

Л.Н.ГУМИЛЕВ ат. ЕУАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Л.Н.ГУМИЛЕВА
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY
Л.Н. ГУМИЛЕВ ат. ЕҰУ ЖАНЫНДАҒЫ ЗАМАНАУИ ЗЕРТТЕУЛЕР ИНСТИТУТЫ
ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЕНУ имени Л.Н.ГУМИЛЕВА
IMS OF LN GUMILYOV ENU
ЭКОНОМИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕР ИНСТИТУТЫ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ECONOMIC RESEARCH INSTITUTE
«ҚАРЖЫЛЫҚ БҰЗУШЫЛЫҚТАРДЫ ЗЕРТТЕУ ЖӨНІНДЕГІ ОРТАЛЫҚ» РМҚ
РГП «ЦЕНТР ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ФИНАНСОВЫХ НАРУШЕНИЙ»
RSE «CENTRE FOR FINANCIAL VIOLATIONS RESEARCH»



**«ӘЛЕМДІК ЭКОНОМИКАНЫҢ ТУРБУЛЕНТТІЛІК РЕЖИМГЕ КІРУ
ЖАҒДАЙЫНДА ЕЛДІҢ СЫРТҚЫ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТІ»**

Халықаралық ғылыми- тәжірибелік конференциясының

ЕҢБЕКТЕРІ

ТРУДЫ

Международной научно-практической конференции

**«ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРАНЫ
В УСЛОВИЯХ ВСТУПЛЕНИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
В РЕЖИМ ТУРБУЛЕНТНОСТИ»**

Works of the international scientific- practical conference

**«FOREIGN ECONOMIC ACTIVITY OF THE COUNTRY IN CONDITIONS
OF ENTRY OF THE WORLD ECONOMY TO THE MODE
OF TURBULENCE»**

1 часть

2015

Астана

УДК 339.9(063)
ББК 65.5
Ә 52

Редакция алқасы

МАДИЯРОВА Д.М. – төрағасы, э.ғ.д., профессор
РАХМЕТУЛИНА Ж.Б. – төраға орынбасары, э.ғ.к., профессор, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Экономика» кафедрасының меңгерушісі
АХМЕТЖАНОВА С.Б. - э.ғ.д., профессор, Ғылыми экономикалық сараптама орталығының директоры, Экономикалық зерттеулер институты
АЗАТБЕК Т.А. – э.ғ.д., профессор
ЕГЕМБЕРДИЕВА С.М. – э.ғ.д., профессор
РАИМБЕКОВ Ж.С. – э.ғ.д., профессор
ШАЛБОЛОВА У.Ж. – э.ғ.д., профессор
КӘРІБАЕВ Ә.А. - э.ғ.к., Қолданбалы ғылыми зерттеулер бөлімінің меңгерушісі, Республикалық бюджеттің атқарылуын бақылау жөніндегі есеп комитетінің «Қаржылық бұзушылықтарды зерттеу жөніндегі орталық»
СЫДЫҚНАЗАРОВ М.Қ. - ф.ғ.к., саясаттану PhD докторы, Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ жанындағы Заманауи зерттеулер институтының директоры
ТЛЕСОВА Э.Б. - э.ғ.к., доцент

Ә 52 «Әлемдік экономиканың турбуленттілік режимге кіру жағдайында елдің сыртқы экономикалық қызметі» халықаралық ғылыми- тәжірибелік конференциясының еңбектері. - Астана: Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2015.-551б.

Труды международной научно-практической конференции «Внешекономическая деятельность страны в условиях вступления мировой экономики в режим турбулентности».- Астана: Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева, 2015.-551с.

Works of the international scientific- practical conference «Foreign economic activity of the country in conditions of entry of the world economy to the mode of turbulence».- Astana: L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2015.-p.551.

ISBN 978-601-301-521-7

УДК 339.9(063)
ББК 65.5

© Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2015
© Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, 2015

ISBN 978-601-301-521-7

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Н.Д. Есмагулова, Э. Насирова

Евразийский национальный университет
имени Л.Н. Гумилева, г.Астана, Казахстан

Характер и тенденции мирового развития, необходимость быстрого преодоления технологических «разрывов» с высокоразвитыми странами, создание политических и экономических предпосылок ускоренного роста и реализация Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан до 2015 года обусловили переход национальной экономики на инновационный путь. При оценке возможностей и перспектив инновационного развития экономики Казахстана нельзя игнорировать общемировые закономерности. Одной из важнейших среди них является формирование новой экономики, стратегическими ресурсами которой являются знания и информация [1].

Несмотря на то, что реформы осуществляются в Казахстане уже достаточно продолжительное время, в стране не наблюдается заметный прогресс в направлении формирования инновационной экономики [2].

Практика экономически развитых стран свидетельствует о том, что устойчивый рост экономики в условиях глобальной экономической конкуренции обусловлен высоким уровнем внедрения в производство новых технологий и разработок. По различным оценкам от 70 до 100% прироста производительности развитых стран сегодня обеспечивается за счет использования инноваций.

По оценкам экономистов, увеличение затрат на НИОКР на 0,1% может увеличить ВВП примерно на 1,2% в долгосрочной перспективе.

Германия, Япония, Гонконг, Южная Корея убедительно продемонстрировали, что для господства на мировом рынке вовсе не нужно иметь газ, нефть, лес и другие природные ресурсы. Модель развития, опробованная после Второй мировой войны Японией, а затем другими государствами Юго-Восточной Азии, показала, что даже при отсутствии собственной научной базы, опираясь на новейшие технологии, разработанные в других странах, приобретая патенты и лицензии, можно обеспечить 10-20% ежегодного прироста промышленного производства.

Внедрение научных разработок в промышленность - сложная проблема, решению которой правительства многих стран мира уделяют исключительно большое внимание. Научные разработки - это всегда новый товар, его освоение - процесс достаточно длительный, а главное, рискованный: деньги вкладываются надолго, а стопроцентной гарантии их возврата нет.

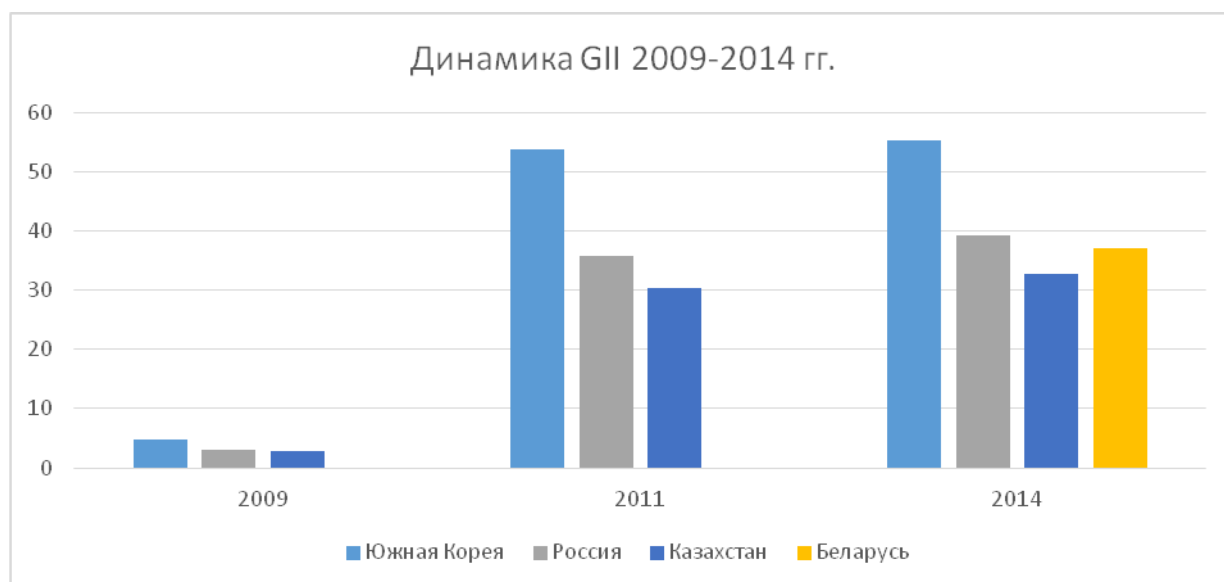
Все индустриально развитые страны пытаются определить приоритеты своей научно-технической политики, что фактически является важнейшим компонентом стратегии развития общества.

