

**О внесении изменений и дополнений 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 16 ноября 2021 года № 332. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 ноября 2021 года № 25174

**Примечание ИЗПИ!**

**Порядок введения в действие настоящего приказа см. п. 4.**

**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 дополнения:

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

пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Основной целью субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом АПК, при инвестиционных вложениях, является повышение доступности товаров, работ и услуг в рамках реализации инвестиционных проектов в приоритетных направлениях (секторах) АПК путем снижения капиталоемкости и повышения окупаемости вложенных инвестиций.

В настоящих Правилах используются следующие термины и определения:

1) Государственная корпорация "Правительство для граждан" (далее – Государственная корпорация) – юридическое лицо, созданное по решению Правительства Республики Казахстан для оказания государственных услуг, услуг по выдаче технических условий на подключение к сетям субъектов естественных монополий и услуг субъектов квазигосударственного сектора в соответствии с законодательством Республики Казахстан, организации работы по приему заявлений на оказание государственных услуг, услуг по выдаче технических условий на подключение к сетям субъектов естественных монополий, услуг субъектов квазигосударственного сектора и выдаче их результатов услугополучателю по

принципу "одного окна", а также обеспечения оказания государственных услуг в электронной форме, осуществляющее государственную регистрацию прав на недвижимое имущество по месту его нахождения;

2) веб-портал информационной системы (далее – веб-портал) – интернет-ресурс, размещенный в сети Интернет, предоставляющий доступ к системе субсидирования;

3) инвестиционный проект в АПК (далее – инвестиционный проект) – комплекс мероприятий, предусматривающий инвестиции на создание новых или расширение действующих производственных мощностей (в том числе модернизация), приобретение техники, машин и оборудования в соответствии с паспортами проектов;

4) инвестор в АПК (далее – инвестор (услугополучатель) – субъект АПК в соответствии с законодательством Республики Казахстан, осуществляющий инвестиционные вложения;

5) специальный счет – счет финансового института в банке второго уровня, на который зачисляются суммы инвестиционных субсидий в соответствии с условиями главы 5 настоящих Правил;

6) сельскохозяйственное оборудование (далее – оборудование) – техника, предназначенная для механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ, для которой в силу специфики ее эксплуатации характерна неподвижность базовых и корпусных элементов конструкции, относительно опорной поверхности, во время выполнения технологических процессов;

7) сельскохозяйственная машина (далее – машина) – самоходная сельскохозяйственная техника, прицепные и навесные орудия, предназначенные для механизации сельскохозяйственных работ (в земледелии и животноводстве), для которой характерна подвижность базовых и корпусных элементов, относительно опорной поверхности, во время выполнения технологических процессов;

8) сельскохозяйственная техника (далее – техника) – широкий спектр технических средств, предназначенных для повышения производительности труда в сельском хозяйстве путем механизации, электрификации и автоматизации отдельных операций или процессов;

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

10) лицевой счет – совокупность записей, содержащихся в реестре, позволяющих идентифицировать зарегистрированное лицо с целью регистрации заявок на субсидирование и учета операций по ним;

11) паспорт проекта – перечень и доля возмещения инвестиционных вложений на создание новых или расширение действующих производственных мощностей (в том числе модернизация), приобретение техники, машин, оборудования и других основных средств, работ и услуг, подлежащих инвестиционному субсидированию, указанных в приложениях 1 и 2 к настоящим Правилам;

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

13) инвестиционные вложения – затраты, направленные на создание новых или расширение действующих производственных мощностей;

14) инвестиционное субсидирование – возмещение части расходов, понесенных субъектом АПК при инвестиционных вложениях;

15) рабочий орган по вопросам инвестиционного субсидирования (далее – рабочий орган (услугодатель) – местный исполнительный орган областей, городов республиканского значения и столицы в области сельского хозяйства, уполномоченный на рассмотрение заявок инвесторов (услугополучателей) и принятия решений о выплате/отказе в предоставлении инвестиционных субсидий;

16) договор инвестиционного субсидирования – соглашение, заключаемое между рабочим органом (услугодателем) и инвестором (услугополучателем), предусматривающее порядок и условия перечисления средств инвестиционных субсидий, хода мониторинга, ответственности сторон и иные условия;

17) поставщик услуг – лицо, обеспечивающее доступ к информационной системе субсидирования и ее сопровождение, определяемое рабочим органом (услугодателем) в соответствии с законодательством о государственных закупках;

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

19) стандарт государственной услуги – перечень основных требований к оказанию государственной услуги, включающий характеристики процесса, форму, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги;

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

21) заявка – электронная/бумажная заявка на получение инвесторами (услугополучателями) инвестиционных субсидий при инвестиционных вложениях по форме согласно приложениям 3, 4, 5 к настоящим Правилам;

22) информационная система субсидирования – организационно-упорядоченная совокупность информационно-коммуникационных технологий, обслуживающего персонала и технической документации, предназначенная для оказания услуг по выполнению процессов субсидирования, предоставляющая возможность регистрации заявки на получение субсидий, а также ее обработки посредством автоматической проверки заявки на соответствие условиям субсидирования;

23) электронный реестр заявок на субсидирование (далее – реестр) – совокупность сведений о заявках на субсидирование агропромышленного комплекса, а также о заемщиках, финансовых институтах, и иные сведения, отраженные в информационной системе субсидирования;

24) электронная цифровая подпись (далее – ЭЦП) – набор электронных цифровых символов, созданный средствами электронной цифровой подписи и подтверждающий достоверность электронного документа, его принадлежность и неизменность содержания.";

пункт 4 изложить в следующей редакции:

"4. Ежегодно до 1 февраля соответствующего года рабочий орган (услугодатель) создает и регистрирует в информационной системе субсидирования группу специалистов (далее – группа специалистов) из числа сотрудников рабочего органа (услугодателя), местных исполнительных органов (в том числе районных/городских) и других организаций, являющихся представителями общественных и неправительственных отраслевых организаций.

Группа специалистов по всем паспортам проектов, за исключением паспортов проектов № 1 (кроме ограждения для пастбищ (генератора электропастуха, понижающего трансформатора, изоляторов, проволоки не менее 2 рядов)) и № 1.1, осуществляет проверку документов, осмотр объекта инвестора (услугополучателя), приобретенного оборудования на соответствие условиям, предусмотренным в паспортах проектов, с обязательным приложением подтверждающих фото и видеоматериалов, также проверяет достижение загруженности производственных мощностей, в соответствии с пунктом 17 настоящих Правил производит расчет инвестиционных субсидий.

На каждый объект направляется не менее 2 (двух) специалистов, которые будут определяться рабочим органом (услугодателем).

Осмотр осуществляется в присутствии инвестора (услугополучателя) или его доверенного лица и его результат оформляется актом осмотра объекта инвестора и удостоверения в достижении загруженности производственных мощностей по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам (далее – акт осмотра объекта).

Если инвестиционным проектом предполагается только приобретение техники, то осмотр объекта инвестора (услугополучателя) группой специалистов не требуется.";

дополнить пунктом 13-1 следующего содержания:

"13-1. В случае подачи заявки по паспортам проектов № 1 и № 1.1 от крестьянского или фермерского хозяйства, осуществляющего деятельность в виде совместного предпринимательства, допускается предоставление субсидии на приобретенные техники и (или) машины, зарегистрированные на члена крестьянского или фермерского хозяйства.

