

**О внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 7 августа 2015 года № 9-3/726 "Об утверждении Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях"**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 июня 2016 года № 254. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 июля 2016 года № 14049. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 февраля 2017 года № 48 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования)

      Сноска. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 01.02.2017 № 48 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

      **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 7 августа 2015 года № 9-3/726 "Об утверждении Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12305, опубликованный 30 ноября 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения:

      в Правилах субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях (далее – Правила), утвержденных указанным приказом:

      пункты 3 и 4 изложить в следующей редакции:

      "3. В настоящих Правилах используются следующие термины и определения:

      1) приоритетные направления (секторы) АПК – направления (секторы) АПК, которые имеют значительный потенциал развития, указанные в перечне приоритетных направлений (секторов) согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

      2) инвестиционный проект в АПК (далее – инвестиционной проект) – комплекс мероприятий, предусматривающий инвестиции в создание новых или расширение действующих производственных мощностей;

      3) инвестиционные вложения в АПК (далее – инвестиционные вложения) – затраты, направленные на создание новых или расширение действующих производственных мощностей, в том числе приобретение техники и оборудования в рамках инвестиционного проекта, за исключением затрат на приобретение земельных участков;

      4) инвестиционные субсидии в АПК (далее – инвестиционные субсидии) - возмещение части расходов, понесенных субъектом АПК в рамках реализации инвестиционных проектов;

      5) инвестор в АПК (далее – инвестор) – субъект АПК в соответствии с законодательством Республики Казахстан, осуществляющий инвестиционные вложения в приоритетных направлениях (секторах) АПК;

      6) администратор бюджетной программы (далее – администратор) – Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан;

      7) паспорт проекта – перечень и максимально допустимая стоимость для расчета субсидий инвестиционных вложений в виде основных средств, работ и услуг, подлежащих инвестиционному субсидированию;

      8) расширение действующих производственных мощностей – мероприятия, предусматривающие оснащение действующих производственных мощностей недостающим или необходимым оборудованием (техникой) или увеличение производственных мощностей и иные действия, направленные на увеличение объемов производства и (или) уменьшение себестоимости производимой продукции и (или) повышение качества производимой продукции, изменение ее упаковки и (или) расширение ассортимента, а также другие мероприятия, целью которых является занятие новой товарной ниши на рынке, расширение рынков сбыта и другое;

      9) комиссия по вопросам инвестиционного субсидирования (далее – комиссия) – постоянно действующий коллегиальный орган для рассмотрения заявлений инвесторов и принятия решений о предоставлении/отказе в предоставлении инвестиционных субсидий;

      10) рабочий орган комиссии по вопросам инвестиционного субсидирования (далее – рабочий орган) – управление сельского хозяйства акиматов областей, городов республиканского значения и столицы;

      11) договор инвестиционного субсидирования – письменное соглашение, заключаемое между рабочим органом, инвестором и оператором, предусматривающее порядок и условия перечисления средств инвестиционных субсидий, хода мониторинга, ответственность сторон и иные условия;

      12) финансовые институты – банки второго уровня, кредитные организации, имеющие соответствующую лицензию на право осуществления банковских операций, лизинговые компании, кредитные товарищества;

      13) оператор – организация, осуществляющая операторские услуги по субсидированию по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях;

      До заключения договора по оказанию услуг, функции оператора, предусмотренные настоящими Правилами, осуществляются рабочим органом;

      14) производственный комплекс – совокупность взаимосвязанных производственных мощностей (зданий, сооружений, монтируемого оборудования, инженерных сетей и другое), направленных на производство, переработку, хранение, упаковку сельскохозяйственной продукции;

      15) эскроу-счет – счет инвестора в финансовом институте/банке второго уровня, на который зачисляются суммы инвестиционных субсидий для обеспечения условий договора инвестиционного субсидирования в соответствии с пунктами 37, 38 настоящих Правил.

      4. Инвестиционные субсидии выплачиваются инвесторам по перечню приоритетных направлений (секторов), согласно приложению 1 к настоящим Правилам, по объектам, оборудованию и технике, приобретенным или введенным в эксплуатацию в рамках инвестиционного проекта, за исключением раздела 5 перечня инвестиционных паспортов, подлежащих субсидированию, указанных в приложении 2 к настоящим Правилам.

      Субсидированию подлежат инвестиционные проекты, введенные в эксплуатацию, начиная с 1 января 2014 года, направленные на создание новых или расширение действующих производственных мощностей (инвестиционные вложения). При этом субсидированию подлежат расходы на приобретение техники и оборудования в рамках инвестиционного проекта, понесенные инвестором до 1 января 2014 года, но не ранее 24 месяцев до даты ввода инвестиционного проекта в эксплуатацию.

      Если инвестиционным проектом предполагается только приобретение оборудования и (или) техники, субсидированию подлежат оборудование и (или) техника, приобретенные с 1 января 2014 года.

      При этом до 1 июля соответствующего календарного года принимаются и рассматриваются заявки инвесторов на предоставление инвестиционных субсидий по направлениям (секторам) первой группы в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам. Внутри первой группы в первую очередь рассматриваются заявки инвесторов в порядке приоритетности по очередности, предусмотренной в приложении 1 к настоящим Правилам.

      После 1 июля соответствующего календарного года принимаются и рассматриваются заявки инвесторов по направлениям первой и второй групп. При этом заявки инвесторов первой группы рассматриваются в порядке очередности, предусмотренной в приложении 1 к настоящим Правилам, независимо от даты подачи заявки. Заявки второй группы рассматриваются по очередности согласно дате их поступления.

      На заседании комиссии в приоритетном порядке рассматриваются заявки сельскохозяйственных кооперативов в порядке очередности, предусмотренной в приложении 1 к настоящим Правилам.

      Заявки инвесторов, принятые, но не удовлетворенные в прошлом финансовом году, подлежат рассмотрению и/или удовлетворению комиссией до начала рассмотрения заявок инвесторов, принятых в текущем финансовом году.

      Комиссия не правомочна принимать решение о приостановлении приема заявок инвесторов.

      Субсидирование осуществляется по месту реализации инвестиционного проекта.";

      пункты 6 и 7 изложить в следующей редакции:

      "6. Расчет инвестиционных субсидий осуществляется по фактически вложенным инвестициям. Процент возмещения затрат устанавливается в соответствии с долей возмещения, предусмотренной согласно приложению 2 к настоящим Правилам. Доля возмещения изменению не подлежит.

      Размер инвестиционной субсидии определяется по одному из следующих методов:

      1) в соответствии с установленной долей возмещения инвестиционных вложений, но не более утвержденной максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности по каждому инвестиционному проекту, согласно перечню инвестиционных паспортов, подлежащих субсидированию, указанных в приложении 2 к настоящим Правилам;

      2) в соответствии с установленной долей возмещения инвестиционных вложений, но не более утвержденной максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на одну единицу техники и оборудования по каждому инвестиционному проекту, согласно перечню инвестиционных паспортов, подлежащих субсидированию, указанных в приложении 2 к настоящим Правилам;

      3) в соответствии с установленной долей возмещения инвестиционных вложений от стоимости проекта согласно проектно-сметной документации.

      В случае, если расширение производственных мощностей предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускается субсидирование приобретенного оборудования в пределах установленного процента возмещения от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). Монтаж оборудования подлежит субсидированию, в случае, если он предусмотрен договором купли-продажи (лизинга) оборудования.

      В случае, если в проектно-сметной документации не указаны расходы на приобретение техники и оборудования, субсидирование по ним осуществляется по договорам купли-продажи (лизинга), а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). При этом в целях субсидирования, затраты на приобретение техники суммируются с затратами, указанными в проектно-сметной документации.

      7. По инвестиционным паспортам "Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота мясного направления мощностью от 50 коров", "Создание и расширение молочно-товарной фермы от 50 до 400 коров", "Создание и расширение объектов для выращивания лошадей/верблюдов мощностью от 100 голов маточного поголовья" и "Создание и расширение объектов для выращивания овец/коз мощностью от 300 голов маточного поголовья", "Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров", "Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров", "Приобретение сельскохозяйственной техники" допускается субсидирование второй и последующей единицы техники и оборудования одного вида, указанных в паспорте инвестиционного проекта.

