

- коммунального хозяйства // Российское предпринимательство. – 2008. – №4. Вып.2(109).–С.103-107.<http://www.creativeconomy.ru/articles/13297/>.
5. Вахрушева Е.А., Герасимов В.В. Концептуальные основы управления инновационным развитием жилищной сферы региона в России на основе кластерного подхода // Креативная экономика. – 2009. – № 7 (31). – С. 68-71.
6. Нуруллина О.В., Романова А.И., Добросердова Е.А. Формирование идеологии рационального ресурсопотребления сфере жилищно-коммунальных услуг (на примере Республики Татарстан) // Вестник экономики, права и социологии. – 2012. – № 1. – С. 97-101.

НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ (ПРОЕКТОВ) НА ПРИМЕРЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И КАЗАХСТАНА В СФЕРЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Тлембаев А.Б.¹

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

Ключевые слова: эффективность инвестиционно-инновационных программ, международные проекты, методы оценки инвестиционно-инновационных программ, инвестиции.

В условиях постоянно развивающейся экономики мира, необходимо учитывать быстрое развитие технологий, внедрения инноваций, а также то, как эти новшества влияют на повседневную жизнь потребителя уже существующих и разработанных в будущем благ. В глобальной экономике уже давно ведется поиск наиболее эффективных организационно-правовых форм организаций (союзов), которые позволили бы наиболее результативно осуществлять экономическую деятельность со значительными инвестиционными вложениями в развитие инновационных продуктов.

В рамках проблемы повышения глобальной конкурентоспособности государства в экономической, научной, промышленной и других сферах деятельности Правительством РФ был взят курс на развитие науки и инноваций в стране [4]. Для реализации данной цели, необходимо рассмотреть различные решения, например, с помощью интеграции с другими странами, в сфере совместных интересов.

На данный момент в мировой практике существует множество разновидностей интеграции организаций, компаний, предприятий, фирм и других организационных форм, которые имеют различия в зависимости от

¹Студент 1 курса магистратуры Института экономики и управления. Научный руководитель: Курносова Е.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.

целей, характера отношений между участниками, способа и уровня подчинения внутри объединения различных фирм и т.д. [2]. Наиболее распространенные формы такого сотрудничества это: картели, ассоциации, альянсы, ассоциации, ФПГ (финансово-промышленные группы), синдикаты и т.д.

На современном этапе значительную роль в создании международного сотрудничества является повышающийся интерес к проблеме экологии, в частности в области ресурсосбережения, энергоэффективности, «чистых» технологий. Для осуществления координации действий по данной проблеме в 2002 году между Российской Федерацией и Республикой Казахстан был создан российско-казахстанского фонд нанотехнологий (РКФН), который действует и по сей день.

Цель данного фонда: обеспечение трансфера передовых технологий, создания дополнительных инструментов международного сотрудничества и стимулирования развития финансовой инфраструктуры рынка в сфере нанотехнологий.

Российско-казахстанский венчурный фонд создавался на период десять лет. Его основное предназначение является в обеспечении и привлечении необходимых инвестиций от различных частных и государственных организаций и частных инвесторов, которые нужны для финансирования перспективных проектов, которые будут использованы при внедрении нанотехнологий и использовании продукции nanoиндустрии в различных сферах двух стран.

Проекты в фонд проходят строгий отбор по набору различных научно-технических и инвестиционных критерий, таких как: соответствие сфере нанотехнологий, научная обоснованность и техническая реализуемость проектов, финансовая эффективность проектов и минимизация рисков инвестирования с учетом юридических, маркетинговых, финансовых, патентных, производственно-технологических и иных факторов.

Выбор направлений, по которым осуществляется отбор инвестирования в проекты различных компаний [3]:

1. энергетика;
2. экологически чистые технологии;
3. телекоммуникации;
4. биотехнологии;
5. электроника;

Данный российско-казахстанский венчурный фонд можно отнести к инвестиционно-инновационным проектам. Далее необходимо рассмотреть понятие данного проекта.

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 инновационного продукта [1].

Необходимость в реализации таких международных инвестиционно-инновационных проектов заключается том, что при участии крупных организаций различных форм собственности (в данном случае частных и государственных) является данные проекты будут более инвестиционно привлекательными, стабильными и надежными.

Развитие данного фонда, а также создание в будущем подобных организаций с участием зарубежных государств позволяет быстрее, эффективнее и менее рискованно отбирать участников, которые предлагают инновационные проекты для финансирования. Преимуществами международных инвестиционно-инновационных проектов является:

1. большой первоначальный капитал;
2. более длительный срок действия осуществления проекта;
3. наиболее тщательный отбор инновационный проектов, со сложным механизмом отбираемых критериев;
4. содержит меньший риск вложения капитала во внедрение и реализацию инновационного продукта.

Непосредственное развитие международных инвестиционно-инновационных проектов в сфере энергоэффективности, необходимо в связи с ухудшением экологической безопасности, проблемы малого количества безотходного производства на крупных, средних и малых предприятиях, так же небольшого количества предприятий, которые придерживаются политики ресурсосбережения (например, использование воды, энергии и т. д.). Международные проекты должны способствовать:

1. наиболее быстрому поиску, внедрению, реализации эффективных, конкурентоспособных инноваций в сфере энерго- и ресурсосбережения;
2. модернизации существующих систем и комплексов в сфере энерго- и ресурсосбережения;
3. быстрому привлечению инвестиций в необходимом объеме;
4. содействию повышения энергоэффективности промышленных комплексов;
5. изменению динамики и структуры энергоресурсов, производства и потребления в мире и регионах;
6. созданию конкурентоспособной среды, которая стимулирует к увеличению внедрения инноваций и т. д.

В завершение данной темы, нужно сказать, что всегда существует необходимость развития международных отношений по вопросу энерго- и ресурсосбережений, создания международных инвестиционно-инновационных проектов. Международная интеграция имеет более высокий потенциал, чем интеграция в рамках одной страны, по решению «экологических» проблем, в том

числе по внедрению инноваций, которые позволят проводить наиболее эффективную политику энергоэффективности.

Список использованных источников:

1. Досужева Е.Е. Инновационно-инвестиционные проекты, их особенности и основные формы реализации // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 7, №2 (2015) [Электронный ресурс]. URL: <http://naukovedenie.ru/PDF/125EVN215.pdf>.
2. Досужева Е.Е., Кириллов Ю.В. Полиотраслевые альянсы и особенности реализации ими инновационно-инвестиционных проектов // Современные научные исследования и инновации. 2015. № 4. Ч. 4 [Электронный ресурс]. URL: <http://web.snauka.ru/issues/2015/04/50826>.
3. Российско-казахстанский фонд нанотехнологий // РОСНАНО [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rusnano.com/projects/portfolio/rkfn>.
4. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р. Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/doc20120210_04.

ИННОВАЦИИ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (НА ПРИМЕРЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА ФОНДА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ)

Трифорова Д.Ю.¹

Самарский государственный экономический университет, г. Самара

Ключевые слова: инновации, энергосбережение, жилищно-коммунальное хозяйство, многоквартирные дома, капитальный ремонт, энергоэффективность.

В современных условиях энергосбережение становится одним из важнейших направлений модернизации и внедрение инноваций в жилищно-коммунальное хозяйство (далее ЖКХ) [6]. Это вызвано тем, что потребители переходят на оплату фактически потребляемых услуг.

Система ЖКХ является одним из крупнейших потребителей энергетических и финансовых ресурсов [1]. Наличие устаревших технологий и оборудования в сфере энергетики, являющихся причиной энергопотерь, препятствует эффективному контролю расходования энергии. В этой связи

¹Студент 1 курса магистратуры Института национальной экономики, кафедры «Региональной экономики и управления». Научный руководитель: Хмелева Г.А., доктор экономических наук, профессор кафедры «Региональной экономики и управления» Самарского государственного экономического университета.