



## Семинар МСЭ

### «Обеспечение беспомеховой работы радиосредств на современном этапе развития»

Минск, Республика Беларусь, 10-11 апреля 2019

#### ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

10 апреля 2019, среда

08:30-09:00	Регистрация участников
09:00-10:30	<p><b>Сессия 1: Регуляторные механизмы, применяемые для обеспечения беспомеховой работы радиосредств</b></p> <p><i>В рамках сессии 1 будут рассмотрены существующие регуляторные механизмы, помогающие обеспечить беспомеховой работы радиосредств. В частности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Какие полосы частот являются наиболее загруженными и как снизить негативное воздействие?</i></li><li>• <i>Как обеспечить эффективную конверсию спектра?</i></li><li>• <i>Как сделать политику в области спектра ориентированной на будущее?</i></li><li>• <i>Роль международного и регионального сотрудничества?</i></li></ul> <p><i>Как содействовать реализации решений ВКР?</i></p> <p><b>Модератор: Альберт Налбандян, Председатель Рабочей группы РСС по подготовке к ВКР-19</b></p> <p><b>Докладчик:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Виктор Стрелец</b>, Советник Генерального директора Федерального государственного унитарного предприятия «Морсвязьспутник» <i>«Практика рассмотрения в МСЭ жалоб администраций связи на помехи РЭС, возникающие вследствие нарушения другой администрацией положений Регламента радиосвязи или соответствующих Соглашений»</i></li><li>• <b>Сергей Боровский</b>, Начальник центра радиомониторинга РУП «БелГИЭ» <i>«Автоматизированная система управлением использованием радиочастотного спектра Государственной инспекции Республики Беларусь по электросвязи»</i></li></ul>
10:30-11:30	Групповое фото и перерыв на кофе
11:30-13:00	<p><b>Сессия 1 (продолжение)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Александр Васильев</b>, Научный консультант по управлению радиочастотным спектром и спутниковым орбитам, ФГУП НИИР, Эксперт МСЭ <i>«Документы МСЭ, касающиеся обеспечения беспомехового функционирования систем радиосвязи»</i></li><li>• <b>Петер Вари</b>, Заместитель генерального директора Национального агентства Венгрии по СМИ и инфокоммуникациям (NMHH)</li></ul>
13:00-14:00	Перерыв на обед
14:00-15:30	<p><b>Сессия 1 (продолжение)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Карлис Богенс</b>, Начальник Отдела фиксированных и мобильных служб, БР МСЭ <i>«Практика Бюро радиосвязи по обеспечению беспомеховой работы радиосредств»</i></li><li>• <b>Даниэль Георгиев</b>, Менеджер по вопросам государственной политики, GSMA <i>«Как сделать политику в области управления спектром дальновидной и проактивной»</i></li></ul>

15:30-16:00	Перерыв на кофе
16:00-17:30	<b>Сессия 1 (продолжение)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Вадим Поскакухин</b>, Соавтор стратегии 5G Союза операторов мобильной связи LTE «Ретроспектива проблем ЭМС и их решений при внедрении систем ИМТ в различных полосах радиочастот»</li> <li>• <b>Фарид Нахли</b>, Координатор программ Регионального отделения МСЭ для стран СНГ «Деятельность Регионального офиса МСЭ, направленная на содействие Администрациям связи в обеспечении беспомеховой работы радиосредств»</li> </ul>

### 11 апреля 2019, четверг

09:00-10:30	<b>Сессия 2: Технические инструменты, применяемые для обеспечения беспомеховой работы радиосредств</b> <i>В рамках сессии 2 будут рассмотрены существующие технические инструменты, применяемые для обеспечения беспомеховой работы радиосредств. В частности:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПО для мониторинга спектра</li> <li>• Как оперативно обнаружить и предотвратить вредоносные помехи?</li> <li>• Применение методов моделирования распространения радиоволн для планирования и оптимизации сетей</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> Альберт Налбандян, Председатель Рабочей группы РСС по подготовке к ВКР-19</p> <p><b>Докладчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Станислав Кизима</b>, Эксперт МСЭ, Научный консультант ФГУП НИИР «Основные направления и технологии обеспечения беспомеховой работы радиосредств»</li> <li>• <b>Тимур Кадыров</b>, Инженер Департамента космических служб Бюро радиосвязи МСЭ «Вредные помехи в спутниковых сетях и механизмы донесения о случаях вредных помех в МСЭ»</li> </ul>
10:30-11:30	Перерыв на кофе
11:30-13:00	<b>Сессия 2 (продолжение)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Бэлла Шиффнер</b>, Менеджер по работе с клиентами LS Telecom «Как быстро обнаружить и предотвратить вредоносные помехи. Использование моделей распространения радиоволн для планирования и оптимизации сети»</li> <li>• <b>Александр Армоник</b>, Начальник центра наземного применения спутника Государственное предприятие «Завод точной электромеханики» «Организация мониторинга частотного спектра спутника «Белинтерсат-1»</li> <li>• <b>Федор Станкевич</b>, Директор ATDI Eurasia «Опыт использования программных продуктов ATDI для обеспечения беспомеховой обстановки на основании измерений и компьютерного моделирования радиосигналов»</li> </ul>
13:00-14:00	Перерыв на обед
14:00-15:00	<b>Круглый стол «Как обеспечить беспомеховую работу радиосредств на современном этапе развития»</b>  <b>Модератор:</b> Альберт Налбандян, Председатель Рабочей группы РСС по подготовке к ВКР-19
15:00-15:30	Подведение итогов и закрытие
15:30-16:00	Кофе