

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 и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 октября 2025 года № 371. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 октября 2025 года № 37135

### 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 под № 17320) следующие изменения:

в Правилах субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях (далее – Правила), утвержденных указанным приказом:

пункт 17 изложить в следующей редакции:

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

до 50 (пятидесяти) %:

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

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

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

При этом, один сельскохозяйственный кооператив получает 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).

По паспорту проекта № 4 "Создание инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечения водой животноводческих хозяйств (колодцы, скважины)" в Мангистауской области:

до 80 (восьмидесяти) % на бурение колодцев, скважин.";

в пункте 23:

подпункт 9) исключить;

подпункт 10) изложить в следующей редакции:

"10) по паспорту проекта № 4 дополнительно:

копию документа, подтверждающего государственную регистрацию прав на водохозяйственное сооружение;

по колодцам (скважинам) для пустынных и полупустынных зон – копию сведений о качественном состоянии земельного участка с указанием принадлежности к природным зонам;

копию технического паспорта водозаборной скважины по форме согласно приложению 2 к приказу исполняющего обязанности Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 10 июля 2025 года № 170-НҚ "Об утверждении Правил проведения паспортизации водохозяйственных и гидротехнических сооружений, а также формы паспорта водохозяйственных и гидротехнических сооружений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 36439);

копии электронных счет-фактур, платежных документов, подтверждающих факт оплаты инвестором (услугополучателем) услуг подрядной организации по строительству и бурению колодцев (скважин), а также стоимость труб с указанием его толщины и диаметра;

копию заключенного договора с подрядчиком;

копии лицензии подрядчика на строительно-монтажные работы по подвиду буровые работы в грунте, а также на изыскательскую деятельность по подвиду полевые исследования грунтов, гидрогеологические исследования;";

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

приложение 8 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

приложение 15 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

- 2. Установить, что пункт 14 Правил с 1 января 2026 года действует в следующей редакции:
- "14. Подтверждение приобретенных товаров, работ и услуг электронными счет-фактурами осуществляется посредством информационной системы электронных счет-фактур (за исключением приобретения товаров в финансовый лизинг). Расходы, осуществленные до 1 января 2020 года, подтверждаются бумажными счет-фактурами.

При приобретении сельскохозяйственным товаропроизводителем (сельскохозяйственным кооперативом) техники, машин и/или оборудования напрямую у иностранного производителя, не использующего информационную систему электронных счетов-фактур, затраты на приобретение подтверждаются таможенной декларацией на товары (из третьих стран, не являющихся членами Евразийского экономического союза) или заявлением (заявлениями) о ввозе товаров и уплате косвенных налогов с отметкой налогового органа в соответствии с пунктом 2 статьи 530 Налогового кодекса Республики Казахстан (далее — Налоговый кодекс) (с территории государств-членов Евразийского экономического союза).".

- 3. Департаменту финансовых инструментов и микрокредитования Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.
- 5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан

А. Султанов

"СОГЛАСОВАН"

Агентство по зашите

и развитию конкуренции Республики Казахстан "СОГЛАСОВАН" Министерство финансов

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности и строительства

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан

> Приложение 1 к приказу Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 октября 2025 года № 371 Приложение 1 к Правилам субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях

# Перечень основного или вторичного вида деятельности для субъекта предпринимательства, осуществляющего инвестиционные вложения и занимающийся производством и (или) переработкой сельскохозяйственной продукции

No	Общий классификатор видов экономической деятельности (код ОКЭД)	Наименование из общего классификатора видов экономической деятельности
1	01.11	Выращивание зерновых (кроме риса), бобовых и масличных культур
2	01.12	Выращивание риса

3	01.13	Выращивание овощей, бахчевых, корнеплодов и клубнеплодов
4	01.16	Выращивание прядильных культур
5	01.19	Выращивание прочих одно- или двухлетних культур
6	01.21	Выращивание винограда
7	01.24	Выращивание семечковых и косточковых плодов
8	01.25	Выращивание прочих плодов, ягод и орехов
9	01.41	Разведение крупного рогатого скота молочного направления
10	01.42	Разведение прочего крупного рогатого скота и буйволов
11	01.43	Разведение лошадей и прочих животных семейства лошадиных
12	01.44	Разведение верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих
13	01.45	Разведение овец и коз
14	01.46	Разведение свиней
15	01.47	Разведение сельскохозяйственной птицы
16	01.49	Разведение прочих видов животных
17	01.50	Смешанное сельское хозяйство
18	10.11	Переработка и консервирование мяса
19	10.12	Переработка и консервирование мяса сельскохозяйственной птицы
20	10.13	Производство продуктов из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы
21	10.31	Переработка и консервирование картофеля
22	10.32	Производство фруктовых и овощных соков
23	10.39	Прочие виды переработки и консервирования фруктов и овощей
24	10.41	Производство масел и жиров
25	10.42	Производство маргарина и аналогичных пищевых жиров
26	10.51	Переработка молока и производство сыров
27	10.52	Производство мороженого

28	10.61	Производство мукомольно-крупяных продуктов
29	10.62	Производство крахмала и продукции из крахмала
30	10.71	Производство хлебобулочных и мучных кондитерских изделий недлительного хранения
31	10.72	Производство сухарей и печенья, мучных кондитерских изделий длительного хранения
32	10.73	Производство макаронных изделий
33	10.81	Производство сахара
34	10.82	Производство какао, шоколада и сахаристых кондитерских изделий
35	10.84	Производство пряностей и приправ
36	10.86	Производство детского питания и диетических пищевых продуктов
37	10.89.9	Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки
38	10.91	Производство готовых кормов для сельскохозяйственных животных
39	13.10.3	Подготовка шерстяного волокна
40	13.10.4	Прядение шерстяного волокна
41	13.20.2	Производство шерстяных тканей
42	13.99.2	Производство валяльно-войлочных изделий
43	15.11.1	Дубление и выделка кожи
44	20.14.2	Производство биоэтанола
45	52.10.1	Складирование и хранение зерна
46	52.10.5	Складирование и хранение овощей и фруктов
47	20.14.9	Производство прочих основных органических химических веществ , не включенных в другие группировки
48	21.10.0	Производство основных фармацевтических продуктов

Приложение 2 к приказу Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 октября 2025 года № 371 Приложение 2 к Правилам субсидирования по возмещению части расходов,

# Перечень паспортов проектов

1	Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования
1.1	Приобретение приоритетных сельскохозяйственных машин и оборудования
1.2	Приобретение навесной и прицепной сельскохозяйственной техники
2	Приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования
3	Приобретение семяочистительно-сортировального оборудования
4	Создание инфраструктуры обводнения пастбищ и обеспечение водой животноводческих хозяйств (колодцы, скважины)
5	Создание и расширение объектов для откорма скота
6	Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота/коз молочного направления
7	Создание и расширение объектов для убоя скота и переработки мяса
8	Создание и расширение молокоперерабатывающего объекта, создание молокоприемных пунктов, приобретение оборудования и техники для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов и молокоперерабатывающих предприятий
9	Приобретение оборудования для пункта заготовки шерсти
10	Создание и расширение предприятий по переработке шкур и шерсти сельскохозяйственных животных
12	Строительство и расширение тепличного комплекса
13	Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров
14	Закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров
15	Создание и расширение объектов для производства мяса птицы мощностью от 5 тысяч тонн в год
16	Создание селекционно-гибридного центра с мощностью получения и выращивания от 1200 гибридных свиноматок
17	Создание и расширение объектов для выращивания свиней
18	Создание комбикормового завода

19	Приобретение техники и оборудования для переработки птичьего помета, мощностью 50 тонн/сутки
20	Создание и расширение племенного репродуктора в птицеводстве яичного и мясного направления
21	Строительство и расширение зернохранилищ
22	Строительство, расширение картофеле-овощехранилищ от 1 000 тонн
23	Строительство и расширение фруктохранилищ от 1 000 тонн
24	Создание и расширение предприятия по переработке плодов/овощей/бахчевых культур
25	Строительство предприятия по переработке картофеля
26	Создание и расширение предприятия по производству масложировой продукции
27	Создание и расширение предприятия по производству продуктов переработки зерновых культур
27.1	Создание и расширение предприятия по глубокой переработке растениеводческой продукции
28	Создание и расширение предприятия по производству сахара
29	Расширение предприятия по производству хлебобулочных и/или кондитерских изделий мощностью от 2 000 тонн продукции в год
30	Расширение яичных птицефабрик с увеличением производственной мощности от 50 миллионов яиц в год
31	Приобретение оборудования для агрохимических лабораторий по анализу почв
32	Строительство, расширение завода по переработке куриного яйца

Приложение 3 к приказу Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 октября 2025 года № 371 Приложение 3 к Правилам субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях

# Перечень паспортов проектов, подлежащих субсидированию

Паспорт прое	кта № 1 "Приобретение	е сельскохоз	вяйственной техники, машин и оборудс	вания"

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Доля возмещен и я инвестици онных вложений %	Минимальный норматив на одну единицу техники, гектар/условных голов крупного рогатого скота	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/машин/ оборудования/ погонный метр, тенге
1	Свеклоуборочный ко	мбайн		
1.1	прицепной	50 %		159 964 000
1.2	самоходный	50 %		457 733 000
2	Рисоуборочный комбайн от 80 лошадиных сил (включительно) на гусеничном ходу	25 %		18 000 000
3	Хлопкоуборочный комбайн: мощностью от 201 лошадиных сил (включительно)			135 667 000
4	Морковоуборочный	комбайн:		
4.1	навесной	25 %		21 368 000
4.2	полунавесной	25 %		55 644 000
4.3	однорядный прицепной	25 %		47 602 000
4.4	двухрядный ( трехрядный) прицепной	25 %		157 114 000
5	Капустоуборочный к	сомбайн:		
5.1	навесной	25 %		12 500 000
5.2	Прицепной	25 %		11 000 000
6	Лукоуборочный ком	байн:		:
6.1	полунавесной	25 %		53 099 000
6.2	прицепной	25 %		5 000 000
6.3	полуприцепной	25 %		12 400 000
7	Картофелеуборочны	й комбайн:		
7.1	прицепной	25 %		148 511 000
7.2	самоходный	25 %		330 762 000
8	Томатоуборочный комбайн	25 %		85 000 000
9	Приспособление для уборки кукурузы	25 %		7 000 000
10	Корнеуборочная машина (копатель)	50 %		4 700 000

11	Ботвоуборочная машина	50 %		25 211 000
12	Самоходный комбайн для сбора ягодных культур	25 %		71 300 000
13	Сеялка:			
13.1	Свекловичная	50 %		37 667 000
13.2	Овощная	25 %		32 299 000
13.3	Хлопковая	25 %		2 400 000
14	Картофелесажалка	25 %		30 609 000
15	Протравитель семян	25 %		2 000 000
16	Зернопогрузчики	25 %		1 200 000
17	Зернометатели	25 %		4 764 000
18	Прицеп зерновой бункер накопитель	25 %		76 917 000
19	Лущильник	25 %		10 000 000
20	Оборудование для пл	анировки	полей	
20.1	лазерный планировщик	25 %		14 438 000
20.2	скрепер-планировщ ик	25 %		25 813 000
21	Прицепная/навесная жатка: роторная	25 %		93 322 000
22	Прицеп тюковоз	25 %		10 200 000
23	Измельчитель грубых кормов	25 %		13 133 000
24	Самоходная жатка, самоходная косилка	25 %		49 000 000
24.1	кормоуборочная жатка	25 %		39 500 000
25	Валкообразователь, валкоукладчик	25 %		4 000 000
26	Прицеп для перевозки сочных кормов	25 %		4 800 000
27	Погрузчик телескопический	25 %	от 500 гектаров / от 50 голов	58 810 000
28	Фронтальный погрузчик с емкостью ковша до 1,8 кубических метра	15 %	от 500 гектаров / от 50 голов	16 189 000
29	Сушилка для сельскохозяйственн ой продукции ( мобильная зерносушилка) от			29 569 000

