



13 كانون الأول/ ديسمبر 2023

الرقم المرجعي: 24769/2023//SSU

عدد المرفقات: 2 (المرفق 2 بالإنكليزية فقط)

الموضوع: ترشيح منسقين وطنيين معنيين بمسائل الترددات الراديوية

الإجراء المطلوب: ترشيح منسق وطني (واحد أو أكثر) معني بمسائل الترددات الراديوية في موعد أقصاه 29 شباط/ فبراير 2024

تحية طيبة وبعد،

أود أن أعرب عن خالص الشكر والتقدير لدعمكم لموقف المنظمة العالمية للأرصاد الجوية بشأن البنود ذات الصلة بعمل المنظمة والمُدْرَجَة على جداول أعمال المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية، التي تُعقد كل أربع سنوات لاستعراض لوائح الراديو وتنقيحها إذا لزم الأمر - وهذه اللوائح هي المعاهدة الدولية التي تحكم استخدام طيف الترددات الراديوية بواسطة أنظمة مختلفة، منها تلك الخاصة بتطبيقات الأرصاد الجوية والتطبيقات البيئية ذات الصلة.

وكما تعلمون، فإن النفاذ إلى طيف الترددات الراديوية أمر بالغ الأهمية للبنية التحتية العالمية للمنظمة التي تدعم خدمات الطقس والمناخ والماء والخدمات البيئية ذات الصلة في جميع أنحاء العالم. ولضمان توافر الطيف الراديوي لعمليات وبحوث الأرصاد الجوية والعمليات والبحوث البيئية ذات الصلة، فمن الأهمية القصوى أن يتعاون أعضاء المنظمة مع الهيئات التنظيمية الوطنية في بلدانهم، وأن يساهموا بفعالية في أي مسائل تتعلق بالترددات الراديوية على المستويات الوطنية أو الإقليمية أو الدولية، تحضيراً للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية.

بيد أنه من المعروف جيداً أن أعضاء المنظمة، لا سيما الذين يعانون من شح الموارد، قد يواجهون تحديات في معالجة المسائل المتعلقة بالترددات الراديوية بسبب ما يتوافر لهم من إمكانيات محدودة على الصعيد الوطني. ولذلك، يسرُّ المنظمة أن تعلن عن إنشاء شبكة من المنسقين الوطنيين المعنيين بالمسائل المتعلقة بالترددات الراديوية. وتهدف هذه المبادرة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- تعزيز قدرات المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا، وكذلك قدرات المؤسسات الأخرى ذات الولايات الوثيقة الصلة في جميع أنحاء العالم، على معالجة القضايا المتعلقة بالترددات الراديوية،
- توطيد الاتصال الوثيق بين المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا والهيئات التنظيمية الوطنية في بلدانها، بما يضمن أن تدرك هذه الهيئات تماماً أهمية الترددات الراديوية ومتطلباتها لأنشطة الأرصاد الجوية والأنشطة البيئية ذات الصلة،

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة

صورة إلى: السيد ميشيل جون، رئيس لجنة الرصد والبنية التحتية ونظم المعلومات
السيدة إستل جروتز، رئيسة اللجنة الدائمة لنظم رصد الأرض وشبكات المراقبة
المنسقين الفنيين (المعنيين بالبنية التحتية)

- تحسين عملية إعداد خبراء جُدد في مجال إدارة الطيف يمكن الاستعانة بهم في دعم عضوية فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية التابعة للمنظمة (ET-RFC)، ومعالجة المخاطر التي تحددها فرقة الخبراء فيما يتعلق بتنمية قدرات أعضائها والتخطيط لتعاقبهم.

ولذلك، أرجو منكم التكرم بترشيح منسق وطني (واحد أو أكثر) معني بمسائل الترددات الراديوية على النحو المبين في المذكرة المفاهيمية المرفقة طي هذه الرسالة (المرفق 1). وتشجعكم المنظمة على أن يشمل ترشيحكم مختلف فروع نظام الأرض التابع للمنظمة (الطقس، والمناخ، والهيدرولوجيا، وتركيب الغلاف الجوي، والغلاف الجليدي، والمحيطات، وطقس الفضاء)، التي يمكن تحقيقها من خلال ترشيح العديد من جهات التنسيق التي تمثل مجتمعات مختلفة ذات اهتمامات مشتركة.

