

МИНИСТЕРСТВО
сельского хозяйства Красноярского края

П Р И К А З

28.08.2024

г. Красноярск

№ 621-0

О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства и торговли Красноярского края от 13.02.2023 № 110-о «Об утверждении перечня машин и оборудования для сельского хозяйства, для пищевой, перерабатывающей и элеваторной промышленности, автотранспортных средств, оборудования для цифровизации и автоматизации процессов производства продукции сельского хозяйства и пищевых продуктов и (или) программного обеспечения»

В соответствии с подпунктом «б» пункта 1 статьи 8 Закона Красноярского края от 07.07.2022 № 3-1004 «О государственной поддержке агропромышленного комплекса края», пунктом 1.6 Порядка предоставления грантов в форме субсидий на финансовое обеспечение затрат на реализацию инвестиционной программы, соответствующей приоритетным направлениям государственной поддержки и направленной на развитие деятельности, связанной с производством, первичной и (или) последующей (промышленной) переработкой продукции сельского хозяйства и рыбоводства, производством пищевой продукции, заготовкой и переработкой недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, оказанием услуг по хранению, складированию, подработке и реализации овощей и картофеля, зерновых и масличных культур, и проведения отбора получателей указанных грантов в форме субсидий, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 05.12.2022 № 1044-п, пунктом 3.79, подпунктом 2 пункта 4.3 Положения о министерстве сельского хозяйства Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 27.08.2008 № 57-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства сельского хозяйства и торговли Красноярского края от 13.02.2023 № 110-о «Об утверждении перечня машин и оборудования для сельского хозяйства, для пищевой, перерабатывающей и элеваторной промышленности, автотранспортных средств, оборудования для цифровизации и автоматизации процессов производства продукции сельского хозяйства и пищевых продуктов и (или) программного обеспечения» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении перечня техники и оборудования, приобретаемых в рамках реализации инвестиционных программ, соответствующих

приоритетным направлениям государственной поддержки в сфере агропромышленного комплекса Красноярского края и направленных на развитие деятельности, связанной с производством, первичной и (или) последующей (промышленной) переработкой продукции сельского хозяйства и рыбоводства, производством пищевой продукции, заготовкой и переработкой недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, оказанием услуг по хранению, складированию, подработке и реализации овощей и картофеля, зерновых и масличных культур»;

преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с подпунктом «б» пункта 1 статьи 8 Закона Красноярского края от 07.07.2022 № 3-1004 «О государственной поддержке агропромышленного комплекса края», пунктом 1.6. Порядка предоставления грантов в форме субсидий на финансовое обеспечение затрат на реализацию инвестиционной программы, соответствующей приоритетным направлениям государственной поддержки и направленных на развитие деятельности, связанной с производством, первичной и (или) последующей (промышленной) переработкой продукции сельского хозяйства и рыбоводства, производством пищевой продукции, заготовкой и переработкой недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, оказанием услуг по хранению, складированию, подработке и реализации овощей и картофеля, зерновых и масличных культур, и проведения отбора получателей указанных грантов в форме субсидий, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 05.12.2022 № 1044-п, пунктом 3.79, подпунктом 2 пункта 4.3 Положения о министерстве сельского хозяйства Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 27.08.2008 № 57-п, ПРИКАЗЫВАЮ:»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить перечень техники и оборудования, приобретаемых в рамках реализации инвестиционных программ, соответствующих приоритетным направлениям государственной поддержки в сфере агропромышленного комплекса Красноярского края и направленных на развитие деятельности, связанной с производством, первичной и (или) последующей (промышленной) переработкой продукции сельского хозяйства и рыбоводства, производством пищевой продукции, заготовкой и переработкой недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, оказанием услуг по хранению, складированию, подработке и реализации овощей и картофеля, зерновых и масличных культур согласно приложению.»;

перечень машин и оборудования для сельского хозяйства, для пищевой, перерабатывающей и элеваторной промышленности, автотранспортных средств, оборудования для цифровизации и автоматизации процессов производства продукции сельского хозяйства и пищевых продуктов и (или) программного обеспечения изложить в редакции согласно приложению.

2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Министр сельского хозяйства
Красноярского края



И.А. Васильев

Приложение
к приказу министерства
сельского хозяйства
Красноярского края
от 28.08.2024 № 621-0

Приложение
к приказу министерства
сельского хозяйства и торговли
Красноярского края
от 13.02.2023 № 110-о

Перечень техники и оборудования, приобретаемых в рамках реализации инвестиционных программ, соответствующих приоритетным направлениям государственной поддержки в сфере агропромышленного комплекса Красноярского края и направленных на развитие деятельности, связанной с производством, первичной и (или) последующей (промышленной) переработкой продукции сельского хозяйства и рыбоводства, производством пищевой продукции, заготовкой и переработкой недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, оказанием услуг по хранению, складированию, подработке и реализации овощей и картофеля, зерновых и масличных культур

| № п/п | Направления предоставления грантов на финансовое обеспечение части затрат на развитие деятельности, связанной с производством, первичной и (или) последующей (промышленной) переработкой продукции сельского хозяйства и рыбоводства, производством пищевой продукции, заготовкой и переработкой недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, оказанием услуг по хранению, складированию, подработке и реализации овощей и картофеля, зерновых и масличных культур | Наименование техники и оборудования, приобретаемых в рамках реализации инвестиционных программ, соответствующих приоритетным направлениям государственной поддержки в сфере агропромышленного комплекса Красноярского края и направленных на развитие деятельности, связанной с производством, первичной и (или) последующей (промышленной) переработкой продукции сельского хозяйства и рыбоводства, производством пищевой продукции, заготовкой и переработкой недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, оказанием услуг по хранению, складированию, подработке и реализации овощей и картофеля, зерновых и масличных культур |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Техника и оборудование для сельского хозяйства | |

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Развитие овощеводства и (или) картофелеводства: развитие деятельности, связанной с производством и (или) хранением, складированием, подработкой и реализацией овощей и (или) картофеля | <p>Автопогрузчики специальные</p> <p>Погрузчики фронтальные одноковшовые самоходные</p> <p>Загрузчики, разгрузчики сельскохозяйственные</p> <p>Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения</p> <p>Сортировки и пункты первичной обработки картофеля</p> <p>Транспортеры погрузочные и разгрузочные картофеля</p> <p>Машины для уборки и первичной обработки картофеля</p> <p>Краноманипуляторная установка, устанавливаемая на колесных транспортных средствах, используемая в сельском хозяйстве</p> <p>Системы микроклимата (в том числе вентиляции, кондиционирования) для овощехранилищ, картофелехранилищ</p> <p>Оборудование весовое промышленное</p> <p>Весы транспортные</p> <p>Весы, отрегулированные на постоянную массу, и весы, загружающие груз определенной массы в емкость или контейнер</p> |
| 1.2 | Развитие животноводства: Развитие молочного скотоводства | <p>Прицепы и полуприцепы раздатчики кормов тракторные, раздатчики-размотчики кормов</p> <p>Косилки-измельчители и измельчители грубых и сочных кормов</p> <p>Дробилки для кормов</p> <p>Смесители кормов</p> <p>Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения</p> <p>Установки доильные</p> <p>Аппараты доильные</p> <p>Насосы и устройства для перекачивания и транспортирования молока на фермах</p> <p>Емкости для хранения молока</p> <p>Очистители-охладители молока</p> <p>Транспортеры для навоза</p> <p>Фуражиры</p> <p>Установки для удаления навоза и навозной жижи</p> <p>Силосы</p> <p>Машины для приготовления обогатительных смесей (премиксов), белково-витаминных добавок</p> <p>Агрегаты комбикормовые</p> <p>Системы доизмельчения зерна кормоуборочных комбайнов</p> <p>Оборудование для диагностики стельности, определения руминации и активности животных</p> <p>Раздатчики кормов</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>Системы поения сельскохозяйственных животных</p> <p>Системы естественной или искусственной вентиляции животноводческих ферм</p> <p>Оборудование и приборы для анализа, определения показателей качества кормов для животных, молока сырого и молочной продукции</p> <p>Оборудование весовое промышленное</p> <p>Весы транспортные</p> <p>Весы, отрегулированные на постоянную массу, и весы, загружающие груз определенной массы в емкость или контейнер</p> |
| 2 | Техника и оборудование для пищевой, перерабатывающей промышленности | |
| 2.1 | Развитие деятельности, связанной с производством продукции пищевой и перерабатывающей промышленности | <p>Оборудование и линии, предназначенные для переработки и консервирования мяса и мясной пищевой продукции</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для убоя и первичной переработки скота и птицы</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для переработки и консервирования рыбы, ракообразных и моллюсков</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для переработки и консервирования фруктов и овощей</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства растительных и животных масел и жиров</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства молочной продукции</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства продуктов мукомольной и крупяной промышленности, крахмала и крахмалосодержащих продуктов</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, дежи для тестомеса, хлебные формы, багетные и подовые листы, вагонетки для хлеба</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства какао, шоколада и сахаристых кондитерских изделий</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства готовых кормов для животных</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства безалкогольных напитков, минеральных вод и прочих питьевых вод в бутылках</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для фасовки и упаковки сельскохозяйственной и пищевой продукции</p> <p>Оборудование и приборы для анализа,</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>определения показателей качества и состава зерна, масличных культур, муки из зерновых культур, кормов для животных, молока сырого и молочной продукции</p> <p>Подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов, лифты пассажирские, лифты грузовые</p> <p>Погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных</p> <p>Оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы, кроме бытового оборудования</p> <p>Шкафы холодильные</p> <p>Камеры холодильные сборные</p> <p>Оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей</p> <p>Оборудование холодильное прочее</p> <p>Насосы тепловые, кроме бытовых насосов</p> <p>Оборудование весовое промышленное</p> <p>Весы транспортные</p> <p>Весы, отрегулированные на постоянную массу, и весы, загружающие груз определенной массы в емкость или контейнер</p> <p>Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей</p> <p>Оборудование для фильтрования или очистки воды</p> <p>Фильтры очистки воды промышленные</p> <p>Установки для очистки питьевых, сточных вод и улучшения качества питьевых вод</p> <p>Оборудование для фильтрования или очистки воды прочее, не включенное в другие группировки</p> <p>Стерилизаторы, приборы для оценки микробиологической безопасности</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для промывки автоцистерн для перевозки молока</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для безразборной внутренней мойки трубопроводов и технологического оборудования пищевых производств</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для мойки оборотной тары</p> <p>Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры (за исключением насосов воздушных ручных или ножных; турбокомпрессоров)</p> |
| 3 | Техника и оборудование для элеваторной промышленности | |
| 3.1 | Развитие деятельности, связанной с оказанием услуг по хранению, складированию, обработке | Оборудование и линии, предназначенные для приемки, подработки, сушки, отгрузки, хранения и складирования зерна |

| | | |
|-----|--|--|
| | и реализации зерновых и масличных культур | <p>Топки для зерносушилок, водогрейных котлов</p> <p>Погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных</p> <p>Машины для выгрузки зерна и сыпучих фракций из полимерных мешков-рукавов</p> <p>Загрузчики, разгрузчики, опрокидыватели сельскохозяйственные, автомобилеразгрузчик, вагоноразгрузчик</p> <p>Машины подъемные для механизации складов, не включенные в другие группировки</p> <p>Устройства загрузочные механические для сыпучих материалов</p> <p>Оборудование весовое промышленное</p> <p>Весы транспортные</p> <p>Весы, отрегулированные на постоянную массу, и весы, загружающие груз определенной массы в емкость или контейнер</p> <p>Оборудование и приборы для анализа, определения показателей качества и состава зерна, масличных культур, муки из зерновых культур</p> <p>Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха, оборудование газоочистное и пылеулавливающее, вентиляторы для очистки и сушки зерна</p> |
| 4 | Оборудование для цифровизации и автоматизации процессов производства продукции сельского хозяйства | |
| 4.1 | Развитие растениеводства: строительство и (или) реконструкция селекционно-семеноводческих центров | <p>Оборудование для гидропоники</p> <p>Оборудование для дифференцированного внесения удобрений и средств защиты растений с автоматической корректировкой параметров в режиме реального времени на основании технологий машинного зрения</p> <p>Оборудование для дифференцированного внесения удобрений и средств защиты растений с автоматической корректировкой параметров в режиме реального времени на основании технологий спутниковой системы навигации</p> <p>Оборудование для диагностики дефицита макро- и микроэлементов в питании сельскохозяйственных растений и передача данной информации в режиме реального времени с использованием беспроводных технологий</p> <p>Оборудование для индивидуального подбора для отдельных органов растений состава биологических препаратов для обработки сельскохозяйственных культур</p> <p>Оборудование для точного орошения, полива сельскохозяйственных растений с учетом фактического уровня увлажнения и его соответствия нормативным требованиям с выбором режима полива с минимизацией</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| | | <p>расхода воды</p> <p>Оборудование для автопилотирования сельскохозяйственной техники</p> <p>Оборудование для планирования сроков проведения полевых работ на основании высокоточных локальных метеоданных</p> <p>Оборудование для мониторинга состояния полей и внесения средств защиты растений с помощью беспилотных летательных аппаратов</p> <p>Системы управления движением или их элементы, устанавливаемые на тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства, в том числе кронштейнов для установки и монтажа, соединительных кабелей, рукавов высокого давления</p> <p>Системы корректирующего сигнала (RTK) для спутниковой системы навигации или их элементы</p> <p>Беспилотные летательные аппараты, включая дроны-коптеры, оснащенные мультиспектральной узкополосной камерой</p> |
| 4.2 | <p>Развитие овощеводства и (или) картофелеводства: развитие деятельности, связанной с производством и (или) хранением, складированием, подработкой и реализацией овощей и (или) картофеля</p> | <p>Оборудование для гидропоники</p> <p>Оборудование для дифференцированного внесения удобрений и средств защиты растений с автоматической корректировкой параметров в режиме реального времени на основании технологий машинного зрения</p> <p>Оборудование для дифференцированного внесения удобрений и средств защиты растений с автоматической корректировкой параметров в режиме реального времени на основании технологий спутниковой системы навигации</p> <p>Оборудование для диагностики дефицита макро- и микроэлементов в питании сельскохозяйственных растений и передача данной информации в режиме реального времени с использованием беспроводных технологий</p> <p>Оборудование для индивидуального подбора для отдельных органов растений состава биологических препаратов для обработки сельскохозяйственных культур</p> <p>Оборудование для точного орошения, полива сельскохозяйственных растений с учетом фактического уровня увлажнения и его соответствия нормативным требованиям с выбором режима полива с минимизацией расхода воды</p> <p>Оборудование для автопилотирования сельскохозяйственной техники</p> <p>Оборудование для планирования сроков проведения полевых работ на основании</p> |

| | | |
|-------|-------------------------------|---|
| | | <p>высокоточных локальных метеоданных</p> <p>Оборудование для мониторинга состояния полей и внесения средств защиты растений с помощью беспилотных летательных аппаратов</p> <p>Системы управления движением или их элементы, устанавливаемые на тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства, в том числе кронштейнов для установки и монтажа, соединительных кабелей, рукавов высокого давления</p> <p>Системы корректирующего сигнала (RTK) для спутниковой системы навигации или их элементы</p> <p>Беспилотные летательные аппараты, включая дроны-коптеры, оснащенные мультиспектральной узкополосной камерой</p> |
| 4.3 | Развитие животноводства | |
| 4.3.1 | Развитие мясного скотоводства | <p>Системы управления движением или их элементы, устанавливаемые на тракторы, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства, в том числе кронштейнов для установки и монтажа, соединительных кабелей, рукавов высокого давления</p> <p>Системы корректирующего сигнала (RTK) для спутниковой системы навигации или их элементы</p> <p>Беспилотные летательные аппараты, включая дроны-коптеры, оснащенные мультиспектральной узкополосной камерой</p> <p>Оборудование для автоматического кормления (роботы-кормораздатчики)</p> <p>Оборудование автоматизированной выпойки телят (робот-пододвигатель кормов)</p> <p>Оборудование для автоматического пододвигания корма (робот-пододвигатель кормов)</p> <p>Оборудование для автоматической уборки навоза (робот-уборщик навоза)</p> |
| 4.3.2 | Развитие птицеводства | <p>Системы управления движением или их элементы, устанавливаемые на тракторы, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства, в том числе кронштейнов для установки и монтажа, соединительных кабелей, рукавов высокого давления</p> <p>Системы корректирующего сигнала (RTK) для спутниковой системы навигации или их элементы</p> <p>Оборудование для автоматического кормления, поения птиц</p> <p>Оборудование для автоматической уборки</p> |

| | | |
|-------|---|---|
| | | <p>навоза (птичьего помета) (роботы-уборщики навоза (птичьего помета))</p> <p>Оборудование для автоматической маркировки яиц</p> |
| 4.3.3 | Развитие племенного животноводства | <p>Системы управления движением или их элементы, устанавливаемые на тракторы, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства, в том числе кронштейнов для установки и монтажа, соединительных кабелей, рукавов высокого давления</p> <p>Системы корректирующего сигнала (RTK) для спутниковой системы навигации или их элементы</p> <p>Беспилотные летательные аппараты, включая дроны-коптеры, оснащенные мультиспектральной узкополосной камерой</p> <p>Оборудование для автоматического кормления (роботы-кормораздатчики)</p> <p>Оборудование автоматизированной выпойки телят (робот-поддвигатель кормов)</p> <p>Оборудование для автоматического пододвигания корма (робот-поддвигатель кормов)</p> <p>Оборудование для автоматической уборки навоза (робот-уборщик навоза)</p> |
| 4.3.4 | Развитие молочного скотоводства | <p>Системы управления движением или их элементы, устанавливаемые на тракторы, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства, в том числе кронштейнов для установки и монтажа, соединительных кабелей, рукавов высокого давления</p> <p>Системы корректирующего сигнала (RTK) для спутниковой системы навигации или их элементы</p> <p>Беспилотные летательные аппараты, включая дроны-коптеры, оснащенные мультиспектральной узкополосной камерой</p> <p>Машины и оборудование для доения и транспортирования молока роботизированные</p> <p>Оборудование для автоматического кормления (роботы-кормораздатчики)</p> <p>Оборудование автоматизированной выпойки телят (робот-поддвигатель кормов)</p> <p>Оборудование для автоматического пододвигания корма (робот-поддвигатель кормов)</p> <p>Оборудование для автоматической уборки навоза (робот-уборщик навоза)</p> |
| 4.4 | Развитие деятельности, связанной с оказанием услуг по хранению, | Оборудование для автоматического контроля и регулирования температуры и влажности |

