

**Инновационное развитие России
в учебно-научной деятельности
экономического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова**

Л.А. Тутов



- **Цель доклада – показать, как экономический факультет, в лице его преподавателей и научных сотрудников, участвует в теоретическом и учебно-методическом обеспечении инновационных процессов, происходящих в России.**

Актуальность.

Инновационное развитие России необходимо для:

- **обеспечения конкурентоспособности России и её будущего статуса как мировой державы;**
- **повышения свойств адаптивности к непредсказуемым изменениям на мировых рынках;**
- **ускорения экономического роста;**
- **обеспечения надежной обороноспособности и противостояния внешним вызовам и угрозам.**

Результаты инновационного развития:

- Россия – мировой интеллектуальный лидер, способный не только воспроизводить научно-технические идеи, но и воплощать их внутри самой страны;
- высокий уровень и качество жизни всего населения;
- экспорт наукоемкой продукции и привлечение людей и капиталов.

**Вклад экономического факультета
в теоретическое обоснование инновационного развития
осуществляется по нескольким направлениям:**

- Подготовка научной и учебно-методической литературы и использование в учебном процессе;
- Создание учебных курсов по инновационной проблематике и внедрение инновационных технологий в учебный процесс;
- Участие в проектах по инновационной тематике;
- Выполнение НИР по проблемам инновационного развития;
- Проведение и участие в конференциях по различным аспектам инновационного развития; повышение квалификации преподавателей и научных сотрудников;
- Участие в разработке законов и нормативных положений, регулирующих инновационное развитие.

Направления инновационной деятельности распределены по следующим основным темам:

1. Экономическая теория инновационного развития.
2. Инновации как феномен реальности и научная категория.
3. Структурные и инновационные преобразования российской экономики.
4. Проблемы создания национальной инновационной системы в РФ.
5. Роль информационных систем в инновационном развитии экономики.
6. Инновационное развитие экономики России как фактор формирования человеческого потенциала.
7. Современный этап инновационного развития в зарубежных странах и России.
8. Значение инноваций на финансовом рынке России: структурный анализ.
9. Инфраструктура и услуги банковского сектора в условиях инновационной экономики.
10. Развитие сельской кооперации: традиционный и инновационный подходы.
11. Значение новых форм занятости и трудовых отношений в инновационной экономике.
12. Роль инновационного маркетинга компаний в развитии российских рынков.
13. Проблемы статистической оценки инновационных процессов в экономике России.
14. Роль инновационных подходов в разработке и реализации демографической политики.
15. Особенности моделирования экономических процессов в условиях инновационного пути развития России.
16. Специфика учета, анализа и аудита в условиях инновационной экономики.
17. Роль страхования в инновационном развитии экономики России.
18. Инновационное развитие: проблемы управления производством.
19. Роль инновационного бизнеса в атомной энергетике.
20. Особенности экологической политики в инновационном развитии экономики России.

1. Подготовка научной и учебно-методической литературы и использование в учебном процессе

- В 2005 году было выпущено 513 публикаций, в том числе 49 публикаций, посвященных инновационной тематике (статьи, монографии, научные доклады, программы курсов).
- В 2006 году – (437) 43 публикации.
- В 2007 году ожидается около (303) 40 публикаций по инновационной тематике.

Общая тенденция: если на первом этапе преобладали статьи и научные доклады, то в настоящее время увеличилась доля (до $1/3$) коллективных и индивидуальных монографий, появились учебно-методические разработки.

