

**О внесении изменений в приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1м февраля 2017 года № 48 "Об утверждении Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субьектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях"**

***Утративший силу***

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 ноября 2017 года № 473. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 декабря 2017 года № 16091. Утратил силу приказом и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2018 года № 317 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 23.07.2018 № 317 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Внести в приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 февраля 2017 года № 48 "Об утверждении Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14816, опубликованный 7 марта 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий", а также подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" **ПРИКАЗЫВАЮ**:";

      в Правилах субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях, утвержденных указанным приказом:

      пункты 3 и 4 изложить в следующей редакции:

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

      1) Государственная корпорация "Правительство для граждан" (далее – Государственная корпорация) – юридическое лицо, созданное по решению Правительства Республики Казахстан, для оказания государственных услуг в соответствии с законодательством Республики Казахстан, организации работы по приему заявлений на оказание государственных услуг и выдаче их результатов услугополучателю по принципу "одного окна", а также обеспечения оказания государственных услуг в электронной форме;

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

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

      4) 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;

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

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

      7) специальный счет – счет финансового института в банке второго уровня, на который зачисляются суммы инвестиционных субсидий для обеспечения условий договора инвестиционного субсидирования в соответствии с пунктами 35, 36 настоящих Правил;

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

      9) паспорт проекта – перечень оборудования и техники, подлежащих субсидированию, а также норматив возмещения для расчета инвестиционных субсидий;

      10) 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;

      11) 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;

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

      13) 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;

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

      15) машинно-тракторные станции – юридические лица, крестьянские/фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели, оказывающие субъектам АПК услуги по проведению сельскохозяйственных работ;

      16) модульная конструкция – модульное, быстровозводимое сооружение на основе каркасно-рамочной и/или бескаркасно-арочной конструкции, к которой крепятся панели и/или готовые блок-контейнеры;

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

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

      4. Инвестиционные субсидии выплачиваются инвесторам по перечню приоритетных направлений (секторов) согласно приложению 1 к настоящим Правилам (далее – Перечень приоритетных направлений), по затратам на строительство модульных конструкций, оборудованию и технике, приобретенной или введенной в эксплуатацию в рамках инвестиционного проекта, за исключением раздела 2 и 4 перечня паспортов проектов, подлежащих субсидированию, предусмотренных в приложении 2 к настоящим Правилам (далее – Перечень паспортов проектов).

      Субсидированию подлежат инвестиционные проекты, введенные в эксплуатацию, не ранее двух лет до года подачи заявки оператору, направленные на создание новых или расширение действующих производственных мощностей (инвестиционные вложения). При этом субсидированию подлежат расходы на приобретение новых, ранее неиспользованных техники и оборудования, понесенные инвестором не ранее 24 месяцев до даты ввода инвестиционного проекта в эксплуатацию.

      При этом до 1 июля соответствующего календарного года принимаются и рассматриваются заявки на предоставление инвестиционных субсидий по направлениям (секторам) первой группы, указанным в Перечне приоритетных направлений. Внутри первой группы заявки инвесторов рассматриваются в порядке приоритетности по очередности, предусмотренной в Перечне приоритетных направлений.

      После 1 июля соответствующего календарного года принимаются и рассматриваются заявки инвесторов по направлениям первой и второй групп. При этом в приоритетном порядке рассматриваются заявки инвесторов первой группы по очередности, предусмотренной в Перечне приоритетных направлений, независимо от даты подачи заявки. Заявки второй группы рассматриваются по очередности, предусмотренной в Перечне приоритетных направлений.

      В течение всего календарного года на заседании комиссии в приоритетном порядке рассматриваются заявки сельскохозяйственных кооперативов в порядке очередности, предусмотренной частями три и четыре настоящего пункта.";

      пункт 8 изложить в следующей редакции:

      "8. По паспортам проектов "Приобретение техники и оборудования для выращивания сельскохозяйственных животных мясного направления", "Приобретение техники и оборудования для выращивания крупного рогатого скота молочного направления в хозяйстве с маточным поголовьем от 50 голов", "Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров", "Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров", "Приобретение востребованной сельскохозяйственной техники", "Приобретение сельскохозяйственной техники" допускается субсидирование второй и последующей единицы техники и оборудования одного вида, указанных в паспорте 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 паспортам проектов "Приобретение востребованной сельскохозяйственной техники" и "Приобретение сельскохозяйственной техники" субсидирование осуществляется согласно минимальному нормативу площадей земель сельскохозяйственного назначения на одну единицу техники и оборудования.

      При этом допускается субсидирование не более одной единицы техники и оборудования одного вида в указанных паспортах проектов с учетом фактического наличия земельных угодий без учета минимального норматива площадей земель сельскохозяйственного назначения 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 сельскохозяйственных угодий;

      Н – допустимый норматив.

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

      Наличие соответствующих установленному нормативу площадей сельскохозяйственных угодий подтверждается документом, удостоверяющим право собственности инвестора на земельный участок или право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) инвестора.

      В случае подачи заявки от сельскохозяйственного кооператива учитывается совокупная площадь сельскохозяйственных угодий и численность маточного поголовья сельскохозяйственных животных, зарегистрированных у членов сельскохозяйственного кооператива.

      В случае подачи заявки от машинно-тракторных станций, требование о наличии сельскохозяйственных угодий не требуется. При этом, машинно-тракторная станция по истечении одного года с момента выплаты субсидий на приобретение сельскохозяйственной техники предоставляет в рабочий орган документы (договора, акты приемки оказанных услуг, документы, подтверждающие оплату услуг) на совокупную площадь, соответствующую нормативу по виду техники, указанному в паспортах проектов "Приобретение востребованной сельскохозяйственной техники" и "Приобретение сельскохозяйственной техники".";

      пункт 14 изложить в следующей редакции:

      "14. Целесообразность привлечения операторских услуг определяется рабочим органом. После проведения конкурсных процедур по привлечению услуг оператора, в установленном законодательстве порядке до 25 февраля соответствующего года между рабочим органом и оператором заключается договор по оказанию услуг оператором по инвестиционному субсидированию (далее – договор по оказанию услуг), предусматривающий порядок, условия предоставления услуг оператором, с указанием суммы оплаты услуг оператора, а также ответственность сторон и иные условия.

      До заключения договора по оказанию операторских услуг и при отсутствии оператора, функции оператора, предусмотренные настоящими Правилами, осуществляются рабочим органом.";

      пункты 17, 18 и 19 изложить в следующей редакции:

      "17. По инвестиционным проектам, которые не введены в эксплуатацию, заявка инвестора рассматривается комиссией в два этапа.

      На первом этапе комиссия принимает решение о соответствии/несоответствии инвестора условиям настоящих Правил.

      В случае приобретения инвестором оборудования/техники по инвестиционным проектам, перечисленным в пункте 35 настоящих Правил, в кредит/лизинг, комиссия принимает решение о соответствии/ несоответствии инвестора условиям настоящих Правил и о перечислении инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту на специальный счет.

      По заявкам инвесторов, сумма инвестиционных субсидий по которым составляет 500 (пятьсот) миллионов тенге и более, оператор направляет запрос администратору для получения согласования с приложением копий всех документов, представленных инвестором, согласно требованиям настоящих Правил.

      Администратор в течение 5 (пяти) рабочих дней, после даты получения запроса оператора предоставляет письмо об отраслевой целесообразности или нецелесообразности реализации инвестиционного проекта.

      На втором этапе комиссия принимает решение о предоставлении либо отказе в предоставлении инвестору инвестиционной субсидии.

      18. Инвесторы формируют и сдают в Государственную корпорацию следующие документы:

      1) документ, удостоверяющий личность (для идентификации личности);

      2) заявка на инвестиционное субсидирование по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам (далее - заявка), подписанная инвестором и скрепленная печатью (при наличии);

      3) информация об инвестиционных вложениях на создание новых или расширение действующих производственных мощностей и сроках их реализации, с приложением бизнес-плана (требуется только при реализации проектов по направлениям развития перерабатывающей промышленности), договоров или коммерческих предложений;

      4) при реализации проекта за счет привлеченных средств (кредита/лизинга) копия уведомления финансового института о намерении инвестора в получении субсидий.

      Работник Государственной корпорации получает сведения о государственной регистрации (перерегистрации) инвестора, о регистрации по месту жительства из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".

      В случае, если инвестиционный проект уже введен в эксплуатацию, а также осуществлено приобретение техники и оборудования в рамках инвестиционного проекта, инвестор дополнительно представляет документы, предусмотренные пунктом 19 настоящих Правил.

      19. После завершения всех работ по созданию новых или расширению действующих производственных мощностей и ввода объекта инвестиционного проекта в эксплуатацию, или приобретения техники и оборудования, инвестор представляет в Государственную корпорацию для рассмотрения на втором этапе комиссией следующие подтверждающие и правоустанавливающие документы:

      1) заявку;

      2) протокольное решение комиссии о соответствии/несоответствии инвестора условиям настоящих Правил (в случае, если инвестором ранее подавалась заявка на первом этапе);

      3) копию акта государственной приемочной либо приемочной комиссии о приемке объекта инвестиционного проекта в эксплуатацию (при создании новых производственных мощностей);

      4) копию акта ввода оборудования в эксплуатацию между покупателем и поставщиком (при приобретении оборудования);

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

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

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

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

      9) после достижения загруженности производственных мощностей не менее 30 % в сроки, предусмотренные бизнес-планом, в соответствии с подпунктом 2) пункта 11 настоящих Правил инвестор представляет подтверждающие документы (бизнес-план, документы, подтверждающие сбыт произведенной продукции по видам в натуральном и стоимостном выражении). Для подтверждения загруженности мощностей составляется акт мониторинга рабочего органа о достижении загруженности производственных мощностей, который готовится, на основании документов, указанных в настоящем подпункте, а также статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (код 0311102, индекс 1-П, периодичность квартальная), утвержденной приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 20 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике промышленности и инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11055), инвестора за квартал, предшествующий моменту подачи заявки инвестора на втором этапе.

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

      пункт 22 изложить в следующей редакции:

      "22. Отказ в выдаче субсидий осуществляется по основаниям, предусмотренным пунктом 2 статьи 19-1 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах".";

      пункты 41, 42, 43 и 44 изложить в следующей редакции:

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

      1) документ, удостоверяющий личность (для идентификации личности);

      2) заявка;

      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) 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";

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

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

      9) копии актов приема-передачи оборудования;

      10) бизнес-план к проекту.

      Работник Государственной корпорации получает сведения о государственной регистрации (перерегистрации) инвестора, о регистрации по месту жительства из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".

      В рамках субсидирования лизинга готовых объектов субсидирование приобретения техники не осуществляется.

      42. 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 (трех) лет с момента субсидирования;

      2) по приоритетным направлениям, указанным в пунктах 10, 11, 16, 17, 18, 19, 20 Перечня приоритетных направлений 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 паспортов проектов "Приобретение транспортного средства для перевозки молока", "Приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственных животных", "Приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственной продукции", "Приобретение транспортных средств для перевозки мяса";

      3) предоставления машинно-тракторными станциями документов, подтверждающих факт оказания услуг субъектам АПК в течение 3 (трех) лет с момента приобретения техники.

      43. Для осуществления функций мониторинга рабочий орган запрашивает у инвестора необходимую информацию, предусмотренную пунктом 42 настоящих Правил. В случае, привлечения услуг оператора, рабочий орган запрашивает у оператора, оператор у инвестора необходимую информацию предусмотренную пунктом 42 настоящих Правил.

      Инвестор в течение 10 (десяти) рабочих дней представляет запрашиваемую информацию оператору, в случае его отсутствия – рабочему органу. Оператор при наличии представляет запрашиваемую информацию рабочему органу в течение 2 (двух) рабочих дней.

      44. Оператор, в случае его отсутствия - рабочий орган, анализирует поступающую информацию.

      В случае отчуждения и/или нецелевого использования инвестором приобретенной техники и/или оборудования, а также 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, а также непредставления и/или представления в неполном объеме подтверждающих документов по оказанию машинно-тракторными станциями услуг сельскохозяйственным производителям на совокупную площадь, соответствующую нормативу по виду техники, указанному в паспорте проекта согласно приложению 2 к настоящим Правилам, оператор (при его наличии) в течение 2 (двух) рабочих дней информирует рабочий орган. Рабочий орган в течение 2 (двух) рабочих дней выносит на рассмотрение комиссии вопрос о возврате выплаченных инвестиционных субсидий и прекращения инвестиционного субсидирования.

      Рабочий орган в течение 30 (тридцати) календарных дней, с момента принятия комиссией решения о возврате инвестиционных субсидий, инициирует судебное разбирательство и возврат денежных средств.

