



Пресс-релиз

Дубай станет первым городом, в котором пройдут проверку ключевые показатели деятельности МСЭ для "умных" устойчивых городов

Пилотный проект, направленный на оценку достигнутого в городе прогресса и обоснование политики городского развития

Женева, 13 мая 2015 года – Дубай станет первым в мире городом, в котором будет проводиться оценка эффективности и устойчивости его функционирования с использованием ключевых показателей деятельности, разработанных [Оперативной группой МСЭ-Т по "умным" устойчивым городам](#). В рамках рассчитанного на два года пилотного проекта будет осуществляться оценка обоснованности показателей с целью содействия их международной стандартизации.

Сотрудничество между инициативой "Умный Дубай", направленной на превращение Дубая в "умный" город, и МСЭ осуществляется в рамках усилий МСЭ, направленных на поощрение принятия генеральных планов устойчивого городского развития городскими администрациями. Ключевые показатели деятельности характеризуют элементы "умного" города, в которых используются информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). Эти показатели обеспечивают измерение прогресса, связанного с аспектами ИКТ, содержащимися в генеральных планах городского развития. Инициатива "Умный Дубай" предусматривает широкое использование ИКТ, что делает этот город идеальным испытательным полигоном для использования показателей и их последующей доработки.

"ИКТ обладают громадным потенциалом для повышения качества жизни жителей города, – заявил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Опыт Дубая поможет МСЭ разработать стандартное средство для измерения успеха стратегий "умных" городов, и я выражаю признательность Дубаю за его стремление содействовать городской устойчивости на международном уровне".

Помощник Генерального директора Исполнительного управления Дубая, член Исполнительного комитета инициативы "Умный Дубай" и руководитель Целевой группы "Умный город Дубай" Аиша Бин Бишр отметил: "Инициатива "Умный Дубай" является амбициозной. Мы преобразуем тысячу государственных услуг за счет инновационных приложений ИКТ. Широкие масштабы этой инициативы обеспечивают отличный полигон для проверки ключевых показателей деятельности МСЭ и обеспечивают возможность для отслеживания эффективности и действенности широкого круга приложений ИКТ с момента их появления до усовершенствования. Выбор Дубая в качестве первого города, в котором будет проводиться оценка эффективности и устойчивости его функционирования с использованием ключевых показателей деятельности, разработанных МСЭ, требует демонстрации достижений нашего города в этой области. Мы приложим все усилия для успешной реализации этого пилотного проекта, чтобы другие города могли учиться на опыте Дубая".

Генеральный директор Регуляторного органа электросвязи Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ), Хамад Обаид Аль Мансури заявил: "В Объединенных Арабских Эмиратах отмечается самый высокий уровень проникновения ИКТ в мире. Мы создаем условия, необходимые для правительства и отрасли, чтобы на основе этих повсеместно распространенных ИКТ формировать более "умные" и более устойчивые города, чутко реагирующие на нужды граждан".

В рамках пилотного проекта будут опробованы и пройдут проверку ключевые показатели деятельности, что следует рассматривать как вклад в их международную стандартизацию в рамках [5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т \(Окружающая среда и изменение](#)

[климата](#)). Опыт Дубая поможет также МСЭ разработать возможный "Глобальный индекс "умных" устойчивых городов", опирающийся на набор показателей.

Соглашение между МСЭ и Исполнительным управлением Дубая было подписано на [Форуме МСЭ по "умным" устойчивым городам](#) в Абу-Даби, 3–4 мая 2015 года, который был организован Регуляторным органом электросвязи ОАЭ. В этом же месте 5–6 мая 2015 года проходило заключительное собрание Оперативной группы МСЭ-Т по "умным" устойчивым городам.

Оперативная группа предложила открытую платформу для определения требований в области стандартизации "умных" устойчивых городов, завершив свою работу выпуском 21 технического отчета и спецификаций. Эти отчеты и спецификации, наряду с ключевыми показателями деятельности, содержат подробную информацию в отношении требований к "умным" устойчивым городам в таких областях, как управление использованием электромагнитных полей для "умного" водопользования, смягчение последствий изменения климата и адаптация к ним, интеллектуальные здания, открытые данные, кибербезопасность и защита данных.

Технические отчеты и спецификации имеются в свободном доступе на [первой веб-странице](#) оперативной группы.

Фотографии [собрания](#)

Для получения более подробной информации просьба обращаться 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

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 в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий 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