

УДК 330.46

ПРОЦЕССНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ  
ИННОВАЦИЯМИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

А. Э. ЗАЕНЧКОВСКИЙ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»  
Смоленск, Россия

Обладая значительным научно-экономическим и инновационным потенциалом, в России в силу ряда обстоятельств наблюдается дефицит институционального инструментария управления инновационным процессом на региональном и отраслевом уровнях.

При этом предпосылками к внедрению процессно-логистического управления в инновационной сфере региона являются: отсутствие комплексной научно-методологической базы инновационного развития инновационной сферы промышленных комплексов регионов; фрагментарная востребованность значительного научного потенциала государственных промышленных объектов и неэффективное расходование средств, направляемых на модернизацию производственных технологий; дефицит квалифицированных менеджеров; отсутствие механизмов интеграции и оптимизации научно-исследовательских подразделений предприятий и организаций, а также прочих субъектов инновационной деятельности в рамках территориально ориентированной научно-технической кооперации.

Это предопределяет необходимость дополнить концептуальные подходы к менеджменту инновационной среды на уровне региона с помощью логистики инноваций.

В рамках структурно-процессного подхода следует выделить методологически обоснованную эволюцию основных способов организации и систематизации инновационного процесса на региональном уровне: фрагментарный (включает базовые элементы инновационного процесса, разделенные временным лагом), ординарный (непрерывный процесс создания единичного инновационного продукта), последовательно-параллельный (частичное совмещение стадий разработки, производства и дистрибуции инновационного продукта и наличие обеспечивающих процессов), цикловый (каждый укрупненный элемент базового инновационного процесса представляет собой связанный с соседними циклами, появляются обеспечивающие процессы), континуальный (указанные циклы являются открытыми и транзитивно замкнутыми, могут быть выявлены интеграционные процессы).