



Наш исх.: CLPA/CCA/UNFCCC-COP22/3rd

ЖЕНЕВА, 24 января 2017 г.

Вопрос: Итоги КС 22 РККОООН (Марракеш, Марокко, 7–18 ноября 2016 г.), имеющие отношение к Членам ВМО

Предлагаемые меры: Принять последующие меры по соответствующим итогам КС 22

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Я хотела бы сообщить Вам о последних событиях в отношении Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН), а также призвать национальные метеорологические и гидрологические службы (НМГС) к участию в связанных с РКИКООН процессах. К ним относятся вклады в требуемое Парижским соглашением глобальное подведение итогов, а также участие в подготовке и осуществлении национальных планов в области адаптации (НПА) и определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ).

Конференция Сторон РКИКООН (КС 22) проводилась совместно с двенадцатым Совещанием Сторон Киотского протокола (КС/СС 12) и первой сессией Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения (КСС 1). Кроме того, в рамках Конференции были проведены следующие совещания:

- a) сорок пятая сессия Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА 45);
- b) сорок пятая сессия Вспомогательного органа по осуществлению (ВОО 45);
- c) первая сессия Специальной рабочей группы по Парижскому соглашению (СПС 1-2).

После исторически быстрого вступления в силу Парижского соглашения КС 22 стремилась сохранить подобную динамику. Для поддержки осуществления Парижского соглашения потребуется проведение значительной технической работы.

КС 22 приняла решение 19/СР.22¹ «Ввод в действие глобальной системы наблюдений за климатом», следуя рекомендациям ВОКНТА 45. КС приветствовала план осуществления Глобальной системы наблюдений за климатом (ГСНК), координируемой ВМО программы, «Глобальная система наблюдений за климатом: Потребности реализации», вклады организаций и экспертов, а также рассмотрение ГСНК в плане итогов КС 21.

¹ Решение 19/СР.22 Документ FCCC/SBSTA/2016/L.26/Add.1, принятый в том виде, в котором он представлен по ссылке: <<http://unfccc.int/resource/docs/2016/sbsta/rus/l26a01r.pdf>>.

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) Членов ВМО (PR-6947)

Копии: Советникам по гидрологии при постоянных представителях

Стороны с удовлетворением приняли к сведению содержащуюся в плане ГСНК оценку многочисленных применений данных наблюдений. КС приняла к сведению введение новых важнейших климатических переменных и более широкое рассмотрение в вышеупомянутом плане требований к наблюдению за атмосферой, океанами и сушей, а также их связи со смягчением последствий и адаптацией, в частности с системами заблаговременного предупреждения, включая взаимосвязь важнейших климатических переменных с водными, углеродными и энергетическими циклами Земли. Решение призывает Стороны прилагать усилия в целях полной реализации плана и рассмотреть вопрос о том, какие меры они могут принять для содействия его осуществлению, и предлагает учреждениям Организации Объединенных Наций и международным организациям оказать поддержку его полной реализации. Стороны подчеркнули необходимость поддержания, укрепления и наращивания потенциала в области наблюдений за климатом, мониторинга и управления данными, включая спасение, оцифровывание, анализ и архивирование данных, а также обмен данными. КС подчеркнула также необходимость укрепления потенциала в развивающихся странах с помощью соответствующих существующих механизмов, включая Механизм сотрудничества ГСНК.

Следующие заключения КС 22, связанные с ее вспомогательными органами и программами работы, также имеют особое значение для ВМО и ее Членов:

Сорок пятая сессия Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА 45)

Научные исследования и систематические наблюдения

ВОКНТА приветствовал представленные ВМО доклады «Глобальный климат в 2011–2015 гг.» и «Бюллетень ВМО по парниковым газам» и предложил ВМО представлять доклады о состоянии глобального климата на последующих сессиях ВОКНТА на регулярной основе.

В рамках ВОКНТА Стороны отметили необходимость проведения региональных практических семинаров, как это определено в плане, и предложили ГСНК организовывать такие семинары, принимая во внимание преимущества организации этих семинаров в сотрудничестве с соответствующими партнерами, включая РКИКООН, МГЭИК и региональные климатические центры. ВОКНТА также призвал Стороны и соответствующие организации укреплять и поддерживать сети и возможности по проведению наблюдений во всех странах, в особенности в развивающихся, включая наименее развитые страны и малые островные развивающиеся государства.

ВОКНТА 45 признал ту роль, которую Всемирная программа исследований климата (ВПИК) и более широкое научное сообщество играют в разработке новых важнейших климатических переменных, указанных в Плане осуществления ГСНК 2016 г., в целях поддержки процесса принятия решений по адаптации и смягчению последствий.

