

223-047

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС  
И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

*23 октября 1984 г.*

**О ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПРОГРАММЕ МЕЛИОРАЦИИ,  
ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ  
В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО НАРАЩИВАНИЯ  
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ФОНДА СТРАНЫ**

*(Изложение)*

В постановлении отмечается, что в результате последовательного осуществления разработанных партией и правительством мероприятий по широкому развитию мелиорации земель в стране проделана большая работа по вводу в эксплуатацию орс-

*Решения партии и правительства  
Хозяйственный конгресс (1983-1985) 103  
Т. 15. 2. II М, 1985*

шаемых и осушенных земель, что является надежным фактором увеличения производства сельскохозяйственной продукции и ослабления воздействия на земледелие неблагоприятных природно-климатических условий. Созданы крупные районы орошаемого земледелия в Поволжье, на Северном Кавказе, юге Украины и в Молдавии. В больших объемах проводятся мелиоративные работы в республиках Средней Азии, Закавказья и в Казахстане. Широким фронтом осуществляются работы по осушению переувлажненных земель в Нечерноземной зоне РСФСР, в Полесье, в прибалтийских республиках и на Дальнем Востоке. Общая площадь орошаемых и осушенных угодий достигла 33 млн. гектаров.

Значительно возросла доля продукции земледелия, получаемой с мелиорированных угодий. На них производится весь хлопок и рис, две трети овощей, около половины фруктов и винограда, четверть грубых и сочных кормов. Удельный вес продукции растениеводства, получаемой с мелиорированных земель, в общем объеме ее производства в общественном секторе возрос с 20 процентов в 1965 году до 34 процентов в 1983 году.

Вместе с тем в постановлении отмечается, что большие возможности орошаемых и осушенных земель для получения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур используются еще не в полной мере, а направляемые на мелиорацию земель капитальные вложения и материально-технические ресурсы не дают необходимой отдачи.

В ряде хозяйств урожайность сельскохозяйственных культур на мелиорированных землях остается крайне низкой. Минеральные удобрения под посевы на этих землях вносятся в недостаточных объемах. Отсутствуют соответствующие сорта сельскохозяйственных культур. Многие хозяйства, имеющие большие площади орошаемых и осушенных земель, не обеспечены в полной мере необходимой сельскохозяйственной и мелиоративной техникой. Требуется совершенствования структура посевных площадей на улучшенных угодьях.

В мелиоративном строительстве допускается распыление капитальных вложений, не выдерживаются нормативные сроки строительства, медленно возрастают объемы работ по техническому совершенствованию мелиоративных систем, отстает сельскохозяйственное обустройство хозяйств, осваивающих новые мелиорированные земли.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР подчеркивают, что последовательная реализация Продовольственной программы требует поднять мелиорацию земель на качественно новый уровень, лучше использовать ее возможности для увеличения производства сельскохозяйственной продукции и повышения устойчивости земледелия. Накопленный опыт, созданная производственная база, наличие стабильных коллективов мелиораторов позволяют решать более сложные и крупномасштабные задачи по развитию этой отрасли.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР считают дальнейшее развитие мелиорации, повышение эффективности использования мелиорированных земель важнейшей общегосударственной задачей в наращивании продовольственного фонда страны.

Признано необходимым осуществить систему мер, обеспечивающих:

эффективное использование орошаемых и осушенных земель, дальнейшее комплексное развитие мелиорации за счет создания новых крупных массивов улучшенных угодий, выполнения культуртехнических работ, создания производственной и социальной базы хозяйств, осваивающих мелиорированные земли;

увеличение производства в двенадцатой пятилетке основных видов продукции растениеводства на орошаемых и осушенных землях в колхозах, совхозах и других государственных сельскохозяйственных предприятиях, с доведением в 1990 году производства зерна на этих землях до 32,3 млн. тонн, в том числе кукурузы до 9,1 млн. тонн, кормов до 80 млн. тонн кормовых единиц и овощей на орошаемых землях до 22,5 млн. тонн;

ввод в эксплуатацию в 1986—1990 годах за счет государственных капитальных вложений 3340 тыс. гектаров орошаемых и 3600 тыс. гектаров осушенных угодий, проведение работ по улучшению технического состояния действующих оросительных систем на площади 5550 тыс. гектаров, а также проведение культуртехнических работ на землях, не требующих осушения, на площади 8300 тыс. гектаров, строительство и реконструкцию магистральных водопроводов сельскохозяйственного назначения протяженностью 15,85 тыс. километров;

