

DOI 10.38097/AFA.2021.76.36.017
УДК 001.895

6.3. ТИПОЛОГИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

Самигуллин Ф.Ф., аспирант, кафедра «Корпоративные финансы и учетные технологии»

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа

В настоящее время в России быстрыми темпами развивается инновационная составляющая экономики как средство обеспечения технологического лидерства, позволяющего интегрироваться в открытое пространство глобальной конкурентоспособности. В этих условиях важно понимать с позиций осуществления инновационной деятельности сущность инновационного проекта, его особенности, типы и эффективность осуществления на разных уровнях (от микроуровня до макро- и мегауровня).

Целью статьи является рассмотрение характеристик инновационного проекта, приведенных в исследованиях ученых, определение направлений реализации инновационных проектов с учетом традиционной и дополненной типологии (разработанной автором), в связи с открывшимися обстоятельствами современной экономики

В рамках обоснования классификационных признаков инновационных проектов в работе приведена детализация фазы жизненного цикла инновационного проекта по выделенной типологии.

Литература

1. «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 21.07.2011 № 254-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Комаров В.М. Основные положения теории инноваций [Текст] / В. Комаров. – М.: Издательский дом «Дело» РАН-ХиГС, 2012. – 190 с.
3. Кондратьев Н.Д. Мирное хозяйство и его конъюнктуры во время и после войны [Текст] // Кондратьев Н.Д. Большие циклы конъюнктуры и теория предвидения. М., 2002.
4. Нельсон, Ричард Р. Эволюционная теория экономических изменений [Текст] / Р. Нельсон, С. Уинтер; пер. с англ. М. Я. Каждана; Россия. Центр эволюц. экономики. - Москва: Финстатинформ, 2000. – с. 472.
5. Никитенко С.М. Мировой инновационный проект «индустрия 4.0» и перспективы комплексного освоения недр в топливно-энергетическом комплексе России [Текст] / С.М. Никитенко, Е.В. Гоосен, Е.О. Пахомова // ИННОВАЦИИ. – 2019. – № 10. – С. 116-126.
6. Перес К. Технологические революции и Финансовый капитал: динамика пузырей и периодов процветания [Текст] / Пер. с англ. – М.: ДЕЛО, 2011. – 231 с.
7. Повестка дня в области устойчивого развития [Электронный ресурс] / ООН: официальный сайт. URL: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/about/development-agenda/>.
8. Твисс Б. Управление научно-техническими нововведениями [Текст]: Сокр. пер. с англ. / Брайан Твисс; [Предисл. К. Ф. Пузырни]. - М.: Экономика, 1989. – 271 с.
9. Шумпетер Й. Теория экономического развития [Электронный ресурс] / И. Шумпетер. – М.: Прогресс, 1982. URL: <https://uaterra.in.ua/wp-content/uploads/2017/11/SHumpeter-Teoryya-ekonomycheskogo-razvytyya.pdf>.
10. Vanchukhina, L.I. Industry 4.0 and closed-loop economy in the context of solving the global problems of modern times [Text] / L.I. Vanchukhina, T.B. Leybert, E.A. Khalikova, Y.R. Rudneva, A.M. Rogacheva // Studies in Systems, Decision and Control.– 2019. – Т. 169. – Pp. 31-53.

Ключевые слова

Инновации; инновационный проект; инновационная деятельность; жизненный цикл проекта; типология; нововведение; цифровизация; комплекс мероприятий; научно-технический прогресс; устойчивое развитие.

Самигуллин Фарит Флюрович

РЕЦЕНЗИЯ

Развитие инновационных технологий в Российской Федерации происходит под влиянием различных экономических преобразований. В настоящий момент отечественными предприятиями реализуется ряд сложных инновационных проектов в различных отраслях экономики. Происходит структурная модернизация предприятий, образующих промышленный комплекс, ориентированных на внедрение новейших технологий и производство инновационной и конкурентоспособной продукции. На данный момент инновации имеют стратегическую важность и определяют эффективность, конкурентоспособность и качество развития экономики стратегически ориентированных отраслей государства.

Современные условия функционирования предприятий характеризуются следующими особенностями:

- 1) предприятия реализуют широкий спектр инноваций, производя значительные объемы инновационной продукции;
- 2) на многих предприятиях преобладают наукоёмкие производства;
- 3) результатами деятельности большинства инновационно-ориентированных предприятий могут быть инновационные проекты – новшества либо инновации;
- 4) реализация инновационных проектов осуществляется в строго заданные сроки;
- 5) проекты обладают высокой степенью надёжности, высоким качеством и неразрывно связаны с достижением целей устойчивого развития.

В свою очередь движущей силой инновационного развития являются инновационные проекты.

Ровно как существует многообразие определений инноваций, точно также из-за многообразия целей и задач инновационных проектов существует и множество их различных классификаций. Часто встречаются классификации по масштабу задач, периоду реализации, виду удовлетворяемой потребности, типу инноваций, по уровню значимости и прочие.

Актуальность научной статьи обуславливается необходимостью определения роли инновационных проектов на предприятиях, выделения признаков их классификации в связи с тем, что различные инновационные проекты реализуют отличные друг от друга инновации и оцениваются с позиций специфики проекта, его важности, целей и решаемых задач. Поэтому необходимо сформулировать признаки классификации инновационных проектов в зависимости от институциональной, отраслевой и корпоративной специализации инновационных проектов и наличия определённого уровня инновационного потенциала на всех уровнях.

Поставленная в рецензированной статье цель актуальна и исследует один из важных компонентов теорий – инновационные проекты и направления их реализации.

В пределах границ настоящего исследования используется авторское толкование данного понятия применительно к рассматриваемой тематике

Важной как в научном, так и в практическом плане, представляется изучение вопроса типологии инновационных проектов предприятий, соответствующую особенностям деятельности предприятий в современных условиях, таких как цифровизация, «новая экономика», соответствие целям устойчивого развития. В статье исследованы традиционные виды инновационных проектов, представляющие наибольший научный интерес. Изучены признаки классификаций, выделены наиболее распространённые. В качестве результата предложена дополненная типология инновационных проектов и определена детализация фазы жизненного цикла инновационного проекта по предложенной типологии.

В представленном на рецензию варианте, статья соответствует требованиям, предъявляемым к подобным изданиям, и может быть рекомендована к опубликованию.

Котов Д.В., д.э.н., профессор, профессор Уфимской высшей школы экономики и управления ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа.