

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
06.09.2010 № 1280

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

«Инженерные водохозяйственные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных земель от паводков в наиболее паводкоопасных районах Полесья на 2011–2015 годы»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная программа «Инженерные водохозяйственные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных земель от паводков в наиболее паводкоопасных районах Полесья на 2011–2015 годы» (далее – Государственная программа) разработана в соответствии с протоколом поручений заседания Комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь от 13 марта 2010 г. № 33/бпр и в развитие республиканской программы «Инженерные водохозяйственные мероприятия по защите населенных мест и сельскохозяйственных земель от паводков в наиболее паводкоопасных районах Полесья на 2005–2010 годы», утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 марта 2005 г. № 311 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 52, 5/15756) (далее – республиканская программа на 2005–2010 годы).

Проведение широкомасштабной мелиорации земель в Полесском регионе в XX веке и связанное с ней строительство большого количества гидротехнических сооружений изменило гидрологический режим этой территории.

В результате продолжительного хозяйственного использования изменились рельеф поверхности мелиорированных земель (на местности образовались западины и понижения) и профили мелиоративных каналов осушительных систем, что требует дополнительных инженерных решений.

Уменьшение объемов мелиоративных мероприятий в конце XX века привело к зарастанию древесно-кустарниковой растительностью речных русел и пойм рек. Зарастание древесно-кустарниковой растительностью и заиливание водоприемников и осушительных каналов негативно отразились на работе мелиоративных систем, в результате чего увеличились сроки прохождения половодий и паводков и стояния воды на местности.

В настоящее время остро стоит проблема защиты от наводнений сельских населенных пунктов, расположенных в поймах полесских рек. Причиной тому равнинный характер территории, высокий снежный покров, резкий переход температуры воздуха от отрицательной к положительной в весенне-зимний период, обильные осадки в весенне-летний период, большое количество водотоков различных размеров.

В течение последних 50 лет в этом регионе Беларуси имели место 12 больших наводнений (самые крупные из них в 1956, 1958, 1966, 1974, 1979, 1993 и 1999 годах), когда паводковыми водами затапливались сотни населенных пунктов и большие площади сельскохозяйственных земель. На ликвидацию последствий этих наводнений затрачены большие средства.

Наводнения наносят значительный ущерб экономике Полесского региона. В результате наводнений имеют место потери различного типа:

экономические, состоящие из прямых затрат на восстановление разрушенных и поврежденных элементов производственной, инженерно-транспортной, социальной

инфраструктуры, а также упущенной выгоды – ущербов от недополучения продукции или ее уничтожения;

экологические, связанные с гибелью или ухудшением жизнеобитания сухопутных животных и птиц, лесных угодий; гибелью водных организмов в связи с поступлением в русловые воды горюче-смазочных материалов, удобрений и средств защиты растений, других загрязнителей в результате смыва с полей или затопления мест их хранения; гниением биомассы (травяной, древесно-кустарниковой растительности) в результате ее продолжительного затопления;

социальные, включающие гибель людей, бытовые неудобства, стрессы и заболевания в результате названных причин.

Подтопление земель оказывает наиболее негативное влияние на сельскохозяйственное производство. Затопление и подтопление сельскохозяйственных культур приводят к сильному их повреждению, а часто и к гибели.

В среднем на затопляемых территориях урожайность сельскохозяйственных культур составляет 50–75 процентов от незатопляемых, а себестоимость продукции на 20–50 процентов больше. Степень отрицательного влияния переувлажнения почвы на продуктивность культур находится в прямой зависимости от продолжительности его воздействия.

До настоящего времени в этом регионе ежегодно значительные площади сельскохозяйственных земель в той или иной мере затопляются (подтапливаются).

Несмотря на то, что в республике была разработана комплексная генеральная схема инженерной защиты территории, до 1999 года противопаводковая защита региона не являлась приоритетным направлением, носила локальный характер и велась фрагментарно, по мере выделения финансовых средств.

Прохождение паводка 1999 года сопровождалось затоплением больших территорий, выводением из строя автомобильных дорог, линий электропередач, затоплением населенных пунктов и разрушением сооружений. Особенно пострадали сооружения, построенные землепользователями без соответствующей проектно-сметной документации и обоснований.

С этого времени в Полесье на основании утвержденных (одобренных) Правительством Республики Беларусь программ начато системное строительство инженерных сооружений по защите территории от затопления.

С 1999 года по настоящее время в ходе реализации противопаводковых мероприятий построено 464,8 километра дамб, 51 насосная станция, 340 километров сбросных каналов и водоприемников, что позволило защитить 89,8 тыс. гектаров сельскохозяйственных земель и 61 населенный пункт.

Благодаря крупномасштабному строительству противопаводковых сооружений удалось овладеть регулированием водного стока во время весенних половодий и летне-осенних дождевых паводков и снизить ущербы, наносимые региону паводками и наводнениями.

ГЛАВА 2

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Цели Государственной программы – обеспечение защиты от стихийных бедствий (наводнений и паводков) населенных пунктов, инженерных коммуникаций, объектов производственной и социальной инфраструктуры, создание благоприятных условий для производства продукции растениеводства и животноводства на защищаемых сельскохозяйственных пахотных и луговых землях Полесского региона.

