



Как оцифровать умный город?

Эксперты МСЭ обсуждали, как изменить города

С 15 по 17 февраля 2022 года в Минске прошел очередной форум Международного союза электросвязи «Умные устойчивые города: социальная, экономическая и управленческая составляющие». В рамках его работы состоялись собрания Региональных групп Исследовательских комиссий МСЭ-Т для Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья (РеГр-ВЕЦАЗ).

Форум организован Международным союзом электросвязи совместно с научно-исследовательской и проектно-изыскательской организацией ОАО «Гипросвязь» при поддержке Министерства связи и информатизации Республики Беларусь.



Мероприятия форума собрали ведущих экспертов в сфере городского, научного и технологического развития, представителей министерств и ведомств, регуляторных органов, муниципалитетов, телекоммуникационных операторов, вузов, производителей телекоммуникационного оборудования, научных и проектных институтов, разработчиков ПО и других заинтересованных организаций государств-членов, членов секторов и ассоциированных членов МСЭ.

Ключевая повестка работы была сконцентрирована на форматах участия различных структур

в развертывании новой экономики города и региона, на изучении лучших практик инновационного, технологического и социального развития территории.

Как строится стратегия продвижения умных городов, как современная урбанизация влияет на формирование общества, цифровой паспорт жилого строения для прозрачного управления ЖКХ, что представляют собой цифровые государственные сервисы и инфраструктура для будущего, каковы особенности цифровизации транспортных сообщений – это лишь часть вопросов, которые обсуждали участники форума.





Ответы на многие из них можно было найти в выступлениях участников, начиная с первой сессии форума, где модератором выступил г-н Фарид Нахли – координатор программ Регионального отделения МСЭ для региона СНГ. Тема – «Отраслевая политика и стратегии развития умных устойчивых городов, проводимые органами власти».

В процессе мероприятий Фарид Нахли обратил внимание на ключевые моменты эффективной концентрации научных и материальных ресурсов в преодолении проблем на пути к умному городу. Данной теме он посвятил доклад «Цифровые государственные сервисы и инфраструктура для будущего».

Опыт поэтапной реализации концепции развития умных городов в Беларуси был представлен в выступлении Елены Шорр, заместителя начальника Управления реализации государственных ИКТ-проектов и закупок Минсвязи. С докладом «Комплексный подход как стратегия развития умных городов» выступил Алексей Голубев, генеральный директор АО «Цифровые платформы и решения умного города» (РФ). Живой интерес к адресному опыту привлекло выступление Татьяны Тарасевич, заместителя главы

администрации Глубокского райисполкома Витебской области, – «Первые шаги к умному городу».

Следует отметить, что высокий импульс делового интереса к тематике выступлений не спадал на протяжении всех научных сессий и круглых столов. По мнению многих экспертов и участников, прошедший минский форум МСЭ «Умные устойчивые города: социальная, экономическая и управленческая составляющие» оказался наиболее сильным и насыщенным по многим параметрам. Об этом говорит число спикеров и экспертов, в числе которых были не только узкопрофильные специалисты, но и практики из числа разработчиков ПО

и новейших технологий разных стран.

Например, с докладом «Эталонный стандарт умных городов Казахстана» выступил Мирамбек Мустафин, архитектор АО «Национальный инфокоммуникационный холдинг «Зерде» (Республика Казахстан). Примеры практического опыта приведены в докладе «Цифровой паспорт жилого строения – базовый элемент для сквозного и прозрачного управления ЖКХ», с которым выступил Иван Бутук, руководитель службы ИТ-разработок и цифровой трансформации бизнеса КУП «Центр информационных технологий Мингорисполкома». Игорь Филипченко, заместитель генерального директора

по научной и инновационной работе ОИПИ НАН Беларуси, представил доклад «Координационный центр умного города».

В числе спикеров на форуме были представлены исполнительный директор Sparrow.city Максим Интербрик (Швейцария), руководитель научно-исследовательского отдела инфокоммуникаций ОАО «Гипросвязь» Сергей Потетенко (Беларусь), глава представительства ПАО «Ростелеком» в Женеве Алексей Бородин (РФ), руководитель лаборатории IoT Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций Руслан Киричек (РФ), зав. кафедрой телекоммуникационных систем Белорусской государственной академии связи Сергей Половения, заместитель директора по маркетингу ООО «Бел Хуавэй Технолоджис» Дмитрий Берестнев, директор ООО «НЬЮЛЭНД технолоджи» Семен Нечаев и ряд других авторитетных представителей научных и бизнес-структур.

Состав участников прошедшего форума МСЭ, по мнению экспертов, подтверждает готовность научного сообщества к решению актуальных прикладных задач на пути к умному городу. Остается придумать не менее умное финансово-экономическое решение для внедрения лучших идей.

К участникам форума с приветствием и пожеланиями успешной и плодотворной работы обратились министр связи и информатизации Константин Шульган, директор Регионального отделения МСЭ для региона СНГ Наталья Мочу, а также генеральный директор РУП «Белтелеком» Юрий Петрученя и директор ОАО «Гипросвязь» Антон Алексеев.

Форум проходил в офлайн- и онлайн-формате.

Соб. инф.
г. Минск

