



مذكرة من الأمين العام

ترشيح لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو (RRB)

إحاطاً بالمعلومات الواردة في الوثيقة 3، يسرني أن أحيل إلى المؤتمر، في ملحق هذه الوثيقة، ترشيح:

السيد أحمد وليد أحمد (جمهورية العراق)

لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو.

هولين جاو
الأمين العام

الملحقات: 1

الممثلة الدائمة لجمهورية العراق لدى مكتب الأمم المتحدة
PERMANENT MISSION OF THE REPUBLIC OF IRAQ TO THE UNITED NATIONS OFFICE

جنيف
GENEVA



Ref/ 184 /22

Date: 19/4/2022

تهدي الممثلة الدائمة لجمهورية العراق لدى مكتب الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف أطيب تحياتها إلى الأمين العام للاتحاد الدولي لاتصالات وتتشرف بأعلامها ترشيح جمهورية العراق السيد احمد وليد احمد لعضوية لجنة لوائح الراديو ضمن الفئة (أ) في الانتخابات التي ستجري خلال مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد الذي سيعقد في بوخارست للمدة 9/26 - 2022/10/14.

تغتنم الممثلة الدائمة لجمهورية العراق لدى مكتب الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف هذه المناسبة لتعرب للأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات عن فائق التقدير والاحترام.

جنيف: 19 نيسان 2022



الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات - جنيف



8, Impasse Colombelle 1218 Grand
Saconnex, Geneva, Switzerland

www.mofa.gov.iq
orgs.genpm@mofa.gov.iq

Tel.: +41 229180980
Fax: +41 227330326

Republic Of Iraq
Ministry Of Communications
Minister's Office



جمهورية العراق
وزارة الاتصالات
مكتب الوزير

M O C

العدد: ١١٤٦/٤٥
التاريخ: ١١/٤/٢٠٢٢



الى / سعادة السيد هولين جاو
الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات
جنيف، سويسرا

تحية طيبة وبعد

اود ان اقدم اليكم خالص تحياتي وعميق تقديري...
تشرف وزارة الاتصالات بابلاغكم بأن الحكومة العراقية قررت ترشيح السيد احمد وليد أحمد لعضوية
لجنة لوائح الراديو في الانتخابات التي ستعقد خلال مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام ٢٠٢٢،
وأنا إذ نتقدم بترشيحه، مقتنعون تماماً بما يتمتع به من قدرة وخبرة لأداء مهامه بنجاح.
ونرفق طياً السيرة الذاتية للسيد احمد وليد احمد وبيانات المعلومات الخاصة به للاطلاع عليها.
وأغتنم هذه الفرصة لأعرب لكم عن اسمي ايات التقدير.
وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

~~اركان شهاب احمد~~
وزير الاتصالات

Baghdad - Al-Nisor Square - next to Baghdad Tower
Tel.: 5415052 - 5429144
Umnia : 07600016980
E-mail:iraqmoc.office@moc.gov.iq

بغداد - ساحة النصور - مجاور برج بغداد
الهاتف الأرضي ٥٤١٥٠٥٢ - ٥٤٢٩١٤٤
أمنية : ٠٧٦٠٠٠١٦٩٨٠

الإسم : أحمد وليد أحمد المحلاوي
المواليد : ١٩٧٨/٦/١
الهاتف : ٠٧٧٠٩٤٠٤٨٩٢
البريد الإلكتروني : aahmed@cmc.iq
الحالة الزوجية : متزوج

ahmmed_w1978@yahoo.com

السيرة الذاتية



الدراسة / التدريب

التحصيل الدراسي :

حاصل على شهادة البكالوريوس في هندسة الاتصالات والالكترونيك - الجامعة التكنولوجية عام ٢٠٠٠-٢٠٠١م.