ومن المهم التأكيد على أن تنمية القدرات هي الركن الأساسي لهذه المبادرة. وسيحصل المنسقون الوطنيون على الدعم من فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية حتى يكتسبوا الخبرات والمهارات اللازمة (إن لم يكونوا يتمتعون بها سلفاً)، بما يضمن قدرتهم على معالجة القضايا المتعلقة بالترددات الراديوية وفقاً لاختصاصاتهم. ولمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى المذكرة المفاهيمية عن المنسقين الوطنيين المعنيين بمسائل الترددات الراديوية الواردة في المرفق 1، التي تتضمن اختصاصاتهم ومسودة استراتيجية التعاون معهم حتى عام 2027.

ويمكنكم إدخال تفاصيل الاتصال، التي تشمل عناوين البريد الإلكتروني، الخاصة بالمنسقين الوطنيين المعنيين بمسائل الترددات الراديوية الذين تفضلون بترشيحهم مباشرة في قاعدة بيانات الخبراء على المنصة التفاعلية للمنظمة، أو إرسال ترشيحكم (ترشيحاتكم) باستخدام الاستمارة الواردة في المرفق 2 إلى السيدة زويا أندريفا، من أمانة المنظمة، على البريد الإلكتروني التالي: (zandreeva@wmo.int)، ويُفضَّل أن يكون ذلك في موعد أقصاه 29 شباط/فبراير 2024.

وتستطيعون التواصل مع السيد جيسي أندريس عبر البريد الإلكتروني: jandries@wmo.int، والسيدة زويا أندريفا عبر البريد الإلكتروني: zandreeva@wmo.int، وكلاهما من أمانة المنظمة ويسرهما الرد على أي أسئلة قد تكون لديكم.

وأغتنم هذه الفرصة كي أعرب لكم عن تقديري لدعمكم المتواصل لأنشطة المنظمة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



الدكتور وينتيان تشانغ
عن الأمين العام

المرفق 1

مذكرة مفاهيمية عن

المنسقين الوطنيين المعنيين بمسائل الترددات الراديوية

تصبو المنظمة من وراء تعيين منسقين وطنيين معنيين بمسائل الترددات الراديوية إلى تحقيق ثلاثة أهداف، هي:

- (1) تعزيز قدرات المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا، وكذلك قدرات المؤسسات الأخرى ذات الولايات الوثيقة الصلة في جميع أنحاء العالم، على معالجة القضايا المتعلقة بالترددات الراديوية؛
- (2) توطيد الاتصال الوثيق بين المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا والهيئات التنظيمية الوطنية في بلدانها، بما يضمن أن تدرك هذه الهيئات تماماً أهمية الترددات الراديوية ومتطلباتها لأنشطة الأرصاد الجوية والأنشطة البيئية ذات الصلة؛
- (3) تحسين عملية إعداد خبراء جدد في مجال إدارة الطيف يمكن الاستعانة بهم في دعم عضوية فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية التابعة للمنظمة (ET-RFC)، ومعالجة المخاطر التي تحددها فرقة الخبراء فيما يتعلق بتنمية قدرات أعضائها والتخطيط لتعاقبهم.

ويُعدّ النفاذ إلى طيف الترددات الراديوية أمراً بالغ الأهمية للبنية التحتية العالمية للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية التي تدعم خدمات الطقس والمناخ والماء والخدمات البيئية ذات الصلة في جميع أنحاء العالم. ويعتمد على الطيف الراديوي لإجراء عمليات الرصد كلاً من المسابير الراديوية، وادارات الأرصاد الجوية الأرضية (رادارات الطقس وادارات قياس سرعة واتجاه الرياح)، وادارات المحيطات، والنظم الأرضية للاستشعار عن بُعد (نظم تحديد مواقع البرق، وأجهزة قياس الإشعاع بالموجات الصغيرة، وما إلى ذلك)، ونظم الاستشعار عن بُعد الفضائية السلبية والنشطة (سواتل الأرصاد الجوية وسائر السواتل البيئية ذات الصلة)، وعدة أنواع من أجهزة استشعار طقس الفضاء الأرضية. كذلك، تعتمد السواتل والطائرات ونظم الرصد الهيدرولوجي والمحطات العائمة المنساقفة وسائر منصات المحيطات على الطيف الراديوي في نشر بيانات الأرصاد الجوية والبيانات البيئية ذات الصلة.

ويرشّح الممثلون الدائمون للأعضاء في المنظمة منسقين وطنيين معنيين بمسائل الترددات الراديوية. وينبغي للأعضاء أن يجتهدوا في أن يشمل ترشيحهم كل مجالات/ فروع نظام الأرض التابع للمنظمة (الطقس، والمناخ، والهيدرولوجيا، وتركيب الغلاف الجوي، والغلاف الجليدي، والمحيطات، وطقس الفضاء)، التي يمكن تحقيقها من خلال ترشيح العديد من جهات التنسيق التي تمثل مجتمعات مختلفة ذات اهتمامات مشتركة. ومن المتوقع أن يكون المنسقون الوطنيون هم قناة الاتصال المخصصة مع الهيئات التنظيمية الوطنية في بلدانهم من جهة، ومع أمانة المنظمة وفرقة خبراءها المعنية بتنسيق الترددات الراديوية من جهة أخرى.

وسيحصل المنسقون الوطنيون المعنيون بمسائل الترددات الراديوية على الدعم من فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية حتى يكتسبوا الخبرات والمهارات اللازمة (إن لم يكونوا يتمتعون بها سلفاً)، بما يضمن أن يكون المنسقون الوطنيون قادرين تماماً على معالجة القضايا المتعلقة بالترددات الراديوية وفقاً لاختصاصاتهم الحالية.

وفيما يلي بعض الفرص السانحة للمنسقين:

- (1) المشاركة في أنشطة تدريبية بشأن إدارة الطيف تنظمها فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية، وتشمل عقد جلسات مخصصة مع أعضاء فرقة الخبراء من الأقاليم التي ينتمي إليها المنسقون الوطنيون.
- (2) الاطلاع أولاً بأول على فرص التدريب التي يوفرها قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات.
- (3) المشاركة عبر الإنترنت في الاجتماعات السنوية لفرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية بصفة مراقبين.

وينبغي أن يضطلع المنسقون الوطنيون بالمهام التالية:

- (1) العمل كجهة الاتصال الوطنية المعنية بالأنشطة ذات الصلة بالترددات الراديوية والمساهمة في هذه الأنشطة وطنياً وإقليمياً و/ أو عالمياً.
- (2) تعزيز مواقف المنظمة بشأن البنود ذات الصلة بعملها والمُدْرَجَة على جداول أعمال المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية التي يعقدها الاتحاد الدولي للاتصالات، على النحو الذي تحدده فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية، على المستوى الوطني وذلك من خلال:
 - (أ) المشاركة الفعالة في لجان وأنشطة إدارة الطيف التي تقودها الهيئات التنظيمية الوطنية في بلدانهم، والدعوة إلى مواقف المنظمة لدى اللجان المعنية.
 - (ب) ضمان تزويد الهيئات التنظيمية الوطنية بنسخة من ورقة موقف المنظمة المقدمّة إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية في كل مرة تجري فيها الموافقة على ورقة موقف جديدة أو مُنقّحة.
- (3) تعزيز نشر الإرشادات والتوصيات وغيرها من المواد ذات الصلة بالترددات الراديوية التي توزعها أمانة المنظمة لضمان وصولها إلى أصحاب المصلحة المعنيين داخل مجتمع الأرصاد الجوية وخارجه.
- (4) التعاون مع الهيئات التنظيمية الوطنية في بلدانهم لضمان أن تدرك هذه الهيئات تماماً أهمية الترددات الراديوية ومتطلباتها لأنشطة الأرصاد الجوية والأنشطة البيئية ذات الصلة، والتماس دعمها لأنشطة قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات في إطار التحضير للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية التي يعقدها الاتحاد.
- (5) المشاركة الفعالة في الأنشطة الوطنية والإقليمية و/ أو الدولية المتعلقة بالقضايا التنظيمية ذات الصلة بالاتصالات الراديوية، والانخراط في أعمال المنظمات الإقليمية المعنية بالاتصالات الراديوية وأعمال قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات، وخاصة لجنتي الدراسات 5 و7 المعنيتين بالخدمات الأرضية (بما في ذلك التحديد الراديوي للمواقع) وخدمات العلوم على التوالي.
- (6) تسجيل جميع محطات الاتصالات الراديوية والترددات الراديوية المستخدمة في عمليات وبحوث الأرصاد الجوية والعمليات والبحوث البيئية ذات الصلة تسجيلاً وافياً لدى الإدارات الوطنية للاتصالات الراديوية.
- (7) إبلاغ فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية بأي متطلبات أو أوجه استخدام جديدة للترددات الراديوية من أجل الشروع في الإجراءات الدولية المناسبة للحصول على الحق في نشر وتشغيل أي معدات جديدة، ومن ثم ضمان حمايتها على المدى الطويل. وتستمد هذه المعلومات أهميتها الكبيرة من العملية الطويلة للحصول على الاعتراف الدولي.

مسودة استراتيجية للتعاون مع المنسقين الوطنيين المعنيين بمسائل الترددات الراديوية
لفترة الدراسة المقبلة للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية

الرقم	النشاط	الإطار الزمني المتوقع
1.	التشاور مع الأعضاء في فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية لجمع ما يروونه من ملاحظات بشأن المذكرة المفاهيمية عن المنسقين الوطنيين المعنيين بمسائل الترددات الراديوية	أيلول/ سبتمبر 2023
2.	وضع اللمسات الأخيرة على الاختصاصات واستراتيجية التعاون في ضوء الملاحظات الواردة من أعضاء فرقة الخبراء	تشرين الأول/ أكتوبر 2023
3.	الموافقة الرسمية من قبل اللجنة الدائمة لنظم رصد الأرض وشبكات المراقبة	16 تشرين الأول/ أكتوبر 2023
4.	الموافقة الرسمية من قبل فريق إدارة لجنة الرصد والبنية التحتية ونظم المعلومات	20-22 تشرين الثاني/ نوفمبر 2023
5.	رسالة تعميمية رسمية إلى الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة تطلب منهم ترشيح منسقين وطنيين معنيين بمسائل الترددات الراديوية (وتحتوي على اختصاصات المنسقين ومسودة استراتيجية التعاون معهم)	كانون الأول/ ديسمبر 2023 - شباط/ فبراير 2024
6.	على أمانة المنظمة: أن تجمع معلومات أكثر تفصيلاً عن كل منسق من المنسقين الوطنيين تتعلق بمعرفتهم بمسائل الترددات الراديوية أو عملهم في هذا المجال، وذلك من خلال جمع المعلومات التالية: <ul style="list-style-type: none"> ○ هل للمنسقين الوطنيين حسابات لدى قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات/ أو يستطيعون الوصول إلى خدمات تبادل المعلومات عن طريق الاتصالات السلكية واللاسلكية (TIES)؟ (إذا كانت الإجابة "لا"، ينبغي أن تساعد الأمانة كل عضو في الحصول على ذلك). ○ هل يعرف المنسقون الوطنيون الهيئة التنظيمية الوطنية في بلدانهم؟ هل سبق أن تواصلوا معها؟ ○ ما هي طبيعة عملهم في مسائل الترددات الراديوية في المؤسسة التي يعملون بها؟ ○ هل شاركوا من قبل في اجتماعات إقليمية عن الترددات الراديوية؟ إن كانت الإجابة "نعم"، فما هي هذه الاجتماعات؟ 	بالتوازي مع النشاط رقم 5
7.	على أعضاء/ أمانة المنظمة: إضافة المنسقين الوطنيين المرشحين إلى قاعدة بيانات المنظمة، وإعداد قائمة بريدية خاصة بهم: nfp-rfc@groups.wmo.int	كانون الثاني/ يناير - شباط/ فبراير 2024
8.	عقب تلقي الترشيحات من أعضاء المنظمة، يرجى عقد اجتماعات عبر الإنترنت "للتعارف والترحيب" بين المنسقين الوطنيين المرشحين	آذار/ مارس - حزيران/ يونيو 2024

