



Наш исх.: 00105/2023/UNFCCC-COP27/2nd

12 апреля 2023 г.

Вопрос: Итоги КС 27 РКИК ООН  
(Шарм-эш-Шейх, Египет, 6—20 ноября 2022 г.), имеющие  
отношение к Членам ВМО

Предлагаемые меры: Членам ВМО и их национальным метеорологическим и  
гидрологическим службам (НМГС) предлагается осуществить  
последующую деятельность по соответствующим итогам КС 27

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Настоящим информирую Вас об итогах двадцать седьмой сессии Конференции сторон (КС 27), которая была проведена с 6 по 20 ноября 2022 г. в Шарм-эш-Шейхе, Египет. В рамках Конференции прошли заседания трех руководящих органов Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН): четвертое заседание Конференции сторон, действующее в качестве совещания Сторон Парижского соглашения (КСС 4); семнадцатое совещание Конференции Сторон, действующее в качестве совещания Сторон Киотского протокола (КС/СС 17); сорок седьмая сессия Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА 57) и Вспомогательного органа по осуществлению (ВОО 57).

Впервые страны согласились признать необходимость финансирования для реагирования на потери и ущерб, связанные с негативными последствиями изменения климата, и быстро создали фонд и необходимые механизмы финансирования, детали которых будут разработаны в течение 2023 г., в преддверии КС 28.

Другими ключевыми элементами этого пакета стали рабочие программы по срочному наращиванию масштабных мер в области смягчения последствий изменения климата и Глобальной цели по адаптации (ГЦА). Что касается смягчения последствий, то развитые и климатически уязвимые страны настаивали на эффективных результатах, направленных на наращивание усилий по сокращению выбросов до 2030 г., называя это «критическим десятилетием». Наконец, страны договорились о процессе, в рамках которого будут изучаться темы, по которым предстоит принять решение, а также выявляться возможности и пробелы в области сокращения выбросов.

Ниже приводится краткий отчет об основных решениях и мероприятиях, в которых участвует сообщество ВМО, в более широком контексте.

### **Саммит по Шарм-эш-Шейхскому плану осуществления в области климата**

На Саммите по Шарм-эш-Шейхскому плану осуществления в области климата 7 и 8 ноября присутствовали более 100 глав государств и правительств, которые

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии  
Постоянным представительствам Членов ВМО при Отделении Организации  
Объединенных Наций в Женеве

выступили с речами и приняли участие в дискуссиях за круглым столом. В ходе шести круглых столов обсуждались вопросы продовольственной безопасности, инновационного финансирования, справедливого перехода, инвестирования в будущее энергетики: зеленый водород, изменение климата, а также устойчивость уязвимых сообществ и безопасность водных ресурсов.

### **Флагманские доклады ВМО, представленные на ВОКНТА 57 и КС 27**

ВМО и ее совместно спонсируемые органы представили ВОКНТА 57 и КС 27 следующие флагманские доклады и инициативы:

- [Предварительное заявление ВМО о состоянии глобального климата в 2022 году](#);
- [State of the Climate in Asia 2021 \(Состояние климата в Азии в 2021 году\)](#) (WMO-No. 1303);
- [State of Climate in Africa 2021 \(Состояние климата в Африке в 2021 году\)](#) (WMO-No. 1300);
- [State of the Climate in Latin America and the Caribbean 2021 \(Состояние климата в Латинской Америке и Карибском бассейне в 2021 году\)](#) (WMO-No. 1295);
- [State of the Climate in Europe 2021 \(Состояние климата в Европе в 2021 году\)](#) (WMO-No. 1304);
- [Запуск Исполнительного плана действий Системы заблаговременных предупреждений \(СЗП\) для всех](#);
- [State of Climate Services — Energy \(Состояние климатического обслуживания — энергетика\) \(2022 г.\)](#) (WMO-No. 1301);
- [Единство в науке — 2022 год](#);
- [Бюллетень ВМО по парниковым газам \(2021 г.\)](#).

Эти материалы привлекли широкое внимание мировой общественности в традиционных СМИ и социальных сетях.

### **Осуществление Глобальной системы наблюдений за климатом**

КС 27 приняла решение о внедрении Глобальной системы наблюдения за климатом (ГСНК). Она отметила важную роль ГСНК в удовлетворении потребностей в наблюдениях за климатом и климатическом обслуживании в рамках Конвенции и признала жизненно важное значение надежных систем наблюдения за Землей и соответствующих многолетних рядов наблюдений для лучшего понимания глобальной климатической системы и ее изменений, а также действий по адаптации и смягчению последствий. В решении приветствуются [План осуществления ГСНК 2022 г.](#) и [требования к основным климатическим переменным ГСНК 2022 г.](#), а также содержится призыв к сторонам и соответствующим организациям, в зависимости от обстоятельств, работать над реализацией Плана осуществления ГСНК 2022 г. В нем также подчеркивается необходимость устранения пробелов в систематических наблюдениях, особенно в развивающихся странах и в области наблюдений за океанами, горами, пустынями, полярными регионами и криосферой, для улучшения понимания изменения климата, связанных с климатом рисков, переломных моментов и пределов адаптации, а также для обеспечения более эффективного предоставления климатического обслуживания и систем заблаговременных предупреждений.

Для получения дополнительной информации в исходном документе см. [«Осуществление Глобальной системы наблюдения за климатом»](#).

## **Инициатива ООН «Заблаговременные предупреждения для всех»**

Исполнительный план действий в рамках инициативы ООН «Заблаговременные предупреждения для всех», представленный Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций на КС 27, отразил все приоритетные задачи партнерства по линии инициативы ООН «Заблаговременные предупреждения для всех», связанные с четырьмя основными компонентами систем заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях (СЗПМОЯ), и получил полную политическую поддержку со стороны правительств, партнерских учреждений и заинтересованных сторон.

В разделе VII Шарм-эш-Шейхского плана осуществления говорится о заблаговременных предупреждениях для всех и систематических наблюдениях. В нем подчеркивается необходимость устранения существующих пробелов в глобальной системе наблюдений за климатом, особенно в развивающихся странах, и отмечается, что одна треть мира, включая 60 % Африки, не имеет доступа к обслуживанию в области заблаговременных предупреждений и климатической информации. В нем подчеркивается необходимость усиления координации деятельности сообщества систематических наблюдений и способности предоставлять полезную и практическую климатическую информацию для смягчения последствий изменения климата, адаптации к нему и систем заблаговременных предупреждений, а также информацию, позволяющую понять пределы адаптации и установить причины экстремальных явлений. В нем приветствуется и повторяется призыв Генерального секретаря Организации Объединенных Наций защитить каждого человека на Земле посредством всеобщего охвата системами заблаговременных предупреждений об экстремальных погодных явлениях и изменении климата в течение следующих пяти лет, а партнерам по развитию, международным финансовым учреждениям и оперативным структурам Финансового механизма предлагается оказывать поддержку с целью осуществления инициативы «Заблаговременные предупреждения для всех».

### **Шарм-эш-Шейхский план осуществления**

Шарм-эш-Шейхский план осуществления представляет собой серию из двух всеобъемлющих перекрывающих решений, которые запустили новые рабочие программы и определили новые намерения сторон. Вышеуказанный План осуществления устанавливает науку в качестве основного критерия и многосторонность, основанную на ценностях Организации Объединенных Наций, в качестве принципов реализации Конвенции и Парижского соглашения.

В Плате осуществления признается вклад Рабочих групп II и III в Шестой оценочный доклад (ОД) Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), важность наилучших имеющихся научных данных для эффективных действий в области климата и выработки политики и отмечаются доклады Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде об адаптационных пробелах и разрыве в уровне выбросов за 2022 год, а также последние глобальные и региональные доклады ВМО о состоянии климата.

В Плате осуществления подтверждается, что последствия изменения климата будут значительно меньше при повышении температуры на 1,5 °C по сравнению с 2 °C, и принимается решение продолжать усилия по ограничению повышения температуры в пределах 1,5 °C; в нем также признается воздействие изменения климата на криосферу и необходимость дальнейшего понимания этих воздействий, включая переломные моменты.

Дополнительную информацию в исходном документе можно получить в [Шарм-эш-Шейхском плане осуществления](#).

## **Сорок седьмая сессия Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА 57)**

На открытии пленарного заседания ВОКНТА 57 выступили представители ВМО, ГСНК и Всемирной программы исследования климата (ВПИК), а также МГЭИК и Объединенного комитета по спутниковым наблюдениям за Землей.

Для получения дополнительной информации в исходном документе см.:

- [Заявление ВМО](#);
- [Заявление ВПИК](#);
- [Заявление ГСНК](#).

Выводы ВОКНТА по исследованиям и систематическим наблюдениям содержатся в документе [FCCC/SBSTA/2022/L.20](#). ВОКНТА принял к сведению [предварительное Заявление ВМО о состоянии глобального климата в 2022 году](#) и [Бюллетень ВМО по парниковым газам за 2021 год](#), а также приветствовал [Глобальную инициативу ООН по заблаговременным предупреждениям](#) для осуществления адаптации к климату.

ВОКНТА признал представленные на Дне информации о Земле 2022 года текущие усилия сообщества систематических наблюдений по предоставлению обновленной информации о состоянии глобального климата, информации для смягчения последствий, включая оценки потоков парниковых газов, климатического обслуживания для адаптации и систем заблаговременных предупреждений; по улучшению взаимодействия между сетями наблюдений; а также по повышению эффективности интеграции наблюдений из многочисленных источников.

ВОКНТА с удовлетворением отметил прогресс, достигнутый в поддержке систематических наблюдений, в частности за счет создания Фонда финансирования систематических наблюдений (ФФСН). Он призвал Фонд продолжать уделять приоритетное внимание наименее развитым странам и малым островным развивающимся государствам при оказании поддержки и оценивать возможности для оказания поддержки развивающимся странам. Он также призвал к дальнейшему укреплению поддержки устойчивых систематических наблюдений за океаном, криосферой, сушей, биосферой и атмосферой.

Дополнительную информацию в исходном документе можно получить [здесь](#).

### **День информации о Земле 2022 года**

День информации о Земле обеспечивает диалог для обмена информацией о состоянии глобальной климатической системы и достижениях в области систематических наблюдений. На основе представленных материалов под руководством Председателя ВОКНТА были сформированы следующие темы этого мероприятия на КС 27:

1. Обновленная информация о состоянии климата и ГСНК.
2. Наблюдения за Землей для смягчения последствий.
3. Наблюдения за Землей для адаптации и систем заблаговременных предупреждений.

В рамках данного мероприятия также была проведена постерная сессия. ВМО принимала активное участие на протяжении всего мероприятия.

Дополнительную информацию можно получить [здесь](#).

## **Параллельное мероприятие системы ООН**

ВМО и Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН) совместно провели параллельное мероприятие высокого уровня под названием «Наращивание масштабов заблаговременных предупреждений и заблаговременных действий посредством всеобъемлющего управления рисками бедствий и изменения климата». На мероприятии были рассмотрены проблемы, с которыми сталкиваются уязвимые развивающиеся страны, такие как малые островные развивающиеся государства, в борьбе с климатическими воздействиями и формировании будущей устойчивости, а также координация на национальном уровне для решения этих проблем.

Дополнительную информацию можно получить по этой [ссылке](#).

## **Павильон «Наука для действий в области климата»**

В этом году ВМО совместно с МГЭИК и [Фондом МЕРИ](#) организовала павильон «Наука для действий в области климата». Павильон стал платформой для информирования о последних научных данных о климате и климатическом обслуживании в поддержку переговоров КС 27 и способствовал обеспечению принятия масштабных мер в области климата. В рамках павильона состоялось около 66 параллельных мероприятий, которые транслировались в прямом эфире на протяжении всей КС 27.

Информацию о мероприятиях и презентациях можно получить по этой [ссылке](#).

## **Статистические данные об участниках**

Всего в работе КС 27 приняли участие 33 449 человек, в том числе 16 118 делегатов от сторон, 13 981 наблюдатель и 3350 представителей СМИ. КС 27 стала второй по количеству участников конференцией после КС 26 в Глазго.

С удовольствием отмечаю, что в КС 27 приняли участие 50 директоров НМГС и постоянных представителей при ВМО, включая первого и второго вице-президентов ВМО и президентов региональных ассоциаций (РА) Африки (РА I), Азии (РА II) и РА V (Юго-западная часть Тихого океана). На портале РКИК ООН зарегистрировались около 195 делегатов примерно из 81 НМГС, примерно 140 из числа которых сопровождали свои национальные делегации на этой конференции и участвовали в мероприятиях и обсуждениях, касающихся ВМО. На этой КС присутствовало также около 80 ведущих экспертов в области метеорологии и климатологии из академических кругов, научных обществ и учреждений. Также хотел бы выразить свою искреннюю признательность всем тем делегатам от НМГС и других учреждений, которые активно участвовали в мероприятиях, организованных ВМО, и внесли свой вклад в процесс переговоров посредством научных знаний и информации.

## **Путь к КС 28**

КС 27 с признательностью приняла предложение правительства Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ) выступить в качестве принимающей стороны двадцать восьмой сессии Конференции Сторон (КС 28), восемнадцатой сессии Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола (КС/СС 18), и пятой сессии Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения (КСС 5). Впоследствии было принято решение о пересмотре сроков проведения второго сессионного периода в 2023 году, который пройдет с четверга, 30 ноября, по вторник, 12 декабря.

Рекомендовал бы постоянным представителям при ВМО продолжать инициировать активное взаимодействие с координаторами РКИК ООН и национальными

делегациями в их соответствующих странах для обеспечения более высокого уровня вклада сообщества ВМО и НМГС в процессы РКИК ООН и Парижского соглашения.

Рассчитываю на продолжение нашего сотрудничества в ходе дальнейших мероприятий.

С уважением,



Проф. Петтери Таалас  
Генеральный секретарь