

Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы  
министрлігіПриказ и.о. Министра сельского  
хозяйства Республики Казахстан  
от 23 июля 2018 года № 317.  
Зарегистрирован в Министерстве  
юстиции Республики Казахстан 29  
августа 2018 года № 17320Министерство сельского хозяйства Республики  
Казахстан

## **Об утверждении Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях**

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

1. Утвердить прилагаемые Правила субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях (далее - Правила).

2. Признать утратившими силу:

1) приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 февраля 2017 года № 48 «Об утверждении Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14816, опубликован 7 марта 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан);

2) приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 ноября 2017 года №



473 «О внесении изменений в приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 февраля 2017 года № 48 «Об утверждении Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 16091, опубликован 15 декабря 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

3. Департаменту инвестиционной политики Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

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

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

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

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования, за исключением части третьей пункта 16 Правил, которая вводится в действие с 1 января 2019 года.

**Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан**

**А.  
Евниев**

«СОГЛАСОВАН»

Министр информации и коммуникаций

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Д. Абаев

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

«СОГЛАСОВАН»

Министр по инвестициям и развитию

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Ж. Қасымбек

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

«СОГЛАСОВАН»

Исполняющий обязанности

Министра финансов Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Б. Шолпанкулов

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

«СОГЛАСОВАН»

Исполняющий обязанности

Министра национальной экономики

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Р. Даленов

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

Утверждены  
приказом исполняющего обязанности  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 23 июля 2018 года № 317

## **Правила субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий», а также подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и определяют порядок субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса (далее – АПК), при инвестиционных вложениях.

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.

3. В настоящих Правилах используются следующие термины и определения:

1) Государственная корпорация «Правительство для граждан» (далее - Государственная корпорация) - юридическое лицо, созданное по решению Правительства Республики Казахстан для оказания государственных услуг, 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) приоритетные направления (секторы) АПК – направления (секторы) АПК, которые имеют значительный потенциал развития, указанные в Группе приоритетности согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

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

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

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

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

7) специальный счет – счет финансового института в банке второго уровня, на который зачисляются суммы инвестиционных субсидий в соответствии с условиями пунктов 36, 37, 38, 39, 40, 41 настоящих Правил;

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

9) паспорт проекта – перечень и доля возмещения инвестиционных вложений в виде основных средств, работ и услуг, подлежащих инвестиционному субсидированию;

10) расширение действующих производственных мощностей – мероприятия, предусматривающие оснащение действующих производственных

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

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

12) рабочий орган комиссии по вопросам инвестиционного субсидирования (далее – рабочий орган) – управление сельского хозяйства акиматов областей, городов республиканского значения и управление по инвестициям и развитию предпринимательства города Астаны;

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

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

15) оператор – организация, осуществляющая операторские услуги по субсидированию по возмещению части расходов, понесенных субъектом АПК, при инвестиционных вложениях;

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

## **Глава 2. Порядок субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом АПК, при инвестиционных вложениях**

## **Параграф 1. Общие условия инвестиционного субсидирования**

4. Инвестиционные субсидии выплачиваются инвесторам по перечню приоритетных направлений (секторов), указанных в группе приоритетности согласно приложению 1 к настоящим Правилам (далее – Группа приоритетности), по затратам на строительные-монтажные работы, оборудованию и технике, приобретенной или введенной в эксплуатацию в рамках инвестиционного проекта. По паспортам проектов №1, №2, №3, указанных в Перечне паспортов проектов, подлежащих субсидированию, согласно приложению 2 к настоящим Правилам (далее – Перечень паспортов проектов, подлежащих субсидированию) инвестиционное субсидирование осуществляется без привязки к инвестиционному проекту.

Субсидированию подлежат инвестиционные проекты, введенные в эксплуатацию, не ранее двух лет до года подачи заявки в Государственную корпорацию, направленные на создание новых или расширение действующих производственных мощностей (инвестиционные вложения). При этом в рамках инвестиционных проектов субсидированию подлежат расходы на приобретение новой, ранее неиспользованной техники и оборудования, годом выпуска не ранее 36 месяцев до даты ввода инвестиционного проекта в эксплуатацию, понесенные инвестором не ранее 24 месяцев до даты ввода инвестиционного проекта в эксплуатацию.

Если инвестиционным проектом предполагается только приобретение оборудования и (или) техники, а также по паспорту проекта №1 согласно Перечню паспортов проектов, подлежащих субсидированию, субсидированию подлежат оборудование и (или) техника, годом выпуска не ранее трех лет, приобретенные не ранее двух лет до года подачи заявки в Государственную корпорацию.

Субсидирование затрат на строительные-монтажные работы осуществляется по инвестиционным проектам, предусматривающим достижение показателей по производительности и/или продуктивности и/или объемов сбыта продукции и/или загрузке производственных мощностей в соответствии с бизнес-планом проекта.

Заявки инвесторов рассматриваются в порядке приоритетности по очередности, предусмотренной в Группе приоритетности.

Субсидирование паспортов проектов в рамках Приложения 3 к настоящим Правилам осуществляется только до 31 декабря 2018 года.

5. Субсидирование осуществляется по месту реализации инвестиционного проекта.

6. Возмещению подлежит часть инвестиционных вложений в основные средства, работы и услуги, перечень которых указан в Перечне паспортов проектов, подлежащих субсидированию.

7. Расчет инвестиционных субсидий осуществляется по фактически вложенным инвестициям. Процент возмещения затрат устанавливается в соответствии с долей возмещения, предусмотренной в Перечне паспортов проектов, подлежащих субсидированию. Доля возмещения изменению не подлежит.

Возможно увеличение доли возмещения до 35 % за счет дополнительно выделяемых субсидий из местного бюджета по следующим паспортам проектов:

№ 1 «Приобретение сельскохозяйственной техники» - по приоритетным видам техники и оборудованию, предусмотренным в программах развития территорий областей с указанием обоснования;

№ 7 «Создание и расширение объектов для откорма крупного рогатого скота» - по инвестиционным проектам, применяющим новые технологии и/или элементы цифровизации;

№ 10 «Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота молочного направления мощностью от 400 голов маточного поголовья» - по инвестиционным проектам, применяющим новые технологии и /или элементы цифровизации.

Размер инвестиционной субсидии определяется в соответствии с установленной долей возмещения инвестиционных вложений по фактически вложенным инвестициям, но не более утвержденной максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности по каждому инвестиционному проекту и/или на единицу техники и оборудования, согласно Перечню паспортов проектов.

По паспортам проектов, согласно которым стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации, размер



инвестиционной субсидии определяется в соответствии с установленной долей возмещения инвестиционных вложений от стоимости проекта согласно проектно-сметной документации по фактически вложенным инвестициям, но не более максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий, указанной в паспорте проекта.

8. Минимальные нормативы площадей земель сельскохозяйственного назначения, указанные в паспорте проекта №1 Перечня паспортов проектов, подлежащих субсидированию, применяются в случае их наличия в паспорте проекта, и распространяются на вторые и последующие единицы техники и оборудования одного вида, подлежащие субсидированию. При этом, вторые и последующие единицы техники и оборудования одного вида, подлежащие субсидированию, определяются по следующей формуле:

$$W_k = W_{\Gamma} / H, \text{ где:}$$

$W_k$  – количество субсидируемой техники и оборудования одного вида;

$W_{\Gamma}$  – площадь сельскохозяйственных угодий;

$H$  – допустимый норматив.

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

По паспорту проекта №1 Перечня паспортов проектов субсидирование одной единицы техники и оборудования одного вида осуществляется с учетом фактического наличия земельных угодий без учета минимального норматива площадей земель сельскохозяйственного назначения на одну единицу техники и оборудования.

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

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

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

Перевод поголовья сельскохозяйственных животных в условную голову крупного рогатого скота осуществляется в соответствии с Приложением 4 к настоящим Правилам.

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

В течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения последней заявки, в совокупности превышающей объем средств, предусмотренных в государственном бюджете на соответствующий финансовый год, рабочий орган в официальном порядке направляет уведомление о прекращении приема заявок в Государственную корпорацию.

Государственная корпорация на основании официального уведомления рабочего органа прекращает прием заявок до получения уведомления от рабочего органа о выделении дополнительных средств в соответствующем финансовом году либо до начала приема заявок в следующем финансовом году.

10. Инвестиционные субсидии выплачиваются в полном объеме после ввода в эксплуатацию новых или расширения действующих производственных мощностей, приобретения техники и оборудования в рамках инвестиционного проекта, за исключением случаев, предусмотренных настоящим пунктом, а также пунктом 36 настоящих Правил.

Возможна выплата инвестиционных субсидий после введения очереди (этапа) инвестиционного проекта в эксплуатацию, согласно проектно-сметной документации, с представлением промежуточного акта ввода в эксплуатацию соответствующей очереди (этапа) инвестиционного проекта.

Инвестиционные субсидии на создание новых производственных мощностей по направлениям развития перерабатывающей промышленности, предусмотренным в паспортах проектов №11, №12, №25, №32, №33, №34, №35,

№36, №37, №38, №39 Перечня паспортов проектов, выплачиваются двумя траншами:

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

## **Параграф 2. Создание комиссии по вопросам инвестиционного субсидирования**

11. Ежегодно в срок до 20 января соответствующего года акимы областей, городов республиканского значения и столицы создают своим решением комиссию под председательством заместителя акима области, городов республиканского значения по вопросам сельского хозяйства, по инвестициям и развитию предпринимательства города Астаны, и определяют секретаря комиссии.

Секретарь комиссии не входит в ее состав.

Комиссия действует на постоянной основе и состоит из председателя, его заместителя и других членов, являющихся представителями местных исполнительных органов, общественных и неправительственных отраслевых организаций, при этом их количество должно составлять не менее половины от общего состава комиссии (не считая председателя) и согласовывается с региональной палатой предпринимателей. В случае отсутствия согласия общественных и неправительственных отраслевых организаций в участии в составе комиссии, возможно уменьшение количества их представителей в составе комиссии при согласии региональной палаты предпринимателей.

Общее количество членов комиссии составляет нечетное число и не менее 7 (семи) человек.

Решение комиссии принимается открытым голосованием и считается принятым, если за него подано большинство голосов от общего числа членов комиссии.

В случае равенства голосов, принятым считается решение, за которое проголосовал председатель комиссии или в случае его отсутствия – заместитель председателя.

Заседание комиссии правомочно принимать решения, если в заседании принимает участие не менее двух третей от общего числа членов комиссии.

12. Ежегодно в срок до 1 февраля соответствующего года комиссия протокольным решением определяет группу специалистов рабочего органа, местных исполнительных органов и других организаций для осмотра объекта инвестора, приобретенного оборудования и удостоверения в достижении загруженности производственных мощностей (далее – осмотр объекта).

