



WMO ОММ

World Meteorological Organization
Office of the Secretary-General
Organisation météorologique mondiale
Bureau de la Secrétaire générale
Organización Meteorológica Mundial
Oficina de la Secretaria General

Всемирная метеорологическая организация

Бюро Генерального секретаря

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية

مكتب الأمينة العامة

世界气象组织

秘书长办公室



Наш исх.: 6462528/2025/S/CS/COP30/2nd

22 декабря 2025 г.

Вопрос: Итоги Саммита по климату в Белене и КС 30, Белен, Бразилия,
10–21 ноября 2025 года

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Позвольте сообщить Вам, что тридцатая сессия Конференции Сторон (КС 30) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН) прошла одновременно с двадцатой сессией Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола (КС/CC20), и седьмым совещанием Сторон Парижского соглашения (КСС 7) в Белене, Бразилия, с 10 по 21 ноября 2025 года. Конференции предшествовал Беленский саммит по климату, который проходил с 6 по 7 ноября 2025 года.

ВМО выпустила [обновленную информацию о состоянии климата для КС 30](#) в день открытия Беленского саммита по климату, и я выступила со вступительной речью. Дополнительную информацию см. на странице [Daily Update COP30 – 10 November 2025](#).

ВМО представила КС 30 четыре цели высшего уровня. Хотела бы выразить искреннюю благодарность всем делегатам от национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС) и других организаций, которые помогли нам достичь этих целей высшего уровня, а именно:

- Предоставление Сторонам новейшей авторитетной научной информации ВМО о состоянии климата и водных ресурсов, а также о концентрациях парниковых газов, обеспечивая наличие научных данных в качестве основы для принятия мер по адаптации и смягчению последствий.
- Предоставление научно обоснованных показателей для Глобальной цели по адаптации (ГЦА). ВМО стремится содействовать согласованию информативных показателей для ГЦА путем предоставления достоверных данных и усиления показателей по систематическим наблюдениям, климатическому обслуживанию, водным ресурсам и системам заблаговременных предупреждений.
- Продвижение реализации инициативы «Заблаговременные предупреждения для всех» (ЗПДВ) для обеспечения того, чтобы заблаговременные предупреждения и климатическое обслуживание поддерживали глобальные действия в области изменения климата.

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии

Постоянным представительствам Членов при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и Нью-Йорке

- Продвижение подотчетного финансирования борьбы с изменением климата и осуществление деятельности по мобилизации ресурсов. Объявление о выпуске обязательства ФФСН по систематическим наблюдениям и заручиться одобрением Председателя КС 30 этого обязательства в качестве флагманской инициативы ее Программы действий. Запуск инвестиционного и оперативного плана Стратегии инициативы «Климатические риски и системы заблаговременных предупреждений» (КРСЗП) до 2030 года.

Ниже представлена краткая информация об основных решениях и мероприятиях на КС 30, включая те, в которых участвовало сообщество ВМО.

КС правды и осуществления

В день открытия КС 30 президент Бразилии Луис Инасиу Лула да Силва определил одну из тем конференции: «КС 30 станет КС правды». Этими словами он подчеркнул не только доказательную базу научных данных, но и достижения многосторонности, которые были поддержаны решением *Mutirão* («мутиран») — главным решением Конференции. С завершением работы над Сводом правил Парижского соглашения, определением новой коллективной количественной цели в области климатического финансирования (НККЦ) на 2024 год и представлением первого раунда двухгодичных докладов по вопросам транспарентности (ДДТ) Парижское соглашение вступает в первый полный цикл осуществления.

Итоги КС 30, имеющие отношение к сообществу ВМО

Итоги КС 30 отражены в ее решении под названием «Глобальный «мутиран»: объединение усилий человечества в рамках глобальной мобилизации против изменения климата» ([FCCC/PA/CMA/2025/L.24](#)), в котором:

- признается, что ограничение глобального потепления 1,5 °C без какого-либо превышения или с ограниченным превышением этого значения требует глубокого, быстрого и устойчивого сокращения глобальных выбросов парниковых газов (ПГ) и достижения чистого нуля выбросов диоксида углерода к 2050 году; и
- признается центральная роль справедливости и наилучших имеющихся научных знаний для эффективных действий и выработки политики в области климата, как это предусмотрено Межправительственной группой экспертов по изменению климата.

Глобальная цель по адаптации (ГЦА)

После длительных дебатов по перечню показателей КСС приняла документ [FCCC/PA/CMA/2025/L.25](#) по ГЦА, который содержит сокращенное число из 59 показателей, называемых беленскими показателями адаптации.

Показатели ГЦА для оценки прогресса в выполнении задачи 9(а) направлены на сокращение вызванного климатическими факторами дефицита воды и повышение климатоустойчивости перед лицом связанных с водой опасных явлений с целью обеспечения климатоустойчивых водоснабжения и санитарии и доступа к безопасной и доступной по цене питьевой воде для всех. Показатели для оценки прогресса в выполнении задачи 9(с) включают достижение устойчивости к воздействию изменения климата на здоровье, содействие устойчивому к изменению климата медицинскому обслуживанию и значительное снижение заболеваемости и смертности, связанных с климатом, особенно в наиболее уязвимых сообществах.

Решение по ГЦА включает показатели для оценки прогресса в выполнении задачи 10(а), оценки воздействия, уязвимости и риска, которые четко связаны с климатическими данными, систематическим наблюдением, системами заблаговременных предупреждений и системами климатической информации для достижения результатов, указанных в ней.

К 2030 году все Стороны проведут актуальные оценки опасных климатических явлений, последствий изменения климата и подверженности рискам и уязвимости и будут использовать результаты этих оценок для разработки национальных планов в области адаптации, инструментов политики, процессов и/или стратегий планирования.

К 2027 году все Стороны создадут системы заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях, климатическое информационное обслуживание в целях снижения риска и систематических наблюдений в поддержку улучшения связанных с климатом данных, информации и обслуживания следующим образом:

- a) уровень создания систем заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях;
- b) уровень проведения оценок климатических угроз, последствий изменения климата и подверженности рискам и уязвимости на основе различных сценариев глобального потепления, в зависимости от регионов и контекстов;
- c) уровень создания систем мониторинга многих опасных явлений и прогнозирования с учетом воздействий, в том числе станций мониторинга;
- d) количество людей на 100 000, охваченных информацией заблаговременных предупреждений через местные правительства или через национальные механизмы распространения информации;
- e) процент населения страны, подверженного климатическим бедствиям или подверженного риску от них, защищенного посредством превентивных мер по эвакуации после заблаговременного предупреждения;
- f) уровень создания климатического информационного обслуживания для снижения риска и систематических наблюдений в поддержку улучшения связанных с климатом данных, информации и обслуживания;
- g) степень использования информации о климатических рисках и всесторонней оценки риска, основанной на различных сценариях глобального потепления, в зависимости от регионов и условий, в целях формирования информационной основы для разработки национальных планов в области адаптации, инструментов политики и процессов и/или стратегий планирования.

Вопросы, касающиеся наименее развитых стран

В своих выводах ([FCCC/SBI/2025/L.16](#)) Вспомогательный орган по осуществлению (ВОО) приветствовал доклад о работе 48-го заседания Группы экспертов по наименее развитым странам (ГЭН). В своем решении ([FCCC/SBI/2025/L.16/Add.1](#)) КС вновь предлагает организациям системы Организации Объединенных Наций и другим субъектам поддержать осуществление национальных планов в области адаптации (НПА) в наименее развитых странах (НРС) и поддержать их в осуществлении НПА к 2025 году и добиться прогресса в их реализации к 2030 году.

Варшавский международный механизм по потерям и ущербу в результате воздействий изменения климата

В своем решении ([FCCC/PA/CMA/2025/L.21](#)) КСС:

- приветствовала прогресс, достигнутый к настоящему времени в практическом внедрении Сантьягской сети, включая первый случай предоставления технической помощи; и
- поручила Сети активизировать свои усилия по активизации предоставления технической помощи со стороны соответствующих организаций, органов, сетей и экспертов.

ВМО считается крупным поставщиком научных знаний и информации для Сантьягской сети, в частности через компонент II инициативы ЗПДВ.

Фонд для реагирования на потери и ущерб объявил о приеме предложений в рамках новых барбадосских методов осуществления. Аналогичным образом, Сантьягская сеть объявила о более чем 20 конкурсах предложений на КС 30, два из которых были объявлены во время конференции. ВМО готова оказать поддержку заинтересованным Членам в изучении этих возможностей и получении доступа к соответствующим руководящим указаниям.

НПА

В своем решении ([FCCC/CP/2025/L.19](#)) КС приветствовала поддержку, оказываемую организациями системы Организации Объединенных Наций, специализированными учреждениями и региональными и международными программами поддержки, а также двусторонними и многосторонними учреждениями Сторонам, являющимся развивающимися странами, в процессе разработки и осуществления национальных планов в области адаптации. КС предложила им продолжать оказывать поддержку в этом отношении: в отношении доступа к i) достаточным данным о климатических сценариях после даунскейлинга и локализации для использования при оценках воздействий, уязвимости и рисков, а также ii) инструментам для сбора и ассимиляции национальных данных о климатических переменных, социально-экономических рисках и уязвимости, а также для разработки мер по адаптации для удовлетворения средне- и долгосрочных потребностей.

Шестьдесят третья сессия Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА 63)

На первом пленарном заседании ВОКНТА 63 с заявлениями выступили ВМО и ее совместно спонсируемые органы, такие как ГСНК, Всемирная программа исследований климата (ВПИК) и МГЭИК.

Для дальнейшего ознакомления с заявлениями см. следующие материалы:

- [заявление ВМО](#); [заявление ГСНК](#) ; [заявление ВПИК](#); [заявление МГЭИК](#)

В своих выводах ([FCCC/SBSTA/2025/L.8](#)) ВОКНТА:

- признал жизненно важное значение надежных систем наблюдения за Землей и соответствующих многолетних рядов данных;
- с озабоченностью отметил снижение поддержки сетей устойчивых долгосрочных наблюдений, в том числе для ГСНК;

- принял к сведению [Бюллетень ВМО по парниковым газам № 21 за 2025 год](#) и приветствовал обновленную информацию ВМО о состоянии глобального климата за 2025 год, которая будет представлена на КС 30, с глубокой обеспокоенностью отмечая состояние глобальной климатической системы, необходимость расширения наблюдений и устранения пробелов в мониторинге гидросферы и криосферы, а также регионов с пробелами в данных, таких как тропики, засушливые и горные регионы;
- Приветствовал предоставленную обновленную информацию о достижениях в области систематического наблюдения, в том числе в рамках таких инициатив, как ЗПДВ, ФФСН и организаций, оказывающих поддержку спутниковым и наземным наблюдениям.

День информации о Земле 2025 года

Это предусмотренное мандатом мероприятие было организовано под эгидой председателя ВОКНТА. Это мероприятие обеспечило диалог для информирования Сторон о последних разработках в области систематических наблюдений и исследований. На мероприятии были рассмотрены основные доклады, в частности доклад, с которым я выступила от имени ВМО, доклад председателя ВОКНТА, Исполнительного секретаря РКИК ООН, председателя МГЭИК и председателя Руководящего комитета Глобальной системы наблюдений за климатом (ГСНК). ВМО представила Информационный бюллетень о состоянии глобального климата на КС 30. ФФСН и Европейский центр среднесрочных прогнозов погоды (ЕЦСПП) представили совместную презентацию о достижениях в поддержании систематических наблюдений и масштабируемых сопутствующих инновациях. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, ознакомьтесь со страницей [Earth Information Day 2025 - Mandated event | UNFCCC](#)

Параллельное совместное мероприятие в рамках системы Организации Объединенных Наций

ВМО провела совместное параллельное мероприятие под названием «Информация о погоде, воде и климате для устойчивого будущего» вместе с участниками дискуссии из других партнерских организаций системы Организации Объединенных Наций, включая УСРБ ООН, ООН-Хабитат, МОК/ЮНЕСКО и ВОИС. В мероприятии ([программа прилагается](#)) также приняли участие эксперты из ФФСН, ГСНК и директора НМГС из Малави, Мозамбика, Сенегала и докладчик из Китайского метеорологического управления (КМУ).

Бакинский диалог высокого уровня по вопросам водных ресурсов для действий в области климата

Бакинский диалог по вопросам водных ресурсов для действий в области климата был инициирован на КС 29 председательством КС, ЮНЕП, ЕЭК ООН и ВМО. Вода была признана Сторонами в качестве приоритета. Цель заключается в том, чтобы: i) содействовать постоянному диалогу на совещаниях КС в целях обеспечения устойчивой и согласованной деятельности в области водных ресурсов для действий в области климата в партнерствах на разных уровнях; ii) укрепить научную базу данных о причинах и воздействии изменения климата на водные ресурсы и связанные с водой экосистемы; и iii) активизировать связанную с водой климатическую политику. Предлагаемые пакеты работ на 2025–2030 годы (под руководством ЮНЕП, ЕЭК ООН и ВМО при наличии ресурсов), механизмы управления и основные этапы были поддержаны Сторонами. Государства-члены и партнеры обсудили связи с Конференцией Организации Объединенных Наций по водным ресурсам 2026 года (2–4 декабря 2026 года, ОАЭ). Более подробную информацию можно найти [здесь](#).

ВМО выступила одним из организаторов официального мероприятия в рамках председательства КС, посвященного Международному году сохранения ледников в 2025 году и вопросам, связанным с криосферой.

Павильон «Наука для действий в области климата»

Как и на предыдущих сессиях КС, ВМО, МГЭИК и МЕРИ совместно организовали павильон «Наука для действий в области климата». Павильон стал платформой для разъяснения и обсуждения последних научных данных о климате и климатического обслуживания в поддержку переговоров на КС 30 и способствовал обеспечению принятия масштабных мер в области климата. В рамках павильона состоялось около 39 мероприятий, часть которых транслировалась в прямом эфире на протяжении всей КС 30. В павильоне также состоялось консультативное совещание с директорами и делегатами из НМГС.

С информацией о мероприятиях в павильоне и презентациях можно ознакомиться на странице [Science for Climate Action](#).

Подготовка к КС 31

КС 30 с признательностью приняла предложение правительства Турции выступить в качестве принимающей стороны тридцать первой сессии Конференции Сторон (КС 31), двадцать первой сессии Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола, и восьмой сессии Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Париjskого соглашения, начиная с понедельника, 9 ноября по пятницу, 20 ноября 2026 года. Она также приветствовала договоренность между Турцией и Австралией о совместном председательстве на КС 31. Секретариат ВМО будет осуществлять мониторинг запросов от Секретариата РКИК ООН и будет готовиться к Боннской конференции по изменению климата, запланированной на лето 2026 года, в преддверии КС 31.

Статистика участия

В этом году на КС 30 было зарегистрировано 56 000 человек, из которых примерно 23 500 были делегатами от Сторон и 13 500 — представителями организаций-наблюдателей. Остальными участниками были представители СМИ, местные вспомогательные работники и сотрудники Секретариата.

Мне было приятно отметить, что в работе КС 30 приняли участие около 75 делегатов из более чем 30 НМГС, среди которых было около 25 постоянных представителей при ВМО. На этой КС также присутствовало множество старших экспертов в области метеорологии, климатологии и гидрологии из академических кругов, научных обществ и учреждений.

Позвольте мне выразить искреннюю благодарность всем тем делегатам от НМГС и других организаций, которые активно участвовали в мероприятиях, организованных ВМО, и поддерживали свои национальные делегации, предоставляя научные консультации в ходе переговорного процесса.

Рассчитываю на продолжение нашего сотрудничества в ходе дальнейших мероприятий.

С уважением,

проф. Селеста Сауло
Генеральный секретарь