

УДК 338.001.36

Ю.С. Юдакова*

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОСВЯЗИ ИННОВАЦИОННОЙ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В статье автор показывает тесную взаимосвязь таких понятий, как «инвестиционная деятельность» и «инновационная деятельность». Приводятся определения данных терминов, взятые из законодательных актов. Также наглядно демонстрируется соотношение между инвестициями и инновациями. В последующем приводятся доводы в обосновании данного соотношения. Перечисляются причины капиталоемкости инновационной деятельности.

Ключевые слова: инновационная деятельность, инвестиционная деятельность, капиталоемкость, инновационно-инвестиционная деятельность.

В Самарской области в настоящий момент реализуется программа, призванная создать благоприятные условия для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области. Объединение инновационной и инвестиционной деятельности в данном законодательном акте не случайно. В статье автор показывает тесную взаимосвязь этих двух понятий.

При трактовке понятия «инвестиционная деятельность» в Федеральном законе «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» основной упор делается на главную цель данного вида деятельности, а именно, вложение средств с целью получения прибыли, либо другого положительного эффекта [2].

Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» понимает под инновационной деятельностью любую деятельность (в том числе научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую), которая в качестве главной задачи ставит воплощение в реальность инновационного проекта и всей связанной с ним инфраструктуры [3, с.169].

Важными звеньями в реализации инновационных идей являются наука и инвестиции. Первая отвечает за создание современных передовых технологий, а вторая обеспечивает необходимые условия для внедрения новшеств в воспроизводство [4, с. 101].

Существует эмпирическая зависимость между величиной прибыли от нововведения и необходимым объемом инвестиций: чем больше ожидаемая прибыль в будущем, тем больше в настоящем объем инвестирования [5, с. 77].

На рисунке представлено соотношение между инвестициями и инновациями, которое предлагается авторами учебников по данной тематике. Можно утверждать, что осуществление инноваций требует инвестиционных затрат, которые к тому же могут быть весьма существенны. При этом инвестиции не всегда несут в себе инновационную составляющую.

* © Юдакова Ю.С., 2015

Юдакова Юлия Сергеевна (juliajudakova@mail.ru), кафедра экономики, Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 443001, Российская Федерация, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194.



Рис. Соотношение инноваций и инвестиций [6, с. 138]

Инвестиционная деятельность – это процесс, который включает в себя следующее:

- проводится маркетинговое исследование рынка инвестиций;
- средства вкладываются с целью их сохранения, а также увеличения капитала;
- проектируется, строится и запускается или приобретается готовый объект инвестиций;
- получается прибыль [7, с. 579].

Если речь идет о финансовых инвестициях, то третий пункт будет отсутствовать.

Цель инвестиций – получение прибыли от вложенных средств любыми путями, а цель инноваций – улучшение объекта инвестирования. Таким образом, можно говорить, что инвестиции – это средства инноваций. Следовательно, можно отметить, что:

- инновационная деятельность является более сложной сферой вложения капиталов по сравнению с инвестиционной деятельностью;
- приоритет для инновационной организации – это вложение капитала в инновации. Все остальные формы инвестирования (например, вложения в основные фонды, ценные бумаги и т. п.) возможны лишь в случае экономической целесообразности;
- в случае с инновационной организацией инвестиционная деятельность должна являться частью, функцией инновационной деятельности;
- основная задача государства – это обеспечение законодательной поддержки инновационных проектов. В случае когда проект несет в себе социальную значимость и влияет на рост благосостояния населения в стране, государство также осуществляет его финансовую поддержку [8, с. 11].

В большинстве случаев крупные инновационные процессы являются высококапиталоемкими. При внедрении инновации в конкретную сферу деятельности для ее адаптации необходимо произвести соответствующие изменения во всех связанных с ней процессах.

К примеру, при внедрении нового продукта обычно требуется изменить технологии и организации производства, применить новые системы стимулирования труда и другие кардинальные нововведения. Поэтому незначительные изменения, которые осуществляются в социально-экономических и других системах, не могут быть в полной мере отнесены к инновациям.