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

      При этом, рабочим органом возврат платежей, произведенных в текущем финансовом году, осуществляется восстановлением кассовых расходов рабочего органа путем увеличения суммы невыполненных обязательств и уменьшения кассовых расходов по соответствующим кодам бюджетной классификации расходов. В случае возврата платежей прошлых лет сумма возврата зачисляется в доход соответствующего бюджета, из которого были произведены выплаты.";

      приложения 1, 2, 5, 7 и 8 к указанным Правилам, изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4 и 5 к настоящему приказу.

      2. Департаменту инвестиционной политики 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 со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент правового обеспечения Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан сведений об иполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

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

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |
| --- |
|
*Заместитель Премьер-Министра**Республики Казахстан –*
 |
|
*Министр сельского хозяйства*
 |
|
*Республики Казахстан А. Мырзахметов*
 |

      "СОГЛАСОВАН"
      Министр информации и коммуникаций
      Республики Казахстан
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. Абаев
      от 4 декабря 2017 года

      "СОГЛАСОВАН"
      Министр по инвестициям и развитию
      Республики Казахстан
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж. Қасымбек
      от 5 декабря 2017 года

      "СОГЛАСОВАН"
      Министр финансов
      Республики Казахстан
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Султанов
      от 12 декабря 2017 года

      "СОГЛАСОВАН"
      Министр национальной экономики
      Республики Казахстан
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Сулейменов
      от 12 декабря 2017 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан– Министра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 28 ноября 2017 года № 473 |
|   | Приложение 1к Правилам субсидирования повозмещению части расходов,понесенных субъектомагропромышленного комплекса,при инвестиционных вложениях |

 **Перечень приоритетных направлений (секторов)**

|  |
| --- |
| **Первая группа** |
|
1. |
Приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования |
|
2. |
Приобретение техники и оборудования для сельскохозяйственных кооперативов |
|
3. |
Приобретение востребованной сельскохозяйственной техники |
|
4 |
Приобретение техники и оборудования для инфраструктуры обводнения пастбищ |
| **Вторая группа** |
|
5. |
Приобретение сельскохозяйственной техники |
|
6. |
Приобретение техники и оборудования для выращивания крупного рогатого скота молочного направления |
|
7. |
Приобретение техники и оборудования для производства мяса птицы |
|
8. |
Приобретение техники и оборудования для выращивания сельскохозяйственных животных |
|
9. |
Создание и расширение оросительных систем |
|
10. |
Приобретение техники и оборудования для объектов по кормопроизводству |
|
11. |
Приобретение техники и оборудования для переработки, заготовки, транспортировки молока и молочных продуктов |
|
12. |
Приобретение техники и оборудования для переработки, заготовки, транспортировки мяса и мясных продуктов, первичной переработки шкур и шерсти |
|
13. |
Приобретение техники и оборудования для рыбоводных хозяйств (товарное рыбоводство) |
|
14. |
Приобретение техники и оборудования для создания и расширения предприятий по хранению зерна и плодоовощной продукции |
|
15. |
Приобретение техники и оборудования для выращивания овощей и фруктов |
|
16. |
Приобретение техники и оборудования для переработки плодов, овощей и картофеля |
|
17. |
Приобретение техники и оборудования для производства сахара |
|
18. |
Приобретение оборудования и машин для переработки масличных культур продукции |
|
19. |
Приобретение оборудования для глубокой переработки зерновых культур |
|
20. |
Расширение объектов по производству кондитерских изделий |
|
21. |
Создание и расширение торгово-логистических объектов |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан– Министра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 28 ноября 2017 года № 473 |
|   | Приложение 2к Правилам субсидирования повозмещению части расходов,понесенных субъектомагропромышленного комплексапри инвестиционных вложениях |

 **Перечень паспортов проектов, подлежащих субсидированию**

 **Первая группа**

 **Раздел 1. Приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1 |
Селекционные комбайны: |
 |
|
1.1 |
мощностью от 52 лошадиных сил |
32 000 000 |
|
1.2 |
мощностью от 84 лошадиных сил |
49 400 000 |
|
1.3 |
мощностью от 185 лошадиных сил |
63 650 000 |
|
2 |
Селекционные сеялки: |
 |
|
2.1 |
сплошного посева |
15 500 000 |
|
2.2 |
пропашная |
17 600 000 |
|
2.3 |
кассетная |
16 150 000 |
|
2.4 |
самоходная |
18 430 000 |
|
2.5 |
пунктирного посева |
33 250 000 |
|
2.6 |
ручная сеялка  |
2 350 000 |
|
3 |
Селекционно-семеноводческое оборудование: |
 |
|
3.1 |
машина для влажного протравливания малых партий семян до 3 килограмм |
3 603 000 |
|
3.2 |
машина для влажного протравливания партий семян от 10 килограмм производительностью до 50 кг/час |
4 450 000 |
|
3.3 |
колосовая молотилка производительностью до 300 килограмм/час |
4 073 000 |
|
3.4 |
колосовая молотилка для отдельных колосков и малых снопов |
2 296 000 |
|
3.5 |
однопочатковая молотилка производительностью до 300 килограмм/час |
4 562 000 |
|
3.6 |
пучковая молотилка с бензиновым двигателем на одноосном прицепе |
5 465 000 |
|
3.7 |
пучковая молотилка с 2 подбарабаньями |
5 000 000 |
|
3.8 |
делитель проб для раздела проб зерна на 6 частей |
2 103 000 |
|
3.9 |
лабораторный счетчик семян  |
1 250 000 |
|
3.10 |
лабораторный измельчитель  |
5 566 000 |
|
3.11 |
семяочистительно-сортировальная машина производительностью до 50 килограмм/час  |
1 950 000 |
|
3.12 |
семяочистительно-сортировальная машина производительностью до 1,75 тонн/час |
8 150 000 |
|
3.13 |
семяочистительно-сортировальная машина производительностью до 3,5 тонн/час |
9 150 000 |
|
3.14 |
плоскорешетная семяочистительно-сортировальная машина производительностью при семенной очистке 20 тонн/час |
4 350 000 |
|
3.15 |
аэродинамическая семяочистительно-сортировальная машина производительностью при предварительной очистке 40 тонн/час, при первичной очистке 30 тонн/час, при семенной очистке 10 тонн/час |
1 850 000 |
|
Примечание: \* субсидируются производители оригинальных семян, элитно-семеноводческие хозяйства и семеноводческие хозяйства, осуществляющие деятельность в соответствии с Законом Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве". |

 **Раздел 2. Приобретение техники и оборудования для сельскохозяйственных кооперативов**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение модульного молокоприемного пункта с оборудованием и оборудование для молокоприемных пунктов емкостью от 1 тонны молока в сутки" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Модульный молокоприемный пункт, включающий: насосное оборудование, комплект оборудования для учета и фильтрации молока, ванна охлаждения или танк-охладитель молока открытого типа (емкостью не менее 1 тонн), приборы для контроля качества молока (анализатор молока) |
2 500 000 |
|
2 |
Модульный молокоприемный пункт, включающий: насосное оборудование, комплект оборудования для учета и фильтрации молока, ванна охлаждения или танк-охладитель молока закрытого типа (емкостью не менее 1 тонн), приборы для контроля качества молока (анализатор молока) |
3 500 000 |
|
3 |
Охладитель молока открытого типа с емкостью от 1 тонны |
1 000 000 |
|
4 |
Охладитель молока закрытого типа с емкостью от 1 тонны |
1 300 000 |
|
5 |
Стол с раковиной с разводкой системы водоснабжения |
45 000 |
|
6 |
Насос молочный  |
70 000 |
|
7 |
Электрический водонагреватель  |
45 000 |
|
8 |
Счетчик молока |
60 000 |
|
9 |
Прибор для анализа качества молока |
90 000 |
|
10 |
Корпус с фильтром |
20 000 |
|
11 |
Электростанция (дизельная или бензиновая) |
500 000 |
|
12 |
Экспресс индикаторы для определения мастита |
50 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение транспортного средства для перевозки молока" |
|
№ |
Наименование техники |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Молоковоз\*: |
 |
|
1.2 |
емкостью от 1 тонны |
3 500 000 |
|
1.3 |
емкостью от 4 тонн |
6 000 000 |
|
1.4 |
емкостью от 7 тонн |
10 000 000 |
|
2 |
Прицеп-цистерна для перевозки молока:  |
 |
|
2.1 |
емкостью от 300 литров |
980 000 |
|
2.2 |
емкостью от 400 литров |
1 000 000 |
|
2.3 |
емкостью от 900 литров |
1 150 000 |
|
2.4 |
емкостью от 1100 литров |
1 250 000 |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* субсидируется только один молоковоз для одного сельскохозяйственного кооператива.

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение переносной/передвижной доильной установки" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Переносная доильная установка |
85 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение модульного цеха с оборудованием по переработке молока мощностью от 500 литров до 5 тонн молока в сутки" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения до 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Модульный цех по переработке молока включающий: насосное оборудование, комплект оборудования для учета и фильтрации молока, ванна охлаждения или танк-охладитель молока, блок накопитель, приборы для контроля качества молока (анализатор молока), оборудование/линия по производству сливочного масла, творога и/или сыра. |
15 000 000 |
|
2. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей |
10 000 за
квадратный метр |
|
3. |
Оборудование/линия по производству сливочного масла, творога и/или сыра. |
10 000 000 |
|
4. |
Экспресс индикаторы для определения мастита |
50 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для убойных пунктов мощностью от 5 голов забоя в сутки" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1 |
Модульный убойный пункт от 5 голов забоя в сутки включающий: линию убоя, бокс-загон для оглушения скота, электрический тельфер цепной, крюк, стол разбора внутренностей, шкуросъемное оборудование, пила для распиловки туши, оборудование для очистки внутренних органов, переносная емкость для сбора крови, весы  |
11 000 000 |
|
2 |
Модульный убойный пункт от 15 голов забоя в сутки включающий: линию убоя, бокс-загон для оглушения скота, электрический тельфер цепной, крюк, стол разбора внутренности, шкуросъемное оборудование, пила для распиловки туши, оборудование для очистки внутренних органов, переносная емкость для сбора крови, весы  |
18 000 000 |
|
3 |
Холодильное оборудование |
1 500 000 |
|
4 |
Оборудование ветеринарной лаборатории |
1 500 000 |
|
5 |
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей |
10 000 за квадратный метр |
|
6 |
Бокс-загон для оглушения скота или бокс для ритуального убоя |
405 000 |
|
7 |
Электрический тельфер цепной |
360 000 |
|
8 |
Стол разбора внутренности |
210 000 |
|
9 |
Шкуросъемное оборудование |
415 000 |
|
10 |
Пила для распиловки грудины  |
490 000 |
|
11 |
Пила для распиловки на полутуши  |
500 000 |
|
12 |
Оборудование для очистки внутренних органов |
750 000 |
|
13 |
Комплект деталей подвесного пути  |
980 000 |
|
14 |
Площадка подъемно-опускная |
630 000 |
|
15 |
Машина для отжима кишок ПМ-МОК |
570 000 |
|
16 |
Машина для окончательной очистки кишок ФОК |
1 800 000 |
|
17 |
Очиститель центробежный желудков (рубцов) ПМ-ОЦС |
800 000 |
|
18 |
Трансформаторная подстанция мощностью от 6 киловатт (трехфазная) |
1 000 000 |
|
19 |
Трансформаторная подстанция мощностью от 10 киловатт (трехфазная) |
2 000 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Оборудование для выращивания и забоя бройлеров от 1000 голов" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения до 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Клеточное оборудование для выращивания бройлеров: |
 |
|
1.1 |
вместимостью от 1000 голов |
800 000 |
|
1.2 |
вместимостью от 5000 голов |
3 500 000 |
|
1.3 |
вместимостью от 10000 голов |
7 500 000 |
|
1.4 |
вместимостью от 20 000 голов |
15 000 000 |
|
1.5 |
вместимостью от 30 000 голов |
22 500 000 |
|
1.6 |
вместимостью от 40 000 голов |
30 000 000 |
|
1.7 |
вместимостью от 50 000 голов |
40 000 000 |
|
2. |
Модульный убойный цех включающий: устройство оглушения или обездвижения птицы, оборудования для убоя и снятия оперения с птицы, стол для потрошения и мойки тушек, сепаратор пера, ножницы с пневматическим приводом для отрезания конечностей, оборудование для сушки птицы. |
3 000 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для инкубаторной производственной станции от 42 тысяч штук яиц" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей |
10 000 за квадратный метр |
|
2. |
Инкубатор яиц (предварительный) |
3 500 000 |
|
3. |
Инкубатор яиц (выводной) |
1 500 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для производства комбикормов" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Оборудование по приготовлению комбикормов: |
 |
|
1.1 |
производительностью от 0,5 тонны в час |
1 000 000 |
|
1.2 |
производительностью от 1 тонны в час |
1 500 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для пункта заготовки шерсти" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения до 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Инструмент для электромеханической стрижки овец (4 единицы) |
140 000 |
|
2. |
Электронные весы  |
200 000 |
|
3. |
Автомобильные весы |
1 500 000 |
|
4. |
Сортировочная сетка |
50 000 |
|
5. |
Пресс |
700 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования и техники для создания сервисно-заготовительного центра по овощной, плодово-ягодной продукции и картофелю" |
|
№ |
Наименование техники и оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей |
10 000 за квадратный метр |
|
2. |
Машина для сортировки плодоовощной продукции и картофеля  |
1 140 000 |
|
3. |
Весовой дозатор для взвешивания и расфасовки плодоовощной продукции и картофеля  |
1 300 000 |
|
4. |
Моечная машина для плодоовощной продукции и картофеля |
2 000 000 |
|
5. |
Приемный бункер |
725 000 |
|
6. |
Машина для сушки для удаления избыточной влаги |
945 000 |
|
7. |
сортировочная лента (инспекционный стол) |
706 000 |
|
8. |
Автомашина с термобудкой с грузоподъемностью 1,5 тонн  |
2 000 000 |
|
9. |
Камера шоковой заморозки |
6 500 000 |
|
10. |
Фруктохранилище с системой холодильного
оборудования от 100 тонн |
13 500 000 |
|
11 |
Линия по производству сухофруктов |
7 500 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для переработки пчелиного меда" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей |
10 000 за квадратный метр |
|
2 |
Станок для распечатывания рамок с ручной подачей  |
450 000 |
|
3 |
Медогонка |
300 000 |
|
4 |
Сито подогреваемое |
115 000 |
|
5 |
Оборудование для рекристаллизации и кремования меда  |
195 000 |
|
6 |
Аппарат для фасовки меда |
2 100 000 |
|
7 |
Этикетировочная машина |
100 000 |
|
8 |
Компрессор (насос) для меда |
80 000 |
|
9 |
Воскотопка |
150 000 |
|
10 |
Улей |
65 000 |
|
11 |
Весы для взвешивания контрольного улья  |
170 500 |
|
12 |
Рекристаллизатор |
1 000 000 |
|
13 |
Фронтальный погрузчик |
200 000 |
|
14 |
Прицеп для 20 ульев |
434 500 |
|
15 |
Вощинная линия |
3 000 000 |
|
16 |
Деревообрабатывающий станок-автомат для производства рамок |
368 500 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение техники и оборудования для сельскохозяйственных кооперативов |
|
№ |
Наименование техники и оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Комбинированная универсальная навеска на трактор (вилы, ковш, стогомет, отвал, грейферный захват)\* |
400 000 |
|
2. |
Тракторы: |
 |
|
2.1. |
мощностью до 30 лошадиных сил |
1 000 000 |
|
2.2. |
мощностью до 60 лошадиных сил |
1 600 000 |
|
2.3. |
мощностью до 90 лошадиных сил |
2 500 000 |
|
3. |
Прицеп тракторный: |
 |
|
3.1. |
грузоподъемность до 6 тонн |
900 000 |
|
3.2. |
грузоподъемность от 6,1 тонн |
2 400 000 |
|
4. |
Косилка |
320 000 |
|
5. |
Пресс-подборщик |
2 000 000 |
|
6. |
Прицепные жатки |
1 200 000 |
|
\* субсидируется только 1 трактор и 1 единица комбинированной универсальной навески. |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственных животных" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Скотовоз |
8 000 000 |
|
\* субсидируется только один скотовоз для одного сельскохозяйственного кооператива. |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение транспортных средств для перевозки сельскохозяйственной продукции" |
|
№ |
Наименование техники |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки сельскохозяйственной продукции)\*: |
 |
|
1.1 |
грузоподъемностью от 1,1 тонн |
3 500 000 |
|
1.2 |
грузоподъемностью от 1,5 тонн |
4 000 000 |
|
1.3 |
грузоподъемностью от 4 тонн |
5 500 000 |
|
\* субсидируется только один рефрижератор для одного сельскохозяйственного кооператива. |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для рыбоводного объекта с применением садковой линии для производства от 40 тонн рыбы в год" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования\* |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Садковая линия, состоящая из садков общей площадью 500 квадратных метров |
11 000 000 |
|
2. |
Воздуходувка |
230 000 |
|
3. |
Аэратор |
975 000 |
|
4. |
Кормораздатчик |
850 000 |
|
5. |
Электропитание для аэраторов, кормораздатчиков |
685 000 |
|
6. |
Прибор для экспресс анализа воды |
450 000 |
|
7. |
Живорыбный контейнер |
1 400 000 |
|
8. |
Промышленный холодильник объемом от 10 тонн |
1 500 000 |
|
9. |
Оборудование для подогрева воды с насосной станцией для водоподачи в инкубационный цех |
2 650 000 |
|
10. |
Инкубационные аппараты |
34 000 000 |
|
11. |
Субстратные гнезда для откладывания икры судака |
1 375 000 |
|
\* субсидируется количество единиц оборудования в зависимости от мощности |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования озерно-товарного рыбоводного хозяйства с площадью не менее 50 гектаров" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования\* |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Камышекосилка 1 единица |
1 700 000 |
|
2. |
Кормораздатчики 1 единица |
500 000 |
|
3. |
Холодильное оборудование на 10 тонн |
1 500 000 |
|
4. |
Живорыбный контейнер  |
1 400 000 |
|
5. |
Лодка с подвесным мотором |
250 000 |
|
6. |
Оборудование для подогрева воды с насосной станцией для водоподачи в инкубационный цех |
2 650 000 |
|
7. |
Инкубационные аппараты |
34 300 000 |
|
8. |
Субстратные гнезда для откладывания икры судака |
1 375 000 |
|
\* субсидируется количество единиц оборудования в зависимости от мощности |

 **Раздел 3. Приобретение востребованной сельскохозяйственной техники**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение востребованной сельскохозяйственной техники"
  |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Минимальный норматив площадей на одну единицу техники, гектар |
Норматив возмещения 25%, но не более (тенге): |
|
1. |
Тракторы (колесный/гусеничный): |
 |
 |
|
1.1. |
мощностью до 60 лошадиных сил |
до 50 |
800 000 |
|
1.2. |
мощностью 61-89 лошадиных сил |
100 |
1 500 000 |
|
1.3. |
мощностью 90-130 лошадиных сил |
200 |
2 000 000 |
|
1.4. |
мощностью 131-210 лошадиных сил |
400 |
3 500 000 |
|
1.5. |
мощностью 211-350 лошадиных сил |
1 200 |
9 000 000 |
|
1.6. |
мощностью от 351 лошадиных сил |
1 500 |
10 000 000 |
|
2. |
Зерноуборочный комбайн: |
 |
 |
|
2.1. |
мощность до 200 лошадиных сил |
50 |
5 000 000 |
|
2.2. |
мощностью 201-230 лошадиных сил |
500 |
8 000 000 |
|
2.3. |
мощностью 231-279 лошадиных сил |
600 |
9 500 000 |
|
2.4. |
мощностью от 280 лошадиных сил |
1 000 |
10 000 000 |
|
3. |
Кормоуборочный комбайн |
400 |
7 000 000 |
|
4. |
Силосоуборочный комбайн |
300 |
400 000 |
|
5. |
Свеклоуборочный комбайн: |
 |
 |
|
5.1. |
мощностью до 200 лошадиных сил |
120 |
9 000 000 |
|
5.2. |
мощностью от 201 лошадиных сил |
180 |
10 000 000 |
|
6. |
Сеялки: |
 |
 |
|
6.1. |
механическая |
200 |
190 000 |
|
6.2. |
универсальная |
200 |
800 000 |
|
6.3 |
свекловичная |
100 |
6 000 000 |
|
6.4 |
Пневматическая: |
 |
 |
|
6.4.1 |
шириной захвата до 15 метра |
700 |
5 000 000 |
|
6.4.2. |
ширина захвата от 15,1 метра |
2 000 |
7 500 000 |
|
7. |
Сушилка для сельскохозяйственной продукции: |
|
7.1. |
передвижная до 10 тонн/ час |
1 000 |
1 000 000 |
|
7.2. |
передвижная 10,1-20 тонн/ час |
2 000 |
3 000 000 |
|
7.3. |
стационарная от 18 тонн/час |
5 000 |
7 000 000 |
|
8. |
Машины для очистки семян: |
|
8.1. |
производительность до 10 тонн/час |
500 |
300 000 |
|
8.2. |
производительность 10,1-20 тонн/час |
1 000 |
700 000 |
|
8.3. |
производительность от 20,1-49 тонн/час |
2 000 |
800 000 |
|
8.4. |
производительность от 50 тонн/час |
5 000 |
3 000 000 |
|
9. |
Прицеп зерновой бункер накопитель |
500 |
2 000 000 |
|
10. |
Плуги: |
|
10.1. |
1-но корпусные |
до 50 |
80 000 |
|
10.2. |
2 и более корпусные |
250 |
300 000 |
|
11. |
Бороны дисковые: |
|
11.1. |
ширина захвата до 3 метров |
250 |
150 000 |
|
11.2. |
ширина захвата 3,1-6 метров |
300 |
600 000 |
|
11.3. |
ширина захвата от 6,1 метра |
700 |
1 600 000 |
|
12. |
Бороны пружинные |
1 200 |
1 000 000 |
|
13. |
Бороны зубовые цепные: |
|
13.1. |
ширина захвата до 12 метров |
250 |
70 000 |
|
13.2. |
ширина захвата 12,1-20 метров |
300 |
700 000 |
|
13.3. |
ширина захвата от 20,1 метра |
700 |
800 000 |
|
13.4 |
Бороны кольчато-шпоровые  |
300 |
400 000 |
|
14. |
Лущильники: |
|
14.1. |
ширина захвата до 3,0 метра |
200 |
1 000 000 |
|
14.2. |
ширина захвата 3,1-5,0 метра |
300 |
2 000 000 |
|
14.3. |
ширина захвата от 5,1 метра |
300 |
3 500 000 |
|
15. |
Культиватор |
500 |
200 000 |
|
16. |
Прицепные/навесные жатки: |
|
16.1. |
жатка до 6 метров: |
400 |
600 000 |
|
16.2. |
жатка 6,1-7 метров: |
500 |
700 000 |
|
16.3. |
жатка 7,1-8 метров: |
600 |
1 000 000 |
|
16.4. |
жатка 8,1-10 метров: |
800 |
1 100 000 |
|
16.5. |
жатка от 10,1 метра: |
1 000 |
1 800 000 |
|
17. |
Рыхлители для глубокой обработки почвы |
250 |
400 000 |
|
18. |
Щелеватели |
500 |
500 000 |
|
19. |
Прицеп сеновоз |
200 |
300 000 |
|
20. |
Измельчитель грубых кормов |
300 |
700 000 |
|
21. |
Самоходные жатки, самоходные косилки |
400 |
4 200 000 |
|
22. |
Валкообразователь |
200 |
1 200 000 |
|
23. |
Грабли - ворошилки |
200 |
400 000 |
|
24. |
Грабли поперечные гидравлические |
200 |
80 000 |
|
25. |
Комбинированная универсиальная навеска на трактор (вилы, ковш, стогомет, отвал, грейферный захват) |
- |
200 000 |
|
26. |
Прицеп для перевозки сочных кормов |
500 |
1 200 000 |
|
27. |
Прицеп тракторный: |
|
27.1. |
грузоподъемность до 6 тонн |
100 |
450 000 |
|
27.2. |
грузоподъемность от 6,1 тонн |
300 |
1 200 000 |
|
28. |
Погрузчик телескопический |
500 |
8 000 000 |
|
29. |
Фронтальный погрузчик |
500 |
2 000 000 |
|
30. |
Пресс - подборщик: |
|
30.1. |
рулонный |
400 |
1 000 000 |
|
30.2. |
тюковый |
300 |
1 000 000 |
|
31. |
Косилки: |
|
31.1. |
1-но брусные |
до 50 |
60 000 |
|
31.2. |
2 и более брусные |
100 |
160 000 |
|
31.3. |
ротационные, дисковые |
200 |
400 000 |
|
32. |
Оборудование для планировки полей (планировщик лазерный) |
200 |
2 000 000 |
|
33. |
Опрыскиватель: |
|
33.1. |
прицепной |
500 |
800 000 |
|
33.2. |
самоходный |
1 000 |
1 500 000 |
|
34. |
Машины для внесения удобрений: |
|
34.1. |
жидких удобрений |
500 |
900 000 |
|
34.2. |
твердых удобрений |
500 |
1 000 000 |
|
\* на 1 трактор - не более 1 единицы комбинированной универсальной навески. |

 **Раздел 4. Приобретение техники и оборудования для инфраструктуры обводнения пастбищ**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Создание инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечение водой животноводческих хозяйств (колодцы, скважины)" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 80%, но не более (тенге): |
|
1. |
Строительство источника обеспечения водой (один из нижеследующих): |
 |
|
1.1 |
шахтный колодец, погонный метр |
50 000 |
|
1.2 |
трубчатый колодец (скважина), погонный метр |
40 000 |
|
2. |
Система водоподъема (одна из нижеследующих):  |
 |
|
2.1 |
электростанция (бензиновый или дизельный генератор) |
400 000 |
|
насос для подъема воды и/или водоподъемник ленточный/шнуровой |
150 000 |
|
2.2 |
ветряной насос (механический подъем воды) или солнечный насос |
3 500 000 |
|
2.3 |
Модульная гибридная насосная станция для подъема воды (ветрогенератор, солнечная панель, электрогенератор, насос глубинного подъема)\* |
3 000 000 |
|
3. |
Солнечные панели с аккумуляторной батареей, инвертором, контроллером мощностью от 2 киловатт |
2 500 000 |
|
4. |
Опреснительная установка\*\*\*\*  |
13 500 000 |
|
5. |
Резервуар для хранения воды (емкостью не менее 10 кубических метров) |
800 000 |
|
6. |
Передвижной вагончик на шасси прицепа для чабана\*\* |
2 000 000\*\* |
|
7. |
Юрта (деревянный, пластиковый или железный каркас с войлочным покрытием) для чабана\*\* |
400 000 |
|
\* субсидируется в случае приобретения в комплекте;
\*\* субсидируется стоимость только одной единицы для одного заявителя;
\*\*\* ответственность за соответствие проведения работ по бурению скважин и их глубины несет привлекаемая инвестором подрядная организация согласно законодательству Республики Казахстана.
\*\*\*\* субсидирование опреснительной установки производится за счет средств местного бюджета |

 **Вторая группа**

 **Раздел 5. Приобретение сельскохозяйственной техники**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение сельскохозяйственной техники" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Минимальный норматив площадей на одну единицу техники, гектар |
Норматив возмещения до 20 %, тенге |
|
1. |
Рисоуборочный комбайн: |
 |
 |
|
1.1. |
мощностью до 200 лошадиных сил |
200 |
5 000 000 |
|
1.2. |
мощностью от 201 лошадиных сил |
300 |
6 000 000 |
|
2. |
Хлопкоуборочный комбайн: |
 |
 |
|
2.1. |
2-ух рядный прицепной |
100 |
3 000 000 |
|
2.2. |
мощностью от 280 лошадиных сил |
300 |
15 000 000 |
|
3. |
Морковоуборочный комбайн: |
 |
 |
|
3.1. |
1-но рядный навесной |
30 |
2 500 000 |
|
3.2. |
1-но рядный прицепной |
40 |
6 000 000 |
|
3.3. |
2-ух рядный прицепной |
80 |
5 000 000 |
|
3.4. |
3-ех рядный прицепной |
110 |
6 500 000 |
|
4. |
Капустоуборочный комбайн: |
|
4.1. |
1-но рядный навесной |
30 |
4 000 000 |
|
4.2. |
1-но рядный прицепной |
40 |
4 500 000 |
|
5. |
Лукоуборочный комбайн: |
|
5.1. |
прицепной |
30 |
500 000 |
|
5.2. |
полуприцепной |
60 |
2 500 000 |
|
6. |
Картофелеуборочный комбайн |
100 |
1 000 000 |
|
7. |
Томатоуборочный комбайн |
80 |
7 500 000 |
|
8. |
Кукурузоуборочный комбайн |
500 |
7 000 000 |
|
9. |
Корнеуборочная машина (копатель) |
75 |
1 000 000 |
|
10. |
Ботвоуборочная машина |
75 |
1 000 000 |
|
11. |
Сеялки: |
|
11.1. |
овощная |
150 |
500 000 |
|
11.2. |
хлопковая |
200 |
500 000 |
|
11.3. |
зерновая |
500 |
800 000 |
|
11.4. |
картофелесажалка |
100 |
3 000 000 |
|
12. |
Машины для очистки и сортировки зерна |
 |
 |
|
12.1. |
Зернопогрузчики |
100\* |
300 000 |
|
12.2. |
Зернометатели |
60\* |
200 000 |
|
13. |
Комбайн для уборки урожая малины |
20 |
5 400 000 |
|
\* производительность тонн/час

 |

 **Раздел 6. Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота молочного направления**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота молочного направления с маточным поголовьем от 50 голов" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика, техники и оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
Техника |
|
1. |
Пресс-подборщик (одна из нижеследующих): |
 |
|
1.1 |
Пресс-подборщик рулонный |
2 000 000 |
|
1.2 |
Пресс-подборщик тюковый |
1 500 000 |
|
2. |
Комбинированная универсальная навеска на трактор (вилы, ковш, погрузчик, стогомет, отвал, грейферный захват, лопата) |
700 000 |
|
3. |
Косилка для сена (одна из нижеследующих): |
 |
|
3.1 |
однобрусная |
150 000 |
|
3.2 |
двухбрусная |
300 000 |
|
3.3 |
трехбрусная |
500 000 |
|
3.4 |
плющилка |
1 000 000 |
|
3.5 |
Роторная/ротационная |
1 200 000 |
|
4. |
Жатка валковая прицепная |
1 500 000 |
|
5. |
Прицепные грабли-ворошилки |
1 200 000 |
|
6. |
Прицеп тракторный |
1 500 000 |
|
7. |
Кормораздатчик/кормосмеситель (емкостью не менее 5 кубических метров) |
3 500 000 |
|
Оборудование |
|
8. |
Танк-охладитель молока (емкостью не менее 2 тонн) |
1 000 000 |
|
9. |
Дробилка/плющилка концентрированных кормов |
150 000 |
|
10. |
Дробилка для грубых кормов |
150 000 |
|
11. |
Станок для фиксации скота |
1 500 000 |
|
12. |
Доильное оборудование: |
 |
|
12.1 |
Доильный зал (карусель, параллель, елочка) и/или оборудование роботизированного доения |
25 000 000 |
|
12.2 |
Доильная установка с молокопроводом |
10 000 000 |
|
12.3 |
Переносная доильная установка |
50 000 |
|
13. |
Весы для взвешивания животных |
5 500 000 |
|
14. |
Оборудование для лаборатории (осеменение, хранение, анализы) |
1 000 000 |
|
15. |
Оборудование для ветеринарного пункта |
1 000 000 |
|
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей и оборудование для коровника, телятника и доильного зала\* |
|
16. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей: здание коровника, телятника и доильного зала\* |
10 000 за квадратный метр |
|
17. |
Оборудование коровника и телятника (боксы для коров, кормовые столы с фиксацией, ограждения внутренних проходов, приспособления для чесания, оборудование для денников, оборудования вентиляции, водоснабжения, клетки для телят, система навозоудаления, резиновые маты) |
230 000 на одно скотоместо |
|
18. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей: зерносклад |
10 000 за квадратный метр |
|
19. |
Тракторы (колесный/гусеничный): |
 |
|
19.1 |
мощностью до 60 лошадиных сил |
800 000 |
|
19.2 |
мощностью 61-89 лошадиных сил |
1 500 000 |
|
20. |
Фронтальный погрузчик |
2 000 000 |

 **Раздел 7. Создание и расширение объектов в птицеводстве**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для производства от 2000 тонн мяса в год мяса птицы" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика, техники и оборудования |
Норматив возмещения 20%\*, но не более (тенге): |
|
1 |
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей |
4 000 за квадратный метр |
|
1.1 |
площадка инкубатора |
|
1.2 |
площадки выращивания бройлеров |
|
1.3 |
площадка завода по убою переработке птицы |
|
1.4 |
площадка компостирования |
|
2 |
Оборудование |
 |
|
2.1 |
Оборудование для инкубатора |
4 100 000 на 1000 тонн мощности |
|
2.2 |
Напольное оборудование для выращивания цыплят-бройлеров (кормление, поение, климатическое оборудование, освещение (в том числе комплектующие/составляющие), для приготовления подстила, для обслуживания объектов птицефабрики) |
9 000 000 на 1000 тонн мощности |
|
2.3 |
Клеточное оборудование для выращивания цыплят-бройлеров (кормление, поение, климатическое оборудование, освещение (в том числе комплектующие/составляющие), для приготовления подстила, для обслуживания объектов птицефабрики) |
40 000 000 на 1000 тонн мощности |
|
2.4 |
Оборудование для завода по убою и переработке птицы (для убоя и переработки птицы, системы холодоснабжения, для замораживания и хранения мясных продуктов, упаковочные, этикетировочные, транспортировочные, для глубокой переработки мяса, гигиены, переработки мягких отходов, очистки производственных стоков, складское, для лаборатории) |
30 000 000 на 1000 тонн мощности |
|
2.5 |
Оборудование по утилизации помета в компост (машина ворошительная для буртов)  |
4 000 000 |
|
3 |
Техника |
 |
|
3.1 |
Кормовоз с пневмовыгрузкой |
7 000 000 |
|
3.2 |
Цыплятовоз  |
8 000 000 |
|
3.3 |
Бройлеровоз |
3 500 000 |
|
3.4 |
Яйцевоз рефрижератор |
3 000 000 |
|
3.5 |
Электропогрузчик вилочный/дизельный погрузчик вилочный |
2 250 000 |
|
3.6 |
Минипогрузчик  |
1 600 000 |
|
3.7 |
Передвижная дезинфекционная установка Комарова  |
2 400 000 |
|
3.8 |
Установка для дезинфекции  |
1 900 000 |
|
3.9 |
Дизельная электростанция/дизельная генераторная установка |
4 400 000 |
|
4. |
Тракторы (колесный/гусеничный), мощностью 61-89 лошадиных сил |
1 500 000 |
|
5. |
Фронтальный погрузчик |
2 000 000 |

      \*- нормативы возмещения рассчитаны: по модульной конструкции на 1 квадратный метр, по оборудованию - на 1000 тонн мощности

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта "Создание и расширение объектов для производства мяса индейки мощностью от 1 000 тонн в год" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 20%, но не более (тенге): |
|
1 |
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей |
 |
|
1.1 |
Площадки инкубатора  |
4 000 за квадратный метр |
|
1.2 |
Птичники зоны подращивании  |
|
1.3 |
Птичники зоны выращивания  |
|
1.4 |
Площадки убойного цеха  |
|
1.5 |
Площадки центра переработки отходов  |
|
1.6 |
Площадки зооветлаборатории  |
|
2 |
Технологическое оборудование |
 |
|
2.1 |
Оборудование для инкубации яиц |
7 000 000 |
|
2.2 |
Технологическое оборудование подращивания индейки, система поения и кормления, система обогрева и вентиляции\* |
12 000 000 |
|
2.3 |
Технологическое оборудование выращивания индейки, система поения и кормления, система обогрева и вентиляции, оборудование зооветеринарной лаборатории\* |
43 000 000 |
|
2.4 |
Технологическое оборудование цеха убоя и глубокой переработки, оборудование для убоя и переработки птицы мощностью 500 гол/час с инфраструктурой, оборудование системы холодоснабжения (холодильные оборудования - для поддержания необходимой температуры в производственных зданиях и складах, упаковочное оборудование, оборудования для глубокой переработки мяса, полуфабрикатов, оборудование для приготовления мяса механической обвалки (фарш), напольные весы, оборудование для переработки отходов, оборудование центра переработки отходов убоя и разделки\* |
53 000 000 |
|
2.5. |
Оборудование по утилизации помета в компост  |
1 500 000 |
|
2.6. |
Оборудование утилизации - крематор/инсинератор |
1 500 000 |
|
3 |
Техника: |
 |
|
3.1 |
Кормовоз с пневмовыгрузкой |
7 000 000 |
|
3.2 |
Термофургон |
3 000 000 |
|
3.3 |
Птицевоз |
3 500 000 |
|
3.4 |
Яйцевоз рефрижератор  |
3 000 000 |
|
3.5 |
Электропогрузчик вилочный/дизельный погрузчик вилочный |
2 250 000 |
|
3.6 |
Минипогрузчик  |
1 600 000 |
|
3.7 |
Передвижная дезинфекционная установка Комарова |
2 400 000 |
|
3.8 |
Установка для дезинфекции  |
1 900 000 |
|
3.9 |
Дизельная электростанция/дизельная генераторная установка |
4 400 000 |
|
4. |
Тракторы (колесный/гусеничный), мощностью 61-89 лошадиных сил |
1 500 000 |
|
5. |
Фронтальный погрузчик |
2 000 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Расширение яичной птицефабрики"

