



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**О ходе реализации Закона Краснодарского края
"О мелиорации земель"**

Заслушав и обсудив информацию заместителя министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края М.Н. Тимофеева о ходе реализации Закона Краснодарского края от 6 ноября 1997 года № 105-КЗ "О мелиорации земель", Законодательное Собрание Краснодарского края отмечает, что органами власти Краснодарского края и органами местного самоуправления в Краснодарском крае ведется эффективная работа по реализации государственной политики, направленной на повышение продуктивности и устойчивости земледелия, обеспечение гарантированного производства сельскохозяйственной продукции на основе сохранения и повышения плодородия земель, а также создание необходимых условий для вовлечения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых и малопродуктивных земельных угодий.

Одним из важнейших приоритетов региона в условиях политики государства, направленной на обеспечение продовольственной безопасности страны и импортозамещение, является развитие мелиоративно-водохозяйственного комплекса в Краснодарском крае, включающее в себя предотвращение выбытия из сельскохозяйственного производства мелиорированных земель, увеличение площади орошения сельскохозяйственных культур, поддержание в исправном техническом состоянии мелиоративных систем и объектов мелиорации, повышение их эффективности посредством рационального водопользования, увеличение объемов производства продукции растениеводства, сохранение плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

В Краснодарском крае площадь мелиорированных земель составляет 416,4 тыс. гектаров, в том числе орошаемых — 391,3 тыс. гектаров, осушенных — 24,9 тыс. гектаров. Государственные оросительные системы, находящиеся в федеральной собственности, занимают 313,3 тыс. гектаров, в том числе рисовый ирригированный фонд составляет 234,3 тыс. гектаров, или 60 процентов, что свидетельствует о важности для края мелиорации как одного из основных факторов интенсификации сельскохозяйственного производства.

Кубанский водохозяйственный комплекс объединяет целый ряд крупных объектов — Краснодарское, Варнавинское и Крюковское водохранилища, Тиховский и Федоровский гидроузлы и другие гидротехнические сооружения, а также степные реки и лиманы. Водоохранилища, построенные в 60—80-х годах прошлого века, в настоящий период бурного развития мелиоративного и гидротехнического строительства имеют значительный износ и требуют проведения плановых работ, реконструкции и очистки донных отложений. В настоящее время ведется строительство Федоровского гидроузла, окончание которого запланировано в 2027 году.

Ежегодно из всех источников орошения для нужд сельскохозяйственного производства забирается около 4,0 млрд. куб. м воды, в том числе 3,2 млрд. куб. м из бассейна реки Кубань. С целью экономии водных ресурсов для орошения ежегодно используется около 700—800 млн. куб. м повторных вод из коллекторно-дренажной сети мелиоративных систем.

Реализация гидромелиоративных мероприятий на землях сельскохозяйственного назначения в Краснодарском крае, в том числе строительство, модернизация, реконструкция и введение в эксплуатацию новых орошаемых участков, осуществляется в рамках Государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2021 года № 731. За счет мер государственной поддержки за период 2020—2024 годов федеральным государственным

ным бюджетным учреждением "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю" (далее — ФГБУ "Управление "Кубаньмелиоводхоз") выполнено в том числе следующее:

проведены работы по реконструкции 4 насосных станций, 2-й очереди Крюковского водохранилища и технического сооружения — акведука на канале Р-6 на общую сумму 868,9 млн. рублей, что позволило предотвратить выбытие 88,2 тыс. гектаров мелиорированных земель из сельскохозяйственного оборота;

в рамках противопаводковых мероприятий за счет субсидий из федерального бюджета на общую сумму 810,1 млн. рублей проведена расчистка 137 км оросительных каналов, восстановлены проектные параметры дамб обвалования рек Кубань и Протока протяженностью 121 км;

в рамках проведения капитального ремонта за счет субсидий из федерального бюджета выполнены работы на двух насосных станциях на общую сумму 349,7 млн. рублей, что позволило предотвратить выбытие 5,5 тыс. гектаров мелиорированных земель из сельскохозяйственного оборота;

за счет средств от приносящей доход деятельности ФГБУ "Управление "Кубаньмелиоводхоз" выполнены работы по капитальному ремонту шести гидротехнических сооружений на общую сумму 58,1 млн. рублей, что позволило предотвратить выбытие 104,8 тыс. гектаров мелиорированных земель из сельскохозяйственного оборота.

В рамках государственной программы Краснодарского края "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 5 октября 2015 года № 944, а также в рамках региональных проектов Краснодарского края "Экспорт продукции агропромышленного комплекса" и "Эффективность вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развитие мелиоративного комплекса" за период с 2020 года по ноябрь 2024 года на территории Краснодарского края было введено 20,6 тыс. гектаров мелиорируемых земель, из которых 13,8 тыс. гектаров введено в рамках регионального проекта "Экспорт продукции агропромышленного комплекса".

