исследовательские и опытные работы по изысканию более экономичных процессов получения цветных металлов, а также по дальнейшему совершенствованию и освоению технологии производства редких металлов и всестороннему изучению их свойств и областей применения.

Увеличить в шестом пятилетии мощности по производству алюминия первичного примерно в 2,7 раза, магния — на 50 процентов, свинца — на 54 процента, цинка — в 1,8 раза, никеля — в 1,7 раза и серной кислоты на предприятиях цветной металлургии — в 5,2 раза.

11. В области угольной промышленности преодолеть отставание добчи угля от растущих потребностей народного хозяйства в топливе и обеспечить накопление необходимых государственных запасов топлива.

Всемирно развивать добчу угля в Донецком и Кузнецком бассейнах, на Львовско-Большом и Экибастузском месторождениях, а также начать освоение новых угольных месторождений в Кустанайской области и Итатского месторождения в Кемеровской области. Довести к 1960 году объем добчи угля для хоксования примерно до 118 миллионов тонн в год.

Усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, по созданию и внедрению новой горной техники и улучшению использования имеющихся горных машин и механизмов.

Обеспечить дальнейшее развитие добчи угля открытым способом, доведи ее в 1960 году примерно до 122 миллионов тонн, а также внедрение подземной добчи угля гидравлическим способом.

Ввести в действие по Министерству угольной промышленности СССР за пятилетие мощности угольных шахт и разрезов по добче примерно 240 миллионов тонн угля в год. Увеличить скорость проходки шахтных стволов и других капитальных горных выработок примерно в 2 раза.

Ускорить освоение проектных мощностей действующих и новых вводимых в эксплуатацию угольных шахт. Повысить качество угля и увеличить для этого переработку угля на обогатительных фабриках примерно на 85 процентов и производство угольных брикетов — в 2 раза.

Резко сократить потери угля в отходах обогащения, улучшить технологию обогащения угля, освоить и внедрить новые эффективные методы обогащения.

Обеспечить рост добчи горючих сланцев за пятилетие не менее чем на 67 процентов, добчи торфа — на 44 процента, в том числе фрезерного торфа — на 73 процента.

12. В области нефтяной промышленности обеспечить высокие темпы роста добчи и переработки нефти, увеличить производство светлых нефтепродуктов примерно в 2 раза и производство смазочных масел — в 1,8 раза.

Довести удельный вес добчи нефти на месторождениях с применением методов искусственного воздействия на пласт до 82 процентов. Совершенствовать и широко применять метод гидравлического разрыва слабонапорнивших пластов.

Увеличить средние скорости бурения нефтяных и газовых скважин в эксплуатационном бурении не менее чем на 85 процентов и в разведочном бурении — на 95 процентов.

Снизить стоимость буровых работ примерно на 30 процентов.

Обеспечить комплексное применение новых эффективных методов разведки и усовершенствовать ее технические средства.

Предусмотреть дальнейшее углубление переработки нефти. Улучшить качество автотракторных топлив и масел: повысить антидетонационные свойства бензинов, снизить содержание серы и парафина в дизельном топливе, улучшить вязкостные и эксплуатационные свойства автомобилей и дизельных масел. Внедрить на строительных и реконструируемых нефтеперерабатывающих заводах новые, более совершенные технологические процессы и методы производства нефтепродуктов.

Усилить темпы и максимально уделить строительство новых нефтеперерабатывающих заводов, магистральных трубопроводов. Осуществить за пятилетие прирост мощностей по первичной переработке нефти за счет строительства новых заводов не менее чем на 45 миллионов тонн и по крекингу — на 26 миллионов тонн.

13. Ежемесячно развивать газовую промышленность, увеличить использование газа в народном хозяйстве как химического сырья и топлива, а также для бытовых нужд. Увеличить за пятилетие добчу и производство газа примерно в 3,9 раза. Усилить геологоподробные и разведочные работы по выявление новых газовых месторождений и обеспечить за пятилетие прирост промышленных запасов газа на 85—90 процентов.

Обеспечить ввод в промышленную разработку новых газовых месторождений: Ставропольского, Шебелинского, Степновского и подготовить к эксплуатации Березовское месторождение газа в Сибири.

Построить и ввести в действие магистральные газопроводы протяженностью примерно 9 тысяч километров, из них наиболее крупные: Ставрополь — Москва, Дашава — Минск — Ленинград с ответвлениями на Вильнюс и Ригу, Ставрополь — Невинномысск — Минеральные Воды — Грозный, Шебелинка — Харьков — Курск — Орел — Брянск, Казань — Горький. Приступить к строительству газопроводов Березово — Свердловск и Грозный — Тбилиси.

14. В области электрификации усилить темпы и улучшить качество строительства; обеспечить дальнейшее повышение производительности строительства и широкое развитие производства новых высокопроизводительных видов оборудования и машин, станков, прессы, аппаратов и приборов. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие примерно на 80 процентов.

Резко повысить технический уровень предприятий машиностроения. Значительно обновить и модернизировать парк металлообрабатывающего оборудования. Расширить применение новых прогрессивных методов в производстве заготовок на машиностроительных предприятиях. Широко развернуть научно-исследовательские, конструкторские и опытные работы по созданию в короткие сроки новых конструкций и высокопроизводительных машин.

Предусмотреть создание на важнейших предприятиях машиностроения экспериментальных цехов с лабораториями, отвечающими современным требованиям.

Снизить удельный расход металла в среднем не менее чем на 22 процента путем улучшения конструкций машин, уменьшения их габаритов и веса, расширения применения лезвийных и низколегированных сталей, легких сплавов, пластика, экономичных профилей проката и внедрения современных методов получения точных отливок и кузнецких заготовок.

В стакностроении увеличить производство специализированных, специальных и многопозиционных агрегатов станков в 2,4 раза, автоматических и полуавтоматических линий и оборудования для автоматических цехов и заводов — примерно в 5 раз. Повысить к концу пятилетки удельный вес металлоизделий станков наилучших прогрессивных групп в общем выпуске станков не менее чем до 50 процентов; увеличить производство оборудования для деревообрабатывающей промышленности, в том числе автоматических линий, автоматических и полуавтоматических станков.

Обеспечить более быстрый рост производства тяжелых кузнецко-прессовых машин и литеиного оборудования по сравнению с ростом производства металлоизделий станков. Значительно увеличить выпуск кузнецко-прессового оборудования, особенно мощных гидравлических, механических ковано-штамповочных и чеканочных прессов, горизонтально-ковочных машин и высокоскоростных автоматов, в том числе с электронагревом металла. Увеличить выпуск тяжелых кузнецко-прессовых машин не менее чем в 4 раза и литеиного оборудования — не менее чем в 8 раз.