 |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика,
оборудования |
Норматив возмещения 20%, но не более
(тенге) |
|
1. |
Птицефабрика с технологическим оборудованием: |
 |
|
1.1 |
Клеточное оборудование для содержания и выращивания кур-несушек с водоснабжением, вентиляцией, автоматизированной системой кормления, системой яйцесбора и подсчета яиц, пометоудалением и подсушкой помета (на 1 единицу) |
54 000 000 |
|
1.2 |
Клеточное оборудование для содержания и выращивания товарного молодняка с водоснабжением, вентиляцией, автоматизированной системой кормления и помета удалением (на 1 единицу). |
32 450 000 |
|
1.3 |
Линия для приготовления корма  |
17 400 000 |
|
1.4 |
Оборудование для переработки помета (сушка) за одну единицу оборудования |
7 850 000 |
|
1.5 |
Оборудование для переработки помета (гранулирование) за одну единицу оборудования  |
4 200 000 |
|
2 |
Установка по переработке отходов убойного цеха |
5 700 000 |
|
3 |
Автоматическая машина для сортировки и упаковки яйца |
20 400 000 |
|
4 |
Холодильное оборудование |
6 400 000 |
|
5 |
Техника |
 |
|
5.1 |
Кормовоз с пневмовыгрузкой |
7 000 000 |
|
5.2 |
Цыплятовоз  |
8 000 000 |
|
5.3 |
Бройлеровоз |
3 500 000 |
|
5.4 |
Яйцевоз рефрижератор, 1 единица |
3 000 000 |
|
5.5 |
Электропогрузчик вилочный/дизельный погрузчик вилочный |
2 250 000 |
|
5.6 |
Минипогрузчик  |
1 600 000 |
|
5.7 |
Передвижная дезинфекционная установка Комарова |
2 400 000 |
|
5.8 |
Установка для дезинфекции  |
1 900 000 |
|
5.9 |
Дизельная электростанция/дизельная генераторная установка |
4 400 000 |
|
 |
Наименование и техническая характеристика, техники |
Норматив возмещения 25%, но не более (тенге): |
|
6 |
Тракторы (колесный/гусеничный), мощностью 61-89 лошадиных сил |
1 500 000 |
|
7 |
Фронтальный погрузчик |
2 000 000 |

 **Раздел 8. Приобретение техники и оборудования для выращивания сельскохозяйственных животных**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение техники и оборудования для выращивания сельскохозяйственных животных мясного направления" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
Техника\* |
|
1. |
Пресс-подборщик (одна из нижеследующих): |
 |
|
1.1 |
Пресс-подборщик рулонный |
2 000 000 |
|
1.2 |
Пресс-подборщик тюковой |
1 500 000 |
|
2. |
Косилка для сена (одна из нижеследующих): |
 |
|
2.1 |
однобрусная |
150 000 |
|
2.2 |
двухбрусная |
300 000 |
|
2.3 |
трехбрусная |
500 000 |
|
2.4 |
плющилка |
1 000 000 |
|
2.5 |
Роторная/ротационная |
1 200 000 |
|
3. |
Жатка валковая прицепная |
1 500 000 |
|
4. |
Прицепные грабли-ворошилки |
1 200 000 |
|
5. |
Прицеп |
1 500 000 |
|
Оборудование\* |
|
6. |
Дробилка/плющилка зерна |
150 000 |
|
7. |
Дробилка для грубых кормов |
150 000 |
|
8. |
Комбинированная универсальная навеска на трактор (вилы, ковш, погрузчик, стогомет, отвал, грейферный захват, лопата) |
700 000 |
|
9. |
Станок для фиксации скота |
1 500 000 |
|
10. |
Кормораздатчик (емкостью не менее 5 кубических метров) |
3 000 000 |
|
11. |
Трап для погрузки/выгрузки скота |
1 000 000 |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика, техники  |
Норматив возмещения 25%, но не более (тенге): |
|
12. |
Тракторы (колесный/гусеничный): |
 |
|
12.1 |
мощностью 61-89 лошадиных сил |
1 500 000 |
|
12.2 |
мощностью 90-130 лошадиных сил |
2 000 000 |
|
12.3 |
мощностью 131-210 лошадиных сил |
3 500 000 |
|
12.4 |
Фронтальный погрузчик |
2 000 000 |
|
\*- субсидируется техника и оборудование для хозяйств:
в мясном скотоводстве - хозяйства от 50 голов маточного поголовья;
в овцеводстве (козоводстве) - хозяйства от 300 голов маточного поголовья;
в коневодстве (верблюдоводстве) – хозяйства от 100 голов маточного поголовья |
|
 |
|
Паспорт проекта: "Приобретение техники и оборудования для выращивания свиней мощностью от 1200 голов основных свиноматок" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 20%, но не более (тенге): |
|
Оборудование\* |
|
1. |
Оборудование для содержания свиней и поросят |
135 000 000 |
|
2. |
Весовое оборудование |
25 000 000 |
|
3. |
Оборудование ветеринарно-санитарного блока |
35 000 000 |
|
4. |
Оборудование убойного цеха |
80 000 000 |
|
Техника\*\* |
|
5. |
Трактор (мощностью 61-89 лошадиных сил) |
1 500 000 |
|
6. |
Трактор (мощностью 131-210 лошадиных сил) |
3 500 000 |
|
7. |
Кормовоз  |
7 000 000 |
|
8. |
Фронтальный погрузчик |
2 000 000 |
|
\*- субсидируется одна единица оборудования из расчета на каждые 1 200 основных свиноматок.
\*\*- субсидируется одна единица оборудования из расчета на каждые 600 основных свиноматок. |
|
 |
|
Паспорт проекта "Создание селекционно-генетического центра мощностью от 1200 голов основных свиноматок" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге) |
|
1. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей |
 |
|
2. |
Здание осеменения и ожидания опороса |
6 000 за квадратный метр |
|
3. |
Здание опороса |
|
4. |
Здание доращивания поросят  |
|
5. |
Здание откорма |
|
6. |
Центр по производству семени  |
|
7. |
Помещение восстановления свиноматок |
|
8. |
Здание приема/отгрузки животных |
|
Оборудование |
|
9. |
Система поения  |
7 500 000 |
|
10. |
Система кормления |
41 000 000 |
|
11. |
Система вентиляции и обогрева |
47 000 000 |
|
12. |
Система содержания (станочное оборудование, индивидуальный станок для свиноматок, индивидуальный станок для хряков) |
52 500 000 |
|
13. |
Электрические коврики обогрева для поросят |
13 000 000 |
|
14. |
Контроллеры по контролю микроклимата  |
9 000 000 |
|
15. |
Система навозоудаления |
6 500 000 |
|
16. |
Оборудование для комбикормового завода |
2 800 000 |
|
17. |
Оборудование убойного цеха |
17 000 000 |
|
18. |
Кремационная печь |
4 500 000 |
|
19. |
Электрогенератор (дизельный, бензиновый) |
4 500 000 |
|
20. |
Котел для системы отопления |
22 800 000 |
|
Наименование и техническая характеристика, техники |
Норматив возмещения 25%, но не более (тенге): |
|
21. |
Техника |
 |
|
22. |
Тракторы (колесный/гусеничный): |
 |
|
23. |
мощностью 61-89 лошадиных сил |
1 500 000 |
|
24. |
мощностью 131-210 лошадиных сил |
3 500 000 |
|
25. |
Фронтальный погрузчик |
2 000 000 |
|
26. |
Кормовоз |
7 000 000 |
|
27. |
Свиновоз |
1 900 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Создание и расширение хозяйств-репродукторов по выращиванию племенного крупного рогатого скота мясного направления мощностью не менее 300 голов маточного поголовья" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Кормораздатчики |
 |
|
1.1 |
емкостью не менее 5 кубических метров (на каждые 250 скотомест) |
3 000 000 |
|
1.2 |
емкостью не менее 8 кубических метров (на каждые 500 скотомест) |
4 000 000 |
|
1.3 |
емкостью не менее 18 кубических метров (на каждые на 1000 скотомест) |
6 000 000 |
|
Оборудование |
|
2. |
Автовесовая |
3 000 000 |
|
2.1. |
Гидравлический фиксатор КРС с расколом |
10 000 000 |
|
2.2. |
Система для сортировки КРС и трап для погрузки/разгрузки КРС |
5 000 000 |
|
2.3. |
Бетонные кормушки с бетонными площадками для кормления шириной не менее 3 метров (за погонный метр) |
15 000 |
|
2.4. |
Железобетонный резервуар для хранения воды либо водонапорная башня (не менее суточного потребления воды) |
10 000 000 |
|
2.5. |
Автопоилки с подогревом (за единицу) |
200 000 |
|
2.6. |
Дизельный генератор мощностью от 50 киловатт |
2 500 000 |
|
2.7. |
Станок для фиксации скота |
1 500 000 |
|
2.8. |
Ограждение пастбищ (на каждый 1 километр)  |
300 000 |
|
2.9 |
Дробилка/плющилка/экструдер зерна, комбикормовый цех (мощностью не менее 1 тонн/час)  |
4 000 000 |
|
3 |
Модульная конструкция из металлоконструкций и/или сэндвич-панелей |
6 000 за квадратный метр |
|
3.1 |
ветеринарный пункт |
|
3.2 |
отелочный блок |
|
3.3 |
зерносклад |
|
3.4 |
дезбарьер |
|
4 |
Навесы для защиты от ветра и дождя из металлоконструкций |
3 000 за погонный метр |
|
5 |
Ограждения загонов из металлоконструкций |
3 000 за погонный метр |
|
6 |
Лопата для трамбовки сенажа/силоса  |
2 000 000 |
|
7 |
Измельчитель и разбрасыватель (выдуватель) рулонов |
3 000 000 |
|
8 |
Передвижная дезинфекционная установка Комарова |
2 400 000 |
|
Наименование и техническая характеристика, техники |
Норматив возмещения 25%, но не более (тенге): |
|
Техника\* |
|
9 |
Тракторы (колесный/гусеничный): |
 |
|
9.1 |
мощностью 61-89 лошадиных сил |
1 500 000 |
|
9.2 |
мощностью 90-130 лошадиных сил |
2 000 000 |
|
9.3 |
мощностью 131-210 лошадиных сил |
3 500 000 |
|
10. |
Фронтальный погрузчик  |
2 000 000 |
|
11 |
Грузовой автомобиль–скотовоз/полуприцеп-скотовоз |
4 000 000 |
|
\*субсидируется только новая техника, приобретенная в год подачи заявки на субсидирование |
|
 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Создание и расширение объектов для откорма крупного рогатого скота" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика сооружений, техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Кормораздатчики |
|
1.1 |
емкостью не менее 5 кубических метров (на каждые 250 скотомест) |
3 000 000 |
|
1.2 |
емкостью не менее 8 кубических метров (на каждые 500 скотомест) |
4 000 000 |
|
1.3 |
емкостью не менее 18 кубических метров. (на каждые на 1000 скотомест) |
6 000 000 |
|
Оборудование |
|
2. |
Автовесовая |
3 000 000 |
|
2.1 |
Система для сортировки КРС и трап для погрузки/разгрузки КРС |
5 000 000 |
|
2.2 |
Гидравлический фиксатор КРС с расколом |
10 000 000 |
|
2.3 |
Бетонные кормушки с бетонными площадками для кормления шириной не менее 3 м (за погонный метр) |
15 000 |
|
2.4 |
Железобетонный резервуар для хранения воды либо водонапорная башня (не менее суточного потребления воды) |
10 000 000 |
|
2.5 |
Автопоилки с подогревом (за единицу) |
200 000 |
|
2.6 |
Дизельный генератор |
4 000 000 |
|
2.7 |
Дробилка/плющилка/экструдер зерна, комбикормовый цех (мощностью не менее 1 тонн/час)  |
4 000 000 |
|
3 |
Модульная конструкция из металлоконструкций и/или сэндвич-панелей |
6 000 за квадратный метр |
|
3.1 |
ветеринарный пункт |
|
3.2 |
отелочный блок |
|
3.3 |
зерносклад |
|
3.4 |
дезбарьер |
|
3.1 |
Навесы для защиты от ветра и дождя из металлоконструкций |
3 000 за погонный метр |
|
3.2 |
Ограждения загонов из металлоконструкций |
3 000 за погонный метр |
|
3.3 |
Лопата для трамбовки сенажа/силоса  |
2 000 000 |
|
3.4 |
Измельчитель и разбрасыватель (выдуватель) рулонов  |
3 000 000 |
|
Наименование и техническая характеристика, техники  |
Норматив возмещения 25%, но не более (тенге): |
|
Техника\* |
|
4. |
Тракторы (колесный/гусеничный): |
 |
|
4.1 |
мощностью 61-89 лошадиных сил |
1 500 000 |
|
4.2 |
мощностью 90-130 лошадиных сил |
2 000 000 |
|
4.3. |
мощностью 131-210 лошадиных сил |
3 500 000 |
|
5. |
Фронтальный погрузчик  |
2 000 000 |
|
6. |
Грузовой автомобиль–скотовоз/полуприцеп-скотовоз |
4 000 000 |
|
\* субсидируется только новая техника, приобретенная в год подачи заявки на субсидирование |
|
 |

 **Раздел 9. Создание и расширение оросительных систем**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Создание и расширение оросительных систем дождевания" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге на 1 гектар): |
|
1 |
Дождевальные машины: |
 |
|
1.1 |
Широкозахватные дождевальные машины; |
198 900 |
|
1.2 |
Дождевальные машины барабанного типа |
177 600 |
|
2 |
Сеть трубопроводов |
55 000 |
|
3 |
Насосно-силовое оборудование |
9 200 |
|
Примечание: площадь обслуживания одной дождевальной машины барабанного типа определяется исходя из условий обеспечения поливной нормы 8 милиметров/сутки, при непрерывной работе машины 20 часов/сутки.

 |
|
Паспорт проекта: "Создание и расширение оросительных систем
капельного орошения" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге на 1 гектар): |
|
1 |
Лента капельного орошения |
134 000 |
|
2 |
Сеть трубопроводов |
55 000 |
|
3 |
Насосно-силовое оборудование |
9 200 |

 **Раздел 10. Приобретение техники и оборудования для объектов по кормопроизводству**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение техники и оборудования для комбикормового завода мощностью от 5 тонн комбикормов в час" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 20%\*, но не более (тенге): |
|
Оборудование |
|
1. |
Емкости для хранения зерна (силосные корпуса) с оборудованием для автоматической погрузки и транспортировки зерна, емкостными датчиками, системами вентиляции |
33 500 000 |
|
2. |
Участок загрузки (прием и хранение мягкого сырья, прием и пополнение дозирующих силосов, прием биг-бэгов) |
100 500 |
|
3. |
Система (участок) дозирования и взвешивания |
9 000 000 |
|
4. |
Система измельчения и смешивания |
6 000 000 |
|
5. |
Система гранулирования |
11 500 000 |
|
6. |
Система финишного напыления и ввода масла |
4 000 000 |
|
7. |
Система хранения и отгрузки |
2 000 000 |
|
8. |
Система управления (автоматизация процессов) |
11 500 000 |
|
9. |
Весы автомобильные до 80 тонн |
1 500 000 |
|
10. |
Весы вагонные до 150 тонн |
2 000 000 |
|
Наименование и техническая характеристика, техники |
Норматив возмещения 25%, но не более (тенге): |
|
Техника |
|
11. |
Фронтальный погрузчик/ вилочный погрузчик |
2 000 000 |
|
12. |
Грузовая автомашина с прицепом |
3 500 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение гидропонной установки для выращивания зеленого корма, производственной мощностью от 500 килограмм в сутки" |
|
№ |
Наименование оборудования |
Норматив возмещения 50%, но не более (тенге): |
|
1. |
Гидропонная установка, включая монтаж и пуско-наладочные работы: |
 |
|
1.1 |
мощностью от 500 килограмм |
5 000 000 |
|
1.2 |
мощностью от 1 тонны |
7 000 000 |
|
1.3 |
мощностью от 2 тонн |
10 000 000 |

 **Раздел 11. Создание и расширение объектов по переработке, заготовке, транспортировке молока и молочных продуктов**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение техники и оборудования для молокоперерабатывающего объекта" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Оборудование/линия по производству пастеризованного/ультра-пастеризованного молока, кисломолочной продукции, сыра, творога, сливочного масла  |
327 000 000 |
|
2. |
Оборудование/линия по производству сухого молока  |
104 000 000 |
|
3. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и/или сэндвич-панелей |
6 000 тенге за квадратный метр |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение техники и оборудования для переработки кобыльего и (или) верблюжьего и (или) козьего молока" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Линия для автоматического доения (молокопровод, аппараты доения, автомат раскол, вакуум-насосы, автомат-кормушки при доении)  |
13 000 000 |
|
2. |
Вспомогательное оборудование (транспортировки и хранения молока, на 100-500 литров с вакуумной и охладительной системой, контроля параметров хранения, для забора и проведения экспресс анализа, морозильная камера парогенегаторы, лотки, передвижные полки, мерники, упаковочное оборудование, оборудования для контроля качества порошка)  |
25 000 000 |
|
3. |
Лиофильные установки 2 единицы по 200 литров единовременной переработки  |
80 000 000 |
|
4. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и/или сэндвич-панелей |
6 000 тенге за квадратный метр |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение транспортного средства для перевозки молока" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
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: |
 |
|
1.1 |
молоковоз на базе автомашины с емкостью от 1 тонны |
2 000 000 |
|
1.2 |
молоковоз на базе автомашины с емкостью от 4 тонн |
3 500 000 |
|
1.3 |
молоковоз на базе автомашины с емкостью от 7 тонны |
6 000 000 |
|
1.4 |
молоковоз на базе автомашины с емкостью от 12 тонн |
8 000 000 |
|
1.5 |
прицеп-цистерна с емкостью от 0,5 тонны |
487 500 |
|
1.6 |
полуприцеп с емкостью от 10 тонн |
2 250 000 |
|
1.7. |
седельный тягач |
4 500 000 |

 **Раздел 12. Создание и расширение объектов по переработке, заготовке, транспортировке мяса и мясных продуктов, первичной переработке шкур и шерсти**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение техники и оборудования для мясоперерабатывающего объекта" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Оборудование/линия по убою животных включая обработку крови, внутренностей и разделке туш  |
86 000 000 |
|
2. |
Оборудование/линия по производству колбасных изделий  |
75 000 000 |
|
3. |
Оборудование/линия по производству мясных и мясорастительных консервов  |
160 000 000 |
|
4. |
Холодильное оборудование, включая двери для термокамер |
70 000 000 |
|
5. |
Оборудование/линия по переработке отходов животноводческого сырья  |
88 000 000 |
|
6. |
Вспомогательное оборудование: санитарное оборудование, приспособления для заточки ножей и пил, моечное оборудование, система управления, микробиологическая лаборатория
Сервисное и инженерное оборудование (парогенератор, бойлер, насосы) |
30 000 000 |
|
7. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и/или сэндвич-панелей |
6 000 тенге за квадратный метр |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение транспортных средств для перевозки мяса" |
|
№ |
Наименование техники |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки сельскохозяйственной продукции): |
 |
|
1.1. |
грузоподъемность от 4 тонн |
1 500 000 |
|
1.2. |
грузоподъемность от 10 тонн |
6 000 000 |
|
1.3. |
полуприцеп |
1 400 000 |
|
2. |
Седельный тягач |
4 500 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для предприятий
по первичной переработке шерсти и шкур сельскохозяйственных животных" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Шерстомоечная установка (устройство подачи немытой шерсти, 2-х барабанный разрыхлитель, ленточный транспортер, барки, сушильные барабаны, пресс для отжима, устройство выделения жиропота)  |
312 576 000 |
|
2. |
Оборудование/линия по первичной переработке шкур |
238 000 000 |
|
3. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и/или сэндвич-панелей |
6 000 тенге за квадратный метр |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для пункта заготовки шерсти" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Стригальный пункт: |
 |
|
1.1. |
Инструмент для электромеханической стрижки овец (40 единиц) |
1 200 000 |
|
1.2. |
Пресс |
250 000 |
|
1.3. |
Оборудование разрыхлительно-очистительное для шерстяных угаров (1 комплект) |
750 000 |
|
1.4. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и/или сэндвич-панелей |
10 000 тенге за квадратный метр |
|
2. |
Передвижной стригальный пункт (10 комплектов электрических машинок, кузов, купочная установка для овец, сортировочная сетка, пресс)  |
3 900 000 |

 **Раздел 13. Приобретение техники и оборудования для рыбоводных хозяйств (товарное рыбоводство)**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для рыбоводного объекта с применением установок замкнутого водоснабжения для производства от 20 тонн рыбы в год" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования\* |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Бассейны пластиковые, общей емкостью 230 кубических метров |
5 400 000 |
|
2. |
Оборудование для биологической очистки воды |
2 500 000 |
|
3. |
Водоприемник  |
720 000 |
|
4. |
Ультрафиолетовая установка  |
3 000 000 |
|
5. |
Генератор кислорода  |
4 350 000 |
|
6. |
Воздуходувка  |
6 200 000 |
|
7. |
Оксигенатор |
2 500 000 |
|
8. |
Автоматизированная система кормления, измерения кислорода, температуры воды, рН и аммонийного азота |
15 000 000 |
|
9. |
Система очистки воды от химических элементов |
6 000 000 |
|
10. |
Теплообменник |
480 000 |
|
11. |
Трубы, фитинги |
900 000 |
|
12. |
Живорыбный контейнер |
840 000 |
|
13. |
Промышленный холодильник объемом от 10 тонн |
900 000 |
|
14. |
Оборудование для подогрева воды с насосной станцией для водоподачи в инкубационный цех |
1 590 000 |
|
15. |
Инкубационные аппараты |
20 000 000 |
|
16. |
Субстратные гнезда для откладывания икры судака |
800 000 |
|
\* субсидируется количество единиц оборудования в зависимости от мощности |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для рыбоводного объекта с применением садковой линии для производства от 40 тонн рыбы в год" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Садковая линия, состоящая из садков общей площадью 500 квадратных метров |
6 750 000 |
|
2. |
Воздуходувка |
135 000 |
|
3. |
Аэратор |
585 000 |
|
4. |
Кормораздатчик |
500 000 |
|
5. |
Электропитание для аэраторов, кормораздатчиков |
400 000 |
|
6. |
Прибор дляэкспресс анализа воды |
270 000 |
|
7. |
Живорыбный контейнер |
840 000 |
|
8. |
Промышленный холодильник объемом от 10 тонн |
900 000 |
|
9. |
Оборудование для подогрева воды с насосной станцией для водоподачи в инкубационный цех |
1 590 000 |
|
10. |
Инкубационные аппараты |
20 000 000 |
|
11. |
Субстратные гнезда для откладывания икры судака |
800 000 |
|
\* субсидируется количество единиц оборудования в зависимости от мощности. |

|  |
| --- |
| **Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для озерно-товарного рыбоводного хозяйства с площадью не менее 50 га"** |
| **№** | **Наименование и техническая характеристика техники и оборудования** | **Норматив возмещения 30%, тенге** |
|
1. |
Камышекосилка 1 единица |
1 000 000 |
|
2. |
Кормораздатчики 1 единица |
300 000 |
|
3. |
Холодильное оборудование на 10 тонн |
900 000 |
|
4. |
Живорыбные контейнеры |
840 000 |
|
5. |
Лодка с подвесным мотором |
150 000 |
|
6. |
Оборудование для подогрева воды с насосной станцией для водоподачи в инкубационный цех |
1 590 000 |
|
7. |
Инкубационные аппараты |
20 000 000 |
|
8. |
Субстратные гнезда для откладывания икры судака |
800 000 |
|
\* субсидируется количество единиц оборудования в зависимости от мощности |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования и техники для рыбопитомников" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, тенге |
|
1. |
Камышекосилка 1 единица |
1 000 000 |
|
2. |
Кормораздатчики 1 единица |
300 000 |
|
3. |
Холодильное оборудование на 10 тонн |
900 000 |
|
4. |
Лодка с подвесным мотором |
150 000 |
|
5. |
Аэраторы |
585 000 |
|
6. |
Системы очистки воды от химических элементов |
6 000 000 |
|
7. |
Насосы для подачи воды в пруды |
97 560 |
|
8. |
Пластиковые бассейны, общей емкостью от 40 кубических метров |
502 650 |
|
9. |
Автомашина для перевозки живой рыбы |
2 775 000 |
|
10. |
Оборудование для подогрева воды с насосной станцией для водоподачи в инкубационный цех |
1 590 000 |
|
11. |
Инкубационные аппараты |
20 000 000 |
|
\* субсидируется количество единиц оборудования в зависимости от мощности |

 **Раздел 14. Приобретение техники и оборудования для создания и расширения предприятий по хранению зерна и плодоовощной продукции**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования и машин длясоздания и расширения зернохранилищ для масличных культурот 5 000 тонн" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 20%, но не более (тенге):\* |
|
1 |
Зернохранилище с оборудованием, обеспечивающим следующие операции с зерном: приемка, подработка, сушка, хранение, внутреннее перемещение и отгрузка: |
 |
|
1.1 |
башня норийная |
500 000 |
|
1.2 |
нория выгрузки из завальной ямы |
800 000 |
|
1.3 |
нория подачи на силос с плоским дном  |
800 000 |
|
1.4 |
нория выгрузки из силосов на очистку или погрузку в вагоны  |
800 000 |
|
1.5 |
нория подачи на силос конусный  |
780 000 |
|
1.6 |
нория отходная  |
400 000 |
|
1.7 |
переход-галерея для транспортера подачи на рабочую башню и транспортера отгрузки ж/д бункеров |
900 000 |
|
1.8 |
зерносепаратор (мощностью 60 т/час) |
2 000 000 |
|
1.9 |
триер-овсюгоотборник |
1 000 000 |
|
1.10 |
ж/д бункер  |
2 000 000 |
|
1.11 |
бункер отходов  |
260 000 |
|
1.12 |
зерносушилка (мощностью 20 т/час) |
7 000 000 |
|
1.13 |
шкаф управления с комплектом кабелей для автоматизации комплекса  |
2 000 000 |
|
1.14 |
комплект самотечных труб, углов, соединений  |
600 000 |
|
1.15 |
аспирация комплекса |
1 000 000 |
|
\*- субсидируется количество единиц оборудования и машин в зависимости от мощности зернохранилища |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для строительства и расширения картофелеовощехранилища от 1 000 тонн" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 20%, но не более (тенге): |
|
1. |
Вентиляционное оборудование (одно из нижеследующих): |
 |
|
1.1 |
Вентиляционное оборудование для хранения картофеля на 1000 тонн |
3 200 000 |
|
1.2 |
Вентиляционное-холодильное оборудование для хранения картофеля на 1000 тонн |
11 100 000 |
|
1.3 |
Холодильное оборудование для хранения овощей на 1000 тонн |
13 200 000 |
|
2. |
Складская техника для загрузки и выгрузки картофеля навалом, а также для загрузки и выгрузки овощей в ящиках |
 |
|
2.1 |
Приемный бункер для картофеля |
6 080 000 |
|
2.2 |
Приемный бункер для овощей |
5 050 000 |
|
2.3 |
Подборщик для картофеля |
2 000 000 |
|
2.4 |
Расфасовочный узел |
1 000 000 |
|
2.5 |
Двойные транспортеры |
1 835 000 |
|
2.6 |
Роликовый инспекционный стол |
706 000 |
|
2.7 |
Односекционные транспортеры |
816 000 |
|
2.8 |
Транспортер для наполнения контейнеров |
845 000 |
|
2.9 |
Электропогрузчик  |
3 000 000 |
|
2.10 |
Телескопический ленточный погрузчик |
2 229 000 |
|
2.11 |
Опрокидыватель контейнеров |
1 000 000 |
|
3. |
Сортировочное и упаковочное оборудование |
 |
|
3.1 |
Машина для упаковки в сетку |
1 000 000 |
|
3.2 |
Машина для упаковки в полиэтилен |
1 500 000 |
|
3.3 |
Весовой дозатор для взвешивания и расфасовки плодооовощной продукции и картофеля  |
1 300 000 |
|
3.4 |
Моечная машина для плодооовощной продукции и картофеля |
2 000 000 |
|
3.5 |
Машина для сухой очистки корнеклубнеплодов |
1 000 000 |
|
3.6 |
Камера шоковой заморозки |
6 500 000 |
|
4 |
Авто весы электронные |
1 600 000 |
|
5 |
Очиститель шлифовальный |
600 000 |
|
6 |
Модульная конструкция из металлоконструкций и/или сэндвич-панелей |
4 000 за квадратный метр |
|
 |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для фруктохранилища емкостью
от 1 000 тонн" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ\*, техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Комплект вентиляционно-холодильного оборудования для хранения (одна из нижеследующих)\*\*: |
 |
|
1.1 |
Холодильное оборудование для хранения фруктов (яблок, груш, цитрусовых) с регулируемой газовой средой от 430 тонн\*\* |
40 000 000 |
|
1.2 |
Холодильное оборудование для хранения фруктов (яблок, груш, цитрусовых) без регулируемой газовой среды от 430 тонн\*\* |
14 000 000 |
|
2. |
Складская техника для загрузки и выгрузки фруктов в ящиках: |
 |
|
2.1 |
Электропогрузчик |
3 000 000 |
|
2.2 |
Сортировочное и упаковочное оборудование |
18 356 000 |
|
3. |
Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки плодоовощной продукции)\*\*\*: |
 |
|
3.1 |
грузоподъемностью от 1,5 тонн |
3 500 000 |
|
3.2 |
грузоподъемностью от 4 тонн |
5 000 000 |
|
4 |
Модульная конструкция из металлоконструкций и/или сэндвич-панелей |
6 000 за квадратный метр |
|
\* для фруктохранилища модульной конструкции норматив возмещения 6 000 тенге/кв.м
\*\* допускается приобретение одного и более холодильного оборудования в зависимости от емкости фруктохранилища
\*\*\* субсидируется только один рефрижератор для одного заявителя |
|
 |

 **Раздел 15. Приобретение техники и оборудования для выращивания овощей и фруктов**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Строительство и расширение тепличного комплекса" |
|
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге на 1 гектар): |
|
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 составляет: |
 |
|
- покрытие из пленки/поликарбоната |
67 000 000 |
|
- покрытие из стекла  |
96 000 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров" |
|
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 40%, но не более (тенге на 1 гектар): |
|
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:
  |
 |
|
для включенных в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан\*
  |
315 тенге за 1 саженец |
|
для не включенных в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан\*
  |
135 тенге за 1 саженец |
|
- 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; |
1 200 000 |
|
- с использованием (при необходимости) защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов; |
1 100 000 |
|
- с применением системы капельного орошения\*\* |
500 000 |
|
Техника\*\*\* |
 |
|
Трактор (мощностью до 65 лошадиных сил)\*\*\* |
2 000 000 |
|
Оборудование\*\*\* |
 |
|
Опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров)\*\*\* |
1 400 000 |
|
Прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)\*\*\* |
700 000 |
|
Культиватор садовый навесной\*\*\* |
500 000 |
|
Косилка садовая\*\*\* |
500 000 |
|
Машина для внесения удобрений\*\*\* |
1 200 000 |

      \*- в 2017 году субсидированию подлежат саженцы в рамках инвестиционных проектов, введенных в эксплуатацию в 2015-2016 годах;

      - в 2018 году субсидированию подлежат саженцы в рамках инвестиционных проектов, введенных в эксплуатацию в 2016 году;

      - субсидирование саженцев, приобретенных в рамках инвестиционных проектов, введенных в эксплуатацию в 2017 году, осуществляется в рамках программы развития семеноводства;

      \*\*установка системы капельного орошения обязательна;

      \*\*\*приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования (при необходимости).

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров" |
|
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 40%, но не более (тенге на 1 гектар): |
|
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 на 1 га\*:
плодовые культуры – от 500 до 2000 штук;
орехоплодные культуры от 100 до 500 штук;
виноград – от 1667 до 2667 штук;
ягоды - до 40000 штук на 1 га |
375 000\* |
|
- 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 |
1 200 000 |
|
- с применением системы капельного орошения (за исключением яблони сорта Апорт)\*\* |
500 000 |
|
Трактор (мощностью до 65 лошадиных сил)\*\*\* |
2 000 000 |
|
Опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров)\*\*\* |
1 400 000 |
|
Прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)\*\*\* |
700 000 |
|
Культиватор садовый навесной\*\*\* |
500 000 |
|
Косилка садовая\*\*\* |
500 000 |
|
Машина для внесения удобрений\*\*\* |
1 200 000 |
|
\*- в 2017 году субсидированию подлежат саженцы в рамках инвестиционных проектов, введенных в эксплуатацию в 2015-2016 годах;
 - в 2018 году субсидированию подлежат саженцы в рамках инвестиционных проектов, введенных в эксплуатацию в 2016 году;
 - субсидирование саженцев, приобретенных в рамках инвестиционных проектов, введенных в эксплуатацию в 2017 году, осуществляется в рамках программы развития семеноводства, за исключением саженцев орехоплодных культур;
\*\*установка системы капельного орошения обязательна;
\*\*\*приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования (при необходимости). |

 **Раздел 16. Приобретение техники и оборудования для переработки плодов, овощей и картофеля**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для строительства или расширения предприятия по переработке фруктов/овощей мощностью от 1 тонны сырья в час" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге)\*: |
|
1. |
 Линия по переработке фруктов, овощей и прочих плодов: |
 |
|
1.1 |
Линия по производству концентрата из томата |
12 000 000 |
|
1.2 |
Линия по производству варенья, джемов, конфитюров  |
9 000 000 |
|
1.3 |
Линия по производству концентрированного фруктового сока |
16 000 000 |
|
1.4 |
Линия по производству концентратов из фруктов и ягод |
12 000 000 |
|
1.5 |
Линия по производству сухофруктов |
4 500 000 |
|
1.6 |
Линия консервирования овощей и фруктов |
3 000 000 |
|
2 |
Линия по переработке свежих фруктов и овощей для производства соков |
40 000 000 |

      \*- по указанным нормативам субсидирование осуществляется из расчета на 1 тонну сырья в час. В случае превышения мощности оборудования более 1 тонны сырья в час сумма субсидий определяется путем умножения мощности оборудования на норматив возмещения. В случае получения дробной цифры результат округляется математическим путем до целого значения.

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для строительства и расширения предприятия по переработке картофеля мощностью от 1 тонны сырья в час" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1.1 |
Линия для переработки и вакуумной упаковки картофеля |
20 000 000 |
|
1.2 |
Линия для переработки картофеля |
9 000 000 |
|
 \*- субсидируется количество единиц оборудования и машин в зависимости от мощности предприятия |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для строительства предприятия по переработке картофеля мощностью от 140 тыс. тонн сырья в год" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1 |
Линия для переработки и фасовки картофеля |
3 176 600 000 |

 **Раздел 17. Приобретение техники и оборудования для производства сахара**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для строительства предприятия по переработке сахарной свеклы" |
|
Наименование и техническая характеристика оборудования |
Норматив возмещения при строительстве 50%, но не более (тенге): |
|
Предприятие по переработке сахарной свеклы (включает транспортер, подъемник, оборудование для очистки, измельчения свеклы, диффузер, удалитель, сосуд для известкового молока, танкер, первый и второй сатураторы, фильтр для сока, фильтр-пресс, выпариватели, нагреватель очищенного сока, конденсатор, цистерна для кристаллизации, миксер-распределитель, установка для сжигания серы, центрифуга для автоматической разрядки, сушилка, упаковочное оборудование, водный насос, насос для концентрированного сока, очиститель серы, паровой котел, распределительный шкаф, клапаны для труб, изолятор для труб, инструмент для демонтажа, вакуумный насос кольцевой) проектной мощностью: |
 |
|
- от 50 тонн/сутки |
100 000 000 |
|
- от 100 тонн/сутки |
250 000 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для расширения предприятия по переработке сахарной свеклы" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика оборудования и техники |
Норматив возмещения при расширении 30%, но не более (тенге): |
|
1 |
Мешочный фильтр |
1 400 000 |
|
2 |
Камерный пресс-фильтр |
34 000 000 |
|
3 |
Сушильно-охладительный комплекс для белого сахара |
72 000 000 |
|
4 |
Весы бункерные |
435 000 |
|
5 |
Паровой котел |
31 600 000 |
|
6 |
Центрифуга |
22 800 000 |
|
7 |
Буртоукладочная машина |
30 300 000 |
|
8 |
Вакуум-аппарат для кристаллизации сиропа |
16 400 000 |
|
9 |
Оборудование для автоматизации известково-газовой печи |
19 000 000 |
|
10 |
Оборудование для автоматизации дефекосатурации |
33 600 000 |
|
11 |
Оборудование для автоматизации клеровки |
11 800 000 |
|
12 |
Оборудование для автоматизации выпарной станции |
15 500 000 |
|
13 |
Оборудование для автоматизации вакуум-аппаратов для кристаллизации сиропа  |
26 400 000 |
|
14 |
Камнеловушка |
6 500 000 |
|
15 |
Оборудование для фильтрации сока сатурации |
9 700 000 |