	49-145 тонн в сутки (включительно)	25 %	
30	Машина для внесени	я удобрений (прицепная):	
30.1	жидких удобрений	25 %	10 900 000
30.2	твердых удобрений:		
30.2.1	грузоподъемность до 10 тонн ( включительно)	25 %	9 415 000
30.2.2	грузоподъемность от 10,1-25 тонн ( включительно	25 %	25 275 000
30.2.3	грузоподъемность от 25,1 тонн ( включительно	25 %	84 159 000
31	Камнеуборочная машина	25 %	5 100 000
32	Автомобиль самосвал с колесной формулой 6х4, с объемом двигателя от 10,90 литра до 15,0 литра, с двусторонним или трехсторонним типом разгрузки самосвальной платформы для перевозки сельскохозяйственных и прочих инертных грузов**	25 %	32 500 000
33	Прицеп самосвальный с двусторонним типом разгрузки самосвальной платформы, для перевозки сельскохозяйственных и прочих инертных грузов, с двускатной ошиновкой, полной массой не более 16000 килограммов **	25 %	6 000 000
	Кормораздатчик/ кормораздатчик-изм ельчитель-измельчи		
34			13 800 000

	тель (емкостью не менее 2,2 кубических метра)	25 %		
35	Дробилка/ плющилка зерна	25 %		300 000
36	Картофелекопалка	25 %		30 820 000
37	Труба гербицидник между рядами с объемом бака 600 литров и более***	25 %		2 609 000
38	Опрыскиватель садовый объемом 2000 литров***	25 %		4 128 000
39	Пересадчик для открытия/закрытия с 2 дисками***	25 %		2 322 000
40	Плуг выкопочный** *	25 %		1 300 000
41	Гребнеобразующая фреза	25 %		11 000 000
42	Ограждение для пастбищ (генератор электропастуха, понижающий трансформатор, изоляторы, проволока не менее 2 рядов) ****	25 %	от 50 голов	400
43	Прицеп-сеновоз	25 %		4 000 000
44	Беспилотные авиационные системы (БАС) сельскохозяйственн ы е многофункциональн ые (для распыления пестицидов, разбрасывания семян, удобрений и других)	25%		8 700 000
45	Опрыскиватель вент	иляторный		
45.1	навесной с шириной захвата 20 – 100 метров	25%		1 800 000
45.2	прицепной с шириной захвата 20 – 100 метров	25 %		6 800 000
	Шарнирная сетка для ограждения сельскохозяйственн			

46	ых земель от потравы сайгаками* ****	50 %	1 погонный метр	700
47	Столбы (металлические или бетонные) для фиксации шарнирной сетки для ограждения сельскохозяйственных земель от потравы сайгаками*	50 %	1 единица	3 750

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

- \*\* позиции 32, 33 субсидируются за счет средств из местного бюджета.
- \*\*\* субсидируется техника, приобретенная для закладки маточников многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда.
- \*\*\*\* максимальная допустимая стоимость ограждения для пастбищ не должна превышать 16 миллионов тенге на 1000 гектаров. Для расчета субсидии самоходной техники и машин в проекте паспортов 1 и 1.1 используется номинальная мощность двигателя, указанная в документах, подтверждающих приобретение техники, машины и (или) оборудования.
- \*\*\*\* позиции 46, 47 субсидируются за счет средств из местного бюджета.

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

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

Расстояние между столбами не более 3-5 метров.

Паспорт проекта N 1.1 "Приобретение приоритетных сельскохозяйственных машин и оборудования" \*

Доля возмещения инвестиционных вложений – 30 %

тор (колесный): дностью до 59 лошадиных сил (включительно) дностью от 60 до 84 лошадиных сил (включительно)	7 500 000 12 000 000
ностью от 60 до 84 лошадиных сил (включительно)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 000 000
0.5 100 (	
ностью от 85 до 129 лошадиных сил (включительно)	14 900 000
ностью от 130 до 140 лошадиных сил (включительно	21 600 000
ностью от 141 до 160 лошадиных сил (включительно	32 700 000
ностью от 161 до 180 лошадиных сил (включительно	36 300 000
ностью от 181 до 300 лошадиных сил (включительно	54 800 000
ностью от 301 до 430 лошадиных сил (включительно	108 850 000
	<u> </u>

