

ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

В статье представлен анализ моделей управления инновационными проектами. Проанализированы программы, используемые для финансовой поддержки научно-исследовательской и инновационной деятельности в Республике Беларусь, Соединённых Штатах Америки, Китайской Народной Республике, а также в странах Западной Европы. На основе анализа функционирования инновационной деятельности в разрезе стран были выделены основные подходы, модели и способы генерации инновационных проектов как важнейшего, первоначального этапа стартап-проектирования.

Ключевые слова: инновационный проект; инновационная деятельность; модель управления; государственные программы; логико-рамочный подход.

Рис. 1. Библиогр.: 5 назв.

Klimuk V.V., Pavlovskaya D.O.

Baranovichi State University, Ministry of Education of the Republic of Belarus, 21, Voykova str., 225404 Baranovichi, the Republic of Belarus

klimuk-vv@yandex.ru

PROJECT MANAGEMENT TOOLS: NATIONAL AND FOREIGN EXPERIENCE

The article presents an analysis of various models of management and implementation of innovative projects. The paper analyzes the programs used to support research and innovation activities in the Republic of Belarus, the United States of America, China, as well as in Western Europe. Based on the analysis of the functioning of innovation activities in various countries of the world, the main approaches, models and methods for developing innovative projects were identified.

Key words: innovative project; innovative activity; management model; state programs; log-frame.

Pic. 1. Ref.: 5 titles.

Список использованных источников

1. The Logframe Handbook: A Logical Framework Approach to Project Cycle Management // The World Bank [Electronic resource]. — Mode of access: <http://documents.worldbank.org/curated/en/783001468134383368/pdf/31240b0LFhandbook.pdf>. Date of access :12.06.2019.

2. WIPO, WIPO IP Facts and Figures [Electronic resource]. URL: http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_943_2016.pdf.

3. World Economic Forum. The Global Competitiveness Report 2016-2017 [Electronic resource]. URL: <https://www.weforum.org/reports/the-global-competitiveness-report-2017-2018>.

4. Бурых, К.М. Инструменты государственного стимулирования инновационной деятельности в развитых странах: США и ЕС // Сибирский журнал науки и технологий. 2012. №3 (43).

5. Денисова, Е.В., Халапсин, Д.А. Основные подходы к моделированию жизненных циклов информационных технологий. – Режим доступа: <http://www.ibl.ru>. Дата доступа 02.06.19.

6. История развития методологий проектирования (программной инженерии). – Режим доступа: <http://www.pvsm.ru/agile/28558>. Дата доступа: 04.06.19.

7. Ковалев, М.М. Китай в XXI веке — мировая инновационная держава / М. М. Ковалев, Ван Син.— Минск : Изд. центр БГУ, 2017.— 239 с.

8. Мазур, И.И. Управление проектами / И.И. Мазур [и др.]; под общ. ред. И.И. Мазира и В.Д. Шапиро. – 8-е изд., стер. – М.: Издательство «Омега-Л», 2012. – 960 с.

9. Макконнелл, С. Влияние итеративных подходов на предварительные условия // Русская Редакция, Питер, 2005. – С. 31.– 896 с.

10. Попов, В.Л. Управление инновационными проектами: учеб. пособие / Под ред. проф. В.Л. Попова. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 336 с.

Статья подготовлена в рамках проекта «Моделирование проектной деятельности обучаемых в условиях образовательного кластера по проблематике виртуального пространства сети Интернет» (договор с БРФФИ № Г19М-133 от 02.05.2019 г.).