



## **В Минске проходит международный Форум «Умные устойчивые города: технологические тренды, истории успеха и перспективы»**

Сегодня, 26 февраля, в Минске состоялось открытие международного Форума «Умные устойчивые города: технологические тренды, истории успеха и перспективы». С приветственным словом к участникам форума обратился Министр связи и информатизации Республики Беларусь Константин Шульган, который отметил, что Беларусь взяла курс на внедрение всех новых технологий, которые позволят государству добиться целей устойчивого развития, а также качественного повышения уровня жизни граждан, республика уже имеет определенный опыт внедрения смарт-технологий.

Во время видеоприветствия участников форума директор Бюро стандартизации электросвязи МСЭ Чаесуб Ли сообщил, что Международный союз электросвязи готов оказывать Беларуси техническую поддержку по проектам создания «умных городов».

В период с 26-27 февраля 2019 года в Минске под эгидой Министерства связи и информатизации Республики Беларусь проходит международный Форум «Умные устойчивые города: технологические тренды, истории успеха и перспективы», который совместно организован Международным союзом электросвязи (МСЭ), Программой ООН по населенным пунктам и Программой развития Организации объединенных наций при непосредственном участии белорусской стороны.

Форум проводится совместно с Тренингом МСЭ «Ключевые показатели деятельности для умных устойчивых городов в контексте достижения Целей устойчивого развития».

В международных мероприятиях принимают участие представители заинтересованных республиканских органов государственного управления, государственных и частных организаций Республики Беларусь, Международного союза электросвязи, Программы ООН по населенным пунктам и Программы развития Организации объединенных наций, а также признанные международные эксперты по теме создания и развития систем «Умный город».

В программе международного Форума – широкий спектр тематических докладов международных экспертов по следующим основным направлениям:

- Умные устойчивые города: технологические тренды, истории успеха и перспективы
- Безопасность, приватность, доверие и вопросы идентификации в умных устойчивых городах. Решения на основе Интернета вещей
- Стандартизация как стимул развития умных технологий
- Ключевые показатели деятельности для умных устойчивых городов в контексте достижения ЦУР

Более подробная информация размещена на официальном сайте МСЭ: <https://www.itu.int/ru>

---

**Source URL:** <https://www.mpt.gov.by/node/4123>