

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
пр. Х. Туфана, 23, г. Набережные Челны, 423805



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЯР ЧАЛЛЫ ШӘҺӘРЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ЖИТӘКЧЕ УРЫНБАСАРЫ
Х. Туфан проспекты, 23, Яр Чаллы шәһәре, 423805

Тел. (8552) 30-55-33, факс (8552) 58-38-41. E-mail: Nataliya.Kropotova@tatar.ru, www.nabchelny.ru

19.04.2026 № 04/414
На № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 24.2.386.07
при Санкт-Петербургском
государственном экономическом
университете
191023, Санкт-Петербург,
ул. Садовая, д. 21

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шпилева Дмитрия Александровича на тему «Развитие методического инструментария оценки механизма устойчивого развития муниципальных образований» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.7 – Государственное и муниципальное управление (экономические науки)

В современном мире устойчивое развитие муниципальных образований становится одним из приоритетных направлений государственной политики и научных исследований. Глобальные вызовы, такие как изменение климата, урбанизация, социально-экономические кризисы и демографические трансформации, требуют от регионов поиска новых подходов к управлению и развитию. В этой связи создание эффективных методов оценки механизма устойчивого развития муниципальных образований приобретает особое значение.

На сегодняшний день существует недостаточный уровень методического обеспечения оценки устойчивости муниципальных образований, что ограничивает возможность своевременного выявления проблем, разработки и реализации оптимальных стратегий развития. Необходимость развития новых инструментов и подходов обусловлена ростом требований к комплексной оценке социальной, экономической и экологической устойчивости городских и сельских территорий.

Кроме того, современные вызовы делают актуальным поиск интеграционных методов оценки, которые бы учитывали многомерные аспекты развития муниципалитетов, их взаимосвязи и динамические изменения. Также важной задачей является создание системных подходов и инструментариев, способных обеспечить мониторинг и управление процессами устойчивого развития на региональном уровне.

Реализация содержащихся в автореферате предложений позволит обоснованно анализировать устойчивое развитие территориальных образований и принимать тактические и стратегические решения регионального и муниципального управления, направленные на обеспечение устойчивого развития страны.

Проведенная классификация типов муниципальных образований по механизму «актуализации» и «ассимиляции» инноваций позволяет установить взаимосвязь между инновационной деятельностью и устойчивым развитием территорий. Такая типология способствует более точному и системному пониманию механизмов управления развитием муниципальных образований, обеспечивая возможность адаптации стратегий к их специфическим характеристикам.

Разработанные алгоритмы формирования систем устойчивого и инновационного развития создают практическую основу для муниципалитетов в выборе оптимальных методов управления и реализации инновационных инициатив. Предложенная методика оценки позволяет обоснованно выбирать наиболее подходящий механизм развития, что существенно повышает эффективность и конкурентоспособность муниципальных образований в условиях современных вызовов.

Созданные инструменты и подходы отвечают насущным потребностям муниципальных образований в обеспечении гармоничного сочетания инновационной активности и устойчивого развития, способствуют повышению их самостоятельности и стратегической стабильности в долгосрочной перспективе.

Работа получила всестороннее обсуждение на профильных конференциях и семинарах, материалы опубликованы во множестве периодических изданий, индексируемых в разнообразных базах научного цитирования.

Заместитель Руководителя
Исполнительного комитета
муниципального образования
город Набережные Челны




Н.А. Кропотова