



Коммюнике

## **МСЭ и ЕЭК ООН вводят в действие информационно-пропагандистскую платформу по вопросам "умных" устойчивых городов**

**Организация Объединенных Наций призывает к принятию  
государственной политики, содействующей инновациям  
с использованием ИКТ в интересах развития городов**

**Женева, 26 мая 2016 года** – МСЭ и ЕЭК ООН объявили о начале осуществления глобальной инициативы "[Объединение усилий в целях построения "умных" устойчивых городов \(U4SSC\)](#)" для ведения информационно-пропагандистской деятельности по принятию государственной политики, направленной на обеспечение каталитической роли информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в создании условий для перехода к "умным" устойчивым городам. Инициатива будет способствовать достижению Цели 11 из принятых Организацией Объединенных Наций целей в области устойчивого развития (ЦУР): "Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов".

Глобальная инициатива U4SSC, в которой могут участвовать все учреждения Организации Объединенных Наций, муниципальные образования, отраслевые структуры, академические организации и другие соответствующие заинтересованные стороны, будет нацелена на интеграцию ИКТ в городскую деятельность, а ее основу составят существующие международные стандарты и ключевые показатели деятельности (KPI).

О своем намерении войти в состав Консультативного комитета глобальной инициативы U4SSC заявили различные органы Организации Объединенных Наций, в том числе ЮНИДО, ЭКЛАК, ФАО, РКООНИК, ВМО, структура "ООН-Женщины", ЮНЕП, Финансовая инициатива ЮНЕП, ВОЗ, ВТО, КБОООН, Институт перспективных исследований УООН, ДЭСВ и ЕАК ООН.

"ИКТ стали главным элементом инноваций практически во всех сферах социально-экономической деятельности, обусловив высокую значимость сотрудничества для максимального увеличения вклада ИКТ в устойчивое развитие", – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао.

"Глобальная инициатива U4SSC объединит заинтересованные стороны государственного и частного секторов, для того чтобы обеспечить согласованное и комплексное применение ИКТ в "умных" устойчивых городах", – сказал заместитель Генерального секретаря МСЭ Малколм Джонсон.

"Мы живем в соединенном мире и мы видим, как появляются новые интереснейшие рынки и продукты, где сливаются и действуют вместе физические продукты и услуги и цифровые технологии, – сказал Исполнительный секретарь ЕЭК ООН Кристиан Фриис Бах. – Цифровая революция может помочь нам создать интеллектуальный транспорт, "умные" энергетические системы, обеспечить эффективное использование ресурсов и построить прозрачные и открытые общества. Эта революция может помочь нам реализовать устойчивое развитие. Однако для достижения этой цели нам необходимо доверие и предсказуемость и нам необходимы общие и нейтральные стандарты, которые будут действовать независимо от границ и технологий".

О глобальной инициативе U4SSC было объявлено на [Форуме МСЭ и ЕЭК ООН "Создание более "умных" и устойчивых городов: стремление к достижению целей в области устойчивого развития"](#), который состоялся в Риме, Италия, 18–19 мая 2016 года.

Открывая этот Форум, заместитель Генерального секретаря МСЭ Малколм Джонсон отметил: "В "умных" устойчивых городах обеспечивается более высокая энергоэффективность, меньшее загрязнение окружающей среды, более широкая

социальная интеграция, для предприятий – более высокая прибыль от инвестиций, а для жизни людей создается более позитивная и здоровая среда".

МСЭ и ЕЭК ООН представили комплекс ключевых показателей деятельности (KPI), которые они разработали для измерения "интеллектуальности" и "устойчивости" городов в соответствии с целями в области устойчивого развития. Дубай, Сингапур, Манисалес, Монтевидео, Буэнос-Айрес, Валенсия, Римини и ряд других выбранных городов уже заявили о своем согласии испытать эти KPI.

Форум завершился принятием [Римской декларации](#), которая составлена в форме содержащего десять пунктов манифеста о переходе к "умным" устойчивым городам. В Декларации пропагандируется использование согласованных на международном уровне KPI и технических стандартов для решения задач устойчивого развития в городской среде и подчеркивается ценность открытых для всех моделей электронного государственного управления и взаимного обучения руководителей городов.

**Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:**

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**

Руководитель службы по работе со СМИ  
и общественной информации

МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

Следите за нами



Откройте, совместно используйте и сравнивайте самые достоверные в мире данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ: <http://www.itu.int/net4/ITU-D/didi/2015/>.

**Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный более 150 лет назад, в 1865 году, является межправительственным органом, отвечающим за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. [www.itu.int](http://www.itu.int)