

АКТУАЛЬНОСТЬ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕОРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Проведена оценка тенденций развития теории оценки эффективности инновационных проектов. Обоснована актуальность развития данной теории на основе внеэкономических показателей. Показано, что данный подход обусловлен политической и экономической ситуацией в России и в мире.

Ключевые слова: инновации, оценка эффективности инновационных проектов, экономическая эффективность.

Инновационный сектор в России, по мнению экспертов, за последние годы стал более зрелым. Этому, несомненно, поспособствовала политика государства в области создания научных городков, в том числе, Сколково, Интехград и т.п.¹ Однако проблема качественной оценки эффективности инновационных проектов и выбор из них лучшего пока окончательно не решена. Предложено большое количество различных методик и алгоритмов, оценивающих инновационные проекты. Большая их часть делает акцент на экономической эффективности².

Экономическая же эффективность понятие очень условное. Так, например, основываясь лишь на экономической эффективности проекта, часто упускают возможность принести пользу обществу. Ни для кого не секрет, что не все измеряется деньгами, к тому же, финансовый аспект напрямую зависит от внешней среды, в частности от политики. Наглядным примером в наше время можно считать Украину, где народные волнения и политическая нестабильность превратили экономику государства в руины и, на данный момент, ни о какой экономической эффективности деятельности украинских предприятий и их инновационных проектов говорить не приходится.

За последние десятилетия экономика всего мира стала спекулятивной, не обеспечивающей денежным купюрам никакой ценности. Любой катаклизм природный или политический может разрушить любую экономическую стабильность, как предприятия, так и страны в целом. В связи с этим, актуальным становится вопрос о выборе тех инноваций, полезность которых измеряется не в рублевом эквиваленте, а поможет предприятию или государству, помимо прочего, улучшить качество производимых товаров и услуг, улучшить условия труда сотрудников, снизить уровень загрязнений окружающей среды, увеличить экологичность производимой продукции и технологии производства, поднять имидж государства на мировом рынке и т.д.³

* Харисова Алия Раифовна, аспирант. E-mail: aliya_1985@rambler.ru; Пуряев Айдар Султангалиевич, доктор экономических наук, заведующий кафедрой логистики и маркетинга. E-mail: aidarp@mail.ru. Набережночелнинский институт Казанского (Приволжского) федерального университета.

На данном этапе своего развития Россия переживает, с одной стороны, определенные трудности, связанные с санкциями, наложенными на нашу страну, а с другой стороны, невероятный стимул к подъему отечественного производства, сельского хозяйства, информационных технологий, космических разработок, военной техники, перерабатывающей промышленности, строительства и т.д. Именно на этом этапе наша страна нуждается в качественных разработках и инновационных проектах.

Между тем, положение в российской экономике самое плохое со времен мирового кризиса 2008 г. Рост ВВП самый низкий за последние годы, причем промышленный сектор показал нулевую динамику роста. Однако даже этот ноль обеспечил добывающий сектор, а обрабатывающая промышленность и вовсе оказалась в отрицательной зоне⁴. Таким образом, все усилия приложенные государством для подъема национальной экономики за счет иностранных инвестиций могут оказаться напрасными, поскольку последствия санкций приобретают все более зловеший характер, а отток иностранного капитала из России за первое полугодие 2014 г. составил почти 70 млрд долл. В связи с этим ясно, что нашему государству, в первую очередь, необходим прирост реального сектора экономики, который обеспечит не только экономическую эффективность, но и принесет общественную пользу, утвердит российскую промышленность и другие сферы деятельности как конкурентоспособные на внутреннем и мировом рынке. Постепенно инновационные проекты, основанные на этих принципах, дадут мультипликативный эффект, то есть эффект, который распространится не только на саму отрасль внедряемых инноваций, но и на смежные отрасли⁵.

* * * *

¹ Харисова А.Р. Проблемы оценки эффективности инновационных проектов // Наука и инновации : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф., 2012. С. 39-43.

² Государственная программа РФ "Развитие науки и технологий" на 2013-2020 гг. URL: <http://www.ras.ru/scientificactivity/planto20.aspx>.

³ Пуряев А.С. Компромиссная оценка эффективности инвестиционных проектов. Исследование и разработка. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011.

⁴ Росстат. URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics.

⁵ Яшин С.Н., Боронин О.С. Теоретические подходы к оценке эффективности инновационных проектов // Труды Нижегородского государственного университета им. П.Е. Алексеева. Н. Новгород, 2011. № 2. С. 248-254.

A.R. Kharisova, A.S. Puryaev*

TOPICALITY AND DEVELOPMENT TREND OF THE THEORY OF INNOVATIVE PROJECTS EFFECTIVENESS EVALUATION

The development trend of the theory of innovative projects effectiveness evaluation was assessed. The relevance of this theory based on non-economic indicators was justified. It is shown that this approach is caused to the political and economic situation in Russia and in the world.

Keywords: Innovation, evaluation of the effectiveness of innovative projects, economic effectiveness.

* Kharisova Aliya Raifovna, Post-graduate Student. E-mail: aliya_1985@rambler.ru; Puryaev Aidar Sultangalievich, Doctor of Economics, Head of the Department of Logistics and Marketing. E-mail: aidarp@mail.ru. Naberezhnye Chelny Institute of Kazan (Volga region) Federal University.