Ввести в действие необходимые мощности по производству металлоизделий оборудования, кузнецко-прессового оборудования, кузнецко-прессовых машин и литеиного оборудования и в первую очередь заводы по выпуску автоматических линий, специальных и агрегатных станков. Завершить строительство Куйбышевской и Ставропольской гидроэлектростанций на подаче их мощности: развернуть строительство Саратовской гидроэлектростанции на Волге мощностью 1 миллион киловатт; завершить строительство на Каме Воткинской гидроэлектростанции мощностью 540 тысяч киловатт, приступить к строительству Нижне-Камской гидроэлектростанции мощностью около 900 тысяч киловатт и Белебеевской гидроэлектростанции на Волге мощность 40—50 тысяч киловатт — Тбилиси.

15. В области электрификации усилить темпы и улучшить качество строительства; обеспечить дальнейшее повышение производительности строительства и широкое развитие производства новых высокопроизводительных видов оборудования и машин, станков и прессы, аппаратов и приборов. Увеличить производство генераторов и периодического проката, станов для производства гнутых профилей и периодического проката, станов для производства электротехнической продукции на Енисее мощностью 400 тысяч киловатт. Приступить к строительству Красноярской гидроэлектростанции на Енисее мощностью 3 миллиона 200 тысяч киловатт и Каменской гидроэлектростанции на Оби мощностью 500 тысяч киловатт.

Создать единую энергетическую систему европейской части СССР путем объединения Куйбышевской и Ставропольской гидроэлектростанций с Центральной, Южной и Уральской энергосистемами, построив для этой цели линии электропередачи напряжением 400 киловольт. Развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири (от Новосибирска до Иркутска). Объединить Грузинскую, Азербайджанскую и Армянскую энергосистемы.

Наращивать мощности районных тепловых электростанций в крупных энергосистемах осуществлять путем стилического, как правило, электростанций большой мощности с установкой агрегатов по 100, 150 и 200 тысяч киловатт и с размещением таких электростанций в районах добчи топлива.

Обеспечить дальнейшую теплофикацию промышленных предприятий и крупных городов и ликвидировать отстайние в строительстве тепловых сетей.

Предусмотреть создание эксплуатационных резервов электрической мощности в единой энергетической системе европейской части СССР и в других крупных энергосистемах с менее чем 10 процентов.

В целях дальнейшего повышения экономичности работ по электростанции и снижения их стоимости широкое применение на крупных тепловых электростанциях оборудования на давление пара 130 атмосфер при температуре до 565°C с пневматическим перегревом пара и обеспечить внедрение блочной схемы: котел — турбина. Освоить в промышленной эксплуатации турбинные блоки мощностью 200 и 300 тысяч киловатт и котлов с горизонтальными генераторами на 400 киловольт. Развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири (от Новосибирска до Иркутска). Объединить Грузинскую, Азербайджанскую и Армянскую энергосистемы.

Построить и ввести в действие Ангаро-Иркутскую гидроэлектростанцию мощностью 660 тысяч киловатт, первую очередь Братской гидроэлектростанции, полная проектная мощность которой составляет 3 миллиона 200 тысяч киловатт, и Новосибирскую гидроэлектростанцию на Оби мощностью 400 тысяч киловатт. Приступить к строительству Красноярской гидроэлектростанции на Енисее мощностью 3 миллиона 200 тысяч киловатт и Каменской гидроэлектростанции на Оби мощностью 500 тысяч киловатт.

16. В области цветной металлургии предусмотреть увеличение в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства меди рафинированной примерно на 60 процентов, алюминия — в 2,1 раза, свинца — на 42 процента, цинка — на 77 процентов, никеля — на 64 процента, молибденовой прокладки — в 2 раза, вольфрамовых концентратов — на 57 процентов, магния твердого — в 2,1 раза. Значительно расширить производство титана и редких металлов — герmania, циркония, ниобия, tantalта и других. Увеличить выпуск цветных и редких металлов высокой чистоты для обеспечения дальнейшего развития электроники, радиотехники и производства жаропрочных сплавов.

Широко внедрить новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбинированные методы обогащения и гидрометаллургической переработки руд, обогащение в «кинзинг слое», электротермический и автоклавные процессы, применение кислорода в цветной металлургии. Повысить за пятилетие добчу руд цветных металлов открытым способом в 2,2 раза и значительно увеличить подземную добчу руд системами с массовым обрушением. Повысить извлечение металлов и организовать комплексную переработку сырья с использованием содержащейся в рудах и газах серы для производства серной кислоты. Усиливать научно-исследовательские и опытные работы по изысканию более экономичных процессов получения цветных металлов, а также по дальнейшему совершенствованию и ос

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

Ликвидировать отставание в добыче и переработке камня, шебня, гравия и песка. Построить крупные районные дробильно-сортировочные заводы по производству щебня; внедрить обогащение и фракционирование нерудных строительных материалов и снизить их себестоимость.

В целях более полного удовлетворения потребности колхозов в местных строительных материалах рекомендовать колхозам развивать у себя в необходимых размерах производство стекловолокна в количестве 5 тысяч тонн и искусственной верхней кожи — 51 миллиона квадратных метров.

Расширить научно-исследовательские работы в области производства и переработки искусственных волокон, в частности синтетического волокна, а также по разработке экономичных технологических процессов, сокращающих цикл производства и снижающих расход сырья. Значительно снизить потери сырья на предприятиях текстильной и легкой промышленности.

Ввести в 1956—1960 годах в действие за счет капитального строительства примерно 3.166 тысяч придальных верстей, 95 тысяч ткацких станов, а также мощности по производству 252 тысяч тонн искусственного волокна и 85 миллионов пар обуви.

21. В области лесной промышленности предусматривать дальнейшее развитие лесной промышленности. Увеличить объем вывозки лесной древесины по Министерству лесной промышленности СССР за пятилетие примерно на 42 процента, для чего ввести производственные мощности по вывозке леса в объеме 82 миллионов кубометров, усилить темпы развития лесозаготовок и строительства лесопильных заводов в многочисленных районах. Ввести в действие в 1956—1960 годах мощности по производству пиломатериалов в размере 16,5 миллиона кубометров. Осуществить переустройство леспромхозов сезона действия в предприятия для круглогодовой работы с постоянными календарями рабочих. Резко улучшить использование оборудования в лесной промышленности и снизить ее более производительными машинами и механизмами.