Книги, изданные в рамках междисциплинарного проекта «Стратегии инновационного развития Российского государства»

- 1. Высшее образование: вызовы Болонского процесса и ВТО / Под ред. В.П. Колесова, Е.Н. Жильцова, П.Н. Ломанова. – М.: Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2007 – 409 с.
- 2. Фролова Н.Л. Инновационный процесс: потенциал рынка и государства (Микроэкономический аспект). Часть II. – М.: Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2007. – 256 с.
- 3. Инновационная экономика: необходимость, возможность и факторы развития в России / Под ред. Э.П. Дунаева: Учебное пособие – М.: Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2007. – 237 [3] с.
- 4. Экономическая эффективность развития России / Под ред. К.В. Папенова. – М.: Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2007. – 942 с.
- 5. Россия в глобальной экономике: знания и инновации / Под ред. А.В. Бузгалина. М.: Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2007. – 23 п.л.
- 6. Разумова Т.О. Выпускники вузов на рынке труда России. М.: Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2007. – 14,5 п.л.

Преподаватели и и научные сотрудники, имеющие публикации в разных эшелонах научного знания по инновационной тематике:

проф. Дунаев Э.П., в.н.с. Каширин В.В.,
в.н.с. Колганов А.И., с.н.с. Кондрашова Т.К.,
проф. Пороховский А.А., проф. Фролова Н.Л.,
проф. Бuzгалин А.В., проф. Иващенко Н.П.,
проф. Тамбовцев В.Л., проф. Шаститко А.Е.,
с.н.с. Коровин А.В., проф. Колесов В.П.,
проф. Кулаков М.В., проф. Жильцов Е.Н.,
с.н.с. Ломанов П.Н., проф. Ахинов Г.А.,
проф. Папенов К.В., с.н.с. Клавдиенко В.П.,
проф. Фетисов Г.Г, проф. Колосова Р.П. и другие.

2. Создание учебных курсов по инновационной проблематике и внедрение инновационных технологий в учебный процесс:

2.1. Курсы «Экономика инноваций», «Инновационная деятельность предприятия», «Основы инновационного предпринимательства», «Венчурный капитал и прямые инвестиции», «Государственная инновационная политика и развитие отраслей научно-технологического сектора», «Инновационный менеджмент», «Новые формы занятости в инновационной экономике».

2.2. Инновационные технологии:

- обеспечение современных методов активного обучения (анализ конкретных ситуаций, ролевые и деловые игры, панельные дискуссии и т.д.) с индивидуальным подходом;
- применение проектных и групповых методов обучения с созданием междисциплинарных инновационных команд из студентов естественнонаучных и экономического факультетов МГУ имени М.В.Ломоносова;
- объединение усилий специалистов в сферах экономики и информационных технологий для коммерциализации инноваций;
- привлечение специалистов-практиков и зарубежных экспертов.

3. Участие в проектах по инновационной тематике:

- Междисциплинарный проект «Стратегии инновационного развития Российского государства».
- Проекты по линии РГНФ (6-2006, 5-2007) и РФФИ (2-2007).
- Меморандум о сотрудничестве между экономическим факультетом МГУ имени М.В. Ломоносова и департаментом по управлению инвестиционными программами ФГУП концерн «Росэнергоатом».
- Соглашение о сотрудничестве с Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации в области информационного обмена, научного сотрудничества и образования в целях подготовки квалифицированных кадров для народного хозяйства.
- Предложения по созданию системы мониторинга исполнения решений Министерства обороны РФ.
- Предложения по оценке социально-экономических последствий распространения нанотехнологий в России для общеуниверситетского проекта.

**Междисциплинарный проект
Экономический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова
Москва, 2007 года**

Стратегии инновационного развития Российского государства



- **Цель исследования** — разработка обоснованных стратегий инновационного развития Российского государства, в том числе выработка рекомендаций по определению приоритетов инновационного развития, повышению эффективности и обеспечению устойчивости развития экономики России.

Направления деятельности

1. Разработка рекомендаций по определению приоритетов инновационного развития экономики России, анализ факторов и механизмов экономического роста.
2. Исследование инновационных методов государственного регулирования экономики.
3. Разработка принципов инновационного подхода к организации и модернизации учебного процесса в свете вступления России в Болонский процесс.
4. Разработка стратегических приоритетов инновационного развития России, предложений по повышению эффективности и устойчивому развитию экономики.
5. Исследование инновационных факторов развития человеческого потенциала.
6. Развитие предпринимательства в сфере высоких технологий.

