

aramco-investiruet-5-mlrd-v-vozobnovlyaemuyu-energetiku/. Дата обращения 07.02.2018.

7. Shell будет вкладывать по \$1 млрд в год в возобновляемые источники энергии [электронный ресурс]. URL: <http://www.interfax.ru/business/569995>. Дата обращения 07.02.2018.

## **АНАЛИЗ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ НА ПРИМЕРЕ СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И КАЗАХСТАНА**

**Тлембаев А.Б.<sup>1</sup>**

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, г. Самара

**Ключевые слова:** инвестиционно-инновационные программы (проекты), международные программы развития, экономическое развитие России и Казахстана, инновации.

Реализация международных инвестиционно-инновационных программ на базе сотрудничества Российской Федерации и Республики Казахстан важна для социально-экономического, политического развития двух стран. Данное сотрудничество преследует свои цели, такие как:

1. создание благоприятного инвестиционного климата уровня стран ОЭСР;
2. развитие конкуренции, в том числе за счет стимулирование внедрения и реализации инновационных продуктов, а так их финансирования государственными и частными средствами;
3. повышение качества трудовых ресурсов, распространение передовых знаний и увеличение продуктивной занятости;
4. расширение рынков для реализации различной инновационной продукции;
5. обеспечение конкурентоспособности отечественного бизнеса в издержках [4].

Инвестиционно-инновационный проект это инвестиционный проект, который обладает специфическими свойствами: длительная стадия предпроектного обследования, увеличенная за счет времени, которое необходимо для проведения НИОКР (научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ), связанных с разработкой инноваций; повышенные уровень возможных рисков и неопределенностей при осуществлении проекта, из-за внедрения в процесс производства и реализации инновационного продукта; более длительный период, по сравнению с другими типами инвестиционных проектов, отдачи денежных средств, из-за возможной медленной реализации

---

<sup>1</sup>Студент 1 курса магистратуры института Экономики и управления. Научный руководитель: Курносова Е.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева.

инновационного продукта [3].

Рассмотрим какие проекты уже реализованы, находятся на стадии реализации и запланированы на будущее [1,2]:

1. в 2008 было заключено соглашение о взаимодействии между ГК «РоснаноТех» (сегодня АО «РОСНАНО») и АО «Фонд устойчивого развития «Казына» (ныне фонд прямых инвестиций АО «Казына Капитал Менеджмент», входящий в структуру «Национального управляющего холдинга Байтерек»);
2. в 2011 был учрежден российско-казахстанский фонд нанотехнологий (РКФН).
3. 41 проект будет реализован в рамках программы индустриально-инновационного сотрудничества Казахстана и России. Об этом стало известно входе заседания казахстанско-российской межправительственной комиссии в Актобе, которое прошло осенью 2017 года [7].

Далее проведем анализ уже действующего проекта «Российско-Казахстанский венчурный фонд нанотехнологий» в таблице 1.

*Таблица 1*

Инвестиции «Российско-Казахстанский венчурный фонд нанотехнологий» в различные компании [5]

Название фирмы, которую инвестировали	Сектор экономики	Год инвестирования
ВИСТ Групп	Инновации в горнорудной отрасли	2017
ЗАО «Лазер Солюшенс»	Волокно и оптические системы мониторинга	2013
«Selecta»	Разработка и внедрение вакцин	2014
«Primus Power»	Разработка энергоаккумулирующих систем	2015
RoboCV»	Разработка системы автопилотирования складской техники	2015

Данный проект был создан в 2012 году на базе сотрудничества АО «РОСНАНО», АО «Kazyna Capital Management», ЗАО «ВТБ Управление активами» (управляющая компания), I2BF Holdings Ltd. (управляющая компания). Общий объем инвестиций составляет 3 млрд. рублей, из которых АО «РОСНАНО» принадлежит 0,7 млрд. рублей [6].

На XIX Межправительственной комиссии при участии предпринимателей двух стран прошло совещание по открытию совместных предприятий, укреплению экономического сотрудничества. По словам первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Аскара Мамина, в рамках программы индустриально-инновационного сотрудничества между Казахстаном и Россией на 2017-2020 годы будет реализован 41 проект стоимостью 4,5 миллиарда долларов. Сейчас в Казахстане действует более 7 тысяч компаний с российскими

инвесторами. С 2005 по 2017 год из России в экономику Казахстана было привлечено около 11 млрд. долларов инвестиций [2].