19. Предусмотреть значительное развитие бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить производство типографской бумаги примерно на 60 процентов и газетной бумаги — на 51 процент, картона — в 2,8 раза, гидролизного и сульфитного спирта — в 2,3 раза. Расширить производство тонких печатных и оберточных сортов бумаги, особенно выпуск новых видов тароупаковочной бумаги и картона. Внедрить прогрессивные методы варки целлюлозы, полуцеллюлозы и гидролиза древесины.

Построить новые целлюлозные заводы и картонные фабрики на базе использования камнища.

Увеличить использование древесины лиственных пород и древесных отходов, получаемых в лесопильной, деревообрабатывающей промышленности и на лесозаготовках, для выработки продукции целлюлозно-бумажной, лесохимической и гидролизной промышленности, а также производства древесно-волокнистых плит, строительных деталей и искусственных пиломатериалов.

20. В области легкой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства промышленных товаров широкого потребления, обеспечить значительное улучшение качества и ассортимента, а также внешней отделки промышленных товаров.

Увеличить выпуск ворсовых, меланжевых, одеяльных, декоративно-мебельных хлопчатобумажных тканей, чистоцветных хлопковых тканей, жаккардовых тканей, костюмных и платочных тканей из штапельного волокна, высококачественных чулочно-носочных изделий, шелкового трикотажного белья, шерстяного и полушерстяного верхнего трикотажа, швейных изделий и обуви разнообразных моделей и фасонов.

Организовать в широких масштабах производство искусственных волокон и увеличить их выпуск в 1960 году до

330 тысяч тонн, из них синтетических волокон типов варпор, хлорин, анил, лавсан и витрон до 44 тысяч тонн, или в 5 раз по сравнению с 1955 годом. Обеспечить в 1960 году выпуск стекловолокна в количестве 5 тысяч тонн и искусственной верхней кожи — 51 миллиона квадратных метров.

Расширить научно-исследовательские работы в области производства и переработки искусственных волокон, в частности синтетического волокна, а также по разработке экономичных технологических процессов, сокращающих цикл производства и снижающих расход сырья. Значительно снизить потери сырья на предприятиях текстильной и легкой промышленности.

Ввести в 1956—1960 годах в действие за счет капитального строительства примерно 3.166 тысяч придальных верстей, 95 тысяч ткацких станов, а также мощности по производству 252 тысяч тонн искусственного волокна и 85 миллионов пар обуви.

21. В области пищевой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства продовольственных товаров в соответствии с возрастающими ресурсами сельскохозяйственного сырья, улучшение качества и расширение ассортимента продукции, внедрение лучших видов упаковки и расфасовки, обеспечивающих сохранение качества продовольственных товаров.

Увеличить выпуск животного масла на 56 процентов и молочных продуктов в 2,7 раза.

В целях получения дополнительных ресурсов сахара и растительного масла обеспечить в течение 1956—1960 годов широкое внедрение сепарационных способов обессахаривания свекловичной патоки и экстракционного метода извлечения масла из масличных семян.

Для обеспечения более широкого развития активной добычи рыбы в открытом море продолжить работу по оснащению рыбной промышленности современными крупными рыболовными судами. Оснастить поисковые и крупные рыболовные суда радионавигационными и гидроакустическими приборами, а также новейшим оборудованием для механизации добычи и обработки рыбы. Обеспечить рыбную промышленность рыболовными траулерами, оснащенными холодильными установками и оборудованием по обработке рыбы, позволяющими изготавливать на судах и доставлять в порты готовую продукцию.

Для сохранения и увеличения рыбных запасов в водоемах страны осуществлять в больших масштабах проведение комплекса рыболовно-мелiorативных работ, имея виду улучшение естественных условий воспроизводства рыбных запасов, дальнейшее развитие промышленного рыбозаведения и акклиматизации ценных промысловых рыб.

Обеспечить значительное снижение потерь сырья и готовой продукции во всех отраслях пищевой промышленности.

Ввести в действие за счет капитального строительства годы шестой пятилетки производственные мощности примерно в следующих размерах: по переработке 708 тысяч центнеров сахарной свеклы и 2.335 тонн маслосемян в сутки; по выпарке 957 миллионов банок плодово-овощных и фруктовых консервов и 300 миллионов банок рыбных консервов в год, по производству 2.273 тонн мяса, 313 тысяч банок мясных и 379 тысяч банок молочных консервов в смену и по переработке на сыр и масло 2.350 тонн молока в смену.

22. В целях дальнейшего технического прогресса, повышения производительности и облегчения условий труда рекомендовать в широких масштабах автоматизацию производственных процессов.

Осуществить в больших размерах во всех отраслях промышленности комплексную механизацию основных и вспомогательных работ. Обратить особое внимание на комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных машин.

Перейти от автоматизации отдельных агрегатов и операций к автоматизации цехов, технологических процессов и создания полностью автоматизированных предприятий. Обеспечить дальнейшее внедрение дистанционного управления оборудованием и телемеханизации контроля и управления в энергосистемах, на нефтепромыслах и в других производствах.

2. В связи с намечаемыми мероприятиями по широкому развитию комплексной механизации и автоматизации производственных процессов провести одновременно необходимые работы по усовершенствованию технологических процессов и улучшению организации производства. При этом значительно повысить удельный вес непрерывных и поточных методов производства, добиваясь снижения трудоемкости работ до уровня лучших достижений отечественной и зарубежной техники. Обеспечить промышленности необходимыми средствами механизации и автоматизации, и приборами; серьезно улучшить использование имеющегося оборудования и механизмов.

3. Предусмотреть следующие основные задания по механизации и автоматизации производственных процессов по отраслям промышленности.

В черной металлургии — осуществить в значительных размерах автоматизацию управления мартеновскими печами, комплексную механизацию и автоматизацию технологических процессов прокатного, коксохимического, очно-углеродного и металлического производства и приступить к комплексной автоматизации доменных печей. Осуществить автоматизацию управления доменными печами. Осуществить автоматизацию на 40 действующих прокатных и трубопрокатных станах.

В радиотехнической промышленности — обеспечить широкую механизацию и автоматизацию производства массовых деталей радиоприемников и вакуумных приборов.

В химической промышленности — приступить к комплексной автоматизации цехов и заводов и в первую очередь заводов по производству серной и азотной кислоты и кальцинированной соды; построить и ввести в эксплуатацию автоматизированное управление на всех тепловых электростанциях, начинаящих строительством в шестой пятилетке.

В машиностроении — значительно расширить механизацию и автоматизацию производственных процессов, в первую очередь гидравлических и массовых производств. Осуществить полную автоматизацию тепловых режимов термических печей в крупносерийном и массовом производстве; создать комплексные механизированные цехи литья по выплавляемым моделям. Ввести в действие в шестой пятилетке не менее 220 автоматических и полуавтоматических линий и цехов.

В электротехнической промышленности — внедрить автоматизацию сборки электродвигателей и механизацию работ по производству кабелей.

В радиотехнической промышленности — обеспечить широкую механизацию и автоматизацию производства массовых деталей радиоприемников и вакуумных приборов.

В строительстве — завершить в основном комплексную механизацию земляных, погрузочно-разгрузочных работ, а также работ по монтажу конструкций; вскоре разнить комплексную механизацию отдельных и других строительных работ.

В промышленности строительных материалов — осуществить комплексную механизацию работ по добыче нерудных строительных материалов. Внедрять в широких масштабах механизацию лесозаготовительных работ, а также работ по переработке лесоматериалов.

В лесной промышленности — завершить комплексную механизацию основных лесозаготовительных работ и широко механизировать вспомогательные работы; перевести большую часть трудомеханических тяжелых работ по разделке древесины с десаком на нижние склады лесовозных дорог и лесоперевалочные базы; осуществлять в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах. Внедрять на вывозке леса автогужи и автомобили большой грузоподъемности и высокой проходимости. Создать на лесозаготовках устойчивую энергетическую базу путем строительства электростанций, работающих на древесных отходах.

В бумажной деревообрабатывающей промышленности — автоматизировать основные технологические процессы целлюлозно-бумажного и гидролизного производства; осуществлять комплексную автоматизацию участков и цехов этого производства; создать и внедрить автоматические и полуавтоматические линии в производстве мебели.

В текстильной промышленности — довести за пятилетие парк автоматических ткацких станов примерно до 60 процентов от общего количества ткацких станов; внедрить поточно-агрегированные способы отделки тканей с автоматическим управлением производственными процессами, а также комплексную механизацию трубоемких работ на текстильных предприятиях; завершить механизацию трубоемких и тяжелых работ на хлопкоочистительных заводах и хлопкоагрегатных пунктах.

В кожевенно-обувной промышленности — обеспечить дальнейшее сокращение ручных операций и внедрить автоматизацию работ на подземных работах, на поверхности шахт и на обогатительных фабриках. Осуществить комплексную механизацию работ в угольных разрезах с применением мощного оборудования. Значительно повысить удельный вес крепления горных выработок металлической и железобетонной крепью и обеспечить сокращение расхода крепежного леса.

Завершить работы по комплексной механизации добычи фрезерного торфа, а также по механизации выемки, стыков, уборки и погрузки кускового торфа, транспортировки, болото-подготовительных и вспомогательных работ.

В нефтяной промышленности — осуществить в широких размерах механизацию добычи уголь широко внедрить механизацию управления кровлей и передвижки конвейеров в очистных забоях, обеспечить дальнейшее развитие механизации авалаков угля при разработке пластов пологого и наклонного падения, завершив ее в первую очередь в Донецком, Кузнецком и Барыгдинском бассейнах. Завершить механизацию погрузки угля и породы при прохождении поготовительных выработок. Обеспечить вскоре автоматизацию спуско-подъемных установок.

В угольной промышленности — для осуществления комплексной механизации добычи угля широко внедрить механизацию управления кровлей и передвижки конвейеров в очистных забоях, обеспечить дальнейшее развитие механизации авалаков угля при разработке пластов пологого и наклонного падения, завершив ее в первую очередь в Донецком, Кузнецком и Барыгдинском бассейнах. Завершить механизацию погрузки угля и породы при прохождении поготовительных выработок. Обеспечить вскоре автоматизацию спуско-подъемных установок.

В нефтяной промышленности — осуществить в широких размерах механизацию и автоматизацию спуско-подъемных операций при бурении нефтяных скважин; завершить автоматизацию работ по добыче и транспортировке нефти; широко внедрить автоматизацию контроля и управления процессами на действующих и комплексную автоматизацию на новых строящихся нефтеперерабатывающих заводах. Осуществить частичный переход на дистанционный контроль и централизован-

ного установить в течение пятилетия 400 конвейерных линий. Внедрить 1.500 автоматических поточных линий по производству сливочного масла.

4. Считать необходимым разработать перспективный план

автоматизации производственных процессов во всех отраслях промышленности в целях планомерного проведения работ в этой области и обеспечения промышленных предприятий необходимыми приборами и оборудованием для автоматизации.

III. По специализации и кооперированию в промышленности

1. В целях ускорения темпов роста производительности общественного труда, сокращения издержек производства и повышения качества продукции обеспечить в шестой пятилетке расширение специализации и кооперирования в промышленности, с организацией на специализируемых предприятиях массово-поточного производства. Обеспечить на специализированных предприятиях по новейшей технологии производство стандартизованных, нормализованных и унифицированных деталей, узлов и изделий.

Создавать специализированные предприятия в различных экономических районах страны, имеющие в виду осуществление кооперирования предприятий в пределах экономических районов и крупных промышленных центров.

2. Для обеспечения чугунным и стальным литьем промышленных предприятий предусмотреть строительство в шестой пятилетке 23 специализированных, оснащенных новейшей техникой литьевых заводов общей мощностью 1.500 тысяч тонн литья в год в специализированных цехах.

3. Запретить строительство мелких литьевых и кузнецко-прессовых цехов на машиностроительных заводах, расположенных в районах, где имеются или строятся специализированные литьевые и кузнецко-прессовые заводы.

Для обеспечения литьевых и кузнецко-прессовых заводов чехов новейшим оборудованием построить в различных районах страны новые заводы литьевого оборудования и заводы по изготовлению средств механизации литьевых и кузнецко-прессовых цехов.

5. Полностью удовлетворить потребность промышленных предприятий в стандартном инструменте за счет создания в течение пятилетия необходимых мощностей по производству этого инструмента на специализированных заводах и в специализированных цехах.

6. Довести производство запасных частей к тракторам и сельскохозяйственным машинам на специализированных заводах и в цехах в 1960 году примерно до 90 процентов. Импорт ввезти агрегатный метод ремонта автомобилей с применением узлов и агрегатов, изготовленных на специализированных заводах.

Увеличить на специализированных заводах выпуск запасных частей к строительным машинам не менее чем в 4 раза.

