



27 كانون الثاني/يناير 2025

الرقم المرجعي: 21840/2024/SI/SAP

عدد المرفقات: 1

الموضوع: دعوة عامة لاختيار أعضاء جُدد في الفريق الاستشاري العلمي التابع للمنظمة

تحية طيبة وبعد،

كما تعلمون، فإن الفريق الاستشاري العلمي (SAP) هو هيئة استشارية علمية تابعة للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، ويتمثل دوره في تقديم المشورة الاستراتيجية التي تستشرف المستقبل بشأن التحديات المستجدة والفرص السانحة المتعلقة بولاية المنظمة في مجالات علوم الطقس والمناخ والماء والعلوم البيئية والاجتماعية ذات الصلة، والتي تسترشد بها المنظمة في وضع خططها على المدى الطويل. وانطلاقاً من هذا الدور، يُسدي الفريق الاستشاري العلمي المشورة إلى المؤتمر العالمي للأرصاد الجوية والمجلس التنفيذي للمنظمة، ويقدم إليهما التوصيات بشأن المسائل العلمية والتكنولوجية، ويُرسِّخ المكانة العالمية التي تتمتع بها المنظمة، ويُبرز حضورها عالمياً كواحدة من المنظمات العلمية الرائدة، ويُعزِّز رؤية المنظمة التي تستند إلى العلم.

ويتألف الفريق الاستشاري العلمي بحد أقصى من 15 خبيراً من الخبراء المستقلين والبارزين والمشهود لهم دولياً في مجالات علوم الطقس والمناخ والماء، وعلوم المحيطات، والعلوم البيئية والاجتماعية ذات الصلة. ويراعي الفريق في تشكيله التوازن بين أقاليم المنظمة، والتوازن بين الجنسين، وتمثيل الأوساط الأكاديمية والمؤسسات البحثية والقطاع الخاص ودوائر المستخدمين. ويوجد حالياً أربع شواغر في الفريق. وتدعو المنظمة الخبراء من جميع مجالات العلوم ذات الصلة بالفريق إلى التقدم لشغل هذه الشواغر، وتشجع المنظمة على وجه الخصوص أولئك الخبراء المهتمين بتعزيز الخبرات في التخصصات التالية:

- (1) النظم الاجتماعية والإيكولوجية التي تشمل الأبعاد الاجتماعية للتنوع البيولوجي، وموضوعات الأرض وغيرها من الموضوعات في إطار نهج الصحة الواحدة (صحة الإنسان والحيوان والبيئة)؛
- (2) التكنولوجيات الناشئة التي تشمل أيضاً علوم الحاسوب وعلوم البيانات، والذكاء الاصطناعي، والتعلم الآلي، وغيرها من التكنولوجيات ذات الصلة؛
- (3) علم المحيطات (الأوقيانوغرافيا) الذي يدرس، على سبيل المثال لا الحصر، التفاعلات بين المحيطات والغلاف الجوي، وارتفاع مستوى سطح البحر؛
- (4) التفكير المنظومي الذي يتناول هندسة نظم البرمجيات المُعدَّة، أو تصميم النظم للتكيف مع تغير المناخ.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين

كذلك، تهيب المنظمة بالخبراء من القطاع الخاص، ومن الفئات غير المُمثلة تمثيلاً كافياً – بمن في ذلك النساء والأقليات – ومن الأقاليم غير المُمثلة تمثيلاً كافياً مثل أمريكا الجنوبية وأفريقيا والمحيط الهادئ، وتشجعهم بشدة على التقدم لشغل هذه الشواغر. وإدراكاً منا لأهمية التوجيه والتعلم ووجهات النظر القيمة للأجيال الشابة، فإن المنظمة ترحب أيضاً بالطلبات الواردة من المتخصصين في بداية ومنتصف حياتهم المهنية<sup>1</sup>.

