

Министерство образования и науки Удмуртской Республики  
Торгово-промышленная палата Удмуртской Республики  
Союз потребительских обществ Удмуртской Республики  
Ижевский филиал автономной некоммерческой организации  
высшего профессионального образования Центросоюза Российской Федерации  
«Российский университет кооперации»  
Полтавский университет потребительской кооперации Украины  
Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального  
образования «Ижевский кооперативный техникум Удмуртпотребсоюза»

## **ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭКОНОМИКЕ И ОБРАЗОВАНИИ**

**МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
(г. Ижевск, 28-29 ноября 2007 года)**

**ИЖЕВСК  
2007**

УДК 339.1+334  
ББК 65.011.151  
И 66

Редакционная коллегия:

Гапека Л.М., директор Ижевского филиала Российского университета кооперации  
Боткин О.И., д.э.н., профессор  
Павлов К.В., д.э.н., профессор  
Акмаров П.Б., к.э.н., профессор  
Синюшин А.П., к.э.н., доцент  
Куракина А.О., к.п.н., доцент

**И 66 Инновационные процессы в экономике и образовании: Материалы Международной научно- практической конференции (г. Ижевск, 28-29 ноября 2007г.). Том 1. – Ижевск: ООО «Союз оригинал», 2007. – 258 с.**

ISBN 978-5-9900846-1-2

В сборнике представлены материалы по вопросам совершенствования образования, укрепления экономики страны и усиления роли потребительской кооперации в поддержании и развитии инфраструктуры села, в развитии агропромышленного комплекса в целом.

Сборник предназначен для преподавателей, аспирантов, студентов вузов и техникумов, практических работников.

Сборник издается в авторской редакции.

© Авторы. Постатейно, 2007  
© ООО «Союз оригинал», 2007

## **ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Давыдова Н.Л.,

УО «Полесский государственный университет» Национального банка,  
г. Пинск, Республика Беларусь

Построение социально-ориентированной экономики Республики Беларусь невозможно без максимального использования последних научных достижений и их внедрения в процесс производства. В Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006–2010 годы подчёркивается необходимость перехода страны к инновационному типу развития. Инновационная экономика основывается на высоких технологиях, интеллектуальном и человеческом капитале, наукоёмких производствах, как основных факторах обеспечения устойчивости национального хозяйства. Достижение и поддержание высокой инновационной активности базируется на понимании необходимости внедрения нововведений в хозяйственную деятельность предприятий.

В Республике Беларусь принята и реализуется Концепция Национальной инновационной системы, которая содержит всесторонний анализ мировых тенденций научно-технологического развития, состояния и направлений инновационного развития страны, отражающий ряд ключевых проблем, негативно влияющих на формирование отечественного инновационного потенциала. В частности, инновационное развитие экономики страны сдерживается отсутствием нормативно-законодательной базы, регулирующей стадии инновационной деятельности и взаимоотношения между субъектами инновационной инфраструктуры, ограниченный платёжеспособный спрос на внутреннем рынке на передовые технологии и нововведения. К проблемам современного развития относятся также низкая ин-

новационная активность ведущих промышленных предприятий республики, недостаток информации о новых технологиях и объектах вложения капитала, низкий уровень развития инновационного предпринимательства.

Стимулирование инноваций является приоритетной государственной задачей, причем первоначально роль государства должна заключаться в создании институтов инновационной инфраструктуры, в том числе ее финансовой инвестиционной компоненты.

Государственная политика в научно-технической сфере призвана обеспечить экономическое и социальное развитие Республики Беларусь за счет эффективного использования интеллектуальных ресурсов общества, совершенствование научно-технического потенциала, что в целом будет содействовать улучшению качества жизни населения.

Приоритетная в постиндустриальном обществе инновационная деятельность невозможна без деятельности инвестиционной. Использование результатов инновационной деятельности в производственном или технологическом процессе обязательно сопряжено с инвестиционными затратами – финансовыми, трудовыми, материальными. Инновации являются стабильным источником развития и совершенствования технического и технологического потенциала предприятий и организаций, а проведение научных исследований и опытно-конструкторских разработок, технологическая перестройка производств, приобретение нового высокотехнологичного оборудования требуют соответствующего финансирования.

Сочетание инвестиционной и инновационной деятельности является источником дальнейшего экономического развития, снижения себестоимости, а также повышения конкурентоспособности и прибыльности субъектов хозяйствования. Процесс инвестиционно - инновационной деятельности предприятий, «...центральным звеном которого является инвестирование с целью внедрения и освоения нововведений, способен, непрерывно возобновляясь, содействовать экономическому развитию страны» [3, с.27].

Источниками финансирования инвестиций в инновации являются первичные источники ресурсов, которые направляются непосредственно на научные исследования и разработки: собственные средства организаций, средства бюджетов различных уровней, внебюджетные средства и иностранные источники [1, с.147]. Это преимущественно целевые финансовые ресурсы, изначально предназначенные для целей научно-исследовательского обеспечения воспроизводственного процесса.

