ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 декабря 2010 г. № 1909

О Республиканской программе строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 апреля 2012 г. № 392 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 51, 5/35630) <C21200392>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2013 г. № 411 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.05.2013, 5/37314) <C21300411>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 июля 2014 г. № 696 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.07.2014, 5/39154) <C21400696>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 октября 2015 г. № 899 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.10.2015, 5/41216) <C21500899>

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Республиканскую программу строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы\* (далее – Республиканская программа).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Не рассылается.

2. Определить заказчиками Республиканской программы Министерство сельского хозяйства и продовольствия и облисполкомы.

3. Возложить функции координатора Республиканской программы на Министерство сельского хозяйства и продовольствия.

Данному Министерству:

довести Республиканскую программу до заинтересованных, разработать и внести в Совет Министров Республики Беларусь календарный план ее выполнения;

совместно с Министерством промышленности, Министерством архитектуры и строительства, Государственным комитетом по стандартизации, Национальной академией наук Беларуси и облисполкомами обеспечить своевременную реализацию мероприятий Республиканской программы.

4. Рекомендовать облисполкомам при формировании местных бюджетов на очередной финансовый год предусматривать средства для финансирования мероприятий Республиканской программы.

5. О результатах выполнения Республиканской программы:

Министерству промышленности, Министерству архитектуры и строительства, Государственному комитету по стандартизации, Национальной академии наук Беларуси, облисполкомам до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, информировать Министерство сельского хозяйства и продовольствия;

Министерству сельского хозяйства и продовольствия до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, информировать Совет Министров Республики Беларусь.

6. Возложить ответственность за выполнение Республиканской программы на Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство промышленности, Министерство архитектуры и строительства, Национальную академию наук Беларуси и облисполкомы.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | М.Мясникович |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановление Совета Министров Республики Беларусь30.12.2010 № 1909 |

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПРОГРАММА
строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы

ГЛАВА 1
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Настоящая Республиканская программа разработана в целях создания в сельскохозяйственных организациях современных производственных мощностей по очистке, сушке и хранению зерна, обеспечивающих существенное повышение качества и эффективности послеуборочной обработки урожая при снижении энергозатрат и материалоемкости.

Введение новых зерноочистительно-сушильных комплексов сельскохозяйственных организаций базируется на:

максимальном использовании имеющейся строительной базы, инфраструктуры и коммуникаций;

переходе на двухэтапные технологии проведения работ, предусматривающие выполнение в уборочное время операций, обеспечивающих сохранность урожая (предварительная очистка, просушка), а в ночное время и в послеуборочный период – доведение зерна до требуемых кондиций;

применении при очистке и сушке зерна ресурсосберегающих технологий – местных видов топлива, воздухонагревателей с повышенным коэффициентом полезного действия, автоматизации технологических процессов;

максимальном применении оборудования для сушки и очистки зерна, устройств для его транспортировки и режимного хранения, воздухонагревателей к зерносушилкам, зернопогрузчиков, зернометателей и других технических средств для послеуборочной обработки зерна отечественного производства.

ГЛАВА 2
ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМПОРТНЫХ ТОВАРОВ И РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ИМПОРТОЕМКОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ И ЗАМЕЩЕНИЮ ИМПОРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ

В целях обеспечения потребности сельского хозяйства в современном оборудовании для послеуборочной обработки зерна в открытых акционерных обществах «Амкодор» и «Брестсельмаш» при участии НАН Беларуси в 2008–2009 годах освоено производство отечественных зерноочистительно-сушильных комплексов производительностью 30–40 плановых тонн в час, а также их производство по лицензиям иностранных фирм в открытых акционерных обществах «Лидсельмаш» и «Казимировский опытный экспериментальный завод».

В 2010 году открытое акционерное общество «Амкодор» разработало и проводит испытания зерноочистительно-сушильного комплекса производительностью 60–80 плановых тонн в час.

Для послеуборочной обработки зерна в республике разработаны и освоены технические средства, использование которых практически решает проблему очистки и сушки товарного зерна в сельскохозяйственных организациях с валовыми сборами до 16 000 тонн. В их числе зерноочистительно-сушильные комплексы производительностью от 15 до 40 плановых тонн в час, нории – от 10 до 100 тонн в час, воздухонагреватели на жидком топливе и газе тепловой мощностью от 1,2 до 3,2 МВТ для зерносушилок, зерноочистительные машины (предварительной очистки производительностью от 50 до 120 тонн в час, первичной очистки – от 20 до 50 тонн в час), воздухонагреватели на местных видах топлива тепловой мощностью от 0,15 до 1,5 МВт и другое оборудование.

Открытое акционерное общество «Лидсельмаш» освоило производство зернохранилищ силосного типа вместимостью от 100 до 5000 тонн, а также в закрытом акционерном обществе «Сельэнерго» (г. Смолевичи) и открытом акционерном обществе «Бобруйскагромаш» (г. Бобруйск) ведутся работы по освоению их производства.

Открытое акционерное общество «Зерноочистка» (г. Минск) в кооперации с открытым акционерным обществом «Казимировский опытный экспериментальный завод» разработали и организовали с 2010 года производство сепараторов универсального УниСеп-40 и предварительной очистки СП-70.

В настоящее время при производстве зерноочистительно-сушильных комплексов и зернохранилищ силосного типа используются импортные изделия, аналоги которых не производятся в Республике Беларусь: зерноочистительные машины, ковши и ленты норий, моторы-редукторы, горелки на газу и жидком топливе, фильтры газовые и устройства контроля герметичности, пневмоаппаратура, цепные транспортеры и конвейеры, электрозадвижки и электроклапаны, подшипники, обеговые шнеки силосов, выгрузные элементы сушилок, микропроцессоры для шкафов управления, муфты обгонные, шведские цепи тяговые, украинские пробивные сита для зерноочистительных машин.

Отечественными изготовителями проводится целенаправленная работа по снижению доли импорта в комплектации производимого оборудования и расширяется номенклатура самостоятельно выпускаемых технически сложных узлов и агрегатов. Кроме того, осуществляется работа по исключению закупки по импорту комплектующих изделий, производство которых освоено на предприятиях Республики Беларусь. В результате в 2010 году уровень локализации производства оборудования зерноочистительно-сушильных комплексов составил более 65 процентов.

Импортоемкость продукции в 2010 году составила 21,3 процента.

В целях импортозамещения для приготовления семенного материала планируется разработать и освоить производство триеров, пневмосортировальных столов, соответствующей производительности многофункциональных мультиочистителей зерна, а также других специальных машин (весо-выбойные, затариватели семян, для инкрустации и дражирования). Соответствующая работа будет осуществлена в рамках научно-технических программ «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села»,«Механизация производства основных сельскохозяйственных культур», реализация которых будет осуществлена в 2011–2015 годах.

Это позволит в дальнейшем снизить импортоемкость продукции на 1,3–4,7 процента.

Перечень организаций-изготовителей, поставляющих в 2011–2015 годах машины и оборудование для восстановления и модернизации имеющихся в сельскохозяйственных организациях республики зерноочистительно-сушильных комплексов, приведен в приложении 1.

ГЛАВА 3
НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСТОЯЩЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПРОГРАММЫ

Для своевременной реализации настоящей Республиканской программы необходимо осуществить комплекс проектных и научно-технических мероприятий.

Выполнение проектных мероприятий по созданию и реконструкции объектов по очистке и сушке зерна возлагается на открытое акционерное общество «Институт «Сельхозтехпроект» и открытое акционерное общество «Производственно-технологический институт «Промзернопроект», а разработка проектно-сметной документации – на областные проектные институты.

Национальной академии наук Беларуси совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия и Министерством промышленности следует продолжить работы по разработке и освоению производства современных машин для зерноочистительно-сушильного хозяйства и семенных линий.

Разработка и освоение производства такого оборудования позволит ежегодно экономить 80–90 тыс. человеко-часов труда, снизить до агротехнических допустимые потери убранного урожая, сэкономить значительное количество валютных средств.

Мероприятия по научно-техническому и проектному обеспечению выполнения настоящей Республиканской программы включают разработку проектов повторного применения и корректировку типовых проектов республиканскими и областными проектными организациями с финансированием в объеме 30 млн. рублей, в том числе в 2012–2014 годах по 10 млн. рублей, а также научно-техническое и проектное сопровождение работ, выполняемых республиканским унитарным предприятием «Научно-производственный центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства», открытым акционерным обществом «Институт «Сельхозтехпроект», с финансированием в объеме 6 млн. рублей, в том числе в 2012–2014 годах по 2 млн. рублей.

ГЛАВА 4
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАСТОЯЩЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПРОГРАММЫ

Необходимые объемы оснащения сельскохозяйственных организаций зерноочистительно-сушильными комплексами, номенклатура и типы машин и оборудования на 2011–2015 годы сформированы на основе предложений комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкомов по объемам поставок этих машин в каждую область в разрезе районов и с учетом концептуальных подходов при формировании парка зерноочистительно-сушильного хозяйства.

Сельскохозяйственные организации в зависимости от валового сбора зерна должны комплектоваться зерноочистительно-сушильными комплексами согласно приложению 2 (из расчета продолжительности уборки в каждом отдельно взятом хозяйстве не более 15–20 дней), в том числе для послеуборочной обработки зерна в целом по республике согласно приложению 3.

С 2011 по 2015 год предполагается создать 407 полностью оснащенных необходимым набором машин и оборудования зерноочистительно-сушильных комплексов на сумму более 1685,685 млрд. рублей, построить 102 зернохранилища силосного типа мощностью 629 тыс. тонн на сумму более 451,139 млрд. рублей, отремонтировать и модернизировать 389 сушилок М-819 на сумму более 168,122 млрд. рублей, поставить в сельскохозяйственные организации 865 единиц машин и оборудования на сумму более 281,926 млрд. рублей. В организациях, производящих элитные семена, предполагается построить 38 семяочистительных линий на сумму более 226,8 млрд. рублей.

В сложившейся экономической ситуации сельскохозяйственные организации не в состоянии самостоятельно за счет собственных средств осуществлять в указанных объемах обновление и реконструкцию материально-технической базы для послеуборочной обработки и хранения зерна. Эти работы, а также совершенствование машин и оборудования необходимо производить главным образом за счет средств льготных кредитов банков. Машины и оборудование, входящие в состав зерноочистительно-сушильных комплексов, комплексов для хранения зерна, и другие технические средства для послеуборочной обработки зерна и семян следует передавать (реализовывать) на срок до 7 лет сельскохозяйственным организациям на условиях лизинга (финансовой аренды) с участием республиканского объединения «Белагросервис».

Объемы строительства зернохранилищ силосного типа и зерноочистительно-сушильных комплексов в 2011–2015 годах приведены в приложениях 4 и 5.

Технологическая потребность в машинах и оборудовании для зерноочистительно-сушильных комплексов согласно приложению 6 будет удовлетворяться путем их производства и поставок отечественными организациями-изготовителями согласно приложению 7. В последующие годы перечень организаций – изготовителей комплексов должен корректироваться и уточняться по согласованию с Министерством сельского хозяйства и продовольствия, Министерством промышленности и Национальной академией наук Беларуси.

Потребность в оборудовании и машинах для замены на действующих в сельскохозяйственных организациях зерноочистительно-сушильных комплексах в 2011–2015 годах приведена в приложении 8.

Необходимо оснастить элитопроизводящие организации семяочистительными линиями согласно приложению 9 и произвести ремонт зерноочистительно-сушильных комплексов с сушилкой М-819 в сельскохозяйственных организациях согласно приложению 10.

Ремонтно-строительные работы по восстановлению и развитию материальной базы действующих зерноочистительно-сушильных комплексов, благоустройство территории и ремонт складских помещений для хранения зерна следует осуществить за счет собственных средств сельскохозяйственных организаций, льготных кредитов банков и местных бюджетов.

Эти вопросы должны находиться на постоянном контроле облисполкомов, на которые возлагается организация работ по выполнению всех заданий.

Перечень сельскохозяйственных организаций, в которых необходимо в первоочередном порядке проводить обновление зерноочистительно-сушильных комплексов, ежегодно согласовывается с Министерством сельского хозяйства и продовольствия и утверждается облисполкомами.

ГЛАВА 5
ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ НАСТОЯЩЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПРОГРАММЫ

Экономическая эффективность мероприятий настоящей Республиканской программы будет достигнута путем снижения затрат топливно-энергетических ресурсов, сокращения трудовых затрат и материалоемкости, повышения качества семенного материала. Основной эффект предполагается получить за счет значительного снижения потерь зерна при уборке из-за устранения недостатка мощностей зерноочистительно-сушильного оборудования и недопущения его простоев по причине низкой технической надежности.

Реализация настоящей Республиканской программы позволит за 5 лет увеличить количество обновленных зерноочистительно-сушильных комплексов с 32,7 до 54,4 процента, зерноочистительных машин – с 31,6 до 71,7 процента, воздухонагревателей – с 37,7 до 72,8 процента, норий – с 30,6 до 72 процентов, зернометателей и зернопогрузчиков – с 48,4 до 84,7 процента.

Использование современного зерноочистительно-сушильного оборудования в объемах, предусмотренных в настоящей Республиканской программе, позволит ежегодно экономить более 16,8 тыс. тонн топлива в переводе на жидкое топливо, уменьшить потери зерна на 845 тыс. тонн, снизить потребление электроэнергии на 3,36 млн. киловатт-часов, трудозатраты – до 85,6 тыс. человеко-часов и получить расчетный годовой экономический эффект в 297,1 млрд. рублей.

Реализация мероприятий настоящей Республиканской программы позволит к 2015 году обрабатывать на новых комплексах более 5,6 млн. тонн зерна в бункерном весе.

ГЛАВА 6
РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСТОЯЩЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПРОГРАММЫ

Строительство зерноочистительно-сушильных комплексов, зернохранилищ силосного типа, замена на действующих зернотоках машин и оборудования, оснащение элитпроизводящих организаций семяочистительными линиями, ремонт и техническое переоснащение сушилок М-819 в 2011–2015 годах будут проводиться и финансироваться согласно приложениям 11–17 в объеме 2813,672 млрд. рублей, из них:

305,814 млрд. рублей – средства областных бюджетов;

2341,191 млрд. рублей – кредиты банков, включая льготные;

166,667 млрд. рублей – собственные средства организаций.

Эти средства направляются на финансирование мероприятий по строительству зерноочистительно-сушильных комплексов, комплексов по хранению зерна, семяочистительных линий, замене машин и оборудования на действующих зерноочистительно-сушильных комплексах, модернизации, ремонту и реконструкции зерносушилок М-819, включая разработку проектно-сметной документации, строительство фундаментов, подъездных путей, внешних электрических сетей, распределительных газовых сетей, закупку, монтаж и пусконаладочные работы, асфальтирование площадок, благоустройство территорий зернотоков, выплату вознаграждения и возмещение расходов республиканского объединения «Белагросервис» на выполнение договоров поручения (комиссии), научно-техническое и проектное сопровождение этих объектов, а также осуществление других работ, связанных со строительством, реконструкцией, ремонтом и модернизацией объектов переработки и хранения зерна и семян.

