Содержание и сущность концепции региональной инновационной системы (часть 7)

Области высокой концентрации деловой активности, такие как «промышленные районы» И «кластеры», давно предметом стали рассмотрения экономистов внимательного И регионалистов. Термин «промышленный район» (industrial district) впервые был введен экономистом А.Маршаллом, который понимал под промышленном районом густо населенные и промышленно развитые географические районы различных Далее концепция промышленного района получила современное звучание в работах Т.Роеландта, Э.Бергмана и Э.Фесера, а М.Белланди. Последний указывал на важность феномена также концентрированности хозяйственной деятельности, который 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.

промышленного Концепция кластера стала продолжением современным переосмыслением концепции промышленного района. Кластер характеризуется наличием стабильных сетей, в рамках которых взаимо хозяйственном зависимые друг otдруга В отношении организации, занимающиеся созданием И распространением (университеты, исследовательские институты, инжиниринговые компании), различного рода посреднические структуры (брокеры, 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 конкурентных преимуществ компаний и регионов, а также разработал рекомендации управлению инновационным развитием 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	Высоко организованная посредством
инновационная сеть	долгосрочных партнерских связей, договорных
(инновационная среда)	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	Совокупность компаний и организаций,
инновационная система	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 инновационные сети, в том числе связанные с межорганизационным обучением и взаимодействием с институциональным и социальным контекстом.