

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

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 мая 2021 года № 157. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 мая 2021 года № 22704

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

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

пункты 11 и 12 изложить в следующей редакции:

"11. Инвестиционные субсидии предоставляются по инвестиционным проектам, введенным в эксплуатацию, не ранее двух лет до года подачи электронной/бумажной заявки. Субсидированию подлежат новая, ранее неиспользованная техника, машины или оборудование:

1) приобретенные не ранее 24 (двадцати четырех) месяцев до даты ввода инвестиционного проекта в эксплуатацию;

2) годом выпуска не ранее 36 (тридцати шести) месяцев до даты ввода инвестиционного проекта в эксплуатацию.

Инвестиционные субсидии по паспорту проекта № 12.1 "Строительство и расширение аквапонического тепличного комплекса" предоставляются по инвестиционным проектам, введенным в эксплуатацию, не ранее трех лет до года подачи электронной/бумажной заявки.

12. Если по паспортам проекта предполагается приобретение только техники, машин и/или оборудования, то субсидированию подлежат техника, машины и/или оборудование, приобретенные не ранее 3 (трех) лет до года подачи заявки.

Субсидирование техники, машин и оборудования, указанных в паспортах проектов № 1 и № 1.1, осуществляется в соответствии с перечнем моделей техники и машин, а

также их производителей и официальных дилеров (далее – Перечень). Перечень предоставляется уполномоченным органом в области государственной поддержки индустриальной деятельности не позднее 1 декабря текущего года на последующий год и не позднее 1 июля соответствующего года. В течение 3 (трех) рабочих дней после получения Перечень размещается администратором в информационной системе субсидирования.

При этом, в случае отсутствия заявленной модели техники и машин в Перечне, субсидирование осуществляется по паспорту проекта № 1.:"

пункт 18 изложить в следующей редакции:

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

до 35 (тридцати пяти) %:

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

до 40 (сорока) %:

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

до 50 (пятидесяти) %:

по паспорту проекта № 1 "Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования" по следующим позициям: № 3.1, 3.2; 4.1, 4.2; 50.2.2;

по паспорту проекта № 1 "Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования" для сельскохозяйственных кооперативов по следующим позициям: 1.1-1.3; 2.1-2.2; 13; 17.1; 17.3; 18; 25-30; 31.1; 32; 34.1; 35-37; 40-45; 48.1.1-48.1.2; 48.2.1-48.2.2; 49; 50.1.1-50.1.2; 51; 54; 55; 59;

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

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

трех тракторов с соответствующим количеством прицепного и навесного оборудования;

двух зерноуборочных комбайнов и соответствующего количества навесного и прицепного оборудования;

двух автомобилей для перевозки грузов сельскохозяйственного назначения и прицепа самосвального.

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

пункт 20 изложить в следующей редакции:

"20. Прием заявок осуществляется по месту реализации инвестиционного проекта с 1 февраля по 15 декабря (включительно) соответствующего года, при наличии свободных от обязательств средств на инвестиционное субсидирование в соответствующем году (далее – Свободный бюджет).

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

В случае отсутствия Свободного бюджета, заявки на инвестиционное субсидирование включаются в реестр мониторинга.";

пункты 45 и 46 изложить в следующей редакции:

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

При этом, в случае передачи лизингополучателем в качестве имущественного (паевого) взноса сельскохозяйственному кооперативу права пользования вновь введенным производственным комплексом в установленном законодательством Республики Казахстан порядке, инвестором (услугополучателем) в соответствии с настоящими Правилами может выступать сельскохозяйственный кооператив, члены которого являются лизингополучателями.

46. Инвестор (услугополучатель) подает заявку на инвестиционное субсидирование по лизингу готовых проектов по форме согласно приложению 14 к настоящим Правилам с прикреплением к ней следующих подтверждающих документов в электронном формате "PDF (Portable Document Format)" (сканированная копия подписанного и заверенного печатью (при наличии) инвестора бумажного варианта):

1) копия трехстороннего соглашения между инвестором (услугополучателем), лизингодателем и продавцом объекта;

2) копия договора купли-продажи объекта, заключенного между продавцом и лизингодателем;

3) заверенный финансовым институтом договор лизинга объекта;

4) копия акта приемки объекта инвестиционного проекта в эксплуатацию (при создании новых производственных мощностей или расширение действующих) или акта ввода в эксплуатацию пускового комплекса или очереди инвестиционного проекта (согласно требованиям, указанным в пункте 14 настоящих Правил) в соответствии с формой акта приемки объекта в эксплуатацию, а также в соответствии с пунктом 2 статьи 73 Закона об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

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

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

7) копии актов приема-передачи оборудования;

8) копия бизнес-плана к проекту;

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

10) в случае подачи заявки от сельскохозяйственного кооператива, копии документов, содержащих информацию о передаче лизингополучателем в качестве имущественного (паевого) взноса сельскохозяйственному кооперативу права пользования объектом лизинга с приложением копии выписки из решения общего собрания членов сельскохозяйственного кооператива о приеме в члены сельскохозяйственного кооператива и копии решения лизингодателя о согласии на передачу в качестве имущественного (паевого) взноса сельскохозяйственному кооперативу права пользования объектом лизинга.

В рамках субсидирования лизинга готовых проектов субсидирование на приобретение техники и машин не осуществляется.";

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

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

приложение 14 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Департаменту производства и переработки растениеводческой продукции Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

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

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

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

Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан

С. Омаров

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство  
и  
Республики Казахстан

инфраструктурного

индустрии  
развития

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство  
Республики Казахстан

финансов

" С О Г Л А С О В А Н "

Бюро  
Агентства  
планированию  
Республики Казахстан

национальной  
по  
и

статистики  
стратегическому  
реформам

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство  
экономики Республики Казахстан

национальной

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство  
инноваций  
Республики Казахстан

и  
цифрового  
аэрокосмической

развития,  
промышленности

Приложение 1 к приказу  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 6 мая 2021 года № 157

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

### Перечень паспортов проектов

1	Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования
1.1	Приобретение востребованной сельскохозяйственной техники
2	Приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования
3	Приобретение семяочистительно-сортировального оборудования

4	Создание инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечение водой животноводческих хозяйств (колодцы, скважины)
5	Создание и расширение объектов для откорма скота
6	Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота/коз молочного направления
7	Создание и расширение объектов для уоя скота и переработки мяса
8	Создание и расширение молокоперерабатывающего объекта, создание молокоприемных пунктов, приобретение оборудования и техники для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов и молокоперерабатывающих предприятий
9	Приобретение оборудования для пункта заготовки шерсти
10	Создание и расширение предприятий по первичной переработке шкур и шерсти
11	Создание и расширение оросительных систем и капельного орошения
12	Строительство и расширение тепличного комплекса
12.1	Строительство и расширение аквапониического тепличного комплекса
13	Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров
14	Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров
15	Создание и расширение объектов для производства мяса птицы мощностью от 20 тысяч тонн в год
16	Создание селекционно-гибридного центра с мощностью получения и выращивания от 1200 гибридных свиноматок
17	Создание и расширение объектов для выращивания свиней мощностью от 1000 свиноматок
18	Создание комбикормового завода
19	Приобретение техники и оборудования для переработки птичьего помета, мощностью 50 тонн/сутки
20	Создание и расширение племенного репродуктора первого и второго порядка в птицеводстве
21	Приобретение оборудования и техники для озерно-товарного рыбоводного хозяйства с площадью не менее 50 гектаров
22	Строительство и расширение зернохранилищ
23	Строительство, расширение картофеле-овощехранилищ от 1 000 тонн
24	Строительство и расширение фруктохранилищ от 1 000 тонн
25	Создание и расширение действующего предприятия по переработке плодов/овощей/бахчевых культур
26	Строительство предприятия по переработке картофеля
27	Создание и расширение предприятия по производству масложировой продукции
28	Создание и расширение предприятия по производству продуктов глубокой переработки зерновых культур
29	Создание и расширение предприятия по производству сахара
30	Приобретение оборудования для расширения предприятия по производству кондитерских изделий мощностью от 2 000 тонн продукции в год
31	Расширение яичных птицефабрик с увеличением производственной мощности от 50 миллионов яиц в год
32	Создание и расширение рыбоводного объекта с замкнутым циклом водообеспечения для выращивания от 20 тонн товарной рыбы в год или приобретение оборудования для создания рыбоводного хозяйства с применением садковой линии для производства от 40 тонн товарной рыбы в год
33	Приобретение оборудования для агрохимических лабораторий по анализу почв
34	Создание искусственного водоема (пруда-копани) для сбора талых вод

Приложение 2 к приказу  
 Министра сельского хозяйства  
 Республики Казахстан  
 от 6 мая 2021 года № 157  
 Приложение 2  
 к Правилам субсидирования  
 по возмещению части расходов,  
 понесенных субъектом  
 агропромышленного комплекса,  
 при инвестиционных вложениях

**Перечень паспортов проектов, подлежащих субсидированию**

Паспорт проекта № 1 "Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования"		
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 процентов (далее – %)		
№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Минимальный норматив на одну единицу гектар/условных голов крупного рогатого скота
1	трактор (колесный):	
1.1	мощностью до 60 лошадиных сил (включительно)	от 5 гектаров
1.2	мощностью 61-89 лошадиных сил	от 10 гектаров
1.3	мощностью 90-130 лошадиных сил	
1.3.1	модели производства Республики Казахстан, стран Содружества Независимых Государств (далее – СНГ), Китайской Народной Республики (далее – КНР), Украины	
1.3.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
1.4	мощностью 131-210 лошадиных сил	
1.4.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
1.4.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
1.5	мощностью 211 - 350 лошадиных сил	
1.6	мощностью от 351 лошадиных сил	
1.7	трактор (гусеничный):	
1.7.1	мощностью до 100 лошадиных сил (включительно)	
1.7.2	мощностью 101 - 200 лошадиных сил	
1.7.3	мощностью от 201 лошадиных сил	

1.7.3.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
1.7.3.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
2	зерноуборочный комбайн:	
2.1	мощность до 200 лошадиных сил	
2.2	мощностью 201 - 230 лошадиных сил	
2.2.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
2.2.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
2.3	мощностью 231 - 279 лошадиных сил	
2.3.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
2.3.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
2.4	мощностью 280 - 370 лошадиных сил	
2.4.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
2.4.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
2.5	мощностью от 371 лошадиных сил	
3	кормоуборочный комбайн	
3.1	мощность до 300 лошадиных сил (включительно)	
3.2	мощностью от 301 лошадиных сил	
3.2.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
3.2.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
4	свеклоуборочный комбайн:	
4.1	прицепной	
4.2	самоходный	
5	рисоуборочный комбайн:	
5.1	мощностью до 200 лошадиных сил	
5.2	мощностью от 201 лошадиных сил	
6	хлопкоуборочный комбайн:	
6.1	двухрядный прицепной	
6.2	мощностью от 201 лошадиных сил	
7	морковоуборочный комбайн:	
7.1	навесной	

7.2	однорядный прицепной	
7.3	двухрядный прицепной	
7.4	трехрядный прицепной	
8	капустоуборочный комбайн:	
8.1	навесной	
8.2	прицепной	
9	лукоуборочный комбайн:	
9.1	прицепной	
9.2	полуприцепной	
10	картофелеуборочный комбайн (прицепной)	
11	картофелеуборочный комбайн (самоходный)	
12	томатоуборочный комбайн	
13	приспособление для уборки кукурузы	
14	корнеуборочная машина (копатель)	
15	ботвоуборочная машина	
16	самоходный комбайн для сбора ягодных культур	
17	сеялка:	
17.1	для посева зерна и зернобобовых культур	
17.2	свекловичная	
17.3	овощная	
17.4	хлопковая	
17.5	пневматическая (посевной комплекс):	
17.5.1	шириной захвата до 10 метров	
17.5.2	шириной захвата от 10,1-15 метров	
17.5.3	шириной захвата от 15,1 метров	
18	картофелесажалка	
19	сушилка для сельскохозяйственной продукции:	
19.1	до 10 тонн в час (включительно)	
19.2	от 10,1-20 тонн в час (включительно)	
19.3	свыше 20,1 тонн в час	
20	машины для очистки зерна и семян:	
20.1	производительность до 10 тонн в час	
20.2	производительность 10,1-20 тонн в час	
20.3	производительность от 20,1-49 тонн в час	
20.4	производительность от 50 тонн в час	
21	протравитель семян	
22	зернопогрузчики	
23	зернометатели	
24	прицеп зерновой бункер накопитель	
25	плуг (трех и более корпусные)	
26	борона дисковая/ротационная:	
26.1	ширина захвата 3,1-6 метров	

26.2	ширина захвата от 6,1-20 метров	
27	борона пружинная	
28	борона зубовая:	
28.1	ширина захвата до 12 метров	
28.2	ширина захвата 12,1-20 метров	
28.3	ширина захвата от 20,1 метра	
29	каток кольчато-шпоровый/зубчатый каток гладкий водоналивной	
30	луцильник	
31	культиватор	
31.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
31.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
32	агрегат почвообрабатывающий, комбинированное орудие	
33	оборудование для планировки (лазерный планировщик)	от 200 гектаров
34	прицепная/навесная жатка:	
34.1	жатка до 6 метров:	
34.2	жатка 6,1-7 метров:	
34.2.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
34.2.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
34.3	жатка 7,1-8 метров:	
34.3.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
34.3.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
34.3.3	роторная	
34.4	жатка от 8,1 метра:	
34.4.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
34.4.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
35	рыхлитель	
36	щелеватель	
37	прицеп тяковоз:	
37.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, Украины	

37.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
38	измельчитель грубых кормов	
38.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
38.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
39	самоходная жатка, самоходная косилка	
39.1	кормоуборочная жатка	
39.1.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
39.1.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
40	валкообразователь, валкоукладчик	
41	грабли - ворошилки	
42	грабли поперечные гидравлические	
43	комбинированная универсальная навеска на трактор	
43.1	вилы	
43.2	ковш	
43.3	стогомет	
43.4	отвал	
43.5	грейферный захват	
44	прицеп для перевозки сочных кормов	
45	прицеп тракторный:	
45.1	грузоподъемность до 6 тонн	
45.2	грузоподъемность от 6,1 тонн	
46	погрузчик телескопический	от 500 гектаров / от 50 голов
47	фронтальный погрузчик/мини погрузчик	от 500 гектаров / от 50 голов
48	пресс - подборщик:	
48.1	рулонный	
48.1.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
48.1.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
48.1.3	двуосный пресс-упаковщик с полуварибальной пресс камерой и измельчением, модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
48.2	тюковый	

