



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 38-R
16 мая 2022 года
**Оригинал: английский/
арабский**

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 Ахмеда Валида Ахмеда (Республика Ирак)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложение: 1

Постоянное представительство Республики Ирак при Отделении Организации Объединенных Наций
Женева

Осн.: 184/22

Дата: 19 апреля 2022 года

Постоянное представительство Республики Ирак при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Международного союза электросвязи (МСЭ) и имеет честь довести до его сведения, что правительство Республики Ирак решило представить кандидатуру г-на Ахмеда Валида Ахмеда для избрания на пост члена Радиорегламентарного комитета (РПК), Район Е, на выборах в ходе Полномочной конференции МСЭ, которая пройдет в Бухаресте 26 сентября – 14 октября 2022 года.

Постоянное представительство Республики Ирак при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве пользуется этой возможностью, чтобы вновь заверить Генерального секретаря МСЭ в своем самом высоком уважении.

Женева, 19 апреля 2022 года

[подпись]

[печать Постоянного представительства Республики Ирак при Отделении Организации
Объединенных Наций
Женева]

Генеральному секретарю Международного союза электросвязи
Женева

Республика Ирак
Министерство связи
Канцелярия министра

№ 25/1126

Дата: 11 апреля 2022 года

Кому: г-ну Хоулиню Чжао
Генеральному секретарю
Международного союза электросвязи
Женева, Швейцария

Ваше Превосходительство,

Я хотел бы передать Вам свои искренние приветствия и глубокое уважение.

Министерство связи имеет честь сообщить Вам, что правительство Ирака приняло решение выдвинуть кандидатуру Ахмеда Валида Ахмеда на пост члена Радиорегламентарного комитета на выборах, которые состоятся в ходе Полномочной конференции МСЭ 2022 года. Представляя его кандидатуру, мы полностью уверены, что с его способностями и опытом он успешно справится со своими обязанностями.

Биографическая справка г-на Ахмеда и персональная информация прилагаются.

Министерство связи пользуется случаем, чтобы заверить Вас в своем самом высоком уважении.

[подпись]

Аркан Шихаб Ахмад
Министр связи

Ахмед Валид Ахмед аль-Махлави

Семейное положение: женат

Дата рождения: 1 июня 1978 года

Моб. тел.: 00964-7709404892; эл. почта: ahmmed_w1978@yahoo.com; aahmed@cmc.iq

ОБУЧЕНИЕ/ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

ОБРАЗОВАНИЕ

- Бакалавр по специальности "Электроника и технические средства связи", Багдадский технологический университет, 2000–2001 годы

КУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

- Постдипломный курс по приложениям Microsoft – Ирак, 2001 год
- Радиочастотный контроль – Rohde & Schwarz, Соединенное Королевство, 2005 год
- Представление и редактирование карт – Rohde & Schwarz, Соединенное Королевство, 2005 год
- Основы ICS Telecom – ATDI, Соединенное Королевство, 2005 год
- Планирование систем беспроводной связи в сельских районах – Соединенные Штаты Америки, 2006 год
- Беспроводные технологии 3G – Учебный институт электросвязи США (USTTI), Соединенные Штаты Америки, 2006 год
- Учебный курс Объединенного центра управления использованием спектра – Соединенные Штаты Америки, 2006 год
- ICS Telecom и ICS Manager – ATDI, Иордания, 2006 год
- Программа управленческого развития, модули 1 и 2 – Albany Associates and Middle East Corporation, Иордания, 2007 год
- Ответственность регуляторных органов электросвязи (регулирование цен и соглашения о присоединениях) – Иордания, 2008 год
- Технические вопросы (планы нумерации, коммерческая электросвязь, одобрение типа, защита прав потребителей, планы сигнализации и качество обслуживания) – Иордания, 2008 год
- Роль МСЭ – Иордания, 2008 год
- Управление использованием спектра – USTTI, Соединенные Штаты Америки, 2011 год
- Испытания на ЭМС: теория и практика – учебный курс Группы реагирования на нарушения компьютерной защиты, 2013 год

КВАЛИФИКАЦИЯ

- 1) Управление использованием электромагнитного спектра.
- 2) Высокомотивированный менеджер/инженер с большим опытом и подтвержденными достижениями в различных областях:
 - обширные навыки в области конфигурации, присвоения и коррекции радиочастотного спектра;
 - обширные навыки применения протоколов цифровой трансформации и системные знания;
 - планирование, организация и координация;
 - продвижение инноваций и компьютерной грамотности;
 - прекрасные навыки межличностного общения;
 - знание арабского и английского языков (письменный и устный).