Результаты междисциплинарного проекта

- выявлены основные стратегические приоритеты инновационного развития экономики России и показано, что переход российской экономики на путь инновационного развития требует формирования целостной инновационной системы;
- обоснована необходимость принятия закона об инновациях и программы инновационного развития;
- исследованы инновационные методы государственного регулирования экономики;
- выявлены новые аспекты обоснования необходимости взаимодействия государства и рынка для развития инновационной сферы;
- разработаны принципы инновационного подхода к организации и модернизации учебного процесса в свете вступления России в Болонский процесс;
- исследованы инновационные факторы развития человеческого потенциала;
- выработаны рекомендации по совершенствованию инновационной инфраструктуры в РФ;
- проведены конференция и панельные дискуссии по вопросам развития инновационного предпринимательства и вовлечения студентов и молодых ученых в сферу высокотехнологичного бизнеса.

1. Разработка рекомендаций по определению приоритетов инновационного развития экономики России, анализ факторов и механизмов экономического роста

1. Обоснована необходимость создания целостной инновационной системы и расширения использования инновационных источников развития.
2. Показана ограниченность инновационных проектов частного бизнеса и слабость частного рынка инноваций.
3. Предложены меры по снижению рисков для долгосрочных проектов, а также формирования благоприятной среды для инноваций путем восстановления льгот на налогообложение реинвестируемой прибыли, роста экономической заинтересованности в технологических инновациях, путем повышения цены рабочей силы, развития практики ускоренной амортизации, таможенных льгот по ввозу высокотехнологичного оборудования, ужесточения технологических, экологических нормативов с целью сформировать необходимость в соответствующих инновациях, ограничение альтернативных инновационных источников наращивания доходов коммерческих организаций (природная рента и т.д.).
4. Определены основные составляющие национальной инновационной системы, начиная от подготовки инновационно-ориентированных кадров и заканчивая практическим применением инноваций в производстве.
5. Обоснована необходимость создания государственного органа (комиссии при президенте или председателе правительства), который бы инициировал и координировал важнейшие направления инновационного развития РФ, и принятия закона об инновациях, программы инновационного развития.

2. Исследование инновационных методов государственного регулирования экономики

1. Выявлены новые аспекты обоснования необходимости взаимодействия государства и рынка для развития инновационной сферы и установлено, что государственное регулирование, нацеленное на преодоление провалов рынка, обусловленных неустранимыми особенностями процесса и продукта НИОКР, не устраняет провалы рынка в инновационной сфере, а лишь замещает "первичные" инновационные провалы рынка "вторичными", порождаемыми самим регулированием.
2. Проанализированы опыт и перспективы создания и функционирования государственно-частных партнерств (ГЧП) в инновационной сфере России. Обосновано предположение о том, что создание ГЧП является сегодня одним из приоритетных в научно-технологической политике
3. Проведен анализ становления рискованного финансирования в России и дана оценка нынешнего состояния и перспектив его развития. Выдвинуто предположение о том, что сегодня индустрия рискованного финансирования в России вступила в новый этап своего формирования.
4. Проведен анализ формирования территориальной инновационной инфраструктуры в России и дана оценка ее нынешнего состояния, тенденций и перспектив развития. Предложено содержательное раскрытие концепции инновационной инфраструктуры и определены место и роль территориальной инновационной инфраструктуры.

