

Тенденции развития инновационной экосистемы Республики Татарстан

Заявка № 1667508

В условиях цифровой трансформации и внешних ограничений инновационная активность становится ключевым фактором регионального развития. Цифровая экономика стимулирует формирование гибких производственных сетей и новых форм сотрудничества между участниками инновационных процессов [1]. В этой связи успешное развитие территорий требует создания локальных инновационных экосистем, способных объединять бизнес, науку и власть для совместного генерирования и внедрения знаний. Особенно актуально это для России, где курс на импортозамещение и технологический суверенитет ставит задачу обеспечить устойчивость экономики через самодостаточные экосистемы. Региональный уровень при этом выходит на первый план, так как именно в субъектах федерации реализуются практические меры поддержки инноваций и формируются «точки роста» новой экономики.

Республика Татарстан служит наглядным примером высокой значимости инновационной экосистемы для развития региона. Татарстан давно утвердился как один из лидеров инновационного развития в России. Регион стабильно входит в тройку наиболее развитых по этому показателю субъектов РФ, уступая лишь Москве и Санкт-Петербургу, а по ряду индикаторов даже опережает столичные агломерации. Так, по индексу инновационной деятельности Татарстан вышел на первое место, опередив Москву, заняв при этом второе место рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации [2]. По итогам 2024 года свыше трети организаций республики (34,1%) занимались технологическими инновациями, что почти втрое превышает среднероссийский уровень (12,5%) [3]. Подобные результаты стали возможны благодаря целенаправленному формированию в Татарстане комплексной инновационной экосистемы, объединяющей развитую научно-образовательную базу, современную инфраструктуру и эффективные механизмы государственной поддержки.

Опыт Татарстана позволяет выявить, как на практике формируется и функционирует инновационная экосистема территории в условиях цифровой трансформации и внешнего санкционного давления. С одной стороны, республика добилась значительных результатов (высокий уровень инновационной активности, наличие кластеров мирового уровня, сильная университетская и научная база, отлаженные институты поддержки инноваций). С другой стороны, сохраняются и определенные вызовы, например, необходимость дальнейшей коммерциализации научных разработок, укрепления малого инновационного бизнеса, наращивания экспортного потенциала технологий, а также адаптация экосистемы к новым ограничениям и рискам. Аналитическое осмысление этих достижений и пробелов на региональном уровне имеет важное научно-практическое значение, учитывая стратегическую задачу обеспечения технологического суверенитета и устойчивого развития экономики России в целом.

Источники и литература

- 1) Янченко, Е. В. Региональная инновационная экосистема: оценка эффективности функционирования в условиях цифровизации // Вопросы инновационной экономики. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 881-900.
- 2) Рейтинг инновационного развития субъектов РФ: 10 выпуск. URL: <https://issek.hse.ru/news/1068199937.html>
- 3) Татарстан лидирует в России по инновационной активности компаний. URL: <https://rt.rbc.ru/tatarstan/10/11/2025/690d99719a7947f42b9efe3b>