



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

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 – www.wmo.int

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

Наш исх.: № CLPA/CCA/UNFCCC-COP20

ЖЕНЕВА, 7 августа 2014 г.

Вопрос: КС-20 и КС/CC-10 РКИКООН, Лима, Перу, 1-12 декабря 2014 г.

Предлагаемые меры: Представителям НМГС предлагается принять активное участие в обсуждениях на КС-20, КС/CC-10, касающихся климатической науки и обслуживания, и поддержать инициативу ВМО по Глобальной рамочной основе для климатического обслуживания (ГРОКО)

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Как Вам известно, 20-я сессия Конференции Сторон Конвенции об изменении климата (КС-20) будет проводиться совместно с 10-й сессией Конференции Сторон, действующей в качестве совета Сторон Киотского протокола (КС/CC-10), в Лиме, Перу, в период с 1 по 12 декабря 2014 г. Это будет также включать проведение следующих сессий:

- сорок первой сессии Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА 41);
- сорок первой сессии Вспомогательного органа по осуществлению (ВОО-41);
- третьей сессии Специальной рабочей группы по Дурбанской платформе для более активных действий (СДП-3).

Сегмент высокого уровня КС-20 и КС/CC-10 будет проводиться с 9 по 12 декабря 2014 г.

Исходя из успешного опыта участия в предыдущих сессиях КС, ВОО и ВОКНТА, ВМО в настоящее время планирует принять активное участие в этой конференции. ВМО также примет участие в соответствующих параллельных мероприятиях системы ООН наряду со связанными с климатом спонсируемыми программами и другими партнерскими учреждениями ООН. Даты и программы мероприятий, имеющих отношение к ВМО, а также соответствующая документация и материалы будут представлены на следующей веб-странице ВМО: http://www.wmo.int/pages/prog/wcp/COP/cop20/index_en.php. ВМО также примет участие в организуемой ООН на КС-20 выставке, чтобы представить свои материалы и публикации о роли науки о климате в работе Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН).

В прошлом году в следующих решениях КС-19 с удовлетворением отмечались действующие инициативы и вклад ВМО и коспонсируемых ВМО органов в работу Конвенции:

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6783)

Копии: Советникам по гидрологии постоянных представителей

Научные исследования и систематические наблюдения

- a) по вопросу о научных исследованиях и систематических наблюдениях на ВОКНТА-39 была принята к сведению информация, предоставленная ВМО, по развитию событий в области осуществления ГРОКО и итогов МСКО-1. ВОКНТА предложил ВМО представить на его сорок первой сессии информацию по итогам второй сессии МСКО, которая будет проводиться в ноябре 2014 г.;
- b) ВОКНТА также с удовлетворением принял к сведению информацию, предоставленную ГСНК по ее текущей и планируемой деятельности и роли ГСНК, ее спонсоров и партнеров в области укрепления сетей наблюдений и предоставления высококачественной климатической информации и данных, включая осуществление ГРОКО;
- c) ВОКНТА приветствовал вклад Рабочей группы I в Пятый оценочный доклад (ОД5) Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК). ВОКНТА-41 выпустит Обобщенный доклад ОД5.
- d) ВОКНТА подчеркнул важность систематических наблюдений для процесса РКИКООН в целом, в том числе для развития моделирования климата во всех масштабах и принятия решений по адаптации. Он отметил, что до сих пор существуют пробелы в критических данных наблюдений, в частности за океанами, в наблюдательных сетях в некоторых регионах мира, особенно в развивающихся странах. ВОКНТА подтвердил важность сохранения исторических данных, необходимость улучшения усилий по оцифровке и спасению данных и климатического мониторинга. В этой связи он настоятельно рекомендовал Сторонам и соответствующим организациям улучшать потенциал, сотрудничество и координацию в данной области.
- e) ВОКНТА также подчеркнул, что практический семинар по систематическим наблюдениям, организованный в тесном сотрудничестве с ГСНК и его спонсорами, мог бы помочь в определении путей по укреплению систематического наблюдения и по улучшению соответствующего потенциала в развивающихся странах, особенно по поддержке планирования адаптации.

Найробийская программа работы в области воздействий, уязвимости и адаптации

Относительно Найробийской программы работы в области воздействий изменения климата, уязвимости и адаптации КС-19 приняла к сведению информацию о развитии связей с другими соответствующими проектами, включая процесс реализации национального плана по адаптации, научные исследования и систематические наблюдения и другие органы Конвенции. Она также отметила развитие научной продукции по улучшению понимания и оценки последствий, уязвимости и адаптации в ответ на потребности, выявленные Сторонами. КС-19 поддержала эффективное распространение научной продукции на региональном, национальном и субнациональном уровнях посредством, в частности, сетей знаний и национальных координаторов, особенно в развивающихся странах. В данном контексте региональные климатические центры (РКЦ) и региональные форумы по ориентировочным прогнозам климата (РКОФ) хорошо оснащены для удовлетворения этого требования.

Варшавский международный механизм по потерям и ущербу

В соответствии с решением З/СР.18, которое определило роль и вклад ГРОКО, КС-19 учредила Варшавский международный механизм по потерям и ущербу от воздействий изменения климата в рамках Канкунской рамочной программы по адаптации. В решении учитываются существующие институциональные механизмы, с помощью которых наше сообщество получает отдачу от таких органов, как РКЦ и технические комиссии, являющиеся частью конституционных органов ВМО. Далее КС-19 учредила Исполнительный комитет Варшавского международного механизма для представления ежегодного отчета на Конференции Сторон через ВОКНТА и ВОО. Решение КС-19 предусматривает участие групп экспертов в рамках Конвенции, а также опыт и знания соответствующих организаций и

экспертных органов за пределами Конвенции на всех уровнях для обеспечения необходимых профессиональных навыков в подходах по решению проблем, связанных с потерями и ущербом в связи с изменением климата, включая экстремальные погодные явления и медленно развивающиеся явления. ВМО внесет вклад в Варшавский международный механизм посредством технических руководств и осуществления ГРОКО, особенно в развивающихся и наименее развитых странах, а также в малых островных развивающихся государствах.

В других областях присутствие ВМО на Конференции также ощущалось за счет представления отчетов о концентрации парниковых газов в 2012 г. и о состоянии климатических трендов и о явлениях, имевших место в 2013 г. Эти отчеты получили большое освещение в прессе и широко цитировались в ходе Конференции, как явно свидетельствующие о необходимости принятия мер в связи с изменением климата.

В ходе КС-19 около 30 директоров гидрометеорологических служб и постоянных представителей приняли участие в этой конференции, среди которых были два вице-президента ВМО и президент Региональной ассоциации для Азии (РА II). Кроме того, около 120 делегатов из 56 НМГС сопровождали свои национальные делегации на КС-19. В состав делегаций входили также эксперты по метеорологии и климатологии из межправительственных организаций и научно-исследовательских центров, таких как Африканский центр по применению метеорологии для целей развития (АКМАД), Африканский центр климатической политики (АЦКП), АГРГИМЕТ, Восточно-африканское сообщество, Международный научно-исследовательский институт по климату и обществу (МИИКО), Лига арабских государств, Китайская академия агрометеорологических наук и Центр им. Гадлея при Метеобюро СК.

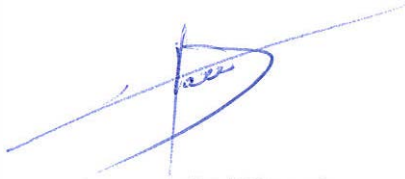
Ссылаясь на решение КС-19 «Выборы должностных лиц органов Конвенции и Киотского протокола», я с особым удовлетворением отмечаю, что г-н Эммануэль Думисани Дламини, Постоянный представитель Свазиленда при ВМО, был избран председателем Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА) на следующий период.

Кроме того, избрание двух делегатов от НМГС Таджикистана и Лесото, а именно г-на Ильхомджона Раджабова, вице-президента Вспомогательного органа по осуществлению (ВОО), и г-жи Мабафокенг Ф. Маахабиса, докладчика ВОО, придает дополнительный вес и значимость деятельности делегатов из НМГС в процессе РКИКООН. Уверен, что эта возможность в дальнейшем усилит роль и вклад национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС) в контекст сессий ВОКНТА, ВОО и КС.

Я хотел бы призвать Вас рассмотреть вопрос об участии в работе КС-20 в качестве члена вашей национальной делегации для укрепления роли НМГС в числе прочих национальных партнеров в качестве вклада в процесс РКИКООН за счет предоставления научных консультаций в сфере ваших экспертных знаний и опыта. Как и в прошлые годы, я предоставлю Вам в конце августа документ по ключевым соображениям для использования в качестве информационного материала для обсуждений на национальном уровне.

В случае если Вы или ваши сотрудники планируете принять участие, был бы признателен, если бы я был проинформирован о таком участии не позднее **3 ноября 2014 г.**

С уважением,



(M. Жарро)
Генеральный секретарь