Группа выезжает на осмотр объекта до проведения заседания комиссии. Осмотр осуществляется в присутствии инвестора или его доверенного лица и его результат оформляется актом осмотра объекта инвестора и удостоверения в достижении загруженности производственных мощностей по форме, согласно приложению 5 настоящих Правил (далее – акт осмотра объекта).

При этом, если инвестиционным проектом предполагается только приобретение техники, то осмотр объекта инвестора группой специалистов рабочего органа и других организаций не требуется.

### **Параграф 3. Взаимодействие участников инвестиционного субсидирования**

13. Целесообразность привлечения операторских услуг и их стоимость определяется рабочим органом в установленном законодательством порядке. После проведения конкурсных процедур по привлечению услуг оператора, в установленном законодательством порядке до 1 февраля соответствующего года между рабочим органом и оператором заключается договор по оказанию услуг оператором по инвестиционному субсидированию (далее – договор по оказанию услуг), предусматривающий порядок, условия предоставления услуг оператором, с указанием суммы оплаты услуг оператора, а также ответственность сторон и иные условия.

В договоре по оказанию услуг в обязательном порядке отражается условие о необходимости организации оператором выезда специалистов рабочего органа, местных исполнительных органов и других организаций для осмотра объекта инвестора в случаях, предусмотренных пунктом 12 настоящих Правил, в сроки,

предусмотренные пунктом 20 настоящих Правил, которое выполняется в рамках средств, предусмотренных договором на оказание услуг, а также обязанность оператора по передаче всей документации, связанной с осуществлением операторских услуг, рабочему органу с составлением акта приема-передачи, который подписывается и скрепляется печатями сторон.

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

14. Услуги оператора оплачиваются в рамках средств, предусмотренных на субсидирование по возмещению части расходов, понесенных субъектом АПК, при инвестиционных вложениях, на соответствующий финансовый год, согласно заключаемому договору по оказанию услуг.

15. Ежегодно прием заявок Государственной корпорацией начинается с 1 февраля соответствующего года.

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

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

При рассмотрении заявки инвестора комиссия руководствуется Рекомендуемой схемой специализации регионов по оптимальному использованию сельскохозяйственных угодий для производства конкретных видов сельскохозяйственной продукции, предусмотренной подпунктом 3) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий». В случае приобретения инвестором оборудования/техники по инвестиционным проектам в кредит/лизинг, комиссия принимает решение о соответствии /несоответствии инвестора условиям настоящих Правил и о перечислении инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту на специальный счет.

По заявкам инвесторов, сумма инвестиционных субсидий по которым составляет 500 (пятьсот) миллионов тенге и более, оператор направляет запрос

администратору для получения согласования с приложением копий всех документов, представленных инвестором, согласно требованиям настоящих Правил.

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

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

- 1) документ, удостоверяющий личность (для идентификации личности);
- 2) заявка на инвестиционное субсидирование по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам (далее заявка), подписанная инвестором и скрепленная печатью (при наличии);
- 3) информация об инвестиционных вложениях на создание новых или расширение действующих производственных мощностей и сроках их реализации, с приложением бизнес-плана (требуется только при реализации проектов по направлениям развития перерабатывающей промышленности и при субсидировании строительно-монтажных работ), договоров или коммерческих предложений;
- 4) при реализации проекта за счет привлеченных средств (кредита/лизинга) копия уведомления финансового института о намерении инвестора в получении субсидий.

Для получения инвестиционных субсидий на специальный счет инвестор дополнительно предоставляет заверенную финансовым институтом копию положительного решения кредитного комитета финансового института.

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

В случае, если инвестиционный проект уже введен в эксплуатацию, а также осуществлено приобретение техники и оборудования в рамках инвестиционного проекта, инвестор дополнительно представляет документы, предусмотренные пунктом 18 настоящих Правил.

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

- 1) заявку;
- 2) протокольное решение комиссии о соответствии/несоответствии инвестора условиям настоящих Правил (в случае, если инвестором ранее подавалась заявка на первом этапе);
- 3) копию акта приемки объекта инвестиционного проекта в эксплуатацию (при создании новых производственных мощностей или расширение действующих) в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- 4) копию акта ввода оборудования в эксплуатацию между покупателем и поставщиком (при приобретении оборудования);
- 5) копии договоров купли-продажи, платежных документов, счетов-фактур, подтверждающих инвестиционные вложения на создание новых либо расширение действующих производственных мощностей, и иных документов, подтверждающих оплату;
- 6) проектно-сметную документацию, имеющую положительное заключение экспертизы проектов в соответствии с законодательством Республики Казахстан (по паспортам проектов, по которым предусмотрено субсидирование в соответствии с проектно-сметной документацией);
- 7) копии актов приема-передачи сельскохозяйственной, специальной техники и технологического оборудования;
- 8) при приобретении сельскохозяйственной техники предоставляются копии правоустанавливающих и регистрационных документов, в случае, если предусматривается регистрация сельскохозяйственной техники (свидетельство о государственной регистрации транспортного средства, технический паспорт);
- 9) заверенные финансовым институтом копии кредитных/лизинговых договоров в случае осуществления инвестиционных вложений за счет привлеченных средств в финансовых институтах;

10) после достижения загруженности производственных мощностей не менее 30 % в сроки, предусмотренные бизнес-планом, в соответствии с подпунктом 2) пункта 10 настоящих Правил инвестор представляет подтверждающие документы (бизнес-план, документы, подтверждающие сбыт произведенной продукции по видам в натуральном и стоимостном выражении). Для подтверждения загруженности мощностей составляется акт мониторинга рабочего органа о достижении загруженности производственных мощностей, который готовится, на основании документов, указанных в настоящем подпункте, а также статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (код 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 за квартал, предшествующий моменту подачи заявки инвестора на втором этапе, за исключением индивидуальных предпринимателей.

Инвестор представляет оригиналы вышеуказанных документов в Государственную корпорацию для сверки представленных копий с оригиналом.

19. Государственная корпорация передает в срок не более 2 (двух) рабочих дней поступившие заявки от инвестора рабочему органу. Рабочий орган в течение 2 (двух) рабочих дней направляет заявки оператору.

Рабочий орган и оператор регистрируют поступившие заявки в журнале регистрации заявок по группам инвестиционных направлений. Журналы пронумеровываются, прошнуровываются и скрепляются печатью рабочего органа.

20. Оператор (в случае его не привлечения – рабочий орган) при наличии заявок от инвесторов в течение 10 (десяти) рабочих дней проверяет представленные инвесторами документы, рассматривает их на соответствие настоящим Правилам, производит расчет субсидий, организывает выезд специалистов рабочего органа, других организаций для осмотра объекта инвестора в случаях, предусмотренных пунктом 12 настоящих Правил, и готовит свое заключение о соответствии/несоответствии проекта инвестиционному



субсидированию по форме, согласно приложению 7 к настоящим Правилам (далее заключение), которое прикладывается к материалам на заседание комиссии, направляет письменное уведомление о созыве заседания комиссии ее членам. Место, время и дата проведения заседания комиссии определяется оператором по согласованию с председателем комиссии.

В случае представления документов, не соответствующих требованиям пунктов 17 и 18 настоящих Правил, оператор в течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения заявки уведомляет об этом инвестора в письменной форме. При не устранении инвестором замечаний в течение 7 (семи) рабочих дней, оператор выносит пакет документов на рассмотрение комиссии с указанием о несоответствии пакета документов условиям настоящих Правил.

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

22. К уведомлению о созыве заседания комиссии прилагаются следующие материалы на электронном носителе:

- 1) документы, предусмотренные пунктами 17 и 18 настоящих Правил;
- 2) расчеты и заключение оператора;
- 3) акт осмотра объекта;
- 4) письмо администратора об отраслевой целесообразности /нецелесообразности реализации инвестиционного проекта (в случаях, предусмотренных пунктом 16 настоящих Правил).

23. Решение об одобрении/отклонении заявки принимается комиссией большинством голосов ее членов и оформляется в виде протокола.

Протокол регистрируется рабочим органом в соответствующем журнале регистрации протоколов. Журнал пронумеровывается, прошнуровывается и скрепляется печатью рабочего органа.

24. Заявки по инвестиционным проектам, уже введенным в эксплуатацию, а также по приобретенной технике и оборудованию, рассматриваются комиссией на одном заседании без применения двухэтапных процедур.

25. При наличии спорных вопросов, комиссия поручает оператору привлечь соответствующих специалистов в области сельского хозяйства либо независимых экспертов. Данное условие выполняется в рамках средств, предусмотренных договором на оказание услуг оператора.

В случае необходимости, с целью уточнения сведений, содержащихся в заявке, комиссия запрашивает в письменной форме необходимую информацию у инвестора. Срок предоставления инвестором информации, запрашиваемой комиссией, указывается в протокольном решении комиссии.

26. Протокольное решение комиссии должно включать:

- 1) поименный перечень одобренных/отклоненных инвесторов, причины отклонения (в случае отклонения);
- 2) суммы инвестиционных субсидий и порядок их выплаты по инвестиционному проекту для каждого инвестора.

27. Выписка из протокола заседания комиссии с подписью секретаря комиссии и заверенная печатью рабочего органа направляется в течение 3 (трех) рабочих дней после подписания протокола членами комиссии к оператору для направления далее в Государственную корпорацию для последующего предоставления инвестору.

#### **Параграф 4. Предоставление инвестору инвестиционных субсидий**

28. Предоставление инвестиционной субсидии осуществляется в соответствии с трехсторонним договором инвестиционного субсидирования между рабочим органом, оператором и инвестором.

29. Договор инвестиционного субсидирования заключается на основании решения комиссии и предусматривает порядок и условия перечисления средств инвестору, условия мониторинга объекта и деятельности инвестора рабочим органом, ответственность сторон и иные условия.

30. Кроме договора инвестиционного субсидирования между рабочим органом, оператором и инвестором заключается соглашение о целевом использовании и не отчуждении (в том числе сублизинг) приобретаемого

оборудования, техники (далее – соглашение о целевом использовании) в течение 3 (трех) лет с момента субсидирования. Возможно использование оборудования и техники для других видов деятельности в случае сезонного простоя.

31. Договор инвестиционного субсидирования и соглашение о целевом использовании подписываются в следующем порядке:

1) между оператором и инвестором в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия решения комиссией;

2) рабочим органом – в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения договора инвестиционного субсидирования от оператора.

32. Оператор в течение 3 (трех) рабочих дней после подписания договора инвестиционного субсидирования вносит рабочему органу предложение о перечислении инвестиционных субсидий по каждому инвестору.

33. В случае использования инвестором собственных средств сумма инвестиционных субсидий перечисляется рабочим органом на расчетный счет инвестора.

