

**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 – wmo.int

Наш исх.: 00130/2025/S/CS/UNFCCC-COP29/3rd

7 февраля 2025 г.

Вопрос: Итоги двадцать девятой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (КС 29 РКИК ООН), Баку, Азербайджан, 11–22 ноября 2024 года

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Настоящим информирую Вас об итогах двадцать девятой сессии Конференции сторон (КС 29), которая была проведена с 11 по 22 ноября 2024 года в Баку, Азербайджан. В рамках Конференции с 12 по 13 ноября 2024 года состоялся Саммит мировых лидеров по борьбе с изменением климата для глав государств, а также совещания следующих руководящих и вспомогательных органов Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН):

- девятнадцатая сессия Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола (КС/СС 19);
- шестая сессия Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения (КС 6);
- шестьдесят первая сессия Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА 61) и Вспомогательного органа по осуществлению (ВОО 61).

ВМО поставила для КС 29 **пять задач высшего уровня**, которые были согласованы с Целевой группой Организации Объединенных Наций по КС 29 для обеспечения соответствия более широким целям системы Организации Объединенных Наций и основным стратегическим принципам. Хотела бы выразить искреннюю благодарность всем делегатам от национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС) и других организаций, которые помогли нам достичь этих задач высшего уровня, а именно:

- ВМО участвовала в подготовке докладов и научных данных, признанных Сторонами новейшими авторитетными научными данными и основой для действий в области климата и дополняющих работу Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) и других организаций;
- информация о погоде, водных ресурсах и климате и связанные с ними виды обслуживания, а также систематические наблюдения признаны основополагающими элементами единого видения «Дорожной карты на пути к миссии 1,5 °C»;
- климатология, данные и информация вносят вклад в программу работы по индикаторам глобальной цели по адаптации (ГЦА);

Постоянным представителям Членов при ВМО

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

- осуществление инициативы «Заблаговременные предупреждения для всех» (ЗПДВ), наряду с другими вопросами, остается на первом месте в глобальной повестке дня в области изменения климата; и
- ВМО признана неотъемлемой составной частью технической поддержки и знаний, доступных Сторонам и председательствам КС в рамках системы Организации Объединенных Наций и на многосторонних/двусторонних платформах.

Ниже представлена краткая информация об основных решениях и мероприятиях, включая те, в которых участвовало сообщество ВМО:

Новая коллективная количественная цель финансирования деятельности по борьбе с изменением климата (НККЦ)

После двух недель напряженных переговоров одним из главных результатов КС 29 стало то, что делегаты договорились о следующем:

- утроить объем финансирования развивающихся стран, повысив его с прежней цели в 100 миллиардов долл. США в год до 300 миллиардов долл. США в год к 2035 году;
- гарантировать, что все участники предпринимают усилия для совместной работы по увеличению объема финансирования развивающихся стран из государственных и частных источников до 1,3 триллиона долл. США в год к 2035 году.

Для получения дополнительной информации просьба обратиться по адресу: https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CMA_11%28a%29_NCQG.pdf.

Глобальная цель по адаптации (ГЦА) и темы, связанные с адаптацией

КСС 6 напомнила, что потенциальные показатели адаптации должны учитывать измеримость и доступность данных, обеспечивая прозрачный мониторинг прогресса и возможность использовать те данные, которые уже имеются или могут быть легко собраны странами.

В решении КСС 6 по ГЦА приветствуется решение МГЭИК, в котором согласована отдельная продукция, обеспечивающая пересмотр и обновление [Технических руководящих принципов МГЭИК по оценке последствий изменения климата и адаптации 1994 года](#), включая показатели, метрики и методологии адаптации.

Для получения дополнительной информации просьба обратиться по адресу: https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CMA6_agenda_item_9a_GGA_AUV.pdf.

Вопросы, касающиеся наименее развитых стран

Решение КС 29 по вопросам, касающимся наименее развитых стран (НРС), содержит положение о создании программы поддержки для реализации национальных планов в области адаптации (НПА) для НРС. В нем далее «предлагается организациям системы Организации Объединенных Наций, специализированным учреждениям и другим соответствующим организациям, а также двусторонним и многосторонним учреждениям поддерживать реализацию национальных планов в области адаптации в наименее развитых странах». ВМО является одним из основных поставщиков климатических данных и информации для НПА в рамках инициативы РКИК ООН ООHNПА.

Для получения дополнительной информации просьба обратиться по адресу: https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cop29_SBI_agenda_item_11_LDC_matters_Add.pdf.

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

КС 29 приняла Правила процедуры Консультативного совета Сантьягской сети по предотвращению, минимизации и устранению потерь и ущерба в результате неблагоприятных воздействий изменения климата. ВМО вносит важный вклад в работу Варшавского международного механизма и Сантьягской сети посредством осуществления инициативы ЗПДВ.

Для получения дополнительной информации просьба обратиться по адресу: https://unfccc.int/sites/default/files/resource/COP29_auv_agenda%20item%207.pdf.