| | | |
|-------|---|---|
| | складированию, подработке и реализации зерновых и масличных культур | |
| 5 | Оборудование для цифровизации и автоматизации процессов производства пищевой продукции | |
| 5.1 | Развитие животноводства | |
| 5.1.1 | Развитие мясного скотоводства | Оборудование для цифровизации и автоматизации процессов производства пищевой продукции |
| 5.1.2 | Развитие птицеводства | Оборудование для цифровизации и автоматизации процессов производства пищевой продукции Оборудование для автоматической маркировки яиц |
| 5.1.3 | Развитие племенного животноводства | Оборудование для цифровизации и автоматизации процессов производства пищевой продукции |
| 5.1.4 | Развитие молочного скотоводства | Оборудование для цифровизации и автоматизации процессов производства пищевой продукции |
| 5.2 | Развитие деятельности, связанной с производством продукции пищевой и перерабатывающей промышленности | Оборудование для нанесения и считывания средств идентификации для целей обязательной маркировки |
| 5.3 | Развитие деятельности, связанной с заготовкой и переработкой недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений | Оборудование для цифровизации и автоматизации процессов заготовки и переработки недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений |
| 6 | Оборудования для цифровизации и автоматизации процессов производства продукции рыбоводства | |
| 6.1 | Развитие рыбоводства: развитие пресноводного индустриального рыбоводства | Оборудование для цифровизации и автоматизации процессов пресноводного индустриального рыбоводства |
| 7 | Программное обеспечение | |
| 7.1 | Развитие растениеводства: строительство и (или) реконструкция селекционно-семеноводческих центров | Программное обеспечение для функционирования систем или их элементов управления движением, устанавливаемых на тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства Программное обеспечение для функционирования технических средств синхронизации выгрузки сельскохозяйственных культур, устанавливаемых на самоходные машины, используемые в сельском хозяйстве Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов, устанавливаемых на сельскохозяйственные машины, |

| | | |
|-----|---|--|
| | | <p>для дифференцированного внесения удобрений</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов, устанавливаемых на сельскохозяйственные машины, для дифференцированного опрыскивания сельскохозяйственных культур</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов, устанавливаемых на сельскохозяйственные машины, для дифференцированного посева сельскохозяйственных культур</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов для создания цифровых карт полей сельскохозяйственных культур</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств интеграции, импорта и экспорта, передачи данных, полученных в результате осуществления сельскохозяйственной деятельности</p> |
| 7.2 | <p>Развитие овощеводства и (или) картофелеводства: развитие деятельности, связанной с производством и (или) хранением, складированием, подработкой и реализацией овощей и (или) картофеля</p> | <p>Программное обеспечение для функционирования систем или их элементов управления движением, устанавливаемых на тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств синхронизации выгрузки сельскохозяйственных культур, устанавливаемых на самоходные машины, используемые в сельском хозяйстве</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов, устанавливаемых на сельскохозяйственные машины, для дифференцированного внесения удобрений</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов, устанавливаемых на сельскохозяйственные машины, для дифференцированного опрыскивания сельскохозяйственных культур</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов, устанавливаемых на сельскохозяйственные машины, для дифференцированного посева сельскохозяйственных культур</p> <p>Программное обеспечение</p> |

| | | |
|-------|--|--|
| | | <p>для функционирования технических средств и (или) их элементов для создания цифровых карт полей сельскохозяйственных культур</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств интеграции, импорта и экспорта, передачи данных, полученных в результате осуществления сельскохозяйственной деятельности</p> |
| 7.3 | Развитие животноводства | |
| 7.3.1 | Развитие мясного скотоводства | <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств интеграции, импорта и экспорта, передачи данных, полученных в результате осуществления сельскохозяйственной деятельности</p> <p>Программное обеспечение по управлению стадом</p> <p>Программное обеспечение для кормления сельскохозяйственных животных</p> |
| 7.3.2 | Развитие птицеводства | <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств интеграции, импорта и экспорта, передачи данных, полученных в результате осуществления сельскохозяйственной деятельности</p> <p>Программное обеспечение для кормления и содержания сельскохозяйственных птиц</p> <p>Программное обеспечение для функционирования оборудования для нанесения и считывания средств идентификации для целей обязательной маркировки</p> |
| 7.3.3 | Развитие племенного животноводства | <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств интеграции, импорта и экспорта, передачи данных, полученных в результате осуществления сельскохозяйственной деятельности</p> <p>Программное обеспечение для кормления сельскохозяйственных животных</p> |
| 7.3.4 | Развитие молочного скотоводства | <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств интеграции, импорта и экспорта, передачи данных, полученных в результате осуществления сельскохозяйственной деятельности</p> <p>Программное обеспечение по управлению стадом</p> <p>Программное обеспечение для кормления сельскохозяйственных животных</p> |
| 7.4 | Развитие деятельности, связанной с производством продукции пищевой и перерабатывающей промышленности | <p>Программное обеспечение для функционирования оборудования для нанесения и считывания средств идентификации для целей обязательной маркировки</p> |
| 7.5 | Развитие деятельности, связанной с оказанием услуг по хранению, | <p>Программное обеспечение для функционирования систем или их элементов</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| | <p>складированию, подработке и реализации зерновых и масличных культур</p> | <p>управления движением, устанавливаемых на тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств синхронизации выгрузки сельскохозяйственных культур, устанавливаемых на самоходные машины, используемые в сельском хозяйстве</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов, устанавливаемых на сельскохозяйственные машины, для дифференцированного внесения удобрений</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов, устанавливаемых на сельскохозяйственные машины, для дифференцированного опрыскивания сельскохозяйственных культур</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов, устанавливаемых на сельскохозяйственные машины, для дифференцированного посева сельскохозяйственных культур</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов для создания цифровых карт полей сельскохозяйственных культур</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств интеграции, импорта и экспорта, передачи данных, полученных в результате осуществления сельскохозяйственной деятельности</p> |
| 7.6 | <p>Развитие рыбоводства: развитие пресноводного индустриального рыбоводства</p> | <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств интеграции, импорта и экспорта, передачи данных, полученных в результате осуществления деятельности по развитию пресноводного индустриального рыбоводства</p> <p>Программное обеспечение по сортировке и подсчета рыбы</p> <p>Программное обеспечение для кормления рыб</p> <p>Программное обеспечение для контроля параметров водной среды</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов, устанавливаемых на агрегатах, лодках, станциях и установках для дифференцированного внесения удобрений,</p> |

