

О федеральной целевой программе "Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы"

Постановление Правительства Российской Федерации · № 99 · от 20.02.2006 · Правительство Российской Федерации · Действует с изменениями

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2006 г. № 99 (Собрание законодательства Российской Федерации от 2006 г., № 10, ст. 1101)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 февраля 2006 г. № 99

МОСКВА

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"

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

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 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"

ПАСПОРТ

Наименование Программы

-

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"

Дата принятия решения о разработке Программы

-

распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2005 г. № 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 360 тыс. гектаров мелиорируемых земель;
вовлечение в сельскохозяйственный оборот 66,4 тыс. гектаров земель, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС;
внесение 15,1 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 395709,5665 млн. рублей с учетом прогноза цен на соответствующие годы, в том числе:
средства федерального бюджета - 79377,9216 млн. рублей;
средства бюджетов субъектов Российской Федерации - 66224,8674 млн. рублей;
средства внебюджетных источников - 250106,7775 млн. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности

-
предотвращение выбытия из 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 360 тыс. гектаров;
- вовлечение в сельскохозяйственный оборот 66,4 тыс. гектаров земель, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС;
- внесение в почву минеральных удобрений 15,1 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;
- агролесомелиоративное 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. Продолжаются работы по проведению агрохимических мероприятий, реконструкции и восстановлению мелиоративных систем, орошению и осушению земель, строительству противозерозионных 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 полезащитных 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 № 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 № 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 № 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 полезастных лесных полос, противозерозийных 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 № 4 и на 2009 - 2013 годы - в приложении № 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 водоохранных 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 № 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 № 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 деграционных 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 № 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 проектных и изыскательских работ. Перечень строек и объектов приведен в приложении № 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:

- разработать новую мелиоративную технику для реализации целей и задач Программы;
- 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;

- осуществить научно-техническое обеспечение работ по безопасной эксплуатации федеральных мелиоративных систем и сооружений (в том числе при проведении реконструкции мелиоративных систем). (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 721)

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.

Агролесобустройство 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, противозрозионных 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 противозрозионных 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. № 446 (далее - Госпрограмма), и Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717, 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 противозрозионных гидротехнических сооружений. Указанные объекты включены в перечень строек и объектов для федеральных государственных нужд, финансируемых за счет государственных капитальных вложений, который приведен в приложении № 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, противопоаводковых 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 № 11.

Для реализации мероприятий Программы планируется привлечь средства субъектов Российской Федерации в объеме 66224,8674 млн. рублей и средства внебюджетных источников в объеме 250106,7775 млн. рублей.

Прочие мероприятия Программы, осуществляемые за счет средств федерального бюджета, приведены в приложении № 9.

Объемы средств для реализации мероприятий Программы, распределенные по источникам финансирования, приведены в приложении № 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 строений и объектов, находящихся на их балансе или в оперативном управлении, приведенных в приложении № 3 к Программе, и являющимися получателями средств федерального бюджета по осуществлению бюджетных инвестиций в строения 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 № 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"

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

В том числе

первый

этап 2006 - 2008 годы - всего

из них

второй

этап 2009 - 2010 годы - всего

из них

третий

этап 2011 - 2013 годы - всего

из них

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
0,8
0,9
0,85

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
0,5
0,6
0,6

3.Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель (тыс. гектаров)

182,1
360
108
28
34
46
97
62
35
155

50

52

53

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

50

14

16

20

52

26

26

87,2

26

28

33,2

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

7. Внесение минеральных удобрений (млн. тонн действующего вещества)

6
15,1
5,4
1,6
1,8
2
4,7
2,5
2,2
8,7
2,2
2,8

-
8. Преобразование материалов комплексного разномасштабного картирования плодородия почв на основе геоинформационных систем - технологий для проведения мониторинга (млн.гектаров)

-
6,2
1,5
-
0,7
0,8
1,7
0,85
0,85
3
1
1
1

9. Уменьшение степени кислотности почв путем проведения

известкования (тыс. гектаров)

1430
2037,5
712,5
225
237,5
250
525
275
250
800
240
270
290

фосфоритования (тыс. гектаров)

166
475

145
45
48
52
80
60
20
250
40
80
130

10. Уменьшение степени солонцеватости почв путем проведения

гипсования солонцов (тыс. гектаров)

8,3
162,5
37,5
10
12,5
15
30
20
10
95
20
30
45

мелиоративной обработки солонцов (тыс. гектаров)

32,3
233
68
20
23
25
50
30
20
115
25
40
50

11. Сохранение существующих и создание новых рабочих мест (чел./мест)

30000
108000
37100
10500
12600

14000
27400
15400
12000
43500
12000
13500
18000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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 (2010 год)

32 ц/га

28 ц/га

23 ц/га

19 ц/га

14 ц/га

Центральный федеральный округ

22,8 (+0,3)

2,6

3,1 (+0,1)

5,2 (+0,2)

8,2

3,7

50,5 (+5,5)

Северо-Западный федеральный округ

3,1 (+0,1)

-

-

0,2

0,9 (+0,1)

2

5,2 (+0,6)

Южный федеральный округ

16,1 (+0,56)

3,8

5,2 (+0,07)

3,3 (+0,25)

2,3 (+0,25)

1,5

42,3 (+4,6)

Северо-Кавказский федеральный округ

5,3 (+0,34)

1,3

1,7 (+0,03)

1,1 (+0,15)

0,7 (+0,15)

0,5

14,1 (+2,7)

Приволжский федеральный округ

35,1 (+0,7)

6,1

7,2 (+0,1)

8,8 (+0,4)

9,5 (+0,2)

3,5

84,5 (+9,6)

Уральский федеральный округ

8,5 (+0,2)

-

1,1

3,1

2,9 (+0,2)

1,4

18,1 (+2,1)

Сибирский федеральный округ

24,5 (+1)

1,2

3,8 (+0,1)

8,2 (+0,2)

7,5 (+0,7)

3,80

55 (+7,1)

Дальневосточный федеральный округ

2,3

-

0,1

0,5

1,2

0,5

4,4 (+0,4)

Российская Федерация

117,7 (+3,2)

15

22,2 (+0,4)

30,4 (+1,2)

33,2 (+1,6)

16,9

274,1 (+32,6)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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"

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 измерения

Мощность

Срок ввода в

действие

2006 - 2013 годы - всего

В том числе

2006 год

2007 год

2008 год

2009 год

2010 год

2011 год

2012 год

2013 год

Всего

33362,7016

3136,9

3520

5112,6

5021,9016

2700

4000

4335,5

5535,8

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Всего

32860,05

3000

3322,9

5006,1

4959,75

2700

4000

4335,5

5535,8

Осушительная насосная станция польдера № 30 (реконструкция), Славский район, Калининградская область

куб. метров в секунду

2,4

2006 год

4

4

-

-

-

-

-

-

-

Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь),
Республика Адыгея

тыс. куб. метров

121280

2015 год

1332,5724

-

-

450

253,2824

53

147,3

189

239,99

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

8,9374

-

-

-

5,3374

3,6

-

-

-

Ногайский водный тракт (реконструкция), Нефтекумский район Ставропольского края
километров

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 (реконструкция), Республика Ингушетия
куб. метров в секунду

290
2007 год
30,9
15
15,9

-
-
-
-
-
-

Плотина на р. Терек (реконструкция), пос. Алхан-Чурт, Пригородный район Республики Северная
Осетия - Алания

куб. метров в секунду

490
2008 год
32,6
2
15
15,6

-
-
-
-
-

Головное сооружение Хатакумского канала (реконструкция), Кабардино-Балкарская Республика
куб. метров в секунду

8
2008 год
44,4
8
18
18,4

-
-
-
-

-

Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левому месту к месторождению подземных вод, Республика Калмыкия

километров

195

2014 год

3811,0025

172

285

650

479,1

227

280,6

471,4025

1245,9

в том числе проектные и изыскательские работы

64,1725

-

-

-

22,36

6,7

12,6

7,5125

15

Северный групповой водопровод (2-я очередь), Республика Калмыкия

километров

229,4

2006 год

1,9

1,9

-

-

-

-

-

-

-

Адыге-Хабльский групповой водопровод (реконструкция), Хабезский район Карачаево-Черкесской Республики

километров

46,53

2008 год

79

30

33

16

-
-
-
-

Большой Ставропольский канал (реконструкция сооружений 1-й очереди), Карачаево-Черкесская Республика

километров

468

2006 год

75

75

-
-
-
-
-
-
-

Насосные станции № 1, 4, 7, 11 (реконструкция) Красноармейского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Кубаньмелиоводхоз", Красноармейский район Краснодарского края

куб. метров в секунду

79,15

2006 год

23,9

23,9

-
-
-
-
-
-
-

Насосные станции № 5, 11, 20 (реконструкция) Абинского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Кубаньмелиоводхоз", Абинский район Краснодарского края

куб. метров в секунду

31,5

2007 год

15,9

9

6,9

-
-
-
-
-

-

Насосные станции № 6, 7 (реконструкция) Темрюкского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Кубаньмелиоводхоз", Темрюкский район Краснодарского края
куб. метров в секунду

18,8

2006 год

14,1

14,1

-

-

-

-

-

-

-

Насосные станции № 1, 2, 6, 9, 10 (реконструкция) Крымского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Кубаньмелиоводхоз", Крымский район Краснодарского края

куб. метров в секунду

79,7

2006 год

19

19

-

-

-

-

-

-

-

Насосная станция № 4 (реконструкция) Петровско-Анастасиевского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Кубаньмелиоводхоз", Славянский район Краснодарского края

куб. метров в секунду

14,35

2006 год

27

27

-

-

-

-

-

-

-

Насосная станция № 5 (реконструкция) Петровско-Анастасиевского филиала федерального

государственного учреждения "Управление "Кубаньмелиоводхоз", Славянский район Краснодарского края
куб. метров в секунду

15,33

2006 год

31

31

-

-

-

-

-

-

-

Противопаводковая система обвалования рек Кубани и Протоки (реконструкция, 1-я очередь),
Краснодарский край

километров

95,53

2014 год

1045,376

100

130

145

127,5

80,5

107,676

163,6

191,1

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

38,4

-

-

-

10,2

6

11,8

6,4

4

Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала
километров

58

2008 год

496

200

240

56

-

-

-

-

-

Реконструкция и восстановление отдельно расположенных гидротехнических сооружений и проведение берегоукрепительных работ на 1-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края - всего километров

156

2013 год

1823,1359

-

-

340

350

247,4

312,0559

345,11

228,57

первоочередные мероприятия

-

-

2013 год

1800,4219

-

-

340

340,286

234,4

312,0559

345,11

228,57

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

22,714

-

-

-

9,714

13

-

-

-

Невинномысский канал (реконструкция существующего тоннеля), Ставропольский край
километров

1,272

2007 год

120

50

70

-

-

-

-

-

-

Кугультинский дюкер (реконструкция 1-й нитки), Ипатовский район Ставропольского края
метров

2977

2014 год

682,461

15,2

20

20,8

157,57

40

115,371

227,6

85,92

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

0,3991

-

-

-

-

0,3991

-

-

-

Реконструкция межхозяйственного распределителя "Широкий" для обводнения земель
сельскохозяйственного производственного кооператива "Овощевод", Минераловодский район
Ставропольского края

гектаров

240

2007 год

23

14

9

-

-

-

-

-

-

Донской магистральный канал (реконструкция), Ростовская область
километров

112

2015 год

1297,4687

50

200

120

118,4905

87,379

198,7

248,4992

274,4

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

33,0155

-

-

-

8,5155

3,5

7,5

12

1,5

Зауральский групповой водопровод, Республика Башкортостан
километров

39,4

2006 год

15

15

-

-

-

-

-

-

-

Аургазинский групповой водопровод (реконструкция), Аургазинский район Республики Башкортостан
километров

