

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ РИСКОВ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ И МЕТОДЫ САМООЦЕНКИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Красева О.Ю. (Университет ИТМО»)

научный руководитель - канд. экон. наук, доцент Силакова Л.В. (Университет ИТМО»)

Аннотация. В рамках исследования рассматриваются ключевые факторы рисков инновационных предпринимательских проектов и методы самооценки, возможные к использованию, для минимизации данных факторов.

Введение. В связи с санкционным давлением на Россию экономический курс государства претерпел сильные изменения. Формирование технологического суверенитета стало одной из приоритетных задач государства. Политика импортозамещения и ее обеспечение стало базисом для формирования научно-технологической среды. Для этого государство сформировало множество программ. Например, программа научно-технологического развития РФ по созданию кадров для цифровой экономики, цель которой – формирования условий для развития инновационно-предпринимательской деятельности. В связи с положительной динамикой экономических и информационных мер поддержки инновационно-предпринимательских проектов возникает потребность государства минимизировать неэффективность финансовых вложений с помощью изучения опыта закрывшихся стартапов на отечественном рынке, а также выделения ключевых рисков инновационных предпринимательских проектов для включения их в методологическую базу при проведении мероприятий по стимулированию инновационной предпринимательской деятельности. Согласно данным Startup Failure Rate US Bureau of Labor Statistics 90% стартапов терпят неудачу [1]. Поэтому начинающим предпринимателям особенно важно понимать, с какими факторами они столкнутся для того, чтобы их минимизировать и продиагностировать на ранних этапах. Для этого некоторые ученые, например, Кельченская Н.Р., Кочкина А.В. предлагают создать единую систему рекомендаций по построению успешного инновационного предпринимательского проекта [2].

Основная часть. Под инновационным предпринимательским проектом в исследовании будем понимать проект, направленный на получение прибыли, основным элементом которого является инновационная деятельность. Понятия «стартап» и «инновационный предпринимательский проект» будем считать равнозначными.

В исследовании были проанализированы наиболее частые причины закрытия инновационных предпринимательских проектов на основе 70 отечественных стартапов потерпевших неудачу на рынке, информация о которых была в открытом доступе в Интернете. С помощью новостных статей был составлен перечень факторов, повлиявших на закрытие проекта. Среди них выделены ключевые, а именно: несоответствие потребностям рынка, недостаток средств, недостаточно проработанная бизнес-модель, неграмотный маркетинг, недостаточный опыт и уровень компетенций членов команды. Для минимизации рисков появления данных факторов были предложены методы и инструменты, возможные к практическому применению: Анализ пяти сил Портера, QFD, матрица Остервальдера, расчет показателей NPV, IRR, Матрица компетенций.

Выводы. Из-за недостаточного изучения опыта проектов, потерпевших неудачу, предприниматели не прорабатывают ключевые факторы рисков в своей деятельности, что приводит к краху проекта. Поэтому для эффективной предпринимательской деятельности

необходимо понимать ключевые факторы рисков, а также использовать методы самодиагностики для их минимизации.

Список использованных источников:

1. Startup Failure Rate US Bureau of Labor Statistics [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.bls.gov/bdm/us_age_naics_00_table5.txt (дата обращения 14.01.2024)
2. Кочкина А.В., Н.Р. Кельчевская Инновационные стартапы в. России: проблемы функционирования и основные факторы успеха // ИННОВАЦИИ, 2017. №2 (220). – С. 48-54 URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnye-startapy-v-rossii-problemy-funktsionirovaniya-i-osnovnye-factory-uspeha/viewer> (дата обращения: 10.01.24)