

## 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)  
meetings for transition plan from  
analogue to digital terrestrial  
broadcasting



Active participation in  
different coordination  
meetings with neighboring  
countries



رؤية  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

**ITU Plenipotentiary Conference 2018**

**29 October – 16 November**

**Dubai, United Arab Emirates**

**Eng. Tariq M. Alamri**

**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. Also involved in the development of the media authority law in Saudi Arabia



Member of the steering committee for establishing the Saudi Space Agency



Holds a Master of Science in Telecommunications and Network Engineering, Southern Methodist University SMU, Dallas TX, USA, and a Bachelor of Science in Electrical Engineering, King Fahd University of Petroleum and Minerals, 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



Working as the International frequency coordination department manager in the Saudi Arabia's Communications and Information Technology Commission





المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد  
الدولي للاتصالات ٢٠١٨م  
٢٩ أكتوبر - ١٦ نوفمبر  
دبي، الامارات العربية المتحدة

**المهندس / طارق محمد العمري**

مرشح المملكة العربية السعودية  
للجنة لوائح الراديو بالاتحاد الدولي  
للالاتصالات لمنطقة آسيا و استرالاسيا  
(المنطقة E)



رؤية  
VISION  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

## الخبرات الدولية



المؤتمر العالمي  
للالاتصالات الراديوية  
(WRC)

الاجتماع التحضيري للمؤتمر  
للالاتصالات (CPM) العالمي  
الراديوية



جمعية الاتصالات الراديوية  
(RA)

المؤتمر الإقليمي للاتصالات  
الراديوية (RRC)



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

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



اجتماعات مجلس التعاون الخليجي  
المسؤولة عن وضع وتنفيذ خطة  
الانتقال من البث الاذاعي التماثلي  
الارضى إلى البث الاذاعي الرقمي  
الارضى

اجتماعات تنسيق الترددات مع  
الدول المجاورة



## نبذة عن المرشح



يمتلك خبرة واسعة في مجال إدارة الطيف الترددي



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



مهتم وملتزم بتعزيز عدالة وكفاءة عملية التخطيط والتنسيق الدولي لاستخدام الترددات الراديوية والموارد المدارية للأقمار الصناعية



يعمل مديراً لإدارة التنسيق الدولي للترددات في هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بالمملكة العربية السعودية



لديه معرفة شاملة بلوائح الراديو والقواعد الاجرائية بالاتحاد الدولي للاتصالات، والخطط الدولية والاقليمية لتعيينات وتخصيصات الترددات بالاتحاد الدولي للاتصالات



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



عضو في اللجنة التوجيهية لإنشاء وكالة الفضاء السعودية



لديه ماجستير العلوم في هندسة الاتصالات والشبكات من جامعة ساوثرن ميثوديست بولاية تكساس في الولايات المتحدة الامريكية، ودرجة البكالوريوس في علوم الهندسة الكهربائية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن



## 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

رؤية  
VISION  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Conférence de plénipotentiaires de l'Union internationale des télécommunications (UIT) 2018

29 octobre - 16 novembre 2018  
Dubai, Émirats Arabes Unis

### M. Tariq M. Alamri

**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 Comité directeur pour la création de l'Agence spatiale saoudienne

M. Alamri est titulaire d'une maîtrise ès sciences en télécommunications et ingénierie des réseaux de la Southern Methodist University de Dallas, aux États-Unis, et d'un baccalauréat en génie électrique de la King Fahd University of Petroleum and Minerals, Arabie saoudite



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

Il possède 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

## 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 Árabes 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.



رؤية  
VISION 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Conferencia de Plenipotenciarios (PP-18)  
de la Unión Internacional de  
Telecomunicaciones (UIT)  
29 de octubre - 16 de noviembre de 2018  
Dubai, Emiratos Arabes Unidos