8,9

2006 год

13

13

-

-

-

-

-

-

-

Спасская оросительная система (реконструкция 1-й очереди), Самарская область
гектаров

9318

2015 год

893,55

40

100

110

97,75

30

75

100

340,8

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

16,05

-

-

-

2,55

-

3,5

5

5

Саратовский оросительно-обводнительный канал им. Е.Е.Алексеевского (реконструкция),
Саратовская область
километров

126

2018 год

1280

100

125

246
100
145
204
210
150

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
33,6
-
-
-
6,5
2,2
10
6,4
8,5

Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область
километров

591
2015 год
1038,4
100
120
128,4
130
165
140
200
55

в том числе проектные и изыскательские работы

33,5
-
-
-
6,8
4
9,7
5
8

Групповой водопровод, Перелюбский район Саратовской области
километров

96,4
2013 год

433,5

-

5

12

30

10

70

100

206,5

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

12,9

-

-

-

3,2

2,5

7,2

-

-

Групповой водопровод сельских населенных пунктов (реконструкция), Советский район Саратовской области

километров

43

2012 год

276,21

-

30

58,6

31,91

10

84

61,7

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

2,65

-

-

-

0,65

1,5

0,5

-

-

Групповой водопровод сельских населенных пунктов (реконструкция), Саратовский район,
Саратовская область

километров

26,5

2009 год

15

-

5

5

5

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,5

-

-

-

0,5

-

-

-

-

Групповой водопровод сельских населенных пунктов, Вольский район Саратовской области
километров

24

2013 год

295

-

30

20

30

10

50

60

95

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

8

-

-

-

3

2,5

2,5

-

-

Орошение в бассейне р. Бурлы (1-я очередь, 6-й пусковой комплекс, магистральный канал),

Алтайский край

километров тыс. гектаров

30 8,5

2008 год

198

50

80

68

-

-

-

-

-

Куйтунский групповой водопровод (1-я очередь, 4-й, 5-й, 6-й пусковые комплексы), Куйтунский район

Иркутской области

километров

22,3

2008 год

42,6

21,6

11

10

-

-

-

-

-

Патрушевский межхозяйственный осушительный канал (реконструкция), Куйбышевский район

Новосибирской области

километров

39,46

2009 год

68,125

15

25

26

2,125

-
-
-
-

Ключевская осушительная система (реконструкция), Ивановский район Амурской области

гектаров

1782

2008 год

58,1

19,1

19

20

-
-
-
-
-

Новоалексеевская осушительная система (реконструкция), с. Новоалексеевское, Ивановский район Амурской области

гектаров

985

2008 год

40

10

15

15

-
-
-
-
-

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

гектаров

880

2008 год

25,3

10

12,3

3

-
-
-
-
-

Гильчинская осушительная система (реконструкция), Тамбовский район Амурской области

гектаров

10628

2015 год

211,84

-

-

-

8,5

9

27

80

87,34

Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений
Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан

гектаров

29700

2015 год

380,2887

-

-

-

29

74,0944

99,1741

109,3

68,7202

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

26,0744

-

-

-

8,642

-

4,9324

12,5

-

Строительство, реконструкция и восстановление оросительных и осушительных систем,
противоэрозионных и других отдельно расположенных гидротехнических сооружений, баз
эксплуатации государственных водохозяйственных учреждений - всего

-

-

-

1700

1700

-
-
-
-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

135

135

-
-
-
-
-
-
-

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, проектные и изыскательские работы

-
-
-

1657,3

-
1657,3

-
-
-
-
-
-

Строительство, 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 проектные и изыскательские работы

-
-

2424,7

-
-

2424,7

-
-
-
-
-

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 переподготовки и повышения квалификации специалистов, научных в области мелиорации, химизации и радиологии, а также проектные и изыскательские работы

-
-
-

10583,1198

-
-
-

2946,5221

1511,6266

2089,123

1769,2883

2266,5598

Реконструкция производственной базы федерального государственного учреждения "Управление "Белгородмелиоводхоз" в пос. Разумное, Белгородский район, Белгородская область

кв. метров

860

2009 год

2,8

-
-
-

2,8

-
-
-
-

Реконструкция орошаемого участка № 1 и повышение водообеспеченности Шебекинской государственной межхозяйственной оросительной системы, Шебекинский район, Белгородская область

гектаров

638

2011 год

61,8154

-
-
-

17,43

10

34,3854

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

3,29

-

-

-

0,54

2,75

-

-

-

Реконструкция межхозяйственных каналов с гидротехническими сооружениями в пойме реки
Нерусса, Брасовский район, Брянская область

гектаров

447

2009 год

5,0987

-

-

-

5,0987

-

-

-

-

Реконструкция межхозяйственной мелиоративной осушительной системы в урочищах Ословка,
Вадьковка, Погарский район, Брянская область

гектаров

400

2011 год

8,7

-

-

-

-

-

8,7

-

-

Реконструкция осушительной сети объекта "Панфиловский", Муромский район, Владимирская область
гектаров
198
2009 год
2,075

-
-
-
2,075

-
-
-
-

Строительство гидротехнического сооружения на р. Киржач, Киржачский район, Владимирская область
гектаров
120
2009 год
1,66

-
-
-
1,66

-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
1,66

-
-
-
1,66

-
-
-
-

Реконструкция межхозяйственной мелиоративной сети объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский", Собинский район, Владимирская область
гектаров
557,5
2010 год

21,2372

-

-

-

13,28

7,9572

-

-

-

Реконструкция оросительной сети объекта государственного экспериментального
животноводческого комплекса "Владимирский" (II этап), Собинский район, Владимирская область
гектаров

725,8

2011 год

15,5

-

-

-

1,5

-

14

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1,5

-

-

-

1,5

-

-

-

-

Реконструкция осушительной сети объекта "Яковлевские Тинки", Меленковский район,
Владимирская область

гектаров

321

2012 год

6,2

-

-

-

0,2

-

-

6

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,2

-

-

-

0,2

-

-

-

-

Реконструкция осушительной сети объекта "Юринский массив", Собинский район, Владимирская область

гектаров

144

2013 год

5,1

-

-

-

-

-

-

0,6

4,5

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,6

-

-

-

-

-

-

0,6

-

Реконструкция Воронежской государственной оросительной системы (I очередь), Новоусманский муниципальный район, Воронежская область

гектаров

960,05
2010 год
170,748

-
-
-

82,4699
88,2781

-
-
-

Реконструкция Воронежской государственной оросительной системы (II этап), Новоусманский муниципальный район, Воронежская область

гектаров

2815

2013 год

428,1438

-
-
-
-
-

4

119,5

304,6438

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

4

-
-
-
-

4

-
-

Реконструкция осушительной сети на объекте "Воймига", Гаврилово-Посадский район, Ивановская область

гектаров

300

2012 год

12,62

-
-
-

0,92

-

-

11,7

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,92

-

-

-

0,92

-

-

-

-

Реконструкция осушительной сети на объекте "Внучка", Шуйский район, Ивановская область
гектаров

300

2011 год

12,52

-

-

-

0,92

-

11,6

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,92

-

-

-

0,92

-

-

-

-

Реконструкция осушительной системы в пойме р. Дёмина, Спас-Деменский район, Калужская область
гектаров

190,1
2009 год
4,1

-

-

-

4,1

-

-

-

-

Реконструкция межхозяйственной осушительной сети у д. Покровское (пойма № 2), Перемышльский район, Калужская область

гектаров

160

2011 год

13,1871

-

-

-

3,5

5

4,6871

-

-

Реконструкция пруда на р. Потья (1-й пусковой комплекс), Жиздринский район, Калужская область

гектаров

80

2012 год

17,5715

-

-

-

-

-

-

17,5715

-

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Пойма р. Векса", Галичский район, Костромская область

гектаров

241

2010 год

8,295

-

-

-

3,32

4,975

-

-

-

Реконструкция межхозяйственных систем "Спиридово" и "Зайцево" в базовом хозяйстве по выращиванию Костромской породы крупного рогатого скота "Родина", Красносельский район, Костромская область

гектаров

501

2009 год

2,822

-

-

-

2,822

-

-

-

-

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Костромская низина", в н. п. Петрилово (1-я очередь), Костромской район, Костромская область

гектаров

606

2011 год

16,271

-

-

-

2,49

2

11,781

-

-

Реконструкция осушительной системы "Пойма Солоницы" (2-я очередь), Нерехтский район, Костромская область

гектаров

460

2013 год

9,3

-

-

-

-

-

-

1,3

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

1,3

-

-

-

-

-

-

1,3

-

Реконструкция межхозяйственной системы "Зайцево" в базовом хозяйстве по выращиванию
Костромской породы крупного рогатого скота "Родина" (II этап), Красносельский район, Костромская
область

гектаров

271

2012 год

10,725

-

-

-

-

-

-

10,725

-

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Мостовка" в пойме р. Унжа, Макарьевский
район, Костромская область

гектаров

101

2009 год

2,822

-

-

-

2,822

-

-

-

-

Реконструкция гидротехнических сооружений плотины на р. Рогозна у с. Б. Умрихино, Октябрьский
район, Курская область

гектаров

478

2009 год

16,268

-

-

-

16,268

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,5

-

-

-

0,5

-

-

-

-

Реконструкция магистрального канала с. Ивановское, Рыльский район, Курская область
километров

12

2011 год

16,445

-

-

-

1,245

-

15,2

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

1,245

-

-

-

1,245

-

-

-

-

Реконструкция магистрального канала и насосной станции с. Малогнеушево, Рыльский район,
Курская область

километров

7

2012 год

4,8

-

-

-

-

-

-

4,8

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

0,8

-

-

-

-

-

-

0,8

-

Реконструкция магистрального канала в с. Степановка, Рыльский район, Курская область

километров

7,3

2013 год

13

-

-

-

-

-

-

1

12

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1

-

-

-
-
-
-
1
-

Реконструкция оросительной системы, с. Хлевное, Хлевенский район, Липецкая область
гектаров
700
2010 год
20,5627

-
-
-
13,114
7,4487

-
-
-

Реконструкция оросительной системы (II этап), с. Хлевное, Хлевенский район, Липецкая область
гектаров
706,5
2012 год
46,94

-
-
-
2,49
-
10
34,45

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
2,49
-
-
-
2,49

-
-
-
-

Строительство противозрозионного пруда на ручье "Хавенка" (проектные и изыскательские работы),

Чаплыгинский район, Липецкая область

гектаров

270

2009 год

0,421

-

-

-

0,421

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

0,421

-

-

-

0,421

-

-

-

-

Цнинская межхозяйственная осушительная система (реконструкция), Луховицкий район, Московская область

гектаров

122

2009 год

6,3952

-

-

-

6,3952

-

-

-

-

Межхозяйственная осушительная система Министерского и Зашьинского каналов (реконструкция), Луховицкий район, Московская область

гектаров

129

2009 год

13,4502

-

-

-
13,4502

-
-
-
-
-

Шьинская межхозяйственная осушительная система, (реконструкция), Луховицкий район,
Московская область

гектаров

284

2009 год

27,722

-
-
-

27,722

-
-
-
-

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы Министерского и Зашьинского каналов (2-
я очередь), Луховицкий район, Московская область

гектаров

383

2009 год

10,541

-
-
-

10,541

-
-
-
-

Реконструкция Шьинской межхозяйственной осушительной системы (2-я очередь), Луховицкий
район, Московская область

гектаров

467

2011 год

138,221

-
-
-

44,571

42,8

50,85

-

-

Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (5-я очередь), Дмитровский район, Московская область

гектаров

1000

2009 год

49,053

-

-

-

49,053

-

-

-

-

Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (6-я очередь), Дмитровский район, Московская область

гектаров

945

2010 год

19,5567

-

-

-

-

19,5567

-

-

-

Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (7-я очередь), Дмитровский район, Московская область

гектаров

250

2013 год

119,98

-

-

-

4,98

-

-

-

115

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-
4,98

-
-
-
-
4,98

-
-
-
-

Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной сети (1-я очередь), Павлово-Посадский район, Московская область

гектаров
400
2012 год
46,3

-
-
-
-
-
-

46,3

-

Реконструкция магистральных каналов, дамб-дорог и сооружений на осушительно-оросительной системе у д. Плюсково, Клинский район, Московская область

гектаров
1500
2011 год
123,5368

-
-
-

51,0566
41,2958
31,1844

-
-

Реконструкция магистрального канала МК-4, дамб-дорог и сооружений на осушительной системе у д. Митинская, Шатурский район, Московская область

гектаров
900
2010 год
44,799

-
-
-

20,999

23,8

-

-

Реконструкция плотины на ручье Безымянный, д. Карповская, Егорьевский район, Московская область

гектаров

20

2011 год

44,2055

-

-

-

4,565

-

39,6405

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

4,565

-

-

-

4,565

-

-

-

-

Реконструкция плотины на р. Давыдовка, д. Юрьево, Егорьевский район, Московская область

гектаров

5

2012 год

49,735

-

-

-

3,735

-

-

46

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-
-
3,735

-
-
-
3,735

-
-
-
-

Реконструкция плотины на р. Ольховка, д. Ивановская, Егорьевский район, Московская область
гектаров
10
2012 год
52,7352

-
-
-
3,7352

-
-
49

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
3,7352

-
-
-
3,7352

-
-
-
-

Реконструкция пруда № 1 у д. Меньшово на р. Копурновка, Бронницкий район, Московская область
гектаров
5
2009 год
35,69

-
-
-
35,69

-

-
-
-

Реконструкция пруда № 2 у д. Меньшово на р. Копурновка, Бронницкий район, Московская область
гектаров

5
2011 год
40,15

-
-
-

4,15

-
36

-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

4,15

-
-
-

4,15

-
-
-
-

Реконструкция научно-производственной базы федерального государственного научного
учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт орошения и сельхозводоснабжения
"Радуга", Коломенский район, Московская область

кв. метров
5816,6
2012 год
17,25

-
-
-

1

12

-
4,25

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-
-
1
-
-
-
1
-
-
-
-

Реконструкция базы федерального государственного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования "Коломенский институт переподготовки и
повышения квалификации руководящих кадров и специалистов", Коломенский район, Московская
область

кв. метров
2362,5
2012 год
32,75

-
-
-
-
29,5
-
3,25
-

Реконструкция гидротехнических сооружений на р. Неручь у д. Васильевка, Свердловский район,
Орловская область

гектаров
4,6
2010 год
51,7968

-
-
-
29,05
22,7468
-
-
-

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Саутка", Шацкий район, Рязанская
область

гектаров
500
2009 год
1,8272

-
-
-
1,8272

-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
1,8272

-
-
-
1,8272

-
-
-
-

Реконструкция межхозяйственных каналов с гидротехническими сооружениями в пойме реки
Воловня, Гагаринский район, Смоленская область

гектаров
196
2010 год
15,13

-
-
-
7,553
7,577

-
-
-

Реконструкция межхозяйственных каналов "Радищево" (К-2, К-4) с гидротехническими
сооружениями, Гагаринский район, Смоленская область

гектаров
170
2012 год
16,65

-
-
-
0,75

-
-

15,9

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,75

-

-

-

0,75

-

-

-

-

Орошаемый участок (реконструкция) в учебно-опытном хозяйстве "Роща", Мичуринский район,
Тамбовская область

гектаров

42,3

2009 год

3,652

-

-

-

3,652

-

-

-

-

Реконструкция котельной Литер Б (21-28) и сетей теплофикации производственной базы
федерального государственного учреждения "Управление "Тамбовмелиоводхоз", ул. Киквидзе, 57а,
г. Тамбов

кв. метров

1952

2010 год

7,15

-

-

-

4,15

3

-

-

-

Реконструкция осушаемого участка в сельскохозяйственном производственном кооперативе
"Рассвет", Моршанский район, Тамбовская область

гектаров

450

2009 год

0,34

-

-

-

0,34

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,34

-

-

-

0,34

-

-

-

-

Реконструкция межхозяйственной осушительной сети "Чернуха", Краснохолмский район, Тверская область

километров

100

2009 год

3

-

-

-

3

-

-

-

-

Реконструкция осушительной системы "Хвощевка", Краснохолмский район, Тверская область

километров

13,1

2011 год

4,83

-

-

-

0,83

-

4

-

-

Реконструкция межхозяйственной осушительной сети "Облужье", Краснохолмский район, Тверская область

гектаров

120

2013 год

12,7

-

-

-

-

-

-

2,3

10,4

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

2,3

-

-

-

-

-

-

2,3

-

Реконструкция пруда на р. Тросна, Киреевский район, Тульская область

гектаров

280

2009 год

18,4411

-

-

-

18,4411

-

-

-

-

Строительство противозерозионного пруда на р. Бежка, н. п. Журавка, Ленинский район, Тульская

область
гектаров
280
2010 год
57,7121

-

-

-

38,2
19,5121

-

-

-

Реконструкция межхозяйственных систем в пойме реки Ока (1-я очередь), г. Белев, Белевский район,
Тульская область

гектаров
945
2013 год
174

-

-

-

-

-

-

65,71
108,29

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

8,7

-

-

-

-

-

-

8,7

-

Реконструкция производственной базы Федерального государственного учреждения "Центр
химизации и сельскохозяйственной радиологии "Тульский", г. Тула, ул. Оборонная, 93

кв. метров
1963,4
2013 год
60,08

-

-
-
3,08
-
-
20
37

в том числе проектные и изыскательские работы

-
3,08
-
-
-
3,08
-
-
-
-

Приволжская защитная дамба в зоне инженерной защиты (реконструкция), Некрасовский район,
Ярославская область

километров

31,38
2009 год
9,6

-
-
-
9,6
-
-
-
-

Реконструкция плотины на р. Рыбинка в зоне инженерной защиты Костромской низины,
Некрасовский район, Ярославская область

километров

0,073
2011 год
6,4172

-
-
-
-
-
6,4172
-
-

Реконструкция насосной станции и магистрального водовода на оросительной системе
"Антроповское", Ярославский район, Ярославская область

гектаров

446

2009 год

1,7

-

-

-

1,7

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1,7

-

-

-

1,7

-

-

-

-

Техническое перевооружение систем полигонного мониторинга плодородия почв земель
сельскохозяйственного назначения, федеральное государственное унитарное предприятие "ГВЦ
Минсельхоза России", г. Москва, ул. Кржижановского, д. 15, кор. 1

гектаров

60000

2013 год

116,85

-

-

-

48,45

17,1

17,1

17,1

17,1

Реконструкция мелиоративной системы в д. Заостровье, Олонецкий район, Республика Карелия

гектаров

114,06

2012 год

3,75

-

-

-

0,75

-

-

3

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,75

-

-

-

0,75

-

-

-

-

Реконструкция мелиоративной системы в д. Юргелицы, Олонецкий район, Республика Карелия
гектаров

94,54

2012 год

1,63

-

-

-

0,83

-

-

0,8

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

0,83

-

-

-

0,83

-

-

-

-

Реконструкция мелиоративной системы в д. Тукса, Олонецкий район, Республика Карелия

гектаров

118,4

2013 год

4,33

-

-

-

0,83

-

-

-

3,5

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,83

-

-

-

0,83

-

-

-

-

Реконструкция мелиоративной системы в п. Шуя, Прионежский район, Республика Карелия

гектаров

278,49

2013 год

2,545

-

-

-

1,245

-

-

-

1,3

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1,245

-

-

-

1,245

-
-
-
-

Реконструкция осушительной системы "Тыла-ю", Сыктывдинский район, Республика Коми

гектаров

100

2013 год

10,62

-
-
-

1,02

-
-
-

9,6

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

1,02

-
-
-

1,02

-
-
-
-

Мелиоративная система "Кузнецовка" (реконструкция), Вологодский район, Вологодская область

гектаров

363

2009 год

13,2

-
-
-

13,2

-
-
-
-

Реконструкция мелиоративной системы "Гридино", Вологодский район, Вологодская область

гектаров

507

2013 год

20,552

-
-
-
-
-
-
-

7

13,552

Реконструкция мелиоративной системы "Раскопино", Вологодский район, Вологодская область
гектаров

443

2014 год

8,9

-
-
-
-
-
-

1,9

7

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

1,9

1,9

Реконструкция левобережной дамбы реки Немонинки (2-я очередь), Славский район,
Калининградская область

гектаров

12645

2010 год

113,2

-
-
-
33,2
80
-

-

-

Второй этап реконструкции дамб канала "Западный" с сооружениями, Полесский район,
Калининградская область

гектаров

4730

2009 год

65,985

-

-

-

65,985

-

-

-

-

Реконструкция разделительной дамбы польдеров насосных станций № 60-62, Полесский район,
Калининградская область

гектаров

1250

2011 год

54,85

-

-

-

-

-

54,85

-

-

Реконструкция осушительной насосной станции № 49а, Славский район, Калининградская область

гектаров

1952

2012 год

19,8542

-

-

-

-

-

-

19,8542

-

Реконструкция левобережной дамбы канала им. Матросова от развилки до реки Немонин, Славский
район, Калининградская область

гектаров

600

2013 год

37,5

-

-

-

-

-

-

2,5

35

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

2,5

-

-

-

-

-

-

2,5

-

Реконструкция межхозяйственного канала АЛ-18, Правдинский район, Калининградская область
гектаров

1195

2013 год

12,5

-

-

-

-

-

-

2

10,5

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

2

-

-

-

-

-

-

2

-

Реконструкция магистральных каналов МК-3, МК-5 и МК-6, "Участок № 3", Приозерский район,
Ленинградская область

километров

6,65

2009 год

6,6068

-

-

-

6,6068

-

-

-

-

Реконструкция польдера "Карпино" - 2-я очередь (дамба) Свирско-Оятского польдерного комплекса,
Волховский район, Ленинградская область

километров

5

2010 год

21,3375

-

-

-

9,3375

12

-

-

-

Реконструкция польдера "Между каналами" (дамба) Свирско-Оятского польдерного комплекса,
Волховский район, Ленинградская область

километров

6,2

2013 год

25

-

-

-

-

-

1,3

-

23,7

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
1,3
-
-
-
-
-
-
1,3
-
-

Реконструкция производственной базы Пригородного филиала федерального государственного учреждения "Управление "Ленмелиоводхоз", г. Красное Село, ул. Свободы, д. 55, Ленинградская область

кв. метров
2845
2009 год
0,85

-
-
-
0,85
-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
0,85
-
-
-
0,85
-
-
-
-

Реконструкция польдера "Между каналами" Свирско-Оятского польдерного комплекса, Волховский район, Ленинградская область

гектаров
900
2011 год
6,3334
-

-
-
-
-
6,3334

-
Реконструкция межхозяйственных каналов МК, ТС-2, ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-12, Тосненский район,
Ленинградская область
километров

8,95
2011 год
5,2978

-
-
-
0,68
-
4,6178

-
в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
0,68

-
-
-
0,68

-
Реконструкция межхозяйственных каналов р. Федоровка и ручей № 1, Приозерский район,
Ленинградская область
километров

8
2011 год
6,1942

-
-
-
0,77
-
5,4242

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,77

-

-

-

0,77

-

-

-

-

Реконструкция межхозяйственных каналов МК-2, ручей Коломенский, Тосненский район,
Ленинградская область

километров

4,4

2013 год

5

-

-

-

-

-

-

0,5

4,5

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,5

-

-

-

-

-

-

0,5

-

Реконструкция полядера "Доможирово" (МК-1, р. Кислая Оять) Свирско-Оятского полядерного
комплекса, Лодейнопольский район, Ленинградская область

