

О федеральной целевой программе "Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы и на период до 2013 года" : постановление Правительства РФ от 20 февр. 2006 г. № 99 (ред. от 26 июля 2010 г. № 557) // Собрание законодательства РФ. – 2006. - № 10. - Ст. 1101 ; 2010. - № 31. - Ст. 4255.

Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2006 г. N 99
"О федеральной целевой программе "Сохранение и восстановление
плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и
агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы
и на период до 2013 года"
(с изменениями от 4 июня 2007 г., 7 марта 2008 г., 16 марта, 3 октября
2009 г., 21 апреля, 26 июля 2010 г.)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую **федеральную целевую программу** "Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года" (далее - Программа).

2. Утвердить государственным заказчиком - координатором **Программы** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, государственными заказчиками Программы - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов и Российскую академию сельскохозяйственных наук.

3. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проектов федерального бюджета на соответствующие годы включать

Программу в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

4. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации при принятии в 2006 - 2013 годах региональных целевых программ учитывать положения Программы.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Фрадков

Москва

20 февраля 2006 г.

№ 99

Федеральная целевая программа

"Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года"
(с изменениями от 4 июня 2007 г., 7 марта 2008 г., 16 марта 2009 г., 21 апреля 2010 г.)

Паспорт

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дата принятия решения о разработке Программы	2006 - 2010 годы и на период до 2013 года" - распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2005 г. N 1564-р
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Государственные заказчики Программы	- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов, Российская академия сельскохозяйственных наук
Основные разработчики Программы	- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов, федеральное государственное унитарное предприятие "Специализированный научный центр "Госэкомелиовод" с участием Всероссийского научно-исследовательского института агролесомелиорации, Центрального научно-исследовательского института экспериментального проектирования сельского строительства, Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, Всероссийского научно-исследовательского института агрохимии, федерального государственного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский

институт систем орошения и
сельхозводоснабжения "Радуга"

Цели Программы

- сохранение и рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов, создание условий для увеличения объемов производства высококачественной сельскохозяйственной продукции на основе восстановления и повышения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения при выполнении комплекса агрохимических, гидромелиоративных, культуртехнических, агролесомелиоративных, водохозяйственных и организационных мероприятий с использованием современных достижений науки и техники

Задачи Программы

- рациональное использование биоклиматического потенциала, получение стабильных урожаев, систематическое воспроизводство природного плодородия почв, улучшение баланса питательных веществ без отрицательного воздействия на все компоненты агроландшафтов;
организация мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и формирование информационной базы данных по плодородию почв земель сельскохозяйственного назначения на

основе проведения агрохимического и эколого-токсикологического обследования земель сельскохозяйственного назначения; защита земель от затопления и подтопления путем строительства и реконструкции гидротехнических и мелиоративных сооружений, охрана сельскохозяйственных угодий от водной и ветровой эрозии, опустынивания; разработка системы агролесомелиоративных мероприятий, обеспечивающих оптимизацию воздушного и гидротермического режимов агроландшафтов, улучшение качества природной среды и поверхностных водоисточников; улучшение социальных условий в сельских районах путем сохранения и создания новых рабочих мест, сокращения заболеваемости населения за счет получения качественной и безопасной (без токсикантов) сельскохозяйственной продукции и повышения водообеспеченности сельских районов; научное и информационно-аналитическое, нормативное правовое и методическое обеспечение Программы, разработка

научных методик, рекомендаций и технологий для проведения работ по сохранению и повышению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы

- предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5,55 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий и введение в сельскохозяйственный оборот 3,2 млн. гектаров таких угодий;
- ввод в эксплуатацию 420 тыс. гектаров мелиорируемых земель;
- вовлечение в сельскохозяйственный оборот 66,4 тыс. гектаров земель, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС;
- внесение 18,4 млн. тонн минеральных удобрений в почву в пересчете на действующее вещество;
- защита 188,7 тыс. гектаров земель от водной эрозии, затопления и подтопления;
- защита и сохранение 715 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания;
- преобразование материалов комплексного разномасштабного картирования плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на основе агроинформационных систем

для проведения мониторинга плодородия почв 6,2 млн. гектаров земель сельскохозяйственного назначения;
уменьшение степени кислотности почв путем проведения их известкования на площади 2037,5 тыс. гектаров и фосфоритования на площади 475 тыс. гектаров;
уменьшение степени солонцеватости почв путем проведения гипсования солонцов на площади 162,5 тыс. гектаров и мелиоративной обработки солонцов на площади 233 тыс. гектаров;
сохранение существующих и создание 108 тыс. рабочих мест в сельской местности

Сроки и этапы реализации Программы

- первый этап - 2006 - 2008 годы;
- второй этап - 2009 - 2010 годы;
- третий этап - 2011 - 2013 годы

Объемы и источники финансирования Программы

- общий объем финансирования Программы составляет 415330,98 млн. рублей с учетом прогноза цен на соответствующие годы, в том числе:
средства федерального бюджета - 95395,39 млн. рублей;
средства бюджетов субъектов Российской Федерации - 85138,93 млн. рублей;
средства внебюджетных источников - 234796,73 млн. рублей

Ожидаемые конечные

- предотвращение выбытия из

результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности	сельскохозяйственного оборота 5,55 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий; повышение класса почв по пригодности для использования в сельскохозяйственном производстве на 2 разряда в пределах одного класса; прирост сельскохозяйственной продукции за годы реализации Программы, составляющий не менее 100 млн. тонн зерновых единиц; сохранение существующих и создание 108 тыс. рабочих мест
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевыми методами

Анализ современного состояния и возможных сценариев развития сельскохозяйственного производства подтверждает необходимость проведения комплекса мероприятий по стабилизации и восстановлению сельскохозяйственных угодий, обеспечивающих повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, а также улучшение общей экологической обстановки.

Сельскохозяйственные угодья, выбывшие из оборота за последние 15 лет, составили более 15 млн. гектаров, более 56 млн. гектаров пашни характеризуются низким содержанием гумуса. Среднегодовой дефицит гумуса в пахотном слое за последние годы в среднем в Российской Федерации составил 0,52 тонны на гектар. Вносимые дозы минеральных и органических удобрений не компенсируют потерю (при сборе урожая)

питательных веществ почв.

Дальнейшая деградация и выбытие сельскохозяйственных угодий из оборота могут привести к полной стагнации сельскохозяйственного производства.

Федеральные законы "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", "О мелиорации земель", Водный кодекс Российской Федерации и Земельный кодекс Российской Федерации, а также Основные направления агропродовольственной политики Правительства Российской Федерации на 2001 - 2010 годы определили необходимость разработки федеральной целевой программы "Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года" (далее - Программа) как важнейшей общегосударственной задачи.

Повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения является естественным условием интенсификации земледелия, способствует росту урожайности, увеличивает ценность земли и имеет важное природоохранное значение.

Программа должна создать благоприятные условия для функционирования агропромышленного комплекса Российской Федерации, наиболее полного и рационального использования природно-климатического и экономического потенциала, направленного на повышение продуктивности отечественного сельскохозяйственного производства, его экологизацию в целях обеспечения населения страны качественным продовольствием и улучшения социальной обстановки и жизни на селе, включая сохранение существующих и создание новых рабочих мест.

В настоящее время назрела необходимость:

освоения современных систем земледелия и землеустройства с учетом перспективы развития земель сельскохозяйственного назначения;

проведения комплекса агрохимических мероприятий, направленных на повышение эффективности использования удобрений и мелиорантов в сельском хозяйстве;

выполнения гидромелиоративных, культуртехнических, противоэрозионных мероприятий и работ по реабилитации нарушенных земель;

осуществления агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий.

Программа предусматривает проведение комплекса взаимосвязанных технических, организационных, экологических, технологических и хозяйственных мероприятий с соответствующим финансовым, материально-техническим, научным и информационным обеспечением при условии соблюдения законодательства Российской Федерации.

Составляющие элементы сохранения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения весьма многогранны и представляют собой совокупность самых разнообразных факторов, влияющих на потенциальную отдачу сельскохозяйственных угодий в виде урожая.

Без проведения комплекса мероприятий, предусмотренных Программой, произойдет снижение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и урожайности до естественного (природного) уровня.

Риски в реализации Программы связаны со следующими факторами:

нарушение или изменение научно обоснованной системы земледелия или отказ в проведении агротехнических мероприятий;

влияние природных факторов (засухи, подтопления и резкого изменения уровня подземных вод);

опустынивание земель, водная и ветровая эрозия;

дефицит органических удобрений в связи с недостаточным развитием животноводства;

ухудшение мелиоративного и водно-воздушного состояния орошаемых и осушенных земель;

отсутствие необходимой качественной сельскохозяйственной и мелиоративной техники;

безопасность функционирования гидротехнических сооружений;

продвижение процесса подкисления почв на юг России.

Реализация мероприятий Программы позволит сохранить, восстановить и повысить плодородие почв земель сельскохозяйственного назначения.

II. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы, целевые индикаторы и показатели

Целями Программы являются сохранение и рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов, создание условий для увеличения объемов производства высококачественной сельскохозяйственной продукции на основе восстановления и повышения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения при выполнении комплекса агрохимических, гидромелиоративных, культуртехнических, агролесомелиоративных, водохозяйственных и организационных мероприятий с использованием современных достижений науки и техники.

Основной задачей Программы является систематическое

воспроизводство плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, получение стабильных урожаев и улучшение баланса питательных веществ в почвах с учетом биоклиматического потенциала агроландшафтов.

Также задачами Программы являются:

рациональное использование биоклиматического потенциала, получение стабильных урожаев, систематическое воспроизводство природного плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, улучшение баланса питательных веществ в почвах без отрицательного воздействия на все компоненты агроландшафтов;

организация мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и формирование информационной базы данных по плодородию почв земель сельскохозяйственного назначения на основе проведения агрохимического и эколого-токсикологического обследования земель сельскохозяйственного назначения, а также выборочного анализа материалов картографирования;

сохранение достигнутого уровня плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения в системе земледелия и защита земель от затопления и подтопления путем строительства и реконструкции гидротехнических и мелиоративных сооружений;

защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от водной и ветровой эрозии и опустынивания;

внесение в почву минеральных удобрений;

снижение степени кислотности и солонцеватости почв;

сохранение и поддержание агроландшафтов в системе сельскохозяйственного производства;

научное, информационно-аналитическое, нормативное правовое и

методическое обеспечение Программы, разработка научных методик, рекомендаций и технологий для проведения работ по сохранению и повышению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения;

создание стимулов для субъектов Российской Федерации и сельскохозяйственных товаропроизводителей по интенсификации сельскохозяйственного производства;

сохранение существующих и создание новых рабочих мест в сельскохозяйственном производстве, сокращение заболеваемости населения за счет получения качественной и безопасной (без токсикантов) сельскохозяйственной продукции и повышения водообеспеченности сельских районов.

Важнейшими целевыми индикаторами и показателями Программы являются:

предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5,55 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий;

вовлечение в сельскохозяйственный оборот 3,2 млн. гектаров неиспользуемых сельскохозяйственных угодий;

ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель 420 тыс. гектаров;

вовлечение в сельскохозяйственный оборот 66,4 тыс. гектаров земель, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС;

внесение в почву минеральных удобрений 15,8 млн. тонн;

защита 188,7 тыс. гектаров земель от водной эрозии, затопления и подтопления;

защита и сохранение 715 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания;

преобразование материалов комплексного разномасштабного картирования плодородия почв на основе агроинформационных систем для проведения мониторинга плодородия почв земель

сельскохозяйственного назначения на площади 6,2 млн. гектаров;

уменьшение степени кислотности почв путем проведения их известкования на площади 2037,5 тыс. гектаров и фосфоритования на площади 475 тыс. гектаров;

уменьшение степени солонцеватости почв путем проведения гипсования солонцов на площади 162,5 тыс. гектаров и мелиоративной обработки солонцов на площади 233 тыс. гектаров;

сохранение существующих и создание 108 тыс. рабочих мест в сельской местности.

Реализация мероприятий Программы осуществляется в 3 этапа.

На первом этапе (2006 - 2008 годы) предусматривается проведение следующих мероприятий:

агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование почв, составление картограмм и формирование базы данных агрохимических работ (на индикаторные показатели), передача землепользователям планов применения удобрений, известкования, фосфоритования и гипсования, проведение анализа данных агрохимического обследования и разработка научно обоснованных систем земледелия;

развитие материально-технической базы государственных учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в области повышения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, в том числе услуг в области содержания и эксплуатации государственных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;

агроресомелиоративное обустройство земель сельскохозяйственного назначения;

преобразование материалов комплексного разномасштабного картирования плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на основе агроинформационных систем для проведения мониторинга

плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на площади 1,5 млн. гектаров;

разработка научных методик, рекомендаций и технологий для проведения работ по сохранению и повышению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения.

На этом этапе проводятся работы по реконструкции и восстановлению мелиоративных систем, орошению и осушению земель сельскохозяйственного назначения, строительству противоэрозионных гидротехнических сооружений, а также осуществляются агрохимические мероприятия.

На втором этапе (2009 - 2010 годы) предусматривается проведение следующих мероприятий:

преобразование материалов комплексного разномасштабного картирования плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на основе агроинформационных систем для проведения мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на площади 1,7 млн. гектаров;

проведение анализа данных ежегодного агрохимического и эколого-токсикологического обследования земель сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации в объеме 17 - 19 млн. гектаров, или до 14 процентов общей площади сельскохозяйственных угодий;

проведение мониторинга плодородия почв мелиорированных земель;
корректировка отдельных показателей, отражающих результаты проведенного агрохимического и эколого-токсикологического обследования земель сельскохозяйственного назначения;

сохранение и поддержание агроландшафтов в системе сельскохозяйственного производства по результатам проведения

агрохимического и эколого-токсикологического обследования земель сельскохозяйственного назначения. Продолжатся работы по проведению агрохимических мероприятий, реконструкции и восстановлению мелиоративных систем, орошению и осушению земель, строительству противоэрозионных гидротехнических сооружений, агролесомелиоративному обустройству земель сельскохозяйственного назначения, а также по развитию материально-технической базы федеральных государственных учреждений, в том числе научных, по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, обеспечивающих предоставление услуг в области повышения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и эксплуатации государственных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений.

На третьем этапе (2011 - 2013 годы) предусматривается проведение следующих мероприятий:

развитие базы федеральных государственных учреждений по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, обеспечивающих предоставление услуг в области повышения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, в том числе услуг по эксплуатации государственных мелиоративных систем, и повышения надежности гидротехнических сооружений;

проведение комплекса агрохимических, гидротехнических и культуртехнических мероприятий, создание полевых защитных лесных полос, борьба с опустыниванием, ветровой и водной эрозией, подтоплением и затоплением сельскохозяйственных угодий;

завершение разработки научно-методических документов,

рекомендаций, технологий и техники для проведения работ по сохранению и повышению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, реконструкции и эксплуатации гидромелиоративных систем.

Проведение указанных мероприятий будет способствовать:

увеличению объемов внесения в почву минеральных удобрений в субъектах Российской Федерации с возмещением на цели Программы части затрат (до 30 процентов) за счет средств федерального бюджета;

созданию лесных насаждений на площади 192 тыс. гектаров с обеспечением защиты 2,3 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий;

вовлечению в интенсивный сельскохозяйственный оборот до 66,4 тыс. гектаров земель, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС;

вводу площадей орошаемых и осушенных земель;

сокращению количества объектов незавершенного строительства мелиоративного назначения.

Важнейшие целевые индикаторы и показатели реализации Программы приведены в **приложении N 1**.

Программа носит межведомственный характер.

В качестве государственного заказчика - координатора Программы и государственного заказчика Программы определено Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Государственными заказчиками Программы также являются Федеральное агентство водных ресурсов и Российская академия сельскохозяйственных наук.

Программой предусматривается направление средств федерального бюджета на капитальные вложения, строительство и реконструкцию мелиоративных и водохозяйственных объектов, осуществление других расходов (включая субсидии на проведение агрохимических мероприятий),

выполнение прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проведение мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, создание картографической основы систем земледелия и землеустройства, а также совместное использование комплексных водохозяйственных объектов.

Все стройки и объекты для федеральных государственных нужд, которые предполагается финансировать за счет государственных капитальных вложений, предусмотренных на реализацию Программы, находятся в федеральной собственности.

Одной из главных задач является осуществление комплекса мер по восстановлению и сохранению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения. Решение этой задачи обеспечит к 2013 году производство продукции сельского хозяйства в объемах, соответствующих стратегическим направлениям развития агропромышленного комплекса Российской Федерации.

По примеру таких стран, как США, Канада и Германия, Российская Федерация в целях объективного анализа состояния сельскохозяйственных угодий использует классификацию почв по классам пригодности для сельскохозяйственного производства, которая вполне может быть использована для проведения мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения.

В соответствии с предложенной классификацией ранжирование пахотных земель в Российской Федерации осуществляется по классам пригодности почв для сельскохозяйственного производства и возможной потенциальной урожайности. В каждом классе пригодности почв предусматриваются 4 разряда с соответствующими интервалами. Указанный индикативный показатель является интегральным выражением, характеризующим состояние плодородия почв земель

сельскохозяйственного назначения. Реализация мероприятий Программы позволит полнее реализовать потенциал и возможности земель сельскохозяйственного назначения, добиться роста урожайности сельскохозяйственных культур и увеличения кормовой базы животноводства благодаря более полному использованию ресурсных возможностей почв.

При реализации мероприятий Программы предполагается к 2013 году увеличить разрядность почв на 1,5 - 0,5 разряда. Это обеспечит прирост урожайности на 3 центнера с гектара для I и II классов почв, 2 центнера с гектара для III и IV классов почв и на 1 центнер с гектара для V класса почв, а также позволит получить дополнительно не менее 100 млн. тонн сельскохозяйственной продукции (в зерновом эквиваленте).

Распределение пахотных земель по классам пригодности для сельскохозяйственного производства и роста урожайности приведено в приложении N 2.

Большие возможности по восстановлению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и росту урожайности имеют сельскохозяйственные организации, расположенные в Центральном, Южном и Приволжском федеральных округах, где прежде всего планируется применить научно обоснованные системы земледелия и использовать имеющийся потенциал мелиорированных земель.

III. Перечень мероприятий Программы

Мероприятия Программы представляют собой комплекс работ, направленных на сохранение, восстановление и воспроизводство плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, включая:

строительство и реконструкцию мелиоративных и водохозяйственных

объектов. Перечень строек и объектов для федеральных государственных нужд, финансируемых за счет государственных капитальных вложений, предусмотренных на реализацию Программы, приведен в **приложении N 3**;

проведение агрохимических мероприятий;

реабилитацию почв на землях, загрязненных в результате аварии на Чернобыльской АЭС;

проведение мероприятий по обеспечению безаварийных пропусков паводков на гидротехнических сооружениях;

проведение агролесомелиоративных мероприятий на землях сельскохозяйственного назначения, в том числе создание полезащитных лесных полос, противозерозионных овражно-балочных насаждений, пастбищезащитных фитомелиоративных насаждений, проведение рубок ухода в защитных лесных насаждениях I - V классов возраста и реконструкцию лесных насаждений;

проведение агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий и обводнения на Черных землях и Кизлярских пастбищах, а также в Республике Тыва, Республике Хакасия, Забайкальском крае и других регионах Российской Федерации;

проведение водоохранных мероприятий по сохранению и восстановлению водных ресурсов;

выполнение научно-исследовательских и конструкторских разработок.