48.2.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
48.2.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
48.2.3	пресс двухосный крупно-пакующий, модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
49	косилки, косилки-плющилки	
49.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
49.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
50	опрыскиватель:	
50.1	прицепной:	
50.1.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
50.1.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР)	
50.1.3	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины) снабженные системой сенсорных форсунок	
50.2	самоходный:	
50.2.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
50.2.1.1	емкостью до 1500 литров	
50.2.1.2	емкостью 1501-2400 литров	
50.2.1.3	емкостью от 2401 литра	
50.2.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР)	
50.5.2	комплект опрыскивающего оборудования (для установки на транспортное шасси)	
51	машина для внесения удобрений (прицепная):	
51.1	жидких удобрений	
51.2	твердых удобрений	
52	платформа-подборщик к комбайну	
52.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	
52.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	
53	камнеуборочная машина	

54	Автомобиль самосвал с колесной формулой 6x4, с объемом двигателя от 10,90 литра до 11,76 литра, с двусторонним или трехсторонним типом разгрузки самосвальной платформы для перевозки сельскохозяйственных и прочих инертных грузов*	
55	Прицеп самосвальный с двусторонним типом разгрузки самосвальной платформы, для перевозки сельскохозяйственных и прочих инертных грузов, с двускатной ошиновкой, полной массой не более 15000 килограммов*	
56	К о р м о р а з д а т ч и к / кормораздатчик-измельчитель-измельчитель (емкостью не мене 2,2 кубических метра)	
57	Дробилка/плющилка зерна	
58	Станок для фиксации скота	
59	Картофелекопалка	
60	Погрузчик мощностью 2000 килограммов**	
61	Труба гербицидник между рядами с объемом бака 600 литров и болес**	
62	Опрыскиватель садовый объемом 2000 литров**	
63	Пересадчик для открытия/закрытия с 2 дисками**	
64	Плуг выкопчный**	
65	Гребнеобразующая фреза	
66	Ограждение для пастбищ (генератор электропастуха, понижающий трансформатор, изоляторы, проволока не менее 2 рядов)***	от 50 голов
67	Передвижной вагончик на шасси прицепа для чабана	от 50 голов
68	Прицеп-сеновоз	

**П р и м е ч а н и е :**

В случае приобретения автомобиля для перевозки грузов сельскохозяйственного назначения необходим наличие земель г е к т а р о в ;

\* позиции 54, 55 субсидируются за счет средств из

\*\* субсидируется техника, приобретенная для закладки маточников многолетних насаждений плодово-ягод

\*\*\* максимальная допустимая стоимость ограждения для пастбищ не должна превышать 16 миллионов тенге на 1000 гектар

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

Доля возмещения инвестиционных вложений - 30 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость на единицу техники, тенге
1.	трактор (колесный):	
1.1.	мощностью до 39 лошадиных сил (включительно)	4 800 000
1.2.	мощностью от 40 до 59 лошадиных сил (включительно)	5 700 000
1.3.	мощностью от 60 до 89 лошадиных сил (включительно)	8 300 000
1.4.	мощностью от 90 до 129 лошадиных сил (включительно)	11 300 000
1.5.	мощностью от 130 до 134 лошадиных сил (включительно)	14 200 000
1.6.	мощностью от 135 до 150 лошадиных сил (включительно)	18 600 000
1.7.	мощностью от 151 до 299 лошадиных сил (включительно)	34 200 000

1.8	мощностью от 300 до 399 лошадиных сил (включительно)	53 200 000
1.9	мощностью от 400 лошадиных сил (включительно)	
1.9.1	модели производства Республики Казахстан, стран Содружества Независимых Государств (далее – СНГ), Китайской Народной Республики (далее – КНР), Украины	87 000 000
1.9.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	149 000 000
2.	* зерноуборочный комбайн:	
2.1	мощностью от 210 до 249 лошадиных сил (включительно)	55 400 000
2.2	мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно)	
2.2.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	63 400 000
2.2.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	136 900 000
2.3	мощностью от 300 до 329 лошадиных сил (включительно)	70 400 000
2.4	мощностью от 330 до 389 лошадиных сил (включительно)	
2.4.1	модели производства Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины	73 200 000
2.4.2	модели производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ, КНР, Украины)	152 000 000
2.5	мощностью от 390 лошадиных сил (включительно)	95 000 000

П р и м е ч а н и е :

\* в максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на зерноуборочные комбайны предусмотрена стоимость жат

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования
1	Селекционные комбайны (модели производства Европы)**:
1.1	мощностью от 52 лошадиных сил
1.2	мощностью от 52 лошадиных сил с системой взвешивания
1.3	мощностью от 84 лошадиных сил
1.4	мощностью от 84 лошадиных сил с системой взвешивания
1.5	мощностью от 185 лошадиных сил
1.6	мощностью от 185 лошадиных сил с системой взвешивания
2	Селекционные сеялки (модели производства Европы)**:
2.1	сплошного посева

2.2	пропашная
2.3	кассетная
2.4	самоходная
2.5	пунктирного посева
2.6	ручная сеялка
3	селекционно-семеноводческое оборудование (модели производства Европы):
3.1	машина для влажного протравливания малых партий семян до 3 килограммов
3.2	машина для влажного протравливания партий семян от 10 килограмм производительности до 100 килограммов/час
3.3	колосовая молотилка производительностью до 300 килограммов /час
3.4	колосовая молотилка для отдельных колосков и малых снопов
3.5	однопочатковая молотилка производительностью до 300 килограммов /час
3.6	пучковая молотилка с бензиновым двигателем на одноосном прицепе
3.7	пучковая молотилка с 2 подбарабьями
3.8	делитель проб для раздела проб зерна на 6 частей
3.9	лабораторный счетчик семян
3.10	лабораторный измельчитель
3.11	счетчик посевного материала
3.12	лабораторная машина для бережной очистки и сортировки семян до 50 килограммов/час

**П р и м е ч а н и е :**

\* Субсидируется техника и оборудование, приобретенные аттестованными производителями оригинальных семян и 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, производителей оригинальных семян и элитно-семеноводческих хозяйств. Одна единица селекционной техники рассчитана на площадь питомников испытания потомств и питомников размножения. Субсидирование следующей единицы техники осуществляется при превышении площади на 50 % от установленного норматива.

