

**Об утверждении Государственной программы
сохранения и использования мелиорированных земель
на 2011–2015 годы**

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 апреля 2011 г. № 526 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 49, 5/33696) <С21100526>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2012 г. № 742 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.08.2012, 5/36102) <С21200742>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13 декабря 2012 г. № 1140 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.12.2012, 5/36621) <С21201140>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2014 г. № 743 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.08.2014, 5/39211) <С21400743>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 3 ноября 2015 г. № 918 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2015, 5/41246) <С21500918>

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Государственную программу сохранения и использования мелиорированных земель на 2011–2015 годы (далее – Государственная программа)*.

*Не рассылается.

2. Определить:

заказчиками Государственной программы Министерство сельского хозяйства и продовольствия в части финансирования мелиоративных мероприятий из республиканского бюджета, облисполкомы в части финансирования мелиоративных мероприятий из местных бюджетов;

координаторами Государственной программы Министерство сельского хозяйства и продовольствия и Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды.

3. Министерству сельского хозяйства и продовольствия:

довести Государственную программу до заинтересованных;

обеспечить технический надзор за выполнением мелиоративных мероприятий Государственной программы;

совместно с облисполкомами и другими заинтересованными принять меры по реализации Государственной программы и о ходе ее выполнения ежегодно до 25 февраля информировать Совет Министров Республики Беларусь.

4. Министерству финансов, Министерству экономики, Министерству сельского хозяйства и продовольствия, облисполкомам при формировании республиканского и местных бюджетов на очередной финансовый год предусматривать в республиканском и местных бюджетах средства на финансирование мероприятий Государственной программы.

5. Министерству сельского хозяйства и продовольствия, облисполкомам обеспечить аккумулирование на специальных счетах в размерах, определяемых на основании информации, представляемой государственным объединением по мелиорации земель, водному и рыбному хозяйству «Белводхоз», государственным объединением «Брестмелиоводхоз», коммунальным унитарным предприятием по строительству и эксплуатации мелиоративных и водохозяйственных систем «Витебскмелиоводхоз», коммунальным унитарным предприятием по мелиорации и водному хозяйству «Гомельмелиоводхоз», областным унитарным предприятием «Гродномелиоводхоз», государственным учреждением по строительству и эксплуатации мелиоративных и

водохозяйственных систем «Объединение Минскмелиоводхоз», открытым акционерным обществом «Управляющая компания холдинга «Могилевводстрой», о сумме задолженности организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем по уплате лизинговых платежей за технику и оборудование, приобретенные в рамках технического переоснащения согласно Государственной программе, части выручки, полученной этими организациями от выполнения мелиоративных работ, финансируемых за счет средств республиканского и местных бюджетов, в целях использования данных средств для исполнения обязательств названных организаций по уплате указанных платежей.

6. Возложить персональную ответственность за обеспечение реализации Государственной программы на Министра сельского хозяйства и продовольствия, председателей облисполкомов.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
31.08.2010 № 1262

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА сохранения и использования мелиорированных земель на 2011–2015 годы

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная программа сохранения и использования мелиорированных земель на 2011–2015 годы (далее – Государственная программа) разработана во исполнение протоколов поручений Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 26, от 11 мая 2010 г. № 12 и в развитие республиканской программы «Сохранение и использование мелиорированных земель на 2006–2010 годы», утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 мая 2005 г. № 459 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 74, 5/15927) (далее – республиканская программа).

В рамках реализации республиканской программы в 2006–2009 годах очищено от заиления 21,8 тыс. километров мелиоративных каналов (105 процентов к заданию), от древесно-кустарниковой растительности – 71,5 тыс. километров (115 процентов), окошено 417,7 тыс. километров мелиоративных каналов (104 процента).

Выполнен необходимый комплекс работ по техническому обслуживанию и ремонту сооружений, дамб, дорог и насосных станций.

Проведены агромелиоративные мероприятия на площади 121,4 тыс. гектаров (106 процентов к заданию).

После проведения реконструкции и восстановления мелиоративных систем в 2006–2009 годах введено в эксплуатацию 69,5 тыс. гектаров ранее осушенных земель (101 процент к заданию). В сельскохозяйственном производственном кооперативе «Федорский» Столинского района осушено ранее защищенных от паводков 1,8 тыс. гектаров переувлажненных земель, которые введены в интенсивный сельскохозяйственный оборот.

В результате выполнения мелиоративных мероприятий в 73 районах республики обеспечено нормативное обслуживание мелиоративных систем.

Благодаря принимаемым мерам продуктивность осушенных земель в 2006–2009 годах составила на пашне 80–85 процентов к уровню 1986–1990 годов, на сенокосах и пастбищах – 65–70 процентов.

Реализация республиканской программы позволила на мелиорированных землях увеличить объемы произведенной продукции растениеводства и укрепить материально-техническую базу организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем.

С начала реализации республиканской программы приобретены 172 одноковшовых гусеничных экскаватора, 8 экскаваторов на пневмоходу, 43 очистителя каналов навесных, 156 тракторов, 15 автомобилей МАЗ, 34 автокрана, 57 экскаваторов-погрузчиков, 29 дренажнопромывочных комплексов, 36 дробилок древесных отходов, 79 ранцевых опрыскивателей, 24 мелиоративных опрыскивателя «Зубр». Приобретены также специальные мелиоративные косилки, прицепы и полуприцепы, кусторезы, бензопилы, рыхлители, различные механизмы, агрегаты и установки.

ГЛАВА 2 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

На 1 января 2010 г. общая площадь осушенных земель составила 3425,7 тыс. гектаров, или 74 процента мелиоративного фонда переувлажненных земель, требующих проведения первоочередного осушения. Освоение мелиоративного фонда по областям происходит

неравномерно. В Брестской и Гомельской областях он освоен более чем на 80 процентов, Минской – 77, Гродненской – 70, Витебской – 63 и в Могилевской области – на 61 процент.

Среди осушенных земель 2915 тыс. гектаров занимают сельскохозяйственные земли (из них пахотные – 1258,9 тыс. гектаров, луговые – 1651,3 тыс. гектаров), 327,9 тыс. гектаров – лесные и 182,8 тыс. гектаров – другие (дороги, застройки, покрытые древесно-кустарниковой растительностью).

Большая часть осушенных земель (63 процента) находится в Брестской, Гомельской и Минской областях.

Среди осушенных сельскохозяйственных земель земли с торфяными почвами занимают около 901 тыс. гектаров, минеральные – 2014 тыс. гектаров. В Минской области осушенных земель с торфяными почвами насчитывается 263,3 тыс. гектаров, Брестской – 207,7, Гомельской – 206,1, Гродненской – 93,4, Могилевской – 74,7, Витебской области – 55,5 тыс. гектаров. Около 70 процентов этих почв представлено маломощными торфяниками (до 1 метра).

Проводятся работы по сокращению использования земель с торфяными почвами в качестве пахотных. Вместе с тем в 2009 году использовалось 70,3 тыс. гектаров таких земель.

Структура осушенных сельскохозяйственных земель существенно различается. Территории, где мелиоративные работы проводились в 1960–1980 годы, характеризуются повышенным удельным весом пахотных земель. В последующие годы преобладала мелиорация под луговые земли.

В Витебской и Могилевской областях осушенные сельскохозяйственные земли отличаются высокой распаханностью, значительным дефицитом высокопродуктивных луговых земель. В Витебской области уровень обеспеченности улучшенными луговыми землями почти в 1,5 раза ниже, чем в других областях республики.

