

РОЛЬ ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В РЕГИОНАХ

Николаева А.Б., к.э.н., доцент,

Мугтазирова А.З., бакалавр,

КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, г. Казань, Россия

Аннотация. В статье анализируется роль цифровых инструментов в реализации национальных проектов на территории Высокогорского муниципального района Республики Татарстан, а также их вклад в бюджет 2025 года. Рассматриваются направления «Инфраструктура для жизни», «Семья» и «Туризм и гостеприимство», включающие цифровизацию здравоохранения, образования и муниципального управления. На основе данных о бюджете и конкретных проектах показано влияние цифровых технологий на устойчивое развитие села Высокая Гора. Установлено, что цифровые решения повышают эффективность управления, расширяют инфраструктурный потенциал и способствуют экономическому росту.

Ключевые слова: национальные проекты, цифровые инструменты, бюджет, устойчивое развитие, цифровизация, экономика

В современных условиях цифровая трансформация становится ключевым фактором развития региональной и муниципальной экономики. Республика Татарстан традиционно входит в число лидеров России по внедрению цифровых решений в государственное управление, социальную сферу и инфраструктуру[3]. На 2025 год общий объем финансирования национальных проектов в регионе оценивается примерно в 43 млрд рублей, включая значительные инвестиции в направления «Инфраструктура для жизни», «Семья» и цифровую среду[5].

Высокогорский муниципальный район является одним из активных участников национальных проектов. Для района особую значимость имеет развитие цифровых сервисов и инфраструктуры, особенно в части образования, медицины и транспортной доступности. Село Высокая Гора, как административный центр, демонстрирует устойчивый рост благодаря синергии инфраструктурных инвестиций и цифровых решений, обеспечивающих эффективность реализации программ[2].

Реализация национальных проектов в Высокогорском муниципальном районе характеризуется системным подходом к модернизации региональной инфраструктуры, повышению социального потенциала и развитию цифровой среды[1].

Инфраструктурные мероприятия направлены на устранение транспортных ограничений, оптимизацию логистической доступности и снижение издержек передвижения, что в совокупности повышает территориальную связанность района[6]. Социальные инициативы обеспечивают обновление учреждений культуры и расширение доступа населения к образовательным и досуговым ресурсам, способствуя укреплению человеческого капитала. Развитие туристической инфраструктуры ориентировано на диверсификацию локальной экономики и формирование новых источников доходов.

Одновременно нарастает роль цифровых инструментов: внедрение медицинского оборудования нового поколения, оснащение образовательных организаций компьютерной техникой и интеграция цифровых сервисов в муниципальное управление создают предпосылки для повышения эффективности предоставления государственных услуг и формирования устойчивой модели социально-экономического развития района.

Бюджет Высокогорского муниципального района на 2025 год сформирован в соответствии с решением Совета муниципального района от 01.01.2025 и последующими изменениями от 10.04.2025 и 13.09.2025, что отражает необходимость корректировки параметров в условиях меняющейся социально-экономической ситуации. В структуре бюджета прослеживается ориентация на сбалансированность доходной и расходной частей, а также приоритетное финансирование национальных проектов, направленных на развитие инфраструктуры, социальной сферы и цифровой среды. Доходная часть бюджета включает собственные налоговые и неналоговые поступления, субсидии и субвенции из республиканского бюджета, а также трансферты по национальным проектам. Расходная часть формируется с учетом программно-целевого метода и направлена на выполнение муниципальных программ в сфере образования, здравоохранения, дорожного хозяйства, культуры и цифровой инфраструктуры.

Существенный вклад в бюджет 2025 года вносит реализация национальных проектов, доля финансирования которых составляет около 20% от общего объема бюджетных ассигнований. В первую очередь это касается направления «Инфраструктура для жизни», в рамках которого предусмотрено финансирование капитального ремонта моста через реку Киндерку. Эти мероприятия обеспечивают повышение транспортной безопасности, сокращение издержек передвижения и укрепление логистического потенциала района. Значимые инвестиции направляются и в культурную сферу: ремонт и модернизация объектов культуры, включая учреждения дополнительного образования, осуществляется в рамках национального проекта «Семья», что способствует развитию человеческого капитала и улучшению качества социальных услуг.

Отдельное внимание уделяется цифровизации муниципальных учреждений. Финансирование закупки цифрового оборудования для школ, а также поставки передвижного цифрового рентген-аппарата в Центральную районную больницу повышает доступность и качество образовательных и медицинских услуг. Интеграция цифровых решений в социальную инфраструктуру района способствует повышению эффективности управления ресурсами и формированию современной модели муниципального развития (табл. 1).

