

Как построить ЦИФРОГРАД?

Современные технологии стремительно меняют облик городов, а с ними и образ жизни горожан. Как «умнеют» города в мире и в Беларуси? Как работает искусственный интеллект умного города? Что такое нейросети и что они умеют? Каким образом концепция умного города вбирает в себя возникшую ранее концепцию умного дома? Внушительный перечень подобных вопросов послужил основой выступлений и оживленных дискуссий участников форума Международного союза электросвязи (МСЭ) «Умные устойчивые города: от концепции до реализации», прошедшего в Минске 3–5 марта текущего года.

– В настоящее время накоплен большой опыт внедрения технологических решений по отдельным направлениям умного города, – прокомментировал работу форума модератор дискуссий

Фарид Нахли, координатор программ Регионального отделения МСЭ для стран СНГ. – Достаточно активно осуществляется переход к их комплексированию, то есть использованию нескольких

внедряемых решений в рамках одной задачи и интеграции друг с другом. Настал момент определения комплексных подходов к построению умных устойчивых городов, поэтому чрезвычайно важен



Слева направо: министр связи и информатизации Республики Беларусь Константин Шульган, координатор программ Регионального отделения МСЭ для стран СНГ Фарид Нахли, директор ОАО «Гипросвязь» Андрей Караим

межгосударственный диалог по концептуальным и практическим вопросам их развития. Это отвечает основной цели форума МСЭ.

В работе форума приняли участие ученые и эксперты из пяти зарубежных стран, МСЭ, органов госуправления, районных исполнительных комитетов, а также представители ведущих организаций науки и образования. Практический опыт и пути построения умного города на форуме представили спикеры из России и Украины, эксперты проектов Green Cities Project, ПРООН (Беларусь), специалисты ведущих отечественных компаний.

По мнению участника форума, заместителя директора ОАО «Гипросвязь» по науке и развитию Владимира Ивашко, живое общение ученых позволило белорусским специалистам ознакомиться с новейшими мировыми достижениями в области умных устойчивых городов, реализуемых под эгидой МСЭ. Были рассмотрены предложения государств – членов МСЭ по построению и развитию умных устойчивых городов,

определен порядок взаимодействия государственных и коммерческих структур в совместной реализации актуальных решений и организации информационного взаимодействия по вопросам развития цифрового общества. В результате цифровизации городских укладов умные города Беларуси должны стать удобными, безопасными и информативными для государства, бизнеса и населения.

В рамках мероприятия состоялись собрания Региональных групп 3-й и 20-й Исследовательских комиссий МСЭ-Т для Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья (РегГр-ВЕЦАЗ ИК3 и РегГр-ВЕЦАЗ ИК20).

Организаторами выступили Международный союз электросвязи совместно с научно-исследовательским и проектно-исследовательским предприятием ОАО «Гипросвязь» при поддержке Министерства связи и информатизации Республики Беларусь.

«Веснік сувязі»