Паспорт проекта № 3 "Приобретение семяочистительно-сортировального оборудования"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования
1	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линейное оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор верхней решетчатой плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очистительной решетчатой плоскостью скребковым транспортером, фотосепаратор**, дражератор**, триплекс (пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автосистема комплекса (шкаф управления и кабельный материал).
	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке до 10 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Ли

2	оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор верхней решетной плоскости скребковым транспортером**, вторичный сепаратор с очисткой решетной плоскости скребковым транспортером, фотосепаратор**, дражератор**, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).
3	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки (первичный сепаратор, режущий сепаратор, фотосепаратор**, дражератор**, триерный блок, пневмостол), очищающие поверхности решет, транспортировки (транспортеры, норрии, цепные и ленточные транспортеры самотечных труб, аспирационные трубы, перекидные клапаны, распределитель для аспирации протравливатель**, затаривания в мешки**, автоматизации комплекса (пульт управления и кабельный материал).
4	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства СНГ, исключением производства Республики Казахстан)). Линия включает оборудование для приемки, 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), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).
5	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан). 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), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).
6	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан). 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), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).
7	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан). 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), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).

**П р и м е ч а н и е :**

\* Субсидируется оборудование, приобретенное аттестованными производителями оригинальных семян, элитно-семеноводческими хозяйствами, осуществляющими деятельность в соответствии с Законом Республики Казахстан от 11.07.2013 № 100-IV «О государственной поддержке животноводства»  
 \*\* приобретение оборудования при необходимости.

Паспорт проекта № 4 "Создание инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечение водой животноводческих хозяйств (кварталы 1-4)

Доля возмещения инвестиционных вложений – 50%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика объекта, техники и оборудования	Единица измерения	Максимально допустимое количество единиц измерения
-------	---------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------------

1	Строительство водопойного пункта (один из нижеследующих):		
1.1	шахтный колодец, (вне зависимости от глубины колодца предельная глубина для субсидирования составляет не более 20 метров)	погонный метр	50 000
1.2	трубчатый колодец (скважина) с предельно допустимой глубиной подлежащей субсидированию - не более 50 метров;		40 000
	для аридных зон – не более 375 метров		70 000
2	Электростанция (бензиновый или дизельный генератор)	единица	400 000
3	Насос для подъема воды		200 000

П р и м е ч а н и е :

\*Площадь обводнения одного колодца составляет до 2 000 гектаров пастбищ. Обязательным пунктом в договоре являю обеспечению в течение года обеспечить соответствующий дебет воды (не требуется при субсидировании оборудования и ии .

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и техники	Е и м п
1	Площадка с загонами для содержания от 5 000 голов единовременного содержания крупного рогатого скота, кормушками с бетонными площадками шириной не менее 3 метров (из расчета на 1 голову от 30 сантиметров кормового стола), автоматизированной системой водоснабжения с автопоилками, ветеринарным пунктом с оборудованием для работы со скотом (с фиксатором), кормоцехом, наличие емкостей или помещений/площадкой для хранения от 5 000 тонн концентрированных кормов, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при новом строительстве при расширении	м с г к р
2	Площадка с загонами для содержания от 5 000 голов единовременного содержания овец, кормушками, твердыми площадками (из расчета на 1 голову – не менее 10 сантиметров кормового стола) или переносным устройством для кормления концентрированным кормом, автоматизированной системой водоснабжения с автопоилками, ветеринарным пунктом с оборудованием для работы с мелким рогатым скотом (раскол, фиксатор), трапом для разгрузки и погрузки скота, кормоцехом либо дробилкой/плющилкой зерна, емкостями или площадкой для хранения от 1 000 тонн концентрированных кормов, с необходимой техникой р и оборудованием для обслуживания объекта Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при новом строительстве при расширении	м с г р
3	Полуприцеп - для перевозки скота, один на тысячу условных голов крупного рогатого скота	е,
4	Тягач - для перевозки скота, один на тысячу голов условных голов крупного рогатого скота	

П р и м е ч а н и е :

В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов обс проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных

стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовые счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

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

Глава 1. Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота молочного направления мощного поголовья:

1	Молочно-товарная ферма со зданиями коровника, телятника, доильного зала, кормоцеха, родильного помещения с профилакторием, выгульными площадками с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта, навозохранилищем. Здание коровника, оснащенное оборудованием: боксы для коров, кормовые столы с фиксацией, ограждения внутренних проходов, приспособления для чесания коров, оборудования вентиляции, водоснабжения, система для сепарации жидкого навоза, лечебно-санитарным пунктом; доильный зал, оснащенный автоматизированной доильной установкой (карусель, параллель, елочка, тандем, роботизированная доильная установка), молокопроводом, танкером охладителем молока, системой контроля физического состояния коров; телятник, оснащенный клетками для содержания телят; силосные траншеи. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при новом строительстве при расширении	мест фураж
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

П р и м е ч а н и е :

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

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

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

Глава 3. Создание и расширение объектов для выращивания коз молочного направления мощностью от 600 голов

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

при расширении

Примечание:

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования
1	Мясоперерабатывающее предприятие производственной мощностью от 8 условных голов в час с автоматизированной технологической линией для уоя скота, холодильными камерами созревания мяса, цехом обвалки и жиловки, цехом обработки субпродуктов и шкур, шоковой заморозки мяса, цехом упаковки готовой продукции, холодильными камерами для хранения готовой продукции, цехом переработки отходов, очистными сооружениями, инфраструктурой и оборудованием систем жизнедеятельности, лабораторией ветсанэкспертизы. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: строительство расширение
2	Мясоперерабатывающее предприятие (цех) по производству колбасных изделий и (или) полуфабрикатов и (или) консервов от 5 тонн в смену с холодильными камерами для хранения сырья, цехом обвалки и жиловки, линией по производству колбасных изделий и мясных продуктов и (или) консервов и (или) полуфабрикатов в вакуумной и (или) газовой упаковке, холодильными камерами для хранения готовой продукции. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: строительство расширение
3	Седелный тягач*
4	Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн*
5	Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн с подвесными путями*
6	Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки мяса и мясопродуктов)**:
6.1	грузоподъемность от 1,5 тонн до 5 тонн
6.2	грузоподъемность от 5 тонн и выше
6.3	Полуприцеп-скотовоз, разделенный на секции, с трапом для погрузки/разгрузки скота***
6.4	Тягач для скотовоза***

Примечание:

\* на 1 мясоперерабатывающее предприятие не более  
\*\* на 1 мясоперерабатывающее предприятие не более двух рефрижераторов и  
\*\*\* не более одного скотовоза/тягача на 1 мясоперерабатывающее предприятие  
В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования,

проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовые счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная доля расчета субсидий
1	Молокоперерабатывающий завод производственной мощностью от 1 тонны в сутки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.	1 тонна в сутки	
	строительство		25 700 000
	расширение		12 800 000
2	Блок контейнер с отделкой, отоплением, системой инженерии, монтажом оборудования: охладитель молока, стол с раковиной из нержавеющей стали, насос молочный, электрический водонагреватель, счетчики молока, анализатор молока, фильтры.		5 000 000
3	Приобретение оборудования:		
3.1	Охладитель молока		2 200 000
3.2	Переносной доильный аппарат		90 000
3.3	Насос молочный		140 000
3.4	Электрический водонагреватель		90 000
3.5	Счетчик молока		120 000
3.6	Прибор для анализа качества молока		80 000
3.7	Корпус с фильтром		40 000
3.8	Электростанция (дизельная или бензиновая)		1 000 000
3.9	Экспресс индикаторы для определения мастита*		100 000
3.10	Лабораторное оборудование для определения качества и безопасности молока*		120 000 000
3.11	Холодильное оборудование для хранения образцов*		500 000
4	Транспортное средство для перевозки молока (автомашина с цистерной, предназначенной для перевозки молока) и (или) полуприцеп молоковоз с теплоизоляцией для недопущения изменения температуры жидкости:		
4.1	молоковоз на базе автомашины с емкостью от 1 тонны		8 000 000
4.2	молоковоз на базе автомашины с емкостью от 4 тонн		13 000 000
4.3	молоковоз на базе автомашины с емкостью от 7 тонн		25 000 000
4.4	молоковоз на базе автомашины с емкостью от 12 тонн		32 000 000
4.5	молоковоз на базе полуприцепа с емкостью от 12 тонн		32 000 000
5	Прицеп-цистерна для перевозки молока:		

5.1	емкостью от 300 литров	1 500 000
5.2	емкостью от 400 литров	2 000 000
5.3	емкостью от 900 литров	2 300 000
5.4	емкостью от 1100 литров	2 500 000
6	Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки молокопродуктов)*	
6.1	грузоподъемность от 1,5 тонн до 5 тонн	9 200 000
6.2	грузоподъемность от 5 тонн и выше	19 700 000

П р и м е ч а н и е :

\* на 1 молокоперерабатывающий завод не более двух рефрижераторов на базе автомашины. В случае, если инвестицион только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий н возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договора: оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтвер:

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая ст 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 № 10 "Создание и расширение предприятий по первичной переработке шкур и шерсти"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Макс стоим
1	Шерстомоечная установка от 1000 – 1500 килограммов/час немытой шерсти (устройство подачи немытой шерсти, двухбарабанный разрыхлитель, ленточный транспортер, барки, сушильные барабаны, пресс для отжима, устройство выделения жиропота) Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации	
	строительство	868 0
	расширение	430 0
2	Линия по первичной переработке шкур КРС от 600 штук в смену, МРС – 2000 штук в смену Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации	
	строительство	661 0
	расширение	300 0

П р и м е ч а н и е :

В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов обс проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных

стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовые счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 50%

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

**П р и м е ч а н и е :**

Стоимость проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект приобретен и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (и) также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату и подачи воды включает в себя: водозаборное сооружение, насосную станцию (электрическую, дизельную или бензиновую), трубопровод или канал, разводящие сети, линию электропередач, трансформаторную подстанцию. Дождевальные машины кругового действия - одно или двух позиционное, фронтального действия, а также барабанного типа.

Паспорт проекта № 12 "Строительство и расширение тепличного комплекса"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость в тенге
Тепличный комплекс должен включать: автономные источники тепловой энергии (при необходимости), термоаккумулятор, систему обогрева и климатического контроля, систему автоматического доувлажнения воздуха, досветки, производства углекислого газа, зашторивания, технологию беспочвенного выращивания на искусственном субстрате (в случае отсутствия почвы для выращивания), автоматические системы малообъемного выращивания культур (капельное орошение, узлы подготовки питательных растворов, водоподготовка):	1 гектар	
1. Покрытие из пленки/поликарбоната: 1.1. Строительство.		288 9
1.2. Расширение.		144 4
2. Покрытие из стекла:		
2.1. строительство		540 8
2.2. расширение	270 4	

**П р и м е ч а н и е :**

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

--	--	--

Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для мощности, тенге
Тепличный комплекс включает: автономные источники тепловой энергии, систему обогрева и климатического контроля, систему автоматического туманообразования, досвечивания, зашторивания, систему многоярусного проращивания семян, многоуровневую аквапоническую систему выращивания, систему циркуляции питательных веществ, устройство управлением состава питательных веществ, бассейновую систему содержания и выращивания рыб, систему рециркуляции воды в бассейне. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	0,1 гектара	
1. Покрытие из пленки/поликарбоната:		
1.1. Строительство.		160 000 000 (при строительстве)
1.2. Расширение.		80 000 000 (при расширении)
2. Покрытие из стекла:		
2.1. строительство		190 000 000 (при строительстве)
2.2. расширение		110 000 000 (при расширении)
<p><b>П р и м е ч а н и е :</b></p> <p>В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования по проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленной стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования по документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). При этом инвестор предоставляет прайс-листы, подтверждающих стоимость аналогичного оборудования.</p>		
<p>Паспорт проекта № 13 "Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров"</p>		
<p>Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 %</p>		
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для мощности, тенге
<p>Закладка интенсивного яблоневого сада осуществляется по следующей технологии: - с использованием саженцев на карликовых и полукарликовых клоновых подвоях, в том числе саженцев кнп-баум, посадочный материал должен свободным от болезней и вредителей; - с количеством саженцев от 2000 до 5714 штук на 1 гектар***; - с применением шпалер (опор), включающих натяжные (основные) столбы, промежуточные столбы (высотой не менее 2,0 метров над уровнем почвы), с использованием шпалерной оцинкованной проволоки, элементов крепления саженца к шпалере, натяжных устройств, якорных или упорных конструкций; - с применением системы капельного орошения; - с использованием защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов *</p>	1 гектар	21 000 000
<p>Техника и оборудование**</p>		
трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) ***		15 000 000

опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров)	единица	4 000 000
прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)		3 500 000
культиватор садовый навесной		3 000 000
косилка садовая		4 000 000
машина для внесения удобрений		5 500 000
машина для сбора фруктов***		32 090 000
оборудование для обрезки		3 000 000
машина для механического прореживания		4 115 000

**П р и м е ч а н и е :**

\* субсидирование защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) осуществляется по факту установки в течении поданному условию не требуется установка защитной сетки в начал  
 \*\* приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования (п  
 \*\*\* минимальный норматив земель под интенсивный яблонеый сад, при субсидировании первой единицы техники сос  
 Субсидирование второй единицы техники одного вида осуществляется при превышении на 50% и более минимального нор  
 соответствующих минимальному нормативу площадей земель под интенсивный яблонеый сад, подтверждается актом  
 земельный участок и (или) актом на право временного (долгосрочного, краткосрочного) зе  
 При расширении насаждений, если площадь ранее заложенного инвестором яблоневого сада составляет не менее 5 ге  
 я б л о н е в о г о с а д а м е н е е 5 г  
 Саженцы, просубсидированные в рамках настоящих Правил, не субсидируются в рамках Правил субсидирования повыш  
 продукции растениеводства (далее – Правила субсидирования повышения урожайности), утвержденных приказом М  
 Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативн  
 равно как саженцы, просубсидированные в рамках Правил субсидирования повышения урожайности не субсидируются в ра

Паспорт проекта № 14 "Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для мощности, тенге
Закладка плодово-ягодных культур и винограда осуществляется по следующей технологии: с использованием саженцев на средне- и высокорослых подвоях, посадочный материал должен быть свободным от болезней и вредителей; с применением шпалер (опор), включающих натяжные (основные) столбы, промежуточные столбы (высотой не менее 2 метров над уровнем почвы), с использованием шпалерной оцинкованной проволоки, элементов крепления саженца к шпалере, натяжных устройств, якорных или упорных конструкций (за исключением плодово-ягодных культур и яблони сорта Апорт); с применением системы капельного орошения (за исключением яблони сорта Апорт); с количеством саженцев на 1 гектар***: плодовых семечковых культур – от 500 до 2000 штук; плодовых косточковых культур – от 200 до 2000 штук; орехоплодных культур от 100 до 500 штук; виноград – от 1150 до 2 6 6 7 штук; ягодных культур – до 40 000 штук на 1 гектар.	1 гектар	9 889 000
с применением отечественных саженцев:		1 535 000 (плодовых семечковых культур); 1 767 000 (плодовых косточковых культур)

		1 847 000 (винограда); 4 500 000 (ягодных в
с использованием импортных саженцев		4 887 000 (плодовых семечковых культур; косточковых культур); 1 841 000 (орехоп. виноград); 4 622 000 (ягодных культур);
с использованием защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов (за исключением орехоплодных и ягодных культур) *	1 гектар	2 157 000

Техника и оборудование**		
трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) ***	единица	13 610 000
опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров)		3 085 000
прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)		3 120 000
культиватор садовый навесной		3 312 000
косилка садовая		4 324 000
машина для внесения удобрений		5 129 000
машина для сбора фруктов***		32 090 000
оборудование для обрезки		3 000 000
машина для механического прореживания		4 115 000

**П р и м е ч а н и е :**

\* субсидирование защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) осуществляется по факту установки в течение чет данного условию не требуется установка защитной сетки в начал  
 \*\* приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования (п  
 \*\*\* минимальный норматив земель под плодово-ягодные культуры и виноград при субсидировании первой единицы те  
 г е к т а р о в .

Субсидирование второй единицы техники одного вида осуществляется при превышении на 50% и более минимального нор соответствующих минимальному нормативу земель под плодово-ягодные культуры и виноград, подтверждается актом земельный участок и (или) актом на право временного (долгосрочного, краткосрочного) зе  
 При расширении насаждений, если площадь ранее заложенного инвестором (услужополучателем) под плодово-ягодных ку не менее 5 гектар субсидируется закладка плодово-ягодных культур и виноград  
 Саженцы, просубсидированные в рамках Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом аи , при инвестиционных вложениях, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Респ 2018 года № 317 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 17320) (далее – рамках Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом ] Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативны далее – Правила субсидирования повышения урожайности), равно как саженцы, просубсидированные в рамках Правил урожайности не субсидируются в рамках Правил.

Паспорт проекта № 15 "Создание и расширение объектов для производства мяса птицы мощностью от 20 тысяч тонн в год"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Макс стоим едини
1	Птицефабрика с технологическим оборудованием, зданиями и сооружениями: напольное/клеточное оборудование для содержания птиц, автоматизированная система кормления, поения, микроклимата, водоснабжения, вентиляции и отопления, освещения, убойный цех, ветеринарный блок, инкубатор, кормоцех, холодильное оборудование, система переработки отходов, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного		520 0

	проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве при расширении	1 тонна мяса птицы в год
<p><b>П р и м е ч а н и е :</b>  При этапной реализации субсидируются проекты на создание и расширение объектов для производства мяса птицы с первоначально 2 тысячами тонн в год.</p> <p>В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования, предусмотренных проектно-сметной документацией, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных стоимостей для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовые счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).</p>		
<p>Паспорт проекта № 16 "Создание селекционно-гибридного центра с мощностью получения и выращивания от 1200 гибридных свиноматок"</p> <p>Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%</p>		
	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта
	Селекционно-гибридный центр с оборудованными зданиями для содержания свиноголовья, ветеринарно-санитарным блоком, убойным цехом, весовая, холодильное оборудование, автоматизированной системой кормления, водоснабжения, вентиляции, отопления и навозоудаления, генетической лабораторией, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.	место свиноматок
<p>Паспорт проекта № 17 "Создание и расширение объектов для выращивания свиней мощностью от 1000 свиноматок"</p> <p>Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%</p>		
	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта
	Свиноводческий комплекс с оборудованными зданиями для содержания свиноголовья, ветеринарным пунктом, системой автоматизированного кормления, водоснабжения, навозоудаления, вентиляции и отопления, убойным цехом и системой переработки отходов, весовая, холодильное оборудование, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве/расширении при модернизации	место свиноматок
<p><b>П р и м е ч а н и е :</b>  В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования, предусмотренных проектно-сметной документацией, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных стоимостей для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовые счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).</p>		
<p>Паспорт проекта № 18 "Создание комбикормового завода"</p> <p>Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%</p>		
№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	

1	Комбикормовый завод (цех) мощностью от 3 тонн комбикормов/гранулированных кормов в час включая здание комбикормового завода (цеха), емкости для хранения зерна (силосные корпус производственный блок, склады для сырья и готовой продукции с отгрузкой на авто и/или на транспорт, технологическое оборудование для комбикормового завода, складов и силос необходимая техника и транспорт. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: - при строительстве - при расширении
2	Мобильный комбикормовый завод мощностью от 15 тонн в час, включающий всасывающую заслонку, молотковую пневмодробилку, зерноплющилку, роторный компрессор, смеситель, весовой, аспирацию, всасывающий штуцер, выгрузной шнек, поворотный шнек комбинированный шлюз, загрузочную воронку, загрузочный шнек, линию для разгрузки при помощи воздуха, дозирочную емкость для кормового масла.
2.1	Тягач для передвижения комбикормового завода

**П р и м е ч а н и е :**

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

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

**Компостирование помета:**

ворошитель	единица	108 200 000
фронтальный погрузчик		5 600 000

**Сушка помета:**

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

**Биогазовая установка:**

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

**Техника и оборудование для всех способов переработки:**

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

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

**Строительно-монтажные работы:**

1.1	Птичник прародительского стада		200 000
1.2	Птичники ремонтного молодняка		
1.3	Зооветеринарный блок		

1.4	Здание убойного цеха	1	
1.5	Инкубаторий	квадратный метр	
2	Оборудование:		
2.1	Напольное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	25 000
2.2	Клеточное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	42 500
2.3	Напольное оборудование для содержания прародительского стада (система яйцесбора, система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	42 500
2.4	Клеточное оборудование для содержания прародительского стада (система яйцесбора, система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	35 000
3	Оборудование утилизации - Крематорий	единица	12 500 000
4	Оборудование для инкубатора	яйце место	8 800
5	Оборудование убойного цеха	единица	53 000 000
6	Техника:		
6.1	Кормовоз	единица	35 000 000
6.2	Цыплятывоз		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

П р и м е ч а н и е :

Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидии
1	Камышекосилка		3 223 000
2	Кормораздатчик		1 946 000
3	Холодильное оборудование на 10 тонн		3 782 000

4	Лодка из алюминиево-магниевого сплава	единица	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

П р и м е ч а н и е :

Одна единица техники и оборудования субсидируется из расчета на каждую единицу техники и оборудования одного вида осуществляется при превышении нормы финансирования на

\* Субсидируется либо живорыбный контейнер, либо автомашина для перевозки живой рыбы на выбор.

