

# ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК ДЛЯ КООРДИНАТОРОВ ПО МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ (МОН) ВМО

1 ЯНВАРЯ – 31 МАРТА 2012 Г.

Рад представить вам настоящий информационный листок как национальным координаторам от ваших стран по метеорологическому обслуживанию населения (МОН) ВМО. В этом информационном листке освещаются основные моменты деятельности в первом квартале 2012 г. (т. е. с 1 января по 30 марта 2012 г.).

## Публикации по МОН

### Доступны новые публикации

Новая публикация под названием «Proceedings of the WMO Regional Association VI (Europe) Conference on Social and Economic Benefits of Weather, Climate and Water Services» (Труды Конференции Региональной ассоциации VI (Европа) ВМО по социально-экономической эффективности обслуживания информацией о погоде, климате и воде» (Люцерн, Швейцария, 3-4 октября 2011 г.) была выпущена как 23-я публикация серии «PWS» (PWS-23/ROE-1 (2012)).



Труды конференции были подготовлены Программой по МОН в сотрудничестве с Региональным бюро ВМО для Европы (РБЕ). В эту публикацию вошли исследования, представленные на конференции. Цели конференции заключались в содействии и активизации деятельности по проведению социально-экономических оценок и исследований в странах – членах РА VI. Исследования, содержащиеся в трудах этой конференции, будут использоваться при разработке руководящих принципов для проведения анализа, оценки и демонстрации социально-экономической эффективности метеорологического и гидрологического обслуживания. Данная публикация в настоящее время доступна на веб-сайте ВМО по социально-экономической эффективности по адресу: [www.wmo.int/socioec](http://www.wmo.int/socioec).

### Перевод публикаций по МОН на другие языки

В ответ на многочисленные просьбы стран-членов в отношении перевода «PWS Guidelines» (Руководящих принципов по МОН) с английского на другие официальные языки ВМО, пять публикаций были переведены на французский и испанский, а именно:

- «Guidelines on International and Cross-Border Collaboration in the Warning Process» (Руководящие принципы по международному и трансграничному сотрудничеству в области технологии заблаговременных предупреждений) (PWS-22; WMO/TD-№ 1560);
- «Guidelines on Early Warning Systems and Application of Nowcasting and Warning Operations» (Руководящие принципы по системам заблаговременных предупреждений и применению прогнозов текущей погоды при выпуске предупреждений) (PWS-21; WMO/TD-No. 1559);
- «National Meteorological and Hydrological Services, Their Partners and User Communities: Follow-up to the Madrid Action Plan - for Improved Social and Economic Benefits of Weather, Climate and Water Services» (Национальные метеорологические и гидрологические службы, их партнеры и сообщества пользователей: последующая деятельность, связанная с выполнением Мадридского плана действий – в интересах повышения социально-экономической эффективности обслуживания информацией о погоде, климате и воде) (PWS-19; WMO-TD/№ 1510);
- «Guidelines on Communicating Forecast Uncertainty» (Руководящие принципы для сообщения неопределенности прогнозов) (PWS-18; WMO/TD No. 1422);
- «Examples of Best Practice in Communicating Weather Information» (Примеры наилучшей практики представления метеорологической информации) (PWS-17; WMO/TD No. 1409).

Эти публикации теперь доступны в печатном виде, а также в Интернете в формате PDF, и к ним можно получить доступ, перейдя по следующей ссылке: [http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/publicationsguidelines\\_en.htm](http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/publicationsguidelines_en.htm).

## **Деятельность по МОН, отчеты и результаты работы**

### **Обучение телеведущих прогнозов погоды**

В сотрудничестве с 9-м Международным форумом погоды и климата ВМО совместно организовала учебно-практический семинар для телеведущих прогнозов погоды в штаб-квартире ВМО в Женеве, Швейцария, 22 марта 2012 г. Обучение было сосредоточено на том, как подготовить метеосводки для телевидения для передачи предупреждений в случае возникновения экстремальных погодных явлений. В этом мероприятии приняли участие телеведущие прогнозов погоды из следующих стран: Буркина-Фасо, Конго, Демократическая Республика Конго, Эфиопия, Гана, Малави, Марокко, Сейшельские Острова и Замбия.

