

*Юршин Владимир Александрович
студент 2 курса магистратуры,
факультет сферы обслуживания и управления
Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова,
Россия, г. Воронеж
e-mail: vokun17@gmail.com*

*Научный руководитель: Голикова Галина Викторовна,
доктор экономических наук,
профессор кафедры управления социально-экономическими системами и
бизнес-процессами
Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова,
Россия, г. Воронеж*

К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ РИСКОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ И ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

***Аннотация:** Статья посвящена анализу влияния событий, которые могут случиться с неопределенной вероятностью, на эффективность реализации инновационных и инвестиционных проектов. В статье рассматриваются вопросы выявления наличия таких факторов, различие между влиянием данных факторов на проекты инвестиционного и инновационного характера, вопросы возможного управления рисками. Также затронуты варианты экономической оценки рисков и их возможного влияния на дальнейшее развитие проекта.*

***Ключевые слова:** риски, инвестиционный проект, инновационный проект, управление, экономическая оценка, развитие.*

*Yurshin Vladimir Alexandrovich
2nd year master student,
faculty of Department of Service Industry and Management
Plekhanov Russian University of Economics,
Russia, Voronezh*

*Scientific adviser: Golikova Galina Viktorovna,
doctor of economic sciences, professor,
Department of Management of Socio-Economic Systems and Business Processes
Plekhanov Russian University of Economics,
Russia, Voronezh*

ON THE IMPACT OF RISKS ON THE EFFECTIVENESS OF INVESTMENT AND INNOVATION PROJECTS

Abstract: *The article analyzes the impact of events that can happen with an uncertain probability on the effectiveness of the implementation of innovative and investment projects. The article discusses the issues of identifying the presence of such factors, the difference between the influence of these factors on investment and innovation projects, as well as issues of possible risk management. The issues of economic risk assessment and their possible impact on the further development of the project were also discussed.*

Key words: risks, investment project, innovation project, management, economic assessment, development.

Начать изучение и анализ рисков в проектах следует с понятия самой сути данных понятий. Проект – это действия, производимые в чётко определенной последовательности, для достижения определенной цели, управлением которых занимаются люди посредством времени, стоимости, ресурсов и качества [1, с. 59]. Понятие рисков рассматривается современными учёными в качестве численно измеримой возможности возникновения каких-либо неблагоприятных ситуаций [2, с. 27]. Феномен рисков зачастую воспринимается в негативном ключе, так как существует множество негативных последствий, связанных с ними. Например, вопросы убытков и ущерба организации, разнообразные потери ресурсов, таких, как денежные средства, планируемая прибыль, имущество, доход, и др. Также возможны положительные – получение экономической или иной выгоды - или нейтральные – отсутствие и убытка, и выгоды - последствия возникновения риска, результаты которых, зачастую, оцениваются в экономических или финансовых показателях.

Составляющими аспектами риска является непосредственно само рисковое событие, которое выражается в совокупности неких явлений, процессов или событий, которые способны каким-либо образом повлиять на объект; вероятность наступления данного события и размер ущерба, то есть возможные потери проекта. Ряд учёных утверждают, что риск проекта может нести не только негативный характер и результат, а возможны и позитивные варианты.

Рассмотрим подробнее риски, связанные с осуществлением инвестиционных проектов. Отличительной характеристикой рисков в таких

проектах является финансовая основа рисков. Среди возможных негативных последствий инновационных рисков проекта выделяют: потери ожидаемых доходов, отклонения от планируемой прибыли, появление убытков. Итогом таких последствий может являться потеря капитала [2, с. 30]. Возможные инновационные риски классифицируются по стадиям проявления, где выделяют предоперационные и операционные риски, а также по источникам возникновения - технологический риск; рыночный и операционный риски; финансовый риск; риск политической и регулятивной нестабильности; законодательный и правовой риски; экологический риск; риск воздействия обстоятельств непреодолимой силы [3, с. 62]. Особенностью рисков инновационных проектов является возможность неверных решений по управлению таким проектом, неполнота информации и неадекватного восприятия возможностей данного проекта [4, с. 53].

Риски инвестиционных проектов возникают в ситуации некачественной инвестиционной политики. Это означает, что данные риски зависят именно от способности инвестора к корректному прогнозированию успешности объекта инвестирования, а также от умения выявлять и контролировать данные риски. Говоря о рисках инновационных проектов, следует заметить, что они зависят не только от конкретных действий предпринимателя, но и от его характера, умений, от наличия у него определенной ресурсной базы, а также от условий внешней среды, в рамках которой планирует функционировать данный проект [3, с. 60].

Управление рисками включает в себя процессы идентификации и анализа, включающий в себя качественную и количественную оценку рисков, планирование реагирования на риски, их мониторинг и контроль [5, с.97]. Процесс управления рисками не является одноразовым мероприятием и вероятность дальнейшего повторения и изменения когда-то выявленных рисков присутствует и в инновационных, и в инвестиционных проектах. Необходимо регулярно регистрировать обнаруженные риски, так как это поможет в дальнейшем отслеживать прогресс в реализации проекта, а также прогнозировать возможное возникновение подобных рисков.

Список литературы:

1. Хачатурова С.С. Основы управления проектами // Наука, техника и образование. 2016. С. 59-60.
2. Троицкая Н.Н. Управление рисками инвестиционного проекта // Индустриальная экономика. 2020. С. 27-31.
3. Коновалова О.В. Современные подходы классификации инновационных рисков // Вестник университета. 2015. № 9. С. 59-65.
4. Федотова Г.В., Манченко Т.А. Особенности оценки инновационных рисков // Финансы и кредит. 2001. №10 (442). С. 52-62.
5. Суйкова О.А. Управление рисками инновационного проекта // Инновационное развитие профессионального образования. 2020. № 1 (25). С. 96–101.