الدورات التدريبية :

- دورة الدراسات العليا في تطبيقات مايكروسوفت - العراق ٢٠٠١.
- دورة تدريبية من شركة (Rohde & Schwarz) الألمانية في مراقبة الطيف الراديوي - بريطانيا ٢٠٠٥.
- دورة تدريبية من شركة (Rohde & Schwarz) الألمانية في عرض وتعديل الخرائط - بريطانيا ٢٠٠٥.
- دورة تدريبية على برنامج ATDI : مبادئ برمجة ICS Telecom - بريطانيا ٢٠٠٥.
- دورة تدريبية في تخطيط نظام الاتصالات اللاسلكية الريفية - الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٦.
- دورة تدريبية في تقنيات الجيل الثالث اللاسلكية من معهد USTTI - الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٦.
- دورة تدريبية في مركز الطيف المشترك - الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٦.
- دورة تدريبية على برنامج ATDI : برمجة ICS Telecom و ICS Manager - الأردن ٢٠٠٦.
- برنامج التطوير الإداري النموذجين ١ و ٢ من قبل شركتي ألباني ومؤسسة الشرق الأوسط - الأردن ٢٠٠٧.
- دورة تدريبية بخصوص مسؤولية منظم الاتصالات (اتفاقية التوصيل البيئي لمنظم الأسعار) الأردن ٢٠٠٨.
- دورة تدريبية في المسائل التقنية (خطة الترقيم ، الاتصالات التجارية ، الموافقة على النوع ، حماية المستهلك، خطة التشوير وجودة الخدمة) - الأردن ٢٠٠٨.
- دورة تدريبية بخصوص دور الاتحاد الدولي للاتصالات ITU - الأردن ٢٠٠٨.
- دورات تدريبية في إدارة الطيف من معهد USTTI - الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠١١.
- دورة تدريبية من قبل فريق الاستجابة للحوادث السيبرانية CERT في اختبار EMC النظري والعملي - ٢٠١٣.

المهارات :

١. إدارة الطيف الكهرومغناطيسي.
٢. مدير / مهندس ذو قدرة كبيرة على التحفيز مع خبرة واسعة وسجل إنجازات مثبتة في مجموعة متنوعة من التخصصات التي تقدم :
 - قدرة واسعة على ضبط إعدادات الطيف الترددي، مع مهارات التخصيص والإصلاح.
 - قدرة واسعة حول عمل بروتوكول التحول الرقمي ومعرفة الأنظمة.
 - قدرات التخطيط والتنظيم والتنسيق.

- تشجيع الابتكار ومحو الأمية الحاسوبية.
- مهارات التواصل الشخصية الممتازة.
- الكتابة والتحدث باللغتين العربية والإنكليزية.

الخبرات والمنجزات :

- إدارة الطيف وتخصيص الترددات للخدمات المختلفة.
- تخصيص النطاق المطلوب لشبكات الهاتف النقال GSM والنطاق العريض والتقنيات الجديدة.
- المراقبة الراديوية وتحديد مصادر التداخل.
- مؤشرات والتزامات جودة الخدمة.
- المسائل التنظيمية المتعلقة بخدمات الهاتف المحمول وإدارة المسابقات.
- إدارة موارد الترخيم ومشاركة الأبراج والربط البيئي.
- الخدمة الشاملة والنفذ الشامل.
- الموافقة النوعية.
- تكوين وإصلاح أنظمة الخطوط الثابتة عن بعد - المركز الوطني للتحويل.
- تجارب البث الإذاعي والتلفزيوني.
- مهارات تخطيط الطيف الترددي.
- خبرة واسعة في معدات مراقبة الطيف الترددي.

