



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/СС20), 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(a) 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(c) 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 РККИК 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 Парижского 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