3. Разработка принципов инновационного подхода к организации и модернизации учебного процесса в свете вступления России в Болонский процесс

Выявлены причины необходимости перехода высшей школы России на двухступенчатое высшее образование (бакалавр + магистр (специалист)):

- а. Решают разные задачи: первая ступень высшего образования удовлетворяет массовый социальный спрос на высшее образование, ориентирует на широкую область профессиональной деятельности (инженерное дело, педагогику, экономику и т.п.); обучение второго цикла направлено на овладение знаниями и навыками конкретных профессий, где нужна углубленная подготовка.
- б. Разделение на двухуровневую систему лучше всего отвечает потребностям рыночной экономики, в условиях которой рынок труда предъявляет особые требования к качеству рабочей силы. Такая система открывает возможность гармоничного сближения процессов обучения и работы, повышения мобильности, гибких подходов к определению продолжительности времени обучения и его оптимального соотношения с рабочим временем, к выбору форм обучения и занятости.
- в. Более адекватно потребностям управления информационными потоками в обучении.
- г. Назрела проблема диверсификации методологии и методик обучения на разных стадиях профессиональной подготовки. В структуре знаний, получаемых магистрами, вместо знаний-знакомств, характерных для программы бакалавров, значительное место занимают знания-умения и знания-трансформации с значительным творческим компонентом.
- д. Двухступенчатая система расширяет возможности студентов в самостоятельном выборе жизненного пути.
- е. Назрела потребность в индивидуализации обучения, в отборе и углубленной подготовке одаренных студентов.
- ж. Дает возможность высшей школе преодолеть усредняющую уравнительность вузов.
- з. Более всего отвечает потребностям развития междисциплинарности, давая возможность студентам комбинировать знания из различных областей и готовить себя к профессиональной деятельности «на стыке» существующих специальностей.
- и. Повышает эффективность научных исследований, в которые вовлекаются магистры, способствует приросту квалификации профессорско-преподавательского состава.
- к. Узнаваемость дипломов, степеней при их международных сопоставлениях.

4. Разработка стратегических приоритетов инновационного развития России, предложений по повышению эффективности и устойчивому развитию экономики

1. Обосновано положение, согласно которому разработка стратегических приоритетов инновационного развития в целях повышения эффективности и устойчивости развития экономики должно опираться на комплексное рассмотрение системы «природа-человек-общество».

2. Разработаны четыре приоритета в стратегии развития инновационной экономики:

- преимущественное внимание к производству;
- фактор управления и планирования становится инновационным;
- инновационное решение финансовых рынков, благотворно влияющих на мировую и региональную экономики;
- подготовка кадров, включая инженерно-технические и рабочие кадры, способные действовать в условиях постоянных перемен, готовые не просто осваивать новые технологии, но и находить оптимальные способы работы с ними.

5. Исследование инновационных факторов развития человеческого потенциала

- Впервые предложен композитный индекс инновационного развития; индекс состоит из трех слагаемых, каждое из которых взято с весом в одну треть. Слагаемые отражают: распространенность в стране компьютерных технологий и доступ к информации, содержащейся в глобальной сети Интернет; распространенность в стране мобильной связи; ориентированность промышленности страны на экспорт высоких технологий.
- Для первого слагаемого предложен индекс распространенности Интернет. Индекс представляет собой частное от деления разницы между реальным для данной страны показателем числа пользователей Интернет и минимально возможным показателем на разницу между пока не достигнутым максимальным показателем числа пользователей Интернет на 1000 жителей и минимально возможным показателем.
- Проведены расчеты индекса распространенности Интернет по странам мира; Россия отнесена к группе стран с низким уровнем распространенности Интернет.

6. Развитие предпринимательства в сфере высоких технологий.

