

Особенности функционирования инновационного рынка на уровне региона

В. И. ТОРКАТЮК, И. А. АЧКАСОВ, И. Л. ЖЕЛЕЗНЯКОВА,
О. Ю. ПРЫЖКОВА, С. А. СТЕПАНЕНКО, И. Л. ПОЛЧАНИНОВА
Харьковская национальная академия городского хозяйства

Динамика социально-экономического развития регионов во многом определяется инновационностью, информационностью и присутствием фактора науки.

Особенности формирования типа развития находятся в центре изучения науки и практики. В то же время интеграция науки и промышленного сектора происходит очень медленно, противоречиво и несогласованно. Это обусловлено, в свою очередь, отсутствием целостного, теоретически выверенного и практически пригодного механизма, что подтверждают частные структурные преобразования. Однако преждевременно говорить о единой методике формирования инновационного типа развития. Этому есть ряд обоснований:

- противоречия, связанные с трансфертом и коммерциализацией технологий;
- противоречия и бессистемность взаимодействия элементов «наука – государство – промышленность»;
- преобладание институтов власти над институтами собственности;
- специфика адаптации региональных систем к новым институциональным преобразованиям.

Региональный аспект инновационного развития предполагает адекватное отражение всего многообразия социально-экономических и организационных условий для формирования стратегий эффективного развития региональных экономических систем. При этом одним из важнейших условий структурных изменений и дальнейшего экономического роста в значительном числе регионов Украины становится их ориентация на «новый тип» развития, которая требует соответствующего инфраструктурного обеспечения.

В свою очередь имеющиеся особенности организации такого инфраструктурного обеспечения в регионах различны вследствие ряда институциональных особенностей. Различна и эффективность воздействия инфраструктуры на динамику инновационных процессов, трансферта технологий и коммерциализации инноваций, функционирование регионального инновационного рынка.

Таким образом, необходимо усилить альянс «наука – производство», что невозможно без инфраструктурного фактора, «катализирующего» процесс трансферта инноваций.

Значительное влияние на функционирование рынка инноваций в целом оказывает наличие как инфраструктуры экспертизы инноваций, так и инфраструктуры трансферта технологий.

Инфраструктура экспертизы инноваций представляет средне- и долгосрочную оценку перспективности инноваций, анализ эффективности их

масштабного освоения, прогноз конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках региона.

Инфраструктура трансфера технологий становится важным фактором усиления отдачи науки, интеграции ее основных звеньев с производством, она создает благоприятные условия для развития научно-инновационных и технологически ориентированных предприятий и фирм, несмотря на объективные трудности трансформации экономических систем.

Активизация инновационной деятельности предполагает комплекс мер по созданию чисто рыночных структур по реализации продуктов инновационных проектов, информационного обеспечения участников инновационного рынка, что предполагает, с одной стороны, государственное регулирование инновационного процесса, а с другой – интеграцию всех элементов инфраструктуры инновационного развития.