### **Подготовка кадров по ураганам и метеорологическому обслуживанию населения**

«Практический семинар РА IV по прогнозированию ураганов и выпуску предупреждений о них и по метеорологическому обслуживанию населения» проводился в Майами, штат Флорида, Соединенные Штаты Америки, с 12 по 23 марта 2012 г. В рамках компонента по МОН, который проводился в течение второй недели семинара, рассматривались вопросы предоставления обслуживания, связанные с передачей сообщений, оповещений и предупреждений общественности, средствам массовой информации и органам гражданской обороны и обеспечения готовности и ликвидации последствий бедствий (ОГООГЛПБ).

### **«Практический семинар по техническим аспектам планирования разработки показательного проекта по прогнозированию явлений суровой погоды (ПППСР) для региона Бенгальского залива»**

Одним из важных видов деятельности Программы по МОН является реализация компонента ПППСП по МОН. Две основные цели данного проекта заключаются в улучшении качества прогнозов и обеспечении большей заблаговременности оповещений о явлениях суровой погоды и наращивании потенциала национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС) в области предоставления обслуживания и улучшении связей со СМИ и ОГООГЛПБ.

Для того чтобы начать реализацию этого проекта в Бенгальском заливе, в Нью-Дели, Индия, с 23 по 27 января 2012 г. проводился «Практический семинар по техническим аспектам планирования разработки ПППСП для региона Бенгальского залива». Среди прочих аспектов в рамках компонента этого проекта по МОН рассматривалась стратегия по обеспечению улучшенной системы предоставления обслуживания в форме выпуска предупреждений в рамках ПППСП, которая обеспечивала бы эффективное задействование пользователей, просвещение населения и повышение осведомленности, обучение персонала НМГС в различных сферах предоставления обслуживания, а также мониторинг и оценка реализации проекта. Документы семинара доступны по следующему адресу: [http://www.wmo.int/pages/prog/www/DPFS/Meetings/T-PW-SWFDP-BB\\_New-Delhi2012/DocPlan.html](http://www.wmo.int/pages/prog/www/DPFS/Meetings/T-PW-SWFDP-BB_New-Delhi2012/DocPlan.html).

Следует отметить, что на данный момент этот проект был успешно учрежден в 16 странах Южной Африки и находится в стадии реализации в шести (6) странах Восточной Африки, девяти (9) малых островных развивающихся государствах (СИДС) в южной части Тихого океана, и что была проведена предварительная работа по учреждению этого проекта в Юго-Восточной Азии, РА II.



*Участники «Практического семинара по техническим аспектам планирования разработки ПППСП в регионе Бенгальского залива», Нью-Дели, Индия, 23-27 января 2012 г.*

## **Платформа для координаторов по МОН**

Программа по МОН продолжает усилия по созданию онлайн-платформы для координаторов по МОН, посредством которой эксперты смогут делиться идеями и опытом. В настоящее время проводится тестирование с несколькими провайдерами этой услуги, и мы надеемся ввести эту платформу в действие в ближайшее время.

### **Расскажите нам о вашей деятельности**

По мере того как мы продолжаем информировать вас о деятельности по МОН, мы хотели бы получать от вас информацию о том, как мероприятия или программы по МОН проводятся в ваших службах. Просьба связаться с нами, воспользовавшись контактной информацией, указанной ниже, и сообщить нам о вашем опыте, например, о том, как вы обеспечиваете практическое использование публикаций по МОН, а также как вы распространяете такие материалы среди ваших коллег.

#### **Контактная информация:**

Ms Haleh KOOTVAL  
Chief, Public Weather Services Programme  
World Meteorological Organization  
7 bis, avenue de la Paix, Case postale 2300  
CH-1211 GENEVA 2  
Тел.: +41 22 730 8333  
Факс: +41 22 730 8128  
Э-почта: [HKootval@wmo.int](mailto:HKootval@wmo.int)

Mr Samuel Wandimi MUCHEMI  
Scientific Officer, Public Weather Services  
Programme  
Тел.: +41 22 730 8137  
Факс: +41 22 730 8128  
Э-почта: [SMuchemi@wmo.int](mailto:SMuchemi@wmo.int)

---