Перечень мероприятий по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 2006 - 2008 годы приведен в **приложении N 4** и на 2009 - 2013 годы - в **приложении N 5**.

Комплексное решение вопросов рационального использования и воспроизводства водных ресурсов, а также повышения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения должно стать основой

хозяйственной деятельности в области водопользования и землепользования.

Включение в Программу объектов реконструкции, государственным заказчиком которых является Федеральное агентство водных ресурсов, обеспечивает комплексный подход к решению проблем отдельных регионов по комплексному и рациональному использованию и охране водных ресурсов, сохранению и восстановлению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и рациональному их использованию.

Включение в Программу объектов мелиорации, находящихся на землях опытных хозяйств Российской академии сельскохозяйственных наук, обеспечивает проведение натурных испытаний в условиях реального применения вновь разработанных прогрессивных технологий мелиоративного улучшения сельскохозяйственных угодий, повышения их плодородия, рационального использования водных ресурсов и внедрения энерго- и трудосберегающих методов производства сельскохозяйственной продукции.

По результатам указанных натурных испытаний прогрессивные технологии, давшие положительные результаты, будут повсеместно внедрены для выполнения Программы.

Совместное решение проблем, связанных с охраной и восстановлением водохозяйственных объектов, обеспечивает сохранение сложившихся агроландшафтов. Комплексное использование водных ресурсов обеспечит производство сельскохозяйственной продукции на орошаемых землях, создаст рабочие места в сельской местности и повысит уровень жизни сельского населения.

Проведение водоохраных мероприятий Программы позволит вернуть в естественный водооборот до 8 куб. километров воды.

В современных условиях интенсификации сельскохозяйственного

производства важное значение приобретает агрохимическая характеристика почв.

Для оценки состояния и динамики агрохимической характеристики почв необходимо проводить их систематическое агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование. Такое обследование предполагается провести на площади 164 млн. гектаров. Это станет надежной информационной базой для разработки научно обоснованных систем земледелия. Объемы площадей агрохимического и эколого-токсикологического обследования почв приведены в **приложении N 6**.

Для выполнения задач Программы необходимо обеспечить проведение мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с данными дистанционного зондирования (аэро- и космической съемки) и почвенного картирования, результатами проведения геореференсированной (с определением точного географического положения) агрохимической съемки и выборочного агрофизического обследования почв за счет средств федерального бюджета. Обработка полученных данных производится на единой картографической основе с использованием агроинформационных технологий. Для проведения мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения должна быть создана сеть тестовых полигонов. Обеспечение полигонов, находящихся в федеральной собственности, оборудованием производится за счет средств федерального бюджета, а текущее финансирование - за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации. Указанный мониторинг должен проводиться на основе методов, разработанных организациями Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии и

Российской академии сельскохозяйственных наук совместно с агрохимическими службами, а также с использованием имеющихся архивных данных. Проведенные работы станут основой для широкого внедрения научно обоснованных систем земледелия.

При ограниченных ресурсах поставок органических удобрений за счет отходов животноводства возрастает роль научно обоснованных систем земледелия с широким использованием сидеральных культур.

В качестве сидеральных удобрений рекомендуется использовать посевы гороха, вики, люпина, люцерны и клевера, что может обеспечить внесение дополнительно 0,12 - 0,16 тонны на гектар биологического азота.

Мероприятия Программы предусматривают постепенный рост применения минеральных удобрений исходя из организационно-технических возможностей.

Для увеличения необходимых объемов поставки минеральных удобрений российским сельскохозяйственным товаропроизводителям Министерство сельского хозяйства Российской Федерации будет оказывать содействие в обеспечении поставок природного газа заводам-изготовителям для синтеза минеральных удобрений.

Объемы выполнения агрохимических работ приведены в **приложении N 7**.

В государственной и муниципальной собственности находятся 194 млн. гектаров земель сельскохозяйственного назначения, включая земли, занятые дорогами и болотами, а также другие категории земель. Из этой площади мелиорированные земли занимают 9,4 млн. гектаров. Мелиоративными системами, находящимися в федеральной собственности, обслуживаются 3,4 млн. гектаров, мелиоративными системами, находящимися в собственности субъектов Российской Федерации, - 0,4 млн. гектаров, и 5,6 млн. гектаров эксплуатируются

сельскохозяйственными товаропроизводителями.

При условии комплексного проведения оросительных и других видов мелиорации обеспечивается наиболее полная реализация биоклиматического потенциала продуктивности почв земель сельскохозяйственного назначения при сохранении их плодородия без проявления деградиционных процессов. На отдельных гидромелиоративных системах предусматривается повторное использование животноводческих стоков и сбросных вод, что позволит улучшить качество природной воды, повысить плодородие почв земель сельскохозяйственного назначения и урожайность сельскохозяйственных культур.

В зоне избыточного увлажнения осушительная мелиорация заболоченных земель в десятки раз повышает их продуктивность по сравнению с естественным уровнем, а минерализованная переувлажненная пашня и сенокосы выводятся на уровень земель с нормальным водным режимом и повышением урожайности в 1,4 - 2 раза. Осушительная мелиорация в комплексе с культуртехнической, агротехнической и химической мелиорацией позволит повысить урожайность, устранить неблагоприятное влияние избыточно влажных лет, оздоровить санитарно-гигиенические условия местности и повысить комфортность жизни на селе.

Объемы выполнения гидромелиоративных и культуртехнических работ приведены в приложении N 8.

Предусматривается строительство и реконструкция крупных водохозяйственных объектов, имеющих межрегиональное значение, в том числе реконструкция Саратовского канала, 2-й этап реконструкции 1-й очереди и строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала, реконструкция сооружений Шапсугского водохранилища, строительство

дамб обвалования на реках Кубань и Протока, реконструкция головного группового водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур-Дербентской оросительной системы, и других противоэрозионных и отдельно расположенных гидротехнических сооружений. Кроме того, продолжится работа по магистральным сетям групповых водопроводов, строительство которых начато до 2008 года, по завершению строительства Ики-Бурульского водопровода, баз эксплуатации государственных учреждений, в том числе научных, по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, а также приобретение техники и оборудования, которые не входят в сметы строек перечня, в том числе оборудования для оснащения тестовых полигонов и проведение проектно-изыскательских работ. Перечень строек и объектов приведен в **приложении** N 3 к настоящей Программе.

Для решения вопросов безопасности гидротехнических сооружений предусматривается комплексная реконструкция технологически связанных объектов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Федерального агентства водных ресурсов.

При реконструкции мелиоративных систем в Центральном и Северо-Западном регионах основное внимание будет уделено проведению работ по устройству закрытого дренажа, что улучшит качество сбросных вод и обеспечит оптимальное и рациональное расходование водных ресурсов.

В ряде комплексных объектов предусматривается проведение мелиоративных мероприятий на внутренних водоемах (прудах).

Создание крупных водохозяйственных объектов тесно связано с потребностями сельского и водного хозяйства как единого комплекса и

требует совместного проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

В Программе предусматривается выполнение научно-исследовательских работ, осуществляемых на конкурсной основе по заказам Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Федерального агентства водных ресурсов.

В процессе реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ до 2013 года предполагается:

усовершенствовать конструкции ряда дождевальных машин, приборов водоучета и информационно-измерительных систем;

разработать современные технологии восстановления эродированных, загрязненных и деградированных земель, ресурсосберегающих технологий и технических средств в мелиорации;

провести экономические и социальные исследования по определению эффективности реализации мероприятий Программы;

провести научные исследования и научные обоснования решения проблемы производства высокобелковых кормов на мелиорированных землях.

Указанные работы позволят осуществить мероприятия Программы на уровне индикаторов и показателей Программы в части защиты и сохранения сельскохозяйственных угодий от ветровой и водной эрозии и опустынивания, в том числе земель, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, а также сократить энергозатраты и улучшить качество полива дождевальной техникой, что будет способствовать повышению урожайности сельскохозяйственных культур, выращиваемых на мелиорированных землях.

При проведении культуртехнических работ предусматривается коренное улучшение земель сельскохозяйственного назначения путем

внесения в почву минеральных и органических удобрений, микроудобрений, торфа, сапропеля, а также проведения агрохимической мелиорации почв, глубокого рыхления, плантажа, пескования и вспашки.

Проведение этих работ предусматривается на площади 415 тыс. гектаров.

В целях значительного уменьшения последствий радиоактивного загрязнения необходимо провести в обусловленные Программой сроки комплекс культуртехнических и агрохимических работ на землях, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, в Брянской, Калужской, Орловской, Рязанской, Тульской и других областях.

При реабилитации земель, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, проводятся известкование, фосфоритование и калиевание, вносятся микробиологические удобрения и выполняются культуртехнические работы за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

В целях недопущения разрушения гидротехнических сооружений (плотин водохранилищ, защитных дамб, регулирующих гидроузлов, польдерных систем и других сооружений) ежегодно при прохождении весеннего половодья и паводков, влекущих за собой катастрофические последствия в результате возможного затопления значительных площадей сельскохозяйственных угодий и сельских населенных пунктов, необходимо выполнять комплекс работ по предотвращению чрезвычайных ситуаций.

Для обеспечения безаварийного пропуска паводков Программой предусмотрено проведение следующих работ:

обследование паводкоопасных участков гидротехнических сооружений;

очистка сооружений (водозаборов, регулирующих сооружений, водопроводящих трактов) от скопившихся за зимний период наносов льда,

наледи и другого;

повышение надежности гидротехнических сооружений (водонаправляющих и защитных дамб, оголовков, затворов и других сооружений);

ревизия и наладка электромеханических устройств;

предотвращение ледовых заторов.

Опустынивание земель является глобальным явлением современности. Развитие процессов опустынивания в той или иной мере отмечается в 35 субъектах Российской Федерации. В соответствии с Конвенцией Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке, от 17 июня 1994 г. Программой предусматривается проведение таких работ на площади 304 тыс. гектаров, в том числе на Черных землях и Кизлярских пастбищах, в Южном федеральном округе, в Республике Хакасия, Республике Тыва, Забайкальском крае и других регионах Российской Федерации. В рамках Программы предусматриваются отдельные меры по предотвращению и ликвидации последствий опустынивания сельскохозяйственных земель. Эти меры относятся не только к району Черных земель и Кизлярских пастбищ, но и к другим регионам, преимущественно юга России, подверженным опустыниванию.

Агролесомелиоративное обустройство земель сельскохозяйственного назначения следует рассматривать как важную государственную задачу, решение которой в комплексе с другими видами мелиорации и агротехническими приемами обеспечит сохранение и восстановление плодородия почв, улучшение жизни сельского населения, экологической устойчивости территорий, особенно в малолесных и безлесных регионах страны.

Агролесообустройство способствует улучшению гидротермического режима, сокращению более чем в 4 раза поверхностного стока, обеспечению полноводности рек и водоемов, чистоты воды, а также оптимизации фитосанитарного состояния агроландшафтов.

Средняя урожайность сельскохозяйственных культур под защитой лесных полос выше, чем на открытых полях:

на 18 - 23 процента - по зерновым культурам;

на 20 - 26 процентов - по техническим культурам;

на 29 - 31 процент - по кормовым культурам.

Защитные лесные насаждения являются основой ландшафтного земледелия, его экологическим каркасом. В целях получения максимального эффекта от защитного лесоразведения в 2006 - 2010 годах предусматривается создание лесных насаждений на площади 759 тыс. гектаров, в том числе полезащитных лесных полос - на площади 336 тыс. гектаров, противоэрозионных овражно-балочных насаждений - на площади 232 тыс. гектаров, пастбищезащитных фитомелиоративных насаждений - на площади 191 тыс. гектаров. Необходимо провести расчистку в защитных лесных насаждениях I - V классов возраста на площади 20 тыс. гектаров и осуществить реконструкцию существующих лесных насаждений на площади 0,8 тыс. гектаров. Это позволит защитить 12 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий.

В соответствии с действующими нормативами каждый гектар полезащитной лесной полосы защищает 120 гектаров сельскохозяйственных угодий, гектар противоэрозионных насаждений - 10 гектаров сельскохозяйственных угодий, а каждый гектар пастбищезащитных насаждений - 15 гектаров сельскохозяйственных угодий. Учитывая возможность финансирования агролесомелиоративных работ за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов

Российской Федерации, предполагается выполнение работ на площади 192 тыс. гектаров. При реализации намеченных объемов агролесомелиоративных работ под защитой лесных насаждений дополнительно будут находиться 2,3 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий.

IV. Ресурсное обеспечение Программы

В соответствии с Федеральным законом "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", Федеральным законом "О мелиорации земель" и Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 - 2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. N 446 (далее - Госпрограмма), финансирование мероприятий Программы намечено осуществлять за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и средств внебюджетных источников.

Программой предусматривается как прямое выделение государственных инвестиций на строительство и реконструкцию объектов мелиорации и проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, так и оказание государственной поддержки в отношении отдельных мероприятий Программы, включая финансирование мелиоративных мероприятий, культуртехнической и химической мелиорации земель.

За счет средств федерального бюджета Программой предусматривается финансирование строительства и реконструкции крупных водохозяйственных объектов, имеющих межрегиональное

значение, межхозяйственных мелиоративных систем и противоэрозионных гидротехнических сооружений. Указанные объекты включены в перечень строек и объектов для федеральных государственных нужд, финансируемых за счет государственных капитальных вложений, который приведен в приложении N 3 к настоящей Программе.

За счет средств федерального бюджета финансируются также мероприятия Программы, касающиеся межрегиональной и межхозяйственной частей мелиоративных систем.

В регионах с избыточным увлажнением финансируются за счет средств федерального бюджета работы по регулированию водоприемников, реконструкции проводящих межхозяйственных каналов, реконструкции дамб обвалования и перекачивающих насосных станций.

Финансирование указанных работ за счет средств федерального бюджета стимулирует привлечение средств бюджетов субъектов Российской Федерации и средств внебюджетных источников для проведения мелиоративных внутрихозяйственных мероприятий в зоне влияния межхозяйственной магистральной сети.

В комплексных проектах мелиорации предусматривается выполнение всех видов мелиоративных работ за счет проведения всего комплекса по окультуриванию сельскохозяйственных угодий, что стимулирует привлечение средств бюджетов субъектов Российской Федерации на эти цели.

Прогнозные объемы средств бюджетов субъектов Российской Федерации и средств внебюджетных источников, направляемых на финансирование мероприятий Программы, определяются в региональных программах и соглашениях (договорах), заключаемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. При формировании годовых

лимитов финансирования мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета учитываются фактические объемы финансирования за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников.

Финансирование мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета предполагается осуществлять только при условии выделения средств из бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников для финансирования строительства и реконструкции объектов соответствующей формы собственности. При уменьшении согласованных объемов финансирования субъектами Российской Федерации пропорционально сокращаются средства федерального бюджета.

В сводных экспертных заключениях проектов по строительству и реконструкции объектов определяются источники и объемы финансирования как федеральной, так и внутрирегиональной части проектов. В титульных списках строек и объектов объемы финансирования за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и средств внебюджетных источников выделяются отдельной строкой, что обеспечивает их комплексное финансирование.

Финансирование агрохимических, противопаводковых мероприятий, мероприятий по реабилитации почв, загрязненных в результате аварии на Чернобыльской АЭС, мелиоративных мероприятий на внутренних водоемах (прудах), агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий на Черных землях и Кизлярских пастбищах, их обводнения и других мероприятий Программы предполагается осуществлять на долевой основе за счет средств федерального бюджета, субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников в процентном соотношении 13:20:67 соответственно.

Распределение и предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на приобретение средств химизации осуществляются в соответствии с правилами согласно **приложению N 11**.

Для реализации мероприятий Программы планируется привлечь средства субъектов Российской Федерации в объеме 85138,93 млн. рублей и средства внебюджетных источников в объеме 234796,73 млн. рублей.

Прочие мероприятия Программы, осуществляемые за счет средств федерального бюджета, приведены в **приложении N 9**.

Объемы средств для реализации мероприятий Программы, распределенные по источникам финансирования, приведены в **приложении N 10**.

В ходе реализации Программы отдельные мероприятия, объемы и источники финансирования могут подлежать ежегодной корректировке на основе анализа полученных результатов и реальных возможностей федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

V. Механизм реализации Программы

Государственный заказчик - координатор Программы осуществляет координацию деятельности исполнителей в ходе реализации Программы, ее нормативное правовое и методическое обеспечение. Механизм управления Программой включает в себя управление и взаимодействие федеральной и региональных программ, государственных заказчиков и исполнителей.

Государственный заказчик - координатор Программы осуществляет

подготовку предложений по объемам и условиям предоставления субъектам Российской Федерации средств федерального бюджета для реализации Программы, взаимодействует с федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Государственный заказчик - координатор Программы совместно с Федеральной службой государственной статистики ежеквартально обобщает и анализирует статистическую отчетность по реализации Программы и представляет в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации доклады о ее выполнении.

Государственный заказчик - координатор Программы на основе ежегодных докладов государственных заказчиков Программы подготавливает и представляет ежегодно, до 1 февраля, в Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации и Министерство образования и науки Российской Федерации (в части научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) по установленной форме отчет о ходе реализации Программы, достигнутых результатах и об эффективности использования финансовых средств.

Государственный заказчик - координатор Программы ежегодно с учетом выделяемых на реализацию Программы средств уточняет целевые показатели и затраты по мероприятиям Программы, механизм реализации Программы и состав исполнителей, а также при необходимости вносит в Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации и Министерство образования и науки Российской Федерации (в части научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) предложения

о корректировке, продлении срока реализации Программы либо прекращении ее выполнения. По завершении Программы государственный заказчик - координатор Программы подготавливает доклад о выполнении Программы и об эффективности использования средств за весь период ее реализации и представляет его до 1 марта 2014 г. в Правительство Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации и Министерство образования и науки Российской Федерации.

Управление реализацией Программы осуществляется государственными заказчиками Программы.

Государственные заказчики Программы заключают до 1 мая 2006 г. соглашения (договоры) с органами государственной власти субъектов Российской Федерации (на весь срок ее реализации) о софинансировании Программы за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и средств внебюджетных источников в увязке с общей стоимостью работ.

Финансирование мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета по статье "Прочие расходы" осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на основании договоров (соглашений), заключаемых с субъектами Российской Федерации только на условиях софинансирования.

В субъектах Российской Федерации реализация Программы обеспечивается на основе государственных контрактов (договоров), заключаемых федеральными государственными учреждениями по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению, выполняющими функции государственных заказчиков строительства и реконструкции строек и объектов, находящихся на их балансе или в оперативном управлении, приведенных в приложении N 3 к Программе, и

являющимися получателями средств федерального бюджета по осуществлению бюджетных инвестиций в стройки и объекты, включенные в указанное приложение, с исполнителями работ в рамках отдельных мероприятий Программы.

Исполнители указанных работ определяются в соответствии с Федеральным законом "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд". В заключаемых государственных контрактах (договорах) определяются объемы соответствующих мероприятий и источники их финансирования, перечни хозяйств и объектов, где намечается выполнение работ.

Агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование пахотных угодий, сенокосов, пастбищ, а также имеющих эталонных (контрольных) участков в сельскохозяйственных организациях независимо от форм собственности осуществляют агрохимические центры и станции, а также радиологические центры, которые представляют в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации отчетность (по показателям Программы) об изменении плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, о балансе питательных веществ, об объемах применения удобрений и о проведении химической мелиорации.

Задачей государственного контроля за реализацией Программы является обеспечение выполнения предусмотренных в ней показателей, соблюдения собственниками, владельцами и пользователями, включая арендаторов земельных участков, требований законодательства Российской Федерации при осуществлении хозяйственной деятельности в части сохранения и повышения плодородия почв, рационального использования водных ресурсов, сохранения существующего агроландшафта и улучшения экологической обстановки.

Учет этих показателей осуществляется центрами и станциями агрохимической службы в соответствии с правилами государственного учета показателей состояния плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения.

Федеральные государственные учреждения по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению, подведомственные Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, в установленном порядке выполняют функции государственного заказчика по строительству и реконструкции мелиоративных объектов, относящихся к федеральной собственности. Федеральные научные учреждения в области мелиорации земель, химизации и радиологии, подведомственные Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, выполняют функции государственного заказчика по реконструкции производственных баз и лабораторных корпусов, находящихся на их балансе или в оперативном управлении, и оснащают их необходимым оборудованием. Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный вычислительный центр Министерства сельского хозяйства Российской Федерации" осуществляет функции заказчика-застройщика в части технического перевооружения указанного предприятия системами полигонного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, находящихся на его балансе.

Одним из важнейших факторов успешной реализации мероприятий Программы является их информационно-аналитическое обеспечение, основой которого являются формирование и эффективное использование информационных ресурсов, современных технических средств и информационных технологий в целях создания оптимальных условий для анализа текущего состояния и контроля хода выполнения Программы. Это необходимо для максимально полного удовлетворения информационных

потребностей федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Информационное обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей научными достижениями и данными мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения осуществляется специализированными организациями.

Правовое обеспечение деятельности в области сохранения и воспроизводства плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения будет осуществляться по направлениям, определенным федеральными законами и другими нормативными актами.

VI. Экономическая и социально-экологическая эффективность реализации Программы

Основой методологии обоснования экономической и социально-экологической эффективности реализации Программы являются идеи и методы экономического и социально-экологического подхода, позволяющего описать и систематизировать совокупность природных процессов с учетом конкретной хозяйственной деятельности. При этом хозяйственная деятельность направлена на сохранение и восстановление природной сферы и создание экологически устойчивых и экономически эффективных агроландшафтов.

Учитывая важную роль государства в решении экологических проблем, при обосновании эффективности мероприятий Программы определялась коммерческая, бюджетная и общественная (народно-хозяйственная) эффективность.

В качестве интегрального показателя оценки экономической эффективности мероприятий Программы использован прирост чистого

дисконтированного дохода, а в качестве вспомогательного показателя - срок окупаемости капитальных вложений.

При оценке эффективности проведения мероприятий Программы рыночная цена реализации товарной продукции принята равной 3000 рублям за тонну зерновых единиц, себестоимость производства единицы продукции - 2110 рублям за тонну. Уровень товарности сельскохозяйственной продукции в Программе составляет 60 процентов. Удельные затраты на эксплуатацию мелиоративных систем составляют 2870 рублей на гектар, а лесных полос - 150 рублей на гектар.

Размер косвенных налогов для сельскохозяйственных организаций определяется в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации. При этом предусмотрены:

ставка налога на добавленную стоимость в сельском хозяйстве, составляющая 10 процентов величины, равной выручке за вычетом материальных затрат. Величина материальных затрат в общей сумме затрат на производство продукции сельского хозяйства (растениеводства) составляет 61 процент, а величина оплаты труда - 18 процентов;

ставка единого социального налога в сельском хозяйстве, составляющая 26,2 процента общего фонда заработной платы сельскохозяйственного предприятия;

ставка налога на доходы с физических лиц в сельском хозяйстве, составляющая 13 процентов фонда заработной платы.

При расчете эффективности мероприятий Программы учитывалось и то обстоятельство, что после срока ее реализации дополнительное число рабочих мест сохранится на уровне 20 процентов общего числа дополнительно созданных в соответствии с Программой мест.

При осуществлении мероприятий Программы решаются вопросы и социального характера, в том числе занятости населения. Эффективность

в этом случае определяется путем экономической оценки трудовых ресурсов и численности работников, вовлекаемых в производственный процесс в результате проведения мероприятий.

При определении бюджетной эффективности в статье "Поступления в консолидированный бюджет (притоки)" учитывались размеры косвенных и прямых налогов, направляемых строительными и сельскохозяйственными организациями.

Расчетный период инвестиционного проекта составляет 15 лет, из них в течение 7 лет осуществляется комплекс мероприятий Программы.

Коммерческая эффективность (прирост суммарного чистого дисконтированного дохода за расчетный период) составляет 228,9 млрд. рублей, а срок окупаемости капитальных вложений (внебюджетных) - 4,7 года.

Бюджетная эффективность мероприятий Программы с учетом периода времени после реализации Программы составит 258,5 млрд. рублей, а срок окупаемости капитальных вложений федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации - 1 год.

Основными факторами, формирующими бюджетную эффективность, являются:

косвенные и прямые налоги (налог на добавленную стоимость, земельный налог, единый социальный налог, налог на доходы с физических лиц и налоги, поступающие от строительных и других организаций) - в размере 117 млрд. рублей;

поступления в бюджет от отраслей народного хозяйства - в размере 198,9 млрд. рублей.

Общественная эффективность Программы составляет 487,4 млрд. рублей, а срок окупаемости капитальных вложений из внебюджетных источников - не более 2 лет.

Общественная эффективность формируется за счет:

прироста прибыли сельскохозяйственных товаропроизводителей - в размере 256,5 млрд. рублей;

налогов, поступающих во все уровни бюджетной системы, - в размере 117 млрд. рублей.

Экологическая эффективность проявляется как результат восстановления и сохранения плодородия почв на площади 5,55 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий на сумму около 21,48 млрд. рублей.

Экологическая эффективность воспроизводства природного плодородия почв и создания защитных лесных полос проявится также и после реализации Программы.

Социальная эффективность Программы обеспечивается путем сохранения существующих и создания 108 тыс. рабочих мест (119,7 млрд. рублей), повышения водообеспеченности сельских районов с централизованным питьевым водоснабжением (700 тыс. человек), а также путем защиты от подтопления 290 сельских населенных пунктов.

Выполнение мероприятий Программы будет способствовать развитию не только агропромышленного комплекса, но и других отраслей народного хозяйства.

Приложение N 1
к федеральной целевой программе
"Сохранение и восстановление плодородия почв земель
сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как
национального достояния России на 2006 - 2010 годы
и на период до 2013 года"
(в редакции постановления Правительства РФ

от 21 апреля 2010 г. N 270)

Важнейшие целевые индикаторы и показатели реализации федеральной целевой программы "Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года"

Наименование мероприятия	2002 - 2005 годы - всего	2006 - 2013 годы - всего	Из них										
			перв ый этап 2006 - 2008 годы - всего	в том числе			втор ой этап 2009 - 2010 годы - всего	в том числе		трет ий этап 2011 - 2013 годы - всего	в том числе		
				2006 год	2007 год	2008 год		2009 год	2010 год		2011 год	2012 год	2013 год
1. Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельскохозяйственных угодий (млн. гектаров)	0,9	5,55	1,55	0,3	0,5	0,75	1,45	0,85	0,6	2,55	1,05	1,1	0,4
2. Вовлечение в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий (млн. гектаров)	0,7	3,2	0,85	0,2	0,3	0,35	0,65	0,45	0,2	1,7	0,6	0,7	0,4

3.	Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель (тыс. гектаров)	182,1	420	108	28	34	46	97	62	35	215	83	86	46
4.	Вовлечение в интенсивный сельскохозяйственный оборот земель, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС (тыс. гектаров)	3	66,4	7	-	2	5	32,4	6	26,4	27	8	9	10
5.	Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления (тыс. гектаров)	42	188,7	49,5	14	15,5	20	52	26	26	87,2	27,5	29,7	30
6.	Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания (тыс. гектаров)	12	715	117	33	38	46	217	95	122	381	125	126	130

Приложение N 2
к федеральной целевой программе
"Сохранение и восстановление плодородия почв
земель сельскохозяйственного назначения
и агроландшафтов как национального достояния России
на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года"

Распределение пахотных земель по классам пригодности для
сельскохозяйственного производства и роста урожайности

	Площадь пашни (млн. гектаров)	Классы пригодности почв/зерновой потенциал (центнеров с гектара)					Ожидаемая урожайность в зерновых единицах (млн. тонн)
		I (55-61)	II (47-53)	III (39-45)	IV (31-37)	V (<29)	
Зерновой эквивалент (2005 год)	-	29 ц/га	25 ц/га	21 ц/га	17 ц/га	13 ц/га	-
Зерновой эквивалент (2012 год)	-	32 ц/га	28 ц/га	23 ц/га	19 ц/га	14 ц/га	-
Центральный федеральный округ	22,8 (+0,65)	2,6	3,1 (+0,2)	5,2 (+0,35)	8,2 (+0,1)	3,7	53,9 (+8,9)
Северо-Западный федеральный округ	3,1 (+0,1)	-	-	0,2	0,9 (+0,1)	2	5,2 (+0,6)
Южный	21,4	5,1	6,9	4,4	3	2	60,9 (+11,8)

федеральный округ	(+1,5)		(+0,2)	(+0,6)	(+0,7)		
Приволжский федеральный округ	35,1 (+1,3)	6,1	7,2 (+0,3)	8,8 (+0,6)	9,5 (+0,4)	3,5	90,7 (+15,8)
Уральский федеральный округ	8,5 (+0,4)	-	1,1	3,1 (+0,2)	2,9 (+0,2)	1,4	19,4 (+3,4)
Сибирский федеральный округ	24,5 (+1,6)	1,2	3,8 (+0,2)	8,2 (+0,5)	7,5 (+0,9)	3,8	59,6 (+11,7)
Дальневосточный федеральный округ	2,3	-	0,1	0,5	1,2	0,5	4,4 (+0,4)
Российская Федерация	117,7 (+5,55)	15	22,2 (+0,9)	30,4 (+2,25)	33,2 (+2,4)	16,9	294,1 (+52,6)

Примечание. В скобках приводятся данные прироста пахотных земель и урожайности.

**Приложение N 3
к федеральной целевой программе
"Сохранение и восстановление плодородия почв земель
сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как
национального достояния России на 2006 - 2010 годы
и на период до 2013 года"
(в редакции постановления Правительства РФ
от 21 апреля 2010 г. N 270)**

**Перечень
строек и объектов для федеральных государственных нужд,
финансируемых за счет государственных капитальных вложений,
предусмотренных на реализацию федеральной целевой программы
"Сохранение и восстановление плодородия почв земель
сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального
достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года"**

(млн. рублей, с учетом прогноза цен на соответствующие годы)

Наименование объекта	Единица измерени я	Мощн ость	Срок ввода в дейст вие	2006 - 2013 годы - всего	В том числе							
					2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Всего	-	-	-	34953,82	3136, 9	3520	5112, 6	5021,9	2700	5700, 9	6035, 5	3726, 02

Минсельхоз России

Всего	-	-	-	34451,17	3000	3322, 9	5006, 1	4959,75	2700	5700, 9	6035, 5	3726, 02
Осушительная насосная станция польдера N 30 (реконструкция), Славский район Калининградской области	куб. метров в секунду	2,4	2006 год	4	4	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция	тыс. куб.	12200	2014	1606,8824	-	-	450	253,282	71	300	382,6	150

сооружений	метров	0	год					4				
Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея, - всего												
в том числе	-	-	-	8,9374	-	-	-	5,3374	3,6	-	-	-
проектно-изыскатель ские работы												
Ногайский водный тракт (реконструкция), Нефтекумский район Ставропольского края	километр ов	35,87	2007 год	39,2	20,2	19	-	-	-	-	-	-
Каргалинский гидроузел на р. Терек (реконструкция), Республика Дагестан	куб. метров в секунду	2420	2009 год	142,1	25	26,5	27,6	63	-	-	-	-
Ассиновский гидроузел	-"	290	2007 год	30,9	15	15,9	-	-	-	-	-	-

(реконструкция),

Республика

Ингушетия

Плотина на р. Терек	куб.	490	2008	32,6	2	15	15,6	-	-	-	-	-
(реконструкция),	метров в		год									
пос. Алхан-Чурт,	секунду											

Пригородный район

Республики Северная

Осетия - Алания

Головное сооружение	-"	8	-"	44,4	8	18	18,4	-	-	-	-	-
---------------------	----	---	----	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Хатакумского канала

(реконструкция),

Кабардино-Балкарска

я Республика

Строительство	километр	195	2014	2920,2	172	285	650	479,1	200	361,2	543	229,9
---------------	----------	-----	------	--------	-----	-----	-----	-------	-----	-------	-----	-------

Ики-Бурульского

группового

водопровода с

подключением к

Северо-Левокумском

у месторождению

подземных вод,

Республика

Калмыкия, - всего

в том числе	-	-	-	34,36	-	-	-	22,36	12	-	-	-
-------------	---	---	---	-------	---	---	---	-------	----	---	---	---

проектно-изыскатель

ские работы

Северный групповой водопровод (2-я очередь), Республика Калмыкия	километр	229,4	2017	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-	-
	ов		год									

Калмыкия

Адыге-Хабльский групповой водопровод	километр	46,53	2008	79	30	33	16	-	-	-	-	-
	ов		год									

водопровод

(реконструкция),

Хабезский район

Карачаево-Черкесско

й Республики

Большой Ставропольский канал (реконструкция сооружений 1-й	-"	468	2006	75	75	-	-	-	-	-	-	-
			год									

канал (реконструкция

сооружений 1-й

очереди),

Карачаево-Черкесска
я Республика

Насосные станции N 1, 4, 7, 11 (реконструкция) Красноармейского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Кубаньмелиоводхоз" , Красноармейский район Краснодарского края	куб. метров в секунду	79,15	"-	23,9	23,9	-	-	-	-	-	-	-
Насосные станции N 5, 11, 20 (реконструкция) Абинского филиала федерального	"-	31,5	2007 год	15,9	9	6,9	-	-	-	-	-	-

государственного учреждения "Управление "Кубаньмелиоводхоз" , Абинский район Краснодарского края													
Насосные станции N 6, 7 (реконструкция)	куб. метров в секунду	18,8	2006 год	14,1	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Темрюкского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Кубаньмелиоводхоз" , Темрюкский район Краснодарского края													
Насосные станции N 1, 2, 6, 9, 10 (реконструкция)	-"	79,7	-"	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-

Крымского филиала
федерального
государственного
учреждения

"Управление

"Кубаньмелиоводхоз"

, Крымский район

Краснодарского края

Насосная станция N 4

-"

14,35

-"

27

27

-

-

-

-

-

-

-

(реконструкция)

Петровско-Анастасие

вского филиала

федерального

государственного

учреждения

"Управление

"Кубаньмелиоводхоз"

, Славянский район

Краснодарского края

Насосная станция N 5

куб.

15,33

2006

31

31

-

-

-

-

-

-

-

(реконструкция)

метров в

год

Петровско-Анастасиевского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Кубаньмелиоводхоз" , Славянский район Краснодарского края	секунду												
Противопаводковая система обвалования рек Кубани и Протоки (реконструкция, 1-я очередь), Краснодарский край, - всего	километр ов	95,53	2014 год	984,1	100	130	145	127,5	80,5	130,5	204	66,6	
в том числе проектно-изыскательские работы	-	-	-	35,4	-	-	-	10,2	6	12,8	6,4	-	
Строительство 4-й очереди Большого	километр ов	58	2008 год	496	200	240	56	-	-	-	-	-	

Ставропольского канала													
Реконструкция и восстановление отдельно расположенных гидротехнических сооружений и проведение берегоукрепительных работ на 1-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), районы Карачаево-Черкесско й Республики и Ставропольского края, - всего	километр ов	156	2015 год	1670,96	-	-	340	350	227	191,2	334,6	228,1 6	
в том числе первоочередные	-"-	-	2011 год	1123,8	-	-	340	350	227	191,2	15,6	-	

мероприятия												
из них	-	-	-	22,714	-	-	-	9,714	13	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Невинномысский канал (реконструкция существующего тоннеля), Ставропольский край	километров	1,272	2007	120	50	70	-	-	-	-	-	-
Кугультинский дюкер (реконструкция 1-й нитки), Ипатовский район Ставропольского края	метров	2977	2011	636,07	15,2	20	20,8	157,57	40	382,5	-	-
Реконструкция межхозяйственного распределителя "Широкий" для обводнения земель сельскохозяйственн	гектаров	240	2007	23	14	9	-	-	-	-	-	-

о производственного
кооператива
"Овощевод",
Минераловодский
район
Ставропольского
края

Донской	километр	112	2015	936,5845	50	200	120	118,490	72,394	124,8	196,5	54,4
магистральный канал	ов		год					5				

(реконструкция),
Ростовская область, -
всего

в том числе	-	-	-	29,0155	-	-	-	8,5155	3,5	7,5	8	1,5
-------------	---	---	---	---------	---	---	---	--------	-----	-----	---	-----

проектно-изыскатель
ские работы

Зауральский	километр	39,4	2006	15	15	-	-	-	-	-	-	-
групповой	ов		год									

водопровод,

Республика

Башкортостан

Аургазинский	-"	8,9	-"	13	13	-	-	-	-	-	-	-
--------------	----	-----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

- всего												
в том числе	-	-	-	8,7	-	-	-	6,5	2,2	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Варфоломеевский	километр	591	2015	863,4	100	120	128,4	130	150	90	90	55
групповой	ов		год									
водопровод,												
Саратовская область,												
- всего												
в том числе	-	-	-	15,8	-	-	-	6,8	4	5	-	-
проектно-изыскательские работы												
Групповой	километр	96,4	2014	224,8	-	5	12	30	10	70	70	27,8
водопровод,	ов		год									
Перелюбский район												
Саратовской области,												
- всего												
в том числе	-	-	-	8,4	-	-	-	3,2	2,4	2,8	-	-
проектно-изыскательские работы												
Групповой	километр	43	2012	276,21	-	30	58,6	31,91	10	84	61,7	-

населенных пунктов,
 Вольский район
 Саратовской области,
 - всего

в том числе - - - 8 - - - 3 2,5 2,5 - -

проектно-изыскатель
 ские работы

Орошение в бассейне километр 30 2008 198 50 80 68 - - - - -
 р. Бурлы (1-я ов год

очередь, 6-й пусковой тыс. 8,5
 комплекс, гектаров

магистральный
 канал), Алтайский
 край

Куйтунский групповой километр 22,3 -" 42,6 21,6 11 10 - - - - -
 водопровод (1-я ов

очередь, 4-й, 5-й, 6-й
 пусковые комплексы),

Куйтунский район
 Иркутской области

Патрушевский -" 39,46 2009 68,125 15 25 26 2,125 - - - - -

система
(реконструкция),
с. Ракитное,
Ивановский район
Амурской области

Гильчинская осушительная система	-"	10628	2015	118,5	-	-	-	8,5	9	30	50	21
			год									

система
(реконструкция),
Тамбовский район
Амурской области

Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан, - всего	-"	29700	-"	252,9	-	-	-	29	50	60	78,3	35,6
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----	-------	---	---	---	----	----	----	------	------

