



Директор Бюро радиосвязи (БР)

Наш исх.: 01(DIR/IAP)O-2019-0001451

Женева, 30 апреля 2019 года

Для контактов: г-н Карлис Богенс (Mr Karlis Bogens),
руководитель FMD

ARM, AZE, BLR, EST, GEO, KAZ, KGZ, LTU,
LVA, MDA, MNG, RUS, TJK, TKM, UKR, UZB

Телефон: +41 22 730 5636

Факс: +41 22 730 5785

Эл. почта: karlis.bogens@itu.int

Предмет: Региональный семинар МСЭ по радиосвязи 2019 года для стран СНГ
и соседних стран (PCP-19-СНГ), Ташкент, Узбекистан, 10–14 июня 2019 года

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

Имею честь сообщить вам о том, что по любезному приглашению [Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций](#) (МИТС) Республики Узбекистан [Международный союз электросвязи](#) (МСЭ) совместно с [Региональным содружеством в области связи](#) (РСС) организуют [Региональный семинар по радиосвязи 2019 года для стран СНГ и соседних стран](#) (PCP-19-СНГ), который будет проходить в Ташкенте с 10 по 14 июня 2019 года.

PCP-19-СНГ будет состоять из трех частей (см. Приложение):

- Пленарное заседание

Первая часть семинара (полдня) будет посвящена таким темам, как структура МСЭ-R, Регламент радиосвязи (РР) МСЭ, подготовка ко Всемирной конференции радиосвязи (ВКР), введение в деятельность исследовательских комиссий МСЭ-R и некоторым другим вопросам общего характера.

- Семинары-практикумы

В течение второй части (три с половиной дня) будут проводиться семинары-практикумы по применению регламентарных процедур для космических и наземных служб, включая координацию, заявление и рассмотрение частотных присвоений, а также работе с программным обеспечением, базами данных и электронными публикациями БР.

- Форум

В завершение семинара пройдет однодневный форум на тему "Тенденции в управлении использованием спектра и новые технологии радиосвязи".

Кроме того, на веб-сайте семинара будет доступно обучающее веб-занятие перед семинаром, посвященное основным принципам управления использованием спектра на национальном и международном уровнях и другая соответствующая информация, которая поможет участникам подготовиться к семинару.

Веб-сайт

Вся соответствующая информация о мероприятии (повестка дня, регистрация, визы, практическая информация и т. д.) будет доступна на веб-странице семинара: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-19-CIS. В связи с тем, что эта информация может обновляться или дополняться без предварительного уведомления, рекомендуется регулярно посещать веб-страницу семинара.

Языки

Семинар будет проходить на русском языке, однако обращаем ваше внимание, что некоторые программные средства будут только на английском языке.

Формат

Семинар будет проводиться на "безбумажной" основе, т. е. документация семинара будет доступна на веб-сайте. Просим участников взять собственные портативные компьютеры, отвечающие набору минимальных требований, которые подробно описаны на веб-сайте семинара.

Регистрация

Приглашаем принять участие в семинаре Государства-Члены, Членов Сектора МСЭ-R, Ассоциированных членов МСЭ-R и Академические организации из стран СНГ и соседних стран. Участие в семинаре для их представителей бесплатно. Регистрация на данное мероприятие проводится исключительно в онлайновой форме через соответствующего назначенного координатора. Список назначенных координаторов по видам деятельности МСЭ-R, включая данный семинар, размещен на указанном веб-сайте. Всем участникам настоятельно рекомендуется зарегистрироваться заранее. Незаявленные участники, возможно, столкнутся с задержками при регистрации на месте. Государства-Члены и Члены Сектора, желающие изменить указанного назначенного координатора или получить какую-либо дополнительную информацию, могут обращаться в Группу МСЭ-R по регистрации делегатов по адресу: ITU-R.Registration@itu.int.

Место проведения, размещение в гостиницах и визы

Информация о месте проведения семинара, размещении в гостиницах и визах, а также другая информация практического характера представлена в документе "General Information" ("Общая информация"), который размещен на веб-сайте семинара. Хотел бы напомнить вам, что для въезда в Узбекистан гражданам некоторых стран необходимо получить визу. Просьба ознакомиться с соответствующими инструкциями в вышеуказанных документах.

