



الخبرات الدولية

المهندس ماجد القحطاني

مرشح المملكة العربية السعودية للجنة لوائم الراديو بالاتحاد
الدولي للاتصالات لمنطقة آسيا واستراليا المنطقه (E)



الاجتماع التحضيري للمؤتمر
العالمي (CPM) للاتصالات
الراديوية



المؤتمر العالمي للاتصالات
الراديوية (WRC)

المؤتمر الإقليمي للاتصالات
الراديوية (RRC)



جمعية الاتصالات الراديوية
(RA)

اجتماعات جامعة الدول العربية
ومن ذلك الفريق العربي لإدارة
الطيف الترددية (ASMG)



اجتماعات المجموعات الدراسية
وفرق العمل التابعة لها بقطاع
الراديو بالاتحاد الدولي للاتصالات

اجتماعات تنسيق الترددات مع
الدول المجاورة



اجتماعات مجلس التعاون الخليجي
المسؤولة عن وضع وتنفيذ خطة الانتقال
من البث الإذاعي التماثلي الأرضي
إلى البث الإذاعي الرقمي الأرضي

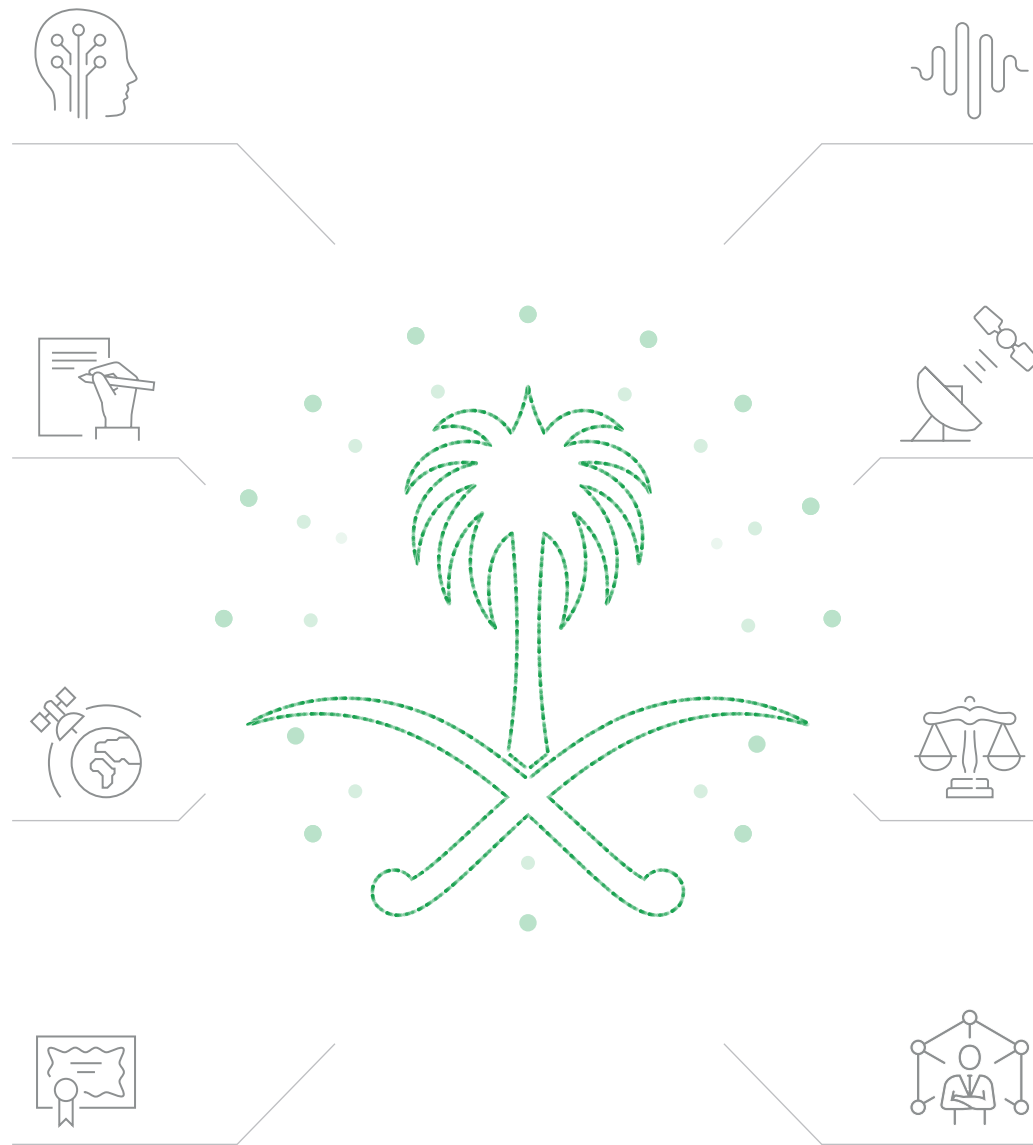
نبذة عن المرشح

لديه معرفة شاملة بلوائح الراديو والقواعد الإجرائية بالاتحاد الدولي للاتصالات، والخطط الدولية والإقليمية لتعيينات وتخفيضات الترددات بالاتحاد الدولي للاتصالات

ساهم في وضع الخطة الوطنية للطيف الترددية في المملكة، وتحديثها لاحقاً وفقاً لقرارات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية. كما شارك في إعداد قانون إعلام المرئي والمسموع في المملكة

عضو في اللجنة التوجيهية لإنشاء وكالة الفضاء السعودية

حاصل على بكالوريوس العلوم في الهندسة الكهربائية ، جامعة الملك سعود ، المملكة العربية السعودية



يمتلك خبرة واسعة في مجال إدارة الطيف الترددية

لديه خبرة طويلة في الأنشطة المتعلقة بتنسيق الطيف الترددية واستخدام الترددات للخدمات الأرضية والفضائية

مهتم وملتزم بتعزيز عدالة وكفاءة عملية اتخاذ قرارات التنسيق الدولي لاستخدام الترددات الراديوية والموارد المدارية للأقمار الصناعية

يعمل مديرًا لإدارة التنسيق الدولي للتراثات في هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بالمملكة العربية السعودية



国际工作经验

世界无线电通信大会
(WRC)



大会筹备会议
(CPM)

无线电通信全会
(RA)



区域性无线电通信大会
(RRC)