При приобретении техники, оборудования и других объектов в кредит /лизинг инвестиционные субсидии по согласованию с инвестором перечисляются в финансовый институт в счет погашения основного долга инвестора либо на расчетный счет инвестора.

34. Инвестиционное субсидирование может быть совмещено с другими мерами государственной поддержки, за исключением мер, предусматривающих возмещение затрат при инвестиционных вложениях.

35. Инвестиционные субсидии не предоставляются инвесторам, в отношении которых начаты процедуры ликвидации, реабилитации или банкротства, а также деятельность которых приостановлена в соответствии с законодательством Республики Казахстан, за исключением случаев ускоренной реабилитационной процедуры.

## **Параграф 5. Отдельные условия инвестиционного субсидирования по инвестиционным вложениям за счет привлеченных средств**

36. В случае приобретения инвестором оборудования/техники в кредит /лизинг допускается перечисление инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту на специальный счет.

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

Заявки для применения механизма перечисления субсидий на специальный счет финансового института авансовым платежом рассматриваются комиссией на одном заседании без применения двухэтапных процедур.

При этом, по заявкам, рассматриваемым в рамках паспортов проектов №1, №2, №3, №4, №6, №9, №13, №14, №18, №19, целесообразность применения механизма перечисления инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту на специальный счет определяется инвестором, что отражается в заявке на инвестиционное субсидирование.

По заявкам, рассматриваемым в рамках паспортов проектов №5, №7, №8, №10, №11, №12, №15, №16, №17, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39 целесообразность применения механизма перечисления инвестиционных субсидий авансовым платежом финансовому институту на специальный счет определяется протокольным решением комиссии.

37. Для получения инвестиционных субсидий на специальный счет, инвестор вместе с документами, указанными в пункте 17 настоящих Правил, дополнительно предоставляет заверенную финансовым институтом копию положительного решения кредитного комитета финансового института.

В течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения положительного решения комиссии между рабочим органом, финансовым институтом и инвестором заключается трехсторонний договор и соглашение о не использовании финансовым институтом денег на специальном счете, до выполнения условий, предусмотренных в пунктах 38, 39 настоящих Правил.

38. В случае финансирования инвестора путем представления кредита финансовый институт в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения копии

положительного решения комиссии и средств на специальный счет перечисляет предусмотренные кредитным договором средства на счет инвестора, если иное не предусмотрено договором между инвестором и финансовым институтом, и предоставляет подтверждающие документы рабочему органу, а также копию кредитного договора.

39. В случае финансирования инвестора путем предоставления техники и (или) оборудования в лизинг финансовый институт в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения копии положительного решения комиссии и средств на специальный счет перечисляет предусмотренные договором финансового лизинга средства на счет инвестора, если иное не предусмотрено договором между инвестором и финансовым институтом, и предоставляет подтверждающие документы рабочему органу, а также копию договора финансового лизинга.

Финансовый институт в срок не более 180 календарных дней со дня подписания трехстороннего договора и соглашения о не использовании финансовым институтом денег на специальном счете направляет в рабочий орган письменное уведомление о завершении поставки техники и оборудованию инвестору 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 2 настоящего пункта настоящих Правил.

По заявкам инвесторов, по которым окончательная стоимость предмета лизинга фактически оказалась меньше максимально допустимой стоимости для расчета субсидий, предусмотренной соответствующим протокольным решением комиссии, рабочий орган 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.

Финансовый институт в срок не более 3 (трех) рабочих дней со дня получения уведомления от рабочего органа восстанавливает средства на расчетный счет рабочего органа в размере, указанном в уведомлении.

По заявкам инвесторов, по которым окончательная стоимость предмета лизинга фактически превышает максимально допустимую стоимость для расчета субсидий, предусмотренную соответствующим протокольным решением комиссии, перерасчет субсидий не осуществляется.

40. В случае, если финансовым институтом не выполняются условия, предусмотренные пунктом 38 настоящих Правил (в случае финансирования инвестора путем представления кредита) или частью первой пункта 39 настоящих Правил (в случае финансирования инвестора путем представления техники и (или) оборудования в лизинг), то финансовый институт в течение 3 (трех) рабочих дней восстанавливает средства, перечисленные рабочим органом на специальный счет в полном объеме. При этом, возврат платежей, произведенных в текущем финансовом году, осуществляется восстановлением кассовых расходов рабочего органа путем увеличения суммы невыполненных обязательств и уменьшения кассовых расходов по соответствующим кодам бюджетной классификации расходов. В случае возврата платежей прошлых лет сумма возврата зачисляется в доход соответствующего бюджета, из которого были произведены выплаты.

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

## **Параграф 6. Субсидирование по лизингу готовых проектов**

42. При приобретении в лизинг вновь введенного в эксплуатацию производственного комплекса (лизинг готового объекта) инвестором в соответствии с настоящими Правилами может выступать лизингополучатель. Вновь введенным производственным комплексом является комплекс, который был введен в эксплуатацию не ранее 12 (двенадцати) месяцев до даты подачи заявки.

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

- 1) документ, удостоверяющий личность (для идентификации личности);
- 2) заявка;

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

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

5) заверенный финансовым институтом договор лизинга объекта;

6) копия акта приемки объекта инвестиционного проекта в эксплуатацию (при создании новых производственных мощностей или расширение действующих) в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

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

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

9) копии актов приема-передачи оборудования;

10) бизнес-план к проекту;

11) проектно-сметная документация, имеющая положительное заключение экспертизы проектов в соответствии с законодательством Республики Казахстан (по паспортам проектов, по которым предусмотрено субсидирование в соответствии с проектно-сметной документацией).

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

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

### **Глава 3. Заключительные положения**

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

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

2) по паспортам проектов №11, №12, №25, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39 Перечня паспортов проектов, подлежащих субсидированию, на предмет: действия/бездействия объекта инвестиционного субсидирования в течение одного календарного года с момента ввода в эксплуатацию, достижения /недостижения выхода объекта инвестиционного субсидирования на проектную мощность в размере не менее 30 % в сроки, предусмотренные бизнес-планом;

3) на предмет исполнения достижения показателей по производительности и /или продуктивности и/или сбыта продукции и/или загрузке производственных мощностей согласно бизнес-плану инвестиционных проектов, по которым осуществлено субсидирование строительно-монтажных работ в соответствии с частью 4 пункта 4 настоящих Правил.

45. Для осуществления функций мониторинга рабочий орган запрашивает у инвестора необходимую информацию, предусмотренную пунктом 44 настоящих Правил. В случае, привлечения услуг оператора, рабочий орган запрашивает у оператора, оператор у инвестора необходимую информацию предусмотренную пунктом 44 настоящих Правил.

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

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

В случае недостижения инвестором показателей по производительности и /или продуктивности и/или сбыта продукции и/или загрузке производственных мощностей согласно бизнес-плану инвестиционного проекта, по которому осуществлено субсидирование строительно-монтажных работ, рабочий орган в течение 2 (двух) рабочих дней выносит на рассмотрение комиссии вопрос о возврате/невозврате выплаченных инвестиционных субсидий. При принятии комиссией решения о возврате/невозврате выплаченных инвестиционных субсидий рабочим органом принимаются действия, предусмотренные частями 4, 5 и 6 настоящего пункта. При этом, решение о невозврате выплаченных субсидий



принимается комиссией на основании объективных факторов вследствие наступления форс-мажорных обстоятельств (обстоятельств непреодолимой силы, которые инвестор не в силах предвидеть и предотвратить).

В случае отчуждения и/или нецелевого использования инвестором приобретенной техники и/или оборудования, бездействия объекта производства в течение одного календарного года с момента ввода в эксплуатацию или не выхода объекта на проектную мощность в размере, не менее 30 % в сроки, предусмотренные бизнес-планом, а также установления факта процедуры ликвидации, реабилитации или банкротства в отношении инвестора, приостановления деятельности инвестора в соответствии с законодательством Республики Казахстан, оператор (при его наличии) в течение 2 (двух) рабочих дней информирует рабочий орган. Рабочий орган в течение 2 (двух) рабочих дней выносит на рассмотрение комиссии вопрос о возврате выплаченных инвестиционных субсидий и прекращения инвестиционного субсидирования.

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

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

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

47. Оператор ежемесячно, не позднее последнего числа месяца, следующего за отчетным, представляет рабочему органу отчет о рассмотрении оператором заявок на получение субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом АПК, при инвестиционных вложениях, по форме, согласно приложению 8 к настоящим Правилам (далее – отчет оператора).

В случае необходимости по запросу администратора рабочий орган представляет администратору оригиналы всей необходимой документации, связанной с реализацией инвестиционного субсидирования.

48. Рабочий орган ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляет администратору отчет об освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом АПК, при инвестиционных вложениях по форме, согласно приложению 9 к настоящим Правилам, а также прикладывает отчет оператора.

Годовой отчет рабочего органа об освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом АПК, при инвестиционных вложениях, предоставляется администратору не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, по форме согласно приложению 9 к настоящим Правилам.

Рабочий орган ежеквартально, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, размещает на своем официальном интернет-ресурсе перечень инвесторов, получивших субсидии, с указанием суммы субсидирования и паспорта проекта, в рамках которого было осуществлено субсидирование.

49. Уведомления, сообщения, письма или запросы, требуемые или составленные в рамках настоящих Правил, представляются в письменной форме.

50. Предусмотренная отчетность в рамках мониторинга инвестиционного субсидирования также предоставляется путем отправки электронных копий подписанных материалов посредством электронной почты – в день отправки при условии наличия подтверждения электронной почты об успешном завершении отправки с последующей передачей инвестором оригиналов документов оператору. В рамках субсидирования лизинга готовых объектов субсидирование приобретения техники не осуществляется.