расширение к 2000 году площадей орошаемых земель до 30—32 млн. гектаров и осушенных земель до 19—21 млн. гектаров и доведение производства на этих землях зерна до 55—60 млн. тонн, в том числе кукурузы до 18—20 млн. тонн, кормов до 115—125 млн. тонн кормовых единиц;

перераспределение в 1986—2000 годах водных ресурсов в интересах народного хозяйства;

рациональное и экономное использование водных ресурсов, охрану поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения, предотвращение ущерба от проведения мелиоративных мероприятий животному миру, и особенно рыбным запасам, сохранение водно-болотных и других территорий, имеющих важное экологическое значение.

На мелиорацию земель и их сельскохозяйственное освоение установлен на 1986—1990 годы лимит капитальных вложений в объеме 50,4 млрд. рублей в пределах лимита капитальных вложений на развитие сельского хозяйства по всему комплексу работ.

В постановлении Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР особое внимание обращают на мероприятия, обес-

печивающие высокоэффективное использование мелиорированных земель.

ЦК компартий и Советы Министров союзных республик, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство плодоовощного хозяйства СССР, Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, Госкомсельхозтехника СССР, местные партийные и советские органы, агропромышленные объединения, сельскохозяйственные и водохозяйственные организации, колхозы, совхозы и другие государственные сельскохозяйственные предприятия обязаны:

обеспечить в первоочередном порядке получение в ближайшие годы высокой отдачи от действующих и вновь вводимых орошаемых и осушенных угодий на основе улучшения мелиоративного состояния земель, совершенствования эксплуатации водохозяйственных систем, внедрения индустриальных технологий и интенсивных систем земледелия, программированного выращивания урожаев сельскохозяйственных культур, освоения научно обоснованных севооборотов, применения прогрессивных форм организации труда, полного обеспечения хозяйств, имеющих мелиорированные земли, минеральными удобрениями и необходимой сельскохозяйственной техникой;

усилить работы по созданию новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, отзывчивых на орошение и отвечающих требованиям индустриальных технологий, внедрить в производство устойчивые к болезням и вредителям сорта и гибриды кукурузы потенциальной урожайностью 120—130 центнеров, риса — 60—80 центнеров, проса — 35—40 центнеров с гектара. Уделить особое внимание созданию раннеспелых и среднеспелых гибридов кукурузы, высокоурожайных сортов многолетних трав, овощных, бахчевых, плодовых и ягодных культур и винограда. Разработать для различных зон страны и внедрить технологии, позволяющие выращивать 2—3 урожая кормовых культур в год и получать 10—15 тонн кормовых единиц с гектара;

завершить в основном к 1990 году работы по капитальной планировке, улучшению мелиоративного состояния существующих орошаемых земель, по переустройству оросительных систем и повышению их водообеспеченности;

расширить работы по проведению культуртехнических мероприятий, устранению мелкоконтурности полей, известкованию кислых почв, окультуриванию сельскохозяйственных угодий в Нечерноземной зоне РСФСР, на Дальнем Востоке, в Полесье, Белорусской ССР, Литовской ССР, Латвийской ССР и Эстонской ССР для увеличения производства кормов и зерна.

Принято предложение Советов Министров союзных республик о выращивании в 1990 году сельскохозяйственных культур на орошаемых землях с программированием урожаев на площади 6490 тыс. гектаров.

Министерству сельского хозяйства СССР, Госкомсельхозтех-

нике СССР, Министерству плодоовощного хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР и Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина поручено по согласованию с Советами Министров союзных республик разработать и утвердить в 1985 году нормативы обеспечения колхозов и совхозов тракторами, грузовыми автомобилями, почвообрабатывающими и уборочными машинами, необходимыми для возделывания сельскохозяйственных культур с программированием урожаев. Обеспечить выделение колхозам и совхозам сельскохозяйственной техники и транспортных средств в соответствии с утвержденными нормативами.

Советы Министров союзных республик, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство плодоовощного хозяйства СССР и Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР обязаны обеспечить выделение минеральных удобрений для колхозов, совхозов и других государственных сельскохозяйственных предприятий из расчета не менее 330—350 килограммов (в действующем веществе) на каждый гектар орошаемых земель.

