

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Известия ТСХА, выпуск 4, 1985 год

УДК 631.1

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ СССР

М. И. СИНЮКОВ

(Кафедра организации социалистических с.-х. предприятий)

Коммунистическая партия и Советское правительство большое внимание уделяют последовательному осуществлению ленинской аграрной политики, развитию сельского хозяйства и агропромышленного комплекса страны в целом. Проявлением заботы партии и правительства об увеличении производства продукции отраслей растениеводства и животноводства, дальнейшем повышении благосостояния советского народа является принятие Продовольственной программы страны на период до 1990 года, которая разработана в соответствии с решениями XXVI съезда партии и одобрена майским (1982 г.) Пленумом ЦК КПСС.

Подготовка и осуществление такой программы — принципиально новый шаг в системе нашего планирования, в управлении социалистической экономикой. Программа воплощает целевой, комплексный подход к решению важнейших экономических проблем. Главная особенность такого подхода состоит в том, чтобы увязать, объединить работу как самого сельского хозяйства, так и обслуживающих его отраслей промышленности, транспорта, подчинить всю их деятельность общей конечной цели — производству высококачественных продуктов питания и доведению их до потребителей. Впервые агропромышленный комплекс выделяется как самостоятельный объект планирования и управления¹.

В Продовольственной программе поставлена задача поднять за десятилетие урожайность зерновых культур на 6—7 ц и довести ее к 1990 г. до 21—22 ц/га. Намечается увеличить среднегодовое производство зерна в двенадцатой пятилетке до 250—255 млн. т, мяса (в убойном весе) — до 20—20,5 млн. т, молока — до 104—106 млн. т, яиц — до 78—79 млрд. шт.². Наряду с этим предполагается значительно расширить производство плодов, овощей и других видов сельскохозяйственной продукции. Все это позволит наиболее полно удовлетворять спрос населения на продукты питания, особенно такие, как мясо, молоко, растительное масло, овощи и фрукты (табл. 1)³.

Важнейшим условием решения этой задачи является дальнейшее развитие и укрепление материально-технической базы сельского хозяйства и других отраслей агропромышленного комплекса страны.

За годы Советской власти в нашей стране проделана огромная работа по развитию материально-технической базы всех отраслей народного хозяйства. В сравнительно короткий исторический период были

¹ Продовольственная программа СССР на период до 1990 года и меры по ее реализации. Материалы майского Пленума ЦК КПСС 1982 г. М.: Политиздат, 1982, с. 9, 16.

² Продовольственная программа СССР на период до 1990 года и меры по ее реализации, с. 33—34.

³ Там же, с. 11.

Таблица 1

Потребление основных продуктов питания
(на душу населения в год, кг)

Продукция	1980 г.	1990 г.
Мясо и мясопродукты	58	70
Рыба и рыбопродукты	17,6	19,0
Молоко и молокопро- дукты	314	330—340
Яйца, шт.	239	260—266
Сахар	44,4	45,5
Растительное масло	8,8	13,2
Овощи и бахчевые культуры	97	126—135
Фрукты и ягоды	38	66—70

хозяйственной продукции, а также с производственным обслуживанием колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий.

Все это оказывает положительное влияние на развитие агропромышленного комплекса страны, об этом убедительно свидетельствуют данные ЦСУ СССР (табл. 2, 3, 4, 5)⁴.

Так, из табл. 2 видно, что за период с 1970 по 1983 г. производственные основные фонды АПК возросли почти в 3 раза, объем продукции за это время — почти в 2 раза, а численность работников — на 1,8 млн. человек.

Таблица 2

Продукция, производственные основные фонды и численность занятых в агропромышленном комплексе СССР

Год	Объем продукции, млрд. руб.	Производственные основные фонды (на конец года), млрд. руб.	Среднегодовая числен- ность занятых в произ- водственных отраслях АПК, млн. человек
1970	233,3	158,5	43,4
1975	297,4	247,5	43,5
1980	353,5	351,4	43,7
1983	451,2	452,2	45,2

Таблица 3

Структура агропромышленного комплекса СССР (1983 г.)