Для достижения этих целей определены следующие основные задачи – снижение ежегодных ущербов и потерь от паводков, наносимых государственному и общественному секторам, личным подсобным хозяйствам граждан, а также стабилизация экономической, экологической и демографической ситуации в Полесском регионе.

Требуется защитить от наводнений и паводков 108 населенных пунктов, где проживает 113 тыс. жителей (из них 18,1 тыс. жителей в зоне подтопления), 76 тыс. гектаров сельскохозяйственных земель, в том числе по переходящим на 2011 год объектам – 7 населенных пунктов, где проживает 8 тыс. жителей (в зоне подтопления – 958 человек) и 7,6 тыс. гектаров сельскохозяйственных земель.

ГЛАВА 3

МЕРОПРИЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Государственной программой предусматривается реализация следующих мероприятий:

- завершение строительства объектов противопаводковой защиты, переходящих на 2011 год, согласно приложению 1, предусмотренных республиканской программой на 2005–2010 годы;

- строительство объектов противопаводковой защиты согласно приложению 2 в наиболее паводкоопасных районах Полесья.

При определении первоочередных объектов противопаводковой защиты будут учитываться:

- количество затапливаемых и подтапливаемых населенных пунктов;

- количество проживающих жителей в зоне затопления, в том числе в зоне подтопления;

- площади затопления сельскохозяйственных земель;

- продолжительность затопления земель паводковыми водами;

- качественная характеристика защищаемых сельскохозяйственных земель;

- ущерб, наносимые паводками на затапливаемых и подтапливаемых территориях;

- стоимость противопаводковых мероприятий по защите одного гектара территории;

- стоимость противопаводковых мероприятий по защите, отнесенная на одного жителя в затапливаемых населенных пунктах;

- реализация в регионе других государственных программ;

- поручения Президента Республики Беларусь и Правительства Республики Беларусь;

- предложения местных исполнительных и распорядительных органов и сельскохозяйственных организаций, обоснованные бизнес-планами.

Строительству объектов противопаводковой защиты предшествуют:

- проведение комплексных инженерных изысканий (для обоснования проектных решений), осуществляемое в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов;

- разработка и утверждение проектной документации по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных земель от паводков.

До проектирования объектов противопаводковой защиты разрабатывается обоснование необходимости их строительства с учетом возможного поднятия уровня воды и затопления других территорий в результате проведения инженерных мероприятий, а также выполняется оценка целесообразности их проектирования. Необходимость проведения противопаводковых мероприятий обсуждается с заинтересованной общественностью.

В Полесском регионе будет осуществляться строительство преимущественно польдерных осушительных и водохозяйственных систем, в состав которых могут входить ограждающие дамбы, насосные станции, сбросные каналы с переездными и водорегулирующими сооружениями, защитные насаждения, автомобильные дороги.

Очередность строительства отдельных элементов объектов противопаводковой защиты будет устанавливаться с учетом их целевого назначения.

Регулирование водного стока, особенно весеннего половодья, путем создания польдерных систем с механическим водоподъемом позволит восполнить водные ресурсы региона и эффективно их использовать в вегетационный период.

На защищенной от паводков территории будут созданы антропогенные ландшафты, а на прилегающих к ним землях сохранятся естественные, что приведет к увеличению биологического разнообразия в регионе.

При строительстве объектов противопаводковой защиты сохранятся в естественном состоянии прибрежные полосы рек, экологические ниши для сохранения и увеличения популяций животных, места обитания естественной флоры. Для обеспечения миграции животных в случае необходимости будут сохранены миграционные коридоры с устройством на линейных сооружениях (каналах, дамбах, дорогах) специальных переходов и обустроены сезонные миграционные пути.

Конкретные природоохранные мероприятия (устройство лесополос, прудов-отстойников, противоэрозионные, противопожарные меры и другие) должны быть разработаны и реализованы в процессе проектирования и строительства отдельных объектов.

ГЛАВА 4

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Финансирование мероприятий Государственной программы осуществляется за счет средств республиканского бюджета, предусматриваемых на эти цели государственной инвестиционной программой.

Объемы финансирования с 2011 по 2012 год запланированы с учетом ежегодных прогнозных индексов цен в строительстве, установленных постановлением Министерства экономики Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30 ноября 2009 г. № 189/26 «О внесении изменений и дополнения в постановление Министерства экономики Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 15 декабря 2006 г. № 222/35» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 301, 8/21682), а с 2013 по 2015 год – с учетом прогнозных индексов цен в строительстве 109–110 процентов.

Объемы финансирования в 2011 году определены на уровне финансирования республиканской программы на 2005–2010 годы (40,7 млрд. рублей) и с учетом прогнозного индекса цен в строительстве (112 процентов) составят 45,5 млрд. рублей.

В 2012 году финансирование составит 50,5 млрд. рублей (прогнозный индекс цен в строительстве – 111 процентов), в 2013 году – 55,5 млрд. рублей (110 процентов), в 2014 году – 60,5 млрд. рублей (109 процентов), в 2015 году – 66 млрд. рублей (109 процентов).

Стоимость строительства объектов противопаводковой защиты составит 278 млрд. рублей (из них переходящих на 2011 год – 27,6 млрд. рублей, новых – 250,4 млрд. рублей). Из общего объема средств на финансирование объектов Брестской области будет направлено 189,4 млрд. рублей, Гомельской – 68,2 млрд. рублей, Минской области – 20,4 млрд. рублей.