Организовать совместно с Государственным комитетом СССР по профессионально-техническому образованию подготовку и переподготовку в 1985—1990 годах в ведомственных учебно-курсовых комбинатах и средних профессионально-технических училищах в необходимых количествах операторов дождевальных машин, машинистов насосных станций и других кадров массовых профессий для работы на мелиорированных землях.

Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР и Министерству сельского хозяйства СССР поручено обеспечить надзор за мелиоративным состоянием орошаемых и осушенных сельскохозяйственных угодий и осуществление необходимых мероприятий по предотвращению засоления и заболачивания земель и по согласованию с ЦСУ СССР проводить ежегодно на 1 ноября учет мелиоративного состояния орошаемых и осушенных земель в колхозах, совхозах и других государственных сельскохозяйственных предприятиях.

Советы Министров союзных республик, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство плодоовощного хозяйства СССР, Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, Госкомсельхозтехника СССР и Министерство судостроительной промышленности должны обеспечить в колхозах, совхозах и других государственных сельскохозяйственных предприятиях ремонт и техническое обслуживание внутрихозяйственной мелиоративной сети, гидротехнических сооружений, насосных станций, дождевальных машин, поливных установок, проведение эксплуатационной планировки и других агро-мелиоративных мероприятий на орошаемых и осушенных землях в объемах, определяемых ежегодно на основании обследования мелиоративных систем.

Советы Министров союзных республик обязаны в 1986—1990 годах включать объемы работ по ремонту межхозяйствен-

ных и внутрихозяйственных мелиоративных систем в показатели годовых планов экономического и социального развития.

Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР и Министерству сельского хозяйства СССР предложено с участием Советов Министров союзных республик разработать, а Госплану СССР и Госснабу СССР утвердить в 1985 году нормы расхода материалов, кабельных изделий и запасных частей для ремонта и эксплуатации мелиоративных систем, гидротехнических сооружений и объектов сельскохозяйственного водоснабжения и предусматривать в проектах планов выделение в распоряжение Советов Министров союзных республик и Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР указанных материально-технических ресурсов в соответствии с утвержденными нормами.

В постановлении определены основные направления дальнейшего развития мелиорации земель до 2000 года и задачи по реализации долговременной программы по союзным республикам.

ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерству плодоовощного хозяйства СССР, местным партийным и советским органам, агропромышленным объединениям, сельскохозяйственным и водохозяйственным организациям предложено:

обеспечить дальнейшее расширение орошаемых и осушенных земель для развития кормопроизводства как ведущего направления в использовании мелиорированных земель, увеличения производства на этих землях зерна, главным образом кукурузы, технических культур, овощей, фруктов и винограда, создания гарантированной базы семеноводства кукурузы, люцерны, сахарной свеклы и сои;

завершить к 1990 году в основном строительство оросительных и осушительных систем для создания устойчивой кормовой базы при крупных животноводческих комплексах и зон гарантированного производства овощей и раннего картофеля вокруг крупных городов и промышленных центров;

создать зоны устойчивого производства зерна кукурузы на орошаемых землях на Северном Кавказе, юге Украины, в Казахстане, Молдавии, в республиках Средней Азии и Закавказья. Увеличить производство проса на поливных угодьях в Поволжье и Казахской ССР;

осуществить в первоочередном порядке реконструкцию действующих рисовых оросительных систем на Северном Кавказе, в Нижнем Поволжье, Приморском крае, на юге Украины и в Средней Азии.

В РСФСР площади орошаемых земель намечено довести до 10—11 млн. гектаров и осушенных земель до 8—8,5 млн. гектаров. Добиться полного обеспечения потребности животноводства в грубых и сочных кормах за счет расширения посевов многолетних трав и сои на орошаемых землях. Создать зоны товарного

производства зерна кукурузы на поливных землях Северного Кавказа и Нижнего Поволжья. Продолжить создание специализированных хозяйств по производству ранних и теплолюбивых овощей и бахчевых культур в Астраханской и Волгоградской областях. Обеспечить опережающее развитие орошения земель в зоне каналов Волга — Дон, Ростов — Краснодар, Волга — Чограй и в степном Заволжье, дальнейшее развитие мелиорации земель в Сибири и на Дальнем Востоке. Завершить строительство Алейской и Бурлинской оросительных систем в Алтайском крае и Южно-Омской оросительной системы с гидроузлом и водохранилищем на реке Иртыше в Омской области.

