

**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 26 мая 2025 года № 174. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 мая 2025 года № 36156

      ПРИКАЗЫВАЮ:

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

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

      пункт 17 изложить в следующей редакции:

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

      до 50 (пятидесяти) %:

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

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

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

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

      трех тракторов с соответствующим количеством прицепного и навесного оборудования;

      двух зерноуборочных комбайнов и соответствующего количества навесного и прицепного оборудования;

      двух автомобилей для перевозки грузов сельскохозяйственного назначения и прицепа самосвального.

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

      до 80 (восьмидесяти) %:

      по паспорту проекта № 11 "Внедрение водосберегающих технологий орошения с созданием и расширением инфраструктуры для забора и подачи воды".";

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*исполняющий обязанности**Министра сельского хозяйства**Республики Казахстан*
 |
*А. Султанов*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Агентство по защите

и развитию конкуренции

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности

и строительства

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Бюро национальной статистики

Агентства по стратегическому

планированию и реформам

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций

и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказуисполняющий обязанностиМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 26 мая 2025 года № 174 |
|   | Приложение 3к Правилам субсидированияпо возмещению части расходов,понесенных субъектомагропромышленного комплекса,при инвестиционных вложениях |

 **Перечень паспортов проектов, подлежащих субсидированию**

|  |
| --- |
|
Паспорт проекта № 1 "Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования" |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Доля возмещения инвестиционных вложений % |
Минимальный норматив на одну единицу техники, гектар/условных голов крупного рогатого скота |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/машин/ оборудования/ погонный метр, тенге |
|
1 |
Свеклоуборочный комбайн  |
|
1.1 |
прицепной |
50 % |  |
159 964 000 |
|
1.2 |
самоходный |
50 % |  |
457 733 000 |
|
2 |
Рисоуборочный комбайн от 80 лошадиных сил (включительно) на гусеничном ходу |
25 % |  |
18 000 000 |
|
3 |
Хлопкоуборочный комбайн: мощностью от 201 лошадиных сил (включительно) |
25 % |  |
135 667 000 |
|
4 |
Морковоуборочный комбайн: |
|
4.1 |
навесной |
25 % |  |
21 368 000 |
|
4.2 |
полунавесной |
25 % |  |
55 644 000 |
|
4.3 |
однорядный прицепной |
25 % |  |
47 602 000 |
|
4.4 |
двухрядный (трехрядный) прицепной |
25 % |  |
157 114 000 |
|
5 |
Капустоуборочный комбайн: |
|
5.1 |
навесной |
25 % |  |
12 500 000 |
|
5.2 |
Прицепной |
25 % |  |
11 000 000 |
|
6 |
Лукоуборочный комбайн: |
|
6.1 |
полунавесной |
25 % |  |
53 099 000 |
|
6.2 |
прицепной |
25 % |  |
5 000 000 |
|
6.3 |
полуприцепной |
25 % |  |
12 400 000 |
|
7 |
Картофелеуборочный комбайн: |
|
7.1 |
прицепной |
25 % |  |
148 511 000 |
|
7.2 |
самоходный |
25 % |  |
330 762 000 |
|
8 |
Томатоуборочный комбайн |
25 % |  |
85 000 000 |
|
9 |
Приспособление для уборки кукурузы |
25 % |  |
7 000 000 |
|
10 |
Корнеуборочная машина (копатель) |
50 % |  |
4 700 000 |
|
11 |
Ботвоуборочная машина |
50 % |  |
25 211 000 |
|
12 |
Самоходный комбайн для сбора ягодных культур |
25 % |  |
71 300 000 |
|
13 |
Сеялка: |
|
13.1 |
Свекловичная |
50 % |  |
37 667 000 |
|
13.2 |
Овощная |
25 % |  |
32 299 000 |
|
13.3 |
Хлопковая |
25 % |  |
2 400 000 |
|
14 |
Картофелесажалка |
25 % |  |
30 609 000 |
|
15 |
Протравитель семян |
25 % |  |
2 000 000 |
|
16 |
Зернопогрузчики |
25 % |  |
1 200 000 |
|
17 |
Зернометатели |
25 % |  |
4 764 000 |
|
18 |
Прицеп зерновой бункер накопитель |
25 % |  |
76 917 000 |
|
19 |
Лущильник |
25 % |  |
10 000 000 |
|
20 |
Оборудование для планировки полей |
|
20.1 |
лазерный планировщик |
25 % |  |
14 438 000 |
|
20.2 |
скрепер-планировщик |
25 % |  |
25 813 000 |
|
21 |
Прицепная/навесная жатка: роторная |
25 % |  |
93 322 000 |
|
22 |
Прицеп тюковоз |
25 % |  |
10 200 000 |
|
23 |
Измельчитель грубых кормов |
25 % |  |
13 133 000 |
|
24 |
Самоходная жатка, самоходная косилка |
25 % |  |
49 000 000 |
|
24.1 |
кормоуборочная жатка |
25 % |  |
39 500 000 |
|
25 |
Валкообразователь, валкоукладчик |
25 % |  |
4 000 000 |
|
26 |
Прицеп для перевозки сочных кормов |
25 % |  |
4 800 000 |
|
27 |
Погрузчик телескопический |
25 % |
от 500 гектаров / от 50 голов |
58 810 000 |
|
28 |
Фронтальный погрузчик с емкостью ковша до 1,8 кубических метра |
15 % |
от 500 гектаров / от 50 голов |
16 189 000 |
|
29 |
Сушилка для сельскохозяйственной продукции (мобильная зерносушилка) от 49-145 тонн в сутки (включительно) |
25 % |  |
29 569 000 |
|
30 |
Машина для внесения удобрений (прицепная): |
|
30.1 |
жидких удобрений |
25 % |  |
10 900 000 |
|
30.2 |
твердых удобрений: |
|
30.2.1 |
грузоподъемность до 10 тонн (включительно) |
25 % |  |
9 415 000 |
|
30.2.2 |
грузоподъемность от 10,1-25 тонн (включительно |
25 % |  |
25 275 000 |
|
30.2.3 |
грузоподъемность от 25,1 тонн (включительно |
25 % |  |
84 159 000 |
|
31 |
Камнеуборочная машина |
25 % |  |
5 100 000 |
|
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 |
|
34 |
Кормораздатчик/ кормораздатчик-измельчитель-измельчитель (емкостью не менее 2,2 кубических метра) |
25 % |  |
13 800 000 |
|
35 |
Дробилка/плющилка зерна |
25 % |  |
300 000 |
|
36 |
Картофелекопалка |
25 % |  |
30 820 000 |
|
37 |
Труба гербицидник между рядами с объемом бака 600 литров и более\*\*\* |
25 % |  |
2 609 000 |
|
38 |
Опрыскиватель садовый объемом 2000 литров\*\*\* |
25 % |  |
4 128 000 |
|
39 |
Пересадчик для открытия/закрытия с 2 дисками\*\*\* |
25 % |  |
2 322 000 |
|
40 |
Плуг выкопочный\*\*\* |
25 % |  |
1 300 000 |
|
41 |
Гребнеобразующая фреза |
25 % |  |
11 000 000 |
|
42 |
Ограждение для пастбищ (генератор электропастуха, понижающий трансформатор, изоляторы, проволока не менее 2 рядов)\*\*\*\* |
25 % |
от 50 голов |
400 |
|
43 |
Прицеп-сеновоз |
25 % |  |
4 000 000 |
|
44 |
Беспилотные авиационные системы (БАС) сельскохозяйственные многофункциональные (для распыления пестицидов, разбрасывания семян, удобрений и других) |
25% |  |
8 700 000 |
|
45 |
Опрыскиватель вентиляторный |
|
45.1 |
навесной с шириной захвата 20 – 100 метров |
25% |  |
1 800 000 |
|
45.2 |
прицепной с шириной захвата 20 – 100 метров |
25 % |  |
6 800 000 |
|
46 |
Шарнирная сетка для ограждения сельскохозяйственных земель от потравы сайгаками\*\*\*\*\* |
50 % |
1 погонный метр |
700 |
|
47 |
Столбы (металлические или бетонные) для фиксации шарнирной сетки для ограждения сельскохозяйственных земель от потравы сайгаками\*\*\*\*\* |
50 % |
1 единица |
3 750 |
|
Примечание:В случае приобретения автомобиля для перевозки грузов сельскохозяйственного назначения 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 № 1.1 "Приобретение приоритетных сельскохозяйственных машин и оборудования" \* |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 30 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика приоритетных сельскохозяйственных машин и оборудования |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/машин/ оборудования/ погонный метр, тенге |
|
1 |
трактор (колесный): |
|
1.1 |
мощностью до 59 лошадиных сил (включительно) |
7 500 000 |
|
1.2 |
мощностью от 60 до 84 лошадиных сил (включительно) |
12 000 000 |
|
1.3 |
мощностью от 85 до 129 лошадиных сил (включительно) |
14 900 000 |
|
1.4 |
мощностью от 130 до 140 лошадиных сил (включительно) |
21 600 000 |
|
1.5 |
мощностью от 141 до 160 лошадиных сил (включительно) |
