

**Возрастание роли инноваций в обеспечении конкурентоспособности  
крупных зарубежных компаний**

*Райымбаев Ч.К., д.э.н., профессор  
Юсупов А.Ш., к.э.н., доцент кафедры  
«Финансы и управление»  
Шамшидинов У.Т., к.э.н., доцент кафедры  
«Финансы и управление»  
Кыргызско-Узбекский университет  
e-mail: alisher5@mail.ru  
Кыргызстан, Ош*

*В данной статье раскрывается само понятие, назначение и содержание категории «модернизация», даются ее трактовки различными известными зарубежными учеными. Здесь же показывается особая социально-экономическая роль крупных предприятий как мощных локомотивов инновационного роста стран с транзитивной экономикой. Много внимания уделяется обоснованию принципов и содержания имеющихся механизмов инновационного развития крупных предприятий базовых отраслей экономики в странах с переходной экономикой, а также раскрытию предпосылок участия государства в их инновационном развитии.*

**Ключевые слова:** *инновация, модернизация, корпоративные бизнес структуры, менеджмент, конкурентная среда, инновационный продукт, прямые инвестиции, ценные бумаги.*

Как известно основной предпосылкой высоких темпов экономического роста развитых стран мира в последние десятилетия выступает освоенный ими инновационный способ развития производительных сил общества, т.к. на его долю приходится от 70 до 90% прироста ВВП [2,80]. Постоянно усиливающаяся конкурентная борьба за рынки сбыта и покупателей заставляет корпорации, фирмы и другие субъекты хозяйствования постоянно обновлять производственную базу, внедрять новейшие технологии, совершенствовать системы маркетинга и менеджмент, что требует притока инвестиций для нужд организации новых производств, освоения новых видов продукции и завоевания новых рынков сбыта.

Инновационная активность ключевых зарубежных компаний выступает необходимым условием экономического роста и повышения качества жизни, а потому занимает центральное место в реализации инновационной политики любого процветающего государства, т.к. она определяет темпы развития национальной экономики в целом и уровень ее конкурентоспособности на мировом рынке товаров или услуг. Важнейшим показателем высокой инновационной активности в развитых странах мира

является постепенное сближение объемов национальных затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) и объемов производственных инвестиций [4]. Другими показателями служат, например, количество патентов и лицензий (в расчете на 1000 жителей), сальдо внешней торговли (по патентам, лицензиям, высокотехнологической продукции), ресурсоемкость и наукоемкость продукции и др.

При этом важно отметить, что подлинными локомотивами инновационного роста экономики в развитых странах мира выступают высоко интегрированные корпоративные структуры (далее по тексту – ВИКС), органично сочетающие преимущества современного наукоемкого производства с лучшими достижениями финансового менеджмента [5].

Основные виды высоко интегрированных корпоративных структур, функционирующих в мировой экономике, показаны на Рис. 1.

С практической точки зрения существенное значение имеет обеспечение такой важной составляющей конкурентоспособности ВИКС, как высокий уровень их инновационной активности, обеспечиваемый за счет целенаправленной деятельности их менеджмента и персонала по созданию, освоению и внедрению в производстве, а также продвижению на рынок продуктовых, технологических и организационно-управленческих новшеств.



**Рисунок 1. Классификация различных видов высоко интегрированных корпоративных структур**

Постоянно растущий уровень инновационной активности крупных корпораций в странах с развитой экономикой обусловлен как экономическим и научно-техническим потенциалом страны, так и способностью инновационного сообщества сформулировать национальную инновационную доктрину, выработать взвешенную стратегию научно-технического развития, определить направления и формы инновационной политики, а также сконцентрировать ресурсы на ее реализации.

Современная экономическая теория утверждает, что инновационная активность субъектов хозяйствования невозможна вне развитого финансового рынка и высококонкурентной среды [1,416].