ГЛАВА 7
МЕРОПРИЯТИЯ НАСТОЯЩЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПРОГРАММЫ

В целях выполнения настоящей Республиканской программы разработаны мероприятия по ее реализации, включая:

строительство новых зерноочистительно-сушильных комплексов;

строительство новых зернохранилищ силосного типа;

оснащение элитопроизводящих организаций семяочистительными линиями;

замену на действующих зернотоках машин и оборудования;

ремонт и модернизацию сушилок М-819.

Для выполнения мероприятий по реализации Республиканской программы строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы согласно приложению 18 освоено производство хранилищ зерна силосного типа в открытых акционерных обществах «Лидсельмаш» и «Казимировский опытный экспериментальный завод», закрытом акционерном обществе «Сельэнерго» и на республиканском дочернем унитарном производственном предприятии «Конус» республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства».

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Республиканской программе строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы  |

ПЕРЕЧЕНЬ
организаций-изготовителей\*, поставляющих в 2011–2015 годах машины и оборудование для восстановления и модернизации имеющихся в сельскохозяйственных организациях республики зерноочистительно-сушильных комплексов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Настоящий перечень может уточняться.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование организаций-изготовителей | Наименование машин, оборудования и их производственные мощности | Количество, штук в год |
| Зерносушилки стационарные |
| ООО «Амкодор-Можа», плановых тонн в час | 15, 20, 30, 40, 60, 80 | 20 |
| ОАО «Брестсельмаш», плановых тонн в час | 20, 30 | 30 |
| ОАО «Казимировский ОЭЗ», плановых тонн в час | 30, 40 | 40 |
| ОАО «Лидсельмаш», плановых тонн в час | 30, 40, 60 | 100 |
| ОАО «Калинковичский ремонтно-механический завод», плановых тонн в час | 15, 20, 30, 40 | 30 |
| Воздухонагреватели |
| ОАО «Брестсельмаш» | ВЖ-500 (500 кВт, жидкое топливо), ВГ-1,5 (1,5 МВт, газ), ВЖ-1,5 (1,5 МВт, жидкое топливо) | под заявку |
| ООО «Амкодор-Можа» | ВУ-1,5Т (1,500 МВт, твердое топливо), ВУ-2,0Ж, ВУ-3,0Ж (2 МВт, жидкое топливо), ВУ-2,0Г, ВУ-3,0Г (2 МВт, газ) | » |
| ОАО «Мозырьсельмаш» | ВЖР-2,5 (2,5 МВт, жидкое топливо), ВЖР-2,5А (3 МВт, жидкое топливо), ВЖР-1,6 (1,6 МВт, жидкое топливо), ВЖР-1,6А (2 МВт, жидкое топливо), ВЖР-1,3 (1,3 МВт, жидкое топливо), ВТ-600 (600 кВт, твердое топливо), ВТ-800 (800 кВт, твердое топливо), АТ-1,0 (1 МВт, твердое топливо) | » |
| Зерносушилки передвижные |
| ОАО «Калинковичский ремонтно-механический завод» | – | » |
| ОАО «Колядичиагромаш» | – | » |
| ОАО «Казимировский ОЭЗ» | – | 50–60 |
| ОАО «Мозырьтехсервис» | – | под заявку |
| ОАО «Измеритель» | – | 50 |
| ООО «Сельэнергомонтаж» | – | под заявку |
| Машины предварительной очистки зерна |
| ООО «Амкодор-Можа» | ОЗЦ-50А | под заявку |
| ООО «Зерноочистка» (г. Минск), ОАО «Казимировский ОЭЗ» | СП-70 | 100 |
| ОАО «Лоевский Агротехсервис» | ОВС-25Л | 50 |
| ОАО «Воронежсельмаш» (Российская Федерация) | ОВС-25, МПО-50, СПО-100 | под заявку |
| ОАО «ГСКБ «Зерноочистка» (Российская Федерация) | МПО-100 | » |
| ООО «Амкодор-Можа», ОАО «Хорольский механический завод» (Украина) | СПО-50, МПО-120 | » |
| Машины первичной очистки зерна |
| ОАО «Лидсельмаш» | CSA-50 | » |
| ОАО «Колядичиагромаш» | МЗС-20(25) | » |
| ООО «Зерноочистка» (г. Минск), ОАО «Казимировский ОЭЗ» | УниСеп-40 | 100 |
| ОАО «Воронежсельмаш» (Российская Федерация) | СВТ-40, СВТ-30 | под заявку |
| ОАО «ГСКБ «Зерноочистка» (Российская Федерация) | МВР-7, МВР-6 | » |
| ООО «Амкодор-Можа», ОАО «Хорольский механический завод» (Украина) | БСХ-100 | » |
| Машины вторичной очистки зерна |
| ОАО «Воронежсельмаш» (Российская Федерация) | МС-4,5 | » |
| Машины зерноочистительные универсальные |
| ОАО «Сморгонский завод оптического станкостроения» | МЗУ-40, МЗУ-60 | » |
| Триерные цилиндры |
| ОАО «Брестсельмаш» | БТ-6 | » |
| ОАО «ГСКБ «Зерноочистка» (Российская Федерация) | БТЦ-700 | » |
| Нории |
| РПДУП «Экспериментальный завод» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства» | НЗ-60, НЗ-80, НЗ-100 | » |
| ОАО «Брестсельмаш» | НЦК-1-10, НЦК-1-40, НЦК-1-60 | » |
| ОАО «Калинковичский ремонтно-механический завод» | Н1-10, Н2-10, Н1-20, Н2-20, Н1-100, Н1-175 | » |
| ОАО «Дятловская сельхозтехника» | НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-40, 2НПЗ-40 | » |
| ОАО «Мозырьтехсервис» | НЗ-20, НЗ-40 | » |
| ОАО «Лидсельмаш» | РКА-30, РКА-40, РКА-60 | » |
| ОАО «Дрогичинский трактороремонтный завод» | НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-20(МР), 2НПЗ-20(МР), НПЗ-40(МР) | » |
| Зернопогрузчики, зернометатели |
| ОАО «Колядичиагромаш» | ПЗ-100М, МЗ-60М | » |
| РПДУП «Экспериментальный завод» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства» | ПЗ-100, МЗ-60 | » |
| Бункера силосного типа для временного и длительного хранения зерна на 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4 и 5 тыс. тонн с транспортирующими механизмами |
| ОАО «Лидсельмаш», тыс. тонн | 150–200 |   |
| ОАО «Колядичиагромаш», тыс. тонн | 50 |   |
| ОАО «Казимировский ОЭЗ», тыс. тонн | 50–60 |   |
| ЗАО «Сельэнерго», тыс. тонн | 150–350 |   |
| РДУПП «Конус» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства», тыс. тонн | 50–60 |   |
| Автоматизированные системы управления сушкой зерна |
| ЗАО «Сельэнерго» |   | 100 |
| Бункерные весы для взвешивания в потоке зерна |
| НПООО «Тензодат»  | ТВБН-30, ТВБН-70 | под заявку |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Республиканской программе строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы  |