32 700 000 |
|
1.6 |
мощностью от 161 до 180 лошадиных сил (включительно) |
36 300 000 |
|
1.7 |
мощностью от 181 до 300 лошадиных сил (включительно) |
54 800 000 |
|
1.8 |
мощностью от 301 до 430 лошадиных сил (включительно) |
108 850 000 |
|
1.9 |
мощностью от 431 до 539 лошадиных сил (включительно) |
181 685 000 |
|
1.10 |
мощностью от 540 лошадиных сил (включительно) |
351 100 000 |
|
2 |
трактор (колесный): с двигателем PowerTech™, и/или системой телематики JDLink™, и/или навигационной системой AutoTrac™ |
|
2.1 |
мощностью до 129 лошадиных сил (включительно)  |
55 500 000 |
|
2.2 |
мощностью от 130 до 150 лошадиных сил (включительно) |
103 500 000 |
|
2.3 |
мощностью от 151 до 220 лошадиных сил (включительно) |
183 800 000 |
|
2.4 |
мощностью от 221 до 279 лошадиных сил (включительно) |
294 700 000 |
|
2.5 |
мощностью от 280 до 430 лошадиных сил (включительно) |
441 500 000 |
|
2.6 |
мощностью от 431 лошадиных сил (включительно) |
540 600 000 |
|
3 |
трактор (гусеничный): |
|
3.1 |
мощностью 201 - 400 лошадиных сил |
60 100 000 |
|
4 |
трактор (гусеничный): с двигателем PowerTech™, системой телематики JDLink™, навигационной системой AutoTrac™ |
|
4.1 |
мощностью до 539 лошадиных сил (включительно) |
554 300 000 |
|
4.2 |
мощностью от 540 лошадиных сил (включительно) |
681 400 000 |
|
5 |
Зерноуборочный комбайн\*\*: |
|
5.1 |
мощностью до 249 лошадиных сил (включительно) |
87 100 000 |
|
5.2 |
мощностью от 250 до 299 лошадиных сил (включительно) |
123 125 000 |
|
5.3 |
мощностью от 300 до 359 лошадиных сил (включительно) |
141 600 000 |
|
5.4 |
мощностью от 360 лошадиных сил (включительно) |
169 450 000 |
|
6 |
зерноуборочный комбайн: с двигателем PowerTech™ и/или системой телематики JDLink™, и/или навигационной системой AutoTrac™\*\* |
|
6.1 |
мощностью до 299 лошадиных сил (включительно) |
175 000 000 |
|
6.2 |
мощностью от 300 до 449 лошадиных сил (включительно) |
434 100 000 |
|
6.3 |
мощностью от 450 лошадиных сил (включительно) |
672 400 000 |
|
7 |
силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: |
|
7.1 |
мощностью от 200 до 449 лошадиных сил (включительно) |
68 000 000 |
|
8 |
силосоуборочный (кормоуборочный) комбайн: с двигателем PowerTech™ и системой телематики JDLink™, компонентами пропускного тракта с технологией Dura Line™. |
|
8.1 |
мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) |
449 500 000 |
|
8.2 |
мощностью от 501 лошадиных сил (включительно) |
569 500 000 |
|
9 |
Хлопкоуборочный комбайн: с двигателем PowerTech™ и (или) системой телематики JDLink™, с рядковыми элементами по сбору хлопка PRO12 или MR16 или MR12 |
|
9.1 |
мощностью до 500 лошадиных сил (включительно) |
631 800 000 |
|
9.2 |
мощностью от 501 лошадиных сил (включительно)
(с двигателем PowerTech™ и системой телематики JDLink™, рядковые элементы по сбору хлопка MR16 и cо встроенной автоматической камерой прессования хлопка и упаковки в рулоны, покрытые пленкой TamaWrap+™ и системой контроля процесса тюкования Cotton Pro (HID, Cotton Pro), с монитором управления CommandCenter™ G5Plus, функцией автоматического вождения по рядкам AutoTrac™ RowSense™ |
1 127 000 000 |
|
10 |
сеялка: |
|
10.1 |
для посева зерна и зернобобовых культур |
2 660 000 |
|
10.2 |
пневматическая сеялка/посевной комплекс: |
|
10.2.1 |
шириной захвата до 15 метров |
135 443 000 |
|
10.2.2 |
шириной захвата от 15,1 метров |
186 914 000 |
|
11 |
сеялка: со стойками для сошников TruPosition™ или сошниками ConservaPak™ или сошниками ProSeries™, система контроля забивания семяпроводов RelativeFlow™. Бункер для семян из пластика, конвейерный тип транспортера, высевающий аппарат с дозирующими высевающими катушками |
|
11.1 |
пневматическая сеялка /посевной комплекс:  |
|
11.1.1 |
шириной захвата до 15 метров |
572 600 000 |
|
11.1.2 |
шириной захвата от 15,1 метров |
786 550 000 |
|
11.2 |
Механическая зерновая сеялка с двухдисковым сошником или сошником ProSeries™, комбинированным бункером для семян и удобрений |
164 700 000 |
|
11.3 |
Сеялка точного высева с высевающей секцией MaxEmerge или ExactEmerge |
|
11.3.1 |
до 24 рядов (включительно) |
385 300 000 |
|
11.3.2 |
свыше 24 рядов |
872 500 000 |
|
12 |
сушилка для сельскохозяйственной продукции: |
|
12.1 |
до 20 тонн в час (включительно) |
40 850 000 |
|
12.2 |
от 20,1-40 тонн в час (включительно) |
95 000 000 |
|
12.3 |
свыше 40,1 тонн в час |
117 000 000 |
|
13 |
машины для очистки зерна и семян: |
|
13.1 |
Машина для предварительной очистки зерна до 150 тонн в час |
5 346 000 |
|
13.2 |
Машина первичной очистки зерна барабанного типа до 60 тонн в час |
12 450 000 |
|
13.3 |
Машина первичной и вторичной очистки зерна с плоскорешетными станами от 40 до 60 тонн в час |
17 500 000 |
|
13.4 |
Машина первичной и вторичной очистки зерна с плоскорешетными станами от 60 до 120 тонн в час |
25 850 000 |
|
14 |
Конвейер зерновой: |
|
14.1 |
конвейер зерновой ленточный, производительность от 100-до 200 тонн в час |
11 156 000 |
|
14.2 |
конвейер зерновой скребковый, производительность от 100-до 200 тонн в час |
9 183 200 |
|
15 |
Нория (элеватор) зерновая, производительность от 50-до 200 тонн в час |
15 491 840 |
|
16 |
Аэродинамическая сортировальная машина, производительность от 10 до 30 тонн в час |
6 000 000 |
|
17 |
Стол пневмосортировальный, производительность до 10 тонн в час |
28 450 000 |
|
18 |
Винтовой конвейер производительность 60 тонн/час длина 8 м |
2 100 000 |
|
19 |
Триерный блок, производительность от 8 до 12 тонн в час |
10 250 000 |
|
20 |
плуг (трех и более корпусные) |
|
20.1 |
ширина захвата до 2 метров |
1 274 000 |
|
20.2 |
ширина захвата 2,1-4 метров |
3 080 000 |
|
20.3 |
ширина захвата от 4,1 метра |
7 300 000 |
|
21 |
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™ и тандемные колҰса для копирования рельефа Walk-Over, и (или) с регулировкой глубины в одной точке Single Point  |
|
26.1 |
ширина захвата до 4,9 метров |
75 500 000 |
|
26.2 |
ширина захвата 5-9,9 метров |
177 000 000 |
|
26.3 |
ширина захвата от 10 метра |
278 505 000 |
|
27 |
агрегат почвообрабатывающий, комбинированное орудие |
|
27.1 |
ширина захвата до 4,9 метров |
5 972 000 |
|
27.2 |
ширина захвата от 5 метров |
22 145 000 |
|
28 |
прицепная/навесная жатка: |
|
28.1 |
жатка до 8,9 метров: |
12 767 000 |
|
28.2 |
жатка от 9 метра: |
31 865 000 |
|
29 |
прицепная/навесная жатка: с мотовилом с композитными пальцами и/или c системой автоматической скорости мотовила Dial-a-Speed и/или с системой копирования рельефа Active Header Control/HydroFlex/Active Header Float |
|
29.1 |
жатка до 7 метров: |
44 600 000 |
|
29.2 |
жатка от 7,1 до 8,9 метра: |
58 600 000 |
|
29.3 |
жатка от 9 до 12,9 метра: |
104 358 000 |
|
29.4 |
жатка от13 метров: |
174 300 000 |
|
30 |
платформа-подборщик к комбайну |
4 300 000 |
|
31 |
платформа-подборщик для комбайна с контролем управления высоты - cистема 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™ и (или) с регулировкой глубины в одной точке Single Рoint |
|
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 оборудованных функцией AutoTrac™ |
|
41.1 |
рулонный с фиксированной камерой прессования, с системой предварительного измельчения MaxiCut HC 2,2 м или со стандартным подборщиком 1,79 м |
45 330 000 |
|
41.2 |
тюковый с системой регулировки смещения, централизованная система смазки узловязателей; очистной вентилятор узловязателя |
31 240 000 |
|
41.3 |
для зеленых кормов (для силоса, сенажа): с упаковкой в пленку и внесением консервантов B-Wrap, с системой взвешивания и измерением влажности и система контроля параметров работы СommandCenter, уникальная система обвязки CoverEdge |
100 070 000 |
|
42 |
косилки, косилки-плющилки |
|
42.1 |
ширина захвата до 3,9 метров |
1 738 000 |
|
42.2 |
ширина захвата 4-5,9 метров |
1 593 000 |
|
42.3 |
ширина захвата от 6 метров |
2 793 000 |
|
43 |
Самоходные косилки с навигационной системой AutoTrac™, системой автоматической скорости мотовила Dial-a-Speed, системой передвижения столов и автоматическим реверсированием лент |
276 920 000 |
|
44 |
опрыскиватель: |
|
44.1 |
прицепной: |
14 103 000 |
|
44.2 |
самоходный: |  |
|
44.2.1 |
емкостью 1501-2400 литров |
53 989 000 |
|
44.2.2 |
емкостью от 2401 литра |
90 623 000 |
|
44.3 |
комплект опрыскивающего оборудования (для установки на транспортное шасси) |
25 310 000 |
|
45 |
опрыскиватель:  |
|
45.1 |
прицепной: с системой распыления раствора с функциями AutoFill и AutoDiluter системой стабилизации штанги BoomTrac™ или TerrainControl Pro™/TerrainCommand Pro™, дисплей управления системами CommandCenter™ |
170 280 000 |
|
45.2 |
самоходный: с двигателем PowerTech™ и системой телематики JDLink™, система стабилизации штанги BoomTrac™ или TerrainControl Pro™ / Terrain Command Pro™, навигационной системой AutoTrac™, дисплей управления системами Command Center™ |
|
45.2.1 |
емкостью до 3000 литров |
424 400 000 |
|
45.2.2 |
емкостью от 3001 до 5999 литра |
471 800 000 |
|
45.2.3 |
емкостью от 6000 литра |
827 460 000 |
|
46 |
Мобильный смешивающий комплекс для средств защиты растений, производительность насоса от 200 до 2000 литров в минуту |
12 264 000 |
|
47 |
Смешивающий комплекс для средств защиты растений, производительность насоса от 200 до 2000 литров в минуту |
8 775 000 |
|
48 |
Прицепная машина для внесения жидких удобрений, объем до 8001 литров |
34 636 000 |
|
49 |
Самоходный разбрасыватель удобрений с двигателем PowerTech™ и системой телематики JDLink™, навигационной системой AutoTrac™, дисплей управления системами CommandCenter™ |
646 700 000 |
|
50 |
станок для фиксации скота |
1 855 000 |
|
Примечание:
\* для расчета субсидии самоходной техники и машин в проекте паспортов 1 и 1.1 используется номинальная мощность двигателя, указанная в документах, подтверждающих приобретение техники, машины и (или) оборудования.
\*\* в максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на зерноуборочные комбайны предусмотрена стоимость жатки и (или) платформа подборщика. В случае приобретения зерноуборочного комбайна без жатки и (или) платформа подборщика допускается расчет субсидии, без учета стоимости жатки и (или) платформа подборщика. |
|
Паспорт проекта № 1.2 "Приобретение навесной и прицепной сельскохозяйственной техники" \* |
|
№
п/п |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Доля возмещения инвестиционных вложений % |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/машин/ оборудования/ погонный метр, тенге |
|
1 |
Сеялка для посева зерна и зернобобовых культур: |
|
1.1 |
шириной захвата до 3 метров (включительно) |
15 % |
2 488 000 |
|
1.2 |
шириной захвата от 3.1 метров (включительно) |
15 % |
7 162 000 |
|
2 |
Пневматическая/посевной комплекс: |
|
2.1 |
шириной захвата до 6 метров (включительно) |
15 % |
51 509 000 |
|
2.2 |
шириной захвата от 6.1-12 метров (включительно) |
15 % |
149 514 000 |
|
2.3 |
шириной захвата от 12.1 метров (включительно) |
15 % |
184 281 000 |
|
3 |
Плуг (трех и более корпусные): |
|
3.1 |
шириной захвата до 4,0 метров (включительно) |
15 % |
2 245 000 |
|
3.2 |
шириной захвата от 4,1 метров (включительно) |
15 % |
19 000 000 |
|
4 |
Борона дисковая/ротационная: |
|
4.1 |
ширина захвата до 6,0 метров (включительно) |
15 % |
12 099 000 |
|
4.2 |
ширина захвата от 6,1 метров (включительно) |
15 % |
18 957 000 |
|
5 |
Борона пружинная |
15 % |
17 000 000 |
|
6 |
Борона зубовая: |
|
6.1 |
ширина захвата до 12 метров (включительно) |
15 % |
5 830 000 |
|
6.2 |
ширина захвата от 12,1-20 метров (включительно) |
15 % |
11 438 000 |
|
6.3 |
ширина захвата от 20,1 метров (включительно) |
15 % |
23 863 000 |
|
7 |
Культиватор |
15 % |
34 764 000 |
|
8 |
Прицепная/навесная жатка: |
|
8.1 |
жатка от 6-9 метров: |
15 % |
27 723 000 |
|
8.2 |
жатка от 9,1 метра: |
15 % |
42 817 000 |
|
9 |
Пресс - подборщик |
|
9.1 |
Рулонный |
15 % |
18 367 000 |
|
10 |
Косилки, косилки-плющилки, косилки дисковая: |
|
10.1 |
ширина захвата до 8 метров (включительно) |
15 % |
6 170 000 |
|
10.2 |
ширина захвата от 8,1 метров (включительно) |
15 % |
36 311 000 |
|
11 |
Платформа-подборщик к комбайну: |
|
11.1 |
шириной до 4,0 метров (включительно) |
15 % |
6 069 000 |
|
11.2 |
шириной от 4,1 метров (включительно) |
15 % |
30 827 000 |
|
Примечание:
\*субсидирование осуществляется по технике, машинам и оборудованию, приобретенным до 25 мая 2024 года (включительно). |
|
Паспорт проекта № 2 "Приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования"\* |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 50 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/оборудования, тенге |
|
1 |
Селекционные комбайны\*\*: |  |
|
1.1 |
мощностью 52 лошадиных сил |
102 169 643 |
|
1.2 |
мощностью 52 лошадиных сил с системой взвешивания |
149 138 393 |
|
1.3 |
мощностью 75 лошадиных сил |
227 575 893 |
|
1.4 |
мощностью 115 лошадиных сил с системой взвешивания |
264 486 607 |
|
1.5 |
мощностью 185 лошадиных сил |
196 875 000 |
|
1.6 |
мощностью 185 лошадиных сил с системой взвешивания |
187 151 786 |
|
2 |
Селекционные сеялки\*\*: |  |
|
2.1 |
сплошного посева |
40 660 714 |
|
2.2 |
Пропашная |
49 714 286 |
|
2.3 |
Кассетная |
96 955 357 |
|
2.4 |
самоходная |
80 852 679 |
|
2.5 |
пунктирного посева |
76 883 929 |
|
2.6 |
ручная сеялка |
6 308 036 |
|
3 |
селекционно-семеноводческое оборудование: |  |
|
3.1 |
машина для влажного протравливания малых партий семян до 3 килограммов |
9 004 464 |
|
3.2 |
машина для влажного протравливания партий семян от 10 килограмм производительностью до 50 килограммов/час |
12 125 000 |
|
3.3 |
колосовая молотилка производительностью до 300 килограммов /час |
11 026 786 |
|
3.4 |
колосовая молотилка для отдельных колосков и малых снопов |
10 138 393 |
|
3.5 |
однопочатковая молотилка производительностью до 300 килограммов /час |
12 022 321 |
|
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 |
|
Примечание:
\* Субсидируются техника и оборудование, приобретенные аттестованными производителями оригинальных семян и элитно-семеноводческими хозяйствами, осуществляющими деятельность в соответствии с Законом Республики Казахстан "О семеноводстве" (далее – Закон о семеноводстве).
\*\* Селекционная техника субсидируется с учетом площади питомников испытания потомств и питомников размножения, имеющихся у аттестованных производителей оригинальных семян и элитно-семеноводческих хозяйств. Одна единица селекционной техники рассчитывается на каждые 20 гектаров площади питомников испытания потомств и питомников размножения. Субсидирование следующей единицы техники одного вида допускается при превышении площади на 50 % от установленного норматива. |
|
Паспорт проекта № 3 "Приобретение семяочистительно-сортировального оборудования"\* |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 50 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика оборудования |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу оборудования, (тенге)\* |
|
1 |
Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке до 5 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером\*\*, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером, фотосепаратор\*\*, дражератор\*\*, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов\*\* (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб\*\*, аспирационные трубы\*\*, циклоны\*\*, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал). |
344 812 048 |
|
2 |
Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 5,1 до 10 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером\*\*, вторичный сепаратор с очисткой верхней решетной плоскости скребковым транспортером, фотосепаратор\*\*, дражератор\*\*, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов\*\* (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб\*\*, аспирационные трубы\*\*, циклоны\*\*, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал). |
397 504 915 |
|
3 |
Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 10,1 до 20 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Европы). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки (первичный сепаратор, решетный стан, вторичный сепаратор, фотосепаратор\*\*, дражератор\*\*, триерный блок, пневмостол), очистки рабочей поверхности решет, транспортировки (транспортеры, нории, 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, триерный блок, пневмостол), протравливатель, транспортировку семян и отходов\*\* (нории, цепные и ленточные транспортеры), комплект самотечных труб\*\*, аспирационные трубы\*\* циклоны\*\*, автоматизацию комплекса (шкаф управления и кабельный материал). |
134 623 037 |
|
5 |
Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 5,1 до 10 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан, Стран Независимых Государств, Украины). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней 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). |
162 201 608 |
|
6 |
Семяочистительно-сортировальное оборудование производительностью при семенной очистке от 10,1 до 20 тонн/час, включая шеф-монтаж и пуско-наладочные работы (модели производства Республики Казахстан, Стран Независимых Государств, Украины). Линия включает оборудование для приемки, первичной очистки и сортировки семян (первичный сепаратор с очисткой верхней 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 |
Единица измерения |
Максимально допустимая стоимость, тенге/единицу измерения |
|
1 |
Строительство водопойного пункта (один из нижеследующих): |
погонный метр |  |
|
1.1 |
шахтный колодец, (вне зависимости от глубины колодца предельная глубина для субсидирования составляет не более 20 метров) |  |
50 000 |
|
1.2 |
трубчатый колодец (скважина) с предельно допустимой глубиной подлежащей субсидированию – не более 50 метров; |
40 000 |
|
для пустынных и полупустынных зон – не более 375 метров |
70 000 |
|
Примечание:
\*Площадь обводнения одного колодца составляет до 2 000 гектаров пастбищ.
\*\* Наличие у инвестора не менее 50 условных голов крупного рогатого скота на один колодец на момент подачи заявки на субсидирование.
При строительстве трубчатого колодца (скважины) диаметр трубы должен быть не менее 168 миллиметров и толщина стены трубы не менее 5 миллиметров, за исключением колодцев построенных до 1 января 2024 года.
Обязательным пунктом в договоре является гарантия подрядчика по обеспечению в течение года дебета воды, указанного в паспорте объекта. |
|
Паспорт проекта № 5 "Создание и расширение объектов для откорма скота" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25% |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и техники |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, 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 содержания 1 головы крупного рогатого 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 содержания 1 головы мелкого рогатого скота |
20 000
10 000 |
|
3 |
Полуприцеп – для перевозки скота, один на тысячу условных голов крупного рогатого скота |
1-единица |
32 000 000 |
|
4 |
Тягач – для перевозки скота, один на тысячу голов условных голов крупного рогатого скота |  |
25 000 000 |
|
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 № 6 "Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота/коз молочного направления" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или оборудования, тенге |
|
Создание и расширение объектов для выращивания крупного рогатого скота молочного направления мощностью от 400 голов маточного поголовья: |
|
1 |
Молочно-товарная ферма со зданиями коровника, телятника, доильного зала, кормоцеха, родильного помещения с профилакторием, выгульными площадками с необходимой техникой и оборудованием для обслуживания объекта, навозохранилищем. Здание коровника, оснащенного оборудованием: боксы для коров, кормовые столы с фиксацией (при необходимости), ограждения внутренних проходов, приспособления для чесания коров, оборудования вентиляции (при необходимости), водоснабжения, система для сепарации жидкого навоза (при необходимости), лечебно-санитарным пунктом; роботизированная доильная установка или доильный зал, оснащенный автоматизированной доильной установкой (карусель, параллель, елочка, тандем) и/или молокопровод, танкер охладитель молока, система контроля физического состояния коров; телятник, оснащенный клетками для содержания телят; силосные траншеи. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: |
место для фуражной коровы |  |
|  |
при строительстве |  |
2 900 000 |
|  |
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). |
|
Оборудование для молочно-товарной фермы от 50 голов маточного поголовья: |
|
1 |
Доильная установка с молокопроводом |
1 единица |
10 000 000 |
|
2 |
Переносной доильный аппарат |
1 единица |
90 000 |
|
3 |
Танк-охладитель молока |  |
3 000 000 |
|
4 |
Система навозоудаления |
7 000 000 |
|
5 |
Стойловое оборудование для содержания коров (перегородка) |
50 000 |
|
6 |
Кормовой забор (хэдлок) |
50 000 |
|
7 |
Маты (резиновое покрытие пола) |
место для фуражной коровы |
30 000 |
|
Создание и расширение объектов для выращивания коз молочного направления мощностью от 600 голов |
|
1 |
Молочно-товарная ферма со зданиями для содержания коз, доильного зала, кормоцеха, родильного помещения с профилакторием; здание для содержания козлов-производителей с выгульной площадкой. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: |
место для фуражной козы |  |
|  |
при новом строительстве |  |
1 500 000 |
|  |
при расширении |
750 000 |
|
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 № 7 "Создание и расширение объектов для убоя скота и переработки мяса" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или оборудования, тенге |
|
1 |
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\* |
1 единица |
25 000 000 |
|
4 |
Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн\* |
20 000 000 |
|
5 |
Полуприцеп-рефрижератор от 20 тонн с подвесными путями\* |
30 000 000 |
|
6 |
Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки мяса и мясопродуктов)\*: |  |
|
6.1. |
грузоподъемность от 1,5 тонн до 5 тонн\* |
9 200 000 |
|
6.2 |
грузоподъемность от 5 тонн и выше\* |
19 700 000 |
|
6.3. |
Полуприцеп-скотовоз, разделенный на секции, с трапом для погрузки/разгрузки скота\* |
32 000 000 |
|
6.4 |
Тягач для скотовоза\* |
25 000 000 |
|
Примечание:
\* на 1 мясоперерабатывающее предприятие не более двух единиц.
В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). |
|
Паспорт проекта № 8 "Создание и расширение молокоперерабатывающего объекта, создание молокоприемных пунктов, приобретение оборудования и техники для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов и молокоперерабатывающих предприятий" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или техники/машин/ оборудования, тенге |
|
1 |
Молокоперерабатывающий завод производственной мощностью от 1 тонны в сутки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: |
1 тонна в сутки |  |
|
Строительство |  |
25 700 000 |
|  |
Расширение |  |
12 800 000 |
|
2 |
Блок контейнер с отделкой, отоплением, системой инженерии, монтажом оборудования: охладитель молока, стол с раковиной из нержавеющей стали, насос молочный, электрический водонагреватель, счетчики молока, анализатор молока, фильтры. |
1 единица |
5 000 000 |
|
2.1 |
Приобретение оборудования для сельскохозяйственных кооперативов, заготовительных организаций, молокоприемных пунктов: |
1 единица |  |
|
2.1.1 |
Охладитель молока |  |
2 200 000 |
|
2.1.2 |
Переносной доильный аппарат |  |
90 000 |
|
2.1.3 |
Насос молочный |  |
140 000 |
|
2.1.4 |
Электрический водонагреватель |  |
90 000 |
|
2.1.5 |
Счетчик молока |  |
120 000 |
|
2.1.6 |
Прибор для анализа качества молока |  |
80 000 |
|
2.1.7 |
Корпус с фильтром |  |
40 000 |
|
2.1.8 |
Электростанция (дизельная 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 |
|
Примечание:
\* на 1 молокоперерабатывающий завод не более двух единиц.
В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). |
|
Паспорт проекта № 9 "Приобретение оборудования для пункта заготовки шерсти" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу техники/машин/ оборудования, тенге |
|
1. |
Стригальный пункт: |  |
|
1.1 |
Инструмент для электромеханической стрижки овец (на 1 единицу) |
520 000 |
|
1.2 |
Пресс |
500 000 |
|
1.3 |
Оборудование разрыхлительно-очистительное для шерстяных угаров (не более 1 комплекта) |
1 500 000 |
|
2. |
Передвижной стригальный пункт (двухосный автоприцеп с раскрывающимся кузовом, сортировочная сетка, пресс, экспресс оборудования для определения тонины, штабелер). |
11 000 000 |
|
Паспорт проекта № 10 "Создание и расширение предприятий по переработке шкур и шерсти сельскохозяйственных животных" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25% |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге |
|
1. |
Предприятие по первичной переработке шерсти от 350 килограммов /час
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |  |
|  |
строительство |
868 000 000 |
|  |
расширение |
430 000 000 |
|
2. |
Предприятие по глубокой переработке шерсти от 1000 килограммов в сутки
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |  |
|  |
строительство |
4 000 000 000 |
|  |
расширение |
4 000 000 000 |
|
3. |
Предприятие по первичной переработке шкур КРС от 600 штук в сутки, МРС – 2000 штук в сутки.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |  |
|  |
строительство |
661 000 000 |
|  |
расширение |
300 000 000 |
|
4. |
Предприятие по глубокой переработке шкур КРС от 2 000 штук в сутки, МРС – 5 000 штук в сутки.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации |  |
|  |
строительство |
4 600 000 000 |
|  |
расширение |
2 300 000 000 |
|
Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование c 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 № 11 "Внедрение водосберегающих технологий орошения с созданием и расширением инфраструктуры для забора и подачи воды" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 50 % |
|
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, оборудования |
Единица измерения |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу измерения, тенге |
|
Инфраструктура для забора и подачи воды: |
гектар |  |
|
для дождевальных машин кругового и фронтального действия, стационарной или быстро разборной системы дождевания (спринклерная система), а также оросительной системы капельного орошения |  |
800 000 |
|
для дождевальных машин барабанного типа |  |
400 000 |
|
Дождевальные машины фронтального и кругового действия |  |
|
до 50 гектаров включительно |
800 000 |
|
свыше 50 гектаров |
600 000 |
|
барабанного типа |  |
|
производительностью не более 25 гектаров (за исключением Китайской Народной Республики) |
700 000 |
|
модели производства страны Китайской Народной Республики не более 12 гектаров |
200 000 |
|
Стационарная или быстро разборная система дождевания (спринклерная система) |
600 000 |
|
Оросительная система капельного орошения |
800 000 |
|
Примечание: |
|
 Стоимость проекта определяется согласно проектно-сметной документации (далее – ПСД). При этом в ПСД указывается наряду с созданием и расширением инфраструктуры для забора и подачи воды, также указывается раздел выбора вида внедряемых водосберегающих технологий. Вид экспертизы проектов определяется в соответствии Правилами определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 165 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10666), по уровню ответственности. |
|
В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж дождевальных машин, стационарной или быстро разборной системы дождевания (спринклерная система), оросительной системы капельного орошения, они субсидируются без разработки ПСД 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). Также предоставляются заводской паспорт происхождения водосберегающего оборудования. |
|
\*К дождевальным машинам относятся: дождевальных машин кругового действия, фронтального действия, а также барабанного типа. |
|
\*\*Инфраструктуре для забора и подачи воды относятся: водозаборное сооружение (при заборе воды из поверхностных водных объектов) или скважина (при заборе воды из подземных вод), насосную станцию (электрическую, дизельную или бензиновую), магистральный трубопровод или канал, разводящие сети, бассейн суточного или декадного регулирования (при необходимости), линию электропередач, трансформаторную подстанцию.
При этом допускается субсидирование по отдельным позициям из перечня инфраструктуры согласно проектно-сметной документации, при этом инфраструктура по отдельным позициям субсидируется по указанному кадастровому номеру не более 1 (одного) раза. |
|
\*\*\*В случае подачи заявки от сельскохозяйственного кооператива или инвестора (услугополучателя), действующим на основании договора о совместной хозяйственной деятельности (далее – совместная деятельность) в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан, допускается предоставление субсидии, с подтверждением наличия земельных участков сельскохозяйственного назначения на праве землепользования и (или) частной собственности зарегистрированных у членов сельскохозяйственного кооператива, а также у участников договора совместной деятельности с приложением копии договора о совместной хозяйственной деятельности.
При этом для расчета субсидии учитывается совокупная площадь орошаемых земель, зарегистрированных у членов сельскохозяйственного кооператива, а также у участников договора совместной деятельности. |
|
\*\*\*\* Затраты на приобретение системы капельного орошения для паспортов проектов № 12, 13 и 14 возмещается в рамках указанных паспортов проектов. При этом, создание инфраструктуры для забора и подачи воды возмещается в рамках паспорта проекта № 11. |
|
 \*\*\*\*\* В случае непосредственного (первичного) забора воды из поверхностных или подземных водных объектов после завершения и получения акта ввода объекта в эксплуатацию, сельскохозяйственный товаропроизводитель (далее – СХТП) обеспечивает наличие разрешения на специальное водопользование, опломбирование прибора учета воды, устанавливаемые на сооружениях или устройствах по забору или сбросу вод согласно Правилам оказания государственной услуги "Разрешение на специальное водопользование", утвержденным приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 "Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21194).
 В случае получение услуг по подаче поливной воды СХТП предоставляет договор на вторичное водопользование с водоподающей организацией в соответствии со статьей 69 Водного кодекса Республики Казахстан. |
|
 \*\*\*\*\*\* В случае освоения под орошение неорошаемых земель инвестор обеспечивает перевод сельскохозяйственных угодий из одного вида в другой (из неорошаемых в орошаемые) в соответствии со статьей 98 Земельного кодекса Республики Казахстан. |
|
\*\*\*\*\*\*\* Отдельное субсидирование капельных лент (капельных труб) не допускается |
|
\*\*\*\*\*\*\*\* Возмещение затрат на инфраструктуру для забора и подачи воды без внедрения водосберегающих технологий допускается, при этом СХТП обеспечивает внедрение водосберегающих оборудовании (с указанием вида технологии) в течение года со дня подписания акта ввода инфраструктуры. |
|
\*\*\*\*\*\*\*\*\* Возмещение затрат на водосберегающее оборудование без инфраструктуры допускается, при этом СХТП обеспечивает создание инфраструктуры в течение года со дня подписания акта ввода водосберегающего оборудования. |
|
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:
1.1. Строительство. |  |
288 966 000
(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 % |
|
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или техники/ машин/ оборудования, тенге |
|
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 гектар |
21 000 000 |
|
Техника и оборудование\*\* |
|
трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) \*\*\* |
1 единица |
15 000 000 |
|
опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров) |
1 единица |
4 000 000 |
|
прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн) |  |
3 500 000 |
|
культиватор садовый навесной |  |
3 000 000 |
|
косилка садовая |
4 000 000 |
|
машина для внесения удобрений |
5 500 000 |
|
машина для сбора фруктов\*\*\* |
32 090 000 |
|
оборудование для обрезки |
3 000 000 |
|
машина для механического прореживания |
4 115 000 |
|
 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 % |
|
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или техники/ машин/ оборудования, тенге |
|
Закладка плодово-ягодных культур и винограда осуществляется по следующей технологии: с использованием саженцев на средне- и высокорослых подвоях, посадочный материал должен быть свободным от болезней и вредителей; с применением шпалер (опор), включающих натяжные (основные) столбы, промежуточные столбы (высотой не менее 2 метров над уровнем почвы), с использованием шпалерной оцинкованной проволоки, элементов крепления саженца к шпалере, натяжных устройств, якорных или упорных конструкций (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 гектар |
9 889 000 |
|
с применением отечественных саженцев: |  |
1 535 000 (плодовых семечковых культур); |
|
1 767 000 (плодовых косточковых культур); |
|
1 847 000 (винограда);
4 500 000 (ягодных культур). |
|
с использованием импортных саженцев |
4 887 000 (плодовых семечковых культур);
8 668 000 (плодовых косточковых культур);
1 841 000 (орехоплодных культур);
3 945 000 (виноград);
4 622 000 (ягодных культур); |
|
с использованием защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) из материала, не содержащего токсичных элементов (за исключением орехоплодных и ягодных культур) \* |
1 гектар |
2 157 000 |
|
с использованием шпалерной системы включающую в себя шпалеры (столбы для опоры) и элементов крепления саженца к шпалере |
1 гектар |
1 071 428 |
|
Техника и оборудование\*\* |
|
трактор (мощностью до 100 лошадиных сил) \*\*\* |
1 единица |
13 610 000 |
|
опрыскиватель специализированный садовый (емкость бака не менее 500 литров) |  |
3 085 000 |
|
прицеп тракторный (грузоподъемностью не менее 3 тонн) |
3 120 000 |
|
культиватор садовый навесной |
3 312 000 |
|
косилка садовая |
4 324 000 |
|
машина для внесения удобрений |
5 129 000 |
|
машина для сбора фруктов\*\*\* |
32 090 000 |
|
оборудование для обрезки |
3 000 000 |
|
машина для механического прореживания |
4 115 000 |
|
Примечание: \* субсидирование защитной сетки (противоградовая, солнцезащитная) осуществляется по факту установки в течение четырех лет закладки сада, по данному условию не требуется установка защитной сетки в начале закладки сада; \*\* приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования (при необходимости); \*\*\* минимальный норматив земель под плодово-ягодные культуры и виноград при субсидировании первой единицы техники составляет от 5 до 20 гектаров. Субсидирование второй единицы техники одного вида осуществляется при превышении на 50 % и более минимального норматива в 20 гектаров. Наличие соответствующих минимальному нормативу земель под плодово-ягодные культуры и виноград, подтверждается актом на право собственности на земельный участок и (или) актом на право временного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды). При расширении насаждений, если площадь ранее заложенного инвестором (услугополучателем) под плодово-ягодных культуры и виноград составляет не менее 5 гектар субсидируется закладка плодово-ягодных культур и винограда менее 5 гектар. Саженцы, просубсидированные в рамках настоящих Правил, не субсидируются в рамках Правил субсидирования повышения урожайности, равно как саженцы, просубсидированные в рамках Правил субсидирования повышения урожайности не субсидируются в рамках Правил. |
|
Паспорт проекта № 15 "Создание и расширение объектов для производства мяса птицы мощностью от 5 тысяч тонн в год" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
1 |
Птицефабрика с технологическим оборудованием, зданиями и сооружениями: напольное/клеточное оборудование для содержания птиц, автоматизированная система кормления, поения, микроклимата, водоснабжения, вентиляции и отопления, освещения, убойный цех, ветеринарный блок, инкубатор, кормоцех, холодильное оборудование, система переработки отходов, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве при расширении |
1 тонна мяса птицы в год |  |
|
при строительстве |  |
520 000 |
|
при расширении |  |
260 000 |
|
Примечание: При этапной реализации субсидируются проекты на создание и расширение объектов для производства мяса птицы с первоначальным этапом мощности от 2 тысяч тонн в год. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). В случае, если у предприятия имеется комбикормовый завод, и/или мобильный комбикормовый завод, то нет необходимости в строительстве кормоцеха. |
|
Паспорт проекта № 16 "Создание селекционно-гибридного центра с мощностью получения и выращивания от 1200 гибридных свиноматок" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
Наименование и техническая характеристика 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 навозоудаления, генетической лабораторией, наличие необходимой техники и оборудования для обслуживания объекта. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. |
место свиноматки |
2 500 000 |
|
Паспорт проекта № 17 "Создание и расширение объектов для выращивания свиней мощностью от 1000 свиноматок" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
Свиноводческий комплекс с оборудованными зданиями для содержания 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 при модернизации |
место для свиноматки |
1 700 000
850 000 |
|
Примечание: В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). |
|
Паспорт проекта № 18 "Создание комбикормового завода" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или машин/ оборудования, тенге |
|
1 |
Комбикормовый завод (цех) мощностью от 3 тонн комбикормов/гранулированных кормов в час, включая здание комбикормового завода (цеха), емкости для хранения зерна (силосные корпуса), производственный блок, склады для сырья и готовой продукции с отгрузкой на авто и/или ж/д транспорт, технологическое оборудование для комбикормового завода, складов и силосов, необходимая техника и транспорт. Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: при строительстве; при расширении |
1 тонна в час |
270 000 000
135 000 000 |
|
2 |
Мобильный комбикормовый завод мощностью от 15 тонн в час, включающий всасывающую заслонку, молотковую пневмодробилку, зерноплющилку, роторный компрессор, смеситель весовой, аспирацию, всасывающий штуцер, выгрузной шнек, поворотный шнек, комбинированный шлюз, загрузочную воронку, загрузочный шнек, линию для разгрузки при помощи воздуха, 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 % |
|
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
Компостирование помета: |
|
Ворошитель |
1 единица |
108 200 000 |
|
фронтальный погрузчик |  |
5 600 000 |
|
Сушка помета: |
|
Оборудование для сушки удобрений |
1 тонна переработки помета/сутки |
466 700 |
|
Биогазовая установка: |
|
Биогазовая установка |
1 тонна переработки помета/сутки |
11 600 000 |
|
Техника и оборудование для всех способов переработки: |
|
Разбрасыватель |
1 единица |
25 000 000 |
|
Оборудование фасовки и упаковки удобрений |
1 тонна/сутки |
666 670 |
|
Паспорт проекта № 20 "Создание и расширение племенного репродуктора в птицеводстве яичного и мясного направления" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
Строительно-монтажные работы: |
|
1.1 |
Птичник прародительского/ родительского стада |
1 квадратный метр |
208 000 |
|
1.2 |
Птичники ремонтного молодняка |  |
156 000 |
|
1.3 |
Комплекс ветеринарных объектов согласно пунктам 17.1.2 и 17.1.3 СНиП РК 3.02-11 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" предусмотренных проектно-сметной документацией |
200 000 |
|
1.4 |
Здание убойного цеха
(является не обязательным в случае наличия действующего объекта у инвестора (услугополучателя) или наличия заключенного договора аутсорсинга по убою птицы) |
123 000 |
|
1.5 |
Инкубаторий
(является не обязательным в случае специализации репродуктора на производстве и реализации инкубационного яйца) |
162 000 |
|
2 |
Оборудование: |
|
2.1 |
Напольное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения) |
На одно птице-место |
25 000 |
|
2.2 |
Клеточное оборудование для выращивания ремонтного молодняка (система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения) |
На одно птице-место |
42 500 |
|
2.3 |
Напольное оборудование для содержания прародительского/ родительского стада (система яйцесбора, система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения) |
На одно птице-место |
42 500 |
|
2.4 |
Клеточное оборудование для содержания прародительского/ родительского стада (система яйцесбора, система поения, кормления, система обогрева, вентиляции, освещение, водоснабжения) |
На одно птице-место |
35 000 |
|
3 |
Оборудование утилизации - Крематорий |
1 единица |
12 500 000 |
|
4 |
Оборудование для инкубатора |
одно 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 % |
|
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или машин/ оборудования, тенге |
|
Картофеле-овощехранилище должно включать: холодильное оборудование (в случае необходимости), вентиляционное оборудование, складскую технику. |
1 тонна |  |
|
строительство |  |
85 225 |
|
расширение |  |
42 613 |
|
Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки плодоовощной продукции) грузоподъемностью от 20 тонн:
седельный тягач\* |
1 единица |
52 841 071 |
|
Автокара (вилочный погрузчик) \* |
1 единица |
5 091 426 |
|
Пластиковые контейнеры\*\* |
1 единица |
50 000 |
|
\*Доля возмещения инвестиционных вложений при комбинированном климат-контроле (с холодильным и вентиляционными оборудованиями) составляет 40 %.
\*\*субсидируется по норме 3 единицы на 1500 тонн хранения
\*\*\*Вместимость одного контейнера 200 килограмм и более. Субсидируется не более 3 единиц пластиковых контейнеров на 1 тонну хранения.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, допускается субсидирование приобретенного оборудования в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). |
|
Паспорт проекта № 23 "Строительство и расширение фруктохранилищ от 1000 тонн \*" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 40% |
|
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности или машин/ оборудования, тенге |
|
Фруктохранилище без регулируемой газовой среды должно включать: вентиляционное оборудование, холодильное оборудование, складскую технику. |  |  |
|
Строительство |  |
73 422 |
|
Расширение |
36 711 |
|
Фруктохранилище с регулируемой газовой средой должно включать: регулируемую газовую среду, холодильное оборудование, складскую технику. |
1 тонна |  |
|
Строительство |  |
257 270 |
|
Расширение |
128 635 |
|
Рефрижератор (автомашина с холодильным оборудованием для перевозки плодоовощной продукции)\*\* |
1 единица |  |
|
грузоподъемностью от 1,5 до 5 тонн |  |
9 239 000 |
|
грузоподъемностью от 5 до 10 тонн |
19 713 000 |
|
грузоподъемностью от 10 тонн |
27 283 000 |
|
грузоподъемностью от 20 тонн:
седельный тягач
полуприцеп-рефрижератор |
52 841 071
29 145 000 |
|
Автокара (вилочный погрузчик) |
1 единица |
5 091 426 |
|
Пластиковые контейнеры\*\*\*. |
1 единица |
50 000 |
|
Линия по формированию гофротары |
1 единица |
25 200 000 |
|
Линия по производству гофрокартона \*\*\*\* |
1 миллионов квадратных метров |
72 207331 |
|
Сортировочно-упаковочное оборудование \*\*\*\*\* |
1 тонн/час |
34 663 530 |
|
Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации.
\* Технологии хранения фруктохранилищ при необходимости допускается комбинировать: с регулируемой газовой средой, также без регулируемой газовой средой. При расчете, учитывается общая мощность.
\*\* При субсидировании в расчет принимается количество транспортных средств, находящихся на балансе на дату субсидирования и мощности фруктохранилища. Субсидируется не более 8 рефрижераторов на 1000 тонн хранения.
\*\*\* вместимость одного контейнера 300 килограмм и более. Субсидируется не более 3 единиц пластиковых контейнеров на 1 тонну хранения.
\*\*\*\* линию производства гофрокартона (гофроагрегат), линию производства гофротары (флексопечать, слоттер, ротационная высечка), штанцевальные формы для ротационной высечки, парогенератор, компрессоры, складскую технику (включая погрузчик с рулонным захватом), оборудование по обвязке готовой продукции, оборудование по прессовке отходов производства. Субсидируются фруктохранилища от 10 000 тонн хранения
\*\*\*\*\* сортировочно-упаковочное оборудование субсидируется из расчета 1 тонн/час на 800 тонн хранения. По оборудованию, контейнерам и транспорту возможно приобретение и субсидирование вне расширения текущего объема фруктохранилища, но не более максимальных нормативов на 1 тонну хранения. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования и техники без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования, по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату) |
|
Паспорт проекта № 24 "Создание и расширение предприятия по переработке плодов/овощей/бахчевых культур" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
Предприятие по переработке свежих плодов, овощей и бахчевых культур с необходимым оборудованием для производства одного и более видов соковой и (или) плодоовощной продукции. Условия для расчета субсидий: |  |  |
|
при строительстве предприятия мощностью переработки от 1 тонны в час по сырью |
1 тонна/ час |
188 333 300 |
|
при расширении действующего предприятия мощностью переработки от 1 тонны в час по сырью |  |
53 333 300 |
|
Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). |
|
Паспорт проекта № 25 "Строительство предприятия по переработке картофеля" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
Предприятие по переработке картофеля включает производственный комплекс с необходимым оборудованием для производства одного и (или) более видов продуктов переработки картофеля (картофельные чипсы, картофель фри, полуфабрикаты и другое). Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: строительство от 140 000 тонн в год по сырью |
на одно предприятие |
10 588 666 600 |
|
Паспорт проекта № 26 "Создание и расширение предприятия по производству масложировой продукции" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
Предприятие с необходимым оборудованием для переработки масличных культур и (или) производства масложировой продукции.
Условия для расчета субсидий: |  |  |
|
при строительстве предприятия мощностью переработки масличных культур от 500 тонн в сутки |
1 тонна/сутки |
8 313 471 |
|
\*при строительстве сельскохозяйственным кооперативом предприятия мощностью переработки масличных культур от 100 тонн в сутки |  |
9 987 336 |
|
при расширении действующего предприятия мощностью переработки масличных культур от 100 тонн в сутки |
3 902 360 |
|
при расширении действующего предприятия мощностью от 100 тонн в сутки по сырью для производства пищевых масложировых продуктов, за исключением масла растительного |
18 764 052 |
|
Строительство предприятия с необходимым оборудованием для переработки растительных и животных жиров для производства непищевой масложировой продукции (гранул) мощностью от 3 тонн в сутки |
1 тонна/сутки |
207 100 416 |
|
Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).
\* В рамках настоящего паспорта проекта субсидируется не более одной заявки от одного сельскохозяйственного кооператива
С 1 января 2026 года исключается возмещение части инвестиционных вложений по инвестиционным проектам на создание новых производственных мощностей.
При этом, по инвестиционным проектам, введенным в эксплуатацию и получившим инвестиционные субсидии по первому траншу до января 2026 года, допускается получение инвестиционных субсидий по второму траншу после 1 января 2026 года согласно подпункту 2 пункта 16 настоящих Правил. |
|
Паспорт проекта № 27 "Создание и расширение предприятия по производству продуктов переработки зерновых культур" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
1 |
Предприятие по переработке зерна с необходимым оборудованием для производства одного и более видов крупяной продукции и (или) сухих завтраков. Условия для расчета субсидий: |  |  |
|  |
при строительстве предприятия мощностью переработки от 2 тонн в час по сырью для производства крупяной продукции |
1 тонна/ час |
838 241 450 |
|  |
при расширении действующего предприятия мощностью переработки от 2 тонн в час по сырью для производства крупяной продукции |  |
102 818 435 |
|  |
при строительстве предприятия мощностью от 0,2 тонны в час по производству сухих завтраков |
1 тонна/ час |
1 500 000 000 |
|  |
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 мощностью от 0,2 тонны в час |
1 тонна/час |
1 212 146 835 |
|
Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). |
|
Паспорт проекта № 27.1 "Создание и расширение предприятия по глубокой переработке растениеводческой продукции" |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений для производства продукции высокой технологичной сложности\* – 50 % (при этом доля возмещения инвестиционных вложений для производства продукции, не отнесенной к продуктам высокой технологичной сложности в полном технологическом цикле – 25 %);
Доля возмещения инвестиционных вложений для производства продукции, не отнесенной к продуктам высокой технологичной сложности – 25 %. |
|
1 |
Предприятие с необходимым оборудованием для производства одного и (или) более видов продуктов глубокой переработки.
Условия для расчета субсидий: |  |  |
|  |
при строительстве/расширении действующего предприятия по глубокой переработке зерновых культур (за исключением переработки зерна для производства товарной муки), мощностью от 170 тонн сырья в сутки |
1 тонна/сутки |
9 000 000 |
|  |
при строительстве/расширении действующего предприятия по глубокой переработке масличных культур, мощностью от 7 тонн/сутки по основной готовой продукции |
1 тонна/сутки |
563 386 533 |
|
Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату).
\*Субсидирование осуществляется при производстве следующей продукции высокой технологической сложности:
Крахмалы модифицированные;
Глюкоза и сироп из глюкозы;
Фруктоза и сироп из фруктозы;
Мальтоза и мальтозный сироп;
Мальтодекстрин;
Концентраты белковые (протеиновые);
Соевый изолят;
Кислота лимонная;
Лецитин и фосфолипиды растительные;
Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты;
Лизин, кислота глутаминовая и их соли.
Перечень продукции высокой технологичной сложности составлен в соответствии с Методикой оценки уровня передела товара для включения в перечень приоритетных товаров, утвержденной приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20 мая 2022 года № 273 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 28242). |
|
Паспорт проекта № 28 "Создание и расширение предприятия по производству сахара" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 % |
|
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
1. Предприятие по переработке сахарной свеклы с необходимым оборудованием для приемки и переработки сырья. Условия для расчета субсидий: |  |  |
|
при строительстве предприятия мощностью переработки от 5000 тонн в сутки по сырью |
1 тонна/ сутки |
8 750 000 |
|
при расширении действующего предприятия мощностью переработки от 1600 тонн в сутки по сырью |  |
3 615 384 |
|
2. Свеклоприемный пункт: |  |  |
|
весы автомобильные |
1 тонна |
97 125 |
|
оборудование сырьевой лаборатории |
1 единица |
330 000 |
|
буртоукладочная машина |
1 тонна/час |
767 148 |
|
оборудование активного вентилирования |
1 тонна/час |
83 000 |
|
3. Линия по переработке жома (прессование) |
1 тонна/ сутки |
106 783 |
|
Линия по переработке жома (грануляция) |
1 тонна/ сутки |
2 082 753 |
|
Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования и техники без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование и техника в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости техники и оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). |
|
Паспорт проекта № 29 "Расширение предприятия по производству хлебобулочных и/или кондитерских изделий мощностью от 2 000 тонн продукции в год" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ, техники и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
Линия для производства хлебобулочных и/или кондитерских изделий |
1 тонна готовой продукции/год |
2 040 000 |
|
Примечание: Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации. В случае, если инвестиционный проект предусматривает только приобретение и монтаж отдельных видов оборудования и техники без разработки проектно-сметной документации, субсидированию подлежит приобретенное оборудование в пределах установленных максимальной допустимой стоимости для расчета субсидий на единицу мощности и доли возмещения инвестиционных вложений от стоимости оборудования по договорам купли-продажи (лизинга), договорам поставки и (или) монтажа оборудования, а также сопутствующим документам (грузовая-таможенная декларация, счета-фактуры, документы, подтверждающие оплату). |
|
Паспорт проекта № 30 "Расширение яичных птицефабрик с увеличением производственной мощности от 50 миллионов яиц в год" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
Наименование и техническая характеристика техники, оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, техники, оборудования тенге |
|
Птичник кур-несушек |
на 1 квадратный метр одного птичника |
57 160 |
|
Птичник молодняка |
62 560 |
|
Склад яиц |
на 1 квадратный метр |
80 400 |
|
Инфраструктура и проектно-сметная документация |  |
302 343 584 |
|
Оборудование: |
|
Технологическое оборудование - клеточное оборудование для содержания ремонтного молодняка |
одно птице место |
1 790 |
|
Технологическое оборудование - клеточное оборудование для содержания промышленной несушки |
одно птице место |
2340 |
|
Яйцесортировальная машина 90 000 яиц/час |
1 единица |
352 296 000 |
|
Яйцесортировальная машина 45 000 яиц/час |
187 886 250 |
|
Оборудование по убою птицы до 1 500 гол /час |
53 020 468 |
|
Оборудование по переработке отходов убойного |
29 568 000 |
|
Холодильное оборудование |
23 988 000 |
|
Техника: |
|
Кормовоз |
1 единица |
21 518 000 |
|
Яйцевоз-рефрежератор |
14 000 000 |
|
Трактор |
6 855 000 |
|
Вилочный погрузчик |
11 250 000 |
|
Фронтальный погрузчик |
8 000 000 |
|
Грузовик |
17 273 000 |
|
Паспорт проекта № 31 "Приобретение оборудования для агрохимических лабораторий по анализу почв" |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 25 % |
|
№ п/п |
Наименование и техническая характеристика техники и оборудования |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий, тенге |
|
1 |
Лаборатория по агрохимическому анализу почв, оснащенная необходимым оборудованием: автоматическим анализатором сегментированного потока c автосамплером, оборудованием для массовой пробоподготовки, спектрофотометром, оборудованием для массового анализа органического углерода (гумуса), пламенным фотометром с компрессором и манометром под газ, мельницей для размола почвенных проб, лабораторным аквадистиллятором, аналитическими весами, термостатом, сушильным шкафом, вытяжным оборудованием |
226 625 446 |
|
2 |
Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой с автосамплером |
37 000 000 |
|
3 |
Автоматический пробоотборник почвы |
9 719 000 |
|
4 |
Автоматическая лабораторная посудомоечная машина |
7 011 750 |
|
Паспорт проекта № 32 "Строительство, расширение завода по переработке куриного яйца" |
|
Наименование и техническая характеристика строительно-монтажных работ и оборудования |
Единица измерения мощности проекта |
Максимальная допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности, тенге |
|
Доля возмещения инвестиционных вложений – 40 % |
|
Предприятие по переработке яйца с технологическим оборудованием, зданиями и сооружениями, инфраструктурой и оборудованием систем жизнедеятельности, с наличием необходимой техникой и оборудования для обслуживания объекта.
Стоимость инвестиционного проекта определяется согласно проектно-сметной документации: |
яйцо в сутки |  |
|
при строительстве |  |
5 863 |
|
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). |

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