Можно выделить следующие причины капиталоемкости инновационной деятельности:

- жизненный цикл инновации от момента появления идеи до ее воплощения на практике измеряется годами;
- инновационная деятельность подразумевает под собой соответствующие траты на оплату труда научных работников, покупку необходимого оборудования для испытаний образцов и т. п.;

– инновационные (венчурные) проекты являются весьма рискованными, т. к. сложно гарантировать успех замысла, который был заложен в продукт, заранее, практически две трети разработок оказываются бесперспективными и не применяются на практике [9, с. 150].

Инновационная деятельность неразрывно связана с крупными инвестициями в инновационные идеи, поэтому по праву можно говорить об инновационно-инвестиционной деятельности, т. к. инновации невозможны без инвестиций.

Необходимо отметить также степень участия государства в инновационно-инвестиционной деятельности. В странах с рыночной экономикой данная деятельность управляется государством, финансируется им, выполняется по государственному заказу. Если говорить о научных или поисковых исследованиях, то участие государства в управлении ощутимо, а в области технического, технологического применения научных достижений, их проникновения на рынки государство в большинстве своем оказывает косвенное воздействие. В то же время государство располагает возможностями правового и законодательного регулирования инновационно-инвестиционной деятельности, а также способно оказывать поддержку определенным отраслям экономики.

Таким образом, автор сделал вывод, что инновационная деятельность не может существовать без инвестиционной в силу содержания, вкладываемого в этот термин. Напротив, инвестиционная деятельность не всегда предполагает под собой реализации инновационной идеи. При переходе страны к инновационному развитию важным является налаживание взаимосвязи между инновационной и инвестиционной деятельностью.

Библиографический список

1. Постановление Правительства Самарской области от 14.11.2013 г. № 622 (ред. от 01.07.2015 г.) «Об утверждении государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014–2018 годы» // Официальный сайт Правительства Самарской области. URL: http://www.samregion.ru/documents/government_resolution/14.11.2013/skip/1/57568.
2. Федеральном законе от 25.02.1999 г. №39-ФЗ (ред. от 28.12.2013 г.) «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» // Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?base=LAW&n=156882&req=doc>.
3. Юдакова Ю.С. Современная трактовка термина «инновации» // Актуальные вопросы экономики и современного менеджмента: сб. научных трудов по итогам междунар. научно-практич. конф. № 2. Самара, 2015. С. 169–170.
4. Кононова Е.Н., Безлепкина Н.В. Инвестиционный потенциал региона в многоуровневой инвестиционной системе: структура, взаимосвязи и факторы формирования // Актуальные тренды регионального и местного развития: сб. ст. по материалам I (IX) Междунар. научно-практич. конф. / под ред. Г.А. Хмелевой. Самара, 2014. С. 99–104.
5. Курносова Е.А. Инновации как фактор развития российских предприятий // Динамические и структурные проблемы современной российской экономики: сб. научных статей / под ред. Н.М. Тюкавкина. Самара, 2015. С. 77–81.
6. Хазанович Э.С. Инвестиции: учебное пособие. М.: КНОРУС, 2011. 320 с.
7. Тюкавкин Н.М., Тарелкин А.А. Промышленные предприятия на рынке инвестиций // Креативная экономика. М., 2015. Т. 9. № 5. С. 577–586.
8. Хмелева Г.А. Инновационные процессы в регионах России // Вестник Самарского государственного университета. 2014. № 6 (117). С. 9–20.

9. Чиркунова Е.К. Некоторые аспекты формирования инновационной экономики Российской Федерации // Вестник Самарского государственного университета. 2015. № 5 (127). С. 147–151.

10. Тюкавкин Н.М. Финансовая оценка инвестиционной привлекательности предприятий // Экономика, управление и право в современных условиях: межвуз. сб. ст.; под общ. ред. В.Б. Тасеева. Самара: Институт анализа экономики города и региона, 2014. С. 103–111.

11. Беланова Н.Н. Государственная инвестиционная политика в строительном комплексе // Экономические аспекты управления строительным комплексом в современных условиях: сб. материалов II Междунар. (очной) научно-практич. конф. Самара, 2014. С. 20–24.

References

1. Resolution of the Government of the Samara Region dated 14.11.2013 №622 (Ed. By 01.07.2015) «On approval of the state program of the Samara Region «Creating an enabling environment for investment and innovation activity in the Samara Region» for the period of 2014 – 2018». Official website of the Government of the Samara Region. Retrieved from: http://www.samregion.ru/documents/government_resolution/14.11.2013/skip/1/57568/ [in Russian].

