

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



Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті мен экономикалық факультеттің 20-жылдығына орай ұйымдастырылған
«Қаржы, есеп, басқару және туризм салаларындағы заманауи экономикалық мәселелер»
атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының
ЕҢБЕКТЕР ЖИНАҒЫ
7 сәуір 2016ж.

СБОРНИК ТРУДОВ
международной научно-практической конференции
«Современные экономические проблемы в области финансов, учета, управления и туризма»,
посвященной 20-летию Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева и экономического факультета
7 апреля 2016г.

PROCEEDINGS
of the international scientific-practical conference
“Modern economic problems in the field of finance, accounting, management and tourism”
dedicated to the 20-th anniversary of the L.N. Gumilyov Eurasian National University and the Economic Faculty
7 April, 2016

Астана, Қазақстан
Astana, Kazakhstan

УДК 336: 338.48 (063)

ББК 65.261

Қ 41

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.

Профессор кафедры «Туризм», д.э.н. Сыздыкбаева Б.У.

Заведующий кафедрой «Туризм», к.э.н., доцент Дуйсембаев А.А.

Заведующий кафедрой «Менеджмент», д.э.н., профессор Толысбаев Б.С.

Заведующий кафедрой «Учет, аудит и анализ», к.э.н., доцент Алибекова Б.А.

Заведующий кафедрой «Финансы», д.э.н., профессор Садвокасова К.Ж.

Заведующий кафедрой «Экономика», к.э.н., асс. профессор Рахметулина Ж.Б.

Заведующий кафедрой «Экономическая теория и антимонопольное регулирование», к.э.н., доцент Бабланов Т.К.

Қ41 Қаржы, есеп, басқару және туризм салаларындағы заманауи экономикалық мәселелер: Халық. ғыл.-тәжіриб. конф. еңбектер жинағы _ **Современные экономические проблемы в области финансов, учета, управления и туризма:** Сб. материалов межд. науч.-практ. конф. _ Proceedings of the international scientific-practical conference **“Modern economic problems in the field of finance, accounting, management and tourism”**. – Астана: Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2016 _ Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2016 _ Astana, L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2016.

ISBN 978 – 601 -301 – 677 - 1

Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбек жинағында қаржы, есеп, басқару және туризм салаларындағы заманауи экономикалық мәселелері қарастырылған.

В сборнике материалов международной научно-практической конференции рассмотрены экономические проблемы в области финансов, учета, управления и туризма.

Economic issues in the fields of finance, accounting, management and tourism are covered in the international scientific-practical conference collection of materials.

УДК 336: 338.48 (063)

ББК 65.261

ISBN 978 – 601 -301 – 677 – 1

© Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2016

© Евразийский Национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2016

© L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2016

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ КАЗАХСТАНА

Ахметьянова С.Р.

Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева,
г. Астана, Республика Казахстан
svetysikmir@mail.ru

Научный руководитель: к.э.н., доцент Рахметулина Ж.Б.

На современном этапе развития каждая страна стремится стать успешной на мировом рынке, для достижения данной цели необходимо развивать инновационный потенциал страны.

Инновационная экономика представляет связана с развитием инноваций, применением новых технологий и развитием человеческого капитала[1]. В Казахстане процесс перехода к инновационной экономике проходил в несколько этапов, на каждом из которых принимались различные нормативно-правовые акты, стимулирующие развитие инновационной активности предприятий[2].

На первом этапе, с обретением независимости в 1991 году, начался переход РК к рыночной экономике, в основе которой лежат частная собственность и конкуренция. Основным событием этого этапа стало принятие стратегии развития «Казахстан–2030» в 1997 году, она положила начало масштабным социальным и экономическим преобразованиям в стране. В этом же году был принят закон «О государственной поддержке малого предпринимательства», в котором обозначены такие понятия как: инновационная деятельность, инфраструктура малого предпринимательства и т.д.

На втором этапе руководством страны был принят ряд законов и нормативных актов, которые обеспечили правовую поддержку развития инновационной деятельности в РК: «Закон о науке», «Закон о государственной поддержке малого предпринимательства», «Патентный закон РК», «Об авторском праве и смежных правах», «Об инновационной деятельности», «О государственной поддержке инновационной деятельности» и т.д.

