

**ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ДРАЙВЕР
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

Бухтиярова Т.И., д.э.н., профессор,

ФГБОУ ВО Российской академии народного хозяйства

и государственной службы при Президенте РФ, г. Челябинск, Россия

Стомба Е.В., д.э.н., профессор,

Бирский филиал УУНиТ, г. Бирск, Россия

Аннотация. В статье исследуется значение цифровых технологий, рассматриваемых в качестве драйвера устойчивого развития сельских муниципальных образований.

Автор: Бухтиярова Т.И., Стовба Е.В.
05.04.2024 09:16 -

Представлены перспективные направления эффективности цифровизации сельских территорий и агроформирований Республики Башкортостан. Сделан вывод, что внедрение цифровых технологий поможет обеспечить устойчивое развитие сельских территориальных образований региона.

Ключевые слова: сельские территории, аграрная экономика, цифровизация, инновационные технологии, агроформирования.

В настоящее время проблематика достижения устойчивого развития сельских территорий является актуальным направлением современных научных исследований. В то же время особое внимание необходимо уделить исследованию механизмов взаимодействия цифровых технологий и устойчивого развития, включая оценку таких категориальных составляющих, как экономическая эффективность, социальная интеграция и экологическая устойчивость. На примере экономически развитых стран можно наблюдать, что эффективное внедрение цифровых инноваций в сельскохозяйственное производство, оптимальное управление ресурсами и предоставление цифровых услуг населению открывает новые горизонты для повышения эффективности, доступности и качества жизни в сельских территориях [3; 4].

...

полный текст во вложении