



ITUPP
ДОХА2026

Полномочная конференция (ПК-26)
9-27 ноября 2026 года – Доха, Катар

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 12-R
2 января 2026 года
**Оригинал: французский/
арабский/английский/
испанский**

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-жи Саны ЗАИРИ (Королевство Марокко)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Дорин БОГДАН-МАРТИН
Генеральный секретарь

Приложение: 1

*Mission Permanente
du Royaume du Maroc
Genève*



المبعثة الدائمة
للمملكة المغربية
جنيف

Постоянное представительство Королевства Марокко

Постоянное представительство Королевства Марокко при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Секретариату Международного союза электросвязи и имеет честь сообщить о решении Королевства Марокко представить следующие кандидатуры на Полномочной конференции 2026 года, проведение которой запланировано с 9 по 27 ноября 2026 года в Дохе:

- собственная кандидатура для избрания в Совет Международного союза электросвязи на период 2027–2030 годов;
- кандидатура г-жи Саны ЗАИРИ, руководителя Отдела планирования частотного спектра Национального регуляторного органа электросвязи, для избрания на пост члена Радиорегламентарного комитета на период 2027–2030 годов.

Представительство направит документы, касающиеся этих двух кандидатур, в Секретариат МСЭ по их получении от компетентных органов Марокко.

Постоянное представительство Королевства Марокко при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве пользуется этой возможностью, чтобы вновь выразить Секретариату Международного союза электросвязи свое глубочайшее уважение.

*(Официальная печать Постоянного
представительства Королевства
Марокко в Женеве)*

Женева, 2 января 2026 года

В Секретариат Международного союза электросвязи
Женева
ppelections@itu.int

**Кандидат от Королевства Марокко для избрания
в Радиорегламентарный комитет (РРК) – Африканский регион/ПК-26
Сана Заири**



Сана ЗАИРИ

Замужем, имеет двоих детей

Тел.: +212 537 718 511

Моб. тел.: +212 7000 25264

Эл. почта: zairi@anrt.ma

Ввиду признанного опыта г-жи Саны Заири и ее неизменной приверженности международному сотрудничеству в области радиосвязи Королевство Марокко имеет честь представить ее кандидатуру на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) от Африканского региона (Район D) на Полномочной конференции МСЭ 2026 года.

Госпожа Заири, выпускница Национального института почты и электросвязи по специальности "Инженер связи", обладает почти тридцатилетним опытом работы в области управления, планирования и регулирования использования радиочастотного спектра. С 2005 года она занимает должность руководителя Отдела планирования частотного спектра в Национальном регуляторном органе электросвязи (ANRT), где играет ключевую роль в разработке и обновлении Национального частотного плана, а также в содействии развертыванию технологий подвижной связи.

В ходе своей профессиональной деятельности она начиная с 2000 года выступает последовательным и активным участником всемирных конференций радиосвязи (ВКР), а также региональных и межрегиональных подготовительных мероприятий. Она внесла вклад в работу МСЭ-R, в частности как заместитель Председателя 1-й Исследовательской комиссии: на этот пост она была переизбрана, что свидетельствует о доверии ее опыту и лидерским качествам.

Госпожа Заири известна своим скрупулезным подходом, чувством справедливости и способностью согласовать различные интересы, а кроме того, она прекрасно знает Регламент радиосвязи, процедуры международной координации и работы Бюро радиосвязи.

Ее профессиональный опыт, многолетнее сотрудничество с МСЭ и личные качества свидетельствуют о том, что г-жа Заири готова стать активным и беспристрастным участником работы РРК в интересах всех Государств-Членов и в поддержку гармоничного развития радиосвязи во всем мире.

В мире, который претерпевает коренные изменения и характеризуется стремительным и непрерывным технологическим прогрессом, доступ к радиочастотному спектру и спутниковым орбитам имеет решающее значение для достижения универсальной, инклюзивной возможности установления соединений, доступной для всех людей во всех регионах мира. В цифровую эпоху согласованное использование этих двух ресурсов прокладывает путь к инновационным решениям по установлению соединений и способствует внедрению новых систем и технологий.