Существенной проблемой экономики Республики Беларусь является недостаточное развитие механизмов финансовой поддержки внедрения результатов инновационной деятельности в производственный процесс предприятий, их широкого распространения. Банковская система концентрирует преобладающую часть финансовых ресурсов, поэтому ее широкое вовлечение в инвестиционно-инновационный процесс должно стать одной из приоритетных задач государства. Функционирование банков в качестве потенциальных инвесторов в рамках национальной инновационной системы страны заключается в финансировании и ресурсном обеспечении деятельности по техническому и технологическому обнов-

лению экономики, как основы и надежного фундамента собственной деятельности в будущем [2, с.53].

Характеризуя состояние реального сектора экономики Республики Беларусь необходимо отметить целый ряд проблем: превышены нормативные сроки использования оборудования и определяющих технологий (25-30 лет), отмечается низкая обновляемость основных фондов (около 3-5 % в год). В промышленности и сельском хозяйстве удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств по данным за 2005-2006 год составлял около 60 %, в первоначальной стоимости машин и оборудования – более 80 %, что существенно превышает пороговые значения.

Решению указанных проблем должен способствовать приток в реальный сектор экономики значительных финансовых ресурсов и их оптимальное использование для ускоренного технического обновления (модернизации) основных средств и внедрения современных технологий. Ресурсы должны привлекаться на продолжительный срок, поскольку между технико-технологическим обновлением и фактическим выходом на планируемый уровень рентабельности существует временной разрыв.

В формировании системы финансовой поддержки технического перевооружения экономики в условиях Республики Беларусь наиболее важная роль должна принадлежать банкам, располагающим значительной ресурсной базой, аккумулирующим сбережения населения, привлекающим ресурсы иностранных кредитных организаций.

Для банков финансирование инновационной деятельности, которая по существу является источником структурной перестройки экономики, этапом перехода к новому технологическому укладу, на начальных этапах становления и развития технологической идеи невозможно, поскольку отсутствуют чёткие результаты (производство товарно-материальных ценностей) и не всегда очевидны дальнейшие перспективы внедрения разработанной научно-технической документации.

Банковский кредит может служить источником финансирования инноваций только на последней стадии их развития, т.е. при промышленном выпуске изделия, когда степень полезности новшества оценена, известны все преимущества и недостатки его использования, проведены маркетинговые исследования и с достаточной точностью можно определить эффект, который принесёт его применение.

Исходя из вышесказанного, можно определить, что для банка финансирование инноваций заключается в кредитовании таких видов инновационной деятельности, которые связаны с уже сформировавшимися и хорошо зарекомендовавшими себя нововведениями в виде машин, оборудования, инструментов, технологических линий, риск вложений по которым предсказуем и поддаётся оценке.

Таким образом, основным приоритетом финансовой инфраструктуры формирующейся национальной инновационной системы, и, прежде всего, коммерческих банков, должно стать инвестиционное кредитование проектов, связанных с совершенствованием и обновлением наиболее эффективных производств, их технологическим переоснащением, позволяющим достигать мировых стандартов по ресурсо- и энергопотреблению. Особое значение следует придать развитию ис-

точников ресурсов банковского инвестиционного кредитования, обеспечению приоритета инновационности при отборе проектов, анализу результатов инвестиционного кредитования на конкретных предприятиях.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Инновации. Деловой энциклопедический словарь / Гавриленко В.Г., Мясникович В.М., Никитенко П.Г. и др. – Минск: Право и экономика, 2006. – 427с.
2. Инновации - фактор экономического роста / А.В. Марков, И.И. Сержинский, В.А. Колотухин. Под науч. ред. П.Г. Никитенко. - Минск: БИП-С, 2003. - 86 с.
3. Степаненко Д.М. Инновационная политика Республики Беларусь.– Минск: Право и экономика, 2005. - 218 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

### ИННОВАЦИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

Александрин Д.В.	Ретроспектива менеджмента как профессиональной деятельности	3
Букина О.В.	Теоретические основы организации управленческого учета в животноводстве	7
Валеева Р.Р.	Типология видов экономического анализа	11
Владимиров А.В., Торгов Е.А.	Применение информационных технологий в организации электронной коммерции	17
Волков Ю.А.	Развитие потребительской кооперации как фактор повышения уровня жизни сельского населения (на примере сельских поселений Чувашской Республики)	20
Гали Д.А.	Особенности формирования и реализации стратегии территориального развития Республики Казахстан	24
Гринева Н.А.	Инновационный фактор конкурентоспособности Белгородской области	27
Давыдова Н.Л.	Финансовое обеспечение инновационной деятельности в Республике Беларусь	32
Каримов М.Р.	Проблема предварительного договора в гражданском праве Российской Федерации как объект гражданско-правовых отношений	35
Каримов Р.Р., Ильин С.Ю.	Функции менеджмента как целенаправленный специализированный вид управленческой деятельности	37
Компанеев М.В.	Воздействие инновационной активности на формирование конкурентного преимущества фирмы	39
Лявлин А.В., Кулагин А.В.	Фасилити менеджмент – как инструмент управления недвижимостью	44
Лысова Е.Г.	Анализ, оценка и основные направления развития потребительского рынка Ивановской области	51
Махов О.Н.	Особенности мерчандайзинга на предприятиях розничной торговли потребительской кооперации	54