المناصب :

- معاون مدير قسم الترددات في هيئة الإعلام والاتصالات للفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٩).
- مسؤول قسم التخصيص في دائرة تنظيم الاتصالات - هيئة الإعلام والاتصالات للفترة (٢٠٠٩-٢٠١٤).
- مدير دائرة تنظيم الاتصالات - هيئة الإعلام والاتصالات للفترة (٢٠١٥-٢٠١٨).
- مدير دائرة الخدمة الشاملة - هيئة الإعلام والاتصالات للفترة (٢٠١٨-٢٠٢٠).
- معاون رئيس الجهاز التنفيذي لشؤون التخطيط والعلاقات الدولية للفترة (٢٠٢٠-٢٠٢١).
- مدير دائرة تنظيم الاتصالات - هيئة الإعلام والاتصالات منذ حزيران ٢٠٢٠ ولغاية الآن.
- رئيس الفريق العراقي المشارك في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية WRC19 والذي عقد في شرم الشيخ - جمهورية مصر العربية للفترة تشرين الاول - تشرين الثاني ٢٠١٩.
- عضو في منظمة IEEE العالمية.
- عضو في نقلة المهندسين العراقية

المشاركات المحلية والدولية :

- مثلت الهيئة في اجتماعات عمليات إدارة الطيف الترددي العراقي منذ عام ٢٠٠٥ حتى الآن.
- مثلت اللجنة العسكرية المركزية في إدارة ترددات الاتفاقية الأمنية العراقية / الأمريكية اللجنة الفرعية من يناير ٢٠٠٩ ولغاية استلام الطيف الترددي من الجانب الأمريكي بالكامل.
- عملت كمنسق أساسي في مجال ادارة وتنظيم الطيف الترددي مع الولايات المتحدة واتلاف القوة المتعددة الجنسيات منذ عام ٢٠٠٥ ولغاية ٢٠١١.
- مثلت العراق في الاجتماع التاسع للمجموعة العربية لإدارة الطيف (ASMG) في القاهرة يناير ٢٠٠٧.
- مثلت العراق في الاجتماع العاشر للمجموعة العربية لإدارة الطيف (ASMG) في سوريا تموز ٢٠٠٧.
- مثلت العراق في الاجتماع الحادي عشر للمجموعة العربية لإدارة الطيف (ASMG) في الإمارات العربية المتحدة مارس ٢٠٠٨.

- مثلت العراق في شبكة مجموعة المنظمين العرب (ARGENT) في البحرين في أبريل ٢٠٠٨.
- حضرت ورشة عمل 3G و DVB-t و WiMAX في عمان.
- حضرت مؤتمر الشرق الأوسط (٢٩-٣٠ / سبتمبر ٢٠٠٩) بسلطنة عمان.
- مثلت العراق في اجتماع JTG 5-6 للاتحاد الدولي للاتصالات في سويسرا عام ٢٠١٠.
- مثلت العراق في الاجتماع الثالث عشر للمجموعة العربية لإدارة الطيف (ASMG) في تونس مارس ٢٠١٠.
- مثلت العراق في الاجتماع الرابع عشر للمجموعة العربية لإدارة الطيف (ASMG) في لبنان للفترة من ٢٨ تشرين الثاني - ٣ كانون الأول ٢٠١٠.
- حضرت الاجتماع الخامس عشر للجنة الفرعية (COMSAR) بمقر المنظمة البحرية الدولية بلندن للفترة من ٧-١١ / مارس ٢٠١١.
- حضرت المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية WRC12 في جنيف من يناير إلى فبراير ٢٠١٢.
- حضرت الاجتماع ٩٠ للجنة السلامة البحرية (MSC) في مقر المنظمة البحرية الدولية بلندن في مارس ٢٠١٢.
- حضرت اجتماع لجنة الدراسات (WRC-15) بمقر الاتحاد الدولي للاتصالات في جنيف في الفترة من ١٩ إلى ٢٨ سبتمبر ٢٠١٢.
- رئيس اللجنة التحضيرية والورشة الفنية لورشة العمل في بغداد بتاريخ ٣ ديسمبر ٢٠١٢ تحت عنوان "الاتصال والتواصل في بيئة آمنة" فيما يتعلق بتأثير التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية على الصحة والبيئة والذي ناقش النتائج النهائية والبحوث حول التعرض للترددات اللاسلكية.
- رئيس فريق الهيئة (مدير المشروع) لمشروع إدارة الطيف مع شركة EY للاستشارات.
- رئيس فريق الهيئة (مدير المشروع) لمشروع مشاركة الابراج مع شركة Analysis Masson Consultanting Company.
- رئيس فريق الهيئة (مدير المشروع) لمشروع النطاق العريض الثابت مع شركة Actel Consultanting Company.
- مثلت العراق في مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-14) في بوسان - كوريا الجنوبية ٢٠١٤.
- حضرت منتدى التنمية الإقليمي للاتحاد الدولي للاتصالات في الجزائر في أبريل ٢٠١٨.
- رئيس الفريق الفني العراقي المشارك في مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-18) بدبي - الإمارات العربية المتحدة ، للفترة أكتوبر - نوفمبر ٢٠١٨.
- مثلت العراق في الاجتماع CPM-19 / 2 في جنيف ٢٠١٩.
- مثلت العراق في القمة العالمية لمجتمع المعلومات في جنيف ٢٠١٩.
- مثلت العراق في منتدى تيليكوم الاتصالات في بودابست ٢٠١٩.