Сфера АПК	Объем продукции		Производственные основные фонды		Среднегодовая численность занятых	
	млрд. руб.	%	млрд. руб.	%	млрд. руб.	%
I	71,3	15,8	73,7	16,3	6,4	14,1
II	201,2	44,6	291,7	64,5	28,5	63,1
III	178,7	39,6	86,8	19,2	10,3	22,8
Всего	451,2	100,0	352,2	100,0	45,2	100,0

На долю отраслей, входящих в АПК (включая отрасли, обеспечивающие его средствами производства), в 1983 г. приходилось свыше 30 % производственных основных фондов, валового общественного продукта и численности работников, занятых в народном хозяйстве страны.

⁴ Народное хозяйство СССР в 1983 г. Статистический ежегодник. М.: Финансы и статистика, 1984, с. 196, 197, 198.

Таблица 4

Темпы роста общего объема продукции промышленности по отраслям, входящим в АПК (в % к 1970 г.)

Год	По всем отраслям промышленности, входящим в АПК	В т. ч.	
		обеспечивающим АПК средствами производства	перерабатывающим с.-х. сырье
1975	135	163	130
1980	152	209	143
1981	156	218	146
1982	161	227	151
1983	170	244	158

Об удельном весе отдельных сфер в агропромышленном комплексе можно судить по данным табл. 3. Так, среди отраслей АПК центральное место занимает сельское и лесное хозяйство; на его долю приходится 64,5 % производственных основных фондов, 63,1 % — общей численности работников и 44,6 % — общего объема продукции.

В обслуживании отраслей агропромышленного комплекса важную роль играет транспорт. В 1983 г. удельный вес грузов для сельского хозяйства и сельскохозяйственных грузов в общем грузообороте на железнодорожном транспорте составил 16,1 %, речном — 4,3 и автомобильном — 7,5 %.

Формирование материально-технической базы АПК на современном этапе характеризуется расширением межотраслевых связей, ускоренными темпами развития промышленности, обеспечивающей агропромышленный комплекс средствами производства (табл. 4). Если во всех отраслях промышленности, входящих в АПК, объем продукции за период с 1970 по 1983 г. возрос в 1,7 раза, то в отраслях, обеспечивающих агропромышленный комплекс средствами производства, — в 2,44 раза. В настоящее время около 90 % основных фондов сельского хозяйства — это продукция промышленных предприятий; в то же время с каждым годом увеличивается удельный вес сельскохозяйственной продукции, поступающей в промышленную переработку (более 50 %).

Из табл. 5 видно, что в структуре основных фондов 31,3 % приходится на долю тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, 34,3 % составляют фонды, связанные с производством минеральных удобрений и химических средств защиты растений. Однако в структуре производственной продукции наибольший удельный вес (47,9 %) приходится на изделия тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, что обеспечивает переоснащение сельского хозяйства и других отраслей АПК новой техникой, повышение уровня механизации и автоматизации производства. За последние годы особенно увеличился объем производства поставок сельскому хозяйству тракторов, комбайнов и других машин, в результате чего значительно возрос технический потенциал отрасли. В начале 1984 г. в сельском хозяйстве имелось 2697 тыс. тракторов, 794 тыс. зерноуборочных комбайнов и большое количество других сельскохозяйственных машин и орудий. Энергетические мощности в расчете на одного работника сельского хозяйства составляли 29,7 л. с., а в расчете на 100 га посевной площади — 333 л. с.

Таблица 5

Удельный вес продукции и производственных основных фондов (%) отраслей промышленности, обеспечивающих АПК средствами производства (1983 г.)

