**26 марта 2024 г.** в Москве при поддержке **Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ** состоялся **XI Федеральный форум** **по цифровизации городской среды** **«Smart City & Region»**,организованный **Информационной группой ComNews.**

Мероприятие проходило в гибридном формате и собрало в общей сложности 678 участников.

Форум **состоялся** при поддержке **Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России).**  
  
Мероприятие поддержали профильные союзы, партнерства и ассоциации: **АНО «Цифровая экономика», Национальный проект «Цифровая экономика», Некоммерческое Партнерство РУССОФТ, Ассоциация участников отрасли центров обработки данных (ЦОД), Ассоциация Разработчиков Программных Продуктов «Отечественный софт» (АРПП «Отечественный софт»), Ассоциация больших данных (АБД), Общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Российский Союз строителей», Сообщество цифровых управленцев яИТы, Университет ИТМО, Ассоциация менеджеров, Ассоциация профессионалов управления бизнес-процессами (ABPMP Russian Chapter), «Ассоциация участников рынка интернета вещей», Центр трансфера цифровых технологий и технологий систем связи СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, Франко-российская торгово-промышленная палата (CCI France Russie), Ассоциация инновационных регионов России (АИРР), Ассоциация Производителей Светодиодов и Систем на их основе (АПСС), Некоммерческое Партнерство «Российское теплоснабжение», Некоммерческое партнерство «Энергоэффективный Город», Национальная Ассоциация участников рынка робототехники (НАУРР) и Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ).**  
Партнёрами сессии выступили компании: **АО «АИСА ИТ-сервис» (Aisa), SOFTLOGIC, Sitronics KT, Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»), Компания «Смарт-Сити», Группа компаний «Компас».**

Партнёрами форума выступили компании **ИнноГеоТех** и **TrafficData.**

Также форум состоялся при участии компаний **«ПРОТЕЙ Ай-Ти – Инжиниринг», АО «ОС груп» и ООО «АйСиБиКом».**В рамках форума прошла **выставка** отраслевых инновационных разработок и решений. **Генеральным участником выставки** стала компания **VisionLabs**.

Также приняли участие в качестве экспонентов компании: **SOFTLOGIC, ITLINE, АО «ОС груп»** и **Группа компаний «Компас».**

Пленарную сессию «**Умный и безопасный город - два сегмента единого целого»** провел **Леонид Коник,** генеральный директор, главный редактор, **ComNews.**Перед началом дискуссии с приветственным словом выступил **заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Константин Михайлик.**

В дискуссии приняли участие: **Сергей Нехорошев**, начальник 3 Научно-исследовательского центра ВНИИГОЧС, **МЧС России, Анатолий Курманов,** заместитель руководителя рабочей группы Минстроя России по реализации проекта «Умный город», **Евгений Катаев,** руководитель**, ГБУ Пермского края «Центр информационного развития Пермского края», Андрей Карасев,** руководитель управления информатизации и связи, **Администрация города Красноярска,** **Андрей Ульянов**, министр, **Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области, Антон Лошаков,** заместитель министра – начальник управления инфраструктурных проектов**, Министерство цифрового развития и связи Новосибирской области, Ольга Грекова**, генеральный директор, **Ассоциация производителей светодиодов и систем на их основе.**

**Модератором сессии 1 «Решения «умного» и безопасного города» для государства и бизнеса: практический опыт»** стал **Антон Кураш,** руководитель проекта Vision, **ComNews.**Партнерами сессии выступили компании: **SOFTLOGIC, Sitronics KT, ПАО «МТС», АО «АИСА ИТ-сервис» (Aisa)** и **ГК «Компас».**

С докладами в сессии приняли участие: **Елена Емельянова**, заместитель **министра** **цифрового развития и связи Курской области** с темой «Программно-аппаратный комплекс «Умный Курчатов» - комплексное решение для муниципального управления», **Сергей Путин,** генеральный директор **ООО «РВК.Цифровые решения» (Росводоканал)** с темой «Единая коммуникационная среда для жителей», **Андрей Лаптев,** директор по развитию **ООО «Софтлоджик Рус» (Softlogic)** с темой «ИИ для города: решения, опыт, сложности», **Анастасия Ершова**, руководитель направления ИТ-решений проекта «Умный город» **АО «Ситроникс КТ»** с темой «Опыт внедрения отечественной цифровой платформы управления территорией на примере небольших городов и поселений», **Ян Истомин**, руководитель городских проектов **ООО «ИнноГеоТех»** с темой «Цифровой двойник городского пространства – управление городами на основе геоданных», **Дмитрий Зуев**, генеральный директор **АО «ОС Груп»** с темой «Консолидация информационных систем для «умного города», **Алексей Сопов,** заместитель генерального директора **ООО «АИСА»** с темой «Карта жителя умного города. Опыт внедрения цифровых сервисов», **Андрей Плавич**, руководитель Центра развития сетей и решений на базе устройств интернета вещей **ПАО «МТС»** с темой «Автоматический экомониторинг на примере реализованного кейса», **Александр Поляков**, профессор РУТ (МИИТ) и ВШЭ, соучредитель **ГК «Компас»** с темой «10 шагов повышения безопасности на промышленных предприятиях, используя комплексное решение ГК «Компас» для «умного» и безопасного города», **Иван Чебыкин**, генеральный директор **ООО «ТраффикДэйта»** **(TrafficData)** с темой «Оптимизация дорожного движения на основе видеоаналитики» и **Александр Шульженко**, руководитель проектов, **ООО «Протей Ай-Ти – Инжиниринг»** с темой «Цифровая экосистема безопасности «Протей».

**Кейс-сессию 2 «Решения «умного города» для граждан: практический опыт»** провел **Леонид Коник,** генеральный директор, главный редактор, **ComNews.**Партнером сессии выступила **компания «Смарт-Сити».**

С докладами в сессии приняли участие: **Евгений Ермоленко**, директор по развитию бизнеса **АО «Центр Биометрических Технологий»** с темой «Биометрия в «умном городе»: сценарии применения», **Максим Рогожин**, генеральный директор **ООО «Смарт-Сити»** с темой «Социальная справедливость на основе данных. Новый подход к расчету субсидий на оплату ЖКУ», **Дмитрий Ивушкин**, руководитель департамента разработки **ООО «АйСиБиКом»** с темой «IoT решения для «умного» и безопасного города», **Анна Клюкина**, менеджер проектов **АНО «Умный многоквартирный дом»** с темой «Умные МКД – ключевая категория «умного города»: цели, задачи, ключевые категории УМКД», **Мария Джушхинова**, директор проектов по умной инфраструктуре и приборам учёта **АО «Оператор информационной системы»** с темой «Сервисы «умного» здания для жителей и УО в мобильном приложении «Госуслуги.Дом».

Деловую программу форума завершил **дискуссионный клуб «Цифровая карта жителя» как важная составляющая жизни в «умном городе».** Модератором сессии выступила **Антонина Левашенко,** руководитель **Российского центра компетенций и анализа стандартов ОЭСР РАНХиГС при президенте РФ.**

Перед дискуссией доклады представили эксперты: **Мария Точилова**, директор по развитию продуктов, цифровых и технологических сервисов **АО «Национальная система платежных карт»** с темой «Опыт сотрудничества платежной системы «Мир» с регионами в рамках реализации проектов «Карта жителя», **Андрей Ульянов**, **министр** **цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области** с темой «Единая цифровая карта жителя Рязанской области: региональные особенности и перспективы», **Валентина Козырева**, заместитель директора **СПб ГКУ «Центр информационного сопровождения»** с темой «ЕКП. Умное решение для большого города», **Дмитрий Райлян,** руководитель проекта«Камбалл» **АНО «Цифровые решения»** с темой «Цифровая платформа социальных сервисов «Камбалл», **Ольга Магомедова**, аналитик **Института международной экономики и финансов ВАВТ** с темой «Цифровые карты жителей как источник данных, возможности безопасного использования данных».

В дискуссии приняли участие: **Андрей Ульянов**, **министр** **цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области, Мария Точилова**, директор по развитию продуктов, цифровых и технологических сервисов **АО «Национальная система платежных карт», Валентина Козырева**, заместитель директора **СПб ГКУ «Центр информационного сопровождения», Дмитрий Райлян,** руководитель проекта«Камбалл», **АНО «Цифровые решения», Алексей Сопов,** заместитель генерального директора **ООО «АИСА», Евгений Попантонопуло,** руководитель **ГКУ НСО «Центр цифровой трансформации Новосибирской области», Ольга Магомедова**, аналитик **Института международной экономики и финансов ВАВТ.** Спикеры обсудили возможности «Цифровых карт жителей», их региональные особенности и какие новые сервисы будут интегрированы в «Цифровые карты жителей» в ближайшем будущем.

**ИГ ComNews благодарит всех партнеров, модераторов, спикеров и участников форума #SmartCityandRegion2024!**