رؤية

يعد الطيف الترددي مورداً طبيعياً محدوداً ونادراً ويمثل ركيزة أساسية لنشر خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأنشطة اللاسلكية، وبالنظر الى التسارع الكبير في وتيرة التطور التكنولوجي والتسابق في نشر وتبني أحدث التكنولوجيات، فإن إدارة هذا الطيف الترددي تعد مسألة ذات أهمية كبرى على المستوى الوطني والإقليمي والدولي، وتؤثر بشكل مباشر على البرامج التنموية الاقتصادية والاجتماعية.

بالرغم من إن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (ICT) يعد محركاً رئيسياً لتحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDG 2030)، إلا إن هناك العديد من التحديات التي تواجهها الدول النامية، على وجه الخصوص، في تخصيص الترددات الراديوية المناسبة لمختلف الخدمات، والتي من شأنها أن تعرقل من نشر خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالأساليب الحديثة المتطورة وبالتالي تؤخر تحقيق أهداف التنمية المستدامة في هذه الدول.

إن هذه التحديات التي تواجهها الدول النامية وإن كان بعضها ذو طابع اقتصادي أو سياسي إلا أن الأسباب الفنية وندرة الكوادر البشرية والخبرات المطلوبة هي من أهم الأسباب التي تحول دون خلق البيئات المواتمة لمواكبة التطور العالمي وتبني الممارسات التي تمكن استغلال أكفأ للطيف الترددي بالشكل الذي يساهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

هنا يبرز دور الاتحاد في أن يستغل دوره الريادي في تنظيم قطاع الاتصالات الراديوية لدعم الدول النامية في تطبيق أفضل الممارسات التي تعزز من سبل تسخير الاتصالات الراديوية والطيف الترددي لتحقيق هذه الأهداف، حيث ينبغي وضع قواعد إرشادية وتوصيات للدول النامية لأفضل الممارسات لتسخير الطيف الترددي لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، من خلال إعطاء الأولوية في تخصيص الترددات إلى الخدمات التي تساهم بشكل مباشر في تحقيق هذه الأهداف، كمشاريع التحول الرقمي والخدمات الرقمية، ومشاريع البنى التحتية التي تساهم في تبني خطط وبرامج التحول الرقمي، والعمل على تبسيط إجراءات منح التراخيص الخاصة بهذه الخدمات، فضلاً عن اتباع تدابير خاصة لتشجيع المرخصين على نشر خدماتهم في البيئات والقطاعات التي تحقق أهداف التنمية المستدامة.

خلال فترة عملنا في هيئة الإعلام والاتصالات لجمهورية العراق سعينا دائماً إلى تطوير السياسات والتشريعات والأطر التنظيمية الخاصة بقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وتفعيل مبادرات الخدمة الشاملة، ونشر وتوصيل المناطق النائية في العراق بخدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إيماناً منا بأنه (لا يجب أن يترك أحد في الخلف)، كما وعملنا على المساهمة في رسم خارطة الطريق لتطوير القطاع ودفع عجلة التقدم في القطاعات التي تشهد التحول الرقمي في العراق.