

## CriticalCommunications в национальных интересах

7 октября 2014 года в столичном отеле «Холидей Инн Лесная» состоялась III Международная конференция «[CriticalCommunications Russia 2014: Ведомственные и корпоративные сети связи ключевых отраслей российской экономики](#)», организованная ГК COMNEWS при поддержке Федерального агентства связи (РОССВЯЗЬ) и Администрации Президента Российской Федерации.



Конференция CriticalCommunications Russia объединила более 200 представителей крупнейших ведомственных и корпоративных заказчиков, технологических лидеров индустрии, ведущих ассоциаций, федеральных и региональных СМИ, чтобы способствовать развитию систем, призванных обеспечить информирование и оповещение в критически важных процессах управления и в чрезвычайных ситуациях (ЧС).

Поддержку конференции оказали TETRA and Critical Communications Association (TCCA), Ассоциация разработчиков,

производителей и потребителей оборудования и приложений на основе глобальных навигационных спутниковых систем «ГЛОНАСС/ГНСС – форум», Ассоциация региональных операторов связи (АРОС), Международная академия связи (МАС).

Партнерами форума выступили ОАО «Ростелеком» и компания Motorola Solutions. Бронзовый спонсор конференции - ООО «Сигма Телеком». Спонсоры сессии – ЗАО «Телум» и компания Huawei. Конференция прошла при участии компаний ТТК и iDirect, ГК «Радио Комьюникейшнз Интернэшнл», ОАО «Красноярское конструкторское бюро «Искра», ООО «Гвардия-плюс тлк», ОАО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения».

Генеральный информационный партнер – «Российская Бизнес-газета». Генеральный отраслевой информационный партнер – «МЧС Медиа». Технический партнер конференции – компания Mikenora.

Открыли конференцию заместитель руководителя Федерального агентства связи (РОССВЯЗЬ) Игорь Чурсин и исполнительный директор TETRA & Critical Communications Association Фил Киднер.

В рамках пленарной сессии о комплексных подходах реализации систем обеспечения безопасности жизнедеятельности граждан и потенциале ГЧП-проектов рассказал Дмитрий Гуртов, исполнительный директор - директор департамента регионального развития ОАО «Ростелеком». Опытом обеспечения Зимней Олимпиады в Сочи услугами связи и информационными технологиями, в том числе созданием инфраструктуры коммуникаций и организацией управления услугами поделился с аудиторией Павел Погребинский, директор департамента информационных технологий и инфраструктуры АНО «Оргкомитет Сочи 2014». Максим Жуковский, заместитель начальника отдела развития систем связи и оповещения, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России выступил с докладом на тему «Создание систем комплексной безопасности жизнедеятельности для повышения эффективности взаимодействия служб экстренного реагирования и раннего предупреждения об угрозах возникновения или возникновения ЧС», осветив варианты реализации концепции комплексной системы информирования и оповещения населения (КСИОН) в субъектах РФ. Феликс Касаткин, директор СПб ГУП «АТС Смольного» представил кейс по построению общегородской сети связи для исполнительных органов власти Санкт-Петербурга. Завершил сессию доклад Дмитрия Айдинова, руководителя направления по развитию услуг передачи данных ООО «Сигма Телеком» на тему «Магистральная сеть связи и услуги для ведомственных и корпоративных сетей».

Технологическая панель, посвящённая краткосрочным и среднесрочным перспективам развития рынка профессиональной мобильной связи, была представлена докладами Вадима Посакакухина, начальника лаборатории ФГУП «НИИР» о международных тенденциях развития широкополосных систем ПМР; Юрия Горшкова, председателя совета директоров ЗАО «МС-СПЕЦТЕЛЕКОМ» об опыте оказания

услуг связи на сетях ПМР при проведении XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в Сочи; Павла Бойко, генерального директора ООО «Телум» о сетях LTE быстрого развертывания для служб экстренного реагирования; Владимира Мейера, заместителя генерального директора ОАО ОНИИП об отечественной системе закрытой цифровой радиосвязи «ЦСС «Янтарь-Т IP»; Владимира Константинова, менеджера по беспроводным решениям ООО «Техкомпания Хуавэй» (Huawei) о решениях Huawei LTE для построения ШПД сетей профессиональной радио связи; внедренные компанией Гвардия-плюс тлк.

Александра Одинского, директора ООО «Гвардия-плюс тлк» о цифровых решениях для нужд предприятий железнодорожного транспорта.

Послеобеденный блок конференции включал два тематических потока:

В рамках панели «Ведомственные и корпоративные сети связи ключевых отраслей экономики» опытом внедрения и эксплуатации систем радиосвязи стандарта DMR поделился Сергей Киреев, начальник отдела связи управления инкассации центра управления наличным денежным обращением ОАО «Сбербанк России». О практике применения подвижного комплекса управления госкорпорации «Росатом» при проведении противоаварийных учений и тренировок рассказал Андрей Житов, заместитель директора ФГУП «СКЦ Росатома». Большой интерес вызвал доклад Юрия Варакина, начальника ситуационного центра Росгидромет «Важность использования перспективных систем и средств связи в труднодоступных районах страны при организации эффективного СГМО потребителей различных госструктур и ведомств. Особенности взаимодействия ЦС Росгидромета с Оргкомитетом «Сочи-2014» при организации метеообслуживания тестовых соревнований и зимней Олимпиады, новые формы представления информации на базе ГИС-технологий при разработке прогнозов». Участники высоко оценили выступление Алексея Бычкова, начальника Центра авиационной электросвязи Службы авиационной фиксированной и воздушной электросвязи (САФВЭС) Дирекции по аэронавигационному обеспечению полетов (ДАНОП) ОАО «Международный аэропорт Шереметьево» (САФВЭС), который рассказал о модернизации технологической радиосвязи в аэропорту «Шереметьево». Данила Сысенко, руководитель проектов ОАО «КБ «Искра» представил аудитории возможности самонаводящихся спутниковых антенн отечественного производства и мобильных комплексов связи на их основе. Владислав Тамаркин, заместитель руководителя Центра стратегических разработок в сфере управления инфраструктурой железнодорожного транспорта, ОАО «НИИАС» сделал сообщение на тему «Использование спутниковых систем связи для задач критических коммуникаций и в ЧС». Продолжил «спутниковую» тематику Сергей Зиненко, директор по продажам в России компании VT iDirect Inc, который представил передовые решения в области спутниковой связи для различных секторов экономики, отметив, что платформа iDirect обеспечивает максимальную оперативность и производительность как для стационарных, так и для подвижных объектов связи (автомобильных, ж/д, морских и авиационных). Кейс проектирования корпоративных сетей связи в ОАО «Гипрогазцентр» представил Михаил Смычѣк, главный специалист отдела связи ОАО «Гипрогазцентр». Игорь Шилкин, начальник Центра управления в кризисных ситуациях ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Минздрава России» завершил секцию докладом «Направление развития информационно-коммуникационных технологий всероссийской службы медицины катастроф».

На семинаре «Отраслевое применение цифровых решений Motorola Solutions» вступительное слово сделал Евгений Трифонов, директор по продажам Motorola Solutions. Обзор технических решений компании и проектов на базе TETRA представили менеджер по дистрибуции Motorola Solutions Сергей Котов и менеджер по работе с ключевыми заказчиками Motorola Solutions Евгений Зайцев. С опытом внедрения цифровых систем радиосвязи MOTOTRBO на предприятиях пищевой промышленности, в логистических комплексах и жилищно-коммунальном хозяйстве аудиторию познакомил Илья Дормидонтов, руководитель отдела системных решений ЗАО «Социнтех-Телеком». Дмитрий Киреев, технический директор ЗАО «САГА ИНК» представил кейсы по реализации проектов TETRA («Сахалин-1-платформа «Беркут») и MOTOTRBO («Стадион «Спартак»). Алексей Титиевский, технический директор ЗАО «Будафон» рассказал о построении цифровой транкинговой системы радиосвязи стандарта APCO25 для УМВД по г. Сочи. Алексей Кузнецов, коммерческий директор ООО «Элком+» поделился практикой реализации проектов по строительству диспетчерских систем

радиосвязи на базе платформы MOTOTRBO (система Радиус-IP, ПО SmartPTT) для ОАО «Уралуголь», аэропорта «Кольцово» и ОАО «МРСК Волги». Кирилл Ваванов, руководитель направления развития бизнеса ООО «Неоком» сделал доклад об опыте реализации систем цифровой радиосвязи Motorola MOTOTRBO на поездах «Аэроэкспресс» и в аэропорту «Пулково». Семинар завершился выступлением Александра Одинского, директора ООО «Гвардия-плюс тлк» на тему «Применение цифровых стандартов радиосвязи, производства компании MOTOROLA SOLUTIONS в аэропортах «Шереметьево» и «Домодедово»».

По итогам работы III Международной конференции Critical Communications' 2014 – делегаты этого главного форума профессионалов критических коммуникаций России – заключили: передовой опыт и опережающее развитие сектора критически важных ИКТ актуальны как никогда и только комплекс решений на базе различных сетевых технологий, интеграция средств и усилий всех служб, ведомств, корпораций и независимых коммерческих игроков может обеспечить работу профессионалов, в т. ч., для выполнения специальных задач в особые периоды.

Подробнее о конференции можно узнать на сайте: <http://www.comnews-conferences.ru/profcomm2014>

#### **Информация об Организации:**

ComNews Conferences организатор крупнейших в России профессиональных конференций.

В партнерстве с ключевыми участниками рынка, ведущими отраслевыми объединениями и государственными регуляторами ежегодно под брендом COMNEWS проходит более 15 конференций и форумов, в которых принимают участие более 4 тыс. делегатов.

Конференции COMNEWS – лучшее место для обмена опытом и дискуссий по самым актуальным вопросам отрасли ИКТ.

Слагаемые успеха ComNews Conferences – высокое качество программ и выдающиеся докладчики.

Партнерами конференций COMNEWS выступают крупнейшие национальные и международные ассоциации деятелей ИКТ-индустрии. Среди них: Ассоциация региональных операторов связи (АРОС), Национальная радиоассоциация (НРА), Национальная ассоциация телерадиовещателей (НАТ), 3GPP, Азиатско-Тихоокеанский совет по спутниковой связи (APSCC), Мировая ассоциация поставщиков оборудования для сетей мобильной связи (GSA), FemtoForum, Европейский совет по сетям FTTH, ETSI, MetroEthernetForum (MEF), Open IPTV Forum (OIPF), GSMA, ITU, UMTS Forum, SIP Forum, BroadbandForum и др. [www.comnews-conferences.ru](http://www.comnews-conferences.ru)