积极参与多个 ITU-R 研究组和工作委员会工作



阿拉伯频谱管理集团
(ASMG)会议

海湾阿拉伯国家合作委员会
(GCC)频谱会议



积极与邻国开展各种协调会议



马杰德·卡赫塔尼

沙特阿拉伯王国亚洲和大洋洲区(E区)无线电规则委员会(RRB)委员职位候选人



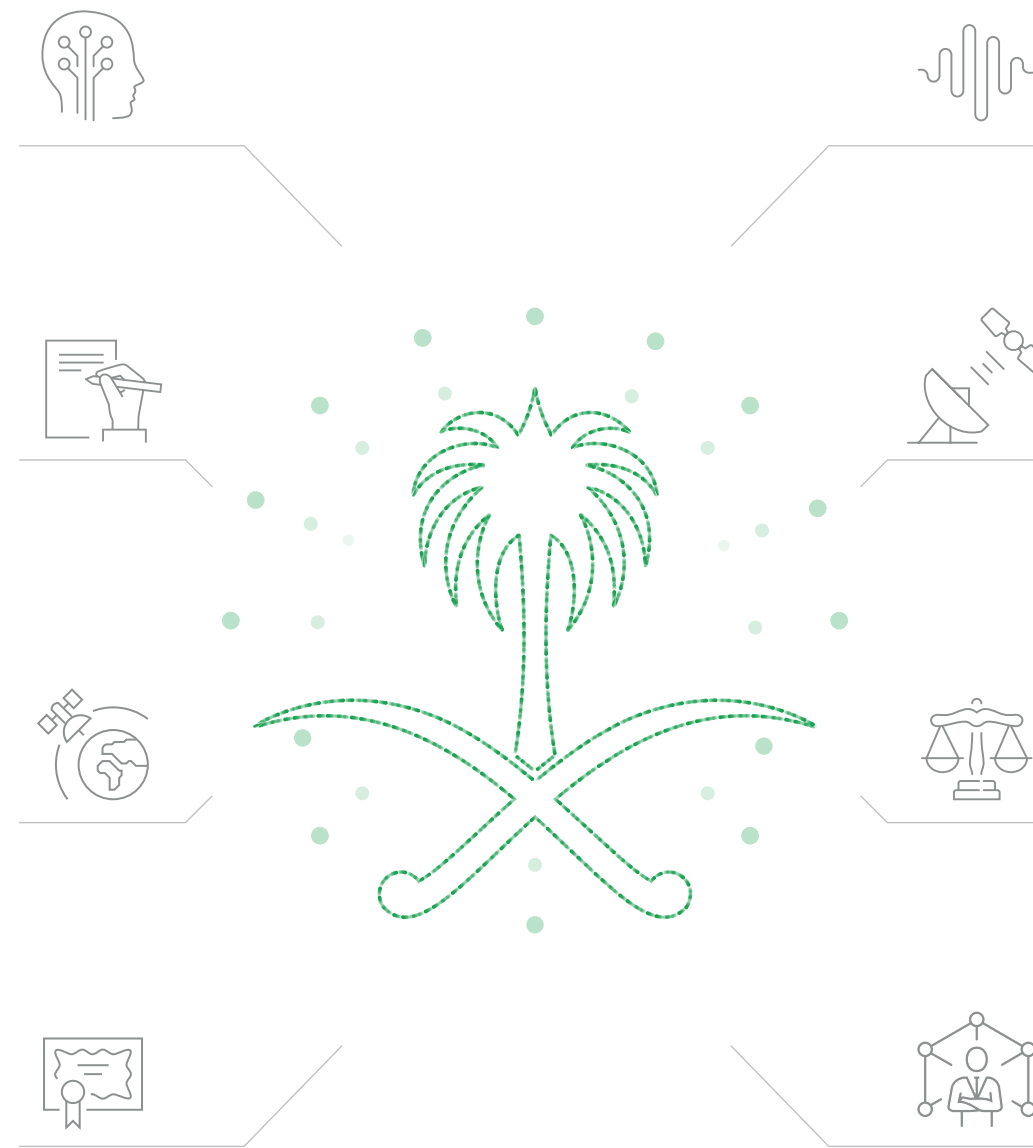
候选人简介

全面了解国际电信联盟无线电规则、程序规则以及区域和国际频率指配和分配规划

协助制定了沙特阿拉伯的国家频率规划，并根据世界无线电通信大会(WRC)的决议对该规划进行了后续更新

现任沙特航天局技术团队成员

拥有沙特阿拉伯沙特国王大学电气工程理学学士学位



在国家和国际频谱管理方面拥有深厚的经验，积极参与国际电信联盟的各种活动

对于地面和卫星服务分配和使用频率方面的国家监管活动和国际合作拥有丰富的实践经验

热衷且致力于促进无线电频率和卫星轨道资源相关国际规划和协调进程的公平性和效率

现任国际电信联盟无线电通信顾问组(RAG)副主席



International Experience

World Radiocommunication conferences (WRC)



Conference Preparatory Meeting (CPM)

Radiocommunication Assemblies (RA)



Regional Radiocommunication Conference (RRC)

Active participation in several ITU-R Study Groups and Working Parties



Arab Spectrum Management Group ASMG meetings

The Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC) Spectrum meetings



Active participation in different coordination meetings with neighboring countries

SAUDI ARABIA

20
22

CANDIDATE FOR ITU RRB



Kingdom of Saudi Arabia

Mr. Majed AlKahtani

Candidature of the Kingdom of Saudi Arabia for post as Member of the Radio Regulations Board (RRB) for the Asia and Australasia Region (Region E)



Overview about the Candidate

Comprehensive knowledge of the ITU Radio Regulations and rules of procedure, as well as ITU regional and worldwide frequency allotment and assignment plans

Contributed in the development of the national frequency plan of Saudi Arabia, and its subsequent updates according to the WRC's decisions

Member of the Saudi Space Agency Technical Track

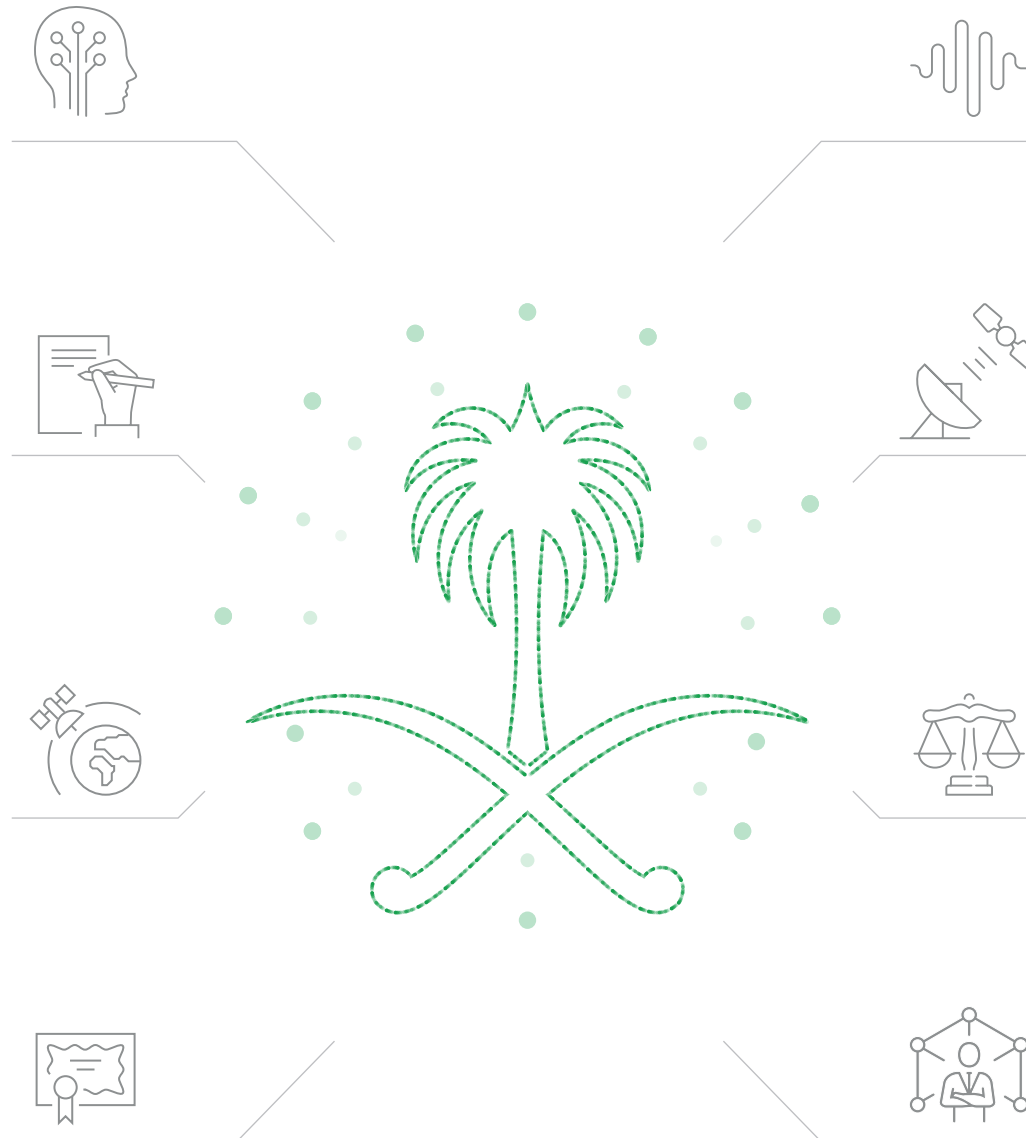
Holds a Bachelor of Science in Electrical Engineering, King Saud University, Saudi Arabia

Extensive experience in national as well as international spectrum management, including active participation in many of ITU activities

Rich practical experience of national regulatory activities and international cooperation involved in the assignment and utilization of frequencies for both terrestrial and satellite services

Interested and committed to furthering of fairness and efficiency of the international planning and coordination process for utilization of radio frequencies and satellite orbital resources

Vice-Chairman ITU Radiocommunication Advisory Group (RAG)





SAUDI ARABIA
2022
CANDIDATE FOR ITU RRB



Royaume d'Arabie saoudite

Expérience internationale

Conférences Mondiales des Radiocommunications (CMR)



Réunion de Préparation à la Conférence (RPC)

Assemblées des Radiocommunications (AR)



Conférence Régionale des Radiocommunications (CRR)

Participation active à plusieurs commissions d'études et groupes de travail de l'UIT-R



Réunions du Groupe Arabe de la Gestion du Spectre des Fréquences

Réunions du Conseil de Coopération pour les États Arabes du Golfe (CCG) sur le plan de transition de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique terrestre