**Приложение 1**  
**к Правилам субсидирования по возмещению**  
**части расходов, понесенных субъектом**  
**агропромышленного комплекса при**  
**инвестиционных вложениях**

**Группа приоритетности**

№	Наименование паспорта проекта
1.	Приобретение сельскохозяйственной техники
2.	Приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования
3.	Приобретение семяочистительно-сортировального оборудования
4.	Создание инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечение водой животноводческих хозяйств (колодцы, скважины)
5.	Создание искусственного водоема (прудокопани) для сбора талых вод
6.	Приобретение техники и оборудования для выращивания сельскохозяйственных животных мясного направления (мясное скотоводство, коневодство, овцеводство, верблюдоводство)
7.	Создание и расширение объектов для откорма крупного рогатого скота
8.	Создание и расширение объектов для откорма мелкого рогатого скота от 20 000 голов единовременного содержания, создание сервисно-заготовительных площадок от 1000 голов мелкого рогатого скота единовременного содержания
9.	Создание и расширение молочно-товарной фермы от 50 маточного поголовья
10.	Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота молочного направления мощностью от 400 голов маточного поголовья
11.	Создание и расширение объектов для убоя скота и переработки мяса
12.	Создание и расширение молокоперерабатывающего объекта производственной мощностью от 50 тонн в сутки
13.	Создание молокоприемных пунктов емкостью от 1 тонны молока в сутки на базе молокоперерабатывающих предприятий и заготовительных организаций
14.	Приобретение транспортного средства для перевозки молока молокоперерабатывающими предприятиями и заготовительными организациями
15.	Приобретение оборудования для пункта заготовки шерсти
16.	Создание и расширение оросительных систем и капельного орошения
17.	Строительство и расширение тепличного комплекса
18.	Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров
19.	Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров
20.	Создание и расширение объектов для производства мяса птицы мощностью от 20 тысяч тонн в год
21.	Создание и расширение объектов для производства мяса индейки мощностью от 20 000 тонн в год
22.	Создание селекционно-гибридного центра мощностью от 1200 голов основных свиноматок
23.	Создание и расширение объектов для выращивания свиней мощностью от 50000 голов
24.	Создание комбикормового завода
25.	Приобретение техники и оборудования для переработки куриного помета от 150 тонн в сутки
26.	Приобретение техники и оборудования для племенного репродуктора птицеводства
27.	Приобретение оборудования и техники рыбопитомниками мощностью от 1 миллиона штук сеголеток
28.	Приобретение оборудования и техники для озерно-товарного рыбоводного хозяйства с площадью не менее 50 гектаров

29.	Строительство и расширение зернохранилищ для масличных культур от 5 000 тонн
30.	Строительство, расширение картофеле-овощехранилищ от 1 000 тонн
31.	Строительство и расширение фруктохранилищ от 1 000 тонн
32.	Создание и (или) расширение действующего предприятия по переработке фруктов/овощей мощностью от 1 тонны сырья в час
33.	Приобретение оборудования для строительства предприятия по переработке картофеля
34.	Создание и (или) расширение предприятия по производству масложировой продукции
35.	Приобретение оборудования для расширения предприятия по производству продуктов глубокой переработки зерновых культур мощностью переработки от 170 тонн сырья в сутки
36.	Создание и (или) расширение действующего предприятия по производству крупы мощностью от 2 тонн сырья в час
37.	Создание и (или) расширение действующего предприятия по производству макаронных изделий мощностью от 1 тонны сырья в час
38.	Расширение предприятия по производству сахара мощностью от 1600 тонн сырья в сутки
39.	Приобретение оборудования для расширения предприятия по производству кондитерских изделий мощностью от 2 тысяч тонн продукции в год

**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»			
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %			
№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Минимальный норматив на одну единицу техники, гектар/голов	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники /оборудования, тенге
1.	трактор (колесный/гусеничный):		
1.1.	мощностью до 60 лошадиных сил	до 50	4 200 000
1.2.	мощностью 61-89 лошадиных сил	до 100	6 800 000
1.2.	мощностью 90-130 лошадиных сил		
1.2.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР	-	9 800 000
1.2.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)	-	13 200 000
1.3.	мощностью 131-210 лошадиных сил		
1.3.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР	-	18 200 000
1.3.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)	-	41 700 000
1.4.	мощностью 211-350 лошадиных сил		
1.4.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР	-	45 000 000
1.4.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)	-	72 000 000
1.5.	мощностью от 351 лошадиных сил		
1.5.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР	-	53 000 000
1.5.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)	-	102 000 000
2.	зерноуборочный комбайн:		
2.1.	мощность до 200 лошадиных сил		22 000 000
2.2.	мощностью 201-230 лошадиных сил		
2.2.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		42 000 000

2.2.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		56 000 000
2.3.	мощностью 231-279 лошадиных сил		
2.3.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		46 000 000
2.3.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		79 000 000
2.4.	мощностью 280-370 лошадиных сил		
2.4.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		56 000 000
2.4.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		93 000 000
2.5.	мощностью от 371 лошадиных сил		
2.5.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		73 000 000
2.5.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		109 000 000
3.	кормоуборочный комбайн		
3.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		43 000 000
3.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		148 000 000
4.	свеклоуборочный комбайн:		
4.1.	прицепной		58 800 000
4.2.	самоходный		80 000 000
5.	рисоуборочный комбайн:		
5.1.	мощностью до 200 лошадиных сил		25 000 000
5.2.	мощностью от 201 лошадиных сил		118 000 000
6.	хлопкоуборочный комбайн:		
6.1.	2-ух рядный прицепной		15 000 000
6.2.	мощностью от 201 лошадиных сил		122 400 000
7.	морковоуборочный комбайн:		
7.1.	навесной		20 000 000
7.2.	1-но рядный прицепной		14 000 000
7.3.	2-ух рядный прицепной		35 000 000
7.4.	3-х рядный прицепной		67 000 000
8.	капустоуборочный комбайн:		
8.1.	навесной		12 500 000
8.2.	прицепной		11 000 000
9.	лукоуборочный комбайн:		
9.1.	прицепной		5 000 000

9.2.	полуприцепной		12 400 000
10.	картофелеуборочный комбайн		70 000 000
11.	томатоуборочный комбайн		85 000 000
12.	приспособление для уборки кукурузы		7 000 000
13.	корнеуборочная машина (копатель)		4 700 000
14.	ботвоуборочная машина		5 000 000
15.	самоходный комбайн для сбора ягодных культур		71 300 000
16.	сеялка:		
16.1.	универсальная		4 000 000
16.2.	свекловичная		24 000 000
16.3.	овощная		2 600 000
16.4.	хлопковая		2 400 000
16.5.	зерновая		4 200 000
16.6.	пневматическая (посевной комплекс):		
16.6.1	шириной захвата до 10 метров		
16.6.1.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		25 000 000
16.6.1.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		59 000 000
16.6.2.	шириной захвата от 10,1-15 метров		64 000 000
16.6.3	шириной захвата от 15,1 метров		
16.6.3.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		30 000 000
16.6.3.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		85 000 000
17.	картофелесажалка		25 000 000
18.	сушилка для сельскохозяйственной продукции:		
18.1.	до 10 тонн в час		4 000 000
18.2.	от 10,1-20 тонн в час		12 000 000
18.3.	свыше 20,1 тонн в час		32 000 000
19.	машины для очистки зерна и семян:		
19.1.	производительность до 10 тонн в час		1 200 000
19.2.	производительность 10,1-20 тонн в час		3 200 000
19.3.	производительность от 20,1-49 тонн в час		6 100 000
19.4.	производительность от 50 тонн в час		12 000 000
20.	протравитель семян		2 000 000
21.	зернопогрузчики		1 200 000
22.	зернометатели		2 100 000
23.	прицеп зерновой бункер накопитель		8 000 000
24.	плуг (3-х и более корпусные)		2 000 000
25.	бороны дисковая/ротационная:		

25.1.	ширина захвата до 3 метров		1 100 000
25.2.	ширина захвата 3,1-6 метров		3 500 000
25.3.	ширина захвата от 6,1-20 метров		9 000 000
26.	борона пружинная		9 000 000
27.	борона зубовая цепная:		
27.1.	ширина захвата до 12 метров		2 200 000
27.2.	ширина захвата 12,1-20 метров		5 000 000
27.3.	ширина захвата от 20,1 метра		5 500 000
28.	каток кольчато-шпоровый/зубчатый		5 500 000
29.	луцильник:		880 000
30.	культиватор		
30.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		5 400 000
30.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		34 000 000
31.	агрегат почвообрабатывающий		3 500 000
32.	оборудование для планировки (лазерный планировщик)	200	12 360 000
33.	прицепная/навесная жатка:		
33.1.	жатка до 6 метров:		2 700 000
33.2.	жатка 6,1-7 метров:		3 500 000
33.3.	жатка 7,1-8 метров:		
33.3.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		3 800 000
33.3.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		16 500 000
33.4.	жатка 8,1-10 метров:		
33.4.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		8 000 000
33.4.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		28 000 000
33.5.	жатка от 10,1 метра:		
33.5.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		8 400 000
33.5.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		20 000 000
34.	рыхлитель для глубокой обработки почвы		1 600 000
35.	щелеватель		6 400 000
36.	прицеп сеновоз		1 200 000
37.	измельчитель грубых кормов		2 800 000
38.	самоходная жатка, самоходная косилка		49 000 000
39.	валкообразователь		4 000 000



40.	грабли - ворошилки		1 600 000
41.	грабли поперечные гидравлические		1 200 000
42.	комбинированная универсальная навеска на трактор (вилы/ковш/стогомет/отвал/ грейферный захват)*	-	800 000
43.	прицеп для перевозки сочных кормов		4 800 000
44.	прицеп тракторный:		
44.1.	грузоподъемность до 6 тонн	100	1 800 000
44.2.	грузоподъемность от 6,1 тонн	300	4 500 000
45.	погрузчик телескопический	500	30 000 000
46.	фронтальный погрузчик	500	5 600 000
47.	пресс - подборщик:		
47.1.	рулонный		
47.1.1.	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		3 300 000
47.1.2.	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		11 400 000
47.2.	тюковый		5 400 000
48.	косилки		1 200 000
49.	опрыскиватель:		
49.1.	прицепной:		
49.1.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		4 000 000
49.1.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		17 200 000
49.2.	самоходный:		
49.2.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР		14 000 000
49.2.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан)		136 500 000
50.	машина для внесения удобрений:		
50.1.	жидких удобрений		4 000 000
50.2.	твердых удобрений		6 000 000

\* на 1 трактор - не более 1 единицы комбинированной универсальной навески.

Паспорт проекта № 2 «Приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования»*		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %		
№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/оборудования, тенге
1	Селекционные комбайны (модели производства Европы)**:	
1.1	мощностью от 52 лошадиных сил	62 080 000
1.2	мощностью от 84 лошадиных сил	95 836 000

1.3	мощностью от 185 лошадиных сил	123 481 000
2	Селекционные сеялки (модели производства Европы)**:	
2.1	сплошного посева	30 070 000
2.2	пропашная	34 144 000
2.3	кассетная	31 331 000
2.4	самоходная	35 754 200
2.5	пунктирного посева	64 505 000
2.6	ручная сеялка	4 559 000
3	селекционно-семеноводческое оборудование (модели производства Европы):	
3.1	машина для влажного протравливания малых партий семян до 3 килограммов	6 989 820
3.2	машина для влажного протравливания партий семян от 10 кг производительностью до 50 килограммов/час	8 633 000
3.3	колосовая молотилка производительностью до 300 килограммов /час	7 901 620
3.4	колосовая молотилка для отдельных колосков и малых снопов	4 454 240
3.5	однопчатковая молотилка производительностью до 300 килограммов /час	8 849 310
3.6	пучковая молотилка с бензиновым двигателем на одноосном прицепе	10 602 100
3.7	пучковая молотилка с 2 подбарабьями	9 700 000
3.8	делитель проб для раздела проб зерна на 6 частей	4 078 850
3.9	лабораторный счетчик семян	8 520 480
3.10	лабораторный измельчитель	10 798 040

\* Субсидируется техника и оборудование, приобретенные аттестованными производителями оригинальных семян и элитно-семеноводческими хозяйствами, осуществляющими деятельность в соответствии с Законом Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года «О семеноводстве».