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

пункт 18 изложить в следующей редакции:

"18. Увеличение доли возмещения инвестиционных вложений возможно за счет местного бюджета по следующим паспортам проектов:

до 35 (тридцати пяти) %:

по паспортам проектов № 1 "Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования" и № 1.1 "Приобретение востребованной сельскохозяйственной техники" – по приоритетным видам техники, машин и оборудования, предусмотренным в программах развития территорий областей с указанием обоснований;

до 40 (сорока) %:

по паспортам проектов № 6 "Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота/коз молочного направления" и № 14 "Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров";

до 50 (пятидесяти) %:

по паспорту проекта № 1 "Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования" по следующим позициям: № 3.1; 3.2; 4.1; 4.2; 50.2.4;

по паспорту проекта № 1 "Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования" для сельскохозяйственных кооперативов по следующим позициям: 1.1-1.3; 2.1-2.2; 13; 17.1; 17.3; 18; 25-30; 31; 32; 34.1; 35-37; 40-45; 48.1; 48.2; 49; 50.1; 51; 54 ; 55; 59;

по паспорту проекта № 1.1 "Приобретение востребованной сельскохозяйственной техники" для сельскохозяйственных кооперативов по следующим позициям: 1.1-1.5 и 2.2;

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);

до 80 (восемьдесят) %:

по паспорту проекта № 4 "Создание инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечения водой животноводческих хозяйств (колодцы, скважины)".";

пункт 20 изложить в следующей редакции:

"20. Прием заявок осуществляется по месту реализации инвестиционного проекта с 1 февраля по 15 декабря (включительно) соответствующего года.

По паспорту проекта № 4 "Создание инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечения водой животноводческих хозяйств (колодцы, скважины)" прием заявок осуществляется по месту реализации инвестиционного проекта с 1 апреля по 1 октября (включительно) соответствующего года.

Заявки рассматриваются по очередности согласно дате и времени поступления заявок.";

пункт 26 дополнить подпунктом 5-1) следующего содержания:

"5-1) копии паспорта производителя техники, машины и (или) оборудования, сертификата соответствия или декларации о соответствии на технику, машину или оборудование;"

пункт 30 изложить в следующей редакции:

"30. При подаче и регистрации заявки на втором этапе, заявка поступает в "личный кабинет" рабочего органа (услугодателя) или группе специалистов.

Рабочий орган (услугодатель) при поступлении заявки от инвестора (услугополучателя) в течение 10 (десяти) рабочих дней проводит работы в соответствии с пунктом 4 настоящих Правил.";

пункт 32 изложить в следующей редакции:

"32. 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), между рабочим органом (услугодателем) и инвестором (услугополучателем) посредством информационной системы субсидирования в электронной форме заключаются договор инвестиционного субсидирования по форме согласно приложению 11 к настоящим Правилам и

соглашение о целевом использовании и не отчуждении приобретаемой техники, машин и оборудования по форме согласно приложению 12 к настоящим Правилам.

В случае сбоя информационной системы, содержащей необходимые сведения для выдачи субсидий, рабочий орган (услугодатель) незамедлительно уведомляет поставщика услуг по предоставлению доступа к информационной системе субсидирования о возникшей ситуации и приступает к ее устранению.

При этом, после проведения работ по устранению возникшего сбоя поставщик услуг в течение 1 (одного) рабочего дня составляет протокол о технической проблеме и подписывает его с рабочим органом (услугодателем).";

дополнить пунктом 32-1 следующего содержания:

"32-1. Заключенные договоры инвестиционного субсидирования включаются в резерв (лист ожидания).

Договоры инвестиционного субсидирования включаются в резерв (лист ожидания) рабочим органом (услугодателем) по очередности согласно дате и времени поступления заявок.

Информация о включении договора инвестиционного субсидирования в резерв (лист ожидания) отражается в информационной системе субсидирования.

По договорам инвестиционного субсидирования, поступившим в резерв (лист ожидания), выплата субсидий осуществляется по очередности согласно дате и времени поступления договора инвестиционного субсидирования в резерв (лист ожидания) при выделении дополнительных бюджетных средств в текущем финансовом году. В случае отсутствия дополнительных бюджетных средств в текущем финансовом году, по договорам инвестиционного субсидирования, поступившим в резерв (лист ожидания), выплата субсидий осуществляется в следующем финансовом году.";

пункт 34 изложить в следующей редакции:

"34. Для получения решения рабочего органа (услугодателя) по первому этапу инвестор (услугополучатель) подает в Государственную корпорацию заявку первого этапа на инвестиционное субсидирование по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

При этом, рабочий орган (услугодатель) принимает решение о соответствии/несоответствии инвестиционного проекта условиям настоящих Правил в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления заявки.";

пункт 35 дополнить подпунктом 5-1) следующего содержания:

"5-1) копии паспорта производителя техники, машины и (или) оборудования, сертификата соответствия или декларации о соответствии на технику, машину или оборудование;"

пункт 37 изложить в следующей редакции:

"37. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения инвестором (услугополучателем) положительного решения рабочего органа (услугодателя), между

рабочим органом (услугодателем) и инвестором (услугополучателем) заключаются договор инвестиционного субсидирования по форме согласно приложению 11 к настоящим Правилам и соглашение о целевом использовании и не отчуждении приобретаемой техники, машин и оборудования по форме согласно приложению 12 к настоящим Правилам.

Включение заключенного договора инвестиционного субсидирования в резерв (лист ожидания), а также выплата субсидий по договорам инвестиционного субсидирования, поступившим в резерв (лист ожидания), осуществляются в соответствии с пунктом 32-1 настоящих Правил.";

пункт 39 изложить в следующей редакции:

"39. В случае планируемого приобретения инвестором (услугополучателем) техники, машин, оборудования в кредит/лизинг осуществляется перечисление инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту 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 на специальный счет определяется инвестором (услугополучателем), что отражается в заявке на инвестиционное субсидирование;

2) паспортов проектов № 4, № 5, № 7, № 9, № 10, № 11, № 12, № 12.1, № 15, № 16, № 17, № 18, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 32, № 33, № 34 целесообразность применения механизма перечисления инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту на специальный счет определяется рабочим органом (услугодателем).

Заявки для применения механизма перечисления субсидий на специальный счет финансового института авансовым платежом рассматриваются рабочим органом (услугодателем) без применения двухэтапных процедур.";

пункт 42 изложить в следующей редакции:

"42. В случае финансирования инвестора путем предоставления техники, машин и (или) оборудования в лизинг финансовый институт 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, и предоставляет подтверждающие документы рабочему органу (услугодателю), а также копию договора финансового лизинга.

Финансовый институт в срок не более 180 (ста восьмидесяти) календарных дней со дня подписания трехстороннего договора и соглашения о неиспользовании финансовым институтом денег на специальном счете направляет в рабочий орган (



услугодателю) письменное уведомление о завершении поставки техники, машин и (или) оборудования инвестору (услугополучателю) с приложением акта приема-передачи предмета лизинга и дополнительного соглашения к договору лизинга по определению окончательной стоимости предмета лизинга.