Инновации стали ключом к резкому скачку в развитии экономик азиатских тигров, одним из которых является Южная Корея. Республика Корея, активно используя новые технологии и внедряя инновации в производство, из аграрной страны превратилась в одну из преуспевающих экономик мира. В Южной Корее базируются мировые бренды цифровой техники (Samsung и LG), автопром представлен такими известными компаниями как Hyundai и Kia, кроме того, Корея является одним из мировых лидеров в судостроительстве.

В данной статье мы рассмотрим опыт развития инноваций в Южной Корее, способы его применения в Казахстане, а также проанализируем состояние экономической ситуации в области инноваций в этих странах.

Основным мировым показателем развития инноваций является Global Innovation Index (GII), который публикуется Корнельским Университетом совместно с бизнес-школой INSEAD и Всемирной организацией интеллектуальной собственности на основе 81 показателя из 7 сфер экономики: институты, человеческий капитал и исследования, инфраструктура, развитие рынка и бизнеса, а также результаты реализации знаний, применения новых технологий и креативных направлений в экономике.

Рассмотрим динамику значений GII Южной Кореи, Казахстана и его ближайших торговых партнеров России и Белоруссии за 2009-2014 годы, чтобы сравнить уровень развития инноваций Казахстана как в своем регионе, так и за его пределами. (см. Рисунок 1)



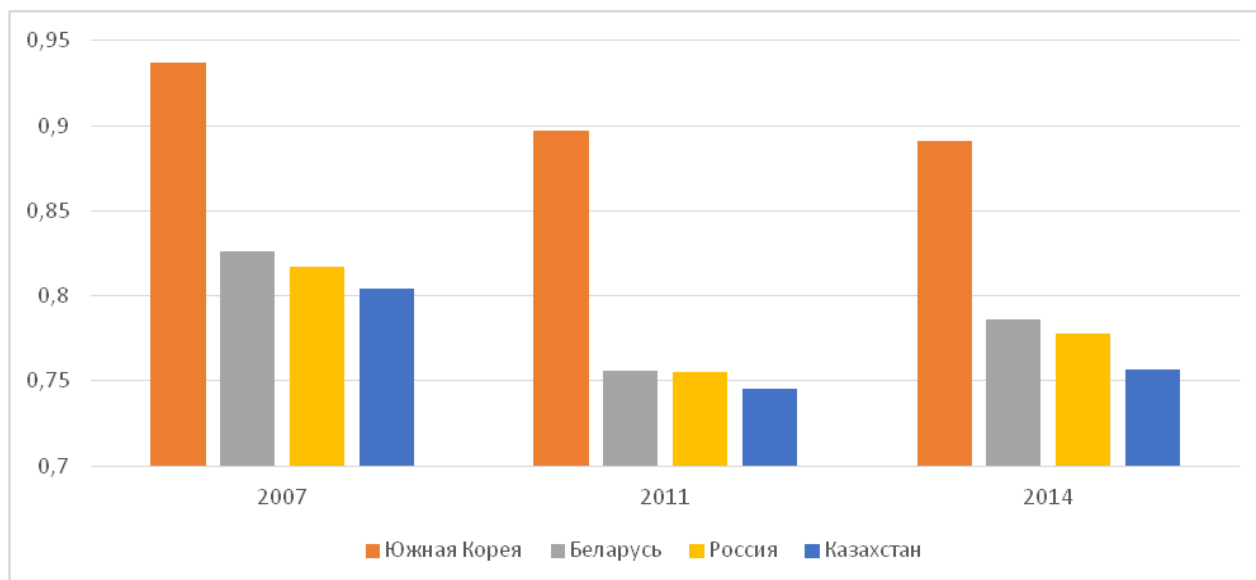
Примечание: составлено автором на основе данных Global Innovation Index Report 2008-2009, 2011, 2014. В 2009 году GII измерялся по 7-балльной шкале, в 2011-2014 по 100-балльной. Беларусь была включена в рейтинг GII только в 2014 году.

