



WMO OMM

World Meteorological Organization
 Organisation météorologique mondiale
 Organización Meteorológica Mundial
 Всемирная метеорологическая организация
 المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
 世界气象组织

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 – public.wmo.int

Ref.: 02977/2018-10 LCP

Наш исх.: 44363/2017/CLW/CLPA/CCA/UNFCCC-COP23/3rd

5 февраля 2018 г.

- | | |
|--------------------|---|
| Вопрос: | Итоги КС 23 РКИКООН (Бонн, Германия, 6—17 ноября 2017 г.), имеющие отношение к Членам ВМО |
| Предлагаемые меры: | Представителям НМГС предлагается осуществить последующую деятельность по соответствующим итогам КС 23 |

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Хотел 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 и открывающихся в связи с ними возможностях. Речь идет, в частности, о вовлеченности в подготовку и осуществление национальных планов в области адаптации (НПА), а также об участии в подготовке определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ) и глобальном подведении итогов, требуемом Парижским соглашением.

Конференция Организации Объединенных Наций по изменению климата проходила с 6 по 17 ноября 2017 г. в Бонне, Германия, под председательством Фиджи. В ходе Конференции проводились 23-я сессия Конференции Сторон РКИКООН (КС 23), 13-я сессия Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола (КС/CC 13), и вторая сессия Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения (КСС 1-2). Кроме того, в рамках Конференции были проведены следующие сессии вспомогательных органов:

- a) сорок седьмая сессия Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА 47);
- b) сорок седьмая сессия Вспомогательного органа по осуществлению (ВОО 47);
- c) четвертая часть первой сессии Специальной рабочей группы по Парижскому соглашению (СПС 1-4).

Рад проинформировать Вас о том, что я получил приглашение выступить в качестве Генерального секретаря ВМО на церемонии открытия КС 23. Это была уникальная возможность сообщить о научно-техническом вкладе ВМО в РКИКООН и о беспрецедентных глобальных температурах, уровнях концентрации углекислого газа и температурах поверхности моря, а также о растущем закислении океана, экстремальных явлениях и их последствиях во всем мире. Кроме того, на церемонии открытия председатель Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) отчитался о подготовке Специального доклада о глобальном потеплении на 1,5 °C.

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) Членов ВМО

Копии: Советникам по гидрологии при постоянных представителях

На КС 23 Стороны приняли 31 решение: 24 в рамках КС и семь — в рамках КС/СС. Эти решения задают направление реализации программы работы Парижского соглашения и инициируют Диалог Таланоа (название, которое получил стимулирующий диалог 2018 г., призванный провести оценку прогресса, достигнутого в осуществлении Парижского соглашения).

В совместном сегменте высокого уровня в рамках КС, КС/СС и КСС помимо министров и глав делегаций приняли участие 15 глав государств и правительства. Несмотря на то что с данной КС не было связано чрезмерных ожиданий, обе цели, поставленные Фиджи в роли председателя (развитие деятельности в области руководящих принципов осуществления Парижского соглашения и согласование структуры Диалога Таланоа), были достигнуты. Был сделан упор на национальные обязательства на период до 2020 г. Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Антониу Гуттериши отметил особое внимание к малым островным развивающимся государствам (МОСРГ), поскольку они находятся на переднем крае борьбы с изменением климата и должны стать «нашим общим голосом».

Следующие заключения, связанные со вспомогательными органами и программами работы КС 23, имеют особое значение для ВМО и ее Членов:

Сорок седьмая сессия Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА 47)

Научные исследования и систематические наблюдения
<http://unfccc.int/resource/docs/2017/sbsta/eng/I21.pdf>

ВОКНТА приветствовал представленные ВМО доклады¹ и с озабоченностью отметил информацию, содержащуюся в докладах ВМО по парниковым газам и состоянию климата. Он приветствовал включение в последний доклад информации о наблюдаемых последствиях, предоставленной партнерскими организациями.

ВОКНТА отметил усилия Глобальной системы наблюдений за климатом (ГСНК) и широких научных кругов в области разработки показателей для мониторинга состояния климатической системы, а также работу ВМО в сфере классификации экстремальных явлений. ВОКНТА предложил ГСНК и ВМО надлежащим образом информировать его о ходе этой работы и отметил актуальность их деятельности в контексте решения 4/CP.22 по обзору *Варшавского международного механизма по потерям и ущербу от воздействий изменения климата (ВММ)*. Следующий периодический обзор ВММ состоится в 2019 г.

