



6 أيلول/ سبتمبر 2023

الرقم المرجعي: 19418/2023/MS

عدد المرفقات: 1 (بالإنكليزية فقط)

الموضوع: دعوة إلى حضور المنتدى العلمي الإقليمي في يومي 10 و 11 تشرين الأول/ أكتوبر 2023،
بوخارست، رومانيا

الإجراء المطلوب: تأكيد حضور المنتدى العلمي الإقليمي في موعد غايته 12 أيلول/ سبتمبر 2023

تحية طيبة وبعد،

يسعدني أن أدعوكم إلى حضور المنتدى العلمي الإقليمي المقبل، المقرر عقده في يومي 10 و 11 تشرين الأول/ أكتوبر 2023 في بوخارست برومانيا. ويمثل هذا المنتدى أهمية كبيرة لإقليمنا، إذ يتمحور حول العديد من الموضوعات الرئيسية، منها مبادرة الإنذار المبكر للجميع، وبرنامج البحوث الإقليمي للعامين المقبلين وما بعدهما، واستخدام الذكاء الاصطناعي، والأهمية الحاسمة لنشر العلوم، وإدخال البحوث حيز التطبيق العملي. ومن شأن حضوركم ورؤيتكم أن يثرى المناقشات إثراءً كبيراً، لا سيما في ضوء مشاركتكم في أنشطة الاتحاد الإقليمي السادس التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO).

ونظراً إلى أن المنظمة (WMO) تجتمع لتعالج قضايا حاسمة الأهمية، فإنني أحثكم على النظر بعناية في وفد بلدكم. فإيلاء الأولوية للخبراء الذين يشاركون بالفعل في الهيئات العاملة التابعة للاتحاد الإقليمي السادس التابع للمنظمة (WMO) سيكفل التبادل السلس للأفكار والتكامل الأعمق لجهودنا الجماعية.

وبالإضافة إلى ذلك، أوصي بإشراك أعضاء المجلس الوطني للبحوث لضمان تحسين التعاون بين الوكالات، لا سيما في المجال الحاسم الأهمية المتمثل في إدخال نتائج البحوث حيز التطبيق العملي في مجال الأرصاد الجوية. وتجدر الإشارة إلى أن من المزمع عقد حلقة نقاش رفيعة المستوى في الجلسة الافتتاحية. وستتضمن هذه الحلقة مشاركة على المستوى الوزاري لمناقشة أكثر الاستراتيجيات فعالية لمعالجة توصيات المؤتمر الإقليمي لعام 2022 بشأن الدور المستقبلي للمرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHS). وقد جُمعت هذه التوصيات بدقة في وثيقة وقائع المؤتمرات، وستعمد قريباً على جميع أعضاء المنظمة. وسيسهّم حضور ممثلين وزاريين رفيعي المستوى ومشاركتهم في هذا الحوار إسهاماً كبيراً في رسم طريقنا إلى الأمام.

ومرفق طيه البرنامج الأولي للاطلاع عليه، وسنوافي المشاركين المؤكدين بتفاصيل شاملة.

ويُرجى أن يشارك ممثل واحد على الأقل مشاركة حضورية، والمشاركة عن بعد متاحة أيضاً لمشاركين إضافيين. وسيساعدنا تأكيد حضوركم على وجه السرعة مساعدة كبيرة في عملية التخطيط.

ومن الجدير بالذكر أن هذا اللقاء سيُعقد حصرياً باللغة الإنجليزية. فمن المهم أن يتمتع المشاركون بمستوى جيد من إتقان اللغة الإنجليزية لضمان مشاركة فعالة وثمررة طوال فترة انعقاد المنتدى.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO) في الاتحاد الإقليمي السادس

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين

وإنني أشجع بشدة على التمويل الذاتي من موارد مؤسساتكم أو مشروعكم لدعم حضور ممثلكم. فهذا النهج التعاوني يعزز مشاركة جميع أصحاب المصلحة وتفانيهم في إنجاح المنتدى.

ومع ذلك، ونظراً لأننا ملتزمون بتيسير المشاركة، فإننا مستعدون لبحث إمكانية تقديم مساعدة مالية جزئية، عند الطلب، في ضوء الميزانية المحدودة المتاحة لهذا اللقاء.

ويحدوني الأمل في أن تتمكنوا من الانضمام إلينا في بوخارست، لإثراء المناقشات بمنظوركم الفريد. وإنني أقدر مساهمتكم وأتطلع إلى تلقي ردكم.