километров

13,8

2013 год

25

-

-

-

-

-

-

2,5

22,5

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

2,5

-

-

-

-

-

-

2,5

-

Реконструкция межхозяйственных каналов ОК-1, ОК-2, Волосовский район, Ленинградская область
километров

4,4

2013 год

5

-

-

-

-

-

-

0,5

4,5

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,5

-

-

-

-

-

-

0,5

-

Реконструкция осушительной системы "Струпенка", участок "Горное Веретье", Шимский район, Новгородская область

гектаров

180

2009 год

7,055

-

-

-

7,055

-

-

-

-

Реконструкция мелиоративной системы орошения сточными водами, участок Чечулино-Котовицы на площади 476 га, Новгородский район, Новгородская область

гектаров

476

2013 год

227,6168

-

-

-

41,5

19,9

25,5168

50

90,7

Реконструкция дренажных систем в теплицах № 3, 5, 6 на площади 3 га, д. Трубичино, Новгородский район, Новгородская область

гектаров

3

2009 год

15,438

-

-

-

15,438

-

-

-

-

Реконструкция дамбы № 2 мелиоративной системы полейдер "Поозерье" с устройством водосбросного трубчатого сооружения, Новгородский район, Новгородская область

гектаров

910

2009 год

4,565

-

-

-

4,565

-

-

-

-

Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Гусино" магистральных каналов МК-2, ОК-2, ОГ-1, Старорусский район, Новгородская область

гектаров

129

2012 год

15,9223

-

-

-

0,996

-

-

14,9263

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,996

-

-

-

0,996

-

-

-

-

Реконструкция водоприемников осушительной мелиоративной системы "Сивельба", Боровичский район, Новгородская область

гектаров

300

2012 год

30,191

-

-

-

1,494

-

-

28,697

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1,494

-

-

-

1,494

-

-

-

-

Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Абрамковская", Солецкий район,
Новгородская область

гектаров

302

2012 год

6,8661

-

-

-

-

-

-

6,8661

-

Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Сивельба", Боровичский район, Новгородская
область

гектаров

215

2011 год

6,6

-

-

-

-

-

6,6

-

-

Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Горицы", Волотовский район, Новгородская область
гектаров
242,2
2010 год
12,11

-
-
-
4,15
7,96

-
-
-

Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Завальские полы", Новгородский район, Новгородская область

гектаров
306
2011 год
13,1351

-
-
-
-
-
13,1351

-
-

Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Чураково-РНО", Волотовский район, Новгородская область

гектаров
145,7
2009 год
8,3

-
-
-
8,3

-
-
-
-

Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Подгощи", Шимский район, Новгородская область

гектаров
143
2013 год

14,2

-
-
-
-
-
-
-
-

14,2

Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Передольская", Батетский район,
Новгородская область

гектаров

359,2

2012 год

9,9509

-
-
-
-
-
-
-

9,9509

-

Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ладощинская гора", Шимский район,
Новгородская область

гектаров

150

2013 год

10

-
-
-
-
-
-
-
-

10

Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Гущиха", Волотовский район, Новгородская
область

гектаров

181,3

2013 год

10

-
-
-
-

-
-
-
10

Реконструкция осушительной системы "Щепец" (р. Щепец), Островский район, Псковская область
километров

10,1
2009 год
9,462

-
-
-
9,462

-
-
-
-

Реконструкция производственной базы федерального государственного учреждения
"Псковмеливодхоз", Псковская область, г. Псков
кв. метров

223
2009 год
7,387

-
-
-
7,387

-
-
-
-

Реконструкция осушительной системы "Насвинский массив" (р. Колотиловка) (II этап), Великолукский район, Псковская область
километров

24,9
2011 год
7,555

-
-
-
0,59

-
6,965
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
0,59

-
-
-
0,59

-
-
-
Реконструкция осушительной системы "Чисть" (р. Мухровка), Бежаницкий район, Псковская область
километров

10

2013 год

14,7

-
-
-
1

-
-
-
13,7

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
1

-
-
-
1

-
-
-
-

Реконструкция Ногайского водного тракта в Республике Дагестан
километров

80

2011 год

156,3641

-
-
-
49,4411

22,8
84,123

-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

8,441

-
-
-

6,5444
1,8966

-
-
-

Реконструкция межхозяйственного канала "Огузерский", Кизлярский район, Республика Дагестан
тыс. гектаров

4,5

2009 год

8,5

-
-
-

8,5

-
-
-
-

Реконструкция магистрального канала "Ново-Теречный", Кизлярский район, Республика Дагестан
тыс. гектаров

13,4

2009 год

12,4

-
-
-

12,4

-
-
-
-

Реконструкция Капирского канала, Магарамкентский район, Республика Дагестан
тыс. гектаров

7

2009 год

4,35

-

-
-
4,35
-
-
-
-

Реконструкция Кировской оросительной системы, Сулейман-Стальский район, Республика Дагестан
тыс. гектаров

3,6
2009 год
17,15

-
-
-
17,15
-
-
-
-

Реконструкция канала "Хаджалмахинский", Левашинский район, Республика Дагестан
тыс. гектаров

0,7
2012 год
50,873

-
-
-
1,275
-
-
49,598
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
1,275
-
-
-
1,275
-
-
-
-

Плотина на р. Терек (реконструкция) (мероприятия по антитеррористической, техногенной и природной защищенности критически важного объекта), пос. Алхан-Чурт, Пригородный район Республики Северная Осетия - Алания

куб. метров в секунду

430

2009 год

18,592

-

-

-

18,592

-

-

-

-

Сагопшинское водохранилище (реконструкция), Малгобекский район, Республика Ингушетия
млн. куб. метров

7,37

2009 год

15,628

-

-

-

15,628

-

-

-

-

Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы (1-я очередь), Республика Ингушетия, Чеченская Республика и Республика Северная Осетия - Алания

тыс. гектаров

21,79

2015 год

167,745

-

-

-

1,245

8

62

49

47,5

Реконструкция межхозяйственного Благовещенского распределителя, Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика

километров

18,4

2011 год

61,8195

-

-

-

17,6

5

39,2195

-

-

Реконструкция Акбашского магистрального канала с водовыпусками на ПК 197 + 60, ПК 241 + 50 и ПК 322 + 00, Терский район, Кабардино-Балкарская Республика

тыс. гектаров

13,6

2012 год

44,5

-

-

-

8,3

4

11

21,2

-

Реконструкция головного водозаборного сооружения и быстротока № 3 магистрального канала Баксан-Малка, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика

тыс. гектаров

18,2

2009 год

7,2796

-

-

-

7,2796

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

7,2796

-

-

-

7,2796

-
-
-
-

Насосная станция № 2 Сарпинской обводнительно- оросительной системы (реконструкция, II этап),
Октябрьский район, Республика Калмыкия

куб. метров в секунду

10

2010 год

16,9795

-
-
-

7,1795

9,8

-
-
-

Реконструкция производственной базы Буратинского филиала федерального государственного
учреждения "Управление "Калмелиоводхоз", Приютненский район, Республика Калмыкия

гектаров

2,63

2009 год

13,363

-
-
-

13,363

-
-
-
-

Реконструкция Гашунского распределителя Черноземельской обводнительно- оросительной системы
(1 этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия

километров

20

2013 год

28,3

-
-
-
-
-
-

2,3

26

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
2,3

-
-
-
-
-
-
2,3

-
Реконструкция канала ВР-1 Сарпинской обводнительно- оросительной системы (1 этап), Октябрьский район, Республика Калмыкия

километров

48,2

2012 год

72,235

-
-
-
3,735

-
-
68,5

-
в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
3,735

-
-
-
3,735

-
-
-
-

Реконструкция плотины Улан-Эргинского водохранилища, Яшкульский район, Республика Калмыкия
куб. метров в секунду

20

2013 год

30,6

-
-

-
-
-
-
2,6
28

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
2,6
-
-
-
-
-
-
2,6
-

Реконструкция производственной базы Сарпинского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Калммелиоводхоз", Октябрьский район, Республика Калмыкия
гектаров

4,47
2009 год
0,49

-
-
-
0,49

-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
0,49

-
-
-
0,49

-
-
-
-

Реконструкция производственной базы Яшкульского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Калмелиоводхоз", Яшкульский район, Республика Калмыкия
гектаров

4,2

2009 год

0,43

-

-

-

0,43

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,43

-

-

-

0,43

-

-

-

-

Реконструкция Черноземельского магистрального канала Черноземельской обводнительно-оросительной системы (1 этап), Ики-Бурульский район, Республика Калмыкия
километров

70

2013 год

110,49

-

-

-

2,49

-

-

4,9

103,1

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

7,39

-

-
-
2,49
-
-
4,9
-

Реконструкция Черноземельского магистрального канала Черноземельской обводнительно-оросительной системы (2 этап), Ики-Бурульский район, Республика Калмыкия
километров

30
2009 год
3,237

-
-
-
3,237
-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

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

Повышение водообеспеченности Кардоник-Хабез, Зеленчукский район, Карачаево-Черкесская Республика
гектаров

80
2009 год
13,5

-
-
-
13,5
-
-
-

-	
Реконструкция оросительной системы с устройством дренажа в хозяйстве "Ильичевский", Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика	
гектаров	
260	
2009 год	
51	
-	
-	
-	
51	
-	
-	
-	
-	
Реконструкция оросительной сети "Светлое", Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика	
гектаров	
352	
2011 год	
103,01	
-	
-	
-	
5,81	
-	
97,2	
-	
-	
в том числе проектные и изыскательские работы	
-	
-	
-	
5,81	
-	
-	
-	
5,81	
-	
-	
-	
-	
Реконструкция берегоукрепительных дамб (8,5 км), Карачаево-Черкесская Республика	
километров	
8,5	
2009 год	
10,79	

-
-
-
10,79

-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
10,79

-
-
-
10,79

-
-
-
-

Шлюз-вододелитель на 35,1 км р. Гизельдон (реконструкция), Республика Северная Осетия - Алания
гектаров

2500
2011 год
120,25

-
-
-
37,35
9
73,9

-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
3,735

-
-
-
3,735

-
-
-
-

Реконструкция головного сооружения Терско-Кумского канала на р. Терек, ст. Павлодольская,
Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания

тыс. гектаров

79,5

2014 год

110,1955

-

-

-

7,64

17,5555

13

22

50

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

3,6526

-

-

-

3,6526

-

-

-

-

Улучшение отвода дренажно-сбросных вод с Кубанской рисовой системы, Приморско- Ахтарский
район, Краснодарский край

тыс. гектаров

15,2

2009 год

74,285

-

-

-

74,285

-

-

-

-

Реконструкция насосных станций № 4, 7, 12 Понуро- Калининской оросительной системы,
Калининский район, Краснодарский край

тыс. гектаров

27,5

2011 год

130,8

-
-
-
49,8
24,5
56,5

Реконструкция насосных станций № 4 Марьяно-Чебургульской оросительной системы (1-я очередь),
Красноармейский район, Краснодарский край

тыс. гектаров

15,2
2011 год
168,84

-
-
-
52,14
24,5
92,2

Реконструкция насосной станции № 12 Афипской оросительной системы, Северский район,
Краснодарский край

тыс. гектаров

1,07
2013 год
60,894

-
-
-
-
-
-
35
25,894

Реконструкция Нагорного Вала - канала - 1 Крюковской оросительной системы, Абинский район,
Краснодарский край

тыс. гектаров

5,5
2009 год
2,822

-
-
-
2,822
-

-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

2,822

-
-
-

2,822

-
-
-
-

Реконструкция сооружений Федоровского гидроузла на реке Кубани, Абинский район,
Краснодарский край

тыс. гектаров

400

2009 год

4,15

-
-
-

4,15

-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

4,15

-
-
-

4,15

-
-
-
-

Комплексная реконструкция сооружений оросительной системы "Междуречье Кубань-Егорлык",
Изобильненский район, Ставропольский край
гектаров

7500

2009 год

51,46

-

-

-

51,46

-

-

-

-

Строительство четвертой очереди Большого Ставропольского канала (II этап)

километров

12,4

2009 год

5,312

-

-

-

5,312

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

5,312

-

-

-

5,312

-

-

-

-

Реконструкция перепадов № 2 и № 3 на р. Егорлык, Ставропольский край

куб. метров в секунду

135

2010 год

94,3

-

-

-

49,8

44,5

-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-

0,2

-
-
-
-
-

0,2

-
-
-

Реконструкция дюкеров № 2 "Томузловского" и № 3 "Калиновского" на магистральном Большом
Ставропольском канале, Ставропольский край

метров

46

2009 год

0,345

-
-
-

0,345

-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

0,345

-
-
-

0,345

-
-
-
-

Реконструкция административного здания Терско-Кумского филиала федерального
государственного учреждения "Управление "Ставро-польмелиоводхоз", ст. Суворовская, ул.