1.10   мощностью от 540 лошадиных сил (включительно)   351 100 000	1.9	мощностью от 431 до 539 лошадиных сил (включительно)	181 685 000
2.1 маниационной системой АцюТтаст <sup>™</sup> 2.1 мощностью от 129 лошадиных сил (включительно)	1.10	мощностью от 540 лошадиных сил (включительно)	351 100 000
2.2   Мощностью от 130 до 150 дошадиных сил (включительно	2		темой телематики JDLink <sup>TM</sup> , и/или
103 500 000	2.1	мощностью до 129 лошадиных сил (включительно)	55 500 000
2.4 мощностью от 221 до 279 лошадиных сил (включительно) 2.5 мощностью от 280 до 430 лошадиных сил (включительно) 2.6 мощностью от 431 лошадиных сил (включительно) 3 трактор (гусеничный): 3.1 мощностью 201 - 400 лошадиных сил (включительно) 4 практор (гусеничный): с двитателем РоwerTech™, системой телематики JDLink навигационной системой АцоТтас™ 4.1 мощностью до 539 лошадиных сил (включительно) 554 300 000 4.2 мощностью от 540 лошадиных сил (включительно) 5 Зерноуборочный комбайн**: 5.1 мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно) 5.2 мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно) 5.3 мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно) 5.4 мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно) 6 мощностью от 360 лошадиных сил (включительно) 6 мощностью от 360 лошадиных сил (включительно) 6 мощностью от 360 лошадиных сил (включительно) 7 мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно) 7 мошностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно) 7 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: 7.1 мощностью от 450 лошадиных сил (включительно) 8 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: 7.1 мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно) 8 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: 7 силосоуборочный комбайн: 8 силосоуборочный комбайн: 8 силосоуборочный комбайн: 8 силосоуборочный комбайн:	2.2	мощностью от 130 до 150 лошадиных сил (включительно )	103 500 000
2.5	2.3	мощностью от 151 до 220 лошадиных сил (включительно)	183 800 000
2.6 мощностью от 431 лошадиных сил (включительно) 540 600 000  3 трактор (гусеничный): 3.1 мощностью 201 - 400 лошадиных сил 60 100 000  4 трактор (гусеничный): с двигателем РоwerTech <sup>TM</sup> , системой телематики JDLink навигационной системой AutoTrac <sup>TM</sup> 4.1 мощностью от 539 лошадиных сил (включительно) 554 300 000  4.2 мощностью от 540 лошадиных сил (включительно) 681 400 000  5 Зерноуборочный комбайн**: 5.1 мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно) 87 100 000  5.2 мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно) 123 125 000  5.3 мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно) 141 600 000  6.4 мощностью от 360 лошадиных сил (включительно) 169 450 000  6 зерноуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech <sup>TM</sup> и/или системой телематики JDLink /или навигационной системой AutoTrac <sup>TM***</sup> 6.1 мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно) 175 000 000  6.2 мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно) 434 100 000  6.3 мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно) 672 400 000  7 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем РоwerTech <sup>TM</sup> и системематики JDLink <sup>TM</sup> , компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line <sup>TM</sup> .  8.1 мощностью от 501 лошадиных сил (включительно) 569 500 000  2 Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech <sup>TM</sup> и (или) системой телематики JE TM, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12  9.1 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 631 800 000	2.4	мощностью от 221 до 279 лошадиных сил (включительно)	294 700 000
3 трактор (гусеничный): 3.1 мощностью 201 - 400 лошадиных сил 60 100 000 4 трактор (гусеничный): с двигателем РоwerTech™, системой телематики JDLink навигационной системой AutoTrac™ 4.1 мощностью од 539 лошадиных сил (включительно) 554 300 000 4.2 мощностью от 540 лошадиных сил (включительно) 681 400 000 5 Зерноуборочный комбайн**: 5.1 мощностью од 249 лошадиных сил (включительно) 87 100 000 5.2 мощностью од 250 до 299 лошадиных сил (включительно) 123 125 000 5.3 мощностью од 360 лошадиных сил (включительно) 141 600 000 5.4 мощностью од 360 лошадиных сил (включительно) 169 450 000 6 зерноуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и/или системой телематики JDLink /или навигационной системой AutoTrac™** 6.1 мощностью од 299 лошадиных сил (включительно) 175 000 000 6.2 мощностью од 300 до 449 лошадиных сил (включительно) 175 000 000 6.3 мощностью од 450 лошадиных сил (включительно) 672 400 000 7 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайи: с двигателем РоwerTech™ и системет телематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™м. 8.1 мощностью од 500 лошадиных сил (включительно) 569 500 000 8 силосоуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и системет телематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™м. 8.1 мощностью од 500 лошадиных сил (включительно) 569 500 000 9 Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и (или) системой телематики JD  Тм, с радковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12 9.1 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 631 800 000	2.5	мощностью от 280 до 430 лошадиных сил (включительно)	441 500 000
3.1 мощностью 201 - 400 лошадиных сил 60 100 000  4 трактор (гусеничный): с двигателем РоwerTech™, системой телематики JDLink навигационной системой AutoTrac™  4.1 мощностью до 539 лошадиных сил (включительно) 554 300 000  4.2 мощностью от 540 лошадиных сил (включительно) 681 400 000  5 Зерноуборочный комбайн**:  5.1 мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно) 123 125 000  5.2 мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно) 123 125 000  5.3 мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно) 141 600 000  5.4 мощностью от 360 лошадиных сил (включительно) 169 450 000  6 зерноуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и/или системой телематики JDLink /или навигационной системой AutoTrac™**  6.1 мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно) 175 000 000  6.2 мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно) 672 400 000  7 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:  мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно) 68 000 000  8 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем РоwerTech™ и системетелематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™.  8.1 мощностью от 501 лошадиных сил (включительно) 569 500 000  2 Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и (или) системой телематики JD Тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12  9.1 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 631 800 000	2.6	мощностью от 431 лошадиных сил (включительно)	540 600 000
4 трактор (гусеничный): с двигателем PowerTech™, системой телематики JDLink навигационной системой AutoTrac™  4.1 мощностью до 539 лошадиных сил (включительно) 554 300 000  4.2 мощностью от 540 лошадиных сил (включительно) 681 400 000  5 Зерноуборочный комбайн**:  5.1 мощностью до 249 лошадиных сил (включительно) 87 100 000  5.2 мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно) 123 125 000  5.3 мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно) 141 600 000  5.4 мощностью от 360 лошадиных сил (включительно) 169 450 000  6 зерноуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и/или системой телематики JDLink /или навигационной системой AutoTrac™**  6.1 мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно) 175 000 000  6.2 мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно) 434 100 000  7 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:  мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно) 672 400 000  7 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем РоwerTech™ и систетелематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™.  8.1 мощностью от 501 лошадиных сил (включительно) 569 500 000  8 хлопкоуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и (или) системой телематики JD тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12  9.1 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 631 800 000	3	трактор (гусеничный):	
4.1 мощностью до 539 лошадиных сил (включительно) 554 300 000 4.2 мощностью до 539 лошадиных сил (включительно) 681 400 000 5 Зерноуборочный комбайн**: 5.1 мощностью до 249 лошадиных сил (включительно) 87 100 000 5.2 мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно) 123 125 000 5.3 мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно) 141 600 000 5.4 мощностью от 360 лошадиных сил (включительно) 169 450 000 6 зерноуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и/или системой телематики JDLink /или навигационной системой AutoTrac™** 6.1 мощностью до 299 лошадиных сил (включительно) 175 000 000 6.2 мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно) 434 100 000 6.3 мощностью от 450 лошадиных сил (включительно) 672 400 000 7 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: 7.1 мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно) 68 000 000 8 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем PowerTech™ и системелематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™. 8.1 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 449 500 000 8 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 569 500 000 9 Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech™ и (или) системой телематики JE™, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12 9.1 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 631 800 000	3.1	мощностью 201 - 400 лошадиных сил	60 100 000
4.2       мощностью от 540 лошадиных сил (включительно)       681 400 000         5       Зерноуборочный комбайн**:       87 100 000         5.1       мощностью до 249 лошадиных сил (включительно)       87 100 000         5.2       мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно)       123 125 000         5.3       мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно)       141 600 000         5.4       мощностью от 360 лошадиных сил (включительно)       169 450 000         6       зерноуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и/или системой телематики JDLink /или навигационной системой AutoTrac™**       175 000 000         6.1       мощностью до 299 лошадиных сил (включительно)       175 000 000         6.2       мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно)       672 400 000         7       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:       68 000 000         8       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем РоwerTech™ и систем телематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™.         8.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       449 500 000         8.2       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       569 500 000         9       Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и (или) системой телематики JD гм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12         9.1       хлопкорборочный ко	4		истемой телематики JDLink <sup>TM</sup> ,
5       Зерноуборочный комбайн**:         5.1       мощностью до 249 лошадиных сил (включительно)       87 100 000         5.2       мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно)       123 125 000         5.3       мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно)       141 600 000         5.4       мощностью от 360 лошадиных сил (включительно)       169 450 000         6       зерноуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и/или системой телематики JDLink /или навигационной системой AutoTrac™**       175 000 000         6.1       мощностью до 299 лошадиных сил (включительно)       175 000 000         6.2       мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно)       672 400 000         6.3       мощностью от 450 лошадиных сил (включительно)       672 400 000         7       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:       с двигателем РоwerTech™ и систет телематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™.         8.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       449 500 000         8.2       мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)       569 500 000         9       Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и (или) системой телематики JDTM, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12         9.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       631 800 000	4.1	мощностью до 539 лошадиных сил (включительно)	554 300 000
5.1       мощностью до 249 лошадиных сил (включительно)       87 100 000         5.2       мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно)       123 125 000         5.3       мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно)       141 600 000         5.4       мощностью от 360 лошадиных сил (включительно)       169 450 000         6       зерноуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech <sup>TM</sup> и/или системой телематики JDLink /или навигационной системой AutoTracTM**         6.1       мощностью до 299 лошадиных сил (включительно)       175 000 000         6.2       мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно)       672 400 000         6.3       мощностью от 450 лошадиных сил (включительно)       68 000 000         7       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:       мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно)       68 000 000         8       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем РоwerTech <sup>TM</sup> и систем телематики JDLink <sup>TM</sup> , компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line <sup>TM</sup> .         8.1       мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)       569 500 000         9       Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech <sup>TM</sup> и (или) системой телематики JD TM, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12         9.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       631 800 000	4.2	мощностью от 540 лошадиных сил (включительно)	681 400 000
5.2   Мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно	5	Зерноуборочный комбайн**:	'
123 125 000     5.3   Мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно	5.1	мощностью до 249 лошадиных сил (включительно)	87 100 000
5.3       )       141 600 000         5.4       мощностью от 360 лошадиных сил (включительно)       169 450 000         6       зерноуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и/или системой телематики JDLink /или навигационной системой AutoTrac™**         6.1       мощностью до 299 лошадиных сил (включительно)       175 000 000         6.2       мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно)       672 400 000         6.3       мощностью от 450 лошадиных сил (включительно)       672 400 000         7       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:       68 000 000         8       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем РоwerTech™ и систет телематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™.         8.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       449 500 000         8.2       мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)       569 500 000         9       Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech™ и (или) системой телематики JE тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12         9.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       631 800 000	5.2	мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно)	123 125 000
6       зерноуборочный комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и/или системой телематики JDLink /или навигационной системой AutoTrac <sup>TM**</sup> 6.1       мощностью до 299 лошадиных сил (включительно)       175 000 000         6.2       мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно)       434 100 000         6.3       мощностью от 450 лошадиных сил (включительно)       672 400 000         7       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:       8         8       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и систем телематики JDLink <sup>TM</sup> , компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line <sup>TM</sup> .         8.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       449 500 000         8.2       мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)       569 500 000         9       Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и (или) системой телематики JD TM, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12         9.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       631 800 000	5.3	мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно)	141 600 000
6       /или навигационной системой AutoTrac™**         6.1       мощностью до 299 лошадиных сил (включительно)       175 000 000         6.2       мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно)       434 100 000         6.3       мощностью от 450 лошадиных сил (включительно)       672 400 000         7       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:       88 000 000         8       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем PowerTech™ и систем телематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™.         8.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       449 500 000         8.2       мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)       569 500 000         9       Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech™ и (или) системой телематики JD тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12         9.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       631 800 000	5.4	мощностью от 360 лошадиных сил (включительно)	169 450 000
6.2       мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно)       434 100 000         6.3       мощностью от 450 лошадиных сил (включительно)       672 400 000         7       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:         7.1       мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно)       68 000 000         8       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и систем телематики JDLink <sup>TM</sup> , компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line <sup>TM</sup> .         8.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       449 500 000         8.2       мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)       569 500 000         9       Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и (или) системой телематики JD тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12         9.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       631 800 000	6		и системой телематики JDLink <sup>TM</sup> ,
6.2       )       434 100 000         6.3       мощностью от 450 лошадиных сил (включительно)       672 400 000         7       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:         7.1       мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно)       68 000 000         8       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и систем телематики JDLink <sup>TM</sup> , компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line <sup>TM</sup> .         8.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       449 500 000         8.2       мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)       569 500 000         9       Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем РоwerTech <sup>TM</sup> и (или) системой телематики JD тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12         9.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       631 800 000	6.1	мощностью до 299 лошадиных сил (включительно)	175 000 000
7.1 мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно 68 000 000 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и систем телематики JDLink <sup>TM</sup> , компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line <sup>TM</sup> .  8.1 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 449 500 000 мощностью от 501 лошадиных сил (включительно) 569 500 000 хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и (или) системой телематики JC TM, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 631 800 000	6.2	мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно)	434 100 000
7.1 Мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно )  8 силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и систем телематики JDLink <sup>TM</sup> , компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line <sup>TM</sup> .  8.1 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 449 500 000  8.2 мощностью от 501 лошадиных сил (включительно) 569 500 000  9 Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и (или) системой телематики JD тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12  9.1 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 631 800 000	6.3	мощностью от 450 лошадиных сил (включительно)	672 400 000
7.1       )       68 000 000         8       силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и систем телематики JDLink <sup>TM</sup> , компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line <sup>TM</sup> .         8.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       449 500 000         8.2       мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)       569 500 000         9       Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и (или) системой телематики JC тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12         9.1       мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)       631 800 000	7	силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн:	
<ul> <li>телематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™.</li> <li>мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 449 500 000</li> <li>мощностью от 501 лошадиных сил (включительно) 569 500 000</li> <li>Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech™ и (или) системой телематики JC тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12</li> <li>мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 631 800 000</li> </ul>	7.1	мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно)	68 000 000
8.2 мощностью от 501 лошадиных сил (включительно) 569 500 000  Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и (или) системой телематики JC  тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12  9.1 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 631 800 000	8		
<ul> <li>Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech<sup>тм</sup> и (или) системой телематики JC тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12</li> <li>мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)</li> <li>631 800 000</li> </ul>	8.1	мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)	449 500 000
тм, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12  9.1 мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) 631 800 000	8.2	мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)	569 500 000
	9	Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech <sup>тм</sup> и (или) системой телематики JDLin	
мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)	9.1	мощностью до 500 лошадиных сил (включительно)	631 800 000
		мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)	

9.2	(с двигателем PowerTech <sup>TM</sup> и системой телематики JDLink <sup>TM</sup> , рядковые элементы по сбору хлопка MR16 и со встроенной автоматической камерой прессования хлопка и упаковки в рулоны, покрытые пленкой TamaWrap+ <sup>TM</sup> и системой контроля процесса тюкования Cotton Pro (HID, Cotton Pro), с монитором управления CommandCenter <sup>TM</sup> G5Plus, функцией автоматического вождения по рядкам AutoTrac <sup>TM</sup> RowSense <sup>TM</sup>	1 127 000 000
10	сеялка:	
10.1	для посева зерна и зернобобовых культур	2 660 000
10.2	пневматическая сеялка/посевной комплекс:	
10.2.1	шириной захвата до 15 метров	135 443 000
10.2.2	шириной захвата от 15,1 метров	186 914 000
11	сеялка: со стойками для сошников TruPosition <sup>TM</sup> или сошниками ProSeries <sup>TM</sup> , система контроля забивания сем для семян из пластика, конвейерный тип транспортера, вы высевающими катушками	япроводов RelativeFlow <sup>TM</sup> . Бункер
11.1	пневматическая сеялка /посевной комплекс:	
11.1.1	шириной захвата до 15 метров	572 600 000
11.1.2	шириной захвата от 15,1 метров	786 550 000
11.2	Механическая зерновая сеялка с двухдисковым сошником или сошником ProSeries <sup>TM</sup> , комбинированным бункером для семян и удобрений	164 700 000
11.3	Сеялка точного высева с высевающей секцией MaxEmerge	е или ExactEmerge
11.3.1	до 24 рядов (включительно)	385 300 000
11.3.2	свыше 24 рядов	872 500 000
12	сушилка для сельскохозяйственной продукции:	
12.1	до 20 тонн в час (включительно)	40 850 000
12.2	от 20,1-40 тонн в час (включительно)	95 000 000
12.3	свыше 40,1 тонн в час	117 000 000
13	машины для очистки зерна и семян:	
13.1	Машина для предварительной очистки зерна до 150 тонн в час	5 346 000
13.2	Машина первичной очистки зерна барабанного типа до 60 тонн в час	12 450 000
13.3	Машина первичной и вторичной очистки зерна с плоскорешетными станами от 40 до 60 тонн в час	17 500 000
13.4	Машина первичной и вторичной очистки зерна с плоскорешетными станами от 60 до 120 тонн в час	25 850 000
14	Конвейер зерновой:	
14.1	конвейер зерновой ленточный, производительность от 100-до 200 тонн в час	11 156 000
14.2	конвейер зерновой скребковый, производительность от 100-до 200 тонн в час	9 183 200
15	Нория (элеватор) зерновая, производительность от 50-до 200 тонн в час	15 491 840

