

рыночные отношения и использовать современные механизмы моделирования управленческих процессов. В этом контексте становится актуальной проблема формирования стратегии и тактики управления образованием как бизнес-процессом.

УДК 332.135

ИННОВАЦИОННЫЕ КЛАСТЕРЫ: ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Чеплянский Ю.В., заведующий кафедрой экономической теории,
канд. экон. наук, доцент

Полесский государственный
университет Пинск, Беларусь

Задача увеличения темпов развития экономики Республики Беларусь требует поиска наиболее эффективных форм взаимодействия субъектов. Привлекательным вариантом является сделать экономику инновационной, тогда одной из форм может быть инновационный кластер. Для того, чтобы рассмотреть возможность их формирования в Республике Беларусь, следует проанализировать отличие в их типах. Воспользуемся классификацией данной Д.А. Хартом [1]. Первый тип кластера в экономической литературе принято называть «связанный кластер». Его можно рассматривать и как начальный этап в эволюции инновационных кластеров, и как устоявшийся механизм региональных взаимосвязей экономических субъектов. Главной целью участников является экономия на транспортных расходах, либо стремление к сокращению расходов на оплату труда. Концентрация множества предприятий в одной географической местности (регионе) позволяет снижать общие издержки из-за укорачивания расстояний перевозок как промежуточной, так и готовой продукции (в особенности это существенно для продукции с высоким отношением веса к стоимости). Если специфика производства предусматривает привлечение трудовых ресурсов со схожими профессиональными навыками, то для отдельных предприятий нахождение в регионе с их высокой концентрацией позволяет сокращать

расходы и время на привлечение работников. В то же время их конкуренция на региональном рынке труда способствует установлению более низких заработных плат, что в интересах нанимающих их предприятий. Таким образом, тенденция к концентрации предприятий в регионе может иметь под собой не стремление к инновационности, но стимулировать инновационную активность образуя, в конечном итоге, инновационный кластер.

Следующим эволюционным типом инновационных кластеров является «промышленная зона». Он отличается от «связанного кластера» изменением приоритетов: наиболее важным фактором при концентрации субъектов в регионе является стремление наибольшим образом инноватизировать свою продукцию. Связанные друг с другом предприятия конкурируют и одновременно сотрудничают в сфере инноваций, что даёт им преимущества по сравнению с обособленным от других вариантом. Центром инноваций становятся, как правило, крупные промышленные предприятия, которые часть исследований возлагают на поставщиков - малых и средних предприятий. При этом, часть новаций могут распространяться среди так называемых членов «закрытого клуба».

Следующий тип инновационных кластеров получил название «инновационная среда». В данном типе инновации являются абсолютным приоритетом деятельности. Фактически здесь самостоятельную роль получают университеты и научно-исследовательские структуры. Они занимаются активной изобретательской деятельностью, реализуя её плоды предприятиям, в некоторых случаях становясь центром кластера и задавая направления его развития, в остальных являясь постоянным поставщиком требуемых для других субъектов инноваций. Конкуренция между участниками кластера минимальна, в большей степени преобладает кооперация (конвергенция). Четвертым типом является «соседние кластеры». Они являются совокупностью субъектов используемых имеющиеся ресурсы для генерирования новаций без тесной привязки к постоянным их потребителям. Географическая региональная привязанность становится все более размытой и требуется участникам в основном для обмена опытом в целях профессионального совершенствования.

Наиболее развитой являются «соседние кластеры», однако, на наш взгляд, нет достаточных оснований считать, что субъекты в

Республике Беларусь готовы к их генерации. С учетом того, что успешное формирование кластеров требует инициативы «снизу», и стимулом для этого может стать институциональное сопровождение этого процесса со стороны государства, для страны более вероятным представляется появление «промышленных зон» и менее вероятным «инновационной среды»

Литература

1. Hart D.A. Innovation clusters: key concepts. UK: The University of Reading, 2012. 15 P.

УДК 332.142.2

ПОТЕНЦИАЛ МНОГОУКЛАДНОСТИ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ МОДЕРНИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Чернова О.А., д-р экон. наук, профессор кафедры
информационной экономики

Южный федеральный
университет Ростов-на-Дону,
Россия

В условиях высокой дифференциации региональных экономик цели регионального стратегирования, по мнению ряда ученых, должны быть сосредоточены на формировании новых внутри- и межсистемных внутрирегиональных взаимосвязей [1; 3]. Современная политика регионального развития должна учитывать, что для территорий с отсталыми укладами реализация концепции саморазвития не представляется возможной. Тем не менее, возможно вовлечение их в модернизационные процессы на основе реализации потенциала многоукладности. Решение данной задачи предполагает ориентацию на сбалансированное развитие, обеспечиваемое соблюдением определенных пропорций между отдельными сферами производственной деятельности, имеющими различные типы укладов.

Как показывают результаты анализа, перспективы использования потенциала многоукладности в регионах осложняются наличием институциональных и инфраструктурных дефицитов, сдержива-