**Sr. Tariq M. Alamri**

**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)**



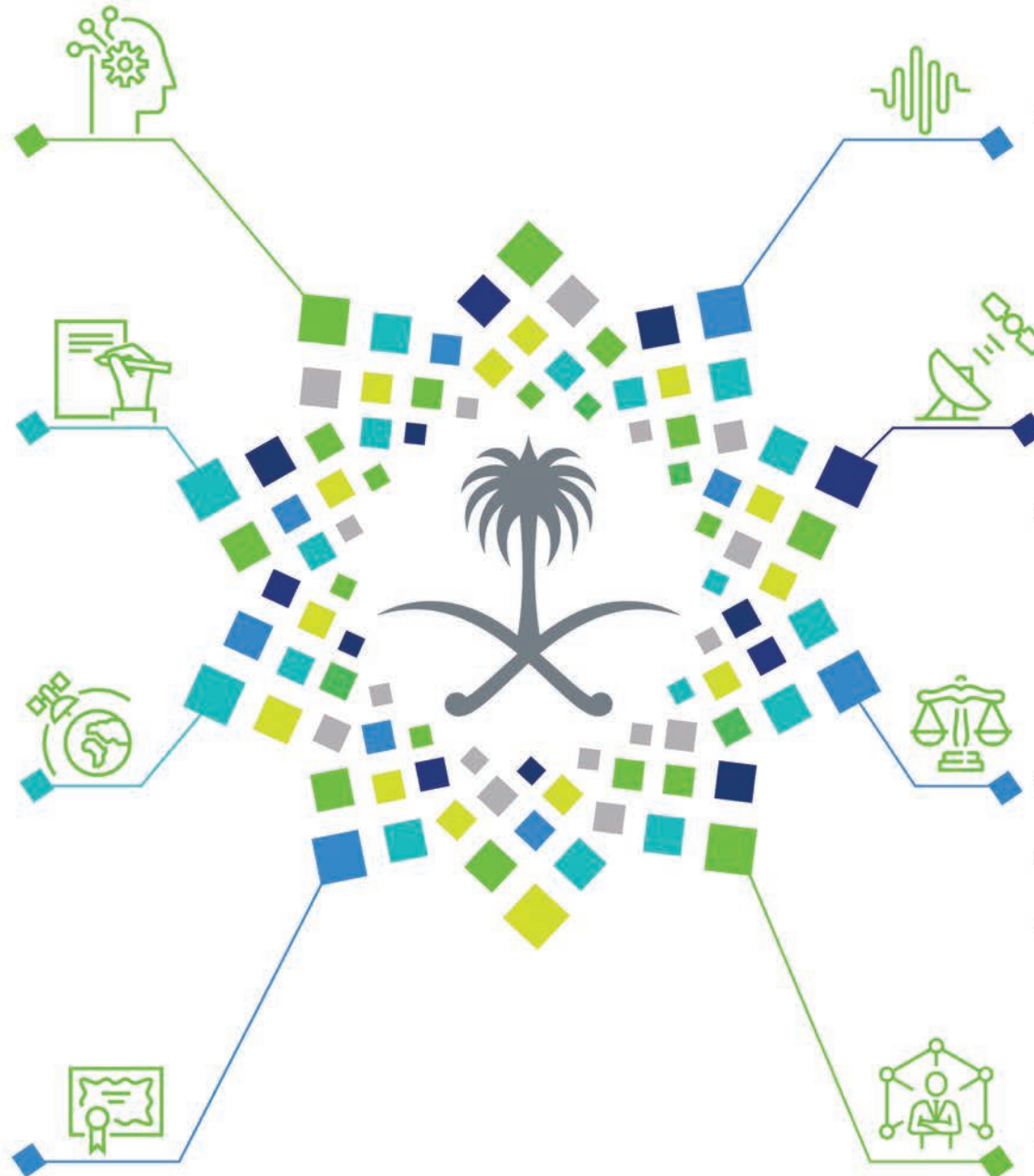
# Información general sobre el candidato

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

El Sr. Alamri tiene una Maestría en Ciencias de Telecomunicaciones e Ingeniería de Redes, de la Southern Methodist University (SMU), Dallas Texas, Estados Unidos de América, y una Licenciatura de Ciencias en Ingeniería Eléctrica, de la Universidad Rey Fahd de Petróleo y Minerales, Arabia Saudita



El Sr. Alamri 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



## Опыт международной работы

Всемирные конференции радиосвязи (ВКР)



Подготовительные собрания к Конференции (ПСК)

Ассамблеи радиосвязи (АР)



Региональные конференции радиосвязи (РКР)

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

VISION رؤية  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Полномочная конференция  
Международного союза электросвязи  
(МСЭ)