2. Federal Law dated 25.02.1999 №39–FZ (as amended on 28.12.2013) «On investment activity in the Russian Federation in the form of capital investments». Official site of the company «Consultant–plus». Retrieved from: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?base=LAW&n=156882&req=doc> [in Russian].

3. Judakova Ju.S. Modern interpretation of the term «innovation». *Aktual'nye voprosy ekonomiki i sovremennogo menedzhmenta. Sbornik nauchnykh trudov po itogam mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii. №2* [Current issues in economics and modern management. Collection of scientific papers on the results of the International research and practical conference. №2]. Samara, 2015, pp. 169–170 [in Russian].

4. Kononova E.N., Bezlepina N.V. Investment potential of the Region in a tiered investment system: structure, relationships and factors of formation. *Aktual'nye trendy regional'nogo i mestnogo razvitiia. Sbornik statei po materialam I (IX) Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii. pod redaktsiei G.A. Khmelevoi* [Current trends of regional and local development. Collection of articles on the materials of the I(IX) International research and practical conference]. G.A. Khmeleva (Ed.). Samara, 2014, pp. 99–104 [in Russian].

5. Kurnosova E.A. Innovations as a factor in the development of Russian companies. *Dinamicheskie i strukturnye problemy sovremennoi rossiiskoi ekonomiki. Sbornik nauchnykh statei pod redaktsiei N.M. Tyukavkina* [Dynamic and structural problems of modern Russian economy. Collection of scientific articles]. N.M. Tyukavkin (Ed.). Samara, 2015, pp. 77–81 [in Russian].

6. Khazanovich E.S. Investments: tutorial. M., KNORUS, 2011, 320 p. [in Russian].

7. Tyukavkin N.M., Tarelkin A.A. Industrial enterprises in the investment market. *Kreativnaia ekonomika* [Creative economy], Volume 9, no. 5. Moscow, 2015, pp. 577–586 [in Russian].

8. Khmeleva G.A. Innovative processes in the regions of Russia. *Vestnik Samarskogo gosudarstvennogo universiteta* [Vestnik of Samara State University], 2014, no. 6(117), pp. 9–20 [in Russian].

9. Chirkunova E.K. Some aspects of formation of innovative economy of the Russian Federation. *Vestnik Samarskogo gosudarstvennogo universiteta* [Vestnik of Samara State University], 2015, no. 5(127), pp. 147–151 [in Russian].

10. Tyukavkin N.M. Financial estimate of investment attractiveness of enterprises. *Ekonomika, upravlenie i pravo v sovremennykh usloviakh: mezhvuzovskii sbornik statei; pod obshch. red. V.B. Taseeva* [Economics, management and law in modern conditions: interacademic collection

of articles]. V.B. Taseev (Ed.). Samara, Institut analiza ekonomiki goroda i regiona, 2014, pp. 103–111 [in Russian].

11. Belanova N.N. State investment policy in the construction sector. *Ekonomicheskie aspekty upravleniia stroitel'nym kompleksom v sovremennykh usloviakh. Sbornik materialov II Mezhdunarodnoi (ochnoi) nauchno-prakticheskoi konferentsii* [Economic aspects of management of a building complex in modern conditions. Collection of materials of the II International (intramural) research and practical conference]. Samara, 2014, pp. 20–24 [in Russian].

*Ju.S. Judakova**

THEORETICAL ASPECTS OF INTERRELATION OF INNOVATION AND INVESTMENT ACTIVITY

In the article the author shows the close relationship of concepts such as «investment activities» and «innovation activity». Definitions of these terms, taken from the legislation acts are given. It is also clearly demonstrated by the ratio between investment and innovation. Later in the text, the author argues for the support of this ratio. The causes of capital intensity of innovative activity are listed.

Key words: innovative activity, investment activity, capital intensity, innovation and investment activity.

Статья поступила в редакцию 02/VIII/2015.
The article received 02/VIII/2015.

* *Judakova Julia Sergeevna* (juliajudakova@mail.ru), Department of Economics, Samara State University of Architecture and Civil Engineering, 194, Molodogvardeyskaya Street, Samara, 443001, Russian Federation.