Стипендии

Признавая трудности, с которыми сталкиваются страны с низкими доходами, МСЭ предоставляет одну частичную стипендию каждой соответствующей критериям стране из региона СНГ и соседних стран, причем приоритет отдается заявкам от наименее развитых стран (НРС). Стипендии должны запрашиваться назначенными координаторами во время процедуры регистрации онлайн (см. раздел "Регистрация", выше), а соответствующие запросы должны быть представлены до 17 мая 2019 года.

С уважением,


Марио Маневич

Приложение: 1

- Копии:
- г-ну Нурудину Мухитдинову, Генеральному директору Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи (РСС)
 - г-же Дорин Богдан-Мартин, Директору Бюро развития электросвязи МСЭ
 - г-ну Кириллу Опарину, руководителю Регионального отделения для СНГ, МСЭ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Проект программы

Региональный семинар МСЭ по радиосвязи 2019 года для стран СНГ и соседних стран (PCP-19-СНГ)
Ташкент, Узбекистан, 10–14 июня 2019 года

Время	Семинар	Семинар-практикум	Форум
09:00	Понедельник, 10 июня Регистрация	Вторник, 11 июня Среда, 12 июня	Пятница, 14 июня Регистрация
09:00-10:30	Церемония открытия: МСЭ, РСС, МПС Узбекистана Общая информация об МСЭ и МСЭ-R: МСЭ, МСЭ-R, ВКР, АР, КГР, РРК, БР, ИК Исследовательские комиссии МСЭ-R: Методы работы ИК и РГ, публикации МСЭ-R, инструментарий исследования МСЭ-R	Наземные службы: Регламентарная основа Обзор наземных служб Веб-сайт БР – Наземные службы Международный радиоконтроль Вредные помехи	Космические службы: Земные станции – координация и заявление (Ввод информации о земных станциях для координации Создание координационных контуров для земных станций) Наземные службы: Практикум по подготовке заявок, относящихся к подвижной и фиксированной службе/радиовещательной службе
10:30-11:00			<i>Перерыв на кофе</i>
11:00-12:30	Регламент радиосвязи (РР): Основные понятия/Таблица распределения частот РР и управление использованием спектра на национальном уровне/инструментарий РР Всемирная конференция радиосвязи (ВКР): Основные понятия; структура Процесс подготовки к ВКР Наземные службы в повестке дня ВКР-19 Космические службы в повестке дня ВКР-19	Наземные службы: Планы для FXM Радиовещательные планы Заявление наземных служб ИФИК БР (Наземные службы) Наземные службы – Соглашение СЕ06 и программные средства	Космические службы: Регламентарное/техническое рассмотрение представлений согласно ПР30/30А/30В Регламентарное/техническое рассмотрение неплановых служб Цифровое наземное телевидение (ЦНТ) и цифровой дивиденд (ДД) Состояние в регионах

Время	Семинар		Семинар-практикум		Форум
	Понедельник, 10 июня	Вторник, 11 июня	Среда, 12 июня	Четверг, 13 июня	
12:30-13:30					Пятница, 14 июня
13:30-15:00	Космические службы: Обзор процедур координации и заявления (неплановые космические службы) Планы ФСС и РСС для космических служб	Начало семинара-практикума (Наземные службы): TerRaQ, TerRaNotices Установка ИФИК БР WISFAT	Наземные службы: Радиовещательные станции – Соглашение GE84 и программные средства eBCD – веб-инструменты радиовещания, электронная версия МСРЧ	Космические службы: Обработка; проверка и изменение представлений согласно ПРЭ0/30А/30В Вредные помехи	Новые спутниковые системы и тенденции в использовании малых спутников Организация и процедуры радиоконтроля космических служб
15:00-15:30					Перерыв на кофе
15:30-17:00	Космические службы: Введение в программное обеспечение и базы данных БР для космических служб Вредные помехи (SRRS) Приемлемость заявок на космические службы и представление заявок в электронном виде (Резолюция 908) ИФИК БР (космические службы) и Предисловие	Наземные службы: Практикум по подготовке заявок, относящихся к подвижной и фиксированной службам	Космические службы: Процедуры представления замечаний по специальному секции, касающимся спутниковых сетей (Практикум по SpaceCom)	Космические службы: Практикум по рассмотрению электронных представлений согласно ПРЭ0В/A6B	Захиста радиоастрономической службы от помех с использованием дронов в миллиметровом диапазоне (на примере радиоастрономических станций на плато Суффа – презентация Узбекистана) Обсуждение в рамках круглого стола