

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Л.Н.ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY



IX Астана экономикалық форумы аясындағы
**«ЖАҢА ДАНУ ЖАҒДАЙЫНДА ЖАҢА ИНДУСТРИЯЛАНДЫРУ –
ҚАЗАҚСТАННЫҢ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨСУІНІҢ ДРАЙВЕРІ»**
жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференциясының
ЕҢБЕКТЕР ЖИНАҒЫ

I БӨЛІМ

25 мамыр 2016 ж.

СБОРНИК ТРУДОВ

международной научной конференции молодых ученых
**«НОВАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ КАК ДРАЙВЕР ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РОСТА В КАЗАХСТАНЕ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ»**
под эгидой IX Астанинского экономического форума

ЧАСТЬ I

25 мая 2016 г.

PROCEEDINGS

of the international scientific conference of young scholars
**«NEW INDUSTRIALIZATION AS A DRIVER OF ECONOMIC
GROWTH IN KAZAKHSTAN IN TERMS OF GLOBALIZATION»**
in the framework of the IX Astana Economic Forum

PART I

25 may 2016

Астана, Қазақстан
Astana, Kazakhstan

УДК 338.28(574)(06)
ББК 65.9(5Қаз)-І 551я431
Ж 28

Редакционная коллегия:

Декан Экономического факультета д.э.н., профессор Макыш С.Б.,
Заместитель декана по научной работе, к.э.н., и.о. доцента Бакирбекова А.М.
Заведующий кафедрой «Экономика» к.э.н., и.о. профессора Рахметулина Ж.Б.
Заведующий кафедрой «Финансы» д.э.н., и.о. профессора Садвокасова К.Ж.
Заведующий кафедрой «Туризм» к.э.н., доцент Дуйсембаев А.А.
Заведующий кафедрой «Учет, аудит и анализ» к.э.н, доцент Алибекова Б.А.
Заведующий кафедрой «Менеджмент» д.э.н., профессор Толысбаев Б.С.
Заведующий кафедрой «Экономическая теория и антимонопольное регулирование» к.э.н., доцент
Бабланов Т.К., к.э.н., и.о. доцента Ауелбекова А.К.

Ж28 Жаһандану жағдайында жаңа индустриаландыру – Қазақстанның экономикалық өсуінің драйвері: Жас ғалымдардың халық. ғыл. конф.еңбектер жинағы. – Астана: Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2016.

Новая индустриализация как драйвер экономического роста в Казахстане в условиях глобализации: Сб. материалов межд. науч. конф. молодых ученых. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2016.

Proceedings of the international scientific conference of young scholars «**New industrialization as a driver of economic growth in Kazakhstan in condition of globalization**» Astana, L.N.Gumilyov Eurasian National University, 2016.

ISBN 978-9965-31-762-0

ISBN 978-9965-31-762-0

Халықаралық ғылыми конференциясының еңбек жинағында жаһандану жағдайындағы жаңа индустриаландыру мен экономикалық өсудің өзекті мәселелері қарастырылған.

В сборнике материалов международной научной конференции рассмотрены актуальные вопросы новой индустриализации и экономического роста в условиях глобализации.

The collection of materials in the international scientific conference considers important issues of the new industrialization and economic growth in globalization.

ISBN 978-9965-31-762-0

ISBN 978-9965-31-762-0

УДК 338.28(574)(06)

ББК 65.9(5Қаз)-551я431

РОЛЬ ФИНАНСОВЫХ ИНСТИТУТОВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНДУСТРИАЛЬНО-ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

Абжалова Б.А., Куатбекова Д.К.

Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева,
г. Астана, Республика Казахстан

E-mail: bayan-abzhalova@mail.ru, danochka777.kz@mail.ru

В современных условиях, характеризующихся мировым финансовым кризисом и глобальными вызовами, Казахстан находится в поисках новых уникальных возможностей привлечения знаний, инвестиций и перспективных проектов.

Как подчеркнул Глава государства в ходе проведения Дня индустриализации, посвященной реализации государственных программ «Нұрлы жол» и индустриально-инновационного развития страны: «Индустриализация – это стержень всей экономической политики государства. Эффективное ее проведение необходимо для достижения главной цели Стратегии-2050 – вхождения Казахстана в число 30 наиболее развитых стран мира» [1].

В условиях непростой глобальной конкуренции Правительством Казахстана проделана огромная работа по индустриально-инновационному развитию страны, курс на который был взят в 2003 году. В таблице 1 представлены этапы развития инновационной системы страны, принятые нормативно-правовые акты и программы, созданная инфраструктура, инструменты финансирования и результаты осуществления данных программ за период 2003-2014 гг., а также планы до 2019 года.

