

Научно-информационный центр
Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии
Центральной Азии

Д.Р. Зиганшина

**28-я Конференция сторон
Рамочной конвенции ООН
об изменении климата**

Ташкент 2023

Данная публикация подготовлена по итогам участия НИЦ МКВК в 28-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (КС-28) с 1 по 6 декабря 2023 года в Дубае. Информация по мероприятиям с 30 ноября и 7-12 декабря обобщена с официального сайта www.cop28.com.

НИЦ МКВК благодарит Швейцарское агентство международного развития за финансовую поддержку участия в КС-28, Министерство иностранных дел, Министерство экологии, окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан за содействие в получении аккредитации.

Содержание

Главные выводы	5
Введение	7
Краткая программа КС-28	8
Всемирный Саммит по климату	9
Церемония открытия.....	10
Выступление глав государств на сегменте высокого уровня.....	12
Глобальное подведение итогов.....	20
Здравоохранение.....	21
Помощь, восстановление и достижение мира	23
Финансы.....	24
Гендерное равенство.....	26
Энергетика, промышленность и справедливый переход	27
Урбанизация и транспорт.....	28
Молодежь, дети, образование и навыки	28
Природа, землепользование и океаны	29
Продовольствие, сельское хозяйство и водные ресурсы	30
Центральная Азия как один регион на КС-28	32
Казахстан.....	35
Таджикистан	37
Узбекистан	38
Заключение.....	41

Главные выводы

- Удерживать температуру **1,5°C** в пределах досягаемости. Для достижения этой цели мир должен достичь нулевых выбросов к 2050 году и сократить выбросы на 43% к 2030 году.
- 13 декабря 2013 г. (в дополнительный день переговоров) был достигнут «**Консенсус ОАЭ**», в который включены, в частности, с трудом согласованное согласие на отход от всех видов ископаемого топлива; значительный шаг вперед в ожиданиях следующего раунда национальных обязательств; импульс программе реформ финансовой архитектуры; новая конкретная цель — утроить использование возобновляемых источников энергии и удвоить энергоэффективность к 2030 году.
- **Глобальная инвентаризация итогов Парижского соглашения** показала, соглашение и последовавшие за ним действия по борьбе с изменением климата значительно помогли сократить выбросы, по состоянию на сентябрь 2023 года мир не находится на пути к достижению его целей. Необходим поэтапный отказ от ископаемого топлива и более эффективное международное сотрудничество. Для ограничения потепления в 1,5°C необходимы триллионы долларов.
- Подписано **десять деклараций**, которые помогут трансформировать все основные системы мировой экономики. К ним относятся первые в истории декларации о трансформации продовольственных систем и здравоохранении, а также декларации о возобновляемых источниках энергии и эффективности, инициативы по декарбонизации отраслей с тяжелыми выбросами углекислого газа, декларации по водороду, охлаждению и гендеру.
- Большое внимание было уделено глобальному **климатическому финансированию**. В первый же день было принято историческое соглашение о создании фонда реагирования на воздействие климата, в последующие дни делались множественные заявления о финансовых вкладах в поддержку различных направлений и фондов. В общей сложности за 14 дней КС-28 было объявлено о **\$85 млрд. привлеченных средств**, в частности:
 - Фонд для возмещения убытков и ущерба: \$792 млн.
 - Адаптационный фонд: \$134 млн.
 - Зеленый климатический фонд: \$3,5 млрд (увеличение второго пополнения до \$12,8 млрд)

