

инновационных проектов, которые реализуются малыми и микрокомпаниями в приоритетных отраслях российской экономики.

Таким образом, предложенные мероприятия будут способствовать развитию венчурного инвестирования инновационных проектов в России, устранят дисбаланс в объемах финансирования инновационных компаний в разных отраслях экономики, а также будут способствовать повышению объемов венчурного инвестирования в проекты на посевной и ранней стадиях.

Список использованных источников

1. Александрин Ю.Н. Рынок венчурных инвестиций в России: современное состояние и перспективы роста // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2018. – № 9. – С. 10–16.

2. Российская ассоциация венчурного инвестирования. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rvca.ru/rus/> (дата обращения: 04.02.2023)

3. Перегрузка российского венчурного рынка. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://dsight.ru/company/studies-publications/perezagruzka_rossiyskogo_venchurnogo_rynka_issledovanie_dsight_venchurnaya_rossiya_1p_2022_/ (дата обращения: 04.02.2023)

УДК: 330.322.54

Арина Фролова
(Российская Федерация)

Научный руководитель В. М. Кошелев, д.э.н., профессор
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева г. Москва

ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА СОЗДАНИЯ ПИТОМНИКА ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ ОЛЕНЕГОННОЙ ЛАЙКИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

Северное оленеводство – вид традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Крайнего Севера, имеющий огромное значение для местного населения. Издавна оленеводы разводили ненецких лаек специально для пастьбы оленей. Собакам предъявлялись определенные требования: выносливость, развитый слух и ярко выраженный пастуший инстинкт. К несчастью, по-

следний питомник, который был на Чукотке, прекратил своё существование. В связи с этим возникла крайняя необходимость в создании нового питомника, в котором будут разводить и обучать собак правильному обращению со стадом. В рамках проекта предполагается создание в с. Омолон Билибинского района Чукотского автономного округа питомника по разведению оленегонных лаек и их специальному обучению для выпаса оленей в лесотундровой и таежной зонах.

Цель – обеспечить оленеводов специально подготовленной породой собак, которые приспособлены к местным условиям и эффективно выполняют необходимые задачи по выпасу оленей.

С целью выявления наилучшей пастушьей породы была проведена сравнительная характеристика [1].

Ненецкий шпиц в большей степени подходит для пастыбы оленей, поскольку собаки этой породы всегда контролируют ситуацию, одинаково хорошо переносят жару и холод и отлично поддаются воспитанию. Также в отличие от других пород у оленегонной лайки в значительной степени заглушены хищнические инстинкты. Для определения эффективности проекта проведен его анализ с использованием специальной методики оценки инвестиционных проектов [2-3].

Результаты показали, что проект создания питомника является эффективным при наличии (доступности) финансовых средств для его запуска, что может быть обеспечено за счет мер государственной поддержки [4].

Чистый дисконтированный доход положителен, он равен 15,1 млн. рублей, а внутренняя норма доходности ($IRR = 41\%$) говорит о высокой среднегодовой скорости роста капитала.

Следует обратить внимание, что проект направлен не только на извлечение доходов самими собаководами, но и, в первую очередь, на развитие оленеводства на территориях Крайнего Севера. Проведенный анализ влияния проекта на оленеводческие хозяйства, покупающие собак, показал, что их чистый дисконтированный доход (NPV) за 8 лет расчетного периода составляет 137 млн. рублей (представлен в табл.1).

Таблица 1. Финансовый анализ влияния проекта на оленеводческие хозяйства, тыс. руб.

С проектом	2024	2027	2028	2029	2030	2031
Кол-во собак	13	74	64	74	64	74
Собаки с на- раст итогом	13	193	257	331	395	469
Затраты на покупку	1300	7400	6400	7400	6400	7400
Затраты на корма	582,4	7884,8	10278,4	13184	15577,6	18483,2
К-во сохра- нен. голов	195	2895	3855	4965	5925	7035
Затраты на выращивание	390	5790	7710	9930	11850	14070
Убойная масса	9555	141855	188895	243285	290325	344715
Стоимость сохраненного	3344	49649	66113	85150	101614	120650
Затраты, всего	2272	21075	24388	30514	33828	39953
Выгоды, всего	3344	49649	66113	85150	101614	120650
Чистые выгоды	1072	28574	41725	54636	67786	80697
Прирост чис- тых выгод	219	15909	24859	32914	41864	49919
Дисконт. ПЧВ	210	13599	20432	26012	31813	36475
Диск. ПЧВ нараст. итогом	210	22926	43358	69371	101184	137659

Таким образом, оленеводы, приобретая обученных и сертифицированных собак, получают значительный эффект от проекта благодаря повышению сохранности поголовья оленей, что свидетельствует о достижении главной цели создания питомника.

Список использованных источников

1. Алексанов, Д.С. Анализ инвестиционных проектов. Базовый уровень: учебное пособие. / Д.С. Алексанов, В.М. Кошелев, Н.В. Чекмарева – Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева. – Москва: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2022. – 73 с.

3. Управление проектами в АПК: учебник для вузов / Д.С. Алексанов, В.М. Кошелев, Н. В. Чекмарева. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 193 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15176-3. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/487712>

4. Д.С. Алексанов, В.М. Кошелев, Н.В. Чекмарева. Влияние государственной поддержки на реализуемость инвестиционных проектов // Управленческий учет, №.6-3 (2022), С. 447–456/

УДК 338.24

Александра Цимар
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Е. С. Пашкова, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ЭКОНОМИКИ АПК В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Главным звеном агропромышленного комплекса является сельское хозяйство. Здесь создаются натурально-вещественные основы продукта. Остальные сферы только дорабатывают его и доводят до потребителя. В настоящее время существенное значение придаётся повышению эффективности функционирования всех отраслей АПК для достижения более высоких конечных результатов.

В настоящее время Правительство Республики Беларусь пытается улучшить состояние агропромышленного комплекса. С этой целью была создана Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2021–2025 гг. Целью данной программы является повышение эффективности производства сельскохозяйственной продукции за счёт внедрения ресурсосберегающих технологий, обеспечивающих сокращение материальных и трудовых затрат, снижения себестоимости, улучшения качества продукции для поддержания ее конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках. Повышение эффективности аграрной сферы базируется на цифровизации и модернизации отраслей и подотраслей агропромышленного комплекса. Процесс цифровизации предприятий направлен на повышение устойчивости функционирования и внедрения инновационных технологий и бизнес-моделей. Процесс модернизации в свою очередь направлен на развитие новых конкурентоспособных производств, а также на повышение конкурентоспособности продукции пищевой промышленности. Посредством двух этих процессов формируются новые хозяй-