Также в 2003 году была разработана и принята «Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы». Это стало началом нового этапа в экономическом развитии Казахстана: переход к индустриально-инновационной экономике, основанной на знаниях, что повлекло за собой созданию ряда институтов развития: Национальный инновационный фонд, Казахстанский инвестиционный фонд, Банк Развития Казахстана, Центр инжиниринга и трансферта технологий, Фонд науки.

На третьем этапе в 2010 году в республике была принята Государственная программа форсированного индустриально-инновационного развития Казахстана на 2010-2014 гг. (далее - ГПФИИР), что положило основу становления инновационной экономики. Продолжением ГПФИИР является Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015 – 2019 годы (ГПИИР), утвержденная 1.08.2014 года. Целью данной программы является стимулирование диверсификации и повышения конкурентоспособности обрабатывающей промышленности.

Проанализируем основные показатели, характеризующие инновационное развитие Казахстана (таблица 1).

Таблица 1 - Основные показатели состояния и развития науки в Казахстане за 2010-2014 гг.

	2010	2011	2012	2013	2014	2014/ 2010, %	2014/ 2013, %
Валовый внутренний продукт, млрд.тг	21815,5	27300,6	3034 7	35275, 2	38 033,1	174,34	107,8
Внутренние затраты на исследования, млн. тг.	33466,8	43351,6	5125 3	61672, 7	66347,6	198,25	107,6
в процентах к ВВП	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	113,33	100,00
Численность занятого персонала, чел.	17021	18003	2040 4	23712	25793	151,54	108,7
<i>Примечание: составлено по данным Агентства по статистике Республики Казахстан [3]</i>							

Согласно таблице 1, основные показатели инновационного развития Казахстана за период 2010-2014 года претерпели значительные изменения. Так ВВП увеличился на 74,34% по сравнению с 2010 годом и составил в 2014 году 38033,1 млрд.тг. Численность занятого персонала на 2014 год составляет 25793 человек, что больше на 50 % чем в 2010 году, при этом это является одной из проблем развития инновационной экономики Казахстана, так как количество квалифицированных кадров важная составляющая для положительной тенденции инновационного развития.

Внутренние затраты на исследования и разработки на 2014 год составляют около 66347,6 млн.тг, что больше на 7,58% предыдущего года. Несмотря на то, что затраты увеличились почти в два раза, по сравнению с 2010 годом, это является незначительным для положительной тенденции. Так как на данный

момент затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП не превышают 0,17%, что значительно ниже уровня развитых стран (к примеру, наиболее высокой долей внутренних затрат на исследования и разработки в ВВП обладают Израиль (4,4%), Южная Корея (3,7%), Финляндия (3,9%), Япония (3,4%).

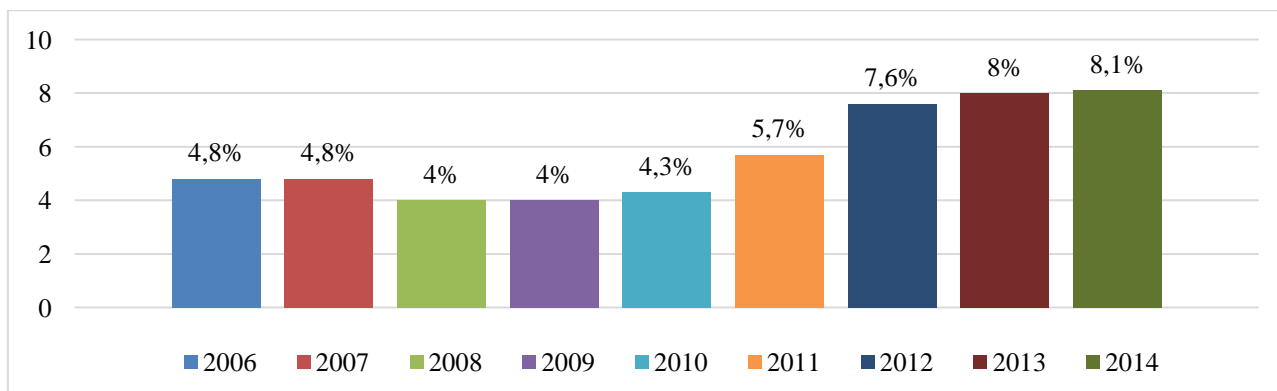
Далее проанализируем состав внутренних затрат на исследования и разработки по направлениям науки в таблице 2.