Более половины осушенных сельскохозяйственных земель занимают земли с песчаными и супесчаными почвами, требующие окультуривания, а вследствие этого – более значительных затрат. Особенно много таких земель в Брестской и Гомельской областях.

В республике имеется 46,9 тыс. гектаров орошаемых сельскохозяйственных земель, в том числе на осушенных землях – 13,5 тыс. гектаров, из них дренажем – 12,6 тыс. гектаров. Орошаемые земли находятся на территории всех областей. Большая их часть (65 процентов) сосредоточена в Минской и Могилевской областях.

Площадь осушенных земель с закрытым дренажем составляет 2233,9 тыс. гектаров. На площади 752,9 тыс. гектаров мелиоративные системы построены с двусторонним регулированием водного режима, на площади 252,6 тыс. гектаров – польдерные системы.

Для обеспечения проектных норм осушения сельскохозяйственных земель используется сложный комплекс гидротехнических и других сооружений (каналы, дамбы, шлюзы-регуляторы, трубы-регуляторы, насосные станции), который включает 156,2 тыс. километров каналов и водоприемников, 724,7 тыс. сооружений, из них 3,3 тыс. мостов, 2,2 тыс. шлюзов-регуляторов, 24,4 тыс. труб-регуляторов, 52,4 тыс. труб-переездов, 106,2 тыс. колодцев различного функционального назначения, 517,9 тыс. устьев коллекторов. Кроме того, функционируют 955,8 тыс. километров закрытых дренажных коллекторов и дрен, 480 насосных станций, 17,8 тыс. километров эксплуатационных дорог, 1074 пруда и водохранилища.

Для функционирования оросительных систем имеется 131 водоем и пруд, для забора подземных вод пробурены 192 артезианские скважины, построено 180 стационарных насосных станций, 68 аккумулирующих бассейнов, 2,3 тыс. километров напорных трубопроводов – магистральных, распределительных и оросительных, других сооружений.

Нормативный срок службы поливной техники составляет 8–12 лет, однако при ее эксплуатации в агрессивной среде (физико-химическое воздействие воды и животноводческих стоков, вызывающее ржавление, окисление, выщелачивание) происходит преждевременный выход из строя оборудования и коммуникаций оросительных систем.

В условиях длительной эксплуатации выходят из строя мелиоративные системы и их элементы: происходят изменения продольного и поперечного профилей каналов за счет заиления, размыва, обрушения откосов и дна каналов, осадки грунта, зарастания их

травяной и древесной растительностью; заиление, зарастание, разрушение дренажных линий, уменьшение их глубины в связи со сработкой торфа; разрушение водорегулирующих и других сооружений, их креплений и облицовок, ухудшение характеристик и выход из строя насосно-силового оборудования; меняется состояние поверхности и структура почвы в результате уплотнения ее сельскохозяйственной техникой. Это приводит к нарушению оптимальных агротехнических сроков посева и уборки сельскохозяйственных культур, условий их выращивания и в результате к значительному снижению продуктивности мелиорированных земель.

На 1 января 2010 г. в ходе уточнения материалов инвентаризации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений установлено, что осушительные мелиоративные системы на площади 511,8 тыс. гектаров нуждаются в реконструкции (построены преимущественно в 1950–1970 годы, отработали нормативные сроки и физически износились), в том числе в Брестской области – 107 тыс. гектаров, Витебской – 89,4, Гомельской – 111,6, Гродненской – 46,2, Минской – 100,6 и Могилевской области – 57 тыс. гектаров. Кроме того, требуется реконструировать 1518 важнейших сооружений, в том числе 97 мостов, 38 шлюзов-регуляторов, 650 труб-регуляторов, 733 трубы-переезда, 78 километров дамб и 401 километр дорог.

В результате несвоевременного проведения ремонтно-эксплуатационных работ 18,2 тыс. километров каналов (11,7 процента от общего количества) заросли древесно-кустарниковой растительностью, 17,1 тыс. километров каналов (10,9 процента) заилено, 75,9 тыс. сооружений (10,5 процента) требуют ремонта.

В связи с ненадлежащим техническим состоянием мелиоративных систем и экономической нецелесообразностью восстановления 18,55 тыс. гектаров осушенных земель сельскохозяйственного назначения предложены к переводу в другие категории и виды.

Оросительные системы построены в основном в 1980–1990 годы. Поскольку срок службы поливной техники ограничен, за последние пять лет площадь орошаемых земель сократилась более чем в два раза (на 1 января 2006 г. насчитывалось 114,1 тыс. гектаров орошаемых земель).

На 1 января 2010 г. оросительные системы на площади 8,3 тыс. гектаров находятся в работоспособном состоянии, на площади 7,6 тыс. гектаров – нуждаются в реконструкции и восстановлении. На остальной площади орошаемых земель поливная техника снята с учета по причинам износа и истечения срока амортизации поливного и насосно-силового оборудования. Поскольку отсутствуют агрегаты для замены насосно-силового оборудования (производятся за пределами Республики Беларусь), а водозаборные узлы и здания насосных станций разрушены, эти земли целесообразно исключить из состава орошаемых.

Мелиоративные системы и расположенные на них гидротехнические сооружения находятся в государственной собственности и переданы в оперативное управление или хозяйственное ведение юридическим лицам различных форм собственности.

ГЛАВА 3

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Основная цель Государственной программы – повышение продуктивности мелиорированных земель за счет проведения мелиоративных мероприятий и осушения высокоплодородных земель.

Для достижения этой цели определены следующие основные задачи:

обеспечение к 2015 году оптимального водного режима для сельскохозяйственных растений на площади около 2,8 млн. гектаров;

проведение реконструкции и восстановления осушительно-увлажнительных мелиоративных систем на площади 279,65 тыс. гектаров;

введение в сельскохозяйственное использование мелиорированных земель на площади 17,65 тыс. гектаров.

Основными задачами Государственной программы в области охраны почв и земель являются защита от эрозии, затопления и подтопления, загрязнения животноводческими стоками, восстановление ранее созданного потенциала осушенных земель и его увеличение,

сохранение природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и его использование в системе сельскохозяйственного производства, повышение продуктивности мелиорированных земель, их устойчивости к неблагоприятным факторам окружающей среды, разработка энерго- и ресурсосберегающих технологий выполнения работ, связанных с повышением почвенного плодородия.

ГЛАВА 4

НАУЧНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Научное сопровождение реализации Государственной программы осуществляется научно-исследовательскими учреждениями Аграрного отделения Национальной академии наук Беларуси.

Исследования в рамках реализации Государственной программы направлены на устойчивое развитие сельскохозяйственного производства на мелиорированных землях с учетом применения новейших методов и современных технологий, мировой практики, сохранение и рациональное использование мелиорированных земель и повышение урожайности возделываемых на них сельскохозяйственных культур, совершенствование технических возможностей существующих мелиоративных систем при максимальном задействовании в процессе их восстановления сохранившихся элементов, оптимизацию инвестиций в ремонтно-эксплуатационные работы, агромелиоративные мероприятия, реконструкцию и восстановление, переход на нормативное обслуживание мелиоративных систем с обеспечением максимального по продолжительности межремонтного периода.

Приоритетными направлениями научных исследований в 2011–2015 годах являются:
разработка научно обоснованной системы планирования и технологических регламентов выполнения эксплуатационных работ для обеспечения максимального прироста срока службы мелиоративных систем без реконструкции;

разработка методов расчета основных элементов мелиоративных систем, совершенствование конструкций элементов мелиоративных систем, средств повышения уровня их функциональных возможностей, а также высокоэффективных ресурсосберегающих технологий реконструкции и ремонта с учетом природно-климатических и социально-экономических особенностей регионов республики в целях снижения материалоемкости и стоимости строительных работ на 15–20 процентов;

исследование процессов старения мелиоративных сельскохозяйственных объектов, разработка системы многовариантного проектирования экономически эффективной реконструкции данных объектов, основанной на математическом моделировании и цифровых моделях местности на базе геоинформационных технологий, при соблюдении экологических требований;

разработка методических основ, алгоритмов и технологий конструирования продукционного потенциала ключевых элементов агроландшафтов на мелиоративных объектах и смежных территориях, создание эффективного экологически устойчивого полевого и лугового кормопроизводства на осушенных землях;

разработка технологий сохранения и восстановления органического вещества в антропогенно преобразованных (сработанных) органо-минеральных и минеральных почвах;

создание конкурентоспособных технических средств и комплексов для обслуживания мелиоративных систем.

Научное сопровождение Государственной программы обеспечит разработку ресурсосберегающих конструкций, технологий, механизмов, методов проектирования и планирования, использование которых приведет к снижению затрат на осуществление мелиоративных мероприятий и увеличению продуктивности сельскохозяйственных земель на 3–5 процентов. Общий экономический эффект составит около 100 млрд. рублей.

ГЛАВА 5

МЕРОПРИЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Государственной программой предусматривается выполнение следующих мероприятий:

агромелиоративные мероприятия на осушенных сельскохозяйственных землях и рыбоводных прудах в объемах согласно приложению 1;

строительство (реконструкция и возведение) мелиоративных систем и сооружений (осушительных и осушительно-увлажнительных систем, оросительных систем) в объемах согласно приложению 2;

ввод в эксплуатацию не завершенных строительством объектов мелиорации с финансированием за счет средств республиканского бюджета согласно приложению 3;

очистка от древесно-кустарниковой растительности осушенных сельскохозяйственных земель, мелиоративных каналов на осушенных сельскохозяйственных землях, землях лесного фонда и разрабатываемых торфяных месторождений в объемах согласно приложению 6 в соответствии с утвержденными райисполкомами картами-планами работ по наведению порядка в мелиоративных системах сельскохозяйственных земель (Минлесхоз – земли лесного фонда, Минэнерго – разрабатываемые торфяные месторождения).

Кроме того, планируются проведение ремонтно-эксплуатационных работ, в том числе на рыбоводных прудах и водохозяйственных сооружениях и устройствах, ведение государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, проведение инвентаризации мелиоративных систем.

Заказчиками по строительству объектов (реконструкции и возведению осушительных и осушительно-увлажнительных мелиоративных систем, сооружений мелиоративных и водохозяйственных систем, оросительных систем), агро-мелиоративных мероприятий на осушенных сельскохозяйственных землях и рыбоводных прудах, ремонтно-эксплуатационных работ и ведения государственного учета мелиоративных и водохозяйственных систем, приобретения машин и механизмов для выполнения мелиоративных мероприятий являются:

государственное объединение по мелиорации земель, водному и рыбному хозяйству «Белводхоз» в части финансирования из республиканского бюджета;

государственное объединение «Брестмелиоводхоз», коммунальное унитарное предприятие по строительству и эксплуатации мелиоративных и водохозяйственных систем «Витебскмелиоводхоз», коммунальное унитарное предприятие мелиорации и водного хозяйства «Гомельмелиоводхоз», областное унитарное предприятие «Гродномелиоводхоз», государственное учреждение по строительству и эксплуатации мелиоративных и водохозяйственных систем «Объединение Минскмелиоводхоз» и открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Могилевводстрой» в части финансирования из местных бюджетов.

Местные исполнительные и распорядительные органы организуют выполнение пользователями мелиоративных систем следующих работ по поддержанию в рабочем состоянии каналов, сооружений, мелиорированных сельскохозяйственных земель: двухразовое окашивание каналов, ликвидация древесно-кустарниковой растительности на каналах и мелиорированных землях, покраска сооружений, уборка валунов и камней, первичная обработка почв, первичное залужение и перезалужение луговых земель и другое.

Мелиоративными организациями производятся более сложные и трудоемкие работы: реконструкция мелиоративных систем, ремонт каналов и сооружений, глубокое рыхление и планировка площадей, восстановление оросительных систем, производство работ по осушению новых земель.

Осуществление ремонтно-эксплуатационных работ на мелиоративных сетях и агро-мелиоративных работ на мелиорированных землях обеспечит поддержание оптимального водного режима для выращиваемых сельскохозяйственных культур на площади около 2,8 млн. гектаров, что даст средневзвешенную прибавку урожая 9 центнеров кормовых единиц с гектара, или 13,2 млн. тонн на осушенных землях. Прибавка урожая обеспечивает ежегодную окупаемость расходов на ремонтно-эксплуатационные работы и агро-мелиорацию, составляющих 99,1 тыс. рублей на гектар осушенных земель.

Реконструкция мелиоративных систем на площади 279,65 тыс. гектаров при внесении оптимальных доз удобрений обеспечит рост урожайности в 1,3–3 раза в зависимости от вида культур и исходной степени изношенности систем.

При средней прибавке 20 центнеров кормовых единиц с гектара в результате реконструкции мелиоративных систем будет получено дополнительно 1,5 млн. тонн кормовых единиц.

Учитывая большую капиталоемкость реконструкции, а также разную отдачу от нее на различных почвах под отдельными культурами, срок окупаемости затрат на реконструкцию осушительных и осушительно-увлажнительных систем составит от 3 до 10 лет.

При соблюдении нормативного режима полива и рекомендуемых технологий производства с помощью дождевания обеспечивается урожайность капусты поздней – 500–600 центнеров с гектара, моркови – 380–420, яблоневого сада – 380–420 центнеров с гектара. В засушливые годы биологический эффект от искусственного полива будет выше.

В целях создания и поддержания требуемого водного режима для растений, а также их питания с использованием оросительных систем утилизируются животноводческие стоки. В этом случае при эксплуатации оросительных систем требуется решать вопросы охраны окружающей среды и обеспечения безопасности здоровья людей, в том числе строительства дополнительных сооружений и устройств, обеспечивающих защиту окружающей среды от загрязнения и комфортные условия проживания местного населения, что отражается на стоимости работ по восстановлению оросительных и осушительно-оросительных систем.

В зависимости от типа восстановленных оросительных и осушительно-оросительных систем срок их окупаемости составит 25–75 лет.

Поскольку поливная техника и сооружения оросительных и осушительно-оросительных систем материалоемкие и дорогостоящие, восстанавливать и реконструировать их предлагается только в тех сельскохозяйственных организациях, где применение орошения не прерывалось в последние годы.

Для проведения мелиоративных мероприятий потребуется техническое переоснащение в 2011–2014 годах организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем с финансированием согласно приложению 7.

Особого внимания требуют мелиоративные системы, расположенные на загрязненных радионуклидами землях (432 тыс. гектаров). Поддержание этих систем в рабочем состоянии и обеспечение благоприятного водного режима для растений уменьшат поступление радионуклидов в сельскохозяйственную продукцию.

В процессе реализации Государственной программы формирование перечней мелиоративных объектов осуществляется с учетом заданий, определенных другими программами, решениями Правительства Республики Беларусь и поручениями Президента Республики Беларусь.

Правовые основы охраны и рационального использования земель, в том числе мелиорированных, закреплены законодательством об охране и использовании земель, Законом Республики Беларусь от 23 июля 2008 года «О мелиорации земель» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 184, 2/1520) и другими актами законодательства. В частности, Правилами эксплуатации (обслуживания) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 июля 2009 г. № 920 «О некоторых вопросах эксплуатации (обслуживания) и ведения государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 183, 5/30173), предусматриваются обязанности пользователей мелиоративных систем по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений. В Кодексе Республики Беларусь «Об административных правонарушениях» предусмотрена ответственность за нарушение порядка использования земли и требований по ее охране (статья 15.10), порчу земель (статья 15.11), самовольное отступление от схем или проектов землеустройства (статья 15.12), невыполнение требований по эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений (статья 15.15), нарушение правил эксплуатации водохозяйственных

сооружений и устройств (статья 15.53), повреждение водохозяйственных сооружений и устройств либо самовольное подключение к ним (статья 15.54).

В ходе реализации мероприятий Государственной программы охрана почв и земель будет достигаться путем:

совершенствования технических возможностей существующих мелиоративных систем, применения новейших методов и современных технологий, мировой практики при проведении реконструкции и восстановлении мелиоративных систем;

замены простейших самотечных осушительных систем осушительно-увлажнительными системами на базе закрытого дренажа с гарантированным водоисточником;

сохранения защитных лесных насаждений, устройства лесных полос;

поддержания гидрологического режима, оптимального для растений, с помощью управления водорегулирующими сооружениями;

проведения эксплуатационных мероприятий на мелиоративных системах;

своевременного выполнения ремонта, реконструкции износившихся мелиоративных систем и элементов, обеспечивающих их надежное функционирование.

После проведения мелиоративных мероприятий сохранению почв и мелиорированных земель будут способствовать:

внедрение зональной специализации использования мелиорированных земель;

проведение пользователями мелиоративных систем комплекса агро-мелиоративных работ;

совершенствование мелиоративного земледелия и луговодства;

внедрение адаптивно-ландшафтных систем земледелия;

осуществление контроля за использованием мелиорированных земель в соответствии с проектами мелиорации земель, которые в обязательном порядке содержат конкретные рекомендации по охране почв и земель в зависимости от типа используемой мелиоративной системы и с учетом почвенного покрова объекта мелиорации земель;

осуществление в соответствии с требованиями законодательных актов контроля за использованием мелиорированных земель, в том числе земель с торфяно-болотными почвами.

ГЛАВА 6 ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Финансовое обеспечение мероприятий Государственной программы осуществляется согласно приложению 8 за счет средств, предусмотренных законодательством на финансирование мелиорации земель.

Всего на выполнение мероприятий Государственной программы потребуется 9498,47 млрд. рублей, в том числе:

3901,18 млрд. рублей – средства местных бюджетов;

1099,3 млрд. рублей – льготные кредиты банков;

14,9 млрд. рублей – средства пользователей мелиоративных систем;

4483,09 млрд. рублей – средства республиканского бюджета;

из них:

2799,29 млрд. рублей – средства республиканского бюджета, предусматриваемые на эти цели в государственной инвестиционной программе;

1682,6 млрд. рублей – расходы на финансирование ремонтно-эксплуатационных работ и выполнение агро-мелиоративных мероприятий;

1,2 млрд. рублей – расходы на научное сопровождение Государственной программы.

Получателем средств республиканского бюджета на выполнение мероприятий Государственной программы является государственное объединение по мелиорации земель, водному и рыбному хозяйству «Белводхоз».

За счет средств республиканского и местных бюджетов осуществляется финансирование ремонтно-эксплуатационных работ на государственных мелиоративных системах и сооружениях, переданных на баланс организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем.

На объектах реконструкции осушительных и осушительно-увлажнительных систем силами землепользователей и за их счет выполняются работы по вспашке и дискованию старопахотных земель.

Финансирование ремонтно-эксплуатационных работ, ведения государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, проведения инвентаризации мелиоративных систем согласно приложению 9, агро-мелиоративных мероприятий, реконструкции и возведения мелиоративных систем, работ по введению в сельскохозяйственное использование высокоплодородных земель осуществляется также в рамках реализации Государственной программы социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010–2015 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 29 марта 2010 г. № 161 «О Государственной программе социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010–2015 годы» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 80, 1/11503).

Техническое переоснащение организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем предусматривается осуществить за счет льготных кредитов банков.

ГЛАВА 7

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Выполнение мероприятий Государственной программы позволит создать необходимые условия для эффективного использования мелиорированных земель и обеспечить нормативное обслуживание мелиоративных систем на площади около 2,8 млн. гектаров, что будет способствовать укреплению продовольственной безопасности страны и гарантированному поступлению валюты от реализации сельскохозяйственной продукции на внешних рынках. Будет продолжаться совершенствование технических возможностей мелиоративных систем и повышение экономической эффективности от использования мелиорированных земель.

В результате реализации мероприятий Государственной программы предусматривается в 2015 году повысить продуктивность мелиорированных сельскохозяйственных земель до 47,9 центнера кормовых единиц с гектара и таким образом значительно приблизиться к уровню их потенциального плодородия.

Главными составляющими достижения данного уровня продуктивности должны стать оптимизация водного режима на площади не менее чем 2,8 млн. гектаров осушенных земель и на этой основе коренное совершенствование системы земледелия и луговодства с максимальным учетом конъюнктуры рынка сельскохозяйственной продукции, структуры почвенного покрова мелиорированных и прилегающих к ним земель.

Восстановление оросительных систем позволит увеличить продуктивность одного гектара сельскохозяйственных земель на 10–18 процентов.

Площадь осушенных земель увеличится на 17,65 тыс. гектаров. Увеличение площади осушенных земель приведет к росту валового сбора сельскохозяйственной продукции на 209,3 тыс. тонн кормовых единиц.

В качестве возможных рисков выполнения Государственной программы могут выступать факторы природно-климатического и экономического характера.

Приложение 1
к Государственной программе
сохранения и использования
мелиорированных земель
на 2011–2015 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
31.07.2014 № 743)

Объемы агромелиоративных мероприятий на осушенных сельскохозяйственных землях и рыбоводных прудах и их финансирование

Наименование областей, источников финансирования	Всего на 2011–2015 годы			В том числе по годам														
	тыс. гектаров	млрд. рублей		2011			2012			2013			2014			2015		
		всего	из них на рыбоводных прудах	тыс. гектаров	млрд. рублей		тыс. гектаров	млрд. рублей		тыс. гектаров	млрд. рублей		тыс. гектаров	млрд. рублей		тыс. гектаров	млрд. рублей	
					всего	из них на рыбоводных прудах		всего	из них на рыбоводных прудах		всего	из них на рыбоводных прудах		всего	из них на рыбоводных прудах		всего	из них на рыбоводных прудах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Брестская область – всего	28,6	87,9	2,9	6,8	12,1	0,3	8,1	25,3	1,0	11,2	40,5	0,7	2,5	10,0	0,9	–	–	–
в том числе:																		
республиканский бюджет		61,05	2,9		12,1	0,3		21,25	1,0		25,2	0,7		2,5	0,9			
местный бюджет – всего		23,15	–		–	–		2,55	–		13,1	–		7,5	–			
из них субвенции		2,55	–		–	–		2,55	–		–	–		–	–			
средства пользователей мелиоративных систем		3,7	–		–	–		1,5	–		2,2	–		–	–			
из них в рамках реализации Государственной программы социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010–2015 годы (далее – Государственная программа развития Припятского Полесья) – всего		44,76	–		7,5	–		13,66	–		21,1	–		2,5	–			
включая:																		
республиканский бюджет		41,06	–		7,5	–		12,16	–		18,9	–		2,5	–			
средства пользователей мелиоративных систем		3,7	–		–	–		1,5	–		2,2	–		–	–			
2. Витебская область – всего	18,0	53,12	0,66	4,9	6,9	0,06	4,2	13,02	0,3	6,1	22,1	0,1	2,8	11,1	0,2	–	–	–
в том числе:																		
республиканский бюджет		25,4	0,66		6,9	0,06		9,2	0,3		6,7	0,1		2,6	0,2			
местный бюджет – всего		27,72	–		–	–		3,82	–		15,4	–		8,5	–			
из них субвенции		3,82	–		–	–		3,82	–		–	–		–	–			