Строительство, реконструкция и восстановление оросительных и осушительных систем, противоэрозионных и других отдельно расположенных гидротехнических сооружений, баз эксплуатации государственных водохозяйственных учреждений, а также приобретение оборудования и техники, проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	1657,3	-	1657, 3	-	-	-	-	-	-
Строительство,	-	-	-	2424,7	-	-	2424,	-	-	-	-	-

реконструкция и
восстановление
оросительных и
осушительных
систем,
противоэрозионных и
других отдельно
расположенных
гидротехнических
сооружений, баз
эксплуатации
государственных
водохозяйственных
учреждений, в том
числе научных, в
области мелиорации,
приобретение
оборудования и
техники, в том числе
для оснащения
тестовых полигонов,

а также

проектно-изыскательские работы

Строительство, реконструкция и восстановление оросительных и осушительных систем, противоэрозионных и других отдельно расположенных гидротехнических сооружений, баз эксплуатации государственных водохозяйственных учреждений, в том числе образовательных в сфере	-	-	-	14460,388	1	-	-	-	2946,22	1600,10	3596,	3694,	2622,
									21	6	7	8	56

переподготовки и
 повышения
 квалификации
 специалистов,
 научных в области
 мелиорации,
 химизации и
 радиологии, а также
 проектно-изыскатель
 ские работы, - всего
 в том числе:

Реконструкция производственной базы федерального государственного учреждения "Управление "Белгородмелиоводх оз" в пос. Разумное, Белгородский район Белгородской	кв. метров	860	2009 год	2,8	-	-	-	2,8	-	-	-	-
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----	-------------	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---

области

Реконструкция орошаемого участка № 1 и повышение водообеспеченности Шебекинской государственной межхозяйственной оросительной системы, Шебекинский район Белгородской области, - всего	гектаров	638	2011	66,43	-	-	-	17,43	10	39	-	-
в том числе проектно-изыскательские работы	-	-	-	0,54	-	-	-	0,54	-	-	-	-
Реконструкция и расширение оросительной системы "Корочанский	гектаров	249	2015	25	-	-	-	-	-	-	5	20

плодопитомник" для
полива сада
капельным способом,
Корочанский район
Белгородской
области

Реконструкция межхозяйственных каналов с гидротехническими сооружениями в пойме реки Нерусса, Брасовский район Брянской области	-"	447	2009 год	5,0987	-	-	-	5,0987	-	-	-	-
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	-------------	--------	---	---	---	--------	---	---	---	---

Реконструкция
межхозяйственной
осушительной
системы в урочищах
Ословка, Вадьковка,
Погарский район
Брянской области

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в урочищах Ословка, Вадьковка, Погарский район Брянской области	-"	400	2011 год	8,7	-	-	-	-	-	8,7	-	-
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	-------------	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в урочище Пустыньки-Конопельк и, Погарский район Брянской области, -всего	-"	450	2014 год	10,9	-	-	-	-	-	-	0,9	10
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	0,9	-
Реконструкция осушительной сети объекта "Панфиловский", Муромский район Владимирской области	гектаров	198	2009 год	2,075	-	-	-	2,075	-	-	-	-
Строительство гидротехнического сооружения на	-"	120	2011 год	31,66	-	-	-	1,66	-	30	-	-

Реконструкция осушительной сети объекта "Мокрое", Меленковский район Владимирской области, - всего	гектаров	252	2012	3,3	-	-	-	-	-	0,3	3	-
в том числе проектно-изыскательские работы	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-
Реконструкция осушительной сети объекта "Юринский", Собинский район Владимирской области, - всего	гектаров	144	2012	2,2	-	-	-	-	-	0,2	2	-
в том числе проектно-изыскательские работы	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-
Реконструкция осушительной сети объекта "Тетрух",	гектаров	467	2013	6,5	-	-	-	-	-	0,5	2	4

Вязниковский район

Владимирской

области, - всего

в том числе	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,5	-	-
-------------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---

проектно-изыскатель

ские работы

Реконструкция	гектаров	100	2013	3,3	-	-	-	-	-	-	0,3	3
---------------	----------	-----	------	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---

плотины на

год

р. Вежболовка,

Собинский район

Владимирской

области, - всего

в том числе	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-
-------------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---

проектно-изыскатель

ские работы

Реконструкция	гектаров	1146	2013	7	-	-	-	-	-	-	2	5
---------------	----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

осушительной сети

год

объекта "Тяплого

болото",

Гороховицкий район

Владимирской

осушительной сети у
д. Покровское (Пойма
N 2), Перемышльский
район Калужской
области

Реконструкция пруда на р. Потья, Жиздринский район Калужской области	-"	80	2013 год	18,7	-	-	-	-	-	-	10	8,7
-------------------------------------------------------------------------------	----	----	-------------	------	---	---	---	---	---	---	----	-----

Жиздринский район
Калужской области

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Пойма р. Векса", Галичский район Костромской области	-"	241	2010 год	8,32	-	-	-	3,32	5	-	-	-
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	-------------	------	---	---	---	------	---	---	---	---

Галичский
район Костромской
области

Реконструкция межхозяйственных систем "Спиридово" и "Зайцево" в базовом хозяйстве по	гектаров	501	2009 год	2,822	-	-	-	2,822	-	-	-	-
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----	-------------	-------	---	---	---	-------	---	---	---	---

"Спиридово" и
"Зайцево" в базовом
хозяйстве по

выращиванию
 костромской породы
 крупного рогатого
 скота "Родина",
 Красносельский
 район Костромской
 области

Реконструкция осушительной системы	"-	606	2011 год	16,39	-	-	-	2,49	2	11,9	-	-
------------------------------------------	----	-----	-------------	-------	---	---	---	------	---	------	---	---

"Костромская
 низина",
 в населенном пункте
 Петрилово (1-я
 очередь),
 Костромской район
 Костромской области

Реконструкция осушительной системы "Пойма Солоницы" (2-я	"-	460	2013 год	8	-	-	-	-	-	-	-	8
-------------------------------------------------------------------	----	-----	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

очередь), Нерехтский район Костромской области

Реконструкция межхозяйственной системы "Зайцево" в базовом хозяйстве по выращиванию костромской породы крупного рогатого скота "Родина" (II этап),	гектаров	271	2012 год	11	-	-	-	-	-	-	11	-
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----	----------	----	---	---	---	---	---	---	----	---

Красносельский район Костромской области

Реконструкция осушительной системы "Мостовка" в пойме р. Унжа, Макарьевский район	-"-	101	2009 год	2,822	-	-	-	2,822	-	-	-	-
-----------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	----------	-------	---	---	---	-------	---	---	---	---

Костромской области												
Реконструкция	-"	100	2013	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5
межхозяйственной осушительной системы "Пойма Галичского озера участок Шокша" (проектно-изыскательские работы), Галичский район												
Костромской области												
Реконструкция	гектаров	100	2013	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5
межхозяйственной осушительной системы "Быстрово" (проектно-изыскательские работы), Макарьевский район												
Костромской области												
Реконструкция	-"	478	2009	16,268	-	-	-	16,268	-	-	-	-
гидротехнических												

сооружений плотины
на р. Рогозне у
с. Б. Умрихино,
Октябрьский район
Курской области, -
всего

в том числе	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-
-------------	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---

проектно-изыскатель
ские работы

Реконструкция магистрального канала,	километр ов	12	2011	18,245	-	-	-	1,245	-	17	-	-
--------------------------------------------	----------------	----	------	--------	---	---	---	-------	---	----	---	---

с. Ивановское,
Рыльский район
Курской области, -
всего

в том числе	-	-	2009	1,245	-	-	-	1,245	-	-	-	-
-------------	---	---	------	-------	---	---	---	-------	---	---	---	---

проектно-изыскатель
ские работы

Реконструкция магистрального	километр ов	7	2012	4,8	-	-	-	-	-	0,8	4	-
---------------------------------	----------------	---	------	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---

канала и насосной
станции
с. Малогнеушево,
Рыльский район
Курской области, -
всего

в том числе - - - 0,8 - - - - - 0,8 - -

проектно-изыскатель
ские работы

Реконструкция километр 7,3 2013 13 - - - - - 1 4 8
магистрального ов год

канала в
с. Степановка,
Рыльский район
Курской области, -
всего

в том числе - - - 1 - - - - - 1 - -

проектно-изыскатель
ские работы

Реконструкция гектаров 700 2010 23,114 - - - 13,114 10 - - -
оросительной год

системы, с. Хлевное,
Хлевенский район
Липецкой области

Реконструкция оросительной системы, (II этап), с. Хлевное, Хлевенский район Липецкой области, - всего	-"	745	2012	47,39	-	-	-	2,49	-	21,5	23,4	-
в том числе проектно-изыскательские работы	-	-	2009	2,49	-	-	-	2,49	-	-	-	-

с. Хлевное,
Хлевенский район
Липецкой области, -

всего

в том числе проектно-изыскательские работы	-	-	2009	2,49	-	-	-	2,49	-	-	-	-
--------------------------------------------	---	---	------	------	---	---	---	------	---	---	---	---

ские работы

Строительство пруда на ручье Хавенка (проектно-изыскательские работы), Чаплыгинский район Липецкой области	гектаров	270	2009	0,421	-	-	-	0,421	-	-	-	-
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----	------	-------	---	---	---	-------	---	---	---	---

пруд на ручье

Хавенка

(проектно-изыскательские работы),

Чаплыгинский район

Липецкой области

Цнинская межхозяйственная осушительная система (реконструкция), Луховицкий район Московской области	-"	122	-"	6,3952	-	-	-	6,3952	-	-	-	-
Межхозяйственная осушительная система Министерского и Зашьинского каналов (реконструкция), Луховицкий район Московской области	-"	129	-"	13,4502	-	-	-	13,4502	-	-	-	-
Шьинская межхозяйственная осушительная система, (реконструкция), Луховицкий район	-"	284	-"	27,722	-	-	-	27,722	-	-	-	-

Московской области												
Реконструкция	гектаров	383	2009	10,541	-	-	-	10,541	-	-	-	-
межхозяйственной			год									
осушительной												
системы												
Министерского и												
Зашьинского каналов,												
(2-я очередь),												
Луховицкий район												
Московской области												
Реконструкция	"-	467	2011	154,371	-	-	-	44,571	42,8	67	-	-
Шьинской			год									
межхозяйственной												
осушительной												
системы, (2-я												
очередь), Луховицкий												
район Московской												
области												
Реконструкция	"-	1000	2009	49,053	-	-	-	49,053	-	-	-	-
межхозяйственных			год									
каналов, сооружений,												

д. Плюсково,
Клинский район
Московской области

Реконструкция магистрального канала МК-4, дамб-дорог и сооружений на осушительной системе у	-"	900	2010 год	53,999	-	-	-	20,999	33	-	-	-
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	-------------	--------	---	---	---	--------	----	---	---	---

д. Митинская,
Шатурский район
Московской области

Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной сети, (1-я очередь), Павлово-Посадский район Московской области	-"	400	2011 год	46,3	-	-	-	-	-	46,3	-	-
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	-------------	------	---	---	---	---	---	------	---	---

Реконструкция плотины на ручье Безымянный, д. Карповская, Егорьевский район Московской области, - всего	-"	20	2013 год	49,565	-	-	-	4,565	-	10	10	25
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	4,565	-	-	-	4,565	-	-	-	-
Реконструкция плотины на р. Давыдовке, д. Юрьево, Егорьевский район Московской области, - всего	гектаров	5	2013 год	49,735	-	-	-	3,735	-	10	10	26
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	3,735	-	-	-	3,735	-	-	-	-
Реконструкция	гектаров	10	2013	52,7352	-	-	-	3,7352	-	10	20	19

ские работы

Реконструкция пруда N 1 у д. Меньшово на р. Копурновка, Бронницкий район Московской области	гектаров	5	2009 год	35,69	-	-	-	35,69	-	-	-	-
Реконструкция пруда N 2 у д. Меньшово на р. Копурновка, Бронницкий район Московской области, - всего	гектаров	5	2011 год	49,15	-	-	-	4,15	-	45	-	-
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	4,15	-	-	-	4,15	-	-	-	-
Обводнение и водоснабжение группы населенных пунктов Заречных улусов (2-я очередь) (Дэбдиргэ,	километр ов	22,6	2014 год	51,1	-	-	-	-	-	28	13,1	10

Реконструкция базы федерального государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Коломенский институт переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов", Коломенский район Московской области	кв. метров	2362, 5	2010 год	29,5	-	-	-	-	29,5	-	-	-
Реконструкция гидротехнических сооружений на р. Неручь у	гектаров	4,6	2010 год	58,95	-	-	-	29,05	29,9	-	-	-

д. Васильевки, Свердловский район Орловской области												
Строительство противоэрозионного пруда на балке Ольшанец у населенного пункта Лаврово, Орловский район Орловской области, - всего	-"-	153	2012 год	31,6	-	-	-	-	-	18,7	12,9	-
Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Саутка", Шацкий район Рязанской области, - всего	-"-	500	2013 год	58,9272	-	-	-	1,8272	-	29	9,1	19
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	1,8272	-	-	-	1,8272	-	-	-	-

Реконструкция межхозяйственных каналов с гидротехническими сооружениями в пойме реки Волоня, Гагаринский район Смоленской области	гектаров	196	2010 год	16,939	-	-	-	7,553	9,386	-	-	-
Реконструкция межхозяйственных каналов "Радищево" (К-2, К-4) с гидротехническими сооружениями, Гагаринский район Смоленской области, - всего	гектаров	170	2012 год	16,65	-	-	-	0,75	-	8,5	7,4	-
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	0,75	-	-	-	0,75	-	-	-	-
Орошаемый участок	гектаров	42,3	2009	3,652	-	-	-	3,652	-	-	-	-

(реконструкция) в учебно-опытном хозяйстве "Роща", Мичуринский район Тамбовской области			год										
Реконструкция котельной Литер Б (21-28) и сетей теплофикации производственной базы федерального государственного учреждения "Управление "Тамбовмелиоводхоз" , г. Тамбов, ул. Киквидзе, 57а	кв. метров	1952	2010	7,15	-	-	-	4,15	3	-	-	-	-
Орошаемый участок (реконструкция) на площади 163,5 га в федеральном	гектаров	163,5	2013	24,2	-	-	-	-	-	5	10	9,2	

район Тверской области, - всего												
в том числе	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция пруда на р. Тросна, Киреевский район Тульской области	гектаров	280	2009 год	18,4411	-	-	-	18,4411	-	-	-	-
Строительство противоэрозионного пруда на р. Бежке, населенный пункт Журавка, Ленинский район Тульской области	гектаров	280	2010 год	63,2	-	-	-	38,2	25	-	-	-
Реконструкция оросительной системы, населенный пункт Присады, Ленинский район	гектаров	442	2010 год	37	-	-	-	-	37	-	-	-

Тульской области												
Реконструкция межхозяйственных систем в пойме реки Оки, г. Белев, Белевский район Тульской области, - всего	-"	945	2014 год	174	-	-	-	-	-	50	64	60,0
в том числе проектно-изыскательские работы	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	8,7	-	-
Реконструкция производственной базы федерального государственного учреждения "Тулаагрохимрадиология", г. Тула, ул. Оборонная, д. 93, - всего	кв. метров	1158,5	2011 год	60,38	-	-	-	3,08	-	57,3	-	-
в том числе	-	-	2009	3,08	-	-	-	3,08	-	-	-	-

проектно-изыскательские работы			год										
Приволжская защитная дамба в зоне инженерной защиты (реконструкция), Некрасовский район Ярославской области	километров	31,38	"-	9,6	-	-	-	9,6	-	-	-	-	-
Реконструкция плотины на р. Рыбинке в зоне инженерной защиты Костромской низины, Некрасовский район Ярославской области	километров	0,073	2012 год	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Реконструкция насосной станции и магистрального водовода на оросительной	гектаров	446	2011 год	21,7	-	-	-	1,7	-	20	-	-	-

системе												
"Антроповское",												
Ярославский район												
Ярославской												
области, - всего												
в том числе	-	-	-	1,7	-	-	-	1,7	-	-	-	-
проектно-изыскатель												
ские работы												
Реконструкция	кв.	1800	2013	12	-	-	-	-	-	2	5	5
производственной	метров		год									
базы филиала												
федерального												
государственного												
учреждения												
"Управление												
Ярославльмелиоводх												
оз" в пос. Кузнечиха,												
Ярославский район												
Ярославской												
области, - всего												
в том числе	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-

д. Заостровье,
Олонецкий район
Республики Карелия,
- всего

в том числе	-	-	-	0,75	-	-	-	0,75	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция мелиоративной системы	гектаров	48,17	2012 год	1,73	-	-	-	0,83	-	-	0,9	-

д. Юргелицы,
Олонецкий район
Республики Карелия,
- всего

в том числе	-	-	-	0,83	-	-	-	0,83	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция мелиоративной системы	гектаров	80,8	2013 год	3,03	-	-	-	0,83	-	-	-	2,2

д. Туксы,
Олонецкий район

Республики Карелия,												
- всего												
в том числе	-	-	-	0,83	-	-	-	0,83	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция мелиоративной системы пос. Шуя, Прионежский район Республики Карелия,	гектаров	210,7	2011	5,145	-	-	-	1,245	-	3,9	-	-
			год									
- всего												
в том числе	-	-	-	1,245	-	-	-	1,245	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция насосной станции польдерной осушительной системы "Падос", Республика Карелия,	куб. метров в секунду	1,64	2013	4,5	-	-	-	-	-	0,5	2	2
			год									
- всего												

в том числе	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,5	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция осушительной системы "Тыла-ю", Сыктывдинский район Республики Коми, - всего	гектаров	100	2013 год	10,62	-	-	-	1,02	-	3	3,6	3
в том числе	-	-	-	1,02	-	-	-	1,02	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Мелиоративная система "Кузнецовка" (реконструкция), Вологодский район Вологодской области	гектаров	363	2009 год	13,2	-	-	-	13,2	-	-	-	-
Реконструкция мелиоративной системы "Гридино", Вологодский район	гектаров	507	2013 год	36,7	-	-	-	-	-	10	9	17,7

Вологодской области													
Реконструкция мелиоративной системы "Раскопино", Вологодский район Вологодской области, - всего	-"-	443	2012 год	8,9	-	-	-	-	-	1,9	7	-	
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	1,9	-	-	
Реконструкция производственной базы Вологодского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Вологдамелиоводхоз ", г. Вологда, ул. Саммера, д. 64б,	кв. метров	350	2013 год	8	-	-	-	-	-	1	5	2	

Вологодская область,

- всего

в том числе	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

проектно-изыскательские работы

Реконструкция	гектаров	12645	2010	113,2	-	-	-	33,2	80	-	-	-
---------------	----------	-------	------	-------	---	---	---	------	----	---	---	---

левобережной дамбы

р. Немонинки (2-я очередь), Славский район

Калининградской области

Второй этап	-"	4730	2009	65,985	-	-	-	65,985	-	-	-	-
-------------	----	------	------	--------	---	---	---	--------	---	---	---	---

