

УДК 332.1

***ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ Г. УФЫ***

Кашанова Э.В.¹

магистрант,

ФГБОУ ВО «Уфимский институт науки и технологий»,

г. Уфа, Россия

Аннотация: В условиях цифровой трансформации экономики и управления оценка инновационного потенциала муниципальных образований становится ключевым инструментом стратегического планирования. Для крупного городского округа, каким является Уфа, эта задача приобретает особую актуальность: именно на муниципальном уровне формируется база для внедрения технологических решений, создается среда для развития человеческого капитала и определяются приоритеты инвестиционной политики. В данной статье рассматриваются методологические подходы к оценке инновационного потенциала муниципальных образований и анализируются текущие достижения и резервы развития административного центра Республики Башкортостан.

Ключевые слова: муниципальное образование, оценка инновационного потенциала, анализ, технопарки, инновационные площадки.

***ASSESSMENT OF INNOVATION POTENTIAL
MUNICIPAL FORMATIONS OF UFA***

¹ Научный руководитель: **Ибрагимова З.Ф.**, канд. экон. наук, доцент, Института экономики, финансов и бизнеса, ФГБОУ ВО «Уфимский институт науки и технологий», г. Уфа, Республика Башкортостан

Kashapova E.V.

master's student,

Ufa Institute of Science and Technology,

Ufa, Russia

Annotation: In the context of the digital transformation of the economy and management, the assessment of the innovative potential of municipalities is becoming a key tool for strategic planning. For a large urban district such as Ufa, this task is particularly relevant: it is at the municipal level that the basis for implementing technological solutions is formed, the environment for developing human capital is created, and the priorities of investment policy are determined. This article discusses methodological approaches to assessing the innovative potential of municipalities and analyzes the current achievements and development potential of the administrative center of the Republic of Bashkortostan.

Keywords: municipality, innovative potential assessment, analysis, technology parks, innovation platforms.

Инновационный потенциал муниципального образования представляет собой совокупность ресурсов, возможностей и условий, обеспечивающих способность территории к генерации, восприятию и внедрению новшеств в различных сферах жизнедеятельности [5]. Как отмечается в научной литературе, оценка этого потенциала требует комплексного подхода, включающего анализ нескольких ключевых компонентов: кадрового и образовательного, производственно-технологического, инфраструктурного, инвестиционного и управленческого.

Для городского округа город Уфа, как центра крупнейшего региона, применение подобной методологии позволяет не только оценить текущее

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

состояние, но и выявить конкурентные преимущества, а также зоны, требующие дополнительного внимания при формировании муниципальной инновационной стратегии.

Одним из наиболее значимых показателей инновационного потенциала муниципального образования является наличие развитой инновационной инфраструктуры [7]. Уфа демонстрирует впечатляющие результаты в этом направлении. В столице и ее окрестностях создана сеть технопарков и промышленных парков, обеспечивающих условия для высокотехнологичного производства.

Особого внимания заслуживает технопарк «Зубово», расположенный в непосредственной близости от Уфы. Площадь этого инновационного кластера составляет 77,9 гектара, здесь создана инфраструктура «под ключ»: удобные подъездные пути, современные инженерные сети и очистные сооружения. Технопарк предоставляет резидентам земельные участки под строительство, готовые корпуса и офисные помещения. На сегодняшний день 30 процентов участков уже заняты, около 20 процентов зарезервированы будущими резидентами.

В «Зубово» успешно работают высокотехнологичные компании DoorNap и «ЭлКом», подписаны соглашения с НТЦ «Геомеханика», производящим оборудование для нефтегазовой промышленности, и ООО «Башкирский центр инженерных систем». Важной тенденцией является ориентация технопарка на научно-образовательную деятельность: в планах — стать промышленным партнером Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня.

В целом по республике, ядром которой является Уфа, за последние пять лет создано семь новых промышленных парков, общее их число достигло 12, а количество технопарков выросло до 19. Совокупный результат функционирования этих площадок впечатляет: порядка 170 резидентов инвестировали в производство более 45 млрд рублей и создали свыше 32 тысяч рабочих мест.

Перспективным проектом является также создание технопарка в сфере высоких технологий «Интэко М5». ООО «ПКФ «ГИС Нефтесервис» намерено вложить в этот проект около 5,4 млрд рублей. Технопарк, который будет расположен в Октябрьском районе Уфы, станет центром производственных, технологических и исследовательских компетенций в сфере нефтегазового машиностроения, объединив на одной площадке серийное производство импортозамещающей продукции.

Современный подход к оценке инновационного потенциала муниципальных образований невозможно представить без анализа уровня цифровизации управления городским хозяйством [10]. Уфа демонстрирует здесь яркие достижения, признанные на федеральном уровне. В 2024 году открылся Ситуационный центр столицы, ставший итогом многолетней работы по сбору и интеграции городских данных.

Ситуационный центр функционирует как «цифровой двойник» города, объединяя множество информационных систем и позволяя принимать взвешенные управленческие решения на основе актуальных данных. Более ста интерактивных дашбордов в режиме реального времени отображают ключевые параметры жизнеобеспечения мегаполиса — от уборки снега до экологической обстановки. В работе активно применяются нейросети и технологии искусственного интеллекта, которые фиксируют нарушения благоустройства, загрязнения дорожного покрытия и даже факты использования смартфона за рулем.

В январе 2026 года в рамках специального трека «Муниципалитет инновационный» делегаты из 28 регионов России детально изучили работу Ситуационного центра Уфы. Эксперты назвали эту модель одной из самых эффективных в стране. Участники форума отметили, что опыт Уфы в создании единого информационного пространства является эталонным для внедрения в других крупных городах России.

Успехи Уфы в сфере цифровой трансформации подтверждаются и результатами всероссийских конкурсов. В 2023 году город Дюртюли (представляющий республику в категории городских округов) занял четвертое место в номинации «Модернизация городского хозяйства через внедрение цифровых решений и платформенных технологий («Умный город»)» Всероссийского конкурса «Лучшая муниципальная практика» и получил федеральное финансирование в размере 20 млн рублей. Хотя это достижение относится к другому муниципальному образованию республики, оно свидетельствует о высоком уровне компетенций региона в целом, которые могут быть применены и в Уфе.

Оценка инновационного потенциала муниципальных образований немислима без анализа состояния человеческого капитала и системы подготовки кадров для инновационной экономики [8]. Уфа располагает мощной образовательной базой, центральным элементом которой является Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня.

В рамках Евразийского НОЦ действует межвузовский студенческий кампус, где созданы передовые лаборатории и мастерские. Делегаты всероссийских форумов, посещающие Уфу, знакомятся с киберфизической мастерской «Берлога», где разрабатываются образовательные игры, требующие навыков программирования, а также с лабораторией биомедицинских имплантатов, использующей 3D-печать, и центрами молекулярных технологий.

Важным направлением развития кадрового потенциала является создание центров дополнительного образования для детей и молодежи. В Демском районе Уфы в 2025 году открылся филиал Центра науки, инноваций и творчества «Росток». В помещении, пустовавшем более десяти лет, проведен капитальный ремонт, закуплено современное оборудование. Центр предлагает широкий спектр направлений: ДРОНкласс (БПЛА), робототехнику, программирование, научную лабораторию биоинженерии, творческую студию.

Инновационный потенциал муниципального образования неразрывно связан с его инвестиционной привлекательностью. Уфа демонстрирует стабильный интерес инвесторов к высокотехнологичным проектам. В 2025 году в перечень приоритетных были включены два инвестиционных проекта общей стоимостью более 877 млн рублей. Один из них, реализуемый предприятием «ПРОТЭК» в Уфимском районе, предполагает выпуск арматуры для производства изолированного провода — продукции, востребованной энергетическими компаниями, промышленными объектами и строительной отраслью.

Показательным является опыт уфимских производителей по импортозамещению. Президент холдинга ERSO Сергей Гурин сообщил, что Уфимский трансформаторный завод на 90 процентов использует российские комплектующие. На предприятии работает собственное конструкторское бюро, что позволяет оперативно адаптировать продукцию к требованиям рынка.

В Уфе также развиваются перспективные направления, связанные с новыми технологическими укладами. Так, на выставке в технопарке «Зубово» были продемонстрированы электродвигатели для беспилотников, выпуск которых начат в столице республики. Производственные мощности позволяют собирать до 60 тысяч электродвигателей в месяц.

Одним из ключевых показателей инновационного потенциала служит признание на федеральном уровне. В 2025 году Башкортостан получил три награды на Всероссийском конкурсе «Лучшая муниципальная практика», что подтверждает высокую результативность работы муниципалитетов республики, включая её столицу. Федеральная комиссия выбрала 50 лучших инициатив из 29 регионов, и три из них представляют Башкортостан. Общая сумма федеральных средств, привлечённых муниципалитетами республики, достигла 55 млн рублей.

Участие Уфы и других муниципальных образований в таких конкурсах играет роль эффективной обратной связи: оно помогает объективно оценить Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

уровень инновационного развития, выявить успешные практики и получить дополнительные ресурсы для их распространения.

При этом анализ инновационного потенциала Уфы показывает и направления, требующие усиления — например, «рынок технопарков». Это говорит о наличии резервов для расширения инновационной инфраструктуры и привлечения новых резидентов.

Совершенствования требует и механизм обратной связи с населением. Действующий в Уфе Центр управления республикой уже хорошо показывает себя в мониторинге обращений граждан через систему «Инцидент-менеджмент» и платформу «Госуслуги. Решаем вместе». Однако эксперты подчёркивают: необходимо не просто оперативно реагировать на проблемы, но и выстраивать предиктивное управление на основе анализа больших данных.

