



Учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИТСО»
Кафедра мировой экономики и финансов
Кафедра экономики и менеджмента
Кафедра логистики

Электронное издание

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**Международная
научно-практическая конференция**

г. Минск, 25-26 апреля 2013 года



УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЦИИ ПРОФСОЮЗОВ БЕЛАРУСИ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИТСО»

КАФЕДРА МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

КАФЕДРА ЛОГИСТИКИ

Электронное издание

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**Материалы международной
научно-практической конференции
г. Минск, 25–26 апреля 2013 г.**

УДК 338(100)
ББК 65.5
И 66

Редакционная коллегия:

Королев Ю.Ю., кандидат экономических наук, доцент (гл. ред.);
Иванов Е.А., кандидат экономических наук, доцент;
Подгорный Г.В., кандидат экономических наук, доцент;
Базылева А.И., кандидат экономических наук, доцент;
Фомина И.Н., доцент кафедры мировой экономики и финансов;
Шипулина Л.В., доцент кафедры экономики и менеджмента;
Иванова Е.И., старший преподаватель кафедры экономики и менеджмента;
Никитина Э.И., старший преподаватель кафедры логистики

Рецензенты:

Турбан Г.В., кандидат экономических наук, доцент, заведующая кафедрой международного бизнеса УО «Белорусский государственный экономический университет»;
Дурович А.П., доктор экономических наук, профессор кафедры логистики Международного университета «МИТСО»

И 66 **Инновационная экономика в условиях глобализации: современные тенденции и перспективы:** материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Минск, 25–26 апр. 2013 г. [Электронный ресурс] / Междунар. ун-т «МИТСО»; редкол.: Ю.Ю. Королев (гл. ред.) и [др.]. – Минск : Междунар. ун-т «МИТСО», 2013. – 1 электрон. опт. диск.

ISBN 978-985-497-223-7.

Материалы подготовлены коллективом авторов Международного университета «МИТСО», Министерства финансов Республики Беларусь, Института экономики НАН Беларуси, ведущих вузов Беларуси, России, Украины, других стран, а также специалистами экономических подразделений предприятий, организаций, органов государственной исполнительной власти и местного самоуправления, научно-исследовательских институтов.

Приведены доклады, статьи и научные сообщения, подготовленные участниками международной научно-практической конференции, в которых анализируются причины, предпосылки и этапы процесса глобализации; переосмысливаются различные трактовки и оценки ее сущности, результатов и перспектив развития. Существенное внимание авторами уделяется различным социально-экономическим, политическим, логистическим и иным аспектам глобализации.

Адресуется ученым, преподавателям, магистрантам и аспирантам, студентам высших учебных заведений, а также специалистам-практикам.

Ответственность за приводимые в материалах факты, за содержание и достоверность информации несут авторы.

Тираж 150.

Учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси
Международный университет «МИТСО».
Ул. Казинца, 21-3, 220099, г. Минск.
Лицензия ЛИ № 02330/437 действ. по 14.10.2014 г.

УДК 338(100)
ББК 65.5

ISBN 978-985-497- 223-7

© Международный университет «МИТСО», 2013

СЕКЦИЯ № 2

СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА	241
<i>Андилевко Т.В.</i> Реализация концепции маркетинга в инновационном процессе	241
<i>Артемьева И.А.</i> Обеспечение бескризисного развития финансово-кредитного сектора в современных условиях	242
<i>Бережная Г.В.</i> Продвижение инновационной продукции украинских предприятий на внешние рынки	244
<i>Бондарь Т.Е.</i> Финансовый контроль как инструмент инновационного менеджмента	245
<i>Бурима Л.Я.</i> Управление переходом страны к социо-эколого-экономически устойчивому развитию	247
<i>Валиуллина З.В.</i> Налоговое стимулирование инновационной деятельности для обеспечения технологического обновления предприятий в контексте мирового опыта	249
<i>Васенкова Е.И., Мельникова Л.А.</i> Применение методов квалиметрии в управлении качеством и конкурентоспособностью продукции	251
<i>Варналий З.С.</i> Стратегические приоритеты инновационного развития национальной экономики в условиях глобализации	252
<i>Володько О.В., Володько Л.П.</i> Стратегии инновационной деятельности предприятия	254
<i>Галабурдо Н.А.</i> Государственное антимонопольное и ценовое регулирование	256
<i>Гапанович-Кайдалов Н.В.</i> Факторы развития личности в условиях информационной экономики	257
<i>Гармашова Е.П.</i> Роль инновационной инфраструктуры в обеспечении конкурентоспособности национальной экономики	259
<i>Гвоздецкая О.В.</i> Факторы воздействия на уровень хозяйственного риска	260
<i>Голоенко М.С.</i> Информационное обеспечение менеджмента	262
<i>Горбачева А.И., Герасимович С.И.</i> Стоимостная оценка рисков инновационной деятельности предприятия	263
<i>Гринюк Н.А.</i> Развитие потребительской кооперации: проблемы и перспективы	264
<i>Гриневич Е.Г., Ероховец Т.В.</i> Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности вузов	266
<i>Гришко Н.И.</i> Командообразование: основные характеристики и особенности	267
<i>Дударкова О.Ю.</i> Информационное обеспечение управления учебным процессом учреждений образования	269
<i>Дурович А.П.</i> Будущее предприятия, игнорирующего принципы маркетинга	270
<i>Евтухов В.С.</i> Особенности формирования стратегии инвестиционной деятельности организации в период рецессии	271
<i>Заулочный А.В.</i> Оценка уровня инновационного развития и степени инновационности экономических субъектов	273
<i>Зенюк Л.А.</i> Мотивация в управлении персоналом	274
<i>Зорина Т.Г.</i> Перспективы распределенного производства энергии в Республике Беларусь	275
<i>Зянько В.В.</i> Зарубежный опыт венчурного финансирования инновационных предприятий	277
<i>Зянько В.В.</i> Стратегические приоритеты инновационного развития экономики Украины	278
<i>Иванова Е.И.</i> Механизм построения программ управления инновационным риском	280
<i>Иванова Ю.В.</i> Особенности организации делового туризма на мировом туристическом рынке	282
<i>Иванова Ю.В.</i> Зарубежный опыт государственно-частного партнерства	283
<i>Ионин В.С., Сидорова А.И.</i> Интернет-технологии в контроле движения транспортных средств Республики Беларусь	284
<i>Калашиников А.Н.</i> Показатели оценки дифференциации и поляризации уровня жизни населения	286
<i>Калинкова Д.И.</i> Проблемы развития Республики Беларусь в современных условиях	287
<i>Кидрачев Р.Н.</i> Особенности кредитования предприятий России	288
<i>Агадышева Т.И.</i> Транспортная логистика в условиях глобализации	289
<i>Ключников А.С., Сидоренко К.С.</i> Особенности стратегического менеджмента в сфере наукоемких технологий	291
<i>Коваленко С.П.</i> Информационное обеспечение проектного менеджмента в реальном секторе экономики	292
<i>Коваленко С.П.</i> Основные тенденции инновационного развития	293
<i>Ковалюк К.В.</i> Мониторинг инноваций коммерческих банков в финансовой системе	295
<i>Козака Г., Якубане Ю., Индане А.</i> Оценка альтернатив финансирования реновации жилых зданий	297
<i>Козака Г., Якубане Ю., Индане А.</i> Обзор состояния жилого фонда Латвии	298
<i>Королева С.Е.</i> Современная характеристика сферы услуг	300

ботанные финансовые и управленческие технологии. Это обстоятельство не умаляет заслуг и усилий европейских венчурных капиталистов, обеспечивших сегодняшнее состояние отрасли.