Паспорт проекта № 22 "Строительство и расширение зернохранилищ"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица мощности
Расширение зернохранилища для масличных культур с оборудованием, обеспечивающим следующие операции с зерном: приемка, подработка, очистка, обработка, сушка, хранение, внутреннее перемещение и отгрузка, от 5000 тонн хранения.	1 тонн
Строительство зернохранилища с оборудованием, обеспечивающим следующие операции с зерном: приемка, подработка, очистка, обработка, хранение, внутреннее перемещение и отгрузка, но не более 10 000 тонн.	1 тонн

П р и м е ч а н и е :

Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если проектно-сметной документации, допускается субсидирование приобретения и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускается субсидирование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности оборудования от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (и) также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

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

П р и м е ч а н и е :

Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если проектно-сметной документации, допускается субсидирование приобретения и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускается субсидирование

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 40%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу
Фруктохранилище без регулируемой газовой среды должно включать: вентиляционное оборудование, холодильное оборудование, складскую технику.	1 тонна	
строительство		73 422
расширение		36 711
Фруктохранилище с регулируемой газовой средой должно включать: регулируемую газовую среду, холодильное оборудование, складскую технику.	1 тонна	
строительство		257 270
расширение		128 635
Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки плодоовощной продукции)*	1 единица	
грузоподъемностью от 1,5 до 5 тонн		9 239 000
грузоподъемностью от 5 до 10 тонн		19 713 000
грузоподъемностью от 10 тонн		27 283 000
грузоподъемностью от 20 тонн: седельный тягач полуприцеп-рефрижератор		40 194 000 29 145 000
Пластиковые контейнеры*.	1 единица	50 000
Линия по формированию гофротары	1 единица	25 200 000

Линия по производству гофрокартона ***	1 миллионов квадратных метров	72 207 331
Сортировочно-упаковочное оборудование ****	1 тонн/час	34 663 530

**П р и м е ч а н и е :**

Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. \*субсидируется не более 8 рефрижераторов на 1000 тонн хранения \*\* вместимость одного контейнера 300 килограмм и более единиц пластиковых контейнеров на 1 тонну хранения. \*\*\* линию производства гофрокартона (гофроагрегат), линии флексопечать, слоттер, ротационная высечка), штанцевальные формы для ротационной высечки, парогенератор, компрессор (включая погрузчик с рулонным захватом), оборудование по обвязке готовой продукции, оборудование по прессованию. Субсидируются фруктохранилища от 10 000 тонн хранения \*\*\*\* сортировочно-упаковочное оборудование субсидируется тонн

По оборудованию, контейнерам и транспорту возможно приобретение и субсидирование вне расширения текущего объема более максимальных нормативов на 1 тонну. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных стоимостей для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости покупки-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовые счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

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

**П р и м е ч а н и е :**

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

Паспорт проекта № 26 "Строительство предприятия по переработке картофеля"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная ставка расчета субсидий, тенге
Предприятие по переработке картофеля включает производственный комплекс с необходимым оборудованием для производства одного и (или) более видов продуктов переработки картофеля (картофельные чипсы, картофель фри, полуфабрикаты и другое). Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: строительство от 140 000 тонн в год по сырью	на одно предприятие	10 588 666 666

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальный расчет субсидии в тенге
Предприятие с необходимым оборудованием для переработки масличных культур и (или) производства масложировой продукции. Условия для расчета субсидий:		
при строительстве предприятия мощностью переработки масличных культур от 500 тонн в сутки	1 тонна/сутки	8 313 471
при строительстве предприятия мощностью переработки масличных культур от 200 тонн в сутки		6 125 935
при расширении действующего предприятия мощностью переработки масличных культур от 100 тонн в сутки		3 902 360
при расширении действующего предприятия мощностью от 100 тонн в сутки по сырью для производства пищевых масложировых продуктов, за исключением масла растительного		18 764 052
Строительство предприятия с необходимым оборудованием для переработки растительных и животных жиров для производства непищевой масложировой продукции (гранул) мощностью от 3 тонн в сутки	1 тонна/сутки	207 100 416

Примечание:

Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестицион только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий и возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договора оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтвер

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п/	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая субсидия, тенге
1	Предприятие с необходимым оборудованием для производства одного и (или) более видов продуктов глубокой переработки зерновых культур*. Условия для расчета субсидий:		
	- при строительстве и расширении действующего предприятия глубокой переработки зерна мощностью от 170 тонн сырья в сутки	1 тонна/сутки	9 000 000
2	Предприятие по переработке зерна с необходимым оборудованием для производства одного и более видов крупяной продукции и (или) сухих завтраков. Условия для расчета субсидий:		
	при строительстве предприятия мощностью переработки от 2 тонн в час по сырью для производства крупяной продукции	1 тонна/час	838 241 450
	при расширении действующего предприятия мощностью переработки от 2 тонн в час по сырью для производства крупяной продукции		102 818 435

	при строительстве предприятия мощностью от 0,2 тонны в час по производству сухих завтраков	1 тонна/ час	1 500 000 000
	при расширении действующего предприятия мощностью от 0,2 тонны в час по производству сухих завтраков		1 200 000 000
3	Предприятие по переработке муки для производства макаронных изделий с необходимым оборудованием для производства одного и более видов продукции. Условия для расчета субсидий:		
	при строительстве предприятия мощностью переработки от 1 тонны в час по сырью	1 тонна/ час	600 000 000
	при расширении действующего предприятия мощностью переработки от 1 тонны в час по сырью		512 244 000

**П р и м е ч а н и е :**

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

\* За исключением предприятий по переработке зерна для производства товарной муки.

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

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

**П р и м е ч а н и е :**

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

Паспорт проекта № 30 "Приобретение оборудования для расширения предприятия по производству кондитерских изделий в год"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

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

П р и м е ч а н и е :

Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестицион только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования и техники без разработки проектно-сметной документации приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий н возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договора: оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтвер:

Паспорт проекта № 31 "Расширение яичных птицефабрик с увеличением производственной мощности от 50 миллионов яиц

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

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

Оборудование:

Технологическое оборудование - клеточное оборудование для содержания ремонтного молодняка	птице место	1 790
Технологическое оборудование - клеточное оборудование для содержания промышленной несушки	птице место	2340
Яйцесортировальная машина 90 000 яиц/час	единица	352 296 000
Оборудование по убою птицы до 1 500 гол /час		53 020 468
Оборудование по переработке отходов убойного		29 568 000
Холодильное оборудование		23 988 000

Техника:

Кормовоз	единица	21 518 000
Яйцевоз-рефрижератор		14 000 000
Трактор		6 855 000
Вилочный погрузчик		11 250 000
Фронтальный погрузчик		8 000 000
Грузовик		17 273 000

Паспорт проекта № 32 "Создание и расширение рыбоводного объекта с замкнутым циклом водообеспечения для выращивания в год или приобретение оборудования для создания рыбоводного хозяйства с применением садковой линии для производств год"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Ма сто на с