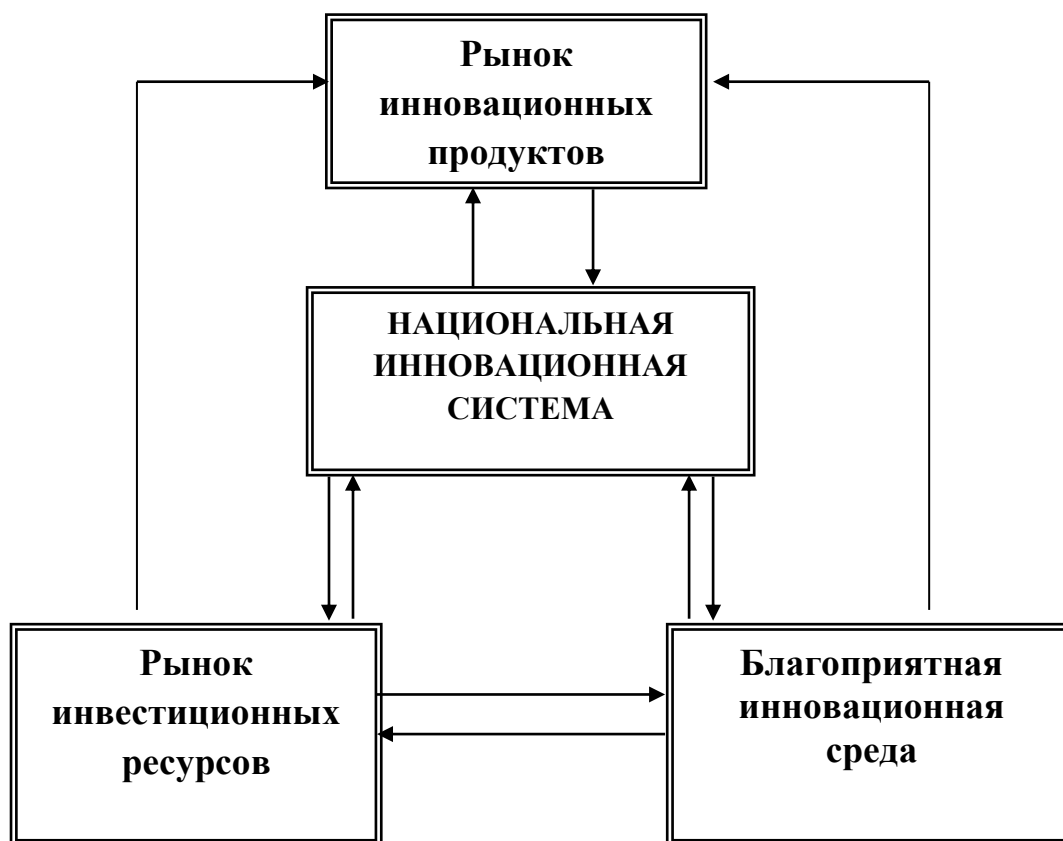
Наглядным подтверждением тесной связи растущей инновационной активности субъектов хозяйствования с обеспечением высоких темпов роста национальных экономик служат данные отчетов МФИ, подтверждающие влияние экспорта высокотехнологичной продукции на рост ВВП развитых стран мира. Однако, обеспечение высокого уровня инновационной активности субъектов хозяйствования этих стран базируется на наличии предполагает высоко конкурентной инновационной среды и соблюдение определенных принципов развития инновационного бизнеса. В частности, нововведения в условиях постоянных изменений внутренней и внешней среды, необходимо понимать, что его создание невозможно без формирования благоприятной инновационной среды.

При этом в странах с развитой экономикой не ограничиваются только созданием институциональных основ для формирования национальных инновационных систем. Здесь хорошо осознают, что росту инновационной активности ВИКС на практике нередко противостоят многочисленные административно-хозяйственные, финансово-экономические и организационные барьеры. Для их устранения создаются специальные механизмы поддержки отечественных товаропроизводителей, большая роль, в создании которых принадлежит государству и экономическим ведомствам, отвечающим за формирование благоприятного инвестиционного климата и наращивание их инновационной активности.

Одной из отличительных характеристик ВИКС выступает специфическая финансовая структура их капитала, в которой преимущественное значение имеет не столько собственный, сколько привлеченный и заемный капиталы, поступающие с открытого финансового рынка.

Большинство ВИКС, действующих в развитых странах мира, более склонны к использованию значительных объемов привлечённого и заемного капитала, поступающего с рынка ценных бумаг, который намного дешевле банковских ресурсов, не требует целевого использования и имеет неограниченные объемы. Исходя из специфических особенностей различных методов инвестиционного обеспечения инновационных потребностей ВИКС, все они делятся на две большие группы - внутренние (формируемые за счет резидентов данной страны) и внешние (формируемые нерезидентами данной страны).

На Рис. 2. приведены основные элементы современной инновационной системы, способствующие росту инновационной активности ВИКС и обеспечивающие им конкурентные преимущества на международных рынках товаров и услуг.



**Рисунок 2. Основные элементы высоко конкурентной инновационной системы для роста инновационной активности ВИКС.**

**Внутренние источники** складываются из государственных инвестиций, осуществляемых за счет бюджетных средств (налоги, займы, государственные доходы) и других государственных ассигнований, а также частных внутренних инвестиций, складывающихся из сбережений населения и накоплений юридических лиц и других субъектов хозяйственной деятельности.

**Внешние источники** финансирования инновационных потребностей предприятий обычно приобретают форму международного инвестирования, которое на практике реализуется с помощью прямого или портфельного (косвенного) инвестирования.