Отрасль	Объем продукции	Производственные фонды (на конец года)
Тракторное и с.-х. машиностроение	47,9	31,1
Продовольственное машиностроение	5,4	3,1
Ремонт тракторов и с.-х. машин	24,9	24,2
Производство минеральных удобрений и химических средств защиты растений	16,7	34,3
Добыча торфа для сельского хозяйства	1,1	1,9
Микробиологическая промышленность	4,0	5,4

Объем валовой продукции сельского хозяйства в 1983 г. по сравнению с 1975 г. возрос на 20 %, а производительность труда (в общественном секторе производства) — на 28 %. В 1984 г., несмотря на неблагоприятные погодные условия, производство валовой продукции по сравнению со среднегодовым уровнем за первые три года одиннадцатой пятилетки увеличился на 5,6 %, прибыль колхозов и совхозов составила 18 млрд. руб.

Однако сельское хозяйство и другие отрасли АПК располагают крупными резервами и возможностями для дальнейшего повышения интенсивности производства и роста производительности труда. Это прежде всего ускорение темпов технического перевооружения, рост фондооснащенности производства, энерго- и фондовооруженности труда.

Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ М. С. Горбачев в речи на внеочередном мартовском (1985 г.) Пленуме ЦК КПСС подчеркнул: «Нам предстоит добиться решающего поворота в переводе народного хозяйства на рельсы интенсивного развития. Мы должны, обязаны в короткие сроки выйти на самые передовые научно-технические позиции, на высший мировой уровень производительности общественного труда».

Исследования показывают, что по уровню оснащенности основными фондами сельскохозяйственное производство пока еще отстает от многих отраслей народного хозяйства. Так, в начале 1984 г. фондовооруженность труда в расчете на одного работника сельского хозяйства в среднем по стране составляла 11,1 тыс. руб., а это примерно в 1,6 раза меньше, чем в среднем по всем отраслям промышленности страны. Что касается технической вооруженности труда, то в сельском хозяйстве она равна 2,2 тыс. руб., а в промышленности — 7 тыс. руб. на 1 работника. Однако сезонный характер и другие особенности сельскохозяйственного производства диктуют необходимость иметь вооруженность труда в этой важной отрасли не ниже, чем в промышленности, что, как правило, дает большой экономический эффект.

По расчетам специалистов, около 350 производственных операций в сельском хозяйстве выполняется вручную и на них занято 16 млн. человек; имеется лишь 60 % наименований машин, необходимых для комплексной механизации технологических процессов в земледелии⁵.

Основная причина больших затрат живого труда заключается в недостаточно высоком уровне развития I сферы АПК. Как отмечалось выше, в отраслях агропромышленного комплекса в 1983 г. было занято 45,2 млн. человек. При этом работники в отраслях промышленности, обеспечивающих АПК средствами производства, составляли всего лишь 6,4 %, в капитальном строительстве — 7,7 %, а в общей сложности — 14,1 % (I сфера АПК). В то же время непосредственно в сельском и лесном хозяйстве (II сфера) было занято 63,1 %, в отраслях заготовки, переработки сельскохозяйственной продукции и доведения ее до потребителя (III сфера) — 22,8 %.

Ускорение темпов развития промышленности, обеспечивающей отрасли АПК средствами производства и невеющей техникой для комплексной механизации производственных процессов, способствует сокращению затрат живого труда, изменению структуры агропромышленного комплекса в сторону резкого увеличения удельного веса несельскохозяйственных отраслей. Так, по данным В. И. Назаренко, в США на I сферу агропромышленного комплекса в 1910 г. приходилось 11 % стоимости его продукции, а в 1970 г. — 30 %; на II сферу — соответственно 54 и 17 %; на III сферу — 35 и 53 %, т. е. за указанный период времени доля несельскохозяйственных отраслей в общем производстве продукции АПК возросла почти в 2 раза, а удельный вес продукции сельского хозяйства (несмотря на ее абсолютный рост) уменьшился в 3 раза.

Что касается структуры общих затрат труда на производство продукции АПК США, то «...примерно три четверти всех занятых в агро-

⁵ Экономика сельского хозяйства, 1984, № 4, с. 36.

промышленном комплексе приходится на несельскохозяйственные отрасли и лишь одна четверть — на сельское хозяйство. При этом сокращается доля всего агропромышленного комплекса в общем числе занятых в экономике страны»⁶. Аналогичные тенденции наблюдаются и в других индустриально развитых странах.

В Продовольственной программе СССР отмечается, что перспективной задачей машиностроительных министерств и ведомств АПК являются завершение в основном в период до 1990 г. комплексной механизации земледелия и животноводства, техническое перевооружение пищевых отраслей промышленности. В связи с этим намечается значительно пополнить действующий парк машин. Так, если в 1961—1970 гг. сельское хозяйство получило 2570 тыс. тракторов, 856 тыс. зерноуборочных комбайнов, в 1971—1980 гг. — 3473 и 988 тыс., то в 1981—1990 гг. будет поставлено соответственно 3740—3780 и 1170 тыс. За текущее десятилетие производственные основные фонды в сельском хозяйстве и в пищевых отраслях промышленности увеличатся в 1,5 раза, а энергетические мощности в колхозах и совхозах — в 1,6 раза.

Важным направлением дальнейшего совершенствования материально-технической базы АПК является улучшение структуры основных производственных фондов — повышение удельного веса наиболее активной их части (тракторов, комбайнов и др.), что при прочих равных условиях способствует значительному росту эффективности производства. Дело в том, что с повышением удельного веса активной части основных фондов (при прочих равных условиях) возрастает количество средств труда, приводимых в движение тем же или, как правило, меньшим числом рабочих, которые принимают участие в процессе производства сельскохозяйственной продукции. В то же время на вновь созданный продукт механические и другие средства труда переносят часть своей стоимости, равную годовой сумме амортизации. Эти даровые услуги прошлого труда, охваченного и одушевленного живым трудом, как отмечал К. Маркс, накапляются с увеличением масштаба накопления⁷. Все это в конечном счете обеспечивает быстрый рост объема валовой продукции при наименьших затратах труда и материально-денежных средств.

Так, в группе колхозов Московской области, где на долю активных средств в среднем приходится 24,3 %, в расчете на 1 чел.-день получено валовой продукции на сумму 9,1 руб., а в группе хозяйств, где удельный вес активных средств составляет 45 %, стоимость валовой продукции возросла до 13,1 руб., т. е. на 44 % больше. Значительно выше также фондотдача и рентабельность производства. Соотношение между стоимостью зданий, сооружений и техники в первом случае было равно 1 : 0,5, во втором — 1 : 0,8, т. е. намного лучше.

Однако этот важный фактор еще не в полной мере учитывается и используется в целях повышения эффективности общественного производства. Темпы роста активных средств труда отстают от темпов увеличения других составных частей капитальных затрат. Например, в конце 1983 г. удельный вес машин и оборудования в структуре производственных основных фондов в сельском хозяйстве, по данным ЦСУ СССР, составлял 16,8 % против 20,1 % в конце 1962 г. Если в 1962 г. соотношение между зданиями, сооружениями и передаточными устройствами (с одной стороны) и машинами и оборудованием (с другой) было равно 2,4 : 1, то в 1983 г. — 3,8 : 1, т. е. изменилось в сторону увеличения пассивной части фондов.

В передовых сельскохозяйственных предприятиях удельный вес активной части основных фондов значительно выше, чем в среднем по стране. При этом темпы их роста опережают темпы роста других средств производства.

С точки зрения совершенствования и обоснования рациональной структуры основных производственных фондов сельского хозяйства из-

⁶ Экономика сельского хозяйства, 1979, № 4, с. 87.

⁷ Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2-е, т. 23, с. 622.