Сегодня, большое значение приобретает интеграция в региональную и глобальную экономику, и в этих условиях Казахстан продолжает держать курс на индустриализацию, для создания экономики, независимой от сырьевых ресурсов. Так, в 2015 году стартовала вторая пятилетка программы индустриально-инновационного развития страны, направленная на стимулирование производительности труда в обрабатывающем секторе, экспорт обработанных товаров на мировой рынок и поддержку инновационных проектов.

Таблица 1

Развитие национальной инновационной системы в Казахстане

	2003-2009	2010-2014	2015-2019
Правовые основы и программы	<ul style="list-style-type: none"> - Закон РК «О государственной поддержке инновационной деятельности» от 23 марта 2006 года - Стратегия индустриально-инновационного развития РК на 2003-2015 гг. - Программа по формированию и развитию национальной инновационной системы РК на 2005-2015 гг. 	<ul style="list-style-type: none"> - Закон РК «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности» от 9 января 2012 года - Закон РК «Об инновационном кластере «Парк инновационных технологий» от 10 июня 2014 года - Государственная программа форсированного индустриально-инновационного развития РК на 2010-2014 гг. - Концепция инновационного развития РК до 2010 года 	<ul style="list-style-type: none"> - Поправки в некоторые законодательные акты по вопросам стимулирования инновационной деятельности - Государственная программа индустриально-инновационного развития РК на 2015-2019 гг.

Инфраструктура	- СЭЗ «Парк информационных технологий» - 8 технопарков - 1 отраслевое конструкторское бюро	- Назарбаев Университет - СЭЗ «Парк инновационных технологий» - 8 технопарков - 4 отраслевых конструкторских бюро - 21 офисов коммерциализации - 5 международных центров трансферта технологий	- Развитие интеллектуально-инновационных кластеров - Передача технопарков и конструкторских бюро в частные руки - Создание инновационных мастерских, производственных лабораторий (FabLab), коворкинг центров (coworkingcentrs) - Развитие сети трансферта технологий
Инструменты	- Финансирование научных программ - Проектное финансирование - Венчурное финансирование	- Финансирование научных программ - Проектное финансирование - Венчурное финансирование - 9 видов инновационных грантов - Технологический бизнес-инкубатор - Целевые технологические программы	- Финансирование научных программ - Поддержка венчурных фондов - Увеличение количества инновационных грантов - Поддержка инновационной инфраструктуры - Целевые технологические программы - Онлайн Центры компетенции
Результаты	В 2009 году: - Инновационная активность предприятий – 4%; - Инновационная продукция к ВВП – 0,51%; - Казахстан в рейтинге ГИК ВЭФ – 72 место	В 2014 году: - Инновационная активность предприятий – 8,1%; - Инновационная продукция к ВВП – 1,5%; - Казахстан в рейтинге ГИК ВЭФ – 50 место	В 2019 году: - Инновационная активность предприятий – 20%; - Инновационная продукция к ВВП – 2,5%; - Казахстан в рейтинге ГИК ВЭФ – 40 место
Примечание – составлено на основе источника DnischevF.M., AlzhanovaF.G., AlibekovaG.Zh. InnovativedevelopmentofKazakhstanonthebasisoftriplehelixandclusterapproach // Экономика региона. – 2015. №2. [2]			

Безусловно, для реализации намеченных программ требуются колоссальные финансовые ресурсы, поэтому роль финансовых институтов развития в финансировании индустриально-инновационного развития страны является актуальным.

Рассмотрим финансирование инвестиционных проектов в рамках ГПИИР за счет следующих финансовых институтов развития:

1. АО «Банк развития Казахстана» (далее – БРК) создано в 2001 году как финансовый институт государства по развитию инфраструктуры и несырьевых секторов экономики.

В целях содействия диверсификации экономики и обеспечения устойчивого экономического роста с момента создания АО «Банк Развития Казахстана» одобрено к финансированию 103 инвестиционных проекта общей стоимостью 15,1 млрд долларов (с участием БРК – 7,5 млрд долларов) и 86 экспортных операций стоимостью 2 млрд долларов (с участием БРК – 0,9 млрд долларов).

С начала своей деятельности по состоянию на 1 января 2015 г. при финансовой поддержке Банка Развития осуществлен запуск производственных мощностей 77 инвестиционных проектов общей стоимостью 5 млрд долларов (с участием БРК – 2,6 млрд долларов), из которых:

- 53 проекта стоимостью 2,9 млрд долларов в обрабатывающей промышленности;

- 6 проектов стоимостью 909 млн долларов в производстве и распределении электроэнергии;
- 11 проектов стоимостью 705 млн долларов в транспорте и логистике;
- 5 проектов стоимостью 158. млн долларов в отрасли связи;
- 2 проекта стоимостью 241 млн долларов в туристской инфраструктуре.