ОПЫТ

- Управление использованием спектра и присвоение частот различным службам
- Распределение спектра, необходимого для GSM, широкополосной связи и новых технологий
- Радиоконтроль и определение источников помех
- Обязательства в области качества обслуживания и соответствующие показатели
- Регуляторные вопросы, связанные с услугами подвижной связи и управлением конкуренцией
- Управление нумерацией, совместное использование вышек и присоединение
- Универсальное обслуживание и универсальный доступ
- Одобрение типа
- Удаленная конфигурация и ремонт систем фиксированной связи в национальном коммутационном центре
- Радио- и телевидение
- Радиочастотное планирование
- Большой опыт использования оборудования радиочастотного контроля

РАБОТА

- Заместитель директора Департамента по вопросам спектра Комиссии по связи и СМИ (СМС), Ирак, 2005–2009 годы
- Начальник Департамента присвоения спектра Дирекции по регулированию электросвязи СМС, 2009–2014 годы
- Директор Дирекции по регулированию электросвязи СМС, 2015–2018 годы
- Директор Дирекции универсального обслуживания СМС, 2018–2020 годы
- Заместитель директора Исполнительного органа по планированию и международным отношениям, 2020–2021 годы
- Директор Дирекции по регулированию электросвязи СМС, июнь 2020 года – наст. время
- Глава делегации Ирака на Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (ВКР-19), Шарм-эль-Шейх, Египет, октябрь–ноябрь 2019 года

ЧЛЕНСТВО

- Институт инженеров электротехники и электроники (IEEE)
- Союз инженеров Ирака

НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Представлял СМС на оперативных совещаниях по управлению использованием спектра в Ираке, 2005 год – наст. время
- Представлял Центральный военный комитет в Подкомитете по управлению использованием частот Соглашения о безопасности между США и Ираком, задачей которого является полное удовлетворение нужд США в области спектра, с января 2009 года
- Выступал в качестве главного координатора/посредника по вопросам управления использованием частотного спектра и регулирования во взаимодействии с США и Международными коалиционными силами в Ираке, 2005–2011 годы
- Представлял Ирак на 9-й сессии Арабской группы по управлению использованием спектра (ASMG), Египет, январь 2007 года
- Представлял Ирак на 10-й сессии ASMG, Сирия, июль 2007 года
- Представлял Ирак на 11-й сессии ASMG, Объединенные Арабские Эмираты, март 2008 года

- Представлял Ирак на собраниях Сети регуляторных органов электросвязи и информационных технологий арабских стран (AREGNET), Бахрейн, апрель 2008 года
- Участвовал в семинаре-практикуме по 3G, DVB-t и WiMAX, Оман
- Участвовал в Ближневосточной конференции, Оман, 29–30 сентября 2009 года
- Представлял Ирак на собраниях Объединенной целевой группы 5-6 МСЭ, Швейцария, 2010 год
- Представлял Ирак на 13-й сессии ASMG, Тунис, март 2010 года
- Представлял Ирак на 14-й сессии ASMG, Ливан, 28 ноября – 3 декабря 2010 года
- Участвовал в 15-й сессии Подкомитета по радиосвязи и поиску и спасанию (COMSAR) Международной морской организации (ИМО), Лондон, 7–11 марта 2011 года
- Участвовал в ВКР-12, Женева, январь–февраль 2012 года
- Участвовал в 90-й сессии Комитета по безопасности на море (MSC), ИМО, Лондон, март 2012 года
- Участвовал в собраниях исследовательских комиссий перед ВКР-15, Женева, 19–28 сентября 2012 года
- Возглавлял подготовительный и технический комитеты технического семинара-практикума по подключениям и связи в безопасной среде, состоявшегося в Багдаде 3 декабря 2012 года, на котором участники обсудили воздействие электромагнитных полей на здоровье и окружающую среду, а также рассмотрели исследования по вопросам воздействия полей от устройств беспроводной радиосвязи и их результаты
- Возглавлял группу СМС (в качестве руководителя проекта) в рамках проекта по управлению использованием спектра, который проводился в сотрудничестве с EY
- Возглавлял группу СМС (в качестве руководителя проекта) в рамках проекта по совместному использованию вышек, который проводился в сотрудничестве с Analysys Mason
- Возглавлял группу СМС (в качестве руководителя проекта) в рамках проекта по фиксированной широкополосной связи, который проводился в сотрудничестве с Actel Consulting
- Представлял Ирак на Полномочной конференции МСЭ, Пусан, Республика Корея, 2014 год
- Участвовал в Региональном форуме МСЭ по вопросам развития для арабских государств, Алжир, апрель 2018 года
- Возглавлял иракскую техническую группу на Полномочной конференции МСЭ, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, октябрь–ноябрь 2018 года
- Представлял Ирак на 2-й сессии Подготовительного собрания к Конференции для ВКР-19, Женева, 2019 год
- Представлял Ирак на Форуме Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества 2019 года, Женева, 2019 год
- Представлял Ирак на Всемирном мероприятии ITU Telecom, Будапешт, 2019 год

Заявление о видении

Радиочастотный спектр как ограниченный и дефицитный природный ресурс имеет первостепенное значение для распространения услуг электросвязи, информационных технологий и деятельности в сфере беспроводной связи. Учитывая существенное ускорение темпов технологического развития и гонку современных технологий – их распространение и внедрение, – управление использованием спектра имеет большое значение на национальном, региональном и международном уровнях и оказывает прямое влияние на программы экономического и социального развития.

Хотя сектор информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) является основным двигателем прогресса на пути к достижению Целей в области устойчивого развития (ЦУР), развивающиеся страны продолжают сталкиваться со многими проблемами, в частности при распределении соответствующих радиочастот различным службам. Эти проблемы сдерживают распространение услуг ИКТ на основе современных и передовых технологий, тем самым препятствуя достижению ЦУР в этих странах.

Некоторые из проблем, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, носят экономический или политический характер, однако технические вопросы, а также нехватка опыта и людских ресурсов являются одними из самых серьезных препятствий на пути создания надлежащих благоприятных условий, которые помогли бы идти в ногу с глобальными изменениями и внедрять практики эффективного использования спектра так, чтобы способствовать достижению ЦУР.

На этом фоне МСЭ играет ведущую роль в регулировании сектора радиосвязи, чтобы поддерживать развивающиеся страны в применении передового опыта для улучшения способов использования радиосвязи и радиочастотного спектра для достижения ЦУР. Необходимо разработать руководящие указания и рекомендации на основе передового опыта использования радиочастотного спектра для достижения ЦУР; согласно им, приоритет при распределении частот должен предоставляться тем службам, которые непосредственно способствуют достижению ЦУР, например в рамках проектов цифровой трансформации и цифровых услуг, а также в рамках инфраструктурных проектов, способствующих принятию планов и программ цифровой трансформации. Приоритет следует также отдать упрощению процедур лицензирования таких услуг и принятию специальных мер, поощряющих лицензиатов предоставлять услуги в средах и секторах, способствующих достижению ЦУР.

Во время своей работы в Комиссии по связи и СМИ Ирака я всегда стремился разрабатывать политику, законодательство и нормативно-правовую базу для сектора ИКТ, реализовывать инициативы по универсальному обслуживанию и обеспечивать предоставление услуг ИКТ в отдаленных районах Ирака на основании принципа "Никто не должен быть забыт". Я также помог составить для Ирака дорожную карту по развитию сектора ИКТ и ускорению прогресса в секторах, проходящих цифровую трансформацию.
