

## **КЛАСТЕРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА**

**Г.И. Олехнович**, доктор экономических наук, профессор  
*(Белорусский государственный экономический университет, г. Минск);*

**Д.Ф. Рутко**  
*(Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск)*

Современные достижения в области науки и технологий определяют динамику экономического роста, уровень конкурентоспособности государств в мировом сообществе, степень обеспечения их национальной безопасности и равноправной интеграции в мировую экономику.

В Республике Беларусь реализация инновационной переориентации экономики обозначена как приоритетная цель, что требует разработки и применения новых подходов к созданию системы управления устойчивым инновационным развитием регионов и страны в целом.

Экономическое развитие регионов в современных условиях зависит от их научного и инновационного потенциала, определяемого уровнем материально-технических, трудовых, информационных и финансовых ресурсов. Кроме того, перспективы научно-технического развития регионов во многом определяются их возможностями и способностью создавать и использовать новые технологии.

Существенным потенциалом в формировании региональных инновационных инфраструктур обладает кластерный подход, организационно-экономическая значимость которого выражается в формировании системы распространения новых знаний и технологий, совокупного инновационного продукта. Полнота и гармоничное сочетание необходимых элементов кластера при целенаправленной информационной, организационной и экономической поддержке со стороны государства, региональных и местных властей позволяют добиться интенсивного сетевого взаимодействия участников инновационного процесса на территории, что обеспечивает ощутимый синергетический эффект инновационной деятельности и служит важным фактором ее инновационного развития.

Активное применение кластерной концепции в различных странах привело к появлению разнообразных методологических подходов в исследовании кластеров. Так, в настоящее время выделяют несколько теоретических подходов, на которых базируется развитие кластеров [1].

Первая группа включает теории, в которых кластер рассматривается как одна из территориальных (или региональных) форм повышения конкурентных преимуществ (теория конкурентных преимуществ М. Портера, концепция региональных кластеров М. Энрайта, теория промышленных районов А. Маршала и итальянских промышленных округов П.Бекатини). Анализ современных теорий экономического роста показал, что на сегодняшний день нет какой-либо единой модели, учитывающей все факторы, влияющие на экономический региональный рост. Все современные теории, в качестве клю-

чевых факторов развития экономики регионов выделяют частные и общественные инвестиции, человеческий капитал, НИОКР. Также потенциально важными являются пространственная концентрация и региональная доступность.

Вторая группа основывается на институциональных теориях, поскольку сам кластер можно рассматривать как институт, сочетающий систему формальных и неформальных отношений его участников между собой и с внешним окружением. Институциональный подход позволяет раскрыть механизм принятия государственных решений относительно аллокации и перераспределения ресурсов в экономике, достигаемых в частном секторе через изменение юридических прав, а в общественном – через непосредственное управление.

Третья группа опирается на положения эволюционной теории, в соответствии с которой исследуются инновационные свойства кластера и возможности его адаптации к внешнему воздействию.

Очевидно, что кластеры невозможно рассмотреть в рамках одного теоретического подхода, так как каждая группа теоретических подходов акцентирует внимание на определенных свойствах кластерных образований. По нашему мнению, только на основе синтеза различных теоретических подходов можно всесторонне рассмотреть сущность, а также особенности формирования и функционирования кластерных структур, а также определить их, несомненно, важную роль в становлении инновационной экономики [2].

Концепция кластеров предоставляет необходимый в современных условиях механизм исследования и реализации стратегии развития инновационной экономики, отличительными чертами которой являются внедрение новейших научно-технических решений и развитие наукоемких производств, интенсивность инновационных процессов, превращение высокотехнологичных производств в основной фактор экономического развития.

Белорусская инновационная система должна быть глубоко интегрирована в мировую с учетом разумного протекционизма в тех направлениях, которые соответствуют национальным приоритетам технологического развития. Ключевой задачей в области создания инфраструктуры инновационной системы является восполнение недостающих звеньев и прежде всего на региональном уровне.

### Литература

1. Романова, О.О. Потенциал кластерного развития экономики региона / О.О. Романова, Ю.Г. Лаврикова // Региональные проблемы. – С. 56–71.
2. Рутко, Д.Ф. Теоретические аспекты интеграции субъектов хозяйствования / Д. Рутко // Экономическое образование и современные педагогические технологии. Экономика и предпринимательство: сб. науч. работ. Вып. 2 / Ин-т предпринимательской деятельности; под общ. ред. В.В. Шевердова, И.С. Солдухи. – Минск, 2008. – 176 с. – С. 149–155.