На запущенных мощностях предприятий создано порядка 20 тыс. постоянных рабочих мест. Проекты, введенные в эксплуатацию при участии Банка Развития, в настоящее время выходят на плановые мощности. По итогам 2013 года на мощностях 46 действующих предприятий (на которых реализовано 47 инвестиционных проектов), запущенных при финансовой поддержке БРК, произведено продукции и оказано услуг на общую сумму 249,2 млрд тенге (рисунок 1). При этом объем налогов и других обязательных платежей в бюджет за счет данных мощностей составил порядка 10,2 млрд тенге [3].



Рисунок 1 - Производственные показатели по действующим предприятиям за 2013 год, инвестиционные проекты которых реализованы при финансовой поддержке БРК
Источник: Обзор экономической эффективности от инвестиций БРК: Курс на процветание [3]

В целом, действующими предприятиями, профинансированными Банком Развития, в 2013 г. произведено продукции и оказано услуг на общую сумму 484,3 млрд тенге (3,2 млрд долларов) (рисунок 2). При этом в 2013 году по сравнению с 2012 годом объем производства и оказанных услуг по действующим предприятиям увеличился на 35 млрд тенге (8%).

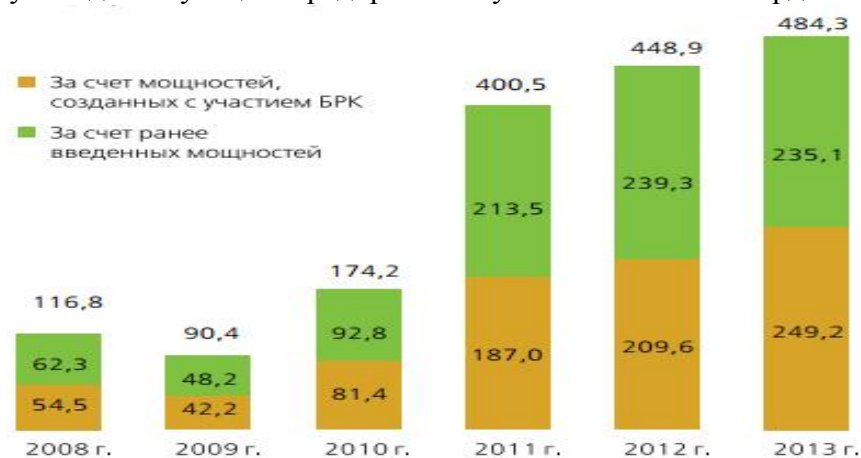


Рисунок 2 - Объем выпуска продукции и оказанных услуг действующими предприятиями, инвестиционные проекты которых реализованы при финансовой поддержке БРК, млрд тенге
Источник: Обзор экономической эффективности от инвестиций БРК: Курс на процветание [3]

Данный прирост объема производства связан:

- с 25% приростом (в целом на 44,7 млрд тенге) объемов производства по 18 предприятиям;

- с запуском и поэтапным выходом на проектную мощность таких предприятий как ТОО «Казахцемент», АО «Запчасть», АО «Международный аэропорт Актау» и др. (на общую сумму 26 млрд тенге).

Вместе с тем, в результате ухудшения внешних факторов наблюдалось снижение производственных показателей на 13% (на 34 млрд тенге) по 23 предприятиям. В 2013 году доля объема продукции и оказанных услуг предприятий, профинансированных БРК, в валовом внутреннем продукте республики составляет 1,37%, непосредственная доля продукции проектов БРК – 0,71%. Основной вклад в экономику страны вносят проекты Банка Развития в обрабатывающей промышленности, удельный вес которых в общем объеме производства и оказанных услуг проектов БРК составил 72,3% (рисунок 3) [3].



Рисунок 3 - Объем производства в разрезе отраслей за 2013 г. по действующим предприятиям, инвестиционные проекты которых реализованы при поддержке БРК, млн тенге

Источник: Обзор экономической эффективности от инвестиций БРК: Курс на процветание [3]

Таким образом, социально-экономический эффект от реализации проектов БРК, заключается не только в создании новых рабочих мест, но и также в импортозамещении, развитии экспорта казахстанских товаров с высокой добавленной стоимостью, что является актуальным в нынешних условиях, характеризующихся низкими ценами на сырье.