В Нечерноземной зоне РСФСР продолжить работы по осушению земель, переустройству устаревших мелиоративных систем и проведению культуртехнических работ.

В Украинской ССР довести площади орошаемых земель до 4—4,2 млн. гектаров и осушенных земель до 3,9—4,0 млн. гектаров. Значительно увеличить удельный вес посевов кукурузы на зерно на орошаемых землях в южных областях республики. Шире использовать орошаемые земли для создания устойчивой кормовой базы в животноводстве и увеличения производства овощей и бахчевых культур. Продолжить строительство Каховской, Первомайской, Серогозской, Дунай-Днестровской и Приазовской оросительных систем, обеспечить ввод в действие орошаемых земель в зоне Северо-Крымского канала. Завершить первоочередные работы по освоению переувлажненных земель украинского Полесья. Улучшить мелиоративное состояние орошаемых земель. Развернуть строительство объектов перераспределения водных ресурсов в южных областях республики.

В Белорусской ССР довести площади осушенных земель до 3—3,2 млн. гектаров и орошаемых земель до 0,3—0,4 млн. гектаров. Закончить в основном освоение земель Полесской низменности и выполнить комплекс работ по строительству объектов противопаводковой защиты сельскохозяйственных угодий от затопления. Увеличить площадь земель с двусторонним регулированием водно-воздушного режима.

В Узбекской ССР площадь орошаемых земель намечено довести до 5—5,5 млн. гектаров. Значительно расширить проведение работ по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель, увеличить посевы кукурузы на зерно и многолетних трав в хлопково-люцерновых севооборотах, товарное производство ранних овощей и бахчевых культур, фруктов и винограда столовых сортов. Продолжить комплексное освоение Каршинской и Джизакской степей, Караулбазарского и Кизилинского массивов орошения. Осуществить мероприятия по улучшению водораспределения на реке Амударье.

В Казахской ССР довести площадь орошаемых земель до 3—3,5 млн. гектаров. Расширить зоны производства зерна кукурузы, сахарной свеклы и кормов. Провести необходимые рабо-

ты по реконструкции оросительных систем, и в первую очередь рисовых. Завершить работы по орошению и освоению земель Акдалинского и Ташуткульского массивов и строительству оросительных систем на базе канала Иртыш — Караганда. Продолжить строительство групповых водопроводов сельскохозяйственного назначения.

В Грузинской ССР расширить площади орошаемых земель до 0,65—0,67 млн. гектаров. Завершить осушение и освоение земель Колхидской низменности, строительство Цхнарского и Биркианского водохранилищ. Увеличить на орошаемых землях производство кукурузы, кормов, винограда, плодовой продукции и цитрусовых.

В Азербайджанской ССР расширить площади орошаемых земель до 1,4—1,6 млн. гектаров. Предусмотреть дальнейший рост производства на этих землях зерна, кормов, фруктов и винограда. Увеличить объемы работ по мелиоративному улучшению земель и реконструкции главного Ширванского и главного Мильского коллекторов, обеспечить строительство Шамхорского канала и Нижне-Акеринского водохранилища.

В Литовской ССР завершить в основном мелиоративные работы по осушению переувлажненных земель, довести площади осушенных земель до 2,9—3 млн. гектаров и продолжить работы по техническому совершенствованию осушительных систем. Повысить урожайность зерновых культур и увеличить производство картофеля и кормов на мелиорированных землях.

В Молдавской ССР довести площадь орошаемых земель до 0,7—0,8 млн. гектаров. Предусмотреть значительное увеличение производства на этих землях кукурузы, кормов, овощей и плодов. Создать оросительные системы с применением прогрессивных способов полива садов и виноградников. Продолжить строительство оросительных систем с водозабором из озера Ялпуг, в междуречье Чугур-Куболта и на Каушанском массиве. Осуществить комплекс мероприятий по перераспределению водных ресурсов на территории республики и начать строительство канала Дунай — Ниспорены.

В Латвийской ССР довести площадь осушенных земель до 1,9—2 млн. гектаров. Увеличить производство зерна, кормов и картофеля на этих землях и повысить их урожайность. В ближайшие годы завершить реконструкцию устаревших мелиоративных систем.