ومن المُنتظر أن يساهم أعضاء الفريق الاستشاري العلمي بفعالية في عمل الفريق، وأن يحضروا شخصياً اجتماعاً سنوياً واحداً، وأن يشاركوا في الاجتماعات التي تُعقد عن بُعد عبر الإنترنت. وألفت انتباهكم الكريم إلى أن المنظمة سوف تنظر في تحمّل تكاليف مشاركة أعضاء الفريق في الاجتماع السنوي الحضور، في شكل بدل إقامة يومي و/ أو تذكرة الطيران ذهاباً وإياباً بالدرجة الاقتصادية، متى طُلب منها ذلك ورهنأ بالموارد المالية المتاحة آنذاك. وتجدر الإشارة إلى أنه ينبغي لجميع أعضاء الفريق الاستشاري العلمي أن يشاركوا بصفتهم الشخصية كخبراء، وليس بصفتهم ممثلين لأعضاء المنظمة العالمية للأرصاء الجوية أو المنظمات الدولية الأخرى. وينص مرفق القرار 31 الذي اعتمده المجلس التنفيذي للمنظمة في دورته الثامنة والسبعين (القرار 31 (EC-78)) على اختصاصات الفريق الاستشاري، التي ترد أيضاً في [مرفق](#) هذه الرسالة تيسيراً للاطلاع عليها.

وينبغي على المتقدمين التواصل مع السيدة Lauren Stuart، المسؤولة العلمية بإدارة العلوم والابتكار بالمنظمة، عبر البريد الإلكتروني: [Istuart@wmo.int](mailto:Istuart@wmo.int)، وموافاتها بسيرهم الذاتية التي توضح بالتفصيل مؤهلاتهم الدراسية وخبراتهم العملية ومهاراتهم ذات الصلة بالموقع المتقدمين لشغله، إلى جانب تفاصيل الاتصال بهم وخطاب تحفيزي من صفحة واحدة يتناول مساهماتهم المقترحة في أنشطة الفريق الاستشاري العلمي. علماً بأن هذه الدعوة ستنزل مفتوحة حتى 27 شباط/ فبراير 2025.

وتستطيعون توجيه أسئلتكم واستفساراتكم إلى البروفيسور Stephen Belcher، رئيس الفريق الاستشاري العلمي، عبر البريد الإلكتروني: [stephen.belcher@metoffice.gov.uk](mailto:stephen.belcher@metoffice.gov.uk)، والبروفيسورة Madeleine Renom، نائبة رئيس الفريق، عبر البريد الإلكتروني: [renommade2269@gmail.com](mailto:renommade2269@gmail.com)، مع إرسال نسخة إلى السيدة Lauren Stuart، المسؤولة العلمية بإدارة العلوم والابتكار بالمنظمة، عبر البريد الإلكتروني: [Istuart@wmo.int](mailto:Istuart@wmo.int).

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



البروفيسورة سيلبستي ساولو  
الأمينة العامة

<sup>1</sup> وهم الباحثون في بداية ومنتصف حياتهم المهنية الذين لهم نشاط بحثي لمدة تصل إلى 12 عاماً بعد حصولهم على درجة الدكتوراه (ويُستثنى من هذه المدة إجازة الأبوة أو الأمومة لرعاية الأطفال الصغار).

## المرفق

## الاختصاصات المنقحة للفريق الاستشاري العلمي

(المرفق 1 للقرار 31 (EC-78))

## الولاية

الفريق الاستشاري العلمي (SAP) هيئة استشارية علمية تابعة للمنظمة (WMO) تقدم مشورة إستراتيجية استشرافية بشأن التحديات والفرص المستجدة فيما يتعلق بولاية المنظمة (WMO) في مجالات الطقس والمناخ والماء والعلوم البيئية والاجتماعية ذات الصلة لأغراض التخطيط طويل الأجل.

من خلال التشاور مع مجلس البحوث التابع للمنظمة (WMO) واللجنتين الفنييتين والاتحادات الإقليمية والهيئات الأخرى ذات الصلة، سيقوم الفريق (SAP) بما يلي:

- (1) إعداد توصيات للمؤتمر والمجلس التنفيذي بشأن المسائل العلمية والتكنولوجية المتعلقة بولاية المنظمة (WMO) واستراتيجياتها البحثية استناداً إلى أفضل الأدلة المتاحة؛
- (2) إبداء المشورة بشأن أوجه التقدم التكنولوجي والعلمي التي يمكن أن تفضي إلى تطبيقات وخدمات جديدة تتصل بالأنشطة الرئيسية للمنظمة (WMO)؛
- (3) تعزيز مكانة المنظمة (WMO) وشهرتها في العالم كمنظمة علمية رائدة تدفع نحو الابتكار، وكميسر للتعاون الدولي في مجالات الطقس والمناخ والماء والمحيطات والعلوم البيئية والاجتماعية؛
- (4) تعزيز الرؤية العلمية واتجاهاتها الرافدة في المنظمة (WMO) وبين أعضائها؛
- (5) التعاون مع مجلس البحوث في الأنشطة المشتركة، مثل تنظيم الاجتماعات والتخطيط ليوم العلوم في مؤتمر المنظمة (WMO).