Согласно таблице 2, наибольшая доля затрат на исследования приходится на инженерные разработки и технологии, что составляет 26864,3 млн.тг., на втором месте находятся естественные науки и составляют около 23556,8 млн.тг. На сельскохозяйственные отрасли для исследования направлено в 2014 году 7331,7 млн.тг, что превышает предыдущий год на 30 %. Так наименьшая доля приходится на сферу социальных, медицинских и гуманитарных наук, составляя 2795,1 млн.тг, 1486,2 млн.тг. и 4313 млн.тг соответственно. За 2010-2014 года заметно увеличение затрат по всем отраслям науки, что связано с увеличением общих внутренних затрат на 98 % в сравнении с 2010 годом.

Таблица 2 - Внутренние затраты на исследования и разработки по отраслям науки за 2010-2014гг.

	2010	2011	2012	2013	2014	2014/ 2010, %	2014 / 2013, %
Внутренние затраты, всего	33466,8	43351,6	51253	61672,7	66347,6	198,25	107,6
в том числе:							
естественные	12 075,7	14277,6	14993,4	22361,4	23556,8	195,08	105,4
инженерные разработки и технологии	20 534,5	21192,7	24048,1	23937,9	26864,3	130,82	112,2
медицинские	1 771,8	2266,2	1349,7	3450,5	2795,1	157,75	81,01
Сельскохозяйственные	3 788,7	3592,3	5018,4	5628,2	7331,7	193,51	130,3
Социальные	1 015,2	1343,3	2967,7	2857,1	1486,2	146,40	52,02
Гуманитарные	1 228,5	1841,1	2551,2	3437,6	4313,6	351,12	125,5
<i>Примечание: составлено по данным Агентства по статистике Республики Казахстан [3]</i>							

Для демонстрации динамики инновационной активности предприятий составим диаграмму 1.



Примечание: Составлено автором на основе [3]

Диаграмма 1 - Уровень инновационной активности предприятий в Казахстане за 2006-2014 гг.

Как показывает диаграмма 1, спад инновационной активности предприятий приходится на первые годы мирового финансового кризиса (2008-2009 годы). Это говорит о том, что стабильность финансовой системы страны и финансовое благополучие предприятий являются значимыми факторами для роста инновационной активности казахстанских предприятий. По итогу 2014 года доля инновационной активности предприятий составила 8,1%, что больше 2006 года на 3,3%, 2013 года на 0,1%. Несмотря на увеличение активности предприятий в инновационной сфере, на сегодняшний день 8% является достаточно маленьким процентом в сравнении с развитыми странами. Так, доля инновационно-активных предприятий в Германии составляет - 80%, в США, Швеции, Италии, Франции - около 50%, в Российской Федерации - 9,1%.

Проведя анализ, можно сделать вывод, что в целом инновационное развитие в Казахстане является слаборазвитым и имеет невысокую активность. Существует множество проблем, препятствующих инновационному развитию экономики страны.

Одной из главных проблем в Казахстане на сегодняшний день является незавершенность научных исследований и отсутствие реализации их на практике. Проводимые прикладные разработки не имеют продолжения в виде коммерциализации и внедрения в производство. К тому же доля затрат на исследования и разработки в структуре ВВП ниже показателя развитых стран в несколько раз, не развита инновационная активность предприятий. Технопарки и институты развития, как элементы инновационной инфраструктуры, недостаточно интегрированы в инновационную систему страны, не оказывают влияния на развитие инновационной экономики.