реконструкции дамб канала "Западный" с сооружениями,

Полесский район

Калининградской области

Реконструкция	гектаров	1250	2011	70	-	-	-	-	-	70	-	-
---------------	----------	------	------	----	---	---	---	---	---	----	---	---

разделительной

дамбы польдеров
насосных станций
N 60 - 62, Полесский
район

Калининградской
области

Реконструкция осушительной насосной станции	-"	1962	2012 год	30	-	-	-	-	-	-	30	-
---------------------------------------------------	----	------	-------------	----	---	---	---	---	---	---	----	---

N 49а, Славский
район

Калининградской
области

Реконструкция межхозяйственных каналов и	-"	3720	-"	35	-	-	-	-	-	-	35	-
------------------------------------------------	----	------	----	----	---	---	---	---	---	---	----	---

водоприемника

Славского филиала
федерального
государственного
учреждения

область, - всего												
в том числе	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция магистральных каналов МК-3, МК-5 и МК-6, "Участок N 3", Приозерский район Ленинградской области	километров	6,65	2009 год	6,6068	-	-	-	6,6068	-	-	-	-
Реконструкция польдера "Карпино" - 2-я очередь (дамба) Свирско-Оятского польдерного комплекса, Волховский район Ленинградской области	километров	5	2010 год	21,3375	-	-	-	9,3375	12	-	-	-
Реконструкция	"-	6,2	2013	25	-	-	-	-	-	1,3	13,7	10

польдера "Между каналами" (дамба) Свирско-Оятского польдерного комплекса, Волховский район Ленинградской области, - всего в том числе проектно-изыскатель ские работы			год	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	-
Реконструкция польдера "Между каналами" Свирско-Оятского польдерного комплекса, Волховский район Ленинградской области	гектаров	900	2013 год	13	-	-	-	-	-	6	2	5
Реконструкция	километр	8,9	2013	7,88	-	-	-	0,68	-	1,2	2	4

3-я очередь (дамба)

Свирско-Оятского

польдерного

комплекса,

Волховский район

Ленинградской

области, - всего

в том числе

-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-
---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---

проектно-изыскатель

ские работы

Реконструкция

кв.	2845	2012	9,85	-	-	-	0,85	-	3	6	-
-----	------	------	------	---	---	---	------	---	---	---	---

производственной

метров

год

базы Пригородного

филиала

федерального

государственного

учреждения

"Управление

"Ленмелиоводхоз",

Ленинградская

область, г. Красное

комплекса,

Лодейнопольский

район Ленинградской

области, - всего

в том числе

-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	2,5	-	-
---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---

проектно-изыскатель

ские работы

Реконструкция

километр

4,4

2012

5

-	-	-	-	-	0,5	4,5	-
---	---	---	---	---	-----	-----	---

межхозяйственных

ов

год

каналов ОК-1, ОК-2,

Волосовский район

Ленинградской

области, - всего

в том числе

-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,5	-	-
---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---

проектно-изыскатель

ские работы

Реконструкция

гектаров

180

2009

7,055

-	-	-	7,055	-	-	-	-
---	---	---	-------	---	---	---	---

осушительной

год

системы "Струпенка",

участок "Горное

Веретье", Шимский

район Новгородской
области

Реконструкция мелиоративной системы орошения сточными водами участка Чечулино - Котовицы на площади 476 га, Новгородский район Новгородской области	-"	476	2013 год	227,2	-	-	-	41,5	20	30	70	65,7
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	-------------	-------	---	---	---	------	----	----	----	------

Реконструкция
дренажных систем в
теплицах N 3, 5, 6 на
площади 3 га,
д. Трубичино,
Новгородский район
Новгородской
области

Реконструкция дренажных систем в теплицах N 3, 5, 6 на площади 3 га, д. Трубичино, Новгородский район Новгородской области	гектаров	3	2009 год	15,438	-	-	-	15,438	-	-	-	-
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---	-------------	--------	---	---	---	--------	---	---	---	---

Реконструкция дамбы

Реконструкция дамбы	-"	910	-"	4,565	-	-	-	4,565	-	-	-	-
---------------------	----	-----	----	-------	---	---	---	-------	---	---	---	---

N 2, мелиоративной
 системы польдер
 "Поозерье"
 с устройством
 водосбросного
 трубчатого
 сооружения,
 Новгородский район
 Новгородской
 области

Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Гусино", магистральных каналов МК-2, ОК-2, ОГ-1, Старорусский район Новгородской области, - всего	-"	129	2012	20,296	-	-	-	0,996	-	10	9,3	-
в том числе проектно-изыскатель	-	-	-	0,996	-	-	-	0,996	-	-	-	-

ские работы												
Реконструкция водоприемников осушительной мелиоративной системы "Сивельба", Боровичский район Новгородской области, - всего	гектаров	300	2012	30,194	-	-	-	1,494	-	10	18,7	-
в том числе проектно-изыскательские работы	-	-	-	1,494	-	-	-	1,494	-	-	-	-
Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Абрамковская", Солецкий район Новгородской области	гектаров	302	2012	6,9	-	-	-	-	-	-	6,9	-
Реконструкция	-"	215	2011	6,6	-	-	-	-	-	6,6	-	-

осушительной мелиоративной системы "Сивельба", Боровичский район Новгородской области			год									
Реконструкция	"-	242,2	2010	12,15	-	-	-	4,15	8	-	-	-
осушительной мелиоративной системы "Горицы", Волотовский район Новгородской области			год									
Реконструкция	гектаров	194,5	2011	13,2	-	-	-	-	-	13,2	-	-
осушительной мелиоративной системы "Завальские полы", Новгородский район Новгородской области			год									
Реконструкция	"-	145,7	2009	8,3	-	-	-	8,3	-	-	-	-

области													
Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ладощинская гора", Шимский район Новгородской области	гектаров	150	2013 год	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Гущиха", Волотовский район Новгородской области	"-"	181,3	"-"	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Реконструкция осушительной системы "Щепец" (р. Щепец), Островский район	километров	10,1	2009 год	9,462	-	-	-	9,462	-	-	-	-	-

Псковской области												
Реконструкция	кв.	223	2009	7,387	-	-	-	7,387	-	-	-	-
производственный	метров		год									
базы федерального												
государственного												
учреждения												
"Псковмеливодхоз",												
Псковская область,												
г. Псков												
Реконструкция	километр	6,8	2012	8,5	-	-	-	-	-	0,8	7,7	-
осушительной	ов		год									
системы "Насвинский												
массив"												
(р. Колотиловка),												
Новосокольнический												
район Псковской												
области, - всего												
в том числе	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-
проектно-изыскатель												
ские работы												
Реконструкция	километр	4,8	2011	7,59	-	-	-	0,59	-	7	-	-

осушительной системы "Насвинский массив" (р. Колотиловка) (II этап), Великолукский район Псковской области, - всего	ов		год										
в том числе	-	-	-	0,59	-	-	-	0,59	-	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы													
Реконструкция осушительной системы "Чисть" (р. Мухровка), Бежаницкий район Псковской области, - всего	километр	10	2013	14,7	-	-	-	1	-	-	-	-	13,7
в том числе	ов		год										
проектно-изыскательские работы													
Реконструкция	километр	3,5	2012	7,4	-	-	-	-	-	0,7	6,7	-	-

осушительной системы "Мокряки-Докукино" (МК - 1, 2), Куньинский район Псковской области, - всего	ов		год										
в том числе	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	
проектно-изыскательские работы													
Реконструкция осушительной системы "Можаево" (ручей N 1, ручей N 2), Островский район Псковской области, - всего	километр	7,2	2014	17,2	-	-	-	-	-	1,2	10	6	
в том числе	ов		год										
проектно-изыскательские работы													
в том числе	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	-	

Реконструкция Ногайского водного тракта в Республике Дагестан - всего	километр	80	2011	141,7411	-	-	-	49,4411	22,8	69,5	-	-
в том числе	-	-	-	6,5444	-	-	-	6,5444	-	-	-	-
проектно-изыскатель ские работы												
Реконструкция межхозяйственного канала "Огузерский", Кизлярский район Республики Дагестан	тыс. гект аров	4,5	2009	8,5	-	-	-	8,5	-	-	-	-
Реконструкция магистрального канала "Ново-Теречный", Кизлярский район Республики Дагестан	"-	13,4	"-	12,4	-	-	-	12,4	-	-	-	-
Реконструкция Капирского канала, Магарамкентский	"-	7	"-	4,35	-	-	-	4,35	-	-	-	-

район Республики Дагестан												
Реконструкция Кировской оросительной системы, Сулейман-Стальский	"-	3,6	"-	17,15	-	-	-	17,15	-	-	-	-
район Республики Дагестан												
Реконструкция канала "Хаджалмахинский", Левашинский район Республики Дагестан, - всего	"-	0,7	2012 год	27,275	-	-	-	1,275	-	10	16	-
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	1,275	-	-	-	1,275	-	-	-	-
Плотина на р. Терек (реконструкция) (мероприятия по	куб. метров в секунду	430	2009 год	18,592	-	-	-	18,592	-	-	-	-

антитеррористическо
й, техногенной и
природной
защищенности
критически важного
объекта),
пос. Алхан-Чурт,
Пригородный район
Республики Северная
Осетия - Алания

Сагопшинское водохранилище (реконструкция), Малгобекский район Республики Ингушетия	млн. куб. метров	7,37	-"	15,628	-	-	-	15,628	-	-	-	-
Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской	тыс. гект аров	21,79	2015 год	105,745	-	-	-	1,245	8	32	34	30,5

обводнительно-оросительной системы (1-я очередь), Республика Ингушетия, Чеченская Республика и Республика Северная Осетия - Алания

Реконструкция межхозяйственного Благовещенского распределителя, Прохладненский район Кабардино-Балкарской Республики	километров	18,4	2011 год	58,2	-	-	-	17,6	5	35,6	-	-
Реконструкция гидротехнических сооружений головного гидроузла на р. Черек,	куб. метров в секунду	534	2015 год	64	-	-	-	-	-	9	15	40

магистрального канала Баксан-Малка, Баксанский район Кабардино-Балкарско й Республики, - всего				7,2796	-	-	-	7,2796	-	-	-	-
в том числе	-	-	-	7,2796	-	-	-	7,2796	-	-	-	-
проектно-изыскатель ские работы												
Насосная станция N 2 Сарпинской обводнительно-ороси тельной системы (реконструкция, II этап), Октябрьский район Республики Калмыкия	куб. метров в секунду	10	2010 год	43,9795	-	-	-	7,1795	36,8	-	-	-
Реконструкция производственной базы Буратинского филиала федерального	гектаров	2,63	2009 год	13,363	-	-	-	13,363	-	-	-	-

государственного учреждения "Управление "Калммелиоводхоз", Приютненский район Республики Калмыкия													
Реконструкция распределителя РР-1 от ПК 573+00 до ПК 861+65 Право-Егорлыкской обводнительно-ороси тельной системы, Городовиковский район Республики Калмыкия, - всего	километр ов	28,6	2013 год	25,9	-	-	-	-	-	2	16,9	7	
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	
Реконструкция	километр	20	2012	28,3	-	-	-	-	-	2,3	26	-	

Октябрьский район												
Республики												
Калмыкия, - всего												
Реконструкция	куб.	20	2013	30,6	-	-	-	-	-	2,6	10	18
плотины	метров в		год									
Улан-Эргинского												
водохранилища,												
Яшкульский район												
Республики												
Калмыкия, - всего												
в том числе	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	2,6	-	-
проектно-изыскатель												
ские работы												
Реконструкция	гектаров	4,47	2012	16,69	-	-	-	0,49	-	6,2	10	-
производственной			год									
базы Сарпинского												
филиала												
федерального												
государственного												
учреждения												
"Управление												

(II этап),

Ики-Бурульский

район Республики

Калмыкия, - всего

в том числе

-	-	-	3,237	-	-	-	3,237	-	-	-	-
---	---	---	-------	---	---	---	-------	---	---	---	---

проектно-изыскатель

ские работы

Реконструкция

гектаров

0,23

2012

14,5

-	-	-	-	-	1	13,5	-
---	---	---	---	---	---	------	---

производственной

год

базы Ики-Бурульского

филиала

федерального

государственного

учреждения

"Управление

"Калммелиоводхоз",

Ики-Бурульский

район Республика

Калмыкия, - всего

в том числе

-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

проектно-изыскатель

ские работы													
Реконструкция	гектаров	1,71	2012	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
производственной			год										
базы													
Городовиковского													
филиала													
федерального													
государственного													
учреждения													
"Управление													
"Калммелиоводхоз",													
Городовиковский													
район Республики													
Калмыкия													
Повышение	"-	80	2009	13,5	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-
водобеспеченности			год										
Кардоник-Хабез,													
Зеленчукский район													
Карачаево-Черкесско													
й Республики													
Реконструкция	гектаров	260	2009	51	-	-	-	51	-	-	-	-	-

я Республика, - всего												
в том числе	-	-	-	10,79	-	-	-	10,79	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Шлюз-вододелитель на 35,1 км р. Гизельдон (реконструкция), Республика Северная Осетия - Алания, - всего	тыс. гектаров	2500	2011 год	120,25	-	-	-	37,35	9	73,9	-	-
в том числе	-	-	-	3,735	-	-	-	3,735	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция Кора-Урдонского магистрального канала и головного водозаборного сооружения, Республика Северная	гектаров	3752	2015 год	75,2	-	-	-	-	-	5,1	10,1	60

Осетия - Алания, -

всего

в том числе	-	-	-	9,1	-	-	-	-	-	5,1	4	-
-------------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---

проектно-изыскатель

ские работы

Реконструкция	тыс.	79,5	2014	161,84	-	-	-	7,64	10	30	60	54,2
---------------	------	------	------	--------	---	---	---	------	----	----	----	------

головного
гектаров

год

сооружения

Терско-Кумского

канала на р. Терек,

станция

Павлодольская,

Моздокский район

Республики Северная

Осетия - Алания, -

всего

в том числе	-	-	-	3,6526	-	-	-	3,6526	-	-	-	-
-------------	---	---	---	--------	---	---	---	--------	---	---	---	---

проектно-изыскатель

ские работы

Улучшение отвода	тыс.	15,2	2009	74,285	-	-	-	74,285	-	-	-	-
------------------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	---	---	---	---

дренажно-сбросных
гектаров

год

вод с Кубанской
рисовой системы,
Приморско-Ахтарский
район

Краснодарского края

Реконструкция насосных станций N 4, 7, 12	-"	27,5	2011 год	130,8	-	-	-	49,8	24,5	56,5	-	-
-------------------------------------------------	----	------	-------------	-------	---	---	---	------	------	------	---	---

Понуро-Калининской
оросительной
системы,

Калининский район
Краснодарского края

Реконструкция насосной станции N 4 Марьяно-Чебургульск ой оросительной системы (1-я очередь), Красноармейский район	-"	15,2	-"	172,84	-	-	-	52,14	24,5	96,2	-	-
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	----	--------	---	---	---	-------	------	------	---	---

Краснодарского края												
Реконструкция насосных станций N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 Черноерковской оросительной системы, Славянский район	"-	24,1	2015 год	304,4	-	-	-	-	-	82,6	86,9	134,9
Краснодарского края												
Реконструкция насосной станции N 12 Афипской оросительной системы, Северский район	тыс. гектаров	1,1	2012 год	35	-	-	-	-	-	-	35	-
Краснодарского края												
Реконструкция Нагорного Вала - канала-1 Крюковской оросительной системы, Абинский	"-	5,5	2014 год	71,122	-	-	-	2,822	-	3,3	30	35

район Краснодарского края, - всего												
в том числе	-	-	-	6,122	-	-	-	2,822	-	3,3	-	-
проектно-изыскатель ские работы												
Реконструкция Варнавинского водохранилища (I этап) (проектно-изыскатель ские работы), Крымский район Краснодарского края	тыс. гектаров	39	2012 год	4	-	-	-	-	-	-	4	-
Реконструкция сооружений Федоровского гидроузла на р. Кубани, Абинский район Краснодарского края,	-"	400	2013 год	54,15	-	-	-	4,15	-	3	30	17

- всего												
в том числе	-	-	-	4,15	-	-	-	4,15	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Комплексная реконструкция сооружений оросительной системы "Междуречье Кубань-Егорлык", Изобильненский район Ставропольского края	гектаров	7500	2009 год	51,46	-	-	-	51,46	-	-	-	-
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап) - всего	километров	12,4	2019 год	478,612	-	-	-	5,312	-	50	200	223,3
в том числе	-	-	-	5,312	-	-	-	5,312	-	-	-	-

проектно-изыскатель
ские работы

Реконструкция перепадов N 2 и 3 на р. Егорлык, Ставропольский край	куб. метров в секунду	135	2010	94,3	-	-	-	49,8	44,5	-	-	-
Увеличение регулирующей емкости Отказненского водохранилища, Ставропольский край, - всего	гектаров	8000	2014	290	-	-	-	-	-	80	150	60
в том числе	-	-	-	12	-	-	-	-	-	5	7	-
проектно-изыскатель ские работы												
Реконструкция дюкеров N 2 "Томузловского" и N 3 "Калиновского" на магистральном	метров	46	2012	11,945	-	-	-	0,345	-	5	6,6	-

д. 27а, Предгорный район Ставропольского края, - всего												
в том числе	-	-	-	0,5865	-	-	-	0,5865	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Донный водовыпуск плотины Чограйского водохранилища (реконструкция), Ставропольский край, - всего	куб. метров в секунду	75	2013 год	32	-	-	-	-	-	2	10	20
в том числе	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
проектно-изыскательские работы												
Повышение водообеспеченности межхозяйственной оросительно-обводнительной системы	гектаров	1600	2009 год	36,611	-	-	-	36,611	-	-	-	-

льной сети,

Наримановский

район Астраханской

области

Реконструкция	-"	640	2014	157,82	-	-	-	0,92	-	-	30	126,9
насосной станции			год									

орошаемого участка

"Гремучий",

Харабалинский район

Астраханской

области, - всего

в том числе	-	-	-	0,92	-	-	-	0,92	-	-	-	-
-------------	---	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---	---

проектно-изыскатель

ские работы

Реконструкция	гектаров	2693	2013	4	-	-	-	-	-	-	-	4
насосной станции N 3			год									

системы "Коммунар",

Камызякский район

Астраханской

области, - всего

в том числе	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

проектно-изыскатель
ские работы

Реконструкция головной плавучей насосной станции РН 6х320 (понтон II) Каширинского и Краснослободского водных трактов, Среднеахтубинский район Волгоградской области	гектаров	6000	2009 год	86,31	-	-	-	86,31	-	-	-	-
Реконструкция головной насосной станции N 1 и головной насосной станции N 2 пос. Ерзовка, Городищенский район Волгоградской области	-"	27000	2010 год	56,363	-	-	-	17,9	38,363	-	-	-

Реконструкция магистрального канала Варваровской оросительной системы, Калачевский район Волгоградской области	-"	3180	-"	26,37	-	-	-	8,5	17,87	-	-	-
Реконструкция головного водозабора Райгородской оросительно-осушите льной сети, Светлоярский район Волгоградской области, - всего	тыс. гектаров	13	2012 год	26,5	-	-	-	-	-	1,5	25	-
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	-
Реконструкция	гектаров	3100	2013	76,6	-	-	-	-	-	3,5	43,1	30