Потребность сельскохозяйственных организаций в зерноочистительно-сушильных комплексах в зависимости от валового сбора зерна\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*В бункерном весе.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Валовой сбор зерна, тонн | Мощности зерноочистительно-сушильных комплексов, плановых тонн в час | Количество зерноочистительно-сушильных комплексов |
| До 3 000 | 15 | 1 |
| Свыше:  |   |   |
| 3 000 до 4 500 | 20 | 1 |
| 4 500 до 6 000 | 30 | 1 |
| 6 000 до 8 000 | 40 | 1 |
| 8 000 до 12 000 | 60 | 2 по 30 плановых тонн в час |
| 12 000 до 16 000 | 80 | 2 по 40 плановых тонн в час |
| 16 000 до 20 000 | 100 | 1 по 60 плановых тонн в час и 1 по 40 плановых тонн в час или 1 по 40 плановых тонн в час и 2 по 30 плановых тонн в час |
| 20 000 до 24 000 | 120 | 2 по 60 плановых тонн в час или 3 по 40 плановых тонн в час |
| 24 000 до 30 000 | 160 | 2 по 80 плановых тонн в час или 4 по 40 плановых тонн в час |
| 30 000 до 36 000 | 180 | 3 по 60 плановых тонн в час или 3 по 40 плановых тонн в час и 2 по 30 плановых тонн в час |
| 36 000 | 200 | 2 по 80 плановых тонн в час и 1 по 40 плановых тонн в час или 5 по 40 плановых тонн в час |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Республиканской программе строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы  |

Перспективная потребность в зерноочистительно-сушильных мощностях для послеуборочной обработки зерна в целом по республике

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Области | Количество сельскохозяйственных организаций\* |   |
| Потребность в мощностях (в расчете на 10 млн. тонн), плановых тонн в час |
|   |   | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 160 | 180 | 200 |
| Требуемое количество мощностей, единиц |
| Брестская | 257 | 55 | 53 | 55 | 40 | 33 | 12 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Витебская | 284 | 88 | 87 | 46 | 29 | 27 | 5 | 1 | – | 1 | – | – |
| Гомельская | 229 | 61 | 55 | 41 | 28 | 32 | 9 | 1 | – | 2 | – | – |
| Гродненская | 184 | 9 | 9 | 17 | 31 | 52 | 27 | 18 | 12 | 3 | 3 | 3 |
| Минская | 302 | 36 | 47 | 60 | 54 | 61 | 26 | 9 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| Могилевская | 205 | 41 | 29 | 42 | 35 | 33 | 15 | 3 | 2 | 4 | – | 1 |
| Итого | 1461 | 290 | 280 | 261 | 217 | 238 | 94 | 34 | 19 | 16 | 5 | 7 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*По данным годовых отчетов сельскохозяйственных организаций за 2008 год.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к Республиканской программестроительства новыхи модернизации действующихзерноочистительно-сушильныхкомплексов на 2011–2015 годы(в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь27.10.2015 № 899)  |

Объемы строительства зернохранилищ силосного типа в 2011–2015 годах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование областей | Объемы строительства зернохранилищ силосного типа | Количество зернохранилищ силосного типа, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| мощностью, тыс. тонн | единиц | мощностью 2–5 тыс. тонн | мощностью 6–8 тыс. тонн | мощностью 9–12 тыс. тонн | мощностью свыше 14 тыс. тонн | всего | в том числе по источникам финансирования |
| областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| 2011–2015 годы |
| Брестская | 97 | 15 | 6 | 4 | 3 | 2 | 79 885 | 4 029 | 75 120 | 736 |
| Витебская | 101 | 18 | 6 | 4 | 6 | 2 | 104 184 | 7 860 | 94 384 | 1 940 |
| Гомельская | 74 | 7 | – | 2 | 4 | 1 | 60 169 | 4 103 | 54 388 | 1 678 |
| Гродненская | 94,5 | 23 | 15 | 2 | 4 | 2 | 45 375 | 2 894 | 39 905 | 2 576 |
| Минская | 151,5 | 27 | 10 | 11 | 5 | 1 | 112 646 | 8 926 | 99 320 | 4 400 |
| Могилевская | 111 | 12 | 2 | 4 | 3 | 3 | 48 880 | 8 127 | 39 879 | 874 |
| Итого | 629 | 102 | 39 | 27 | 25 | 11 | 451 139 | 35 939 | 402 996 | 12 204 |
| 2011 год |
| Брестская | 30 | 3 | – | 1 | 2 | – | 10 500 | 945 | 9 420 | 135 |
| Витебская | 50 | 5 | – | 2 | 1 | 2 | 17 500 | 1 575 | 15 700 | 225 |
| Гомельская | 26 | 2 | – | – | 1 | 1 | 9 100 | 819 | 8 164 | 117 |
| Гродненская | 76 | 8 | 1 | 2 | 3 | 2 | 26 600 | 2 394 | 23 864 | 342 |
| Минская | 100 | 16 | 5 | 6 | 4 | 1 | 35 000 | 3 150 | 31 400 | 450 |
| Могилевская | 86 | 9 | – | 4 | 3 | 2 | 30 100 | 2 709 | 27 004 | 387 |
| Итого | 368 | 43 | 6 | 15 | 14 | 8 | 128 800 | 11 592 | 115 552 | 1 656 |
| 2012 год |
| Брестская | 30 | 4 | 1 | 2 | – | 1 | 11 135 | – | 11 000 | 135 |
| Витебская | 10 | 3 | – | – | 3 | – | 2 960 | 1 575 | 1 160 | 225 |
| Гомельская | 12 | 1 | – | – | 1 | – | 5 117 | – | 5 000 | 117 |
| Гродненская | 7 | 13 | 13 | – | – | – | 7 700 | 500 | 6 300 | 900 |
| Минская | 10 | 3 | 3 | – | – | – | 22 626 | 1 126 | 18 000 | 3 500 |
| Могилевская | 5 | 1 | 1 | – | – | – | 8 584 | 2 709 | 5 775 | 100 |
| Итого | 74 | 25 | 18 | 2 | 4 | 1 | 58 122 | 5 910 | 47 235 | 4 977 |
| 2013 год |
| Брестская | 15 | 5 | 3 | 1 | 1 | – | 24 280 | 945 | 23 200 | 135 |
| Витебская | 20 | 4 | 2 | 1 | 1 | – | 20 900 | 1 575 | 19 100 | 225 |
| Гомельская | 18 | 2 | – | 1 | 1 | – | 22 117 | 1 100 | 20 600 | 417 |
| Гродненская | 1,5 | 1 | 1 | – | – | – | 2 342 | – | 2 000 | 342 |
| Минская | 40 | 7 | 1 | 5 | 1 | – | 53 520 | 3 150 | 49 920 | 450 |
| Могилевская | 5 | 1 | 1 | – | – | – | 7 196 | 2 709 | 4 100 | 387 |
| Итого | 99,5 | 20 | 8 | 8 | 4 | – | 130 355 | 9 479 | 118 920 | 1 956 |
| 2014 год |
| Брестская | 22 | 3 | 2 | – | – | 1 | 33 970 | 2 139 | 31 500 | 331 |
| Витебская | 21 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | 62 864 | 3 135 | 58 424 | 1 265 |
| Гомельская | 18 | 2 | – | 1 | 1 | – | 23 835 | 2 184 | 20 624 | 1 027 |
| Гродненская | 10 | 1 | – | – | 1 | – | 8 733 | – | 7 741 | 992 |
| Минская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Могилевская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Итого | 71 | 12 | 6 | 2 | 3 | 1 | 129 362 | 7 458 | 118 289 | 3 615 |
| 2015 год |
| Брестская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Витебская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Гомельская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Гродненская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Минская | 1,5 | 1 | 1 | – | – | – | 1 500 | 1 500 | – | – |
| Могилевская | 15 | 1 | – | – | – | 1 | 3 000 | – | 3 000 | – |
| Итого | 16,5 | 2 | 1 | – | – | 1 | 4 500 | 1 500 | 3 000 | – |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к Республиканской программестроительства новыхи модернизации действующихзерноочистительно-сушильныхкомплексов на 2011–2015 годы(в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь27.10.2015 № 899)  |