7. Построить новые специализированные заводы по производству металлоизделий и деревообрабатывающих стакнов, в том числе заводы по производству автоматических линий, агрегатов и агрегатных станов в Минске, Томске, Барыгдинске и Вологде. Увеличить за пятилетие выпуск налажек, приспособлений различной оснастки на специализированных заводах примерно в 10 раз.

Предусмотреть строительство в Западной и Восточной Сибири 6 специализированных заводов по производству шестерен, пластины и карданных валов, автомобильных двигателей и колес, а также автомобильных радиаторов. Построить и ввести в действие в металлической промышленности специализированные цехи по производству высококачественных металлов и фитингов.

8. Организовать в различных экономических районах страны специализированные предприятия и цехи по производству электродов, наиболее массовых деталей из резины, пластических масс, дерева, крепежных и других издеяний для обеспечения потребностей промышленных предприятий данного района, независимо от их ведомственной подчиненности.

9. Построить не менее 15 специализированных лесопильно-деревообрабатывающих предприятий общей мощностью 4 миллиона 500 тысяч кубометров пиломатериалов с выпуском заготовок для автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения и вагоностроения, а также заготовок для мебельных предприятий.

10. Считать необходимым разработать перспективный план специализации и кооперирования в промышленности по экономическим районам страны и крупным промышленным центрам.

IV. По сельскому хозяйству

1. Обеспечить круглогодичное земледелие и животноводство. Довести в 1960 году валовые сборы зерна до 180 миллионов тонн (11 миллионов пудов). Увеличить за пятилетие валовую продукцию технических культур, картофеля, овощей и продукции животновод

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

чить развитие комбикормовой промышленности, увеличив производство комбикормов в три—четыре раза.

11. Увеличить за пятилетие площадь орошаемых земель примерно на 2 миллиона 100 тысяч гектаров, в том числе 800 тысяч гектаров за счет переустройства оросительных систем и обеспечения водой неиспользованных земель с бросительной сетью и 1 миллион 300 тысяч гектаров — за счет новых орошаемых земель.

Освоить за пятилетие 3 миллиона 100 тысяч гектаров осушаемых земель, в том числе 2 миллиона гектаров за счет переустройства и восстановления осушительной сети и 1 миллион 100 тысяч гектаров — за счет вновь осушаемых земель.

В безводных районах осуществлять работы по обводнению пастбищ на площади примерно 80 миллионов гектаров, для чего развернуть строительство обводнительных систем сооружений, а также строительство животноводческих и жилых помещений.

В целях дальнейшего увеличения производства хлопка считать необходимым в короткий срок создать в ставропольском районе хлопководства, для чего произвести необходимые работы по орошению и освоению плодородных целинных земель в Голодной степи.

12. Значительно повысить уровень механизации сельского хозяйства. Поставить в 1956—1960 годах сельскому хозяйству примерно 1 миллион 650 тысяч тракторов в переводе на 15-сильные, в том числе 680 тысяч пропашных тракторов (в физическом исчислении), 560 тысяч зерновых комбайнов и для разделки уборки зерновых культур 180 тысяч якорей (циркулов), 400 тысяч подборщиков к комбайнам, а также 250 тысяч кукурузоуборочных и силосуборочных комбайнов.

Широко внедрить в сельскохозяйственном производстве наиболее экономичные дизельные тракторы и комбайны, новые конструкции, колесные тракторы на pneumaticальных шинах, наездные и полунаездные сельскохозяйственные машины с гидравлической системой управления с тем, чтобы обеспечить в сельском хозяйстве механизацию работ по возделыванию зерновых и технических пропашных культур, а также работ в садах и огородах.

Обеспечить широкое применение электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, для чего, наряду с присоединением колхозов и совхозов к сетям государственных электростанций, организовать строительство межрайонных и районных тепловых и гидроэлектростанций с долевым участием колхозов и совхозов. Удвоить за пятилетие число электрифицированных колхозов, получающих электроэнергию от постоянных источников, и завершить электрификацию совхозов и МТС.

Улучшить использование техники машинно-тракторных станций и совхозов и повысить за пятилетие дневную выработку на трактор и зерновой комбайн не менее чем на 30—35 процентов.

Полнить роль машинно-тракторных станций в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах и в дальнейшем организационно-хозяйственном укреплении колхозов. Повысить ответственность машинно-тракторных станций за выполнение планов производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, за механизацию трудоемких процессов растениеводства и животноводства. Обеспечить

V. По транспорту и связи

Считать важнейшими задачами шестого пятилетнего плана в области транспорта дальнейший подъем технического уровня железнодорожного, водного, автомобильного и воздушного транспорта, широкую электрификацию железных дорог и оснащение транспорта современными, наиболее прогрессивными локомотивами, судами, автомобилями, самолетами и другими видами подвижного состава.

Установить на 1956—1960 годы следующие основные задания по транспорту и связи:

1. По железнодорожному транспорту увеличить грузооборот железных дорог примерно до 1,374 миллиардов тонно-километров, или на 42 процента по сравнению с 1955 годом. Обеспечить всесмерное сокращение дальности и уменьшение перевозок грузов по железным дорогам.

Осуществить мероприятия по усилению и реконструкции путевого хозяйства. Уложить в действующую сеть железных дорог примерно 65 тысяч километров новых рельсов, в том числе 58 тысяч километров новых тяжелых типов. Довести к концу пятилетки протяженность путей, уложенных на шебене, до 61 тысячи километров. Осуществить необходимые мероприятия по продлению срока службы цапелей и обеспечить широкое внедрение железнодорожных сплавов.

В целях повышения провозной способности железных дорог осуществить работы по технической реконструкции тяги на железнодорожном транспорте путем широкого внедрения электровозов и тепловозов с тем, чтобы уже в 1960 году было выполнено или 40—45 процентов всего грузооборота. Поставить в течение пятилетия железнодорожному транспорту не менее 2,000 электровозов, в том числе 400 восемьмиосных электровозов мощностью по 5,700 лошадиных сил, а также 2,250 магистральных двухсекционных тепловозов.

Обеспечить создание новых мощных локомотивов, спроектировать и изготовить в 1956—1957 годах опытные образцы грузовых тепловозов мощностью 2,500—3,000 лошадиных сил в одной секции, пассажирских тепловозов и электровозов, а также газотурбовозов.

Разработать и приступить к эксплуатации по эксплуатации тепловозов на серийном дизельном топливе. Создать базу для ремонта электровозов и тепловозов.