В ходе строительства в целях его удешевления планируется максимально использовать местные природные материалы (песчано-гравийные смеси, бутовый камень), материалы, получаемые при сносе непригодных для эксплуатации капитальных строений, бывшие в эксплуатации узлы и агрегаты, полученные в результате демонтажа списанного оборудования.

ГЛАВА 5

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Экономическая эффективность от реализации Государственной программы достигается за счет управления водным режимом в наиболее паводкоопасных районах Полесья: защиты от стихийных бедствий (наводнений и паводков) населенных пунктов,

коммуникаций, объектов производственной и социальной инфраструктуры, обеспечения оптимального для произрастания сельскохозяйственных и лесных культур водного режима в засушливый период и в период наводнений и паводков.

После проведения противопаводковых мероприятий продуктивность сельскохозяйственных земель в зависимости от вида возделываемых культур возрастет в 1,5–5 раз и составит 1,2–5 тонн кормовых единиц с гектара. При средней прибавке урожая 20 центнеров кормовых единиц с гектара на защищенных от наводнений и паводков сельскохозяйственных землях будет получено дополнительно около 1,7 млн. центнеров кормовых единиц продукции растениеводства.

На производство молока планируется использовать 40 процентов кормов, на производство мяса – 60 процентов кормов. Учитывая, что для получения 1 килограмма молока требуется 1,01 килограмма кормовых единиц, а 1 килограмма живого веса животноводческой продукции – 7,5 килограмма кормовых единиц, ежегодно на защищенных от наводнений и паводков землях дополнительно будет производиться 67,6 тыс. тонн молока и 13,7 тыс. тонн мяса.

Затраты на проведение противопаводковых мероприятий окупятся за счет доходов, полученных от дополнительных объемов произведенной продукции на защищенных сельскохозяйственных землях (85,4 тыс. гектаров), а также от экономии государственных средств, затрачиваемых на возмещение ущерба от паводков и наводнений на данной территории.

Кроме того, использование защищенных от наводнений и паводков земель в качестве луговых обеспечит бездефицитный баланс органического вещества этих земель, что будет способствовать повышению их урожайности.

Средняя стоимость защитных мероприятий, проведенных на 1 гектаре земель, составит 3,25 млн. рублей в действующих ценах.

Коэффициент общей экономической эффективности от капитальных вложений в противопаводковые мероприятия равен 0,25. Общая сумма доходов составит 69,5 млрд. рублей. Капитальные вложения равны 278 млрд. рублей в действующих ценах. Возмещение капитальных вложений в строительство объектов противопаводковой защиты произойдет через четыре–пять лет после их ввода в эксплуатацию и будет зависеть от урожайности выращиваемых сельскохозяйственных культур на защищенной территории, эксплуатационных затрат и других факторов.

При увеличении сроков реализации противопаводковых мероприятий Государственной программы до 7 лет и на более длительное время сохраняется вероятность нанесения региону значительного ущерба от паводков на незащищенной территории. При этом пропорционально увеличиваются расходы на возмещение нанесенного паводком ущерба и соответственно срок возмещения капитальных вложений.

Проведение противопаводковых мероприятий позволит значительно сократить ежегодные ущербы от паводков, наносимые государственному и общественному секторам, личным подсобным хозяйствам граждан, а также стабилизировать экономическую, экологическую и демографическую ситуацию в Полесском регионе.

Приложение 1
к Государственной программе
«Инженерные водохозяйственные
мероприятия по защите населенных
пунктов и сельскохозяйственных
земель от паводков в наиболее
паводкоопасных районах Полесья
на 2011–2015 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов противопаводковой защиты, переходящих на 2011 год

Наименование объектов	Начало и окончание строительства (годы), его продолжительность согласно проекту организации строительства (месяцы)	Мощность (единица измерения), срок ввода в эксплуатацию (год)	Сметная стоимость строительства в ценах 2006 года (млн. рублей)	Использовано инвестиций в основной капитал на 1 января 2011 г. в ценах 2006 года (млн. рублей)	Остаток сметной стоимости на 1 января 2011 г. <u>в ценах 2006 года</u> в прогнозных ценах (млн. рублей)
Брестская область					
Ивацевичский район					
1. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель СПК «Бытенский» и СПУ «Доманово» (участок «Багно-Погоня»), площадь защиты 684 гектара	2010–2011 (15)		1 599,14	1 408,58	<u>190,56</u> 370,88
дамба, км		4,315 – 2010			
насосная станция, штук		1 – 2010			
канал, км		12,512 – 2010			
дорога, км		1,78 – 2011			
Лунинецкий район					
2. Инженерные мероприятия по защите от паводка восточной части г. Лунинца (участок «Залесье»), площадь защиты 81 гектар	2010–2011 (15)		2 500,0	728,03	<u>1 771,97</u> 3 448,7
дамба, км		5,5 – 2011			
насосная станция, штук		1 – 2011			
канал, км		9,2 – 2011			
Пинский район					
3. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных	2010–2011 (14)		2 200,0	1 271,43	<u>928,57</u> 1 807,23

