

**СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИКА:
КОНЦЕПЦИИ И МОДЕЛИ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ**

**МАТЕРИАЛЫ
III МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

18-19 февраля 2011 г.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»
(ГОУ ВПО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»)

**СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИКА:
КОНЦЕПЦИИ И МОДЕЛИ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ**

Материалы III Международной научно-практической
конференции

Москва
ГОУ ВПО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»
2011

УДК 330.334.1(063)

ББК 65.5-55я431

С568

Редакционная коллегия:

д-р экон. наук

В. И. Гришин

д-р техн. наук

Т. П. Розанова

д-р техн. наук

А. В. Шишкин

Рецензенты:

д-р экон. наук

А. В. Цветков

д-р экон. наук

В. Г. Белов

C568 **Современная экономика: концепции и модели инновационного развития : материалы III Международной научно-практической конференции. 18–19 февраля 2011 г. – М. : ГОУ ВПО «РЭУ им. Г. В. Плеханова», 2011. – 200 с.**

ISBN 978-5-7307-0762-7

В материалах конференции предлагается к рассмотрению ряд теоретических и практических вопросов развития России в глобальной экономике, формирования инновационной модели и единого экономического пространства, роли России в мировом политическом процессе.

Обсуждается актуальность разработки и реализации национальной экономической стратегии, системы организационно-экономических мероприятий по обеспечению реализации инновационной стратегии промышленного предприятия, вопросов региональной политики.

Для преподавателей, аспирантов, научных и практических работников

УДК 330.334.1(063)

ББК 65.5-55я431

ISBN 978-5-7307-0762-7

© ГОУ ВПО «РЭУ им. Г. В. Плеханова», 2011

СОДЕРЖАНИЕ

Приветственное слово председателя Комитета Государственной Думы по образованию Г. А. Балыхина.....	6	
Приветственное слово заместителя председателя Государственной Думы Российской Федерации Н. В. Герасимова	7	
Раздел I. НОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В СИСТЕМЕ МИРОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ В ПОСТКРИЗИСНЫЙ ПЕРИОД.....		9
<i>Валентей С. Д.</i> Отечественный рынок инноваций и перспективы формирования экономики инноваций в России	9	
<i>Воронова Т. А.</i> Кластерный подход в инновационном развитии национальной и мировой экономики	14	
<i>Ильдеменов С. В.</i> Современная концепция и модель глобального операционного совершенства: бережливая инновационная компания	17	
<i>Кабашкин В. А.</i> Развитие механизмов государственно-частного партнерства как формы реализации перспективных инновационных проектов в России	24	
<i>Пермякова Е. В.</i> Инновационная стратегия России и Китая. Перспективы двустороннего сотрудничества в посткризисный период развития мирового хозяйства.....	36	
<i>Сотников А. В.</i> Российско-Белорусские торгово-экономические отношения в системе высшего образования.....	42	
<i>Спартак А. Н.</i> Перспективы инновационного развития России в глобальной экономике	45	
<i>Шафиеv Р. М.</i> Инновационная Россия: перспективы в период глобализации	52	
Раздел II. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ	60	
<i>Чередниченко Л. Г.</i> Актуальные проблемы разработки и реализации национальной экономической стратегии	60	
<i>Гришина О. А., Шибаев С. Р.</i> О капитализации как целевой функции бизнеса	67	
<i>Курбаков К. И.</i> Основная проблема социально-экономического развития и национальная идея	70	
<i>Селезнёв А. З.</i> Необходимость и направления совершенствования показателей долговой нагрузки на экономику	82	

