



Завтра, 3 марта 2020 года, в Минске начнет работу Форум «Умные устойчивые города: от концепции до реализации», организуемый МСЭ совместно с ОАО «Гипросвязь» при поддержке Минсвязи.

В период с 3 по 5 марта 2020 г. в Минске в гостиничном комплексе «Отель Монастырский» (ул. Кирилла и Мефодия, 6) пройдет форум Международного союза электросвязи (МСЭ) «Умные устойчивые города: от концепции до реализации».

В рамках форума 4-5 марта состоятся собрания Региональных групп 3-й и 20-й Исследовательских комиссий МСЭ-Т для Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья (РегГр-ВЕЦАЗ ИК3 и РегГр-ВЕЦАЗ ИК20).

Форум организован МСЭ совместно с ОАО «Гипросвязь» при поддержке Министерства связи и информатизации Республики Беларусь.

В мероприятии примут участие: министр связи и информатизации Республики Беларусь Константин Шульган, представители пяти государств, МСЭ, органов государственного управления, районных исполнительных комитетов, а также ведущих организаций науки и образования. Практический опыт и пути построения умного города на форуме представят спикеры из России, Украины и Азербайджана, эксперты проектов Green Cities ProjесЮ, ПРООН (Беларусь), специалисты ведущих отечественных компаний.

Центральной темой масштабного мероприятия МСЭ станут проблемы урбанизации, которые наиболее остро проявляются в процессе создания благоприятных условий для жизни людей и ведения бизнеса в формате современного города. Умный устойчивый город – это инновационный полис, использующий информационно-коммуникационные технологии для улучшения условий жизни населения и эффективности его деятельности. Основным вектором умного устойчивого города служат доступность оказания услуг, рост конкурентоспособности бизнеса, удовлетворение потребностей настоящего и будущего поколений в отношении экономических, социальных, экологических и культурных аспектов. Важное место в программе форума будет уделено инновационным решениям в области управления городом и уже реализованным кейсам умных городских решений.

Основные вопросы, рассматриваемые на форуме:

- перспективы и тренды развития умных устойчивых городов;
- подходы к разработке концепций и дорожных карт умных устойчивых городов;
- стандартизация требований к городским сервисам;
- умные городские технологии и инновации в управлении городом;
- подходы к разработке показателей эффективности развития умных устойчивых городов.

Необходимые материалы Форума размещены по ссылке: <https://www.itu.int/>.