

## **ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ЭКОНОМИКИ НА СОЦИАЛЬНУЮ СФЕРУ**

**Бытева Н. А.**, студент

Научный руководитель – Курегян С. В., д.э.н., доцент,  
профессор каф. «Экономика и право»  
Белорусский национальный технический университет  
г. Минск, Республика Беларусь

Цифровая трансформация социальной сферы затрагивает, прежде всего, образование и здравоохранение, однако сюда можно отнести и цифровые улучшения повседневной жизни граждан, такие как умная квартира, умный дом, умный город. Под понятием «умный» мы подразумеваем онлайн-управление бытовой техникой с помощью смартфона, интеллектуальную интеграцию и онлайн-координацию городских служб, услуг и инфраструктуры, интеллектуальные системы экономического обеспечения водой, отоплением, электричеством. В проекте умного города предполагается цифровая трансформация архивов, музеев, библиотек, а также создание множества мобильных приложений для горожан и туристов. Все оплаты в умном городе, включая транспорт, оплачиваются с помощью сканирования лица.

Цифровая трансформация образования уже идет. Но необходимо отметить, что началась она не по инициативе организаторов образовательного процесса, а в связи с необходимостью обучать поколение Z – люди, родившиеся после 1995 г. и освоившие навыки поиска интересующей их информации раньше, чем выучили буквы и цифры. Учителя в школах и преподаватели в вузах должны это учитывать и адаптироваться к новому цифровому поколению.

Основным трендом в здравоохранении является сдерживание роста затрат. Цифровая трансформация – одна из мер, ограничивающих стоимость лекарств. Теоретически, с помощью внедрения телемедицины станет возможным сохранение здоровья населения и сокращение расходы для тяжелобольных пациентов. Центральное место в цифровом здравоохранении занимает Цифровая (электронная) медицинская карта (ЦМС), которая уже внедрена в 27 странах Европейского региона ВОЗ.