

## 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.

[\*ⓘ 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.

[\*ⓘ 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\*](#)

[\*ⓘ 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.

[\*ⓘ 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.

[i 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 [проводится](#) 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.

[i 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.

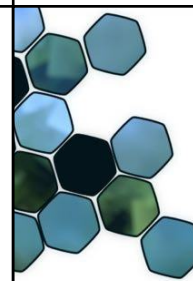
### [i О программе – в материале ЦМСПИ](#)

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

### [i 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.

### [i 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

Search the database...



### 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