вестный интерес представляют данные об удельном весе механических средств труда в основных фондах всей промышленности. В начале 1984 г. здесь на долю машин и оборудования приходилось 39,4 %, при этом силовые машины и оборудование составляли 7,6 %, а рабочие машины и оборудование — 29,0 %. В пищевой промышленности на долю машин и оборудования приходилось в среднем 46,9 %, в том числе в сахарной — 41,3 %, мясной — 24,3, маслосыродельной и молочной — 33,6, рыбной — 74,7 % основных производственных фондов⁸.

По расчетам экономистов, в перспективе удельный вес машин и оборудования в общей структуре основных производственных фондов сельского хозяйства должен возрасти до 44—49 %, а зданий и сооружений — сократиться до 32—35 %. Такое соотношение свидетельствует об индустриальном характере производства, высоком техническом уровне развития отрасли, является одним из главных факторов сокращения затрат живого труда, повышения эффективности общественного производства. При этом наилучшие результаты возможны в том случае, когда широкая механизация сочетается с другими факторами интенсификации производства, особенно с химизацией, мелиорацией, внедрением достижений науки и передового опыта.

В сельском хозяйстве земля — главное средство производства, источник богатства совхозов и колхозов и других сельскохозяйственных предприятий. К. Маркс отмечал: «...труд — не единственный источник производимых им потребительных стоимостей, вещественного богатства. Труд есть отец богатства, как говорит Уильям Петта, земля — его мать»⁹.

Как известно, наша страна располагает большим земельным потенциалом. По данным ЦСУ СССР, на 1 ноября 1984 г. общая площадь сельскохозяйственных угодий составляла 605,9 млн. га, в том числе пашня — 227,5 млн. га, сенокосы — 40,6 и пастбища — 332 млн. га. Однако почвы значительной части угодий не отличаются высоким естественным плодородием. Около 70 % площади сельскохозяйственных угодий и более 60 % пашни находятся в засушливых районах. В то же время земли многих хозяйств Нечерноземной зоны РСФСР, Белоруссии, Прибалтики переувлажнены.

В целом биоклиматический потенциал для значительной части сельскохозяйственных зон СССР ниже, чем во многих странах Западной Европы и Америки; по отношению к Англии и Дании — в 1,5 раза, ФРГ — 1,7, Франции — 2,2, США — в 2,4 раза. Следует иметь в виду и тот факт, что в связи с ростом населения страны размер пашни в расчете на одного жителя за последние 20 лет сократился с 1 до 0,83 га, возможности для значительного увеличения площади пашни в настоящее время ограничены¹⁰.

Совокупность этих и других объективных факторов обусловливает необходимость значительного повышения плодородия почвы, роста общего технологического уровня сельскохозяйственного производства. В соответствии с Продовольственной программой перед колхозами и совхозами страны ставится задача — за десятилетие (1981—1990 гг.) производство сельскохозяйственной продукции с 1 га сельскохозяйственных угодий увеличить не менее чем на $\frac{1}{3}$, а производительность труда повысить примерно в 1,5 раза.

Выполнение этой задачи возможно прежде всего при рациональном использовании земельных ресурсов. В сельском хозяйстве, как известно, экономический процесс воспроизведения переплетается с естественным. Эффективность отраслей растениеводства, животноводства и предприятия в целом зависит от комплекса агротехнических, зоотехнических и других мероприятий, разрабатываемых с учетом местных особенностей производства; их выполнение является строго обязательным. Только в

⁸ Народное хозяйство СССР в 1983 г. Статистический ежегодник, с. 140.

⁹ Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2-е, т. 23, с. 52.

¹⁰ Экономика сельского хозяйства, 1984, № 4, с. 5.

этом случае можно достичь желаемого результата, наиболее полно использовать трудовые и материальные ресурсы. «Производительность земледельческого труда, — писал К. Маркс, — связана с природными условиями, и в зависимости от производительности последних одно и то же количество труда бывает представлено в большем или меньшем количестве продуктов, потребительных стоимостей»¹¹.