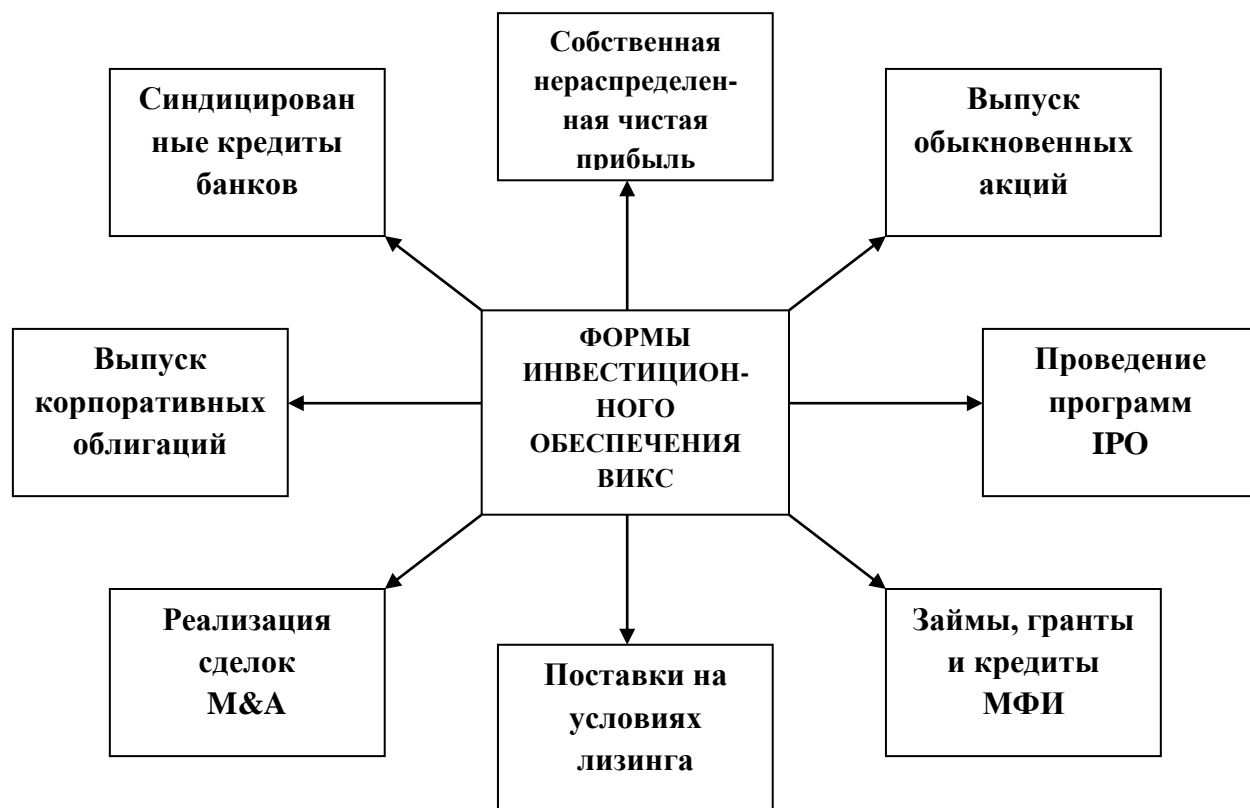
Прямыми инвестициями являются такие формы вложений иностранных инвесторов, которые дают им непосредственное право собственности на ценные бумаги или имущество, а также право контроля над ВИКС. Помимо прямых инвестиций, важное значение для формирующихся рынков ценных бумаг имеют портфельные инвестиции, вложенные в ценные бумаги разных эмитентов. Портфельные инвестиции осуществляются, как правило, в денежной форме, тогда как прямые осуществляются также в форме поставки оборудования, технологий или в виде управленческого опыта и т.п. [6].

На рис. 3. представлена общая классификация используемых в зарубежной практике методов инвестиционного обеспечения программ и

проектов инновационного развития ВИКС.

На начальной стадии реализации больших сконцентрированных проектов в составе ВИКС создаются совершенно независимые подразделения в форме проектных структур, получивших наименование "интерпренерство". Важная роль в них отводится головным банкам, которые финансируют подобные проекты на принципах проектного финансирования.

**Рисунок 3. Основные методы инвестиционного обеспечения инновационных потребностей ВИКС**



Другой эффективной формой реализации инновационной политики ВИКС, получившей широкое распространение в странах с развитой экономикой, выступают "внешние венчуры" и самостоятельные венчурные структуры, учреждаемые, как правило, самими ВИКС для активизации инвестиционной активности внутри своих корпоративных бизнес-структур. Развитие рискованного инновационного предпринимательства предполагает наличие значительных объемов капитала и действенного механизма правовой защиты интеллектуальной собственности, чего так не хватает в развивающихся странах и в странах с переходной экономикой.

Усиливающаяся конкуренция на мировых рынках, заставляющая данный тип хозяйственных структур осуществлять постоянный рост затрат на внедрение по-настоящему продвинутых новшеств, а также использовать дорогостоящее техническое оборудование и наукоемкие технологии, заставляет государства с развитой экономикой и действующие в них

финансовые институты активизировать свое участие в расширении масштабов инвестиционного обеспечения этой специфической категории предприятий, составляющих стержень базовых отраслей национальных экономик.

С другой стороны, сам процесс создания инноваций, а также их быстрое внедрение в производство способствует снижению общих трудозатрат на выпуск товаров, сокращает долю труда в общей стоимости единицы продукции, повышая тем самым общую рентабельность производства, что в конечном итоге способствует росту финансовой устойчивости ВИКС, а, следовательно, и наращиванию поступлений от их деятельности в государственный и местные бюджеты. Кроме этого, повышение конкурентоспособности выпускаемой ими продукции приводит к наращиванию объемов выпуска экспортной или импортозамещающей продукции, росту ВВП и увеличению золотовалютных запасов страны [4].

Апробированные мировой практикой формы участия государства в инвестиционной поддержке программ инновационного развития ВИКС показаны на Рис.4.



**Рисунок 4. Основные формы государственной поддержки ключевых предприятий.**

Как показало проведенное исследование, обеспечение высокой инновационной активности ВИКС практически невозможно добиться без участия государства в этой сложной и капиталоемкой работе, сопровождаемой высоким уровнем риска для всех участников инновационного процесса. Объектами приложения усилий государства

становится целевая адресная поддержка государством данной категории предприятий, а также прямых и институциональных инвесторов, вкладывающих свои ресурсы в их инвестиционные проекты, рассматривается как необходимое условие сбалансированного и своевременного финансирования их инновационного развития.

Заинтересованность государства в инвестиционной поддержке ВИКС обусловлена тем, что они обеспечивают национальную безопасность, наполнение государственного бюджета, пополнение золотовалютных запасов страны, решение многих задач социального характера и способны обеспечивать занятие достойного места в общественном разделении труда. Кроме этого их устойчивая работа и огромный экспортный потенциал оказывает позитивное воздействие на объемы и структуру национального дохода тех или иных стран, т.к. от его динамики нередко зависит множество макропропорций в национальной экономике.

К числу апробированных мировой практикой форм участия государства в инвестиционной поддержке ВИКС следует отнести:

- целевое бюджетное финансирование инновационных программ или проектов модернизации крупных предприятий национальной экономики;
- списание оборудования предприятий инновационного характера по ускоренным нормам амортизации;
- предоставление данной категории предприятий различных видов отсрочек по уплате пошлин и налогов;
- льготное кредитование инновационных проектов предприятий, связанных с освоением экспортной продукции;
- предоставление данным предприятиям всякого рода гарантий или поручительств для прямых иностранных инвесторов, крупных зарубежных банков;
- снижение размеров государственных пошлин на инновационную продукцию.

### **Список литературы:**

1. Аузан А.А. Институциональная экономика, - М: Инфра - М, 2007. – 416 с.
2. Доклад о мировых инвестициях за 2005 год. Трансграничные слияния и приобретения и процесс развития. Организация Объединенных Наций. Нью-Йорк и Женева. 2006. с. 80.
3. Юсупов А.Ш. - Меры по активизации работы банков по инвестиционному обеспечению ключевых предприятий. // - Известия ВУЗов Кыргызстана. - 2014. - №8. - С. 119-121.
4. Юсупов А.Ш. Экономическая характеристика и классификация инновационной деятельности. // - Вестник филиала РГСУ в городе Ош. №1, Москва, 2018

5. Юсупов, А.Ш. Возрастание роли инновационной составляющей в обеспечении конкурентоспособности крупных предприятий// А.Ш.Юсупов, - Вестник филиала РГСУ в городе Ош. Т 12, №2, Москва, 2014 - с. 95-100.

6. Юсупов, А.Ш. Теоретические основы инвестиционного обеспечения программ модернизации предприятий реального сектора экономики// А.Ш.Юсупов, - Вестник филиала РГСУ в городе Ош. Т 16, №2, Москва, 2016 - с. 92-101.

7. Кузьменко, Н.И., Райымбаев, Ч.К. Значение маркетинга в различных сферах экономики в современных условиях хозяйствования// Н.И. Кузьменко, Ч.К. Райымбаев - Синергия, Воронежский экономико-правовой институт, №5, Воронеж, 2016 – с.34-40.

8. Rayymbaev, S.K., Kulueva, S., Giyazov A., Bezrukov, B.A., Bezrukova, T.L. Concept of innovational development of entrepreneurial potential of small enterprises. Contributions to Economics. 2017

**Контактный телефон: +996776777777**