      Вторые и последующие единицы техники и оборудования одного вида субсидируются при превышении минимального норматива маточного поголовья на одну единицу техники и оборудования.

      Минимальный норматив маточного поголовья на одну единицу техники и оборудования одного вида составляет 100 условных голов маточного поголовья.

      Вторые и последующие единицы техники и оборудования одного вида, подлежащие субсидированию, определяются по следующей формуле:

      Wк = Wж / Н, где:

      Wк – количество субсидируемой техники и оборудования одного вида;

      Wж – количество маточного поголовья сельскохозяйственных животных, зарегистрированных в хозяйстве, в пересчете в условную голову крупного рогатого скота в соответствии с коэффициентами перевода поголовья сельскохозяйственных животных в условную голову крупного рогатого скота, указанными в приложении 3 к настоящим Правилам;

      Н – допустимый норматив.

      В случае получения дробной цифры результат округляется математическим путем до целого значения.

      Численность маточного поголовья сельскохозяйственных животных определяется оператором посредством базы данных по идентификации сельскохозяйственных животных на момент подачи заявки на субсидирование. Заверенная оператором выписка из базы данных по идентификации сельскохозяйственных животных прикладывается оператором к заявке инвестора.

      Минимальный норматив площадей интенсивного яблоневого сада, плодово-ягодных культур и винограда на одну единицу техники одного вида составляет 20 гектаров. Наличие соответствующих установленному нормативу площадей земель под интенсивный яблоневый сад, плодово-ягодные культуры и виноград подтверждается актом на право собственности на земельный участок и (или) актом на право временного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды).

      По инвестиционному паспорту "Приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования" осуществляется согласно минимальному нормативу площадей (пашни) на одну единицу техники и оборудования.

      Вторые и последующие единицы техники и оборудования одного вида, подлежащие субсидированию, определяются по следующей формуле:

      Wк = Wг / Н, где:

      Wк – количество субсидируемой техники и оборудования одного вида;

      Wг – площадь земельных угодий (пашни);

      Н – допустимый норматив.

      В случае получения дробной цифры результат округляется математическим путем до целого значения.

      Наличие соответствующих установленному нормативу площадей земельных угодий под пашни подтверждается документом, удостоверяющим право собственности на земельный участок или право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) инвестора при наличии заключенного договора о совместной деятельности.

      В случае подачи заявки от сельскохозяйственного кооператива учитывается совокупная площадь земельных угодий (пашни) и численность маточного поголовья сельскохозяйственных животных, зарегистрированных у членов сельскохозяйственного кооператива.";

      пункты 9 и 10 изложить в следующей редакции:

      "9. Субсидирование по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях, осуществляется за счет и в пределах средств, предусмотренных в бюджете на соответствующий финансовый год.

      В случае нехватки средств для выплаты субсидий по одобренным комиссией инвестиционным проектам в текущем финансовом году, решение комиссии является основанием для выплаты субсидий в приоритетном порядке в следующем финансовом году, по очередности согласно дате поступления заявки до начала рассмотрения заявок инвесторов, поданных в следующем финансовом году.

      10. Инвестиционные субсидии выплачиваются в полном объеме после ввода в эксплуатацию новых или расширения действующих производственных мощностей, приобретения техники и оборудования в рамках инвестиционного проекта, за исключением случаев, предусмотренных настоящим пунктом, а также пунктом 37 настоящих Правил.

      Допускается выплата инвестиционных субсидий после введения очереди (этапа) инвестиционного проекта в эксплуатацию, согласно проектно-сметной документации, при создании новых производственных мощностей или бизнес-плану при расширении действующих.

      Инвестиционные субсидии на создание новых производственных мощностей по направлениям развития перерабатывающей промышленности, предусмотренным в пунктах 12-18 Перечня приоритетных направлений (секторов), в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам, выплачиваются двумя траншами, за исключением инвестиционных паспортов "Приобретение транспортного средства для перевозки молока", "Приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственных животных", "Приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственной продукции":

      1) первый транш в размере 50 % от общей суммы инвестиционных субсидий после ввода объекта в эксплуатацию;

      2) второй транш в размере 50 % от общей суммы инвестиционных субсидий после достижения загруженности производственных мощностей не менее 30 % в сроки, предусмотренные бизнес-планом.";

      пункт 26 изложить в следующей редакции:

      "26. После завершения всех работ по созданию новых или расширению действующих производственных мощностей и ввода объекта или очереди (этапа) инвестиционного проекта в эксплуатацию, или приобретения техники и оборудования, инвестор представляет оператору для рассмотрения на втором этапе комиссией следующие подтверждающие и правоустанавливающие документы:

      1) нотариально удостоверенную копию акта государственной приемочной либо приемочной комиссии о приемке объекта или очереди (этапа) инвестиционного проекта в эксплуатацию;

      2) копию акта ввода оборудования в эксплуатацию между покупателем и поставщиком;

      3) копии договоров купли продажи, счетов-фактур, подтверждающих инвестиционные вложения на создание новых либо расширение действующих производственных мощностей, документов, подтверждающих оплату;

      4) копии актов приема-передачи сельскохозяйственной, специальной техники и технологического оборудования;

      5) при приобретении сельскохозяйственной техники предоставляются копии правоустанавливающих документов (свидетельство о государственной регистрации транспортного средства, технический паспорт);

      6) заверенные финансовым институтом копии кредитных/лизинговых договоров в случае осуществления инвестиционных вложений за счет привлеченных средств в финансовых институтах;

      7) после достижения загруженности производственных мощностей не менее 30 % в сроки, предусмотренные бизнес-планом, в соответствии с подпунктом 2) пункта 10 настоящих Правил инвестор представляет подтверждающие документы (бизнес-план, заверенные оператором копии документов, подтверждающих сбыт произведенной продукции по видам в натуральном и стоимостном выражении, акт мониторинга рабочего органа о достижении загруженности производственных мощностей, который составляется, на основании документов, указанных в настоящем подпункте, а также статистической отчетности инвестора за 3 месяца или квартал, предшествующих моменту подачи заявки инвестора на втором этапе).

      Инвестор представляет оригиналы вышеуказанных документов для сверки оператором представленных копий с оригиналом.";

      пункт 33 изложить в следующей редакции:

      "33. Кроме договора инвестиционного субсидирования между рабочим органом, оператором и инвестором заключается при соглашении о целевом использовании и не отчуждении (в том числе сублизинг) приобретаемого оборудования, техники, (далее – соглашение о целевом использовании), в течение 3 (три) лет с момента субсидирования. Допускается использование оборудования и техники для других видов деятельности в случае сезонного простоя.";

      пункт 37 изложить в следующей редакции:

      "37. В случае приобретения инвестором в кредит/лизинг оборудования/техники допускается перечисление инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту на эскроу-счет на основании решения комиссии об одобрении заявки (первого этапа) в рамках реализации следующих инвестиционных проектов:

      1) создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота мясного направления мощностью от 50 коров;

      2) создание и расширение инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечение водой животноводческих хозяйств (колодцы, скважины);

      3) создание и расширение молочно-товарной фермы от 50 до 400 коров;

      4) создание молокоприемных пунктов емкостью от 1 тонны молока в сутки;

      5) приобретение транспортного средства для перевозки молока;

      6) приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственных животных;

      7) приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственной продукции;

      8) закладка интенсивного яблоневого сада, плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров (на одного инвестора);

      9) создание и расширение оросительных систем дождевания и капельного орошения до 100 гектаров (на одного инвестора);

      10) приобретение сельскохозяйственной техники;

      11) создание и расширение объектов для выращивания овец/коз мощностью от 300 голов маточного поголовья;

      12) создание и расширение объектов для выращивания лошадей/верблюдов мощностью от 100 голов маточного поголовья.

      Данные средства перечисляются при наличии решения соответствующего органа финансового института о финансировании инвестиционного проекта/предоставлении техники и (или) оборудования в лизинг, заверенная копия которого предоставляется рабочему органу.";

      пункты 43 и 44 изложить в следующей редакции:

      "43. Инвестором для получения инвестиционных субсидий по лизингу готовых объектов предоставляются:

      1) заявка;

      2) копия свидетельства\* о государственной регистрации/перерегистрации субъекта АПК или справка о государственной регистрации/перерегистрации.