В Беларуси источниками инвестирования в инновационную деятельность часто выступают заемные, бюджетные и собственные средства субъектов хозяйствования, реже – средства инновационных фондов и венчурных предприятий.

Поэтому формируемая государственная политика в отношении венчурной деятельности предполагает именно инновационный характер венчурных инвестиций. Одним из важнейших направлений реализации приоритетов инновационного развития республики является создание правовых и организационных условий для развития венчурной деятельности.

На текущем этапе развития экономики Беларуси к наиболее существенным проблемам ее институционального совершенствования относится проблема осуществления инвестиций в высокотехнологичные и инновационные предприятия, которые сопряжены с высокой степенью риска, создание финансового механизма, способствующего реализации венчурных проектов и развитию сегмента высокотехнологичных и инновационных производств [2].

В плане привлечения венчурных инвестиций Беларусь обладает значительным потенциалом в среднесрочной перспективе. Вместе с тем, в краткосрочной перспективе не стоит ожидать сиюминутных результатов, поскольку венчурные инвестиции осуществляются в высокорисковые проекты, как правило, на срок 3-5 лет.

Белорусский рынок потенциально является привлекательным для венчурных инвесторов, поскольку страна обладает высоким научно-техническим потенциалом, квалифицированной недорогой рабочей силой, при этом стоимость белорусских предприятий выглядит недооцененной. В настоящее время в Государственный комитет по науке и технологиям Беларуси уже поступили конкретные предложения от инвестиционных фондов из ОАЭ, Катар, России и др.

Как свидетельствует опыт США и ряда европейских стран, обязательной предпосылкой становления системы венчурного финансирования высокорисковых наукоемких проектов является наличие государственной поддержки. В Беларуси мало развита финансово-кредитная система, которая не позволяет увеличивать объемы государственных и негосударственных капиталовложений в инновационное развитие.

Республике Беларусь, для стимулирования развития инновационной деятельности, необходимо развивать финансовые рынки, в том числе и фондовый. Однако задача адаптации опыта зарубежных институтов поддержки инновационных проектов для Беларуси достаточно непростая, ведь необходимо учитывать, что опыт США или других стран не всегда может быть использован в отечественных условиях.

Беларусь имеет уникальную возможность, находясь на начальном этапе развития системы венчурного финансирования извлечь из мирового опыта все самое целесообразное, учесть ошибки неадаптированного использования мировых моделей и выбрать для себя максимально эффективные методы и приемы, которые позволят ей интенсифицировать процесс становления венчурного капитала.

Список использованных источников

1. Шатин, И.А. Исследование природы венчурного капитала в экономической системе. / И.А. Шатин. – 2012. – № 9 (263) // Вестник Челябинского государственного университета. Экономика. Вып. 37. – С. 80–82.
2. Войтов, И.В. Инновационная деятельность и венчурный бизнес: научно-методическое пособие / И.В. Войтов [и др.]. – Минск: ГУ «БелИСА», 2011. – 188 с.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ

В.В. Зянько, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой финансов
*Винницкий национальный технический университет,
Украина, г. Винница*

Эффективность национальной стратегии инновационного развития определяется многими факторами, среди которых важное место занимают геополитические. Украина занимает выгодное геополитическое положение и может развивать научно-технологическое сотрудничество как со странами Западной Европы, так и со странами СНГ, в частности с Беларусью, расширяя границы для инновационной продукции. А выгодное транспортное расположение способствует развитию международных транспортных коридоров Украины и увеличению объемов доходов для инновационной трансформации отечественной экономики.

