



Наш исх.: № WDS/DRR/MHEWS

ЖЕНЕВА, 4 июля 2012 г.

Вопрос:

Публикация «*Institutional Partnerships in Multi-Hazard Early Warning Systems: A Compilation of Seven National Good Practices and Guiding Principles*» (Институциональные партнерства в системах заблаговременного предупреждения о многих опасных явлениях: подборка из семи национальных передовых практик и руководящих принципов)

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа,

К настоящему письму прилагаются два экземпляра книги «*Institutional Partnerships in Multi-Hazard Early Warning Systems: A Compilation of Seven National Good Practices and Guiding Principles*» (Институциональные партнерства в системах заблаговременного предупреждения о многих опасных явлениях: подборка из семи национальных передовых практик и руководящих принципов).

В этой книге приводятся семь примеров систем заблаговременного предупреждения (СЗП) об опасных гидрометеорологических явлениях, доказавших свою эффективность в снижении ущерба от этих опасных явлений. Документально закрепленные примеры охватывают различные климатические режимы и этапы экономического развития, включая промышленно развитые и развивающиеся страны, островные государства, а также городские агломерации. В данной книге представлены десять руководящих принципов для обеспечения успеха СЗП.

Всемирная Метеорологическая Организация (ВМО) выражает признательность всем внесшим вклад организациям, авторам и экспертам за их участие в подготовке данной публикации, и мы были бы признательны, если бы Вы передали один экземпляр книги лицу, ответственному за ведомство или орган, занимающийся вопросам управления рисками бедствий в вашей стране.

Если у Вас возникнут вопросы по поводу данной публикации, просьба связаться с координатором этой публикации д-ром Мариамой Голнараги, руководителем Программы ВМО по уменьшению опасности бедствий, по адресу: mgolnaraghi@wmo.int.

С уважением,

(Дж. Ленгоаса)
за Генерального секретаря

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6652)