- Возобновляемая энергия: \$6,8 млрд.
 - Климатическое финансирование: \$61,8 млрд.
 - Жизнь и средства к существованию: \$8,7 млрд.
 - Инклюзивность: \$1,7 млрд.
 - Фонд наименее развитых стран: \$134 млн.
 - Специальный фонд по борьбе с изменением климата: \$31 млн.
- Впервые на КС-28 рассматривались такие **новые направления** как здравоохранение, торговля, оказание помощи, восстановление и достижение мира.
 - 123 страны одобрили Декларацию COP28 по климату и здоровью¹ и было объявлено о выделении суммарно различными партнерами \$1 млрд. на финансирование климатического здравоохранения.
 - 70 стран и 39 организаций подписали Декларацию по вопросам климата, помощи, восстановления и мира² с целью привлечения климатического финансирования для крайне уязвимых и нестабильных стран.
 - **Представленность стран Центральной Азии** была на высоком уровне. Все лидеры стран Центральной Азии приняли участие в КС-28. Были представлены отдельные павильоны Таджикистана, Узбекистана и Центральной Азии, на которых организованы различные тематических обсуждения. В будущем требуется еще большая вовлеченность и проявленность стран и региона в обсуждениях климатических вопросов на пленарных сессиях и переговорах.
 - **Вода** до сих пор не является предметом переговоров в рамках КС, еще только предстоит интегрировать воду во все аспекты климатических действий, от адаптации до смягчения последствий. Но на КС-28 было организовано множество мероприятий по водным вопросам, в том числе странами Центральной Азии. К сожалению, водный павильон не был четко обозначен на картах, находился далеко от пленарных залов внутри блока «Продовольствие и здравоохранение», что затрудняло его нахождение. Тем не менее, благодаря, в том числе совместной работе Таджикистана, Нидерландов и ОАЭ, вода в итоговых документах КС-28 была обозначена.

¹ <http://www.cop28.com/climate-and-health-declaration>

² <https://www.cop28.com/en/cop28-declaration-on-climate-relief-recovery-and-peace>

Введение

С 30 ноября по 12 декабря 2023 в Дубае (ОАЭ) прошла 28-я Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (КС-28).

На Саммит зарегистрировалось около 100 000 человек – больше, чем на все другие конференций сторон в прошлом. В Дубай были приглашены более 200 стран, главы государств и премьер-министры из 167 стран подтвердили свое участие.

КС-28 прошел под председательством ОАЭ. Президиум стремился применить инклюзивный подход в разработке программы. Впервые в истории конференции были проведены открытые консультации по тематическим направлениям и последовательности действий. В них приняли участие представители различных заинтересованных сторон: правительства, бизнеса, гражданского общества, молодежи, коренных народов и так далее. Они помогли выявить наиболее актуальные направления, по которым необходимо продвигаться на КС-28.

Президиум призвал правительства и ключевые заинтересованные стороны в области борьбы с изменением климата предпринять действия по четырем направлениям:

- Ускорить энергетический переход и сократить выбросы до 2030 года
- Трансформировать климатическое финансирование, выполнив данные ранее обещания и заложив основу для нового соглашения
- Поставить природу, человека, его жизнь и средства к существованию в центр действий по борьбе с изменением климата
- Мобилизовать усилия для проведения самой инклюзивной конференции в истории

Программа конференции включала такие новые направления, как здравоохранение, торговля, оказание помощи, восстановление и достижение мира. Программа также включала четыре перекрестные темы для эффективной и взаимосвязанной деятельности: технологии и инновации, инклюзивность, сообщества на передовой борьбы с изменением климата и финансы.

Главными вопросами КС-28 стали увеличение помощи бедным странам, адаптация государств к более жаркому климату, дальнейшая декарбонизация энергетических систем, анализ прогресса по достижению клима-

тических целей в виде Глобальной инвентаризации Парижского соглашения.

Краткая программа КС-28

1 и 2 декабря проходил Всемирный климатический саммит, на котором представители сторон выступят с докладами и заявлениями касательно их действий в борьбе с изменением климата.

3 декабря был посвящен вопросам здравоохранения и помощи, восстановлению и достижению мира в затронутых военными конфликтами регионах. Эти две новые для КС темы рассматривали воздействие климата с точки зрения человека. Они были направлены на увеличение инвестиций и стимулирование политики, защищающей человеческую жизнь и средства к существованию и поддерживающей устойчивость и стабильность сообществ.

4 декабря обсуждались реформы мировой финансовой архитектуры, торговли гендерного равенства и подотчетности.

5 декабря был посвящен быстрой декарбонизации и справедливому переходу во всех отраслях энергетики и промышленности.

6 декабря обсуждались вопросы урбанизации, перехода к низкоуглеродной и устойчивой антропогенной среде, переработки и утилизации отходов.

8 декабря был посвящен проблемам молодёжи — непропорционально высоким климатическим рискам, с которыми новым поколениям предстоит столкнуться, созданию «зелёных» рабочих мест, совершенствованию образования и т. д.