1	Рыбоводный комплекс с замкнутым циклом водообеспечения, укомплектованный аэраторами (кислородными станциями) инженерного типа для насыщения воды кислородом, системой автоматизированного кормления, водоснабжения, вентиляции и отопления, холодильным оборудованием, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта. Здания и сооружения для рыбоводной установки. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве при расширении	Стоимость проекта на 1 (одну) тонну продукции (тенге)	6 21
1	Садковая линия, состоящая из садков общей площадью 500 квадратный метр	единица	6 7:
2	Воздуходувка		135
3	Аэратор		585
4	Кормораздатчик		500
5	Электропитание для аэраторов, кормораздатчиков		400
6	Прибор для экспресс анализа воды		270
7	Живорыбный контейнер		840
8	Промышленный холодильник объемом от 10 тонн		900
9	Оборудование для подогрева воды с насосной станцией для водоподачи в инкубационный цех		1 5
10	Инкубационные аппараты		20
11	Субстратные гнезда для откладывания икры судака		800

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования
1	Лаборатория по агрохимическому анализу почв, оснащенная необходимым оборудованием: автоматическим анализатором сегментированного песка, автосамплером, оборудованием для массовой пробоподготовки, спектрофотометром, оборудованием для массового анализа органического углерода (гумуса), пламенным фотометром с компрессором и манометром под газ, мельницей для размла почвенных проб, лабораторной аквадистиллятором, аналитическими весами, термостатом, сушильным шкафом, вытяжным оборудованием
2	Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой и автосамплером
3	Автоматический пробоотборник почвы
4	Автоматическая лабораторная посудомоечная машина

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

	Единица измерения
--	-------------------

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ	
Строительство искусственного водоема (прудокопани) для сбора талых вод с полезным объемом при разовом наполнении не менее 4000 кубических метров	1 кубический метр полезного объема
<p><b>П р и м е ч а н и е :</b>  Стоимость проекта определяется согласно проектно-сметной  Объем сбора воды искусственного водоема (прудокопани) равен к объему полугодичного потребления воды для водопоя  крупного рогатого скота в летний период с учетом нормы испарения. При необходимости обеспечения общей потребн  субсидируется несколько водоемов.</p>	

Приложение 3 к приказу  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 6 мая 2021 года № 157  
Приложение 14  
к Правилам субсидирования  
по возмещению части расходов,  
понесенных субъектом  
агропромышленного комплекса  
при инвестиционных вложениях  
Форма

### **Заявка на инвестиционное субсидирование по лизингу готовых проектов**

В \_\_\_\_\_

— —  
(полное наименование местного исполнительного органа области, города  
республиканского значения, столицы)  
от \_\_\_\_\_

— — — — —  
(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при его наличии)  
физического лица)

Прошу выплатить мне сумму инвестиционного субсидирования в размере  
\_\_\_\_\_ тенге по паспорту проекта № \_\_\_\_\_  
( с у м м а ц и ф р а м и и п р о п и с ь ю )  
" \_\_\_\_\_ "

(полное наименование паспорта проекта) в соответствии с Правилами субсидирования  
по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса  
, при инвестиционных вложениях, утвержденными приказом исполняющего  
о б я з а н н о с т и  
Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2018 года № 317 ( зареестрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 17320).

1. Сведения об инвесторе. Для юридического лица/филиала, представительства:  
наименование \_\_\_\_\_  
бизнес-идентификационный номер (далее – БИН) \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя \_\_\_\_\_  
адрес \_\_\_\_\_  
номер телефона (факса) \_\_\_\_\_

Для физического лица: фамилия, имя, отчество (при его наличии) \_\_\_\_\_  
индивидуальный идентификационный номер (далее – ИИН) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ документ, удостоверяющий личность:  
номер \_\_\_\_\_ кем выдано \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ дата выдачи \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_  
номер телефона (факса) \_\_\_\_\_.

2. Уведомление о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя – для физического лица: местонахождение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ дата уведомления \_\_\_\_\_.

3. Сведения о членах сельскохозяйственного кооператива (в случае если инвестор является сельскохозяйственным кооперативом):

№ п/п	Наименование члена сельскохозяйственного кооператива	БИН/ИИН члена сельскохозяйственного кооператива
1	2	3

В случае подачи заявки от сельскохозяйственного кооператива:  
1) копии документов, содержащих информацию о передаче лизингополучателем в качестве имущественного (паевого) взноса сельскохозяйственному кооперативу права пользования объектом лизинга;  
2) копия выписки из решения общего собрания членов сельскохозяйственного кооператива о приеме в члены сельскохозяйственного кооператива;  
3) копия решения лизингодателя о согласии на передачу в качестве имущественного (паевого) взноса сельскохозяйственному кооперативу права пользования объектом л и з и н г а .

4. Сведения о земельных участках (в случае наличия требований в паспорте проекта по наличию земель сельскохозяйственного назначения):

№ п /п	Кадастровый номер	Площадь всего, гектар	в том числе пашни	Целевое назначение	Наименование и БИН/ИИН собственника земельного участка или землепользователя
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--	--

5. Сведения о наличии сельскохозяйственных животных (в случае наличия требований в паспорте проекта сельскохозяйственных животных):

№ п/п	Идентификационный номер	В и д сельскохозяйственного животного	Пол	Половозрастная группа	Наименование и БИН/ИИН собственника сельскохозяйственного животного
1	2	3	4	5	6

6. Сведения об инвестиционном проекте:

описание \_\_\_\_\_

сумма инвестиций \_\_\_\_\_

источник финансовых средств, за счет которых он будет реализовываться проект \_\_\_\_\_

расчетная сумма субсидий \_\_\_\_\_

адрес реализации инвестиционного проекта \_\_\_\_\_.

7. Предварительный расчет причитающихся субсидий \_\_\_\_\_.

8. Трехстороннее соглашение между инвестором, лизингодателем и продавцом объекта \_\_\_\_\_.

9. Договор купли-продажи объекта, заключенный между продавцом и лизингодателем \_\_\_\_\_.

10. Договор лизинга объекта, заверенный финансовым институтом \_\_\_\_\_.

11. Акт приемки объекта инвестиционного проекта в эксплуатацию (при создании новых производственных мощностей или расширение действующих) в соответствии с законодательством Республики Казахстан \_\_\_\_\_.

12. Акт ввода оборудования и/или инвестиционного объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_.

13. Договора купли-продажи, платежные документы, электронные счета-фактуры и иные документы, подтверждающие инвестиционные вложения продавца при реализации инвестиционного проекта \_\_\_\_\_.

14. Акты приема-передачи оборудования \_\_\_\_\_.

15. Бизнес-план к проекту \_\_\_\_\_.

16. 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) \_\_\_\_\_.

17. Заполненный паспорт проекта прилагается. Подтверждаю достоверность представленной информации, осведомлен об ответственности за представление

недостоверных сведений в соответствии с законодательством Республики Казахстан и даю согласие на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, а также на сбор, обработку персональных данных. Подтверждаю, 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 в течение десяти рабочих дней произвести возврат незаконно полученных денежных средств.

Подписано и отправлено инвестором в \_\_\_\_\_ часов "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года:

Данные из электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП)

Дата и время подписания ЭЦП

Уведомление о принятии заявки:

Принято рабочим органом в \_\_\_\_\_ часов "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года:

Данные из ЭЦП

Дата и время подписания ЭЦП