

WMO OMM

World Meteorological Organization Organisation météorologique mondiale Organización Meteorológica Mundial Всемирная метеорологическая организация المنظمة العالمية للأرصاد الجوية 世界气象组织

31 آب/ أغسطس 2023

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 CH 1211 Genève 2 - Suisse

Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 Fax: +41 (0) 22 730 81 81

wmo@wmo.int - public.wmo.int

الرقم المرجعي: 18472/2023/MS/ETR

1 (بالإنكليزية فقط) عدد المر فقات:

حلقة عمل تمهيدية بشأن الخدمات المناخية لخطط التكيف الوطنية، شيفايم، إسرائيل، 19-24 تشرين الموضوع: الثاني/ نوفمبر 2023

تحبة طبية ويعد،

يسرني أن أبلغكم أن مركز التدريب الإقليمي (RTC) ببيت داغان سيقوم، بالتعاون مع الوكالة الإسرائيلية للتعاون الإنمائي الدولي (MASHAV)، بعقد حلقة عمل تمهيدية بشأن الخدمات المناخية لخطط التكيف الوطنية في شيفايم، إسرائيل في الفترة من 19 إلى 24 تشرين الثاني/ نوفمبر 2023.

وتستهدف حلقة العمل أخصائيي المناخ من المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHS) في البلدان النامية. وتتمثل أهداف حلقة العمل في تمكين المشاركين من فهم احتياجات مستعملي التكيف مع المناخ، وكيفية إجراء التنبؤات بتغير المناخ والتحقق من صحتها، والخطوات الأساسية في إعداد وتحليل الاتجاهات المناخية والسيناريوهات المستقبلية لمختلف المستخدمين.

وستُعقد حلقة العمل باللغة الإنكليزية في مركز التدريب التابع للوكالة الإسرائيلية للتعاون الإنمائي الدولي (MASHAV) في شيفايم، وترد في المرفق معلومات مفصلة عن حلقة العمل، بما في ذلك متطلبات وإجراءات التقديم.

ويتعين على المرشحين المهتمين إكمال نموذج طلب المشاركة عبر الإنترنت الخاص بحلقة العمل في مو عد أقصاه 17 أيلول/ سبتمبر 2023.

وأغتنم هذه الفرصة لأشكركم على دعمكم المتواصل لبرامج المنظمة (WMO) وأنشطتها.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

البروفيسور بيتيري تالاس الأمين العام

الممثلين الدائمين للأعضاء لدى المنظمة (WMO)

إلى:

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين













International Development Cooperation Ministry of Foreign Affairs

Israel Hydrological

WORKSHOP ON CLIMATE SERVICES FOR THE NATIONAL ADAPTATION PLANS Shefayim, Israel 19-24 November 2023

1. Introduction

Climate Change Adaptation is essential for building the resilience to the intensifying extreme weather events and to the general shifts of the climate worldwide. Throughout the world, governments build National Adaptation Plans, which are typically integrated into the multiannual national work plan, resources allocation and the ways national infrastructures are built and managed. National Meteorological and Hydrological Services (NHMS) are required to address this urgent challenge and provide climate services that are appropriate to the evolving needs. Without proper climate products it is difficult to evaluate the risks and to build proper adaptation plans. In this introductory workshop we will discuss the essential ingredients of the required climate analysis supporting the adaptation plans of three sectors: Agriculture; Water; and Energy. The participants will be exposed to the challenges and requirements of these sectors and to possible climatological practices for addressing these needs.

This short workshop is a joint venture of the Israeli Meteorological Service (IMS) with Israel's Agency for International Development Cooperation (MASHAV) and is aimed for post-graduate climatologists in NMHS in developing countries.

2. **Workshop Objectives**

- Understand climate adaptation user needs (Agriculture, Water and Energy)
- Understand how climate change predictions are performed and validated
- Learn basic steps in preparing and analysing climate trends and future scenarios for various users

After the workshop, participants will be able to:

- Understand essential climate needs of different users
- Understand the necessity of reliable historical data for future predictions
- Articulate concepts and analytic processes related to climate modelling and downscaling techniques
- Use acquired knowledge to perform analysis on past and future time series
- Ascertain the indices methodology discerned for specific ministerial requests

3. Main Workshop Content

- The methodology and milestones of climate modelling
- The production of climate change indices
- Stakeholders point of view

4. Participation Cost

The airfare cost should be covered by the participant, by his/her employer, or by the granting institution.

5. Scholarships

Scholarships, covering accommodations at full board (two persons per room) during the duration of the workshop, tuition fees and field trip transportation will be provided for participants from developing countries by the Government of Israel – MASHAV. These scholarships would be provided in accordance with MASHAV's requirements and procedures.

6. Training Staff

The workshop will be conducted by senior staff of the IMS/WMO RTC Bet Dagan having extensive knowledge and experience in Meteorology and Climatology, in Israel and elsewhere. Invited guest lecturers, from Israel and abroad, will also participate in providing and sharing their knowledge and experience in specific fields of expertise.

7. Audience

Climatologists from NMHS in developing countries.

8. Language

The workshop will be held in English; therefore knowledge of English is mandatory. The acceptance procedure includes an interview by local representatives of MASHAV in their countries.

9. Visa Information

Most of the participants will require a visa in order to enter Israel. For additional information, see http://mfa.gov.il/MFA/ConsularServices/Pages/Visas.aspx

The required time for obtaining a visa varies from country to country. For participants flying through other countries, an additional entrance visa for these countries may be required.

10. Registration

Interested candidates are requested to complete the online registration form, not later than **17 September 2023**.

11. Contact Person

Lilach Lev, Ph.D.

Director of the RTC in Israel

Training and International Relations of Israel Meteorological Service

Tel: +972-3-9403102 Fax: +972-3-9604065 Email: levl@ims.gov.il