Гендерные вопросы и изменение климата

Страны согласовали решение по гендерным аспектам и изменению климата, продлив расширенную [Лимскую программу работы по гендерным вопросам и изменению климата](#) еще на 10 лет, что подтверждает важность гендерного равенства и способствует учету гендерной проблематики в рамках всей конвенции. Они также договорились разработать для принятия на КС 30 новый план действий по обеспечению гендерного равенства, который задаст направление для конкретного осуществления.

Для получения дополнительной информации просьба обратиться по адресу: https://unfccc.int/sites/default/files/resource/COP29_auv_agenda_item_14_gender.pdf.

Участие гражданского общества, дети и молодежь

КС 29 стала важной вехой, поскольку здесь впервые были предусмотрены специальные помещения для обеспечения полноценного участия детей в работе Молодежного климатического форума. В этом году приоритетными направлениями деятельности ВМО стали молодежь и гендерная проблематика. В соответствии с нашим обязательством по обеспечению инклюзивности и диалога между поколениями, в состав делегации ВМО вошли координаторы по делам молодежи, которым было поручено провести консультации с широким сообществом КС 29 для внесения вклада в предстоящий План действий по работе с молодежью. К числу основных мероприятий было отнесено проведение консультационной сессии с молодыми лидерами и организация серии совместных мероприятий с МГЭИК и Чилийским Фондом Центра Института исследований экосистем Мелимою (МЕРИ) в павильоне, посвященном молодежи, гендерным аспектам и знаниям коренных народов. Эти мероприятия послужат платформой для содержательного обмена мнениями между молодыми специалистами, женщинами-лидерами, представителями коренных народов и старшими экспертами в области климата и метеорологии.

Шестьдесят первая сессия Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА 61)

На открытии пленарного заседания ВОКНТА 61 ВМО и ее совместно спонсируемые органы, а именно: Глобальная система наблюдений за климатом (ГСНК); Всемирная программа исследований климата (ВПИК); и МГЭИК; выступили с заявлениями.

Для дальнейшего ознакомления с заявлениями см.:

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

ВОКНТА принял к сведению «Бюллетень ВМО по парниковым газам» 2023 года, обновленный доклад ВМО «Состояние климата в 2024 году», прогресс в реализации инициативы Глобальная служба наблюдения за парниковыми газами (ГСНПГ) и Фонда финансирования систематических наблюдений (ФФСН). Он выразил крайнюю озабоченность состоянием глобальной климатической системы, поскольку в 2023 году наблюдались рекордно высокие концентрации парниковых газов в атмосфере, а 2024 год может стать самым жарким за всю историю наблюдений, что в первую очередь является результатом долгосрочного потепления, вызванного выбросами с доиндустриального периода до настоящего времени. Он принял к сведению представленную информацию о происходящих во всем мире изменениях в климатической системе: как медленно развивающихся, так и экстремальных явлениях.

Для дальнейшего ознакомления с документом ВОКНТА 61 об исследованиях и систематических наблюдениях и его ссылками на ГСНК, ФФСН и ЗПДВ см.: <https://unfccc.int/event/sbsta-61?item=4>.

День информации о Земле 2024 года

Это предусмотренное мандатом мероприятие, организованное под руководством Председателя ВОКНТА, обеспечило диалог для обмена информацией о состоянии глобальной климатической системы и достижениях в области систематических наблюдений. Мне было приятно выступить со вступительным словом, после которого последовали пять технических презентаций ВМО и нашего сообщества, посвященных докладу «Состояние климата в 2024 году», ГСНК, ФФСН, ГСНПГ и ЗПДВ. В ходе этого мероприятия были предоставлены актуальные обновления и информация, а также присутствовала возможность для прямого взаимодействия между сообществом систематических наблюдений и конечными пользователями климатических данных и информации.

Дополнительную информацию о видеозаписи, программе мероприятия и презентациях см. на сайте: [День информации о Земле 2024 года – утвержденное мероприятие | РКИК ООН](#).

Параллельное мероприятие системы Организации Объединенных Наций

В этом году ВМО выступила одним из организаторов параллельного мероприятия системы Организации Объединенных Наций под названием «Увеличение финансирования на борьбу с изменением климата для осуществления амбициозных действий по созданию систем заблаговременных предупреждений в целях адаптации с акцентом на наиболее уязвимые группы населения». Это мероприятие было посвящено достижениям в области систем заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях (СЗПМОЯ) в Сомали, Тонга и Азербайджане. Опираясь на данные докладов о глобальном статусе СЗПМОЯ и анализы положения дел в НРС и малых островных развивающихся государствах (МОСТРАГ), участники мероприятия призвали к действиям, подчеркнув необходимость расширения сотрудничества между секторами и субъектами для принятия скоординированных и единых мер. Кроме того, представители Всемирного банка, Северного фонда развития (СФР) и заинтересованных сторон из частного сектора поделились мнениями о расширении финансирования на цели поддержки инициатив СЗПМОЯ и стимулирования результативных действий.