Рисунок 1 – Динамика рейтинга GII Южной Кореи, России, Казахстана и Белорусии за 2009-2014 гг.

Как мы видим, Южная Корея занимает лидирующие позиции как среди представленных стран, так и в мире – в 2009 по рейтингу ГИ она была на 6-м месте, тогда как Казахстан и Россия на 72-м и 68-м соответственно. Примечательно также и то, что Казахстан – самый отстающий в плане развития инноваций среди стран ЕАЭС. По данным 2014 года, ГИ Казахстана составил 32,75 (79-ое место в мире), России – 39,14 (49-ое место), Беларуси – 37,1 (58-ое место).

Следующий показатель, который мы рассмотрим называется Human Development Index (Индекс развития человеческого потенциала), публикуемый в рамках Программы развития ООН в отчетах о развитии человеческого капитала. С помощью этого показателя мы хотим оценить развитость человеческого капитала, за счет которого и осуществляется развитие инноваций, в представленных странах. (см. Рисунок 2) Как видно из диаграммы наивысшим HDI обладает Южная Корея 0,89 единиц в 2014 году и 15 место в мировом рейтинге. Казахстан занимает последнюю позицию среди ЕАЭС с рейтингом 0,76. В целом на графике мы видим общую тенденцию снижения показателя, это связано с сокращением темпов роста экономики стран.

Теперь рассмотрим ситуацию с развитием НИОКР непосредственно в Казахстане. Согласно данным Комитета статистики Министерства Национальной экономики РК на конец 2013 года расходы на НИОКР составили 61,7 млн. тенге или 0,18% от ВВП, при этом, если рассматривать структуру предприятий, занимающихся НИОКР, половина из них является предприятиями государственного сектора либо учреждениями высшего образования. На предпринимательский сектор приходится 32,25% предприятий.



Примечание: составлено автором на основе данных Human Development Report 2007-2014

Рисунок 2 – Human Development Index, 2007-2014

Благодаря проведенному анализу мы увидели, что основными проблемами в РК в плане развития инноваций являются низкое развитие человеческого капитала и низкое финансирование НИОКР. Из опыта Южной Кореи можно извлечь следующие уроки, применимые к Казахстану:

- НИС Кореи ориентирована не столько на создание новых технологий, сколько на совершенствование существующих (трансферт технологий); [3]
- Тенденция создания не прорывных, а малых проектов;
- Переход на наукоемкие производства.

Итак, главной проблемой для развития инноваций в Республике Казахстан остается привлечение финансовых средств и мотивация предпринимателей к переходу в несырьевой сектор экономики.

Список литературы

1. Годовой отчет АО «Фонд устойчивого развития «Казына».- Астана.- 2007.- 46 с.
2. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
3. Иннополис по-корейски // Эксперт Online – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://expert.ru/expert/2012/09/innopolis-po-korejski/> (Дата обращения: 08.10.15).
4. Официальный сайт Комитета статистики Министерства Национальной экономики РК – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://stat.gov.kz/> (Дата обращения: 08.10.15).
5. Human Development Report 2014. – United Nations Development Programme (UNDP). – 2014.
6. S.Dutta, B.Lanvin, S.Wunsch-Vincent – The Global Innovation Index 2014: The Human Factor in Innovation. – Cornell University, INSEAD and the World Intellectual Property Organization (WIPO). – 2014.

УДК 332.1

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НА УРОВНЕ ГОРОДА АСТАНЫ

Н.Д. Есмагулова, К. Трубей

Евразийский национальный университет
имени Л.Н. Гумилева, г.Астана, Казахстан

В соответствии с приоритетами Правительства Республики Казахстан, была разработана Концепция индустриально-инновационного развития города Астаны до 2020 года. В данном документе затронуты наиболее важные