



## Региональный практикум МСЭ «Реализация решений AP-19 и ВКР-19»

Онлайн, платформа Zoom, 23-24 сентября 2021 года (московское время, GMT+3)

### ПРОГРАММА

23 сентября 2021, четверг

08:30-09:00	Открытие виртуального зала
09:00-09:45	<p>Введение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Наталья Мочу, Региональный директор Международного союза электросвязи (МСЭ) для региона СНГ</li></ul> <p>Приветствия:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Валерий Бутенко, Председатель Комиссии по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит</li><li>Марио Маневич, Директор Бюро радиосвязи (БР) МСЭ</li></ul> <p>Обзор деятельности МСЭ в регионе СНГ Фарид Нахли, Координатор программ, Региональное отделение МСЭ для региона СНГ</p>
09:45-11:15	<p>Сессия 1: Общие вопросы</p> <p>Модератор: Николай Васильев, Руководитель Департамента наземных служб БР МСЭ</p> <p><b>1. Кратко об МСЭ: общие сведения, базовые документы и роль региональных организаций по подготовке к ВКР. Подготовка администраций связи (АС) РСС к Всемирной конференции по радиосвязи (ВКР-19)</b> Альберт Налбандян, Председатель РГ РСС AP/ВКР-23</p> <p><b>2. Взаимодействие АС РСС на ВКР-19 и реализация общих предложений АС РСС на ВКР-19</b> Виктор Стрелец, Научно-исследовательский институт радио (НИИР), Российская Федерация</p> <p><b>3. Основные результаты Ассамблеи радиосвязи (АР)/ Всемирной конференции по радиосвязи (ВКР-19) и дальнейшее совершенствование методов работы МСЭ-R</b> Сергей Пастух, Председатель AP-19, НИИР, Российская Федерация</p>
11:15-11:30	Перерыв на кофе
11:30-13:00	<p>Сессия 2: Общие вопросы</p> <p>Модератор: Николай Васильев, Руководитель Департамента наземных служб БР МСЭ</p> <p><b>4. Деятельность Радиорегламентарного комитета (РПК) по реализации положений Регламента радиосвязи (РР) 2020</b> Николай Варламов, Председатель РПК, Российская Федерация</p> <p><b>5. Решения ВКР-19 и их реализация для наземных служб в БР</b> Карлис Богенс, Департамент наземных служб БР МСЭ</p>

	<b>6. Навигационный инструмент для нахождения необходимых положений РР</b> Николай Васильев, Руководитель Департамента наземных служб БР МСЭ
13:00-13:45	Перерыв на обед
13:45-15:15	Сессия 3: Использование радиочастотного спектра (РЧС) наземными системами радиосвязи  Модератор: Николай Васильев, Руководитель Департамента наземных служб БР МСЭ  <b>7. Принципы совместного использования полос частот наземными и космическими службами радиосвязи</b> Николай Васильев, Руководитель Департамента наземных служб БР МСЭ  <b>8. Роль МСЭ в стандартизации радиointерфейсов и гармонизации использования полос частот для внедрения новых технологий</b> Карлис Богенс, Департамент наземных служб БР МСЭ  <b>9. Деятельность БР МСЭ по оказанию помощи АС в поиске дополнительных каналов в полосе радиочастот 470-694 МГц в Плане «Женева-06»</b> Евгений Шестаков, Департамент наземных служб БР МСЭ  <b>10. Деятельность БР МСЭ по оказанию помощи АС в оптимизации Плана «Женева-84» и поиске дополнительных каналов для ОВЧ-ЧМ-вещания в полосе радиочастот 87.5-108 МГц</b> Евгений Шестаков, Департамент наземных служб БР МСЭ
15:15-15:30	Перерыв на кофе
15:30-17:00	Сессия 4: Программное обеспечение БР и базы данных для оценки соответствия и совместимости станций радиовещательной службы  Модератор: Николай Васильев, Руководитель Департамента наземных служб БР МСЭ  <b>11. Программное обеспечение для оценки соответствия и совместимости между цифровыми вещательными станциями в полосах частот 174-230 МГц и 470-862 МГц</b> Евгений Шестаков, Департамент наземных служб БР МСЭ  <b>12. Программное обеспечение для оценки совместимости между ОВЧ-ЧМ-вещательными станциями и поиска новых каналов в полосе частот 87.5-108 МГц</b> Евгений Шестаков, Департамент наземных служб БР МСЭ
17:00-17:10	Подведение итогов первого дня

