

Weather • Climate • Water Temps • Climat • Eau

الرسالة رقم: ETR/CRS-814

جنيف، 28 أذار / مارس 2014

عدد المرفقات: 2 (متوافران بالإنكليزية فقط)

الموضوع: حلقة عمل متقدمة بشأن "تغير المناخ والزراعة"، مركز التدريب الإقليمي ببيت داغان، مدينة شفايم بإسرائيل، 6-19 حزير ان/ يونيو 2014

الإجراء المطلوب: للعلم واتخاذ الإجراء الملائم

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أبلغكم أن مركز التدريب الإقليمي (RTC) ببيت داغان سيقوم، بالتعاون مع الوكالة الإسرائيلية للتعاون الإنمائي الدولي (MASHAV)، بعقد حلقة عمل تدريبية بشأن "تغير المناخ والزراعة" في مركز التدريب الإقليمي (RTC) ببيت داغان، إسرائيل، في الفترة 6-19 حزيران/ يونيو 2014.

والهدف من حلقة العمل هو تعزيز قدرات المشاركين على استخدام طرائق وأساليب الأرصاد الجوية الزراعية بكفاءة، فضلاً عن الأدوات الأخرى لتخفيف مختلف آثار تغير المناخ على الزراعة. وهذه الدورة التدريبية تندرج في إطار الخدمات المناخية التي يقدمها المرفق الإسرائيلي للأرصاد الجوية (IMS) تماشياً مع أهداف الإطار العالمي للخدمات المناخية (GFCS). وستُعقد حلقة العمل باللغة الإنكليزية.

وستوفر حكومة إسرائيل منحاً دراسية تغطي مصاريف الإقامة وجميع الوجبات (يتقاسم شخصان الغرفة الواحدة) أثناء مدة حلقة العمل وكذلك الرسوم الدراسية ومصاريف الانتقال للمشاركين من البلدان النامية. غير أن تلك المنح لا تغطي مصاريف المشاركين من البلدان النامية. غير أن تلك المنح لا تغطي مصاريف المتاركين من البلدان النامية. غير أن تلك المنح لا تغطي مصاريف المتاركين من البلدان النامية. غير أن تلك المنح لا تغطي مصاريف المتاركين من البلدان النامية. غير أن تلك المنح لا تغطي مصاريف الانتقال للمشاركين من البلدان النامية. غير أن تلك المنح لا تغطي مصاريف المتاركين من البلدان النامية. غير أن تلك المنح لا تغطي مصاريف السفر الجوي إلى إسرائيل ومنها أو مصروفاً للجيب. وقد يتوافر عدد محدود من المنح لتوفير تذاكر السفر الجوي للمشاركين. ويرد في المرفق الأول معلومات مفصلة عن حلقة العمل، بما فيها شروط وإجراءات التقديم.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (أو مديري مرافق الأرصاد الجوية أو الأرصاد الجوية الهيدرولوجية التابعة لأعضاء المنظمة) (PR-6759)

صورة إلى: المستشارين الهيدر ولوجيين للممثلين الدائمين

ويرجى من المرشحين المهتمين استيفاء "استمارة التقديم" المرفقة والخاصة بحلقة العمل (المرفق الثاني) وإعادتها مباشرة إلى مركز التدريب الإقليمي (RTC) ببيت داغان، -Israel Meteorological Service, P.O. 25 Bet Dagan 50250 Israel، وعلى عنوان البريد الإلكتروني: rmtc@ims.gov.il وgershteing@ims.gov.il، في موعد لا يتجاوز 21 نيسان/ أبريل 2014.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

ماناينكوفا) (إ. ماناينكوفا) عن الأمين العام

#### ETR/CRS-814, ANNEX I







World Meteorological Organization

Israel Meteorological Service Ministry of Transport

# ADVANCED WORKSHOP ON CLIMATE CHANGE AND AGRICULTURE

#### Shefayim, Israel 6-19 June 2014

### 1. Introduction

The IMS/WMO RTC Bet-Dagan of the Israel Meteorological Service has provided training at a post-graduate level since 1967. Several thousands of participants from all over the world, mainly from developing countries, have taken advantage of the opportunities provided by our RTC to study the application of meteorology to various aspects of economic activity.

The topics of this workshop are in accordance with the concept of the Global Framework for Climate Services (GFCS), where agriculture is one of the four key areas selected by the High Level Taskforce of the GFCS.

Since Israel was successful with developing such agriculture, despite the negative impact of its climate and water resources scarcity on its agricultural production, many of the methodologies developed during the years could be used also for mitigating the results of climate change and increasing the agricultural production.

