



Пресс-релиз

Сингапур присоединяется к испытанию ключевых показателей деятельности МСЭ для "умных" устойчивых городов

Испытание показателей поможет разработать глобальный индекс "умных" устойчивых городов

Будапешт, 13 октября 2015 года – Сингапур присоединился к двухгодичному пилотному проекту по оценке обоснованности ключевых показателей деятельности МСЭ для "умных" устойчивых городов. Этот пилотный проект станет вкладом в работу МСЭ по международной стандартизации показателей и последующую разработку "Глобального индекса "умных" устойчивых городов", опирающегося на набор показателей.

Видение Сингапуром своей страны как "умного государства" ставит своей целью обогатить жизнь граждан путем эффективного использования потенциала информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для повышения экологической стабильности, устойчивости и справедливого социально-экономического развития.

Сотрудничество между Сингапуром и МСЭ осуществляется в рамках усилий МСЭ, направленных на содействие принятию городскими администрациями генеральных планов устойчивого развития городов. Ключевые показатели деятельности фиксируют внимание на элементах "умного" города, в которых используются ИКТ. Эти показатели позволяют измерить прогресс в реализации генеральных планов развития городов в аспектах, касающихся ИКТ.

"МСЭ работает над получением стандартного средства для измерения успеха стратегий реализации "умных" городов в качестве одного из шагов на пути к достижению устойчивого развития, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Сингапур, как один из самых соединенных городов мира, является лидером в использовании ИКТ для повышения экономической эффективности, а также благополучия и безопасности своих граждан, превращая тем самым это город-государство в прекрасного союзника в пропаганде ценности ИКТ с точки зрения повышения качества жизни в наших городах".

"Сингапур является идеальным местом для испытания ключевых показателей деятельности МСЭ для "умных" устойчивых городов, поскольку это город-государство значительно продвинулся в реализации своей инициативы по созданию "умного государства", – сказал Чхе Суб Ли, Директор Бюро стандартизации электросвязи МСЭ. – МСЭ с радостью поддерживает стремление Сингапура реализовать видение своей страны, как "умного государства", и мы высоко ценим предложенную им помощь в планируемой разработке МСЭ глобального индекса "умных" устойчивых городов".

"Сингапuru доставляет большое удовольствие участвовать в этом пилотном проекте МСЭ по испытанию показателей "умных" городов и разработке глобального индекса "умных" городов. Этот проект предоставляет прекрасную возможность для ИТА поделиться опытом Сингапура и познакомиться с опытом других участвующих городов. Построение Сингапуром "умного государства" это не просто процесс создания инфраструктуры, но и, что еще более важно, улучшения жизни граждан и укрепления нашей страны, в силу того, что она является "умным государством", – сказал Леон Кен Тай, заместитель Главного исполнительного директора Органа по развитию ИКТ Сингапура (ИТА).

Соглашение между МСЭ и Сингапуром было подписано сегодня на церемонии, организованной в связи с проходящим 12–15 октября в Будапеште, Венгрия, [Всемирным мероприятием ITU Telecom-2015](#).

В рамках этого пилотного проекта будут опробованы и пройдут испытание ключевые показатели деятельности, что явится вкладом в их международную стандартизацию в рамках [5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т \(Окружающая среда и изменение](#)

[климата](#)). Сингапур и Дубай стали первыми городами, присоединившимися к этому пилотному проекту, и МСЭ рассчитывает, что другие города последуют их примеру.

Ожидается также, что результаты пилотного проекта помогут в работе в области стандартизации новой [20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т \(Интернет вещей и его приложения, включая "умные" города и сообщества\)](#). Первое собрание 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т планируется провести 19–23 октября 2015 года в штаб-квартире МСЭ в Женеве.

Ключевые показатели деятельности были разработаны [Оперативной группой МСЭ-Т](#), которая предложила открытую платформу для определения требований в области стандартизации "умных" устойчивых городов. Группа завершила свою работу в мае выпуском 21 технического отчета и спецификации. В этих отчетах и спецификациях, наряду с ключевыми показателями деятельности, содержится подробная информация о требованиях 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.

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

Следите за нами     

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