\*\* Селекционная техника субсидируется с учетом площади питомников испытания потомств и питомников размножения, имеющих у аттестованных производителей оригинальных семян и элитно-семеноводческих хозяйств.

Одна единица селекционной техники рассчитывается на каждые 20 гектаров площади питомников испытания потомств и питомников размножения. Субсидирование следующей единицы техники одного вида допускается при превышении площади на 50 процентов от установленного норматива.

Паспорт проекта № 3 «Приобретение семяочистительно-сортировального оборудования»\*

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№	Наименование и техническая характеристика оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники /оборудования, (тенге)*
1	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке до 5 тонн в час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером, триерный блок, пневмостол), про-	182 800 000

	травливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал) и другое.	
2	<p>Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 5,1 до 10 тонн в час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы).</p> <p>Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал) и другое.</p>	251 000 000
3	<p>Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 5 до 15 тонн в час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы).</p> <p>Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки (первичный сепаратор, решетчатый стан, вторичный сепаратор, триерный блок, пневмостол), очистки рабочей поверхности решет, транспортировки (транспортеры, норрии, цепные и ленточные транспортеры, комплект самотечных труб, аспирационные трубы, перекидные клапана, распределитель для автоотгрузки), протравливатель**, затаривания в мешки**, автоматизации комплекса (пульт управления и кабельный материал) и другое.</p>	254 571 080
<p>* Субсидируется оборудование, приобретенное аттестованными производителями оригинальных семян, элитно-семеноводческими и семеноводческими хозяйствами, осуществляющими деятельность в соответствии с Законом Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года «О семеноводстве»;</p> <p>** приобретение оборудования при необходимости.</p>		

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 80%

№	Наименование и техническая характеристика объекта, техники и оборудования	Единица измерения	Максимально допустимая стоимость, тенге/единицу измерения
1	Строительство водопойного пункта (один из нижеследующих):	погонный метр	
1.1	шахтный колодец, (вне зависимости от глубины колодца предельная глубина для субсидирования составляет не более 20 метров)		50 000
1.2	трубчатый колодец (скважина) (вне зависимости от глубины колодца предельная глубина для субсидирования составляет не более 50 м, для аридных зон – не более 100 метров)		40 000
2	Ветряной насос (механический подъем воды)	единица	2 000 000
3	Электростанция (бензиновый или дизельный генератор)		400 000
4	Насос для подъема воды		200 000
4	Солнечные панели с аккумуляторной батареей, инвертором, контроллером мощностью от 2 киловатт		2 500 000
5	Резервуар для хранения воды (емкостью не менее 10 кубических метров)		500 000
6	Инфраструктура для персонала (чабана), один из ниже следующих:	единица (на одного заявителя)	
6.1	Передвижной вагончик на шасси прицепа для чабана		2 000 000
6.2	Юрта (деревянный, пластиковый или железный каркас с войлочным покрытием) для чабана		300 000
7	Опреснительная установка*	единица	4 000 000

\* Опреснительная установка субсидируется только для колодцев, построенных в аридных зонах за счет дополнительно выделяемых средств из местного бюджета при подтверждении уровня засоленности выше 7 грамм на литр воды.

Площадь обводнения одного колодца составляет до 2000 гектаров пастбищ.

Обязательным пунктом в договоре является гарантия подрядчика по обеспечению в течение года обеспечить соответствующий дебет воды.

Паспорт проекта № 5 «Создание искусственного водоема (прудокопани) для сбора талых вод»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ	Единица измерения	Максимально допустимая стоимость, тенге/единицу 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	2400

Стоимость проекта определяется согласно проектно-сметной документации. Объем сбора воды искусственного водоема (прудокопани) должен быть равен к объему полугодичного потребления воды для водопоя сельскохозяйственных животных в летний период с учетом нормы испарения. Допускается субсидирование несколько водоемов для обеспечения общей потребности воды одного хозяйства.

Паспорт проекта №6 «Приобретение техники и оборудования для выращивания сельскохозяйственных животных мясного направления (мясное скотоводство, коневодство, овцеводство, верблюдоводство)»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№	Наименование и техническая характеристика техники, оборудования и животных	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники/оборудования, тенге
Техника:		
1.	Колесный трактор мощностью до 89 лошадиных сил	6 800 000
2.	Комбинированная универсальная навеска на трактор (вилы/ковш/ стогомет/ отвал/ грейферный захват/ лопата)	1 400 000
3.	Пресс-подборщик (одна из нижеследующих):	
3.1	Пресс-подборщик рулонный	4 000 000
3.2	Пресс-подборщик тюковой	3 000 000
4.	Косилка для сена (одна из нижеследующих):	
4.1	однобрусная	300 000
4.2	двухбрусная	700 000
4.3	трехбрусная	1 000 000
4.4	плющилка	1 000 000
4.5	Роторная/ротационная	2 400 000
5	Жатка валковая прицепная	3 000 000
6	Прицепные грабли-ворошилки	2 400 000
7	Прицеп	3 000 000
8	Кормораздатчик/кормораздатчик-измельчитель (емкостью не менее 5 кубических метров)	6 000 000
Оборудование и прочие активы:		
Оборудование		
1	Дробилка/плющилка зерна	300 000
2	Дробилка для грубых кормов	300 000
3	Станок для фиксации скота	1 400 000
4	Маточное поголовье крупного рогатого скота соответствующее породному происхождению	700 000

Примечание: одна единица техники и оборудования субсидируется для хозяйств:

в мясном скотоводстве - хозяйства от 50 голов маточного поголовья;  
в овцеводстве и козоводстве - хозяйства от 300 голов маточного поголовья;  
в коневодстве и верблюдоводстве – хозяйства от 100 голов маточного поголовья.

Субсидирование маточного поголовья крупного рогатого скота допускается возрастом до 27 месяцев при наличии экспортного сертификата или бонитировочной ведомости, выданного страной-экспортером.

Субсидирование следующей единицы техники одного вида допускается при превышении общего числа животных в 250 условных голов. Численность маточного поголовья сельскохозяйственных животных определяется оператором посредством базы данных по идентификации сельскохозяйственных животных на момент подачи заявки на субсидирование. Заверенная оператором выписка из базы данных по идентификации сельскохозяйственных животных прикладывается оператором к заявке инвестора.

Паспорт проекта № 7 «Создание и расширение объектов для откорма крупного рогатого скота»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
1	Площадка с загонами для содержания скота, кормушками с бетонными площадками шириной не менее 3 метров (из расчета на 1 голову от 50 сантиметров кормового стола), автоматизированной системой водоснабжения с автопоилками, ветеринарным пунктом с оборудованием для работы со скотом (с фиксатором), кормоцехом, наличие емкостей или помещений для хранения от 5 000 тонн концентрированных кормов, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	место для откорма скота	
	- при новом строительстве		200 000
	- при расширении		100 000
2	Полуприцеп-скотовоз, один на тысячу голов	единица	32 000 000
3	Тягач для скотовоза, один на тысячу голов		25 000 000

Примечание: субсидированию подлежат проекты по строительству откормочных площадок мощностью от 3000 скотомест в течение 2018 года и от 5000 скотомест в последующие годы. Проекты по расширению действующих мощностей подлежат субсидированию в случае расширения от минимальной мощности от 3000 скотомест дополнительно на не менее чем 2000 скотомест.

Паспорт проекта №8 «Создание и расширение объектов для откорма мелкого рогатого скота от 20 000 голов единовременного содержания, создание сервисно-заготовительных площадок от 1 000 голов мелкого рогатого скота единовременного содержания»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Площадка с загонами для содержания мелкого рогатого скота, кормушками, твердыми площадками (из расчета на 1 голову – не менее 10 сантиметров кормового стола) автоматизированной	место для содержания 1 головы	

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 помещениями для хранения от 1 000 тонн концентрированных кормов, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта	мелкого рогатого скота	
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:		
- при новом строительстве		20 000
- при расширении		10 000
Паспорт проекта № 9 «Создание и расширение молочно-товарной фермы от 50 голов маточного поголовья»		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на одну единицу техники/оборудования, тенге
Техника:		
1.	трактор (мощностью не более 89 лошадиных сил)	6 800 000
2.	комбинированная универсальная навеска на трактор (вилы/ковш/ стогомет/ отвал/ грейферный захват/ лопата)	1 400 000
3.	Пресс-подборщик (одна из нижеследующих):	
3.1	Пресс-подборщик рулонный	4 000 000
3.2	Пресс-подборщик тюковой	3 000 000
4.	косилка для сена (одна из нижеследующих):	
4.1	однобрусная	300 000
4.2	двухбрусная	700 000
4.3	трехбрусная	1 000 000
4.4	плющилка	2 000 000
4.5	роторная/ротационная	2 400 000

5.	жатка валковая прицепная	3 000 000
6.	прицепные грабли-ворошилки	2 400 000
7.	прицеп	3 000 000
8.	кормораздатчик/кормораздатчик-измельчитель (емкостью не менее 5 кубических метров)	6 000 000
Оборудование:		
1.	доильная установка с молокопроводом	10 000 000
2.	Доильное оборудование роботизированное	50 000 000
3.	переносной доильный аппарат	90 000
4.	танк охладитель молока	3 000 000
5.	система навозоудаления	7 000 000
6.	дробилка/плющилка зерна	300 000
7.	дробилка для грубых кормов	300 000
8.	станок для фиксации скота	1 400 000
<p>Примечание: Субсидирование следующей единицы техники одного вида допускается при превышении общего числа животных в 250 условных голов. Численность маточного поголовья сельскохозяйственных животных определяется оператором посредством базы данных по идентификации сельскохозяйственных животных на момент подачи заявки на субсидирование. Заверенная оператором выписка из базы данных по идентификации сельскохозяйственных животных прикладывается оператором к заявке инвестора.</p>		
Паспорт проекта № 10 «Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота молочного направления мощностью от 400 голов маточного поголовья»		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу

		цу мощ-ности, тенге
<p>Молочно-товарная ферма со зданиями коровника, телятника, доильного зала, кормоцеха, родильного помещения с профилакторием, выгульными площадками с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта, навозохранилищем.</p> <p>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.</p> <p>Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:</p>	место для фуражной коровы	
- при новом строительстве		1 900 000
- при расширении		950 000

