

Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» // Собрание законодательства РФ.- 2009.- 3 августа.- N 31.- ст.3923.

2. Капканщиков С.Г. Макроэкономика, текст лекций/ С.Г. Капканщиков. – 2010.- 398 с.

3. Орлов А.С. История России/ А.С. Орлов. – Москва, 2008. – 528 с.

4. Чистяков О.И. История отечественного государства и права/ О.И. Чистяков. - Москва, 1999. – 360 с.

5. Алексеева Н. Минсельхоз меняет приоритеты /Н.Алексеева// Экономический журнал «Открытый регион».-июнь 2010 г.- С.51-54.

6. Буздалов И. «Перекачка как отражение ущербности аграрной политики»./И. Буздалов// «Вопросы экономики».- 2009 г.- № 10

7. Куренков Ю. Голос за кадры / Ю.Куренков// Прямые инвестиции. - 2009 г. - №11.- С.32-37.

УДК 338.124

К ВОПРОСУ О ПРОБЛЕМАХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ФИНАНСОВОГО КРИЗИСА

*С.А. Черняев, студент 4 курса Архитектурно-
строительного института
Научный руководитель – И.Н. Забелина,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Государственный университет –
учебно-научно-производственный комплекс» (г. Орел)*

Ключевые слова: Проблемы инновационного развития России, современный финансовый кризис, инвестиционная теория.

Работа посвящена проблеме инновационного развития России в условиях современного финансового кризиса. Затрагивается одна из острых проблем кризиса – проблема инвестирования. Указываются приоритетные направления развития инновационных технологий и пути выхода из кризиса.

Введение. Задача перевода экономики России на инновационный путь была весьма актуальна и в докризисный период. Без ее решения невозможна ликвидация сверхзависимости России от мирового нефтяного рынка. Причем инновационное развитие России пока находится на начальном этапе. Доля промышленных предприятий, осуществляющих разработку и внедрение новых технологий, едва достигло у нас 10%. Сегодня проблема инновационного развития принимает еще более острый характер. Внешняя торговля, главным образом сырьем, составляет 40 процентов российского ВВП. В условиях современного мирового экономического кризиса внешний спрос на сырье первого передела, включая нефть и металлы, упал, что привело к снижению Российского ВВП более чем на 8%. В октябре 2009 года уровень безработицы в России составил около 2 млн. человек. Особенность мирового кризиса начала XXI века в том, что, страны, в том числе Россия, могут выйти из него только через повышение эффективности инноваций, принятия новых технологических и управленческих решений.

Состояние проблемы и ее решение с позиции инвестиционной теории. В настоящее время инновационная политика России поставлена в ряд важнейших задач государственной экономической политики. Она направлена на стимулирование развития предприятий, отраслей, регионов и может оказать кумулятивное воздействие на развитие всей экономики страны, обеспечить рост предложения отечественных товаров и услуг, диверсификацию производств, быструю модернизацию основных фондов и решение социальных проблем общества. К числу основных проблем инновационного развития можно отнести: недостаточное инвестирование, структурную неорганизованность, отсутствие долгосрочных проектов, незначительную коммерческую составляющую инноваций, неполадки в налоговой сфере. В условиях современного мирового финансового экономического кризиса одной из острых проблем является проблема инвестирования. Кто должен это делать – государство, бизнес или филантропы и меценаты? Важной проблемой финансирования инновационной деятельности остается высокая разница между ожидаемой прибылью от инноваций и стоимостью заемного капитала для их финансирования, если инноватор и инвестор разные люди. Это означает, что значительную часть исследований нельзя провести из-за отсутствия у исследователя собственных средств и высокой стоимости внешнего финансирования.

С точки зрения инвестиционной теории, инновации имеют ряд особенностей, отличающих их от других инвестиционных проектов. Наиболее важная заключается в том, что зачастую более половины всех

расходов на инновационную/исследовательскую деятельность составляет заработная плата научного и технического персонала, создающего неосязаемый актив инновационной компании, базу новых знаний, которая впоследствии должна стать источником прибыли [1].

Необходимым является привлечь бизнес и частные инвестиции в инновационную деятельность. Высокоэффективным является на самом раннем этапе финансирования инновационных компаний привлекать так называемых «бизнес-ангелов». Рынок бизнес-ангелов – это система финансирования малых инновационных предприятий путем прямого вхождения финансиста в их капитал. Чаще всего в этой роли выступают бывшие предприниматели, имеющие опыт в управлении компаниями. Речь идет об объемах финансирования от 50 тыс. до 1 млн долларов [2].

Приоритетными направлениями развития инновационных технологий, выбраны векторы, которые предопределены на высшем уровне. Глава государства определил пять направлений: ими стали энергоэффективность и энергосбережение, ядерные технологии, космические технологии с уклоном в телекоммуникации, медицинские технологии и стратегические информационные технологии, включая создание суперкомпьютеров и программного обеспечения. Это правильный подход, ведь инвестировать все проекты государство не в состоянии, приоритетными были выбраны те области науки и производства, которые смогут быстро самоокупиться и тем самым начать приносить прибыль, выводя страну из кризиса. Восполнить же недостаточность финансирования руководство страны может за счет поправок в налоговом законодательстве. Так, например, ввести прогрессивный налог на прибыль от инвестирования различных отраслей промышленности и науки, тогда как на инвестирование приоритетных направлений инновационного развития ввести регрессивный налог. Это, несомненно, привело бы к притоку капитала в высокотехнологичные сферы экономики. Показателен опыт зарубежных государств, например, в этой связи в Японии и США введено льготное налогообложение дивидендов юридических и физических лиц, полученных по акциям инновационных организаций; введена связь предоставления кредита с учетом приоритетности выполняемых проектов.

Заключение. Многие предприниматели понимают необходимость инновационного развития, а получая дополнительные стимулы и преференции от государства, переоборудование предприятий и выход страны на новый технический и технологический уровень осуществится гораздо быстрее. Вследствие чего мировой рынок заполнится качественным российским товаром, соответственно отсюда и подъем экономики в целом, что поспособствует выходу из кризиса.

Библиографический список:

1. Голиченко О.Ф. Модернизация и реформирование инновационной стратегии России: проблемы и решения // Вопросы экономики. – 2010. – №8. – С. 41 – 53.
2. Шилов А.С. Инновационная экономика: наука, государство, бизнес // Вопросы экономики. – 2011. – №1. – С. 126 – 137.

**TO THE QUESTION ON PROBLEMS OF
INNOVATIVE DEVELOPMENT
OF RUSSIA IN THE CONDITIONS OF
MODERN FINANCIAL CRISIS**

Chernyaev S.A., Zabelina I.N.

Keywords: Problems of innovative development of Russia, sovremenn th financial crisis, the investment theory.

This work is devoted a problem of innovative development of Russia in the conditions of modern financial crisis. One of crisis acute problems – an investment problem is mentioned. Priority directions of development of innovative technologies and an overcoming the crisis way are specified.

УДК 330

ЗНАНИЯ КАК ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РЕСУРС

*Н. Чикин, студент 3 курса инженерного факультета
Научный руководитель – Л.П. Федорова, старший преподаватель
ФГБОУ ВПО «Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»*

Ключевые слова: знания, наука, информация, интеллектуальный продукт, авторское право.

В статье описывается особая роль знания в современном экономическом развитии, а также возможность создания конкурентных преимуществ при помощи передовых знаний.

Общее утверждение о важности роли знания в экономике не выглядит чем-то новым, ведь производство всегда было основано на раз-