



Munich Personal RePEc Archive

# **The problem of interaction of interests in the implementation of innovation at the regional level**

Kaluzhsky, Mikhail

Omsk Branch of the Financial University under the Government of  
the Russian Federation

1999

Online at <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/58209/>  
MPRA Paper No. 58209, posted 30 Aug 2014 16:50 UTC

# ПРОБЛЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНТЕРЕСОВ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ИННОВАЦИЙ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

*Калужский М.Л.*

*Омский филиал Финансового университета при Правительстве РФ*

## THE PROBLEM OF INTERACTION OF INTERESTS IN THE IMPLEMENTATION OF INNOVATION AT THE REGIONAL LEVEL

*Kaluzhsky M.L.*

*Omsk Branch of the Financial University under the Government of the Russian Federation*

**Аннотация:** Статья о ситуации и проблемах, сложившихся в сфере инновационного развития российской промышленности в 1992-1998 гг. Автор анализирует государственную инновационную политику в России, выделяет основные проблемы внедрения промышленных инноваций и предлагает пути их решения.

**Ключевые слова:** государственная политика, региональные интересы, региональная политика, инновации, экономическая политика, инновационная политика, бизнес-инкубаторы.

**Annotation:** Article about the situation and the problems existing in the field of innovative development of Russian industry in the 1992-1998. The author analyzes the state innovation policy in Russia, highlights the major problems of implementation of industrial innovation, and offers solutions.

**Keywords:** public policy, regional interests, regional policy, innovation, economic policy, innovation policy, business incubators.

Инновационная политика является важной составной частью государственной социально-экономической политики. Сегодня ведущим источником внедрения инноваций в России служат в основном передовые западные технологии. Однако и развитие изобретательства, Появление крупных изобретений также служит определяющим фактором инновационных процессов.

К сожалению, в последние годы в России резко снизилась инновационная активность промышленности. Количественно она выражается показателем удельного веса предприятий, осуществляющих разработку и использование нововведений: в 1992 году –16,3%, в 1993 году – 17,3%, в 1994 году – 19,5%, в 1995 году – 5,6%, в 1996 году – около 5,0%. В ближайшие годы также не прогнозируется существенного роста инновационной активности промышленных организаций, особенно низким уровнем инновационной активности отличаются отрасли, ориентированные на потребности внутреннего рынка: легкая и пищевая промышленность, промышленность строительных материалов.

В условиях низкой конкурентоспособности отечественных потребительских товаров, сопровождаемой импортной интервенцией, спад объемов производства в этих отраслях продолжает расти. Перелом тенденции возможен только на основе активизации инновационной деятельности.

Структура инновационно-активных организаций в России остается постоянной: около 70% организаций, намечающих технологические нововведения, осуществляли их и в предшествующие годы. В целом по промышленности лишь 5% предприятий самостоятельно занимаются исследованиями. Состояние научно-технической базы также является неудовлетворительной. Свыше 40% научных организаций в области машиностроения не имеют своей экспериментальной базы.

Дефицит средств является главным, но не единственным фактором спада инновационной активности. Существуют проблемы правового и организационного порядка в охране и передаче интеллектуальной собственности, сертификации инновационной продукции. Особый режим для нововведений, страхование рисков, венчурные фонды, инно-

вационная инфраструктура - вот условия, без которых нельзя обеспечить инновационный прорыв в экономическом развитии.

Огромную роль в развитии инновационной деятельности играют малые внедренческие организации. Так, на начало 1998 года в России насчитывалось около 900 тыс. малых организаций, на которых занято около 7 млн. человек. Удельный вес малых организаций» осуществляющих инновационную деятельность, составляет пока около 6%. Тем не менее, малые инновационные организации – это важный фактор государственной инновационной политики.

Активизация инновационной деятельности требует, с одной стороны, государственного управления и координации, а с другой стороны – интеграции заинтересованных структур в реализации инноваций, привлечении инвестиций, создании условий для внедрения достижений науки и техники в экономику регионов. Сложившийся уровень спроса на продукцию отечественных промышленных предприятий определяет как перспективу их развития, так и структурные изменения основных производственных фондов.

Учитывая сокращение научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, в той или иной форме все равно происходит создание региональных банков данных по инновациям, а также высвобождающихся производственных площадей и оборудования на льготных условиях для предоставления малым организациям, занимающимся инновационной деятельностью. Именно поэтому поддержка такой деятельности требует расширения региональной сети технопарков, бизнес-инкубаторов и инновационно-технических центров в контексте приоритетного учета интересов экономического развития Омской области.

***Опубликовано:** Калужский М.Л. Проблема взаимодействия интересов при внедрении инноваций на региональном уровне / Роль инноваций в развитии регионов: Материалы межрегион. конференции. – Омск: Гос. биб-ка им. А.С. Пушкина, 1999. – С. 27-28. (Доступна [электронная версия](#)).*