ويُرجى تأكيد حضوركم عبر البريد الإلكتروني إلى المكتب الإقليمي لأوروبا على roe@wmo.int في موعد غايته 12 أيلول/ سبتمبر 2023. ويرجى أيضاً تحديد تشكيل وفدكم وما إن كانوا سيحضرون شخصياً أو عن بعد.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



البروفيسور بيتيري تالاس
الأمين العام

RA VI SCIENTIFIC FORUM**10–11 October 2023****Bucharest, Romania****TENTATIVE PROGRAMME****Day 1: Tuesday, 10 October 2023****0930** Registration of participants**1000–1200** Session 1
Pioneering Progress: Uniting Science for a Thriving Future**Chair** Dr Elena MATEESCU, Director General of the National Meteorological Administration of Romania, PR of Romania with WMO and RA VI president.

Description: The opening session of the Regional Scientific Forum will feature keynote speeches from prominent scientific figures, setting the stage for fruitful discussions, exchange of ideas, and the formulation of objectives to advance scientific knowledge and make a positive impact on society. The title emphasizes the pursuit of ground-breaking research and innovation and highlights the importance of collaboration and unity within the scientific community to address global challenges and promote a prosperous and sustainable future.

A pivotal element of this session is a high-level panel discussion. Esteemed ministers and representatives will convene to discuss strategic approaches in response to the recommendations outlined in the 2022 Regional Conference on the Future Role of National Meteorological and Hydrological Services (NMHSs). These recommendations, which will be presented at the Forum, hold immense significance for shaping our path forward.

1300–1500 Session 2
Advancements in Science and the Quest for Knowledge:
Bridging Gaps and Exploring Frontiers**Co-Chairs** Prof. Jürg LUTERBACHER and Dr Kornelia RADICS

Description: This session highlights the Regional Scientific Forum's emphasis on 'Advancements in Science', showcasing cutting-edge research and breakthroughs. It emphasizes the Forum's mission to explore new horizons, address knowledge gaps, and push the boundaries of knowledge. The session aims to mobilize the scientific community, encouraging interdisciplinary discussions and collaborative efforts towards transformative research endeavours.

1530–1730 Session 3
Implementing the EW4All in RA VI (with emphasis on WMO-led Pillar 2) and
community-based early warning system**Co-Chairs** Mr Milan Dacic and TBC

Description: This interactive session is dedicated to advancing the development of the action plan for the implementation of the Early Warning for All (EW4All) initiative in WMO Regional Association VI (RA VI). The primary focus of this session is to present the draft action plan for EW4All, with a special emphasis on WMO-led *Pillar 2: Detection, observations, monitoring, analysis and forecasting of hazards*. Participants will actively engage in discussions and provide valuable input to shape the action plan. Furthermore, the session will explore how the scientific community can play a pivotal role in facilitating the successful implementation of EW4All, ensuring inclusivity and resilience.

1900 **Social event**

Day 2: Wednesday, 11 October 2023

0900 Registration of participants

0930–1200 Session 4
Regional Research Programme for 2024–2025 and Beyond

Co-Chairs Prof. Adina Eliza CROITORU and Dr Vladimir DJURDJEVIC

Description: This session is dedicated to presenting and discussing the Regional Research Programme for 2024–2025 and beyond, with a particular emphasis on the integration of Artificial Intelligence (AI) applications in weather, water, and climate research. The session will provide an overview of the programme's strategic objectives, research priorities, and expected outcomes for the upcoming years.

1300–1500 Session 5
Science Communication, including Science Art Gallery

Co-Chairs Dr Jutta THIELEN–DEL POZO and Mr Murat ALTINYOLLAR

Description: The objective of this session is to showcase and explore effective science communication strategies and methodologies, with a specific focus on social science research related to weather, water, and climate. The session aims to highlight the critical role of incorporating social science perspectives in addressing climate change, weather adaptation, and water resource management. Additionally, the session seeks to foster knowledge exchange and collaboration among researchers, policymakers, and communicators, recognizing the importance of bridging the gap between scientific knowledge and societal impacts.

1530–1700 Session 6
Closing Ceremony: Resolutions and Conclusion

Co-Chairs Dr Elena MATEESCU and Prof. Adina Eliza CROITORU

Description: The concluding session of the Regional Scientific Forum will highlight the key insights, outcomes, and recommendations from all sessions. It aims to inspire participants to implement the identified action points and resolutions, emphasizing the importance of collaboration in addressing weather, water, and climate challenges. Session chairs will share their remarks, and the resolution document will serve as a roadmap for future initiatives.