- Проведен ситуационный анализ развития инфраструктуры поддержки инновационного предпринимательства, который показал, что в России сформированы базовые механизмы финансирования инновационных проектов; созданы объекты локализации малых инновационных компаний (технопарки, научные парки, ИТЦ ит.д.), в которых приоритетной услугой является предоставление офисных площадей и технический сервис.
- Развивая частно-государственное партнерство, подготовлен и запущен совместный проект (корпорация Интел, экономический факультет и факультет вычислительной математики и кибернетики) .
- Разработаны учебно-методические материалы, которые доступны для студентов на www.innovationstudio.ru: маркетинг технологических инноваций; управление стоимостью инновационной компании; создание инновационной компании; создание нового (инновационного) продукта; психология коммуникаций с инвестором; оценка стоимости инновационной компании; управление инновационными проектами; управление интеллектуальной собственностью; инновационная команда; финансы для предпринимателя.
- В рамках программы обучения создано пять кросс-функциональных команд из студентов экономического факультета и ВМиК, которые работают над инновационными проектами.
- Проведено пять консультаций и панельных дискуссий представителями компании Интел, фонда АВРТ, компании Гравитонус, компании P&G, Deloitte&Touch Consulting Company, World Bank, Legos Modular Systems, ABBYY, ValueTech Advisers.

Задачи на 2008 год

в рамках МНП «Стратегии инновационного развития Российского государства» (для 3 факультетов):

1. Создать на базе МГУ постоянно действующий экспертный форум по обсуждению проблем и выработке рекомендаций в области стратегий инновационного развития государственной системы. Обосновать место, роль и задачи экспертного научного сообщества по проблемам разработки стратегических решений в области государственного управления.
2. Провести всесторонний анализ российского и зарубежного опыта проведения реформ в различных сферах государственного управления с целью выявления основных закономерностей и проблем разработки и реализации инновационных процессов в области государственного управления на национальном и региональном уровнях, включая такие реформы как:
 - реформа государственной службы,
 - реформа здравоохранения,
 - реформа образования;
 - реформа в сфере занятости и социально-трудовых отношений;
 - реформа судебной системы;
 - реформа в сфере федеративных отношений и местного самоуправления.
3. Разработать механизмы эффективной интеграции региональных стратегий инновационного развития системы государственного управления.
4. Раскрыть стратегии развития человеческого капитала (стратегии развития системы образования и науки, здравоохранения, государственной службы и других сфер) как ключевые сферы инновационного развития государственной системы. Подготовить учебно-методические разработки по совершенствованию кадрового обеспечения инновационного развития Российского государства.
5. Выявить особенности социальных функций государства в инновационной экономике XXI века.
6. Обеспечить функционирование механизмов реализации конституционных прав и свобод личности в условиях развития инновационных процессов (защита информации, защита персональных данных, защита прав в условиях миграционных процессов и т.д.).

Проекты по линии РГНФ (6-2006, 5-2007) и РФФИ (2-2007)

- Модели инновационного развития и формы его стимулирования в зарубежных странах и России. Научный руководитель проф. Осьмова М.Н. (РГНФ – 2006-2007 годы).
- Аграрная статистика Российской Федерации. Научный руководитель доц. Карасев О.И. (РГНФ- 2006-2007).
- Обоснование и разработка системы государственных гарантий экономической поддержки семей с детьми. Научный руководитель зав.лабораторией экономики народонаселения и демографии Елизаров В.В. (РГНФ-2007).
- Мир денег и деньги мира. Научный руководитель проф. Осипов Ю.М. (РГНФ-2007).
- Инновационная экономика: необходимость, возможность и условия развития в России. Научный руководитель проф. Дунаев Э.П. (РГНФ-2006).
- Эконометрический анализ факторов внутренней миграции России с целью разработки мер государственной политики в области регулирования миграционных процессов. Научный руководитель проф. Ионцев В.А. (РГНФ-2006).
- Прогнозно-аналитическая модель экономико-демографического развития России и ее регионов. Научный руководитель проф. Саградов А.Л. (РГНФ-2006).
- Социальная функция государства в экономике 21 века. Научный руководитель проф. Колесов В.П. (РФФИ-2007).