В области развития человеческого капитала по-прежнему актуален запрос на создание образовательных центров, особенно в быстрорастущих районах Уфы. Яркий пример — микрорайон «Яркий», где живут свыше 25 тысяч человек, и население продолжает увеличиваться. В 2025 году там улучшили покрытие мобильного интернета, что создало условия для удалённой работы и онлайн-обучения. Однако для полноценной инновационной среды нужны не только связь, но и доступ к современным образовательным пространствам. В целом оценка инновационного потенциала муниципальных образований Уфы свидетельствует, что столица Башкортостана обладает серьёзными ресурсами для инновационного развития.

Сформирована современная инфраструктура поддержки высокотехнологичного бизнеса, включающая технопарки и промышленные парки. Внедрены передовые решения в сфере цифрового управления городским хозяйством, признанные на федеральном уровне. Создана образовательная среда, обеспечивающая подготовку кадров для инновационной экономики.

Вместе с тем систематическая оценка инновационного потенциала, основанная на научной методологии, позволяет выделить направления для

дальнейшего развития: расширение инновационной инфраструктуры, углубление цифровизации управленческих процессов, развитие кадрового потенциала в растущих районах города [3]. Решение этих задач позволит Уфе не только сохранить статус одного из ведущих инновационных центров России, но и создать условия для устойчивого экономического роста и повышения качества жизни населения.

Как показал опыт проведения всероссийских форумов в Уфе, муниципальная практика столицы Башкортостана обладает высоким потенциалом тиражирования. Ситуационный центр, технопарки, образовательные кластеры — эти инновационные решения могут быть адаптированы и применены в других городах России, что подтверждает высокую оценку инновационного потенциала уфимских муниципальных образований.

Библиографический список

1. Российская Федерация. Распоряжение Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года». <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=318094&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.7111507585903463#009213213635899176> (Дата обращения: 06.05.2026).
2. Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» [Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/acts/bank /41449/page/1> (Дата обращения: 06.05.2026).
3. Алексеев, С.Г. Интегральная оценка инновационного потенциала региона [Электронный ресурс] / С.Г. Алексеев. – Режим доступа: <http://www.m-economy.ru/art.php?nArtId=2554> (Дата обращения 05.06.2026).

4. Антипина О. В. Инновационная деятельность муниципальных образований // Вестник ИрГТУ. 2008. №4 (36). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnaya-deyatelnost-munitsipalnyh-obrazovaniy> (Дата обращения: 05.05.2026).
5. Байнев, В.Ф. Рынок или инновации? / В.Ф. Байнев // Наука и инновации. – 2007. – № 4 (50). – С. 51–56.
6. Баширова, З.А., Исхакова Э.И. Влияние инноваций на экономический рост в России // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2019. – № 1. – С. 19-23.
7. Беленчук А.А., Вагин В.В. Доклад о лучшей практике развития инициативного бюджетирования в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях. М.: Финпол; 2019. https://www.minfin.ru/ru/document/?id_4=128384 (Дата обращения 07.05.2026).
8. Биглова Г.Ф. Некоторые аспекты управления инновационным процессом в экономике на региональном и национальном уровнях// Экономическое возрождение России. 2015. №4 (46). С 121-130.
9. Глазьев С.Ю., Наумов Е.А., Понукалин А.А. Институциональные проблемы устойчивого социально-экономического развития: парадигма формирования научно-образовательных и инновационных структур// Актуальные проблемы экономики и менеджмента. 2014. №3. С. 100 – 113.
10. Маскайкин, Е.П. Инновационный потенциал региона: сущность, структура, методика оценки и направления развития / Е.П. Маскайкин, Т.В. Арцер // Вестн. Южно-Уральского гос. ун-та. Серия «Экономика и менеджмент». – 2009. – Вып. 10. – № 21. – С. 47–53.
11. Москвина, О.С. Инновационный потенциал как фактор устойчивого развития региона [Электронный ресурс] / О.С. Москвина. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-o-strategii-i-taktikerazvitiya-regiona-2> (дата обращения 05.05.2026)

12. Никаева Р.М., Шардан С.К. Инновации государственного и муниципального управления // ФГУ Science. 2022. № 1 (25). С. 89-94.
13. Покидов А.А. Применение инновационных технологий в государственном и муниципальном управлении в контексте европейских стандартов // Экономика и социум. 2020. – № 4(71). С. 757-759.
14. Шкодинский С. В., Назаров А. Г. Инновационный потенциал Республики Башкортостан в контексте стратегии развития региона // Вестник Государственного университета просвещения. Серия: Экономика. 2020. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnyu-potentsial-respubliki-bashkortostan-v-kontekste-strategii-razvitiya-regiona> (Дата обращения: 05.05.2026)
15. Шляхто, И.В. Методика и результаты исследования факторов, отражающих инновационный потенциал региона / И.В. Шляхто // Научные ведомости Белгород. гос. ун-та. – 2007. – № 1 (32). – С. 149–156.