Успех дела обеспечивают глубокое знание производства, творческий подход руководителей, специалистов, всех рабочих совхозов и колхозников к разработке тех или иных мероприятий, их осуществление с максимальным учетом природных и других факторов. К. А. Тимирязев подчеркивал, что «...нигде, быть может, ни в какой другой деятельности не требуется взвешивать столько разнообразных условий успеха, нигде не требуется таких многосторонних сведений, нигде увлечение односторонней точкой зрения не может привести к такой крупной неудаче, как в земледелии»¹².

Обеспечение взаимосвязи и неразрывного единства комплекса влияющих на урожай факторов при разработке и реализации зональных систем земледелия — одно из главных условий повышения экономического плодородия почвы. Особенно важное значение имеет правильное сочетание механизации и химизации сельскохозяйственного производства. «Хотя плодородие и является объективным свойством почвы, — писал К. Маркс, — экономически оно все же постоянно подразумевает известное отношение — отношение к данному уровню развития химических и механических средств агркультуры, а потому и изменяется вместе с этим уровнем»¹³.

Оснащение сельского хозяйства техникой, рост уровня механизации производственных процессов способствуют сокращению сроков проведения технологических операций, улучшению воздушного и теплового режимов почвы, значительному увеличению производительности труда. Минеральные удобрения и другие химические препараты, вносимые в почву, обогащают ее необходимыми питательными веществами, улучшают структуру, в результате создаются наиболее благоприятные условия для роста растений.

Что касается воздействия данных факторов на конечные результаты хозяйственной деятельности предприятий, то за счет первого из них — механизации — достигаются прежде всего экономия живого труда, рост его производительности на промежуточных стадиях процесса производства; за счет второго — химизации в сочетании с другими агроприемами — повышение плодородия почвы, обеспечение основной части прибавки урожая.

В 1983 г. на 1 га пашни в среднем по стране было внесено 102,5 кг минеральных удобрений против 12,2 кг в 1960 г. (в пересчете на 100 % питательных веществ)¹⁴. Однако потребность хозяйств в них удовлетворяется еще далеко не полностью. В соответствии с Продовольственной программой в 1985 г. будет поставлено 26,5 млн. т минеральных удобрений, в 1990 г. — 30—32 против 18,8 млн. т в 1980 г. При этом важно добиться оптимальных пропорций как в производстве, так и в поставках сельскому хозяйству отдельных видов минеральных удобрений — азотных, фосфорных и калийных (по наличию в них питательных веществ). В 1983 г. колхозам, совхозам и другим сельскохозяйственным предприятиям эти удобрения были поставлены в соотношении 1,0 : 0,63 : 0,60, в то время как, по данным научных учреждений, оно должно быть 1,0 : 1,0 : 0,8.

Вместе с тем исключительно большое значение придается применению органических удобрений (их поставки к 1990 г. должны увеличиться не менее чем до 1,5 млрд. т), известкованию кислых почв, расширению производства и использованию торфонавозных компостов.

¹¹ Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2-е, т. 25, ч. II, с. 383.

¹² Тимирязев К. А. Соч., т. 3, с. 71.

¹³ Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2-е, т. 25, ч. II, с. 202.

¹⁴ Народное хозяйство СССР в 1983 г. Статистический ежегодник, с. 251.

Большой ущерб сельскому хозяйству наносят сорняки, болезни и вредители растений. Поэтому увеличение производства и широкое внедрение химических средств защиты растений в настоящее время приобретают исключительно важное значение. Подсчитано, что каждый рубль, израсходованный на химические меры борьбы, сохраняет продукции на значительно большую сумму, а именно: зерна — на 10 руб., хлопка-сырца — на 10, картофеля — на 24, плодов и ягод — на 30 руб. Стоимость сельскохозяйственной продукции, полученной за счет мероприятий по защите растений, в 10-й пятилетке составила 5,5—6 млрд. руб. в год¹⁵.