С программой мероприятия можно ознакомиться по следующей ссылке: https://seors.unfccc.int/applications/seors/attachments/get_attachment?code=36LXRUGC8NP KYJQ4VFN96YFS1KVY213Z.

Мероприятия в рамках председательства КС и Бакинский диалог по вопросам водных ресурсов

Ref.: 00130/2025-118 S/CS

ВМО выступила одним из организаторов трех официальных мероприятий в рамках председательства КС:

- i) Ускорение климатических действий посредством регионального сотрудничества по вопросам водных ресурсов, энергетики, продовольствия и экосистем

Это мероприятие показало, как региональное сотрудничество может укрепить устойчивое управление водными, энергетическими, продовольственными и экосистемными взаимосвязями в условиях меняющегося климата. В его ходе была подчеркнута важность обмена данными и показано, как совместное использование данных и методологий может улучшить управление водными ресурсами, повысить устойчивость и противодействовать изменению климата;
- ii) Вода для действий в области климата: интеграция решений в области водных ресурсов в определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ) и НПА

На этом мероприятии особое внимание было уделено предотвращению изменения климата и адаптации в том, что связано с водными ресурсами, как важнейшими компонентами достижения целей Парижского соглашения, а также было отмечено, что данные и информация о водных ресурсах необходимы для решений в области чистой энергетики и секвестрации углерода, а также повышения устойчивости к засухам и наводнениям;

- iii) Мероприятие высокого уровня в рамках КС 29 по случаю начала Бакинского диалога по вопросам водных ресурсов для действий в области климата

Стороны признали, что водные ресурсы являются приоритетным направлением, и приняли [Декларацию КС 29 «Вода для действий в области климата»](#), а также начали Бакинский диалог по вопросам водных ресурсов для действий в области климата. В ходе этого мероприятия правительства поделились своими подходами к интеграции водных ресурсов в климатические стратегии.

Бакинский диалог по вопросам водных ресурсов направлен на выполнение следующих задач:

- 1) содействие диалогу и партнерству между странами на международном и региональном уровнях, а также на уровне бассейнов;
- 2) укрепление работы по сбору научных данных о причинах и воздействии изменения климата на водные ресурсы и связанные с водой экосистемы;
- 3) активизация действий в области климатической политики, связанной с водными ресурсами.

С резюме мероприятий можно ознакомиться по следующим ссылкам:

- <https://enb.iisd.org/climate-action-through-regional-coop-COP29>
- <https://enb.iisd.org/water-climate-action-integrating-water-solutions-ndcs-and-naps>

- <https://enb.iisd.org/cop29-high-level-launch-baku-dialogue-water-climate-action>

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 29 и способствовал обеспечению принятия масштабных мер в области климата. В рамках павильона состоялось около 37 мероприятий, часть которых транслировалась в прямом эфире на протяжении всей КС 29.

В первую и вторую недели КС 29 в павильоне также состоялись два консультативных совещания с директорами НМГС и членами Группы советников по климатической политике ВМО.

С информацией о мероприятиях в павильоне и презентациях можно ознакомиться на сайте: <https://wmo.int/site/wmo-cop28/science-climate-action-pavilion>.

Путь к КС 30

КС 29 вновь выразила признательность за предложение правительства Бразилии провести у себя тридцатую сессию КС, двадцатую сессию КС/СС и седьмую сессию КСС с понедельника, 10 ноября, по пятницу, 21 ноября 2025 года.

В этом году Сторонам будет крайне важно представить свои новые ОНУВ к февралю 2025 года с более высокими амбициями на пути к чистому нулевому балансу выбросов, чтобы продемонстрировать, как они будут сокращать свои выбросы и адаптироваться к последствиям изменения климата. Аналитический доклад по новым ОНУВ станет одной из главных тем КС 30 в Бразилии. В координации с системой Организации Объединенных Наций ВМО содействует повышению ценности и использованию климатических данных в новых ОНУВ. Настоятельно рекомендуется, чтобы НМГС координировали свои действия с назначенными национальными координаторами в РКИК ООН, с тем чтобы вносить свой вклад во всесторонний процесс формулирования и осуществления ОНУВ через посредство координации деятельности в области климата на национальном уровне. ВМО разработала руководство для оказания поддержки странам в развитии их деятельности в области климата на национальном уровне в рамках национальных рамочных основ для климатического обслуживания (НРОКО).

Кроме того, позвольте обратить Ваше внимание на то, что в ходе переговоров по вопросам изменения климата и его глобальных последствий все большее внимание уделяется водной и криосферной тематике. В связи с этим настоятельно рекомендую Постоянным представителям, планирующим принять участие в будущих сессиях КС, рассмотреть возможность включения в состав национальных делегаций своих советников по гидрологии.

Статистика участия

В этом году на КС 29 было зарегистрировано 66 800 человек, около 55 000 из которых присутствовали на месте проведения конференции, в том числе 33 158 делегатов от Сторон и 13 386 делегатов от организаций-наблюдателей.

Мне было приятно отметить, что в работе КС 29 приняли участие около 170 делегатов из более чем 45 НМГС, среди которых было около 40 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