В Киргизской ССР расширить площадь орошаемых земель до 1,1—1,2 млн. гектаров и создать устойчивую кормовую базу для развития овцеводства. Осуществлять дальнейшее строительство оросительных систем в Чуйской долине для увеличения производства семян сахарной свеклы и люцерны. Ускорить работы по строительству табаководческих совхозов в Ошской области.

В Таджикской ССР довести площадь орошаемых земель до 0,8—0,9 млн. гектаров. Продолжить освоение земель Дангарин-



ской степи, в Бешкентской долине и на Кизилинском массиве. Осуществить строительство Нижне-Кафирниганского и Бонжуанского водохранилищ и расширить работы по переустройству оросительных систем.

В Армянской ССР площадь орошаемых земель довести до 0,4—0,47 млн. гектаров. Продолжить работы по развитию мелиорации земель в Араратской долине и в бассейне реки Ахурян. Осуществить комплекс водохозяйственных работ по повышению водообеспеченности орошаемых земель в бассейне реки Раздан. Завершить строительство Капского и Егвардского водохранилищ. Увеличить производство на орошаемых землях винограда и фруктов, создать устойчивую базу по производству кормов.

В Туркменской ССР довести на базе Каракумского канала и Ташаузской ветки Тюямуюнского канала площадь орошаемых земель до 1,3—1,4 млн. гектаров. Выполнить работы по рассолению орошаемых земель и улучшению технического состояния действующих оросительных систем. Увеличить производство тонковолокнистых сортов хлопка и повысить его урожайность.

В Эстонской ССР довести площадь осушенных земель до 0,65—0,7 млн. гектаров. Главное внимание сосредоточить на повышении урожайности и увеличении валовых сборов зерновых и кормовых культур на мелиорированных землях. Завершить реконструкцию мелиоративных систем.

Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Совету Министров РСФСР и Совету Министров Украинской ССР поручено осуществить в 1986—2000 годах мероприятия по перераспределению водных ресурсов в интересах народного хозяйства и для использования части стока северных и сибирских рек, а также реки Дунай на орошение земель в центральных и южных районах страны, в Зауралье и Западной Сибири, имея в виду:

завершить строительство объектов первого этапа переброски части стока северных рек и озер в бассейн реки Волги в объеме 5,8 кубического километра в год, переброски части стока реки Волги в бассейны рек Дона, Кубани и Терека (строительство каналов Волга — Дон, Ростов — Краснодар и Волга — Чограй) и объектов для подачи воды из реки Оби в реку Карасук и озеро Чаны;

приступить к созданию водохозяйственного комплекса канала Дунай — Днепр и завершить строительство Днепровско-Бугского гидроузла;

завершить разработку проекта на строительство канала Сибирь — Средняя Азия.

Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству плодоовощного хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик предложено разработать и осуществить в 1986—2000 годах комплекс мероприятий по ускорению научно-технического прогресса

в мелиорации, направленного на эффективное использование орошаемых и осушенных земель и водных ресурсов, повышение производительности труда на поливе и строительстве мелиоративных систем, экономию материальных, сырьевых и топливно-энергетических ресурсов, имея в виду обеспечить:

дальнейшее развитие дождевания за счет применения новых широкозахватных машин, а также комплексной механизации поверхностного полива;

расширение строительства оросительных систем капельного, синхронно-импульсного и надкронного орошения, закрытых оросительных систем с применением железобетонных напорных, асбестоцементных и пластмассовых труб, осушительных систем с пластмассовым дренажем, подкачивающих блочно-комплектных насосных станций и станций с моноблочными погружными насосами;

развитие автоматизации управления водохозяйственными системами по агрометеопараметрам с использованием микропроцессорной техники и микроЭВМ, расширение применения информационно-советующих систем и дистанционных методов сбора информации;

создание автоматизированных систем управления водохозяйственными комплексами бассейнов важнейших рек юга европейской части страны и Средней Азии и специализированных служб для их эксплуатации;

дальнейшую механизацию водохозяйственного строительства и ремонтно-эксплуатационных работ путем расширения применения высокопроизводительной техники непрерывного действия, бетоноукладочных комплексов и бестраншейных дреноукладчиков, крупных блоков полной заводской готовности, новых методов организации и производства работ.

Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству плодоовощного хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Государственному комитету СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды и Советам Министров союзных республик предложено обеспечить дальнейшее развитие научно-исследовательских работ по вопросам мелиорации земель и их использования. Сосредоточить внимание научно-исследовательских институтов на разработке и внедрении индустриальных технологий возделывания сельскохозяйственных культур на мелиорированных землях, мелиоративных систем с механизированным поливом и автоматизацией водораспределения и водоучета, технологии и средств комплексного регулирования водно-солевого режима почв на мелиорированных землях, подготовке предложений по рациональному и экономному использованию водных ресурсов, охране их от загрязнения и истощения, по территориальному перераспределению стока рек.

В постановлении определены меры по укреплению материаль-

но-технической базы для осуществления работ по мелиорации земель.

Для нужд водохозяйственного строительства, эксплуатации мелиоративных систем, строительства объектов сельскохозяйственного водоснабжения и проведения культуртехнических работ предусмотрено поставить в 1986—1990 годах 35 тыс. экскаваторов, 32 тыс. бульдозеров, 10 тыс. тракторов типа К-700, 4,4 тыс. тракторов тягового класса 10 тонн и выше, 22 тыс. скреперов, более 11 тыс. корчевателей и кусторезов, 6,3 тыс. автомобильных кранов и другую технику. Для строительства крупных каналов и сооружений в двенадцатой пятилетке намечена поставка мощной землеройной техники, автомобилей БелАЗ-540, центробежных вертикальных насосов и другого специального оборудования. Установлено задание довести к 1990 году выпуск дождевальных машин фронтального и кругового действия до 4450 штук в год.

Постановлением определены соответствующим министерствам и ведомствам задания по разработке и освоению серийного производства новых машин и оборудования, необходимых для выполнения работ по мелиорации земель, ремонту и эксплуатации водохозяйственных систем. Предусматривается, в частности, создание и производство нового мелиоративного шасси, мощных дренажников, скреперов, рыхлителей почвы, каналоочистителей, корчевателей, центробежных насосов, дисковых затворов, дождевальных машин и поливного оборудования, различных водоизмерительных приборов.

Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР поручено обеспечить развитие мощностей по производству дренажных полимерных труб, имея в виду довести их выпуск к 1990 году до 180 тыс. тонн в год. Госплану СССР предусматривать для производства указанной продукции выделение полимерного сырья в необходимом количестве.

Министерству энергетики и электрификации СССР поручено обеспечить поставку необходимого для мелиоративного строительства механического оборудования, гидротехнических металлоконструкций и напорных трубопроводов по номенклатуре изделий, изготавливаемых предприятиями этого министерства.

Госплан СССР, Госснаб СССР и Советы Министров союзных республик обязаны предусматривать в планах на 1986—1990 годы выделение для строительства водохозяйственных объектов, групповых водопроводов сельскохозяйственного назначения, разводящей сети и скважин, выполнения культуртехнических работ, а также работ по эксплуатации мелиоративных систем и объектов сельскохозяйственного водоснабжения, насосно-силового оборудования, стальных и чугунных задвижек, труб, промышленной трубопроводной арматуры, электрооборудования, кабельной продукции и других материально-технических ресурсов в количестве, обеспечивающем выполнение программы этих работ.

В постановлении предусмотрены и другие меры по укреплению материально-технической базы для выполнения объемов работ, намеченных долговременной программой мелиорации.

Постановлением одобрена инициатива ЦК ВЛКСМ об объявлении строительства крупных водохозяйственных объектов всесоюзными и важнейшими республиканскими, краевыми, областными ударными стройками и о направлении на них ежегодно не менее 10 тыс. добровольцев в порядке общественного призыва и 20 тыс. человек в составе студенческих строительных отрядов.

Редакциям центральных и местных газет, Государственному комитету СССР по телевидению и радиовещанию и Государственному комитету СССР по кинематографии поручено обеспечить освещение в печати и средствами кино, радио и телевидения достижений в мелиоративном строительстве и эффективности мелиорации в реализации Продовольственной программы СССР.



Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выразили твердую уверенность в том, что намеченная программа развития мелиорации земель будет воспринята всеми трудящимися как боевая задача в обеспечении населения страны продуктами питания и повышении на этой основе благосостояния советского народа. Партийным, советским, сельскохозяйственным и водохозяйственным органам, всем труженикам агропромышленного комплекса необходимо еще более активно включиться в борьбу за подъем культуры земледелия, повышение эффективности использования мелиорированных земель, получение высоких и устойчивых урожаев зерновых, кормовых и других сельскохозяйственных культур.