Морозова О.В.	Экономический рост и (или) развитие? Современная парадигма. Региональный аспект	57
Павлов К.В.	Инерционность социально-экономических и экологических систем: сущность и оценка	62
Павлов К.В., Самохин А.С.	Стадии конкурентоспособности российских предприятий	71
Рыбалко Л.А.	Товароборот отрасли торговли потребительской кооперации Украины как показатель оценки качества обслуживания	74
Русина Е.В.	Особенности развития национальной инновационной системы в России	77
Ряпцов Н.А.	Совершенствование системы управления компетенциями в современных социально- экономических условиях	82
Сопрыженков А.А.	Маркетинговая диагностика социально- экономического потенциала предприятий жильщико-коммунального хозяйства	86
Титова Е.М.	Исследование экономического механизма конкуренции регионального рынка продовольствия	90
Титова Е.М., Сошина С.А.	Оценка конкурентных преимуществ интегрированных структур	97
Тумабаева М.М.	Роль таможенного регулирования в организации системы обеспечения экономической безопасности	103
Чернов И.В.	Система социальных ожиданий в малой производственной группе	108
Шевченко И.О.	Финансово-правовое определение приватизации в рамках концепции управления государственным имуществом и приватизации в Российской Федерации	113
Щербакова С.А.	Переоценка основных средств в АПК	117

#### СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Артемьева Н.С.	Селгинское райпо – как один из коренников в развитии инфраструктуры района	122
Ильин Ю.А.	Взаимодействие малых форм хозяйствования и сельскохозяйственных организаций в условиях	128

	региона	
<b>Клековкин Л.И.</b>	Назначение и реализация приоритетного национального проекта «Развитие АПК»	132
<b>Комышев А.Л., Аникина В.Ф.</b>	Об организации управления заготовками молока потребительскими обществами Удмуртской Республики	134
<b>Лисица В.В., Михайленко Е.Н.</b>	Розничная торговля потребительской кооперации в процессе современных изменений в розничной торговле Украины	139
<b>Пахомов В.М., Осипова В.Н.</b>	Кредитная кооперация, как направление в реализации приоритетных национальных проектов	142
<b>Синюшин А.П.</b>	Потребительская кооперация и её роль в развитии АПК	146
<b>Стрелков С.Н., Субботин С.П., Молчанова Л.Ф., Горбунов Ю.В., Ромаданова Т.В.</b>	Совместная деятельность Ижевской медицинской академии и Министерства здравоохранения Удмуртской Республики в реализации приоритетного национального проекта «Здоровье»	151
<b>Товма И.А.</b>	Методологическое обоснование стратегии социальной политики в реформируемой экономике	155

#### **ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

<b>Абдильманова Ш.Р., Арыстанбаева С.С., Байбулкова Л.А.</b>	Комплексная оценка конкурентоспособности образования в Республике Казахстан	163
<b>Акмаров П.Б., Берзкина К.Ф., Третьякова Е.С.</b>	Повышение образовательного уровня сельских тружеников как основа воспроизводства кадрового потенциала аграрного производства	168
<b>Баймагамбетова Л.К.</b>	Реформирование вузовского образования в условиях перехода к постиндустриальной парадигме развития	173
<b>Балашова И.В.</b>	Синтез информационных и традиционных форм обучения – основа развития познавательного интереса студентов	178
<b>Воробьева И.А.</b>	Структурное проектирование адаптивных дидактических компонентов образовательных	181

	систем	
Габдрахманова Э.Р.	Рейтинговая система контроля знаний	185
Гайфутдинова М.Ф.	Некоторые аспекты управления качеством образования	187
Гришанова И.А.	Теоретические аспекты формирования коммуникативной успешности у младшего школьника в образовательной среде	189
Гулка З.И.	Образовательная информационная среда университета	192
Дудукалов В.В.	Кооперативная деонтология как методологическая основа профессионального образования участника кооперативного движения	196
Кабардин М.М.	Отбор абитуриентов в вуз: новые формы организации	200
Пелина А.Н.	Использование информационных и коммуникационных технологий в современном образовании	201
Полтавская Г.П., Бойков В.К.	Состояние и пути повышения качества кооперативного образования	206
Пушкарева Л.А.	Понятие «Стиль». Педагогический аспект	216
Разумовская О.В., Голышева Е.Е.	Маркетинговый подход в деятельности образовательных учреждений	221
Рапенков В.Ф.	Образовательный кредит – залог реформы образования	224
Рузанова О.В.	Measurable learning goals as a crucial factor of educational quality improvement	227
Стрыгина С.В.	Научная работа студентов, как способ формирования юридического мышления	231
Трусевич И.В., Трусевич И.П.	Симбиоз высшей школы и бизнеса	235
Христофорова Е.А.	К вопросу об активных методах обучения иностранному языку	239
Шатило Л.Ф., Хуртина Л.Я.	Инновационные аспекты в сфере высшего образования	243
Штенникова Е.Г.	Гуманистическая направленность личности как базовая основа современного образования	245