Именно в этом контексте Королевство Марокко подтверждает свою приверженность активному и устойчивому участию в работе международных органов, особенно в рамках МСЭ, и конструктивной роли в работе различных подразделений МСЭ, особенно в РРК.

Дипломы и профессиональная подготовка

1995 год: диплом инженера (специальность "Сети"), Национальный институт почты и электросвязи (INPT), Рабат. Диплом с отличием и специальная награда экзаменационной комиссии.

1989–1992 годы: подготовительные курсы (физико-математическое направление), средняя школа им. Мулай Юсуфа, Рабат.

2000 год: учебный курс "Управление использованием радиочастотного спектра – NTIA", USTTI (США).

1996 год: учебный курс "Управление цифровыми сетями", Teleskolen (Швеция).

Профессиональный опыт

2005 год – наст. вр.: руководитель Отдела планирования частотного спектра ANRT Марокко.

Сентябрь 2008 года – июль 2012 года: руководитель Отдела реорганизации использования частотного спектра ANRT.

Ноябрь 1999 года – август 2005 года: руководитель Отдела присвоения частот ANRT.

Опыт работы в области радиосвязи

2005 год – наст. вр.: ответственная за Национальный частотный план и планирование использования частотного спектра, в частности для сетей подвижной связи.

2009 год – наст. вр.: координатор услуг подвижной связи с соседними странами.

2010 год – наст. вр.: активный член Национального комитета по подготовке ко всемирным конференциям радиосвязи (ВКР).

2011 год – наст. вр.: участник работ по созданию сети GSM-R для высокоскоростных железнодорожных линий Марокко.

2011 год – наст. вр.: докладчик на семинаре-практикуме EMERG "Переход от аналогового к цифровому телевидению и развертывание беспроводной широкополосной связи" (Кипр).

2006–2009 годы: докладчик на семинарах по управлению использованием частот, организованных ANRT и ANFR Франции для стран CAPTEF.

2004 год – наст. вр.: член делегации Марокко и докладчик на собраниях Группы по частотам CAPTEF.

Международная работа

2019–2027 годы: заместитель Председателя 1-й Исследовательской комиссии.

2025 год: член делегации Марокко на сессии МРИС МСЭ по подготовке к ВКР-27 (Женева).

2015–2025 годы: участник региональных групп (ASMG, CAPTEF и UAT), в том числе автор вкладов, в рамках подготовки к ВКР-27, ВКР-23 и ВКР-19.

2023 год:

- Член делегации Марокко на ВКР-23 (Дубай).
- Заместитель Председателя Комитета 4 на ВКР-23.
- Член делегации Марокко на второй сессии Подготовительного собрания к конференции (ПСК) для ВКР-23 (ПСК-23) (Женева).

2022-2023 годы: представитель ANRT на межрегиональных семинарах-практикумах МСЭ по подготовке к ВКР-23.

2019 год:

- Член делегации Марокко на ВКР-19 (Шарм-эль-Шейх).
- Член делегации Марокко на второй сессии ПСК-19 (Женева).

2017–2019 годы: член делегации Марокко на трех межрегиональных семинарах-практикумах МСЭ по подготовке к ВКР-19 (Женева).

2015 год: член делегации Марокко на ВКР-15 (Женева) и второй сессии ПСК-15 (Женева).

2012 год: член делегации Марокко на ВКР-12 (Женева) и первой сессии ПСК-15 (Женева).

2011 год: член делегации Марокко на ПСК для ВКР-12 (ПСК-11) (Женева).

2007 год: член делегации Марокко на ВКР-07 (Женева).

2000 год: член делегации Марокко на ВКР-2000 (Стамбул).

1999 год: член делегации Марокко на заключительном собрании Целевой группы 8/1 (Хельсинки), на котором были приняты и стандартизированы пять радиоинтерфейсов для систем подвижной связи IMT.

Языки: арабский, английский и французский