Наряду с этим, среди актуальных проблем инновационного развития выделяют:

- недостаточное количество средств для реализации инновационной деятельности;
- низкая доля инновационной активности предприятий;
- отсутствие современных механизмов внедрения технологических нововведений;

– неготовность большинства научных разработок технологий и продуктов к выходу на рынок, что способствует снижению ценности предлагаемых технологий в глазах потенциальных партнеров;

– недостаток высококвалифицированных кадров в сфере инновационной деятельности;

– слабая координация органов власти и институтов развития инновационной системы;

– низкий технический уровень лабораторно - исследовательской базы;

Ежегодно экономика Казахстана сталкивается с вышеперечисленными проблемами, тормозящие инновационное развитие страны. Для устранения неблагоприятных факторов и решения основных проблем инновационного развития можно применить такие методы, как:

- создание эффективной национальной научно-инновационной системы на основе законодательной базы, которая упорядочит все взаимоотношения между субъектами научно-инновационной деятельности и будет стимулировать спрос на инновации;

- разработка механизма функционирования технологического коридора по превращению научных знаний в конечный коммерческий продукт: разработка идеи – рассмотрение инновационного предложения - НИОКР – использование опытного образца - производство - выход на рынок;

- предоставление предприятиям, направляющим собственные средства на научную и научно-техническую деятельность, льготные условия по налогам, что повысит инновационную активность предприятий;

- создание связи между организациями, занимающиеся инновационной деятельностью и университетами, для привлечения студентов к научной сфере;

- повышение качества подготовки научно-инновационных кадров и создание благоприятных условий для их деятельности и развития.

Таким образом, несмотря на перечисленные проблемы, Казахстан обладает высоким потенциалом развития инновационной экономики. Реализация перечисленных методов должно положительно повлиять на инновационное развитие, так и в целом на экономику Казахстана. На современном этапе на основе опыта развитых стран правительством РК определены технологические направления отраслей экономики, пересматриваются их прогнозирование и планирование.

Вступление Казахстана в ВТО дает стимул предприятиям развивать свою деятельность путем применения инновационных технологий и увеличения квалифицированных кадров, что позволит обеспечить перспективное развитие нашей страны и добиться всех поставленных целей.

Литература

1 А.А.Голубев. Экономика и управление инновационной деятельностью: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2012. -119 с.

2 Ситенко Д.А Совершенствование организационно-экономических механизмов национальной инновационной системы Казахстана: дис. д-р фил. - КарГУ, 2012. - с.72-75

3 Официальный сайт Агентства по статистике Республики Казахстан www.stat.gov.kz

4 Толеген Е.Т. Инновации - двигатель предпринимательства// Экономика, финансы, исследования. - А: 2010, №4

МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Баитов К.К.

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

E- mail: k_baitov@mail.ru

Научный руководитель: д.э.н., профессор Сураганова С.К.

Для эффективного управления инновационной деятельностью предприятия необходимо формирование и развитие механизма управления им, то есть совокупность методов и инструментов управления инновационным процессом для обеспечения его непрерывности, достаточной динамичности и требуемой масштабности. При этом особое внимание отводится организационным аспектам управления инновационным развитием предпринимательства в целом, и, в частности, организационным механизмам управления (ОМУ) воспроизводством инноваций.

Экономический механизм управления воспроизводством инноваций в рыночных условиях хозяйствования используется как система приемов и методов, инструментов, направленных на получение прибыли. К элементам экономического механизма управления инновациями относятся:

- выявление целей объединения и оптимальный выбор организационно-правовой структуры формирований, соответствующие экономическим и хозяйственным условиям;

- разработка условий договоров исходя из интересов всех участников инновационного процесса, основанных на полной хозяйственной и юридической самостоятельности, на основных принципах внутрипроизводственного расчета;

- выработка системы взаиморасчетов, ценообразования и тарифов;

- разработка программы деятельности, отношения собственности, развитие системы управления, материальной базы, маркетинга, стимулирование инновационной деятельности, развития социальной сферы и другие.

- разработка механизма распределительных отношений в ходе обмена промежуточной продукцией и распределения доходов от реализации конечной продукции;