



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

ных вод, сбора и использования биогаза, образующегося на полигонах для захоронения коммунальных отходов.

Биогазовые установки на отходах производства пищевых продуктов. В Республике Беларусь действует 4 сахарных завода, входящих в состав Белорусского государственного концерна пищевой промышленности «Белгоспищепром». Обобщенные энергозатраты по данным организациям составляют свыше 192 тыс. т.у.т., а объем отходов производства (барды) – около 350 тыс. тонн. При анаэробном сбраживании этих отходов возможно получение 64 тыс. куб. метров биогаза в сутки.

Технически возможно установить 4 биогазовых комплекса суммарной мощностью 12 МВт, что позволит заместить 28 млн куб. метров природного газа (32 тыс. т.у.т.), в том числе по 1 комплексу мощностью 3 МВт в открытых акционерных обществах «Скидельский сахарный завод» в 2013 году, «Слуцкий сахарный завод» – 2014 году, «Городейский сахарный завод» и «Жабинковский сахарный завод» – в 2015 году [2].

Список использованных источников

1. Об утверждении стратегии развития энергетического потенциала Республики Беларусь : постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2010 г. № 1180 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2010. № 198. – 5/32338.
2. Об утверждении Национальной программы развития местных и возобновляемых энергоисточников на 2011–2015 годы и признании утратившим силу постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 декабря 2009 г. № 1593: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 10 мая 2011 г., № 586 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь – 2011. – № 56. – 5/33764.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ВЕНЧУРНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

В.В. Зянько, аспирант, ассистент кафедры финансов
*Винницкий национальный технический университет,
Украина, г. Винница*

Венчурный капитал представляет собой специфический тип финансирования, который хорошо подходит предприятиям, внедряющим новейшие технологии. Научные исследования и разработки из-за отсутствия дохода, проверенной репутации и неопределенности перспектив обречены на упадок из-за неприемлемо высокого риска для традиционных финансовых институтов и кредитных учреждений. Венчурный капитал преодолевает проблему отсутствия финансирования путем участия в акционерном капитале будущей или вновь созданной организации.

Становление современной системы венчурного финансирования можно отнести к 1946 г. После окончания Второй мировой войны в США был создан первый реальный институт венчурного финансирования – корпорация American Research&Development, которая представляла собой закрытый фонд, ориентированный на инвестирование средств в высокотехнологичные компании с высоким риском [1]. Но его рост ускорился только в конце 1970-х годов. За последние три десятилетия венчурный капитал развился и стал признанным экономическим сектором, а мировая практика показывает, что наиболее эффективно, как правило, задание финансирования инновационной деятельности решают венчурные организации.

Существует мнение, что любое исследование рынка венчурного капитала должно включать в себя опыт США через его историю и важность. Но в противоположность популярному мнению, венчурный капитал играет незначительную роль в первичном финансировании инноваций. В США из более чем 81 млрд долларов, инвестированных венчурной индустрией в 2000 г., только около 23% – это инвестиции на ранних стадиях развития предприятия, и менее 10% – инвестиции в т.н. стартапы (только что созданные компании). Основная доля венчурных инвестиций направляется на развитие проектов, изначально профинансированных за счет средств государства или больших корпораций. Венчурный капитал играет значительную роль на последующих стадиях инновационного процесса – в период, когда эти инновации коммерциализируются. Большая часть венчурных инвестиций используется для построения инфраструктуры, необходимой растущему бизнесу – основные фонды, оборотный капитал, маркетинг и продажи.

В Европе венчурный бизнес начал активно развиваться в начале 80-х годов XX века. Несомненно, практика рискованного инвестирования существовала в странах европейского союза и ранее, однако очертания индустрии венчурное инвестирование начало приобретать именно в этот период. Многим динамичное развитие этой отрасли обязано наличию более чем двадцатилетнего опыта американского венчурного бизнеса, который позволил избежать многих ошибок и адаптировать к европейским условиям уже достаточно отра-

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.