земель объекта
«Свердлова» СПК
«Хойновский»,
площадь защиты 1704
гектара

насосная станция,
штук 1 – 2011

канал, км 1 – 2011

Столинский район

4. Инженерная защита от паводков населенных мест и сельскохозяйственных угодий объекта «Туров- Ольгомель» СПК «Новая жизнь-2003» (участок «Лутки»), площадь защиты 1200 гектаров	2010–2011 (14)	4 700,0	1 511,49	<u>3 188,51</u> 6 205,65
---	-------------------	---------	----------	-----------------------------

дамба, км 5,5 – 2011

насосная станция,
штук 1 – 2011

канал, км 24,3 – 2011

водоприемник, км 10,8 – 2010

5. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Семигостици-III» СПК «Полесье ОБМ», площадь защиты 1260 гектаров	2010–2011 (14)	2 700,0	1 894,19	<u>805,81</u> 1 568,31
--	-------------------	---------	----------	---------------------------

дамба, км 3 – 2010

насосная станция,
штук 1 – 2011

канал, км 15,0 – 2010

дорога, км 5,1 – 2011

6. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Морочно» (участок «Глинка»), площадь защиты 1800 гектаров	2010–2011 (14)	3 100,0	1 571,04	<u>1 528,96</u> 2 975,74
--	-------------------	---------	----------	-----------------------------

дамба, км 7,5 – 2011

насосная станция,
штук 1 – 2011

канал, км 25,1 – 2011

дорога, км 5,7 – 2011

Гомельская область

Житковичский район

7. Инженерные мероприятия по защите населенного пункта Вересница, площадь защиты 215 гектаров	2009–2011 (17)	1 964,72	822,75	<u>1 141,97</u> 2 222,56
дамба, км		6,5 – 2011		
насосная станция, штук		1 – 2011		
канал, км		6,12 – 2010		
8. Инженерные мероприятия по защите от паводков сельскохозяйственных земель объекта «Переров», площадь защиты 540 гектаров	2009–2011 (28)	3 948,65	2 374,6	<u>1 574,05</u> 3 063,5
дамба, км		13,02 – 2011		
насосная станция, штук		1 – 2010		
канал, км		18,1 – 2010		
		13,0 – 2011		
Мозырский район				
9. Инженерные мероприятия по защите от паводка г. Мозыря, площадь защиты 140 гектаров	2010–2012 (25)	4 086,93	1 051,28	<u>3 035,65</u> 5 908,13
дамба, км		3,24 – 2012		
насосная станция, штук		1 – 2012		
водоприемник, км		2,85 – 2012		
Итого		26 799,44	12 633,39	<u>14 166,05</u> 27 570,70

Приложение 2
к Государственной программе
«Инженерные водохозяйственные
мероприятия по защите населенных
пунктов и сельскохозяйственных
земель от паводков в наиболее
паводкоопасных районах Полесья
на 2011–2015 годы»
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
13.01.2012 № 46)

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов противопаводковой защиты

Наименование объектов	Площадь защиты (гектаров)		Количество населенных пунктов, подлежащих защите	Количество проживающих	Стоимость строительства в ценах 2006 года	Год начала и окончания строи- тельства
	всего	в том числе земель населенных пунктов		в том числе в зоне подтопления (человек)	в прогнозных ценах на 2011 год (млн. рублей)	
Брестская область						
Березовский район						
1. Инженерные мероприятия по защите от паводка деревни Сигневичи и сельскохозяйственных земель СПК «Винец»	398	30	1	<u>130</u> 88	<u>1 640,3</u> 4 100,8	2011–2012
Брестский район						
2. Инженерные мероприятия по защите от паводка деревни Непли, сельскохозяйственных земель КУСП «Пограничник», садоводческих товариществ и фермерских хозяйств	600	2	1	<u>500</u> 19	<u>1 000,8</u> 1 947,6	2012–2013
3. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель ОАО «Комаровка» (участок «Леплевка»), населенного пункта и пограничного перехода	260	1	1	<u>500</u> 10	<u>433,7</u> 844,0	2012
4. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель ОАО «Агровита», дер. Прилуки, садоводческих товариществ и фермерских хозяйств	300	2	2	<u>200</u> 15	<u>420,0</u> 599,7	2014–2015
5. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель РУСП «СПЦ «Западный»	300	—	—	—	<u>500,4</u> 973,8	2013–2014
Итого	1 460	5	4	<u>1 200</u> 44	<u>2 354,9</u> 4 365,1	