This workshop will demonstrate advanced methodologies and techniques developed in order to compensate for the impact of unfavorable climate conditions on agricultural production. It will introduce Israel's knowledge in various fields such as: (i) irrigation under changing climate conditions; (ii) microclimate control in agricultural buildings; (iii) forecaster-farmer interaction; and (iv) cultivation of crops resistant to climate change, etc.

The curriculum of the workshop will include a combination of classroom lectures, discussions, exercises, demonstrations, field trips and round-table discussions.

### 2. Workshop Objectives

- a) To discuss the effects of climate change on different fields of agriculture and agricultural production;
- b) To demonstrate modern agrometeorological techniques and methods for mitigating the effects of climate change.

# 3. Main Workshop Content

### Effects of climate change on agricultural production:

- Precipitation distribution and changes
- Extreme Events Floods, Droughts, Frost and Heatwaves •
- Pheonological Effects

# Agrometeorological techniques:

- Advanced irrigation methods
- Usage of marginal water
- Climate control in horticulture and livestock buildings

## Forecast and risk management for improving agricultural production:

- Short- and medium-range weather forecasts and their impact on agriculture
- Usage of Economical Tools for mitigating the impact of climate change

### 4. Participation cost

- The airfare cost should be covered by the participant, by his/her employer, or by the granting institution;
- The total cost of lodging at full board for single in a double room during the duration of the workshop, including tuition fees and field trips transportation will amount to app. 200\$ per day (inc. insurance). Total for the whole period 2400\$.

### 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 – Israel's Agency for International Development Cooperation.

### 6. Criteria

The Advanced Workshop is designed primarily for meteorological staff of National Meteorological and Hydrological Services engaged and interested in application of advanced agrometeorological methodologies and techniques in mitigating the effect of climate change.

## 7. Language

The workshop will be held in English. A working knowledge of English is mandatory.

### 8. Training Staff

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

### 9. Registration

Interested candidates are requested to complete the attached Participant Application Form for the workshop and return it directly to RTC Bet-Dagan, Israel Meteorological Service, P.O. 25 Bet-Dagan 50250 Israel, with an e-mail to <a href="mailto:rmtc@ims.gov.il">rmtc@ims.gov.il</a> or to <a href="mailto:gershteing@ims.gov.il">gershteing@ims.gov.il</a> not later than the **21 April 2014.** 

\_\_\_\_\_

#### ETR/CRS-814, ANNEX II







Israel Meteorological Service Ministry of Transport

# ADVANCED WORKSHOP ON CLIMATE CHANGE AND AGRICULTURE

SHEFAYIM, ISRAEL

6-19 June 2014

## **APPLICATION FORM**

# Section A: Personal Details

1.	Country	:							
2.	Title : Mr/Ms/Miss/Dr/Prof/	_							
3.	First Name (Given)	:							
4.	Family name (surname)	:							
5.	E-mail	:							
6.	Telephone No.	:							
7.	Fax No.	:							
8.	Official Address	:							
_									
9.	Date of Birth	:							
10.	Nationality								
11.	Gender		E Female	Male					
12. Do you need an entry visa for Israel?			□ No	□ Yes					
Se	Section B: Qualification								

13. Qualification (Certificates, diplomas, degrees, etc.):

14. Please indicate your English language skills:

	Excellent	Good	Fair	Poor	Nil
Speaking					
Reading					
Writing					

15. What other WMO courses have you attended in the last 5 years?

# Section C: Work Experience

<ul> <li>16. I work in</li> <li>National Meteorological</li> <li>WMO Regional Training</li> <li>NMHS Training Center</li> <li>University</li> <li>Other (Please specify)</li> </ul>		 al Service (NMHS)
17. What is your job ti	itle?	
18. How long have yo	u been in this position?	
19. I am a	<ul> <li>Meteorologist</li> <li>Hydrologist</li> <li>Other (Please specify)</li> </ul>	

# Section D: Rationale for Applying

20. How are you involved in Hydrometeorology in your position?

21. Why do you want to attend this workshop? Be specific about how it will help you in your work.

22. Statement by candidate on how she/he anticipate using the knowledge and skills from this workshop in the work after the workshop?

Place: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Signature of the Candidate:

To be completed and returned as soon as possible to the Organization Committee **not later than 20 April 2014** to:

Mr Giora. G. Gershtein, IMS/WMO RTC Bet Dagan, Bet Dagan 50250, POB 25, Israel E-mail: gershteing@ims.gov.ill; rmtc@ims.gov.il

Phone: +97239403134; Mobile: +9720506212099

Include a short CV (last 5 years) with the present form

\_\_\_\_\_