Объемы строительства зерноочистительно-сушильных комплексов в 2011–2015 годах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование областей | Потребность в комплексах, единиц | Потребность в финансовых средствах\*, млн. рублей |   |
| всего | в том числе количество комплексов производительностью | всего | в том числе по источникам финансирования |   |
| областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |   |
| 30 плановых тонн в час | 40 плановых тонн в час | 60 плановых тонн в час | 80 плановых тонн в час |   |
| 2011–2015 годы |   |
| Брестская | 92 | 92 | – | – | – | 406 055 | 37 543 | 363 444 | 5 066 |   |
| Витебская | 65 | 41 | 23 | 1 | – | 244 073 | 19 164 | 214 809 | 10 100 |   |
| Гомельская | 44 | 16 | 22 | 5 | 1 | 188 424 | 13 151 | 169 133 | 6 140 |   |
| Гродненская | 53 | 36 | 17 | – | – | 197 147 | 18 865 | 158 682 | 19 600 |   |
| Минская | 90 | 32 | 56 | 2 | – | 392 344 | 60 844 | 314 186 | 17 314 |   |
| Могилевская | 63 | 56 | 6 | 1 | – | 257 594 | 22 430 | 228 284 | 6 880 |   |
| Итого | 407 | 273 | 124 | 9 | 1 | 1 685 637 | 171 997 | 1 448 540 | 65 100 |   |
| 2011 год |   |
| Брестская | 30 | 30 | – | – | – | 65 849 | 6 743 | 58 446 | 660 |   |
| Витебская | 28 | 21 | 7 | – | – | 57 505 | 3 318 | 52 647 | 1 540 |   |
| Гомельская | 22 | 14 | 6 | 1 | 1 | 46 733 | 2 700 | 43 333 | 700 |   |
| Гродненская | 25 | 15 | 10 | – | – | 51 719 | 2 985 | 47 434 | 1 300 |   |
| Минская | 32 | 7 | 25 | – | – | 67 420 | 3 894 | 62 106 | 1 420 |   |
| Могилевская | 26 | 19 | 6 | 1 | – | 53 998 | 3 117 | 49 621 | 1 260 |   |
| Итого | 163 | 106 | 54 | 2 | 1 | 343 224 | 22 757 | 313 587 | 6 880 |   |
| 2012 год |   |
| Брестская | 28 | 28 | – | – | – | 108 890 | 10 290 | 98 000 | 600 |   |
| Витебская | 14 | 6 | 8 | – | – | 55 002 | 3 324 | 50 158 | 1 520 |   |
| Гомельская | 7 | – | 6 | 1 | – | 37 164 | 2 644 | 33 700 | 820 |   |
| Гродненская | 12 | 11 | 1 | – | – | 52 348 | 6 000 | 40 848 | 5 500 |   |
| Минская | 25 | 12 | 12 | 1 | – | 115 980 | 14 700 | 96 000 | 5 280 |   |
| Могилевская | 16 | 16 | – | – | – | 83 240 | 3 117 | 78 863 | 1 260 |   |
| Итого | 102 | 73 | 27 | 2 | – | 452 624 | 40 075 | 397 569 | 14 980 |   |
| 2013 год |   |
| Брестская | 15 | 15 | – | – | – | 90 382 | 9 382 | 79 500 | 1 500 |   |
| Витебская | 15 | 8 | 6 | 1 | – | 82 241 | 7 041 | 71 160 | 4 040 |   |
| Гомельская | 5 | – | 5 | – | – | 23 140 | 3 100 | 17 700 | 2 340 |   |
| Гродненская | 16 | 10 | 6 | – | – | 93 080 | 9 880 | 70 400 | 12 800 |   |
| Минская | 30 | 12 | 17 | 1 | – | 166 772 | 12 692 | 148 080 | 6 000 |   |
| Могилевская | 10 | 10 | – | – | – | 43 704 | 3 084 | 39 200 | 1 420 |   |
| Итого | 91 | 55 | 34 | 2 | – | 499 319 | 45 179 | 426 040 | 28 100 |   |
| 2014 год |   |
| Брестская | 15 | 15 | – | – | – | 106 434 | 7 828 | 97 500 | 1 106 |   |
| Витебская | 8 | 6 | 2 | – | – | 49 325 | 5 481 | 40 844 | 3 000 |   |
| Гомельская | 10 | 2 | 5 | 3 | – | 81 387 | 4 707 | 74 400 | 2 280 |   |
| Гродненская | – | – | – | – | – | – | – | – | – |   |
| Минская | 2 | 1 | 1 | – | – | 28 472 | 15 858 | 8 000 | 4 614 |   |
| Могилевская | 11 | 11 | – | – | – | 76 652 | 13 112 | 60 600 | 2 940 |   |
| Итого | 46 | 35 | 8 | 3 | – | 342 270 | 46 986 | 281 344 | 13 940 |   |
| 2015 год |   |
| Брестская | 4 | 4 | – | – | – | 34 500 | 3 300 | 30 000 | 1 200 |   |
| Витебская | – | – | – | – | – | – | – | – | – |   |
| Гомельская | – | – | – | – | – | – | – | – | – |   |
| Гродненская | – | – | – | – | – | – | – | – | – |   |
| Минская | 1 | – | 1 | – | – | 13 700 | 13 700 | – | – |   |
| Могилевская | – | – | – | – | – | – | – | – | – |   |
| Итого | 5 | 4 | 1 | – | – | 48 200 | 17 000 | 30 000 | 1 200 |   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Включая стоимость машин и оборудования с автоматизированной системой управления сушкой зерна и системой пожаротушения зерносушилки, монтажных и пусконаладочных работ и строительной части (разработка проектной документации, строительство фундаментов, обустройство площадок, подъездных путей, инженерных коммуникаций), в том числе погашение задолженности за указанные работы за весь период строительства зерноочистительно-сушильного комплекса.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к Республиканской программе строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы  |

Технологическая потребность в машинах и оборудовании для зерноочистительно-сушильных комплексов в 2011–2015 годах

|  |  |
| --- | --- |
| Производительность, плановых тонн в час | Рекомендуемые машины и оборудование |
| бункер приемный зернового вороха, тонн | машина предварительной очистки зерна, тонн в час | зерносушилка шахтная с автоматической системой управления сушкой зерна и системой пожаротушения, плановых тонн в час | воздухонагреватель с теплообменником, МВт | машина первичной очистки зерна, тонн в час | бункер отгрузки сухого зерна, тонн | транспортирующие механизмы |
| 15 | не менее 20 | не менее 30 | 15 | не менее 1,5 | не менее 15 | 20 | должны быть увязаны по производительности с технологическим оборудованием и машинами конкретного комплекса |
| 20 | » | не менее 40 | 20 | не менее 2 | не менее 20 | 30 |
| 30 | » | не менее 60 | 30 | не менее 2,5 | не менее 30 | 40 |
| 40 | » | не менее 80 | 40 | не менее 3,2 | не менее 40 | 50 |
| 60 | » | не менее 120 | 60 | не менее 5 | не менее 60 | 100 |
| 80 | » | не менее 160 | 80 | не менее 6,4 | не менее 80 | 100 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к Республиканской программе строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы  |

ПЕРЕЧЕНЬ
организаций-изготовителей\* и их производственные мощности по изготовлению и поставке машин и оборудования для зерноочистительно-сушильных комплексов в 2011–2015 годах

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Перечень организаций-изготовителей на 2011 год и последующие годы подлежит уточнению.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование организаций |   | Штук в год |
| ОАО «Амкодор» | зерноочистительно-сушильные комплексы ЗСК-15, ЗСК-20, ЗСК-30Ш, ЗСК-40Ш, ЗСК-60Ш, ЗСК-80Ш | 70–80 |
| ОАО «Брестсельмаш» | зерноочистительно-сушильные комплексы ЗСК-20, ЗСК-30, ЗСК-40 | 30 |
| ОАО «Лидсельмаш» | зерноочистительно-сушильные комплексы КЗСВ-30, КЗСВ-40 | 120 |
| ОАО «Казимировский опытно-экспериментальный завод» | зерноочистительно-сушильные комплексы КЗСК-30, КЗСК-40 | 40 |
| ОАО «Калинковичский ремонтно-механический завод» | зерноочистительно-сушильные комплексы  | 30 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8к Республиканской программестроительства новыхи модернизации действующихзерноочистительно-сушильныхкомплексов на 2011–2015 годы(в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь27.10.2015 № 899)  |

Потребность в оборудовании и машинах для замены устаревшего оборудования на действующих в сельскохозяйственных организациях зерноочистительно-сушильных комплексах в 2011–2015 годах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование областей | Зерносушилки в комплексах и отдельно стоящие, единиц | Воздухонагреватели зерносушилок, единиц | Машины предварительной очистки, единиц | Машины первичной очистки, единиц | Машины вторичной очистки, единиц | Нории, единиц | Зернопогрузчики, зернометатели, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| всего | в том числе по источникам финансирования |
| областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| 2011–2015 годы |
| Брестская | 28 | 8 | 20 | 15 | 8 | 10 | 12 | 50 267 | 900 | 43 440 | 5 927 |
| Витебская | 38 | 98 | 20 | 20 | 19 | 37 | 15 | 126 699 | 21 667 | 91 224 | 13 808 |
| Гомельская | 8 | 52 | 10 | 13 | 7 | 18 | 14 | 38 232 | 6 240 | 26 370 | 5 622 |
| Гродненская | 11 | 15 | 13 | 7 | 8 | 13 | 10 | 6 908 | 1 816 | 2 806 | 2 286 |
| Минская | 13 | 72 | 22 | 14 | 10 | 24 | 10 | 27 376 | 3 152 | 18 648 | 5 576 |
| Могилевская | 9 | 69 | 24 | 19 | 7 | 15 | 10 | 32 444 | 12 608 | 7 184 | 12 652 |
| Итого | 107 | 314 | 109 | 88 | 59 | 117 | 71 | 281 926 | 46 383 | 189 672 | 45 871 |
| 2011 год |
| Брестская | 6 | 8 | 10 | 15 | 8 | 10 | 12 | 9 955 | 900 | 7 056 | 1 999 |
| Витебская | 19 | 33 | 12 | 12 | 10 | 30 | 7 | 27 702 | 6 926 | 17 304 | 3 472 |
| Гомельская | 8 | 22 | 6 | 10 | 6 | 15 | 12 | 8 600 | 3 120 | 3 920 | 1 560 |
| Гродненская | 10 | 12 | 10 | 5 | 7 | 10 | 8 | 3 480 | 1 816 | 756 | 908 |
| Минская | 10 | 52 | 15 | 8 | 8 | 15 | 6 | 5 960 | 3 152 | 1 232 | 1 576 |
| Могилевская | 7 | 34 | 20 | 15 | 5 | 12 | 5 | 11 320 | 4 224 | 4 984 | 2 112 |
| Итого | 60 | 161 | 73 | 65 | 44 | 92 | 50 | 67 017 | 20 138 | 35 252 | 11 627 |
| 2012 год |
| Брестская | 6 | – | – | – | – | – | – | 10 384 | – | 10 384 | – |
| Витебская | 2 | 38 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 21 541 | 1 013 | 17 080 | 3 448 |
| Гомельская | – | – | 2 | 2 | – | 2 | 1 | 950 | – | – | 950 |
| Гродненская | – | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | – | 1 460 | – | 1 050 | 410 |
| Минская | 2 | 10 | 4 | 2 | 2 | 7 | 3 | 6 158 | – | 4 566 | 1 592 |
| Могилевская | 1 | 25 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 10 680 | 4 208 | 100 | 6 372 |
| Итого | 11 | 76 | 10 | 9 | 6 | 18 | 7 | 51 173 | 5 221 | 33 180 | 12 772 |
| 2013 год |
| Брестская | 6 | – | – | – | – | – | – | 9 464 | – | 7 500 | 1 964 |
| Витебская | 8 | 25 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 660 | 6 872 | 8 340 | 3 448 |
| Гомельская | – | 20 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 802 | – | 2 250 | 1 552 |
| Гродненская | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 060 | – | 1 000 | 60 |
| Минская | 1 | 10 | – | 3 | – | 2 | 1 | 12 000 | – | 11 200 | 800 |
| Могилевская | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 7 464 | 4 176 | 1 200 | 2 088 |
| Итого | 17 | 65 | 5 | 7 | 3 | 7 | 6 | 52 450 | 11 048 | 31 490 | 9 912 |
| 2014 год |
| Брестская | 10 | – | 10 | – | – | – | – | 20 464 | – | 18 500 | 1 964 |
| Витебская | 9 | 2 | 5 | 4 | 6 | – | 6 | 58 796 | 6 856 | 48 500 | 3 440 |
| Гомельская | – | 10 | – | – | – | – | – | 24 880 | 3 120 | 20 200 | 1 560 |
| Гродненская | – | – | 2 | 1 | – | – | 2 | 908 | – | – | 908 |
| Минская | – | – | 3 | 1 | – | – | – | 3 258 | – | 1 650 | 1 608 |
| Могилевская | – | – | 1 | 1 | – | – | – | 2 980 | – | 900 | 2 080 |
| Итого | 19 | 12 | 21 | 7 | 6 | – | 8 | 111 286 | 9 976 | 89 750 | 11 560 |
| 2015 год |
| Брестская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Витебская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Гомельская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Гродненская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Минская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Могилевская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Итого | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 9к Республиканской программе строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы (в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь22.05.2013 № 411) |

Потребность в оснащении элитопроизводящих организаций семяочистительными линиями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование областей | Количество семяочистительных линий, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| всего | в том числе по источникам финансирования |
| областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| 2011–2013 годы |
| Брестская | 5 | 28 500 | – | 27 800 | 700 |
| Витебская | 5 | 28 300 | – | 27 400 | 900 |
| Гомельская | 7 | 42 600 | – | 41 400 | 1 200 |
| Гродненская | 5 | 31 800 | – | 30 500 | 1 300 |
| Минская | 9 | 63 800 | – | 61 000 | 2 800 |
| Могилевская | 7 | 31 800 | – | 31 200 | 600 |
| Итого | 38 | 226 800 | – | 219 300 | 7 500 |
| 2011 год |
| Брестская | 2 | 8 400 | – | 8 400 | – |
| Витебская | – | 8 400 | – | 8 400 | – |
| Гомельская | 1 | 7 000 | – | 7 000 | – |
| Гродненская | 1 | 8 400 | – | 8 400 | – |
| Минская | 2 | 11 200 | – | 11 200 | – |
| Могилевская | 3 | 11 200 | – | 11 200 | – |
| Итого | 9 | 54 600 | – | 54 600 | – |
| 2012 год |
| Брестская | 2 | 6 600 | – | 6 200 | 400 |
| Витебская | 4 | 13 000 | – | 12 400 | 600 |
| Гомельская | 4 | 21 800 | – | 21 200 | 600 |
| Гродненская | 3 | 16 500 | – | 15 500 | 1 000 |
| Минская | 6 | 32 500 | – | 30 000 | 2 500 |
| Могилевская | 4 | 20 600 | – | 20 000 | 600 |
| Итого | 23 | 111 000 | – | 105 300 | 5 700 |
| 2013 год |
| Брестская | 1 | 13 500 | – | 13 200 | 300 |
| Витебская | 1 | 6 900 | – | 6 600 | 300 |
| Гомельская | 2 | 13 800 | – | 13 200 | 600 |
| Гродненская | 1 | 6 900 | – | 6 600 | 300 |
| Минская | 1 | 20 100 | – | 19 800 | 300 |
| Могилевская | – | – | – | – | – |
| Итого | 6 | 61 200 | – | 59 400 | 1 800 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 10к Республиканской программе строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы (в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь22.05.2013 № 411) |

Потребность в проведении ремонта имеющихся в сельскохозяйственных организациях сушилок М-819 по областям в 2011–2015 годах

Потребность в проведении ремонта с модернизацией сушилок М-819

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование областей | Количество сушилок М-819, единиц | Потребность в полном восстановлении комплексов с сушилкой М-819, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| всего | в том числе | всего | в том числе на ремонт сушилок |
| с установкой топочного агрегата на местных видах топлива | без установки топочного агрегата на местных видах топлива | с установкой топочного агрегата на местных видах топлива | без установки топочного агрегата на местных видах топлива |
| Брестская | 113 | 17 | 13 | 4 | 4 866 | 3 566 | 1 300 |
| Витебская | 324 | 113 | 58 | 55 | 32 419 | 17 009 | 15 410 |
| Гомельская | 104 | 80 | 66 | 14 | 49 289 | 44 739 | 4 550 |
| Гродненская | 241 | 46 | 34 | 12 | 12 445 | 8 545 | 3 900 |
| Минская | 273 | 72 | 30 | 42 | 29 684 | 12 100 | 17 584 |
| Могилевская | 239 | 61 | 52 | 9 | 39 419 | 36 489 | 2 930 |
| Итого | 1 294 | 389 | 253 | 136 | 168 122 | 122 448 | 45 674 |

Потребность в проведении ремонта сушилок М-819 с установкой топочных агрегатов на местных видах топлива

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование областей | Количество сушилок, подлежащих полному восстановлению с модернизацией, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| всего | в том числе по источникам финансирования |
| областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| 2011 год |
| Брестская | 4 | 1 900 | 570 | 950 | 380 |
| Витебская | 17 | 8 070 | 2 421 | 4 035 | 1 614 |
| Гомельская | 16 | 7 600 | 2 280 | 3 800 | 1 520 |
| Гродненская | 12 | 5 700 | 1 710 | 2 850 | 1 140 |
| Минская | 20 | 9 500 | 2 850 | 4 750 | 1 900 |
| Могилевская | 17 | 8 070 | 2 421 | 4 035 | 1 614 |
| Итого | 86 | 40 840 | 12 252 | 20 420 | 8 168 |
| 2012 год |
| Брестская | 9 | 1 666 | – | – | 1 666 |
| Витебская | 41 | 8 939 | 4 339 | – | 4 600 |
| Гомельская | 30 | 12 467 | 7 500 | 4 850 | 117 |
| Гродненская | 22 | 2 845 | 600 | – | 2 245 |
| Минская | 10 | 2 600 | – | – | 2 600 |
| Могилевская | 25 | 16 419 | 3 159 | 11 660 | 1 600 |
| Итого | 137 | 44 936 | 15 598 | 16 510 | 12 828 |
| 2013 год |
| Брестская | – | – | – | – | – |
| Витебская | – | – | – | – | – |
| Гомельская | 20 | 14 672 | 5 912 | 7 850 | 910 |
| Гродненская | – | – | – | – | – |
| Минская | – | – | – | – | – |
| Могилевская | 10 | 12 000 | 5 500 | 5 500 | 1 000 |
| Итого | 30 | 26 672 | 11 412 | 13 350 | 1 910 |

Потребность в проведении ремонта сушилок М-819 без установки топочных агрегатов на местных видах топлива

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование областей | Количество сушилок, подлежащих полному восстановлению, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| всего | в том числе по источникам финансирования |
| областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| 2011 год |
| Брестская | 4 | 1 300 | 390 | 650 | 260 |
| Витебская | 17 | 5 530 | 1 659 | 2 765 | 1 106 |
| Гомельская | 14 | 4 550 | 1 365 | 2 275 | 910 |
| Гродненская | 12 | 3 900 | 1 170 | 1 950 | 780 |
| Минская | 12 | 3 900 | 1 170 | 1 950 | 780 |
| Могилевская | 9 | 2 930 | 879 | 1 465 | 586 |
| Итого | 68 | 22 110 | 6 633 | 11 055 | 4 422 |
| 2012 год |
| Брестская | – | – | – | – | – |
| Витебская | 38 | 9 880 | 5 600 | – | 4 280 |
| Гомельская | – | – | – | – | – |
| Гродненская | – | – | – | – | – |
| Минская | 15 | 2 250 | – | – | 2 250 |
| Могилевская | – | – | – | – | – |
| Итого | 53 | 12 130 | 5 600 | – | 6 530 |
| 2013 год |
| Брестская | – | – | – | – | – |
| Витебская | – | – | – | – | – |
| Гомельская | – | – | – | – | – |
| Гродненская | – | – | – | – | – |
| Минская | 15 | 11 434 | – | 9 300 | 2 134 |
| Могилевская | – | – | – | – | – |
| Итого | 15 | 11 434 | – | 9 300 | 2 134 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 11к Республиканской программестроительства новыхи модернизации действующихзерноочистительно-сушильныхкомплексов на 2011–2015 годы(в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь27.10.2015 № 899)  |

Потребность в строительстве зерноочистительно-сушильных комплексов в сельскохозяйственных организациях и его финансирование в 2011–2015 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Потребность в комплексах, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| всего | в том числе комплексы производительностью | всего | в том числе по источникам финансирования |
| 30 плановых тонн в час | 40 плановых тонн в час | 60 плановых тонн в час | 80 плановых тонн в час | областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| 2011 | 163 | 106 | 54 | 2 | 1 | 343 224 | 22 757 | 313 587 | 6 880 |
| 2012 | 102 | 73 | 27 | 2 | – | 452 624 | 40 075 | 397 569 | 14 980 |
| 2013 | 91 | 55 | 34 | 2 | – | 499 319 | 45 179 | 426 040 | 28 100 |
| 2014 | 46 | 35 | 8 | 3 | – | 342 270 | 46 986 | 281 344 | 13 940 |
| 2015 | 5 | 4 | 1 | – | – | 48 200 | 17 000 | 30 000 | 1 200 |
| Итого | 407 | 273 | 124 | 9 | 1 | 1 685 637 | 171 997 | 1 448 540 | 65 100 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 12к Республиканской программестроительства новыхи модернизации действующихзерноочистительно-сушильныхкомплексов на 2011–2015 годы(в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь27.10.2015 № 899)  |

