

Мера 6. Стимулирование инвестиций в развитие инфраструктуры полного цикла послеуборочной обработки и переработки сельскохозяйственной продукции на территории АТО Гагаузия.

(1) Область действия: поддержка предоставляется для частичного компенсирования при строительстве новых производственных помещений с приобретением, при полной оплате, нового технологического оборудования, начиная со второго года, предшествующего году субсидирования и сданных в эксплуатацию в год субсидирования, согласно приложению № 6 к настоящему Положению, предназначенного для:

1) Первичной обработки, калибровки, сортировки, упаковки, охлаждения и хранения фруктов, столового винограда, овощей и орехоплодных культур:

а) строительство холодильных камер для хранения фруктов столового винограда и овощей;

б) строительство домов упаковки / цехов по обработке, сортировке, калибровке, упаковке фруктов, столового винограда, орехоплодных, овощей или приобретение и ввод в эксплуатацию нового технологического оборудования;

2) Забоя, первичной обработки, охлаждения, упаковки, замораживания и хранения мяса (КРС, МРС):

а) строительство забойных пунктов, холодильных складов, других производственных помещений, и приобретение и ввод в эксплуатацию нового технологического оборудования.

3) Переработки, упаковки, хранения молока и молочных продуктов (КРС, МРС).

(2) Могут получить субсидии в соответствии с настоящим Положением заявители, которые имеют собственное поголовье животных и материально-производственную базу, подтвержденную находящимися во владении земельными участками многолетних насаждений, которые обеспечивают не менее 50 % способности хранения/обработки, переработки, приемлемую для получения субсидии.

(3) Для сельскохозяйственных производителей, не соответствующих ч. (2) ст. 20 настоящего Положения, сумма субсидии уменьшается на 50 % от ее основного размера.

(4) Задача – доказать владение материально-производственной базой возлагается на заявителя - документами, подтверждающими сельскохозяйственную деятельность за последние 2 года.

(6) Первичная обработка, калибровка, сортировка, упаковка, охлаждение и хранение фруктов, столового винограда, овощей и орехоплодных:

1) Субсидия рассчитывается в виде компенсации:

а) для строительства холодильных камер 20% от стоимости всех затрат, но не более 1,5 млн. леев на одного получателя;

б) для строительства домов упаковки/цехов по обработке, сортировке, калибровке, упаковке в размере 20% от стоимости строительных материалов и/или установленного технологического оборудования, но не более 2,0 млн. леев на одного получателя.

(7) Забой, первичная обработка, охлаждение, упаковка, замораживание и хранение мяса (КРС, МРС).

1) Субсидия рассчитывается в виде компенсации в размере 20 % от стоимости строительных материалов и установленного оборудования, предназначенного для забоя, первичной обработки, охлаждения, упаковки, заморозки и хранения мяса, но не более 500 тыс. леев на одного получателя.

(8) Переработка, упаковка, хранение молока и молочных продуктов (КРС, МРС).

1) Субсидия рассчитывается в виде компенсации в размере не более 20 % от стоимости строительных материалов и установленного оборудования, при строительстве новых цехов переработки молока, но не более 500 тыс. леев на одного получателя.

Для получения субсидий необходимы следующие документы:

- 1) Заявление на предоставление финансовой поддержки для соответствующей меры (приложение № 1);
- 2) Копия свидетельства о регистрации/extras, с приложением декларации об учреждении, для крестьянских (фермерских) хозяйств;
- 3) Сертификат, удостоверяющий, что сельскохозяйственный производитель является членом профильной профессиональной ассоциации, зарегистрированной в Министерстве юстиции Республики Молдова и осуществляющей деятельность на территории АТО Гагаузия, выданный соответствующей ассоциацией, определенной на основе конкурса, проведенного Главным управлением Агропромышленного комплекса Гагаузии;
- 4) Справка из территориального налогового органа, об отсутствии задолженности перед НПБ на момент подачи документов.
- 5) Декларация под личную ответственность о достоверности данных и представленных документов, в том числе об обязательстве не отчуждать/передать в пользование ни в какой форме инвестицию, подлежащую субсидированию, использовать ее согласно назначению, не списывать, выкорчевывать многолетние насаждения в соответствии с указанными периодами времени (приложение № 2);
- 6) Акт ввода в эксплуатацию основных средств (приложение № 7) для приемлемой техники, оборудования и других товаров, которые необходимо установить (для мер 1, 6, 7);
- 7) Копии бухгалтерских документов: копия платежного поручения, заверенная банком; налоговая накладная; товаротранспортная накладная, а в случае импорта – копия таможенной и дополнительной декларации с приложением инвойса и, при необходимости, копия договора купли-продажи техники или оборудования;
- 8) Копия бизнес-плана для субсидий свыше 500 тыс. леев;
- 9) Прочие документы, запрошенные дополнительно согласно списку документов, указанных для каждой меры;
- 10) Банковский сертификат с реквизитами предприятия.

Дополнительные документы, которые необходимо представить для получения финансовой поддержки:

- 1) копия технической документации, выданной производителем, с описанием технических характеристик нового технологического оборудования;
- 2) копия договора купли-продажи нового приобретенного технологического оборудования;
- 3) копия акта окончательной приемки при завершении работ.
- 4) 29 – agr (копия) за последние 2 года деятельности.

***Год субсидирования – период 01 ноября предшествующего года по 31 октября текущего года.**

СПИСОК
нового технологического оборудования для
стимулирования инвестиций в развитие инфраструктуры
послеуборочной обработки и переработки урожая

1. Дома упаковки / цеха по обработке, сортировке, калибровке, упаковке и холодильники:

а) Архитектура:

- изоляционные панели по типу «сэндвич» (внутренние, наружные и кровля), из пенополиуретана, полиуретана, полистирола;
- металлическая черепица (наружная и кровля);
- элементы конька и системы сбора дождевой воды;
- холодильные технологические двери (раздвижные, качающиеся, поворотные, „flap-flap”), секционные двери, в том числе по типу роллетных;
- системы стыковки (пандусы, станина, бурдюк);
- поливиниловые изоляционные шторы или воздушные завесы для отделения охлажденных или кондиционированных/климатизированных пространств.

б) Опорные стальные конструкции:

- металлические столбы;
- металлические балки;
- соединения;
- металлические перила;
- соединительные элементы;
- оцинкованные панели;
- сборный железобетон.

в) Холодильный пол с механической затиркой:

- сварная сетка;
- арматура;
- гофрированная доска;
- рассеянные волокна;
- бетон;
- изоляционные пластины с переменной толщиной для изолирования пола.

г) Холодильная аппаратура и оборудование для предварительного охлаждения /охлаждения, поддержания контролируемых режимов температуры, влажности и воздуха (CO₂ или SO₂):

- чиллер с охлаждающим конденсатором;
- технологические насосы;
- охладители воздуха (воздуходувки);
- емкости для этиленгликоля;
- расширительные баки;
- испарители, охлажденные воздухом, и теплообменники с посредническими агентами;
- автоматизированные системы контроля и мониторинга, в том числе контрольные панели с пультом дистанционного управления и мониторинга через Интернет;
- увлажнители и осушители воздуха;
- агрегаты по производству холода, воздушный компрессор;
- адсорбер, очиститель и дозатор;
- автоматическая система анализа газов;
- электронная система контроля и анализа данных;
- сепаратор газов;

- станция по водоподготовке;
- принадлежности для монтажа и ввода в эксплуатацию холодильного оборудования и аппаратуры.

д) Электрические устройства:

- распределительные щиты;
- кабели питания;
- кабельная установка с принадлежностями;
- осветительные приборы;
- выключатели и переключатели.

е) Технологическое оборудование и машины для транспортировки, приема, мойки, сортировки и упаковки:

- агрегаты и оборудование для климатизации /кондиционирования воздуха и/или вентиляции технологического пространства, для панелей управления и контроля;

- оборудование для приемки и транспортировки;

- оборудование для промывки, чистки, сортировки, калибровки, воцения, упаковки и/или маркировки;

- оборудование и оснащение для производства/изготовления упаковки (картонные коробки, деревянные или пластиковые ящики для пищевых продуктов, контейнеры, подносы, розетки);

- весовые платформы.

1.1. Аппаратура и оборудование для обработки и переработки орехоплодных культур (орехи, фундук и миндаль):

- оборудование для приема, пилинга, мойки, отбеливания, сушки, осмотра, сортировки, калибровки и транспортировки;

- оборудование по расщеплению орехов, фундука и миндаля;

- оборудование по разделению кожуры и ядра, вибрационное сито;

- оборудование для сортировки, калибровки и оптического разделения ядра;

- камера фумигации;

- электронная система по контролю и анализу данных;

- электроустановки (распределительные щиты, кабели питания, кабельная установка с вспомогательными принадлежностями, осветительные приборы);

- агрегаты и оборудование для климатизации/кондиционирования и/или вентиляции технологических площадей;

- технологическое оборудование и оснащение для дозирования, упаковки (в том числе вакуумной), маркировки, пакетирования.

2. Технологическое оборудование и аппаратура, используемые в комплексе, для обработки, первичной/конечной переработки, упаковки, охлаждения, замораживания и хранения мяса, обработки, упаковки и хранения молока:

2.1. Технологическое оборудование и аппаратура, используемые в комплексе, для обработки, первичной/конечной переработки, упаковки и хранения молока:

а) Аппаратура и оборудование для приема, охлаждения и хранения молока:

- автоматизированные приемные сооружения;

- машины и оборудование для микрофльтрации/фльтрации, очистки;

- объемное измерительное оборудование, магнитно-индуктивный расходомер;

- панель управления, электрическая панель;

- теплоцентраль, установка с ледяной водой, охлаждающее оборудование, воздушный компрессор.

б) Аппаратура и оборудование для обработки молока:

- аппаратура и оборудование для нормализации и гомогенизации;
- технологические насосы: центробежные, само впитывающие, винтовые, для сырного сгустка;
- центробежные сепараторы;
- концентраторы/молочно-сывороточный дренаж;
- аппаратура и оборудование для подогрева/разогрева молока;
- оборудование для быстрой асептической обработки;
- пневматические установки;
- аппаратура и оборудование для пастеризации;
- регуляторы и датчики температуры;
- контролирующая и управляющая электронная панель для пастеризации, укомплектованная программным обеспечением для управления и афиширования на экране, для определения и визуализации параметров процесса.

в) Аппаратура и оборудование для обработки, первичной/конечной переработки молока:

- шейкер с рамой, карданом или лопатой;
- аппаратура и оборудование для разграничения/взбивания/разделения сметаны из молока;
- сепараторы для сырного сгустка, резак творога;
- аппаратура и технологическое оборудование для производства/подготовки свежего творога, других видов творожных изделий;
- автоматические прессы для творожных продуктов;
- оборудование для непрерывного производства масла;
- установки термостатов, воздушных компрессоров;
- аппаратура и технологическое оборудование для производства ацидофильных молочных продуктов;
- электроустановки (распределительные щиты, кабели питания, кабельная установка с вспомогательными принадлежностями, приборы освещения);
- агрегаты и оборудование для климатизации /кондиционирования и/или вентиляции технологического пространства, технологические/секционные двери, в том числе по типу роллет, панели управления и контроля.

г) Аппаратура и оборудование для упаковки и хранения молока и молочных продуктов:

- аппаратура и оборудование для дозирования, упаковки, маркировки, розлива молока и молочных продуктов;
- технологическая аппаратура и оборудование для производства упаковки PET;
- холодильные камеры для хранения молока и молочных продуктов (полуфабрикатов или готовой продукции), состоящие из: изоляционных панелей типа „сэндвич” (внутренних, наружных и крыши), из пенополиуретана, полиуретана, полистирола; холодильные технологические двери (раздвижные, качающиеся, поворотные, „flap-flap”), секционные двери, в том числе по типу роллет; холодильная аппаратура и оборудование для предварительного охлаждения/охлаждения, поддержание температурных режимов, контролируемой влажности воздуха, командные и контрольные панели, электрические установки.