Participation active à différentes réunions de coordination avec les pays voisins

M. Majed AlKahtani

Candidature du Royaume d'Arabie saoudite au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications pour la région Asie et Australasie (Région E)



Aperçu du profil du candidat

Il a une connaissance approfondie du Règlement des Radiocommunications et du Règlement Intérieur de l'UIT, ainsi que des plans régionaux et mondiaux d'allotissement et d'assignation des fréquences au sein de l'UIT

Il a contribué à l'élaboration du Plan national des Fréquences en Arabie saoudite et à sa mise à jour ultérieure conformément aux décisions de la CMR. Il a pris part à l'établissement de la loi sur les médias en Arabie Saoudite

Il est actuellement membre du conseil d'administration de la Commission Spatiale Saoudienne

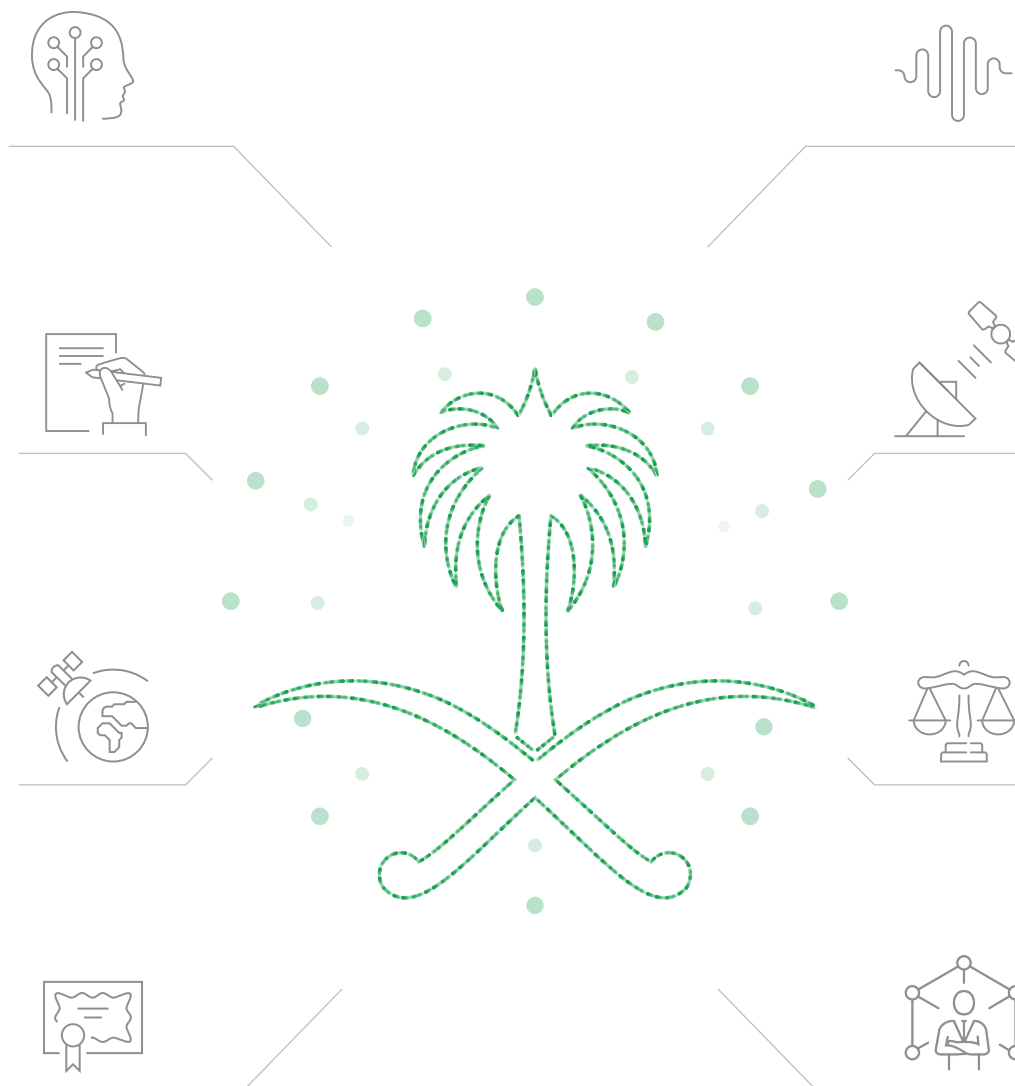
Titulaire d'un BSc en génie électrique de l'Université du Roi-Saoud en Arabie Saoudite

