



Климатические итоги года

Международные суды обозначили контуры климатических обязательств государств

2025 год отметился рядом важных судебных разбирательств по климату. Особо примечательны консультативные заключения* Международного Суда и Межамериканского суда по правам человека.

Как и [Европейский суд по правам человека](#) и [Международный трибунал по морскому праву](#) годом ранее, эти суды подтвердили, что свобода усмотрения стран в постановке национальных климатических целей ограничена.

① [Обзор — в материале ЦМСПИ](#)

При этом суды попытались выделить объективные критерии, которыми страны должны руководствоваться, включая уровень выбросов и экономические возможности страны, а также глобальную температурную цель.

① [Статья авторов из ЦМСПИ по теме в Климатическом вестнике](#)

В мае похожий запрос на консультативное заключение поступил в [Африканский суд по правам человека и народов](#), который может дать свой ответ уже в следующем году.

В целом, в 2025 году наблюдался устойчивый интерес к климатическим разбирательствам. Согласно [тематическому докладу ЮНЕП](#), на конец июня в мире было зарегистрировано 3 099 климатических дел, распределённых по 55 странам и 24 международным или региональным судебным или квазисудебным органам. Формирование национальной и международной климатической политики с опорой на судебные решения многими воспринимается как перспективный путь преодоления климатического кризиса.

*такие заключения выносятся без привязки к конкретному межгосударственному спору и не носят обязательного характера

COP30 — основная климатическая конференция года с акцентом на адаптацию

Итоги тридцатой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата ([COP30](#)) в Белене продемонстрировали смещение фокуса международной климатической повестки на вопросы адаптации: были приняты индикаторы Глобальной цели по адаптации и установлены новые ориентиры по адаптационному финансированию.

[Все решения COP30 | Итоги Global Climate Action Agenda COP30](#)

① [Обзор итогов COP30 — в материале ЦМСПИ](#)

На саммите в Белене был дан старт первым диалогам по торговле совместно с ВТО, ЮНКТАД и Международным торговым центром (МТЦ) ЮНКТАД/ВТО в 2026 и 2027 гг. Кроме того, запущена двухлетняя рабочая программа для обсуждения вопросов мобилизации климатического финансирования, в том числе в рамках финансовых обязательств развитых стран.

① [Обзор архитектуры климатического финансирования РКИК ООН — в материале ЦМСПИ](#)



БРИКС: климатические финансы и тема ИИ в фокусе

В рамках БРИКС в 2025 году принята [Рамочная декларация лидеров по климатическому финансированию](#). Особое внимание в ней уделяется роли Нового банка развития БРИКС, который обязался направить 40% финансирования на климатические проекты к 2026 году. Также подчёркивается роль переходного финансирования для стимулирования сокращения выбросов в секторах экономики, наиболее сложно поддающихся декарбонизации. Работа над дорожной картой по развитию переходного финансирования в БРИКС будет вестись в 2026 году.

① [О переходном финансировании – в материале ЦМСПИ](#)

Регулирование искусственного интеллекта – ещё один приоритет для объединения в 2025 году. По итогам саммита в Рио-де-Жанейро была принята [Декларация о глобальном управлении искусственным интеллектом](#), в которой подчёркивается важность инклюзивного подхода в глобальном управлении ИИ и устранения технологических барьеров для стран Глобального Юга. Тема останется в фокусе в рамках [индийского председательства в 2026 году](#).



ЮНЕА-7 — основная площадка многосторонней экологической дипломатии

По итогам Седьмой сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде ([ЮНЕА-7](#)) впервые на глобальном уровне [провозглашается](#) необходимость минимизировать экологический след систем ИИ и использовать все возможности для их применения в природоохранных целях. Исполнительному директору ЮНЕП поручено подготовить на этот счёт тематический доклад.

[Предусмотрено](#) проведение межстрановых диалогов о сотрудничестве в вопросе экологически обоснованного обращения с минералами и металлами — в том числе «критически важными» для энергетического перехода.

[Отмечается](#) недостаток прогресса в вопросе обращения с химическими веществами и отходами и подчёркивается необходимость активизации соответствующих усилий. Одной из значимых подвижек стало учреждение [межправительственной научно-политической группы по химическим веществам, отходам и загрязнению](#) — аналога МГЭИК и МПБЭУ — первая сессия которой состоится в феврале грядущего года в Женеве (Швейцария).

Был представлен седьмой выпуск [«Глобальной экологической перспективы»](#) — всеобъемлющего доклада по природоохранной проблематике.

① [Об итогах ЮНЕА-7 — в материале экспертов ЦМСПИ](#)

Биоразнообразие в тренде

По [итогам](#) работы в рамках Конвенции о биологическом разнообразии в 2025 году был утверждён план глобального доклада о прогрессе в осуществлении Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, который планируется опубликовать в октябре 2026 года.

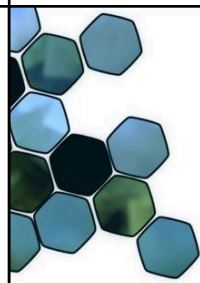
① [О программе — в материале ЦМСПИ](#)

Он станет первым глобальным обзором прогресса стран в разработке национальных мер по осуществлению Рамочной программы.

① [Об организации работы в рамках КБР — в материале ЦМСПИ](#)


Минприроды России представило [проект Стратегии сохранения и устойчивого использования биоразнообразия до 2036 года](#). Работа над дорожной картой к стратегии планируется в 2026 году. Стратегия учитывает международные обязательства страны в рамках КБР и направлена на формирование репрезентативной системы особо охраняемых природных территорий, сохранение редких видов, развитие государственного экологического мониторинга и правовых основ в области биоразнообразия.

① [Международно-правовые инструменты, международные и национальные кейсы представлены в правовой базе данных по биоразнообразию ЦМСПИ](#)





BIODIVERSITY
Legal Database


Search across international legal instruments, international and national cases relevant to biological diversity through a single search



[subscribe](#)
to receive updates about the database

 for legal professionals, researchers, policymakers, and environmental advocates

 rigorous methodological approach and careful selection of entries

 112 documents in the database

Курс на декарбонизацию международного транспорта взят

В 2025 году произошёл ряд важных сдвигов в области декарбонизации международного авиационного и морского транспорта. По [итогам 42-й Ассамблеи Международной организации гражданской авиации](#) был официально принят Стратегический план на 2026–2050 годы и закреплена цель достижения нулевых выбросов отрасли к 2050 году. 2026 год — завершающий год в рамках добровольного этапа CORSIA, после окончания которого авиаперевозчики, чьи выбросы от международных перелётов превышают 10 тысяч тонн, будут обязаны вести мониторинг объёмов потребления топлива и формировать отчёты о выбросах CO₂.

В 2025 году Международная морская организация одобрила [Рамочную программу по достижению нулевого уровня выбросов к 2050 году](#) (IMO Net-Zero Framework), однако ввиду отсутствия консенсуса её формальное принятие ожидается не раньше октября 2026 года. Невыполнение новых правил после их вступления в силу повлечёт штрафные меры для судоходных компаний и возможный запрет для судов на заход в порты и выход из них.



ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНЫХ
И СРАВНИТЕЛЬНО-ПРАВОВЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ



iclrc.ru



[iclrc_official](#)



[iclrc](#)