29 октября – 16 ноября 2018 г.  
Дубай, Объединенные Арабские Эмираты

### Г-н Тарик М. Аламри

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

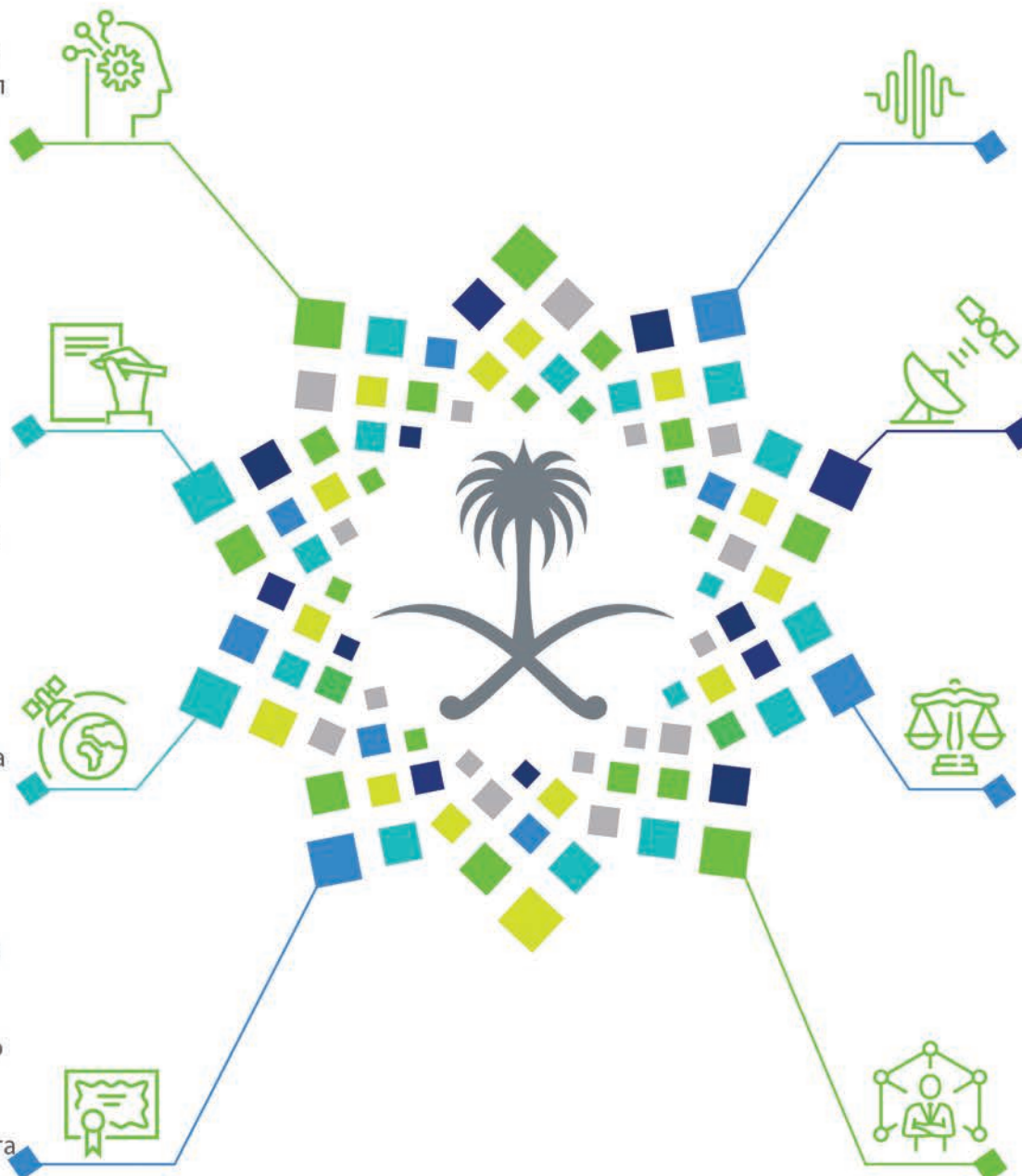
Г-н Аламри имеет степень магистра наук по специальности телекоммуникации и сетевой инженеринг Южного методистского университета Далласа, штат Техас, США, и степень бакалавра наук в области электротехники университета нефтяной промышленности и минералов им. Короля Фада, Саудовская Аравия

Г-н Аламри 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



## 国际工作经验

世界无线电通信大会  
(WRC)。



大会筹备会议  
(CPM)。

无线电通信会议  
(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。



阿拉伯频谱管理组  
ASMG 会议。



阿拉伯海湾国家合作委员会  
(GCC)关于从模拟向数字地面广  
播过渡计划的会议。



积极参与和邻国开展的各种  
协调会议。

رؤية  
VISION 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

年国际电信联盟 (ITU) 全权代表大会  
2018 年 10 月 29 日至 11 月 16 日  
阿拉伯联合酋长国迪拜

**塔里克 M.阿拉姆里 先生**  
(Tariq M. Alamri)

沙特阿拉伯王国候选人，亚洲和大洋  
洲区域无线规则委员会成员 (E 区)



## 候选人简介



他对国际电信联盟“无线电规则”和议事规则以及国际电信联盟区域和全球频率的分配及分配计划有全面的了解。



他帮助沙特阿拉伯制定国家频率规划，该规划根据 WRC 的决策进行后续更新。他一直参与在沙特阿拉伯媒体权力法的制定工作中。



他现在是沙特航天局建设指导委员会的成员。



阿拉姆里(Alamri) 先生拥有美国达拉斯 TX 南卫理公会大学 SMU 的通信科学和网络工程理学硕士学位，以及沙特阿拉伯国王法赫德国王石油和矿业大学电子工程学士学位。



阿拉姆里 (Alamri) 先生在国家和国际频谱管理方面拥有丰富经验，积极参与国际电信联盟的各种活动。



在有关地面和卫星服务分配以及使用频率方面的国家监管活动和国际合作方面，他拥有丰富的实践经验。



他尤其对利用无线电频率和卫星轨道资源的国际规划和协调进程中的公平性和效率度深感兴趣，并一直潜心研究。



他目前担任沙特阿拉伯通信和信息技术委员会国际频率协调部经理一职。