M. AlKahtani posséde une vaste expérience managériale tant au niveau national qu'international, avec notamment une participation active à de nombreuses activités de l'UIT

Il posséde une riche expérience pratique en matière d'activités de réglementation nationales et de coopération internationale mettant en jeu l'attribution et l'utilisation des fréquences par les services de radiocommunication de Terre et spatiale

Il est particulièrement intéressé et personnellement engagé dans la promotion d'un processus international équitable et efficace de planification et de coordination pour l'utilisation des radiofréquences et des ressources de l'orbite

Il est directeur du Département de Coordination Internationale des Fréquences au sein de la Commission des technologies de l'information et des Communications en Arabie Saoudite





SAUDI ARABIA
2022
CANDIDATE FOR ITU RRB



Опыт международной работы

Всемирные конференции радиосвязи (ВКР)



Подготовительные собрания к Конференции (ПСК)

Ассамблеи радиосвязи (AP)



Региональные конференции радиосвязи (PKP)

Активное участие в ряде исследовательских комиссий и рабочих групп МСЭ-R



Совещания Арабской группы по управлению использованием спектра (ASMG)

Совещания Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (ССАГПЗ) по плану перехода от аналогового к цифровому наземному вещанию



Активное участие в различных координационных совещаниях с соседними государствами

Г-н Маджед Аль-Кахтани

Кандидатура от Королевства Саудовская Аравия на пост члена Радиорегламентарного комитета от Района Азии и Австралии (Район E)