области, - всего												
в том числе	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	3,5	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция головной насосной станции ГНС-1, пос. Водный, Городищенский район Волгоградской области, - всего	гектаров	940	2012	34,6	-	-	-	-	-	2	32,6	-
			год									
в том числе	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция насосной станции НС-9 Донской оросительной системы, Ростовская область	гектаров	6500	2010	155,783	-	-	-	71,38	84,373	-	-	-
			год									
Реконструкция	гектаров	2500	2011	197,932	-	-	-	17,432	10	170,5	-	-

оросительной системы, г. Семикаракорск, Ростовская область												
Реконструкция производственной базы Южного специализированного научного центра "Южводпроект" филиала федерального государственного учреждения "Управление "Ростовмелиоводхоз", г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, - всего	кв. метров	911	2009 год	11,623	-	-	-	11,623	-	-	-	-
в том числе проектно-изыскатель				0,9	-	-	-	0,9	-	-	-	-

Реконструкция Гудермесского магистрального канала, межхозяйственных распределителей Гудермесской оросительной сети (1-я очередь), Гудермесский район Чеченской Республики	километр ов	24,25	2009 год	4,067	-	-	-	4,067	-	-	-	-
Реконструкция Надтеречной обводнительно-ороси тельной системы (1-я очередь), Надтеречный район Чеченской Республики	-"	20,2	2010 год	108,141	-	-	-	76,641	31,5	-	-	-
Реконструкция	километр	41,5	2011	113,58	-	-	-	4,98	-	108,6	-	-

Реконструкция Старогладовской насосной станции 24-НДМ, Шелковской район Чеченской Республики, - всего	куб. метров в секунду	5	2013 год	99,9	-	-	-	-	-	1,9	58	40
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	1,9	-	-
Реконструкция Абзелиловской межхозяйственной оросительной системы, Абзелиловский район Республики Башкортостан	гектаров	585	2009 год	37,765	-	-	-	37,765	-	-	-	-
Реконструкция Аургазинского группового водопровода (2-я	километр ов	30,1	"-"	36,935	-	-	-	36,935	-	-	-	-

очередь строительства), Аургазинский район Республики Башкортостан													
Зилаирская межхозяйственная оросительная система (1-я очередь), Зилаирский район Республики Башкортостан	гектаров	188	2011	35,1	-	-	-	-	-	35,1	-	-	
Зилаирская межхозяйственная оросительная система (2-я очередь), Зилаирский район Республики Башкортостан, - всего	-"	450	2014	21,9	-	-	-	-	-	12,4	7	2,5	

оросительной
системы "Спартак"
(2-я очередь),
Стерлитамакский
район Республики

Башкортостан

Реконструкция	-"	207	2011	12,2	-	-	-	-	-	12,2	-	-
Бураевской			год									

межхозяйственной
оросительной
системы, Бураевский
район Республики

Башкортостан

Енгальшевская	-"	182	-"	38,5	-	-	-	-	-	38,5	-	-
---------------	----	-----	----	------	---	---	---	---	---	------	---	---

межхозяйственная
оросительная
система
(1-я очередь),
Чишиминский район
Республики
Башкортостан

Мелиоративная сеть инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственно й низины (реконструкция), муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл	гектаров	2340	2009 год	15	-	-	-	15	-	-	-	-
Насосные станции N 1, 2 инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственно й низины (реконструкция), муниципальное образование	-"	2340	2012 год	41,8	-	-	-	-	-	20	21,8	-

"Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл													
Гидротехнические сооружения инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственно й низины (реконструкция) (II этап), муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл, - всего	гектаров	2340	2014 год	25,12	-	-	-	1,02	-	-	-	24,1	
в том числе проектно-изыскатель ские работы		-	-	1,02	-	-	-	1,02	-	-	-	-	

Реконструкция Зареченского гидроузла на р. Мокше, Краснослободский район Республики Мордовия	куб. метров в секунду	580	2009 год	23,661	-	-	-	23,661	-	-	-	-
Реконструкция межхозяйственной осушительной системы на р. Иссе (1-й пусковой комплекс), Инсарский район Республики Мордовия	гектаров	305	-"-	6,474	-	-	-	6,474	-	-	-	-
Реконструкция межхозяйственной осушительной системы на р. Кергуды (1-й пусковой комплекс),	гектаров	240	2011 год	11	-	-	-	-	-	11	-	-

Ичалковский район												
Республики												
Мордовия												
Реконструкция	куб.	5700	2010	9,3	-	-	-	-	9,3	-	-	-
насосной станции	метров		год									
Токмовской	в час											
оросительно-осушительной системы,												
Ковылкинский район												
Республики												
Мордовия												
Реконструкция	гектаров	482	2013	22,8	-	-	-	-	-	0,8	17,8	4,2
осушительной			год									
системы "Прогресс",												
Краснослободский район Республики												
Мордовия, - всего												
в том числе	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция	гектаров	486	2011	25,745	-	-	-	1,245	-	24,5	-	-

производственной
 базы федерального
 государственного
 учреждения
 "Управление
 "Мордовмелиоводхоз
 ", г. Саранск,
 Республика
 Мордовия, - всего

в том числе	-	-	-	0,95	-	-	-	0,95	-	-	-	-
-------------	---	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---	---

проектно-изыскатель
 ские работы

Реконструкция и расширение	километр ов	14,17 8	2011 год	29,375	-	-	-	4,575	8	16,8	-	-
-------------------------------	----------------	------------	-------------	--------	---	---	---	-------	---	------	---	---

группового
 водопровода
 населенных пунктов
 Красная Горка и
 Каменный Починок,
 Мамадышский район
 Республики

Татарстан												
Гидротехническое сооружение населенного пункта Гурьевка (реконструкция), Мамадышский район Республики Татарстан	гектаров	20	2009 год	3,154	-	-	-	3,154	-	-	-	-
Гидротехнические сооружения населенного пункта Нижние Яки (реконструкция), Мамадышский район Республики Татарстан	гектаров	30	-	5,146	-	-	-	5,146	-	-	-	-
Групповой водопровод в населенном пункте Алан-Елга и	километров	12,34	-	9,711	-	-	-	9,711	-	-	-	-

населенном пункте

Шикши, Сабинский

район Республики

Татарстан

Межхозяйственные оросительные системы "Дружба", "Фрунзе"	гектаров	305,8	2010	11,13	-	-	-	9,13	2	-	-	-
----------------------------------------------------------	----------	-------	------	-------	---	---	---	------	---	---	---	---

(реконструкция),

Черемшанский район

Республики

Татарстан

Заинская межхозяйственная оросительная система на площади 376 га	-"	376	2011	28,957	-	-	-	9,557	3	16,4	-	-
------------------------------------------------------------------	----	-----	------	--------	---	---	---	-------	---	------	---	---

оросительная

система на площади

376 га

(реконструкция),

Нижнекамский район

Республики

Татарстан

Межхозяйственные оросительные системы на площади 124 га "Йолдыз", "Яна-Юл", "Заман" (реконструкция), Лаишевский район Республики Татарстан	-"	124	2010 год	9,935	-	-	-	3,735	6,2	-	-	-
Пруд Тинчали (реконструкция), Буинский район Республики Татарстан	-"	127	2009 год	3,984	-	-	-	3,984	-	-	-	-
Орошения на площади 82 га с гидротехническим сооружением "Тюнтер" (реконструкция), Балтасинский район	гектаров	82	2009 год	2,988	-	-	-	2,988	-	-	-	-

Татарстан												
Расширение	"-	3297	"-	8	-	-	-	4	4	-	-	-
производственной												
базы Буинского												
управления												
эксплуатации												
оросительно-осушите												
льной системы												
(реконструкция),												
Буинский район												
Республики												
Татарстан												
Реконструкция	гектаров	362	2013	9,9	-	-	-	-	-	1,2	4,5	4,2
межхозяйственных			год									
оросительных систем												
на площади 362 га												
"Азино", "1 Мая",												
Арский район												
Республики												
Татарстан												
Реконструкция	"-	80	"-	13,5	-	-	-	-	-	1	4,9	7,6

гидротехнических сооружений, населенный пункт Алан, Мамадышский район Республики Татарстан												
Реконструкция гидротехнических сооружений, населенный пункт Пятилетка, Мамадышский район Республики Татарстан	"-	135	2012 год	23,5	-	-	-	-	-	4	19,5	-
Реконструкция оросительной системы, населенный пункт Кутюк, Арский район Республики Татарстан	"-	497	2011 год	5,3	-	-	-	-	-	5,3	-	-
Реконструкция	"-	125,2	2010	8,178	-	-	-	5,478	2,7	-	-	-

оросительной системы, населенный пункт Яналиф, Бугульминский район Республики Татарстан			год										
Реконструкция гидротехнического сооружения и оросительной системы, населенный пункт Альметьево, Сармановский район Республики Татарстан	гектаров	201	2013	19,9	-	-	-	-	-	1,2	13,9	4,8	
Реконструкция гидротехнического сооружения, населенный пункт Сабакаево, Рыбно-Слободский	"-	244	2011	4,6	-	-	-	-	-	4,6	-	-	

район Республики Татарстан												
Реконструкция оросительной системы, населенный пункт Богатые Сабы, Сабинский район Республики Татарстан	-"	208	-"	14,646	-	-	-	4,746	6	3,9	-	-
Реконструкция гидротехнического сооружения, населенный пункт Большой Салтан, Рыбно-Слободский район Республики Татарстан	-"	244	-"	5,9	-	-	-	-	-	5,9	-	-
Реконструкция гидротехнического сооружения, населенный пункт	гектаров	531	2010 год	4,743	-	-	-	1,743	3	-	-	-

Сосновоборский, Тукаевский район Республики Татарстан												
Реконструкция межхозяйственных оросительных систем "Сосновоборский" и "Ирек" орошаемых участков N 1 и 3 на площади 370,3 га, Тукаевский район Республики Татарстан, - всего	-"	370,3	2012 год	16,1	-	-	-	0,3	-	5,2	10,6	-
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-
Реконструкция межхозяйственных оросительных систем "Ворошиловский" и	гектаров	510	2012 год	5,87	-	-	-	0,67	-	-	5,2	-

Республики

Татарстан, - всего

в том числе - - - 0,3 - - - 0,3 - - - -

проектно-изыскательские работы

Реконструкция гектаров 150 2012 0,6 - - - 0,2 - - 0,4 -

гидротехнического

год

сооружения

противоэрозионного

пруда у населенного

пункта Альметьево,

Нурлатский район

Республики

Татарстан, - всего

в том числе - - - 0,2 - - - 0,2 - - - -

проектно-изыскательские работы

Реконструкция гектаров 305 2012 0,7 - - - 0,3 - - 0,4 -

орошаемого участка

год

на площади 305 га в

колхозе "Родина",

Алексеевский район

Республики

Татарстан, - всего

в том числе - - - 0,3 - - - 0,3 - - - -

проектно-изыскательские работы

Реконструкция противозэрозийного пруда у населенного пункта Кавзияк, 2012 год 0,75 - - - 0,35 - - 0,4 -

Сармановский район Республики

Татарстан, - всего

в том числе - - - 0,35 - - - 0,35 - - - -

проектно-изыскательские работы

Реконструкция оросительной системы "Надежда", 2009 год 16,268 - - - 16,268 - - - -

Малопургинский район Удмуртской

Республики													
Реконструкция оросительной системы "Юськи", Завьяловский район Удмуртской Республики	-"	71	2013 год	87,4	-	-	-	-	-	5	52,4	30	
Реконструкция производственной базы Завьяловского межрайводхоза федерального государственного учреждения "Управление "Удмуртмелиоводхоз" , с. Завьялово, Удмуртская Республика, - всего	тыс. кв. метров	15,9	2011 год	18,5	-	-	-	1,4	-	17,1	-	-	
в том числе проектно-изыскатель	-	-	-	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	

ские работы													
Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Гущино", Можгинский район Удмуртской Республики, - всего	гектаров	212	2013	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2
в том числе	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2
проектно-изыскатель ские работы													
Межхозяйственная оросительная система "Звезда им. Ульянова" (реконструкция), Вурнарский район Чувашской Республики	гектаров	1031	2011	47,92	-	-	-	19,92	10	18	-	-	-
Межхозяйственная оросительная	-"-	613	2013	57,66	-	-	-	1,66	-	6	35	15	

система "Алга - Тукай
 - Красный маяк"
 (реконструкция),
 Комсомольский район
 Чувашской

Республики, - всего

в том числе	-	-	-	1,66	-	-	-	1,66	-	-	-	-
-------------	---	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---	---

проектно-изыскатель
 ские работы

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы	километр ов гектаров	9,534 364	2010 год	28,98	-	-	-	13,28	15,7	-	-	-
--------------------------------------------------------------	----------------------------	--------------	-------------	-------	---	---	---	-------	------	---	---	---

"Пограничный МК",
 г. Киров, Кировская
 область

Реконструкция осушительной системы	-"	8,1 223	2012 год	25,1	-	-	-	-	-	12	13,1	-
------------------------------------------	----	------------	-------------	------	---	---	---	---	---	----	------	---

"Хохряковская",
 г. Киров, Кировская

область													
Строительство противоэрозионного пруда на мелиорированных землях в урочище Якшинцы, Куменский район Кировской области	гектаров	85,5	2011 год	30	-	-	-	-	-	30	-	-	
Реконструкция межхозяйственного осушительного канала "Потемичи", Арбажский район Кировской области, - всего	километр ов гектаров	10,07 252	2013 год	30,2	-	-	-	-	-	5	18	7,2	
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	
Реконструкция Копнинской	гектаров	440	2011 год	13,98	-	-	-	4,98	2	7	-	-	

оросительной системы (2-я очередь), Богородский район Нижегородской области	-"	1120	-"	85,3	-	-	-	26,9	8	50,4	-	-
Реконструкция сооружений головного водохранилища Домашкинской государственной оросительной системы, Бузулукский район Оренбургской области	-"	2906	2014 год	48,3	-	-	-	-	-	8,3	20	20

г. Оренбург, Оренбургская область, - всего													
в том числе	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	8,3	-	-	
проектно-изыскатель ские работы													
Реконструкция производственной базы Южно-Уральского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Оренбургмелиоводх оз", Оренбургская область, с. Южный Урал, ул. Буденного, д. 88, - всего	гектаров	2,3	2013 год	12,275	-	-	-	1,275	-	2	5	4	
в том числе	-	-	-	1,275	-	-	-	1,275	-	-	-	-	

насосной станции подкачки НСП-22 с межхозяйственным магистральным трубопроводом и орошаемого участка площадью 1336 га (2-я очередь Спасской оросительной системы) (проектно-изыскатель ские работы), Приволжский район Самарской области			год									
Приволжская оросительная система (северный массив, 1-я очередь реконструкции), Саратовская область,	тыс. гектаров	4,86	2016 год	91,6	-	-	-	16,6	20	20	10	25

- всего												
в том числе	-	-	-	7,4	-	-	-	3	2,2	2,2	-	-
проектно-изыскательские работы												
Энгельсская оросительная система (1-я очередь реконструкции), Саратовская область,	тыс. гектаров	19,2	2016	91,6	-	-	-	16,6	20	20	10	25
- всего												
в том числе	-	-	-	7,4	-	-	-	3	2,2	2,2	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция 1-й очереди Старомайской оросительной системы, Старомайский район Ульяновской области	гектаров	974	2012	71,76	-	-	-	22,36	15	25	9,4	-
Реконструкция 2-й	-"	3104	2015	26,8	-	-	-	-	-	2	20	4,8

Звериноголовский
район, Курганская
область

Реконструкция оросительных систем	гектаров	215	2014 год	12,5	-	-	-	-	-	2,5	7	3
--------------------------------------	----------	-----	-------------	------	---	---	---	---	---	-----	---	---

"Невский",
"Датчанка", Кетовский
район Курганской
области, - всего

в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	2,5	-	-
---------------------------------------------------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---

Питомные пруды с гидросооружениями	млн. куб. метров	0,47	2011 год	19	-	-	-	-	-	19	-	-
---------------------------------------	---------------------	------	-------------	----	---	---	---	---	---	----	---	---

Белейского
рыбопитомника
(реконструкция,
2-я очередь),
Богдановичский
район Свердловской
области

Реконструкция пруда накопителя с плотиной и гидросооружениями Белейского рыбопитомника, Богдановичский район Свердловской области	-"	0,42	2013 год	10,3	-	-	-	-	-	-	5	5,3
Реконструкция головного пруда с плотиной и гидросооружениями Белейского рыбопитомника, Богдановичский район Свердловской области	млн. куб. метров	0,48	2012 год	10	-	-	-	-	-	-	10	-
Реконструкция межхозяйственной осушительной	гектаров	960	2013 год	6,7	-	-	-	-	-	3	2	1,7

системы болото

"Чистое", Туринский
район Свердловской
области, - всего

в том числе

-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

проектно-изыскатель
ские работы

Ново-Тарманская

гектаров

408

2010

30,432

-

-

-

16,932

13,5

-

-

-

мелиоративная

год

межхозяйственная

система

(реконструкция),

пос. Ново-Тармански

й, Тюменская область

Реконструкция

-"

1210

2013

39

-

-

-

-

-

15

14

10

Кавдыкской

год

межхозяйственной

осушительной

системы,

Ялуторовский район

Тюменской области

Реконструкция производственной базы федерального государственного учреждения "Управление "Тюменьмелиоводхоз ", г. Тюмень, ул. Харьковская, 87а	кв. метров	8762	2010 год	39,38	-	-	-	13,28	26,1	-	-	-
Реконструкция Гавринской межхозяйственной системы (проектно-изыскатель ские работы), Ишимский район Тюменской области	гектаров	2728	2011 год	5,9	-	-	-	-	-	5,9	-	-
Краснопольская межхозяйственная оросительная система	-"	1279	2010 год	37,2	-	-	-	17	20,2	-	-	-

(реконструкция),
Сосновский район
Челябинской области

Реконструкция производственной базы федерального государственного учреждения "Управление "Челябмелиоводхоз", г. Челябинск, Челябинская область, - всего	кв. метров	3150	2012 год	10,85	-	-	-	0,85	-	5	5	-
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	0,85	-	-	-	0,85	-	-	-	-
Реконструкция оросительной системы на землях опытно-производстве нного	гектаров	379	2013 год	16	-	-	-	-	-	1	10	5

системы,												
Иволгинский район												
Республики Бурятия												
Реконструкция	гектаров	740	2010	15,17	-	-	-	7,47	7,7	-	-	-
головного			год									
водозаборного												
сооружения и												
сооружений												
Марактинской												
оросительной												
системы,												
Еравнинский район												
Республики Бурятия												
Реконструкция	-"-	400	2011	30,2	-	-	-	-	-	30,2	-	-
Унэгэтэйской			год									
оросительной												
системы,												
Заиграевский район												
Республики Бурятия												
Водохранилище на	-"-	678	2009	13,695	-	-	-	13,695	-	-	-	-
р. Кудара			год									

(реконструкция), Кяхтинский район Республики Бурятия												
Реконструкция Тугнуйской оросительной системы на площади 362 га (малая Черемуховска я падь), Мухоршибирский район Республики Бурятия	-"-	362	2015 год	55	-	-	-	-	15	20	15	5
Галтайское водозаборное сооружение на р. Темник Цыган-Гольской оросительной системы (реконструкция),	гектаров	3514	2009 год	13,031	-	-	-	13,031	-	-	-	-

системы,

Чаа-Хольский район

Республики Тыва, -

всего

в том числе

- - - 1,2 - - - - - 1,2 - -

проектно-изыскатель

ские работы

Реконструкция

гектаров

1940

2012

53,252

- - - 3,652 5,8 17,2 26,6 -

Абаканской

год

оросительной

системы

(1-я очередь),

Республика Хакасия

Лосихинская

гектаров

583,7

2009

34,2

- - - 34,2 - - - -

оросительная

год

система

(реконструкция),

Первомайский район

Алтайского края

Орошение в бассейне

километр

4,3

2010

430,5

- - - 188,7 241,8 - - -

р. Бурлы (1-я

ов

год

очередь) (7-й пусковой комплекс), Алтайский край, - всего												
в том числе	-	-	-	3,1	-	-	-	-	3,1	-	-	-
проектно-изыскатель ские работы												
Больше-Черемшанск ая оросительная система (реконструкция), Первомайский район Алтайского края	гектаров	558,4	2011	170,6	-	-	-	-	-	170,6	-	-
			год									
Павловская оросительная система (реконструкция), Павловский район Алтайского края, - всего	гектаров	543	2012	172,8	-	-	-	-	-	2,8	170	-
			год									
в том числе	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	-

проектно-изыскательские работы

Реконструкция Есаульской оросительной системы (1-я очередь, I пусковой комплекс), Березовский район Красноярского края	гектаров	300	2012 год	57,45	-	-	-	12,45	5	15	25	-
Реконструкция государственной Бутаковско-Ленской оросительной системы, Качугский район Иркутской области	-"	347	2010 год	22	-	-	-	8,3	13,7	-	-	-
Реконструкция государственной Нукутской оросительной	-"	133	2012 год	8	-	-	-	-	-	4	4	-

системы (I этап), Нукутский район Иркутской области												
Реконструкция осушительной системы "Картагон" (1-я очередь, I этап), Усольский район Иркутской области, - всего	"-	1100	"-	16,91	-	-	-	0,51	-	8	8,4	-
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	0,51	-	-	-	0,51	-	-	-	-
Реконструкция Кемеровской оросительной системы (2-я очередь), Кемеровский район Кемеровской области	гектаров	520	2011 год	61,232	-	-	-	16,932	10	34,3	-	-
Реконструкция	"-	1390	2014	22,4	-	-	-	-	-	2,4	15	5

насосной станции N 5			год									
Кемеровской												
оросительной												
системы,												
Кемеровский район												
Кемеровской												
области, - всего												
в том числе	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	2,4	-	-
проектно-изыскатель												
ские работы												
Реконструкция	гектаров	3536	2010	37,16	-	-	-	18,26	18,9	-	-	-
системы лиманного			год									
орошения "ТАИ" и												
гидротехнических												
сооружений												
водохранилища на												
р. Кама,												
Венгеровский район												
Новосибирской												
области												
Реконструкция	километр	15,9	2014	29	-	-	-	-	-	11	15	3

Тандовского межхозяйственного канала (1-я очередь), Барабинский район Новосибирской области	ов		год									
Реконструкция базы Куйбышевского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Новосибирскмелиов одхоз", Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Объездная, д. 2	километр	0,21	2009	0,85	-	-	-	0,85	-	-	-	-
Реконструкция гидротехнических сооружений на	млн. куб. метров	35	2011	27,165	-	-	-	4,565	1	21,6	-	-

р. Оеш Воробьевской
 оросительной
 системы,
 Колыванский район
 Новосибирской
 области

Патрушевский межхозяйственный осушительный канал	километр ов	14,2	2013 год	28,2	-	-	-	-	-	1,2	20	7
--------------------------------------------------------	----------------	------	-------------	------	---	---	---	---	---	-----	----	---

(реконструкция,
 2-я очередь),

Куйбышевский район
 Новосибирской
 области, - всего

в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	-
---------------------------------------------------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---

Пушкинская оросительная система (реконструкция),	гектаров	1248	2015 год	65	-	-	-	-	-	5	45	15
-----------------------------------------------------------	----------	------	-------------	----	---	---	---	---	---	---	----	----

Омский район Омской области												
Сибирская оросительная система (реконструкция), Нововаршавский район Омской области	"-	1083,8	2011 год	101,8	-	-	-	24,9	10	66,9	-	-
Таврическая оросительная система (реконструкция), Таврический район Омской области, - всего	"-	500	2014 год	35,2	-	-	-	-	-	5,2	22	8
в том числе проектно-изыскательские работы	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	5,2	-	-
Шегарская межхозяйственная	гектаров	800	2009 год	9,628	-	-	-	9,628	-	-	-	-

осушительная система (участок Маркеловский) (реконструкция), Шегарский район Томской области													
Подводящий канал оросительной насосной станции "Чернореченская" (реконструкция), Томский район Томской области, - всего	метров	825	2011 год	13,06	-	-	-	0,26	-	12,8	-	-	
в том числе проектно-изыскатель ские работы	-	-	-	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	-	
Шегарская межхозяйственная осушительная система (участки	гектаров	669	2012 год	36,53	-	-	-	1,53	-	10	25	-	

Иловский и Тызырачевский) (реконструкция), Шегарский район Томской области, - всего												
в том числе проектно-изыскательские работы	-	-	-	1,53	-	-	-	1,53	-	-	-	-
Реконструкция защитной дамбы и оросительной сети Митрофановской оросительной системы, Шилкинский район Забайкальского края	гектаров	100	2011	30,298	-	-	-	8,798	6	15,5	-	-
Реконструкция Малангинской оросительной системы, Улетовский	гектаров	210	2012	24,61	-	-	-	1,61	-	7	16	-

район												
Забайкальского края,												
- всего												
в том числе	-	-	-	1,61	-	-	-	1,61	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция	гектаров	1,1	2009	0,83	-	-	-	0,83	-	-	-	-
производственной			год									
базы федерального												
государственного												
учреждения												
"Управление												
"Читамелиоводхоз",												
Забайкальский край,												
г. Чита,												
ул. Геодезическая,												
д. 48, - всего												
в том числе	-	-	-	0,83	-	-	-	0,83	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Новосельская	тыс.	4,5	2009	23,323	-	-	-	23,323	-	-	-	-

Хабаровский район												
Хабаровского края												
Больше-Алимская	гектаров	988	2009	7,1418	-	-	-	7,1418	-	-	-	-
осушительная			год									
система												
(реконструкция),												
Ивановский район												
Амурской области												
Мелиоративная	"-	14946	2011	284,0532	-	-	-	99,3532	23	161,7	-	-
система "Приамурье"			год									
(реконструкция),												
Тамбовский район												
Амурской области												
Димская	"-	2708	2015	74	-	-	-	-	-	9	40	25
осушительная			год									
система												
(реконструкция),												
Тамбовский район												
Амурской области, -												
всего												
в том числе	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9	-	-

проектно-изыскательские работы													
Ракитная осушительная система (реконструкция), Ивановский район Амурской области, - всего	гектаров	2185	2015	82,3	-	-	-	-	-	7,3	55	20	
в том числе	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	7,3	-	-	
проектно-изыскательские работы													
Реконструкция оросительной системы "Орошаемый севооборот в ОПХ "Октябрьское", Елизовский район Камчатского края	гектаров	126	2010	11,1	-	-	-	5,1	6	-	-	-	
Реконструкция орошаемого	гектаров	109	2014	19,7	-	-	-	1,7	-	5	10	3	

севооборота в совхозе "Пограничный" (I этап), Елизовский район Камчатского края, - всего				1,7	-	-	-	1,7	-	-	-	-
в том числе	-	-	-	1,7	-	-	-	1,7	-	-	-	-
проектно-изыскатель ские работы												
Реконструкция орошаемого севооборота в совхозе "Пограничный" (II этап), Елизовский район Камчатского края, - всего	гектаров	82	2013	2	-	-	-	-	-	-	-	2
			год									
в том числе	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
проектно-изыскатель ские работы												
Реконструкция	гектаров	371	2014	36,595	-	-	-	7,395	4,7	9,5	10	5

системы "Даур",
 Ленинский район
 Еврейской
 автономной области

Реконструкция осушительной системы	"-	350	2010	11,745	-	-	-	4,845	6,9	-	-	-
			год									

"Алексеевская",
 Биробиджанский
 район Еврейской
 автономной области

Реконструкция дамбы "Октябрьская",	километр	5,6	2012	7,8	-	-	-	-	-	-	7,8	-
	ов		год									

Октябрьский район
 Еврейской
 автономной области

Реконструкция осушительной системы "Мураши",	гектаров	200	2011	19,645	-	-	-	1,445	-	18,2	-	-
			год									

Облученский район
 Еврейской

автономной области, - всего												
в том числе	-	-	-	1,445	-	-	-	1,445	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
Реконструкция осушительной системы "Горненская", Ленинский район Еврейской автономной области, - всего	гектаров	300	2013	8	-	-	-	-	-	2	3	3
			год									
в том числе	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
проектно-изыскательские работы												

Росводресурсы

Всего	-	-	-	402,6997	136,9	160	65,1	40,6997	-	-	-	-
Реконструкция	куб.	2250	2009	148,3423	44,1	50	13,54	40,6997	-	-	-	-

район Брянской
области

Реконструкция оросительной системы в государственном семеноводческом хозяйстве "Петровский", Добринский район Липецкой области	гектаров	111	2009 год	4	-	4	-	-	-	-	-	-
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Реконструкция осушительной системы на Смоленской государственной сельскохозяйственно й опытной станции им. А.Н. Энгельгардта, Починковский район	-"	172	-"	16	-	4,5	5,5	6	-	-	-	-
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	----	----	---	-----	-----	---	---	---	---	---

(реконструкция),

Прионежский район

Республики Карелия

Реконструкция	-"	100	2008	7,4	-	3	4,4	-	-	-	-	-
---------------	----	-----	------	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---

осушительной

год

системы "Красная

Репка" в

государственном

предприятии "ОПХ

"Родина", Псковский

район Псковской

области

Реконструкция	-"	91,2	2009	12,1356	-	-	7,6	4,5356	-	-	-	-
---------------	----	------	------	---------	---	---	-----	--------	---	---	---	---

экспериментального

год

рисового орошаемого

участка Всесоюзного

научно-исследовател

ьского института риса

на площади 91,2 га,

г. Краснодар

Реконструкция	гектаров	60	2007	3,5	-	3,5	-	-	-	-	-	-
---------------	----------	----	------	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---

х оросительных
систем с
низконапорными
малогабаритными
дождевальными
машинами,
Городищенский
район Волгоградской
области

Приложение N 4
к федеральной целевой программе
"Сохранение и восстановление плодородия почв
земель сельскохозяйственного назначения
и агроландшафтов как национального достояния России
на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года"

Перечень
мероприятий по выполнению научно-исследовательских и
опытно-конструкторских работ на 2006 - 2008 годы

(млн. рублей, с учетом прогноза цен на соответствующие годы)

	2006 - 2008 годы - всего	В том числе		
		2006 год	2007 год	2008 год
Всего	132,4	40	44	48,4
Минсельхоз России				
Всего	102,4	40	33,4	29
1. Разработка структуры и методического обеспечения комплексного разномасштабного картирования и проведения мониторинга плодородия почв	12,8	5	4,58	3,22

<p>земель сельскохозяйственного назначения на основе агроинформационных систем и данных дистанционного зондирования, комплексной оценки и мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, структуры информационной базы по плодородию земель, тестовых полигонов</p>				
<p>2. Разработка методической базы рационального использования земель сельскохозяйственного назначения с учетом биологических особенностей сельскохозяйственных культур, агроэкологических, экономических и ресурсных ограничений в различных регионах России</p>	7,8	3	2,5	2,3
<p>3. Разработка методологии и принципов формирования оптимальной структуры агролесомелиоративных комплексов в различных зонах страны, зональной системы лесоводческих мероприятий и технологий защиты почв от эрозии,</p>	5,6	2	1,8	1,8

обеспечивающих экологическую безопасность, сохранение и воспроизводство плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения				
4. Разработка системы комплексного проведения агрохимических, агробиологических, реабилитационных, фитосанитарных, противоэрозионных, мелиоративных мероприятий, регулирующих плодородие почв земель сельскохозяйственного назначения, а также разработка ресурсосберегающих технологий и технических средств для производства, хранения и внесения высокоэффективных экологически безопасных удобрений и мелиорантов	6,07	2	2,57	1,5
5. Разработка компьютерных программ по ведению паспортов мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, комплексов мероприятий, технологий и технических средств	6,01	2,5	1,95	1,56

для повышения безопасности и надежности эксплуатации оросительных систем и гидротехнических сооружений, обеспечивающих экономию оросительной воды				
6. Разработка методологии программных средств и оборудования для оперативного, автоматизированного сбора, обобщения и анализа комплексной агрохимической информации о состоянии почв и растений	4,7	2	1,35	1,35
7. Разработка теоретических и технологических основ альтернативных (биологизированных) систем земледелия на агроландшафтной основе, обеспечивающих производство экологически чистой продукции и воспроизводство почвенного плодородия	6,2	2,5	1,95	1,75
8. Изучение закономерностей трансформации питательных веществ и ксенобиотиков в системе "удобрение - почва - растение - животное - человек" и разработка методики их прогноза, разработка	5,9	2,5	1,95	1,45

мероприятий, обеспечивающих сохранение и воспроизводство объектов животного мира и рыбных запасов				
9. Разработка методики и системы показателей агроэкологической и экономической оценки параметров плодородия и технологии управления продукционным потенциалом агроландшафтов	5,8	2,5	1,9	1,4
10. Разработка методики районирования показателей тепловлагообеспеченности территории, оценки потенциала природных ресурсов как основы формирования экологически устойчивого и конкурентоспособного сельскохозяйственного производства с применением мелиорации	5,9	2,5	1,8	1,6
11. Разработка методической базы и технологий экосистемного водопользования в сельском хозяйстве, обеспечивающих экономию водных ресурсов, охрану водных систем от загрязнения	3,5	1,5	1	1
12. Разработка модели с	5,2	2,5	1,5	1,2

информационно-советующей системой управления технологиями орошения при возделывании сельскохозяйственных культур, обеспечивающей увеличение объемов производства и повышение качества растениеводческой продукции, сохранение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения				
13. Разработка ресурсосберегающих технологий и универсальных блочно-модульных конструкций поливной техники и машин для агролесомелиоративного обустройства агроландшафтов	5,4	2	1,7	1,7
14. Обоснование и разработка ресурсоэнергосберегающих комплексов технических средств и оборудования для многофункционального орошения, внесения агрохимикатов	6,1	2,5	1,8	1,8
15. Разработка новых и улучшенных технологий фитолесомелиорации и	6,19	2,5	1,94	1,75

адаптивного лесоаграрного освоения агроресурсного потенциала деградированных и опустыненных земель				
16. Разработка интегрированных технологий сохранения и воспроизводства плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения в условиях интенсивной эксплуатации агроландшафтов с использованием новых технических средств и технологий орошения, в том числе капельного, аэрозольного, внутрпочвенного и синхронно-импульсного	5,7	2,5	1,5	1,7
17. Проведение научных исследований и подготовка предложений по государственной поддержке развития мелиорации земель и повышению эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, находящихся на балансе федеральных государственных учреждений, подведомственных Минсельхозу России	1,3	-	0,5	0,8
18. Разработка методологии	2,23	-	1,11	1,12

<p>высокоэффективного использования ресурсного потенциала переувлажненных и осушаемых земель Нечерноземной зоны России на основе изучения закономерностей энерго- и массопереноса в замкнутой системе "внешняя среда - предприятие агропромышленного комплекса - почва - внешняя среда" в условиях адаптивно-ландшафтного земледелия с применением компостов многоцелевого назначения и жидкофазных биомелиорантов с целью повышения продуктивности агроландшафтов и плодородия почв</p>				
<p>Росводресурсы</p>				
<p>Всего</p>	<p>30</p>	<p>-</p>	<p>10,6</p>	<p>19,4</p>
<p>19. Разработка научно-методической основы определения ущерба, наносимого поверхностным водным объектам диффузным стоком с земель</p>	<p>12</p>	<p>-</p>	<p>4,24</p>	<p>7,78</p>

сельскохозяйственного назначения, и назначение компенсационных мероприятий при современном уровне и планируемом увеличении использования органических и минеральных удобрений				
20. Разработка научно обоснованного критерия оценки целесообразности дальнейшего использования или ликвидации бесхозных гидротехнических сооружений, которые используются (или использовались) для орошения земель и других нужд сельского хозяйства	18	-	6,36	11,64

Приложение N 5
к федеральной целевой программе
"Сохранение и восстановление плодородия почв земель
сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как
национального достояния России на 2006 - 2010 годы
и на период до 2013 года"
(в редакции постановления Правительства РФ
от 21 апреля 2010 г. N 270)

Перечень
мероприятий по выполнению научно-исследовательских и

**опытно-конструкторских работ на 2009 - 2013 годы, осуществляемых
Министерством сельского хозяйства Российской Федерации**

(млн. рублей, с учетом прогноза цен на соответствующие годы)

Наименование мероприятий	2009 - 2013 годы - всего	В том числе				
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Всего	144,9	25,5	-	40	36	43,4
в том числе:						
разработка новой мелиоративной техники для реализации целей и задач Программы	31,27	6,35	-	8	7	9,92
разработка современных технологий восстановления эродированных, загрязненных и деградированных земель	20,6	3,4	-	5,5	5,5	6,2
научно-техническое обеспечение работ по безопасной эксплуатации федеральных мелиоративных систем и сооружений (в том числе при проведении реконструкции мелиоративных систем)	25,69	4,25	-	7,5	6,5	7,44
разработка современных ресурсосберегающих технологий и	32,92	5	-	9,5	8,5	9,92

технических средств в мелиорации научно-методическое обеспечение и разработка информационно-измерительных систем, приборов и средств контроля	18,46	3,5	-	5,5	4,5	4,96
проведение экономических и социальных исследований по определению эффективности реализации предусмотренных мероприятий Программы	10,1	2	-	2,5	2,5	3,1
проведение исследований и научное обоснование решения проблемы производства высокобелковых кормов на мелиорированных землях	5,86	1	-	1,5	1,5	1,86

Приложение N 6
к федеральной целевой программе
"Сохранение и восстановление плодородия почв земель
сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как
национального достояния России на 2006 - 2010 годы
и на период до 2013 года"
(в редакции постановления Правительства РФ
от 21 апреля 2010 г. N 270)

Объемы
площадей агрохимического и эколого-токсикологического обследования
почв

(млн. гектаров)

	2006 - 2013 годы - всего	В том числе							
		2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Агрохимическое обследование	136	15	15	18	22	12	15	18	21
Эколого-токсикол огическое обследование	28	2	3	3	4	3	3	4,5	5,5

Приложение N 7
к федеральной целевой программе
"Сохранение и восстановление плодородия почв
земель сельскохозяйственного назначения
и агроландшафтов как национального достояния России
на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года"

Объемы выполнения агрохимических работ
(с изменениями от 16 марта 2009 г., 21 апреля, 26 июля 2010 г.)