Таблица 1

Основные показатели бюджета Высокогорского района на 2025 год

Показатель

Сумма, руб.

Роль цифровых инструментов в реализации национальных проектов в регионах

Автор: Николаева А.Б., Мугтазирова А.З.

19.11.2025 21:53 - Обновлено 20.11.2025 22:43

Доля в бюджете

Финансирование нацпроектов

~20% от бюджета

20%

«Инфраструктура для жизни»

мост, дороги

до 300 млн руб. (оценка по открытым данным)

«Семья»

ремонт ДШИ

40-60 млн руб.

«Образование»

цифровизация школ

1,2 млн руб.

«Здравоохранение»

цифровой рентген

3–5 млн руб.

Таким образом, бюджет 2025 года отражает стратегическую ориентацию района на модернизацию инфраструктуры, усиление социальной сферы и интеграцию цифровых решений. Национальные проекты выступают ключевым финансовым источником для реализации этих направлений, обеспечивая устойчивое развитие района и повышение качества жизни населения. Структура расходов свидетельствует о закономерном смещении акцента в сторону комплексной цифровой трансформации муниципальных услуг, что соответствует задачам региональной стратегии развития Татарстана и общероссийским приоритетам.

Роль цифровых инструментов в устойчивом развитии села Высокая Гора:

Кейс 1. Цифровизация здравоохранения. Внедрение мобильного рентген-аппарата позволило проводить обследования прямо в палатах, увеличив доступность

медицинских услуг для пожилых пациентов. Это снижает нагрузку на стационар и повышает оперативность диагностики.

Кейс 2. Цифровизация образования. По проекту «Цифровая образовательная среда» школы оснащены компьютерами и мультимедийным оборудованием, что расширяет возможности дистанционного обучения и повышает цифровую грамотность учащихся.

Кейс 3. Цифровые сервисы в туризме. Глэмпинги района внедряют онлайн-бронирование, цифровые сервисы для туристов и системы управления инфраструктурой, что увеличивает поток посетителей и налоговые поступления.

Анализ показывает, что вклад национальных проектов составляет около 15–20% бюджета района, причём значительная часть расходов направлена на инфраструктуру и цифровизацию. Это приводит к росту занятости, улучшению качества жизни и повышению инвестиционной привлекательности села Высокая Гора.

Однако сохраняются проблемы:

- различия в уровне цифровизации между учреждениями;
- недостаток кадров с ИТ-компетенциями;

- необходимость модернизации всех муниципальных систем учёта.

Для устойчивого развития рекомендуется расширить региональный проект «Прорывные ИТ», а также внедрить цифровые сервисы для экономического мониторинга района.

Национальные проекты и цифровые инструменты оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Высокогорского района. Они формируют более эффективную систему управления, развивают инфраструктуру и способствуют устойчивому развитию села Высокая Гора. В перспективе 2026–2027 годов ожидается дальнейшее расширение цифровых сервисов и увеличение финансирования инфраструктурных проектов.

Литература

1. Министерство цифрового развития, государственного управления, ИТ и связи Республики Татарстан. Национальный проект «Цифровая экономика» – ключ к успешному будущему: отчет Минцифры РТ. Казань: Минцифра РТ, 2025. 24 с.
2. Министерство цифрового развития, государственного управления, ИТ и связи Республики Татарстан. Региональные проекты национального проекта «Цифровая экономика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mincifra.tatarstan.ru/projects> (дата обращения: 17.11.2025).
3. Министерство цифрового развития, государственного управления, ИТ и связи Республики Татарстан. Республика Татарстан — лидер цифровой

Автор: Николаева А.Б., Мугтазирова А.З.
19.11.2025 21:53 - Обновлено 20.11.2025 22:43

трансформации России! [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://mincifra.tatarstan.ru/news/2025/06/04> (дата обращения: 17.11.2025).

4. Министерство финансов Республики Татарстан. За 9 месяцев 2025 года исполнение по 11-ти национальным проектам составило 29,3 млрд рублей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minfin.tatarstan.ru/news/2025/10/16> (дата обращения: 17.11.2025).

5. Минфин Республики Татарстан. На национальные проекты в Татарстане в 2025 году выделено почти 43 млрд рублей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minfin.tatarstan.ru/news/2025/08/26> (дата обращения: 17.11.2025).

6. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.09.2025 № 746 «Прорывные ИТ-решения отраслей экономики, социальной сферы, государственного и муниципального управления Республики Татарстан 2025–2029». Казань: TatPravo, 2025. 12 с.