      Примечание: \*свидетельство о государственной (учетной) регистрации (перерегистрации) юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств", является действительным до прекращения деятельности юридического лица;

      3) трехстороннее соглашение между инвестором, лизингодателем и продавцом объекта;

      4) договор купли-продажи объекта, заключенный между продавцом и лизингодателем;

      5) заверенный финансовым институтом договор лизинга объекта;

      6) проектно-сметная документация, имеющая положительное заключение экспертизы проектов в соответствии с законодательством Республики Казахстан, за исключением паспортов проектов "Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров", "Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров";

      7) нотариально заверенная копия акта государственной приемочной либо приемочной комиссии о приемке инвестиционного объекта в эксплуатацию, за исключением паспортов проектов "Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров", "Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров";

      8) копия акта ввода оборудования и/или инвестиционного объекта в эксплуатацию;

      9) копии договоров купли продажи, счетов-фактур, подтверждающих инвестиционные вложения продавца при реализации инвестиционного проекта;

      10) копии актов приема-передачи оборудования;

      11) бизнес-план к проекту.

      В соответствии с настоящим пунктом субсидированию не подлежит приобретение техники.

      44. Мониторинг инвестиционного субсидирования осуществляется рабочим органом по следующим критериям и в следующие сроки:

      1) не отчуждения и целевого использования инвестором приобретенной техники и оборудования в течение 3 (три) лет с момента субсидирования;

      2) по приоритетным направлениям, указанным в пунктах 12-18 перечня приоритетных направлений (секторов), согласно приложению 1 к настоящим Правилам, на предмет: действия/бездействия объекта инвестиционного субсидирования в течение одного календарного года с момента ввода в эксплуатацию, достижения/недостижения выхода объекта инвестиционного субсидирования на проектную мощность в размере не менее 30 % в сроки, предусмотренные бизнес-планом, за исключением инвестиционных паспортов "Приобретение транспортного средства для перевозки молока", "Приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственных животных", "Приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственной продукции".

      Рабочий орган ежемесячно анализирует поступающую информацию и в случае необходимости выносит на рассмотрение комиссии вопросы по прекращению инвестиционного субсидирования в отношении инвестора.

      Рабочий орган на основании мониторинга и соответствующего решения комиссии прекращает инвестиционное субсидирование в случае бездействия объекта производства в течение одного календарного года с момента ввода в эксплуатацию или не выхода объекта на проектную мощность в размере, не менее 30 % в сроки, предусмотренные бизнес-планом.

      Оператор в течение 5 (пять) рабочих дней с момента принятия комиссией решения о прекращении инвестиционного субсидирования уведомляет письмом инвестора с указанием причины принятого решения.";

      приложения 1, 2 и 5, к указанным Правилам, изложить в новой редакции, согласно приложениям 1, 2, и 3 к настоящему приказу.

      2. Департаменту инвестиционной политики и финансовых инструментов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет", а также в Республиканский центр правовой информации для внесения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр сельского хозяйства |
 |
|
Республики Казахстан |
А. Мырзахметов |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр финансов

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Султанов

      от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бишимбаев

      от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к приказу Министра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 9 июня 2016 года № 254Приложение 1к Правилам субсидирования повозмещению части расходов, понесенныхсубъектом агропромышленногокомплекса при инвестиционныхвложениях |

 **Перечень приоритетных направлений (секторов)**

|  |  |
| --- | --- |
|
**№** |
**Приоритетные направления** |
|
**Первая группа** |
|
1. |
Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота мясного направления |
|
2. |
Создание инфраструктуры обводнения пастбищ |
|
3. |
Создание и расширение объектов для откорма крупного рогатого скота мощностью от 3000 мест для скота |
|
4. |
Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота молочного направления (молочно-товарные фермы)  |
|
5. |
Расширение объектов по производству сельскохозяйственных культур |
|
**Вторая группа** |
|
6. |
Создание и расширение объектов по овцеводству, мясному скотоводству, коневодству, верблюдоводству и свиноводству |
|
7. |
Создание и расширение оросительных систем |
|
8. |
Создание и расширение объектов по кормопроизводству |
|
9. |
Создание и расширение объектов в птицеводстве |
|
10. |
Создание и расширение предприятий по хранению зерна и плодоовощной продукции |
|
11. |
Создание и расширение объектов по выращиванию овощей и фруктов |
|
12. |
Создание и расширение объектов по переработке, заготовке, транспортировке молока и молочных продуктов |
|
13. |
Создание и расширение объектов по переработке, заготовке, транспортировке мяса и мясных продуктов, первичной переработке шкур и шерсти |
|
14. |
Создание и расширение объектов по переработке и хранению плодов, овощей и картофеля |
|
15. |
Создание и расширение объектов по производству сахара |
|
16. |
Создание и расширение объектов по производству масложировой продукции |
|
17. |
Создание и расширение объектов по глубокой переработке зерновых культур |
|
18. |
Расширение объектов по производству кондитерских изделий |
|
19 |
Создание рыбоводных объектов (товарное рыбоводство) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к приказу Министра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 9 июня 2016 года № 254Приложение 2к Правилам субсидирования повозмещению части расходов, понесенныхсубъектом агропромышленногокомплекса при инвестиционныхвложениях |

 **Перечень инвестиционных паспортов, подлежащих субсидированию**
 **Первая группа**
 **Раздел 1. Создание и расширение объектов для**
**выращивания крупного рогатого скота мясного направления**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для выращивания**
**крупного рогатого скота мясного направления мощностью от 50 коров"** |
|
**№** |
**Наименование и техническая**
**характеристика техники и оборудования** |
**Доля возмещения**
**инвестиционных**
**вложений** |
**Максимальная**
**допустимая**
**стоимость для**
**расчета субсидий**
**на одну единицу**
**техники и**
**оборудования,**
**тенге** |
|
1. |
Трактор (мощностью не менее 80 лошадиных сил) |
50 % |
5 240 000 |
|
2. |
Комбинированная универсальная навеска на трактор (вилы, ковш, стогомет, отвал, грейферный захват) |
1 500 000 |
|
3. |
Косилка для сена (одна из нижеследующих): |
 |
|
3.1 |
однобрусная |
280 000 |
|
3.2 |
двухбрусная |
700 000 |
|
3.3 |
плющилка |
2 200 000 |
|
3.4 |
роторная |
2 500 000 |
|
4. |
Жатка валковая прицепная |
3 000 000 |
|
5. |
Пресс-подборщик (один из нижеследующих): |
 |
|
5.1 |
рулонный |
4 400 000 |
|
5.2 |
тюковый |
3 500 000 |
|
6. |
Прицеп тракторный |
3 000 000 |
|
7. |
Прицепные грабли-ворошилки |
2 500 000 |
|
8. |
Оборудование для дробления и/или плющения зерновых |
300 000 |
|
9. |
Станок для фиксации скота |
1 500 000 |

 **Раздел 2. Создание инфраструктуры обводнения пастбищ**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание инфраструктуры обводнения пастбищ**
**и обеспечение водой животноводческих хозяйств (колодцы, скважины)"** |
|
**№** |
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге** |
|
1. |
Строительство источника обеспечения водой (один из нижеследующих): |
80 % |
 |
|
1.1 |
шахтный колодец |
погонный метр |
70 000 |
|
1.2 |
трубчатый колодец (скважина) |
погонный метр |
50 000 |
|
2. |
Система водоподъема (одна из нижеследующих): |
 |
|
2.1 |
электростанция (бензиновый или дизельный генератор) |
единица |
600 000 |
|
насос для подъема воды и/или водоподъемник ленточный/шнуровой |
200 000 |
|
2.2 |
ветряной насос (механический подъем воды) (включая монтаж) |
единица |
4 560 000 |
|
2.3 |
Модульная гибридная насосная станция для подъема воды (контейнер с необходимым оборудованием, ветрогенератор, солнечная панель, портативный электрогенератор, насос глубинного подъема)\* |
единица |
4 000 000 |
|
3 |
Опреснительная установка (при необходимости) |
единица |
1 500 000 |
|
4 |
Резервуар для хранения воды (емкостью не менее 10 кубических метров) |
единица |
1 000 000 |
|
5 |
Передвижной вагончик для чабана\*\* |
40 % |
единица |
2 000 000 |

      Примечание: \* субсидируется в случае приобретения в комплекте;

       \*\* субсидируется стоимость только одной единицы для

      одного заявителя.

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание искусственных водоемов (прудов) для водопоя скота"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Искусственный водоем для водопоя скота.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
50 % |

 **Раздел 3. Создание и расширение объектов для откорма крупного**
**рогатого скота мощностью от 3000 мест для скота**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для откорма крупного рогатого скота мощностью от 3000 мест для скота"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники и оборудования, тенге** |
|
Площадка с загонами для содержания скота, кормушками с бетонными площадками шириной не менее 3-х метров, автоматизированной системой водоснабжения с автопоилками, ветеринарным пунктом с оборудованием для работы с крупным рогатым скотом (с фиксатором), кормоцехом, наличие емкостей или помещений для хранения не менее 5 тысяч тонн концентрированных кормов, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:
- строительство
- расширение |
50 % |
место для скота |
200 000
100 000 |

 **Раздел 4. Создание и расширение объектов для выращивания**
**крупного рогатого скота молочного направления**
**(молочно-товарные фермы)**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение молочно-товарной фермы от 50 до 400 коров"** |
|
**№** |
**Наименование и техническая характеристика техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники и оборудования (из расчета на 100 коров), тенге** |
|
1. |
Трактор (мощностью не менее 80 лошадиных сил) |
50 % |
5 240 000 |
|
2. |
Комбинированная универсальная навеска на трактор (вилы, ковш, стогомет, отвал, грейферный захват) |
1 500 000 |
|
3. |
Фронтальный погрузчик |
10 440 000 |
|
4. |
Косилка для сена (одна из нижеследующих): |
 |
|
4.1 |
однобрусная |
280 000 |
|
4.2 |
двухбрусная |
700 000 |
|
4.3 |
плющилка |
2 200 000 |
|
4.4 |
роторная |
2 500 000 |
|
5. |
Жатка валковая прицепная |
3 000 000 |
|
6. |
Пресс-подборщик (один из нижеследующих): |
 |
|
6.1 |
рулонный |
4 400 000 |
|
6.2 |
тюковый |
3 500 000 |
|
7. |
Прицеп тракторный |
3 000 000 |
|
8. |
Кормораздатчик (кормосмеситель) (емкостью не менее 5 кубических метров) |
6 800 000 |
|
9. |
Прицепные грабли-ворошилки |
2 000 000 |
|
10. |
Доильная установка с молокопроводом или оборудование роботизированного доения |
10 000 000 |
|
11. |
Переносной доильный аппарат |
90 000 |
|
12. |
Танк-охладитель молока (емкостью не менее 2 тонн) |
1 650 000 |
|
13. |
Система навозоудаления |
1 200 000 |
|
14. |
Система вентиляции |
800 000 |
|
15. |
Оборудование для дробления и/или плющения зерновых |
300 000 |
|
16. |
Оборудование для дробления (измельчения) грубых кормов |
300 000 |
|
17. |
Станок для фиксации скота |
 |
1 500 000 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота молочного направления мощностью от 400 коров"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Молочно-товарная ферма с доильным залом и/или с автоматизированной доильной установкой с молокопроводом, системой контроля физического состояния коров, технологически оборудованными коровниками и телятниками, лечебно-санитарным пунктом, кормоцехом и кормохранилищем, навозоудалением, оборудование для сепарации жидкого навоза, вентиляцией, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:
- строительство
- расширение |
20 % |
место для фуражной коровы |
1 900 000
950 000 |

 **Раздел 5. Расширение объектов по производству**
**сельскохозяйственных культур**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Приобретение сельскохозяйственной техники"** |
|
**№** |
**Наименование и техническая характеристика техники и оборудования** |
**Минимальный норматив площадей на одну единицу техники, гектар** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Максимально допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники и оборудования, тенге** |
|
1 |
Зерноуборочный комбайн: |
|
1.1 |
мощностью до 200 лошадиных сил: |
|
1.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
400 |
25 % |
19 800 000 |
|
1.2 |
мощностью 201 - 230 лошадиных сил: |
|
1.2.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
500 |
25 % |
35 900 000 |
|
1.2.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
700 |
82 800 000 |
|
1.3 |
мощностью 231 - 279 лошадиных сил: |
|
1.3.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
600 |
25 % |
54 000 000 |
|
1.3.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
800 |
99 100 000 |
|
1.4 |
мощностью от 280 лошадиных сил: |
|
1.4.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
1000 |
25 % |
57 200 000 |
|
1.4.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
1100 |
126 300 000 |
|
2 |
Рисоуборочный комбайн: |
|
2.1 |
мощностью до 200 лошадиных сил |
350 |
25 % |
24 500 000 |
|
2.2 |
мощностью от 201 лошадиной силы |
500 |
136 100 000 |
|
3 |
Кукурузоуборочный комбайн: |
|
3.1 |
мощностью до 200 лошадиных сил |
400 |
25 % |
28 000 000 |
|
3.2 |
мощностью от 201 лошадиной силы |
500 |
130 000 000 |
|
4 |
Хлопкоуборочный комбайн: |
|
4.1 |
2-ух рядный прицепной |
100 |
25 % |
15 600 000 |
|
4.2 |
мощностью от 201 лошадиной силы |
300 |
183 800 000 |
|
5 |
Свеклоуборочный комбайн |
|
5.1 |
мощностью до 200 лошадиных сил |
120 |
25 % |
40 800 000 |
|
5.2 |
мощностью от 201 лошадиной силы |
180 |
114 800 000 |
|
6 |
Морковоуборочный комбайн: |
|
6.1 |
1-но рядный навесной |
30 |
25 % |
15 800 000 |
|
6.2 |
1-но рядный прицепной |
40 |
35 400 000 |
|
6.3 |
2-ух рядный прицепной |
80 |
58 700 000 |
|
6.4 |
3-ех рядный прицепной |
110 |
76 000 000 |
|
7 |
Капустоуборочный комбайн: |
|
7.1 |
1-но рядный навесной |
30 |
25 % |
23 200 000 |
|
7.2 |
1-но рядный прицепной |
40 |
26 900 000 |
|
8 |
Полуприцепной лукоуборочный комбайн: |
|
8.1 |
подборочная секция шириной 63,0 сантиметров |
30 |
25 % |
14 000 000 |
|
8.2 |
подборочная секция шириной 122,0 сантиметров |
60 |
18 900 000 |
|
9 |
Картофелеуборочный комбайн |
100 |
25 % |
68 300 000 |
|
10 |
Томатоуборочный комбайн |
80 |
25 % |
85 700 000 |
|
11 |
Кормоуборочный комбайн: |
|
11.1 |
мощностью до 200 лошадиных сил |
400 |
25 % |
28 000 000 |
|
11.2 |
мощностью от 201 лошадиной силы |
500 |
134 700 000 |
|
12 |
Ботвоуборочная машина |
75 |
25 % |
5 700 000 |
|
13 |
Корнеуборочная машина (копатель) |
75 |
25 % |
5 300 000 |
|
14 |
Тракторы: |
|
 |
колесный/гусеничный: |
|
14.1 |
мощностью до 60 лошадиных сил на орошаемых землях: |
|
14.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
50 |
25 % |
3 400 000 |
|
14.1.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
50 |
25 % |
6 040 000 |
|
14.2 |
мощностью от 61 - 89 лошадиных сил:  |
|
 |
на орошаемых землях: |
|
14.2.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
100 |
25 % |
5 240 000 |
|
14.2.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
7 250 000 |
|
 |
на богаре: |
|
14.2.3 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
400 |
25 % |
5 240 000 |
|
14.2.4 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
7 250 000 |
|
14.3 |
мощностью 90 - 130 лошадиных сил: |
|
14.3.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
600 |
25 % |
7 900 000 |
|
14.3.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
21 000 000 |
|
14.4 |
мощностью 131 - 210 лошадиных сил: |
|
14.4.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
1000 |
25 % |
16 100 000 |
|
14.4.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
41 100 000 |
|
14.5 |
мощностью 211 - 350 лошадиных сил: |
|
14.6.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
1200 |
25 % |
28 000 000 |
|
14.6.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
72 100 000 |
|
14.7 |
мощностью от 351 лошадиной силы: |
|
14.7.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
1500 |
25 % |
44 500 000 |
|
14.7.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
151 900 000 |
|
15 |
Жатки: |
|
 |
навесные/прицепные: |
|
15.1 |
жатка до 6 метров: |
|
15.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
400 |
25 % |
2 800 000 |
|
15.1.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
500 |
18 300 000 |
|
15.2 |
жатка 6,1-7 метров: |
|
15.2.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
500 |
25 % |
3 000 000 |
|
15.2.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
700 |
23 900 000 |
|
15.3 |
жатка 7,1-8 метров: |
|
15.3.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
600 |
25 % |
3 800 000 |
|
15.3.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
900 |
19 200 000 |
|
15.4 |
жатка 8,1-10 метров: |
|
15.4.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
800 |
25 % |
6 300 000 |
|
15.4.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
1100 |
20 600 000 |
|
15.5 |
жатка свыше 10,1 метра: |
|
15.5.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
1000 |
25 % |
7 000 000 |
|
15.5.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
1300 |
22 000 000 |
|
 |
самоходные: |
 |
 |
 |
|
15.6 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
1500 |
25 % |
40 700 000 |
|
 |
очесывающие: |
|
15.7 |
шириной захвата до 5 метров |
600 |
25 % |
5 280 000 |
|
15.8 |
шириной захвата 5,1-6 метров |
700 |
5 760 000 |
|
15.9 |
шириной захвата 6,1-7 метров |
800 |
6 240 000 |
|
16 |
Сеялка: |
|
 |
пневматическая: |
|
16.1 |
ширина захвата до 15,0 метра: |
|
16.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
700 |
25 % |
22 900 000 |
|
16.1.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
1000 |
63 300 000 |
|
16.2 |
ширина захвата свыше 15,1 метра: |
|
16.2.1 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
2000 |
25 % |
77 700 000 |
|
16.3 |
зерновая |
500 |
25 % |
5 900 000 |
|
16.4 |
овощная |
150 |
3 400 000 |
|
16.5 |
универсальная |
200 |
5 000 000 |
|
16.6 |
хлопковая |
200 |
2 400 000 |
|
16.7 |
свекловичная |
100 |
4 800 000 |
|
16.8 |
картофелесажалка |
100 |
12 730 000 |
|
17 |
Почвообрабатывающая техника: |
|
17.1 |
Плуги: |
|
17.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
250 |
25 % |
6 900 000 |
|
17.1.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
700 |
15 800 000 |
|
17.2 |
Бороны: |
|
17.2.1 |
дисковые: |
|
17.2.1.1 |
ширина захвата до 3 метров: |
|
17.2.1.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
250 |
25 % |
1 000 000 |
|
17.2.1.1.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
300 |
4 400 000 |
|
17.2.2 |
ширина захвата 3,1-6 метров: |
|
17.2.2.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
300 |
25 % |
3 000 000 |
|
17.2.2.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
700 |
17 500 000 |
|
17.2.3 |
ширина захвата свыше 6,1 метра: |
|
17.2.3.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
700 |
25 % |
5 100 000 |
|
17.2.3.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
1000 |
27 300 000 |
|
17.2.2 |
пружинные: |
|
17.2.2.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
1200 |
25 % |
2 900 000 |
|
17.2.2.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
1800 |
18 600 000 |
|
17.2.3 |
зубовые цепные: |
|
17.6.1 |
ширина захвата до 12 метров: |
|
17.6.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
250 |
25 % |
2 700 000 |
|
17.6.1.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
300 |
4 400 000 |
|
17.7.1 |
ширина захвата 12,1-20 метров: |
|
17.7.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
300 |
25 % |
5 700 000 |
|
17.7.1.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
700 |
17 500 000 |
|
17.8.1 |
ширина захвата свыше 20,1 метра: |
|
17.8.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
700 |
25 % |
6 250 000 |
|
17.8.1.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
1000 |
27 300 000 |
|
17.9 |
Культиватор: |
|
17.9.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
500 |
25 % |
4 700 000 |
|
17.9.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
700 |
12 300 000 |
|
17.10 |
Рыхлители для глубокой обработки почвы: |
|
17.10.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
250 |
25 % |
3 800 000 |
|
17.10.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
700 |
10 900 000 |
|
17.11 |
Щелеватели: |
|
17.11.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
500 |
25 % |
4 000 000 |
|
17.11.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
700 |
12 600 000 |
|
17.12 |
Лущильники: |
|
17.12.1 |
ширина захвата до 3,5 метра: |
|
17.12.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
200 |
25 % |
1 000 000 |
|
17.12.1.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
300 |
4 900 000 |
|
17.12.2 |
ширина захвата 3,6-5,5 метра: |
|
17.12.2.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
300 |
25 % |
3 000 000 |
|
17.12.2.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
400 |
8 700 000 |
|
17.12.3 |
ширина захвата свыше 5,6 метра: |
|
17.12.3.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
300 |
25 % |
3 100 000 |
|
17.12.3.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
400 |
12 900 000 |
|
18 |
Косилка: |
|
18.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
200 |
25 % |
2 400 000 |
|
18.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
300 |
5 800 000 |
|
19 |
Валкообразователь |
200 |
25 % |
5 500 000 |
|
20 |
Грабли-ворошилки |
200 |
25 % |
2 500 000 |
|
21 |
Комбинированная универсальная навеска на трактор (вилы, ковш, стогомет, отвал, грейферный захват)\* |
- |
25 % |
1 500 000 |
|
22 |
Пресс-подборщик: |
|
22.1 |
рулонный |
|
22.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
400 |
25 % |
4 400 000 |
|
22.1.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
500 |
11 300 000 |
|
22.2 |
тюковый |
|
22.2.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
300 |
25 % |
3 500 000 |
|
22.2.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
400 |
7 500 000 |
|
23 |
Упаковщик рулонов в пленку  |
300 |
25 % |
2 600 000 |
|
24 |
Подборщик-погрузчик рассыпного сена |
300 |
25 % |
2 300 000 |
|
25 |
Измельчители грубых кормов |
300 |
25 % |
3 600 000 |
|
26 |
Опрыскиватель: |
|
26.1 |
прицепной |
|
26.1.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
500 |
25 % |
4 350 000 |
|
26.1.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
2200 |
17 300 000 |
|
26.2 |
самоходной |
|
26.2.1 |
модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР |
1000 |
25 % |
6 000 000 |
|
26.2.2 |
модели производства Азии, Европы, Америки |
5000 |
122 000 000 |
|
27 |
Машины для внесения удобрений: |
|
27.1 |
твердых удобрений  |
500 |
25 % |
4 560 000 |
|
27.2 |
жидких удобрений |
500 |
25 % |
3 400 000 |
|
28 |
Фронтальный погрузчик  |
500 |
25 % |
10 440 000 |
|
29 |
Погрузчик телескопический |
500 |
25 % |
12 000 000 |
|
30 |
Прицеп тракторный |
|
30.1 |
грузоподъемность до 6 тонн |
100 |
25 % |
3 000 000 |
|
30.2 |
грузоподъемность свыше 6,1 тонн |
300 |
10 000 000 |
|
31 |
Прицеп сеновоз |
200 |
25 % |
3 000 000 |
|
32 |
Прицеп зерновой бункер накопитель |
500 |
25 % |
9 400 000 |
|
33 |
Прицеп для перевозки сочных кормов |
500 |
25 % |
7 000 000 |
|
34 |
Оборудование для планировки полей (планировщик лазерный) |
200 |
25 % |
8 150 118 |
|
35 |
Оборудование для дробления и/или плющения зерновых |
300 |
25 % |
120 000 |
|
36 |
Сушилка для сельскохозяйственной продукции: |
|
36.1 |
передвижная до 10 тонн/час |
1000 |
25 % |
15 000 000 |
|
36.2 |
передвижная 10,1-20 тонн/час |
2000 |
30 000 000 |
|
36.3 |
стационарная свыше 18 тонн/час |
5000 |
60 000 000 |
|
37 |
Машины для первичной и предварительной очистки зерна |
|
37.1 |
производительность 5-10 тонн/час |
500 |
25 % |
2 500 000 |
|
37.2 |
производительность 10,1-20 тонн/час |
1000 |
4 000 000 |
|
37.3 |
производительность свыше 20,1 тонны/час |
2000 |
8 000 000 |
|
38 |
Машины для вторичной очистки зерна и специальные машины |
|
38.1 |
производительность до 1 тонны/час |
500 |
25 % |
2 000 000 |
|
38.2 |
производительность 1,1-5 тонн/час |
1000 |
4 000 000 |
|
38.3 |
производительность свыше 5,1 тонны/час |
2000 |
8 000 000 |
|
39 |
Селекционно-семеноводческая техника: |
 |
 |
 |
|
39.1 |
селекционная сеялка: |
 |
 |
 |
|
39.1.2 |
сплошного посева |
2,5 |
25 % |
20 064 000 |
|
39.1.3 |
пропашная |
3 |
 |
26 048 000 |
|
39.1.4 |
кассетная |
2 |
 |
29 920 000 |
|
39.1.5 |
самоходная |
3,5 |
 |
34 144 000 |
|
39.1.6 |
пунктирного посева  |
3 |
 |
64 051 328 |
|
39.2 |
селекционный комбайн: |
 |
 |
 |
|
39.2.1 |
Малогабаритный мощностью 40-52 лошадиных силы |
5 |
25 % |
62 304 000 |
|
39.2.2 |
селекционно-семеноводческий мощностью 65-80 лошадиных сил |
8 |
 |
91 520 000 |
|
39.2.3 |
семеноводческий мощностью 160-190 лошадиных сил |
70 |
 |
117 920 000 |