Сотрудничество двух стран в рамках реализации «Российско-Казахстанского венчурного фонда нанотехнологий», осуществляет политику по следующим направлениям [8, 9]:

- развития и внедрение инноваций в обрабатывающих промышленности, медицине (фармакологии), нанотехнологий, экологически чистых технологий, энергетики, телекоммуникаций, биотехнологии и электроники;
- развитие политики ресурсосбережения и энергосбережения, с помощью инновационных продуктов и технологий, внедрение их в хозяйствующие комплексы;
- модернизация промышленных комплексов двух стран в системе факторов повышения их конкурентоспособности на отечественных и международных рынках;
- интеграция методов, способов и критериев отбора инвестиционных и инновационных предложений от различных государственных и частных организаций;
- развитие международного сотрудничества в сфере развития нанотехнологий и ресурсосбережения, а также разработка и внедрение политики повышения энергоэффективности Российской Федерации и республики Казахстан [10].

Все это говорит о необходимости дальнейшего развития международных инвестиционно-инновационных проектов на основе сотрудничества Российской Федерации и Республики Казахстан.

#### **Список использованных источников:**

1. Анатолий Чубайс: Россия и Казахстан развивают нанотехнологии вместе // Kazakhstan Forbes [Электронный ресурс]. URL: [https://forbes.kz/process/technologies/anatoliy\\_chubays\\_rossiya\\_i\\_kazahstan\\_razvivayut\\_nanotehnologii\\_vmeste](https://forbes.kz/process/technologies/anatoliy_chubays_rossiya_i_kazahstan_razvivayut_nanotehnologii_vmeste) (дата обращения: 01.02.2018).
2. В рамках индустриально-инновационного сотрудничества Казахстана и России запланирован 41 проект // Times kz. [Электронный ресурс]. URL: <https://timeskz.kz/> (дата обращения: 01.02.2018).
3. Досуева Е.Е. Инновационно-инвестиционные проекты, их особенности и основные формы реализации // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 7, №2 (2015) [Электронный ресурс]. URL: <http://naukovedenie.ru/>.
4. «Об утверждении Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы и о внесении дополнения в Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 957 "Об утверждении Перечня государственных программ" Указ Президента Республики Казахстан от 1 августа 2014 года № 874. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.aztm.kz/news/GPFIR/GPFIR%202015-2019.pdf> (Дата обращения: 01.02.2018).

5. Российско-Казахстанский Фонд Нанотехнологий // АО «Казына Капитал Менеджмент» [Электронный ресурс]. URL: <http://kcm-kazyna.kz/funds/show/5> (дата обращения: 02.02.2018).
6. Российско-Казахстанский венчурный фонд нанотехнологий // Российская национальная нанотехнологическая сеть URL: [http://www.rusnanonet.ru/rosnano/investment-fund2\\_project/#title](http://www.rusnanonet.ru/rosnano/investment-fund2_project/#title) (дата обращения: 02.02.2018).
7. Сараев А.Л. К теории организации системы управления издержками промышленных предприятий // Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленными предприятиями: Межвузовский сборник научных трудов. 2012. № 1. С. 193-199.
8. Сараев А.Л. Математическая модель структурной модернизации производства для многофакторной экономической системы // Вестник Самарского государственного университета. 2015. № 9-1 (131). С. 284-292.
9. Сараев А.Л. Теоретические и методические основы управления затратами промышленных предприятий // В сборнике: Актуальные проблемы развития финансово-экономических систем и институтов: материалы и доклады I Международной научно-методической конференции: в 2-х частях. Самарский государственный университет; Под общей редакцией А.Н. Сорочайкина. 2010. С. 3-12.
10. Сараев А.Л. Уравнения динамики экономического развития производственного предприятия // Вестник Самарского государственного университета. 2014. № 8 (119). С. 269-275.

## **ВИДЫ БАНКОВСКИХ ИННОВАЦИЙ И ИХ РОЛЬ В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ БАНКОВ**

**Усова Н. В.<sup>1</sup>**

Самарский национальный исследовательский университет имени академика  
С.П. Королёва, г. Самара

**Ключевые слова:** банковские инновации, виды банковских инноваций, технологические инновации в банках, продуктовые инновации в банках, инновации на финансовых рынках, конкурентоспособность банков, инновационная стратегия банков.

Банковская система и эффективность ее функционирования являются важными условиями финансового обеспечения процессов модернизации российской экономики, инвестирования и кредитования инновационных

---

<sup>1</sup>Студент 3 курса магистратуры Института экономики и управления. Научный руководитель: Кононова Е.Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева.