

Определение оптимальных методов финансирования стартапов с помощью системы «Check-Up Project»

Научный руководитель – Климова Ольга Николаевна

Мозжерин Дмитрий Фанусович

Студент (бакалавр)

Финансовый университет, Факультет финансово-экономический, Москва, Россия

E-mail: dmitriy.mozzhierin@mail.ru

Российской экономике не хватает прорывных технологий и инноваций, чтобы составить конкуренцию более развитым странам. В современном мире именно стартапы выступают основной движущей силой, однако, процесс такого движения происходит нестабильно. Появляется множество перспективных стартапов, но при этом им не хватает возможностей для реализации своих проектов.

Одной из главных проблем этой области является система финансирования. Существует огромное количество методов финансирования стартапов: от личных сбережений до привлечения венчурных инвестиций. Но в то же время, 9 из 10 стартапов финансируют проекты либо за свой счёт, либо за счёт банковских кредитов, что становится одной из причин, почему их стартапы не становятся успешными [1].

Происходит это не из-за отсутствия информации о том, как финансировать проект, а из-за того, что нет единого ресурса по этой теме. Нет ни одного сайта, ни одного приложения, в котором была наиболее полная и актуальная информация о том, какой метод нужно использовать при финансировании того или иного проекта [2]. Чтобы решить эту проблему в Уральском филиале Финансового Университета при Правительстве Российской Федерации было проведено исследование всех существующих методов финансирования стартапов и составлен алгоритм по определению наиболее подходящего тому или иному проекту.

На моменте зарождения исследования была выдвинута гипотеза о том, что потребуется создание онлайн-платформы, в систему которой будет встроен алгоритм по определению оптимальных методов финансирования. Для того, чтобы проверить данную гипотезу, было принято решение провести на базе университета научно-исследовательский эксперимент в несколько этапов.

Первый этап составил три месяца (с 1 октября 2020 по 31 декабря 2020 года), в это время осуществлялся сбор информации о всех существующих методах финансирования проектов, проводился анализ рынка стартапов (российских и иностранных) и выявлялись закономерности между использованием конкретных методов финансирования и успешностью проектов.

В качестве основных методов финансирования были выбраны: использование собственных средств, оформление банковского кредита, краудфандинг, венчурные инвестиции, программы стартап-акселераторов и бизнес-инкубаторов, предпродажа будущим клиентам, Simple Agreement for Future Equity, конвертируемые займы инвесторов, клубы инвесторов.

Второй этап заключался в интеграции полученных данных в единый алгоритм по определению наиболее подходящих тому или иному стартапу методов финансирования, и продлился он с 1 января 2021 по 3 февраля 2021 года. Также за это время была создана база данных с ссылками на все ресурсы: контактные данные стартап-акселераторов, бизнес-инкубаторов, ссылки на краудфандинговые онлайн-платформы и т.п. [3-6].

Первые два этапа являются в большей степени теоретическими и требуют дальнейшего практического развития. Но при этом их завершение подтвердило состоятельность гипо-

тезы о необходимости создания онлайн-платформы с разработанным алгоритмом определения оптимальных методов финансирования. Эффективность полученной методологии возможно оценить только при использовании её существующими пользователями, для этого было принято решение о продлении исследования и введении следующего этапа.

Третий этап исследования ещё не завершён и продолжается с 4 февраля 2021 года, ориентировочная дата его завершения - 31 августа 2021 года. Этот этап заключается во внедрении полученного алгоритма в функционал онлайн-платформы «Check-Up Project» и вывод этого продукта на рынок.

Частичное завершение исследования позволило сделать несколько выводов:

- 88% стартаперов России и стран СНГ не знают или не используют 90% из существующих методов финансирования;

- 9 из 10 стартапов, созданных за собственные средства, оказываются убыточными, не масштабируются и оказываются неуспешными;

- более 80% успешных стартапов привлекали средства венчурных капиталистов (Бизнес Ангелов и венчурных фондов);

- создание системы, определяющей оптимальные методы финансирования проектов, возможно и качество её выводов будет в большей мере зависеть от полноты информации, полученной от пользователей;

- в основу системы «Check-Up Project» включены сбор максимально возможного объёма информации о проекте, обработка её с помощью созданного алгоритма и вынесение решения об оптимальных методах финансирования проекта.

Источники и литература

1. Лиджи-Горяева А.Д. Оценка факторов успеха стартапов в России и за рубежом / Лиджи-Горяева А.Д. // Скиф. Вопросы студенческой науки. - 2020. - с. 677-680. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-faktorov-uspeha-startapov-v-rossii-i-zarubezhom>.

2. Тележенкова М. Д. Оценка факторов эффективности стартапов / Лиджи- Тележенкова М. Д., Забкова Е. О. // Экономика и бизнес: теория и практика. - 2018. - с. 17-19. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-faktorov-effektivnosti-startapov>.

3. Официальный сайт Boomstarter: <http://boomstarter.ru/>

4. Официальный сайт Indiegogo: <https://www.indiegogo.com/>

5. Официальный сайт Kickstarter: <https://www.kickstarter.com/>

6. Официальный сайт Planeta: <https://planeta.ru/>

Источники и литература

1) Лиджи-Горяева А.Д. Оценка факторов успеха стартапов в России и за рубежом / Лиджи-Горяева А.Д. // Скиф. Вопросы студенческой науки. - 2020. - с. 677-680. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-faktorov-uspeha-startapov-v-rossii-i-zarubezhom>.

2) Тележенкова М. Д. Оценка факторов эффективности стартапов / Лиджи- Тележенкова М. Д., Забкова Е. О. // Экономика и бизнес: теория и практика. - 2018. - с. 17-19. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-faktorov-effektivnosti-startapov>.

3) Официальный сайт Boomstarter: <http://boomstarter.ru/>

4) Официальный сайт Indiegogo: <https://www.indiegogo.com/>

5) Официальный сайт Kickstarter: <https://www.kickstarter.com/>

6) Официальный сайт Planeta: <https://planeta.ru/>