16	Аэродинамическая сортировальная машина, производительность от 10 до 30 тонн в час	6 000 000
17	Стол пневмосортировальный, производительность до 10 тонн в час	28 450 000
18	Винтовой конвейер производительность 60 тонн/час длина 8 м	2 100 000
19	Триерный блок, производительность от 8 до 12 тонн в час	10 250 000
20	плуг (трех и более корпусные)	'
20.1	ширина захвата до 2 метров	1 274 000
20.2	ширина захвата 2,1-4 метров	3 080 000
20.3	ширина захвата от 4,1 метра	7 300 000
21	борона дисковая/ротационная:	:
21.1	ширина захвата до 6 метров	9 167 000
21.2	ширина захвата от 6,1 метров	12 134 000
22	борона пружинная	20 000 000
23	борона зубовая:	
23.1	ширина захвата до 20 метров	12 079 000
23.2	ширина захвата от 20,1 метра	19 475 000
24	каток кольчато-шпоровый/зубчатый каток гладкий водоналивной	15 675 000
25	культиватор	
25.1	ширина захвата до 4,9 метров	1 950 000
25.2	ширина захвата 5-9,9 метров	18 269 000
25.3	ширина захвата от 10 метра	15 101 000
26	культиватор со стойками TruPosition <sup>TM</sup> и тандемные к Walk-Over, и (или) с регулировкой глубины в одной точке	1 1
26.1	ширина захвата до 4,9 метров	75 500 000
26.2	ширина захвата 5-9,9 метров	177 000 000
26.3	ширина захвата от 10 метра	278 505 000
27	агрегат почвообрабатывающий, комбинированное орудие	!
27.1	ширина захвата до 4,9 метров	5 972 000
27.2	ширина захвата от 5 метров	22 145 000
28	прицепная/навесная жатка:	
28.1	жатка до 8,9 метров:	12 767 000
28.2	жатка от 9 метра:	31 865 000
29	прицепная/навесная жатка: с мотовилом с композитни автоматической скорости мотовила Dial-a-Speed и/или Active Header Control/HydroFlex/Active Header Float	
29.1	жатка до 7 метров:	44 600 000
29.2	жатка от 7,1 до 8,9 метра:	58 600 000
29.3	жатка от 9 до 12,9 метра:	104 358 000
29.4	жатка от13 метров:	174 300 000

30	платформа-подборщик к комбайну	4 300 000
31	платформа-подборщик для комбайна с контролем управления высоты - система копирования рельефа HCU/ AHC, пластиковыми пальцами ленты подборщика, системой автоматической скорости ленты Dial-a-Speed и/ или системой амортизации FieldGlide	52 000 000
32	рыхлитель	
32.1	ширина захвата до 4,9 метров	3 243 000
32.2	ширина захвата от 5 метров	10 359 000
33	рыхлитель с технологией контроля глубины $TruSet^{TM}$ и одной точке Single Point	(или) с регулировкой глубины в
33.1	ширина захвата до 4,9 метров	119 900 000
33.2	ширина захвата от 5 метров	185 110 000
34	щелеватель	10 949 000
35	грабли – ворошилки	1 215 000
36	грабли поперечные гидравлические	'
36.1	ширина захвата до 9,9 метров	1 078 000
36.2	ширина захвата от 10 метров	1 948 000
37	снегопах, валкообразователь, валкоукладчик	9 500 000
38	комбинированная универсальная навеска на трактор	2 008 000
38.1	вилы	498 000
38.2	ковш	375 000
38.3	отвал	823 000
39	прицеп тракторный:	
39.1	грузоподъемность до 6 тонн	4 350 000
39.2	грузоподъемность от 6,1 тонн	9 445 000
40	пресс - подборщик:	
40.1	рулонный	4 450 000
40.2	тюковый	6 900 000
41	пресс – подборщик совместимый с тракторами оборудова	нных функцией AutoTrac <sup>тм</sup>
41.1	рулонный с фиксированной камерой прессования, с системой предварительного измельчения MaxiCut HC 2,2 м или со стандартным подборщиком 1,79 м	45 330 000
41.2	тюковый с системой регулировки смещения, централизованная система смазки узловязателей; очистной вентилятор узловязателя	31 240 000
41.3	для зеленых кормов (для силоса, сенажа): с упаковкой в пленку и внесением консервантов B-Wrap, с системой взвешивания и измерением влажности и система контроля параметров работы CommandCenter, уникальная система обвязки CoverEdge	100 070 000
42	косилки, косилки-плющилки	
42.1	ширина захвата до 3,9 метров	1 738 000
42.2	ширина захвата 4-5,9 метров	1 593 000
42.3	ширина захвата от 6 метров	2 793 000

43	Самоходные косилки с навигационной системой AutoTrac <sup>тм</sup> , системой автоматической скорости мотовила Dial-a-Speed, системой передвижения столов и автоматическим реверсированием лент	сти мотовила 276 920 000	
44	опрыскиватель:		
44.1	прицепной:	14 103 000	
44.2	самоходный:		
44.2.1	емкостью 1501-2400 литров	53 989 000	
44.2.2	емкостью от 2401 литра	90 623 000	
44.3	комплект опрыскивающего оборудования (для установки на транспортное шасси)	25 310 000	
45	опрыскиватель:	'	
45.1	прицепной: с системой распыления раствора с функциями AutoFill и AutoDiluter системой стабилизации штанги BoomTrac <sup>TM</sup> или TerrainControl Pro <sup>TM</sup> / TerrainCommand Pro <sup>TM</sup> , дисплей управления системами CommandCenter <sup>TM</sup>		
45.2	самоходный: с двигателем PowerTech $^{TM}$ и системой стабилизации штанги BoomTrac $^{TM}$ или TerrainControl навигационной системой AutoTrac $^{TM}$ , дисплей управления	Pro <sup>TM</sup> / Terrain Command Pro <sup>TM</sup> ,	
45.2.1	емкостью до 3000 литров	424 400 000	
45.2.2	емкостью от 3001 до 5999 литра	471 800 000	
45.2.3	емкостью от 6000 литра	827 460 000	
46	Мобильный смешивающий комплекс для средств защиты растений, производительность насоса от 200 до 2000 литров в минуту	12 264 000	
47	Смешивающий комплекс для средств защиты растений, производительность насоса от 200 до 2000 литров в 8 775 000 минуту		
48	Прицепная машина для внесения жидких удобрений, объем до 8001 литров	34 636 000	
49	Самоходный разбрасыватель удобрений с двигателем PowerTech $^{\text{TM}}$ и системой телематики JDLink $^{\text{TM}}$ , навигационной системой AutoTrac $^{\text{TM}}$ , дисплей управления системами CommandCenter $^{\text{TM}}$	646 700 000	
50	станок для фиксации скота	1 855 000	

- \* для расчета субсидии самоходной техники и машин в проекте паспортов 1 и 1.1 используется номинальная мощность двигателя, указанная в документах, подтверждающих приобретение техники, машины и (или) оборудования.
- \*\* в максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на зерноуборочные комбайны предусмотрена стоимость жатки и (или) платформа подборщика. В случае приобретения зерноуборочного комбайна без жатки и (или) платформа подборщика допускается расчет субсидии, без учета стоимости жатки и (или) платформа подборщика.

Паспорт проекта №	1.2 "Приобретение	навесной и	прицепной	сельскохозяйс	твенной техі	ники" *
						Максим

Максимальная допустимая стоимость для

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

10.2	ширина захвата от 8,1 15 % метров (включительно)	36 311 000
11	Платформа-подборщик к комбайну:	
11.1	шириной до 4,0 метров ( включительно)	6 069 000
11.2	шириной от 4,1 метров ( включительно)	30 827 000

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 50 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/оборудования, тенге
1	Селекционные комбайны**:	
1.1	мощностью 52 лошадиных сил	102 169 643
1.2	мощностью 52 лошадиных сил с системой взвешивания	149 138 393
1.3	мощностью 75 лошадиных сил	227 575 893
1.4	мощностью 115 лошадиных сил с системой взвешивания	264 486 607
1.5	мощностью 185 лошадиных сил	196 875 000
1.6	мощностью 185 лошадиных сил с системой взвешивания	187 151 786
2	Селекционные сеялки**:	
2.1	сплошного посева	40 660 714
2.2	Пропашная	49 714 286
2.3	Кассетная	96 955 357
2.4	самоходная	80 852 679
2.5	пунктирного посева	76 883 929
2.6	ручная сеялка	6 308 036
3	селекционно-семеноводческое оборудование:	
3.1	машина для влажного протравливания малых партий семян до 3 килограммов	9 004 464
3.2	машина для влажного протравливания партий семян от 10 килограмм производительностью до 50 килограммов/час	12 125 000
3.3	колосовая молотилка производительностью до 300 килограммов /час	11 026 786
3.4	колосовая молотилка для отдельных колосков и малых снопов	10 138 393
3.5	однопочатковая молотилка производительностью до 300 килограммов /час	12 022 321

<sup>\*</sup>субсидирование осуществляется по технике, машинам и оборудованию, приобретенным до 25 мая 2024 года (включительно).

3.6	пучковая молотилка с 2 подбарабаньями	14 535 714
3.7	делитель проб для раздела проб зерна на 6 частей	5 776 786
3.8	лабораторный счетчик семян	7 508 929
3.9	лабораторный измельчитель	16 151 786
3.10	счетчик посевного материала	15 169 643
3.11	лабораторная машина для бережной очистки и сортировки семян до 50 килограммов/час	6 281 250

- \* Субсидируются техника и оборудование, приобретенные аттестованными производителями оригинальных семян и элитно-семеноводческими хозяйствами, осуществляющими деятельность в соответствии с Законом Республики Казахстан "О семеноводстве" (далее Закон о семеноводстве).
- \*\* Селекционная техника субсидируется с учетом площади питомников испытания потомств и питомников размножения, имеющихся у аттестованных производителей оригинальных семян и элитно-семеноводческих хозяйств. Одна единица селекционной техники рассчитывается на каждые 20 гектаров площади питомников испытания потомств и питомников размножения. Субсидирование следующей единицы техники одного вида допускается при превышении площади на 50 % от установленного норматива.

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

)	- 30 %	я инвестиционных вложении – 3	доля в	١,

дражератор\*\*, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов\*\* ( нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб\*\*, аспирационные трубы\*\*, циклоны\*\*

	200000000000000000000000000000000000000	
<b>№</b> п/ п	Наименование и техническая характеристика	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу оборудования, (тенге)*
1	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке до 5 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером **, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером, фотосепаратор**, дражератор**, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).	344 812 048
2	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 5,1 до 10 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером **, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером, фотосепаратор **,	

	, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).	
3	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 10,1 до 20 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки (первичный сепаратор, решетный стан, вторичный сепаратор, фотосепаратор**, дражератор**, триерный блок, пневмостол), очистки рабочей поверхности решет, транспортировки (транспортеры, нории, цепные и ленточные транспортеры, комплект самотечных труб, аспирационные трубы, перекидные клапана, распределитель для автоотгрузки), протравливатель**, затаривания в мешки**, автоматизации комплекса (пульт управления и кабельный материал).	591 780 228
4	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке до 5 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан, Стран Независимых Государств, Украины). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером **, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы** циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).	134 623 037
5	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 5,1 до 10 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан, Стран Независимых Государств, Украины). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером **, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером, плоскости скребковым транспортером, приерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов** (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб**, аспирационные трубы**, циклоны**, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал).	162 201 608
	Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 10,1 до 20 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан, Стран Независимых Государств, Украины). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки	

и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней 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).

162 469 466

Примечание: \* Субсидируется оборудование, приобретенное аттестованными производителями оригинальных семян, элитно-семеноводческими и семеноводческими хозяйствами, осуществляющими деятельность в соответствии с Законом о семеноводстве;

\*\* приобретение оборудования при необходимости.

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 50 %

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

### Примечание:

- \*Площадь обводнения одного колодца составляет до 2 000 гектаров пастбищ.
- \*\* Наличие у инвестора не менее 50 условных голов крупного рогатого скота на один колодец на момент подачи заявки на субсидирование.

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

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25%

Макс ималь ная

	№ п/ п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и техники	Единиц а измере ния мощно сти проект а	допус тимая стоим ость для расче т а субси дий н а едини ц у мощн ости, тенге		
-	1	Площадка с загонами для содержания от 5 000 голов единовременного содержания крупного рогатого скота, кормушками с бетонными площадками шириной не менее 3 метров (из расчета на 1 голову от 30 сантиметров кормового стола), автоматизированной системой водоснабжения с автопоилками, ветеринарным пунктом с оборудованием для работы со скотом (с фиксатором), кормоцехом, наличие емкостей или помещений/площадкой для хранения от 5 000 тонн концентрированных кормов, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при новом строительстве при расширении	место для содерж ания 1 головы крупно г о рогатог о скота	200 000 100 000		
	2	Площадка с загонами для содержания от 5 000 голов единовременного содержания овец, кормушками, твердыми площадками (из расчета на 1 голову — не менее 10 сантиметров кормового стола) или переносным устройством для кормления концентрированным кормом, автоматизированной системой водоснабжения с автопоилками, ветеринарным пунктом с оборудованием для работы с мелким рогатым скотом (раскол, фиксатор), трапом для разгрузки и погрузки скота, кормоцехом либо дробилкой/плющилкой зерна, емкостями или площадкой для хранения от 1 000 тонн концентрированных кормов, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при новом строительстве при расширении	место для содерж ания 1 головы мелког о рогатог о скота	2 0 000 1 0 000		
	3	Полуприцеп – для перевозки скота, один на тысячу условных голов крупного рогатого скота	1 - единиц а	3 2 000 000		
	4	Тягач – для перевозки скота, один на тысячу голов условных голов крупного рогатого скота		2 5 000 000		
	Примечание: В случае если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж					

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

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

1	Молочно-товарная ферма со зданиями коровника, телятника, доильного зала, кормоцеха, родильного помещения с профилакторием, выгульными площадками с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта, навозохранилищем. Здание коровника, оснащенного оборудованием: боксы для коров, кормовые столы с фиксацией (при необходимости), ограждения внутренних проходов, приспособления для чесания коров, оборудования вентиляции (при необходимости), водоснабжения, система для сепарации жидкого навоза (при необходимости), лечебно-санитарным пунктом; роботизированная доильная установка или доильный зал, оснащенный автоматизированной доильной установкой (карусель, параллель, елочка, тандем) и/или молокопровод, танкер охладитель молока, система контроля физического состояния коров; телятник, оснащенный клетками для содержания телят; силосные траншеи. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	место для фура жной коров ы	
	при строительстве		2 900 000
	при расширении		1 450 000

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

1	Доильная установка с молокопроводом	1 едини ца	1 0 000 000	
2	ереносной доильный аппарат е			
3	Танк-охладитель молока		3 000 000	
4	Система навозоудаления		7 000 000	
5	Стойловое оборудование для содержания коров (перегородка)		5 0 000	
6	Кормовой забор (хэдлок)		5 0 000	
7	Маты (резиновое покрытие пола)	место для фура жной коров ы	3 0 000	
Co	оздание и расширение объектов для выращивания коз молочного направления мощностью о	т 600 го	олов	
1	Молочно-товарная ферма со зданиями для содержания коз, доильного зала, кормоцеха, родильного помещения с профилакторием; здание для содержания козлов-производителей с выгульной площадкой. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	место для фура жной козы		
	при новом строительстве		1 500 000	
	при расширении		750 000	
от пс дл об	оимечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретени дельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субси длежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимог в расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений обрудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа о а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, додтверждающие оплату).	дирова й стоим г стоим борудо	нию юсти юсти вания	
	аспорт проекта № 7 "Создание и расширение объектов для убоя скота и переработки мяса"			
Д	оля возмещения инвестиционных вложений – 25 % Ма	ссимал	ьная	
	доп	устима имость чета	ая для	
	Наименование и техническая характеристика техники и измерения суб	ATT U	***	

		мощности проекта	мощности или оборудования, тенге
1	Мясоперерабатывающее предприятие производственной мощностью от 8 условных голов в час с автоматизированной технологической линией для убоя скота, холодильными камерами созревания мяса, цехом обвалки и жиловки, цехом обработки субпродуктов и шкур, шоковой заморозки мяса, цехом упаковки готовой продукции, холодильными камерами для хранения готовой продукции, цехом переработки отходов, очистными сооружениями, инфраструктурой и оборудованием систем жизнедеятельности, лабораторией ветсанэкспертизы. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	условная голова в одну смену	
	Строительство		8 000 000
	Расширение		4 000 000
2	Мясоперерабатывающее предприятие (цех) по производству колбасных изделий и (или) полуфабрикатов и (или) консервов от 5 тонн в сутки с холодильными камерами для хранения сырья, цехом обвалки и жиловки, линией по производству колбасных изделий и мясных продуктов и (или) консервов и (или) полуфабрикатов в вакуумной и (или) газовой упаковке, холодильными камерами для хранения готовой продукции. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:	тонна в сутки	
	Строительство		100 000 000
	Расширение		50 000 000
3	Седельный тягач*		25 000 000
4	Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн*		20 000 000
5	Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн с подвесными путями*		30 000 000
6	Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки мяса и мясопродуктов)*:	1 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
6.1.	грузоподъемность от 1,5 тонн до 5 тонн*	1 единица	9 200 000
6.2	грузоподъемность от 5 тонн и выше*		19 700 000
6.3.	Полуприцеп-скотовоз, разделенный на секции, с трапом для погрузки/разгрузки скота*		32 000 000
6.4	Тягач для скотовоза*		25 000 000

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

Паспорт проекта № 8 "Создание и расширение молокоперерабатывающего объекта, создание молокоприемных пунктов, приобретение оборудования и техники для сельскохозяйственных

<sup>\*</sup> на 1 мясоперерабатывающее предприятие не более двух единиц.

кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов и молокоперерабатывающих предприятий"

Наименование и техническая характеристика техники и оборудования  Молокоперерабатываю щий завод производственной мощностью от 1 тонны в с у т к и с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов. Стоимость инвестиционного проекта определяется с о г л а с н о проектно-сметной документации:  Строительство  Расширение  Максимальная допустимая сто расчета субсидий на единицу ми техники/машин/ оборудования, те модиности проекта оборудования, те модиности проекта  И факсимальная допустимая сто расчета субсидий на единицу ми техники/машин/ оборудования, те модиности проекта  Тонна в сутки  Максимальная допустимая сто расчета субсидий на единицу ми техники/машин/ оборудования, те модиности проекта  Тонна в сутки  Максимальная допустимая сто расчета субсидий на единицу ми техники/машин/ оборудования, те модиности проекта  Тонна в сутки  О тонна в сутки  25 700 000  Расширение  1 2 800 000	мощности или
щий завод производственной мощностью от 1 тонны в с у т к и с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов. Стоимость инвестиционного проекта определяется с о г л а с н о проектно-сметной документации: Строительство Расширение 12 800 000	
Расширение 12 800 000	
·	
r v	
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.	
Приобретение оборудования для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов:	
2.1.1 Охладитель молока 2 200 000	
2.1.2 Переносной доильный аппарат 90 000	
2.1.3 Насос молочный 140 000	

2.1.4	Электрический водонагреватель		90 000
2.1.5	Счетчик молока		120 000
2.1.6	Прибор для анализа качества молока		80 000
2.1.7	Корпус с фильтром		40 000
2.1.8	Электростанция ( дизельная или бензиновая)		1 000 000
3	Приобретение лабораторного оборудования для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов и молокоперерабатывающих предприятий:	1 единица	
3.1	Экспресс индикаторы для определения мастита		100 000
3.2	Лабораторное оборудование для определения качества и безопасности молока		120 000 000
3.3	Холодильное оборудование для хранения образцов		500 000
4	Транспортное средство для перевозки молока (автомашина с цистерной, предназначенной для перевозки молока) и (или) полуприцеп молоковоз с теплоизоляцией для недопущения изменения температуры жидкости:	1 единица	
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:	1 единица	
5.1	емкостью от 300 литров		1 500 000
5.2	емкостью от 400 литров		2 000 000
5.3	емкостью от 900 литров		2 300 000
5.4	емкостью от 1100 литров		2 500 000
6	Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки молокопродуктов)*	1 единица	
6.1	грузоподъемность от 1,5 тонн до 5 тонн*		9 200 000
6.2	грузоподъемность от 5 тонн и выше*		19 700 000
6.3	Седельный тягач*	1 единица	30 000 000
6.4	Рефрижераторный полуприцеп до 10 тонн*	1 единица	20 000 000
6.5	Рефрижераторный полуприцеп от 10 тонн*	1 единица	30 000 000
7.	Приобретение оборудования для производства сухого молока и/или молочной сыворотки для расширения действующих молокоперерабатывающих предприятий (вальцовая сушилка, дробление или распылительная установка)	1 тонна в сутки	32 500 000

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

<sup>\*</sup> на 1 молокоперерабатывающий завод не более двух единиц.

Доля воз	вмещения инвестиционных влож	ений – 25 %	
№ п/п	Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для рас единицу техники/машин/ оборудования, тенге	чета субсидий на
1.	Стригальный пункт:		
1.1	Инструмент для электромеханической стрижки овец (на 1 единицу)	520 000	
1.2	Пресс	500 000	
1.3	Оборудование разрыхлительно-очист ительное для шерстяных угаров (не более 1 комплекта)	1 500 000	
2.	Передвижной стригальный пункт (двухосный автоприцеп с раскрывающимся кузовом, сортировочная сетка, пресс, экспресс оборудования для определения тонины, штабелер).	·	
-	проекта № 10 "Создание и созяйственных животных"	расширение предприятий по переработке	шкур и шерсти
Доля воз	вмещения инвестиционных влож	ений – 25%	
№ п/п	Наименование и техническая у	карактеристика техники и оборудования	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге
1.	Предприятие по первичной пе Стоимость инвестиционно проектно-сметной документац	•	
	строительство		868 000 000
	расширение		430 000 000
2.	Предприятие по глубокой перо Стоимость инвестиционно проектно-сметной документац		
	строительство		4 000 000 000
	расширение		4 000 000 000
3.	Предприятие по первичной пе – 2000 штук в сутки.	реработке шкур КРС от 600 штук в сутки, МРС	

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

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

Паспорт проекта № 12 "Строительство и расширение тепличного комплекса"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 30 %

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

#### Примечание:

Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации В случае, если проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускается субсидирование приобретенного оборудования в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам

купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). Паспорт проекта № 13 "Закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров" Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 % Ma кс им аль ная до пу сти ма Я сто ИМ ост ДЛ pac чет a су Един бс ица ид измер ий ения на Наименование и техническая характеристика техники и оборудования мощн ед ости ин проек иц та y мо ЩН ост И ил И тех ни ки/ ма ши  $_{\rm H}/$ об op уд ова ни Я, тен ге

Закладка интенсивного яблоневого сада осуществляется по следующей технологии: с использованием саженцев на карликовых и полукарликовых клоновых подвоях, в том числе саженцев книп-баум, посадочный материал должен свободным от болезней и вредителей; с количеством саженцев от 2000 до 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 *	1 гекта р	21 00 0 00 0
Техника и оборудование**		
трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) ***	1 едини ца	15 00 0 00 0
опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров)	1 едини ца	4 00 0 00 0
прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)		3 50 0 00 0
культиватор садовый навесной		3 00 0 00 0
косилка садовая		4 00 0 00 00
машина для внесения удобрений		5 50 0 00 0
машина для сбора фруктов***		32 09 0 00 0
оборудование для обрезки		3 00 0 00 0
	-	

	4
машина для механического прореживания	11
	5
	00
	0

Примечание: \* субсидирование защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) осуществляется по факту установки в течении четырех лет закладки сада, поданному условию не требуется установка защитной сетки в начале закладки сада; \*\* приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования ( при необходимости); \*\*\* минимальный норматив земель под интенсивный яблоневый сад, при субсидировании первой единицы техники составляет от 5 до 20 гектаров. Субсидирование второй единицы техники одного вида осуществляется при превышении на 50 % и более минимального норматива в 20 гектаров. Наличие соответствующих минимальному нормативу площадей земель под интенсивный яблоневый сад, подтверждается актом на право собственности на земельный участок и (или) актом на право временного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды). При расширении насаждений, если площадь ранее заложенного инвестором яблоневого сада составляет не менее 5 гектар субсидируется закладка яблоневого сада менее 5 гектар. Саженцы, просубсидированные в рамках настоящих Правил, не субсидируются в рамках Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства (далее – Правила субсидирования повышения урожайности), утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209), равно как саженцы, просубсидированные в рамках Правил субсидирования повышения урожайности не субсидируются в рамках настоящих Правил.

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 30 %

a И M Л Н Я Д У Т T И

M

К c

a

Ь

a

0 П

c

И

a

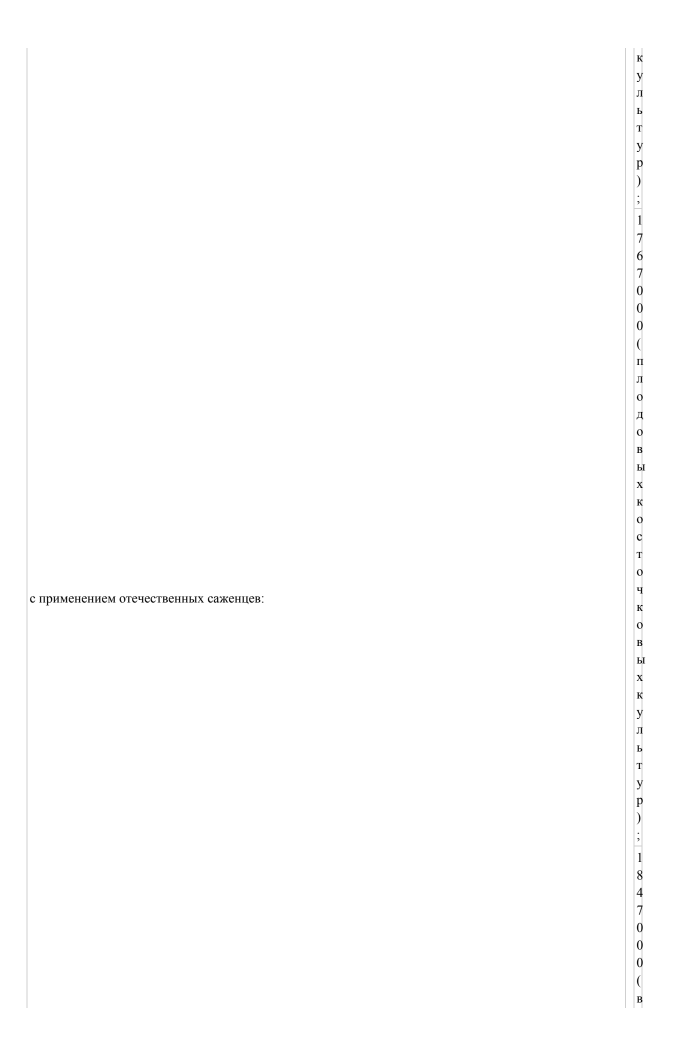
c

o

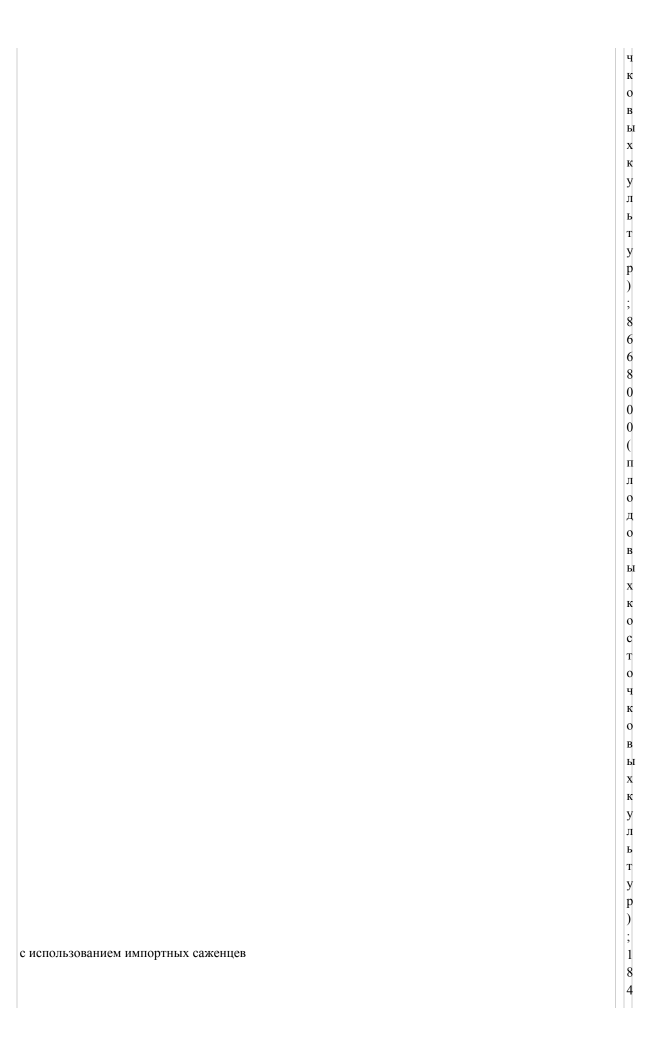
M o c

	т ь д л я р Еа дс ич не ит ца
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования	ас иу 3 б мс е и Рд е и нй ин я а ме о д
	щи нн ои сц ту им по Рщ он ео кс
	а и и л и т е х н и к и / м а ш и

		у д д о о в в а а н и и я я	
Закладка плодово-ягодных культур и винограда осуществляется по следующей технологии: с использованием саженцев на средне- и высокорослых подвоях, посадочный материал должен быть свободным от болезней и вредителей; с применением шпалер (опор), включающих натяжные (основные) столбы, промежуточные столбы (высотой не менее 2 метров над уровнем почвы), с использованием шпалерной оцинкованной проволоки, элементов крепления саженца к шпалере, натяжных устройств, якорных или упорных конструкций (при необходимости); с применением системы капельного орошения (за исключением яблони сорта Апорт); с количеством саженцев на 1 гектар***: плодовых семечковых культур – от 500 до 2000 штук; плодовых косточковых культур – от 200 до 2000 штук; орехоплодных культур от 100 до 500 штук; виноград – от 1150 до 2667 штук; ягодных культур – до 40 000 штук на 1 гектар.	1 F 8 8 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8890000	
		5 3 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	



и нограада ); 450000 (ягодных культур)
6 4 8 8 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



10000 (орехоплодных культ ур); 3945000 (виноград); 4622000 (яг

	о д н ы х к у л ь т у р
с использованием защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов (за исключением орехоплодных и ягодных культур) *	12 г 1
с использованием шпалерной системы включающую в себя шпалеры (столбы для опоры) и элементов крепления саженца к шпалере	11 г0 е7 к1 т4 а2 р8
Техника и оборудование**	
трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) ***	11 е3 д6 и1 н0 и0 ц0 а0
опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров)	3 0 8 5 0 0
прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн)	3 1 2 0 0 0 0

культиватор садовый навесной	3 1 2 0 0
косилка садовая	4 3 2 4 0 0
машина для внесения удобрений	5 1 2 9 0 0
машина для сбора фруктов***	3 2 0 9 0 0 0
оборудование для обрезки	3 0 0 0 0 0
машина для механического прореживания	4 1 1 5 0 0
Примечание: * субсидирование защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) осуществляется по факту установки в течение четырех лет закладки сада, по данному условию не требуется установка защитной сетки в начале закладки сада;  ** приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования (при необходимости);  *** минимальный норматив земель под плодово-ягодные культуры и виноград при субсидирования	a

первой единицы техники составляет от 5 до 20 гектаров. Субсидирование второй единицы техники одного вида осуществляется при превышении на 50 % и более минимального норматива в 20 гектаров. Наличие соответствующих минимальному нормативу земель под плодово-ягодные культуры и виноград, подтверждается актом на право собственности на земельный участок и (или) актом на право временного (

долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды). При расширении насаждений, если площадь ранее заложенного инвестором (услугополучателем) под плодово-ягодных культуры и виноград составляет не менее 5 гектар субсидируется закладка плодово-ягодных культур и винограда менее 5 гектар. Саженцы, просубсидированные в рамках настоящих Правил, не субсидируются в рамках Правил субсидирования повышения урожайности, равно как саженцы, просубсидированные в рамках Правил субсидирования повышения урожайности не субсидируются в рамках Правил.

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

<b>№</b> п/	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальн а я допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
1	Птицефабрика с технологическим оборудованием, зданиями и сооружениями: напольное/клеточное оборудование для содержания птиц, автоматизированная система кормления, поения, микроклимата, водоснабжения, вентиляции и отопления, освещения, убойный цех, ветеринарный блок, инкубатор, кормоцех, холодильное оборудование, система переработки отходов, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве при расширении	1 тонна мяса птицы в год	520,000
	при строительстве		520 000
	при расширении		260 000

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Селекционно-гибридный центр с оборудованными зданиями для содержания свинопоголовья, ветеринарно-санитарным блоком, убойным цехом, весовая, холодильное оборудование, автоматизированной системой		

кормления, водоснабжения, вентиляции, отопления и	место	2 500 000	
навозоудаления, генетической лабораторией, наличие	свиноматки		
необходимой техники и оборудования для обслуживания			
объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется			
согласно проектно-сметной документации.			
Паспорт проекта № 17 "Создание и расширение объектов для	выращивания (	свиней"	

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге
Свиноводческий комплекс мощностью от 1000 свиноматок, с оборудованными зданиями для содержания свинопоголовья, 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	место для свиноматки	1 700 000 850 000
Для предприятий мощностью от 1000 свиноматок, без увеличения мест для свиноматок: Корпус для откорма свинопоголовья с системой автоматизированного кормления, водоснабжения, навозоудаления, вентиляции и отопления, с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве/расширении	место для свинопогол овья	317 000 158 000

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

Паспорт проекта № 18 "Создание комбикормового завода"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

№ п/п	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или машин/ оборудования, тенге
	Комбикормовый завод (цех) мощностью от 3 тонн комбикормов /гранулированных кормов в час, включая здание комбикормового завода (цеха), емкости для хранения зерна (		

1	силосные корпуса), производственный блок, склады для сырья и готовой продукции с отгрузкой на авто и/или ж/д транспорт, технологическое оборудование для комбикормового завода, складов и силосов, необходимая техника и транспорт. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве; при расширении	1 тонна в час	270 000 000 135 000 000
2	Мобильный комбикормовый завод мощностью от 15 тонн в час, включающий всасывающую заслонку, молотковую пневмодробилку, зерноплющилку, роторный компрессор, смеситель весовой, аспирацию, всасывающий штуцер, выгрузной шнек, поворотный шнек, комбинированный шлюз, загрузочную воронку, загрузочный шнек, линию для разгрузки при помощи воздуха, дозировочную емкость для кормового масла.	1 единица	100 000 000
2.1	Тягач для передвижения комбикормового завода		23 000 000

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

д
и
н
и
ц
а
и
з
м
е
е
р
е
е
Наименование и
техническая
характеристика
техники и
оборудования

н
о
с
т
и
п

	о Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу е мощности, тенге
	т
Компостирование пом	а мета:
	e
Ророния	и н 108 200 000
Ворошитель	
	Ц
	a
фронтальный погрузчик	5 600 000
Сушка помета:	
	H
	н
	п
	e
	p e
	p
	а б
Оборунорания ния	o
Оборудование для сушки удобрений	т 466 700
	К И
	п
	O M
	e
	a   /
	c
	y T
	К
<del>.</del>	И
Биогазовая установка	
	$egin{array}{c} 1 \ \mathrm{T} \end{array}$
	o
	H H
	1

Биогазовая установка	а п е р е р а б б о т 11 600 000 к и п о м е т а // с у т к и и
Техника и оборудован	□ не для всех способов переработки:
телника и оборудован	
Разбрасыватель	1 е д и 25 000 000 и ц а
Оборудование фасовки и упаковки удобрений	1 т о н н а 666 670 с у т к и
Паспорт проекта № 2 мясного направления"	0 "Создание и расширение племенного репродуктора в птицеводстве яичного и
Доля возмещения инв	естиционных вложений – 40 %
№ п/п	Максимальная допустимая стоимость

	Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и	Единица измерения	для расчета субсидий на единицу мощности,
	оборудования	мощности проекта	тенге
Строитель	но-монтажные работы:		
1.1	Птичник прародительского/ родительского стада	1 квадратный метр	208 000
1.2	Птичники ремонтного молодняка		156 000
1.3	Комплекс ветеринарных объектов согласно пунктам 17.1.2 и 17.1.3 СНиП РК 3.02-11 " Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" предусмотренных проектно-сметной документацией		200 000
1.4	Здание убойного цеха (является не обязательным в случае наличия действующего объекта у инвестора (услугополучателя) или наличия заключенного договора аутсорсинга по убою птицы)		123 000
1.5	Инкубаторий (является не обязательным в случае специализации репродуктора на производстве и реализации инкубационного яйца)		162 000
2	Оборудование:		
2.1	Напольное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	25 000
2.2	Клеточное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	42 500
2.3	Напольное оборудование для содержания прародительского/ родительского стада ( система яйцесбора, система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	42 500
2.4	Клеточное оборудование для содержания прародительского/ родительского стада ( система яйцесбора, система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения)	На одно птице-место	35 000
3	Оборудование утилизации - Крематорий	1 единица	12 500 000
4	Оборудование для инкубатора	одно яйце место	8 800
5	Оборудование убойного цеха	1 единица	53 000 000
6	Техника:		
6.1	Кормовоз	1 единица	35 000 000
6.2	Цыплятовоз		40 000 000
6.3	Яйцевоз рефрижератор		15 000 000

6.4	Электропогрузчик вилочный/дизельный погрузчик вилочный		12 500 000
6.5	Минипогрузчик		8 000 000
6.6	Фронтальный погрузчик		5 600 000
6.7	Передвижная дезинфекционная установка		12 000 000
7	Дизельная электростанция/дизельная генераторная установка	1 единица	22 000 000

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

Паспорт проекта № 21 "Строительство и расширение зернохранилищ"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

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

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений:

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

	Единиц	
Наименование и	a	
техническая	измере	
характеристика	ния	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на
строительно-монтажных	мощно	единицу мощности или машин/ оборудования, тенге
работ, техники и	сти	
оборудования	проект	
	a	
Картофеле-овощехранили		
ще должно включать:		
холодильное		
оборудование (в случае		

необходимости), вентиляционное оборудование, складскую технику.	1 тонна	
строительство		85 225
расширение		42 613
Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки плодоовощной продукции) грузоподъемностью от 20 тонн: седельный тягач*	1 единиц а	52 841 071
Автокара (вилочный погрузчик) *	1 единиц а	5 091 426
Пластиковые контейнеры **	1 единиц а	50 000

<sup>\*</sup>Доля возмещения инвестиционных вложений при комбинированном климат-контроле (с холодильным и вентиляционными оборудованиями) составляет 40 %.

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

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 40%

Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования	Един ица измер ения мощн ости проек та	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или машин/ оборудования, тенге
Фруктохранилище без регулируемой газовой среды должно включать: вентиляционное оборудование, холодильное оборудование, складскую технику.		

<sup>\*\*</sup>субсидируется по норме 3 единицы на 1500 тонн хранения

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 едини ца	
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-рефрижерат ор		52 841 071 29 145 000
Автокара (вилочный погрузчик)	1 едини ца	5 091 426
Пластиковые контейнеры***.	1 едини ца	50 000
Линия по формированию гофротары	1 едини ца	25 200 000
Линия по производству гофрокартона ****	1 милл ионов квадр атных метро в	72 207331
Сортировочно-упаковоч ное оборудование ****	1 тонн/ час	34 663 530

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

- \* Технологии хранения фруктохранилищ при необходимости допускается комбинировать: с регулируемой газовой средой, также без регулируемой газовой средой. При расчете, учитывается общая мощность.
- \*\* При субсидировании в расчет принимается количество транспортных средств, находящихся на балансе на дату субсидирования и мощности фруктохранилища. Субсидируется не более 8 рефрижераторов на 1000 тонн хранения.
- \*\*\* вместимость одного контейнера 300 килограмм и более. Субсидируется не более 3 единиц пластиковых контейнеров на 1 тонну хранения.
- \*\*\*\* линию производства гофрокартона (гофроагрегат), линию производства гофротары (флексопечать, слоттер, ротационная высечка), штанцевальные формы для ротационной высечки, парогенератор, компрессоры, складскую технику (включая погрузчик с рулонным захватом), оборудование по обвязке готовой продукции, оборудование по прессовке отходов производства. Субсидируются фруктохранилища от 10 000 тонн хранения
- \*\*\*\*\* сортировочно-упаковочное оборудование субсидируется из расчета 1 тонн/час на 800 тонн хранения. По оборудованию, контейнерам и транспорту возможно приобретение и субсидирование вне расширения текущего объема фруктохранилища, но не более максимальных нормативов на 1 тонну хранения. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования и техники без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования, по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату)

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

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

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

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

Паспорт проекта № 25 "Строительство предприятия по переработке картофеля"

Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %				
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования	Еди ница изме рени я мощ ност и прое кта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге		
Строительство предприятия мощностью от 50 000 тонн в год по сырью с производственным комплексом и необходимым оборудованием для производства одного и (или) более видов продуктов переработки картофеля (картофельные чипсы, картофель фри, полуфабрикаты и другое).	на одно пред прия тие	13 908 680 324		

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

Паспорт проекта № 26 "Создание и расширение предприятия по производству масложировой продукции" Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 %

	Единица	
Наименование и	измерен	
техническая характеристика	и я	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на
строительно-монтажных	мощност	единицу мощности, тенге
работ и оборудования	И	
	проекта	
Предприятие с		
необходимым		
оборудованием для		
переработки масличных		
культур и (или)		
производства масложировой		
продукции.		
Условия для расчета		
субсидий:		
при строительстве	,	
предприятия мощностью	1 тонна/	8 313 471
переработки масличных	сутки	
культур от 500 тонн в сутки		
*при строительстве		
сельскохозяйственным		
кооперативом предприятия		
		9 987 336

мощностью переработки масличных культур от 100 тонн в сутки		
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
животных жиров для	1 тонна/ сутки	207 100 416

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

- \* В рамках настоящего паспорта проекта субсидируется не более одной заявки от одного сельскохозяйственного кооператива
- С 1 января 2026 года исключается возмещение части инвестиционных вложений по инвестиционным проектам на создание новых производственных мощностей.

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

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

Доля возмещения инвестиционных	вложений – 25 %
The state of the s	

		Наименование и	Единица	
		техническая	измерен	
	№ п/п	характеристика	и я	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на
	J¶≌ 11/11	строительно-монта	мощност	единицу мощности, тенге
		жных работ и	И	
		оборудования	проекта	
		Предприятие по		
		переработке зерна с		
		необходимым		

1	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
2	Предприятие по переработке зерна/муки для производства макаронных изделий с необходимым оборудованием для производства одного и более видов продукции. Условия для расчета субсидий:		

при строительстве предприятия мощностью переработки от 1 тонны в час по сырью	1 тонна/час	600 000 000
при расширении действующего предприятия мощностью переработки от 1 тонны в час по сырью		512 244 000
при строительстве предприятия по производству макарон без глютена мощносты от 0,2 тонны в час	1 тонна/час	1 212 146 835

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

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

					Единица	Максимальная		
J	<b>√</b> o	Наименование	И	техническая	характеристика	измерения	допустимая стоимость	
I	1/п	строительно-мон	тажн	ных работ и обор	мощности	для расчета субсидий на		
					проекта	единицу мощности, тенге		

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

Предприятие с необходимым оборуд производства одного и (или) более ви глубокой переработки. Условия для расчета субсидий:		
при строительстве/расширении де предприятия по глубокой переработке зер за исключением переработки зерна для товарной муки), мощностью от 170 тонн с	новых культур (производства 1 тонна/сутки	9 000 000
при строительстве/расширении де предприятия по глубокой переработке мас мощностью от 7 тонн/сутки по оснопродукции	ичных культур,	563 386 533

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

\*Субсидирование осуществляется при производстве следующей продукции высокой технологической сложности:

Крахмалы модифицированные;

Глюкоза и сироп из глюкозы;

Фруктоза и сироп из фруктозы;

Мальтоза и мальтозный сироп;

Мальтодекстрин;

Концентраты белковые (протеиновые);

Соевый изолят;

Кислота лимонная;

Лецитин и фосфолипиды растительные;

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

Лизин, кислота глутаминовая и их соли.

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 %

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

Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж

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

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

Доля возмещения инвестиционных вложений –	- 25	%
---	------	---

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

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

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

L	ЦОЛЯ	возмещения	инвестиционных	вложени	$\dot{\text{H}} - 25 \%$

Наименование и техническая характеристика техники, оборудования	Единица измерения мощности проекта	Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, техники, оборудования тенге
Птичник кур-несушек	на 1	57 160
Птичник молодняка	квадратный метр одного птичника	62 560
Склад яиц	н а 1 квадратный метр	80 400
Инфраструктура и проектно-сметная документация		302 343 584
Оборудование:		
Технологическое оборудование - клеточное оборудование для содержания ремонтного молодняка	одно птице место	1 790
Технологическое оборудование - клеточное оборудование для содержания промышленной несушки	одно птице место	2340
Яйцесортировальная машина 90 000 яиц/ час		352 296 000

	1						
Яйцесортировальная машина 45 000 яиц/ час	ртировальная машина 45 000 яиц/ 1 единица 187 886 250						
Оборудование по убою птицы до 1 500 гол /час	. I Valling	53 020 468					
Оборудование по переработке отходов убойного		29 568 000					
Холодильное оборудование		23 988 000					
Гехника:							
Кормовоз		21 518 000					
Яйцевоз-рефрежератор		14 000 000					
Грактор	1	6 855 000					
Вилочный погрузчик	1 единица	11 250 000					
<b>Фронтальный погрузчик</b>		8 000 000					
Грузовик		17 273 000					
Паспорт проекта № 31 "Приобретение обо	рудования для	агрохимических лабора	торий по анализу	у почв"			
Доля возмещения инвестиционных вложен	ний – 25 %						
№ п Наименование и техническая характеристика техники и оборудования							
Лаборатория по агрохимическому анализу почв, оснащенная необходимым оборудованием автоматическим анализатором сегментированного потока с автосамплером, оборудованием для массовой пробоподготовки, спектрофотометром, оборудованием для массового анализа органического углерода (гумуса), пламенным фотометром с компрессором и манометром под газ, мельницей для размола почвенных проб, лабораторным аквадистиллятором, аналитическими весами, термостатом, сушильным шкафом, вытяжным оборудованием							
2 Атомно-эмиссионный спектрометр с инд	уктивно-связа	нной плазмой с автосамі	плером	37 000 000			
З Автоматический пробоотборник почвы				9 719 000			
4 Автоматическая лабораторная посудомос	ечная машина			7 011 750			
Паспорт проекта № 32 "Строительство, ра	сширение заво	ода по переработке курин	юго яйца"				
				Максима льная допусти м а я			
Наименование и техническая характерист оборудования	гика строителі	ьно-монтажных работ и	Единица измерения мощности	стоимос ть для расчета			
			проекта	субсиди			

	й на единицу мощност и, тенге	.
Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 %		1
Предприятие по переработке яйца с технологическим оборудованием, зданиями и сооружениями, инфраструктурой и оборудованием систем жизнедеятельности, с наличием необходимой техникой и оборудования для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации:		
при строительстве	5 863	1
при расширении	4 667	

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

Приложение 4 к приказу Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 октября 2025 года № 371 Приложение 8 к Правилам субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях

# Перечень основных требований к оказанию государственной услуги "Субсидирование по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса при инвестиционных вложениях"

1	Наименование услугодателя	Местные исполнительные органы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента (далее – услугодатель).
2	Способы предоставления государственной услуги	Прием заявок и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются через веб-портал "электронного правительства" www.egov.kz (далее – портал).
3	Срок оказания государственной услуги	14 (четырнадцать) рабочих дней.
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (частично автоматизированная).