Паспорт проекта № 11 «Создание и расширение объектов для уоя скота и переработки мяса»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
1	<p>Мясоперерабатывающий комбинат 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</p> <p>Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:</p>	условная голова в одну смену	
	- строительство		8 000 000
	- расширение		4 000 000
2	<p>Мясоперерабатывающий комбинат (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.</p> <p>Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:</p>	1 тонна готовой продукции	
	- строительство		100 000 000
	- расширение		50 000 000
3	Седелный тягач*	единица	25 000 000
4	Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн*		20 000 000
5	Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн с подвесными путями*		30 000 000
6	Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки мяса и мясопродуктов)**:		
6.1	грузоподъемность от 1,5 тонн до 5 тонн		9 239 000



6.2	грузоподъемность от 5 тонн и выше	19 713 000
6.3	Полуприцеп-скотовоз, разделенный на секции, с трапом для погрузки/разгрузки скота***	32 000 000
6.4.	Тягач для скотовоза***	25 000 000

\*- на 1 мясокомбинат не более 2-х единиц;

\*\* - на 1 мясокомбинат не более 2-х рефрижераторов на базе автомашины

\*\*\* - не более одного скотовоза/тягача на 1 мясокомбинат

Паспорт проекта № 12 «Создание и расширение молокоперерабатывающего объекта производственной мощностью от 50 тонн в 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 мощности, тенге
1	Молокоперерабатывающий завод с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.	1 тонна в сутки	
	- строительство		25 730 000
	- расширение		12 865 000

Паспорт проекта № 13 «Создание молокоприемных пунктов емкостью от 1 тонны молока в сутки на базе молокоперерабатывающих предприятий и заготовительных организаций»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге
1.	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
2.	Охладитель молока	2 235 000

Паспорт проекта № 14 «Приобретение транспортного средства для перевозки молока молокоперерабатывающими предприятиями и заготовительными организациями»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге
1.	Транспортное средство для перевозки молока (автомашина с цистерной, предназначенной для перевозки молока) и (или) полуприцеп молоковоз с теплоизоляцией для недопущения изменения температуры жидкости:	
1.1	молоковоз на базе автомашины с емкостью от 1 тонны	8 000 000
1.2	молоковоз на базе автомашины с емкостью от 4 тонн	13 000 000
1.3	молоковоз на базе автомашины с емкостью от 7 тонн	25 000 000

1.4	молоковоз на базе автомашины с емкостью от 12 тонн	32 000 000
1.5.	молоковоз на базе полуприцепа с емкостью от 12 тонн	32 000 000

Паспорт проекта №15 «Приобретение оборудования для пункта заготовки шерсти»		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге
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 № 16 «Создание и расширение оросительных систем и капельного орошения»		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, оборудования	Единица измерения	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу измерения, тенге
Инфраструктура для забора и подачи воды до оросительной системы Стоимость проекта определяется согласно проектно-сметной документации	гектар	350 000
Дождевальная машина фронтального действия		350 000
Дождевальная машина кругового действия		350 000
Дождевальная машина барабанного типа		350 000
Оросительная система капельного орошения		350 000

Паспорт проекта № 17 «Строительство и расширение тепличного комплекса»		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Тепличный комплекс должен включать: автономные источники тепловой энергии (при необходимости), термоаккумулятор, систему обогрева и климатического контроля, систему автоматического доувлажнения воздуха, досветки, производства углекислого газа, зашторивания, технологию беспочвенного выращивания на искусственном субстрате, автоматические системы малообъемного выращивания культур (капельное орошение, узлы подготовки питательных растворов, водоподготовка). Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	1 гектар	
1. Покрытие из пленки/поликарбоната: 1.1. Строительство.		

	266 500 000 (при строительстве)
1.2. Расширение.	133 250 000 (при расширении)
2. Покрытие из стекла:	
2.1. строительство	433 800 000 (при строительстве)
2.2. расширение	216 900 000 (при расширении)

Паспорт проекта № 18 «Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров»		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
<p>Закладка интенсивного яблоневого сада осуществляется по следующей технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с использованием саженцев на карликовых и полукарликовых клоновых подвоях, в том числе саженцев книп-баум, посадочный материал должен свободным от болезней и вредителей;</li> <li>- с количеством саженцев от 2000 до 5714 штук на 1 гектар****;</li> <li>- 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;</li> <li>- с применением системы капельного орошения;</li> <li>- с использованием защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов *</li> </ul>	1 гектар	13 113 927
Техника и оборудование**		
трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) ***	единица	7 250 000
опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров)		1 282 000
прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)		908 000
культиватор садовый навесной		800 000
косилка садовая		1 317 000
машина для внесения удобрений		2 137 000
машина для сбора фруктов		32 090 000

\* субсидирование защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) осуществляется по факту установки в течении четырех лет закладки сада;

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

\*\*\* минимальный норматив земель под интенсивный яблоневый сад, плодово-ягодные культуры и виноград при субсидировании первой единицы техники составляет от 5 до 20 гектаров. Субсидирование второй единицы техники одного вида осуществляется при превышении на 50 процентов и более минимального норматива в 20 гектаров. Наличие соответствующих установленному нормативу площадей земель под интенсивный яблоневый сад, плодово-ягодные культуры и виноград подтверждается актом на право собственности на земельный участок и (или) актом на право временного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды).

\*\*\*\* в 2018 году субсидированию подлежат саженцы в рамках инвестиционных проектов, введенных в эксплуатацию в 2017-2018 годах, с нормативом субсидирования:

- 315 тенге – для саженцев плодово-ягодных культур, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

- 135 тенге – для саженцев плодово-ягодных культур, не включенных в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

Допускается субсидирование закладки яблоневого сада менее 5 гектаров при расширении насаждений, если площадь ранее заложенных инвестором яблоневого сада составляет не менее 5 гектаров.

Паспорт проекта № 19 «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 субсидий на единицу мощности, тенге
Закладка плодово-ягодных культур и винограда осуществляется с использованием саженцев на средне- и высокорослых подвоях, посадочный материал должен быть свободным от болезней и вредителей, с 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 (за исключением плодово-ягод-	1 гектар	4 407 000

<p>ных культур), с применением системы капельного орошения (за исключением яблони сорта Апорт) с количеством саженцев на 1 гектар****:</p> <p>плодовых семечковых культур – от 500 до 2000 штук;</p> <p>плодовых косточковых культур – от 500 до 2000 штук;</p> <p>орехоплодных культур от 100 до 500 штук;</p> <p>виноград – от 1667 до 2667 штук;</p> <p>ягодных культур – до 40 000 штук на 1 гектар.</p>		
<p>- с применением отечественных саженцев:</p>		<p>-</p> <p>1 535 000 (плодо- вых се- мечко- вых куль- тур);</p>
		<p>-</p> <p>1 767 000 (плодо- вых ко- сточко- вых куль- тур);</p>
		<p>-</p> <p>1 847 000 (виногра- да);</p>
		<p>-</p> <p>4 500 000 (ягодных культур).</p>
<p>- с использованием импортных саженцев</p>		<p>-</p> <p>4 887 000 (плодо- вых се- мечко- вых куль- тур);</p> <p>-</p> <p>4 803 000 (плодо- вых ко- сточко- вых куль- тур);</p> <p>-</p> <p>1 841 000 (орехо- плодных культур);</p> <p>-</p> <p>3 945 000 (вино- град);</p>

		- 4 622 000 (ягодных культур);
с использованием защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов (за исключением орехоплодных и ягодных культур) *	1 гектар	2 157 000
Техника и оборудование**		
трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) ***	еди-ница	7 250 000
опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров)		1 282 000
прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)		908 000
культиватор садовый навесной		800 000
косилка садовая		1 317 000
машина для внесения удобрений		2 137 000
машина для сбора фруктов		32 090 000

\* субсидирование защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) осуществляется по факту установки в течении четырех лет закладки сада;

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

\*\*\* Минимальный норматив земель под интенсивный яблоневоый сад, плодово-ягодные культуры и виноград при субсидировании первой единицы техники составляет от 5 до 20 гектаров. Субсидирование второй единицы техники одного вида осуществляется при превышении на 50 процентов и более минимального норматива в 20 гектаров. Наличие соответствующих установленному нормативу площадей земель под интенсивный яблоневоый сад, плодово-ягодные культуры и виноград подтверждается актом на право собственности на земельный участок и (или) актом на право временного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды);

\*\*\*\* в 2018 году субсидированию подлежат саженцы в рамках инвестиционных проектов, введенных в эксплуатацию в 2017-2018 годах, с нормативом субсидирования:

- 315 тенге – для саженцев плодово-ягодных культур, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

- 135 тенге – для саженцев плодово-ягодных культур, не включенных в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

- 105 тенге – для саженцев винограда, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;

- 45 тенге – для саженцев винограда, не включенных в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан.

Допускается субсидирование закладки плодово-ягодных культур и винограда менее 5 гектаров при расширении насаждений, если площадь ранее заложенных инвестором под плодово-ягодных культуры и виноград составляет не менее 5 гектаров.

Паспорт проекта № 20 «Создание и расширение объектов для производства мяса птицы мощностью от 20 тысяч тонн в год»		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
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:	1 тонна мяса птицы в год	
- при строительстве		520 000
- при расширении		260 000
Примечание: допускается субсидирование проектов на создание и расширение объектов для производства мяса птицы при этапной реализации с первоначальным этапом мощности от 5 000 тонн в год.		

Паспорт проекта № 21 «Создание и расширение объектов для производства мяса индейки мощностью от 20 000 тонн в год»		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге

	ности проекта	
Птицефабрика с технологическим оборудованием, зданиями и сооружениями: напольное/клеточное оборудование для содержания птиц, автоматизированная система кормления, водоснабжения, вентиляции и отопления, убойный цех, ветеринарный блок, инкубатор, кормоцех, цех глубокой переработки, холодильное оборудование, система переработки отходов, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта.	1 тонна мяса индейки в год	
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:		
- при строительстве		705 000
- при расширении		350 500
Примечание: допускается субсидирование проектов на создание и расширение объектов для производства мяса птицы при этапной реализации с первоначальным этапом мощности от 10 тысяч тонн в год.		

Паспорт проекта № 22 «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 проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Селекционно-гибридный центр с оборудованными зданиями для содержания свиноголовья, ветеринарно-санитарным блоком, убойным цехом, весовая, холодильное оборудование, автоматизированной системой кормления, водоснабжения, вентиляции, отопления и навозоудаления, генетической лабораторией, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта.	место свиноматки	2 500 000
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.		