الإطار الزمني المتوقع	النشاط	الرقم
	<p>والأعضاء في فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية على أساس إقليمي:</p> <p>(أ) الاتحاد الأفريقي للاتصالات السلكية واللاسلكية</p> <p>(ب) الفريق العربي لإدارة الطيف</p> <p>(ج) اتحاد الاتصالات السلكية واللاسلكية لآسيا والمحيط الهادئ</p> <p>(د) المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات السلكية واللاسلكية</p> <p>(هـ) لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات السلكية واللاسلكية</p> <p>(و) الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات</p> <p>وفي هذه الاجتماعات التي يقودها أعضاء فرقة الخبراء من الإقليم المعني، سوف يتعرف المنسقون الوطنيون على ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المبادئ الأساسية لإدارة الطيف <ul style="list-style-type: none"> ○ أساليب عمل الهيئات التنظيمية الوطنية بشأن تنسيق الترددات على الأصعدة الوطنية/ الإقليمية/ العالمية ○ أمثلة على متطلبات الترددات الخاصة بأنظمة الأرصاد الجوية الحالية والأنظمة البيئية القائمة المرتبطة بها التي تشغلها المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا • الخطوات الرئيسية لكيفية التعاون مع الهيئات التنظيمية الوطنية في بلدانهم <ul style="list-style-type: none"> ○ سُبُل التنسيق مع الهيئات التنظيمية الوطنية (مثل تسجيل الترددات وتنسيقها) ○ الطرق التي تستطيع المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا أن تدعم من خلالها موقف المنظمة على الصعيدين الوطني والإقليمي • دراسات حالة حقيقية من المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023 (WRC-23) تتضمن بنود جدول الأعمال التي تكلفت بالنجاح/ لم يحالفها التوفيق • مصادر معرفة قضايا الترددات الراديوية بوجه عام: <ul style="list-style-type: none"> ○ الدليل المشترك بين الاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية بشأن استعمال الطيف الراديوي في الأرصاد الجوية: المراقبة والتنبؤ فيما يتعلق بالطقس والمناخ والمناخ ○ فرص التدريب التي يوفرها قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات، وما إلى ذلك. <p>وسيحصل المنسقون الوطنيون على عناوين البريد الإلكتروني لأفراد أمانة المنظمة وأعضاء فرقة الخبراء الذين قادوا الاجتماعات الإقليمية، حتى يتمكنوا أيضاً من طرح الأسئلة بعد ذلك.</p>	

الإطار الزمني المتوقع	النشاط	الرقم
16-17 أيلول/ سبتمبر 2024 (قبل اجتماعي فرقتي العمل 7C و 7B التابعين لقطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات في مدينة ألماتي)	حلقة العمل الإقليمية المشتركة بين الاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية الخاصة بالكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات ومنغوليا، التي ستستضيفها مدينة ألماتي (في كازاخستان): ينبغي أن تعطي المنظمة أولوية تقديم الدعم المالي إلى المنسقين الوطنيين من الإقليم للمشاركة في حلقة العمل هذه.	.9
الاجتماع السادس لفرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية (قبل حلقة العمل المشتركة بين الاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية): تقريباً في شباط/ فبراير 2025	ستوجّه الدعوة إلى المنسقين الوطنيين للمشاركة كمراقبين عبر الإنترنت في الاجتماع السادس لفرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية (ويمكن النظر في دعوتهم لتقديم تقارير إعلامية موجزة عن التقدم الذي أحرزوه، أي إن هذه التقارير ليست للعرض وإنما للعلم وتقييم نجاح هذه المبادرة بوجه عام)	.10
آذار/ مارس - نيسان/ أبريل 2025	حلقة العمل العالمية المشتركة بين الاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية بشأن "استعمال الطيف الراديوي في أنشطة الأرصاد الجوية والأنشطة البيئية ذات الصلة" التي ستعقد في جنيف: ينبغي أن تعطي المنظمة أولوية تقديم الدعم المالي إلى المنسقين الوطنيين للمشاركة في حلقة العمل هذه	.11
تشرين الأول/ أكتوبر - تشرين الثاني/ نوفمبر 2025	تنظيم مجموعة أخرى من الاجتماعات الإقليمية عبر الإنترنت بين المنسقين الوطنيين المرشّحين والأعضاء في فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية. ومن المقترح أن تتناول هذه الاجتماعات الموضوعات التالية: • يُطلب من المنسقين الوطنيين تقديم تقارير عن سير عملهم. • عرض القضايا الرئيسية التي سيتناولها المؤتمر الدولي للاتصالات الراديوية لعام 2027 (WRC-27)، وتتطلب دعماً من الهيئات التنظيمية الوطنية، مع مراعاة الأولويات الإقليمية	.12
الاجتماع السابع لفرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية: شباط/ فبراير - آذار/ مارس 2026	سُيدعى المنسقون الوطنيون إلى المشاركة كمراقبين عبر الإنترنت في الاجتماع السابع لفرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية	.13
شباط/ فبراير - أيار/ مايو 2026	حلقة العمل الإقليمية المشتركة بين الاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية للدول العربية والبلدان الإفريقية التي ستستضيفها دبي (اقترح أولي من قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات): ينبغي أن تعطي المنظمة أولوية تقديم الدعم المالي إلى المنسقين الوطنيين من كلا الإقليمين للمشاركة في حلقة العمل هذه	.14