#### 24 сентября 2021, пятница

09:00-10:30	Сессия 5: Использование РЧС космическими системами радиосвязи  Модератор: Николай Васильев, Руководитель Департамента наземных служб БР МСЭ  <b>13. Решения ВКР-19: Новое в процедурах заявления, координации и регистрации спутниковых сетей в неплановых полосах частот</b> Тимур Кадыров, Департамент космических служб БР МСЭ  <b>14. Решения ВКР-19, касающиеся Плана РвСС (Приложения 30/30А) и Плана ФСС (Приложение 30В)</b> Александр Ключарев, Департамент космических служб БР МСЭ
10:30-10:45	Перерыв на кофе
10:45-12:15	Сессия 6: Программное обеспечение и базы данных для космических служб

	<p><b>Модератор: Николай Васильев, Руководитель Департамента наземных служб БР МСЭ</b></p> <p><b>15. Совершенствование программного обеспечения БР в части спутниковых служб, работающих в неплановых полосах частот, в соответствии с решениями ВКР-19</b> Владислав Береговский, Департамент космических служб БР МСЭ</p> <p><b>16. Совершенствование программного обеспечения БР в части спутниковых служб, работающих в плановых полосах частот, в соответствии с решениями ВКР-19</b> Александр Ключарев, Департамент космических служб БР МСЭ</p>
12:15-13:00	Перерыв на обед
13:00-14:15	<p><b>Сессия 7: Использование многоспутниковых группировок на негеостационарных орбитах (НГСО)</b></p> <p><b>Модератор: Николай Васильев, Руководитель Департамента наземных служб БР МСЭ</b></p> <p><b>17. Деятельность Бюро радиосвязи по оценке совместимости многоспутниковых группировок на НГСО с РЭС наземных и космических служб</b> Тимур Кадыров, Департамент космических служб БР МСЭ</p>
14:15-15:30	<p><b>Сессия 8: Опыт БР МСЭ по рассмотрению заявок на спутниковые сети</b></p> <p><b>Модератор: Николай Васильев, Руководитель Департамента наземных служб БР МСЭ</b></p> <p><b>18. Типовые ошибки в материалах при заявлении частотных присвоений спутниковым сетям</b> Владислав Береговский, Департамент космических служб БР МСЭ</p>
15:30-15:45	Перерыв на кофе
15:45-17:00	<p><b>Сессия 9: круглый стол «Обмен опытом управления использованием спектра (УИС) в странах СНГ»</b></p> <p><b>Модератор: Николай Васильев, Руководитель Департамента наземных служб БР МСЭ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные Национальные директивные документы;</li> <li>2. Процедуры получения разрешительных документов на использование РЭС и методики, используемые при оценке ЭМС РЭС различных радиослужб;</li> <li>3. Методы радиоконтроля за использованием радиочастотного спектра РЭС;</li> <li>4. Экономические аспекты при выделении и использования РЧС системами космических и наземных радиослужб;</li> <li>5. Порядок допуска глобальных систем спутниковой связи для предоставления услуг на национальной территории.</li> </ol> <p><b>1. Организация УИС в Республике Беларусь</b> <b>Дмитрий Корзун, Начальник Отдела регулирования радиочастотного спектра Министерства связи и информатизации Республики Беларусь</b></p> <p><b>2. Организация УИС в Республике Узбекистан</b> <b>Дилмурод Дусматов, Начальник Отдела регулирования использования радиочастотного спектра Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций, Секретарь Республиканского совета по радиочастотам</b></p>
17:00-17:20	Подведение итогов и закрытие