Ганцевичский район						
6. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Мальковичи и сельскохозяйственных земель СПК «Мальковичи» (мелиоративная система «Богорово»)	515	10	1	<u>1 391</u> 122	<u>859,0</u> 1 671,7	2012
7. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Люсино и сельскохозяйственных земель СПК «Тельшино» (мелиоративные системы «Люсино», «Липово»)	1 209	7	2	<u>1 651</u> 55	<u>2 016,7</u> 3 924,4	2012–2013
Итого	1 724	17	3	<u>3 042</u> 177	<u>2 875,7</u> 5 596,1	
Дрогичинский район						
8. Инженерные мероприятия по защите от паводка деревень Радостово, Сварынь и сельскохозяйственных земель СПК «Радостовский» (дамба Жировского канала)	2 258	133	2	<u>533</u> 85	<u>3 461,5</u> 6 732,7	2011–2012
9. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Толково	4	2	1	<u>140</u> 18	<u>75,0</u> 187,5	2011–2012
10. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Головчицы	4	2	1	<u>455</u> 18	<u>75,0</u> 187,5	2011–2012
11. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Новая Попина	5	2,5	1	<u>952</u> 22	<u>88,1</u> 220,2	2011
12. Инженерные мероприятия по защите от паводка г. Дрогичина	45	2	1	<u>14 991</u> 36	<u>483,8</u> 1 209,4	2011–2012
Итого	2 316	141,5	6	<u>17 071</u> 179	<u>4 183,4</u> 8 537,3	
Ивановский район						
13. Инженерные мероприятия по защите от паводка населенного пункта и сельскохозяйственных земель СПК «Заря-Агро» (мелиоративная система «Луг»)	574	20	1	<u>230</u> 50	<u>953,4</u> 2 383,5	2011–2012
14. Инженерные мероприятия по защите от паводка населенного пункта и сельскохозяйственных земель СПК «Мотоль-Агро»	1 900	30	1	<u>2 500</u> 250	<u>1 137,2</u> 2 843,1	2011–2012
15. Инженерные мероприятия по защите от паводка населенных пунктов и сельскохозяйственных земель СПК «Ополь-Агро»	2 400	10	2	<u>450</u> 80	<u>4 003,3</u> 4 797,6	2013–2014

(мелиоративные системы
«Лядовичи», «Упирово-
Куляки»)

16. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель СПК «Дружиловичи», СПК «Достоево», УКСП «Поливко» (мелиоративные системы «Поливко», «Миничи»)	2 300	—	—	—	<u>3 220,0</u> 4 597,7	2014–2015
Итого	7 174	60	4	<u>3 180</u> 380	<u>9 313,9</u> 14 621,9	

Ивацевичский район

17. Инженерные мероприятия по защите от паводка деревень Волька, Могилицы и сельскохозяйственных земель ОДО «Милые виды» (мелиоративные системы «Искра» и «Чемелы-Могилицы»)	818	150	2	<u>560</u> 160	<u>1 364,5</u> 2 655,2	2012–2013
18. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель СПК «Телеханы-Агро» (мелиоративная система «Хворощанская»), г.п. Телеханы	500	20	1	<u>5 480</u> 8	<u>834,0</u> 1 623,0	2012–2013
19. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель СПК «Телеханы-Агро» (мелиоративная система «Выгонощи-П») и дер. Выгонощи	191	15	1	<u>682</u> 15	<u>318,6</u> 620,0	2013–2014
20. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель СПК имени Черткова (мелиоративная система «Житлин»)	350	—	—	—	<u>490,0</u> 699,6	2014–2015
21. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель КУСП «Победа» (мелиоративная система «Победа»)	820	—	—	—	<u>1 367,8</u> 2 661,7	2012–2013
22. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель СПК «Погорье» (мелиоративные системы «Бытеньская», «Потеребы»)	500	—	—	—	<u>700,0</u> 999,5	2014–2015
Итого	3 179	185	4	<u>6 722</u> 183	<u>5 074,9</u> 9 259,0	

Кобринский район

23. Инженерные мероприятия по защите от паводка	1 100	—	—	—	<u>3 056,4</u> 7 640,9	2011–2012
---	-------	---	---	---	---------------------------	-----------

сельскохозяйственных земель
СПК «Дружба народов»
(участок «Галья»)

24. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель СПК «Любань», СПК «Кутузовский», СПК «Бельский» (участок «Заорье»)	1 368	—	—	—	<u>2 960,2</u> 7 400,5	2011–2012
--	-------	---	---	---	---------------------------	-----------

Итого	2 468	—	—	—	<u>6 016,6</u> 15 041,4	
-------	-------	---	---	---	----------------------------	--

Лунинецкий район

25. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Гряда и сельскохозяйственных земель объекта «Сухильно»	750	32	2	<u>320</u> 220	<u>3 618,9</u> 9 047,3	2011–2012
---	-----	----	---	-------------------	---------------------------	-----------

26. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объектов «Дубовка» и «Парохонск»	2 030	120	2	<u>624</u> 167	<u>2 892,7</u> 7 231,8	2011–2012
--	-------	-----	---	-------------------	---------------------------	-----------

27. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Черемисовский погост III», деревень Острово и Намокрово	785	83	2	<u>285</u> 123	<u>1 309,4</u> 1 569,2	2012–2013
--	-----	----	---	-------------------	---------------------------	-----------

28. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Зимник» и деревень Кожан-Городок и Лахва	182	32	2	<u>3 147</u> 492	<u>303,6</u> 590,7	2013–2014
---	-----	----	---	---------------------	-----------------------	-----------

29. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Ракитно» и дер. Ракитно	390	31	1	<u>1 076</u> 115	<u>650,5</u> 1 265,9	2013–2014
--	-----	----	---	---------------------	-------------------------	-----------

30. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Люца» и дер. Люца	620	21	1	<u>428</u> 220	<u>1 034,2</u> 2 012,5	2014
--	-----	----	---	-------------------	---------------------------	------

31. Инженерные мероприятия по защите от паводка объекта «Ельно» и г.п. Микашевичи	3 000	95	1	<u>13 720</u> 386	<u>4 200,0</u> 5 986,2	2014–2015
---	-------	----	---	----------------------	---------------------------	-----------

Итого	7 757	414	11	<u>19 600</u> 1 723	<u>14 009,3</u> 27 703,6	
-------	-------	-----	----	------------------------	-----------------------------	--