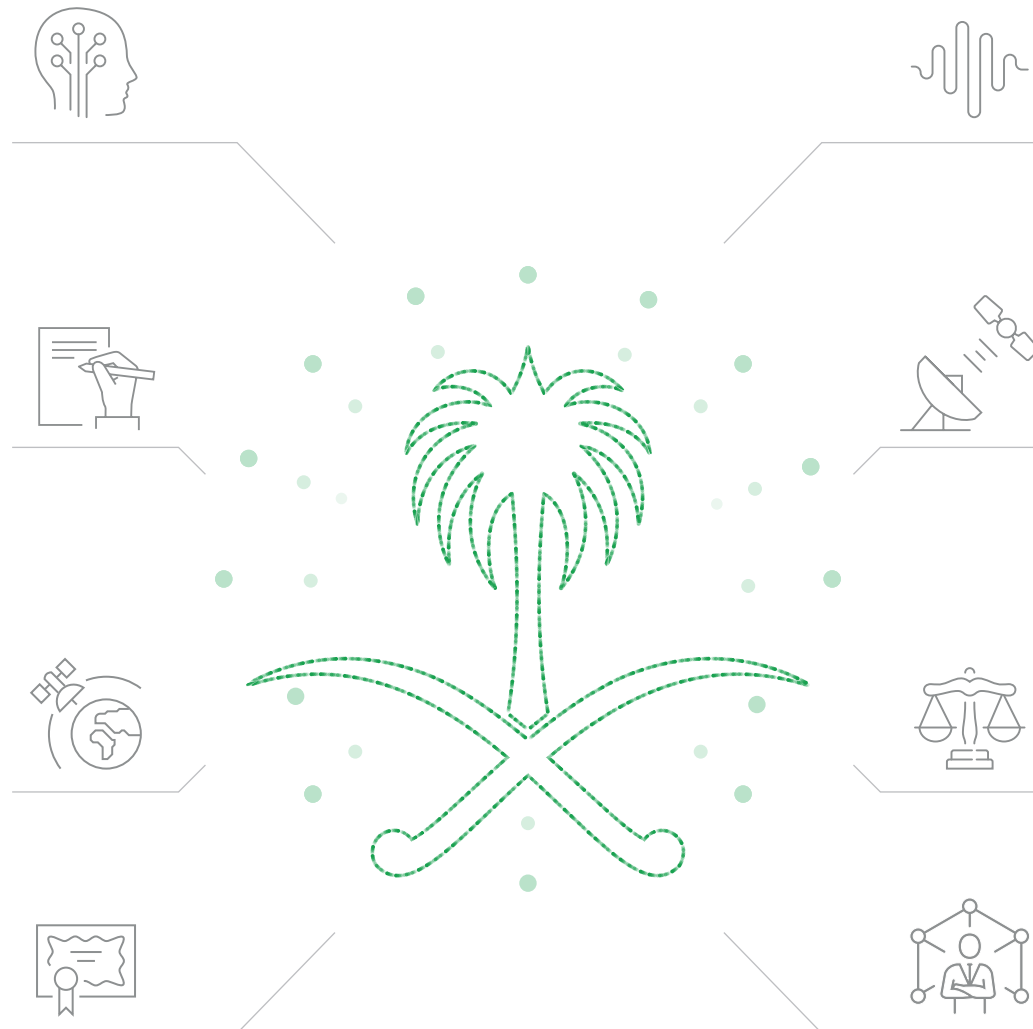
Общие сведения о кандидате

Он обладает глубокими знаниями в области норм и процедурных правил радиосвязи МСЭ, а также в области региональных и общемировых планов МСЭ по распределению и закреплению частот

Он оказал содействие развитию общегосударственного плана управления частотами Саудовской Аравии с последующими обновлениями в соответствии с решениями ВКР. Он был вовлечен в развитие закона, регулирующего деятельность Управления по делам СМИ Саудовской Аравии

В настоящее время он является членом подготовительного комитета по учреждению Космического агентства Саудовской Аравии

Имеет степень бакалавра наук по электротехнике от Университета короля Сауда, Саудовская Аравия



Г-н Аль-Хахтани обладает обширным опытом управления использованием спектра, как на местном, так и на международном уровне, и принимает активное участие во многих мероприятиях, организованных МСЭ

Он имеет богатый практический опыт общегосударственной нормативно-правовой деятельности и международного сотрудничества с привлечением к распределению и использованию частот для наземной и спутниковой связи

Он особенно заинтересован и лично предан делу продвижения справедливости и эффективности процесса международного планирования и координации в использовании радиочастот и спутниковых орбит

Он исполняет обязанности менеджера Отдела международной координации частот Комиссии связи и информационных технологий Саудовской Аравии



SAUDI ARABIA
2022
CANDIDATE FOR ITU RRB



Reino de Arabia Saudita

Experiencia internacional

Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones (CMR)



Reunión preparatoria de conferencia (CPM)

Asambleas de Radiocomunicaciones (AR)



Conferencia Regional de Radiocomunicaciones (CRR)

Participación activa en varias Comisiones de Estudio y Grupos de Trabajo del UIT-R



Reuniones del Grupo Árabe de Gestión del Espectro (ASMG)

Reuniones del Consejo de Cooperación para los Estados Arabes del Golfo (CCG) para el plan de transición de la radiodifusión terrenal analógica a la digital



Participación activa en diversas reuniones de coordinación con países vecinos

Sr. Majed AlKahtani

Candidatura del Reino de Arabia Saudita para el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) para la Región de Asia y Australasia (Región E)



Información general sobre el candidato

Tiene un amplio conocimiento del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT y sus reglas de procedimiento, así como de los planes de atribución y asignación de frecuencias regionales y mundiales de la UIT

Ha ayudado a desarrollar el plan nacional de frecuencias de Arabia Saudita, y su actualización posterior según las decisiones de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR). Ha participado en el desarrollo de la ley de la autoridad de medios en Arabia Saudita

Actualmente es miembro del comité directivo para establecer la Agencia Espacial Saudita

Es licenciado en Ingeniería Eléctrica por la Universidad Rey Saud de Arabia Saudita

El Sr. AlKahtani tiene una amplia experiencia en la gestión del espectro nacional e internacional, incluida una participación activa en muchas de las actividades de la UIT

Tiene una amplia experiencia práctica en actividades regulatorias nacionales y de cooperación internacional en el ámbito de asignación y utilización de frecuencias para servicios terrestres y satelitales

Tiene gran interés y compromiso personal con la promoción de la equidad y la eficiencia del proceso internacional de planificación y coordinación para la utilización de las frecuencias de radio y los recursos orbitales de los satélites

Trabaja como director del departamento de coordinación internacional de frecuencias en la Comisión de Tecnología de la Información y las Comunicaciones de Arabia Saudita

