

## ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

**Сафиуллина Н.А.**, старший преподаватель,

Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

**Аннотация.** В статье рассматривается процесс формирования цифровой экоструктуры сельских территорий Республики Башкортостан как фундаментального условия для повышения качества управления. Анализируются структура единого информационного контура, динамика внедрения электронных сервисов в агропромышленном секторе и влияние интеграции данных на сокращение бюрократических процедур. На основе количественных показателей показано, что цифровизация кардинально снижает временные затраты на рутинные операции и переводит управленческие решения в режим оперативного реагирования.

**Ключевые слова:** цифровизация, сельские территории, Башкортостан, управление, экоструктура, АПК.

Автор: Сафиуллина Н.А.  
16.05.2026 11:54 -

---

Переход сельских территорий к цифровой модели управления сегодня перестал быть просто амбициозной концепцией и превратился в повседневную необходимость. Традиционные методы работы, опирающиеся на бумажный документооборот, длительные межведомственные согласования и разрозненные электронные таблицы, больше не справляются с потоком информации. В условиях Республики Башкортостан, где агропромышленный комплекс и сельские поселения играют важнейшую роль в экономике, скорость и точность управленческих решений напрямую зависят от качества работы с данными.

В исследовании было проанализировано, как именно внедрение цифровых технологий меняет логику управления на местах. Цифровизация рассматривается в научной литературе не просто как обновление техники, а как инновационный драйвер устойчивого социально-экономического развития сельских территорий. [1] Однако на практике долгое время наблюдалась серьезная проблема: цифровые решения внедрялись точечно. У каждого ведомства, муниципалитета или крупного фермерского хозяйства была своя изолированная программа. Вследствие этого специалистам приходилось вручную переносить данные из одной системы в другую, что неизбежно приводило к ошибкам и потере времени.

...

полный текст во вложении