ВОКНТА с удовлетворением принял к сведению информацию, представленную ВМО в отношении Глобальной рамочной основы для климатического обслуживания (ГРОКО). Он предложил ВМО представлять в надлежащем порядке отчеты о ходе осуществления ГРОКО на будущих сессиях ВОКНТА. Кроме того, ВОКНТА предложил Секретариату РКИКООН осуществлять взаимодействие с Секретариатом ВМО, включая региональные климатические центры ВМО (РКЦ) и региональные центры взаимодействия РКИКООН, с целью формирования информационной основы в отношении деятельности по климатическому обслуживанию.

Рекомендация: в свете вышеизложенного НМГС, возможно, пожелают сосредоточить усилия на поддержке систематических наблюдений, в частности в развивающихся странах, в том числе наблюдений в верхних слоях атмосферы; на осуществлении Интегрированной глобальной информационной системы ВМО по парниковым газам (ИГИСПГ); на участии в составлении ежегодного отчета ВМО о состоянии глобального климата и на взаимодействии с национальными и международными учреждениями в вопросах осуществления ГРОКО. Признание этих усилий со стороны ВОКНТА будет содействовать их рассмотрению в контексте усилий по осуществлению Парижского соглашения, финансирование которого доступно посредством Финансового механизма Конвенции.

¹ Доступны по адресу: <https://public.wmo.int/en/events/meetings/wmo-unfccc-cop-23>.

Варшавский международный механизм по потерям и ущербу от воздействий изменения климата (ВММ)

<http://unfccc.int/resource/docs/2017/sb/eng/I05.pdf>

ВОКНТА/ВОО отметил обеспокоенность Сторон относительно частоты и силы связанных с климатом бедствий, затронувших многие страны, включая бедствия, связанные с волнами тепла, засухами, наводнениями, тропическими циклонами, пылевыми бурями и другими экстремальными погодными явлениями, а также усиление воздействия медленно протекающих явлений и срочную необходимость предотвращения, минимизации и устранения такого воздействия в рамках всеобъемлющих подходов к управлению рисками, в частности с помощью систем раннего оповещения, мер по повышению эффективности восстановления и реконструкции на основе принципа «отстроить лучше, чем было», инструментов социальной защиты, включая социальные «страховочные сетки», и применения трансформационных подходов. ВОКНТА/ВОО предложил Сторонам, соответствующим организациям и другим заинтересованным кругам представить свои мнения и предложения по возможным элементам для включения в круг ведения для обзора ВММ. Кроме того, в заключениях ВОКНТА/ВОО содержится призыв к соответствующим организациям продолжать, сообразно обстоятельствам, мобилизацию ресурсов, включая экспертные знания и инструменты, с помощью широкого набора инструментов, каналов и партнерств для реализации мер, направленных на предотвращение, минимизацию и решение проблемы потерь и ущерба в результате воздействий изменения климата.

Рекомендация 1: НМГС играют важную роль, внося научный вклад в ВММ в областях, определенных ВОКНТА, и, возможно, захотят предложить элементы для включения в круг ведения для обзора ВММ. Исполнительный комитет ВММ проведет заседание в мае 2018 г. КС 23 предложила Сторонам, наблюдателям и другим заинтересованным кругам представить к 15 февраля 2018 г. свои мнения и неотложные и новые потребности, связанные с экстремальными погодными явлениями и медленно протекающими явлениями, включая, помимо прочего, засухи и наводнения, в развивающихся странах.

Рекомендация 2: для изучения широкого спектра информации, материалов и мнений относительно возможностей мобилизации и накопления опыта и укрепления поддержки, включая финансирование, технологии и наращивание потенциала для ВММ, в увязке с сорок восьмой сессией вспомогательных органов (апрель—май 2018 г.) будет организован экспертный диалог под руководством Исполнительного комитета ВММ и председателя ВОО. Делегатам из НМГС, которые примут участие в сессиях вспомогательных органов в апреле 2018 г., предлагается принять участие в данном экспертном диалоге.

Рекомендация 3: в соответствии с резолюцией 9 (Кг-17) «Идентификаторы для каталогизации экстремальных явлений, связанных с погодой, водой и климатом» НМГС предлагается оказать содействие стандартизации фиксирования метеорологических, климатических и гидрологических явлений, связанных с воздействием.

Вопросы, касающиеся сельского хозяйства

<http://unfccc.int/resource/docs/2017/sbsta/rus/I24r.pdf>

<http://unfccc.int/resource/docs/2017/sbsta/rus/I24a01r.pdf>

ВОКНТА/ВОО совместно рассмотрят вопросы, связанные с сельским хозяйством, в том числе в рамках рабочих совещаний и совещаний экспертов, взаимодействуя с органами, созданными в соответствии с Конвенцией, и учитывая уязвимость сельского хозяйства для изменения климата и подходы к решению проблемы продовольственной безопасности.

Рекомендация: сельскохозяйственный сектор и продовольственная безопасность уязвимы перед лицом засух, наводнений и прочих экстремальных явлений, связанных с изменчивостью и изменением климата. НМГС предлагается отслеживать вопросы, относящиеся к сельскому хозяйству, в контексте переговоров по изменению климата и сделать вклад в заседания экспертов, которые будут организованы РКИКООН в ходе сессий ВОКНТА/ВОО в апреле и мае. КС 23 предложила Сторонам и наблюдателям представить к 31 марта 2018 г. свои мнения относительно элементов, которые необходимо включить в данные заседания экспертов.

Сорок седьмая сессия Вспомогательного органа по осуществлению (ВОО 47)

Национальные планы в области адаптации (НПА)
<http://unfccc.int/resource/docs/2017/sbi/rus/I35r.pdf>

ВОО с удовлетворением отметил работу Группы экспертов по наименее развитым странам (ГЭН) в области предоставления технических руководящих указаний и консультативной помощи по вопросам доступа к финансированию по линии Зеленого климатического фонда (ЗКФ) для проведения разработки и осуществления НПА и предложил ГЭН включить в программу «Экспо-НПА» 2018 г. пункт об опыте стран в получении поддержки НПА со стороны ЗКФ. Кроме того, ВОО предложил Комитету по адаптации и ГЭН после завершения «Экспо-НПА» 2018 г. рассмотреть вопрос о путях оказания содействия в осуществлении НПА в рамках своих будущих программ работы и в установленном порядке включить эту информацию в свои доклады.

Рекомендация: Парижское соглашение существенно повысит нагрузку на НМГС в плане оказания метеорологического, гидрологического, климатического и связанного с окружающей средой обслуживания, ориентированного на пользователя. НМГС обладают хорошими возможностями для поддержки и продвижения процессов НПА во всех уязвимых странах, а также для удовлетворения меняющихся потребностей правительств, партнеров и других лиц, принимающих решения. НМГС предлагается расширять свое взаимодействие с правительственными и национальными организационными структурами, занимающимися планированием в области адаптации на национальном уровне.

Деятельность ВМО на КС 23

ВМО приняла участие в 43 параллельных мероприятиях, в том числе выступив соорганизатором или внеся свой вклад в шесть мероприятий системы Организации Объединенных Наций, некоторые из которых были мероприятиями высокого уровня с участием министров и Генерального секретаря ВМО. Экспозиционный стенд ВМО в сотрудничестве с Метеорологической службой Германии предоставлял посетителям и делегатам информацию о роли ВМО и НМГС, в особенности в области адаптации.

ВМО и Секретариат РКИКООН также подписали Меморандум о взаимопонимании, в котором на первом этапе упор делается на четырех областях:

- 1) содействие представлению ежегодного заявления ВМО о состоянии климата и Бюллетеня по парниковым газам Сторонам и лицам, ответственным за определение политики, на ежегодной Конференции ООН по изменению климата;
- 2) совместная разработка набора климатических услуг для управления оценкой и выявления стратегий адаптации в рамках НПА;
- 3) поддержка инициативы ИГИСПГ для помощи странам в уменьшении неопределенности передаваемых в РКИКООН национальных кадастров выбросов;

- 4) расширение доступа к данным, необходимым для планирования и осуществления адаптации и в определенной степени для смягчения последствий, посредством сотрудничества между региональными климатическими центрами ВМО и региональными центрами взаимодействия РКИКООН.

Совместно с Исполнительным директором Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) Эриком Солхеймом я организовал прием на министерском уровне. Актуальные для РКИКООН и осуществления Парижского соглашения области, на которых было заострено внимание в ходе данного мероприятия, включают:

- 1) заверения в поддержке Межправительственной группы экспертов по изменению климата;
- 2) сотрудничество в сфере мониторинга выбросов парниковых газов, в частности в рамках ИГИСПГ, доклада ЮНЕП о разрыве в уровнях выбросов и Бюллетеня ВМО по парниковым газам;
- 3) осуществление ГРОКО в целях управления климатическими рисками.

Наконец, мне приятно отметить, что в работе КС 23 приняли участие около 30 директоров НМГС и постоянных представителей, включая президента и вице-президента Региональной ассоциации I и вице-президента Региональной ассоциации IV. Кроме того, 110 делегатов из 70 НМГС сопровождали свои национальные делегации. Хотел бы выразить искреннюю признательность Метеорологической службе Германии и Постоянному представителю Германии при ВМО профессору Г. Адриану за поддержку, оказанную делегации ВМО во время этой Конференции, а также всем делегатам из НМГС, которые приняли в ней активное участие. Рассчитываю на продолжение нашего сотрудничества в ходе дальнейших мероприятий.

С уважением,



(Е. Манаенкова)
за Генерального секретаря