



Пресс-релиз

Заинтересованные стороны со всего мира считают, что для "умных" устойчивых городов требуется целостный подход

Технологии будут иметь решающее значение в решении проблем городского развития

Женева, 9 мая 2013 года – Информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) предстоит сыграть важнейшую роль в отслеживании проблем в области развития, с которыми сталкиваются города, превращающиеся в XXI веке в предпочитаемые места проживания, – к такому заключению пришли участники [8-го Симпозиума МСЭ по ИКТ и изменению климата](#), проходившего в Турине 6–7 мая.

По оценкам, в настоящее время в городах проживают 65% жителей планеты. С учетом еще 1,3 млн. человек, которые каждую неделю приезжают из сельских районов в города, к 2050 году в городских агломерациях будут жить более 6 млрд. человек. Кроме того, постоянно увеличиваются размеры городов с пригородами, а количество мега-городов с населением более 10 млн. человек возрастет всего с двух городов в 1950 году до 22 к 2015 году, при этом 17 таких городов будут расположены в развивающемся мире.

На симпозиуме подчеркивалась важность скоординированного на глобальном уровне подхода и стандартизированных на международном уровне технологий в создании новых "умных" устойчивых городов". Более широкое включение ИКТ в городское планирование будет в огромной степени способствовать возможностям экономического роста и роста социального благосостояния – от лучшего доступа к образованию и здравоохранению до расширенных перспектив трудоустройства и более высоких стандартов жизни. В конце симпозиума прозвучал призыв к активизации информационно-просветительской деятельности на международном уровне и к включению вопросов политики в области ИКТ в диалоги по городскому развитию, ведущиеся в рамках ООН и входящих в нее организаций.

Д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ, сказал: "Быстрая урбанизация и большая плотность населения способствуют инновациям и экономическому росту, но также приводят к появлению социальных, экономических и экологических проблем, поскольку городская инфраструктура развивается более медленными темпами по сравнению с притоком новых жителей. ИКТ могут сделать наши города безопаснее, чище и удобнее для жизни".

Это мероприятие принимала компания Telecom Italia при поддержке компании Huawei и было организовано совместно МСЭ и Министерством экономического развития Италии. Оно завершилось принятием новой [дорожной карты](#), где содержится призыв к МСЭ содействовать использованию "умных" технологий в городах, а также поручение разработать набор ключевых показателей деятельности (KPI) для оценки воздействия ИКТ в городах и странах.

Выступая на закрытии этого мероприятия, Малколм Джонсон, Директор Бюро стандартизации электросвязи МСЭ, сказал, что потенциал ИКТ в области городского развития может быть достигнут только в том случае, если приложения будут функционально совместимыми без каких-либо проблем, вне зависимости от поставщиков или продавцов услуг. Для этого потребуются разработка международных стандартов, согласованный спектр частот, а также применение благоприятной политики и передового опыта.

Он привел примеры того, как ИКТ могут смягчать напряжение городской жизни, в том числе с помощью использования интеллектуальных транспортных систем для сокращения трафика и уменьшения загрязнения воздуха; открытых данных, позволяющих гражданам самим заботиться об окружающей их среде; а также универсального доступа к широкополосной связи путем создания равных возможностей для городских жителей, находящихся в неблагоприятном положении.

Участники двухдневного семинара-практикума направили свои выводы [Оперативной группе по "умным" устойчивым городам](#) (SSC), собрание которой состоялось в том же месте 8 мая. Оперативная группа, участие в которой открыто для всех заинтересованных сторон, будет работать для выполнения изложенных в дорожной карте мер и представит отчет своей основной комиссии – [5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т по окружающей среде и изменению климата](#) – в целях содействия принятию международных стандартов, которые заложат фундамент для "умных" устойчивых городов во всем мире.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ
и общественной информации, МСЭ
Тел.: +41 22 730 6039
Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Тоби Джонсон (Toby Johnson)

Старший сотрудник по связи
Тел.: +41 22 730 5877
Моб. тел.: +41 79 249 4868
Эл. почта: toby.johnson@itu.int

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Следите за нами



ОБ МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int