УДК 330.322

АНАЛИЗ ПОТОКА ИННОВАЦИЙ КАК ОСНОВА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЙ ЭКОСИСТЕМЫ

Е. А. КИРИЛЛОВА

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

Инновации в рамках экосистемного взаимодействия создаются посредством сложной и непрерывно развивающейся динамики взаимоотношений отдельных производственно-хозяйственных субъектов. В рамках текущего сокращения ресурсных возможностей, деглобализационных тенденций эффекты масштаба и синергии становятся приоритетными [1]. Экосистемный подход получения всего комплекса товаров работ и услуг в одном месте и в одно время на основе цифровых технологий [2, 3], в свою очередь, существенно усиливает их. Вместе с тем в инструментах анализа и оценки экосистемных форм практически не учитывается потоковый характер инноваций, обуславливающий и обеспечивающий процесс создания добавленной стоимости [4]. Именно такое его рассмотрение позволяет формировать системное представление об экосистеме, ее результативности, сохраняя динамику ее измерений.

Формирование единого циклического спирального потока инноваций на основе результатов интеллектуальной деятельности (РИД) позволит обеспечивать объективную основу для переформатирования цепочек создания стоимости отечественных промышленных предприятий при сохранении эффективности и возможностей роста. В таком случае данная деятельность будет направлена не только на формирование альтернативного предложения в уже возникших «узких» местах («догоняющая практика»), но и освоение новых продуктов и услуг в стратегически важных направлениях («опережающая практика»). РИД, как ядро потока инноваций и формирования спирали, способствует увязке научно-исследовательских и производственно-хозяйственных процессов, сокращая время на коммуникацию и способствуя формированию предложения именно того качества, именно в те сроки и в том месте, где возникает в нем потребность. При этом потоковый циклический характер современных инноваций раскрывается в спиральной цепочке создания стоимости для наращения потенциала каждого из участников, где, двигаясь по ее витку, каждое нововведение является ее продолжением, но, набрав силу, способствует переходу всего объединения на следующий виток.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. **Гамидуллаева**, **Л. А.** Методика комплексной оценки потенциала промышленной экосистемы в контексте устойчивого развития региона / Л. А. Гамидуллаева, Т. О. Толстых, Н. В. Шмелева // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. − 2020. № 2. С. 29–48.
- 2. **Кириллова, Е. А.** Перспективы формирования инновационных экосистем в промышленности / Е. А. Кириллова, М. И. Дли // Актуальные проблемы экономики и менеджмента. -2022. № 2 (34). С. 80–94.
- 3. Matters of economic ecosystem classification / G. V. Chernova [et al.] // Journal of Applied Informatics. -2021. Vol. 16, N 0 1. P. 0 0 0 0
- 4. **Заенчковский, А.** Э. Основы логистики интеграционных процессов в инновационноориентированных структурах / А. Э. Заенчковский // Научное обозрение. -2012. -№ 6. -C. 614–618.