Поставить железнодорожному транспорту за пятилетие не менее 2,255 тысяч грузовых вагонов, а также 18 тысяч 600 пассажирских вагонов. Полнить парк крытых вагонов с увеличенным объемом кузова, изотермическими вагонами с механическим охлаждением и электрическим отоплением, цистернами повышенной емкости, а также цельнометаллическими пассажирскими вагонами с кондиционированием воздуха.

Завершить в 1957 году переворот парка грузовых вагонов на автоматическую сцепку. Закончить к 1959 году оборудование автотормозами имеющихся в парке железных дорог нетормозных вагонов и приступить к оснащению эксплуатационного парка вагонов более совершенными автоматическими тормозами.

Осуществить необходимые работы по значительному развитию пропускной способности железных дорог на важнейших направлениях, особенно Урала и Сибири, выходов с Урала в районы Поволжья, Центра и Востока, железнодорожной связи Центра с районами Донбасса, Кавказа и Средней Азии, а также железных дорог Донбасса.

Построить примерно 6,500 километров новых железных дорог, или в 2,1 раза больше, чем в пятью пятилетками. Кроме того, построить 935 километров железных дорог узкой колеи в районах освоения целинных и залежных земель. Построить железную дорогу — район Алма-Ата — Государница, обеспечивающую связь Советского Союза с Китайской Народной Республикой по новому направлению.

Осуществить в течение ближайших 10—15 лет перевод на электрическую тягу важнейших грузонапряженных направлений и горных линий, а также железнодорожных магистралей с интенсивным пассажирским движением и пригородных участков крупных промышленных центров. Ввести в действие в шестом пятилетии 8,100 километров электрифицированных линий, или в 3,6 раза больше, чем в пятью пятилетками.

Построить примерно 6,600 километров вторых путей, или на 40 процентов больше, чем в пятью пятилетками.

Увеличить общую протяженность стационарных путей, с доведением их в 1960 году до 49 процентов эксплуатационной длины железных дорог. Принести работы по развитию станций и узлов, строительству и механизации сортировочных горок. В целях дальнейшей автоматизации производственных процессов оборудовать железные дороги автоблокировкой, диспетчерской централизацией и автостопами на протяжении примерно 15 тысяч километров; оборудовать электрической централизацией 18 тысяч стрелок. Обеспечить дальнейшее развитие радиосвязи и начать применение телевидения на железных дорогах.

Полное использование постоянных рабочих МТС в течение всего года путем широкого совершенствования профессий механизаторов и расширения производственной помощи колхозам.

Создавать в МТС стройный режим экономии, добиться снижения себестоимости тракторных работ примерно на 16 процентов и значительно сократить затраты государства на центральную сельскохозяйственную прокладку, получаемую в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года к перевороту машинно-тракторных станций на хозяйственном расчете.

13. Обеспечить дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, повышение производительности труда на основе внедрения передового сельскохозяйственного техники, наибольшего полного и рационального использования рабочей силы, улучшения организации и упорядочения опыта труда в колхозах. Широко применять ежемесячные авансирования колхозников, как важный стимул повышения производительности труда в колхозах. Продолжать работу по укреплению колхозов руководящими кадрами, улучшить качество подготовки массовых колхозных кадров.

14. Обеспечить в шестой пятилетке значительное развитие производства сельскохозяйственной продукции в сопках и долинах в 1960 году слажу государству соргоизвозы и подсобными хозяйствами зерна до 915 миллионов пудов, мяса — до 1 миллиона 500 тысяч тонн, молока — до 6 миллионов 800 тысяч тонн, шерсти — до 79 тысяч 200 тонн и лиц — до 2 миллиардов штук.

Считать важнейшей задачей совхозов увеличение производительности сельскохозяйственной продукции в сопках и долинах в 1960 году слажу государству соргоизвозы и подсобными хозяйствами зерна до 915 миллионов пудов, мяса — до 1 миллиона 500 тысяч тонн, молока — до 6 миллионов 800 тысяч тонн, шерсти — до 79 тысяч 200 тонн и лиц — до 2 миллиардов штук.

Считать важнейшей задачей совхозов увеличение производительности труда в сельскохозяйственных учреждениях, включая сельскохозяйственные культуры и продукты из них.

На основе роста производства сельскохозяйственной продукции, рационального использования земли и всех средств производства, укрепления хозяйственного расчета и снижения себестоимости продукции обеспечить высокодоходную работу каждого совхоза.

15. В области лесного хозяйства осуществлять в течение пятилетки лесоисследственные работы на площади 190 миллионов гектаров, заложить до 3 миллионов гектаров лесов хозяйствственно ценными и быстросростущими древесными породами; приступить к работе по содействию естественному возобновлению леса на площади до 3 миллионов 800 тысяч гектаров; заложить не менее 370 тысяч гектаров защитных лесных насаждений по оправам и на пешках, а также создать 560 тысяч гектаров полезащитных лесных полос на землях колхозов и совхозов.

16. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработку вопросов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличение производительности животноводства. Обратить особое внимание на разработку вопросов правильного ведения сельского хозяйства, внедрения рациональных самооборотов, применительно к каждой почвенно-климатической зоне, правильного размещения сельскохозяйственного производства, улучшения системы обработки почв, улучшения селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, применения наиболее эффективных способов использования удобрений, улучшения племенной работы в животноводстве, а также на разработку вопросов оценки и сортировки сельскохозяйственных культур.

17. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработку вопросов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличение производительности животноводства. Обратить особое внимание на разработку вопросов правильного ведения сельского хозяйства, внедрения рациональных самооборотов, применительно к каждой почвенно-климатической зоне, правильного размещения сельскохозяйственного производства, улучшения системы обработки почв, улучшения селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, применения наиболее эффективных способов использования удобрений, улучшения племенной работы в животноводстве, а также на разработку вопросов оценки и сортировки сельскохозяйственных культур.

Сократить сроки проектирования; завершить в 1956—1957 гг. переход к строительству жилых домов и зданий культурно-бытового назначения по типовым проектам; перейти в ближайшие 2—3 года к строительству предприятий промышленности, транспорта, связи и сельского хозяйства, как правило, по типовым проектам.

3. Обеспечить дальнейшее развитие строительной индустрии. Значительно сократить сроки строительства, улучшить качество строительных работ, особенно в жилищном и культурно-бытовом строительстве, снизить стоимость строительных материалов, применять более экономичные профилированные гипсокартонные панели, а также экономичные профилированные гипсокартонные панели, а также экономичные профилированные гипсокартонные панели.