Общий объем финансирования программных мероприятий составил 1882,10 млн. рублей, в том числе 1725,06 млн. рублей за счет средств федерального бюджета, 157,04 млн. рублей — за счет средств бюджета Краснодарского края. Благодаря мерам государственной поддержки в том числе было построено 45 насосных станций, приобретено 282 дождевальные машины как импортного, так и отечественного производства, проложено около 283 км трубопроводов и 220 км капельной ленты. По итогам 2024 года в рамках регионального проекта "Экспорт продукции агропромышленного комплекса" планируется ввести еще 701 гектар мелиорируемых земель.

На введенных мелиорируемых землях выращиваются в том числе такие экспортно-ориентированные культуры, как кукуруза на зерно, сахарная кукуруза, подсолнечник, соя. Кроме того, сельскохозяйственные товаропроизводители выращивают овощные и плодовые культуры. Производство сельскохозяйственной продукции на орошаемых землях позволяет получать гарантированный урожай с прибавкой 10 процентов и более от средней урожайности по району.

В рамках проведенных работ по верификации земель сельскохозяйственного назначения на территории Краснодарского края выявлено более 15,6 тыс. гектаров земель, ранее выбывших, но пригодных для введения в сельскохозяйственный оборот. В этой связи сельскохозяйственными товаропроизводителями проводятся культуртехнические мелиоративные мероприятия в виде корчевания, фрезерования для приведения земель в надлежащее состояние и недопущения их выбытия из севооборота.

В рамках взаимодействия между ФГБУ "Управление "Кубаньмелиоводхоз" и государственным казенным учреждением Краснодарского края "Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр" за период с 2023 года по ноябрь 2024 года согласовано 218 проектов культуртехнической мелиорации. Таким образом, в результате проведения культуртехнических мероприятий в севооборот вовлечено 2,1 тыс. гектаров земель.

Для региона поддержание защитных насаждений в состоянии, обеспечивающем выполнение ими своих полезных функций, является приоритетной задачей. На территории Краснодарского края агролесомелиоративные насаждения расположены на площади около 115 тыс. гектаров различных форм собственности и функционального назначения. В рамках организации учета агролесомелиоративных насаждений на сегодняшний день проведен учет более 98 процентов таких насаждений, что составляет 112,6 тыс. гектаров. На государственный учет поставлено более 50 тыс. агролесомелиоративных насаждений, основная доля которых находится в собственности Краснодарского края — 43,5 тыс. лесных насаждений.

Краснодарский край является ключевым регионом — производителем риса в Российской Федерации. Около 70 процентов всего рисового производства России сосредоточено на территории края.

Ежегодно министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края совместно с ФГБУ "Управление "Кубаньмелиоводхоз", Ассоциацией "Национальный рисовый союз", муниципальными образованиями и сельскохозяйственными товаропроизводителями проводится смотр культуры земледелия на рисовой оросительной системе Краснодарского края в целях мониторинга состояния мелиоративных систем и рационального использования орошаемых земель.

В 2023 году сев риса был осуществлен на площади 110 тыс. гектаров, валовой сбор составил 714,5 тыс. тонн, что на 131,9 тыс. тонн, или на 22,6 процента, выше уровня 2022 года. Увеличение валового сбора риса достигнуто посредством увеличения площади сева риса на 18 тыс. гектаров за счет создания водоподпорного сооружения в районе Федоровского гидроузла и обеспечения гарантированной подачи воды на рисовые чеки. В 2024 году сев риса был осуществлен на площади 117,7 тыс. гектаров, при этом, по оперативной информации, валовой сбор риса (в бункерном весе) составил 862,1 тыс. тонн.

В рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года" Краснодарскому краю необходимо увеличить валовой сбор риса до 1,1 млн. тонн к 2030 году. Данный объем может быть получен путем увеличения посевных площадей до 140 тыс. гектаров. Увеличение площадей возможно при гарантированной водообеспеченности посевов риса, в том числе за счет введения в эксплуатацию в 2025 году Крюковского водохранилища и в 2027 году Федоровского гидроузла.

Подача водных ресурсов на большую часть мелиоративных систем (рисовые оросительные системы) осуществляется путем попуска воды из Краснодарского водохранилища и последующего распределения ее гидротехническими сооружениями, расположенными ниже по течению реки Кубань. В настоящее время объем полного наполнения водохранилища при обычных условиях составляет 1,8 млрд. куб. м. В результате эксплуатации водохранилища произошло его заиление за счет наноса реками донных отложений в объеме около 0,35 млрд. куб. м, что не позволяет использовать водохранилище в ранее запланированных объемах. Для гарантированной подачи воды на рисовые чеки необходимо наполнение Краснодарского водохранилища до 2,1 млрд. куб. м.

