WMO OMM





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

ЖЕНЕВА, 12 декабря 2016 г.

Наш исх.: № WDS/DRR/MHEW Conf

Приложение: 1 (имеется только на английском языке)

Вопрос: Предложение спонсировать Конференцию по заблаговременному

предупреждению о многих опасных явлениях, 22-23 мая 2017 г., Канкун,

Мексика

Господин/Госпожа Министр!

Имею честь сообщить Вам о том, что Конференция по заблаговременному предупреждению о многих опасных явлениях будет проводиться с 22 по 23 мая 2017 г. в Канкуне, Мексика, и ее принимающей стороной будет любезно выступать правительство Мексики. Конференция будет проводиться совместно с сессией Глобальной платформы по снижению риска бедствий 2017 г., координация которой осуществляется Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБООН), а по ее итогам будет представлена информация на заседании по вопросам заблаговременного предупреждения, запланированном на день открытия сессии Платформы (24 мая 2017 г.).

Это произойдет спустя более десяти лет с момента проведения последней Международной конференция по заблаговременному предупреждению. За это время системы и подходы, используемые для обеспечения заблаговременного предупреждения, эволюционировали, особенно в отношении многочисленных опасных явлений, которые могут возникать одновременно, каскадно или кумулятивно с течением времени. В итогах Конференции будут освещены стратегии и меры для создания, продвижения и укрепления систем заблаговременного предупреждения о многих опасных явлениях, а также будет оказываться содействие в реализации цели «g» Сендайской рамочной программы: «к 2030 году значительно улучшить ситуацию с наличием систем раннего оповещения, охватывающих разные виды угроз, и информации и оценок относительно риска бедствий и расширить доступ к ним людей».

К настоящему письму прилагается информационная листовка Конференции. В ней содержится справочная информация, отмечаются соответствующие заинтересованные стороны и определяются основные ожидаемые результаты.

Мы приветствуем участие стран, которые уже создали системы для предоставления примеров передовой практики в ходе Конференции. Тем не менее во многих странах наблюдается недостаток соответствующих систем и процессов для обеспечения заблаговременного предупреждения, необходимых для достижения цели «g», и нам необходимо финансирование для оказания содействия этим странам, чтобы они могли принять участие в работе Конференции и почерпнуть соответствующий опыт. В этой связи вам предлагается спонсировать это мероприятие в подходящей для вас манере. Мы исходим из того, что сфера действия и ожидаемые результаты Конференции соответствуют вашим интересам и приоритетам.

Копия настоящего письма направляется Постоянному представителю вашей страны при ВМО.

Примите, господин/госпожа Министр, уверения в моем совершенном уважении.

(П. Таалас) Генеральный секретарь





WEATHER CLIMATE WATE

22 TO 23 MAY 2017, CANCUN, MEXICO



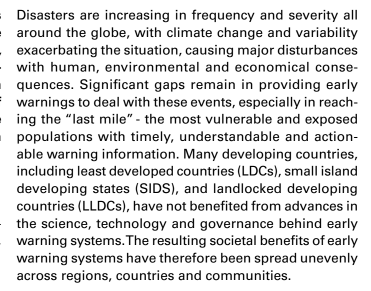
MULTI-HAZARD EARLY WARNING CONFERENCE

INFORMATION NOTE

The Multi-Hazard Early Warning Conference aims to demonstrate to countries how they can improve the availability of, and their communities' access to, multi-hazard early warning, risk information and assessment. The Conference will be held from 22 to 23 May in Cancún, Mexico, kindly hosted by the government of Mexico, in connection with the United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNISDR) Global Platform for Disaster Risk Reduction.

The Conference deliberations and outcomes will:

- Guide investments by countries and international organizations for effective, impact based, multi-hazard early warning systems.
- Review progress by countries' efforts to establish early warning systems against the Sendai Framework, the 2030 Sustainable Development Agenda and the Climate Change Paris Agenda.
- Learn from, exchange information on and promote the replication of good practices in early warning systems.



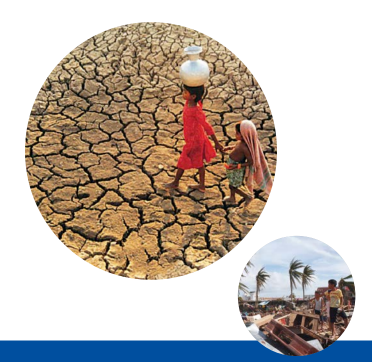
A multi-hazard approach to early warning systems has been shown to be effective in dealing with multiple, sometimes concurrent, hazards, and can provide economies of scale and eventually sustainability of the system as a whole. Currently, efforts are needed to develop multi-hazard early warning systems (MHEWSs) that are guided by risk and impact information and that include feedback mechanisms for continuous improvement. Such approaches require coordination, expertise and continuous learning by relevant stakeholders.

The Conference is expected to serve as a Preparatory Meeting on Early Warning for the Global Platform, complementing the overarching goals of the Platform, and specifically providing more detailed background to the Early Warning Session planned to be held on the opening day of the Platform.



Relevant stakeholders include

- All countries, but in particular, those who stand to benefit the most from further development of MHEWSs such as LDC, SIDS and LLDC;
- National disaster risk management/civil protection agencies;
- National meteorological and hydrological services, geological surveys and institutes, health organizations and related scientific and academic institutions from nations that are interested to share good practice examples;
- Government representatives from different sectors including health, transport, environment, agriculture, finance, development cooperation requiring hazard information for better planning;
- Private sector entities that play a major role in the provision of data and information and the operations of systems key to MHEWS efforts;
- Regional organizations supporting the development and provision of early warnings; and
- Key intergovernmental and international organizations including United Nations entities, the International Red Cross/Red Crescent Movement and international financial institutions.



Expected outcomes

The Conference will build upon the three International Conferences on Early Warning that were held in 1998, 2003 and 2006 (EWC I-III). The Conference outcomes will highlight strategies and actions to build, promote and strengthen MHEWSs, especially how to address key gaps such as faster and broader dissemination of warnings and the quality of the information provided to those at risk at the "last mile", through capacity development, operational support and improved coordination and governance.

The Conference will be used to define an approach to establish national baselines on early warning systems to be used by government agencies to report on advances in early warning efforts on a periodic basis, as contemplated in the Sendai Framework. One goal is therefore to take stock of the current level of development of single and multi-hazard early warning systems, including their effectiveness, related actors and partnerships, and coordination mechanisms.

Specifically, the Conference will provide a good platform for the participants from countries not possessing appropriate EWSs to appraise themselves about the latest advances in this area and the strategies to implement MHEWSs in their countries. It will also provide a platform to present innovative project proposals and latest advancements in science and technology.

Conference Structure

The Conference is foreseen to consist of plenary sessions, including panel discussions, a poster session and an exhibition. A possibility to organize side-meetings will be provided.

Contributions

The Conference organizers are open to financial and in-kind contributions in support of the conference. Contributions will be acknowledged as per agreement, for example by appropriate display of logo in conference materials. The Climate Risk Early Warning Systems (CREWS) is supporting the participation of representatives and experts from SIDS and LCDs.

Organizations involved in the preliminary planning process: IFRC, UNDP, UNEP, UNESCO, UNESCO-IOC, UNISDR, UNOOSA/ UNSPIDER, World Bank, WHO, WMO.

On behalf of the organizers:

For more information, please contact: **World Meteorological Organization** 7 bis, avenue de la Paix – P.O. Box 2300 – CH 1211 Geneva 2 – Switzerland