      Примечание: расшифровка аббревиатур: СНГ – Содружество Независимых Государств, КНР – Китайская Народная Республика.

 **Вторая группа**
 **Раздел 6. Создание и расширение объектов по овцеводству,**
**мясному скотоводству, коневодству, верблюдоводству и**
**свиноводству**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для выращивания овец и (или) коз мощностью от 300 голов маточного поголовья"** |
|
**№** |
**Наименование и техническая характеристика техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники и оборудования, тенге** |
|
1. |
Трактор (мощностью не менее 80 лошадиных сил) |
50 % |
5 240 000 |
|
2. |
Комбинированная универсальная навеска на трактор (вилы, ковш, стогомет, отвал, грейферный захват) |
1 500 000 |
|
3. |
Косилка для сена (одна из нижеследующих): |
 |
|
3.1 |
однобрусная |
280 000 |
|
3.2 |
двухбрусная |
700 000 |
|
3.3 |
плющилка |
2 200 000 |
|
3.4 |
роторная |
2 500 000 |
|
4. |
Жатка валковая прицепная |
3 000 000 |
|
5. |
Пресс-подборщик (один из нижеследующих): |
 |
|
5.1 |
рулонный |
4 400 000 |
|
5.2 |
тюковый |
3 500 000 |
|
6. |
Прицеп тракторный |
3 000 000 |
|
7. |
Прицепные грабли-ворошилки |
2 500 000 |
|
8. |
Оборудование для дробления и/или плющения зерновых |
300 000 |
|
9. |
Станок для фиксации овец и (или) коз |
 |
1 000 000 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для выращивания племенного крупного рогатого скота мясного направления мощностью от 500 голов маточного поголовья"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Хозяйство-репродуктор с загонами для содержания маточного поголовья и молодняка на доращивании, кормушками, системой водоснабжения с поилками, ветеринарным пунктом с оборудованием для работы со скотом (с фиксатором), аллеей для сортировки; системой для сортировки крупного рогатого скота и трапом для погрузки/разгрузки крупного рогатого скота, ограждением для пастбищ, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:
- строительство
- расширение |
30 % |
место для маточного поголовья |
350 000
175 000 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание объектов для реализации сельскохозяйственных животных (скотных рынков) мощностью от 1 500 голов условного крупного рогатого скота"\*** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Площадка с загонами для содержания скота, кормушками с бетонными площадками шириной не менее 3-х метров, автоматизированной системой водоснабжения с автопоилками, ветеринарным пунктом с оборудованием для работы со скотом (с фиксатором), системой сортировки и автоматизированного учета поголовья, инфраструктурой для осмотра и оценки животного, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
20 % |
место для скота |
200 000 |

      Примечание: \* проекты на первом этапе рассмотрения заявления должны

      быть одобрены Национальной палатой предпринимателей Республики

      Казахстан и рабочей группой Министерства сельского хозяйства

      Республики Казахстан на предмет целесообразности его строительства.

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для выращивания свиней мощностью от 2400 голов основных свиноматок"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Свиноводческий комплекс с оборудованными зданиями для содержания свинопоголовья, ветеринарным пунктом, системой автоматизированного кормления, водоснабжения, навозоудаления, вентиляции и отопления, убойным цехом и системой переработки отходов, весовая, холодильное оборудование, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:
- строительство
- расширение |
20 % |
место для свиноматки |
900 000
450 000 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание селекционно-гибридного центра мощностью от 1200 голов основных свиноматок"\*** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Селекционно-гибридный центр с оборудованными зданиями для содержания свинопоголовья, ветеринарно-санитарным блоком, убойным цехом, весовая, холодильное оборудование, автоматизированной системой кормления, водоснабжения, вентиляции, отопления и навозоудаления, генетической лабораторией, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |
место для свиноматки |
2 270 000 |

      Примечание: \* проекты на первом этапе рассмотрения заявления должны

      быть одобрены Национальной палатой предпринимателей Республики

      Казахстан и рабочей группой Министерства сельского хозяйства

      Республики Казахстан на предмет целесообразности его строительства.

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для выращивания лошадей/верблюдов мощностью от 100 голов маточного поголовья"** |
|
**№** |
**Наименование и техническая характеристика техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники и оборудования, тенге** |
|
1. |
Трактор (мощностью не менее 80 лошадиных сил) |
50 % |
5 240 000 |
|
2. |
Комбинированная универсальная навеска на трактор (вилы, ковш, стогомет, отвал, грейферный захват) |
1 500 000 |
|
3. |
Косилка для сена (одна из нижеследующих): |
 |
|
3.1 |
однобрусная |
280 000 |
|
3.2 |
двухбрусная |
700 000 |
|
3.3 |
плющилка |
2 200 000 |
|
3.4 |
роторная |
2 500 000 |
|
4. |
Жатка валковая прицепная |
3 000 000 |
|
5. |
Пресс-подборщик (один из нижеследующих): |
 |
|
5.1 |
рулонный |
4 400 000 |
|
5.2 |
тюковый |
3 500 000 |
|
6. |
Прицеп тракторный |
3 000 000 |
|
7. |
Прицепные грабли-ворошилки |
2 500 000 |
|
8. |
Оборудование для дробления и/или плющения зерновых |
300 000 |

 **Раздел 7. Создание и расширение оросительных систем**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Строительство и расширение оросительной и коллекторно-дренажной сети"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге/гектар** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.
- строительство
- расширение |
30 % |
500 000
300 000 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение оросительных систем дождевания и капельного орошения"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге/гектар** |
|
Создание и расширение оросительных систем дождевания  |
30 % |
1 800 000 |
|
Создание и расширение оросительных систем капельного орошения |
3 0% |
1 000 000 |

 **Раздел 8. Создание и расширение объектов по кормопроизводству**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание комбикормового завода мощностью от 5 тонн комбикормов в час"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Комбикормовый завод с технологическим, транспортным и электротехническим оборудованием для выработки комбикормов от системы приема сырья до отгрузки комбикормов, автоматическими весами, складами для приемки сырья и хранения кормов.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
20 % |

 **Раздел 9. Создание и расширение объектов в птицеводстве**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для производства мяса птицы мощностью от 20 тысяч тонн в год"\*** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Птицефабрика с технологическим оборудованием, напольным/клеточным оборудованием для содержания птиц, автоматизированной системой кормления, водоснабжения, вентиляции и отопления, убойным цехом, ветеринарным блоком, инкубатором, кормоцехом, холодильным оборудованием, системой переработки отходов, здания и сооружения, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:
- строительство
- расширение |
20 % |
тонна мяса птицы в год |
540 000
270 000 |

      Примечание: \* допускается субсидирование проектов на создание и

      расширение объектов для производства мяса птицы при поэтапной

      реализации с первоначальным этапом мощности от 5 тысяч тонн в год.