4. Обеспечить дальнейшую индустриализацию строительства путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, конструировать из легких бетонов, монолитных и блочных, а также экономичных профилей и панелей.

5. Обеспечить дальнейшую индустриализацию строительства путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, конструировать из легких бетонов, монолитных и блочных, а также экономичных профилей и панелей.

6. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, включая сельскохозяйственное производство, строительство, транспорт, связь и сельское хозяйство.

7. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

8. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

9. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

10. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

11. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

12. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

13. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

14. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

15. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

16. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

17. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

18. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

19. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

20. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

21. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

22. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

23. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

24. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

25. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

26. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

27. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

28. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

29. Увеличить производительность труда в сельскохозяйственных учреждениях, а также в строительстве, транспорт, связь и сельское хозяйство.

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Окончание)

Построить оросительную сеть на площади 146 тысяч гектаров, осушительную сеть на площади 141 тысячу гектаров и обводнить землю на площади 1,240 тысяч гектаров. Закончить строительство и ввести в действие Ингулецкую областно-флотскую систему, Симферопольское водохранилище и Трубежскую осушительную систему. Осуществить строительство первой очереди Краснознаменской системы и начать строительство Северо-Крымского канала.

ПО БЕЛОРУССКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,1 раза, добчу топфа — в 1,8 раза, производство тракторов — в 2,7 раза, автомодней — в 1,6 раза, мотоциклов — в 1,7 раза, металлоизделий станков — в 2 раза, цемента — в 1,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, сахара — в 3,1 раза.

Закончить строительство Василевичской районной гидроэлектростанции и осуществить строительство Витебской гидроэлектростанции, построить новые торфодобывающие предприятия. Приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов, завода сельскохозяйственного машиностроения и осуществить расширение действующих цементных заводов. Ввести в действие на полную мощность часовой завод, завод тракторных запасных частей, автоматических линий и специальных агрегатных станков и камвольный комбинат в Минске. Построить новые заводы и цехи по первичной переработке льна и конопли, а также два сахарных завода.

В западных областях Белорусской ССР предусмотреть развитие торфодобывающей промышленности, энергетики, легкой и пищевой промышленности.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерновых культур, примерно в 2,9 раза, льна-волокна — в 1,4 раза, картофеля — в 1,7 раза, сахарной свеклы — в 6 раз, мяса — в 1,8 раза и молока — в 2 раза. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 238 тысяч гектаров земель за счет строительства осушительных систем и 170 тысяч гектаров земель за счет переустройства осушительных систем. Продолжить работы по осушению и обводнению заболоченных земель Полесской низменности.

ПО УЗБЕКСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Продумать дальнейшее развитие отраслей промышленности, связанных с хлопководством, в первую очередь сельскохозяйственного и текстильного машиностроения, производства минеральных удобрений, хлопкоочистительной и маджидской промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,6 раза, добчу угля — в 2,4 раза, нефти — в 1,5 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, цемента — в 3 раза. Предусмотреть дальнейшее строительство электростанций.

Начать строительство Ангренского азотно-тулевого завода, ввести в действие Ферганский нефтеперерабатывающий завод, а также закончить реконструкцию Кувасинского цементного завода.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всемерное развитие хлопководства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,4 раза, молока — в 2,3 раза, шерсти — в 1,9 раза, каракульских шкур — в 1,5 раза, коконов — в 1,6 раза. Обеспечить развитие в прибрежной и предгорной зонах полупонорного и гонкорунного овцеводства, в пустынной зоне — каракульского овцеводства.

Обеспечить дальнейшее развитие садоводства и виноградарства.

Построить строительство оросительной сети на площади 325 тысяч гектаров и обводнить 6 миллионов 800 тысяч гектаров пустынных и полупустынных пастбищ. Закончить строительство Тын-Бугутского, Чим-Курганского и Сурхандарьинского водохранилища.

ПО КАЗАХСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 2,2 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Обеспечить дальнейшее развитие энергетической базы, цветной металлургии, угольной, нефтяной и химической промышленности, машиностроения, легкой и пищевой промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,3 раза, производство проката — в 2,1 раза, черновой меди — в 1,9 раза, свинца — в 1,4 раза, добчу угля — в 1,6 раза, нефти — в 1,4 раза, производство минеральных удобрений — в 2 раза, цемента — в 8,8 раза и кожаной обуви — в 1,7 раза. Значительно увеличить производство хлопчатобумажных тканей.

Ввести в действие на Карагандинском металлургическом заводе две доменные печи мощностью 1 миллион 350 тысяч тонн чугуна в год и непрерывный листовой стан, построить аллюминиевый, ферросплавный и комбинированный заводы в Павлодаре, завод прокатного оборудования в Петропавловске, химический завод в Джамбуле, цементные заводы в Семипалатинске и Чимкенте, хлопчатобумажный комбинат; приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов. Ввести в действие Бухтарминскую гидроэлектростанцию, новые тепловые электростанции, а также начать строительство Шульбинской и Капчагайской гидроэлектростанций.

Обеспечить дальнейшее развитие Карагандинского угольного бассейна и Экибастузского месторождения угля, а также проведение в крупных масштабах работ по использованию выявленных полезных ископаемых Кустанайской области. Построить и ввести в действие Тургайский боясгитовый рудник и Соболевско-Сарбайский горнообогатительный комбинат на мощность 10 миллионов тонн сырой железной руды, с обеспечением добычи в 1960 году 5 миллионов 600 тысяч тонн готовой руды.

В области сельского хозяйства предусмотреть значительное увеличение производства зерна и особенно пищевые твердые сорта за счет дальнейшего освоения целинных и залежных земель и повышения урожайности. Обеспечить дальнейшее развитие животноводства и повышение продуктивности скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 5 раз, сахарной свеклы — в 2,2 раза, хлопка-сырца — 2,3 раза, мяса — в 1,5 раза, молока — в 2,2 раза и шерсти — в 2,6 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 214 тысяч гектаров и обводнение пастбищ на площади до 43 миллионов гектаров. Закончить строительство Арым-Туркестанского канала с Бугульским водохранилищем и Кзыл-Ординской плотиной.

ПО ГРУЗИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, выплавку чугуна — в 1,6 раза, производство проката и добчу марганцевой руды — в 1,5 раза, добчу угля — в 1,4 раза, производство золотых удобрений — в 8 раз, цемента — в 3,1 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина — в 1,8 раза, чая — в 1,3 раза.