При этом финансовый институт 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 о необходимости восстановления суммы разницы (излишне перечисленных средств на специальный счет) на расчетный счет рабочего органа (услугодателя).

Финансовый институт 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.";

приложение 2 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

приложение 7 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 2 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 с 1 января 2022 года и подлежит официальному опубликованию.

*Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан*

*Е. Карашукеев*

"СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии

и инфраструктурного развития

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

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

Приложение 1 к приказу  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 16 ноября 2021 года № 332  
Приложение 2  
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"		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 процентов (далее – %)		
№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Минимальный норматив на одну единицу техники, гектар/условных голов крупного рогатого скота
1	трактор (колесный):	
1.1	мощностью до 60 лошадиных сил (включительно)	от 5 гектаров
1.2	мощностью 61-89 лошадиных сил	от 10 гектаров
1.3	мощностью 90-130 лошадиных сил	
1.4	мощностью 131-210 лошадиных сил	
1.5	мощностью 211 - 350 лошадиных сил	
1.6	мощностью от 351 лошадиных сил	

1.7	трактор (гусеничный):	
1.7.1	мощностью до 100 лошадиных сил (включительно)	
1.7.2	мощностью 101 - 200 лошадиных сил	
1.7.3	мощностью от 201-400 лошадиных сил	
1.7.4	мощностью от 401 лошадиных сил	
2	зерноуборочный комбайн:	
2.1	мощность до 200 лошадиных сил	
2.2	мощностью 201 - 230 лошадиных сил	
2.3	мощностью 231 - 279 лошадиных сил	
2.4	мощностью 280 - 370 лошадиных сил	
2.5	мощностью от 371 лошадиных сил	
3	кормоуборочный комбайн	
3.1	мощностью 250-300 лошадиных сил (включительно)	
3.2	мощностью от 301 лошадиных сил	
4	свеклоуборочный комбайн:	
4.1	прицепной	
4.2	самоходный	
5	рисоуборочный комбайн:	
5.1	мощностью до 200 лошадиных сил	
5.2	мощностью от 201 лошадиных сил	
6	хлопкоуборочный комбайн:	
6.1	двухрядный прицепной	
6.2	мощностью от 201 лошадиных сил	
7	морковоуборочный комбайн:	
7.1	навесной	
7.2	однорядный прицепной	
7.3	двухрядный прицепной	
7.4	трехрядный прицепной	
8	капустоуборочный комбайн:	
8.1	навесной	
8.2	прицепной	
9	лукоуборочный комбайн:	
9.1	прицепной	
9.2	полуприцепной	
10	картофелеуборочный комбайн (прицепной)	
11	картофелеуборочный комбайн (самоходный)	
12	томатоуборочный комбайн	
13	приспособление для уборки кукурузы	
14	корнеуборочная машина (копатель)	
15	ботвоуборочная машина	
16	самоходный комбайн для сбора ягодных культур	
17	сеялка:	

17.1	для посева зерна и зернобобовых культур	
17.2	свекловичная	
17.3	овощная	
17.4	хлопковая	
17.5	пневматическая (посевной комплекс):	
17.5.1	шириной захвата до 10 метров	
17.5.2	шириной захвата от 10,1-15 метров	
17.5.3	шириной захвата от 15,1 метров	
18	картофелесажалка	
19	сушилка для сельскохозяйственной продукции:	
19.1	до 10 тонн в час (включительно)	
19.2	от 10,1-20 тонн в час (включительно)	
19.3	свыше 20,1 тонн в час	
20	машины для очистки зерна и семян:	
20.1	производительность до 10 тонн в час	
20.2	производительность 10,1-20 тонн в час	
20.3	производительность от 20,1-49 тонн в час	
20.4	производительность от 50 тонн в час	
21	протравитель семян	
22	зернопогрузчики	
23	зернометатели	
24	прицеп зерновой бункер накопитель	
25	плуг (трех и более корпусные)	
26	бороны дисковая/ротационная:	
26.1	ширина захвата 3,1-6 метров	
26.2	ширина захвата от 6,1-20 метров	
27	бороны пружинная	
28	бороны зубовая:	
28.1	ширина захвата до 12 метров	
28.2	ширина захвата 12,1-20 метров	
28.3	ширина захвата от 20,1 метра	
29	каток кольчато-шпоровый/зубчатый каток гладкий водоналивной	
30	луцильник	
31	культиватор	
32	агрегат почвообрабатывающий, комбинированное орудие	
33	оборудование для планировки (лазерный планировщик)	от 200 гектаров
34	прицепная/навесная жатка:	
34.1	жатка до 6 метров:	
34.2	жатка 6,1-7 метров:	
34.3	жатка 7,1-8 метров:	
34.3.1	роторная	

34.4	жатка от 8,1 метра:	
35	рыхлитель	
36	щелеватель	
37	прицеп тюковоз:	
38	измельчитель грубых кормов	
39	самоходная жатка, самоходная косилка	
39.1	кормоуборочная жатка	
40	валкообразователь, валкоукладчик	
41	грабли - ворошилки	
42	грабли поперечные гидравлические	
43	комбинированная универсальная навеска на трактор	
43.1	вилы	
43.2	ковш	
43.3	стогомет	
43.4	отвал	
43.5	грейферный захват	
44	прицеп для перевозки сочных кормов	
45	прицеп тракторный:	
45.1	грузоподъемность до 6 тонн	
45.2	грузоподъемность от 6,1 тонн	
46	погрузчик телескопический	от 500 гектаров / от 50 голов
47	фронтальный погрузчик/мини погрузчик	от 500 гектаров / от 50 голов
48	пресс - подборщик:	
48.1	рулонный	
48.1.1	двухосный пресс-упаковщик с полуварибальной пресс камерой и измельчением	
48.2	тюковый	
48.2.1	пресс двухосный крупно-пакующий	
49	косилки, косилки-плющилки	
50	опрыскиватель:	
50.1	прицепной:	
50.1.1	снабженные системой сенсорных форсунок	
50.2	самоходный:	
50.2.1	емкостью до 1500 литров	
50.2.2	емкостью 1501-2400 литров	
50.2.3	емкостью от 2401 литра	
50.2.4	снабженные системой сенсорных форсунок	
50.3	комплект опрыскивающего оборудования (для установки на транспортное шасси)	
51	машина для внесения удобрений (прицепная):	
51.1	жидких удобрений	
51.2	твердых удобрений	

52	платформа-подборщик к комбайну	
53	камнеуборочная машина	
54	Автомобиль самосвал с колесной формулой бх4, с объемом двигателя от 10,90 литра до 11,76 литра, с двусторонним или трехсторонним типом разгрузки самосвальной платформы для перевозки сельскохозяйственных и прочих инертных грузов*	
55	Прицеп самосвальный с двусторонним типом разгрузки самосвальной платформы, для перевозки сельскохозяйственных и прочих инертных грузов, с двускатной ошиновкой, полной массой не более 15000 килограммов*	
56	К о р м о р а з д а т ч и к / кормораздатчик-измельчитель-измельчитель (емкостью не мене 2,2 кубических метра)	
57	Дробилка/плющилка зерна	
58	Станок для фиксации скота	
59	Картофелекопалка	
60	Погрузчик мощностью 2000 килограммов**	
61	Труба гербицидник между рядами с объемом бака 600 литров и более**	
62	Опрыскиватель садовый объемом 2000 литров**	
63	Пересадчик для открытия/закрытия с 2 дисками**	
64	Плуг выкопочный**	
65	Гребнеобразующая фреза	
66	Ограждение для пастбищ (генератор электропастуха, понижающий трансформатор, изоляторы, проволока не менее 2 рядов)***	от 50 голов
67	Передвижной вагончик на шасси прицепа для чабана	от 50 голов
68	Прицеп-сеновоз	

Примечание:

В случае приобретения автомобиля для перевозки грузов сельскохозяйственного назначения необходимо наличие земельных позиции 54, 55 субсидируются за счет средств из местного бюджета; \*\* субсидируется техника, приобретенная для насаждений плодово-ягодных культур и винограда; \*\*\* максимальная допустимая стоимость ограждения для пастбищ не д на 1000 гектаров.

Паспорт проекта № 1.1 "Приобретение востребованной сельскохозяйственной техники"\*

Доля возмещения инвестиционных вложений - 30 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для рас тенге
1.	трактор (колесный):	
1.1.	мощностью до 39 лошадиных сил ( включительно)	5 600 000
1.2.	мощностью от 40 до 59 лошадиных сил ( включительно)	6 000 000
1.3	мощностью от 60 до 89 лошадиных сил ( включительно)	9 800 000

1.4	мощностью от 90 до 100 лошадиных сил (включительно)	14 300 000
1.5	мощностью от 101 до 134 лошадиных сил (включительно)	15 000 000
1.6	мощностью от 135 до 155 лошадиных сил (включительно)	22 100 000
1.7	мощностью от 156 до 199 лошадиных сил (включительно)	42 000 000
1.8	мощностью от 200 до 300 лошадиных сил (включительно)	56 100 000
1.9	мощностью от 301 до 349 лошадиных сил (включительно)	132 000 000
1.10	мощностью от 350 до 439 лошадиных сил (включительно)	87 000 000
1.11	мощностью от 440 лошадиных сил (включительно)	155 300 000
2	* зерноуборочный комбайн:	
2.1	мощностью от 200 до 209 лошадиных сил (включительно)	99 000 000
2.2	мощностью от 210 до 229 лошадиных сил (включительно)	68 000 000
2.3	мощностью от 230 до 250 лошадиных сил (включительно)	76 500 000
2.4	мощностью от 251 до 260 лошадиных сил (включительно)	115 000 000
2.5	мощностью от 261 до 288 лошадиных сил (включительно)	80 000 000
2.6	мощностью от 289 до 299 лошадиных сил (включительно)	132 200 000
2.7	мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно)	88 500 000
2.8	мощностью от 360 до 389 лошадиных сил (включительно)	144 600 000
2.9	мощностью от 390 лошадиных сил (включительно)	115 000 000
3	Силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:	
3.1	мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно)	70 400 000
3.2	мощностью от 450 лошадиных сил (включительно)	121 000 000

Примечание:

\* в максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на зерноуборочные комбайны предусмотрена стоимость жат В случае приобретения зерноуборочного комбайна без жатки допускается расчет субсидии, без учета стоимости жатки.

Паспорт проекта № 2 "Приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования"\*

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования
1	Селекционные комбайны (модели производства Европы)**:
1.1	мощностью от 52 лошадиных сил
1.2	мощностью от 52 лошадиных сил с системой взвешивания
1.3	мощностью от 84 лошадиных сил
1.4	мощностью от 84 лошадиных сил с системой взвешивания
1.5	мощностью от 185 лошадиных сил
1.6	мощностью от 185 лошадиных сил с системой взвешивания
2	Селекционные сеялки (модели производства Европы)**:
2.1	сплошного посева
2.2	пропашная
2.3	кассетная
2.4	самоходная
2.5	пунктирного посева
2.6	ручная сеялка
3	селекционно-семеноводческое оборудование (модели производства Европы):
3.1	машина для влажного протравливания малых партий семян до 3 килограммов
3.2	машина для влажного протравливания партий семян от 10 килограмм производительностью килограммов/час
3.3	колосовая молотилка производительностью до 300 килограммов /час
3.4	колосовая молотилка для отдельных колосков и малых снопов
3.5	однопчатковая молотилка производительностью до 300 килограммов /час
3.6	пучковая молотилка с бензиновым двигателем на одноосном прицепе
3.7	пучковая молотилка с 2 подбарабьями
3.8	делитель проб для раздела проб зерна на 6 частей
3.9	лабораторный счетчик семян
3.10	лабораторный измельчитель
3.11	счетчик посевного материала
3.12	лабораторная машина для бережной очистки и сортировки семян до 50 килограммов/час

Примечание: \* Субсидируется техника и оборудование, приобретенные аттестованными производителями оригинальными хозяйствами, осуществляющими деятельность в соответствии с Законом Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года (семеноводстве). \*\* Селекционная техника субсидируется с учетом площади питомников испытания потомств и питомников аттестованных производителей оригинальных семян и элитно-семеноводческих хозяйств. Одна единица селекционной техники на 1 гектар площади питомников испытания потомств и питомников размножения. Субсидирование следующей единицы техники при превышении площади на 50 % от установленного норматива.

Паспорт проекта № 3 "Приобретение семяочистительно-сортировального оборудования"\*

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования



1	<p>Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия оборудования для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с решетчатой плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой верхней плоскости скребковым транспортером, фотосепаратор**, дражератор**, триерный блок протравливателя, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф кабельный материал).</p>
2	<p>Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке /час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия оборудования для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с решетчатой плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой верхней плоскости скребковым транспортером, фотосепаратор**, дражератор**, триерный блок протравливателя, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф кабельный материал).</p>
3	<p>Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке /час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия оборудования для приемки, первичной очистки и сортировки (первичный сепаратор, решетчатый сепаратор, фотосепаратор**, дражератор**, триерный блок, пневмостол), очистки рабочей поверхности транспортировки (транспортеры, норрии, цепные и ленточные транспортеры, комплект самотечных аспирационных труб, перекидные клапаны, распределитель для автоотгрузки), протравливателя в мешки**, автоматизации комплекса (пульт управления и кабельный материал).</p>
4	<p>Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке /час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства СНГ, Украины (производства Республики Казахстан)). Линия включает оборудование для приемки, первичной сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером, пневмостол), протравливателя, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).</p>
5	<p>Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан) включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой в плоскости скребковым транспортером, триерный блок, пневмостол), протравливателя, транспортировку отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).</p>
6	<p>Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке /час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан) включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой в плоскости скребковым транспортером, триерный блок, пневмостол), протравливателя, транспортировку отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).</p>
7	<p>Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке /час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан) включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой в плоскости скребковым транспортером, триерный блок, пневмостол), протравливателя, транспортировку отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).</p>