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для производства мяса индейки мощностью от 3 тысяч тонн в год"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Птицефабрика с технологическим оборудованием, автоматизированной системой кормления, водоснабжения, вентиляции и отопления, убойным цехом, ветеринарным блоком, инкубатором, холодильным оборудованием, кормоцехом, цехом глубокой переработки, системой переработки отходов, здания и сооружения, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.
- строительство
- расширение |
20 % |
тонна мяса индейки в год |
1 114 000
557 000 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Расширение яичных птицефабрик с увеличением производственной мощности от 100 миллионов яиц в год"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений**  |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Птицефабрика с технологическим оборудованием, клеточным оборудованием для содержания птиц, автоматизированной системой кормления, водоснабжения, вентиляции и отопления, системой сортировки яиц, убойным цехом, ветеринарным блоком, инкубатором, холодильным оборудованием, кормоцехом, системой переработки отходов, здания и сооружения, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
20 % |
миллионов яиц в год |
24 000 000 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение племенного репродуктора (бройлерной, яичной, водоплавающей птицы)"\*** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений**  |
|
Племенной репродуктор с технологическим оборудованием, напольным/клеточным оборудованием для содержания птиц, автоматизированной системой кормления, водоснабжения, вентиляции и отопления, системой сортировки и хранения яиц, убойным цехом, ветеринарным блоком, инкубатором, кормоцехом, цехом по переработке отходов, здания и сооружения, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
20 % |

      Примечание: \* проекты на первом этапе рассмотрения заявления должны

      быть одобрены Национальной палатой предпринимателей Республики

      Казахстан и рабочей группой Министерства сельского хозяйства

      Республики Казахстан на предмет целесообразности его строительства.

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание племенного репродуктора (индейководство)"\*** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Племенной репродуктор с технологическим оборудованием, с зоной ремонтного молодняка, яйцекладки, зоной искусственного осеменения, автоматизированной системой кормления, водоснабжения, вентиляции и отопления, системой сортировки и хранения яиц, убойным цехом, цехом переработки отходов, здания и сооружения, ветеринарным блоком, инкубатором, кормоцехом, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
20 % |

      Примечание: \* проекты на первом этапе рассмотрения заявления должны

      быть одобрены Национальной палатой предпринимателей Республики

      Казахстан и рабочей группой Министерства сельского хозяйства

      Республики Казахстан на предмет целесообразности его строительства.

 **Раздел 10. Создание и расширение предприятий по хранению зерна**
**и плодоовощной продукции**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Строительство и расширение зернохранилищ от 5 000 тонн"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Зернохранилище с оборудованием, обеспечивающим следующие операции с зерном: приемка, подработка, сушка, хранение, внутреннее перемещение и отгрузка.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:
- строительство
- расширение |
20 % |
1 тонна |
37 000
18 500 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Строительство и расширение картофелеовощехранилищ от 1 000 тонн"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Картофелеовощехранилище должно включать: холодильное оборудование (в случае необходимости), вентиляционное оборудование, складскую технику.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:
- строительство
- расширение |
30 % |
1 тонна |
65 000
32 500 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Строительство и расширение фруктохранилищ от 1 000 тонн"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Фруктохранилище без регулируемой газовой среды должно включать: вентиляционное оборудование, холодильное оборудование, складскую технику, сортировочно-упаковочное оборудование.
- строительство
- расширение
Фруктохранилище с регулируемой газовой средой должно включать: регулируемую газовую среду, холодильное оборудование, складскую технику, сортировочно-упаковочное оборудование:б
- строительство
- расширение
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
30 % |
1 тонна |
148 000
74 000
313 000
156 000 |

 **Раздел 11. Создание и расширение объектов по выращиванию**
**овощей и фруктов**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Строительство и расширение тепличного комплекса"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Тепличный комплекс должен включать: автономные источники тепловой энергии (при необходимости), термоаккумулятор, систему обогрева и климатического контроля, систему автоматического доувлажнения воздуха, досветки, производства углекислого газа (СО2), зашторивания, технологию беспочвенного выращивания на искусственном субстрате, автоматические системы малообъемного выращивания культур (капельное орошение, узлы подготовки питательных растворов, водоподготовка).
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:
- покрытие из пленки или пленки/стекла или пленки/поликарбоната
- покрытие из стекла и/или поликарбоната |
30 % |
1 гектар |
230 000 000
439 000 000 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Закладка интенсивного яблоневого сада**
**от 5 гектаров"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования, биоактивов** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Закладка интенсивного яблоневого сада осуществляется по следующей технологии:
- с использованием саженцев на карликовых и полукарликовых клоновых подвоях, в том числе саженцев книп-баум, посадочный материал должен свободным от болезней и вредителей;
- с количеством саженцев от 2000 до 3571 штук на 1 гектар;
- с применением шпалер (опор), включающих натяжные (основные) столбы, промежуточные столбы (высотой не менее 2,0 м над уровнем почвы), с использованием шпалерной оцинкованной проволоки, элементов крепления саженца к шпалере, натяжных устройств, якорных или упорных конструкций;
- с использованием (при необходимости) защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов;
- с применением системы капельного орошения\*;
- с использованием защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная)
- без использования защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) |
40 % |
1 гектар |
7 737 000
6 245 000 |
|
**Наименование и техническая характеристика техники** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники, тенге** |
|
1. |
Трактор (мощностью не менее 60 лошадиных сил)\*\* |
40 % |
1 единица |
3 400 000 |
|
2. |
Опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 600 литров)\*\* |
4 350 000 |
|
3. |
Прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)\*\* |
3 000 000 |
|
4. |
Культиватор садовый навесной\*\* |
4 700 000 |

      Примечание:

      \*установка системы капельного орошения обязательна.

      Субсидирование установки системы капельного орошения осуществляется в

      рамках паспорта "Создание и расширение оросительных систем дождевания

      и капельного орошения".

      \*\* приобретение сельскохозяйственный техники и оборудования

      (при необходимости).

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования, биоактивов** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения мощности проекта** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге** |
|
Закладка плодово-ягодных культур и винограда осуществляется:
- с использованием саженцев на средне- и высокорослых подвоях, посадочный материал должен быть свободным от болезней и вредителей;
- с количеством саженцев до 2667 штук на 1 гектар;
- с применением шпалер (опор) (при необходимости), включающих натяжные (основные) столбы, промежуточные столбы (высотой не менее 2,0 м над уровнем почвы), с использованием шпалерной оцинкованной проволоки, элементов крепления саженца к шпалере, натяжных устройств, якорных или упорных конструкций;
- с применением системы капельного орошения (за исключением яблони сорта Апорт)\*; |
40 % |
1 гектар |
 |
|
- с использованием отечественных саженцев |
 |
 |
700 000 |
|
- с использованием импортных саженцев |
 |
 |
5 600 000 |
|
- с использованием шпалер (опор) |
 |
 |
3 600 000 |
|
**Наименование и техническая характеристика техники** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Единица измерения** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники, тенге** |
|
1. |
Трактор (мощностью не менее 60 лошадиных сил)\*\* |
40 % |
1 единица |
3 400 000 |
|
2. |
Опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 600 литров)\*\* |
4 350 000 |
|
3. |
Прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)\*\* |
3 000 000 |
|
4. |
Культиватор садовый навесной\*\* |
4 700 000 |

      Примечание:

      \*установка системы капельного орошения обязательна.

      Субсидирование установки системы капельного орошения осуществляется в

      рамках паспорта "Создание и расширение оросительных систем дождевания

      и капельного орошения";

      \*\*приобретение сельскохозяйственный техники и оборудования (при

      необходимости).