2.2. Технологическое оборудование и аппаратура, используемые в комплексе для первичной/конечной переработки, упаковки, охлаждения, заморозки и хранения мяса:

а) Технологическое оборудование и аппаратура, используемые в комплексе для забоя животных:

- аппаратура и оборудование для приема животных для забоя, разгрузочная площадка;

- аппаратура и оборудование для предварительного оглушения с единицами записи (электрические, механические);
- боксы для оглушения с пневматическим входом-выходом или без него;
- решетки для оглушенных животных;
- оборудование для быстрой мойки/быстрого осушения;
- аппаратура и оборудование для лабораторного анализа;
- транспортеры/технологические конвейеры/конвейер;
- технологические воздушные линии с /или без переключателя;
- аппаратура и оборудование для перегрузки, технологические насосы; воздушные компрессоры;
- подъемники/кран (оборудование для подъема и опускания);
- ручной или электрический спускатель или спускатель с элементом тяги по рельсам;
- электрические пилы, технологические платформы всех видов;
- технологические тележки (для дорожек; с элементами по хранению продукции для транспортировки, охлаждения продуктов);
- электронные весы, весы с пандусами;
- технологические крючки из нержавеющей стали;
- автоматизированная моечная установка;
- оборудование для дезинфекции технологических инструментов;
- оборудование для резки/удаления конечностей;
- оборудование для снятия шкур с фиксированным пьедесталом или пневматическим пьедесталом;
- аппаратура и оборудование для резки туш;
- аппаратура и оборудование для потрошения;
- аппаратура для очистки желудка, обработки кишок, по вывозу/складированию органических материалов;
- водостоки, трапы и решетки из нержавеющей стали, трубы;
- холодильное оборудование и аппаратура для предварительного охлаждения или охлаждения туш;
- электроустановки (распределительные щиты, кабели питания, кабельная установка с вспомогательными принадлежностями, приборы освещения);
- технологическое оборудование для сжигания, обработки и переработки продуктов животного происхождения;
- агрегаты и оборудование для климатизации /кондиционирования и/или вентиляции технологического пространства, технологических /секционных дверей, в том числе типа роллет, панели управления и контроля;
- аппаратура и оборудование для предварительной упаковки/упаковки мяса, помещения в пакеты (в том числе вакуумные), маркировки;
- холодильные камеры для хранения мяса, состоящие из: изолированных панелей по типу „сэндвич” (внутренние, наружные и крыша), из пенополиуретана, полиуретана, полистирола; холодильные технологические двери (раздвижные, качающиеся, поворотные, „flap-flap”), секционные двери, в том числе по типу роллет; холодильная аппаратура и оборудование для предварительного охлаждения/охлаждения, поддержания температурных режимов, контролируемой влажности воздуха, командные и контрольные панели, электрические установки;
- аппаратура и оборудование для сжигания субпродуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком.

б) Технологическое оборудование и аппаратура, используемые в комплексе для первичной и конечной переработки, упаковки, охлаждения, заморозки и хранения мяса:

- аппаратура и оборудование для приема, погрузки/разгрузки туш;
- весы: электронные линейные, пандусные, подвесные, напольные;
- технологические воздушные линии с переключателем или без переключателя;
- аппаратура и оборудование для перегрузки, технологические насосы; воздушные компрессоры;
- технологические крючки из нержавеющей стали;
- аппаратура и оборудование для резки туш;
- технологическое оборудование для нарезки мяса, электрическая пила/циркулярная пила;
- мясорубка, смеситель, гильотина, тумблер, резак, прессы;
- генераторы льда; аппарат по оттаиванию мяса;
- технологическая аппаратура и оборудование для приготовления сырых/сухих продуктов;
- технологическое оборудование для сжигания, обработки и переработки продуктов животного происхождения;
- перевозчики/технологические конвейеры/конвейер;
- технологические тележки (для трека, с элементами хранения продукции, транспортировки, охлаждения продукта; с поддонами);
- агрегаты и оборудование для климатизации /кондиционирования и/или вентиляции технологического пространства, технологических /секционных дверей, в том числе по типу роллет, панели управления и контроля;
- аппаратура и оборудование для дозирования, упаковки; помещения в пакеты (в том числе вакуумные), маркировки;
- холодильные камеры для хранения мяса и мясных продуктов, состоящие из изолированных панелей типа „сэндвич” (внутренние, наружные и крыша), из пенополиуретана, полиуретана, полистирола; холодильные технологические двери (раздвижные, качающиеся, поворотные, „flep-flap”), секционные двери, в том числе по типу роллет; холодильная аппаратура и оборудование для предварительного охлаждения /охлаждения, поддержания температурных режимов, контролируемой влажности воздуха, командные и контрольные панели, электрические установки.