الإطار الزمني المتوقع	النشاط	الرقم
تشرين الأول/ أكتوبر - تشرين الثاني/ نوفمبر 2026	تنظيم مجموعة أخرى من الاجتماعات الإقليمية عبر الإنترنت بين المنسقين الوطنيين المرشحين والأعضاء في فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية. ومن المقترح أن تتناول هذه الاجتماعات الموضوعات التالية: • يُطلب من المنسقين الوطنيين تقديم تقارير عن سير عملهم. • تقديم مزيد من التفاصيل بشأن القضايا الرئيسية التي سيتناولها المؤتمر الدولي للاتصالات الراديوية لعام 2027 (WRC-27)، وتتطلب دعماً من الهيئات التنظيمية الوطنية، مع مراعاة الأولويات الإقليمية	.15
الاجتماع الثامن لفرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية: شباط/ فبراير - آذار/ مارس 2027	سيُدعى المنسقون الوطنيون إلى المشاركة كمراقبين عبر الإنترنت في الاجتماع الثامن لفرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية ومن المقترح أن يتناول هذا الاجتماع الموضوعات التالية: • يُطلب من المنسقين الوطنيين تقديم تقارير عن سير عملهم • وضع اللمسات النهائية على ورقة موقف المنظمة المقدّمة إلى المؤتمر الدولي للاتصالات الراديوية لعام 2027 (WRC-27)	.16
بعد المؤتمر الدولي للاتصالات الراديوية لعام 2027	تنظيم مجموعة أخرى من الاجتماعات الإقليمية عبر الإنترنت بين المنسقين الوطنيين المرشحين والأعضاء في فرقة الخبراء المعنية بتنسيق الترددات الراديوية. ومن المقترح أن تتناول هذه الاجتماعات الموضوعات التالية: • يُطلب من المنسقين الوطنيين تقديم تقارير عن سير عملهم • عرض النتائج التي خلص إليها المؤتمر الدولي للاتصالات الراديوية لعام 2027، وبنود جدول أعمال المؤتمر الدولي للاتصالات الراديوية المقبل لعام 2031 (WRC-31)	.17

NOMINATION FORM

Ref.: 24769/2023-1.22 I/SSU

Member	
Agency	
First Name	
Family Name	
Gender	
Contact email	
Contact email 2 (<i>if there is any</i>)	
<p>Is the expert already in the Expert Network of WMO database (Yes or No)?</p> <p>If not, please complete the following items.</p> <p><i>The WMO Community Platform Expert Network consists of those who have been nominated by Members/Partners and may be selected for specific technical commission roles and responsibilities.</i></p>	
City	
Title (Mr/Ms/Dr/Prof/...)	
Login email	
Preferred language	
Phone number	
Street address	