



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

ФГБУ «Управление «Владимирмелиоводхоз»

ПАСПОРТ УЧРЕЖДЕНИЯ
(РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ)

Основные сведения об учреждении

- ✓ Официальное наименование учреждения: федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Владимирской области»
сокращенное — ФГБУ «Управление «Владимирмелиоводхоз»
- ✓ Место нахождения Учреждения: 600000, г. Владимир, ул. Стрелецкий мыс, д. 3



Владимирская область

- ✓ Территория - 29 тыс кв. м.
- ✓ Всего муниципальных образований - 127, в т.ч. районы - 16
- ✓ Численность населения - 1358 тыс. чел. в т.ч. сельское - 296 тыс. чел.
- ✓ Площадь сельхозугодий - 849,3 тыс. га, в т. ч. пашни - 556,5 тыс. га



Цели деятельности учреждения

- ✓ Целью деятельности Учреждения является создание необходимых условий для увеличения объемов производства высококачественной сельскохозяйственной продукции на основе восстановления и повышения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения при выполнении комплекса агрохимических, гидромелиоративных, культуртехнических, агролесомелиоративных, водохозяйственных и организационных мероприятий, эксплуатации мелиоративных систем, переданных Учреждению в оперативное управление, реализации федеральных целевых программ на территории Владимирской области.

Виды деятельности учреждения

- ✓ участие в разработке проектов целевых программ в области мелиорации земель, повышения технического уровня действующих мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и объектов сельского озяйственного водоснабжения;
- ✓ реализация в установленном порядке федеральных целевых программ в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории Владимирской области;
- ✓ координация деятельности всех находящихся на территории Владимирской области организаций (независимо от их организационно-правовой формы), осуществляющих работы по реализации целевых программ в соответствии с законодательством Российской Федерации (проектирование, строительство, реконструкция, ремонт, эксплуатация мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений), по которым Учреждение выступает государственным заказчиком (заказчиком, застройщиком), а также другим направлениям деятельности по обеспечению плодородия земель сельскохозяйственного назначения в рамках реализации целевых программ;
- ✓ проверка хода и качества проведения мелиоративных и других мероприятий в области обеспечения плодородия земель при осуществлении Учреждением функции заказчика по реализации целевых программ в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- ✓ участие в установленном порядке в проверке соблюдения правил эксплуатации и состояния мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, организации учета и проведения мониторинга мелиорированных земель, паспортизации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, составлении сводного мелиоративного кадастра и итогов паспортизации оросительных и осушительных систем в целом по Владимирской области;
- ✓ участие в установленном порядке в организации учета показателей плодородия земель сельскохозяйственного назначения, сборе и обобщении информации о состоянии плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
- ✓ выработка рекомендаций по проведению мелиоративных, противоэрозионных и других мероприятий в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения и представление их в Минсельхоз России для составления проектов федеральных целевых программ в области мелиорации и повышения плодородия почв;
- ✓ выполнение в установленном порядке функций государственного заказчика (заказчика, застройщика) по объектам строительства в области мелиорации земель, сельскохозяйственного водоснабжения и социального развития села за счет средств федерального бюджета в соответствии с целями деятельности Учреждения;

Виды деятельности учреждения

- ✓ организация в установленном порядке приемки законченных строительством объектов, возводимых в рамках реализации федеральных целевых программ при выполнении функций государственного заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- ✓ организация технической эксплуатации государственных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, объектов сельскохозяйственного водоснабжения и другого государственного имущества, переданного Учреждению в оперативное управление;
- ✓ внесение предложений в пределах компетенции при установлении Министерством природных ресурсов Российской Федерации или органом государственной власти субъекта Российской Федерации лимитов водопотребления и водоотведения по изъятию воды из водного объекта и сбросу сточных вод нормативного качества в водные объекты;
- ✓ участие в установленном порядке в распределении водных ресурсов, забираемых из водных объектов для нужд мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения;
- ✓ участие в установленном порядке в обеспечении соблюдения нормативов, стандартов и требований по охране окружающей среды при проведении мелиоративных мероприятий;
- ✓ участие в установленном порядке в проведении работ по предупреждению и ликвидации последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях;
- ✓ обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности и переданных Учреждению в оперативное управление, в соответствии с требованиями Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- ✓ проведение пропаганды передовых технологий и методов ведения работ в области мелиорации земель;
- ✓ консультирование представителей органов государственной власти и органов местного самоуправления по вопросам, связанным с мелиорацией земель;

Мелиоративные программы, реализуемые во Владимирской области в 2020 году

Ведомственная программа "Развитие мелиоративного комплекса России"

✓ Принятие решения о разработке Программы: Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года N 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.05.2020 № 779)

✓ Целями Программы являются:

- - обеспечение продовольственной независимости России в параметрах, заданных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120 "Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации";
- - ускоренное импортозамещение в отношении мяса (свинины, птицы, крупного рогатого скота), молока, овощей открытого и закрытого грунта, семенного картофеля и плодово-ягодной продукции;
- - повышение конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на внутреннем и внешнем рынках;
- - повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях изменения климата и природных аномалий;
- - повышение продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективного использования природных ресурсов.

