



XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОБИЛЬНАЯ  
РАДИОСВЯЗЬ, СПУТНИКОВАЯ  
СВЯЗЬ И НАВИГАЦИЯ

27-28 СЕНТЯБРЯ 2017  
КОНФЕРЕНЦ-ЦЕНТ СОГНАСИЕ HALL

Организатор:



При поддержке:



**ПРОГРАММА ФОРУМА**  
**ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 27 сентября 2017 г.**

**9.00 - 10.00** Регистрация делегатов. Приветственный кофе

**10.00** Начало работы первого дня форума.

Приветственное слово от имени **Олега Анатольевича Иванова**, Заместителя руководителя **Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)** – читает **Андрей Николаевич Канцуров**, Начальник управления разрешительной работы в сфере связи **Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)**

**СЕССИЯ 1. КОГДА НАСТУПИТ ЗАВТРА? РОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК ПМР-СИСТЕМ: ОБЗОР, ТЕНДЕНЦИИ, ПЕРСПЕКТИВЫ**

**10.10 – 10.30 ДОКЛАД:** Профессиональная Мобильная Радиосвязь: основные тенденции в России за прошедший год.

Спикер:

**МИХАИЛ РЫБАЧЕНКОВ**, Независимый эксперт

**10.30 – 10.50 ДОКЛАД:** Российский акцент: перспективы развития отечественного рынка ПМР.

Спикер:

**СВЕТЛАНА АПОЛЛОНОВА**, Член Координационного совета по вопросам инновационного развития радиоэлектронной промышленности, **МИНПРОМТОРГ**

**10.50 – 11.10 ДОКЛАД:** Стандарт DMR: актуальные обновления и примеры из практики.

Спикер:

**ЕВГЕНИЙ ГУКАСЬЯН**, Директор по продажам в Россия, **LEONARDO**, выступит от имени **DMR ASSOCIATION**

**11.10 – 11.30 ДОКЛАД: ДИСКУССИЯ.** Основные движущие силы и сдерживающие факторы развития рынка ПМР в России и в мире.

Вопросы для обсуждения:

- Тенденции развития российского и международного рынка ПМР-систем.
- Возможности импортозамещения в профессиональной мобильной радиосвязи – актуальное состояние и перспективы.
- Проблемы и решения для интеграции систем ПМР различных стандартов.
- Насколько радужны перспективы внедрения LTE для ПМР в России? Каковы ближайшие планы? Что готовы предложить крупнейшие вендоры? Что могут противопоставить сотовые операторы?

Участники дискуссии:

**АГЛАЯ ЦИНЬ**, Глава Московского Представительства **HYTERA**

**ЕВГЕНИЙ ТРИФОНОВ**, Генеральный менеджер по бизнесу в России, Директор, **MOTOROLA SOLUTIONS РОССИЯ**

**ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВ**, Руководитель отдела по беспроводным решениям, **HUAWEI**

**МИХАИЛ РЫБАЧЕНКОВ**, Независимый эксперт

**СВЕТЛАНА АПОЛЛОНОВА**, Член Координационного совета по вопросам инновационного развития радиоэлектронной промышленности, **МИНПРОМТОРГ**

**АЛЬБЕРТ ИШМУРАТОВ**, Руководитель направления ИКТ проектов, **МЕГАФОН**

**ДЕНИС ЧАМАРА**, Председатель Комитет по информатизации и связи Санкт-Петербурга

**11.30 - 12.00: Кофе-пауза и проведение деловых встреч**

**12.00 – 12.20 ДОКЛАД:** Использование систем профессиональной радиосвязи для контроля и управления телемеханическими устройствами при решении задач критического характера.

- Формализация понятий
- Определение потребителя
- Разработка устройств
- Решение проблем локализации
- Решение проблем совместимости с инфраструктурой различных производителей

Спикер:

**СЕРГЕЙ ЧИВИЛЕВ**, Генеральный директор **ИНТЕГРА ПРО**

**12.20 – 12.40 ДОКЛАД:** Решение Huawei eLTE для Интернета Вещей

Спикер:

**ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВ**, Руководитель отдела по беспроводным решениям, **HUAWEI**

**12.40 – 13.00 ДОКЛАД:** Современные тенденции развития систем подвижной радиосвязи.

Спикер:

**АЛЕКСЕЙ БЕРГЕР**, Начальник отдела развития ВС, **СВЯЗЬТРАНСНЕФТЬ**

**13.00 – 13.20 ДОКЛАД:** Направления использования промышленного интернета вещей на железнодорожном транспорте.

Спикер:

**ВЛАДИСЛАВ ТАМАРКИН**, Заместитель руководителя Центра стратегических разработок в сфере управления инфраструктурой ж. д. транспорта, **НИИАС**

**13.20 – 13.40 ДОКЛАД:** Новый TETRA терминал FT5 - суперсовременный терминал для использования в системах TETRA всех производителей. Дальнейшее развитие сотрудничества Funktel и ONIIP в разработке и производстве технологии TETRA для Российского и европейского рынка.

Спикер:

**ГАНС ГЕРД КРАУЗЕ**, Региональный менеджер стран Восточной Европы, **FUNKTEL GERMANY**  
**КЛИМ СИДОРЕНКО**, Начальник отдела, **ОНИИП**

**13.40 - 14.40 Обед и проведение деловых встреч**

**14.40 – 15.00 ДОКЛАД:** Решение Tait DMR.

- Преимущества решений Tait DMR
- Варианты систем Tait DMRTier III
- Приложения Tait DMR

Спикер:

**МИХАИЛ ЯКОВЛЕВ**, Генеральный директор, **МПТ-СЕРВИС ПРОЕКТ**

**15.00 – 15.30 ДОКЛАД:** Новое от Hytera.

Спикер:

**АГЛАЯ ЦИНЬ**, Глава Московского Представительства **HYTERA**

**15.30 – 15.50 ДОКЛАД:** Тенденции развития рынка ПМР

Спикер:

**ЕВГЕНИЙ ТРИФОНОВ**, Генеральный менеджер по бизнесу в России, Директор, **MOTOROLA SOLUTIONS РОССИЯ**

**15.50 – 16.10 ДОКЛАД:** Решения для гибридных сетей TETRA/LTE от Airbus Defence and Space

Спикер:

**ЈААККО ЕТЕЛÄАНО**, Старший менеджер, **AIRBUS DEFENCE AND SPACE**

**16.10 – 16.30 ДОКЛАД:** Система без опасности. Создание и развитие Комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения субъекта РФ

Спикер:

**СЕРГЕЙ КАЧАНОВ**, д.т.н., профессор, заместитель начальника **ВНИИ ГОЧС МЧС РОССИИ**

**16.30 – 16.50 ДОКЛАД:** Профессиональная мобильная радиосвязь в России: от DMR до LTE.

Спикер:

**АЛЕКСАНДР ОДИНСКИЙ**, Генеральный директор, **ГВАРДИЯ-ПЛЮС**

**16.50 - 17.10: Кофе-пауза и проведение деловых встреч**

**17.10 – 17.30 ДОКЛАД:** Современное оборудование цифровой технологической радиосвязи российского производства

Спикер:

**ДМИТРИЙ АНАНЬЕВ**, Генеральный директор **ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ**

**17.30 – 17.50 ДОКЛАД:** Оценка качества работы систем профессиональной мобильной радиосвязи

Спикер:

**МИХАИЛ КОЗЫНЮК**, Директор, **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮНИТЕСС**

**17.50 – 18.10 ДОКЛАД:** Модернизация и развитие ПМР решений для ПАО «Ростсети»

Спикер:

**СЕРГЕЙ МАРКОВ**, Главный эксперт управления технических автоматизированных систем связи **РОССЕТИ**

**18.10 – 18.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ:** Связь моей мечты: рисуем профиль идеальной систем ПМР.

Вопросы для обсуждения:

- Какой функционал заказчик ждет от ПМР систем?
- Какие услуги больше всего востребованы у конечных пользователей?
- Какие взгляды имеет заказчик на развитие ПМР-связи на предприятии? В чем он чаще всего бывает разочарован?