4. Выполнение НИР по проблемам инновационного развития:

- зав.кафедрой, проф. Котловский И.Б. – работы, посвященные разработке и оценке нормативной документации, связанной со становлением инновационной экономики (конкурсная документация для проведения тендера, сравнительный анализ размера премий и условий страхования) и работы по проблемам формирования и развития страхового рынка и интеграции его в мировую экономику.;
- зав.кафедрой, проф. Иващенко Н.П. – разработка и создание модели международного учебно-научного и консультационного центра инновационного предпринимательства на базе государственного университета, научно-исследовательская разработка «Российская фирма в национальной инновационной системе»;
- зав.лабораторией, проф. Дунаев Э.П. – исследование факторов инновационного развития рыночной экономики в Российской Федерации;
- зав. лабораторией Елизаров В.В. – научно-исследовательская разработка «Демографическое развитие как составной элемент стратегии социально-экономического развития»;
- зав. кафедрой, проф. Фетисов Г.Г. – научно-исследовательская разработка «Государственное управление и методы регулирования социальных и экономических процессов»;
- зав.лабораторией, проф. Кулаков М.В. – научно-исследовательская разработка «Зарубежные тенденции формирования экономики знаний и Россия»;
- зав.кафедрой, проф. Шеремет А.Д. – научно-исследовательская разработка «Реформирование бухгалтерского учета, анализа и бухгалтерского образования в соответствии с международными стандартами».

5. Проведение и участие в конференциях по различным аспектам инновационного развития:

5.1. Проведение конференций, круглых столов:

1. Ежегодная научная конференция «Ломоносовские чтения».
2. Научно-практическая конференция «Инновации и предпринимательство в сфере высоких технологий» 23 апреля 2007 года;
3. Ежегодная международная научно-практическая конференция (XXXV Татуровские чтения) «Реформирование учета, аудита и бухгалтерского образования в соответствии с международными стандартами» 28,29 июня 2007 года ;
4. Международная конференция «Миграция и развитие» (Пятые Валентеевские чтения) 13-15 сентября 2007 года;
5. Конференция «Стратегии развития России с 2008 года» совместно с Ассоциацией независимых центров экономического анализа 27 сентября 2007 года;
6. Международная научная конференция «Структурные преобразования в экономике: переход на инновационный путь развития» 4,5 октября 2007 года;
7. II Фестиваль науки 19-21 октября;
8. Научная конференция «Социальная функция государства в экономике 21 века» 21 ноября 2007 года;
9. Межфакультетский круглый стол по итогам полученных результатов и направлениям дальнейшего развития НИР в рамках Междисциплинарного проекта «Стратегии инновационного развития Российского государства» 18 и 25 сентября 2007 года;
10. Круглый стол «Национальные инновационные системы в зарубежных странах и в России» 4 декабря 2007 года.

5.2. Участие в конференциях, повышение квалификации преподавателей и научных сотрудников:

1. III Российский Венчурный Форум 10-12 октября 2007 года, г. Санкт-Петербург.
2. С целью повышения квалификации и освоения инновационных технологий 103 преподавателя и научных сотрудника осуществили поездки в ведущие зарубежные университеты и учебные центры в 2006-2007 гг.

1. Ломоносовские чтения

Всего приняли участие – 563 человек. С докладами выступили – 258 человек (в 2006 году – более 300 докладчиков). Работало 8 секций, было проведено 13 круглых столов.

Во время конференции обсуждался широкий спектр проблем современной экономической теории и политики по всем основным пяти приоритетным направлениям научной деятельности экономического факультета, в том числе: вопросы стратегии структурных преобразований российской экономики и роли государства в процессе создания инновационной экономики; проблемы и перспективы демографического развития России; проблемы эффективности инвестиций в АПК; проблемы развития комплексного экономического анализа и перехода на международные стандарты финансовой отчетности; проблемы развития экономики России в контексте состояния окружающей среды; вопросы институционального развития российского страхового рынка; актуальные проблемы статистики в социальной сфере; вопросы истории и теории народного хозяйства; проблемы взаимодействия государства и бизнеса в зарубежных странах и в России; социально-экономические аспекты формирования человеческого потенциала и проблемы современной политики занятости в России в контексте «Концепции достойного труда»; вопросы моделирования экономических процессов; проблемы глобальных перемен в планетарном мире и судьбы национальных образований и многие другие актуальные проблемы.

2. Научно-практическая конференция «Инновации и предпринимательство в сфере высоких технологий»

Конференция проведена в формате панельных дискуссий, стала примером частно-государственного партнерства в обсуждении вопросов развития предпринимательской среды в сфере высоких технологий. В работе приняли участие компании Интел, Гравитонус, P&G, Deloitte&Touch Consulting Company, Legos Modular Systems, ABBYY, ValueTech Advisers, Wisker, представители венчурного фонда ABRT и венчурного фонда поддержки малого предпринимательства в научно-технической сфере г. Москвы, национальной сети бизнес-ангелов, World Bank и т.д., а также более 80 сотрудников, студентов и аспирантов МГУ.

Тематики панельных дискуссий выглядели следующим образом: «Ключевые факторы процесса создания и развития инновационной компании», «Инновационное предпринимательство: что нужно знать и уметь?», «Практика инвестиций в малые инновационные компании: взгляды и ожидания венчурных инвесторов и предпринимателей».

3. Международная конференция «Миграция и развитие» (Пятое Валентеевские чтения)

В конференции приняли участие 220 человек из 25 городов России и 28 стран мира. Осуществлен поиск ответа на вопрос о том, как сделать миграцию важным ресурсом позитивного развития и прогресса, отвечающего интересам участвующих в миграции стран и самих мигрантов. Был сделан вывод о том, что основанное на научном анализе понимание взаимосвязи миграционных процессов, с одной стороны, и экономических, социальных, демографических, этнических факторов развития, с другой, является залогом эффективной миграционной политики. Кроме того, внедрение **инноваций** в области информационного обеспечения – это важнейшее условие повышения эффективности управления миграционными процессами. Преодоление межведомственной разобщенности систем сбора данных о миграции, создание единой базы данных, обеспечение большей открытости статистической информации для исследователей могло бы повысить надежность знаний о миграции и соответственно снизить риски принятия необоснованных решений в области управления ею. Рекомендации совершенствования миграционной политики России, принятые участниками конференции, направлены в ФМС России и другие заинтересованные ведомства.

4. Конференция «Стратегии развития России с 2008 года»

В конференции приняли участие более 200 человек.

На конференции обсуждались различные подходы к сценарному прогнозированию развития России на долгосрочную перспективу, дан анализ возможностей модернизации экономики и выбора инновационного пути развития. В ходе конференции были представлены две авторские программы, демонстрирующие различные подходы к выработке долгосрочных стратегий развития России:

- Первая программа подготовлена специалистами Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования (ЦМАКП, Д.Р. Белоусов, В.А. Сальников и др.) и представляет собой проектный подход.
- Вторая программа подготовлена экономистами, объединенными в сетевую институциональную группу «СИГМА» (А.А. Аузан, Л.М. Григорьев, Е.Ш. Гонтмахер и др.) и опирается, прежде всего, на анализ групп интересов российского общества и представляет собой институциональный подход.

5. Международная научная конференция «Структурные преобразования в экономике: переход на инновационный путь развития»

В конференции приняли участие около 150 человек из более чем 20 регионов России, а также Канады, Китая, Казахстана, Украины и Белоруссии.

Теоретические и практические выводы конференции:

- необходимо больше внимания уделять анализу структуры экономики в связи с переходом России к инновационному пути развития;
- подчеркнута роль макроэкономического анализа, так как он позволяет проникать во внутрь экономических процессов;
- подчеркнута важность обратной связи между экономической политикой и процессами, протекающими в экономике.
- поддержана идея о необходимости организации на базе экономического факультета МГУ центра по проведению исследований в области методов обоснования темпов роста и структуры экономики и подготовке на этой базе специалистов в области макроэкономических исследований.

6. II Фестиваль науки

В работе Фестивале приняли участие более 100 преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов экономического факультета.

Научно-практическую ценность имели:

- Презентация прогноза среднесрочного и долгосрочного развития энергетики в Российской Федерации, разработанного студентами бакалавриата и магистратуры экономического факультета.
- Презентация деловых игр, разработанных сотрудниками экономического факультета, в том числе: «Эконет ABC» (доцент Сидоренко В.Н. и др.); «CoMPAS» (Крюков М.М. и др.); «Black Gold» (доцент Липунцов Ю.П., доцент Сидоренко и др.); «Бизнес-курс: Корпорация Плюс» (НИВЦ МГУ); университетская информационная система «Россия» (сотрудники экономического факультета МГУ, НИВЦ МГУ, АНО «Центр информационных исследований»); «Государственная политика и социально-экономическое развитие» (доцент Карасев О.И., Богомолова А.В.); «MARGIN» (доцент Пономарев И.П.).

7. Научная конференция «Социальная функция государства в экономике 21 века»

В конференции приняли участие около 80 человек.

В рамках секции «Экономика и управление социальной сферой» (проф. Жильцов Е.Н). рассмотрена роль социальной сферы и уточнено само понятие «социальная сфера» в условиях инновационного развития экономики, исследованы инновационные экономические механизмы, обеспечивающие порядок распределения ресурсов в социальной сфере, выявлены особенности реализации приоритетных национальных проектов, которые позволили соединить ведомственный подход в управлении и финансировании социальной сферы с программно-целевым методом управления.

Во время работы секции «Социальная политика государства и экономическое развитие общества» (проф. Ахинов Г.А.) была уточнена совместимость двух таких основополагающих целей социального и экономического развития в условиях инновационной экономики, как экономический рост и распределение доходов между высоко- и низкодоходными группами населения.

6. Участие в разработке законов и нормативных положений, регулирующих инновационное развитие

- 28 преподавателей и научных сотрудников экономического факультета МГУ принимали активное участие в разработке проектов законов и дополнений к ним, анализировали действующие законы, нормативные положения, документацию по бюджету. Было разработано, дополнено и проанализировано **85** законов и нормативных положений и значительное число приложений к ним.
- Группой сотрудников (*С.н.с. Маньков В.С., н.с. Суханова Н.А., м.н.с. Иванова С.А.*) проведен анализ законодательных и нормативных документов субъектов регионального управления, посвященных инновационным процессам. Данная работа нашла отражение в главе «Инновационная политика и ее реализация в регионах России» учебного пособия «Государственное и муниципальное управление территориальным развитием» под ред. В.В.Каширина и А.П.Сысоева. Москва, 2007 г.
- Студентами магистратуры экономического факультета в рамках Договора о сотрудничестве экономического факультета с Министерством экономического развития и торговли РФ проведена экспертиза **60** конкурсных заявок федеральных органов исполнительной власти и высших исполнительных органов государственной власти субъектов РФ.

Выводы:

- В различных видах учебно-научной деятельности наметился переход от рассмотрения отдельных аспектов инновационного развития к разработке концептуальных основ инновационного развития и его системному изложению.
- Происходит трансформация традиционных курсов и постепенное насыщение их инновационными элементами.
- Успешно реализуется концепция обучения экономике инноваций и инновационному предпринимательству на всех уровнях: довузовская подготовка – бакалавриат – магистратура – аспирантура – дополнительное образование.
- Увеличилась доля негосударственного финансирования исследований в сфере инновационного развития, в том числе за счет средств бизнеса.
- Финансирование научных исследований по инновационной тематике осуществляется в большей степени за счет внебюджетных доходов, полученных в рамках учебной деятельности. Сами инновации не превратились в товар, и не сформировался рынок знаний.
- Необходим переход к практическому взаимодействию с промышленными предприятиями и компаниями инновационного типа (преимущественно в высокотехнологичных отраслях) с целью создания базы для научных исследований по проблемам инновационного развития.