Эффективность осуществления стратегии инновационного развития во многом зависит от выбора стратегических приоритетов и выработки действенного механизма их реализации. Охватывать достаточно широкий спектр стратегических приоритетных направлений инновационной деятельности не стоит. Не нужно распылять силы и средства на то, чтобы развивать те направления науки и техники, по которым страна не имеет значительных достижений по сравнению с другими, поскольку это значит обрекать себя на неудачу. Круг отобранных приоритетов должен быть ограниченным еще и потому, что в Украине научно-технический и инновационно-инвестиционный потенциал истощен. Удельный вес Украины на мировом рынке наукоемкой продукции составляет лишь 0,07%, а высокотехнологичная продукция в общем объеме экспорта Украины 1,7% [1].

Необходимо все инновационные проекты, входящие в состав национальных инновационных приоритетов, подвергнуть тщательной экспертизе, конкурсному отбору, исходя из четких критериев: технических и технологических возможностей производства; технологических нужд экономики; возможностей эффективного размещения инноваций на рынке; наличия отечественных наработок – фундаментальных разработок, значительных изобретений и т.д.; уровня конкурентоспособности инновационных продуктов; уровня социально-экономической эффективности инноваций. На основе этих критериев нужно отобрать приоритетные инновационные проекты и программы, которые позволят реализовать «стратегию инновационного прорыва», выработать эффективный механизм реализации выбранных приоритетов в рамках разрабатываемой модели инновационного развития экономики, долгосрочных прогнозов социально-экономического и инновационного развития страны и с учетом мировых тенденций, обеспечить для реализации этих приоритетов весомую государственную поддержку, защиту интеллектуальной собственности (в частности изобретений). Причем составлять долгосрочные научно-технические и инновационные прогнозы (на 20-30 лет, учитывая смену поколений техники и технологических укладов) должны не чиновники, а специалисты – ученые, специалисты по отдельным отраслям.

Определение стратегических приоритетов инновационного развития страны следует проводить с учетом структуры 5-го и 6-го технологических укладов, технологических потребностей экономики, научно-технических заделов, социально-экономической эффективности. Несмотря на то, что ядро пятого технологического уклада составляют информационные технологии, которые сейчас фактически обуславливают экономическое развитие, и которые в высокоразвитых странах нашли широкое применение во всех сферах жизни, современной стратегией инновационного развития Украины должна стать стратегия развития инновационных информационных технологий. Только на базе такой стратегии можно ожидать в современных условиях развертывания масштабных научно-технических преобразований, повышения конкурентоспособности отечественной продукции, как на внутреннем, так и внешнем рынках, обеспечение высоких темпов экономического развития.

Реализация выбранных национальных инновационных приоритетов требует разработки и выполнения государственных стратегических планов инновационного характера, направленных на освоение и распространение базисных и всех значимых инноваций, и государственных целевых программ для воплощения в жизнь каждого из выбранных приоритетов. В этих программах должно содержаться обоснование выбора объекта базисной инновации, обеспечено ее полное и полноценное бюджетное финансирование. Координатором выполнения программы должно выступать государство.

Эффективность механизма реализации стратегии инновационного развития зависит также от налаживания тесного сотрудничества в сфере инновационной деятельности между предпринимательским сектором, государством и отдельными творческими личностями. Украинское государство не должно ограничивать свою роль только созданием правового поля для развития инновационной деятельности, возлагая большие надежды на «невидимую руку рынка», а выбрать ту инновационную стратегию, которая предусматривает его активное вмешательство в научную и инновационную сферы. Именно государство должно определять стратегические цели и состав инноваций, сконцентрировав у себя необходимые для этого средства, финансировать деятельность инноваторов (физических лиц и организаций), не ограничивая при этом инициативы и ответственности предпринимателей, занимающихся осуществлением инновационной деятельности в погоне за сверхприбылью.