2. АО «Национальное агентство по технологическому развитию» было создано в 2012 году, объединив в себе АО «Национальный инновационный фонд» и его «дочку» - АО «Центр инжиниринга и трансфера технологий», в целях обеспечения координации и государственной поддержки инновационных процессов в стране. Так, инструменты поддержки инновационных проектов Агентством предоставляются в форме инновационных грантов, венчурного финансирования, содействия в трансфере технологий, а также различных мероприятий, направленных на повышение инновационной активности внутри страны [4].

В частности, АО «НАТР» предоставляет 9 видов инновационных грантов, направленных на поддержку науки, создание новых компаний, начиная от коммерциализации идеи до ее внедрения в производство, содействие действующим производствам посредством трансфера технологий из-за рубежа и привлечение высококвалифицированных специалистов, повышение квалификации отечественных специалистов. В целом в результате реализации проектов, поддержанных государством, создано более 1 100 новых рабочих мест, уплачено 930,3 млн тенге налогов, выпущено продукции на 33,3 млрд тенге, получено 83 инновационных патента, зарегистрировано 4 товарных знака и подано 28 заявок на получение охранных документов. На 1 тенге государственных средств было привлечено 1,38 тенге частных средств [5].

3. АО «Инвестиционный фонд Казахстана» создан в 2003 году как институт развития, осуществляющий инвестирование в перспективные предприятия Казахстана. Фонд инвестирует в следующие отраслевые направления: машиностроение, АПК, металлургия, строительство, лесная деревообрабатывающая промышленность, фармацевтика, химия и нефтехимия. Единственным акционером АО «ИФК» с 2013 года является АО «Национальный управляющий холдинг «Байтерек».

Целью АО «ИФК» является содействие в реализации индустриально-инновационной политики страны посредством осуществления и привлечения инвестиций в проекты перспективных организаций, оказания финансовой поддержки инициативам частного сектора по созданию конкурентоспособных производств в несырьевом секторе экономики. Основным инструментом для реализации цели является прямое участие в акционерном капитале инвестируемой компании. В настоящее время в инвестиционном портфеле Фонда находятся 55 проектов в 15 отраслях экономики. С момента создания и по 1 января 2015 года на рассмотрение в Фонд поступило 509 инвестиционных проектов на общую сумму более 2,4 млрд. тенге. В разных годах Фонд вышел из 9 проектов со 100% возвратом инвестиций, с полученным инвестиционным приростом на сумму более 688 млн. тенге [6].

Таким образом, в сложную экономическую ситуацию роль финансовых институтов развития обретает особую важность, которая выражается не только в обеспечении роста экономических показателей в результате введения индустриально-инновационных проектов, но и, самое главное, в повышении уровня жизни населения путем создания новых рабочих мест и увеличения зарплаты.

Литература:

1. Маргер Ю., Алипбекова Р. Индустриализация – стержень экономической политики // Казахстанская правда. – 2015. – 3 июля. <http://www.kazpravda.kz/fresh/view/industrializatsiya--sterzhen-ekonomicheskoi-politiki/>
2. Dnishev F.M., Alzhanova F.G., Alibekova G.Zh. Innovative development of Kazakhstan on the basis of triple helix and cluster approach // Экономика региона. – 2015. №2.
3. Обзор экономической эффективности от инвестиций БРК: Курс на процветание / Банк Развития Казахстана. – 2015.
4. Официальный сайт АО «Национальное агентство по технологическому развитию» <http://natd.gov.kz/ru/ob-agentstve/>
5. Алибеков Р. От идей и разработок – к производству // Казахстанская правда. – 2015. – 16 июня. <http://www.kazpravda.kz/fresh/view/ot-idei-i-razrabotok--k-proizvodstvu/>
6. Официальный сайт АО «Инвестиционный фонд Казахстана» <http://sk.kz/company/23>

ЖАҒАНДАНУ ЖАҒДАЙЫНДА БАНК ЖҮЙЕСІН САПАЛЫ БАСҚАРУ

Алифанова Е.Н.

Ростов мемлекеттік экономикалық университеті (РИНХ)

Блохина Т.К.

Халықтар Достығының Ресей университеті (РУДН)

Хамитхан Н.

«Қаржы академиясы» АҚ

E-mail: nazen67@mail.ru

Қазақстанның 2050 жылға дейінгі даму стратегиясында Елбасы алдыңғы қатарлы 30 елдің арасынан табылуды меже етіп қойып, әр сала бойынша даму тетіктерін нақты көрсеткен болатын. Солардың арасында ел экономикасының өсімін арттыруға тікелей ықпал ететін банк секторы да бар.