

О внесении изменений и дополнения в приказ исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2018 года № 317 "Об утверждении Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях"

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 13 июня 2025 года № 198. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 июня 2025 года № 36298

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2018 года № 317 "Об утверждении Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 17320) следующие изменения и дополнение:

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

в пункте 2:

дополнить подпунктом 14-1) следующего содержания:

"14-1) объекты инвестиционного субсидирования – техника, машина, оборудование, приобретенные в кредит/лизинг, по которым инвестиционное субсидирование осуществляется с применением механизма перечисления инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту на специальный счет в соответствии с главой 4 настоящих Правил;"

подпункт 16) изложить в следующей редакции:

"16) финансовые институты – акционерное общество "Фонд развития промышленности" (в рамках инвестиционного субсидирования по инвестиционным вложениям за счет привлеченных средств) (далее – АО "Фонд развития промышленности"), банки второго уровня, микрофинансовые организации, кредитные организации, имеющие соответствующую лицензию на право осуществления банковских операций, лизинговые компании, кредитные товарищества, поверенные (агенты), определенные в соответствии с бюджетным законодательством Республики Казахстан;"

пункт 12 изложить в следующей редакции:

"12. Для паспортов проектов № 1 (при наличии минимального норматива по земельным участкам), № 2, № 4, № 13, № 14 необходимо наличие у инвестора (услужополучателя) земельного (ых) участка (ов) сельскохозяйственного назначения на праве землепользования и (или) частной собственности соответствующей площади, подтвержденное в результате информационного взаимодействия ГИСС с информационной системой единого государственного кадастра недвижимости.

В случае подачи заявки от сельскохозяйственного кооператива учитывается совокупная площадь земельных участков сельскохозяйственного назначения, зарегистрированных у членов сельскохозяйственного кооператива.

При этом членство в сельскохозяйственном кооперативе подтверждается путем информационного взаимодействия ГИСС с государственной базой данных "Юридические лица".

В случае подачи заявки по паспортам проектов № 1, № 2, № 4, № 13, № 14 от крестьянского или фермерского хозяйства, осуществляющего деятельность в виде совместного предпринимательства, за членами которого зарегистрированы земельные участки, допускается предоставление субсидии на приобретенные техники и (или) машины, зарегистрированные на члена крестьянского или фермерского хозяйства.

Членство в крестьянском или фермерском хозяйстве подтверждается путем сверки с данными Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан.";

пункт 17 изложить в следующей редакции:

"17. По заявкам текущего финансового года при наличии средств на выплату инвестиционных субсидий из местного бюджета в текущем финансовом году по решению администратора допустимо увеличение доли возмещения инвестиционных вложений по следующим паспортам проектов:

до 50 (пятидесяти) %:

по паспорту проекта № 1 "Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования" для сельскохозяйственных кооперативов по следующим позициям: 2; 13.2; 14; 19; 25; 26; 28; 29; 30; 31; 36; 40; 42;

по паспорту проекта № 1.1 "Приобретение приоритетных сельскохозяйственных машин и оборудования" для сельскохозяйственных кооперативов по следующим позициям: 1; 2; 5; 6; 7; 8; 10; 11;

по паспорту проекта № 8 "Создание и расширение молокоперерабатывающего объекта, создание молокоприемных пунктов, приобретение оборудования и техники для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов и молокоперерабатывающих предприятий" для сельскохозяйственных кооперативов.

При этом, один сельскохозяйственный кооператив может получить инвестиционные субсидии на приобретенную (приобретаемую) технику, машины и оборудование, до:

трех тракторов с соответствующим количеством прицепного и навесного оборудования;

двух зерноуборочных комбайнов и соответствующего количества навесного и прицепного оборудования;

двух автомобилей для перевозки грузов сельскохозяйственного назначения и прицепа самосвального.

Для сельскохозяйственных кооперативов не распространяется требование по минимальному нормативу на одну единицу техники (гектар/ условная голова крупного рогатого скота).";

подпункт 9) пункта 23 изложить в следующей редакции:

"9) по паспорту проекта № 4 дополнительно копию разрешения на специальное водопользование, полученного согласно Правилам оказания государственной услуги "Разрешение на специальное водопользование", утвержденным приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 "Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21194);";

пункт 30 изложить в следующей редакции:

"30. Сведения о результатах рассмотрения заявки направляются в "личный кабинет" инвестора (услугополучателя) и отражаются на веб-портале.

В течение 1 (одного) рабочего дня со дня принятия положительного решения рабочим органом (услугодателем), рабочим органом (услугодателем) посредством ГИСС в электронной форме формируется и подписывается договор инвестиционного субсидирования по форме согласно приложению 12 к настоящим Правилам и соглашение о целевом использовании и не отчуждении объекта инвестиционного субсидирования по форме согласно приложению 13 к настоящим Правилам, которые автоматически направляются для подписания инвестору (услугополучателю).

В случае сбоя ГИСС, содержащей необходимые сведения для выдачи субсидий, рабочий орган (услугодатель) незамедлительно уведомляет уполномоченный орган в области развития агропромышленного комплекса о возникшей ситуации, который приступает к ее устранению.

При этом, после проведения работ по устранению возникшего сбоя уполномоченный орган в области развития агропромышленного комплекса в течение 3 (трех) рабочих дней составляет протокол о технической проблеме и размещает его в ГИСС.";

пункты 32, 33, 34, 35, 36, 37 и 38 изложить в следующей редакции:

"32. В случае планируемого приобретения инвестором (услугополучателем) техники, машин, оборудования в кредит/лизинг осуществляется перечисление инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту, имеющему лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону Республики Казахстан "О банках и банковской деятельности в Республике Казахстан" (далее – Закон о банках и банковской деятельности), или финансовому институту, имеющему лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", на специальный счет.

При этом по заявкам, рассматриваемым в рамках:

1) паспортов проектов № 1, № 1.1, № 2, № 3, № 6, № 8, № 13, № 14 целесообразность применения механизма перечисления инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту, имеющему лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности или финансовому институту, имеющему лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", на специальный счет определяется инвестором (услугополучателем), что отражается в заявке на инвестиционное субсидирование;

2) паспортов проектов № 4, № 5, № 7, № 9, № 10, № 12, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, №27.1, № 28, № 29, № 30, №31 целесообразность применения механизма перечисления инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту, имеющему лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности или финансовому институту, имеющему лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", на специальный счет определяется рабочим органом (услугодателем).

33. Для получения инвестиционных субсидий на специальный счет, инвестор (услугополучатель) подает электронную заявку на инвестиционное субсидирование с применением механизма авансового платежа на специальный счет по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам и дополнительно прикрепляет заверенную финансовым институтом, имеющим лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовым институтом, имеющим лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности, или АО "Фонд развития промышленности", копию

положительного решения кредитного комитета финансового института, имеющего лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансового института, имеющего лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности.

В течение 3 (трех) рабочих дней с даты одобрения рабочим органом (услугодателем) заявки инвестора (услугополучателя), между рабочим органом (услугодателем), финансовым институтом, имеющим лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовым институтом, имеющим лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности, или АО "Фонд развития промышленности", и инвестором (услугополучателем) заключается трехсторонний договор и соглашение о неиспользовании финансовым институтом, имеющим лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций, или финансовым институтом, имеющим лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или акционерным обществом "Фонд развития промышленности", инвестиционных субсидий на специальном счете по форме согласно приложению 14 к настоящим Правилам.

При этом финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности, или АО "Фонд развития промышленности", не использует средства инвестиционных субсидий, полученных на специальный счет, до своевременного исполнения условий, указанных в пунктах 34 или 35 настоящих Правил.

34. В случае финансирования инвестора (услугополучателя) путем представления кредита, финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения инвестиционных субсидий на специальный счет осуществляет выдачу кредита инвестору (услугополучателю), и представляет подтверждающие документы, копию кредитного договора рабочему органу (услугодателю).

Финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на

проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", в срок не более 360 (триста шестьдесят) календарных дней со дня подписания трехстороннего договора и соглашения о неиспользовании финансовым институтом, имеющим лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовым институтом, имеющим лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", денег на специальном счете направляет в рабочий орган (услугодателю) письменное уведомление о завершении поставки техники, машин и (или) оборудования инвестору (услугополучателю) с приложением копии актов приема-передачи техники, машин, оборудования между покупателем и поставщиком, дополнительного соглашения к кредитному договору (при наличии) и соглашение о целевом использовании и не отчуждении объекта инвестиционного субсидирования по форме согласно приложению 13 к настоящим Правилам.

При этом финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", не может использовать средства, находящиеся на специальном счете, до исполнения требований, предусмотренных частью второй настоящего пункта.

По заявкам инвесторов (услугополучателей), по которым окончательная сумма по кредитному договору фактически оказалась меньше указанной в договоре субсидирования, рабочий орган (услугодатель) осуществляет перерасчет субсидий, выявляет сумму разницы (излишне перечисленных средств на специальный счет) и в срок не более 3 (трех) рабочих дней направляет уведомление в финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону Республики Казахстан о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", о необходимости восстановления суммы разницы (излишне перечисленных средств на специальный счет) на расчетный счет рабочего органа (услугодателя).

Финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой

деятельности или АО "Фонд развития промышленности", в срок не более 3 (трех) рабочих дней со дня получения уведомления от рабочего органа (услугодателя) восстанавливает средства на расчетный счет рабочего органа (услугодателя) в размере, указанном в уведомлении.

По заявкам инвесторов (услугополучателей), по которым окончательная сумма по кредитному договору фактически превышает максимально допустимую стоимость для расчета субсидий, перерасчет субсидий не осуществляется.

35. В случае финансирования инвестора путем предоставления техники, машин и (или) оборудования в лизинг, финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения копии положительного решения рабочего органа (услугодателя) и средств на специальный счет перечисляет предусмотренные договором финансового лизинга средства на счет инвестора (услугополучателя), если иное не предусмотрено договором между инвестором (услугополучателем) и финансовым институтом, имеющим лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовым институтом, имеющим лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", и предоставляет подтверждающие документы рабочему органу (услугодателю), а также копию договора финансового лизинга.

Финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", в срок не более 180 (ста восьмидесяти) календарных дней со дня получения средств на специальный счет направляет в рабочий орган (услугодателю) письменное уведомление о завершении поставки техники, машин и (или) оборудования инвестору (услугодателю) с приложением акта приема-передачи предмета лизинга и дополнительного соглашения к договору лизинга по определению окончательной стоимости предмета лизинга.

При этом финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", не может использовать

средства, находящиеся на специальном счете, до исполнения требований, предусмотренных частью второй настоящего пункта.

По заявкам инвесторов (услугополучателей), по которым окончательная стоимость предмета лизинга фактически оказалась меньше указанной в договоре субсидирования, рабочий орган (услугодатель) осуществляет перерасчет субсидий, выявляет сумму разницы (излишне перечисленных средств на специальный счет) и в срок не более 3 (трех) рабочих дней направляет уведомление в финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", о необходимости восстановления суммы разницы (излишне перечисленных средств на специальный счет) на расчетный счет рабочего органа (услугодателя).

Финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", в срок не более 3 (трех) рабочих дней со дня получения уведомления от рабочего органа (услугодателя) восстанавливает средства на расчетный счет рабочего органа (услугодателя) в размере, указанном в уведомлении.

По заявкам инвесторов (услугополучателей), по которым окончательная стоимость предмета лизинга фактически превышает максимально допустимую стоимость для расчета субсидий, перерасчет субсидий не осуществляется.