Паспорт проекта № 23 «Создание и расширение объектов для выращивания свиней мощностью от 50 000 голов в год»		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
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.	место для свиноматки	
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:		
- при строительстве		1 700 000
- при расширении		850 000

Паспорт проекта №24 «Создание комбикормового завода»		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		



Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования		Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
1.	Комбикормовый завод (цех) мощностью от 5 тонн комбикормов в час, включая здание комбикормового завода (цеха), емкости для хранения зерна (силосные корпуса), производственный блок, склады для сырья и готовой продукции с отгрузкой на авто и ж/д транспорт, технологическое оборудование для комбикормового завода, складов и силосов, необходимая техника и транспорт. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: - при строительстве - при расширении	1 тонна в час	
			270 000 000
			135 000 000
2	Мобильный комбикормовый завод мощностью от 15 тонн в час, включающая всасывающую заслонку, молотковую пневмодробилку, зерноплющилку, роторный компрессор, смеситель весовой, аспирацию, всасывающий штуцер, выгрузный шнек, поворотный шнек, комбинированный шлюз, загрузочную воронку, загрузочный шнек, линию для разгрузки при помощи воздуха, дозирочную емкость для кормового масла.	единица	100 000 000
2.1	Тягач для передвижения комбикормового завода		23 000 000

Паспорт проекта № 25 «Приобретение техники и оборудования для переработки куриного помета, мощностью 150 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 мощности, тенге
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 №26 «Приобретение техники и оборудования для племенного репродуктора 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 для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Строительно-монтажные работы:			
1.1	Птичник родительского 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, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	25 000
2.2	Клеточное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	42 500
2.3	Напольное оборудование для содержания родительского стада (система яйцесбора, система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	42 500
2.4	Клеточное оборудование для содержания родительского 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	Цыплатовоз		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

Паспорт проекта № 27 «Приобретение оборудования и техники рыбопитомниками мощностью от 1 миллиона штук сеголеток»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
1.	Камышекосилка	единица	3 223 000
2.	Кормораздатчик		1 946 000
3	Лодка из алюминиево-магниевого сплава		552 000
4.	Аэратор		2 093 000
5.	Система очистки воды от химических элементов		21 306 000
6.	Насос для подачи воды в пруды		435 000
7.	Живорыбный контейнер		3 228 000
8.	Специализированная автомашина для перевозки живой рыбы		10 100 000
9	Рыбоводные бассейны общей емкостью от 40 кубических метров		1 859 000
10	Инкубационный аппарат (1 комплект на каждый миллион штук икринок)		4 200 000

11	Оборудование для подогрева воды с насосной станцией по водоподаче в инкубационный цех	5 618 000
----	---	-----------

Примечание: Одна единица техники и оборудования субсидируется из расчета на каждый миллион штук сеголеток, за исключением инкубационного аппарата, где 1 единица оборудования субсидируется из расчета на каждый миллион штук икринок.

Субсидирование второй и последующей единицы техники и оборудования одного вида допускается при превышении мощности рыбобитомника на 50 процентов.

Паспорт проекта № 28 «Приобретение оборудования и техники для озерно-товарного рыбоводного хозяйства с площадью не менее 50 гектаров»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
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
5.	Специализированная автомашина для перевозки живой рыбы **		10 100 000
5.1.	Живорыбный контейнер **		3 228 000

Примечание: Одна единица техники и оборудования субсидируется из расчета на каждые на каждые 50 гектаров.

Субсидирование второй и последующей единицы техники и оборудования одного вида допускается при превышении площади озерно-товарного рыбоводного хозяйства на 50 процентов.

\*\* Допускается субсидирование либо живорыбного контейнера, либо автомашины для перевозки живой рыбы на выбор.

Паспорт проекта № 29 «Строительство и расширение зернохранилищ для масличных культур от 5 000 тонн»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Зернохранилище с оборудованием, обеспечивающим следующие операции с зерном: приемка, подработка, очистка, обработка, сушка, хранение, внутреннее перемещение и отгрузка. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	1 тонна	
- строительство		40 274
- расширение		20 137

Паспорт проекта № 30 «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 стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Картофеле-овощехранилище должно включать: холодильное оборудование (в случае необходимости), вентиляционное оборудование, складскую технику. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	1 тонна	

- строительство		85 225
- расширение		42 613

Паспорт проекта № 31 «Строительство и расширение фруктохранилищ 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 стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Фруктохранилище без регулируемой газовой среды должно включать: вентиляционное оборудование, холодильное оборудование, складскую технику, сортировочно-упаковочное оборудование. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.	1 тонна	
- строительство		73 422
- расширение		36 711
Фруктохранилище с регулируемой газовой средой должно включать: регулируемую газовую среду, холодильное оборудование, складскую технику, сортировочно-упаковочное оборудование. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.	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
* субсидируется не более 6 рефрижераторов на 1000 тонн хранения		

Паспорт проекта № 32 «Создание и (или) расширение действующего предприятия по переработке фруктов/овощей мощностью от 1 тонны сырья в час»		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Предприятие по переработке свежих плодов и овощей с необходимым оборудованием для производства одного и (или) более видов соковой и (или) плодоовощной продукции. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:		
- строительство	1 тонна в час	188 333 300
- расширение		53 333 300
Примечание: В случае, если проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускается субсидирование приобретенного оборудования в пределах установленного процента возмещения от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).		

Паспорт проекта №33 «Приобретение оборудования для строительства предприятия по переработке картофеля»		

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
<p>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).</p> <p>Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:</p> <p>- строительство от 140 000 тонн в год по сырью</p>	на одно предприятие	10 588 666 600

Паспорт проекта № 34 «Создание и (или) 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 допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
<p>Предприятие с необходимым оборудованием для переработки масличных культур и (или) производства масложировой продукции.</p> <p>Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:</p> <p>строительство от 1000 тонн в сутки по сырью</p>	1 тонна в сутки	8 313 471
<p>расширение от 100 тонн в сутки:</p> <p>- по переработке масличных культур для производства масла растительного;</p>		3 902 360
<p>-по производству пищевых масложировых продуктов, за исключением масла растительного</p>		18 764 052

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

Паспорт проекта №35 «Приобретение оборудования для расширения предприятия по производству продуктов глубокой переработки зерновых культур мощностью переработки от 170 тонн сырья в сутки»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%		
№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге
1	Оборудование по производству продуктов глубокой переработки зерновых культур	
1.1	Оборудование по отделению пшеничной клейковины	196 600 000
1.2	Оборудование по очистке крахмала	626 600 000
1.3	Оборудование по восстановлению крахмала	130 000 000
1.4	Оборудование по сушке пшеничной клейковины	526 600 000
1.5	Оборудование по сушке крахмала	713 300 000
1.6	Оборудование по сушке кормов	330 000 000
1.7	Автоматизация процессов и системы управления	330 000 000
1.8	Система очистки сточных вод переработки зерна	990 000 000
1.9		746 600 000

	Оборудование для увеличения производительности цеха сырого крахмала	
2	Комплекс для производства фруктозного сиропа	460 000 000

Паспорт проекта №36 «Создание и (или) расширение действующего предприятия по производству крупы мощностью от 2 тонн сырья в час»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Предприятие по переработке зерна для производства крупы с необходимым оборудованием для производства одного и (или) более видов продукции. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:		
- строительство	1 тонна в час	838 241 450
- расширение		102 818 435

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

Паспорт проекта №37 «Создание и (или) расширение действующего предприятия по производству макаронных изделий мощностью от 1 тонны сырья в час»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Предприятие по переработке муки для производства макаронных изделий с необходимым оборудованием для производства одного и более видов продукции Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:		
- строительство	1 тонна в час	600 000 000
- расширение		512 244 000

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

Паспорт проекта № 38 «Расширение предприятия по производству сахара мощностью от 1600 тонн сырья в сутки»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Предприятие по производству сахара с необходимым оборудованием для приемки и переработки сырья Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:		
- расширение	1 тонна в сутки	849 909

Примечание: \*В случае, если проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускается субсидирование приобретенного оборудования в пределах установленного процента возмещения от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

Паспорт проекта № 39 «Приобретение оборудования для расширения предприятия по производству кондитерских изделий мощностью от 2 000 тонн продукции в год»

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге
1	Линия для производства мучных кондитерских изделий	710 000 000
2	Линия для производства сахаристых кондитерских изделий	720 000 000

**Приложение 3**  
**к Правилам субсидирования по возмещению**  
**части расходов, понесенных субъектом**  
**агропромышленного комплекса при**  
**инвестиционных вложениях**

**Перечень паспортов проектов, субсидирование которых осуществляется до**  
**31 декабря 2018 года.**

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



		Норматив возмещения 25%, но не более (тенге):
Техника*		
9	Тракторы (колесный/гусеничный):	
9.1	мощностью 61-89 лошадиных сил	1 500 000
9.2	мощностью 90-130 лошадиных сил	2 000 000
9.3	мощностью 131-210 лошадиных сил	3 500 000
10.	Фронтальный погрузчик	2 000 000
11	Грузовой автомобиль–скотовоз/полуприцеп-скотовоз	4 000 000
*субсидируется только новая техника, приобретенная в год подачи заявки на субсидирование		

Паспорт проекта: «Создание племенного репродуктора в птицеводстве»		
№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Норматив возмещения 20%, но не более (тенге):
1	Модульная конструкция из металлоконструкций и сэндвич-панелей	
1.1	Птичники ремонтного молодняка	4 000 за квадратный метр
1.2	Зооветеринарный блок	
1.3	Здание содержания родительского стада	
1.4	Инкубаторий	
2	Оборудование	
2.1	Напольное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения и кормления, система обогрева и вентиляции, водоснабжения и канализации)	На одно птице-место 5 000 тенге
2.2	Клеточное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения и кормления, система обогрева и вентиляции, водоснабжения и канализации)	На одно птице-место 8 500 тенге
2.3	Напольное оборудование для содержания родительского стада (система яйцесбора, система поения и кормления, система обогрева и вентиляции, водоснабжения и канализации)	На одно птице-место 8 500 тенге
2.4	Клеточное оборудование для содержания родительского стада (система яйцесбора, система поения и кормления, система обогрева и вентиляции, водоснабжения и канализации)	На одно птице-место 7 000 тенге
2.5	Оборудование утилизации - крематор/инсинератор	1 500 000
2.6	Оборудование для инкубатора на одно яйцо-место	40 тенге/яйце место
3	Техника	
3.1	Кормовоз	7 000 000
3.2	Цыплятовоз	8 000 000
3.3	Яйцевоз рефрижератор,	3 000 000
3.4	Электропогрузчик вилочный/дизельный погрузчик вилочный/минипогрузчик	2 250 000
3.5	Передвижная дезинфекционная установка Комарова	2 400 000
3.6	Дизельная электростанция	4 400 000
3.7	Установка для дезинфекции	1 900 000
№	Наименование и техническая характеристика, техники	Норматив возмещения 25%, но не более (тенге):
4	Тракторы (колесный/гусеничный), мощностью 61-89 лошадиных сил	1 500 000
5	Фронтальный погрузчик	2 000 000

Паспорт проекта: «Расширение яичной птицефабрики»		
---	--	--

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

Паспорт проекта: «Приобретение техники и оборудования для выращивания свиней мощностью от 1200 голов основных свиноматок»		
№	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Норматив возмещения 20%, но не более (тенге):
Оборудование*		
1.	Оборудование для содержания свиней и поросят	135 000 000
2.	Весовое оборудование	25 000 000
3.	Оборудование ветеринарно-санитарного блока	35 000 000
4.	Оборудование убойного цеха	80 000 000
Техника**		
5.	Трактор (мощностью 61-89 лошадиных сил)	1 500 000
6.	Трактор (мощностью 131-210 лошадиных сил)	3 500 000
7.	Кормовоз	7 000 000

8.	Фронтальный погрузчик	2 000 000
*- субсидируется одна единица оборудования из расчета на каждые 1 200 основных свиноматок.		
**- субсидируется одна единица оборудования из расчета на каждые 600 основных свиноматок.		

Паспорт проекта: «Приобретение оборудования и машин для создания и расширения предприятий по переработке масличных культур мощностью от 50 тонн маслосемян в сутки»\*

№	Наименование и техническая характеристика оборудования и машин	Норматив возмещения 30%, но не более (тенге):
1	Зерносушильное оборудование (мощностью не менее 15 тонн в час)	9 400 000
2	Дробилка (мощностью не менее 200 тонн в сутки)	2 000 000
3	Шелушитель (мощностью не менее 5 тонн в час)	7 900 000
4	Жаровня (мощностью не менее 6 тонн в час)	3 000 000
5	Маслопресс шнековый (мощностью не менее 60 тонн в сутки)	3 500 000
6	Фильтрационная установка отжимного масла (мощностью не менее 1 тонн в час)	3 400 000
7	Оборудование для очистки масел	79 000 000
8	Оборудование для выдува тары (бутылок), изготовленные из полиэтилентерефталат материала	6 800 000
9	Машина для розлива (мощностью не менее 10 тонн в час)	2 000 000
10	Винтовой компрессор	3 000 000
11	Источник бесперебойного питания	10 800 000

\*- субсидируется количество единиц оборудования и машин в зависимости от мощности предприятия

**Приложение 4**  
**к Правилам субсидирования по возмещению**  
**части расходов, понесенных субъектом**  
**агропромышленного комплекса, при**  
**инвестиционных вложениях**

**Коэффициенты перевода поголовья сельскохозяйственных животных в**  
**условную голову крупного рогатого скота**

Виды животных	Коэффициенты перевода
Крупный рогатый скот	1
Свины	0,3
Овцы и козы	0,1
Лошади	1
Верблюды	1

**Приложение 5**  
**к Правилам субсидирования по возмещению**  
**части**  
**расходов, понесенных субъектом**  
**агропромышленного комплекса, при**  
**инвестиционных вложениях**

Форма

**Акт осмотра объекта инвестора и удостоверения в достижении**  
**загруженности производственных мощностей от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_  
Наименование области (города республиканского значения, столицы)

Наименование инвестора:

\_\_\_\_\_  
Наименование паспорта проекта:

\_\_\_\_\_  
Местоположение объекта:

\_\_\_\_\_  
Группой специалистов, созданной на основании протокольного решения  
комиссии по вопросам инвестиционного субсидирования от \_\_\_\_ 20\_\_ года  
№ \_\_\_\_\_, в составе:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

в ходе осмотра объекта выявлено следующее:

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

---

---

---

**Выводы осмотра:**

---

**Подписи лиц, осуществляющих осмотр:**

1. \_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись)

2. \_\_\_\_\_

Подпись инвестора (представителя инвестора): \_\_\_\_\_

**Приложение 6**  
**к Правилам субсидирования по возмещению**  
**части расходов, понесенных субъектом**  
**агропромышленного комплекса, при**  
**инвестиционных вложениях**

Форма

**Заявка на инвестиционное субсидирование**

Кому: \_\_\_\_\_  
(наименование местного исполнительного органа)

От кого: \_\_\_\_\_  
(наименование инвестора)

**Сведения об участнике**

1.	Наименование инвестора	
2.	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) первого руководителя	
3.	Сведения о государственной регистрации (перерегистрации) инвестора (номер, дата и место выдачи), для юридического лица БИН/для физического лица ИИН	
4.	Юридический адрес	
5.	Фактический адрес	
6.	Банковские реквизиты	
7.	Контактные телефоны	

Краткое описание инвестиционного проекта и источник финансовых средств, за счет которых он будет реализовываться/был реализован, сумма инвестиций и сумма субсидий, желает ли инвестор применить механизм авансового платежа на специальный счет

Настоящим подтверждаем достоверность представленной мною/нами информации. Осведомлены об ответственности за представление недостоверных сведений в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Подтверждаем, что в отношении меня/нас не начаты процедуры ликвидации, реабилитации или банкротства, а также то, что моя/наша деятельность не приостановлена в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

В случае выявления при проверке несоответствия представленных сведений, обязуюсь/обязуемся в течение десяти рабочих дней произвести возврат незаконно полученных денежных средств.

Согласны на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах при оказании государственной услуги.

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и подпись инвестора

\_\_\_\_\_

Место для печати (при наличии)

Дата принятия заявки оператором « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и номер телефона лица, принявшего заявку	
---	--



**Приложение 7**  
**к Правилам субсидирования по**  
**возмещению части расходов,**  
**понесенных субъектом**  
**агропромышленного**  
**комплекса, при инвестиционных вложениях**

Форма

**Заключение оператора о соответствии/несоответствии проекта**  
**инвестиционному субсидированию № \_\_\_\_\_**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_ (место составления)

Данные об инвестиционном проекте и его соответствии Правилам субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях (далее – Правила субсидирования):

№	Наименование инвестора	Наименование паспорта проекта	Номер и дата регистрации заявки инвестора	Сумма инвестиций по данным инвестора	Предполагаемая сумма субсидий	Отметка о наличии необходимых документов	Отметка о соответствии Правилам субсидирования

**Выводы оператора:**

№	Наименование инвестора	Наименование паспорта проекта	Подтвержденная сумма инвестиций	Рекомендуемая сумма субсидий	Заключение о субсидировании/несубсидировании	Примечание

№	Наименование инвестора	Наименование паспорта проекта	За	Против	Особое мнение	Примечание

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество (при его наличии) и подпись ответственного лица





---

	Итого по рес- публике								
--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись) \_\_\_\_\_

Место печати (при наличии)

**Приложение**  
к форме отчета о рассмотрении оператором  
заявок на получение субсидий на возмещение  
части расходов, понесенных субъектом  
агропромышленного комплекса, при  
инвестиционных вложениях  
за \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

**Пояснение по заполнению формы «Отчет о рассмотрении оператором заявок  
на получение субсидий на возмещение части расходов, понесенных  
субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях  
за \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года»**

1. Форма «Отчет о рассмотрении оператором заявок на получение субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях за \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года» разработана в соответствии с пунктом 47 Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях (далее - Правила).

2. Форма «Отчет о рассмотрении оператором заявок на получение субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях за \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года» представляется оператором администратору ежемесячно, не позднее последнего числа месяца, следующего за отчетным.

3. Форма заполняется следующим образом:

в столбце 1 «№» указывается порядковый номер;

в столбце 2 «Наименование паспорта проекта» в соответствии с Перечнем паспортов проектов, подлежащих субсидированию, указывается наименование паспорта проекта;

в столбце 3, 4 «Поступило заявок» указывается количество поступивших оператору заявок с общей суммой инвестиций в тысячах тенге;

в столбце 5, 6, 7, и 8 «Отправлено заявок на рассмотрение комиссией» указывается количество заявок, отправленных на рассмотрение комиссией, в том

---

числе сумма инвестиций в тысячах тенге, доля возмещения в процентах, а также  
сумма субсидий в тысячах тенге;

в столбце 9, 10 «Количество заявок в работе у оператора» указывается  
количество заявок, находящихся в работе у оператора, в том числе сумма  
инвестиций в тысячах тенге.

**Приложение 9**  
**к Правилам субсидирования по возмещению**  
**части расходов, понесенных субъектом**  
**агропромышленного комплекса при**  
**инвестиционных вложениях**

Форма

**Форма, предназначенная для сбора административных данных**

**Отчет об освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных**  
**субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях**

Отчетный период: \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(месяц/год)

**Индекс: форма № 1-ИС**

Периодичность: ежемесячная, годовая

Круг лиц представляющих: управление сельского хозяйства акиматов областей, городов республиканского значения и управление по инвестициям и развитию предпринимательства города Астаны

Куда представляется: Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

Срок представления – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным месяцем

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Наименование государственного органа \_\_\_\_\_

Наименование субсидий \_\_\_\_\_

Период отчета \_\_\_\_\_

Полученная сумма средств из вышестоящего бюджета

\_\_\_\_\_

(наименование бюджетной программы)

(код бюджетной программы (подпрограммы))

№ п /п	№ по на-правле-нию	На-име-нова-ние инве-стора	ИИН /БИН инве-стора	Параметры проекта				Количе-ство по-стоян-ных ра-бочих мест	Общая стои-мость проекта тысяч тенге		До-ля воз-ме-ще-ния, %	Сум-ма вы-пла-чен-ных суб-сид-ий, ты-сяч тен-ге		
				На-имено-вание пас-порта проек-та	Производственные показатели (производ-ственная мощность)				все-го	в том числе подлежа-ло субси-диро-ванию				
					текущая		при выходе на проектную мощ-ность							
					в на-ту-раль-ном выра-же-нии, тонн	в стои-мост-ном вы-раже-нии, ты-сяч тен-ге	в на-ту-раль-ном выра-же-нии, тонн						в стои-мост-ном вы-раже-нии, ты-сяч тен-ге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

продолжение таблицы

Дата ввода в эксплуатацию, число/месяц/год	Дата и номер решения комиссии, число/месяц/год
15	16

Аким \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) (подпись)

Первый руководитель -  
администратора бюджетных  
программ нижестоящего бюджета \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) (подпись)

Место для печати (при наличии)

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ИИН - индивидуальный идентификационный номер

БИН - бизнес-идентификационный номер.

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

1. Настоящее пояснение разработано в соответствии с подпунктом 2) статьи 1 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение ежемесячной формы по отчету об

освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях.

2. В графе 1 отчета указывается порядковый номер.

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

4. В графе 3 указывается наименование инвестора.

5. В графе 4 указывается ИИН/БИН инвестора.

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

7. В графе 10 указывается количество постоянных рабочих мест.

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

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

10. В графе 14 указывается сумма выплаченных субсидий.

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

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

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ИИН - индивидуальный идентификационный номер

БИН - бизнес-идентификационный номер.