Объем поставок химических средств защиты растений сельскому хозяйству страны из года в год увеличивается. Так, в соответствии с Продовольственной программой в 1985 г. их количество (в пересчете на действующее вещество) предполагается увеличить до 680 тыс. т и в 1990 г. — до 750—790 тыс. т против 305 тыс. т в 1982 г. При этом полностью будет удовлетворяться потребность колхозов и совхозов в гербицидах, которые необходимы для внедрения индустриальных технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

Большого внимания заслуживает расширение ассортимента и улучшение качества минеральных удобрений, повышение в них содержания питательных веществ. К 1990 г. производство высококонцентрированных и сложных удобрений составит не менее 90 % их общего объема. Все они (за исключением фосфоритной муки) будут выпускаться только в гранулированном и крупнокристаллическом виде. Значительно расширится производство жидких комплексных удобрений, высокоэффективных средств защиты растений, существенно увеличиваются поставки сельскому хозяйству химических кормовых добавок и консервантов кормов.

Наряду с этим определены меры по созданию необходимой материально-технической базы химизации в колхозах, совхозах и в организациях Сельхозхимии. Намечено строительство складов, пунктов технического обслуживания машин, взлетно-посадочных полос, навозохранилищ и других объектов с тем, чтобы максимально сократить потери химической продукции при ее транспортировке, хранении и внесении в почву.

С точки зрения охраны окружающей среды исключительно важное значение имеет более широкое применение биологических методов защиты растений, разумное научно обоснованное использование всех видов химических средств, строгое соблюдение и выполнение в полном объеме правил агротехники выращивания сельскохозяйственных культур, резкое повышение общей культуры земледелия, наведение должного порядка на полях.

Важная роль в интенсификации производства сельскохозяйственной продукции отводится мелиорации земель. Колхозы и совхозы осуществляют широкую программу мелиоративных работ с целью получения высоких и устойчивых урожаев зерновых и других сельскохозяйственных культур. Наряду с этим проводятся коренное улучшение лугов и пастбищ, известкование кислых почв и другие мероприятия, способствующие наиболее производительному использованию земельных угодий.

В настоящее время общая площадь мелиорированных земель составляет 33 млн. га, в том числе 19 млн. га орошаемых и 14 млн. га осущененных земель. На октябрьском (1984 г.) Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что на этих землях получают 33 % продукции растениеводства; на орошаемых землях возделываются весь рис и хлопчатник, 75 % овощей, 50 % плодов и винограда.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О долговременной программе мелиорации, повышении эффективности использования мелиорированных земель в целях устойчивого наращивания продовольственного фонда страны» площадь орошаемых

¹⁵ Экономика сельского хозяйства, 1980, № 8, с. 70.

земель в стране к 2000 г. намечается увеличить до 30—32 млн. га и осущеных земель — до 19—21 млн. га. Производство зерна на этих землях планируется довести до 55—60 млн. т, в том числе кукурузы — до 18—20 млн. т, кормов — до 115—120 млн. т корм. ед.

Для получения планируемых объемов сельскохозяйственной продукции намечается осуществить широкий круг мероприятий, связанных с наиболее эффективным использованием мелиорированных земель, повышением уровня строительства объектов мелиорации, активным внедрением достижений науки и практики, ростом продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства.

Важное значение приобретает укрепление производственных связей колхозов и совхозов с предприятиями и организациями, которые обслуживают сельское хозяйство. В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О совершенствовании экономических взаимоотношений сельского хозяйства с другими отраслями народного хозяйства» (1983 г.) предусматриваются повышение ответственности предприятий и организаций, обслуживающих колхозы и совхозы, за увеличение производства и заготовок сельскохозяйственной продукции, за качество и сроки выполнения работ и оказание услуг; усиление их заинтересованности в достижении высоких конечных результатов и росте экономической эффективности сельскохозяйственного производства; осуществление мер по обеспечению устойчивых экономических условий расширенного воспроизводства в колхозах и совхозах; изменение действующего порядка планирования и использования прибыли предприятий и организаций, обслуживающих сельское хозяйство.

При оценке деятельности обслуживающих колхозы и совхозы предприятий и организаций Госкомсельхозтехники, Союзсельхозхимии и Минводхоза СССР, а также при образовании их фондов материального поощрения и премирования в качестве главных показателей будут учитывать прирост производства сельскохозяйственной продукции в обслуживающих хозяйствах, выполнение договорных обязательств, снижение стоимости работ и услуг, а для заготовительных предприятий и организаций — выполнение закупок продукции.

В постановлении отмечается, что при выполнении районными (межрайонными) производственными объединениями и отделениями Сельхозхимии и Сельхозтехники работ по комплексному техническому обслуживанию машинно-тракторного парка колхозов, совхозов и агрохимическому окультуриванию земель расчеты хозяйств с ними производятся в пределах годовых лимитов, установленных районными агропромышленными объединениями, исходя из планово-нормативных затрат, которые не должны превышать удельных фактических расходов указанных хозяйств на эти работы в среднем за три предшествующих года. Если фактическая стоимость работ и услуг по ремонту и техническому обслуживанию тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования, комплексному агрохимическому окультуриванию земель окажется выше установленного годового лимита, сумма превышения относится на результаты хозяйственной деятельности Сельхозтехники и Сельхозхимии.

Районные (межрайонные) производственные объединения и отделения Сельхозтехники и Сельхозхимии, водохозяйственные ремонтно-эксплуатационные организации и районные производственные объединения «Полив» возвращают колхозам и совхозам 50 % сверхплановой прибыли от деятельности по их обслуживанию пропорционально объемам выполненных работ в стоимостном выражении.

Большое внимание в партийном документе уделяется качеству технического обслуживания сельского хозяйства. В частности указывается, что устранение выявленных в течение гарантийного срока недостатков в тракторах, автомобилях, сельскохозяйственных машинах и оборудовании, реализуемых колхозом и совхозом, должно производиться районными производственными объединениями и отделениями Сельхозтех-

ники. Недоделки, выявленные в течение гарантийного срока на водохозяйственной мелиоративной сети, будут производить водохозяйственные организации за свой счет.

Предприятия — изготовители тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования обязаны в месячный срок со дня получения акта проверки качества машин и оборудования, поставленных ими, но вышедших из строя по их вине в течение гарантийного срока, отгрузить отделению Сельхозтехники агрегаты, узлы и детали взамен вышедших из строя. Предприятия-изготовители возмещают Сельхозтехнике расходы по ремонту машин, вышедших из строя в течение гарантийного срока.

Предусмотрено ввести в практику отчеты руководителей предприятий и организаций, обслуживающих сельское хозяйство, на собраниях колхозов и производственных совещаниях совхозов о выполнении договорных обязательств.

Интересы дела требуют значительного улучшения условий труда и быта работников сельского хозяйства. В этом направлении, как известно, проводится большая работа. Однако социально-бытовое обслуживание сельского населения пока отстает от современных требований. Одним из важных вопросов, который требует своего решения ускоренными темпами, является строительство на селе добротного жилья. При этом жилые дома должны быть со всеми удобствами, с приусадебными участками и хозяйственными постройками. Следует улучшить также службу быта, торговлю, медицинское и транспортное обслуживание сельского населения. Претворение в жизнь этой программы позволит сократить отток и стабилизировать численность трудоспособного населения в сельской местности, создать необходимые предпосылки и возможности для пополнения трудовых ресурсов села за счет молодежи, будет способствовать закреплению квалифицированных кадров в колхозах и совхозах.

Таким образом, уже краткое рассмотрение различных сторон материально-технического обеспечения Продовольственной программы свидетельствует о сложности данной проблемы, важности комплексного ее решения и о необходимости помочь АПК со стороны всего народного хозяйства. Решение поставленных КПСС задач явится прочной основой повышения эффективности материально-технического обеспечения сельского хозяйства, увеличения продовольственного фонда.

Статья поступила 4 апреля 1985 г.