<http://unfccc.int/resource/docs/2016/sbsta/rus/l26r.pdf>

Найробийская программа работы (НПР)

В этом году Форум координационных центров по НПР проводился по теме «Здоровье и адаптация». На нем были представлены вклады ВМО и Всемирной организации здравоохранения, основанные на совместной работе в поддержку Глобальной рамочной основы для климатического обслуживания (ГРОКО). ВОКНТА приветствовал богатый и конструктивный интерактивный диалог между Сторонами, организациями-партнерами НПР, другими соответствующими организациями и экспертами в области здравоохранения по воздействиям изменения климата на здоровье человека. Он с признательностью отметил материалы, представленные сторонами, организациями-

партнерами НРП и другими соответствующими организациями по их недавней работе в области воздействия климата на здоровье человека, и просил Секретариат РККООН подготовить сводный документ для рассмотрения на ВОКНТА 46.

Сорок пятая сессия Вспомогательного органа по осуществлению (ВОО 45)

НПА

ВОО приветствовал «прогресс, достигнутый Комитетом по адаптации и Группой экспертов по наименее развитым странам в деле выполнения их соответствующих мандатов в части предоставления информации о доступе к финансированию по линии Зеленого климатического фонда (ЗКФ) для процесса разработки и осуществления национальных планов в области адаптации». ВОО отметил, что большинство стран, которые начали процесс разработки и осуществления национальных планов в области адаптации, получают поддержку со стороны двусторонних и многосторонних учреждений или за счет внутренних ресурсов.

На своем 13-м совещании Совет ГКФ одобрил выделение до 3 млн долл. США на страну через Программу по обеспечению готовности и поддержке ЗКФ в поддержку разработки НПА и/или других национальных процессов планирования в области адаптации. ВОО также призвал Стороны продолжать представлять информацию о прогрессе в достижении целей процесса по разработке и осуществлению национальных планов в области адаптации.

<http://unfccc.int/resource/docs/2016/sbi/rus/l32a01r.pdf>

Сегмент высокого уровня

На совместный сегмент высокого уровня в рамках КС, КС/СС и КСС собрались более 70 глав государств и правительств в дополнение к министрам и главам делегаций в целях выработки политической воли. Итоговый документ высокого уровня КС 22 озаглавлен «Marrakech Action Proclamation for Our Climate and Sustainable Development» (Марракешская прокламация действий ради климата и устойчивого развития).

http://unfccc.int/files/meetings/marrakech_nov_2016/application/pdf/marrakech_action_proclamation.pdf

Прокламация была выпущена главами государств и делегаций по случаю КСС 1. В ней признается необычайный импульс в вопросах изменения климата во всем мире и содержится заявление о том, что «этот импульс является необратимым — ему придают динамику не только правительства, но и наука, бизнес и глобальные действия всех видов на всех уровнях». В Марракешской прокламации подчеркивается задача быстрого использования импульса, созданного Парижским соглашением, совместными усилиями, целенаправленно продвигаясь вперед с целью сокращения выбросов парниковых газов и оказания содействия усилиям по адаптации, тем самым внося вклад в реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. и содержащихся в ней целей в области устойчивого (ЦУР), а также оказывая содействие этому процессу.

Основные предстоящие вопросы, требующие последующих мер:

Глобальное подведение итогов

Согласно статье 14 Парижского соглашения Стороны должны сообщать о коллективном прогрессе в отношении смягчения последствий, адаптации и средств осуществления, начиная с 2023 г., с пересмотром каждые пять лет в рамках глобального подведения итогов. Наилучшая имеющаяся научная информация и показатели обеспечат прочную основу для глобальной практики подведения итогов. Ежегодные заявления ВМО

о состоянии глобального климата вносят свой вклад в отслеживание климатических трендов с помощью климатических показателей.

НМГС предлагается пропагандировать ценность научной информации и данных для глобального подведения итогов в соответствии с призывом, содержащимся в Парижском соглашении. СПС приветствовала рекомендацию ВОКНТА в отношении того, каким образом оценки Межправительственной группы экспертов по изменению климата могли бы использоваться в качестве информационной основы для глобального подведения итогов. Отметив, что дискуссии по этой теме находятся на ранних стадиях, она предложила Сторонам представить к 30 апреля 2017 г. свои мнения по проблемам, которые обсуждались в рамках этого пункта повестки дня, принимая во внимание вопросы, определенные сторонами в отношении связей и контекста, источников входных данных, условий и результатов/выходной продукции.

http://unfccc.int/files/meetings/marrakech_nov_2016/in-session/application/pdf/apa_6_informal_note.pdf

НПА

В отношении НПА многие Стороны в представленных ими материалах подчеркнули необходимость научной информации по изменчивости климата, трендам и экстремальным явлениям, а также использованию климатической информации и обслуживания. В процессе разработки НПА многие НРС не имеют возможности для подготовки соответствующих видов климатической информации и обслуживания. НПА служат основой для выделения программных ресурсов из источников финансирования деятельности в связи с изменением климата, таких как ЗКФ. Учитывая их вклад в выполнение статьи 7 Парижского соглашения, НМГС предлагается принять участие в подготовке и реализации НПА. Соответствующие области поддержки включают в себя научные знания о климате, включая научные исследования, систематические наблюдения климатической системы, системы заблаговременных предупреждений, а также климатическое обслуживание.

ОНУВ

ОНУВ представляют собой инструменты, посредством которых Стороны осуществляют сотрудничество для достижения целей в области изменения климата совместными усилиями посредством реагирования на многосторонней основе и для постановки более амбициозных целей в будущем. Перед проведением КС 22 я выпустил краткий аналитический обзор (<http://public.wmo.int/en/events/events-of-interest/cop22>) для содействия пониманию роли НМГС в осуществлении ОНУВ на национальном уровне. НМГС предлагается ознакомиться с ОНУВ, представленными их правительствами, и изучить секторы и сферы компетенции, в которые они могли бы активно вносить вклад в процессе реализации. В этой связи крайне важно, чтобы они извлекали пользу из научной информации об изменчивости климата, трендах и экстремальных явлениях и включали положения, способствующие климатическому обслуживанию, необходимому для поддержки реализации ОНУВ.

ВМО уже работает со своими Членами над подготовкой представления материалов для ЗКФ, исходя из этих положений. НМГС предлагается связаться с национальными уполномоченными органами ЗКФ на предмет исследования возможностей для использования ЗКФ для продвижения климатического обслуживания. Более тесное сотрудничество между правительственными и неправительственными заинтересованными сторонами на национальном уровне, связанное с подготовкой ОНУВ, обеспечит более прочную основу для все более и более эффективных действий в будущем.

Деятельность ВМО на КС 22

В этом году впервые на КС полный день был посвящен науке о Земле и наблюдениям за Землей. Его проведение было организовано Секретариатом РКИКООН 8 ноября 2016 г. под руководством председателя ВОКНТА, который планирует подготовить краткий отчет об этом мероприятии, с тем чтобы он был доступен до ВОКНТА 46. ВМО и ее коспонсируемые программы, ВПИК и ГСНК, ГСА, а также партнерские программы ВМО в области систем наблюдений преобладали на этой специальной научной сессии, на которой присутствовали около 400 участников. ВОКНТА предложил Сторонам рассмотреть вопрос о том, чтобы предложить Секретариату РКИКООН организовать аналогичные мероприятия в ходе реализации ПО ГСНК 2016 г. на основе материалов, представленных Сторонами. Он предложил, чтобы Стороны представили материалы по этому вопросу до проведения ВОКНТА 49 (декабрь 2018 г.).

Кроме того, ВМО и коспонсируемые ВМО органы, ГСНК, ВПИК и ГРОКО, представили ряд материалов в Секретариат РКИКООН.

<http://unfccc.int/9949>

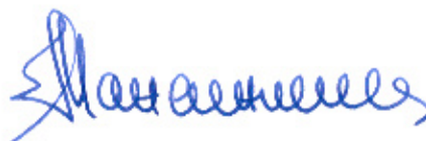
<http://public.wmo.int/en/our-mandate/climate/wmo-unfccc-cop>

<http://public.wmo.int/en/events/events-of-interest/cop22>

ВМО является одним из ведущих организаторов двух параллельных мероприятий по темам «Наука для обоснованных выборов в области смягчения последствий и адаптации» и «Гидроклиматическое обслуживание для всех», зарегистрированных в рамках системы ООН. Экспозиционный стенд ВМО в сотрудничестве с МетеоФранс предоставлял посетителям и делегатам информацию о роли ВМО и НМГС, в особенности по вопросам адаптации.

В заключение мне приятно отметить, что в работе КС 22 приняли участие 28 директоров гидрометеорологических служб и постоянных представителей, среди которых были президенты Региональной ассоциации для Африки (РА I), Региональной ассоциации для Азии (РА II) и Региональной ассоциации для юго-западной части Тихого океана (РА V). Кроме того, 99 делегатов из 73 НМГС сопровождали свои национальные делегации на КС 22. Я хотела бы выразить искреннюю признательность Метеослужбе Марокко и Постоянному представителю Марокко при ВМО г-ну Нассифу за поддержку, оказанную делегации ВМО во время этой Конференции, а также всем делегатам из НМГС, которые приняли участие в работе КС 22. Рассчитываю на продолжение нашего сотрудничества в ходе дальнейших мероприятий.

С уважением,



(Е. Манаенкова)
за Генерального секретаря