



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

26-27 СЕНТЯБРЯ 2016
МОСКВА

Организатор:



При поддержке:



ПРОГРАММА ФОРУМА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 26 сентября 2016 г.

9.00 - 9.30 Регистрация делегатов. Утренний кофе

9.30 Начало работы первого дня форума

Приветственное слово от имени **Александра Александровича Жарова**, руководителя **Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)** – читает **Андрей Николаевич Канцуров**, заместитель начальника управления разрешительной работы в сфере связи **Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)**

СЕССИЯ 1: ОБЗОР И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО РЫНКА СТАНДАРТОВ ПМР-СИСТЕМ.

9:40 – 10:00 ДОКЛАД: Текущее состояние рынка TETRA и предстоящий переход к LTE в критически важных коммуникациях

Спикер:

Malden Vratonjic, Председатель **TETRA and Critical Communications Association (TCCA)**

10:00 – 10:20 ДОКЛАД: Развитие стандарта DMR Tier-3. Примеры решений, функции, сравнение с TETRA, сравнение экономики решений

Спикер:

Алессандро Карелли, глава по международным продажам, **DMR Association**

Жанна Борисова руководитель форума, тел: +7(903) 145 47 83, e-mail: z.borisova@infor-media.ru

*Ожидается подтверждение. Организатор не несет ответственности за изменение состава докладчиков и времени их выступления, произошедшие по независящим от организатора причинам

10:20 – 10:40 ДОКЛАД: Тенденции развития систем ПМР

Спикер:

Евгений Трифонов, Генеральный менеджер по бизнесу в России, Директор, **MOTOROLA SOLUTIONS РОССИЯ**

10:40 – 11:10 ДОКЛАД: Профессиональная мобильная радиосвязь - в чем уникальность, почему у существующих узкополосных технологий пока нет реальных альтернатив для ключевых пользователей, особенно в России?

Спикер:

Михаил Рыбаченков, Независимый эксперт

11:10 – 11:30 ДОКЛАД: Импортзамещение в сфере ПМР. Проблемы и пути решения

Спикер:

Вячеслав Солопов, Начальник отдела телекоммуникационных систем, **ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ, ГК РОСТЕХ**

11:30 – 11:50 ДОКЛАД: Импортзамещение: взгляд из будущего

Спикер:

Виктор Жаворонок, Руководитель департамента беспроводных систем связи, **ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ**

11:50 – 12:20 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ВОЗМОЖНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОЙ РАДИОСВЯЗИ – РЕАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

- Актуальность импортзамещения на рынке Critical communications, необходимость создания отечественного производства
- Перспективы развития рынка
- Какие проблемы на пути разработки, производства и сертификации продукции
- Какие возможны решения
- Достижения
- Какая может быть оказана поддержка со стороны государства и отдельных министерств и ведомств

Модератор:

Светлана Аполлонова, Член Координационного совета по вопросам инновационного развития радиоэлектронной промышленности **МИНПРОМТОРГА**

Среди спикеров:

Вячеслав Солопов, Начальник отдела телекоммуникационных систем, **ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ, ГК РОСТЕХ**

Михаил Рыбаченков, Независимый эксперт

Виктор Жаворонок, Руководитель департамента беспроводных систем связи, **ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ**

Дмитрий Ананьев, Генеральный директор, **ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ**

Михаил Яковлев, Генеральный директор, **МПТ-СЕРВИС ПРОЕКТ**

12.20-12.50: Кофе-пауза и проведение деловых встреч

СЕССИЯ 2. ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПМР В ИНТЕРЕСАХ СЛУЖБ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КОРПОРАТИВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

12:50 – 13:10 ДОКЛАД: Опыт внедрения цифровых систем радиосвязи в России

Жанна Борисова руководитель форума, тел: +7(903) 145 47 83, e-mail: z.borisova@infor-media.ru

*Ожидается подтверждение. Организатор не несет ответственности за изменение состава докладчиков и времени их выступления, произошедшие по независящим от организатора причинам

Спикер:

Радислав Гайфулин, Коммерческий директор, **САГА ТЕЛЕКОМ**

13:10 – 13:30 ДОКЛАД: Особенности построения технологической сети радиосвязи ПАО Сбербанк на оборудовании стандарта DMR. Проблемы и пути их решения

Спикер:

Василий Черкасов, Управление инкассации ЦУНДО, **СБЕРБАНК**

13:30 – 13:50 ДОКЛАД: Конвергенция широкополосных и узкополосных систем связи для критических коммуникаций

Спикер:

Gee Siong Kok, Старший вице-президент, **HYTERA COMMUNICATIONS CORPORATION LIMITED**

13:50 – 14:10 ДОКЛАД: Особенности подвижной технологической радиосвязи на высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва-Казань-Екатеринбург

Спикер:

Виталий Левшунов, Главный инженер, **МОСГИПРОТРАНС**

14:10 – 14:40 ДОКЛАД: DAMM TetraFlex - новый технологический прорыв

Спикер:

Сергей Чивилев, Главный системный специалист **DAMM CELLULAR SYSTEMS A/S**

14.40-15.20 Обед и проведение деловых встреч

15:20 – 15:40 ДОКЛАД: Опыт внедрения и эксплуатации систем связи в нефтегазовой отрасли

Спикер:

Алексей Волков, Главный технолог отдела производственной связи, **АК ТРАНСНЕФТЬ**

15:40 – 16:00 ДОКЛАД: Решения TETRA в нефтегазовой отрасли РФ

Евгений Зайцев, Директор департамента по работе с ключевыми заказчиками, **MOTOROLA SOLUTIONS РОССИЯ**

16:00 – 16:20 ДОКЛАД: Развитие и применение DMR технологий в инфраструктуре радиосистем

Спикер:

Сергей Мотырев, Руководитель отдела системных решений, **НЕОКОМ**

16:20 – 16:40 ДОКЛАД: Современное оборудование DMR российского производства DtranPulsar

Спикер:

Дмитрий Ананьев, Генеральный директор, **ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ**

16:40 – 17:00 ДОКЛАД: TETRA и эволюция широкополосной связи PMR

Спикер:

Якко Этеляхо, Старший менеджер, **AIRBUS DEFENCE AND SPACE OY**

17:00 – 17:20 ДОКЛАД:

Использование цифровых систем радиосвязи на транспорте в РФ

Спикер:

Александр Одинский, Независимый эксперт

17.20-17.50 Кофе-пауза и проведение деловых встреч

СЕССИЯ 3: ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СЕРВИСОВ В СЕТЯХ ПМР НА ОСНОВЕ LTE

17:50 – 18:10 ДОКЛАД: Внедрение широкополосных систем ПМР и их интеграция в существующие узкополосные сети

Спикер:

Вадим Посакаухин, Начальник лаборатории, **ФГУП НИИР**

18:10 – 18:30 ДОКЛАД: Решение Huawei LTE One Air – профессиональная радио связь, передача данных, интернет вещей

Спикер:

Владимир Константинов, Руководитель отдела по беспроводным решениям, **HUAWEI**

18:30 – 18:50 ДИСКУССИЯ: СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОЙ РАДИОСВЯЗИ – ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

- LTE для ПМР. Что уже удалось внедрить и каковы итоги 2016 г? Что готовы предложить в этой области Hytera, Motorola, Huawei
- Где широкополосный доступ может быть наиболее эффективным в условиях критических коммуникаций?
- Преимущества и узкие места в использовании различных технологий ПМР и LTE в общественных сетях безопасности
- Возможности организации наложенной сети ПМР на существующую сеть LTE
- За и против модели MVNO в широкополосных технологиях ПМР

Среди спикеров:

Malden Vratonjic, Председатель **TETRA and Critical Communications Association (TCCA)**

Владимир Константинов, Руководитель отдела по беспроводным решениям, **HUAWEI**

Вадим Посакаухин, Начальник лаборатории, **ФГУП НИИР**

Евгений Трифионов, Генеральный менеджер по бизнесу в России, Директор, **MOTOROLA SOLUTIONS**

Gee Siong Kok, Старший вице-президент, **HYTERA COMMUNICATIONS CORPORATION LIMITED**

18.50 Завершение первого дня работы форума. Вечерний прием

ВТОРОЙ ДЕНЬ – 27 сентября 2016 г.

9.30-10.10 Утренний кофе

10.00 Начало работы второго дня форума

10:10 – 10:30 ДОКЛАД: Модернизация системы технологической радиосвязи в международном аэропорту Домодедово.

Спикер:

Денис Ярыгин, Управляющий директор, **ДОМОДЕДОВО АЙТИ СЕРВИСИЗ**

10:30 – 11:00 ДОКЛАД Пример локализации импортного оборудования ПМР от компании "МПТ-Сервис проект

Спикер:

Михаил Яковлев, Генеральный директор, **МПТ-СЕРВИС ПРОЕКТ**

Жанна Борисова руководитель форума, тел: +7(903) 145 47 83, e-mail: z.borisova@infor-media.ru

*Ожидается подтверждение. Организатор не несет ответственности за изменение состава докладчиков и времени их выступления, произошедшие по независящим от организатора причинам

СЕССИЯ 4. ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ - РАЗВИТИЕ МОБИЛЬНОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ

11:00 – 11:30 АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДОКЛАД: Промышленный Интернет вещей: мировые тренды и российский опыт

Спикер:

Сергей Шавкунов, Исполнительный директор, **J'SON & PARTNERS CONSULTING**

11:30 – 12:00 ДОКЛАД: Использование технологий промышленного интернета вещей на железнодорожном транспорте

Спикер:

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

12.00-12.30 Кофе-пауза и проведение деловых встреч

12:30 – 13:00 ДОКЛАД: Инфраструктура как основа будущей индустрии беспилотных транспортных средств

Спикер:

Евгений Белянок, Независимый эксперт

13:00 – 13:30 ДОКЛАД: Особенности ПСР на территории РФ – новые решения от Iridium Россия

Спикер:

Дмитрий Тарасов, Директор по продажам в России и СНГ, **IRIDIUM РОССИЯ**

13:30 – 14:00 ДОКЛАД: Перспективы развития отечественных систем персональной спутниковой связи на территории Российской Федерации и Арктического региона

Спикер:

Альберт Бадертдинов, Начальник сектора проектирования космических систем, комплексов и наземных средств целевого назначения, **ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЁВА**

14:00 – 14:30 ДОКЛАД: Система контроля за автомобильными и железнодорожными перевозками «ЭРА-ГЛОНАСС Транзит». Исполнение Указа Президента РФ № 1 от 01.01.2016

Спикер:

Артем Попов, И.о. директора по развитию бизнеса и управлению проектной деятельностью, **АО ГЛОНАСС**

14:30 – 15:00 ДИСКУССИЯ: ИНТЕГРАЦИЯ СТАНДАРТОВ ПМР, СПУТНИКОВОЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ, НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ В ИНТЕРЕСАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- Инновации и основные тенденции в спутниковой связи и профессиональной навигации. Спрос на использование спутниковой связи и навигационных систем со стороны государственного и корпоративного секторов
- 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?
- ПМР в Арктике - что день грядущий нам готовит или чего можно ожидать профессиональным пользователям?
- Связь + навигация + ДЗЗ - суммарный или сверхсуммарный эффект для профессиональных

Жанна Борисова руководитель форума, тел: +7(903) 145 47 83, e-mail: z.borisova@infor-media.ru

*Ожидается подтверждение. Организатор не несет ответственности за изменение состава докладчиков и времени их выступления, произошедшие по независящим от организатора причинам

пользователей?

Среди участников:

Александр Иванов, Советник генерального директора, **КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ**

Иван Хицов, Начальник отдела информационных проектов, **КОНЦЕРН РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Владимир ЗОТОВ, Советник директора, **РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОНАВИГАЦИИ И ВРЕМЕНИ**

Дмитрий Тарасов, Директор по продажам в России и СНГ, **IRIDIUM РОССИЯ**

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

Альберт Бадертдинов, Начальник сектора проектирования космических систем, комплексов и наземных средств целевого назначения, **ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЁВА**

Gee Siong Kok, Старший вице-президент, **HYTERA COMMUNICATIONS CORPORATION LIMITED**

Евгений Трифонов, Генеральный менеджер по бизнесу в России, Директор, **MOTOROLA SOLUTIONS**

15.00 Завершение работы конференции

15.00-16.00 Обед и проведение деловых встреч

Жанна Борисова руководитель форума, тел: +7(903) 145 47 83, e-mail: z.borisova@infor-media.ru

*Ожидается подтверждение. Организатор не несет ответственности за изменение состава докладчиков и времени их выступления, произошедшие по независящим от организатора причинам