Партизанская, 27а, Предгорный район, Ставропольский край

кв. метров

129,7

2009 год

0,5865

-

-

-

0,5865

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,5865

-

-

-

0,5865

-

-

-

-

Реконструкция головного сооружения Черноземельского канала Чограйского водохранилища, Ики-Бурульский район, Республика Калмыкия

куб. метров в секунду

39

2012 год

36

-

-

-

-

-

-

36

-

Повышение водообеспеченности межхозяйственной оросительно-обводнительной системы "Ивановская", Енотаевский район, Астраханская область

гектаров

1600

2009 год

36,611

-

-

-

36,611

-
-
-
-

Реконструкция насосной станции второго подъема Владимирской оросительной системы,
Ахтубинский район, Астраханская область

гектаров

5398

2011 год

182,574

-
-
-

67,574

30

85

-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

2,1

-
-
-

2,1

-
-
-
-

Реконструкция насосной станции второго подъема Бешкульской оросительно- обводнительной
системы, Наримановский район, Астраханская область

гектаров

6500

2013 год

146,4

-
-
-
-
-
-
-

146,4

Реконструкция насосной станции орошаемого участка "Гремучий", Харабалинский район,

Астраханская область

гектаров

640

2009 год

0,92

-

-

-

0,92

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,92

-

-

-

0,92

-

-

-

-

Реконструкция головной плавучей насосной станции РН 6 х 320 (понтон II) Каширинского и
Краснослободского водных трактов, Среднеахтубинский район, Волгоградская область

гектаров

5700

2009 год

86,31

-

-

-

86,31

-

-

-

-

Реконструкция головной насосной станции № 1 и головной насосной станции № 2 пос. Ерзовка,
Городищенский район, Волгоградская область

гектаров

27000

2012 год

167,5698

-
-
-
17,9
38,363
54,5668
56,74
-

Реконструкция магистрального канала Варваровской оросительной системы, Калачевский район,
Волгоградская область

гектаров
3180
2010 год
34,4711
-

-
-
-
8,5
25,9711
-

Реконструкция головного водозабора Райгородской оросительно- обводнительной системы,
Светлоярский район, Волгоградская область

тыс. гектаров
13
2013 год
34,845
-

-
-
-
-
-
-
2,825
32,02

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
2,825
-

-
-
-
-
-
-

2,825

-

Реконструкция насосной станции № 2 Палласовской обводнительно- оросительной системы,
Николаевский район, Волгоградская область

гектаров

3100

2013 год

76,6

-

-

-

-

-

-

3,5

73,1

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

3,5

-

-

-

-

-

-

3,5

-

Реконструкция земляной плотины на ерике "Митяев", Ленинский район, Волгоградская область

гектаров

2900

2013 год

72,57

-

-

-

3,22

-

-

60,39

8,96

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

3,22

-

-

-

3,22

-

-

-

-

Реконструкция насосной станции № 1 и 1а Кисловской обводнительно- оросительной системы,
Быковский район, Волгоградская область

тыс. гектаров

14

2013 год

135,1

-

-

-

-

-

-

3,5

131,6

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

3,5

-

-

-

-

-

-

3,5

-

Реконструкция головной насосной станции ГНС-1 пос. Водный, Городищенский район, Волгоградская
область

гектаров

940

2013 год

33,64

-

-

-

-

-

-

1,04

32,6

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1,04

-

-

-

-

-

-

1,04

-

Реконструкция насосной станции НС-9 Донской оросительной системы, Ростовская область

гектаров

6500

2010 год

147,238

-

-

-

71,38

75,858

-

-

-

Реконструкция насосной станции НС-10 Донской оросительной системы, Ростовская область

гектаров

2500

2010 год

21,012

-

-

-

17,432

3,58

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,6

-

-

-

0,6

-

-

-

-

Реконструкция производственной базы Южного специализированного научного центра
"Южводпроект", филиал федерального государственного учреждения "Управление
"Ростовмелиоводхоз", г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

кв. метров

911

2009 год

11,623

-

-

-

11,623

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,9

-

-

-

0,9

-

-

-

-

Реконструкция Гудермесского магистрального канала, межхозяйственных распределителей
Гудермесской оросительной сети (1-я очередь), Гудермесский район, Чеченская Республика
километров

24,25

2009 год

4,067

-

-

-

4,067

-
-
-
-

Реконструкция Надтеречной обводнительно- оросительной системы (1-я очередь), Надтеречный район, Чеченская Республика

километров

20,2

2010 год

108,141

-
-
-

76,641

31,5

-
-
-

Реконструкция Гудермесской обводнительно- оросительной системы (2 этап), Гудермесский район, Чеченская Республика

гектаров

9683

2011 год

113,58

-
-
-

4,98

-
108,6
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

4,98

-
-
-

4,98

-
-
-
-

Реконструкция Надтеречной обводнительно- оросительной системы (2 этап), Надтеречный район,

Чеченская Республика

километров

57,2

2013 год

110,435

-

-

-

3,735

-

-

35,9

70,8

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

3,735

-

-

-

3,735

-

-

-

-

Реконструкция Абзелиловской межхозяйственной оросительной системы, Абзелиловский район,
Республика Башкортостан

гектаров

585

2009 год

37,765

-

-

-

37,765

-

-

-

-

Реконструкция Аургазинского группового водопровода (2-я очередь строительства), Аургазинский
район, Республика Башкортостан

километров

30,1

2009 год

36,935

-

-
-
36,935

-
-
-
-

Юрмашевская межхозяйственная оросительная система (I этап) Иглинский район, Республика
Башкортостан
млн. куб. метров

3,25
2013 год
79,4

-
-
-

8,3

-
-

44,9
26,2

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

8,3

-
-
-

8,3

-
-
-
-

Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Спартак" (2-я очередь), Стерлитамакский
район, Республика Башкортостан
гектаров

198
2011 год
43,2102

-
-
-
-
-

43,2102

-

-	
Енгальшевская межхозяйственная оросительная система (I очередь), Чишминский район, Республика Башкортостан	
гектаров	
182	
2011 год	
38,5	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
38,5	
-	
-	
Мелиоративная сеть инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины (реконструкция), муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл	
гектаров	
2340	
2009 год	
15	
-	
-	
-	
-	
15	
-	
-	
-	
-	
Насосные станции № 1, 2 инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины (реконструкция), муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл	
гектаров	
2340	
2012 год	
41,3377	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
41,3377	
-	
Гидротехнические сооружения инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины	

(реконструкция) II этап, муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл

гектаров

2340

2009 год

1,02

-

-

-

1,02

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1,02

-

-

-

1,02

-

-

-

Реконструкция Зареченского гидроузла на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия
куб. метров в секунду

580

2009 год

23,661

-

-

-

23,661

-

-

-

-

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы на р. Исса (1 пусковой комплекс), Инсарский район, Республика Мордовия

гектаров

305

2009 год

6,474

-

-

-
6,474

-
-
-
-
-

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кергуды" (1 пусковой комплекс),
Ичалковский район, Республика Мордовия

гектаров

263

2011 год

9,3148

-
-
-
-
-

9,3148

-
-

Реконструкция насосной станции Токмовской оросительно- осушительной системы, Ковылкинский
район, Республика Мордовия

куб. метров в час

5700

2010 год

9,3

-
-
-
-

9,3

-
-
-

Реконструкция осушительной системы "Прогресс", Краснослободский район, Республика Мордовия

гектаров

501

2013 год

22,8

-
-
-
-
-
-

0,8

22

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
0,8

-
-
-
-
-
-
0,8

-

Реконструкция осушительной системы "Атьма", Лямбирский муниципальный район, Ромодановский муниципальный район, Республика Мордовия

гектаров

486

2011 год

25,745

-
-
-
1,245

-
24,5

-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
1,245

-
-
-
1,245

-
-
-
-

Реконструкция осушительной системы "Гигант-Светлый путь", Ковылкинский район, Республика Мордовия

гектаров

281

2013 год

20

-

-
-
-
-
-

1,5
18,5

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

1,5

-
-
-
-
-
-

1,5

-

Реконструкция материальных складов производственной базы, федеральное государственное учреждение "Управление "Мордовмелиоводхоз", г. Саранск, Республика Мордовия
кв. метров

2184

2009 год

0,95

-
-
-

0,95

-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

0,95

-
-
-

0,95

-
-
-
-

Реконструкция и расширение группового водопровода н. п. Красная Горка и Каменный Починок, Мамадышский район, Республика Татарстан

километров

14,178

2011 год

27,2693

-

-

-

4,575

8

14,6943

-

-

Гидротехническое сооружение н. п. Гурьевка (реконструкция), Мамадышский район, Республика Татарстан

гектаров

20

2009 год

3,154

-

-

-

3,154

-

-

-

-

Гидротехнические сооружения н. п. Нижние Яки (реконструкция), Мамадышский район, Республика Татарстан

гектаров

30

2009 год

5,146

-

-

-

5,146

-

-

-

-

Групповой водопровод в н. п. Алан-Елга и н. п. Шикши, Сабинский район, Республика Татарстан

километров

12,34

2009 год

9,711

-	
-	
-	
9,711	
-	
-	
-	
-	
Межхозяйственная оросительная система "Дружба-Фрунзе" (реконструкция), Черемшанский район, Республика Татарстан	
гектаров	
305,8	
2010 год	
11,13	
-	
-	
-	
9,13	
2	
-	
-	
-	
Заинская межхозяйственная оросительная система на площади 376 га (реконструкция), Нижнекамский район, Республика Татарстан	
гектаров	
376	
2011 год	
26,457	
-	
-	
-	
9,557	
3	
13,9	
-	
-	
Межхозяйственная оросительная система на площади 124 га "Йолдыз", "Яна-Юл", "Заман" (реконструкция), Лаишевский район, Республика Татарстан	
гектаров	
124	
2010 год	
9,935	
-	
-	
-	
3,735	
6,2	

-
-
-

Пруд "Тинчали" (реконструкция), Буинский район, Республика Татарстан

гектаров

127

2009 год

3,984

-
-
-

3,984

-
-
-
-

Орошения на площади 82 га с гидротехническим сооружением "Тюнтер" (реконструкция),

Балтасинский район, Республика Татарстан

гектаров

82

2009 год

2,988

-
-
-

2,988

-
-
-
-

Гидротехническое сооружение н. п. Лекарево (реконструкция), Елабужский район, Республика

Татарстан

гектаров

315

2010 год

15,608

-
-
-

9,308

6,3

-
-
-

Расширение производственной базы Рыбно-Слободского управления эксплуатации оросительно-осушительной системы (реконструкция), Рыбно-Слободский район, Республика Татарстан

