



Региональный семинар МСЭ для стран СНГ
«Перспективные космические технологии»



Г. Ереван, Республика Армения, 17-19 сентября 2014 года

| 17 сентября 2014 года, среда (день первый) | |
|--|--|
| 08:30-09:30 | Регистрация участников семинара |
| 09:30—10:30 | Официальное открытие семинара: ➤ Приветствие от имени Министерства транспорта и связи Республики Армения: Гагик Тадевосян, Заместитель Министра транспорта и связи ; ➤ Приветствие от имени Международного союза электросвязи (МСЭ): Франсуа Ранси, Директор Бюро радиосвязи (БР) МСЭ. |
| 10:30-11:00 | Перерыв на кофе/чай. Фотографирование участников семинара |
| 11:00-12:30 | Заседание 1: Международные правовые основы Председатель: Альберт Налбандян, Советник Министра транспорта и связи, Республика Армения <i>Деятельность МСЭ в регионе СНГ</i> Орозобек Кайыков, Руководитель ЗО МСЭ для стран СНГ <i>МСЭ и эволюция космических технологий - от узкополосного БИП сигнала в КВ диапазоне до мобильного широкополосного доступа в диапазоне Ка</i> Альберт Налбандян, Советник Министра транспорта и связи, Республика Армения <i>Технические и регуляторные основы создания спутниковых систем связи</i> Валерий Тимофеев, Специальный Советник Генерального Секретаря МСЭ |
| 12:30-14:00 | Перерыв на обед |
| 14:00-15:30 | Заседание 1: Международные правовые основы (продолжение) <i>Роль Радиорегламентарного комитета МСЭ в регулировании использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит системами спутниковой связи</i> Виктор Стрелец, Член Радиорегламентарного комитета МСЭ, Российская Федерация (РФ) <i>Основные положения и процедуры Регламента радиосвязи, касающиеся координации, нотификации и регистрации космических и земных станций</i> Тимур Кадыров, Инженер БР МСЭ |
| 15:30-16:00 | Перерыв на кофе/чай |
| 16:00-17:30 | <i>Принципы совместного использования полос частот космическими и наземными службами радиосвязи</i> Николай Васильев, Начальник отдела фиксированной и подвижной службы Департамента наземных служб БР МСЭ <i>Рекомендации МСЭ-R, касающиеся создания и использования космических систем радиосвязи</i> Александр Васильев, Научный консультант ФГУП «НИИР», РФ |

18 сентября 2014 года, четверг (день второй)

| | |
|-----------------------------|--|
| <p>09:00 – 10:30</p> | <p>Заседание 2: Фиксированная и подвижная спутниковая связь Председатель: Альберт Налбандян, Советник Министра транспорта и связи, Республика Армения</p> <p><i>Об освоении спутниковых сетей связи Ka-диапазона в Российской Федерации</i> Валерий Бутенко, Генеральный Директор ФГУП «Научно-исследовательский институт радио» (НИИР), РФ</p> <p><i>Системы подвижной связи, использующие негеостационарные спутники</i> Виктор Глушко, Заместитель Генерального директора ООО «Гейзер-Телеком», РФ</p> |
| <p>10:30-11:00</p> | <p>Перерыв на кофе/чай</p> |
| <p>11:00-12:30</p> | <p><i>Многофункциональная система персональной спутниковой связи и передачи данных на базе космических аппаратов на низких орбитах «Гонец-Д1М»</i> Кузовников Александр Витальевич, РЕШЕТНЕВ ОАО «ИСС», Красноярск, РФ</p> <p><i>Использование систем спутниковой связи в странах СНГ</i> Самвел Арутюнян, Начальник Управления регулирования радиосвязи ГНКО “РЦТ”, Республика Армения</p> <p><i>Актуальные вопросы использования нано- и пико- спутников</i> Тимур Кадыров, Инженер БР МСЭ</p> |
| <p>12:30-14:00</p> | <p>Обед</p> |
| <p>14:00 – 15:30</p> | <p>Заседание 2: Фиксированная и подвижная спутниковая связь (продолжение)</p> <p><i>Широкополосный доступ в Ka диапазоне с использованием спутников “Евтелсат”</i> Карен Бадалов, Региональный директор «Евтелсат»</p> <p><i>Использование орбитально-частотного ресурса в совместных проектах на примере деятельности МОКС «Интерспутник»</i> Байыш Нурматов, член Радиорегламентарного комитета МСЭ, МОКС “Интерспутник”, Кыргызская Республика</p> <p><i>Создание национального спутникового сегмента: проблемы и возможности кооперации</i> Владимир Глебский, Советник Генерального Директора МОКС “Интерспутник”</p> |
| <p>15.30 – 16.00</p> | <p>Перерыв на кофе/чай</p> |
| <p>16:00-17:30</p> | <p>Заседание 3: Спутниковое вещание и спутниковая радионавигация</p> <p>Председатель: Николай Васильев, Начальник отдела фиксированной и подвижной службы Департамента наземных служб БР МСЭ</p> <p><i>Системы спутникового вещания</i> Борис Локшин, начальник Отдела перспективных системных разработок ФГУП «Космическая связь» (ГПКС), РФ</p> <p><i>Глобальные навигационные спутниковые системы</i> Игорь Желтоногов, Заместитель Генерального директора ООО «Гейзер-Телеком», РФ</p> |

19 сентября 2014 года, пятница (день третий)

| | |
|-------------|---|
| 09:00-10:30 | <p>Заседание 4: Космические научные системы и спутниковый радиомониторинг Председатель: Орозобек Кайыков, Руководитель ЗО МСЭ для стран СНГ</p> <p><i>Спутниковая метеорология, дистанционное зондирование и системы для космических исследований</i> Александр Васильев, Научный консультант ФГУП «Научно-исследовательский институт радио» (НИИР), РФ</p> <p><i>Проблемы помех в спутниковых сетях</i> Николай Васильев, Начальник отдела фиксированной и подвижной службы Департамента наземных служб БР МСЭ</p> <p><i>Спутниковый радиомониторинг и поиск помех спутниковым радиослужбам</i> Станислав Кизима, Заместитель генерального директора ЗАО «СОКБ Вектор», эксперт МСЭ, РФ</p> |
| 10:30-11:00 | <p>Перерыв на кофе/чай</p> |
| 11:00-12:30 | <p>Заседание 5: Подготовка к ВКР-15 Председатель: Виктор Стрелец, Член Радиорегламентарного комитета МСЭ, РФ</p> <p><i>Подготовка к ВКР-15 в части, касающейся космических служб радиосвязи</i> Альберт Налбандян, Советник Министра транспорта и связи, Республика Армения</p> |
| 12:30-14:30 | <p>Обед</p> |
| 14:30-16:00 | <p><i>Круглый стол по итогам семинара</i> Председатель: Альберт Налбандян, Советник Министра транспорта и связи, Республика Армения</p> |
| 16:00-17:30 | <p>Закрытие семинара:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ АС Республики Армения➤ МСЭ➤ АС РСС |