

УДК 330

НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ  
НА БАЗЕ ЭКОСИСТЕМ

Е. А. КИРИЛЛОВА

Научный руководитель М. И. ДЛИ, д-р техн. наук, проф.  
Филиал «Национальный исследовательский университет «МЭИ»  
в г. Смоленске  
Смоленск, Россия

Инновации в настоящее время являются неотъемлемым элементом всех производственно-хозяйственных систем, пронизывая практически все процессы их деятельности и лежащие в основе их конкурентоспособности и устойчивости в стратегической перспективе. Вместе с тем, вопросы обеспечения создания и тиражирования остаются достаточно актуальными, особенно в аспекте текущих посткризисных условий, вызванных пандемией и мерами по борьбе с ее последствиями. Стремительная трансформация внешних и внутренних условий производственно-хозяйственных субъектов и отношений между ними в совокупности с сетевым характером этой деятельности определяют потребность в комплексном подходе к управлению инновационными процессами на основе экосистем [1], реализующих интегрированную форму коволюционного конкурентного партнерства элементов, направленную на создание устойчивых ценностей отдельных участников интеграции и всей системы в целом. Соответственно, появление новых форм взаимодействия производственно-хозяйственных субъектов, таких как инновационная экосистема, и потребность в их направлении, регулировании и координации влечет за собой изменение методико-инструментальной базы, в частности, в области поддержки и обеспечения ресурсами различного рода. Функции ресурсного обеспечения (в том числе и в финансовом аспекте) инновационных экосистем возможно осуществить на базе принципов партнерского банкинга и механизмов инновационного государственно-частного партнерства. Это позволит тесно взаимоувязать все субъекты инновационного процесса в единый поток по созданию ценности, получить максимальные синергетический, кумулятивный и мультипликативный эффекты, разделить риски по созданию и коммерциализации инноваций и сформировать более устойчивую в стратегической перспективе связь финансового и реального сектора экономики, способствующие развитию каждого из них в отдельности и интегрированного объединения в целом при сохранении контроля за критически важными объектами.

*Работа выполнена при финансовой поддержке «Совета по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук» по проекту МК-4087.2021.2.*

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Matters of economic ecosystem classification / G. V. Chernova [et al.] // Journal of Applied Informatics. – 2021. – Vol. 16, № 1 (91). – P. 69–82.