| | | |
|-------|--|--|
| | | дезинфекционных препаратов |
| 7.7 | Развитие деятельности, связанной с заготовкой и переработкой недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений | <p>Программное обеспечение для функционирования систем или их элементов управления движением, устанавливаемых на тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств синхронизации выгрузки сельскохозяйственных культур, устанавливаемых на самоходные машины, используемые в сельском хозяйстве</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов для создания цифровых карт полей недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений</p> <p>Программное обеспечение для функционирования технических средств интеграции, импорта и экспорта, передачи данных, полученных в результате осуществления сельскохозяйственной деятельности</p> |
| 8 | Технологическое оборудование, включенное в сметную стоимость строительства и (или) реконструкции объектов | |
| 8.1 | Развитие растениеводства: строительство и (или) реконструкция селекционно-семеноводческих центров | Оборудование лабораторное для сельского хозяйства |
| 8.2 | Развитие овощеводства и (или) картофелеводства: развитие деятельности, связанной с производством и (или) хранением, складированием, подработкой и реализацией овощей и (или) картофеля | <p>Оборудование вентиляционное</p> <p>Оборудование для отопления и регулирования микроклимата</p> <p>Оборудование для регулирования микроклимата и ухода за кровлей теплицы</p> <p>Системы увлажнения</p> <p>Транспортеры погрузочные и разгрузочные</p> |
| 8.3 | Развитие животноводства | |
| 8.3.1 | Развитие мясного скотоводства | <p>Установки водоподъемные для очистки воды</p> <p>Калориферы паровые</p> <p>Оборудование вентиляционное</p> <p>Устройства генерации электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания</p> <p>Оборудование для отопления и регулирования микроклимата</p> <p>Комплекты машин и оборудования для выращивания и содержания животных</p> <p>Стойловое оборудование</p> <p>Поилки</p> <p>Клетки для телят</p> <p>Ворота сортировочные</p> <p>Ворота подгоняющие</p> <p>Ванны моечные</p> |

| | | |
|-------|-----------------------|--|
| | | <p>Ванны для дезинфекции копыт Подъемники Системы для жидкого навоза с насосами и системой перекачки Оборудование для перемешивания навоза и перекачки его на сооружения обработки и подготовки к использованию Машины и оборудование для разделения навоза (помета) на фракции Машины и оборудование для приготовления компостных смесей Машины и оборудование для ферментации навоза (помета) Машины и оборудование для ухода за животными и очистки животноводческих помещений Оборудование для приготовления кормосмесей Транспорт технологический для животноводства и кормопроизводства Оборудование, необходимое для осуществления процессов уоя животных и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов уоя, стерилизаторы Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное Установки холодильные: - установки, машины, агрегаты и компрессоры аммиачные - установки, машины, агрегаты и компрессоры фреоновые - турбокомпрессоры холодильные - машины теплоиспользующие - машины холодильные специальные - аппаратура и аппаратные агрегаты холодильные</p> |
| 8.3.2 | Развитие птицеводства | <p>Установки водоподъемные для очистки воды Калориферы Оборудование вентиляционное Устройства генерации электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания Оборудование для отопления и регулирования микроклимата Комплекты машин и оборудования для выращивания и содержания птиц Машины и оборудование для разделения навоза (помета) на фракции Машины и оборудование для приготовления компостных смесей Машины и оборудование для ферментации навоза (помета)</p> |

