



Бюро радиосвязи (БР)

Женева, 20 февраля 2024 года

Наш исх.: 02(DIR/SGD)O-2024-000538

Для контактов: Хоакин Рестрепо
(Joaquin Restrepo),SGD

– Государствам-Членам в регионе СНГ

Телефон: +41 22 730 5733

Факс: +41 22 730 5785

Эл. почта: joaquin.restrepo@itu.int

Предмет: **Региональный семинар МСЭ по радиосвязи 2024 года для стран СНГ (РСР-24-СНГ), Астана, Казахстан, 15–19 апреля 2024 года**

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

Имею честь сообщить вам, что [Международный союз электросвязи](#) (МСЭ) проводит Региональный семинар МСЭ по радиосвязи 2024 года для стран СНГ (РСР-24-СНГ), любезно организуемый Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан (<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai?lang=ru>) в сотрудничестве с Региональным содружеством в области связи (РСС) (<https://www.rcc.org.ru/>).

Семинар будет проводиться в Астане, Казахстан, с 15 по 19 апреля 2024 года (см. Приложение: Проект программы). Работа будет организована следующим образом:

- Обучающее веб-занятие перед семинаром будет размещено на веб-сайте семинара; в нем будут представлены базовые понятия в области управления использованием спектра на национальном и международном уровнях, их связь с [Регламентом радиосвязи](#) (РР) МСЭ, структурами и функциями МСЭ и [МСЭ-R](#), в том числе с исследовательскими комиссиями МСЭ-R и департаментами БР, а также с основными текстами документов МСЭ, причем основное внимание будет уделено РР и относящимся к нему Правилам процедуры. Для активного участия в этом семинаре необходимо хорошо понимать понятия, представленные на обучающем веб-занятии перед семинаром.
- РСР-24-СНГ начнется с форума на тему "Современные методы управления использованием спектра". Сессии этого Форума указаны в прилагаемой программе.
- В рамках второй части семинара будут рассмотрены понятия, связанные с управлением использованием спектра на международном уровне, а также процедуры регистрации частотных присвоений в [Международном справочном регистре частот](#) (МСРЧ). Затем будет проведен обзор основных итогов последней Всемирной конференции радиосвязи 2023 года (ВКР-23) и Ассамблеи радиосвязи (АР-23), а также повестки дня следующей ВКР-27. Эта часть также охватывает действующую регламентарную основу управления использованием частот на международном уровне, Рекомендации МСЭ-R и примеры передового опыта использования спектра наземными и космическими службами. Здесь также будет проведена базовая подготовка по инструментам ИКТ, разработанным МСЭ для заявления частотных присвоений этим службам и для проведения технического рассмотрения. Кроме того, будет предоставлена информация о деятельности БР и БРЭ в области управления использованием спектра.

- В завершающей части будут проведены рабочие семинары-практикумы по использованию этих инструментов для наземных и космических станций. Эти семинары-практикумы предоставят участникам возможность получить непосредственный практический опыт, касающийся действующих в МСЭ процедур заявления, а также некоторых видов программного обеспечения и электронных публикаций, предоставляемых Бюро радиосвязи администрациям Государств-Членов и Членам Сектора МСЭ-R.

Языки

Выступления и обсуждения на РСР-24-СНГ будут проходить только на русском языке (обращаем ваше внимание на то, что некоторые материалы, такие как презентации и программные инструменты, будут только на английском языке).

Документация

Документация семинара будет представлена на веб-сайте. Учитывая объем практической работы, ожидаемой во время семинаров-практикумов, просим участников заблаговременно установить на свои портативные компьютеры необходимые программные инструменты; компьютеры должны соответствовать набору минимальных требований, которые подробно изложены на веб-сайте семинара.

Регистрация

Государствам – Членам МСЭ, Академическим организациям – членам МСЭ, а также Членам Сектора МСЭ-R и Ассоциированным членам из этого региона предлагается принять участие в РСР-24-СНГ. Их представители могут участвовать в мероприятии бесплатно. Необходима предварительная регистрация всех участников. Регистрация будет осуществляться исключительно в онлайн-режиме и подлежит утверждению со стороны соответствующего назначенного координатора (DFP) для регистрации на мероприятия МСЭ-R. С необходимой информацией, касающейся регистрации делегатов, участники смогут ознакомиться по адресу: www.itu.int/en/ITU-R/information/events.

Практическая информация для участников

Информация по всем практическим вопросам, связанным с данным мероприятием (место проведения, гостиницы, визы и т. д.), будет доступна в разделе "Общая информация" на сайте семинара. За дополнительной информацией обращайтесь к г-же Али САЛИДА (s.ali@mdai.gov.kz с копией на адрес: salidaali.alisa@gmail.com).

Стипендии

Для стимулирования участия развивающихся стран и при условии наличия средств отвечающее критериям каждое Государство-Член из числа стран РСС может получить одну частичную стипендию.

Государствам-Членам настоятельно рекомендуется отбирать кандидатов, учитывая включение лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, а также гендерный баланс.

Подать заявку можно в разделе "Стипендии" на веб-сайте семинара. Предельный срок подачи заявок: 15 марта 2024 года (23:59 по Женевскому времени). До подачи запроса на предоставление стипендии кандидату обязательно следует пройти регистрацию.

Веб-сайт

Вся соответствующая информация о мероприятии, включая повестку дня, регистрацию, стипендии и практическую информацию, будет доступна на веб-странице семинара: <http://www.itu.int/go/ITU-R/RRS-24-CIS>. В связи с тем, что эта информация может обновляться или дополняться без предварительного уведомления, рекомендуется регулярно посещать указанную веб-страницу.

С уважением,

Марио Маневич
Директор

Приложение: Проект программы

Копии: – г-же Наталье МОЧУ, Региональному директору отделения МСЭ для СНГ,
natalia.mochu@itu.int
– г-ну Алексею Сергеевичу БОРОДИНУ, Генеральному директору Исполнительного комитета РСС, ecrcc@rcc.org.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

Проект программы – РСР-24-СНГ
Астана, Казахстан, 15–19 апреля 2024 года

График работы	Форум "Современные методы управления использованием спектра"	Семинар/семинар-практикум			Семинар-практикум	
	Понедельник, 15 апреля	Вторник, 16 апреля	Среда, 17 апреля	Четверг, 18 апреля	Пятница, 19 апреля	
08:30	Регистрация	Регистрация	Регламентарные положения, касающиеся наземных служб: Обзор работы наземных служб, Веб-сайт БР – Электронная платформа для наземных служб	Наземные службы: Подготовка заявок на морские станции, MARS Упражнения по подготовке заявок на радиовещательные станции	Космические службы: Регламентарное/техническое рассмотрение представлений согласно ПР30/30А/30В Регламентарное/техническое рассмотрение неплановых служб	
09:00–10:30	Церемония открытия: МСЭ, РСС, Казахстан	Церемония открытия: МСЭ, РСС, Казахстан				
	Технологии наземной широкополосной радиосвязи IMT-2020 (5G), NAPS, SRD	Обзор Сектора МСЭ-R: Основные структуры (исследовательские комиссии, РРК и т. д.) Деятельность исследовательских комиссий Публикации МСЭ-R				
10:30–11:00	<i>Перерыв на кофе</i>					
11:00–12:30	Тенденции в спутниковой связи, технические аспекты и проблемы НГСО	Регламент радиосвязи (РР): Основные понятия/Таблица распределения частот РР Инструменты РР Всемирная конференция радиосвязи (ВКР): Цели, цикл, структура, Результаты ВКР-23, касающиеся наземных/космических служб Повестка дня ВКР-27	Наземные службы: Планы FХМ Радиовещательные планы Координация и заявление наземных станций ИФИК БР (Наземные службы)	Наземные службы: Соглашение GE84 и программные инструменты	Космические службы: Приемлемость заявок на космические службы, представление в электронном формате (Резолюция 908) и электронное рассмотрение Обработка, проверка и изменение представлений согласно ПР30/30А/30В	
12:30–13:30	<i>Перерыв на обед</i>					

График работы	Форум "Современные методы управления использованием спектра"	Семинар/семинар-практикум			Семинар-практикум	
	Понедельник, 15 апреля	Вторник, 16 апреля	Среда, 17 апреля	Четверг, 18 апреля	Пятница, 19 апреля	
13:30–15:00	Разработка национальных радиочастотных планов, реорганизация использования спектра	Регламентарные положения, касающиеся космических служб: Обзор процедур координации и заявления (неплановые космические службы)	Открытие семинара-практикума (Наземные службы): TerRaQ TerRaNotices Установка ИФИК БР WISFAT	Наземные службы: Соглашение GE06 и программные инструменты	Космические службы: Ввод данных земной станции для координации. Создание координационных контуров земной станции. Входные данные и обработка заявок на спутниковые системы НГСО	
15:00–15:30	<i>Перерыв на кофе</i>					
15:30–17:00	Обсуждение в формате круглого стола (Разработка национальных радиочастотных планов, реорганизация использования спектра)	Космические службы: Планы ФСС и РСС для космических станций Земные станции: координация и заявление	Наземные службы: Упражнение по подготовке заявок фиксированной и подвижной служб	Космические службы: Вводная информация о ПО для космических служб и базах данных БР ИФИК БР (Космические службы), предисловие	Космические службы: Процедуры представления замечаний в отношении специальных секций, касающихся спутниковых сетей (упражнение по SpaceCom) Упражнение по системе e-Submission/ любой другой вопрос по запросу	