

В Ингушетии появятся цифровые платформы для управления городской инфраструктурой. Также для развития сферы информационных технологий в регионе открыта академия цифрового развития.

[Ингушетия](#) развивается в сфере информационных технологий. Одним из ключевых моментов в этом развитии стало создание цифровых платформ для управления городской инфраструктурой. Эта инновация позволит значительно улучшить качество жизни горожан, оптимизировать процессы управления и повысить эффективность работы городских служб.

«В ближайшей перспективе нам необходимо обратить внимание на развитие такого направления ИТ, как создание цифровых платформ для управления городской инфраструктурой, внедрение систем “умных городов”, а также развитие мобильных приложений для удобства жителей и туристов»

- глава республики Махмуд-Али Калиматов.

Одним из основных преимуществ внедрения цифровых платформ является возможность оперативного мониторинга состояния городской инфраструктуры. Благодаря современным технологиям управляющие структуры смогут своевременно реагировать на возможные проблемы, устранять аварийные ситуации и обеспечивать безопасность горожан.

Еще одним значимым аспектом использования цифровых платформ для управления городской инфраструктурой является повышение эффективности расходования бюджета. Благодаря автоматизации процессов управления ресурсами, можно оптимизировать расходы и сделать их более целенаправленными, что в свою очередь способствует экономии средств и улучшению благосостояния населения. Помимо создания цифровых платформ, в Ингушетии также открыта академия цифрового развития. Это образовательное учреждение предлагает обучение специалистов в области информационных технологий, повышение квалификации и развитие профессиональных навыков.

Источник: vestikavkaza.ru