Задачами Программы являются:

- - восстановление мелиоративного фонда (мелиорируемые земли и мелиоративные системы), включая реализацию мер по орошению и осушению земель;
- - обеспечение безаварийности пропуска паводковых вод на объектах мелиоративного назначения;
- - предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения;
- - увеличение объема производства основных видов продукции растениеводства за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий;
- - повышение водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения;
- - предотвращение процессов подтопления, затопления и опустынивания территорий для гарантированного обеспечения продуктивности сельскохозяйственных угодий;
- - достижение экономии водных ресурсов за счет повышения коэффициента полезного действия мелиоративных систем, внедрения микроорошения и водосберегающих аграрных технологий, а также использования на орошение животноводческих стоков и сточных вод с учетом их очистки и последующей утилизации отходов;
- - сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы

- прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения на 128 процентов за счет реализации мероприятий Программы;
- ввод в эксплуатацию 840,96 тыс. гектаров мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования;
- защита 500 тыс. гектаров земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий;
- приведение 114 единиц государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние;
- сохранение существующих и создание 92,89 тыс. новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий;
- сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 58,4 процента до 40 процентов;
- защита и сохранение 1 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий;
- вовлечение в оборот выбывших 330 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ

Объем финансирования Программы в 2014-2020 годах за счет всех источников составит 185059,3 млн. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 75297 млн. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 46001,9 млн. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 63760,4 млн. рублей.

Услуги оказываемые учреждением

- ✓ Очистка и углубление водоемов
- ✓ Очистка каналов коллекторно-дренажной сети
- ✓ Восстановление и очистка водоемов
- ✓ Строительство водоемов, прудов, берегоукреплений
- ✓ Инженеринговые услуги

✓ А также

ФГБУ "Управление "Владимирмелиоводхоз" производит первичную обработку земель дисковой тяжелой бороной БДМ-2,5 (пр-ва Лунинецкого РМЗ).



Тяжёлая дисковая бороны БДМ-2,5 предназначена для сельскохозяйственных и мелиоративных работ. В агрегате с трактором поможет вам решить все проблемы при первичном рыхлении труднообрабатываемых минеральных и торфяных почв с мощной дерниной, а также засорённых растительными остатками.

Услуги оказываемые учреждением

Георешетка для укрепления откосов и склонов, стабилизации грунта.

На откосах и водотоках георешетка применяется для укрепления и стабилизации грунта, контролируя гидродинамическими и гравитационными силами движение по откосу вниз.

При заполнении ячеек бетоном, георешетка превращается в гибкий бетонный матрас со встроенными деформационными швами. Отдельные или многослойные системы защиты выполняют широкий диапазон структурных и гидравлических требований. Тросы используются для создания дополнительной стабильности на более крутых откосах, водотоках или, когда геомембрана или скальная поверхность грунта предотвращают постановку системы на якорь. Якорь с тросами обеспечивает закрепление подошвы откоса или его гребня, тем самым происходит укрепление откосов и склонов.

Очистка и углубление водоемов

Очистка и углубление водоемов позволяет избежать неприятных последствий, благодаря компетентности, опыту и соответствующей квалификации работников предприятия.

Очистка каналов коллекторно-дренажной сети.

Многолетний опыт показал, что дренаж в значительной степени влияет на состояние орошаемых земель. От эффективности его работы зависит водно-солевой режим почв и, как следствие, урожайность сельскохозяйственных культур, возделываемых на орошаемом участке.

В процессе эксплуатации дренажной сети на орошаемом участке происходит заиливание внутренней полости дренажных труб, что приводит к снижению водоприемной способности дрен и увеличению уровня грунтовых вод. Для очистки внутренней полости дренажных труб от илистых отложений применяют различные способы, но наиболее эффективным и экологически безопасным является гидравлический способ.

Услуги оказываемые учреждением

Восстановление и очистка водоемов

Основные виды строительных работ по реабилитации водоемов, выполняемые специалистами нашей организации:

- ✓ очистка водоема от загрязненных донных отложений
- ✓ работы по формированию рельефа дна, устройству котлованов
- ✓ гидроизоляция ложа
- ✓ берегоукрепление
- ✓ ремонт существующих и устройство новых гидротехнических сооружений
- ✓ восстановление экосистемы водоема путем заселения гидробионтами (растениями и животными) по результатам предварительного биотестирования
- ✓ противоэрозионные мероприятия
- ✓ рекультивация и благоустройство береговой зоны

Строительство водоемов, прудов, берегоукреплений

При строительстве водоёмов мы применяем только самые высококачественные материалы и проверенное оборудование. Это позволяет нам добиться надежной гидроизоляции ваших водоемов, а также гарантировать обеспечения оптимальных параметров воды для жизнедеятельности флоры и фауны водоема

Инженеринговые услуги

Информация о наличии либо отсутствии мелиоративных систем и сооружений