



Взгляд МСЭ на развитие Москвы

В своем новом исследовании, опубликованном во время работы в Дубае ПК-18, Международный союз электросвязи дал оценку прогрессу Москвы в выполнении задач по стратегии достижения статуса “умного” города и целей в области устойчивого развития (ЦУР) ООН.

Исследование “Реализация международных стандартов МСЭ-Т для формирования “умных” устойчивых городов на примере Москвы” было выполнено с использованием ключевых показателей деятельности (KPI), разработанных в рамках инициативы “Объединение усилий для построения “умных” устойчивых городов”.

В данном исследовании описывается развитие Москвы в рамках начавшейся в 2011 г. программы “Информационный город” и последовавшей за ней стратегии “Умный город-2030”. В нем освещается роль Правительства Москвы в координации и реализации в столице широкого круга проектов “умного” города и то, как эти проекты существенно улучшили качество жизни горожан. В отчете дается оценка Москвы, как “умного” города, с использованием показателей деятельности в трех

сферах: экономической, экологической и социально-культурной.

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются общепризнанной ключевой составляющей экономики столицы. Учитывая свои сильные стороны и используя ИКТ, как стратегический ресурс, Москва осуществляет динамичную политику в области развития и распространения ИКТ, что и нашло отражение в высоких показателях.

Исследование служит ценным ориентиром для других городов в России и странах СНГ, а также для городов по всему миру, стремящихся к большей эффективности и устойчивости. Результаты этого исследования будут учтены в работе 20-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) группы экспертов, ведущей разработку стандартов МСЭ для Интернета вещей и “умных” городов. Эти стандарты помогают оптимизировать применение ИКТ в “умных” городах, а также содействовать эффективности обработки данных и управления ими. Также инициатива содействует принятию международных стандартов достижения целей в области

устойчивого развития ООН и представления отчетов о соответствующем опыте.

Исследованию Москвы предшествовали исследования, посвященные Дубаю и Сингапуру. Ценные знания и опыт этих “умных” городов доступны по всему миру. Подготовка таких отчетов также предполагает наличие обратной связи, которая поможет проводить доработку стратегий городов.

В рамках инициативы разработана методика сбора ключевых показателей деятельности по основным данным и информации, которые необходимы для оценки прогресса на пути к превращению в “умный” устойчивый город.

Что же, приятно получить такое авторитетное мнение МСЭ в канун Нового года. Мнение, которое итожит усилия связистов на пути построения современных, цифровых сетей связи! Так держать! И, как говорится, кто следующий?

Кто следующий из российских городов заслужит признание со стороны международного телекоммуникационного сообщества! Думаю, ждать осталось недолго!

Е. КОНСТАНТИНОВ