 **Раздел 12. Создание и расширение объектов по переработке,**
**заготовке, транспортировке молока и молочных продуктов**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание молокоприемных пунктов емкостью от 1 тонны молока в сутки"** |
|
**Наименование оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на один пункт, тенге** |
|
1. |
Молокоприемный пункт со следующим оборудованием: |
30 % |
 |
|
1.1 |
Насосное оборудование |
230 000 |
|
1.2 |
Комплект оборудования для учета и фильтрации молока |
1 300 000 |
|
1.3 |
Ванна охлаждения или танк-охладитель молока (емкостью не менее 1 тонн) |
2 800 000 |
|
1.4 |
Набор лабораторной посуды и приборов для контроля качества молока |
800 000 |
|
1.5 |
Анализатор молока |
125 000 |
|
2. |
Блок контейнер\*, включающий: насосное оборудование, комплект оборудования для учета и фильтрации молока, ванна охлаждения или танк-охладитель молока (емкостью не менее 1 тонн), набор лабораторной посуды и приборов для контроля качества молока, анализатор молока |
5 300 000 |

      Примечание: \* субсидируется в случае приобретения в комплекте.

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Приобретение транспортного средства для перевозки молока"** |
|
**Наименование техники** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники, тенге** |
|
Транспортное средство для перевозки молока (автомашина с цистерной, предназначенной для перевозки молока с теплоизоляцией для недопущения изменения температуры жидкости) и (или) прицеп и (или) полуприцеп молоковоз: |
30 % |
 |
|
автомашина молоковоз: |
 |
|
емкость от 1,2 тонн |
4 800 000 |
|
емкость от 4 тонн |
6 500 000 |
|
емкость от 10 тонн |
15 000 000 |
|
прицеп молоковоз: |
 |
|
емкость от 1 тонн |
1 625 000 |
|
полуприцеп молоковоз: |
 |
|
емкость от 10 тонн |
7 500 000 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение молокоперерабатывающего объекта производственной мощностью от 40 тонн в сутки"** |
|
**Наименование техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Молокоперерабатывающий завод с технологическим оборудованием для хранения, переработки и фасовки молока и молочных продуктов.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
30 % |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание объекта по производству и переработке кобыльего и (или) верблюжьего и (или) козьего молока производственной мощностью от 100 тонн в год"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Молокоперерабатывающий завод с технологическим оборудованием для переработки и глубокой переработки переработке кобыльего и (или) верблюжьего и (или) козьего молока с полным технологическим циклом.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
30 % |

 **Раздел 13. Создание и расширение объектов по переработке,**
**заготовке, транспортировке мяса и мясных продуктов, первичной**
**переработке шкур и шерсти**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание мясоперерабатывающего комплекса/мясокомбината, производительностью от 5 000 тонн мяса и мясопродуктов в год"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Мясоперерабатывающий комплекс/комбинат с технологической линией для убоя скота, обвалки, производства мясопродуктов, переработки отходов, холодильным оборудованием, камерой созревания мяса.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
30 % |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение мясоперерабатывающих объектов с увеличением мощности производства от 1 тонны переработки мяса и мясопродуктов в час"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Мясоперерабатывающий объект с технологической линией для убоя и (или) производства мясной продукции.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
30 % |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственных животных"** |
|
**Наименование техники** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники, тенге** |
|
Скотовоз для перевозки скота с трапом для погрузки/разгрузки скота (полезная масса загрузки не менее 14 тонн): |
30 % |
 |
|
скотовоз на шасси автомашины |
17 800 000 |
|
полуприцеп |
14 500 000 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственной продукции"** |
|
**Наименование техники** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
**Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники, тенге** |
|
Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки сельскохозяйственной продукции): |
30 % |
 |
|
грузоподъемность от 4 тонн |
5 000 000 |
|
грузоподъемность от 10 тонн |
16 000 000 |
|
полуприцеп |
 |
4 800 000 |
|
Седельный тягач |
 |
11 200 000 |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение предприятий по первичной переработке шкур и шерсти"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Предприятие с инфраструктурой и оборудованием по первичной переработке шкур и шерсти.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
20 % |

 **Раздел 14. Создание и расширение объектов по переработке и**
**хранению плодов, овощей и картофеля**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Строительство предприятия по переработке фруктов/овощей мощностью от 10 тонн сырья в час"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Расширение предприятия по переработке фруктов/овощей мощностью от 1 тонны сырья в час"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание и расширение предприятия по переработке картофеля мощностью от 1 тонны сырья в час"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |

 **Раздел 15. Создание и расширение объектов по производству**
**сахара**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Строительство и расширение действующего предприятия по производству сахара мощностью от 50 тысяч тонн сырья в год"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |

 **Раздел 16. Создание и расширение объектов по производству**
**масложировой продукции**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Строительство предприятия по переработке масличных культур мощностью от 300 тысяч тонн сырья в год"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Расширение действующего предприятия по производству масложировой продукции мощностью от 70 тысяч тонн сырья в год"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации  |
30 % |

 **Раздел 17. Создание и расширение объектов по глубокой**
**переработке зерновых культур**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Строительство предприятия по глубокой переработке зерновых культур для производства крахмалопродуктов мощностью переработки от 50 тысяч тонн сырья в год"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Расширение предприятия по глубокой переработке зерновых культур для производства крахмалопродуктов мощностью переработки от 170 тонн сырья в сутки"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Строительство предприятия по производству крупы мощностью от 5 тонн в час"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Расширение действующего предприятия по производству крупы мощностью от 1 тонны в час"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Расширение действующего предприятия по производству макаронных изделий мощностью от 2 тонн в час"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |

 **Раздел 18. Расширение объектов по производству кондитерских**
**изделий**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Расширение действующего предприятия по производству кондитерских изделий мощностью от 20 тысяч тонн продукции в год"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |
30 % |

 **Раздел 19. Создание рыбоводных объектов (товарное рыбоводство)**

|  |
| --- |
|
**Паспорт проекта: "Создание рыбоводного объекта с применением садковой линии или установок замкнутого водоснабжения для производства от 40 тонн рыбы в год"** |
|
**Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования** |
**Доля возмещения инвестиционных вложений** |
|
Садковая линия или установка замкнутого водоснабжения, укомплектованная с аэраторами инженерного типа для насыщения воды кислородом, автоматизированными кормораздачами, здания и сооружения.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
20 % |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к приказу Министра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 9 июня 2016 года № 254Приложение 5к Правилам субсидирования повозмещению части расходов, понесенныхсубъектом агропромышленногокомплекса при инвестиционныхвложениях |

      Форма

 **Заявка**
**на инвестиционное субсидирование**

      Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование оператора)

      От кого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование инвестора)

 **Сведения об участнике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
1. |
Наименование инвестора |
 |
|
2. |
Ф.И.О. (при его наличии) первого руководителя |
 |
|
3. |
Свидетельство/справка о государственной регистрации (перерегистрации) инвестора (номер, дата и место выдачи, БИН/ИИН) |
 |
|
4. |
Юридический адрес |
 |
|
5. |
Фактический адрес |
 |
|
6. |
Банковские реквизиты |
 |
|
7. |
Контактные телефоны |
 |

      Краткое описание инвестиционного проекта и источник финансовых

      средств, за счет которых он будет реализовываться/был реализован,

      сумма инвестиций и сумма субсидий

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

      Настоящим подтверждаем достоверность представленной мною/нами

      информации. Осведомлены об ответственности за представление

      недостоверных сведений в соответствии с законодательством Республики

      Казахстан.

      Подтверждаем, что в отношении меня/нас не начаты процедуры

      ликвидации, реабилитации или банкротства, а также то, что моя/наша

      деятельность не приостановлена в соответствии с законодательством

      Республики Казахстан.

      В случае выявления при проверке несоответствия представленных

      сведений, обязуюсь/обязуемся в течение десяти рабочих дней произвести

      возврат незаконно полученных денежных средств.

      Ф.И.О. (при его наличии) и подпись инвестора

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

      Место для печати (при наличии)

      Дата принятия заявки Оператором "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|
Ф.И.О. (при его наличии) и номер телефона лица, принявшего заявку |
 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан