

I. M. Gogolev, Doctor of Economics, Izhevsk State Agricultural Academy

Z. S. Yakovleva, Postgraduate Student, Izhevsk State Agricultural Academy

N. N. Torzhkova, Arbitral Court of Khanty-Mansi Autonomous Area-Yugra, Khanty-Mansiysk

### Problems of Innovative Regulation of Regional Economy Branches

*A region development by an example of revival of beekeeping in the Udmurt Republic is considered. Solution ways of the basic problems of the branch at regional and municipal levels are given. The importance of the state support in innovative regulation of agriculture is stressed.*

**Key words:** regulation, regional development, beekeeping, state support.

УДК 338.22

Л. Г. Ким, кандидат экономических наук, Камский институт инженерных и гуманитарных технологий, Ижевск

И. А. Дроздов, аспирант, Удмуртский филиал Института экономики УрО РАН, Ижевск

## РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

*Рассматривается увеличение активности инновационной системы Российской Федерации. Статья содержит определение концепции, имеющей практическое значение.*

**Ключевые слова:** инновация, развитие, улучшение, активность.

Необходимость повышения конкурентоспособности продукции в нашей стране ставится как комплексная задача, успешное решение которой во многом обусловлено изменением подхода в секторе генерации знаний, как фундаментальной, так и прикладной наук. Иначе говоря, существует потребность в новом подходе к процессу образования, главным образом использования полученных знаний, а также ориентации целей предпринимательского сектора на передовые достижения в области технологий и научной сферы. Стремление к развитию человеческого капитала необходимо поддерживать преобразованием экономических институтов, повышением заинтересованности на внедрение инноваций в большей части отраслей экономики, развитием сектора исследований и разработок, внедрением механизмов поддержки государством инновационной инфраструктуры.

Начинать работу необходимо параллельно во всех направлениях, перенимая опыт зарубежных институтов и адаптируя его под специфику России. Можно выделить несколько блоков, на которых следует сконцентрировать усилия при работе: 1) поддержка приоритетных направлений технологического развития с последующей координацией; 2) поддержка инновационной деятельности существующих предприятий; 3) поддержка создания нового инновационного бизнеса; 4) улучшение инновационной инфраструктуры; 5) создание стимулов к инновационной деятельности в государственном секторе.

Основной акцент приходится на стимулирование инновационной активности в экономике, на предприятиях реального сектора, что в совокупности с мероприятиями по повышению эффективности сектора генерации знаний, научно-технической сферы создает систему инновационного развития.

Это повышает требования к государственной инновационной политике, которая должна в сложившихся условиях не только обеспечивать эффективную реализацию мер по поддержке фундаментальной науки, образования и т. д., но и стимулировать вовлечение частного бизнеса и предприятий с государством в инновационные процессы, соответствующие требованиям глобальной конкуренции. Необходимо отметить, что цели и задачи инновационной политики сформулированы в целой серии стратегических документов разного уровня, что зачастую мешает проведению последовательной планомерной работы по их воплощению в жизнь. Нередки случаи, когда между приоритетами основных направлений развития науки и техники и президентскими технологическими приоритетами возникает конкуренция за государственное финансирование. Все это ведет к снижению эффективности инновационной политики. Без максимальной синхронизации программ центров координации инновационной политики и постоянного обновления на основе долгосрочного научно-технологического прогноза, приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации невозможно нормальное функционирование инновационной системы.

Главная проблема в сфере поддержки фундаментальных исследований – недостаточная доля курсного финансирования. Итогом на данный момент является низкая результативность научного сектора, низкое в среднем качество исследований. В части НИОКР ведомств основные проблемы состоят в слабой координации, возможности дублирования расходов на одну и ту же тематику. Из-за слабого отраслевого технологического прогнозирования нельзя выявить, какие технологии нужны отрасли.

Для повышения эффективности бюджетных расходов по этому направлению необходимо:

- увеличение доли конкурсного финансирования, в том числе создание благоприятных условий для венчурных фондов (направление всего прироста средств на финансирование фундаментальной науки);

- формирование госзадания в отношении научных организаций с переводом финансирования в форму субсидий;

- введение на постоянной основе системы оценки «конкурентоспособности» научных организаций, исключение недееспособных. Реализация на практике подходов к оценке учреждений науки, сформулированных в принятом Постановлении Правительства РФ «Об оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения»;

- усиление координирующей роли Минобрнауки России в реализации ведомствами НИОКР, введение прозрачной отчетности по реализованным НИОКР.

Меры, направленные на повышение эффективности государственной научно-технической политики, помогут сформировать целостную систему государственной инновационной политики на ближайшую перспективу.

#### Список литературы

1. Базовый доклад к обзору ОЭСР национальной инновационной системы Российской Федерации. – М., 2009. – 208 с.

2. Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года. – Утв. Межведомственной комиссией по научно-инновационной политике при Правительстве РФ (протокол от 15 февраля 2006 г. № 1). – М., 2006.

3. Информация сайта [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru)

4. Информация сайта [www.mon.gov.ru](http://www.mon.gov.ru)

*L. G. Kim*, Candidate of Science (Economics), Kama Institute of Engineering and Humanities

*I. A. Drozdov*, Postgraduate Student, Udmurt Branch of Institute of Economics of UB RAS, Izhevsk

#### Innovation Activity Development of Russian Economics

*The article is devoted to increasing activity of Russian Federation innovation system. It contains the conception definitions having practical value.*

**Key words:** innovation, development, improvement, activity.

УДК 658.387

**Н. Ф. Ревенко**, доктор экономических наук, профессор, Ижевский государственный технический университет

**Е. В. Дерябина**, кандидат экономических наук, доцент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

## ОБЪЕКТИВНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА В НОВЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА

*Рассматривается возможность применения гибкой групповой формы организации труда в практике отрасли жилищно-эксплуатационного хозяйства.*

**Ключевые слова:** организация труда, жилищно-эксплуатационное хозяйство, гибкая групповая форма организации труда.

**Н**а современных предприятиях жилищно-эксплуатационного хозяйства использование сложных и разнообразных технических средств, оборудования, приспособлений, техники предполагает вовлечение в производственный процесс все большего количества участников различного профессионального и квалификационного уровня для совместного труда, обеспечивая тем самым новый более высокий уровень развития производительных сил. Внедрение новых технологий в производственный процесс требует иного подхода к организации труда и его оплате, поэтому эти две категории должны выступать как упорядоченная система взаимодействия

работников с современными средствами производства. Известно, что только высокоорганизованный и адекватно оплачиваемый труд обеспечивает повышение результативности работников, оказывая решающее влияние на эффективность деятельности предприятия. Развитие конкуренции на рынке жилищно-эксплуатационных услуг, обусловленное рыночными отношениями, способствует еще большему повышению значимости организации труда, которая напрямую связывает результативность труда персонала с прибыльностью предприятия. Кроме того, по мере внедрения в производственный процесс технических инноваций возрастает стоимость единицы рабо-