Пинский район

32. Инженерные мероприятия по защите сельскохозяйственных земель от паводка мелиоративной системы «Хворощанская» Пинского и Ивацевичского районов	2 850	—	—	—	<u>2 499,9</u> 6 249,8	2011–2012
---	-------	---	---	---	---------------------------	-----------

33. Инженерные мероприятия по защите от паводка деревень	450	70	3	<u>3 837</u> 695	<u>1 151,1</u> 2 877,9	2011–2012
--	-----	----	---	---------------------	---------------------------	-----------

Галево, Заполье и Посеничи

34. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Кривичи	120	20	1	<u>25</u> 16	<u>200,1</u> 389,5	2013
35. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Остров» СПК «Ласицк» и дер. Остров	300	30	1	<u>113</u> 40	<u>500,4</u> 973,8	2013–2014
36. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Лосичи-2» СПК «Плещицы»	1 500	—	—	—	<u>2 240,5</u> 4 369,0	2012–2014
37. Инженерные мероприятия по защите от паводка объекта «Орел» ОАО «Оснежицкое»	1 200	—	—	—	<u>2 502,1</u> 4 869,0	2011–2012
38. Инженерные мероприятия по защите от паводка деревень Озаричи, Соколовка и сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Озаричи»	1 600	50	2	<u>703</u> 140	<u>2 411,9</u> 4 693,6	2012–2013
39. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Клетная» СПК «Валище» и дер. Клетная	800	20	1	<u>291</u> 45	<u>1 334,4</u> 2 596,8	2012–2013
40. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративных систем «Перехрестье», «Кончицы»	300	—	—	—	<u>500,4</u> 973,8	2012–2013
41. Инженерные мероприятия по защите от паводка деревень Пинковичи и Высокое	70	70	2	<u>4 598</u> 145	<u>116,8</u> 227,2	2012
42. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Вислица» СПК «Лыще»	1 000	—	—	—	<u>1 668,0</u> 3 046,0	2012–2013
43. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель деревень Красово, Кнубово (садоводческое товарищество «Строитель»)	500	20	1	<u>41</u> 20	<u>834,0</u> 1 623,0	2012–2013
44. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Берлионы» ОАО «Сошненское-Агро»	350	—	—	—	<u>583,8</u> 1 136,1	2012
45. Инженерные мероприятия по защите от паводка	600	20	1	<u>44</u> 25	<u>898,1</u> 1 747,6	2012–2013

сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Поросцы» и дер. Поросцы						
46. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Борки» ОАО «Сошненское-Агро» и дер. Борки	300	35	1	<u>457</u> 125	<u>500,4</u> 973,8	2012–2013
47. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «П-9» СПК «Ласицк» и дер. Ладорож	300	–	–	–	<u>500,4</u> 973,8	2012–2013
48. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Жолкино» СПК «Ласицк»	400	–	–	–	<u>667,2</u> 1 298,4	2012–2013
49. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Цыганы» СПК «Логишин» и СПК «Валище»	600	–	–	–	<u>1 000,0</u> 1 947,6	2012–2013
50. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Домашицы» СПК «Молотковичи»	1 000	–	–	–	<u>1 668,0</u> 3 246,0	2012–2013
51. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Вислица» ОАО «Новодворское-Агро»	1 500	–	–	–	<u>2 322,2</u> 2 998,5	2012–2013
52. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративных систем «Завещанское», «Кончицы»	1 000	–	–	–	<u>1 668,0</u> 3 246,0	2012–2013
53. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Поречье» СПК «Ставоцкий»	500	–	–	–	<u>700,0</u> 999,5	2014–2015
54. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Твердовка» СПК «Ставоцкий»	450	–	–	–	<u>750,6</u> 1 460,7	2013–2014
Итого	17 690	335	13	<u>10 109</u> 1 251	<u>27 218,3</u> 52 917,4	
Столинский район						
55. Инженерные мероприятия	1 551	0,5	1	<u>50</u>	<u>2 624,2</u>	2011–2012

по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Морочно» (участок «Цмень»)				4	6 560,5	
56. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Морочно» (участок «Юнище»)	1 288	1	1	<u>320</u> 10	<u>2 148,4</u> 4 180,0	2012
57. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Могильное»	500	2	1	<u>270</u> 15	<u>1 915,5</u> 4 788,7	2011–2012
58. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Туров-Ольгомель»	1 818	35	1	<u>1 520</u> 45	<u>3 032,5</u> 3 634,1	2013–2014
59. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Белоуша» СПК «Маньковичи» и деревень Маньковичи и Белоуша	200	200	1	<u>2 740</u> 197	<u>590,1</u> 1 148,2	2013
60. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель в водосборе Рухчанского канала	1 000	10	2	<u>580</u> 13	<u>1 668,0</u> 3 246,0	2013–2014
61. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель в водосборе Туров- Ольгомельского канала	1 480	8	1	<u>1 520</u> 10	<u>2 072,0</u> 2 950,5	2014–2015
62. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель, включенных в границы дер. Лядец, и этого населенного пункта	854	19	1	<u>959</u> 14	<u>1 424,5</u> 2 772,1	2012–2013
63. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Бережное	250	250	1	<u>1 939</u> 221	<u>411,1</u> 800,0	2013–2014
64. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Уголец	48	48	1	<u>265</u> 86	<u>128,5</u> 250,0	2013–2014
65. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Хоромск	90	90	1	<u>706</u> 92	<u>154,2</u> 300,0	2014
66. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Лисовичи	40	40	1	<u>204</u> 67	<u>77,1</u> 150,0	2014
67. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Кошара	12	12	1	<u>43</u> 19	<u>22,8</u> 23,9	2015
68. Инженерные мероприятия по защите от паводка	17	17	1	<u>25</u> 25	<u>30,1</u> 32,9	2015