Примечание: \* Субсидируется оборудование, приобретенное аттестованными производителями оригинальных с семеноводческими хозяйствами, осуществляющими деятельность в соответствии с Законом семеноводстве; \*\* приобретены

Паспорт проекта № 4 "Создание инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечение водой животноводческих хозяйств (к

Доля возмещения инвестиционных вложений – 50%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика объекта, техники и оборудования	Единица измерения	Максимально допустимое количество измерений
1	Строительство водопойного пункта (один из нижеследующих):		
1.1	шахтный колодец, (вне зависимости от глубины колодца предельная глубина для субсидирования составляет не более 20 метров)	погонный метр	50 000
1.2	трубчатый колодец (скважина) с предельно допустимой глубиной подлежащей субсидированию - не более 50 метров;		40 000
	для аридных зон – не более 375 метров		70 000
2	Электростанция (бензиновый или дизельный генератор)	единица	400 000
3	Насос для подъема воды		200 000

Примечание: \*Площадь обводнения одного колодца составляет до 2 000 гектаров пастбищ. Обязательным пунктом в договоре обеспечению в течение года обеспечить соответствующий дебет воды (не требуется при субсидировании оборудования и Наличие у инвестора не менее 50 условных голов крупного рогатого скота на один колодец на момент подачи заявки на суб

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и техники	Единица измерения	Из мощности проек
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 головы крупного скота
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 головы мелког скота

3	Полуприцеп - для перевозки скота, один на тысячу условных голов крупного рогатого скота	единица
4	Тягач - для перевозки скота, один на тысячу голов условных голов крупного рогатого скота	

Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных и проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных мак расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация подтверждающие оплату).

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования	Единица измерения
-------	--	-------------------

Глава 1. Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота молочного направления мощностью от 5000 голов

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, навозохранищем. Здание коровника, оснащенного оборудованием: боксы для коров, кормовые столы с фиксацией, ограждения внутренних проходов, приспособления для чесания коров, оборудования вентиляции, водоснабжения, система для сепарации жидкого навоза, лечебно-санитарным пунктом; доильный зал, оснащенный автоматизированной доильной установкой (карусель, параллель, елочка, тандем, роботизированная доильная установка), молокопроводом, танкером охладителем молока, системой контроля физического состояния коров; телятник, оснащенный клетками для содержания телят; силосные траншеи. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при новом строительстве при расширении	месторождения
---	---	---------------

Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных и проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных мак расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация подтверждающие оплату).

Глава 2. Оборудование для молочно-товарной фермы от 50 голов маточного поголовья:

1	Доильная установка с молокопроводом	единица
2	Переносной доильный аппарат	
3	Танк-охладитель молока	
4	Система навозоудаления	
5	Стойловое оборудование для содержания коров (перегородка)	
6	Кормовой забор (хэдлок)	
7	Маты (резиновое покрытие пола)	месторождения

Глава 3. 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:	мест
	при новом строительстве	
	при расширении	
Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных и проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных макс расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная деклар подтверждающие оплату).		
Паспорт проекта № 7 "Создание и расширение объектов для уоя скота и переработки мяса"		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	
1	<p>Мясоперерабатывающее предприятие производственной мощностью от 8 условных голов в час с автоматизированной технологической линией для уоя 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> <p>строительство</p> <p>расширение</p>	
2	<p>Мясоперерабатывающее предприятие (цех) по производству колбасных изделий и (или) полуфабрикатов и (или) консервов от 5 тонн в смену 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> <p>строительство</p> <p>расширение</p>	
3	Седелный тягач*	
4	Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн*	
5	Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн с подвесными путями*	
6	Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки мяса и мясопродуктов)**:	
6.1	грузоподъемность от 1,5 тонн до 5 тонн	
6.2	грузоподъемность от 5 тонн и выше	
6.3	Полуприцеп-скотовоз, разделенный на секции, с трапом для погрузки/разгрузки скота***	
6.4	Тягач для скотовоза***	

Примечание: \* на 1 мясоперерабатывающее предприятие не более двух единиц; \*\* на 1 мясоперерабатывающее предприятие базе автомашины; \*\*\* не более одного скотовоза/тягача на 1 мясоперерабатывающее предприятие. В случае, если инве только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субси оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа об документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 8 "Создание и расширение молокоперерабатывающего объекта, создание молокоприемных пунктов, п для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов и молокоперерабатываю

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная , субсидий на еди
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
2	Блок контейнер с отделкой, отоплением, системой инженерии, монтажом оборудования: охладитель молока, стол с раковиной из нержавеющей стали, насос молочный, электрический водонагреватель, счетчики молока , анализатор молока, фильтры.		5 000 000
3	Приобретение оборудования:		
3.1	Охладитель молока		2 200 000
3.2	Переносной доильный аппарат		90 000
3.3	Насос молочный		140 000
3.4	Электрический водонагреватель		90 000
3.5	Счетчик молока		120 000
3.6	Прибор для анализа качества молока		80 000
3.7	Корпус с фильтром		40 000
3.8	Электростанция (дизельная или бензиновая)		1 000 000
3.9	Экспресс индикаторы для определения мастита*		100 000
3.10	Лабораторное оборудование для определения качества и безопасности молока*		120 000 000
3.11	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 теплоизоляцией для недопущения изменения температуры жидкости:		
4.1	молоковоз на базе автомашины с емкостью от 1 тонны		8 000 000

4.2	молоковоз на базе автомашины с емкостью от 4 тонн		13 000 000
4.3	молоковоз на базе автомашины с емкостью от 7 тонн		25 000 000
4.4	молоковоз на базе автомашины 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:		
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 (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки молокопродуктов) *		
6.1	грузоподъемность от 1,5 тонн до 5 тонн		9 200 000
6.2	грузоподъемность от 5 тонн и выше		19 700 000

Примечание: \* на 1 молокоперерабатывающий завод не более двух рефрижераторов на базе автомашины. В сл предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной доку приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на е инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и ( сопутствующим документам (грузовая-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 стоим
1.	Стригальный пункт:	
1.1	Инструмент для электромеханической стрижки овец (40 единиц)	2 400 000
1.2	Пресс	500 000
1.3	Оборудование разрыхлительно-очистительное для шерстяных угаров (не более 1 комплекта)	1 500 000
2	Передвижной стригальный пункт (10 комплектов электрических машинок, кузов, купочная установка для овец, сортировочная сетка, пресс)	7 800 000

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Макс един
1	Шерстомоечная установка от 1000 – 1500 килограммов/час немойтой шерсти (устройство подачи немойтой шерсти, двухбарабанный разрыхлитель, ленточный транспортер, барки, сушильные барабаны, пресс для отжима, устройство выделения жиропота) Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации	
	строительство	868 0
	расширение	430 0

2	Линия по первичной переработке шкур КРС от 600 штук в смену, МРС – 2000 штук в смену Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации	
	строительство	661 0
	расширение	300 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 максимальных допустимых стоимостей для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 11 "Создание и расширение оросительных систем и капельного орошения"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 50%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, оборудования	Единица измерения	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидии
Инфраструктура для забора и подачи воды до оросительной системы	гектар	800 000
Дождевальные машины		800 000
Стационарная или быстро разборная система дождевания (спринклерная система)		800 000
Оросительная система капельного орошения		800 000

Примечание: Стоимость 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 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). Инфраструктура для водозаборного сооружения, насосную станцию (электрическую, дизельную или бензиновую), скважину, магистральный трубопровод, трансформаторную подстанцию. Дождевальные машины включают в себя: дождевальных машин фронтального действия, а также барабанного типа.

Паспорт проекта № 12 "Строительство и расширение тепличного комплекса"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидии в тенге
Тепличный комплекс должен включать: автономные источники тепловой энергии (при необходимости), термоаккумулятор, систему обогрева и климатического контроля, систему автоматического доувлажнения воздуха, досветки, производства углекислого газа, 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: 1.1. Строительство.		288 9
1.2. Расширение.		144 4
2. Покрытие из стекла:		
2.1. строительство		540 8
2.2. расширение	270 4	

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

вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа об документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 12.1 "Строительство и расширение аквапониического тепличного комплекса"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для рас тенге
Тепличный комплекс включает: автономные источники тепловой энергии, систему обогрева и климатического контроля , систему автоматического туманообразования, досвечивания, зашторивания, систему многоярусного проращивания семян, многоуровневую аквапониическую систему выращивания, систему циркуляции питательных веществ, устройство управлением состава питательных веществ, бассейнную систему содержания и выращивания рыб, систему рециркуляции воды в бассейне. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации :	0 , 1 гектара	
1. Покрытие из пленки/поликарбоната:		
1.1. Строительство.		160 000 000 (при строительстве)
1.2. Расширение.		80 000 000 (при расширении)
2. Покрытие из стекла:		
2.1. строительство		190 000 000 (при строительстве)
2.2. расширение		110 000 000 (при расширении)

Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных и проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленного оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а т; грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). При этом инвестор представл подтверждающих стоимость аналогичного оборудования.

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 %

Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для рас тенге
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		21 000 000



капельного орошения; - с использованием защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов *	1 гектар	
Техника и оборудование**		
трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) ***	единица	15 000 000
опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров)		4 000 000
прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)		3 500 000
культиватор садовый навесной		3 000 000
косилка садовая		4 000 000
машина для внесения удобрений		5 500 000
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 поданному условию не требуется установка защитной сетки в начале закладки сада; ** приобретение сельскохозяйств (необходимости); *** минимальный норматив земель под интенсивный яблоневый сад, при субсидировании первой единицы гектаров. Субсидирование второй единицы техники одного вида осуществляется при превышении на 50% и более мин. Наличие соответствующих минимальному нормативу площадей земель под интенсивный яблоневый сад, подтверждает земельный участок и (или) актом на право временного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды). При ранее заложенного инвестором яблоневого сада составляет не менее 5 гектар субсидируется закладка яблоневой просубсидированные в рамках настоящих Правил, не субсидируются в рамках Правил субсидирования повышения 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 просубсидированные в рамках Правил субсидирования повышения урожайности не субсидируются в рамках настоящих Правил).		
Паспорт проекта № 14 "Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров"		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета тенге
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 (за исключением плодово-ягодных культур и яблони сорта Апорт); 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.	1 гектар	9 889 000
с применением отечественных саженцев:		1 535 000 (плодовых семечковых культур); 1 767 000 (плодовых косточковых культур);

		1 847 000 (винограда); 4 500 000 (ягодных культур)
с использованием импортных саженцев		4 887 000 (плодовых семечковых культур); 8 660 000 (ягодных культур); 1 841 000 (орехоплодных культур); 3 945 000 (культур);
с использованием защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов (за исключением орехоплодных и ягодных культур) *	1 гектар	2 157 000

Техника и оборудование\*\*

трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) ***	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 данном условии не требуется установка защитной сетки в начале закладки сада; \*\* приобретение сельскохозяйственной техники (необходимости); \*\*\* минимальный норматив земель под плодово-ягодные культуры и виноград при субсидировании первоначально 20 гектаров. Субсидирование второй единицы техники одного вида осуществляется при превышении на 50% и более минимального норматива земель под плодово-ягодные культуры и виноград, подтверждает земельный участок и (или) актом на право временного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды). При ранее заложенного инвестором (услугополучателем) под плодово-ягодных культур и виноград составляет не менее плодово-ягодных культур и винограда менее 5 гектар. Саженцы, просубсидированные в рамках Правил субсидирования понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях, утвержденных приказом сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2018 года № 317 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации 17320) (далее – Правила), не субсидируются в рамках Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 (зарегистрирован в Реестре нормативных правовых актов № 20209) (далее – Правила субсидирования повышения урожайности), равно как саженцы, и субсидирования повышения урожайности не субсидируются в рамках Правил.

Паспорт проекта № 15 "Создание и расширение объектов для производства мяса птицы мощностью от 20 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 стоимость в 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	520 000 000

Примечание: При этапной реализации субсидируются проекты на создание и расширение объектов для производства мяса птицы мощностью от 2 тысяч тонн в год. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж:

разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленной стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация подтверждающие оплату).

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 строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проек
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 свиноматок

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощ
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

Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных единиц оборудования, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной стоимости оборудования по расчету субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 18 "Создание комбикормового завода"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборуд
1	Комбикормовый завод (цех) мощностью от 3 тонн комбикормов/гранулированных кормов в час 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 инструменты. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве - при расширении

2	Мобильный комбикормовый завод мощностью от 15 тонн в час, включающий всасывающую молотковую пневмодробилку, зерноплющилку, роторный компрессор, смеситель весовой, а всасывающий штуцер, выгрузной шнек, поворотный шнек, комбинированный шлюз, загрузочный шнек, линию для разгрузки при помощи воздуха, дозирочную емкость для масла.
---	---

2.1	Тягач для передвижения комбикормового завода
-----	--

Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных и проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных макса расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация подтверждающие оплату).

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу
--	------------------------------------	---

Компостирование помета:

ворошитель	единица	108 200 000
фронтальный погрузчик		5 600 000

Сушка помета:

Оборудование для сушки удобрений	1 тонна переработки помета/сутки	466 700
----------------------------------	----------------------------------	---------

Биогазовая установка:

Биогазовая установка	1 тонна переработки помета/сутки	11 600 000
----------------------	----------------------------------	------------

Техника и оборудование для всех способов переработки:

Разбрасыватель	единица	25 000 000
Оборудование фасовки и упаковки удобрений	1 тонна/сутки	666 670

Паспорт проекта № 20 "Создание и расширение племенного репродуктора первого и второго порядка в птицеводстве"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

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

Строительно-монтажные работы:

1.1	Птичник прародительского стада	1 квадратный метр	200 000
1.2	Птичники ремонтного молодняка		
1.3	Зооветеринарный блок		
1.4	Здание убойного цеха		
1.5	Инкубаторий		

2 Оборудование:

2.1	Напольное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения,		25 000
-----	--	--	--------

	кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	
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 стада (система яйцесбора, система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	42 500
2.4	Клеточное оборудование для содержания прародительского стада (система яйцесбора, система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	35 000
3	Оборудование утилизации - Крематорий	единица	12 500 000
4	Оборудование для инкубатора	яйце место	8 800
5	Оборудование убойного цеха	единица	53 000 000
6	Техника:		
6.1	Кормовоз	единица	35 000 000
6.2	Цыпльтовоз		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	единица	22 000 000

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации

Паспорт проекта № 21 "Приобретение оборудования и техники для озерно-товарного рыбоводного хозяйства с площадью н

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидии
1	Камышекосилка	единица	3 223 000
2	Кормораздатчик		1 946 000
3	Холодильное оборудование на 10 тонн		3 782 000
4	Лодка из алюминиево-магниевого сплава		552 000
4.1	Мотор лодочный		380 000
	Специализированная автомашина для		

5	перевозки живой рыбы *	10 100 000
5.1	Живорыбный контейнер *	3 228 000

Примечание: Одна единица техники и оборудования субсидируется из расчета на каждые 50 гектаров. Субсидирование вто и оборудования одного вида осуществляется при превышении площади озерно-товарного рыбоводного хозяйства на 50 % контейнер, либо автомашина для перевозки живой рыбы на выбор.

Паспорт проекта № 22 "Строительство и расширение зернохранилищ"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Един мощ
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 тон
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 тон

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, с приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускает оборудования в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа об документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 23 "Строительство, расширение картофеле-овощехранилищ от 1 000 тонн"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая ст единицу мощности, тенге
Картофеле-овощехранилище должно включать: холодильное оборудование (в случае необходимости), вентиляционное оборудование, складскую технику.	1 тонна	
строительство		85 225
расширение		42 613

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, с приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускает оборудования в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа об документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 24 "Строительство и расширение фруктохранилищ от 1 000 тонн"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 40%

Наименование и техническая характеристика	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу

строительно-монтажных работ, техники и оборудования		
Фруктохранилище без регулируемой газовой среды должно включать: вентиляционное оборудование, холодильное оборудование, складскую технику.	1 тонна	
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 полуприцеп-рефрижератор		40 194 000 29 145 000
Пластиковые контейнеры* *.	1 единица	50 000
Линия по формированию гофротары	1 единица	25 200 000
Линия по производству гофрокартона ***	1 миллион квадратных метров	72 207 331
Сортировочно-упаковочное оборудование ****	1 тонн/час	34 663 530

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. \*субсидирует тонн хранения \*\* вместимость одного контейнера 300 килограмм и более. Субсидируется не более 3 единиц пластиковых 1 линию производства гофрокартона (гофроагрегат), линию производства гофротары (флексопечать, слоттер, ротационная ротационной высечки, парогенератор, компрессоры, складскую технику (включая погрузчик с рулонным захватом), оборудо оборудование по прессовке отходов производства. Субсидируются фруктохранилища от 10 000 тонн хранения \*\*\*\* сорт

субсидируется из расчета 1 тонн/час на 800 тонн хранения. По оборудованию, контейнерам и транспорту возможно расширения текущего объема фруктохранилища, но не более максимальных нормативов на 1 тонну хранения. В сл предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования и техники без разработки проектно-сме подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета су/ возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования, по договорам купли-продажи (лизинга), договорам по а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплат

Паспорт проекта № 25 "Создание и расширение предприятия по переработке плодов/овощей/бахчевых культур"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоим 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 сл предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной доку приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на е/ инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и ( сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 26 "Строительство предприятия по переработке картофеля"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная , субсидий на еди
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 инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: строительство от 140 000 тонн в год по сырью	на одно предприятие	10 588 666 600

Паспорт проекта № 27 "Создание и расширение предприятия по производству масложировой продукции"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная , субсидий на еди
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 предприятия мощностью переработки масличных культур от 200 тонн в сутки		6 125 935



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 слу предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной доку приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на е инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и ( сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 28 "Создание и расширение предприятия по производству продуктов глубокой переработки зерновых ку

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п/	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная до субсидий, тенге
1	Предприятие с необходимым оборудованием для производства одного и (или) более видов продуктов глубокой переработки зерновых культур*. Условия для расчета субсидий:		
	- при строительстве и расширении действующего предприятия глубокой переработки зерна мощностью от 170 тонн сырья в сутки	1 тонна/сутки	9 000 000
2	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
	при расширении действующего предприятия мощностью от 0,2 тонны в час по производству сухих завтраков		1 200 000 000
3	Предприятие по переработке 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

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации. Приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). переработке зерна для производства товарной муки.

Паспорт проекта № 29 "Создание и расширение предприятия по производству сахара"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная субсидий на единицу
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	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 предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования и техники без разработки проектно-сметной документации. Приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 30 "Приобретение оборудования для расширения предприятия по производству кондитерских изделий на 1 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
Линия для производства кондитерских изделий	1 тонна готовой продукции/год	2 040 000

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

Паспорт проекта № 31 "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

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	птице место	1 790
Технологическое оборудование - клеточное оборудование для содержания промышленной несушки	птице место	2340
Яйцесортировальная машина 90 000 яиц/час	единица	352 296 000
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	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 № 32 "Создание и расширение рыбоводного объекта с замкнутым циклом водообеспечения для выращивания или приобретение оборудования для создания рыбоводного хозяйства с применением садковой линии для производства от 4

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Макс расче тенге
1	Рыбоводный комплекс с замкнутым циклом водообеспечения, укомплектованный аэраторами (кислородными станциями) инженерного типа для насыщения воды кислородом, системой автоматизированного кормления, водоснабжения, вентиляции и отопления, холодильным оборудованием, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта. Здания и сооружения для рыбоводной установки. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве при расширении	Стоимость проекта на 1 (одну) тонну продукции (тенге)	6 200
1	Садковая линия, состоящая из садков общей площадью 500 квадратный метр		6 750
2	Воздуходувка		135 0
3	Аэратор		585 0
4	Кормораздатчик		500 0
5	Электропитание для аэраторов, кормораздатчиков		400 0
6	Прибор для экспресс анализа воды	единица	270 0
7	Живорыбный контейнер		840 0
8	Промышленный холодильник объемом от 10 тонн		900 0

9	Оборудование для подогрева воды с насосной станцией для водоподдачи в инкубационный цех	1 590
10	Инкубационные аппараты	20 00
11	Субстратные гнезда для откладывания икры судака	800 0

Паспорт проекта № 33 "Приобретение оборудования для агрохимических лабораторий по анализу почв"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования
1	Лаборатория по агрохимическому анализу почв, оснащенная н оборудованием: автоматическим анализатором сегментированной автосамплером, оборудованием для массовой пробоп спектрофотометром, оборудованием для массового анализа органиче (гумуса), пламенным фотометром с компрессором и манометр мельницей для размола почвенных проб, лабораторным аквади аналитическими весами, термостатом, сушильным шкафом, оборудованием
2	Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной автосамплером
3	Автоматический пробоотборник почвы
4	Автоматическая лабораторная посудомоечная машина

Паспорт проекта № 34 "Создание искусственного водоема (прудокопани) для сбора талых вод"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ	Единица измерения
Строительство искусственного водоема (прудокопани) для сбора талых вод с полезным объемом при разовом наполнении не менее 4000 кубических метров	1 кубический метр полезного объема

Примечание: Стоимость проекта определяется согласно проектно-сметной документации. Объем сбора воды искусствен объему полугодового потребления воды для водопоя не менее 50 условных голов крупного рогатого скота в летний пер необходимости обеспечения общей потребности воды одного хозяйства субсидируется несколько водоемов.

Приложение 2 к приказу  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 16 ноября 2021 года № 332  
Приложение 7  
к Правилам субсидирования  
по возмещению части расходов,  
понесенных субъектом  
агропромышленного комплекса,  
при инвестиционных вложениях

**Стандарт государственной услуги**

**"Субсидирование по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса при инвестиционных вложениях"**

1	Наименование услугодателя	Местные исполнительные органы областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента (далее – услугодатель).
2	Способы предоставления государственной услуги (каналы доступа)	Прием заявок и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются через: 1) веб-портал "электронного правительства" www.egov.kz (далее – портал); 2) "Государственную корпорацию "Правительство для граждан" (далее – Государственная корпорация).
3	Срок оказания государственной услуги	14 (четырнадцать) - рабочих дней.
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (частично автоматизированная)/ бумажная.
5	Результат оказания государственной услуги	Заключение договора инвестиционного субсидирования, либо мотивированный отказ в оказании государственной услуги.
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Бесплатно.
7	График работы	<p>Портала – круглосуточно, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием заявок и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются следующим рабочим днем).</p> <p>Государственной корпорации – с понедельника по субботу включительно, в соответствии с установленным графиком работы с 09:00 до 20:00 часов без перерыва на обед, за исключением выходных и праздничных дней согласно трудовому законодательству Республики Казахстан.</p> <p>При обращении в Государственную корпорацию государственная услуга оказывается в порядке электронной очереди, по месту нахождения объекта субсидирования без ускоренного обслуживания, возможно бронирование электронной очереди посредством портала.</p> <p>Услугодателя – с понедельника по пятницу включительно с 9:00 до 17:30 часов, с перерывом на обед с 13:00 до 14:30 часов, кроме выходных и праздничных дней согласно трудовому законодательству Республики Казахстан.</p>
		<p>По инвестиционным проектам, которые не введены в эксплуатацию, услугополучатель подает заявку с приложением к ней необходимых документов указанных в заявке:</p> <p>при подаче заявки через портал – в формате "PDF (Portable Document Format)" (сканированная копия подписанного и заверенного печатью (при наличии) услугополучателя бумажного варианта);</p>

при подаче через Государственную корпорацию – в бумажной форме.

По инвестиционным проектам уже введенным в эксплуатацию, а также по фактически приобретенной технике, машинам и оборудованию, услугополучатель подает заявку с приложением к ней необходимых документов указанных в заявке, которая рассматривается без применения двухэтапных процедур:

при подаче через портал – в формате "PDF (Portable Document Format)" (сканированная копия подписанного и заверенного печатью (при наличии) услугополучателя бумажного варианта);

при подаче через Государственную корпорацию – в бумажной форме.

На втором этапе (после завершения работ) услугополучатель подает заявку по форме согласно приложению 4 к Правилам субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях, утвержденным 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):

при подаче через портал – в электронном формате "PDF (Portable Document Format)" (сканированная копия подписанного и заверенного печатью (при наличии) услугополучателя бумажного варианта), при подаче через Государственную корпорацию – в бумажной форме.

К заявке прилагаются следующие подтверждающие, правоустанавливающие и (или) регистрационные документы:

1) копии акта приемки объекта инвестиционного проекта в эксплуатацию (при создании новых производственных мощностей или расширение действующих) или акта ввода в эксплуатацию пускового комплекса или очереди инвестиционного проекта (по случаям, указанным в пункте 16 Правил) в соответствии с формой акта приемки объекта в эксплуатацию, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 234 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15141) (далее – форма акта приемки объекта в эксплуатацию), а также в соответствии с пунктом 2 статьи 73 Закона Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" (далее – Закон об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности);

2) копии акта ввода оборудования в эксплуатацию между покупателем и поставщиком (при приобретении оборудования);

3) копии договоров купли-продажи, электронные и/или бумажные счета-фактуры по приобретенным товарам, работам, услугам, подтверждающие инвестиционные вложения на создание новых либо расширение действующих производственных мощностей, документов, подтверждающих оплату;

4) копии проектно-сметной документации, имеющей положительное заключение экспертизы проектов в соответствии со статьей 60 и главой 9-1 Закона об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (по паспортам проектов, по которым предусмотрено субсидирование в соответствии с проектно-сметной документацией);

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

6) копии паспорта производителя техники, машины и (или) оборудования, сертификата соответствия или декларации о соответствии на технику, машину или оборудование;

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

8  
Перечень документов необходимых для оказания государственной услуги

8) в случае подачи заявки на получение второго транша в соответствии с подпунктом 2) пункта 17 Правил инвестор (услугополучатель) прикрепляет в электронном формате "PDF (Portable Document Format)" (сканированная копия бумажного варианта) подтверждающие документы (бизнес-план, электронные счета-фактуры по реализации готовой продукции).

Для подтверждения заявленного в бизнес-плане объема произведенной продукции, группой специалистов составляется акт осмотра о достижении не менее 30 (тридцати) % объема произведенной продукции, который готовится, на основании документов, указанных в настоящем подпункте, а также в соответствии со статистической формой общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)" (код 151103128, индекс 1-П, периодичность квартальная), утвержденной приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 15 ноября 2017 года № 173 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике промышленности и окружающей среды и инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 16060), инвестора (услугополучателя) за квартал, предшествующий моменту подачи заявки инвестора (услугополучателя) на втором этапе, за исключением индивидуальных предпринимателей;

9) копии свидетельства о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость (для субъектов агропромышленного комплекса, состоящих на регистрационном учете по налогу на добавленную стоимость);

10) копии статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об инвестициях в основной капитал" (индекс 1-инвест, периодичность месячная), утвержденной приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 4 февраля 2020 года № 16 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике инвестиций и строительства и инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19994);

Заявки для применения механизма перечисления субсидий на специальный счет финансового института авансовым платежом подаются услугополучателем по форме согласно приложению 5 к Правилам.

Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица, о регистрации (перерегистрации) юридического лица, о регистрации индивидуального предпринимателя, либо о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, услугодатель получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".

При подаче заявки через Государственную корпорацию, услугополучатель предъявляет документ, удостоверяющий личность (для идентификации личности).

9) Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан	1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них; 2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям, установленными Правилами.
Иные требования с учетом особенностей	Адреса мест оказания государственной услуги размещены на: 1) интернет-ресурсе соответствующего услугодателя;

10	оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме	2) интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан <a href="http://www.gov.kz">www.gov.kz</a> . Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством Единого контакт-центра. Контактные телефоны справочных служб по вопросам оказания государственной услуги указаны на портале. Единый контакт-центр: 1414, 8 800 080 77 77.
----	--	---

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