кв. метров

912

2010 год

8,5

-

-

-

4

4,5

-

-

-

Расширение производственной базы Буинского управления эксплуатации оросительно-осушительной системы (реконструкция), Буинский район, Республика Татарстан

кв. метров

3297

2010 год

8

-

-

-

4

-

-

-

-

Реконструкция межхозяйственной оросительной системы на площади 362 га "Азино", "1 Мая", Арский район, Республика Татарстан

гектаров

362

2013 год

3,1

-

-

-

-

-

-

-

3,1

Реконструкция гидротехнического сооружения, н. п. Алан, Мамадышский район, Республика Татарстан

гектаров

80

2012 год

12,2

-

-
-
-
-
-

12,2

-

Реконструкция гидротехнических сооружений н. п. Пятилетка, Мамадышский район, Республика Татарстан

гектаров

135

2012 год

19

-
-
-
-
-
-

19

-

Реконструкция оросительной системы, н. п. Яналиф, Бугульминский район, Республика Татарстан

гектаров

125,2

2010 год

8,178

-
-
-

5,478

2,7

-
-
-

Реконструкция гидротехнического сооружения и оросительной системы, н. п. Альметьево, Сармановский район, Республика Татарстан

гектаров

201

2012 год

19,8005

-
-
-
-
-
-

19,8005

-

Реконструкция оросительной системы н. п. Богатые Сабы, Сабинский район, Республика Татарстан
гектаров

204,8

2011 год

14,646

-

-

-

4,746

6

3,9

-

-

Реконструкция гидротехнического сооружения, н. п. Большой Салтан, Рыбно-Слободский район,
Республика Татарстан

гектаров

244

2011 год

2,9

-

-

-

-

-

2,9

-

-

Реконструкция гидротехнического сооружения, н. п. Сосновоборский, Тукаевский район, Республика
Татарстан

гектаров

531

2010 год

4,743

-

-

-

1,743

3

-

-

-

Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Сосновоборский" и "Ирек"орошаемых
участков № 1 и № 3 на площади 370,3 га, Тукаевский район, Республика Татарстан

гектаров

370,3

2012 год

16,021

-

-

-

0,3

-

-

15,721

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,3

-

-

-

0,3

-

-

-

-

Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Ворошиловский" и "Биклянь" на площади
510 га, Тукаевский район, Республика Татарстан
гектаров

510

2012 год

51,67

-

-

-

0,67

-

4,2

46,8

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,67

-

-

-

0,67

-

-
-
-

Реконструкция гидротехнического сооружения у н. п. Туенбаш, Кукморский район, Республика Татарстан

гектаров

260

2011 год

7,44

-
-
-

0,34

-

7,1

-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

0,34

-
-
-

0,34

-
-
-
-

Реконструкция гидротехнического сооружения у н. п. Сабабаш, Сабинский район, Республика Татарстан

гектаров

221

2012 год

13,3955

-
-
-

0,3

-

8,1

4,9955

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-
-
0,3

-
-
-
0,3

-
-
-
-

Реконструкция гидротехнического сооружения у н. п. Багишево, Апастовский район, Республика Татарстан
гектаров
210
2009 год
0,3

-
-
-
0,3

-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
0,3

-
-
-
0,3

-
-
-
-

Реконструкция гидротехнического сооружения н. п. Тюбяк-Черки, Апастовский район, Республика Татарстан
гектаров
244
2012 год
3,981

-
-
-

0,2

-

-

3,781

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,2

-

-

-

0,2

-

-

-

-

Противоэрозионный пруд у н. п. Апазово, Арский район, Республика Татарстан

гектаров

320

2010 год

7,825

-

-

-

0,425

7,4

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,425

-

-

-

0,425

-

-

-

-

Противоэрозионный пруд у н. п. Каменный Брод, Буинский район, Республика Татарстан

гектаров

230

2012 год

11,765

-

-

-

0,3

-

-

11,465

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,3

-

-

-

0,3

-

-

-

-

Реконструкция гидротехнического сооружения противозерозионного пруда у н. п. Альметьево,
Нурлатский район, Республика Татарстан

гектаров

150

2009 год

0,2

-

-

-

0,2

-

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,2

-

-

-

0,2

-
-
-
-

Реконструкция орошаемого участка на площади 305 га в колхозе Родина, Алексеевский район,
Республика Татарстан

гектаров

305

2013 год

1,3

-
-
-

0,3

-
-
-

1

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

0,3

-
-
-

0,3

-
-
-
-

Реконструкция противоэрозионного пруда у н. п. Кавзияк, Сармановский район, Республика
Татарстан

гектаров

200

2009 год

0,35

-
-
-

0,35

-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
0,35

-
-
-
0,35

-
-
-
Реконструкция оросительной системы "Надежда", Малопургинский район, Удмуртская Республика
гектаров
212
2009 год
16,268

-
-
-
16,268

-
-
-
Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Юськи", Завьяловский район, Удмуртская Республика
гектаров
210
2013 год
71

-
-
-
-
-
3
68

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
3
-
-
-

-
-
-
3
-

Реконструкция производственной базы Завьяловского межрайводхоза федерального государственного учреждения "Управление "Удмуртмелиоводхоз", с. Завьялово, Удмуртская Республика

тыс. кв. метров

15,9

2009 год

1,4

-
-
-
1,4
-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
1,4
-
-
-
1,4
-
-
-
-

Межхозяйственная оросительная система "Звезда - им. Ульянова" (реконструкция), Вурнарский район, Чувашская Республика

гектаров

1031

2011 год

45,73

-
-
-
19,92
7,9
17,91
-
-

Межхозяйственная оросительная система "Алга - Тукай - Красный маяк" (реконструкция),

Комсомольский район, Чувашская Республика

гектаров

613

2012 год

49,3574

-

-

-

1,66

-

-

47,6974

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1,66

-

-

-

1,66

-

-

-

-

Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Пограничный МК", г. Киров, Кировская область

километров гектаров

9,534

364

2010 год

28,98

-

-

-

13,28

15,7

-

-

-

Реконструкция осушительной системы "Хохряковская", г. Киров, Кировская область

километров гектаров

8,1

223

2012 год

24,4725

-

-

-

-

-

-

24,4725

-

Строительство противозрозионного пруда на мелиорированных землях в урочище Якшинцы,
Куменский район, Кировская область

гектаров

85,83

2011 год

30

-

-

-

-

-

30

-

-

Реконструкция Копнинской оросительной системы (2-я очередь), Богородский район, Нижегородская
область

гектаров

278

2011 год

9,98

-

-

-

4,98

2

3

-

-

Реконструкция сооружений головного водохранилища Домашкинской государственной оросительной
системы, Бузулукский район, Оренбургская область

гектаров

1120

2011 год

85,3

-

-

-

26,9

8
50,4
-
-

Реконструкция сооружений гидроузла водохранилища Боровской государственной оросительной системы, Грачевский район, Оренбургская область

млн. куб. метров

9,8
2013 год
88,9

-
-
-
-
-
-

25
63,9

Реконструкция производственной базы Южно-Уральского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Оренбургмелиоводхоз", с. Южный Урал, ул. Буденного, д. 88,

Оренбургская область

гектаров

2,3
2009 год
1,275

-
-
-
1,275
-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

1,275

-
-
-

1,275

-
-
-
-

Строительство Нечаевского группового водопровода в с. Нечаевка и с. Успенское, Мокшанский район, Пензенская область

кило- метров

35,7

2010 год

21,915

-

-

-

11,3

10,615

-

-

-

Гидротехнические сооружения Ветлянского водохранилища (реконструкция), Нефтегорский район, Самарская область

млн. куб. метров

26,54

2012 год

81,064

-

-

-

25,25

15,814

20

20

-

Приволжская оросительная система (северный массив, 1 очередь реконструкции), Саратовская область

тыс. гектаров

4,86

2016 год

101,6

-

-

-

16,6

20

20

20

25

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

9,6

-
-
-
3
2,2
2,2
2,2
-

Энгельсская оросительная система (1 очередь реконструкции), Саратовская область
тыс. гектаров

19,2
2016 год
101,6

-
-
-
16,6
20
20
20
25

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
12,1
-
-
-
3
2,2
2,2
2,2
2,5

Реконструкция I очереди Старомайской оросительной системы, Старомайский район, Ульяновская область

гектаров
974
2012 год
71,76

-
-
-
22,36
15
15
19,4

-

Пресновский групповой водопровод (I очередь реконструкции, I пусковой комплекс), Курганская область

кило- метров

602

2011 год

90,521

-

-

-

15,521

5

70

-

-

Строительство гидроузла Алабугской оросительной системы, Звериноголовский район, Курганская область

гектаров

290,2

2009 год

9,711

-

-

-

9,711

-

-

-

-

Ново-Тарманская мелиоративная межхозяйственная система (реконструкция), пос. Ново-Тарманский, Тюменская область

гектаров

408

2010 год

30,3645

-

-

-

16,932

13,4325

-

-

-

Реконструкция Кавдыкской межхозяйственной осушительной системы, Ялуторовский район, Тюменская область

гектаров

1210

2012 год

28,2817

-

-

-

-

-

-

28,2817

-

Реконструкция производственной базы федерального государственного учреждения "Управление
"Тюменьмелиоводхоз", ул. Харьковская, 87а, г. Тюмень

кв. метров

8762

2010 год

38,4488

-

-

-

13,28

25,1688

-

-

-

Краснопольская межхозяйственная оросительная система (реконструкция), Сосновский район,
Челябинская область

гектаров

1279

2010 год

37,2

-

-

-

17

20,2

-

-

-

Реконструкция производственной базы федерального государственного учреждения "Управление
"Челябмелиоводхоз", г. Челябинск, Челябинская область

кв. метров

3150

2009 год

0,85

-

-

-
0,85

-
-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

0,85

-
-
-

0,85

-
-
-
-

Тархатинская межхозяйственная оросительная система (реконструкция), Кош-Агачский район,
Республика Алтай

гектаров

982,8

2014 год

72,49

-
-
-

12,45

5

20

20,04

15

Реконструкция головного водозаборного сооружения и сооружений Халютинской оросительной
системы, Иволгинский район, Республика Бурятия

гектаров

2708

2009 год

5,81

-
-
-

5,81

-
-
-
-

Реконструкция головного водозаборного сооружения и сооружений Марактинской оросительной системы, Еравнинский район, Республика Бурятия

гектаров

740

2010 год

15,17

-

-

-

7,47

7,7

-

-

-

Реконструкция Унэгэтэйской оросительной системы, Заиграевский район, Республика Бурятия

гектаров

400

2011 год

29,596

-

-

-

-

-

29,596

-

-

Водохранилище на р. Кудара (реконструкция), Кяхтинский район, Республика Бурятия

гектаров

678

2009 год

13,695

-

-

-

13,695

-

-

-

-

Реконструкция Тугнуйской оросительной системы на площади 362 га, Мухоршибирский район, Республика Бурятия

гектаров

362

2013 год

60

-

-
-
-
15
10
15
20

Галтайское водозаборное сооружение на р. Темник Цыган-Гольской оросительной системы (реконструкция), Селенгинский район, Республика Бурятия

гектаров

3514

2009 год

13,031

-
-
-
13,031

-
-
-
-

Реконструкция Бичурской оросительной системы (II этап), Бичурский район, Республика Бурятия

гектаров

200

2009 год

1,445

-
-
-
1,445

-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
1,445

-
-
-
1,445

-
-
-
-

Реконструкция Кызылской оросительной системы, Кызылский район, Республика Тыва

гектаров

400

2010 год

21,16

-

-

-

9,96

11,2

-

-

-

Реконструкция Ай-Мырлыгской оросительной системы, Чаа-Хольский район, Республика Тыва

