



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 8-R
11 октября 2021 года
Оригинал: английский

Записка Генерального секретаря
КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНА
РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА (РРК)

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, кандидатуру:

г-на Маджеда АЛЬКАХТАНИ (Королевство Саудовская Аравия)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь Чжао
Генеральный секретарь

Приложение: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

CITC Комиссия по связи и информационным технологиям
Кому: Е.П. г-ну Хоулиню Чжао
Международный союз электросвязи
Place de Nations
CH-1211 Geneva 20
Тема: RE: CL-21/41

Ваше Превосходительство,

В ответ на Ваше письмо № CL-21/41 от 27 сентября 2021 года о предстоящей Полномочной конференции, которая пройдет в Бухаресте, Румыния, с 26 сентября по 14 октября 2022 года, и о выборах, которые состоятся на Конференции, включая выборы членов Совета МСЭ, я хотел бы сообщить Вам, что Королевство Саудовская Аравия решило баллотироваться на пост в Совете МСЭ по Району Е, Азии и Австралазии, а также на пост в Радиорегламентарном комитете (РРК) в лице г-на Маджеда Алькахтани.

Королевство Саудовская Аравия гордится своей работой в МСЭ с 1949 года и в Совете МСЭ с 1965 года; надеемся и в дальнейшем участвовать в деятельности Совета и трех Секторов Союза.

В настоящее время г-н Алькахтани является в CITC главным управляющим Департамента служб, использующих спектр, и имеет обширные познания в вопросах Правил процедуры и Регламента радиосвязи МСЭ, а также региональных и всемирных планов присвоения и распределения частот (биографическая справка прилагается).

С уважением,

(подпись)

Д-р Мохаммед С. Аль-Тамими
Управляющий

**Биографическая справка и
заявление о концепции
г-на Маджеда Алькахтани**

**Кандидат от
Королевства Саудовская Аравия
на пост члена Радиорегламентарного
комитета МСЭ (Район Е)**



Саудовская Аравия является членом МСЭ с 1949 года и оказывает Союзу поддержку на пути выполнения им своих миссии и задач. РПК является важнейшей частью структуры МСЭ, и его работа всегда имела решающее значение в контексте постоянного развития и конвергенции служб радиосвязи. Признавая важность этой функции и ценность задач РПК, администрация Саудовской Аравии рада поддержать его работу выдвижением г-на Маджеда Алькахтани на пост члена РПК.

Благодаря более чем 26-летнему опыту работы в области управления использованием спектра и взаимодействию с операторами спутниковой и подвижной связи, г-н Алькахтани имеет богатый практический опыт национальной регламентарной деятельности и международного сотрудничества, связанных с присвоением и использованием частот как для наземных, так и для космических служб. Г-н Алькахтани обладает глубоким личным пониманием важности международного сотрудничества и верховенства права. Он особенно заинтересован и лично привержен делу обеспечения справедливости и эффективности международного планирования и процесса координации использования ресурсов радиочастотного спектра и спутниковых орбит.

Г-н Маджед Алькахтани участвовал во многих мероприятиях МСЭ, принимал активное участие в работе многочисленных международных конференций и собраний, таких как ВКР, ПСК, АР, МСЭ-R на уровне исследовательских комиссий/рабочих групп, собраний Арабской группы по управлению использованием спектра (ASMG). Кроме того, г-н Маджед Алькахтани принимал активное участие в собраниях Совета по сотрудничеству стран Персидского залива, посвященных плану перехода от аналогового к цифровому наземному радиовещанию.

В настоящее время он является в СИТС главным управляющим Департамента служб, использующих спектр, который отвечает за всю международную координацию частот как наземных, так и космических служб и обладает всеобъемлющими знаниями в области Регламента радиосвязи МСЭ, Правил процедуры, а также всемирных и региональных планов частотного присвоения и распределения в дополнение к ряду инструментов МСЭ. Г-н Алькахтани помог разработать национальный частотный план Саудовской Аравии и осуществлял его последующее обновление в соответствии с решениями ВКР.

Г-н Алькахтани имеет степень бакалавра в области электротехники, Университет им. короля Сауда, Саудовская Аравия.
