

УДК 338.1

СБАЛАНСИРОВАННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ РИД

Е. А. КИРИЛЛОВА, А. Н. ШТЕМПЕЛЬ

Филиал «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске
Смоленск, Россия

В стратегических задачах научно-технологического развития страны в качестве одного из приоритетных отмечается инновационное направление на основе разработок и внедрения результатов интеллектуальной деятельности (РИД). Существенным, с учетом современных тенденций изменений макросреды, является выделение роли нематериальных активов в ценности создаваемого продукта и услуги, что повышает важность этапа разработки нового продукта и услуги, а также его коммерциализации [1]. Формирование устойчивого потока РИД лежит в основе современной экономики знаний.

Вместе с тем процесс перехода от стадии создания единицы РИД до изменения условий жизни и средств производства не всегда столь результативен. В рамках инновационного жизненного цикла он определяется наличием ресурсов и характеристик организаций и других участников, объединяющихся для их создания, структурными и ситуационными возможностями и ограничениями реализации такого взаимодействия. Прогнозирование данных аспектов, с учетом информации о РИД, поможет связать этапы инновационного процесса и сократить время вывода технологии на рынок. При этом наиболее перспективные инновационные проекты – те, которые, помимо собственной результативности, позволяют реализовать синергетические и мультипликативные эффекты, поскольку это способствует устойчивому развитию не только отдельных участников формируемой таким образом экосистемы, но и территории их локализации в целом. Такая интеграция в единую экосистему, в том числе за счет использования информационно-коммуникационных технологий [2], формирует пространство производственно-хозяйственных и социально-экономических связей на территории локализации, оценка которой возможна на основе анализа РИД. Опора на управление РИД как непрерывным потоком сможет стать основой качественных преобразований в производственной и социально-экономической системе, поскольку свяжет воедино этап создания и реализации инновационного проекта.

Исследование выполнено за счет гранта РФФИ (проект № 23-78-01197).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Дли, М. И. Особенности управления инновационной деятельностью в региональных научно-промышленных комплексах / М. И. Дли, А. Э. Заенчковский // Путеводитель предпринимателя. – 2015. – № 27. – С. 179–187.
2. Kalayda, S. A. Model of creating an economic ecosystem in the framework of economic convergence under the influence of digitalization / S. A. Kalayda // Прикладная информатика. – 2021. – Т. 16, № 6 (96). – С. 28–42.