

УДК 629.78

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕХАНИЗМ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ГОРОДСКУЮ СРЕДУ (НА ПРИМЕРЕ Г. САМАРЫ)

© Румянцев А.И., Лаптева Н.В.

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

E-mail: rumyancev.ai@mail.ru

Инновации в современном мире имеют наибольшую значимость в развитии не только социокультурной среды, но и на уровне государственного взаимодействия с населением. Особенно ярко тенденцию инновационного воздействия на эффективность деятельности и развития государственных структур становится возможным пронаблюдать на примере административно-территориальных единиц – города областного или районного подчинения. В случае данной исследовательской работы, мною рассматривается г. о. Самара с целью проведения комплексного и всестороннего анализа последних (на период 31.05.2023) итогов инновационных нововведений в городскую среду в рамках государственного механизма управления развитием городов. Объектом исследования я рассматриваю местные процессы распространения инноваций в городской среде в территориальных границах г.о. Самара. Предмет исследовательской работы – государственные взаимодействия с городской инфраструктурой и тенденции организации инновационных процессов в городской среде. Методология проведения данного исследования включает в себя методы сбора, обобщения, анализа и синтеза информации в соответствии с научно-методическими требованиями. Говоря о проблемах актуальности разбора функционирования государственного механизма внедрения инноваций в городскую среду, можно выделить аспекты крайней локализованности источников данной темы и их постоянного обновления в плане информационной достоверности. Исследование проводится в территориальных границах городского округа Самара в отношении самой динамично развивающейся и изменяющейся сферы общественной жизни – социальной. Это означает, что данная тема мало того, что достаточно широкая, так еще и крайне непостоянная по форме своего проявления в социально-экономической сфере, поскольку ей свойственно видоизменяться и дополняться в непредсказуемом темпе.

Инновация – это внедренное новшество, которое обеспечивает качественный рост эффективности жизнедеятельности или иных процессов, востребованных в общественной среде. Она представляет собой конечный результат интеллектуальной деятельности человека, его творческого процесса, фантазии, изобретений, открытий и рационализации [1].

Механизм внедрения инноваций рассматривается как один из инструментов государственного управления городским развитием. Инновационная политика финансируется и осуществляется за счет выделенных средств федерального бюджета, что наглядно демонстрирует зависимость муниципального образования от федерального и, соответственно, регионального уровня распределения бюджетных средств. Можно выделить две категории инновационного внедрения – государственные и местные. За процесс внедрения государственных инноваций на региональном уровне отвечает Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области (далее МЭР СО), которое формирует вектор развития инновационной деятельности на всей территории региона, а, как следствие, и в административно-территориальных

единицах, в пределах Самарской области. На уровне городского округа Самара подобная сфера компетенций относится уже к Департаменту экономического развития, инвестиций и торговли [2], который отвечает за реализацию инновационных программ от МЭР СО, а также поддерживает различные по значимости местные инновационные проявления.

Примеры инноваций в городском округе Самара, специфика которых, в основном, отражается в тенденциях цифровизации основных сфер деятельности населения, можно выделить следующие:

1. «Электронные кондукторы» – представляет собой упрощенную систему оплаты проезда в общественном транспорте. Данная система позволяет сократить расходование бюджетных средств муниципалитета на заработную плату штата обслуживающего персонала за счет сокращения человеческого труда. Система представляет собой расположенные в салоне общественного государственного транспорта валидаторы – терминалы для покупки и получения билета на проезд.

2. Кикшеринг – нововведение в дорожную инфраструктуру. Свободная услуга по предоставлению электросамокатов в аренду, которая предоставляется на «базах» арендодателя, располагающиеся в наиболее удобных городских точках. Сервис интегрирован в городскую инфраструктуру и востребован населением.

3. Система электронного голосования. Особое внимание уделяется выявлению и учету общественного мнения в области проведения работ по городскому благоустройству. Это обеспечивается в рамках Всероссийского онлайн-голосования по выбору объектов благоустройства, по результату которого будут проводиться соответствующие работы на выбранной населением конкретного города территории. Примером деятельности такой системы можно обозначить: онлайн-голосование по выбору объекта благоустройства, выборы глав регионов или органов местного самоуправления.

В завершительной части отмечу, что существует Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.12.2020 № 3673-р, согласно которому регламентируется методика расчета индекса качества городской среды, на основе которого можно провести сравнительный анализ эффективности мер инновационной политики в отношении социальной сферы городского округа Самара. По этому показателю г.о. Самара оценивается в 188 баллов, которые наглядно демонстрируют тенденцию городского развития, в которой преобладающее значение имеет улично-дорожная сеть и общественно-деловая инфраструктура, а отстающее – жилье и озелененные пространства [3].

Библиографический список

1. Основы инноватики и инновационных технологий: учеб. пособие / В.А. Еронин [и др.]; Владим. гос. ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столетовых. Владимир: Изд-во ВлГУ, 2021. 164 с.
2. Департамент экономического развития, инвестиций и торговли. URL: https://www.samadm.ru/authority/the_department_of_economic_development-_investments_and_trade/about-the-department-potreb-markt.
3. Индекс качества городской среды – инструмент для оценки качества материальной городской среды и условий ее формирования, URL: <https://индекс-городов.рф/#>.