Ахмедов Н. А. Разработка системы организационно-экономических мероприятий по обеспечению реализации инновационной стратегии промышленного предприятия.....	90	
Бабич С. Г. Иностранные инвестиции как важнейший фактор модернизации экономики России.....	99	
Болдузева Ю. М. Налоговые системы – реформа продолжается	108	
Дубовик М. В. Барьеры на пути эффективной реализации промышленной политики России.....	111	
Ермолаев С. А. Теория промышленной политики в применении к ресурсозависимым странам.....	117	
Стёпин Е. А. Структурные преобразования как необходимое условие модернизации российской экономики.....	124	
 Раздел III. РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА.....		129
Мещеряков А. Б. Сравнительная оценка ранговых индексов опасности от некоторых видов загрязнений электроэнергетической и топливной отраслей для Центрального федерального округа Российской Федерации.....	129	
Плисецкий Е. Л. Проблемы территориальной дифференциации национальной экономики.....	137	
Турлак Е. А. Проблемы бюджетного финансирования при формировании региональных структур радиационно-экологической безопасности.....	141	
Абрамов Р. А. Роль российских территорий в модернизации экономики страны.....	144	
Архипова Л. С. Стратегия российских регионов, роль местных властей в планировании их социально-экономического развития...	147	
Гагарина Г. Ю. Формирование единого экономического пространства.....	150	
Гаврилова Т. М. Формирование трудовых ресурсов регионов: роль миграционных процессов	153	
Еремеева Л. Н. Основные направления совершенствования стратегии социально-экономического развития субъектов Федерации.....	156	
Куценко С. Ю. К оценке эффективности инновационных проектов развития производственных комплексов проблемных территорий	159	
Полозков М. Г. Межбюджетные отношения в системе факторов регионального развития	162	

<i>Подчуфаров С. К., Подчуфаров А. С.</i> Управление социальным потенциалом Тверского региона.....	165
<i>Разина В. В., Разина Н. А.</i> Интернет-пространство для брендов, реализующих товары класса люкс.....	168
<i>Симагин Ю. А.</i> Проблемы жизнедеятельности населения поселков городского типа России.....	173
<i>Тураева М. О.</i> Влияние некоторых региональных особенностей на экономическое развитие стран Центральной Азии.....	176
Раздел IV. ПРАВОВАЯ ПОЛИТИКА	
<i>Багреева Е. Г., Зульфугарзаде Т. Э.</i> Основные направления государственного надзора за нанобиотехнологиями в Соединенных Штатах Америки	180
<i>Востриков Г. Г., Вострикова Л. Г.</i> Правовое регулирование агентских отношений в системе материально-технического обеспечения предприятий транспорта	187
<i>Гуреева М. А., Людвиг С. Д.</i> Пути совершенствования российского торгового законодательства	193
<i>Решетников О. М.</i> Законодательное регулирование деятельности политических партий в России в период политической стабилизации 2001–2007 гг.	198

**Уважаемый Виктор Иванович!
Дорогие друзья, уважаемые коллеги!**

От имени Комитета Государственной Думы по образованию сердечно приветствую участников, гостей и организаторов III Международной научно-практической конференции «Современная экономика: концепции и модели инновационного развития»!

Сегодня государство проводит последовательную модернизационную политику, которая во многом базируется на внедрении инновационных моделей во все отрасли экономики и сферы общественной жизни. Важным инструментом развития отечественной экономики является активное освоение новых научных направлений, ориентированных на междисциплинарный характер исследований и постоянное генерирование новых знаний в процессе изучения современных экономических закономерностей.

Насыщенная программа мероприятий Конференции, в рамках которой пройдут пленарное и секционные заседания, ярко демонстрирует потребность в обмене опытом и оценке качества проведенной научно-исследовательской и практической работы по актуальным проблемам формирования инновационных моделей в экономике, образовании, управлении экономическими и социальными системами, бизнесе и предпринимательстве.

Уверен, что Конференция предоставит новые возможности для расширения контактов, послужит дальнейшей консолидации общества в вопросах перехода на инновационную модель экономики, а наиболее перспективные идеи будут востребованы на практике. Надеюсь, что представленный сборник тезисов Конференции станет важным вкладом в продолжение конструктивного диалога по проблемам развития и широкого внедрения современных экономических концепций и подходов.

От души желаю вам, дорогие друзья и коллеги, плодотворной работы и успехов в реализации новых исследовательских инициатив и прикладных разработок!

*Председатель Комитета Государственной Думы
по образованию
Г. А. Балыхин*

Уважаемые коллеги!

Прежде всего, разрешите поздравить вас с началом работы III Международной научно-практической конференции «Современная экономика: концепции и модели инновационного развития».

Хочу поблагодарить организаторов сегодняшнего научного форума, руководство Плехановского университета и лично уважаемого ректора, профессора Гришина Виктора Ивановича.

Мне приятно выступать в стенах престижнейшего экономического вуза страны, который сегодня отмечает свое 104-летие. Я закончила торговый вуз, а «Плехановка» тоже ранее была известна как старейший торгово-экономический вуз.

Сейчас это многопрофильный университет, готовящий высококвалифицированные кадры для России и зарубежных стран. Поэтому наверное не случайно эта международная конференция, посвященная актуальным научным и практически значимым проблемам проходит в Плехановском университете.

Формирование инновационной модели экономического развития России продолжается. Программа «Инновации до 2015 г.» реализуется, но надо признать не всегда последовательно и эффективно. Однако иного пути у нас нет.

Стратегия инновационного развития – это единственный путь модернизации экономики. Причем это не конъюнктурный шаг, а продуманная программа правительства страны по повышению эффективности экономических и социальных механизмов развития современной экономики.

О социальных приоритетах

Надо сказать, что несмотря на дефицитность бюджета в 2011 г. более 70% расходов пойдет на социальные цели. Причем все социальные обязательства будут выполнены в полном объеме.

Другое ключевое направление – финансирование основных отраслей и инновационного развития экономики. Будет продолжена реализация антикризисных мер: сформирован резерв, средства которого можно будет направлять на дополнительную поддержку российской экономики – особо значимых объектов.

Будут поддержаны практически все отрасли социальной сферы. На региональные программы модернизации здравоохранения из бюджета выделяется серьезная сумма: 460 млрд. рублей. На выплату пенсий в 2011 г. будет направлено 277 млрд. рублей. Новые социальные требования выдвигаются к системе российского образования.

Финансирование расходов из бюджета на образование также увеличивается. В 2011 г. на образование будет потрачено около 500 млрд. рублей, из которых 85% будет направлено на высшее профессиональное образование.

В 2011 и 2012 гг. предусматривается продолжение дополнительной поддержки ведущих российских университетов в сумме 30 млрд. рублей.

Таким образом, государство не оставляет вузы без внимания. Но надо думать и сами вузы должны пройти свою часть пути. Вузы – это интеллектуальные центры, которые призваны заниматься инновациями, вносить достойный вклад в инновационное развитие России.

Еще раз поздравляю участников конференции и желаю всем больших творческих успехов, а плехановцам особое спасибо за поддержку и развитие прекрасных научных традиций и новых образовательных технологий.

*Заместитель председателя Государственной Думы
Российской Федерации
Н. В. Герасимова*

Раздел IV. ПРАВОВАЯ ПОЛИТИКА

*Д-р юрид. наук Е. Г. Багреева
канд. юрид. наук Т. Э. Зульфугарзаде
(РЭУ им. Г. В. Плеханова)*

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА НАНОБИОТЕХНОЛОГИЯМИ В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ

Сегодня федеральный надзор за нанобиотехнологиями в США представляет собой недостаточным образом скоординированную систему нескольких государственных органов, реализующих все более возрастающие по охвату программы контроля в рассматриваемой сфере высоких технологий. До недавнего времени преобладающим подходом к надзору было использование существующих законов и других административных механизмов. Однако такой подход устойчивого придерживания курса оставался бы недостаточным для таких сложных и сходящихся технологий и не мог считаться достаточно эффективным, так как для этих технологий необходим новый, более динамичный подход к надзору. В этой связи коллективом ученых Школы права Университета Миннесоты (*University of Minnesota Law School*), под руководством Гурумурти Рамачандрана и Сьюзан М. Волф, была предложена новая структура надзора (*Legal Studies Research Paper Series Research Paper N. 11–06*) с тремя следующими основными особенностями: траектория надзора должна быть в состоянии динамически перемещаться между мягким и жестким подходами по мере роста информации и нанопродукции; она должна интегрировать входные сигналы от всех заинтересованных сторон, с растущим участием общественности в процессе принятия решений для обеспечения адекватного анализа и прозрачности; а также она должна включать в себя всеобъемлющий координирующий орган для обеспечения эффективной межведомственной координации и коммуникации, которые могут решить проблему, создаваемую сходящимся характером нанобиотехнологий. Предлагаемая структура возникла из детального анализа ситуаций в нескольких ключевых режимах осуществления надзора за нанобиотехнологиями, а также при участии специалистов из научных кругов, промышленности, НПО и правительства.

видения, понимания и реагирования на изменения в области науки и техники.

В целом, надзор за нанобио должен стремиться стать надзором «по всему жизненному циклу, с участием общественности, адекватными ресурсами, координацией, обеспечением готовности к технологическим изменениям с течением времени, и четкими целями» (Парадайз и др., 2009б).

На уровне Конгресса США инициатива по реформированию TSCA в значительной степени является ответом на регламент REACH в Европе. Если многоуровневый подход к оценке рисков действительно будет принят в качестве части реформы TSCA, то это будет тоже представлять собой переход к более динамичной модели надзора, в которой риски будут оцениваться с большей степенью строгости, когда данные показывают необходимость в этом.

Появляются ранние признаки сдвига в сторону более динамических процессов. Они предполагают, что на сегодняшний день Соединенные штаты могут оставаться неудовлетворенными в результатах предыдущего научно-технического опыта по надзору в области EPA, FDA, OSHA и NIOSH, NIH и Министерство сельского хозяйства США, и из-за трудностей в надзоре за нанобио. Для проведения успешного надзора за этими сложными, быстро развивающимися и весьма конвергентными технологиями, по нашему мнению, потребуется наличие динамического процесса многостороннего сотрудничества, межведомственных согласований и способности к адаптации в течение долгого времени.

В указанной связи, как предполагается, должна быть расширена база заинтересованных сторон с тем, чтобы стало возможным рассматривать и обобщать мнения простых граждан, которые не являются членами организаций или с профессиями с конкретными ставками, как об этом обычно говорят, но тем не менее являющиеся будущими потребителями, текущими налогоплательщиками и потенциальными пациентами, которые с неизбежностью будут сталкиваться с проблемами нанобиотехнологий. Для этого в США предполагается программа развития «видения нового типа консультаций с общественностью», в которых будет учитываться более широкий спектр голосов. Подобная система надзора за нанобиотехнологиями, взаимоувязанная с механизмом нового типа консультаций с общественностью, должна быть разработана и внедрена во всех индустриально развитых странах, в том числе и в Российской Федерации, обладающей на сегодняшний день высоким нанотехнологическим потенциалом.

**СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИКА:
КОНЦЕПЦИИ И МОДЕЛИ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ**

Материалы III Международной научно-практической
конференции

Редактор *Т. Л. Савельева*
Оформление обложки *О. В. Василевская*

Подписано в печать 7.04.11. Формат 60x84 1/16.
Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 12,5.
Уч.-изд. л. 12,79. Тираж 40 экз. Заказ № 84.

ГОУ ВПО «РЭУ им. Г. В. Плеханова».
117997, Москва, Стремянный пер., 36.
Напечатано в ГОУ ВПО «РЭУ им. Г. В. Плеханова».