Разработана и в настоящее время проходит согласование на федеральном и краевом уровне "дорожная карта" по обеспечению устойчивого функционирования водохозяйственной системы Краснодарское водохранилище — Нижняя Кубань, предусматривающая ряд мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, рациональному использованию водных ресурсов, в том числе при выращивании риса, а также по улучшению экологического состояния водных объектов. Важным вопросом при решении задач, поставленных в "дорожной карте", является проработка технической возможности расчистки ложа Краснодарского водохранилища в целях увеличения его полезной емкости до необходимого объема 2,1 млрд. куб. м в предполивной период, увеличения пропускной способности русел рек Кубань и Протока, а также возможности повышения водоотдачи Крюковского и Варнавинского водохранилищ в вегетационный период.

Также дополнительным резервом увеличения орошаемых земель в крае является проведение работ по увеличению водности и улучшению экологического состояния степных рек Ея, Албаши, Бейсуг, Кирпили, Челбас и других. Это позволит использовать их в качестве водоисточников, дополнительно вводить в сельскохозяйственный оборот мелиорируемые участки земель, увеличивать объем валового сбора урожая.

Немаловажным вопросом остается также продуктивность почв мелиорированных земель, основой которой являются показатели почвенного плодородия и мелиоративного состояния.

В последние годы дефицит водных ресурсов, наблюдающийся в связи с изменением климата, увеличивает значимость мелиоративного комплекса на территории Краснодарского края и предъявляет требования к его эффективной эксплуатации, что позволит развивать орошаемое земледелие в регионе и обеспечить увеличение объемов продукции растениеводства, в том числе риса, овощей открытого грунта, пропашных культур и кормовых севооборотов. В связи с этим необходимо решить задачи, направленные на дальнейшее развитие мелиоративного комплекса на территории Краснодарского края, его эффективное функционирование для развития территорий, вовлечения в сельскохозяйственное производство малопродуктивных земель без ущерба окружающей среде при сохранении природного потенциала региона.

На основании вышеизложенного Законодательное Собрание Краснодарского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Информацию заместителя министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края М.Н. Тимофеева о ходе реализации Закона Краснодарского края от 6 ноября 1997 года № 105-КЗ "О мелиорации земель" принять к сведению.

2. Рекомендовать министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края:

1) сохранить посевные площади, занятые посевами риса, в 2025 году в размере не менее 110,0 тыс. гектаров и проработать возможность их увеличения до 140 тыс. гектаров к 2030 году при их гарантированной обеспеченности водой;

2) обеспечить постоянный мониторинг проведения агромелиоративных мероприятий на мелиорированных землях;

3) обеспечить ежегодное выполнение мероприятий, направленных на развитие мелиорации сельскохозяйственных земель, государственной программы Краснодарского края "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 5 октября 2015 года № 944;

4) совместно с ФГБУ "Управление "Кубаньмелиоводхоз" продолжить работу с собственниками или лицами, осуществляющими эксплуатацию мелиоративных систем, с целью всеобщего осуществления ими паспортизации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

3. Рекомендовать ФГБУ "Управление "Кубаньмелиоводхоз":

1) усилить работу по экономии водных ресурсов на объектах мелиорации федеральной собственности с целью оптимизации водопользования на рисовых оросительных системах;

2) продолжить участие в организации учета показателей плодородия земель сельскохозяйственного назначения, в том числе в проведении мониторинга мелиоративного состояния орошаемых земель в Краснодарском крае, с целью выработки рекомендаций по проведению мелиоративных, противозерозийных и других мероприятий для увеличения эффективности использования данных земель в сельскохозяйственном производстве;

3) системно проводить оценку технического состояния мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с целью проведения их технического перевооружения.

4. Рекомендовать филиалу "Краснодарское водохранилище" федерального государственного бюджетного водохозяйственного учреждения "Центррегионводхоз" продолжить мониторинг соблюдения гидрологического режима Краснодарского водохранилища, а также проработать вопрос его расчистки от заиления,

в том числе устьевых участков рек, впадающих в водохранилище, с целью сохранения его полезного объема и увеличения водоотдачи.

5. Рекомендовать Кубанскому бассейновому водному управлению Федерального агентства водных ресурсов, филиалу "Краснодарское водохранилище" федерального государственного бюджетного водохозяйственного учреждения "Центррегионводхоз", ФГБУ "Управление "Кубаньмелиоводхоз", министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерству природных ресурсов Краснодарского края обеспечить дальнейшее выполнение мероприятий по экономии и рациональному использованию воды всеми водопотребителями и организациями, эксплуатирующими сооружения, в условиях складывающейся водохозяйственной и гидрометеорологической обстановки, связанной с маловодьем.

6. Рекомендовать государственному казенному учреждению Краснодарского края "Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр":

1) завершить постановку на государственный учет агролесомелиоративных насаждений, расположенных на территории Краснодарского края;

2) совместно с Южным межрегиональным управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору усилить контроль за надлежащим состоянием и использованием агролесомелиоративных насаждений.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на постоянный комитет Законодательного Собрания Краснодарского края по развитию агропромышленного комплекса, продовольствию и потребительскому рынку.

Председатель Законодательного
Собрания Краснодарского края

г. Краснодар
21 ноября 2024 года
№ 1285-П



Ю.А. Бурлачко