дер. Коробье

69. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Ястребель	2	2	1	<u>3</u> 3	<u>7,8</u> 9,9	2015
Итого	9 150	734,5	16	<u>11 144</u> 821	<u>16 306,8</u> 30 846,8	
Всего по Брестской области	53 316	1 922	62	<u>72 198</u> 4 846	<u>88 994,1</u> 172 989,4	

Гомельская область

Брагинский район

70. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Госканава»	660	—	—	—	<u>1 067,5</u> 2 077,4	2013
71. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Верхняя Брагинка»	720	—	—	—	<u>1 167,6</u> 2 272,2	2013–2014
Итого	1 380	—	—	—	<u>2 235,1</u> 4 349,6	

Гомельский район

72. Инженерные мероприятия по защите от подтопления пос. Победа	100	53	1	<u>630</u> 552	<u>1 300,0</u> 3 250,0	2011–2012
73. Инженерные мероприятия по защите от паводка жилого района Якубовка в Новобелицком районе г. Гомеля	50	50	1	<u>3 500</u> 3 500	<u>309,5</u> 216,0	2014–2015
74. Инженерные мероприятия по защите от паводка жилого района Монастырек в Советском районе г. Гомеля	25	25	1	<u>786</u> 750	<u>179,2</u> 208,0	2014–2015
75. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Поляна	60	60	1	<u>178</u> 178	<u>100,1</u> 139,2	2014–2015
Итого	235	188	4	<u>5 094</u> 4 980	<u>1 888,8</u> 3 813,2	

Ельский район

76. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Прочемышля» в КСУП «Совхоз «Коммунист»	400	—	—	—	<u>1 200,0</u> 2 340,0	2013–2014
77. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Скородное	4	4	1	<u>761</u> 14	<u>24,0</u> 39,3	2015
78. Инженерные мероприятия по защите от паводка г. Ельска	175	137	1	<u>7 836</u> 980	<u>1 495,3</u> 2 915,8	2011–2012
Итого	579	141	2	<u>8 597</u> 994	<u>2 719,3</u> 5 295,1	

Житковичский район

79. Инженерные мероприятия по защите от паводка г. Житковичи	101	101	1	<u>1 760</u> 471	<u>1 496,0</u> 3 740,0	2011–2012
80. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Ленин	120	120	1	<u>886</u> 126	<u>200,2</u> 278,4	2015
81. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Погост	58	58	1	<u>472</u> 216	<u>96,7</u> 134,6	2015
82. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Озераны	93	93	1	<u>609</u> 198	<u>155,1</u> 215,8	2015
83. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Переров (берегоукрепительные работы)	123	123	1	<u>526</u> 216	<u>2 500,0</u> 4 875,0	2013–2014
84. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Хлупин	84	84	1	<u>483</u> 408	<u>140,1</u> 194,9	2015
85. Инженерные мероприятия по защите от паводка деревень Загатье и Вильча	98	98	2	<u>219</u> 21	<u>163,5</u> 227,4	2015
86. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Повчин	40	40	1	<u>19</u> 19	<u>66,7</u> 92,8	2015
87. Инженерные мероприятия по защите от паводка населенных мест и сельскохозяйственных земель объекта «ХХ партсъезд» (третья очередь) КСУП «Люденевский»	1 460	–	–	–	<u>934,5</u> 3 107,2	2015
88. Инженерные мероприятия по защите населенных мест и сельскохозяйственных земель объекта «Перамога» ОАО «Туровщина»	1 210	–	–	–	<u>1 839,1</u> 2 807,2	2014–2015
89. Инженерные мероприятия по защите от паводка населенных мест и сельскохозяйственных земель объекта «Советская Белоруссия» ОАО «Туровщина»	740	–	–	–	<u>473,6</u> 1 716,8	2015
90. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Житковичи» КСУП «Мороховский»	528	–	–	–	<u>831,3</u> 1 224,9	2014–2015
91. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Лагузов» ОАО «Туровщина»	206	–	–	–	<u>660,0</u> 1 287,0	2012–2013
Итого	4 861	717	9	<u>4 974</u>	<u>9 556,8</u>	