Потребность в строительстве зернохранилищ силосного типа в сельскохозяйственных организациях и его финансирование в 2011–2015 годах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Потребность в зернохранилищах | Количество зернохранилищ силосного типа, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| мощностью, тыс. тонн | единиц | мощностью 2–5 тыс. тонн | мощностью 6–8 тыс. тонн | мощностью 9–12 тыс. тонн | мощностью свыше 14 тыс. тонн | всего | в том числе по источникам финансирования |
| областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| 2011 | 368 | 43 | 6 | 15 | 14 | 8 | 128 800 | 11 592 | 115 552 | 1 656 |
| 2012 | 74 | 25 | 18 | 2 | 4 | 1 | 58 122 | 5 910 | 47 235 | 4 977 |
| 2013 | 99,5 | 20 | 8 | 8 | 4 | – | 130 355 | 9 479 | 118 920 | 1 956 |
| 2014 | 71 | 12 | 6 | 2 | 3 | 1 | 129 362 | 7 458 | 118 289 | 3 615 |
| 2015 | 16,5 | 2 | 1 | – | – | 1 | 4 500 | 1 500 | 3 000 | – |
| Итого | 629 | 102 | 39 | 27 | 25 | 11 | 451 139 | 35 939 | 402 996 | 12 204 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 13к Республиканской программе строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы (в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь22.05.2013 № 411) |

Потребность в оснащении элитопроизводящих организаций
семяочистительными линиями и его финансирование в 2011–2013 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Потребность в семяочистительных линиях, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| всего | в том числе по источникам финансирования |
| областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| 2011 | 9 | 54 600 | – | 54 600 | – |
| 2012 | 23 | 111 000 | – | 105 300 | 5 700 |
| 2013 | 6 | 61 200 | – | 59 400 | 1 800 |
| Итого | 38 | 226 800 | – | 219 300 | 7 500 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 14к Республиканской программе строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы (в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь22.05.2013 № 411) |

Потребность в проведении ремонта имеющихся в сельскохозяйственных организациях
сушилок М-819 с установкой топочного агрегата на местных видах топлива и его финансирование в 2011–2013 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Потребность в сушилках, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| всего | в том числе по источникам финансирования |
| областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| 2011 | 86 | 40 840 | 12 252 | 20 420 | 8 168 |
| 2012 | 137 | 54 936 | 15 598 | 26 510 | 12 828 |
| 2013 | 30 | 26 672 | 11 412 | 13 350 | 1 910 |
| Итого | 253 | 122 448 | 39 262 | 60 280 | 22 906 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 15к Республиканской программе строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы (в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь22.05.2013 № 411) |

Потребность в проведении ремонта имеющихся в сельскохозяйственных организациях
сушилок М-819 без установки топочного агрегата на местных видах топлива и его финансирование в 2011–2013 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Потребность в сушилках, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| всего | в том числе по источникам финансирования |
| областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| 2011 | 68 | 22 110 | 6 633 | 11 055 | 4 422 |
| 2012 | 53 | 12 130 | 5 600 | – | 6 530 |
| 2013 | 15 | 11 434 | – | 9 300 | 2 134 |
| Итого | 136 | 45 674 | 12 233 | 20 355 | 13 086 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 16к Республиканской программестроительства новыхи модернизации действующихзерноочистительно-сушильныхкомплексов на 2011–2015 годы(в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь27.10.2015 № 899)  |

Потребность сельскохозяйственных организаций в машинах и оборудовании в 2011–2015 годах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Зерносушилки в комплексах и отдельно стоящие, единиц | Воздухонагреватели зерносушилок, единиц | Машины предварительной очистки, единиц | Машины первичной очистки, единиц | Машины вторичной очистки, единиц | Нории, единиц | Зернопогрузчики, зернометатели, единиц | Потребность в финансовых средствах, млн. рублей |
| всего | в том числе по источникам финансирования |
| областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| 2011 | 60 | 161 | 73 | 65 | 44 | 92 | 50 | 67 017 | 20 138 | 35 252 | 11 627 |
| 2012 | 11 | 76 | 10 | 9 | 6 | 18 | 7 | 51 173 | 5 221 | 33 180 | 12 772 |
| 2013 | 17 | 65 | 5 | 7 | 3 | 7 | 6 | 52 450 | 11 048 | 31 490 | 9 912 |
| 2014 | 19 | 12 | 21 | 7 | 6 | – | 8 | 111 286 | 9 976 | 89 750 | 11 560 |
| 2015 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Итого | 107 | 321 | 109 | 88 | 59 | 117 | 71 | 281 926 | 46 383 | 189 672 | 45 871 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 17к Республиканской программестроительства новыхи модернизации действующихзерноочистительно-сушильныхкомплексов на 2011–2015 годы(в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь27.10.2015 № 899)  |

Объемы и источники финансирования мероприятий по реализации Республиканской программы строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы

(млн. рублей)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Объемы финансирования | Источники финансирования |
| всего | в том числе | областной бюджет | кредиты банков | собственные средства организаций |
| замена машин и оборудования на действующих зернотоках | строительство зерноочистительно-сушильных комплексов (с учетом проектного и научно-технического обеспечения) | строительство зернохранилищ силосного типа | ремонт и модернизация сушилок М-819 | оснащение элитпроизводящих организаций семяочистительными линиями |
| 2011 | 656 603 | 67 017 | 343 236 | 128 800 | 62 950 | 54 600 | 73 372 | 550 478 | 32 753 |
| 2012 | 739 997 | 51 173 | 452 636 | 58 122 | 67 066 | 111 000 | 72 404 | 609 806 | 57 787 |
| 2013 | 781 442 | 52 450 | 499 331 | 130 355 | 38 106 | 61 200 | 77 118 | 658 512 | 45 812 |
| 2014 | 582 930 | 111 286 | 342 282 | 129 362 | – | – | 64 420 | 489 395 | 29 115 |
| 2015 | 52 700 | – | 48 200 | 4 500 | – | – | 18 500 | 33 000 | 1 200 |
| Итого | 2 813 672 | 281 926 | 1 685 685 | 451 139 | 168 122 | 226 800 | 305 814 | 2 341 191 | 166 667 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 18к Республиканской программестроительства новыхи модернизации действующихзерноочистительно-сушильныхкомплексов на 2011–2015 годы(в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь27.10.2015 № 899)  |

Мероприятия по реализации Республиканской программы строительства новых и модернизации действующих зерноочистительно-сушильных комплексов на 2011–2015 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий | Всего | В том числе по годам | Источники финансирования | Исполнители |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Строительство зерноочистительно-сушильных комплексов, единиц | 407 | 163 | 102 | 91 | 46 | 5 | кредиты банков, областные бюджеты, собственные средства организаций | Минсельхозпрод, Минпром, Минстройархитектуры, облисполкомы |
| Строительство зернохранилищ силосного типа, мощностью тыс. тонн | 629 | 368 | 74 | 99,5 | 71 | 16,5 | » | » |
| Оснащение элитпроизводящих организаций семяочистительными линиями, единиц | 38 | 9 | 23 | 6 | – | – | кредиты банков | Минсельхозпрод, Минпром, облисполкомы |
| Замена на действующих зернотоках машин и оборудования, единиц | 865 | 545 | 142 | 110 | 73 | – | кредиты банков, областные бюджеты, собственные средства организаций | » |
| Ремонт и модернизация сушилок М-819, единиц | 389 | 154 | 190 | 45 | – | – | » | » |