

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кульковой Ксении Геннадьевны на тему: «Влияние пространственного фактора на состояние и развитие инновационных отношений в современной российской экономике», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.01 – Экономическая теория в докторский совет ДМ 212.079.08 при ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева - КАИ». Казань, 2015 г.

Формирование социально ориентированной экономики инновационного типа является ведущим императивом позиционирования конкурентных преимуществ постиндустриальных стран на посткризисном этапе развития в условиях нарастающей мировой глобализации. Новое качество экономического роста детерминируется соотношением базовых условий: развитостью институтов рыночной экономики, ресурсными ограничениями развития, качеством и готовностью человеческого потенциала к вызовам в координатах постиндустриального общества. Инновационная активность отдельных субъектов хозяйствования, отраслевых и территориальных образований, государства в целом обуславливает уровень их конкурентоспособности, спектр рыночных возможностей и эффективность текущей деятельности. Параметры экономического роста в постиндустриальную эпоху в значительной степени определяются кардинально новыми технологиями, продукцией и бизнес-моделями, что подтверждает превращение инновационных процессов в самостоятельный фактор поступательной макроэкономической динамики. Все это определяет актуальность, теоретическую и практическую ценность автореферата диссертации Кульковой К.Г.

Следует согласиться с автором, что реализация потенциала инновационных отношений, создание эффективно функционирующей национальной инновационной системы предполагает необходимость совершенствования инновационного цикла, развитие рынка результатов интеллектуальной деятельности и активизацию инфраструктурных преобразований, направленных на формирование благоприятного инвестиционного климата в стране в рамках реализации государственной инновационной политики и содействия научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам прорывного характера. В работе доказано, что в современной России развитие инновационных отношений сдерживается отсутствием эффективной институциональной среды; значительными административными барьерами; отсутствием доступа к инвестиционным ресурсам; несовершенным налоговым администрированием; недейственной системой защиты интересов и прав инновационных предпринимателей; низким престижем, а также слабой и неэффективной государственной поддержкой инновационного предпринимательства.

Обоснованность основных научных положений Кульковой К.Г. подтверждается выбором проблематики, целями и задачами исследования.

Теоретической базой исследования являются труды отечественных и зарубежных ученых. Методологической основой решения поставленных задач является диалектический метод познания и системный подход.

Инновационная насыщенность экономического пространства определена как комплексное состояние, определяемое набором пространственных свойств,

который включает характеристики инновационной концентрации; поляризации в зоне инновационной доминанты. Количественно инновационная концентрация кластерной организации экономического пространства оценивается в работе критерием плотности инновационного поля отраслевых кластеров территории - числом звеньев научно-образовательного каркаса, производящих инновации на разных этапах научно-инновационного цикла и являющихся потенциалом инновационной активности производственных кластеров, а также количеством инновационных технологий, созданных научно-образовательными и внедренными производственными единицами кластера – конечным результатом инновационной активности кластера. Плотность инновационного поля оценивается в работе с учетом качественного состава новшеств.

Автор доказывает, что поляризация демонстрирует сплоченность экономических единиц вокруг доминанты инновационного роста – в зоне структур, производящих инновации, организующих механизм их внедрения и создающих фундаментальный (интеллектуальный) ресурс для их производства. Такой доминантой для производственных звеньев кластера становится научно-образовательный каркас, совокупность звеньев, специализированных по этапам создания инноваций, поляризация в зоне которых количественно может быть оценена критерием связности инновационного поля отраслевых кластеров и, как следствие, экономического пространства региона. В работе представлены общие и частные показателям плотности инновационного поля, которые могут быть применены в ходе разработки программных документов регионального развития.

Для автореферата диссертации Кульковой К.Г. характерны глубина и последовательность изложения.

Опубликованные в научной печати статьи общим отражают основные положения и выводы диссертационного исследования.

По нашему мнению, в автореферате было бы целесообразно раскрыть природу асимметрии информации в развитии инновационных отношений в регионах России во взаимосвязи как с экономическими, так и политическими, естественными и др. факторами, подобное исследование позволило бы сделать выводы диссертанта более полновесными.

Тем не менее, считаем, что автореферат диссертации Кульковой Ксении Геннадьевны на тему: «Влияние пространственного фактора на состояние и развитие инновационных отношений в современной российской экономике», соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней (от 24 сентября 2013 г. № 842), а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.01 – Экономическая теория.

К.э.н., доцент

420059, Россия, РТ, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, 128

(843) 277-80-77

kuitatarstan@mail.ru

ФГКОУ ВПО «Казанский юридический институт
МВД Российской Федерации»

доцент кафедры экономической теории,
правовой статистики