 **Раздел 18. Приобретение оборудования и машин для производства масложировой продукции**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования и машин для создания и расширения предприятий по переработке масличных культур мощностью от 50 тонн маслосемян в сутки"\* |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика оборудования и машин |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1 |
Зерносушильное оборудование (мощностью не менее 15 тонн/час) |
9 400 000 |
|
2 |
Дробилка (мощностью не менее 200 тонн/сутки) |
2 000 000 |
|
3 |
Шелушитель (мощностью не менее 5 тонн/час) |
7 900 000 |
|
4 |
Жаровня (мощностью не менее 6 тонн/час) |
3 000 000 |
|
5 |
Маслопресс шнековый (мощностью не менее 60 тонн/сутки) |
3 500 000 |
|
6 |
Фильтрационная установка отжимного масла (мощностью не менее 1 тонн/час) |
3 400 000 |
|
7 |
Оборудование для очистки масел  |
79 000 000 |
|
8 |
Оборудование для выдува тары (ПЭТ бутылок) |
6 800 000 |
|
9 |
Машина для розлива (мощностью не менее 10 тонн/час) |
2 000 000 |
|
10 |
Винтовой компрессор |
3 000 000 |
|
11 |
Источник бесперебойного питания |
10 800 000 |
|
 \*- субсидируется количество единиц оборудования и машин в зависимости от мощности предприятия  |

 **Раздел 19. Приобретение оборудования для глубокой переработки зерновых культур**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования по строительству предприятия по производству крупы мощностью от 5 тонн в час" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
 |
Линия по переработке зерна и выпуску крупы: |
 |
|
1 |
шелушитель  |
860 000 |
|
2 |
шлифовальная машина |
410 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования по расширению предприятия по производству крупы мощностью от 2 тонн в час" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения до 30%, но не более (тенге): |
|
 |
Линия по переработке зерна и выпуску крупы: |
 |
|
1 |
Шелушитель |
460 000 |
|
2 |
Сепаратор для разделения шелушенного продукта |
440 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования при строительстве и расширению предприятия по производству макаронных изделий мощностью от 1 тонны килограмм в час" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1 |
Линия по производству макаронных изделий |
106 900 000 |
|
2 |
Оборудование для накопления готовых макаронных изделий |
13 800 000 |
|
3 |
Фасовочная линия для макаронных изделий |
23 900 000 |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования для расширения предприятия по глубокой переработке зерновых культур мощностью переработки от 170 тонн сырья в сутки" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1 |
Оборудование по производству продуктов глубокой переработки зерновых культур |
 |
|
1.1 |
Оборудование по отделению пшеничной клейковины |
59 000 000 |
|
1.2 |
Оборудование по очистке крахмала |
188 000 000 |
|
1.3 |
Оборудование по восстановлению крахмала |
39 000 000 |
|
1.4 |
Оборудование по сушке пшеничной клейковины |
158 000 000 |
|
1.5 |
Оборудование по сушке крахмала |
214 000 000 |
|
1.6 |
Оборудование по сушке кормов |
99 000 000 |
|
1.7 |
Автоматизация процессов и системы управления |
99 000 000 |
|
1.8 |
Система очистки сточных вод переработки зерна |
297 000 000 |
|
1.9 |
Оборудование для увеличения производительности цеха сырого крахмала |
224 000 000 |
|
2 |
Комплекс для производства фруктозного сиропа |
138 000 000 |

 **Раздел 20: Расширение объектов по производству кондитерских изделий**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Приобретение оборудования по расширению предприятия по производству кондитерских изделий мощностью от 2 тысяч тонн продукции в год" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1 |
Линия для производства печенья и сухих завтраков |
213 000 000 |
|
2 |
Линия для производства конфет  |
216 000 000 |

 **Раздел 21. Создание и расширение торгово-логистических объектов**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Создание и расширение стационарных объектов
оптовой торговли продукцией АПК (оптово-распределительных центров), площадью хранения от 5 000 кв. м." |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники, оборудования и модульной конструкции (включая расходы по монтажу, установке и пуско-наладочные работы) |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей |
6 000 тенге за квадратный метр |

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта: "Создание объектов розничной торговли сельскохозяйственной продукцией" |
|
№ |
Наименование и техническая характеристика техники, оборудования и модульной конструкции (включая расходы по монтажу, установки и пуско-наладочные работы) |
Норматив возмещения 30%, но не более (тенге): |
|
1. |
Модульное здание контейнерного типа до 10 квадратных метров, оборудованного в виде торгового павильона (с утеплением, с окнами и дверью, напольным покрытием, электроснабжением, внутренней и внешней отделкой) |
240 000 |
|
2. |
Модульное здание контейнерного типа от 10 квадратных метров, оборудованного в виде торгового павильона (с утеплением, с окнами и дверью, напольным покрытием, электроснабжением, внутренней и внешней отделкой) |
360 000 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан– Министра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 28 ноября 2017 года № 473 |
|   | Приложение 5к Правилам субсидирования повозмещению части расходов,понесенных субъектомагропромышленного комплекса,при инвестиционных вложениях  |
|   | Форма |

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

      Кому:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                         (наименование местного исполнительного органа)
       От кого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                               (наименование инвестора)

 **Сведения об участнике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
1. |
Наименование инвестора |
 |
|
2. |
Ф.И.О. (при его наличии) первого руководителя |
 |
|
3. |
Копию свидетельства или справка о государственной регистрации (перерегистрации) – для юридического лица или документ, удостоверяющий личность – для физического лица; |
 |
|
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.
       Согласны на использование сведений, составляющих охраняемую законом
тайну, содержащихся в информационных системах при оказании государственной
услуги.
       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 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан– Министра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 28 ноября 2017 года № 473 |
|   | Приложение 7к Правилам субсидирования повозмещению частирасходов,понесенных субъектомагропромышленного комплексапри инвестиционных вложениях  |
|   | Форма |

                  **Форма, предназначенная для сбора административных данных**
             **Отчет** **об освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных**
       **субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях**

                              Отчетный период: \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года
                                                 (месяц)
       Индекс: форма № 1-ИС
       Периодичность: ежемесячная
       Круг лиц представляющих: управления сельского хозяйства акиматов
областей, городов Астаны и Алматы
       Куда представляется: Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
       Срок представления – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным месяцем
       "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года
Наименование государственного органа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Наименование субсидий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Период отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Полученная сумма средств из вышестоящего бюджета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   (наименование бюджетной программы)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   (код бюджетной программы (подпрограммы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**№** **п/п** |
**№ по направлению** |
**Наименование инвестора** |
**ИИН/БИН инвестора** |
**Параметры проекта** |
**Количество постоянных рабочих мест** |
**Общая стоимость проекта тысяч тенге** |
**Доля возмещения, %** |
**Сумма выплаченных субсидий, тысяч тенге** |
**Дата ввода в эксплуатацию, число/месяц/год** |
**Дата и номер решения комиссии, число/месяц/год** |
|
Наименование паспорта проекта |
Производственные показатели (производственная мощность) |
всего |
в том числе подлежало субсидированию |
|
текущая |
при выходе на проектную мощность |
|
в натуральном выражении, тонн |
в стоимостном выражении, тысяч тенге |
в натуральном выражении, тонн |
в стоимостном выражении, тысяч тенге |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Общая стоймость проекта тысяч тенге** |
**Доля возмещения, %** |
**Сумма выплаченных субсидий, тысяч тенге** |
**Дата ввода в эксплуатацию, число/месяц/год** |
**Дата и номер решения комиссии, число/месяц/год** |
|
всего |
В том числе подлежало |
|
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Аким \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             (Ф.И.О. (при его наличии))       (подпись)
       Первый руководитель -
       администратора бюджетных
       программ нижестоящего бюджета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                                     (Ф.И.О. (при его наличии))       (подпись)
       Место для печати (при наличии)

      Пояснение по заполнению ежемесячной формы " Отчет об освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях"

      1. Настоящее пояснение разработано в соответствии с подпунктом 2) статьи 1 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" и детализирует заполнение ежемесячной формы по отчету об освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях.

      2. в графе1 отчета указывается порядковый номер;

      3. данные в графах 2, 5 заполняются в соответствии с приложением 1, 2 к Правилам субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях;

      4. в графе 3 указывается наименование инвестора;

      5. в графе 4 указывается ИИН/БИН инвестора;

      6 в графах 6,7,8,9 указывается производственная мощность предприятия на основании статистической отчетности инвестора и первичных документов, подтверждающих сбыт произведенной продукции по видам в натуральном и стоимостном выражении;

      7. в графе 10 указывается количество постоянных рабочих мест;

      8. в графах 11,12 указывается общая стоимость проекта всего, в том числе подлежащая субсидированию;

      9. в графе 13 указывается доля возмещения в соответствии с паспортом инвестиционного проекта;

      10. в графе 14 указывается сумма выплаченных субсидий;

      11. в графе 15 указывается дата ввода в эксплуатацию инвестиционного проекта;

      12. в графе 16 указывается дата и номер решения комиссии.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан– Министра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 28 ноября 2017 года № 473 |
|   | Приложение 8к Правилам субсидирования повозмещению части расходов,понесенных субъектомагропромышленного комплексапри инвестиционных вложениях  |
|   | Форма |

                  **Форма, предназначенная для сбора административных данных**
             **Отчет** **об освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных**
       **субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях**
                               **Отчетный период: 20\_\_\_ год**

      Индекс: форма № 2-ИС
       Периодичность: годовая
       Круг лиц представляющих: управления сельского хозяйства акиматов областей, городов Астаны и Алматы
       Куда представляется: Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
       Срок представления – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом
       "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года
       Наименование государственного органа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       Наименование субсидий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       Период отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       Полученная сумма средств из вышестоящего бюджета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                         (наименование бюджетной программы)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                         (код бюджетной программы (подпрограммы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
№ по направлению |
Наименование инвестора |
ИИН/БИН инвестора |
Параметры проекта |
Количество постоянных рабочих мест |
Общая стоимость проекта тысяч тенге |
Доля возмещения, % |
Сумма выплаченных субсидий, тысяч тенге |
Дата ввода в эксплуатацию, число/месяц/год |
Дата и номер решения комиссии, число/месяц/год |
|
Наименование паспорта проекта |
Производственные показатели (производственная мощность) |
всего |
в том числе подлежало субсидированию |
|
текущая |
при выходе на проектную мощность |
|
в натуральном выражении, тонн |
в стоимостном выражении, тысяч тенге |
в натуральном выражении, тонн |
в стоимостном выражении, тысяч тенге |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Общая стоймость проекта тысяч тенге** |
**Доля возмещения, %** |
**Сумма выплаченных субсидий, тысяч тенге** |
**Дата ввода в эксплуатацию, число/месяц/год** |
**Дата и номер решения комиссии, число/месяц/год** |
|
всего |
В том числе подлежало |
|
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Аким \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             (Ф.И.О. (при его наличии))       (подпись)
       Первый руководитель -
       администратора бюджетных
       программ нижестоящего бюджета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                                     (Ф.И.О. (при его наличии))       (подпись)
       Место для печати (при наличии)

 **Пояснение по заполнению ежемесячной формы " Отчет об освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях"**

      1. Настоящее пояснение разработано в соответствии с подпунктом 2) статьи 1 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" и детализирует заполнение ежемесячной формы по отчету об освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях.

      2. в графе 1 отчета указывается порядковый номер;

      3. данные в графах 2, 5 заполняются в соответствии с приложением 1, 2 к Правилам субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях;

      4. в графе 3 указывается наименование инвестора;

      5. в графе 4 указывается ИИН/БИН инвестора;

      6 в графах 6,7,8,9 указывается производственная мощность предприятия на основании статистической отчетности инвестора и первичных документов, подтверждающих сбыт произведенной продукции по видам в натуральном и стоимостном выражении;

      7. в графе 10 указывается количество постоянных рабочих мест;

      8. в графах 11,12 указывается общая стоимость проекта всего, в том числе подлежащая субсидированию;

      9. в графе 13 указывается доля возмещения в соответствии с паспортом инвестиционного проекта;

      10. в графе 14 указывается сумма выплаченных субсидий;

      11. в графе 15 указывается дата ввода в эксплуатацию инвестиционного проекта;

      12. в графе 16 указывается дата и номер решения комиссии.

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