

7.12. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИЙ НА ПРИМЕРЕ ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»

Самошков А.К., к.э.н., доцент,
кафедра экономики;

Москина А.С., аспирант, кафедра Экономики

Университет «Дубна», г. Дубна

В данной статье рассматривается методика оценки эффективности инновационных проектов, применяемая в Публичном акционерном обществе (ПАО) «Сбербанк России», в том числе и для рационализаторских предложений. Дается описание и анализ оценки эффективности инновационных проектов в ПАО «Сбербанк России» (в зависимости от степени неопределенности, характерной проекту); описывается и анализируется методика оценки эффективности рационализаторских предложений (проекты с малой степенью неопределенности); рассчитывается эффективность инновационного проекта с помощью специализированной программы «Калькулятор расчета эффекта от внедрения инновационных проектов».

Литература

1. Методика (основные положения) определения экономической эффективности использования в народном хозяйстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений [Электронный ресурс] : утв. постановлением Госуд. комитета Совета Министров СССР по науке и технике, Госпланом СССР, Академией наук СССР и Госуд. комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий от 14 февр. 1977 г. №4816/13/3. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Методика оценки экономического эффекта от внедрения предложений, поданных в рамках инновационной деятельности, и реализации ПСС-проектов ПАО «Сбербанк России» [Электронный ресурс] : утв. постановлением правления от 15 марта 2013 г. №2776. Режим доступа: <http://www.sberbank.ru>.
3. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов [Текст] : вторая редакция / В.В. Коссов, В.Н. Лившиц, А.Г. Шахназаров ; М-во экон. РФ, М-во фин. РФ, ГКРФ по стр-ву, архит. и жил. политике. – М. : Экономика, 2000.
4. Политика инновационной деятельности ПАО «Сбербанк России» [Электронный ресурс] : от 10 нояб. 2010 г. №2002. URL: <http://www.sberbank.ru/common/img/uploaded/files/sberbankdevelopmentstrategyfor2014-2018.pdf>.
5. Регламент организации работы с текущими инновациями в ПАО «Сбербанк России» [Электронный ресурс] : от 1 июля 2010 г. №2003. Режим доступа: <http://www.sberbank.ru>.

Ключевые слова

Инновационный проект; эффективность проекта; приростной метод; метод сопоставления «с проектом», «без проекта»; неопределенность; прорывная инновация; стратегическая инновация; текущие инновации; новшества; производственная инициатива; рационализаторское предложение.

Самошков Артем Константинович

Москина Алена Сергеевна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы обусловлена необходимостью совершенствования процессов функционирования и развития организаций, а также повышения качества выпускаемой продукции или предоставляемых услуг в условиях ограниченности по ресурсам. При этом достаточно часто требуется разработка и / или внедрение новой техники, изобретений и рационализаторских предложений. Для наиболее рационального (с точки зрения выбранных критериев эффективности) выбора вариантов проведения таких мероприятий требуется специальная процедура – оценка эффективности инновационных проектов.

Статья посвящена важной в практическом и теоретическом аспектах задаче оценки эффективности инновационных проектов в Публичном акционерном обществе (ПАО) «Сбербанк России».

Научная новизна работы обусловлена высокой потребностью в правильной оценке научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также результатов рационализаторства и изобретательства в современных экономических реалиях. Главным достижением указанной работы является достаточно подробное описание способов оценки, а также нормативных документов, применяемых в ПАО «Сбербанк России» для определения эффективности мероприятий по внедрению новой техники, изобретений и рационализаторских предложений. Рассмотрен практический пример расчета эффекта от внедрения рационализаторских и изобретательских предложений в ПАО «Сбербанк России».

Рекомендуя статью к опубликованию в журнале «Аудит и финансовый анализ».

Орлова Е.Р., д.э.н., профессор, заведующий лабораторией «Информационные технологии оценки эффективности инвестиций» подразделения ФИЦ ИУ РАН «ИСА РАН», «Информатики и управления» Российской Академии наук, г. Москва.