Наименование мероприятия	2006 - 2013 годы - всего	В том числе							
		2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Внесение минеральных удобрений (млн. тонн д.в.)	18,4	1,6	1,8	2	2,5	1,8	2,2	2,8	3,7
Внесение органических удобрений (млн. тонн)	645	75	80	85	90	55	70	90	100
Проведение комплекса работ по внесению торфа и сапропеля в почву (млн. тонн)	39	3	4	5	6	3	4	6	8
Фосфоритование почв с низким естественным плодородием (тыс. гектаров)	475	45	45	52	60	20	40	80	130
Гипсование солонцовых почв (тыс. гектаров)	162,5	10	12,5	15	20	10	20	30	45
Мелиоративная обработка солонцов (тыс. гектаров)	233	20	23	25	30	20	25	40	50

Применение микробиологических удобрений (млн. порций)	112,5	12	13,5	15	16,5	12,5	13	14,5	15,5
Посевная площадь, обработанная пестицидами (тыс. гектаров)	2470	-	-	-	-	775	810	885	-

Приложение N 8
к федеральной целевой программе
"Сохранение и восстановление плодородия почв земель
сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как
национального достояния России на 2006 - 2010 годы
и на период до 2013 года"
(в редакции постановления Правительства РФ
от 21 апреля 2010 г. N 270)

Объемы
выполнения гидромелиоративных и культуртехнических работ

Наименование мероприятия	2006 - 2013 годы - всего	В том числе							
		2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель (тыс. гектаров) - всего	420	28	34	46	62	35	83	86	46
в том числе:									
реконструкция и восстановление оросительных систем (тыс. гектаров)	273	20	24	32	40	24,5	51	52	29,5
реконструкция и восстановление осушительных систем (тыс. гектаров)	147	8	10	14	22	10,5	32	34	16,5
Проведение культуртехнических работ (тыс. гектаров)	415	50	56	56	56	31	50	55	61
Строительство противозерозионных сооружений (предотвращение потери урожая) (штук)	2407	300	310	330	350	185	300	310	322
Агролесомелиоративные мероприятия, рекультивация опустыненных и нарушенных земель, в том числе	556	30	36	45	85	95	100	105	60

Черных земель и Кизлярских пастбищ и их обводнение (тыс. гектаров)	340	25	30	36	48	50	55	60	36
-----------------------------------------------------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

Приложение N 9
к федеральной целевой программе
"Сохранение и восстановление плодородия почв земель
сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как
национального достояния России на 2006 - 2010 годы
и на период до 2013 года"
(в редакции постановления Правительства РФ
от 21 апреля 2010 г. N 270)

Прочие мероприятия
федеральной целевой программы "Сохранение и восстановление
плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и
агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы
и на период до 2013 года", осуществляемые Министерством сельского
хозяйства Российской Федерации за счет средств федерального бюджета

(млн. рублей, с учетом прогноза цен на соответствующие годы)

Наименование мероприятия	2006 - 2013 годы - всего	В том числе							
		2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Всего	60164,26	560	843,6	11139,	10881,95	6000	14455	6911	9373,41
				3					
в том числе:									
агрохимические мероприятия, включая компенсацию части затрат сельхозтоваропроизводителям на приобретение средств химизации	51178,41	-	250	10300	9690	4720	12950	5400	7868,41
противоаводковые мероприятия	4717,3	260	275,6	486,6	698,1	707	750	740	800
реабилитация почв, загрязненных в результате аварии на Чернобыльской АЭС (66,4 тыс. гектаров)	1444,2	205	160,9	167,1	176,2	150	190	195	200
мелиоративные мероприятия на рыбоводных водоемах	802,6	60	60	82	114,6	80	130	136	140
агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия на	1581,5	35	37,1	38,6	147,8	278	370	375	300

Черных землях и Кизлярских
пастбищах, а также в Республике
Тыва и Республике Хакасия,
Забайкальском крае и других
регионах Российской Федерации и их
обводнение

мониторинг плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на основе материалов агрохимического и эколого-токсикологического обследования и формирование информационной базы данных	440,25	-	60	65	55,25	65	65	65	65
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---	----	----	-------	----	----	----	----

Приложение N 10
к федеральной целевой программе
"Сохранение и восстановление плодородия почв земель
сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов
как национального достояния России на 2006-2010 годы
и на период до 2013 года"
(в редакции постановления Правительства РФ
от 21 апреля 2010 г. N 270)

Объем средств
для реализации мероприятий федеральной целевой программы
"Сохранение и восстановление плодородия почв земель
сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального
достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года",
распределенный по источникам финансирования

(млн. рублей, с учетом прогноза цен на соответствующие годы)

Источник финансирования	2006 - 2013 годы - всего	В том числе							
		2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Федеральный бюджет	95395,39	3736,9	4407,6	16300,3	15929,36	8700	20195,9	12982,5	13142,83
в том числе:									
капитальные вложения	34953,82	3136,9	3520	5112,6	5021,902	2700	5700,9	6035,5	3726,02
из них:									
Минсельхоз России	34451,17	3000	3322,9	5006,1	4959,75	2700	5700,9	6035,5	3726,02
Росводресурсы	402,7	136,9	160	65,1	40,7	-	-	-	-
Российская академия сельскохозяйственных наук	99,95	-	37,1	41,4	21,452	-	-	-	-
НИОКР	277,3	40	44	48,4	25,5	-	40	36	43,4
из них:									
Минсельхоз России	247,3	40	33,4	29	25,5	-	40	36	43,4
Росводресурсы	30	-	10,6	19,4	-	-	-	-	-
прочие расходы	60164,27	560	843,6	11139,3	10881,96	6000	14455	6911	9373,41

из них:

Минсельхоз России	60164,27	560	843,6	11139,	10881,96	6000	14455	6911	9373,41
				3					
Прогнозируемый объем средств бюджетов субъектов Российской Федерации*	85138,93	5263,1	7267,5	9719,5	12973,4	4517,445	16170,	16727,	12499,98
							7	3	
в том числе:									
капитальные вложения	34432,3	3087,4	4198,3	4647,2	5021,8	2536,797	5610	5830	3500,8
НИОКР	1792,44	193,3	223	242,6	263,5	40	260	265	305,04
прочие расходы	48914,19	1982,4	2846,2	4829,7	7688,1	1940,648	10300,	10632,	8694,14
							7	3	
Внебюджетные источники	234796,73	23177,	26032,	22634	32817,1	10098,48	42343	44101,	33592,546
		8	6			5		2	
в том числе:									
капитальные вложения	49428,43	5406,7	5761	6401	7008,5	3538,319	8010	8420	4882,91
НИОКР	403,9	41,9	48,9	53,6	58,3	20	65	63	53,196
прочие расходы	184964,41	17729,	20222,	16179,	25750,3	6540,166	34268	35618,	28656,44
		2	7	4				2	
Всего	415330,98	32177,	37707,	48653,	61719,86	23315,93	78709,	73811	59235,29
		8	7	8			6		

В том числе:

капитальные вложения	118814,54	11631	13479, 3	16160, 8	17052,2	8775,12	19320, 9	20285, 5	12109,72
НИОКР	2473,64	275,2	315,9	344,6	347,3	60	365	364	401,636
прочие расходы	294042,8	20271, 6	23912, 5	32148, 4	44320,36	14480,81	59023, 7	53161, 5	46723,932

* Прогнозируемый объем средств бюджетов субъектов Российской Федерации предусматривает участие средств местных бюджетов.

Приложение N 11
к федеральной целевой программе
"Сохранение и восстановление плодородия почв земель
сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как
национального достояния России на 2006 - 2010 годы
и на период до 2013 года"

Правила
распределения и предоставления в 2010 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на приобретение средств химизации
(с изменениями от 3 октября 2009 г., 21 апреля, 26 июля 2010 г.)

1. Настоящие Правила определяют порядок распределения и предоставления в 2010 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на приобретение средств химизации, включая минеральные удобрения и пестициды (далее соответственно - субсидия, средства химизации).

2. Субсидии предоставляются в целях оказания финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств субъектов Российской Федерации по реализации региональных и (или) муниципальных целевых

программ, направленных на осуществление агрохимических мероприятий, включая внесение в почву минеральных удобрений и применение пестицидов, и предусматривающих компенсацию сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) части затрат на приобретение средств химизации российского производства (далее соответственно - получатели компенсации, компенсация части затрат на приобретение средств химизации).

3. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации, имеющих на своей территории:

а) удобренные посевные площади, используемые под сельскохозяйственные культуры, перечень которых определяется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

б) обработанные пестицидами посевные площади, используемые под сельскохозяйственные культуры, перечень которых определяется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

4. Субсидия предоставляется бюджету субъекта Российской Федерации на следующих условиях:

а) наличие утвержденных региональной и (или) муниципальных целевых программ, направленных на осуществление агрохимических мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, и предусматривающих компенсацию части затрат на приобретение средств химизации;

б) предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельскохозяйственных угодий и (или) вовлечение земель в сельскохозяйственный оборот;

в) принятие в соответствии с законом субъекта Российской Федерации о бюджете на очередной финансовый год и плановый период и (или) нормативными правовыми актами муниципальных образований о

местных бюджетах расходных обязательств по финансированию региональной и (или) муниципальных целевых программ, предусматривающих мероприятия, указанные в пункте 2 настоящих Правил, с учетом установленного уровня софинансирования;

г) наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего порядок предоставления компенсации части затрат на приобретение средств химизации и содержащего перечень документов, необходимых для получения указанной компенсации, а также сроки рассмотрения документов, представляемых получателями компенсаций;

д) проведение в субъекте Российской Федерации агрохимического обследования земель сельскохозяйственного назначения.

5. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации определяется по формуле:

$$C_i = \sum_{j=1}^m V_o \times U_1 \times k_1 \times \frac{P_{ij}/РБО_i}{\sum_{i=1, j=1}^{nm} (P_{ij}/РБО_i)} + \sum_{j=1}^m V_o \times U_2 \times k_2 \times \frac{P_{ij}/РБО_i}{\sum_{i=1, j=1}^{nm} (P_{ij}/РБО_i)}$$

где:

C_i - объем субсидии, предоставляемый бюджету i -го субъекта Российской Федерации;

m - количество сельскохозяйственных культур, включенных в перечни, указанные в пункте 3 настоящих Правил (далее - сельскохозяйственная культура);

j - конкретная сельскохозяйственная культура;

V_o - объем субсидий, предусмотренный в федеральном бюджете на

очередной финансовый год;

U_1 - доля в общем объеме субсидий, приходящаяся на компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений, определяемая Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

k_1 - коэффициент для определения объема субсидий на компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений, устанавливаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по конкретной сельскохозяйственной культуре;

P_{ij} - доля удобренной посевной площади по конкретной сельскохозяйственной культуре i -го субъекта Российской Федерации в общем объеме удобренной посевной площади по конкретной сельскохозяйственной культуре по Российской Федерации, определяемая на основании данных Федеральной службы государственной статистики по состоянию на начало отчетного финансового года;

PBO_i - уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год (с учетом распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности), рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. N 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации";

n - количество субъектов Российской Федерации, имеющих на своей территории площади, предусмотренные подпунктом "а" пункта 3 настоящих Правил;

U_2 - доля в общем объеме субсидий, приходящаяся на компенсацию части затрат на приобретение пестицидов, определяемая Министерством

сельского хозяйства Российской Федерации, при этом:

$$U_1 + U_2 = 1,$$

k_2 - коэффициент для определения объема субсидий на компенсацию части затрат на приобретение пестицидов, устанавливаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по конкретной сельскохозяйственной культуре;

T_{ij} - доля посевной площади по конкретной сельскохозяйственной культуре i -го субъекта Российской Федерации в общем объеме посевной площади по конкретной сельскохозяйственной культуре по Российской Федерации, определяемая на основании данных Федеральной службы государственной статистики по состоянию на начало отчетного финансового года;

$г$ - количество субъектов Российской Федерации, имеющих на своей территории площади, предусмотренные подпунктом "б" пункта 3 настоящих Правил.

6. Доля удобренной посевной площади по конкретной сельскохозяйственной культуре i -го субъекта Российской Федерации в общем объеме удобренной посевной площади по конкретной сельскохозяйственной культуре по Российской Федерации, определяемая на основании данных Федеральной службы государственной статистики по состоянию на начало отчетного финансового года, определяется по формуле:

$$P_{ij} = \frac{S_{ij}}{S_o},$$

где:

S_{ij} - удобренная посевная площадь по конкретной сельскохозяйственной культуре i -го субъекта Российской Федерации;

S_o - общая удобренная посевная площадь по конкретной сельскохозяйственной культуре по Российской Федерации.

7. Доля посевной площади по конкретной сельскохозяйственной культуре i -го субъекта Российской Федерации в общем объеме посевной площади по конкретной сельскохозяйственной культуре по Российской Федерации, определяемая на основании данных Федеральной службы государственной статистики по состоянию на начало отчетного финансового года, определяется по формуле:

$$T_{ij} = \frac{D_{ij}}{D_o}$$

где:

D_{ij} - посевная площадь по конкретной сельскохозяйственной культуре i -го субъекта Российской Федерации;

D_o - общая посевная площадь по конкретной сельскохозяйственной культуре по Российской Федерации.

8. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

9. Уровень софинансирования мероприятий, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил, за счет субсидии (далее - уровень софинансирования) определяется по формуле:

$$Y_i = 0,65 / РБО_i,$$

где:

Y_i - уровень софинансирования расходного обязательства i -го субъекта Российской Федерации;

0,65 - средний уровень софинансирования.

10. Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации не может быть ниже 60 процентов и выше 95 процентов расходного обязательства.

11. Уровень софинансирования по субъектам Российской Федерации утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на очередной финансовый год.

12. Предоставление субсидии бюджету субъекта Российской Федерации осуществляется на основании соглашения между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и органом, уполномоченным высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (далее - уполномоченный орган), о порядке предоставления субсидии (далее - соглашение о предоставлении субсидии), предусматривающего:

а) адресное предоставление компенсации части затрат на приобретение средств химизации получателям компенсации по ставкам, установленным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации:

на 1 гектар удобренных посевных площадей сельскохозяйственных культур;

на 1 гектар обработанных пестицидами посевных площадей сельскохозяйственных культур;

б) сведения об объеме субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации;

в) сведения об объеме средств, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетах на компенсацию части затрат на приобретение средств химизации с учетом установленного уровня софинансирования из федерального бюджета;

г) целевое назначение субсидии;

д) наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, который устанавливает расходное обязательство субъекта Российской Федерации и на исполнение которого предоставляется субсидия;

е) обязательство уполномоченного органа заключить соглашение с органами местного самоуправления в случае, если субсидия используется субъектом Российской Федерации на софинансирование мероприятий, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил, муниципальных целевых программ;

ж) обязательство уполномоченного органа представлять в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации информацию о получателях средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации по форме и в срок, которые установлены Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

з) значения целевых показателей эффективности использования субсидии, определяемые на основании соглашения между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и высшим исполнительным

органом государственной власти субъекта Российской Федерации о реализации мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 - 2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. N 446;

и) обязательство уполномоченного органа представлять отчеты об исполнении соответствующим субъектом Российской Федерации обязательств, вытекающих из соглашения о предоставлении субсидии, в том числе о расходах бюджета субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов на компенсацию части затрат на приобретение средств химизации, а также о достигнутых значениях целевых показателей эффективности использования субсидии;

к) порядок осуществления контроля за исполнением соглашения о предоставлении субсидии;

л) ответственность сторон за нарушение условий соглашения о предоставлении субсидии;

м) иные условия, определяемые по соглашению сторон.

13. Форма соглашения о предоставлении субсидии утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

14. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты субъектов Российской Федерации, в соответствии с заявками, представляемыми уполномоченными органами

по форме и в срок, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Расходы бюджета субъекта Российской Федерации на мероприятия, предусмотренные **пунктом 2** настоящих Правил, источником финансового обеспечения которых является субсидия, осуществляются в порядке, устанавливаемом бюджетным законодательством Российской Федерации для исполнения бюджета субъекта Российской Федерации, а при перечислении субсидии в местный бюджет - в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации для исполнения бюджетов муниципальных образований.

15. Уполномоченный орган представляет в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации следующие документы:

а) выписка из закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации и (или) из нормативных правовых актов муниципальных образований о местных бюджетах, подтверждающая включение в бюджет субъекта Российской Федерации (местный бюджет) средств на финансирование мероприятий, предусмотренных **пунктом 2** настоящих Правил, - в срок, устанавливаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

б) отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), источником финансового обеспечения которого является субсидия, - по форме и в срок, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

в) отчет о достижении значений целевых показателей эффективности использования субсидии, определенных соглашением, предусмотренным **подпунктом "з" пункта 12** настоящих Правил, - по форме и в срок, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

г) отчет о финансово-экономическом состоянии получателей компенсации - по формам и в сроки, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

16. В случае если размер средств, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на финансирование мероприятий, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил, не соответствует установленному в отношении субъекта Российской Федерации уровню софинансирования, размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению до соответствующего уровня софинансирования, а высвобождающиеся средства перераспределяются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации между другими субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

17. В случае отсутствия у субъекта Российской Федерации в пределах текущего финансового года потребности в субсидии Министерство сельского хозяйства Российской Федерации на основании письменного обращения уполномоченного органа перераспределяет неиспользованный объем субсидии между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

18. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации осуществляет перераспределение субсидий, остаток которых образовался в соответствии с пунктами 16 и 17 настоящих Правил, на основании письменных обращений уполномоченных органов об увеличении годового объема выделяемых субсидий по удельному весу дополнительной потребности в субсидии субъекта Российской Федерации в общем объеме дополнительной потребности в субсидиях субъектов Российской Федерации с учетом фактического освоения средств за отчетный период.

19. Эффективность использования субсидии оценивается ежегодно Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на основании следующих целевых показателей:

а) объем внесения минеральных удобрений в пересчете на действующее вещество;

б) предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельскохозяйственных угодий;

в) посевная площадь, обработанная пестицидами.

20. В случае если в отчетном финансовом году субъектом Российской Федерации не достигнуты установленные соглашением о предоставлении субсидии значения целевых показателей, указанных в пункте 19 настоящих Правил, и их отклонение составляет более 50 процентов среднероссийского уровня, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации принимает решение о сокращении объема субсидии, предусмотренного бюджету субъекта Российской Федерации на текущий финансовый год, исходя из расчета 1 процента объема субсидии за каждый процентный пункт снижения значения целевого показателя, а также о перераспределении высвобождающегося объема субсидии пропорционально между бюджетами других субъектов Российской Федерации.

Решение о сокращении объема субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, не принимается в случае, если установленные соглашением о предоставлении субсидии значения целевых показателей не достигнуты в силу обстоятельств непреодолимой силы.

21. В случае несоблюдения уполномоченным органом условий предоставления субсидии соответствующая информация направляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в

Министерство финансов Российской Федерации с предложением о приостановлении предоставления субсидии для принятия решения в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

22. Ответственность за достоверность представляемых в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации сведений и за целевое использование субсидий возлагается на уполномоченные органы.

Субсидия в случае ее нецелевого использования подлежит взысканию в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

23. Контроль за соблюдением уполномоченными органами условий предоставления субсидий осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.