гектаров

320

2013 год

19,2

-

-

-

-

-

-

1,2

18

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1,2

-

-

-

-

-

-

1,2

-

Реконструкция Абаканской оросительной системы (I очередь), Республика Хакасия

гектаров

1940

2015 год

33,5215

-

-

-

3,652
5,2195
5,2
9,45
10

Лосихинская оросительная система (реконструкция), Первомайский район, Алтайский край
гектаров

583,7
2009 год
34,2

-

-

-

34,2

-

-

-

-

Орошение в бассейне реки Бурлы, I очередь строительства (7 пусковой комплекс), Алтайский край
кило- метров

4,3
2010 год
430,5

-

-

-

188,7

241,8

-

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

3,1

-

-

-

-

3,1

-

-

-

Больше-Черемшанская оросительная система (реконструкция), Первомайский район, Алтайский край
гектаров

1005,4
2013 год
176,5

-
-
-
-
-
61,5
85
30

Павловская оросительная система (реконструкция), Павловский район, Алтайский край
гектаров
543
2013 год
142,8

-
-
-
-
-
-
2,8
140

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-
2,8
-
-
-
-
-
-
2,8
-

Реконструкция Есаульской оросительной системы (I-я очередь, I-й пусковой комплекс), Березовский район, Красноярский край
гектаров
300
2013 год
68,406

-
-
-
12,45

0,4445

8

31,5115

16

Реконструкция государственной Бутаковско-Ленской оросительной системы, Качугский район,
Иркутская область

гектаров

347

2010 год

22

-

-

-

8,3

13,7

-

-

-

Реконструкция осушительной системы "Картагон" (1-я очередь), Усольский район, Иркутская область

гектаров

2069,46

2013

год

12,21

-

-

-

0,51

-

-

-

11,7

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,51

-

-

-

0,51

-

-

-

-

Реконструкция Кемеровской оросительной системы (II очередь), Кемеровский район, Кемеровская

область
гектаров
520
2011 год
61,232

-

-

-

16,932
10
34,3

-

-

Реконструкция системы лиманного орошения "ТАИ" и гидротехнических сооружений водохранилища на реке Кама, Венгеровский район, Новосибирская область

гектаров
3536
2010 год
37,16

-

-

-

18,26
18,9

-

-

-

Реконструкция базы Куйбышевского филиала федерального государственного учреждения "Управление "Новосибирскмелиоводхоз", г. Куйбышев, ул. Объездная, д. 2, Новосибирская область
километров

0,21
2009 год
0,85

-

-

-

0,85

-

-

-

-

Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на реке Оёш Воробьевской оросительной системы, Колыванский район, Новосибирская область
млн. куб. метров

3,3
2011 год
27,165

-

-

-

4,565

1

21,6

-

-

Патрушевский межхозяйственный осушительный канал (реконструкция, II очередь), Куйбышевский район Новосибирской области

километров

14,2

2013 год

28,2

-

-

-

-

-

-

1,2

27

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1,2

-

-

-

-

-

-

1,2

-

Сибирская оросительная система (реконструкция), Нововаршавский район, Омская область

гектаров

1083,8

2011 год

101,8

-

-

-

24,9

10

66,9

-

-

Шегарская межхозяйственная осушительная система (участок Маркеловский) (реконструкция),
Шегарский район, Томская область

гектаров

800

2009 год

9,628

-

-

-

9,628

-

-

-

-

Подводящий канал оросительной насосной станции "Чернореченская" (реконструкция), Томский
район, Томская область

метров

825

2011 год

9,6866

-

-

-

0,26

-

9,4266

-

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,26

-

-

-

0,26

-

-

-

-

Шегарская межхозяйственная осушительная система (участки Иловский и Тызырачевский)
(реконструкция), Шегарский район, Томская область

гектаров

669

2012 год

27,355

-

-

-

1,53

-

-

25,825

-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1,53

-

-

-

1,53

-

-

-

-

Реконструкция защитной дамбы и оросительной сети Митрофановской оросительной системы,
Шилкинский район, Забайкальский край

гектаров

100

2011 год

30,298

-

-

-

8,798

6

15,5

-

-

Реконструкция Малангинской оросительной системы, Улетовский район, Забайкальский край
гектаров

682

2009 год

1,61

-

-

-

1,61

-

-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

1,61

-
-
-

1,61

-
-
-
-

Реконструкция производственной базы федерального государственного учреждения "Управление
"Читамелиоводхоз", Забайкальский край, г. Чита, ул. Геодезическая, 48
гектаров

1,1

2009 год

0,83

-
-
-

0,83

-
-
-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-
-
-

0,83

-
-
-

0,83

-
-
-
-

Новосельская насосная станция № 2 (реконструкция), Спасский район, Приморский край
тыс. гектаров

4,5

2009 год

23,323

-

-

-

23,323

-

-

-

-

Сиваковская дамба обвалования (реконструкция), Хорольский район, Приморский край

тыс. гектаров

11,543

2010 год

26,887

-

-

-

9,877

17,01

-

-

-

Реконструкция дамбы обвалования, насосных станций и придамбовых каналов на Большом
Уссурийском острове (I пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край
километров

31,03

2015 год

67,1123

-

-

-

15,438

4,6743

10

17

20

Больше-Алимская осушительная система (реконструкция), Ивановский район, Амурская область
гектаров

988

2009 год

7,1418

-

-

-

7,1418

-

-
-
-

Мелиоративная система "Приамурье" (реконструкция), Тамбовский район, Амурская область

гектаров

14946

2011 год

281,4941

-
-
-

99,3532

23

159,1409

-
-

Реконструкция оросительной системы "Орошаемый севооборот в ОПХ "Октябрьское", Елизовский район, Камчатский край

гектаров

126

2010 год

11,1

-
-
-

5,1

6

-
-
-

Реконструкция орошаемого севооборота в совхозе "Пограничный" (1 этап), Елизовский район, Камчатский край

гектаров

109

2013 год

57,7

-
-
-

1,7

-
-

36

20

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-
-
1,7
-
-
-
1,7
-
-
-
-

Реконструкция Ольховской осушительной системы в муниципальном унитарном сельскохозяйственном предприятии "Новая Армань" (II очередь), Ольский район, Магаданская область
гектаров
371
2014 год
32,995

-
-
-
7,395
4,7
4,9
5
11

Реконструкция производственной базы с административно- бытовым корпусом федерального государственного учреждения "Управление "Сахалинмелиоводхоз", г. Южно-Сахалинск, ул. 2-ая Северная, 5, Сахалинская область
кв. метров
850
2014 год
12,854

-
-
-
7,854
5
-
-
-

Строительство осушительной системы "Даур", Ленинский район, Еврейская автономная область
гектаров
300
2009 год
5,015
-

-
-
-
-
-
-

5,015

Реконструкция осушительной системы "Алексеевская", Биробиджанский район, Еврейская автономная область

гектаров

350

2010 год

9,558

-
-
-

4,845

4,713

-
-
-

Реконструкция дамбы "Октябрьская", Октябрьский район, Еврейская автономная область
километров

0,65

2012 год

4,8655

-
-
-
-
-
-

4,8655

-

Реконструкция осушительной системы "Мураши", Облученский район, Еврейская автономная область
гектаров

170

2011 год

16,278

-
-
-

1,445

-

14,833

-
-

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

1,445

-

-

-

1,445

-

-

-

-

Реконструкция осушительной системы "Горненская", Ленинский район, Еврейская автономная область

гектаров

300

2013 год

8,8

-

-

-

-

-

-

0,8

8

в том числе проектные и изыскательские работы

-

-

-

0,8

-

-

-

-

-

0,8

-

Росводресурсы

Всего

-

-

402,6997

136,9

160
65,1
40,6997

-
-
-
-

Реконструкция гидротехнических сооружений Невинномысского канала. Реконструкция головного сооружения (2-й этап строительства) Невинномысского канала, Ставропольский край
куб. метров в секунду

2250
2009 год
148,3423
44,1
50
13,5426
40,6997

-
-
-
-

Реконструкция гидротехнических сооружений Сенгилеевского водохранилища. Восстановление донного водовыпуска Сенгилеевского водохранилища, Ставропольский край
млн. куб. метров

810
2008 год
127,751
40
50
37,751

-
-
-
-
-

Русловыпрямление и берегоукрепление р. Чарыш в селах Бестужево, Белоглазово и на водозаборе Чарышского группового водопровода, Шипуновский район, Алтайский край
километров

4,8
2008 год
126,6064
52,8
60
13,8064

-
-
-

-

-

Россельхозакадемия

Всего

-

-

99,9519

-

37,1

41,4

21,4519

-

-

-

-

Реконструкция осушительной сети в государственном сельскохозяйственном предприятии "ОПХ
"Судость", Погарский район, Брянская область

гектаров

139

2007 год

4,1

-

4,1

-

-

-

-

-

-

Реконструкция оросительной системы в государственном семеноводческом хозяйстве "Петровский",
Добринский район, Липецкая область

гектаров

111

2009 год

4

-

4

-

-

-

-

-

Реконструкция осушительной системы на Смоленской государственной сельскохозяйственной
опытной станции им. А.Н.Энгельгардта, Починковский район, Смоленская область

гектаров

172

2009 год

16

-

4,5

5,5

6

-

-

-

-

Реконструкция орошаемого участка на площади 97 га в государственном научном учреждении "Всесоюзный научно- исследовательский институт садоводства им. И.В.Мичурина", Мичуринский район, Тамбовская область

гектаров

97

2008 год

6,7

-

4

2,7

-

-

-

-

-

Мелиорация земель участка "Вилга ДКП" (Центральный) федерального государственного унитарного предприятия "ОПХ "Вилга" (реконструкция), Прионежский район, Республика Карелия

гектаров

75,2

2008 год

6

-

4

2

-

-

-

-

-

Реконструкция осушительной системы "Красная Репка" в государственном предприятии "ОПХ "Родина", Псковский район, Псковская область

гектаров

100

2008 год

7,4

-

3
4,4

-
-
-
-
-

Реконструкция экспериментального рисового орошаемого участка Всесоюзного научно-исследовательского института риса на площади 91,2 га, г. Краснодар

гектаров

91,2

2009 год

12,1346

-
-

7,6

4,5346

-
-
-
-

Реконструкция орошения (с реконструкцией пруда) в Мордовском научно-исследовательском институте садоводства "ОПХ "Ялга", Октябрьский район, г. Саранск

гектаров

60

2007 год

3,5

-

3,5

-
-
-
-
-
-

Реконструкция осушительной системы (с. Вязовка) в государственном унитарном предприятии "ОПХ "Центральное", Кстовский район, Нижегородская область

гектаров

329,3

2009 год

9,6173

-

4

4,2

1,4173

-
-

-

-

Орошаемые земли на площади 105 гектаров в опытно- производственном хозяйстве "Минусинское" (реконструкция), Минусинский район, Красноярский край

гектаров

105

2007 год

3,5

-

3,5

-

-

-

-

-

-

Строительство опытно-производственного участка рисовой оросительной системы в государственном научном учреждении "ПримНИИСХ", Уссурийский район, Приморский край

гектаров

23,43

2009 год

19,5

-

-

10

9,5

-

-

-

-

Строительство осушительной системы "Башмачная" на Биробиджанской сельскохозяйственной опытной станции, Ленинский район, Еврейская автономная область

гектаров

264

2007 год

2,5

-

2,5

-

-

-

-

-

-

Реконструкция орошаемого участка площадью 420 га в опытно- производственном хозяйстве "Орошаемое" для испытания малой дождевальнoй техники с применением типовых проектно-

технических решений для локальных многофункциональных оросительных систем с низконапорными малогабаритными дождевальными машинами, Городищенский район, Волгоградская область
гектаров
420
2007 год
5
-
-
5
-
-
-
-
-
-".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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 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

12,8

5

4,58

3,22

2. Разработка методической базы рационального использования земель сельскохозяйственного назначения с учетом биологических особенностей сельскохозяйственных культур, агроэкологических, экономических и ресурсных ограничений в различных регионах России

