

Протокол № 4
заседания Комиссии по рассмотрению заявок субъектов малого и среднего
предпринимательства на конкурсный отбор бизнес-проектов
и получение финансовой поддержки

с. Койгородок

13 октября 2017 г.
11 час. 00 мин.

Присутствовали:

Ушакова Лариса Юрьевна – руководитель администрации МР «Койгородский», председатель Комиссии;

Матвеева Татьяна Леонидовна – ведущий экономист отдела экономической политики администрации МР «Койгородский», секретарь Комиссии;

Члены Комиссии:

Смолина Галина Алексеевна - руководитель Совета представительства МОД «Коми войтыр»;

Костина Анастасия Николаевна-начальник управления имуществом;

Мелехина Ирина Евгеньевна- главный специалист-эксперт территориального органа Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми Сыктывдинский межрайонный отдела сельского хозяйства и потребительского рынка;

Горинбахер Анна Владимировна- главный специалист отдела экономической политики администрации МР «Койгородский», секретарь Комиссии;

Черкашина Оксана Николаевна - индивидуальный предприниматель;

Главинская Антонида Ивановна – Глава МР «Койгородский» - председатель Совета МР «Койгородский»

На заседании присутствует восемь из тринадцати членов комиссии. Кворум имеется.

Повестка дня:

1 вопрос:

Рассмотрение бизнес-проектов, представленных на конкурсный отбор бизнес-проектов для получения финансовой поддержки в виде субсидирования части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с приобретением оборудования в целях создания и (или) развития либо модернизации производства товаров (работ, услуг) в рамках реализации муниципальной программы «Развитие экономики в МО МР «Койгородский» подпрограммы «Малое и среднее предпринимательство в МО МР «Койгородский»», утвержденной постановлением администрации МР «Койгородский» от 24.12.2013 года № 77/12 и Порядком конкурсного отбора бизнес-проектов для получения финансовой поддержки в виде субсидирования части расходов субъектов малого предпринимательства, утвержденным Постановлением МР «Койгородский» от 19.06.2012 № 50/06.

Объявление о проведении конкурсного отбора бизнес-проектов для получения финансовой поддержки в виде субсидирования части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с приобретением оборудования в целях создания и (или) развития либо модернизации производства товаров (работ, услуг) опубликовано на официальном сайте АМР 04.09.2017г.

Сроки приема документов: с 04 сентября по 18 сентября 2017 г.

Поступила заявка от ИП Грищенко Е.Б., дата заявки –18.09.2017г.

1. «Технологическое перевооружение цеха заморозки дикоросов в с. Койгородок».

Оценка проекта в баллах:

Критерии оценки	Показатели оценки
Качество составления бизнес-проекта	К0-1 б.(содержание бизнес-проекта позволяет провести анализ экономической, социальной и бюджетной эффективности бизнес-проекта)
Экономическая эффективность бизнес-проекта	К1-3 б. (сельскохозяйственное производство, производство продовольственных и промышленных товаров народного потребления и производственного назначения) К2-1 б. (индекс доходности от 1,1 до 2 включительно) К3- 3 б. (срок окупаемости до 1 года включительно) К4-1 б. (вложение собственных средств в реализацию бизнес-проекта от суммы запрашиваемой субсидии в размере от 5 до 50 процентов включительно)
Социальная эффективность бизнес-проекта	К5-2 б. (бизнес-проектом предусмотрено создание 2 рабочих мест) К6- 2 б. (размер средней заработной платы выше прожиточного минимума)
Бюджетная эффективность бизнес-проекта	К7-3 б. (период возврата субсидии в виде налоговых и неналоговых платежей до 1 года включительно)
Расчет общей оценки бизнес-проекта	$1,7 = 3 \times 0,1 + 1 \times 0,1 + 3 \times 0,1 + 1 \times 0,1 + 2 \times 0,2 + 2 \times 0,1 + 3 \times 0,1$

Общая оценка: 16 баллов.

Комиссия установила минимально необходимое значение общей оценки бизнес-проекта – 1,05 балла.

Бизнес-проект предполагает оснащение цеха заморозки продукции дикоросов современным технологическим оборудованием. Проектом предусмотрено приобретение и установка оборудования в цех заморозки ягод и грибов, а именно: камера замковая в кол-ве 1 шт., хладагент «Фреон» в кол-ве 8 бал., агрегат холодильный АКР-Н в кол-ве 1 шт., воздухоохладитель в кол-ве 1 шт., конденсатор FN-130Ав кол-ве 1 шт., вентилятор D74L4в кол-ве 4 шт., шкаф управления ЦВО-05/1 в кол-ве 1 шт., термоэлемент DANFOSS в кол-ве 1 шт., корпус ТРВ в кол-ве 1 шт., клап. узел 05 для ТРВ в кол-ве 1шт., соленоидный вентиль SV1078/6 пайка в кол-ве 1шт., гибкий ТЭН CSC- 7.0 в кол-ве 1 шт.

Согласно п. 1.1., 2.1. и 2.2. Порядка, субсидирование части затрат осуществляется в отношении оборудования, устройств, механизмов станков, приборов включая монтаж, относящегося ко второй и выше амортизационным группам Классификации основных средств, включенных в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. N 1 "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы". Субсидия предоставляется в размере 50 процентов произведенных расходов, но не более 3 миллионов рублей на одного получателя поддержки.

Предоставлены копии договоров поставки оборудования № 3 от 21.02.2017г. и № 005-17 от 21.02.2017г. на общую сумму 1 364 780,00 руб. и копии договоров по сборке и монтажу оборудования № 5 от 26.06.2017г. и № 6 от 12.07.2017г на общую сумму 339 217 руб.

Общий объем капитальных вложений на приобретение, поставку и установку оборудования составляет 1 703 997 руб. – собственные средства.

Проверкой представленного пакета документов установлено следующее. Камера замковая относится к 7-ой амортизационной группе, конденсатор FN 130Ак 5 амортизационной группе, агрегат АКР и воздухоохладитель FSLк 3 амортизационной группе Классификации основных средств утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. N 1 "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы".

Хладагент «Фреон K507C» применяется для заправки холодильных систем с применением полиэфирных масел. Вентилятор, шкаф управления, термоэлемент, корпус, клап. узел, соленоидный вентиль и гибкий ТЭН являются комплектующими к оборудованию и не подпадают под оборудование, относящееся ко второй и выше амортизационной группе Классификации основных средств.

Согласно актам сдачи-приемки выполненных работ в расходах по монтажу и сборке холодильного оборудования были учтены затраты на автотранспорт, которые не относятся к монтажу оборудования. (Монтаж – это сборка и установка сооружений, конструкций, технологического оборудования, агрегатов, машин, аппаратов, приборов, радиоэлектронных устройств и т.д. Монтаж производится из готовых частей (узлов) и элементов...). Следует отметить, что работы по сборке и монтажу холодильного оборудования проводились в течение дня с момента заключения договоров (договор по сборке оборудования № 5 от 26.06.2017г. работы приняты согласно акту 26.06.2017г.; договор по монтажу оборудования № 6 от 12.07.2017г. работы приняты согласно акту 12.07.2017г.). Однако, согласно указанным в актах затратам трудоемкости (чел/час), фактически работы по сборке и монтажу осуществлялись более суток.

Рассмотрев заявку и пакет документов ИП «Грищенко» комиссии было предложено принять решение:

- 1) О рассмотрении проекта - «Технологическое перевооружение цеха заморозки дикоросов в с. Койгородок». Решение принято путем голосования: за – 7, против – 1.
- 2) О возмещении части произведенных расходов по монтажу и сборке холодильного оборудования. Решение принято путем голосования: за – 1, против – 7.
- 3) О возмещении части произведенных расходов приобретенного оборудования, относящегося ко второй и выше амортизационной группе Классификации основных средств включенных в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. N 1 "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы". Решение принято путем голосования: за – 7, против – 0, воздержались – 1.

Председатель Комиссии -

Л.Ю. Ушакова

Секретарь Комиссии -

Т.Л. Матвеева

Члены Комиссии:

А.И. Главинская -

Г.А. Смолина -

А.Н. Костина -

И. Е. Мелехина -

А.В. Горинбахер -

О.Н. Черкашина -