Участники:

**АЛЕКСЕЙ БЕРГЕР**, Начальник отдела развития ВС, **СВЯЗЬТРАНСНЕФТЬ**

**МИХАИЛ СТАРКОВ**, Заместитель Генерального директора, **ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ СВЯЗИ - ФИЛИАЛ ОАО РЖД**

**НИКОЛАЙ РАДЧЕНКО**, Начальник сектора ВЧ и радиосвязи, **ЛЕНЭНЕРГО**

**АЛЕКСЕЙ БЫЧКОВ**, Начальник Сектора радиосвязи, **МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ ШЕРЕМЕТЬЕВО**

**18.30 Завершение первого дня работы форума. Вечерний прием**

**ВТОРОЙ ДЕНЬ – 28 сентября 2017 г.**

**10.00-10.30 Утренний кофе**

### СЕССИЯ 3. КОСМОС НА СЛУЖБЕ У ПРОФЕССИОНАЛОВ

**10.30 – 10.50 ДОКЛАД:** Новый взрыв на связном рынке: возможный переход с ВОЛС на космическую связь при разворачивании многотысячных группировок на НОО

Спикеры:

**ДМИТРИЙ ХОМАЗА**, Директор, **ОРГАНИЗАЦИЯ АГАТ, РОСКОСМОС**

**АНДРЕЙ МОЧАЛОВ** Руководитель проекта, **ОРГАНИЗАЦИЯ «АГАТ, РОСКОСМОС**

**10.50 – 11.10 ДИСКУССИЯ:** ИНТЕГРАЦИЯ СТАНДАРТОВ ПМР, СПУТНИКОВОЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ, НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ В ИНТЕРЕСАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Вопросы для обсуждения:

- Текущие возможности и ближайшие перспективы в спутниковой связи.
- Спутниковые и наземные системы ПМР, сравнительные преимущества и недостатки: по территории охвата, по скорости передачи информации, по оперативности развертывания, по надежности обеспечения услуг.

- Как их лучше интегрировать в интересах пользователей?

Участники дискуссии:

**ДМИТРИЙ ХОМАЗА**, Директор, **ОРГАНИЗАЦИЯ АГАТ, РОСКОСМОС**

**АГЛАЯ ЦИНЬ**, Глава Московского Представительства **HYTERA**

**КОНСТАНТИН КОЛУПАЕВ**, Заместитель директора по продажам, **ИРИДИУМ РОССИЯ**

**ЕВГЕНИЙ БЕЛЯНКО**, Заместитель генерального директора, **НИИТЕПЛОПРИБОР**

**ВАЛЕНТИН АНПИЛОГОВ**, Независимый эксперт

**11.10 – 11.30 ДОКЛАД:** Новые проекты низкоорбитальных систем связи и передачи данных.

Анализ тенденций.

Спикер:

**ВАЛЕНТИН АНПИЛОГОВ**, Независимый эксперт

**11.30 – 12.00 ДОКЛАД:** Возможности спутниковой связи Иридиум.

Спикер:

**КОНСТАНТИН КОЛУПАЕВ**, Заместитель директора по продажам, **ИРИДИУМ**

**12.00-12.30 Кофе-пауза и проведение деловых встреч**

**12.30 – 13.00 ДОКЛАД:** Применение стека протоколов DTN для создания системы передачи сообщений через ретрансляторы работающие в Р диапазоне и находящиеся на высокоэллиптической орбите

Спикер:

**АЛЕКСАНДР АКИМОВ**, **КОРПОРАЦИЯ ВНИИЭМ**

**13.00 – 13.30 ДОКЛАД:** Интеллектуальные системы - как найти баланс между автономностью и ориентацией на инфраструктуру

Спикер:

**ЕВГЕНИЙ БЕЛЯНКО**, Заместитель генерального директора, **НИИТЕПЛОПРИБОР**

**13.30 – 14.00 ДОКЛАД:** Российская навигация – что будет завтра? Моделирование состояния координатно-временного обеспечения на территории РФ и мира.

Спикер:

**ЕЛЕНА КРИВШИЧ**, Заместитель директора по проектам операционной эффективности, **ОРГАНИЗАЦИЯ АГАТ, РОСКОСМОС**

**14.00 Завершение работы конференции**

**14.00-15.00 Обед и проведение деловых встреч**