Предусмотреть ввод в действие Ладжанская, Храмская № 2, Ткибульская, Гуматская гидроэлектростанций и приступить к строительству Дарылской гидроэлектростанции на Тереке и новой гидроэлектростанции на Рioni. Ввести в действие вторую очередь хлопчатобумажного комбината в Гори, приступить к строительству газопровода Грозный — Тбилиси.

Построить завод в действии Ладжанская, Храмская № 2, Ткибульская, Гуматская гидроэлектростанции и приступить к строительству Дарылской гидроэлектростанции на Тереке и новой гидроэлектростанции на Рioni. Ввести в действие вторую очередь хлопчатобумажного комбината в Гори, приступить к строительству газопровода Грозный — Тбилиси.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства, плодоводства, производства чая, табака и цитрусовых плодов. Производство сортового чайного листа довести в 1960 году до 165 тысяч тонн; производство закладки в колхозах и совхозах 17 тысяч гектаров плодовых садов, 15 тысяч гектаров виноградников, 6 тысяч гектаров цитрусовых насаждений. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,3 раза, мяса — в 1,7 раза, молока — в 2 раза, шерсти — в 1,4 раза, ковынов — в 1,3 раза. Обеспечить строительство оросительной сети на площади 10 тысяч гектаров и обводнение пастбищ на площади 146 тысяч гектаров. Закончить строительство Верхне-Самгорской оросительной системы.

ПО АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Установить на 1960 год добчу нефти в размере 15 миллионов 700 тысяч тонн и газа — 3 миллиарда 500 миллионов кубометров. Увеличить за пятилетие производство электроэнергии примерно в 1,6 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2 раза, шерстяных тканей — в 3 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина и чая — в 1,8 раза.

Предусмотреть развитие железнорудной промышленности Дашкесана, увеличить производство проката, ввести в действие Киревабадский глиноземный завод, Сумгайитский суперфосфатный завод и хлопчатобумажный комбинат в Мингечавре. Расширить мощности тепловых электростанций и начать строительство новой гидроэлектростанции на Куре.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерновых культур, примерно в 1,4 раза, ковынов — в 1,5 раза, зерна — в 1,8 раза, молока — в 2,4 раза, мяса — в 2,1 раза, шерсти — в 1,6 раза. Произвести закладку садов и виноградников в колхозах и совхозах на площади 38 тысяч гектаров. Обеспечить строительство оросительной сети на площади 125 тысяч гектаров и обводнение пастбищ на площади 1.250 тысяч гектаров.

ПО ЛИТОВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,8 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Предусмотреть укрепление топливно-энергетической базы и дальнейшее развитие машиностроения, промышленности строительных материалов, легкой и пищевой промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добчу топфа — в 1,6 раза, производство цемента — в 3 раза, кожаной обуви — в 1,8 раза, масла животного — в 1,6 раза, мяса — в 1,5 раза, улов рыбы — в 2,5 раза.

Ввести в действие Каунасскую гидроэлектростанцию на Немане. Построить заводы телевизионной аппаратуры, сварки, стакочных приспособлений и принадлежностей, касовых аппаратов и заканчить строительство специализированного завода по производству электроизделий широкого потребления в Вильнюсе, обеспечить дальнейшее развитие Каунасского машиностроительного завода.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всемерное развитие хлопководства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,4 раза, молока — в 2,3 раза, шерсти — в 1,9 раза, каракульских шкур — в 1,5 раза, коконов — в 1,6 раза. Обеспечить развитие полупонорных и гонкорунных овец, дальнейшее развитие каракульского овцеводства и увеличение поголовья гиссарских овец.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 89 тысяч гектаров и обводнить за пятилетие не менее двух миллионов гектаров пастбищ.

ПО АРМЯНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,3 раза, производство минеральных удобрений — в 1,6 раза, цемента — в 2 раза, виноградного вина — в 1,4 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза.

Завершить строительство гидроэлектростанций Севано-Разданского каскада и начать строительство Татевской гидроэлектростанции на р. Вах. Ввести в действие цементный завод, а также вторую очередь Сталинабадского хлопчатобумажного комбината. Построить и ввести в действие масложиркомбинат в Сталинабаде.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всемерное развитие хлопководства, особенно увеличение производство топковозокинских сортов хлопчатника. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,7 раза, мяса — в 2,2 раза, молока — в 2,6 раза, шерсти — в 1,7 раза и коконов — в 1,6 раза. Обеспечить развитие полупонорных и гонкорунных овец, дальнейшее развитие каракульского овцеводства и увеличение поголовья гиссарских овец.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 89 тысяч гектаров и обводнить за пятилетие не менее двух миллионов гектаров пастбищ.

ПО МОЛДАВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие винодельческой, плодоконсервной и сахотовой промышленности, особенно развитию энергетики и промышленности строительных материалов.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, производство виноградного вина — в 2,5 раза, растильного масла — в 2,5 раза, сахара — в 1,8 раза, сахарной свеклы — в 3,9 раза, картофеля — в 2,2 раза, зерна — в 4,2 раза, льна-волокна — в 1,7 раза, сахара — в 1,4 раза, коконов — в 1,8 раза. Обеспечить широкое развитие отбора сортов мяса и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клемера. Провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долголетних пастбищ.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,9 раза, молока — в 2,2 раза, зерна — в 4,2 раза, льна-волокна — в 1,7 раза, сахара — в 1,4 раза, коконов — в 1,8 раза. Обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства и хлопководства. Построить асфальтовую дорогу в Вильнюсе, обеспечить дальнейшее развитие каракульского овцеводства.

В области сельского хозяйства усилить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,1 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти — в 1,8 раза, сахара — в 1,4 раза, коконов — в 1,8 раза. Построить завод в действии Биневской ТЭЦ, построить завод шампанских вин, два винодельческих, два коньячных завода, три крупных консервных завода, четыре сахарные заводы, Бендерский шелковый комбинат и Районный центральный завод.

Приступить к строительству Каменской ГЭС на Днестре и осуществлять расширение Биневской ТЭЦ, построить завод шампанских вин, два винодельческих, два коньячных заводов, три крупных консервных завода, четыре сахарные заводы, Бендерский шелковый комбинат и Районный центральный завод.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие виноградарства и садоводства. Заложить в 1956—1960 годах в колхозах и совхозах республики 83 тысячи гектаров новых виноградников, 54 тысячи гектаров садов и ягодников и 27 тысяч гектаров тубовых и ореховых насаждений. Увеличить сбор фруктов примерно в 1,5 раза, винограда — в 2 раза, овощей — в 1,9 раза, производство мяса — в 2,3 раза, молока — в 2,4

