

**Перспективы использования Ka-диапазона спутниковыми системами связи  
Алматы, Казахстан, 5 - 7 сентября 2012**

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА**

5 сентября 2012		
Председатель сессии: <b>Ризат Нуршабеков</b> , Министерство связи и информации, Казахстан		
Время	Название	Докладчики
8.30-9.30	Регистрация	
9.30-10:00	Открытие	
	Перспективы развития космической связи в Республике Казахстан	<b>Виктор Лефтер</b> , Президент, АО “Республиканский центр космической связи”, Казахстан
10-10.30	Перерыв на кофе	
Международное регулирование орбитально-частотного ресурса		
10.30-12.00	Международное регулирование Орбитально-частотного ресурса. Испытания в 21-м веке	<b>Ивон Анри</b> , Начальник департамента космических служб, Бюро радиосвязи, МСЭ
	Роль РРК при рассмотрении вопросов международного регулирования радиочастотного спектра и спутниковых орбит	<b>Виктор Стрелец</b> , Председатель, Радиорегламентный комитет, МСЭ
12.00-14.00	Обед	
14.00-15.30	Оценка орбитально-частотного ресурса, занимаемого сетями ФСС в Ka - диапазоне	<b>Лев Кантор</b> , главный научный сотрудник, Научно-исследовательский институт радио (НИИР), Россия
	Тенденции использования и особенности правового регулирования частот Ka диапазона в системах спутниковой связи и вещания	<b>Игорь Желтоногов</b> , Заместитель Генерального Директора, Гейзер-Телеком, Россия
	Совершенствование международной системы управления орбитально-частотного ресурса	<b>Вадим Ноздрин</b> , Советник, Бюро радиосвязи, МСЭ
15.30-16.00	Перерыв на кофе	
Региональные перспективы		
16.00-17.30	Опыт ГП КС в использовании Ka-диапазона	<b>Евгений Буйдинов</b> , Заместитель Генерального Директора, ГПКС, Россия
	Ключевые регуляторные, коммерческие и технические проблемы и возможности для Ka-диапазона частот в странах РСС - некоторые перспективы	<b>Кумар Сингараджа</b> , Директор, регуляторный аспекты и развитие бизнеса, AvantiCom
	Эффективное использование Ka-диапазона частот в азиатско-тихоокеанском регионе	<b>Веераше Тиранмонмонгол</b> , Ассистент Вице-президент по инженерному обеспечению, Thaicom
	Ka-диапазон: Перспективы	<b>Розичнер Арье</b> , Генеральный директор, «Гилат Сателлайт Нетворкс (Евразия)»

6 сентября 2012

Председатель сессии: **Ивон Анри**, Начальник департамента космических служб,  
Бюро радиосвязи, МСЭ  
Опыт операторов в использовании Ка диапазона

Время	Название	Докладчик
9.00-10.30	Спутник Евтелсат Ka-Sat - услуги и возможные применения	<b>Карен Бадалов</b> , Региональный директор, Евтелсат
	Регламент МСЭ для спутниковых сетей в Ка-диапазоне частот	<b>Жорн Кристенсен</b> , консультант, Азиасат
	ОЗб – другой подход к дизайну и совместному использованию спектра для спутниковой системы использующей Ка-диапазон	<b>Ричард Барнетт</b> , Telecomm Strategies Inc. от лица ОЗВ Networks
10.30-11.00	Перерыв на кофе	
11.00-12.00	Особенности разработки и развертывания наземного компонента в Ка-диапазоне частот	<b>Д-р Фернандо Поседаль</b> , Директор по бизнес развитию, General Dynamics Satcom Technologies Inc
	Тенденции и перспективы развития систем VSAT в Ка диапазоне	<b>Константин Ланин</b> , Региональный Директор, Hughes Network Systems
12.00-14.00	Обед	
Опыт операторов в использовании Ка диапазона		
14.00-15.30	Глобальная Широкополосная Подвижная Спутниковая Связь- Перспективы Развития	<b>Юлия Куликова</b> , Директор по регуляторным аспектам в Восточной Европе и СНГ, программа 'Global Xpress' <b>Лаура Роберти</b> , Советник по регулированию и развитию рынка, Инмарсат
	Использование Ка-диапазона частот для спутниковых систем связи: опыт Астриума	<b>Винсент Гуэрмонпрез</b> , Директор по продажам по России и СНГ, Астриум
	Широкополосные системы спутниковой связи в Ка-диапазоне частот: Системный подход и решения	<b>Роберт Винклер</b> , Thales Alenia Space
15.30-16.00	Перерыв на кофе	
16.00-17.30	Ка диапазон и развитие бизнес модели для операторов сетей VSAT	<b>Майк Хаммонд</b> , Директор по региональным продажам в России и СНГ, iDirect Technologies.
	Бизнес модель виртуальных сетей спутниковой связи	<b>Александр Стадинчук</b> , Зам. Ген. Директора, ООО «СМ-Технология», Россия
	Использование Ка-диапазона для НГСО систем – опыт Иридиума	<b>Колин Томсон</b> , Директор, регламентное проектирование, Access Partnership

7 сентября 2012

Практические занятия

Время	Название	Докладчик
9.00-12.00	Программное обеспечение БР МСЭ по оценке потребности в координации и направлению замечаний на публикации Бюро	<b>Тимур Кадыров</b> , Бюро радиосвязи, МСЭ
12.00-14.00	Обед	
14.00-15.00	Закрытие	