3. Гомельская область – всего	22,5	65,97	2,25	6,0	9,6	0,25	7,1	21,87	0,7	8,8	31,9	0,6	0,6	2,6	0,7	–	–	–
в том числе:																		
республиканский бюджет		51,9	2,25		9,6	0,25		19,0	0,7		20,7	0,6		2,6	0,7			
местный бюджет – всего		14,07	–		–	–		2,87	–		11,2	–		–	–			
включая субвенции		2,87	–		–	–		2,87	–		–	–		–	–			
из них в рамках реализации Государственной программы развития Припятского Полесья		32,5	–		4,4	–		11,5	–		15,3	–		1,3	–			
4. Гродненская область – всего	13,5	40,0	–	3,3	3,8	–	3,7	11,0	–	3,3	12,0	–	3,2	13,2	–	–	–	–
в том числе:																		
республиканский бюджет		15,5	–		3,8	–		5,0	–		3,6	–		3,1	–			
местный бюджет – всего		24,5	–		–	–		6,0	–		8,4	–		10,1	–			
из них субвенции		2,1	–		–	–		2,1	–		–	–		–	–			
5. Минская область – всего	26,9	78,9	1,8	6,0	7,4	0,2	10,3	31,5	0,6	7,1	25,9	0,5	3,5	14,1	0,5	–	–	–
в том числе:																		
республиканский бюджет		32,35	1,8		7,4	0,20		12,65	0,6		8,1	0,5		4,2	0,5			
местный бюджет – всего		46,55	–		–	–		18,85	–		17,8	–		9,9	–			
из них субвенции		4,55	–		–	–		4,55	–		–	–		–	–			
6. Могилевская область – всего	8,4	28,0	–	1,4	2,8	–	1,9	5,7	–	3,2	11,7	–	1,9	7,8	–	–	–	–
в том числе:																		
республиканский бюджет		13,0	–		2,8	–		4,0	–		3,5	–		2,7	–			
местный бюджет – всего		15,0	–		–	–		1,7	–		8,2	–		5,1	–			
из них субвенции		1,7	–		–	–		1,7	–		–	–		–	–			
Итого	117,9	353,89	7,61	28,4	42,6	0,81	35,3	108,39	2,6	39,7	144,1	1,9	14,5	58,8	2,3	–	–	–
из них на приобретение:																		
машин и механизмов для выполнения агрономелиоративных мероприятий		41,0			6,4			13,0			21,6			–				
дренажного траншеекопателя «Mastenbroek» модели 2015		3,3			–			3,3			–			–				
в том числе:																		
республиканский бюджет		199,2	7,61		42,6	0,81		71,1	2,6		67,8	1,9		17,7	2,3			
местный бюджет – всего		150,99	–		–	–		35,79	–		74,1	–		41,1	–			
из них субвенции		17,59	–		–	–		17,59	–		–	–		–	–			
средства пользователей мелиоративных систем		3,7	–		–	–		1,5	–		2,2	–		–	–			
из них в рамках реализации Государственной программы развития Припятского Полесья – всего		77,26	–		11,9	–		25,16	–		36,4	–		3,8	–			

включая:

республиканский бюджет	73,56	–	11,9	–	23,66	–	34,2	–	3,8	–	–	–
средства пользователей мелиоративных систем	3,7	–	–	–	1,5	–	2,2	–	–	–	–	–

Приложение 2
к Государственной программе
сохранения и использования
мелиорированных земель
на 2011–2015 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
03.11.2015 № 918)

Объемы строительства (реконструкции и возведения) мелиоративных систем и сооружений (осушительных и осушительно-увлажнительных систем, оросительных систем)

Наименование областей, источников финансирования	Всего на 2011–2015 годы		В том числе по годам									
			2011		2012		2013		2014		2015	
	тыс. гектаров	млрд. рублей	тыс. гектаров	млрд. рублей	тыс. гектаров	млрд. рублей	тыс. гектаров	млрд. рублей	тыс. гектаров	млрд. рублей	тыс. гектаров	млрд. рублей
1. Брестская область – всего	72,4	1437,6	9,2	135,5	17,0	248,2	25,6	491,6	11,1	277,5	9,5	284,8
в том числе:												
республиканский бюджет		931,1		91,85		179,1		336,75		153,4		170,0
местный бюджет		495,3		43,65		64,3		148,45		124,1		114,8
средства пользователей мелиоративных систем		11,2		–		4,8		6,4		–		–
из них в рамках реализации Государственной программы социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010–2015 годы (далее – Государственная программа развития Припятского Полесья) – всего		546,3		48,1		119,6		194,7		83,9		100,0
в том числе:												
республиканский бюджет		535,1		48,1		114,8		188,3		83,9		100,0
средства пользователей мелиоративных систем		11,2		–		4,8		6,4		–		–
2. Витебская область – всего	48,8	910,5	6,3	74,7	9,4	130,5	19,3	337,8	9,0	221,7	4,8	145,8
в том числе:												
республиканский бюджет		426,4		37,35		65,25		168,9		69,1		85,8
местный бюджет		484,1		37,35		65,25		168,9		152,6		60,0
из них на крепление берега детского санатория «Росинка» на оз. Обстерно Миорского района		5,4		–		1,4		–		4,0		–

3. Гомельская область – всего	54,2	978,7	7,9	70,4	10,03	142,6	19,69	328,5	9,25	226,4	7,33	210,8
в том числе:												
республиканский бюджет		499,2		42,9		84,05		184,55		94,3		93,4
местный бюджет		479,5		27,5		58,55		143,95		132,1		117,4
из них в рамках реализации Государственной программы развития Припятского Полесья		125,0		15,4		26,0		40,6		18,0		25,0
4. Гродненская область – всего	28,4	419,7	6,7	32,2	7,0	88,5	7,2	114,1	4,1	92,8	3,4	92,1
в том числе:												
республиканский бюджет		193,3		16,1		44,25		57,05		35,1		40,8
местный бюджет		226,4		16,1		44,25		57,05		57,7		51,3
5. Минская область – всего	61,5	1059,4	8,6	71,7	11,5	145,7	21,7	365,1	11,7	261,0	8,0	215,9
в том числе:												
республиканский бюджет – всего		438,65		35,85		72,85		182,55		69,5		77,9
из них на восстановление водохранилища на р. Рыбчанка у дер. Сычевичи Молодечненского района		4,0		–		2,0		2,0		–		–
местный бюджет		620,75		35,85		72,85		182,55		191,5		138,0
6. Могилевская область – всего	32,0	711,38	3,7	38,8	5,3	112,58	13,75	289,5	6,3	184,1	2,95	86,4
в том числе:												
республиканский бюджет		310,64		19,4		55,29		144,75		42,1		49,1
местный бюджет		400,74		19,4		57,29		144,75		142,0		37,3
Итого	297,3	5517,28	42,4	423,3	60,23	868,08	107,24	1926,6	51,45	1263,5	35,98	1035,8
в том числе:												
республиканский бюджет		2799,29		243,45		500,79		1074,55		463,5		517,0
местный бюджет		2706,79		179,85		362,49		845,65		800,0		518,8
средства пользователей мелиоративных систем		11,2		–		4,8		6,4		–		–
из них в рамках реализации Государственной программы развития Припятского Полесья – всего		671,3		63,5		145,6		235,3		101,9		125,0
в том числе:												
республиканский бюджет		660,1		63,5		140,8		228,9		101,9		125,0
средства пользователей мелиоративных систем		11,2		–		4,8		6,4		–		–

Приложение 3
к Государственной программе
сохранения и использования
мелиорированных земель
на 2011–2015 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
03.11.2015 № 918)

Финансирование не завершенных строительством объектов мелиорации за счет средств республиканского бюджета

Наименование и местонахождение объектов	(млн. рублей)	
	Объемы финансирования по годам	
	2014	2015
Брестская область		
1. Реконструкция осушительно-увлажнительной системы в ОАО «Полесские Журавины» Пинского района (включая проектно-изыскательские работы)	4 339	4 238
2. Реконструкция Огинского канала на территории Пинского района (корректировка) (включая проектно-изыскательские работы)	3 100	2 783
Итого	7 439	7 021
Витебская область		
3. Реконструкция мелиоративной системы на КУПСХП «Освейский» Верхнедвинского района	2 322	3 210
4. Реконструкция мелиоративной системы «Чирино» в ОАО «Возрождение» Витебского района (включая проектно-изыскательские работы)	–	2 148
5. Реконструкция мелиоративных систем «Сосняги» и «Боброво» на КУСХП «Боброво» Лепельского района (включая проектно-изыскательские работы)	1 480	2 700
6. Реконструкция мелиоративных систем «Выдря», «Б.Выдря», «Погостище» на ГП «Выдря» УП «Витебское отделение БЖД» Лиозненского района	2 265	1 070
7. Реконструкция мелиоративной системы «Родина-1» в СПК «Маяк Коммуны» Оршанского района (включая проектно-изыскательские работы)	–	4 400
8. Реконструкция мелиоративных систем «Городовец», «Матусово» в филиале «Горяны-Агро» ОАО «Полоцкий комбинат хлебопродуктов» Полоцкого района (включая проектно-изыскательские работы)	4 300	975
9. Реконструкция мелиоративной системы «Латыши» на КУП «Дворище-Рос» Россонского района	2 679	2 957
10. Реконструкция мелиоративной системы «Латыгово» («Ходцы-2») на землях ОАО «Белая Липа» Сенненского района (включая проектно-изыскательские работы)	2 620	2 604
11. Реконструкция мелиоративной системы «Поповка» на ГП «Лукомль» Чашникского района	1 499	5 400
12. Строительство мелиоративной системы на КУСХП «АгроСитцы» Докшицкого района (включая проектно-изыскательские работы)	–	5 995
Итого	17 165	31 459
Гомельская область		
13. Реконструкция мелиоративной системы в филиале ОАО «Гомельский химический завод» «Морозовичи-агро» Буда-Кошелевского района	10	2 368
14. Реконструкция мелиоративной системы на КСУП «Ельск» Ельского района (включая проектно-изыскательские работы)	2 550	650

15. Реконструкция мелиоративной системы на КСУП «Прибудский» Жлобинского района (включая проектно-изыскательские работы)	10	1 018
16. Реконструкция мелиоративной системы в филиале «Зеленочи» ОАО «Калинковичский мясокомбинат» (участок «Никулинск») Калинковичского района (включая проектно-изыскательские работы)	32	2 960
17. Реконструкция мелиоративной системы в обособленном структурном подразделении «Золотая Дуброва» – филиале ОАО «Калинковичи райагросервис» (участок «Новинки») Калинковичского района (включая проектно-изыскательские работы)	394	3 984
18. Реконструкция мелиоративной системы на КСУП «Ударный» (участок 3) Лельчицкого района (включая проектно-изыскательские работы)	26	3 545
19. Реконструкция мелиоративной системы в СПК «Стодоличи» Лельчицкого района (включая проектно-изыскательские работы)	1 984	4 635
20. Реконструкция мелиоративной системы в ОАО «Поречье-Оресса», урочище Заболотье-Раств, Октябрьского района (включая проектно-изыскательские работы)	363	6 950
21. Реконструкция мелиоративной системы на КСУП «Дзержинский-Агро» (участок «Безуев») Речицкого района (включая проектно-изыскательские работы)	2 983	4 383
22. Реконструкция мелиоративной системы на сельскохозяйственном предприятии филиала «Кошара» КСПУП СГЦ «Заречье» Рогачевского района	10	2 173
23. Реконструкция мелиоративной системы в ОАО «Тихиничи» (участок «Большая Крушиновка») (корректировка) Рогачевского района	1 339	2 539
24. Реконструкция мелиоративной системы на КСУП «Люденевичи» (участок «Гряды») Житковичского района	394	900
25. Реконструкция мелиоративной системы «Угольская» на КСУП «Морохоровский» Житковичского района (включая проектно-изыскательские работы)	1 853	3 626
26. Реконструкция мелиоративной системы на КУП «Владимировский-Головчицы» (участок «Антонов») Наровлянского района	524	810
27. Реконструкция мелиоративной системы на КСУП «Заветы Ильича» Петриковского района (включая проектно-изыскательские работы)	607	1 841
28. Строительство мелиоративной системы «Прокисель» на КСУП «Агрокомбинат «Холмечь» Речицкого района (включая проектно-изыскательские работы)	3 620	2 056
29. Реконструкция водоприемника – р. Ипа в Калинковичском районе	248	840
30. Реконструкция водоприемника – р. Ипа в Светлогорском районе	1 303	715
31. Реконструкция оросительной системы на КСУП «Мозырская овощная фабрика» Мозырского района (включая проектно-изыскательские работы)	1 920	20 108
Итого	20 170	66 101
Гродненская область		
32. Реконструкция мелиоративной системы «Дренаж совхоза «Волковысский» на РУСП «Волковысское» Волковысского района (включая проектно-изыскательские работы)	271	2 000
33. Реконструкция мелиоративной системы «1-е Мая» на КСУП «Элит-Агро-Большиники» Вороновского района (включая проектно-изыскательские работы)	2 347	677
34. Реконструкция мелиоративных систем «Победа», «Корытинка» и «Репище» в СПК «Хвиневичи» Дятловского района (включая проектно-изыскательские работы)	633	1 331
35. Реконструкция мелиоративной системы «Новая жизнь» в СПК «Каролино» Зельвенского района (включая проектно-изыскательские работы)	1 575	960

36. Реконструкция мелиоративных систем «Невда», «Невда-2» и «Кутузова» в СПК имени Кутузова Новогрудского района (включая проектно-изыскательские работы)	2 017	183
37. Реконструкция мелиоративных систем «Связь-2» в СПК «Коммунар-Агро», «Жданово – Коммунар – Великий Октябрь» в СПК «Принеманский» и «Страна Советов» в СПК «Вселюб» Новогрудского района (включая проектно-изыскательские работы)	250	2 550
38. Реконструкция мелиоративной системы «Красная Зорька» в КФК «Роса-Агро» и мелиоративной системы «Береза-Луконица» в СПК «Сеньковщина» Слонимского района (включая проектно-изыскательские работы)	1 931	391
Итого	9 024	8 092
Минская область		
39. Реконструкция мелиоративной системы р. Лань в ОАО «Кухчицы» Клецкого района (включая проектно-изыскательские работы)	1 200	615
40. Реконструкция мелиоративной системы «Нача» в СПК «Майское-Агро» Крупского района (включая проектно-изыскательские работы)	450	2 060
41. Реконструкция мелиоративной системы «Зыслов-Двесница» и мелиоративной системы «Оресса» в сельскохозяйственном филиале «Калиновка» ОАО «Любанский райагросервис» Любанского района (включая проектно-изыскательские работы)	3 718	3 228
42. Реконструкция мелиоративной системы «Талица» в ОАО «Уречский» Любанского района (включая проектно-изыскательские работы)	1 630	2 111
43. Реконструкция мелиоративных систем «Вороновка», «Забег» и «Яцковичи» в ОАО «Будславское» Мядельского района (включая проектно-изыскательские работы)	4 680	947
44. Реконструкция мелиоративной системы «Раевка» в СХФ ОАО «Мядельагросервис» Мядельского района (включая проектно-изыскательские работы)	1 000	1 643
45. Реконструкция мелиоративной системы «Гоцкая» в ОАО имени В.З.Коржа Солигорского района (включая проектно-изыскательские работы)	1 980	2 097
46. Реконструкция мелиоративной системы «Белина» в ОАО «БелСлучь» Солигорского района (включая проектно-изыскательские работы)	2 467	2 895
47. Реконструкция мелиоративной системы р. Оресса в ОАО «Асвица» Стародорожского района (включая проектно-изыскательские работы)	1 723	176
Итого	18 848	15 772
Могилевская область		
48. Реконструкция мелиоративной системы «Мокрянка» в филиале «Мокрянский» ОАО «Быховский консервно-овощесушильный завод» Быховского района (включая проектно-изыскательские работы)	1 600	816
49. Реконструкция мелиоративной системы «Лиса» в СПК «Колхоз «Заря Коммуны» Глусского района	1 982	1 335
50. Реконструкция мелиоративной системы «Р.Добрица» (участок «Осовник») в СПК «Добосна-Агро» Кировского района	2 082	286
51. Реконструкция польдерной осушительной системы «Польдер-1» в СПК «Колхоз имени Буденного» Кличевского района (второй этап) (включая проектно-изыскательские работы)	3 332	409
52. Реконструкция мелиоративной системы «Суров» в СПК «Демидовичский» Костюковичского района (включая проектно-изыскательские работы)	1 800	8 103
53. Реконструкция мелиоративной системы «Оливка» на КУСП «Некрасово-Агро» Крулянского района	1 800	573
54. Реконструкция мелиоративной системы «Лазневка» в ОАО «Агрокомбинат «Восход» Могилевского района	2 469	301
55. Реконструкция мелиоративной системы «Карла Маркса» (участок «Боханы») в СПК «Колхоз «Чырвоны Маяк» Хотимского района	1 697	361

56. Реконструкция мелиоративной системы «Ордачь» в ОАО «Александрйское» Шкловского района (включая проектно- изыскательские работы)	1 557	599
57. Осушение высокоплодородных земель на КСУП «СГЦ «Вихра» у дер. Шамовщина Мстиславского района	4 289	6 682
58. Осушение высокоплодородных земель в дер. Городец ЧУП «АСБ Городец» Шкловского района (включая проектно-изыскательские работы)	4 092	5 607
Итого	26 700	25 072
Всего	99 346	153 517

Приложение 4
исключено

Приложение 5
исключено

Приложение 6
к Государственной программе
сохранения и использования
мелиорированных земель
на 2011–2015 годы

Объемы работ по очистке от древесно-кустарниковой растительности осушенных сельскохозяйственных земель, мелиоративных каналов на осушенных сельскохозяйственных землях, землях лесного фонда и разрабатываемых торфяных месторождений

Наименование областей	Единица измерения	Всего на 2011–2012 годы	В том числе по годам									
			2011					2012				
			всего	мелиоративные организации	райисполкомы	лесохозяйственные организации	торфо-предприятия	всего	мелиоративные организации	райисполкомы	лесохозяйственные организации	торфо-предприятия
Очистка осушенных сельскохозяйственных земель												
Брестская	тыс. гектаров	0,83	0,50	0,20	0,30		0,33	0,13	0,20			
Витебская	»	6,93	3,02	0,78	2,24		3,91	0,96	2,95			
Гомельская	»	7,59	3,81	0,52	3,29		3,78	0,49	3,29			
Гродненская	»	0,62	0,41	0,38	0,03		0,21	0,19	0,02			
Минская	»	2,13	1,30	0,26	1,04		0,83	0,17	0,66			
Могилевская	»	9,17	4,62	0,94	3,68		4,55	1,20	3,35			
Итого		27,27	13,66	3,08	10,58		13,61	3,14	10,47			
Очистка мелиоративных каналов												
Брестская	километров	4 911,0	2 301,0	830,0	1 250,0	209,0	12,0	2 610,0	950,0	1 430,0	224,0	6,0
Витебская	»	3 356,0	1 551,0	370,0	560,0	612,0	9,0	1 805,0	250,0	840,0	705,0	10,0
Гомельская	»	1 755,0	1 161,0	980,0	–	175,0	6,0	594,0	440,0	–	148,0	6,0
Гродненская	»	1 060,0	709,0	440,0	100,0	169,0	–	351,0	110,0	100,0	141,0	–
Минская	»	2 958,0	1 950,0	440,0	900,0	593,0	17,0	1 008,0	130,0	240,0	623,0	15,0
Могилевская	»	1 842,0	920,0	630,0	160,0	114,0	16,0	922,0	630,0	160,0	117,0	15,0

Итого	15 882,0	8 592,0	3 690,0	2 970,0	1 872,0	60,0	7 290,0	2 510,0	2 770,0	1 958,0	52,0
-------	----------	---------	---------	---------	---------	------	---------	---------	---------	---------	------

Примечание. Очистка от древесно-кустарниковой растительности осушенных сельскохозяйственных земель, мелиоративных каналов на осушенных сельскохозяйственных землях, землях лесного фонда и разрабатываемых торфяных месторождений осуществляется в соответствии с утвержденными райисполкомами картами-планами работ по наведению порядка в мелиоративных системах.

Приложение 7
к Государственной программе
сохранения и использования
мелиорированных земель
на 2011–2015 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
31.07.2014 № 743)

Финансирование технического переоснащения в 2011–2014 годах организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем

(млрд. рублей)

Наименование областей	Всего	В том числе по годам					2013*	2014*
		2011*	2012					
			всего	из них за счет				
				кредитных ресурсов ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	иных средств*			
Брестская	250,99	13,57	75,92	65,92	10,0	144,0	17,5	
Витебская	181,56	7,74	59,72	49,72	10,0	107,1	7,0	
Гомельская	191,36	6,74	59,02	59,02	–	108,1	17,5	
Гродненская	110,19	8,47	40,42	35,42	5,0	59,6	1,7	
Минская	249,24	14,72	76,62	54,92	21,7	122,9	35,0	
Могилевская	115,96	4,96	44,7	35,0	9,7	58,3	8,0	
Итого	1099,3	56,2	356,4	300,0	56,4	600,0	86,7	

* Финансирование осуществляется в рамках реализации Республиканской программы оснащения современной техникой и оборудованием организаций агропромышленного комплекса, строительства, ремонта, модернизации производственных объектов этих организаций на 2011–2015 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 24 января 2011 г. № 35 «О Республиканской программе оснащения современной техникой и оборудованием организаций агропромышленного комплекса, строительства, ремонта, модернизации производственных объектов этих организаций на 2011–2015 годы» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 12, 1/12321).

