

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КАК ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИННОВАЦИЯ

Л.В. Салова, ст.преподаватель кафедры МН, Институт права и управления

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Владивосток

В рамках исследования выдвинута гипотеза, что устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий напрямую зависит от стимулирования инновационной и предпринимательской активности в процессе преобразования ресурсов особо охраняемых природных территорий в товары и услуги, а отдачей этого стимулирования является повышение экономического благосостояния общества и сохранение качества окружающей природной среды как национального достояния.

Для выработки подхода к устойчивому развитию особо охраняемых природных территорий предлагается использовать кластерный принцип регулирования.

Под региональным кластером особо охраняемых природных территорий понимается географически локализованная совокупность инновационно активных субъектов социально-экономической сферы с мотивированными и устойчивыми отношениями, образующими непрерывную синергетическую совокупность в трансляции ресурсов особо охраняемых природных территорий в социально-экономическую сферу региона с целью повышения экономического благосостояния и обеспечения качества окружающей природной среды.

Предпосылками возникновения такого кластера являются взаимоукрепляющие отношения участников, их географическая локализация определяется принципом максимальной эффективности, концентрацией носителей инноваций и предпринимательской активностью, объединением кадрового ресурса, расширением возможностей информационного обмена, повышением инвестиционной привлекательности, прозрачностью и управляемостью.

Также особенно важным фактором создания регионального кластера является параметры спроса на продукцию и услуги особо охраняемых природных территорий, который в настоящее время имеет большой потенциал, но фактически не удовлетворен в силу отсутствия предложения. Создание такого предложения для удовлетворения потенциального спроса может быть решено через непрогнозируемое новшество, которое потенциально может появиться вследствие реализации инновационного подхода и стимулирования предпринимательской активности.

Процесс эволюции кластера может выступать предпосылкой для развития новых секторов в сфере трансляции ресурсов особо охраняемых природных территорий, создание на их основе продукции и услуг, которые в свою очередь, могут выйти за пределы кластера и выступить акселератором экономического развития региона. Основными свойствами регионального кластера являются: целостность, интегративность, адаптивность, коммуникативность, непрерывность функционирования.

В рамках исследования проведена классификация инноваций и сформулированы основные принципы нелинейных инновационных механизмов в рамках регионального кластера особо охраняемых природных территорий, такие как: петли взаимного усиления, петли ограничений, механизмы запираания, временные задержки, механизмы трансформации ресурсов и отбора инновационных идей, механизмы создания инноваций.

Рассмотренные в исследовании нелинейные механизмы в целом являются доминирующими на инновационной арене, сформированной относительно регионального кластера особо охраняемых природных территорий. Понимание сущности этих механизмов позволяет в дальнейшем выстраивать эффективные модели стимулирования инновационной активности в региональном кластере особо охраняемых природных территорий - участнике социально-экономического развития региона.