

Содержание и сущность концепции региональной инновационной системы (часть 7)

Области высокой концентрации деловой активности, такие как «промышленные районы» и «кластеры», давно стали предметом внимательного рассмотрения экономистов и регионалистов. Термин «промышленный район» (industrial district) впервые был введен экономистом А.Маршаллом, который понимал под промышленным районом густо населенные и промышленно развитые географические районы различных размеров. Далее концепция промышленного района получила свое современное звучание в работах Т.Роеландта, Э.Бергмана и Э.Фесера, а также М.Белланди. Последний указывал на важность феномена концентрированности хозяйственной деятельности, который позволяет добиваться большей специализации в работе компаний, создавать эффекты перелива от использования знаний, эффективно использовать трудовые и другие ресурсы, а также эффективно использовать имеющийся социальный капитал. В общем случае промышленный район не обязательно должен характеризоваться повышенной инновационной активностью, но Э.Бергман и Э.Фесер показали, что именно в таких районах возникает больше возможностей и стимулов для инновационной деятельности.

Концепция промышленного кластера стала продолжением и современным переосмыслением концепции промышленного района. Кластер характеризуется наличием стабильных сетей, в рамках которых взаимозависимые друг от друга в хозяйственном отношении компании, организации, занимающиеся созданием и распространением знаний (университеты, исследовательские институты, инжиниринговые компании), различного рода посреднические структуры (брокеры, консультанты, агентства по трансферу), а также потребители и клиенты осуществляют высоко скоординированную деятельность по созданию и распределению новой стоимости. Понятие «кластер» было популяризовано в работах М.Портера, который выявил большое количество инновационных кластеров, провел их анализ, исследовал их роль в создании долгосрочных конкурентных преимуществ компаний и регионов, а также разработал рекомендации по управлению инновационным развитием на базе формирования кластеров. По мнению большинства исследователей, понятия «кластеры» и «промышленные районы» по своей сути идентичны.

А.Исаксен исследовал вопросы отличия концепций «кластера», «инновационной сети», «обучающегося района» от понятия региональной инновационной системы. Результаты его анализа в виде основных определений этих терминов показаны в таблице 1.

Таблица 1. Сравнительное уточнение понятий кластера, инновационной сети, обучающегося района и региональной инновационной системы по А.Исаксену

Концепция	Определение по А.Исаксену
Региональный кластер	Область высоко сконцентрированной деятельности взаимозависимых компаний и организаций из одного или смежных секторов экономики функционируют и развиваются на ограниченной географической территории
Региональная инновационная сеть (инновационная среда)	Высоко организованная посредством долгосрочных партнерских связей, договорных схем, доверительных отношений и принятых норм ведения бизнеса совокупность организаций, занятых в инновационной деятельности
Обучающийся регион	Высоко организованная сеть инновационных компаний с большим представительством общественных и государственных организаций, укорененная в социальный и институциональный контекст региона
Региональная инновационная система	Совокупность компаний и организаций, функционирующих в рамках региона и вовлеченных в инновационную деятельность на основе использования устойчивых связей друг с другом, механизмов кооперации и координации межорганизационной деятельности, связей с институтами и социальными структурами региона

Таким образом, можно считать, что региональная инновационная система обычно включает в себя один или несколько инновационных кластеров, которые выступают в роли системообразующих элементов и областей повышенной концентрации инновационной деятельности. Региональная инновационная система включает в себя также и инновационные сети, в том числе связанные с межорганизационным обучением и взаимодействием с институциональным и социальным контекстом.