Приложение 8
к Государственной программе
сохранения и использования
мелиорированных земель
на 2011–2015 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
03.11.2015 № 918)

Финансовое обеспечение мероприятий Государственной программы сохранения и использования мелиорированных земель на 2011–2015 годы

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования, млрд. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2011	2012	2013	2014	2015
1. Проведение агро-мелиоративных мероприятий на осушенных сельскохозяйственных землях и рыбоводных прудах	республиканский бюджет	199,2	42,6	71,1	67,8	17,7	–
	местные бюджеты – всего	150,99	–	35,79	74,1	41,1	–
	в том числе субвенции	17,59	–	17,59	–	–	–
	средства пользователей мелиоративных систем	3,7	–	1,5	2,2	–	–
Итого		353,89	42,6	108,39	144,1	58,8	–
2. Строительство (реконструкция и возведение) мелиоративных систем и сооружений	республиканский бюджет	2799,29	243,45	500,79	1074,55	463,5	517,0
	местные бюджеты	2706,79	179,85	362,49	845,65	800,0	518,8
	средства пользователей мелиоративных систем	11,2	–	4,8	6,4	–	–
Итого		5517,28	423,3	868,08	1926,6	1263,5	1035,8
3. Техническое переоснащение организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем	льготные кредиты банков	1099,3	56,2	356,4	600,0	86,7	–
4. Проведение ремонтно-эксплуатационных работ, ведение государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, проведение инвентаризации мелиоративных систем	республиканский бюджет	1483,4	195,6	291,6	343,5	317,5	335,2
	местные бюджеты – всего	1043,4	–	203,3	227,4	293,0	319,7
	в том числе субвенции	203,3	–	203,3	–	–	–
Итого		2526,8	195,6	494,9	570,9	610,5	654,9
5. Научное сопровождение Государственной программы	республиканский бюджет	1,2	–	–	0,6	0,6	–
Всего		9498,47	717,7	1827,77	3242,2	2020,1	1690,7
в том числе:							
республиканский бюджет		4483,09	481,65	863,49	1486,45	799,3	852,2
из них:							
государственная инвестиционная программа		2799,29	243,45	500,79	1074,55	463,5	517,0
расходы на финансирование		1682,6	238,2	362,7	411,3	335,2	335,2

ремонтно-эксплуатационных работ и агромелиоративных мероприятий						
расходы на научное сопровождение Государственной программы	1,2	–	–	0,6	0,6	–
местные бюджеты	3901,18	179,85	601,58	1147,15	1134,1	838,5
льготные кредиты банков	1099,3	56,2	356,4	600,0	86,7	–
средства пользователей мелиоративных систем	14,9	–	6,3	8,6	–	–
из них в рамках реализации Государственной программы социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010–2015 годы	1174,36	115,8	246,46	373,0	210,7	228,4
в том числе:						
государственная инвестиционная программа	660,1	63,5	140,8	228,9	101,9	125,0
расходы на финансирование ремонтно-эксплуатационных работ и агромелиоративных мероприятий	499,36	52,3	99,36	135,5	108,8	103,4
средства пользователей мелиоративных систем	14,9	–	6,3	8,6	–	–

Примечание. Объемы финансирования выполняемых ремонтно-эксплуатационных работ, агромелиоративных мероприятий, работ по строительству (реконструкции и возведению) мелиоративных систем уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год.

республиканский бюджет – всего	543,15	29,7	61,6	1,5	101,6	6,4	130,8	6,4	123,3	7,4	125,85	8,0
из них в рамках реализации Государственной программы социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010–2015 годы	262,3	–	24,8	–	48,0	–	60,7	–	65,0	–	63,8	–
в том числе на восстановление мелиоративных систем на землях Национального парка «Беловежская пуща» и его охранной зоны	31,4	–	–	–	–	–	11,0	–	13,0	–	7,4	–
местный бюджет – всего	298,8	–	–	–	53,6	–	70,3	–	81,2	–	93,7	–
из них субвенции	53,6	–	–	–	53,6	–	–	–	–	–	–	–
Витебская область – всего	301,27	10,3	24,8	0,6	64,4	2,8	61,8	1,9	78,0	2,4	72,27	2,6
в том числе:												
республиканский бюджет	153,37	9,9	24,8	0,6	33,8	2,8	32,8	1,9	29,7	2,2	32,27	2,4
местный бюджет – всего	147,9	0,4	–	–	30,6	–	29,0	–	48,3	0,2	40,0	0,2
из них субвенции	30,6	–	–	–	30,6	–	–	–	–	–	–	–
Гомельская область – всего	562,89	14,7	44,0	0,9	110,9	3,2	125,4	3,1	140,0	3,6	142,59	3,9
в том числе:												
республиканский бюджет – всего	363,49	14,7	44,0	0,9	69,3	3,2	83,0	3,1	82,3	3,6	84,89	3,9
из них в рамках реализации Государственной программы социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010–2015 годы	163,5	–	15,6	–	27,7	–	40,6	–	40,0	–	39,6	–
местный бюджет – всего	199,4	–	–	–	41,6	–	42,4	–	57,7	–	57,7	–
из них субвенции	41,6	–	–	–	41,6	–	–	–	–	–	–	–
Гродненская область – всего	191,89	5,1	15,9	0,3	40,2	1,9	43,2	0,8	39,7	1,0	52,89	1,1
в том числе:												
республиканский бюджет – всего	98,79	5,1	15,9	0,3	20,8	1,9	22,4	0,8	18,3	1,0	21,39	1,1
из них на восстановление мелиоративных систем, включая переездные сооружения, на землях Национального парка «Беловежская пуща» и его охранной зоны	3,0	–	–	–	–	–	3,0	–	–	–	–	–
местный бюджет – всего	93,1	–	–	–	19,4	–	20,8	–	21,4	–	31,5	–

из них субвенции	19,4	–	–	–	19,4	–	–	–	–	–	–	–
Минская область – всего	444,03	20,6	33,7	1,4	85,0	5,3	101,2	4,1	106,3	4,7	117,83	5,1
в том числе:												
республиканский бюджет – всего	232,53	20,6	33,7	1,4	45,9	5,3	54,7	4,1	47,0	4,7	51,23	5,1
из них на ремонтно-эксплуатационные работы на гидротехнических сооружениях р. Рыбчанка у дер. Сычевичи Молодечненского района	2,0	–	–	–	2,0	–	–	–	–	–	–	–
в том числе на систему защиты на подрабатываемых землях ОАО «Беларуськалий»	0,6	–	0,1	–	0,2	–	0,1	–	0,1	–	0,1	–
местный бюджет – всего	211,5	–	–	–	39,1	–	46,5	–	59,3	–	66,6	–
из них субвенции	39,1	–	–	–	39,1	–	–	–	–	–	–	–
Могилевская область – всего	184,77	4,2	15,6	0,2	39,2	1,6	38,2	0,7	42,0	0,8	49,77	0,9
в том числе:												
республиканский бюджет	92,07	4,2	15,6	0,2	20,2	1,6	19,8	0,7	16,9	0,8	19,57	0,9
местный бюджет – всего	92,7	–	–	–	19,0	–	18,4	–	25,1	–	30,2	–
из них субвенции	19,0	–	–	–	19,0	–	–	–	–	–	–	–