7,8

3

2,5

2,3

3. Разработка методологии и принципов формирования оптимальной структуры агролесомелиоративных комплексов в различных зонах страны, зональной системы лесоводческих мероприятий и технологий защиты почв от эрозии, обеспечивающих экологическую безопасность, сохранение и воспроизводство плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения

5,6

2

1,8

1,8

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 для повышения безопасности и надежности эксплуатации оросительных систем и гидротехнических сооружений, обеспечивающих экономию оросительной воды

6,01

2,5

1,95

1,56

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 мероприятий, обеспечивающих сохранение и воспроизводство объектов животного мира и рыбных запасов

5,9

2,5

1,95

1,45

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 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

5,2

2,5

1,5

1,2

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 адаптивного лесоаграрного освоения агоресурсного потенциала деградированных и опустыненных земель	
6,19	
2,5	
1,94	
1,75	
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, внутripочвенного 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 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	
2,23	
-	
1,11	
1,12	
Росводресурсы	
Всего	
30	
-	

10,6

19,4

19. Разработка научно-методической основы определения ущерба, наносимого поверхностным водным объектам диффузным стоком с земель сельскохозяйственного назначения, и назначение компенсационных мероприятий при современном уровне и планируемом увеличении использования органических и минеральных удобрений

12

-

4,24

7,78

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 № 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"

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

139,1625,5-40,036,037,66

в том числе:

разработка новой мелиоративной техники для реализации целей и задач Программы

28,856,35-8,077,5

разработка современных технологий восстановления эродированных, загрязненных и деградированных земель

19,63,4-5,55,55,2

научно-техническое обеспечение работ по безопасной эксплуатации федеральных мелиоративных систем и сооружений (в том числе при проведении реконструкции мелиоративных систем)

25,654,25-7,56,57,4

разработка современных ресурсосберегающих технологий и технических средств в мелиорации

30,95-9,58,57,9

научно-методическое обеспечение и разработка информационно-измерительных систем, приборов и

средств контроля

18,23,5-5,54,54,7

проведение экономических и социальных исследований по определению эффективности реализации предусмотренных мероприятий Программы

10,12-2,52,53,1

проведение исследований и научное обоснование решения проблемы производства высокобелковых кормов на мелиорированных землях

5,861-1,51,51,86

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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"

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- токсикологическое обследование

28

2

3

3

4

3

3
4,5
5,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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

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.)

15,1

1,6

1,8

2

2,5

2,2

2,2

2,8

-

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

Известкование кислых почв (тыс. гектаров)

2037,5
225
237,5
250
275
250
240
270
290

Фосфоритование почв с низким естественным плодородием (тыс. гектаров)

475
45
48
52
60
20
40
80
130

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 № 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"

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

360
28
34
46
62
35
50
52

53

в том числе:

реконструкция и восстановление оросительных систем (тыс. гектаров)

237

20

24

32

40

24,5

30,5

32,5

34

реконструкция и восстановление осушительных систем (тыс. гектаров)

123

8

10

14

22

10,5

19,5

19,5

20

Проведение культуртехнических работ (тыс. гектаров)

415

50

56

56

56

31

50

55

61

Строительство противозрозионных сооружений (предотвращение потери урожая) (штук)

2407

300

310

330

350

185

300

310

322

Агролесомелиоративные мероприятия, рекультивация опустыненных и нарушенных земель - всего

556

30

36
45
85
95
100
105
60

в том числе

Черных земель и Кизлярских пастбищ и их обводнение (тыс. гектаров)

340
25
30
36
48
50
55
60
36

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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"

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

45743,66
560

843,6
11139,3
10881,95
7222
7005
6511
1580,81

в том числе:

агрохимические мероприятия, включая компенсацию части затрат сельхозтоваропроизводителям на приобретение средств химизации

36682

-

250
10300
9690
5942
5500
5000

-

противопаводковые мероприятия

4793,11

260
275,6
486,6
698,1
707
750
740
875,81

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

1581,5

35

37,1

38,6

147,8

278

370

375

300

мониторинг плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на основе материалов агрохимического и эколого-токсикологического обследования и формирования информационной базы данных

440,25

-

60

65

55,25

65

65

65

65

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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"

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 79377,9216

3736,9

4407,6

16300,3

15929,3516

9922

11045

10882,5

7154,27

в том числе:

капитальные вложения 33362,7016

3136,9

3520

5112,6

5021,9016

2700

4000

4335,5

5535,8

из них:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации 32860,05

3000

3322,9

5006,1

4959,75

2700

4000

4335,5

5535,8

Росводресурсы 402,6997

136,9

160

65,1

40,6997

-

-

-

-

Российская академия сельскохозяйственных наук 99,9519

-

37,1

41,4

21,4519

-
-
-
-

НИОКР 271,56

40
44
48,4
25,5
-
40
36
37,66

из них:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации 241,56

40
33,4
29
25,5
-
40
36
37,66

Росводресурсы 30,00

-
10,6
19,4
-
-
-
-
-

прочие расходы 45743,66

560
843,6
11139,3
10881,95
7222
7005
6511
1580,81

из них:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации 45743,66

560

843,6
11139,3
10881,95
7222
7005
6511
1580,81
Прогнозируемый объем средств бюджетов субъектов Российской Федерации* 66224,8674
5263,1
7267,5
9719,5
9630,48
8203,8
9100,2
10800
6240,2874
в том числе:

капитальные вложения 27177,63
3087,4
4198,3
4647,2
1627,13
2536,8
3936,2
3643,8
3500,8

НИОКР 1588,46
193,3
223
242,6
59,52
40
260
265
305,04

прочие расходы 37458,7774
1982,4
2846,2
4829,7
7943,83
5627
4904
6891,2
2434,4474
Внебюджетные источники 250106,7775
23177,8
26032,6

22634

32817,1

45923,8

42343

44101,2

13077,2775

в том числе:

капитальные вложения 44666,331

5406,7

5761

6401

7008,5

3538,319

5619,816

6048,086

4882,91

НИОКР 403,896

41,9

48,9

53,6

58,3

20

65

63

53,196

прочие расходы 205036,5505

17729,2

20222,7

16179,4

25750,3

42365,481

36658,184

37990,114

8141,1715

Всего 395709,5665

32177,8

37707,7

48653,8

58376,9316

64049,6

62488,2

65783,7

26471,8349

в том числе:

капитальные вложения 105206,6626

11631

13479,3
16160,8
13657,5316
8775,119
13556,016
14027,386
13919,51
НИОКР 2263,916
275,2
315,9
344,6
143,32
60
365
364
395,896

прочие расходы 288238,9879
20271,6
23912,5
32148,4
44576,08
55214,481
48567,184
51392,314
12156,4289

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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 субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на приобретение средств химизации

1. Настоящие Правила определяют порядок распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на приобретение минеральных удобрений и пестицидов (далее соответственно - средства химизации, субсидии).
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 при соблюдении следующих требований:

- а) наличие удобренных посевных площадей под сельскохозяйственными культурами, перечень которых определяется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;
- б) наличие обработанных пестицидами посевных площадей под сельскохозяйственными культурами, 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 финансовому обеспечению 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 сельскохозяйственным товаропроизводителям из бюджета субъекта Российской Федерации средств на компенсацию части затрат на приобретение средств химизации и содержащего перечень документов, необходимых для получения указанных средств, а также сроки их рассмотрения, не превышающие 15 рабочих дней;
- д) проведение в субъекте Российской Федерации агрохимического обследования земель сельскохозяйственного назначения;

е) обязательство субъекта Российской Федерации по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых региональной (муниципальными) программой, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидии, установленным соглашением между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидии (далее - соглашение). (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2011 № 672)

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

,

где:

- C_i - размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го субъекта Российской Федерации;
- m - количество сельскохозяйственных культур, включенных в перечни, указанные в пункте 3 настоящих Правил (далее - сельскохозяйственные культуры);
- j - конкретная сельскохозяйственная культура;
- V_0 - размер субсидий, предусмотренных в федеральном бюджете на очередной финансовый год;
- U_1 - доля в общем размере субсидий, приходящаяся на компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений, определяемая Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;
- k_1 - коэффициент для определения размера 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. № 670;

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

U_2 - доля в общем размере 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, устанавливаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации для определения размера субсидий на компенсацию части затрат на приобретение пестицидов 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, отвечающих требованию подпункта "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, рассчитывается по формуле:

,

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, рассчитывается по формуле:

,

где:

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

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

8. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации утверждается Правительством Российской Федерации в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

9. Уровень софинансирования мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, за счет субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации (далее - уровень софинансирования), определяется по формуле:

$$Y_i = 0,65 / PBO_i ,$$

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, предусматривающего:

а) адресное предоставление средств на компенсацию 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 о размере субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, условия ее предоставления и расходования;

в) сведения о размере 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 органа, уполномоченного высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (далее - уполномоченный орган), 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 показателей результативности предоставления 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. № 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 показателей результативности предоставления субсидии;

к) порядок осуществления контроля за исполнением соглашения;

л) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

л¹) последствия недостижения субъектом Российской Федерации установленных значений показателей результативности предоставления субсидии; (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2011 № 672)

м) иные условия, определяемые по соглашению сторон.

13. Форма соглашения 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, устанавливаемом бюджетным законодательством Российской Федерации для исполнения бюджетов муниципальных образований.

15. Операции по кассовым расходам бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов), источником финансового обеспечения которых являются субсидии, в том числе их остатки, не использованные на 1 января текущего года, осуществляются с учетом особенностей, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период.

16. Информация о размерах и сроках перечисления субсидий учитывается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

17. 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 показателей результативности предоставления субсидии, определенных соглашением, предусмотренным подпунктом "з" пункта 12 настоящих Правил, - по форме и в срок, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

Федерации;

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

18. 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 между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

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

20. Остаток субсидий, который образовался в соответствии с пунктами 18 и 19 настоящих Правил, перераспределяется на основании представленных уполномоченными органами в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации письменных заявок на увеличение годового объема выделяемых субсидий пропорционально 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. Перераспределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации утверждается Правительством Российской Федерации.

(Пункт в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 721)

21. Оценка эффективности использования субсидии ежегодно осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации исходя из степени достижения субъектами Российской Федерации установленных соглашениями значений следующих показателей результативности предоставления субсидии, определенных в соответствии с 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. № 446:

- а) объем внесения минеральных удобрений в пересчете на действующее вещество;
- б) предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельскохозяйственных угодий;
- в) посевная площадь, обработанная пестицидами.

22. В случае если в отчетном финансовом году субъектом Российской Федерации не достигнуты установленные соглашением о предоставлении субсидии значения показателей результативности предоставления субсидии, указанных в пункте 21 настоящих Правил, и их отклонение составляет более 50 процентов среднероссийского уровня, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации принимает решение о сокращении размера субсидии, предусмотренной бюджету субъекта Российской Федерации на текущий финансовый год, исходя из расчета 1 процента размера субсидии за каждый процентный пункт снижения значения показателя результативности предоставления субсидии, а также о перераспределении высвобождающегося размера субсидии пропорционально между бюджетами других субъектов Российской Федерации.

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

Предложения по сокращению объемов предоставляемых субсидий вносятся в Министерство

финансов Российской Федерации Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.
(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2011 № 672)

23. 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.

24. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидии, в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

В соответствии с решением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации о наличии потребности в не использованном в текущем финансовом году остатке субсидии средства в размере, не превышающем указанные остатки, могут быть перечислены в очередном финансовом году из федерального бюджета в бюджеты субъектов Российской Федерации в целях финансового обеспечения расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, соответствующих условиям предоставления субсидии.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход федерального бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

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

При нарушении условий, установленных настоящими Правилами, субсидия подлежит взысканию в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

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