| | | |
|-------|------------------------------------|---|
| | | <p>Оборудование для выращивания птицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инкубаторы - брудеры - оборудование для выращивания ремонтного молодняка птицы на мясо <p>Машины и оборудование для содержания птицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -кормораздатчики, кормушки, поилки для птиц и оборудование для содержания птицы прочее -оборудование напольного и клеточного выращивания и содержания птицы <p>Устройства для уборки и дезинфекции птичников</p> <p>Оборудование для приготовления кормосмесей</p> <p>Машины и оборудование для птицеводства</p> <p>прочее</p> <p>Системы освещения птичников</p> <p>Транспорт технологический</p> <p>кормопроизводства</p> <p>Аппараты электрического оглушения птицы</p> <p>Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное</p> <p>Установки холодильные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установки, машины, агрегаты и компрессоры аммиачные - установки, машины, агрегаты и компрессоры фреоновые -турбокомпрессоры холодильные - машины теплоиспользующие - машины холодильные специальные - аппаратура и аппаратные агрегаты <p>холодильные</p> |
| 8.3.3 | Развитие племенного животноводства | <p>Установки водоподъемные для очистки воды</p> <p>Калориферы паровые</p> <p>Оборудование вентиляционное</p> <p>Устройства генерации электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания</p> <p>Оборудование для отопления и регулирования микроклимата</p> <p>Комплекты машин и оборудования для выращивания и содержания животных</p> <p>Стойловое оборудование</p> <p>Поилки</p> <p>Клетки для телят</p> <p>Ворота сортировочные</p> <p>Ворота подгоняющие</p> <p>Ванны моечные</p> <p>Ванны для дезинфекции копыт</p> <p>Подъемники</p> <p>Системы для жидкого навоза с насосами</p> |

| | | |
|-------|---------------------------------|--|
| | | <p>и системой перекачки</p> <p>Оборудование для перемешивания навоза и перекачки его на сооружения обработки и подготовки к использованию</p> <p>Машины и оборудование для разделения навоза (помета) на фракции</p> <p>Машины и оборудование для приготовления компостных смесей</p> <p>Машины и оборудование для ферментации навоза (помета)</p> <p>Машины и оборудование для ухода за животными и очистки животноводческих помещений</p> <p>Оборудование для приготовления кормосмесей</p> <p>Транспорт технологический для животноводства и кормопроизводства</p> <p>Оборудование, необходимое для осуществления процессов убой животных и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убой, стерилизаторы</p> <p>Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное</p> <p>Установки холодильные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установки, машины, агрегаты и компрессоры аммиачные - установки, машины, агрегаты и компрессоры фреоновые - турбокомпрессоры холодильные - машины теплоиспользующие - машины холодильные специальные - аппаратура и аппаратные агрегаты холодильные |
| 8.3.4 | Развитие молочного скотоводства | <p>Установки водоподъемные для очистки воды</p> <p>Калориферы паровые</p> <p>Оборудование вентиляционное</p> <p>Устройства генерации электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания</p> <p>Оборудование для отопления и регулирования микроклимата</p> <p>Комплекты машин и оборудования для выращивания и содержания животных</p> <p>Стойловое оборудование</p> <p>Поилки</p> <p>Клетки для телят</p> <p>Ворота сортировочные</p> <p>Ворота подгоняющие</p> <p>Ванны моечные</p> <p>Ванны для дезинфекции копыт</p> <p>Подъемники</p> <p>Системы для жидкого навоза с насосами</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>и системой перекачки</p> <p>Оборудование для перемешивания навоза и перекачки его на сооружения обработки и подготовки к использованию</p> <p>Машины и оборудование для разделения навоза (помета) на фракции</p> <p>Машины и оборудование для приготовления компостных смесей</p> <p>Машины и оборудование для ферментации навоза (помета)</p> <p>Машины и оборудование для ухода за животными и очистки животноводческих помещений</p> <p>Оборудование для приготовления кормосмесей</p> <p>Транспорт технологический для животноводства и кормопроизводства</p> <p>Оборудование, необходимое для осуществления процессов уоя животных и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов уоя, стерилизаторы</p> <p>Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное</p> <p>Установки холодильные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установки, машины, агрегаты и компрессоры аммиачные - установки, машины, агрегаты и компрессоры фреоновые - турбокомпрессоры холодильные - машины теплоиспользующие - машины холодильные специальные - аппаратура и аппаратные агрегаты <p>холодильные</p> <p>Машины и оборудование для доения и транспортирования молока</p> <p>Установки доильные</p> <p>Аппараты доильные</p> <p>Емкости для хранения молока</p> <p>Машины и оборудование для первичной обработки молока</p> <p>Очистители-охладители молока</p> |
| 8.4 | Развитие рыбоводства: развитие пресноводного индустриального рыбоводства | <p>Лотки для подращивания малька</p> <p>Садковые линии</p> <p>Оборудование и устройства для сортировки и подсчета рыбы</p> <p>Оборудование и емкости для перевозки живой рыбы</p> <p>Оборудование и приборы для контроля и мониторинга воды</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| 8.5 | <p>Развитие деятельности, связанной с производством продукции пищевой и перерабатывающей промышленности</p> | <p>Установки водоподъемные</p> <p>Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления</p> <p>Калориферы паровые</p> <p>Паровые котлы, предназначенные для выработки насыщенного пара</p> <p>Оборудование вентиляционное</p> <p>Устройства генерации электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания</p> <p>Оборудование для отопления и регулирования микроклимата</p> <p>Подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов, лифты пассажирские, лифты грузовые</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для переработки и консервирования мяса и мясной пищевой продукции</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для убоя и первичной переработки скота и птицы</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для переработки и консервирования рыбы, ракообразных и моллюсков</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для переработки и консервирования фруктов и овощей</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства растительных и животных масел и жиров</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства молочной продукции</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства продуктов мукомольной и крупяной промышленности, крахмала и крахмалосодержащих продуктов</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства хлебобулочных и мучных, кондитерских изделий, дежи для тестомеса, хлебные формы, багетные и подовые листы, вагонетки для хлеба</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства какао, шоколада и сахаристых кондитерских изделий</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства приправ и пряностей</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства готовых кормов для животных</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для производства безалкогольных напитков, минеральных вод и прочих питьевых вод в бутылках</p> |
|-----|---|---|

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>Оборудование и линии, предназначенные для фасовки и упаковки сельскохозяйственной и пищевой продукции</p> <p>Оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы, кроме бытового оборудования</p> <p>Шкафы холодильные</p> <p>Камеры холодильные сборные</p> <p>Оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей</p> <p>Оборудование холодильное прочее</p> <p>Насосы тепловые, кроме бытовых насосов</p> <p>Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей</p> <p>Оборудование для фильтрования или очистки воды</p> <p>Фильтры очистки воды промышленные</p> <p>Установки для очистки питьевых, сточных вод и улучшения качества питьевых вод</p> <p>Оборудование для фильтрования или очистки воды прочее, не включенное в другие группировки</p> <p>Стерилизаторы, приборы для оценки микробиологической безопасности</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для промывки автоцистерн для перевозки молока</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для безразборной внутренней мойки трубопроводов и технологического оборудования пищевых производств</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для мойки оборотной тары</p> <p>Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или прочие газовые компрессоры (за исключением насосов воздушных ручных или ножных; турбокомпрессоров)</p> |
| 8.6 | Развитие деятельности, связанной с оказанием услуг по хранению, складированию, подработке и реализации зерновых и масличных культур | <p>Установки водоподъемные для очистки воды</p> <p>Оборудование весовое промышленное</p> <p>Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления</p> <p>Калориферы паровые</p> <p>Паровые котлы, предназначенные для выработки насыщенного пара</p> <p>Оборудование вентиляционное</p> <p>Устройства генерации электрической энергии с двигателями внутреннего сгорания</p> <p>Оборудование для отопления и регулирования микроклимата</p> <p>Системы вентиляций и обогрева (для послеуборочной сушки и обработки зерна перед закладкой на хранение)</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>Оборудование и установки для фильтрации или очистки воздуха</p> <p>Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, вентиляторы для очистки и сушки зерна</p> <p>Весы, отрегулированные на постоянную массу, и весы, загружающие груз определенной массы в емкость или контейнер</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для приемки, подработки, сушки, отгрузки, хранения и складирования зерна</p> <p>Подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов</p> <p>Загрузчики, разгрузчики, опрокидыватели сельскохозяйственные, автомобилеразгрузчик, вагоноразгрузчик</p> <p>Машины подъемные для механизации складов, не включенные в другие группировки</p> <p>Устройства загрузочные механические для сыпучих материалов</p> |
| 8.7 | Развитие деятельности, связанной с заготовкой и переработкой недревесных и лекарственных растений | <p>Компрессоры стационарные</p> <p>Установки, машины, агрегаты и компрессоры (аммиачные)</p> <p>Установки, машины, агрегаты и компрессоры (фреоновые)</p> <p>Турбокомпрессоры холодильные</p> <p>Электрошкафы для сушки грибов, ягод и трав</p> <p>Оборудование фасовочно-упаковочное</p> <p>Весы и дозаторы весовые</p> <p>Весы и дозаторы автоматические непрерывного действия и расходомеры</p> <p>Линии автоматические и полуавтоматические</p> <p>Линии упаковочные для пищевых продуктов: с изготовлением потребительской тары в готовую потребительскую тару.</p> <p>Оборудование скороморозильное для пищевых продуктов и полуфабрикатов</p> <p>Оборудование и линии, предназначенные для фасовки и упаковки пищевой продукции</p> |