5	Результат оказания государственной услуги	Подписанный рабочим органом ( услугодателем) договор инвестиционного субсидирования, либо мотивированный отказ в оказании государственной услуги
6	Размер платы, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	
7	График работы услугодателя и объектов информации	Портала — круглосуточно, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием заявок и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются следующим рабочим днем). Услугодателя — с понедельника по пятницу включительно с 9:00 до 17:30 часов, с перерывом на обед с 13:00 до 14:30 часов, кроме выходных и праздничных дней согласно трудовому законодательству Республики Казахстан.
		По инвестиционным проектам, которые не введены в эксплуатацию, услугополучатель подает электронную заявку, подписанную электронной цифровой подписью (далее — ЭЦП ) услугополучателя, с прикреплением к ней необходимых документов, указанных в заявке, в формате " PDF (Portable Document Format)" (сканированная копия подписанного и заверенного печатью (при наличии) услугополучателя бумажного варианта). По инвестиционным проектам, введенным в эксплуатацию, а также по фактически

приобретенной технике, машинам оборудованию, услугополучатель подает электронную заявку, подписанную ЭЦП услугополучателя, с прикреплением к ней необходимых документов, указанных в заявке, в формате ' PDF (Portable Document Format)" ( сканированная копия подписанного и заверенного печатью (при наличии) услугополучателя бумажного варианта). После завершения работ подает

услугополучатель электронную заявку инвестиционное субсидирование по форме согласно приложению 3 к Правилам субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях ( далее – Правила), утвержденным п риказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2018 года № 317 ( зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 17320), подписанную ЭЦП услугополучателя, в формате " PDF (Portable Document Format)" ( сканированная копия подписанного и заверенного наличии) печатью (при услугополучателя бумажного варианта).

К заявке прилагаются следующие подтверждающие, правоустанавливающие и (или) регистрационные документы: 1) копии акта приемки объекта инвестиционного проекта в эксплуатацию (при создании производственных новых мощностей или расширение действующих) или акта ввода в эксплуатацию пускового

ИЛИ инвестиционного проекта (по случаям, указанным в пункте 15

очереди

комплекса

Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги

Правил) в соответствии с формой акта приемки объекта в эксплуатацию, утвержденной прик азом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 234 ( зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15141) (далее - форма акта приемки объекта в эксплуатацию), а также в соответствии с пунктом 2 статьи 73 Закона Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной строительной деятельности в Республике Казахстан" (далее об архитектурной, Закон градостроительной строительной деятельности); 2) копии акта ввода оборудования эксплуатацию между покупателем и поставщиком (при приобретении оборудования); 3) копии договоров купли-продажи, электронные и/ или бумажные счета-фактуры (за исключением приобретения товаров в финансовый лизинг) по приобретенным товарам, работам, услугам, подтверждающие инвестиционные вложения на создание новых либо расширение действующих производственных мощностей, документов, подтверждающих оплату; 4) копии проектно-сметной документации, имеющей положительное заключение экспертизы проектов соответствии со статьей 60 и главо й 9-1 Закона об архитектурной, градостроительной строительной деятельности (по паспортам проектов, по которым предусмотрено субсидирование в соответствии с проектно-сметной документацией); 5) копии актов приема-передачи техники, машин, оборудования; 6) копии кредитных/лизинговых договоров, заверенные

финансовым институтом в случае осуществления инвестиционных

вложений за счет привлеченных средств в финансовых институтах;

7) в случае подачи заявки на получение второго транша в соответствии с подпунктом 2) пункта 16 Правил инвестор (услугополучатель) прикрепляет в электронном формате "PDF (Portable Document Format)" (сканированная копия бумажного варианта) подтверждающие документы:

бизнес-план;

электронные счета-фактуры по реализации готовой продукции;

- 8) копии свидетельства о постановке на регистрационный учет по НДС (для субъектов АПК, состоящих на регистрационном учете по НДС);
- 9) по паспорту проекта № 4 дополнительно:

копию документа, подтверждающего государственную регистрацию прав на водохозяйственное сооружение;

по колодцам (скважинам) для пустынных и полупустынных зон – копию сведений о качественном состоянии земельного участка с указанием принадлежности к природным зонам;

копию технического паспорта водозаборной скважины по форме согласно приложению 2 к приказу исполняющего обязанности Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 10 июля 2025 года № 170-НК " утверждении Правил проведения паспортизации водохозяйственных гидротехнических сооружений, а формы паспорта также водохозяйственных гидротехнических сооружений" ( зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 36439);

копии электронных счет-фактур, платежных документов, подтверждающих факт оплаты

инвестором (услугополучателем) услуг подрядной организации по строительству и бурению колодцев (скважин), а также стоимость труб с указанием его толщины и диаметра;

копию заключенного договора с подрядчиком;

копии лицензии подрядчика на строительно-монтажные работы по подвиду буровые работы в грунте, а также на изыскательскую деятельность по подвиду полевые исследования грунтов, гидрогеологические исследования;

- 10) справка финансового института, в котором открыт текущий счет инвестора (услугополучателя) с указанием реквизита счета инвестора (услугополучателя) для перечисления инвестиционных субсидий в случае использования инвестором (услугополучателем) собственных средств;
- 11) справка финансового института с указанием реквизита счета финансового института для перечисления инвестиционных субсидий в счет погашения основного долга инвестора (услугополучателя).
- 1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;
- 2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям, установленными Правилами;
- 3) отсутствие согласия услугополучателя, предоставляемого в соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан "О персональных данных и их защите", на доступ к

Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законами Республики Казахстан

)

		персональным данным ограниченного доступа, которые требуются для оказания государственной услуги.
10	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме	Адреса мест оказания государственной услуги размещены на:  1) интернет-ресурсе соответствующего услугодателя;  2) интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан: www.gov.kz.  Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством Единого контакт-центра. Контактные телефоны справочных служб по вопросам оказания государственной услуги указаны на портале. Единый контакт-центр: 1414, 8 800 080 77 77.  Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан и услугодатели в течение трех рабочих дней с даты изменения Правил актуализируют информацию о порядке оказания государственной услуги и направляют в Единый контакт-центр.  Приложение 5 к приказу
		Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан

Приложение 5 к приказу
Исполняющий обязанности
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 14 октября 2025 года № 371
Приложение 15
к Правилам субсидирования
по возмещению части расходов,
понесенных субъектом
агропромышленного комплекса,
при инвестиционных вложениях

# Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: в Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: https://gosagro.kz/auth/login

### Наименование административной формы:

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

Индекс (	формы,	предназначенной	для	сбора	административных	данных	на
безвозмездной о	основе: ф	рорма № 1-ИС					

Периодичность: ежеквартально, ежегодно

Отчетный период: \_\_\_ квартал 20\_\_\_ года, 20\_\_\_ год

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: структурное подразделение местного исполнительного органа области, города республиканского значения и столицы, реализующее функции в области сельского хозяйства

Срок представления формы административных данных: ежеквартально, до пятого числа месяца, следующего за отчетным кварталом, и ежегодно, до десятого января календарного года.

Г 1		
Бизнес-идентис	NIXIPALITIANITITI TIX	TIONION
ризпос-идентис	иикационный	HUMCD
	[	

					17.			
1	10	1				10	X .	
1				 				
1				 				
	 	, V			Z	A		

Метод сбора: в электронном виде

		Индивидуал ь н ы й	Параметры п	проекта Производственные показатели (производственная					
		идентифика		мощность)					
NG -/-	Наименован	ļ ·	Наименован	текущая	при выходе н	на проектную	мощность		
№ п/п	и е инвестора	номер / бизнес-иден тификацион ный номер инвестора	ие паспорта проекта	в натурально м выражении, тонн	в стоимостно м выражении, тысяч тенге	в натурально м выражении, тонн	в стоимостно м выражении, тысяч тенге		
1	2	3	4	5	6	7	8		

## продолжение таблицы

Количество постоянных рабочих мест	поппежало		доля возмещения, процент	Сумма выплаченных субсидий, тысяч тенге	Дата ввода в эксплуатацию, число / месяц/год	Дата и номер решения рабочего органа, число/ месяц/год
9	10	ию 11	12	13	14	15

Наименование	
Адрес	
Телефон	
Адрес электронной почты _	

Исполнитель
(фамилия, имя и отчество (при его наличии), электронная цифровая подпись)
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) (электронная цифровая подпись)
Первый руководитель-администратор бюджетных программ нижестоящего
бюджета
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) (электронная цифровая подпись)
Подписано и отправлено финансовым институтом
в часов "" 20 года:
Ланные из электронной пифровой полписи

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет об освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях" ( индекс: форма № 1-ИС, периодичность: ежеквартально, ежегодно)

#### Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет об освоении субсидий на возмещение части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях" (далее Форма).
- 2. Форма заполняется структурным подразделением местного исполнительного органа области, города республиканского значения и столицы, реализующим функции в области сельского хозяйства.
- 3. Форма подписывается исполнителем и руководителем местного исполнительного органа области, города республиканского значения и столицы, либо лицом, исполняющим его обязанности.
- 4. Форма предоставляется в Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан структурным подразделением местного исполнительного органа области, города республиканского значения и столицы, реализующим функции в области сельского хозяйства, ежеквартально, до пятого числа месяца, следующего за отчетным кварталом, и ежегодно, до десятого января календарного года.
  - 5. Форма заполняется на казахском или русском языках.

## Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

- 6. В графе 1 указывается порядковый номер.
- 7. В графе 2 указывается наименование инвестора.

- 8. В графе 3 указывается индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер инвестора.
- 9. В графе 4 указывается наименование паспорта проекта в соответствии с приложениями 2 и 3 к Правилам субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях, утвержденным приказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2018 года № 317 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 17320).
- 10. В графах 5, 6, 7 и 8 указывается производственная мощность предприятия на основании статистической формы инвестора и первичных документов, подтверждающих сбыт произведенной продукции по видам в натуральном и стоимостном выражении.
  - 11. В графе 9 указывается количество постоянных рабочих мест.
- 12. В графах 10 и 11 указывается общая стоимость проекта, в том числе сумма, подлежащая субсидированию.
- 13. В графе 12 указывается доля возмещения в соответствии с паспортом инвестиционного проекта.
  - 14. В графе 13 указывается сумма выплаченных субсидий.
  - 15. В графе 14 указывается дата ввода в эксплуатацию инвестиционного проекта.
  - 16. В графе 15 указываются дата и номер решения рабочего органа.

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