



## Бюро радиосвязи (БР)

Женева, 23 декабря 2014 года

Наш исх.: 01(IAP)O-2014-004721

Для контактов: Хоакин Рестрепо (Joaquin Restrepo),  
руководитель Отдела OPS  
ARM, AZE, BLR, GEO, KAZ, KGZ, MDA,  
RUS, TJK, TKM, UKR, UZB  
Телефон: +41 22 730 5733  
Факс: +41 22 730 5785  
Эл. почта: [joaquin.restrepo@itu.int](mailto:joaquin.restrepo@itu.int)

Предмет: Региональный семинар МСЭ по радиосвязи 2015 года для Восточной Европы и стран СНГ, Бишкек, Кыргызстан, 2–6 марта 2015 года

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

Имею честь сообщить вам о том, что по любезному приглашению Государственного агентства связи при правительстве Кыргызской Республики Региональный семинар МСЭ по радиосвязи 2015 года для Восточной Европы и стран СНГ (РСР-15 – Восточная Европа и СНГ) будет проводиться в Бишкеке, Кыргызстан, 2–6 марта 2015 года в сотрудничестве с Региональным содружеством в области связи (РСС).

Этот Семинар будет проходить в следующем формате (см. также Приложение с предлагаемой программой):

- Обучающее веб- занятие перед Семинаром будет размещено на веб-странице МСЭ по адресу: [www.itu.int/go/ITU-R/seminars/preseminar-webtutorial](http://www.itu.int/go/ITU-R/seminars/preseminar-webtutorial), и здесь будут представлены базовые концепции управления использованием спектра на национальном и международном уровнях, их связи с Регламентом радиосвязи (РР) МСЭ, структурами и функциями МСЭ и МСЭ-Р, в том числе с исследовательскими комиссиями МСЭ-Р и другими департаментами БР, а также с основными текстами документов МСЭ, причем основное внимание будет уделено РР и связанным с ним Правилам процедуры. Для активного участия в этом Семинаре необходимо хорошо понимать концепции, представленные на обучающем веб- занятии перед Семинаром.
- Первые полтора дня этого мероприятия будут посвящены представлению общих вопросов управления использованием спектра и международному регулированию применительно к наземным и космическим службам, в том числе соответствующим процедурам координации, рассмотрения и регистрации. На этих сессиях также будут охватываться вопросы эффективного использования ресурсов орбиты/спектра, частотные планы для наземных и космических служб, работа исследовательских комиссий МСЭ-Р и некоторые другие темы.
- Последующие сессии будут отведены для семинаров-практикумов (по наземным и космическим службам), которые дают участникам практический опыт по процедурам заявления МСЭ для каждого типа служб и посвящены программному обеспечению и электронным публикациям, предоставляемым Бюро радиосвязи.
- Это мероприятие завершится однодневным Форумом, посвященным подготовке к ВКР-15, будущему использованию диапазонов 700 МГц и 800 МГц, тенденциям в технологиях

подвижных служб и цифрового радиовещания, вопросу вредных помех, нано- и пикоспутникам и методам расчета сборов за использование спектра.

Подробная программа Семинара будет представлена на веб-сайте МСЭ по адресу: [www.itu.int/go/ITU-R/RRS-15-EasternEurope-CIS/agenda](http://www.itu.int/go/ITU-R/RRS-15-EasternEurope-CIS/agenda).

Выступления и обсуждения на Семинаре будут проходить на русском языке, но программные средства будут на английском языке.

Приглашаем принять участие в этом Семинаре Государства – Члены МСЭ, Членов Сектора, Ассоциированных членов и Академические организации – члены МСЭ-R. Для заранее зарегистрированных участников участие является бесплатным.

Просим принять к сведению, что регистрация для данного мероприятия будет проводиться исключительно в онлайновой форме через соответствующего назначенного координатора (DFP) по адресу: [www.itu.int/go/ITU-R/events-registration](http://www.itu.int/go/ITU-R/events-registration). Просим те объединения, которые желают добавить/изменить своего DFP или которым требуется какая-нибудь дополнительная соответствующая информация, обращаться в группу МСЭ-R по регистрации делегатов по адресу: [ITU-R.Registrations@itu.int](mailto:ITU-R.Registrations@itu.int).

Регистрация начнется 5 января 2015 года. Настоятельно советуем всем участникам зарегистрироваться заранее. Работа Семинара начинается в 09 час. 00 мин. 2 марта 2015 года, а зарегистрироваться на месте можно начиная с 07 час. 30 мин.

Просим принять к сведению, что Семинар будет проводиться в "безбумажной" среде, то есть документация Семинара будет представлена только на веб-сайте. Учитывая объем практической работы, ожидаемой во время семинаров-практикумов, просим участников взять собственные портативные компьютеры, выполняющие набор минимальных требований, которые подробно изложены на веб-сайте МСЭ: [www.itu.int/go/ITU-R/seminars/laptop-requirements](http://www.itu.int/go/ITU-R/seminars/laptop-requirements).

Информация о месте проведения Семинара, размещении в гостиницах, визовых вопросах и о других организационных вопросах представлена на веб-сайте МСЭ: [www.itu.int/go/ITU-R/RRS-15-EasternEurope-CIS/venue-info](http://www.itu.int/go/ITU-R/RRS-15-EasternEurope-CIS/venue-info).

Просим принять к сведению, что вся указанная выше информация будет представлена с 5 января 2015 года на соответствующих веб-страницах и будет обновляться по мере появления новой или измененной информации. Рекомендуем регулярно посещать веб-страницы Семинара.

Признавая трудности, с которыми сталкиваются страны с низкими доходами, МСЭ предоставляет одну частичную стипендию каждой соответствующей критериям стране из региона Восточной Европы и СНГ, причем приоритет отдается заявкам от наименее развитых стран (НРС). Форма запроса на частичную стипендию содержится на веб-сайте МСЭ [www.itu.int/go/ITU-R/RRS-15-EasternEurope-CIS/fellowships](http://www.itu.int/go/ITU-R/RRS-15-EasternEurope-CIS/fellowships); запрос следует представить до 6 февраля 2015 года.

С уважением,

Франсуа Ранси  
Директор

#### Приложение: 1

**Копии:** Г-н Нурудин Мухитдинов, Генеральный директор Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи (РСС)  
Г-н Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ  
Г-н Орозобек Кайыков, руководитель Зонального отделения МСЭ для СНГ



**РСР-15 – Восточная Европа и СНГ**  
**Бишкек, Кыргызстан, 2–6 марта 2015 года**

**Приложение – Проект программы**

СЕМИНАР: Применение положений Регламента радиосвязи МСЭ				СЕМИНАР-ПРАКТИКУМ: Международное признание станций				ФОРУМ	
Расписание	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Расписание	Пятница		
07:30–09:00	Регистрация участников		1-я часть: Космические службы	2-я часть: Наземные службы	08:30–09:00				
	Церемония открытия: <b>Государственное агентство связи, МСЭ</b>		Космические службы: Публикация космических служб и помещение заявления заявление		Наземные службы: Рассмотрение на соответствие согласно Соглашению GEO6		Церемония открытия: <b>МТС Кыргызстана, МСЭ</b>		
09:00–10:30	Управление использованием спектра и взгляд на события в МСЭ-Р		Программное обеспечение для космических служб и база данных по космическим службам	Регламентарное рассмотрение и технические аспекты	Вступительные речи Кыргызский государственный технический университет, МСЭ	09:00–10:30	790–862 МГц/694–790 МГц Тенденции в цифровом радиовещании		
10:30–11:00	Перерыв на кофе		Перерыв на кофе	Перерыв на кофе	Перерыв на кофе	10:30–11:00	Перерыв на кофе		
11:00–12:30	Наземные службы: Радиовещательные Планы Процедуры заявления согласно Статье 11 для радиовещательной службы Веб-портал для радиовещательных служб		Космические службы: Обработка представленный согласно ПРЗО/ЗОА/ЗОВ Технические критерии совместимости Планов Регламентарная помощь		Космические службы: Расчеты С/І Технические рассмотрения МСПАСЕВ Технические рассмотрения ГІВС		Тенденции в технологиях подвижной связи Вопросы, связанные с наземными службами, которые будут рассматриваться на ВКР-15 (распределение + регламентарные вопросы)		
12:30–13:30	Перерыв на обед		Перерыв на обед	Перерыв на обед	Перерыв на обед	12:00–13:00	Перерыв на обед		

			<b>Вредные помехи</b> Вопросы, связанные с космическими службами, которые будут рассматриваться на ВКР-15 (распределение + регламентарные вопросы)
			<b>Космические службы:</b> Занятия SpaceVal + РЕ349 (для АРЗО/ЗОА/ЗОВ) Запрос о координации (занятие) CAP/VAL/GIMS
		<b>Наземные службы:</b> Занятия по подготовке радиовещательных заявок	<b>Наземные службы:</b> Занятия по подготовке радиовещательных заявок
13:30-15:00	<b>Наземные службы:</b> Частотные планы для наземных служб, не относящихся к радиовещанию  Координация наземных систем и рассмотрение наземных служб, не относящихся к радиовещанию  Процедуры заявления согласно Статье 11 для других наземных служб и ИФИК БР – Наземные службы	<b>Начало семинара-практикума</b> <b>(Наземные службы):</b> Онлайновые базы данных и инструменты ИФИК БР – Наземные службы Установка  Использование программного обеспечения TerraNotices	<b>Наземные службы:</b> Занятия SpaceVal + РЕ349 (для АРЗО/ЗОА/ЗОВ) Запрос о координации (занятие) CAP/VAL/GIMS
15:00-15:30	<b>Перерыв на кофе</b>	<b>Перерыв на кофе</b>	<b>Перерыв на кофе</b>
15:30-17:00	<b>Космические службы:</b> Международная нормативно-правовая база для спутниковой связи – эффективное использование ресурсов орбиты/спектра Координация и заявление непланируемых сетей Планы космических служб	<b>Наземные службы:</b> VISFAT  Занятия по подготовке заявок для фиксированных и подвижных служб	<b>Наземные службы:</b> Определение затрагиваемых администраций согласно Соглашению GE06  Представление замечаний с использованием Spacessom
			<b>Нано- и пикоспутники</b> Метод расчета платы за диапазон частот  Общее обсуждение и закрытие, МСЭ
			<b>Перерыв на кофе</b>