36. В случае, если финансовым институтом, имеющим лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовым институтом, имеющим лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", не выполняются условия, предусмотренные пунктом 34 настоящих Правил (при финансировании инвестора (услугополучателя) путем представления кредита) или пунктом 35 настоящих Правил (при финансировании инвестора (услугополучателя) путем представления техники, машин и (или) оборудования в лизинг), то финансовый институт, имеющий лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовый институт, имеющий лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", в течение 3 (трех) рабочих

дней восстанавливает средства, перечисленные рабочим органом (услугодателем) на специальный счет в полном объеме. При этом, возврат платежей, произведенных в текущем финансовом году, осуществляется восстановлением кассовых расходов рабочего органа (услугодателя) 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.

37. Средства, перечисленные на специальный счет, зачисляются финансовым институтом, имеющим лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовым институтом, имеющим лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", в счет погашения основного долга инвестора (услугополучателя) по кредиту/лизингу, использованного на приобретение техники, машины и оборудования в рамках инвестиционного проекта на основании положительного решения рабочего органа (услугодателя) о предоставлении инвестору (услугополучателю) инвестиционной субсидии.

38. Мониторинг инвестиционного субсидирования осуществляется в течение 3 (трех) лет с момента субсидирования рабочим органом (услугодателем) в ГИСС по следующим критериям:

1) ежеквартально на предмет не отчуждения (в том числе в части запрета на замену и передачу в аренду объектов инвестиционного субсидирования) и обеспечения целевого использования инвестором (услугополучателем) приобретенной техники, машин и оборудования;

2) по паспортам проектов № 7, № 8 (по молокоперерабатывающему заводу), № 10, № 18, № 19, № 24, № 25, № 26, № 27, № 27.1, № 28, № 29 на предмет: действия/бездействия объекта инвестиционного субсидирования не менее 1 (одного) раза в год с момента ввода в эксплуатацию, достижения/недостижения выхода объекта инвестиционного субсидирования на проектную мощность в размере не менее 50 (пятидесяти) % от общей проектной мощности в сроки, предусмотренные бизнес-планом;

3) не менее 1 (одного) раза в год на предмет исполнения достижения показателей по производительности и/или продуктивности и/или сбыта продукции и/или загрузке производственных мощностей согласно бизнес-плану инвестиционных проектов, по которым осуществлено субсидирование строительно-монтажных работ в соответствии с частью первой пункта 3 настоящих Правил;

4) не менее 1 (одного) раза в год на предмет ввода в эксплуатацию (в сроки, указанные в бизнес плане), действия/бездействия, не отчуждения, целевого

использования объектов, просубсидированных в рамках механизма по перечислению субсидий авансовым платежом на специальный счет;

5) не менее 1 (одного) раза в год после выплаты субсидий на предмет соответствия вида деятельности инвестора к производству и (или) переработке сельскохозяйственной продукции, основной или вторичный вид деятельности которого относится к разделам ОКЭД соответствующей деятельности;

6) не менее 1 (одного) раза в год по исполнению финансовым институтом договора и соглашения о неиспользовании финансовым институтом, имеющим лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций согласно Закону о банках и банковской деятельности, или финансовым институтом, имеющим лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или АО "Фонд развития промышленности", инвестиционных субсидий на специальном счете.";

приложения 2 и 3 изложить в новой редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу;

приложение 13 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

приложение 14 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

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

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

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.

*Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан*

А. Сапаров

"СОГЛАСОВАН"

Агентство по защите
и развитию конкуренции
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности
и строительства
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций
и аэрокосмической промышленности
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности
и строительства
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 13 июня 2025 года № 198

Приложение 2
к Правилам субсидирования
по возмещению части расходов,
понесенных субъектом
агропромышленного комплекса,
при инвестиционных вложениях

Перечень паспортов проектов

1	Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования
1.1	Приобретение приоритетных сельскохозяйственных машин и оборудования
1.2	Приобретение навесной и прицепной сельскохозяйственной техники
2	Приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования
3	Приобретение семяочистительно-сортировального оборудования

4	Создание инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечение водой животноводческих хозяйств (колодцы, скважины)
5	Создание и расширение объектов для откорма скота
6	Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота/коз молочного направления
7	Создание и расширение объектов для убоя скота и переработки мяса
8	Создание и расширение молокоперерабатывающего объекта, создание молокоприемных пунктов, приобретение оборудования и техники для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов и молокоперерабатывающих предприятий
9	Приобретение оборудования для пункта заготовки шерсти
10	Создание и расширение предприятий по переработке шкур и шерсти сельскохозяйственных животных
12	Строительство и расширение тепличного комплекса
13	Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров
14	Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров
15	Создание и расширение объектов для производства мяса птицы мощностью от 5 тысяч тонн в год
16	Создание селекционно-гибридного центра с мощностью получения и выращивания от 1200 гибридных свиноматок
17	Создание и расширение объектов для выращивания свиней мощностью от 1000 свиноматок
18	Создание комбикормового завода
19	Приобретение техники и оборудования для переработки птичьего помета, мощностью 50 тонн/сутки
20	Создание и расширение племенного репродуктора в птицеводстве яичного и мясного направления
21	Строительство и расширение зернохранилищ
22	Строительство, расширение картофеле-овощехранилищ от 1 000 тонн
23	Строительство и расширение фруктохранилищ от 1 000 тонн
24	Создание и расширение предприятия по переработке плодов/овощей/бахчевых культур
25	Строительство предприятия по переработке картофеля
26	Создание и расширение предприятия по производству масложировой продукции

27	Создание и расширение предприятия по производству продуктов переработки зерновых культур
27.1	Создание и расширение предприятия по глубокой переработке растениеводческой продукции
28	Создание и расширение предприятия по производству сахара
29	Расширение предприятия по производству хлебобулочных и/или кондитерских изделий мощностью от 2 000 тонн продукции в год
30	Расширение яичных птицефабрик с увеличением производственной мощности от 50 миллионов яиц в год
31	Приобретение оборудования для агрохимических лабораторий по анализу почв
32	Строительство, расширение завода по переработке куриного яйца

Приложение 2 к приказу
 Министр сельского хозяйства
 Республики Казахстан
 от 13 июня 2025 года № 198
 Приложение 3
 к Правилам субсидирования
 по возмещению части расходов,
 понесенных субъектом
 агропромышленного комплекса,
 при инвестиционных вложениях

Перечень паспортов проектов, подлежащих субсидированию

Паспорт проекта № 1 "Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования"				
№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Доля возмещения инвестиционных вложений %	Минимальный норматив на одну единицу техники, гектар/условных голов крупного рогатого скота	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/машин/оборудования/погонный метр, тенге
1	Свеклоуборочный комбайн			
1.1	прицепной	50 %		159 964 000
1.2	самоходный	50 %		457 733 000
2	Рисоуборочный комбайн от 80 лошадиных сил (включительно) на гусеничном ходу	25 %		18 000 000
	Хлопкоуборочный комбайн:			

3	мощностью от 201 лошадиных сил (включительно)	25 %		135 667 000
4	Морковоуборочный комбайн:			
4.1	навесной	25 %		21 368 000
4.2	полунавесной	25 %		55 644 000
4.3	однорядный прицепной	25 %		47 602 000
4.4	двухрядный (трехрядный) прицепной	25 %		157 114 000
5	Капустоуборочный комбайн:			
5.1	навесной	25 %		12 500 000
5.2	Прицепной	25 %		11 000 000
6	Лукоуборочный комбайн:			
6.1	полунавесной	25 %		53 099 000
6.2	прицепной	25 %		5 000 000
6.3	полуприцепной	25 %		12 400 000
7	Картофелеуборочный комбайн:			
7.1	прицепной	25 %		148 511 000
7.2	самоходный	25 %		330 762 000
8	Томатоуборочный комбайн	25 %		85 000 000
9	Приспособление для уборки кукурузы	25 %		7 000 000
10	Корнеуборочная машина (копатель)	50 %		4 700 000
11	Ботвоуборочная машина	50 %		25 211 000
12	Самоходный комбайн для сбора ягодных культур	25 %		71 300 000
13	Сеялка:			
13.1	Свекловичная	50 %		37 667 000
13.2	Овощная	25 %		32 299 000
13.3	Хлопковая	25 %		2 400 000
14	Картофелесажалка	25 %		30 609 000
15	Протравитель семян	25 %		2 000 000
16	Зернопогрузчики	25 %		1 200 000
17	Зернометатели	25 %		4 764 000
18	Прицеп зерновой бункер накопитель	25 %		76 917 000
19	Луцильник	25 %		10 000 000
20	Оборудование для планировки полей			

20.1	лазерный планировщик	25 %		14 438 000
20.2	скрепер-планировщик	25 %		25 813 000
21	Прицепная/навесная жатка: роторная	25 %		93 322 000
22	Прицеп тюковоз	25 %		10 200 000
23	Измельчитель грубых кормов	25 %		13 133 000
24	Самоходная жатка, самоходная косилка	25 %		49 000 000
24.1	кормоуборочная жатка	25 %		39 500 000
25	Валкообразователь, валкоукладчик	25 %		4 000 000
26	Прицеп для перевозки сочных кормов	25 %		4 800 000
27	Погрузчик телескопический	25 %	от 500 гектаров / от 50 голов	58 810 000
28	Фронтальный погрузчик с емкостью ковша до 1,8 кубических метра	15 %	от 500 гектаров / от 50 голов	16 189 000
29	Сушилка для сельскохозяйственной продукции (мобильная зерносушилка) от 49-145 тонн в сутки (включительно)	25 %		29 569 000
30	Машина для внесения удобрений (прицепная):			
30.1	жидких удобрений	25 %		10 900 000
30.2	твердых удобрений:			
30.2.1	грузоподъемность до 10 тонн (включительно)	25 %		9 415 000
30.2.2	грузоподъемность от 10,1-25 тонн (включительно)	25 %		25 275 000
30.2.3	грузоподъемность от 25,1 тонн (включительно)	25 %		84 159 000
31	Камнеуборочная машина	25 %		5 100 000
	Автомобиль самосвал с колесной			

32	формулой 6x4, с объемом двигателя от 10,90 литра до 15,0 литра, с двусторонним или трехсторонним типом разгрузки самосвальной платформы для перевозки сельскохозяйственных и прочих инертных грузов**	25 %		32 500 000
33	Прицеп самосвальный с двусторонним типом разгрузки самосвальной платформы, для перевозки сельскохозяйственных и прочих инертных грузов, с двускатной ошиновкой, полной массой не более 16000 килограммов*	25 %		6 000 000
34	Кормораздатчик/кормораздатчик-измельчитель-измельчитель (емкостью не менее 2,2 кубических метра)	25 %		13 800 000
35	Дробилка/плющилка зерна	25 %		300 000
36	Картофелекопалка	25 %		30 820 000
37	Труба гербицидник между рядами с объемом бака 600 литров и более***	25 %		2 609 000
38	Опрыскиватель садовый объемом 2000 литров***	25 %		4 128 000
39	Пересадчик для открытия/закрытия с 2 дисками***	25 %		2 322 000
40	Плуг выкопочный**	25 %		1 300 000
41	Гребнеобразующая фреза	25 %		11 000 000

42	Ограждение для пастбищ (генератор электропастуха, понижающий трансформатор, изоляторы, проволока не менее 2 рядов)****	25 %	от 50 голов	400
43	Прицеп-сеновоз	25 %		4 000 000
44	Беспилотные авиационные системы (БАС) сельскохозяйственные многофункциональные (для распыления пестицидов, разбрасывания семян, удобрений и других)	25%		8 700 000
45	Опрыскиватель вентиляторный			
45.1	навесной с шириной захвата 20 – 100 метров	25%		1 800 000
45.2	прицепной с шириной захвата 20 – 100 метров	25 %		6 800 000
46	Шарнирная сетка для ограждения сельскохозяйственных земель от потравы сайгаками* ****	50 %	1 погонный метр	700
47	Столбы (металлические или бетонные) для фиксации шарнирной сетки для ограждения сельскохозяйственных земель от потравы сайгаками* ****	50 %	1 единица	3 750

Примечание:

В случае приобретения автомобиля для перевозки грузов сельскохозяйственного назначения необходимо наличие земельной площади не менее 120 гектаров;

** позиции 32, 33 субсидируются за счет средств из местного бюджета.

*** субсидируется техника, приобретенная для закладки маточников многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда.

**** максимальная допустимая стоимость ограждения для пастбищ не должна превышать 16 миллионов тенге на 1000 гектаров. Для расчета субсидии самоходной техники и машин в проекте паспортов 1 и 1.1

используется номинальная мощность двигателя, указанная в документах, подтверждающих приобретение техники, машины и (или) оборудования.

***** позиции 46, 47 субсидируются за счет средств из местного бюджета.

Диаметр проволоки сетки не менее 2,5 миллиметра, высота сетки не менее 1,6 метра.

Размеры ячейки сетки: ширина не более 100 миллиметров, высота не более 75 миллиметров.

Расстояние между столбами не более 3-5 метров.

Паспорт проекта № 1.1 "Приобретение приоритетных сельскохозяйственных машин и оборудования" *

Доля возмещения инвестиционных вложений – 30 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика приоритетных сельскохозяйственных машин и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/машин/оборудования/погонный метр, тенге
1	трактор (колесный):	
1.1	мощностью до 59 лошадиных сил (включительно)	7 500 000
1.2	мощностью от 60 до 84 лошадиных сил (включительно)	12 000 000
1.3	мощностью от 85 до 129 лошадиных сил (включительно)	14 900 000
1.4	мощностью от 130 до 140 лошадиных сил (включительно)	21 600 000
1.5	мощностью от 141 до 160 лошадиных сил (включительно)	32 700 000
1.6	мощностью от 161 до 180 лошадиных сил (включительно)	36 300 000
1.7	мощностью от 181 до 300 лошадиных сил (включительно)	54 800 000
1.8	мощностью от 301 до 430 лошадиных сил (включительно)	108 850 000
1.9	мощностью от 431 до 539 лошадиных сил (включительно)	181 685 000
1.10	мощностью от 540 лошадиных сил (включительно)	351 100 000
2	трактор (колесный): с двигателем PowerTech™, и/или системой телематики JDLink™, и/или навигационной системой AutoTrac™	
2.1	мощностью до 129 лошадиных сил (включительно)	55 500 000
2.2	мощностью от 130 до 150 лошадиных сил (включительно)	103 500 000
2.3	мощностью от 151 до 220 лошадиных сил (включительно)	183 800 000
2.4	мощностью от 221 до 279 лошадиных сил (включительно)	294 700 000
2.5	мощностью от 280 до 430 лошадиных сил (включительно)	441 500 000
2.6	мощностью от 431 лошадиных сил (включительно)	540 600 000
3	трактор (гусеничный):	
3.1	мощностью 201 - 400 лошадиных сил	60 100 000
4	трактор (гусеничный): с двигателем PowerTech™, системой телематики JDLink™, навигационной системой AutoTrac™	
4.1	мощностью до 539 лошадиных сил (включительно)	554 300 000
4.2	мощностью от 540 лошадиных сил (включительно)	681 400 000
5	Зерноуборочный комбайн**:	
5.1	мощностью до 249 лошадиных сил (включительно)	87 100 000
5.2	мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно)	123 125 000
5.3	мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно)	141 600 000

5.4	мощностью от 360 лошадиных сил (включительно)	169 450 000
6	зерноуборочный комбайн: с двигателем PowerTech™ и/или системой телематики JDLink™, и/или навигационной системой AutoTrac™**	
6.1	мощностью до 299 лошадиных сил (включительно)	175 000 000
6.2	мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно)	434 100 000
6.3	мощностью от 450 лошадиных сил (включительно)	672 400 000
7	силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:	
7.1	мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно)	68 000 000
8	силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем PowerTech™ и системой телематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™.	
8.1	мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)	449 500 000
8.2	мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)	569 500 000
9	Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech™ и (или) системой телематики JDLink™, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12	
9.1	мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)	631 800 000
9.2	мощностью от 501 лошадиных сил (включительно) (с двигателем PowerTech™ и системой телематики JDLink™, рядковые элементы по сбору хлопка MR16 и со встроенной автоматической камерой прессования хлопка и упаковки в рулоны, покрытые пленкой TamaWrap+™ и системой контроля процесса тюкования Cotton Pro (HID, Cotton Pro), с монитором управления CommandCenter™ G5Plus, функцией автоматического вождения по рядкам AutoTrac™ RowSense™	1 127 000 000
10	сеялка:	
10.1	для посева зерна и зернобобовых культур	2 660 000
10.2	пневматическая сеялка/посевной комплекс:	
10.2.1	шириной захвата до 15 метров	135 443 000
10.2.2	шириной захвата от 15,1 метров	186 914 000
11	сеялка: со стойками для сошников TruPosition™ или сошниками ConservaPak™ или сошниками ProSeries™, система контроля забивания семяпроводов RelativeFlow™. Бункер для семян из пластика, конвейерный тип транспортера, высеваящий аппарат с дозирующими высеваящими катушками	
11.1	пневматическая сеялка /посевной комплекс:	
11.1.1	шириной захвата до 15 метров	572 600 000
11.1.2	шириной захвата от 15,1 метров	786 550 000
11.2	Механическая зерновая сеялка с двухдисковым сошником или сошником ProSeries™, комбинированным бункером для семян и удобрений	164 700 000
11.3	Сеялка точного высева с высеваящей секцией MaxEmerge или ExactEmerge	
11.3.1	до 24 рядов (включительно)	385 300 000
11.3.2	свыше 24 рядов	872 500 000
12	сушилка для сельскохозяйственной продукции:	
12.1	до 20 тонн в час (включительно)	40 850 000
12.2	от 20,1-40 тонн в час (включительно)	95 000 000
12.3	свыше 40,1 тонн в час	117 000 000

13	машины для очистки зерна и семян:	
13.1	Машина для предварительной очистки зерна до 150 тонн в час	5 346 000
13.2	Машина первичной очистки зерна барабанного типа до 60 тонн в час	12 450 000
13.3	Машина первичной и вторичной очистки зерна с плоскорешетными станами от 40 до 60 тонн в час	17 500 000
13.4	Машина первичной и вторичной очистки зерна с плоскорешетными станами от 60 до 120 тонн в час	25 850 000
14	Конвейер зерновой:	
14.1	конвейер зерновой ленточный, производительность от 100-до 200 тонн в час	11 156 000
14.2	конвейер зерновой скребковый, производительность от 100-до 200 тонн в час	9 183 200
15	Нория (элеватор) зерновая, производительность от 50-до 200 тонн в час	15 491 840
16	Аэродинамическая сортировальная машина, производительность от 10 до 30 тонн в час	6 000 000
17	Стол пневмосортировальный, производительность до 10 тонн в час	28 450 000
18	Винтовой конвейер производительность 60 тонн/час длина 8 м	2 100 000
19	Триерный блок, производительность от 8 до 12 тонн в час	10 250 000
20	плуг (трех и более корпусные)	
20.1	ширина захвата до 2 метров	1 274 000
20.2	ширина захвата 2,1-4 метров	3 080 000
20.3	ширина захвата от 4,1 метра	7 300 000
21	бороны дисковая/ротационная:	
21.1	ширина захвата до 6 метров	9 167 000
21.2	ширина захвата от 6,1 метров	12 134 000
22	бороны пружинная	20 000 000
23	бороны зубчатая:	
23.1	ширина захвата до 20 метров	12 079 000
23.2	ширина захвата от 20,1 метра	19 475 000
24	каток кольчато-шпоровый/зубчатый каток гладкий водоналивной	15 675 000
25	культиватор	
25.1	ширина захвата до 4,9 метров	1 950 000
25.2	ширина захвата 5-9,9 метров	18 269 000
25.3	ширина захвата от 10 метра	15 101 000
26	культиватор со стойками TruPosition™ и тандемные колеса для копирования рельефа Walk-Over, и (или) с регулировкой глубины в одной точке Single Point	
26.1	ширина захвата до 4,9 метров	75 500 000
26.2	ширина захвата 5-9,9 метров	177 000 000
26.3	ширина захвата от 10 метра	278 505 000
27	агрегат почвообрабатывающий, комбинированное орудие	
27.1	ширина захвата до 4,9 метров	5 972 000
27.2	ширина захвата от 5 метров	22 145 000

28	прицепная/навесная жатка:	
28.1	жатка до 8,9 метров:	12 767 000
28.2	жатка от 9 метра:	31 865 000
29	прицепная/навесная жатка: с мотовилом с композитными пальцами и/или с системой автоматической скорости мотовила Dial-a-Speed и/или с системой копирования рельефа Active Header Control/HydroFlex/Active Header Float	
29.1	жатка до 7 метров:	44 600 000
29.2	жатка от 7,1 до 8,9 метра:	58 600 000
29.3	жатка от 9 до 12,9 метра:	104 358 000
29.4	жатка от 13 метров:	174 300 000
30	платформа-подборщик к комбайну	
31	платформа-подборщик для комбайна с контролем управления высоты - система копирования рельефа HCU/АНС, пластиковыми пальцами ленты подборщика, системой автоматической скорости ленты Dial-a-Speed и/или системой амортизации FieldGlide	52 000 000
32	рыхлитель	
32.1	ширина захвата до 4,9 метров	3 243 000
32.2	ширина захвата от 5 метров	10 359 000
33	рыхлитель с технологией контроля глубины TruSet™ и (или) с регулировкой глубины в одной точке Single Point	
33.1	ширина захвата до 4,9 метров	119 900 000
33.2	ширина захвата от 5 метров	185 110 000
34	щелеватель	
35	грабли – ворошилки	
36	грабли поперечные гидравлические	
36.1	ширина захвата до 9,9 метров	1 078 000
36.2	ширина захвата от 10 метров	1 948 000
37	снегопах, валкообразователь, валкоукладчик	
38	комбинированная универсальная навеска на трактор	
38.1	вилы	
38.2	ковш	
38.3	отвал	
39	прицеп тракторный:	
39.1	грузоподъемность до 6 тонн	4 350 000
39.2	грузоподъемность от 6,1 тонн	9 445 000
40	пресс - подборщик:	
40.1	рулонный	
40.2	тюковый	
41	пресс – подборщик совместимый с тракторами оборудованных функцией AutoTrac™	
41.1	рулонный с фиксированной камерой прессования, с системой предварительного измельчения MaxiCut HC 2,2 м или со стандартным подборщиком 1,79 м	45 330 000
41.2	тюковый с системой регулировки смещения, централизованная система смазки узловязателей; очистной вентилятор узловязателя	31 240 000

41.3	для зеленых кормов (для силоса, сенажа): с упаковкой в пленку и внесением консервантов B-Wrap, с системой взвешивания и измерением влажности и система контроля параметров работы CommandCenter, уникальная система обвязки CoverEdge	100 070 000
42	косилки, косилки-плющилки	
42.1	ширина захвата до 3,9 метров	1 738 000
42.2	ширина захвата 4-5,9 метров	1 593 000
42.3	ширина захвата от 6 метров	2 793 000
43	Самоходные косилки с навигационной системой AutoTrac™, системой автоматической скорости мотовила Dial-a-Speed, системой передвижения столов и автоматическим реверсированием лент	276 920 000
44	опрыскиватель:	
44.1	прицепной:	14 103 000
44.2	самоходный:	
44.2.1	емкостью 1501-2400 литров	53 989 000
44.2.2	емкостью от 2401 литра	90 623 000
44.3	комплект опрыскивающего оборудования (для установки на транспортное шасси)	25 310 000
45	опрыскиватель:	
45.1	прицепной: с системой распыления раствора с функциями AutoFill и AutoDiluter системой стабилизации штанги BoomTrac™ или TerrainControl Pro™/TerrainCommand Pro™, дисплей управления системами CommandCenter™	170 280 000
45.2	самоходный: с двигателем PowerTech™ и системой телематики JDLink™, система стабилизации штанги BoomTrac™ или TerrainControl Pro™ / Terrain Command Pro™, навигационной системой AutoTrac™, дисплей управления системами Command Center™	
45.2.1	емкостью до 3000 литров	424 400 000
45.2.2	емкостью от 3001 до 5999 литра	471 800 000
45.2.3	емкостью от 6000 литра	827 460 000
46	Мобильный смешивающий комплекс для средств защиты растений, производительность насоса от 200 до 2000 литров в минуту	12 264 000
47	Смешивающий комплекс для средств защиты растений, производительность насоса от 200 до 2000 литров в минуту	8 775 000
48	Прицепная машина для внесения жидких удобрений, объем до 8001 литров	34 636 000
49	Самоходный разбрасыватель удобрений с двигателем PowerTech™ и системой телематики JDLink™, навигационной системой AutoTrac™, дисплей управления системами CommandCenter™	646 700 000
50	станок для фиксации скота	1 855 000

Примечание:

* для расчета субсидии самоходной техники и машин в проекте паспортов 1 и 1.1 используется номинальная мощность двигателя, указанная в документах, подтверждающих приобретение техники, машины и (или) оборудования.

** в максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на зерноуборочные комбайны предусмотрена стоимость жатки и (или) платформа подборщика. В случае приобретения зерноуборочного комбайна без жатки и (или) платформа подборщика допускается расчет субсидии, без учета стоимости жатки и (или) платформа подборщика.

Паспорт проекта № 1.2 "Приобретение навесной и прицепной сельскохозяйственной техники" *

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Доля возмещения инвестиционных вложений %	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/машин/ оборудования/ погонный метр, тенге
1	Сеялка для посева зерна и зернобобовых культур:		
1.1	шириной захвата до 3 метров (включительно)	15 %	2 488 000
1.2	шириной захвата от 3.1 метров (включительно)	15 %	7 162 000
2	Пневматическая/посевной комплекс:		
2.1	шириной захвата до 6 метров (включительно)	15 %	51 509 000
2.2	шириной захвата от 6.1-12 метров (включительно)	15 %	149 514 000
2.3	шириной захвата от 12.1 метров (включительно)	15 %	184 281 000
3	Плуг (трех и более корпусные):		
3.1	шириной захвата до 4,0 метров (включительно)	15 %	2 245 000
3.2	шириной захвата от 4,1 метров (включительно)	15 %	19 000 000
4	Борона дисковая/ротационная:		
4.1	ширина захвата до 6,0 метров (включительно)	15 %	12 099 000
4.2	ширина захвата от 6,1 метров (включительно)	15 %	18 957 000
5	Борона пружинная	15 %	17 000 000
6	Борона зубовая:		
6.1	ширина захвата до 12 метров (включительно)	15 %	5 830 000
6.2	ширина захвата от 12,1-20 метров (включительно)	15 %	11 438 000
6.3	ширина захвата от 20,1 метров (включительно)	15 %	23 863 000
7	Культиватор	15 %	34 764 000
8	Прицепная/навесная жатка:		
8.1	жатка от 6-9 метров:	15 %	27 723 000
8.2	жатка от 9,1 метра:	15 %	42 817 000
9	Пресс - подборщик		
9.1	Рулонный	15 %	18 367 000
10	Косилки, косилки-плющилки, косилки дисковая:		
10.1	ширина захвата до 8 метров (включительно)	15 %	6 170 000
10.2	ширина захвата от 8,1 метров (включительно)	15 %	36 311 000

11	Платформа-подборщик к комбайну:		
11.1	шириной до 4,0 метров (включительно)	15 %	6 069 000
11.2	шириной от 4,1 метров (включительно)	15 %	30 827 000
Примечание: *субсидирование осуществляется по технике, машинам и оборудованию, приобретенным до 25 мая 2024 года (включительно).			
Паспорт проекта № 2 "Приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования"*			
Доля возмещения инвестиционных вложений – 50 %			
№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/оборудования, тенге	
1	Селекционные комбайны**:		
1.1	мощностью 52 лошадиных сил		102 169 643
1.2	мощностью 52 лошадиных сил с системой взвешивания		149 138 393
1.3	мощностью 75 лошадиных сил		227 575 893
1.4	мощностью 115 лошадиных сил с системой взвешивания		264 486 607
1.5	мощностью 185 лошадиных сил		196 875 000
1.6	мощностью 185 лошадиных сил с системой взвешивания		187 151 786
2	Селекционные сеялки**:		
2.1	сплошного посева		40 660 714
2.2	Пропашная		49 714 286
2.3	Кассетная		96 955 357
2.4	самоходная		80 852 679
2.5	пунктирного посева		76 883 929
2.6	ручная сеялка		6 308 036
3	селекционно-семеноводческое оборудование:		
3.1	машина для влажного протравливания малых партий семян до 3 килограммов		9 004 464
3.2	машина для влажного протравливания партий семян от 10 килограмм производительностью до 50 килограммов/час		12 125 000
3.3	колосовая молотилка производительностью до 300 килограммов /час		11 026 786
3.4	колосовая молотилка для отдельных колосков и малых снопов		10 138 393
3.5	однопчатковая молотилка производительностью до 300 килограммов /час		12 022 321
3.6	пучковая молотилка с 2 подбарабьями		14 535 714
3.7	делитель проб для раздела проб зерна на 6 частей		5 776 786
3.8	лабораторный счетчик семян		7 508 929
3.9	лабораторный измельчитель		16 151 786
3.10	счетчик посевного материала		15 169 643

3.11	лабораторная машина для бережной очистки и сортировки семян до 50 килограммов/час	6 281 250
Примечание:		
* Субсидируются техника и оборудование, приобретенные аттестованными производителями оригинальных семян и элитно-семеноводческими хозяйствами, осуществляющими деятельность в соответствии с Законом Республики Казахстан "О семеноводстве" (далее – Закон о семеноводстве).		
** Селекционная техника субсидируется с учетом площади питомников испытания потомств и питомников размножения, имеющихся у аттестованных производителей оригинальных семян и элитно-семеноводческих хозяйств. Одна единица селекционной техники рассчитывается на каждые 20 гектаров площади питомников испытания потомств и питомников размножения. Субсидирование следующей единицы техники одного вида допускается при превышении площади на 50 % от установленного норматива.		
Паспорт проекта № 3 "Приобретение семяочистительно-сортировального оборудования"*		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 50 %		
№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу оборудования, (тенге)*
1	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке до 5 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером, фотосепаратор*, дражератор**, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).	344 812 048
2	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 5,1 до 10 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером, фотосепаратор*, дражератор**, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).	397 504 915
3	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 10,1 до 20 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки (первичный сепаратор, решетный стан, вторичный сепаратор, фотосепаратор**, дражератор**, триерный блок, пневмостол), очистки рабочей поверхности решет, транспортировки (транспортеры, нории,	591 780 228

	цепные и ленточные транспортеры, комплект самотечных труб, аспирационные трубы, перекидные клапана, распределитель для автоотгрузки), протравливатель**, затаривания в мешки**, автоматизации комплекса (пульт управления и кабельный материал).	
4	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке до 5 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан, Стран Независимых Государств, Украины). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов ** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы** циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).	134 623 037
5	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 5,1 до 10 тонн/ час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан, Стран Независимых Государств, Украины). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов ** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).	162 201 608
6	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 10,1 до 20 тонн/ час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан, Стран Независимых Государств, Украины). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов ** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).	162 469 466
Примечание: * Субсидируется оборудование, приобретенное аттестованными производителями оригинальных семян, элитно-семеноводческими и семеноводческими хозяйствами, осуществляющими деятельность в соответствии с Законом о семеноводстве;		
** приобретение оборудования при необходимости.		

Паспорт проекта № 4 "Создание инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечение водой животноводческих хозяйств (колодцы, скважины)"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 50 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика объекта	Единица измерения	Максимально допустимая стоимость, тенге/единицу измерения
1	Строительство водопойного пункта (один из нижеследующих):	погонный метр	
1.1	шахтный колодец, (вне зависимости от глубины колодца предельная глубина для субсидирования составляет не более 20 метров)		50 000
1.2	трубчатый колодец (скважина) с предельно допустимой глубиной подлежащей субсидированию – не более 50 метров;		40 000
	для пустынных и полупустынных зон – не более 375 метров		70 000

Примечание:

*Площадь обводнения одного колодца составляет до 2 000 гектаров пастбищ.

** Наличие у инвестора не менее 50 условных голов крупного рогатого скота на один колодец на момент подачи заявки на субсидирование.

При строительстве трубчатого колодца (скважины) диаметр трубы должен быть не менее 168 миллиметров и толщина стены трубы не менее 5 миллиметров, за исключением колодцев построенных до 1 января 2024 года.

Обязательным пунктом в договоре является гарантия подрядчика по обеспечению в течение года дебета воды, указанного в паспорте объекта.

Паспорт проекта № 5 "Создание и расширение объектов для откорма скота"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Единица измерения	Максимально допустимая стоимость для расчета
	строительно-монтажных работ и техники		

		мощности проекта	суб си ди й на ед ин иц у мо щн ост и, тен ге
1	Площадка с загонами для содержания от 5 000 голов единовременного содержания крупного рогатого скота, кормушками с бетонными площадками шириной не менее 3 метров (из расчета на 1 голову от 30 сантиметров кормового стола), автоматизированной системой водоснабжения с автопоилками, ветеринарным пунктом с оборудованием для работы со скотом (с фиксатором), кормоцехом, наличие емкостей или помещений/площадкой для хранения от 5 000 тонн концентрированных кормов, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при новом строительстве при расширении	место для содержания 1 головы крупного рогатого скота	20 0 0 10 0 0 0
2	Площадка с загонами для содержания от 5 000 голов единовременного содержания овец, кормушками, твердыми площадками (из расчета на 1 голову – не менее 10 сантиметров кормового стола) или переносным устройством для кормления концентрированным кормом, автоматизированной системой водоснабжения с автопоилками, ветеринарным пунктом с оборудованием для работы с мелким рогатым скотом (раскол, фиксатор), трапом для разгрузки и погрузки скота, кормоцехом либо дробилкой/плющилкой зерна, емкостями или площадкой для хранения от 1 000 тонн концентрированных кормов, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при новом строительстве при расширении	место для содержания 1 головы мелкого рогатого скота	20 0 0 10 0 0
3	Полуприцеп – для перевозки скота, один на тысячу условных голов крупного рогатого скота	1-единица	32 0 0 0 0
4	Тягач – для перевозки скота, один на тысячу голов условных голов крупного рогатого скота		25 0 0 0 0

Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 6 "Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота/коз молочного направления"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

			М а к с и м а л ь н а я д о п у с т и м а я с т о и м о с т ь д л я р а с ч е т а с у б с и д и й н
№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования	Единица измерения мощности проекта	

Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота молочного направления мощностью от 400 голов маточного поголовья:

1

Молочно-товарная ферма со зданиями коровника, телятника, доильного зала, кормоцеха, родильного помещения с профилакторием, выгульными площадками с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта, навозохранилищем. Здание коровника, оснащенного оборудованием: боксы для коров, кормовые столы с фиксацией (при необходимости), ограждения внутренних проходов, приспособления для чесания коров, оборудования вентиляции (при необходимости), водоснабжения, система для сепарации жидкого навоза (при необходимости), лечебно-санитарным пунктом; роботизированная доильная установка или доильный зал, оснащенный автоматизированной доильной установкой (карусель, параллель, елочка, тандем) и/или молокопровод, танкер охладитель молока, система контроля физического состояния коров; телятник, оснащенный

	клетками для содержания телят; силосные траншеи. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	место для фуражной коровы	
	при строительстве		2 9 0 0 0 0
	при расширении		1 4 5 0 0 0
Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).			
Оборудование для молочно-товарной фермы от 50 голов маточного поголовья:			
1	Доильная установка с молокопроводом	1 единица	1 0 0 0 0 0 0
2	Переносной доильный аппарат	1 единица	9 0 0 0 0
3	Танк-охладитель молока		3 0 0 0 0 0
4	Система навозоудаления		7 0 0 0 0 0

5	Стойловое оборудование для содержания коров (перегородка)		5 0 0 0 0
6	Кормовой забор (хэдлок)		5 0 0 0 0
7	Маты (резиновое покрытие пола)	место для фуражной коровы	3 0 0 0 0

Создание и расширение объектов для выращивания коз молочного направления мощностью от 600 голов

1	Молочно-товарная ферма со зданиями для содержания коз, доильного зала, кормоцеха, родильного помещения с профилакторием; здание для содержания козлов-производителей с выгульной площадкой. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	место для фуражной козы	
	при новом строительстве		1 5 0 0 0 0
	при расширении		7 5 0 0 0

Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 7 "Создание и расширение объектов для убоя скота и переработки мяса"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или оборудования, тенге

1	<p>Мясоперерабатывающее предприятие производственной мощностью от 8 условных голов в час с автоматизированной технологической линией для убоя скота, холодильными камерами созревания мяса, цехом обвалки и жиловки, цехом обработки субпродуктов и шкур, шоковой заморозки мяса, цехом упаковки готовой продукции, холодильными камерами для хранения готовой продукции, цехом переработки отходов, очистными сооружениями, инфраструктурой и оборудованием систем жизнедеятельности, лабораторией ветсанэкспертизы. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:</p>	условная голова в одну смену	
	Строительство		8 000 000
	Расширение		4 000 000
2	<p>Мясоперерабатывающее предприятие (цех) по производству колбасных изделий и (или) полуфабрикатов и (или) консервов от 5 тонн в сутки с холодильными камерами для хранения сырья, цехом обвалки и жиловки, линией по производству колбасных изделий и мясных продуктов и (или) консервов и (или) полуфабрикатов в вакуумной и (или) газовой упаковке, холодильными камерами для хранения готовой продукции. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:</p>	тонна в сутки	
	Строительство		100 000 000
	Расширение		50 000 000
3	Седелный тягач*	1 единица	25 000 000
4	Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн*		20 000 000
5	Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн с подвесными путями*		30 000 000
6	Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки мяса и мясопродуктов)*:		
6.1.	грузоподъемность от 1,5 тонн до 5 тонн*		9 200 000
6.2.	грузоподъемность от 5 тонн и выше*		19 700 000
6.3.	Полуприцеп-скотовоз, разделенный на секции, с трапом для погрузки/разгрузки скота*		32 000 000

6.4	Тягач для скотовоза*		25 000 000
Примечание:			
* на 1 мясоперерабатывающее предприятие не более двух единиц.			
В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).			
Паспорт проекта № 8 "Создание и расширение молокоперерабатывающего объекта, создание молокоприемных пунктов, приобретение оборудования и техники для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов и молокоперерабатывающих предприятий"			
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %			
№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или техники/машины/оборудования, тенге
1	Молокоперерабатывающий завод производственной мощностью от 1 тонны в сутки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	1 тонна в сутки	
	Строительство		25 700 000
	Расширение		12 800 000
	Блок контейнер с отделкой, отоплением,		

2	системой инженерии, монтажом оборудования: охладитель молока, стол с раковиной из нержавеющей стали, насос молочный, электрический водонагреватель, счетчики молока, анализатор молока, фильтры.	1 единица	5 000 000
2.1	Приобретение оборудования для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов:	1 единица	
2.1.1	Охладитель молока		2 200 000
2.1.2	Переносной доильный аппарат		90 000
2.1.3	Насос молочный		140 000
2.1.4	Электрический водонагреватель		90 000
2.1.5	Счетчик молока		120 000
2.1.6	Прибор для анализа качества молока		80 000
2.1.7	Корпус с фильтром		40 000
2.1.8	Электростанция (дизельная и ли бензиновая)		1 000 000

3	Приобретение лабораторного оборудования для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов и молокоперерабатывающих предприятий:	1 единица	
3.1	Экспресс индикаторы для определения мастита		100 000
3.2	Лабораторное оборудование для определения качества и безопасности молока		120 000 000
3.3	Холодильное оборудование для хранения образцов		500 000
4	Транспортное средство для перевозки молока (автомашина с цистерной, предназначенной для перевозки молока) и (или) полуприцеп молоковоз с теплоизоляции для недопущения изменения температуры жидкости:	1 единица	
4.1	молоковоз на базе		8 000 000

	автомшины с емкостью от 1 тонны		
4.2	молоковоз на базе автомшины с емкостью от 4 тонн		13 000 000
4.3	молоковоз на базе автомшины с емкостью от 7 тонн		25 000 000
4.4	молоковоз на базе автомшины с емкостью от 12 тонн		32 000 000
4.5	молоковоз на базе полуприцепа с емкостью от 12 тонн		32 000 000
5	Прицеп-цистерна для перевозки молока:	1 единица	
5.1	емкостью от 300 литров		1 500 000
5.2	емкостью от 400 литров		2 000 000
5.3	емкостью от 900 литров		2 300 000
5.4	емкостью от 1100 литров		2 500 000
6	Рефрижератор (автомшина с холодильным оборудованием для перевозки молокопродуктов)*	1 единица	
6.1	грузоподъемность от 1,5 тонн до 5 тонн*		9 200 000
6.2	грузоподъемность от 5 тонн и выше*		19 700 000

6.3	Седелный тягач*	1 единица	30 000 000
6.4	Рефрижераторный полуприцеп до 10 тонн*	1 единица	20 000 000
6.5	Рефрижераторный полуприцеп от 10 тонн*	1 единица	30 000 000
7.	Приобретение оборудования для производства сухого молока и / или молочной сыворотки для расширения действующих молокоперерабатывающих предприятий (вальцовая сушилка, дробление или распылительная установка)	1 тонна в сутки	32 500 000

Примечание:

* на 1 молокоперерабатывающий завод не более двух единиц.

В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 9 "Приобретение оборудования для пункта заготовки шерсти"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/машин/ оборудования, тенге
1.	Стригальный пункт:	
	Инструмент для электромеха	

1.1	нической стрижки овец (на 1 единицу)	520 000
1.2	Пресс	500 000
1.3	Оборудование разрыхлительно-очистительное для шерстяных угаров (не более 1 комплекта)	1 500 000
2.	Передвижной стригальный пункт (двухосный автоприцеп с раскрывающимся кузовом, сортировочная сетка, пресс, экспресс оборудование для определения тонины, штабелер).	11 000 000

Паспорт проекта № 10 "Создание и расширение предприятий по переработке шкур и шерсти сельскохозяйственных животных"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге
1.	Предприятие по первичной переработке шерсти от 350 килограммов /час Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации	
	строительство	868 000 000
	расширение	430 000 000
2.	Предприятие по глубокой переработке шерсти от 1000 килограммов в сутки Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации	
	строительство	4 000 000 000
	расширение	4 000 000 000

3.	Предприятие по первичной переработке шкур КРС от 600 штук в сутки, МРС – 2000 штук в сутки. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации	
	строительство	661 000 000
	расширение	300 000 000
4.	Предприятие по глубокой переработке шкур КРС от 2 000 штук в сутки, МРС – 5 000 штук в сутки. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации	
	строительство	4 600 000 000
	расширение	2 300 000 000

Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование с долей возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 12 "Строительство и расширение тепличного комплекса"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 30 %

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Тепличный комплекс должен включать: автономные источники тепловой энергии (при необходимости), термоаккумулятор, систему обогрева и климатического контроля, систему автоматического доувлажнения воздуха, досветки (при необходимости), производства углекислого газа, зашторивания, технологию беспочвенного выращивания на искусственном субстрате (в случае отсутствия почвы для выращивания), автоматические системы малообъемного выращивания культур (капельное орошение, узлы подготовки питательных растворов, водоподготовка):	1 гектар	
1. Покрытие из пленки/поликарбоната:		288 966 000
1.1. Строительство.		(при строительстве)
1.2.Расширение.		144 483 000
		(при расширении)
2. Покрытие из стекла:		
2.1. Строительство		540 845 000
		(при строительстве)
2.2. Расширение		270 422 500
		(при расширении)

Примечание:

Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации В случае, если проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускается субсидирование приобретенного оборудования

в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 13 "Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 %

М
а
к
с
и
м
а
л
ь
н
а
я
д
о
п
у
с
т
и
м
а
я
с
т
о
и
м
о
с
т
ь
д
л
я
р
а
с
ч
е
т
а
с
у
б
с
и
д

Наименование и техническая характеристика техники и оборудования

Единица
измерения
мощности
проекта

и
й
н
а
е
д
и
н
и
ц
у
м
о
щ
н
о
с
т
и
и
л
и
т
е
х
н
и
к
и
/
м
а
ш
и
н
/
о
б
о
р
у
д
о
в
а
н
и
я
,
т
е
н
г
е

<p>Закладка интенсивного яблоневого сада осуществляется по следующей технологии: с использованием саженцев на карликовых и полукарликовых клоновых подвоях, в том числе саженцев кнп-баум, посадочный материал должен свободным от болезней и вредителей; с количеством саженцев от 2000 до 5714 штук на 1 гектар***; с применением шпалер (опор), включающих натяжные (основные) столбы, промежуточные столбы (высотой не менее 2,0 метров над уровнем почвы), с использованием шпалерной оцинкованной проволоки, элементов крепления саженца к шпалере, натяжных устройств, якорных или упорных конструкций; с применением системы капельного орошения; с использованием защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов *</p>	<p>1 гектар</p>	<p>2 1 0 0 0 0 0 0</p>
<p>Техника и оборудование**</p>		
<p>трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) ***</p>	<p>1 единица</p>	<p>1 5 0 0 0 0 0 0</p>
<p>опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров)</p>	<p>1 единица</p>	<p>4 0 0 0 0 0 0 0</p>
<p>прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)</p>		<p>3 5 0 0 0 0 0 0</p>
<p>культиватор садовый навесной</p>		<p>3 0 0 0 0 0 0 0</p>
<p>косилка садовая</p>		<p>4 0 0 0 0 0 0 0</p>
<p>машина для внесения удобрений</p>		<p>5 5 0 0 0 0</p>

		0 0
машина для сбора фруктов***		3 2 0 9 0 0 0 0
оборудование для обрезки		3 0 0 0 0 0 0
машина для механического прореживания		4 1 1 5 0 0 0
<p>Примечание: * субсидирование защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) осуществляется по факту установки в течении четырех лет закладки сада, поданному условию не требуется установка защитной сетки в начале закладки сада; ** приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования (при необходимости); *** минимальный норматив земель под интенсивный яблоневый сад, при субсидировании первой единицы техники составляет от 5 до 20 гектаров. Субсидирование второй единицы техники одного вида осуществляется при превышении на 50 % и более минимального норматива в 20 гектаров. Наличие соответствующих минимальному нормативу площадей земель под интенсивный яблоневый сад, подтверждается актом на право собственности на земельный участок и (или) актом на право временного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды). При расширении насаждений, если площадь ранее заложенного инвестором яблоневого сада составляет не менее 5 гектар субсидируется закладка яблоневого сада менее 5 гектар. Саженцы, просубсидированные в рамках настоящих Правил, не субсидируются в рамках Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства (далее – Правила субсидирования повышения урожайности), утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209), равно как саженцы, просубсидированные в рамках Правил субсидирования повышения урожайности не субсидируются в рамках настоящих Правил.</p>		
Паспорт проекта № 14 "Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров"		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 30 %		
		Максимальная допустимая стоимость для расчета субсид

Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	ий на единицу мощности или техники / машин/ оборудования, тенге
<p>Закладка плодово-ягодных культур и винограда осуществляется по следующей технологии: с использованием саженцев на средне- и высокорослых подвоях, посадочный материал должен быть свободным от болезней и вредителей; с применением шпалер (опор), включающих натяжные (основные) столбы, промежуточные столбы (высотой не менее 2 метров над уровнем почвы), с использованием шпалерной оцинкованной проволоки, элементов крепления саженца к шпалере, натяжных устройств, якорных или упорных конструкций (при необходимости); с применением системы капельного орошения (за исключением яблони сорта Апорт); с количеством саженцев на 1 гектар***: плодовых семечковых культур – от 500 до 2000 штук; плодовых косточковых культур – от 200 до 2000 штук; орехоплодных культур от 100 до 500 штук; виноград – от 1150 до 2667 штук; ягодных культур – до 40 000 штук на 1 гектар.</p>	1 гектар	9 889 000
с применением отечественных саженцев:		<p>1 535 000 (плодовых семечковых культур);</p> <p>1 767 000 (плодовых косточковых культур);</p> <p>1 847 000 (винограда);</p> <p>4 500 000 (ягодных культур).</p>

с использованием импортных саженцев		4 887 000 (плодовых х семечковых культур); 8 668 000 (плодовых х косточковых культур); 1 841 000 (орехоплодных культур); 3 945 000 (виноград); 4 622 000 (ягодных культур);
с использованием защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов (за исключением орехоплодных и ягодных культур) *	1 гектар	2 157 000
с использованием шпалерной системы включающую в себя шпалеры (столбы для опоры) и элементов крепления саженца к шпалере	1 гектар	1 071 428
Техника и оборудование**		
трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) ***	1 единица	13 610 000
опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров)		3 085 000
прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)		3 120 000
культиватор садовый навесной		3 312 000
косилка садовая		4 324 000

машина для внесения удобрений	5 129 000
машина для сбора фруктов***	32 090 000
оборудование для обрезки	3 000 000
машина для механического прореживания	4 115 000

Примечание: * субсидирование защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) осуществляется по факту установки в течение четырех лет закладки сада, по данному условию не требуется установка защитной сетки в начале закладки сада; ** приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования (при необходимости); *** минимальный норматив земель под плодово-ягодные культуры и виноград при субсидировании первой единицы техники составляет от 5 до 20 гектаров. Субсидирование второй единицы техники одного вида осуществляется при превышении на 50 % и более минимального норматива в 20 гектаров. Наличие соответствующих минимальному нормативу земель под плодово-ягодные культуры и виноград, подтверждается актом на право собственности на земельный участок и (или) актом на право временного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды). При расширении насаждений, если площадь ранее заложенного инвестором (услугополучателем) под плодово-ягодных культуры и виноград составляет не менее 5 гектар субсидируется закладка плодово-ягодных культур и винограда менее 5 гектар. Саженцы, просубсидированные в рамках настоящих Правил, не субсидируются в рамках Правил субсидирования повышения урожайности, равно как саженцы, просубсидированные в рамках Правил субсидирования повышения урожайности не субсидируются в рамках Правил.

Паспорт проекта № 15 "Создание и расширение объектов для производства мяса птицы мощностью от 5 тысяч тонн в год"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
1	Птицефабрика с технологическим оборудованием, зданиями и сооружениями: напольное/клеточное оборудование для содержания птиц, автоматизированная система кормления, поения, микроклимата, водоснабжения, вентиляции и отопления, освещения, убойный цех, ветеринарный блок, инкубатор, кормоцех, холодильное оборудование, система переработки отходов, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве при расширении	1 тонна мяса птицы в год	

при строительстве	520 000
при расширении	260 000

Примечание: При этапной реализации субсидируются проекты на создание и расширение объектов для производства мяса птицы с первоначальным этапом мощности от 2 тысяч тонн в год. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). В случае, если у предприятия имеется комбикормовый завод, и/или мобильный комбикормовый завод, то нет необходимости в строительстве кормоцеха.

Паспорт проекта № 16 "Создание селекционно-гибридного центра с мощностью получения и выращивания от 1200 гибридных свиноматок"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

Наименование и техническая характеристика строительного-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Селекционно-гибридный центр с оборудованными зданиями для содержания свиноголовья, ветеринарно-санитарным блоком, убойным цехом, весовая, холодильное оборудование, автоматизированной системой кормления, водоснабжения, вентиляции, отопления и навозоудаления, генетической лабораторией, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.	место свиноматки	2 500 000

Паспорт проекта № 17 "Создание и расширение объектов для выращивания свиней мощностью от 1000 свиноматок"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

Наименование и техническая характеристика строительного-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге

Свиноводческий комплекс с оборудованными зданиями для содержания свиноголовья, ветеринарным пунктом, системой автоматизированного кормления, водоснабжения, навозоудаления, вентиляции и отопления, убойным цехом и системой переработки отходов, весовая, холодильное оборудование, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве/расширении при модернизации	место для свиноматки	1 700 000 850 000
--	----------------------	-------------------------

Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 18 "Создание комбикормового завода"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или машин / оборудования, тенге
1	Комбикормовый завод (цех) мощностью от 3 тонн комбикормов/гранулированных кормов в час, включая здание комбикормового завода (цеха), емкости для хранения зерна (силосные корпуса), производственный блок, склады для сырья и готовой продукции с отгрузкой на авто и/или ж/д транспорт, технологическое оборудование для комбикормового завода, складов и силосов, необходимая техника и транспорт. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве; при расширении	1 тонна в час	270 000 000 135 000 000

2	Мобильный комбикормовый завод мощностью от 15 тонн в час, включающий всасывающую заслонку, молотковую пневмодробилку, зерноплющилку, роторный компрессор, смеситель весовой, аспирацию, всасывающий штуцер, выгрузной шнек, поворотный шнек, комбинированный шлюз, загрузочную воронку, загрузочный шнек, линию для разгрузки при помощи воздуха, дозирочную емкость для кормового масла.	1 единица	100 000 000
2.1	Тягач для передвижения комбикормового завода		2 3 000 000

Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 19 "Приобретение техники и оборудования для переработки птичьего помета, мощностью 50 тонн/сутки"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

<p>Наименование и техническая характеристика техники и оборудования</p>	<p>Е д и н и ц а и з м е р е н и я м о щ н о с т и п р о е к т а</p> <p>Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге</p>
---	---

Компостирование помета:

Ворошитель	1 е д и н и ц а 108 200 000
фронтальный погрузчик	5 600 000

Сушка помета:

Оборудование для сушки удобрений	1 т о н н а п е р е р а б о т к и п о м е т а / с у т к и 466 700
----------------------------------	--

Биогазовая установка:

	1 т о н н а п е р е
--	--

Биогазовая установка	р а б о т к и п о м е т а / с у т к и	11 600 000
----------------------	---	------------

Техника и оборудование для всех способов переработки:

Разбрасыватель	1 е д и н и ц а	25 000 000
----------------	--------------------------------------	------------

Оборудование фасовки и упаковки удобрений	1 т о н н а / с у т к и	666 670
---	--	---------

Паспорт проекта № 20 "Создание и расширение племенного репродуктора в птицеводстве яичного и мясного направления"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
-------	---	------------------------------------	---

Строительно-монтажные работы:			
1.1	Птичник прародительского/родительского стада	1 квадратный метр	208 000
1.2	Птичники ремонтного молодняка		156 000
1.3	Комплекс ветеринарных объектов согласно пунктам 17.1.2 и 17.1.3 СНиП РК 3.02-11 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" предусмотренных проектно-сметной документацией		200 000
1.4	Здание убойного цеха (является не обязательным в случае наличия действующего объекта у инвестора (услугополучателя) или наличия заключенного договора аутсорсинга по убою птицы)		123 000
1.5	Инкубаторий (является не обязательным в случае специализации репродуктора на производстве и реализации инкубационного яйца)		162 000
2	Оборудование:		
2.1	Напольное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	25 000
2.2	Клеточное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	42 500
2.3	Напольное оборудование для содержания прародительского/родительского стада (система яйцесбора, система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	42 500
2.4	Клеточное оборудование для содержания прародительского/родительского стада (система яйцесбора, система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	35 000
3	Оборудование утилизации - Крематорий	1 единица	12 500 000

4	Оборудование для инкубатора	одно яйцо место	8 800
5	Оборудование убойного цеха	1 единица	53 000 000
6	Техника:		
6.1	Кормовоз	1 единица	35 000 000
6.2	Цыплятовоз		40 000 000
6.3	Яйцевоз рефрижератор		15 000 000
6.4	Электропогрузчик вилочный/ дизельный погрузчик вилочный		12 500 000
6.5	Минипогрузчик		8 000 000
6.6	Фронтальный погрузчик		5 600 000
6.7	Передвижная дезинфекционная установка		12 000 000
7	Дизельная электростанция/ дизельная генераторная установка	1 единица	22 000 000

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.

Паспорт проекта № 21 "Строительство и расширение зернохранилищ"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Расширение зернохранилища для масличных культур с оборудованием, обеспечивающим следующие операции с зерном: приемка, подработка, очистка, обработка, сушка, хранение, внутреннее перемещение и отгрузка, от 5000 тонн хранения.	1 тонна	20 137
Строительство зернохранилища с оборудованием, обеспечивающим следующие операции с зерном: приемка, подработка, очистка, обработка, хранение, внутреннее перемещение и отгрузка, но не более 10 000 тонн.	1 тонна	33 800

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускается субсидирование приобретенного оборудования в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 22 "Строительство, расширение картофеле-овощехранилищ от 1 000 тонн"

Доля возмещения инвестиционных вложений:

- с холодильным оборудованием – 50 %;
- с вентиляционным оборудованием – 40 %

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или машин/ оборудования, тенге
Картофеле-овощехранилище должно включать: холодильное оборудование (в случае необходимости), вентиляционное оборудование, складскую технику.	1 тонна	
строительство		85 225
расширение		42 613
Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки плодоовощной продукции) грузоподъемностью от 20 тонн: седельный тягач*	1 единица	52 841 071
Автокара (вилочный погрузчик) *	1 единица	5 091 426
Пластиковые контейнеры**	1 единица	50 000

*Доля возмещения инвестиционных вложений при комбинированном климат-контроле (с холодильным и вентиляционными устройствами) составляет 40 %.

**субсидируется по норме 3 единицы на 1500 тонн хранения

***Вместимость одного контейнера 200 килограмм и более. Субсидируется не более 3 единиц пластиковых контейнеров на 1 тонну хранения.

Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускается субсидирование приобретенного оборудования в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 23 "Строительство и расширение фруктохранилищ от 1000 тонн *"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 40%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или машин/ оборудования, тенге

Фруктохранилище без регулируемой газовой среды должно включать: вентиляционное оборудование, холодильное оборудование, складскую технику.		
Строительство		73 422
Расширение		36 711
Фруктохранилище с регулируемой газовой средой должно включать: регулируемую газовую среду, холодильное оборудование, складскую технику.	1 тонна	
Строительство		257 270
Расширение		128 635
Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки плодоовощной продукции)**	1 единица	
грузоподъемностью от 1,5 до 5 тонн		9 239 000
грузоподъемностью от 5 до 10 тонн		19 713 000
грузоподъемностью от 10 тонн		27 283 000
грузоподъемностью от 20 тонн: седельный тягач		52 841 071
полуприцеп-рефрижератор		29 145 000
Автокара (вилочный погрузчик)	1 единица	5 091 426
Пластиковые контейнеры***.	1 единица	50 000
Линия по формированию гофротары	1 единица	25 200 000
Линия по производству гофрокартона *** *	1 миллионов квадратных метров	72 207331
Сортировочно-упаковочное оборудование *****	1 тонн/час	34 663 530

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.

* Технологии хранения фруктохранилищ при необходимости допускается комбинировать: с регулируемой газовой средой, также без регулируемой газовой средой. При расчете, учитывается общая мощность.

** При субсидировании в расчет принимается количество транспортных средств, находящихся на балансе на дату субсидирования и мощности фруктохранилища. Субсидируется не более 8 рефрижераторов на 1000 тонн хранения.

*** вместимость одного контейнера 300 килограмм и более. Субсидируется не более 3 единиц пластиковых контейнеров на 1 тонну хранения.

**** линию производства гофрокартона (гофроагрегат), линию производства гофротары (флексопечать, слоттер, ротационная высечка), штанцевальные формы для ротационной высечки, парогенератор, компрессоры, складскую технику (включая погрузчик с рулонным захватом), оборудование по обвязке готовой продукции, оборудование по прессовке отходов производства. Субсидируются фруктохранилища от 10 000 тонн хранения

***** сортировочно-упаковочное оборудование субсидируется из расчета 1 тонн/час на 800 тонн хранения. По оборудованию, контейнерам и транспорту возможно приобретение и субсидирование вне расширения текущего объема фруктохранилища, но не более максимальных нормативов на 1 тонну хранения. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж

отдельных видов оборудования и техники без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования, по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату)

Паспорт проекта № 24 "Создание и расширение предприятия по переработке плодов/овощей/бахчевых культур"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Предприятие по переработке свежих плодов, овощей и бахчевых культур с необходимым оборудованием для производства одного и более видов соковой и (или) плодоовощной продукции. Условия для расчета субсидий:		
при строительстве предприятия мощностью переработки от 1 тонны в час по сырью	1 тонна/ час	188 333 300
при расширении действующего предприятия мощностью переработки от 1 тонны в час по сырью		53 333 300

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 25 "Строительство предприятия по переработке картофеля"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Предприятие по переработке картофеля включает производственный комплекс с необходимым оборудованием для производства одного и (или) более видов продуктов переработки картофеля (картофельные чипсы, картофель фри, полуфабрикаты и другое). Стоимость		10 588 666 600

инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: строительство от 140 000 тонн в год по сырью	на одно предприятие	
Паспорт проекта № 26 "Создание и расширение предприятия по производству масложировой продукции"		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %		
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Предприятие с необходимым оборудованием для переработки масличных культур и (или) производства масложировой продукции. Условия для расчета субсидий:		
при строительстве предприятия мощностью переработки масличных культур от 500 тонн в сутки	1 тонна/сутки	8 313 471
*при строительстве сельскохозяйственным кооперативом предприятия мощностью переработки масличных культур от 100 тонн в сутки		9 987 336
при расширении действующего предприятия мощностью переработки масличных культур от 100 тонн в сутки		3 902 360
при расширении действующего предприятия мощностью от 100 тонн в сутки по сырью для производства пищевых масложировых продуктов, за исключением масла растительного		18 764 052
Строительство предприятия с необходимым оборудованием для переработки растительных и животных жиров для производства непищевой масложировой продукции (гранул) мощностью от 3 тонн в сутки	1 тонна/сутки	207 100 416

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

* В рамках настоящего паспорта проекта субсидируется не более одной заявки от одного сельскохозяйственного кооператива

С 1 января 2026 года исключается возмещение части инвестиционных вложений по инвестиционным проектам на создание новых производственных мощностей.

При этом, по инвестиционным проектам, введенным в эксплуатацию и получившим инвестиционные субсидии по первому траншу до января 2026 года, допускается получение инвестиционных субсидий по второму траншу после 1 января 2026 года согласно подпункту 2 пункта 16 настоящих Правил.

Паспорт проекта № 27 "Создание и расширение предприятия по производству продуктов переработки зерновых культур"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
1	Предприятие по переработке зерна с необходимым оборудованием для производства одного и более видов крупяной продукции и (или) сухих завтраков. Условия для расчета субсидий:		
	при строительстве предприятия мощностью переработки от 2 тонн в час по сырью для производства крупяной продукции	1 тонна/ час	838 241 450
	при расширении действующего предприятия мощностью переработки от 2 тонн в час по сырью для производства крупяной продукции		102 818 435
	при строительстве предприятия мощностью от 0,2 тонны в час по производству сухих завтраков	1 тонна/ час	1 500 000 000
2	при расширении действующего предприятия мощностью от 0,2 тонны в час по производству сухих завтраков		1 200 000 000
	Предприятие по переработке зерна/муки для производства макаронных изделий с необходимым оборудованием для производства одного и более видов продукции. Условия для расчета субсидий:		
	при строительстве предприятия мощностью переработки от 1 тонны в час по сырью	1 тонна/ час	600 000 000

при расширении действующего предприятия мощностью переработки от 1 тонны в час по сырью		512 244 000
при строительстве предприятия по производству макарон без глютена мощностью от 0,2 тонны в час	1 тонна/час	1 212 146 835

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 27.1 "Создание и расширение предприятия по глубокой переработке растениеводческой продукции"

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
-------	--	------------------------------------	---

Доля возмещения инвестиционных вложений для производства продукции высокой технологичной сложности* – 50 % (при этом доля возмещения инвестиционных вложений для производства продукции, не отнесенной к продуктам высокой технологичной сложности в полном технологическом цикле – 25 %);
Доля возмещения инвестиционных вложений для производства продукции, не отнесенной к продуктам высокой технологичной сложности – 25 %.

1	Предприятие с необходимым оборудованием для производства одного и (или) более видов продуктов глубокой переработки. Условия для расчета субсидий:		
	при строительстве/расширении действующего предприятия по глубокой переработке зерновых культур (за исключением переработки зерна для производства товарной муки), мощностью от 170 тонн сырья в сутки	1 тонна/сутки	9 000 000
	при строительстве/расширении действующего предприятия по глубокой переработке масличных культур, мощностью от 7 тонн/сутки по основной готовой продукции	1 тонна/сутки	563 386 533

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости

оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

*Субсидирование осуществляется при производстве следующей продукции высокой технологической сложности:

Крахмалы модифицированные;

Глюкоза и сироп из глюкозы;

Фруктоза и сироп из фруктозы;

Мальтоза и мальтозный сироп;

Мальтодекстрин;

Концентраты белковые (протеиновые);

Соевый изолят;

Кислота лимонная;

Лецитин и фосфолипиды растительные;

Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты;

Лизин, кислота глутаминовая и их соли.

Перечень продукции высокой технологичной сложности составлен в соответствии с Методикой оценки уровня передела товара для включения в перечень приоритетных товаров, утвержденной приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20 мая 2022 года № 273 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 28242).

Паспорт проекта № 28 "Создание и расширение предприятия по производству сахара"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 %

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
1. Предприятие по переработке сахарной свеклы с необходимым оборудованием для приемки и переработки сырья. Условия для расчета субсидий:		
при строительстве предприятия мощностью переработки от 5000 тонн в сутки по сырью	1 тонна/сутки	8 750 000
при расширении действующего предприятия мощностью переработки от 1600 тонн в сутки по сырью		3 615 384
2. Свеклоприемный пункт:		
весы автомобильные	1 тонна	97 125
оборудование сырьевой лаборатории	1 единица	330 000
буртоукладочная машина	1 тонна/час	767 148
оборудование активного вентилирования	1 тонна/час	83 000
3. Линия по переработке жома (прессование)	1 тонна/сутки	106 783
Линия по переработке жома (грануляция)	1 тонна/сутки	2 082 753

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования и техники без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование и техника в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости техники и оборудования по договорам купли-продажи (лизинга)

, договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 29 "Расширение предприятия по производству хлебобулочных и/или кондитерских изделий мощностью от 2 000 тонн продукции в год"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Линия для производства хлебобулочных и/или кондитерских изделий	1 тонна готовой продукции/год	2 040 000

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования и техники без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 30 "Расширение яичных птицефабрик с увеличением производственной мощности от 50 миллионов яиц в год"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

Наименование и техническая характеристика техники, оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, техники, оборудования тенге
Птичник кур-несушек	на 1 квадратный метр одного птичника	57 160
Птичник молодняка		62 560
Склад яиц	на 1 квадратный метр	80 400
Инфраструктура и проектно-сметная документация		302 343 584

Оборудование:

Технологическое оборудование - клеточное оборудование для содержания ремонтного молодняка	одно птице место	1 790
Технологическое оборудование - клеточное оборудование для содержания промышленной несушки	одно птице место	2340
Яйцесортировальная машина 90 000 яиц/час	1 единица	352 296 000
Яйцесортировальная машина 45 000 яиц/час		187 886 250
Оборудование по убою птицы до 1 500 гол /час		53 020 468

Оборудование по переработке отходов убойного		29 568 000
Холодильное оборудование		23 988 000
Техника:		
Кормовоз	1 единица	21 518 000
Яйцевоз-рефрижератор		14 000 000
Трактор		6 855 000
Вилочный погрузчик		11 250 000
Фронтальный погрузчик		8 000 000
Грузовик		17 273 000
Паспорт проекта № 31 "Приобретение оборудования для агрохимических лабораторий по анализу почв"		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %		
№	Наименование и техническая характеристика техники и / оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге
1	Лаборатория по агрохимическому анализу почв, оснащенная необходимым оборудованием: автоматическим анализатором сегментированного потока с автосамплером, оборудованием для массовой пробоподготовки, спектрофотометром, оборудованием для массового анализа органического углерода (гумуса), пламенным фотометром с компрессором и манометром под газ, мельницей для размола почвенных проб, лабораторным аквадистиллятором, аналитическими весами, термостатом, сушильным шкафом, вытяжным оборудованием	226 625 446
2	Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой с автосамплером	37 000 000
3	Автоматический пробоотборник почвы	9 719 000
4	Автоматическая лабораторная посудомоечная машина	7 011 750
Паспорт проекта № 32 "Строительство, расширение завода по переработке куриного яйца"		
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу

		МОЩНОСТИ, тенге
Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 %		
Предприятие по переработке яйца с технологическим оборудованием, зданиями и сооружениями, инфраструктурой и оборудованием систем жизнедеятельности, с наличием необходимой техникой и оборудования для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	яйцо в сутки	
при строительстве		5863
при расширении		4667
Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускается субсидирование приобретенного оборудования в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).		

Приложение 3 к приказу
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 13 июня 2025 года № 198
Приложение 13
к Правилам субсидирования
по возмещению части расходов,
понесенных субъектом
агропромышленного комплекса,
при инвестиционных вложениях

Соглашение о целевом использовании и не отчуждении объектов инвестиционного субсидирования № ____

город _____ " ____ " _____ 20__ года

Управление _____
(наименование)

_____ области (города республиканского значения, столицы)
Республики Казахстан, в лице руководителя (или лица его заменяющего)

_____ действующего на основании _____ от ____ № _____,
именуемое в дальнейшем "Рабочий орган", с одной стороны,
и _____ в лице _____,
действующего на основании _____

именуемое в дальнейшем "Инвестор" с другой стороны, совместно именуемые Стороны, а по отдельности Сторона либо как указано выше, заключили настоящее Соглашение о целевом использовании и не отчуждении объектов инвестиционного субсидирования в течение 3 (трех) лет с момента субсидирования (далее – Соглашение), о нижеследующем:

Глава 1. Предмет и цель Соглашения

1.1 Настоящим Инвестор принимает на себя обязательства использовать строго по целевому назначению и не отчуждать, не осуществлять замену, не передавать в аренду объекты инвестиционного субсидирования, а также нести ответственность за нецелевое использование в течение 3 (трех) лет с момента субсидирования.

1.2 В случае какого-либо противоречий в рамках настоящего Соглашения большую силу имеет Закон Республики Казахстан "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий".

Глава 2. Права и обязанности Сторон

2.1 Инвестор обязан:

своевременно и в полном объеме исполнять свои обязательства по Соглашению;
незамедлительно предоставлять по запросу Рабочего органа документы и информацию, связанные с исполнением настоящего Соглашения;
предоставлять Рабочему органу доступ для осмотра объекта инвестора;
предоставлять информацию согласно пункту 39 Правил;
не передавать и не раскрывать информацию об условиях и реализации настоящего Соглашения третьим лицам без предварительного письменного согласия Сторон;
не производить отчуждение, осуществление замены, передачу в аренду объектов инвестиционного субсидирования в течение срока указанного в подпункте 1.1. Соглашения;

2.2 Рабочий орган вправе:

запрашивать у Инвестора все необходимые документы и информацию о ходе реализации инвестиционного проекта и данного Соглашения и Правил субсидирования

Глава 3. Срок действия Соглашения

3.1 Настоящее Соглашение вступает в силу с даты подписания его Сторонами и действует в течении 3 (трех) лет, а в части неисполненных обязательств – до их полного исполнения.

Глава 4. Обстоятельства непреодолимой силы

4.1 Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему Соглашению, если невозможность исполнения явилась следствием обстоятельств непреодолимой силы.

4.2 При наступлении обстоятельств непреодолимой силы, Сторона, для которой создалась невозможность исполнения ее обязательств по настоящему Соглашению, должна своевременно в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их наступления известить другую Сторону о таких обстоятельствах. При этом характер, период действия, факт наступления обстоятельств непреодолимой силы должны подтверждаться соответствующими документами уполномоченных государственных органов.

4.3 При отсутствии своевременного извещения, Сторона обязана возместить другой Стороне вред, причиненный не извещением или несвоевременным извещением.

4.4 Наступление обстоятельств непреодолимой силы влечет увеличение срока исполнения настоящего Соглашения на период их действия.

4.5 Если такие обстоятельства продолжаются более трех месяцев подряд, то любая из Сторон вправе отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему Соглашению.

Глава 5. Заключительные положения

5.1 Корреспонденция считается представленной или направленной, когда она представлена на бланке или скреплена печатью (при наличии), подписана руководителем и имеет регистрационный номер, дату, вручена лично, доставлена по почте (заказным письмом с уведомлением) или курьерской связью по адресу участвующей Стороны.

5.2 Любое изменение, прекращение условий настоящего Соглашения, в том числе срока действия настоящего Соглашения, оформляются дополнительным соглашением Сторон, подписываемым уполномоченными представителями Сторон, если иное не предусмотрено настоящим Соглашением.

5.3 Все разногласия или споры, возникающие между Сторонами по настоящему Соглашению разрешаются в процессе прямых переговоров. Если после таких переговоров Стороны не могут разрешить спор по настоящему Соглашению, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в судебном порядке, установленного законодательством Республики Казахстан.

5.4 Вопросы, не отрегулированные настоящим Соглашением, регулируются Договором инвестиционного субсидирования от ____20__ года № __, а также законодательством Республики Казахстан.

5.5 Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Глава 6. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

Инвестор:	Рабочий орган:
-----------	----------------

Приложение 4 к приказу
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 13 июня 2025 года № 198
Приложение 14
к Правилам субсидирования
по возмещению части расходов,
понесенных субъектом
агропромышленного комплекса,
при инвестиционных вложениях

Договор и соглашение № ___ о неиспользовании финансовым институтом, имеющим лицензию уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций на проведение банковских операций, или финансовым институтом, имеющим лицензию на осуществление микрофинансовой деятельности или акционерным обществом "Фонд развития промышленности", инвестиционных субсидий на специальном счете

город _____ "___" _____ 20__ года

именуемое в дальнейшем "Финансовый институт",
с одной стороны, государственное учреждение

области (города республиканского значения, столицы (наименование),
в лице руководителя (или лица его заменяющего на основании приказа)

действующего на основании положения о государственном учреждении,
именуемое в дальнейшем "Рабочий орган", с другой стороны,

в лице _____,
действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Инвестор",
с третьей стороны, совместно именуемые Стороны, а по отдельности Сторона,
заключили настоящий Договор и соглашение о неиспользовании финансовым
институтом денег на специальном счете (далее – Договор) о нижеследующем.

Глава 1. Общие положения

1.1. Основаниями для заключения настоящего Договора являются:

1) Закон Республики Казахстан "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий";

2) Правила субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях, утвержденные приказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2018 года № 317 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 17320) (далее – Правила субсидирования) ;

3) Решение рабочего органа по вопросам инвестиционного субсидирования (от _____ 20__ года № ____).

Глава 2. Термины и определения

2.1. В настоящем Договоре используются понятия, указанные в Правилах субсидирования.

Глава 3. Предмет Договора

3.1. Финансовый институт не использует средства, находящиеся на специальном счете, до принятия Рабочим органом решения о выплате инвестиционных субсидий, в соответствии с условиями, указанные в Правилах субсидирования.

3.2. Для получения инвестиционных субсидий на специальный счет, инвестор вместе с документами, указанными в Правилах субсидирования, дополнительно предоставляет заверенную финансовым институтом копию положительного решения кредитного комитета финансового института, кредитный договор/договор лизинга с финансовым институтом.

Глава 4. Порядок и условия перечисления инвестиционных субсидий

4.1. Сумма инвестиционных субсидий в размере _____ (_____) тенге перечисляется Рабочим органом на специальный счет финансового института авансовым платежом.

Реквизиты специального счета финансового института: _____

4.2. Все операции производятся в национальной валюте – тенге.

Глава 5. Права и обязанности Сторон

5.1. Финансовый институт в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения средств на специальный счет перечисляет предусмотренные кредитным договором (заключенного между Финансовым институтом и Инвестором средства на счет продавца оборудования, если иное не предусмотрено договором между инвестором и финансовым институтом и предоставляет подтверждающие документы рабочему органу.

5.2. В случае, если финансовым институтом не выполняются условия, предусмотренные в Правилах субсидирования, то финансовый институт в течение 3 (трех) рабочих дней восстанавливает в полном объеме средства инвестиционных субсидий, перечисленных рабочим органом авансовым платежом на специальный счет.

5.3. При этом, 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.

5.4. Средства, перечисленные на специальный счет, зачисляются финансовым институтом в счет погашения основного долга инвестора по кредиту/лизингу, использованного на приобретение оборудования и техники в рамках инвестиционного проекта на основании положительного решения рабочего органа о предоставлении инвестору инвестиционной субсидии.

Глава 6. Ответственность Сторон

6.1. Стороны по настоящему Договору несут ответственность за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств, вытекающих из настоящего Договора, в соответствии с настоящим Договором и законодательством Республики Казахстан.

Глава 7. Срок действия Договора

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до своевременного выполнения Сторонами своих обязательств в полном объеме, в соответствии с Правилами субсидирования.

Глава 8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему Договору, если невозможность исполнения явилась следствием обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы, Сторона, для которой создалась невозможность исполнения ее обязательств по настоящему Договору, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента наступления извещает другую Сторону о таких обстоятельствах. При этом характер, период действия, факт наступления обстоятельств непреодолимой силы подтверждаются соответствующими документами уполномоченных государственных органов.

8.3. При отсутствии своевременного извещения, Сторона возмещает другой Стороне вред, причиненный не извещением или несвоевременным извещением.

8.4. Наступление обстоятельств непреодолимой силы вызывает увеличение срока исполнения настоящего Договора на период их действия.

8.5. Если такие обстоятельства продолжаются более 3 (трех) месяцев подряд, то любая из Сторон вправе отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему Договору.

Глава 9. Разрешение споров

9.1. Стороны должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

9.2. Если после таких переговоров Стороны не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в судебном порядке, установленного законодательством Республики Казахстан.

Глава 10. Обмен корреспонденцией

10.1. Любая корреспонденция, отправляемая Сторонами друг другу в рамках настоящего Договора, представляется в письменной форме и рассматривается в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения Сторонами корреспонденции с отметкой о вручении.

10.2. Корреспонденция считается представленной или направленной, когда она оформлена надлежащим образом (корреспонденция представлена на бланке или скреплена печатью (при наличии), подписана руководителем и имеет регистрационный номер, дату), вручена лично, доставлена по почте (заказным письмом с уведомлением) или курьерской связью по адресу участвующей Стороны.

Глава 11. Конфиденциальность

11.1. Настоящим Стороны соглашаются, что информация, касающаяся условий настоящего Договора, банковская тайна, а также финансовая, коммерческая и иная информация, полученная ими в ходе заключения и исполнения настоящего Договора, является конфиденциальной и не подлежит разглашению третьим лицам за исключением случаев, прямо предусмотренных в настоящем Договоре и действующем законодательстве Республики Казахстан.

11.2. Передача конфиденциальной информации третьим лицам, опубликование или иное ее разглашение Стороной возможны в случаях, прямо предусмотренных настоящим Договором и законодательством Республики Казахстан.

11.3. Стороны принимают все необходимые меры, в том числе правового характера, для сохранения конфиденциальности наличия и условий настоящего Договора.

Должностным лицам и работникам Сторон запрещается разглашение либо передача третьим лицам сведений, полученных в ходе реализации настоящего Договора.

11.4. В случае разглашения либо распространения любой из Сторон конфиденциальной информации в нарушение требований настоящего Договора, виновная Сторона несет ответственность, предусмотренную законодательством Республики Казахстан, с возмещением возможного вреда, понесенного другой Стороной вследствие разглашения такой информации.

11.5. Инвестор подписанием настоящего Договора предоставляет согласие рабочему органу на размещение сведений об Инвесторе в средствах массовой информации, а также на разглашение любых сведений, (в том числе банковской тайны) полученных об Инвесторе в рамках настоящего Договора, третьим лицам без предварительного письменного согласия Инвестора.

Глава 12. Заключительные положения

12.1. Положения настоящего Договора подлежат изменению и/или дополнению. Действительными и обязательными для Сторон признаются только те изменения и дополнения, которые составлены по согласию Сторон в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

12.2. Настоящий Договор составлен в 3 (трех) экземплярах на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Рабочий орган:	Финансовый институт:	Инвестор:
----------------	----------------------	-----------