				1 675	19 902,0	
		Калинковичский район				
92. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Рудня-Горбовичская	82	82	1	<u>224</u> 67	<u>136,8</u> 266,2	2014
		Лельчицкий район				
93. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Милошевичи	63	63	1	<u>180</u> 99	<u>105,1</u> 146,1	2015
94. Инженерные мероприятия по защите от паводка г.п. Лельчицы (вторая очередь)	95	95	1	<u>270</u> 166	<u>1 490,7</u> 2 906,9	2011–2012
95. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Плотница»	818	—	—	—	<u>1 364,5</u> 2 655,2	2012–2013
96. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Симоничи	90	90	1	<u>54</u> 24	<u>1 100,0</u> 2 145,0	2012–2013
Итого	1 066	248	3	<u>504</u> 289	<u>4 060,3</u> 7 853,2	
		Лоевский район				
97. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Первомайск	100	15	1	<u>48</u> 48	<u>66,8</u> 229,2	2014–2015
		Мозырский район				
98. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Сортоиспытательная станция»	320	—	—	—	<u>204,8</u> 742,4	2015
99. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Загорины	34	34	1	<u>139</u> 44	<u>56,7</u> 78,8	2015
Итого	354	34	1	<u>139</u> 44	<u>261,5</u> 821,2	
		Наровлянский район				
100. Инженерные мероприятия по защите от паводка г. Наровли	4	4	1	<u>119</u> 29	<u>58,1</u> 113,0	2013
		Октябрьский район				
101. Инженерные мероприятия по защите от паводка населенных мест деревень Старая Дуброва, Смыковичи и сельскохозяйственных земель КСУП «Октябрьский»	83	29	2	<u>251</u> 112	<u>600,0</u> 695,0	2014
102. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель государственного предприятия «Мойсеевка»	256	—	—	—	<u>427,0</u> 831,0	2012–2013
Итого	339	29	2	<u>251</u> 112	<u>1 027,0</u> 1 526,0	

Петриковский район						
103. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Моисеевичи	76	76	1	<u>265</u> 208	<u>48,8</u> 104,1	2015
104. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Шестовичи	218	218	1	<u>188</u> 138	<u>139,8</u> 505,7	2015
105. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Беседки	129	129	1	<u>180</u> 156	<u>82,5</u> 176,8	2015
106. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Конковичи	350	350	1	<u>790</u> 482	<u>224,0</u> 479,7	2015
107. Инженерные мероприятия по защите от паводка г.п. Копаткевичи (берегоукрепительные работы)	60	60	1	<u>3 394</u> 97	<u>740,0</u> 1 443,0	2013
108. Инженерные мероприятия по защите от подтопления сельскохозяйственных земель объекта «Тремля»	700	—	—	—	<u>1 100,0</u> 2 145,0	2013–2014
109. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Секеричский»	500	—	—	—	<u>890,0</u> 1 160,0	2014–2015
110. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Вторая Слободка	40	40	1	<u>69</u> 27	<u>600,0</u> 92,8	2014–2015
Итого	2 073	873	6	<u>4 886</u> 1 108	<u>3 825,1</u> 6 107,1	
Светлогорский район						
111. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Ипа»	1 900	—	—	—	<u>2 969,8</u> 5 779,4	2012–2013
112. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель ЧСДУП «Михайловское-Агро» (первый участок)	188	—	—	—	<u>313,6</u> 610,2	2014
113. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель в ЧСДУП «Михайловское-Агро» (второй участок)	124	—	—	—	<u>206,8</u> 402,5	2015
Итого	2 212	—	—	—	<u>3 490,2</u> 6 792,1	
Всего по Гомельской области	13 285	2 331	30	<u>24 836</u> 9 346	<u>29 325,8</u> 57 067,9	
Минская область						
Солигорский район						
114. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Ананчицы	143	22	1	<u>601</u> 147	<u>2 026,2</u> 5 065,5	2011–2013

115. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель объекта «Лань» (участок «Хоростово»)	1 200	—	—	—	<u>1 164,5</u> 1 726,8	2013
116. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель СПК «Хоростово» (участок «Пузичи») (бывший колхоз «Партизанский Край»)	1 302	—	—	—	<u>1 262,9</u> 1 874,5	2013
Итого	2 645	22	1	<u>601</u> 147	<u>4 453,6</u> 8 666,8	
Любанский район						
117. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель мелиоративной системы «Оресса» СПК «Чырвоная Змена» (Шипиловичский канал)	306	—	—	—	<u>510,4</u> 993,3	2014
118. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель СПК «Калиновка» (участок «Зыслав-Двесница»)	1 330	—	—	—	<u>2 218,6</u> 4 317,2	2013
119. Инженерные мероприятия по защите от паводка г. Любани	140	20	1	<u>630</u> 60	<u>233,5</u> 454,5	2013
120. Инженерные мероприятия по защите от паводка г.п. Уречье	110	10	1	<u>604</u> 80	<u>183,5</u> 357,1	2015
Итого	1 886	30	2	<u>1 234</u> 140	<u>3 146,0</u> 6 122,1	
Стародорожский район						
121. Инженерные мероприятия по защите от паводка сельскохозяйственных земель СПК «Асвица»	760	—	—	—	<u>1 267,7</u> 2 467,0	2011
Слуцкий район						
122. Инженерные мероприятия по защите территории г. Слуцка от затопления паводковыми водами р. Случи	520	120	1	<u>4 200</u> 1 200	<u>867,4</u> 1 687,9	2013
Пуховичский район						
123. Инженерные мероприятия по защите от паводка дер. Талька и садоводческих товариществ в пойме р. Тальки	440	42	5	<u>2 000</u> 1 500	<u>733,9</u> 1 428,2	2013–2014
Всего по Минской области	6 251	214	9	<u>8 035</u> 2 987	<u>10 468,6</u> 20 372,0	
Всего по Брестской, Гомельской и Минской областям	72 852	4 467	101	<u>105 069</u> 17 179	<u>128 788,5</u> 250 429,3	