Для освоения и распространения инноваций как в государственном, так и частном секторах экономики нужен благоприятный инновационный климат: стабильно действующее законодательство, в полной мере учитывающее специфику инновационной сферы; экономические преференции для инновационной деятельности, направленной на реализацию стратегических приоритетов (в виде налоговых и таможенных льгот, льготных кредитов, венчурного финансирования малого и среднего инновационного предпринимательства); развитая инновационная инфраструктура; высокоэффективная система образования растущего слоя мелких и крупных предпринимателей (начинают понимать, что без знаний и науки невозможно заниматься инновационной деятельностью, а без последней невозможно обеспечить конкурентоспособность продукции

и предприятия, выжить и победить в экономическом соперничестве), подготовки, переподготовки и повышения квалификации ученых, конструкторов, инженеров, изобретателей, которые продуцируют новые знания и воплощают их в инновации.

Итак, выбор и реализация стратегии инновационного развития является для современной Украины не только главной экономической задачей, но и императивом. Важность практического воплощения этой задачи усиливается в связи с ускорением процесса глобализации и развертыванием научно-технологической революции, в результате чего уровень конкурентоспособности на мировом и внутреннем рынках в ближайшие десятилетия существенно повысится, и тот, кто потеряет время, потеряет не только свои нынешние позиции, но и окажется под контролем мощных ТНК. Только реализовав эффективную стратегию инновационного развития экономики, украинское государство в состоянии переломить развитие тревожных экономических тенденций, добиться инновационного прорыва и занять достойное место в современном европейском и общем мировом сообществе.

Список использованных источников

1. Дергачева, В.В. Трансграничное сотрудничество как основная составляющая международного научно-технического сотрудничества. / В.В. Дергачева [Электронный ресурс]. – 2010. – № 7. – Режим доступа: <http://economy.kpi.ua>.

МЕХАНИЗМ ПОСТРОЕНИЯ ПРОГРАММ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМ РИСКОМ

Е.И. Иванова

*Учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси
«Международный университет «МИТСО»,
г. Минск*

В настоящее время накоплен определенный опыт формирования систем риск-менеджмента в промышленных компаниях. В системах такого рода реализуется принцип интеграции, подразумевающий управление рисками с точки зрения предприятия в целом, ориентацию на достижение стратегических целей компании и увеличение ее стоимости. Одной из важнейших таких целей является достижение необходимой степени балансировки между риском и доходностью осуществляемых инвестиций. Все это можно отнести к системе управления инновационным риском. Под инновационным риском следует понимать характеристику инновационной деятельности предприятия, отражающую вероятность достижения его целевого результата в процессе создания и коммерциализации новшеств [1].

В целом все риски инновационных проектов можно разделить на внутренние и внешние [1, с. 55].

Внутренний риск связан с неопределенностью реализации проекта, вызванной причинами внутри проекта. К ним относят: риски из-за неполноты или неточности исходных данных проекта и проектной документации; производственно-технологические риски, связанные с авариями, отказами оборудования, производственным браком и т.д.; риски из-за неполноты и неточности информации о финансовом положении и деловой репутации предприятий-участников, связанные с возможностью неплатежей, банкротств, срывов договорных обязательств; риски из-за неопределенности целей, интересов и поведения участников.

Внешний риск – это возможность возникновения в ходе реализации проекта неблагоприятных ситуаций и последствий, причинами которых является внешняя среда. К внешним рискам относят: риски, связанные с нестабильностью экономического законодательства и экономической ситуации, условий инвестирования и использования прибыли; внешнеэкономические риски, связанные с возможностью введения ограничений на торговлю и поставки и т.д.; риски из-за неопределенности природно-климатических условий, а также возможности стихийных бедствий; риски из-за неполноты или неточности информации о динамике технико-экономических показателей, параметров новой техники и технологий; риски из-за рыночной конъюнктуры, цен, валютных курсов.

Для управления инновационным риском применяются различные методы и инструменты. По характеру влияния на риск их можно условно разделить на две группы:

- методы снижения степени риска;
- методы усиления открывающихся благоприятных возможностей.

К первой группе методов можно отнести методы снижения степени риска отдельных инновационных проектов компании (страхование, хеджирование, аутсорсинг, распределение риска, локализация, лимитиро-