## التشكيل

يتألف الفريق (SAP) مما يصل إلى خمسة عشر خبيراً مستقلاً ورائداً ومعترفاً به دولياً، في مجالات الطقس والمناخ والماء والمحيطات والعلوم البيئية والاجتماعية ذات الصلة، مع مراعاة التوازن الإقليمي وبين الجنسين، وتمثيل المؤسسات الأكاديمية والبحثية والقطاع الخاص وجماعات المستخدمين.

ستقدم دعوة مفتوحة لأعضاء لتقديم ترشيحات، بما في ذلك ترشيحات ذاتية. والمجلس التنفيذي هو الذي يعين جميع أعضاء الفريق. وتعد الأمانة قائمة مختصرة بالمرشحين للفريق بالاشتراك مع رئيس الفريق وبالتشاور مع رئيس مجلس البحوث ورئيسي اللجنتين الفنييتين، على أن تُقدم بعد ذلك إلى المجلس التنفيذي للبت في التعيينات. ومدة خدمة أعضاء الفريق أربع سنوات، مع إمكانية التجديد لمرة واحدة كحد أقصى، بناء على توصية من رئيس الفريق (SAP) وموافقة المجلس التنفيذي.

ويُنظر في تشكيل الفريق الاستشاري العلمي ومجلس البحوث بشكل مستقل، على سبيل المثال فيما يتعلق بجوانب من قبيل التوازن الجغرافي والإقليمي والتوزيع اللازم للخبرات.

ويعمل أحد نواب رئيس المنظمة (WMO) كمنسق للمجلس التنفيذي معني بالفريق (SAP) لضمان التواصل بين الأطراف من خلال جلب أولويات المنظمة (WMO) إلى الفريق وتقديم تقارير إلى المجلس التنفيذي ورئيس المنظمة (WMO) بشأن أنشطة الفريق.

يجوز دعوة خبراء من تخصصات ذات الصلة للمشاركة في أنشطة الفريق (SAP) على أساس مخصص، حسب الحاجة. لا يجوز للأعضاء العمل في مجلس البحوث وفي الفريق في نفس الوقت، ولكن رئيس أو ممثل مجلس البحوث أو ممثل من الأمانة يشارك في اجتماعات الفريق (SAP).

### إجراءات العمل

ينتخب الفريق (SAP) رئيساً ونائباً للرئيس من بين أعضائه. ويُطلب من أعضاء الفريق تقديم ترشيحات، بما في ذلك ترشيحات ذاتية، لمنصبي الرئيس ونائب الرئيس والتصويت عليها. ومدة خدمة الرئيس ونائب الرئيس أربع سنوات، مع إمكانية التجديد لمدة ثانية.

يشارك رئيس الفريق، أو ممثله، في اجتماعات مجلس البحوث وأنشطته الأخرى ذات الصلة لتعزيز التوصل إلى تفاهم مشترك وضمن التنسيق الوثيق.

يقدم الفريق (SAP) تقريراً إلى المؤتمر كل أربع سنوات، وإلى المجلس التنفيذي كل سنتين، عن العناصر المبتكرة التي يمكن النظر فيها عند إعداد الخطة الاستراتيجية للمنظمة (WMO).

يحضر رئيس الفريق، أو ممثله، حسب الضرورة، اجتماعات هيئات الإدارة واتخاذ القرار التابعة للمنظمة (WMO)، مثل لجنة التنسيق الفني، واللجنة الاستشارية للسياسات، والمجلس التنفيذي، والمؤتمر.

يجتمع الفريق (SAP)، من حيث المبدأ، مرة واحدة سنوياً، ويجتمع افتراضياً أو حضورياً حسب الحاجة، عملاً بمبادئ المنظمة الخاصة بالدورات التي تُعقد وجهاً لوجه والدورات الافتراضية، على النحو الوارد في المرفق 2 للمقرر 15 (EC-76).

يتطلب اعتماد قرارات الفريق أغلبية الأصوات، ويُحدد النصاب بنسبة 50 في المائة من الأعضاء، ويتساوى في ذلك الحضور شخصياً أو افتراضياً.

يدعم موظفو الأمانة الفريق في تنفيذ أنشطته.