

**Критически важно**

**29 марта 2017 года** состоялось важнейшее мероприятие в сфере критических коммуникаций для российских корпораций и ведомств - **V Федеральная конференция Critical Communications Russia 2017**. Конференция прошла при поддержке МЧС России, Федерального агентства связи (Россвязь), Ассоциации DMR, TETRA and Critical Communications Association (TCCA), Digital Mobile Radio Association, Акционерного общества «ГЛОНАСС», Российской Ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК), Международной академии связи (МАС). Спонсором сессии стала компания «МС-СПЕЦТЕЛЕКОМ». Конференция состоялась при участии: ООО «Иридиум Коммьюникешенс», ЗАО «НПК РОТЕК», АО «Управление ВОЛС-ВЛ», группы компаний «Гвардия-плюс». Генеральным экспонентом стала компания Anritsu, а генеральным отраслевым партнером – МЧС Медиа.

Начальник отдела государственного регулирования обеспечения функционирования сетей связи и метрологии Департамента регулирования радиочастот и сетей связи Минкосвязи Михаил Хазов во вступительном слове к участникам конференции подчеркнул, что современные цифровые системы профессиональной радиосвязи обладают рядом достоинств – у них быстрая скорость соединения, высокое качество передачи голосовой информации, кроме того, они хорошо защищены. «Я уверен, что новейшие ПМР технологии будут востребованы на телекоммуникационном рынке РФ», - сообщил он.

**В Пленарном заседании «Интегрированные решения критических коммуникаций в национальных интересах»** приняли участие Борис Косихин, первый заместитель генерального директора АО «Управление ВОЛС-ВЛ»; Александр Яковлев, заместитель руководителя департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Москвы; Юрий Чулюков, советник управления отраслевых проектов департамента информационных технологий Москвы; Радик Гисмятов, начальник центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Роман Князев, заведующий отделом организации взаимодействия в сфере обеспечения правопорядка и безопасности Главного управления региональной безопасности Московской области, а также Дмитрий Мирошников, председатель совета директоров, АО «НПК РоТеК».

Роман Князев подчеркнул, что в конце 2015 года на территории Московской области стартовал проект системы видеонаблюдения «Безопасный регион». Видеокамеры системы призваны помочь в работе правоохранительных органов, МЧС, органов местного самоуправления в сфере ЖКХ. «Уже установлено более 8, 6 тыс. видеокамер в 22 крупнейших муниципалитетах Подмосковья, создана необходимая техническая инфраструктура – сформирован региональный центр видеонаблюдения, действуют муниципальные центры видеоданных в 104 городах региона, обеспечивающих хранение данных в течение 30 суток с разрешением FULLHD», - рассказал Роман Князев.

Далее состоялась **технологическая панель «Комплексные системы контроля, управления и безопасности на базе цифровых систем в интересах государства и бизнеса»**. Международным опытом развития широкополосных систем поделился начальник лаборатории ФГУП «Научно-исследовательский институт радио» Вадим Посакаухин. Анжело Бенвенуто, директор по маркетингу нефти и газа, транспорта, PMR & автоматизации, LEONARDO; член рабочей группы по маркетингу Ассоциации DMR рассказал о стандарте DMR как лучшем выборе для критических коммуникаций. О практическом применении и функциональных возможностях сервиса LTE-450 сообщил Юрий Горшков, председатель совета директоров ЗАО «МС-СПЕЦТЕЛЕКОМ».

**Послеобеденную сессию** открыл Феликс Касаткин, директор СПб ГУП «АТС Смольного» докладом на тему «Единая мультисервисная телекоммуникационная сеть Петербурга как основа государственного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности». Далее сессию продолжил Михаил Смычѣк, главный специалист отдела связи АО «Гипрогазцентр», который рассказал о проектировании корпоративных сетей связи. Доклад начальника Центра авиационной электросвязи ОАО «Международный аэропорт Шереметьево» (САФВЭС) Алексея Бычкова был посвящен особенностям организации аэропортовой системы технологической радиосвязи. О системе мониторинга и информационного обеспечения транспортного комплекса в труднодоступных местах РФ рассказал Владислав Тамаркин, заместитель руководителя Центра стратегических разработок в сфере управления инфраструктурой железнодорожного транспорта ОАО «НИИАС». Решениями оперативной аналитики и связи для экстренных служб поделился Александр Размахаяев, руководитель направлений (автоматизация и инжиниринг, промышленное сетевое оборудование, системы промышленной идентификации) SIEMENS.

В заключение конференции состоялся **круглый стол**, посвященный системам профессиональной мобильной радиосвязи и новым вызовам рынка. В нем приняли участие: Михаил Рыбаченков, генеральный директор ООО «Сага Телеком», Михаил Ленко, директор по развитию бизнеса ПМР NOKIA, Владимир Сафронов, исполнительный директор ООО «Интегра Телеком Северо-Запад», Юрий Горшков, председатель совета директоров ЗАО «МС-СПЕЦТЕЛЕКОМ», Тигран Погосян, старший вице-президент в России, Корпорация ЗТИ-Связьтехнологии (ZTE), Владимир Мейер, заместитель генерального директора АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения» (АО «ОНИИП»), Виктор Жаворонок, руководитель департамента беспроводных систем связи ЗАО «Информтехника и Связь».

В рамках конференции была организована выставка передовых технологий и новинок оборудования, на которой корпоративные пользователи и государственные заказчики представили практические кейсы и стратегические планы развития.

Участники конференции высоко оценили мероприятие, а также возможность налаживания деловых контактов в неформальной обстановке.