

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

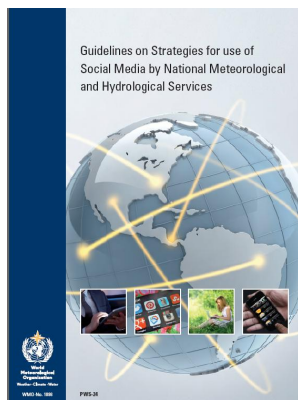
1 АПРЕЛЯ – 30 ИЮНЯ 2012 г.

Весьма рад представить Вам настоящий ежеквартальный информационный документ как координатору по метеорологическому обслуживанию населения (МОН) Всемирной Метеорологической Организации (ВМО) в вашей стране. В этом информационном документе освещаются основные виды деятельности за второй квартал 2012 г. (1 апреля – 30 июня 2012 г.).

Публикации по МОН

Рассматривает ли ваша метеорологическая служба возможность использования социальных средств массовой информации для предоставления услуг общественности?

В течение рассматриваемого периода была подготовлена новая публикация по МОН, озаглавленная «Guidelines on the Strategies for use of Social Media by National Meteorological and Hydrological Services» (Руководящие принципы по стратегии использования социальных средств массовой информации национальными метеорологическими и гидрологическими службами) (ВМО-№ 1086, PWS-24). Цель этих руководящих принципов заключается в оказании содействия национальным метеорологическим и гидрологическим службам (НМГС), которые могут рассматривать возможность использования социальных средств массовой информации для предоставления обслуживания. В этих руководящих принципах рассматриваются проблемы и подчеркиваются преимущества социальных средств массовой информации, предлагаются некоторые принципы эффективной стратегии, а НМГС предлагается рассмотреть возможность использования социальных средств массовой информации как важного элемента полной структуры предоставления обслуживания. Эти руководящие принципы очень хорошо составлены, и мы надеемся, что Вы найдете их



полезными в качестве введения в использование социальных средств массовой информации (включая Facebook, Twitter, Youtube и т. д.) для предоставления обслуживания, особенно молодому поколению.

Данная публикация в настоящее время доступна на социально-экономической странице веб-сайта ВМО по следующей ссылке:
http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/publication/squidelines_en.htm.

Деятельность по МОН, отчеты и результаты работы

Совещание Группы КОС по координации осуществления метеорологического обслуживания населения

Совещание группы по координации осуществления МОН Открытой группы по программной области по метеорологическому обслуживанию населения Комиссии по основным системам (ГКО/МОН ОГПО-МОН/КОС) проводилось в Монреале, Канада, с 23 по 27 апреля 2012 г. Основное внимание на этом совещании было сфокусировано на позиционировании предоставления обслуживания в качестве одного из ключевых стратегических направлений ВМО. В число итогов совещания входили следующие:

- ОГПО-МОН учредит «рамочную основу для компетенций прогнозистов в области МОН». Эта рамочная основа будет содержать набор основных компетенций для прогнозирования в области МОН и специализированных компетенций, касающихся работы со СМИ, учреждениями, осуществляющими деятельность по обеспечению готовности к бедствиям и ликвидации их последствий (УДОГБЛП), а также в области разработки и совершенствования продукции и обслуживания;
- ОГПО-МОН будет способствовать развитию «единого окна» или ряда «единых окон» для предоставления консультаций и содействия сообществу, занимающемуся реагированием в связи с гуманитарными ситуациями;
- Программа по МОН будет разрабатывать материалы по социально-экономической эффективности НМГС в сотрудничестве с

целевой группой Региональной ассоциации VI (РА VI, Европа) в рамках совместного проекта ВМО/Всемирного банка;

- ОГПО-МОН будет работать над активизацией участия координаторов по МОН в НМГС в работе ОГПО и Программы по МОН.

Полный отчет об этом совещании доступен в Интернете на веб-сайте по МОН по адресу: http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsexpertmeetings_en.htm.

Практический семинар по оповещению о чрезвычайных ситуациях

ВМО в сотрудничестве с Министерством охраны окружающей среды Канады, Международным союзом электросвязи (МСЭ) и Организацией по развитию стандартов структурированной информации (ОРССИ) организовала проведение в Монреале, Канада, с 1 по 2 мая 2012 г. практического семинара по оповещению о чрезвычайных ситуациях. Внимание этого практического семинара было сфокусировано на внедрении стандарта Протокола общего оповещения (САР). На нем также были рассмотрены вопросы внутренней политики и международной координации в связи с оповещением населения, а также то, как эти вопросы учитываются в рамках внедрения САР по всему миру.

Что такое стандарт САР?

САР является международным стандартным форматом для аварийного оповещения и предупреждения населения. Он предназначен для «всех опасностей», связанных с погодными явлениями, землетрясениями, цунами, извержениями вулканов, здоровьем населения, сбоями в подаче электроэнергии и многими другими чрезвычайными ситуациями. САР также предназначен для «всех средств массовой



САР служит в качестве «универсального адаптера» для оповещений

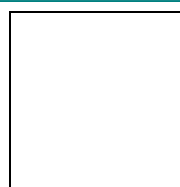
информации», включая средства связи от сирен до сотовых телефонов, факсов, радио, телевидения (ТВ), а также различных цифровых сетей связи на основе Интернета. Формат САР позволяет осуществлять одновременную передачу оповещений о любых чрезвычайных ситуациях через множество систем оповещения, что повышает эффективность и упрощает задачу оповещения.

В порядке осуществления последующих действий по итогам этого практического семинара ВМО в рамках Программы по МОН предлагает НМГС, намеревающимся внедрить САР, услуги эксперта, чтобы помочь им запустить этот процесс. В этой связи всем постоянным представителям при ВМО вскоре будет направлено письмо по этому вопросу. Мы будем информировать Вас, как координатора по МОН, о прогрессе в области этой инициативы для вашего сведения и принятия мер, в случае необходимости.

Просьба обратить внимание на то, что полный отчет о результатах практического семинара доступен по адресу: <http://events.oasis-open.org/home/cap/2012>.

Командировки ВМО в рамках ПППСП в Бурунди, Руанду и Уганду

В связи с осуществлением показательного проекта по прогнозированию явлений суровой погоды (ПППСП) отдел по МОН Секретариата командировал своих сотрудников в Бурунди, Руанду и Уганду, наряду с сотрудниками программ ВМО по системам обработки данных и прогнозирования (СОДП) и сельскохозяйственной метеорологии (СхМ). Цель этих командировок заключалась в разработке для каждой страны планов осуществления ПППСП, ориентированных на конкретные страны. ПППСП помогает НМГС повысить заблаговременность и точность



Представитель Красного Креста Руанды акцентирует важный аспект, а представители метеослужбы и Министерства по чрезвычайным ситуациям и делам беженцев (МЧСБ) Руанды внимательно его слушают.

прогнозов, качество прогностической продукции, такой как оповещения и предупреждения, а также предоставления услуг средствам массовой информации, широкой общественности, сообществу, занимающемуся управлением действиями в связи со стихийными бедствиями, и сельскохозяйственному сектору. Основным результатом каждой командировки являлся план действий, согласованный с каждой посещенной национальной метеорологической службой, на основании которого будет разработана всеобъемлющая стратегия реализации плана. Надеемся, что этот проект будет способствовать осуществлению каждой НМГС качественного скачка в предоставлении обслуживания гражданам своих стран и поможет спасти жизни, которые иначе были бы потеряны при сильных штормах, наводнениях и сильных ветрах. Опыт, приобретенный в ходе этих командировок, позволит выработать большее количество стратегий по ПППСП, которые могут быть реализованы в других странах, участвующих в проекте, особенно с ограниченным штатом сотрудников и ограниченными материально-техническими возможностями. Полные тексты отчетов об этих командировках доступны по адресу:
http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsexpertmeetings_en.htm.

Mr Samuel Wandimi MUCHEMI

Scientific Officer, Public Weather Services
World Meteorological Organization
Тел.: +41 22 730 8137
Факс: +41 22 730 8128
Э-почта: SMuchemi@wmo.int

Расскажите нам о своей деятельности

По мере того как мы продолжаем информировать Вас о деятельности по МОН, мы были бы весьма признательны за информацию о том, как мероприятия или программа(ы) по МОН осуществляются в вашей службе. 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
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