

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

1 ИЮЛЯ – 30 СЕНТЯБРЯ 2013 г.

С удовольствием представляю вам настоящий ежеквартальный информационный листок как координатору по метеорологическому обслуживанию населения (МОН) Всемирной Метеорологической Организации (ВМО) в вашей стране. В этом информационном листке освещаются основные виды деятельности за третий квартал 2013 г. (1 июля – 30 сентября 2013 г.).

Деятельность по МОН, отчеты и результаты работы

«Совещание целевой группы Комиссии по основным системам (СОДП-МОН) по предоставлению оперативного метеорологического содействия гуманитарным организациям», штаб-квартира ВМО, Женева, Швейцария, 15-17 июля 2013 г.

Целевая группа КОС (СОДП-МОН) по предоставлению оперативного метеорологического содействия гуманитарным организациям провела совещание с целью обсуждения нужд и потребностей гуманитарных учреждений, а также текущей деятельности других технических групп Организации Объединенных Наций (ООН) по обслуживанию гуманитарных организаций. На совещании был также обсужден вопрос о распространении продукции и обслуживания гуманитарным учреждениям для оказания содействия в смягчении последствий бедствий, связанных с погодой.



Целевая группа согласовала виды деятельности, которые она будет осуществлять для того, чтобы иметь возможность обозначить критерии и функции, которые позволили бы сделать

возможным предоставление оперативных метеорологических видов продукции и обслуживания гуманитарным учреждениям, а также определить и учредить глобальные и региональные оперативные механизмы, которые будут оказывать помощь гуманитарным учреждениям и специалистам, занимающимся обеспечением готовности к бедствиям, в смягчении последствий бедствий. Более подробная информация об этом мероприятии доступна по следующей ссылке:

http://www.wmo.int/pages/prog/www/DPFS/Meetings/TT-Humanitarian_Geneva2013/DocPlan.html.

«Совещание Экспертной группы по удовлетворению потребностей пользователей в снижении воздействий гидрометеорологических опасных явлений в рамках Открытой группы Комиссии по основным системам по программной области по метеорологическому обслуживанию населения (ЭГ/ПОСПБ ОГПО-МОН/КОС)», Флик-ан-Флак, Маврикий, 16-19 сентября 2013 г.



Участники «Совещания ЭГ/ПОСПБ ОГПО-МОН КОС», Флик-ан-Флак, Маврикий, 16-19 сентября 2013 г.

Экспертная группа сконцентрировала свое внимание на ряде вопросов, касающихся улучшения предупреждений и их использования, включая будущую роль прогнозистов. На основе признания растущего спроса на то, чтобы национальные метеорологические и гидрологические службы (НМГС) предоставляли обслуживание с учетом воздействий, основное

внимание в работе совещания уделялось вопросу об обслуживании информацией, прогнозами и предупреждениями с учетом воздействий. Была обсуждена структура проекта руководящих принципов по этому вопросу, и было достигнуто решение о пути для продвижения вперед. С окончательным отчетом совещания можно ознакомиться на сайте по адресу:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/ET-DPM_Final_Report.doc.

Получение отзывов от координаторов

Мы весьма признательны за отзывы, которые мы получаем от координаторов МОН в отношении их деятельности и опыта. Для того чтобы поделиться своими отзывами, просьба перейти по следующей ссылке:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/PWS_National_Focal_Points_en.html.

Призываем вас написать нам, используя контактную информацию, указанную ниже, и рассказать о своем опыте, например о том, как вы обеспечиваете практическое использование публикаций по МОН, а также о том, как вы распространяете подобные материалы среди своих 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, Switzerland
Тел.: +41 22 730 8333
Факс: +41 22 730 8128
Э-почта: HKootval@wmo.int

Mr Samuel Wandimi MUCHEMI

Scientific Officer, PWS Programme
Тел.: +41 22 730 8137
Факс: +41 22 730 8128
Э-почта: SMuchemi@wmo.int