9 декабря программа конференции была посвящена вопросам природы, землепользования и здоровья океанов.

10 декабря обсуждались проблемы глобальных продовольственных систем, сельского хозяйства и водных ресурсов.

На 11-12 декабря проходили заключительные переговоры.

Ниже будут подробнее рассмотрены основные темы и события КС-28, а также параллельные мероприятия, проходившие в рамках КС-28.

Всемирный Саммит по климату

На Всемирном саммите по климату присутствовали главы государств и правительств, а также лидеры гражданского общества, бизнеса, молодежи, организаций коренных народов, сообществ, находящихся на передовой борьбы с изменением климата, представителей науки и других областей.



Церемония открытия

Открывая КС-28, Президент ОАЭ Шейх Мухаммад ибн Заид Аль Нахайян отметил, что изменение климата оказывает влияние на все сферы жизни. Последние десятилетия ОАЭ предприняло значительные усилия для диверсификации экономики и внедрение возобновляемых и чистых источников энергии. ОАЭ взяли на себя обязательство к 2050 году достичь



нет-zero и к 2030 году 30% снижения выбросов. На сегодняшний день ОАЭ уже инвестировало 100 млрд долларов США для финансирования климатических действий с основным акцентом на возобновляемые и чистые источники энергии и планирует инвестировать еще 130 млрд долларов США в следующие несколько лет. Президент ОАЭ также анонсировал создание фонда для глобальных решений по климату размером 30 млрд долларов США.

Генсек ООН Антониу Гутерриш призвал лидеров стран положить конец мировой зависимости от ископаемого топлива и выполнить давно назревшее обещание обеспечить климатическую справедливость. Во-первых, он призвал страны ускорить сроки достижения чистого нулевого уровня, чтобы приблизиться к нему к 2040 году в развитых странах и к 2050 году в странах с развивающейся экономикой. Во-вторых, ускорить справедливый и равноправный переход к возобновляемым источникам энергии. В-третьих, выполнить обещания климатической справедливости, увеличив финансирование, в том числе на адаптацию, потери и ущерб. Он призвал развитые страны удвоить финансирование адаптации до 40 млрд. долларов США в год к 2025 году и ин-



формировать, как они планируют выполнить обещание в 100 млрд. долларов США о финансовой поддержке развивающихся стран.



Король Карл III отметил, что если мы быстро не восстановим уникальную экономику природы, основанную на гармонии и равновесии, которая является нашей главной опорой, наша собственная экономика и выживаемость окажутся под угрозой. Он говорил о важности инноваций и устойчивом финансировании климатических действий. Сектор страхования играет важную роль в снижении рисков и привлечении инвестиций. Всегда есть альтернативы, которые можно внедрить во всех секторах.

Президент Бразилии Луис Инасио Лула да Силва (как страны, принимающей КС-30) отметил, что вместо того, чтобы объединять силы, мир ведет войны, разжигая разногласия и углубляя бедность и неравенство. Бразилия скорректировала свой ОНУВ и взяла на себя обязательство сократить выбросы на 48% к 2025 году и на 53% к 2030 году, а также достичь климатической нейтральности к 2050 году. Бразилия сократила вырубку лесов в Амазонии почти на 50% за первые 10 месяцев этого года, что предотвратило выброс в атмосферу 250 млн тонн углерода и планирует прекратить вырубку к 2030 году.



Выступление глав государств на сегменте высокого уровня

На саммите выступили лидеры более 40 государств, руководители международных и региональных организаций.



Президент Республики Казахстана Касым-Жомарт Токаев призвал³ международное сообщество выделять больше средств на поддержку Международного фонда спасения Аральского моря – некогда четвертого по величине внутреннего водоема в мире. Он также заявил, что вместе с Францией будут сопредседателями первого тематического Саммита «Единая вода» на полях следующей сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Форум может послужить диалоговой платформой для продолжения

целенаправленного сотрудничества по острым вопросам, связанным с климатом, до КС-29. Чтобы придать импульс действиям по защите климата в Центральной Азии, мы также решили созвать Региональный климатический саммит в Казахстане в 2026 году под эгидой ООН, – подчеркнул Президент Казахстана. По мнению Касым-Жомарта Токаева, в ближайшие десятилетия важнейшие минералы, в том числе редкоземельные, станут незаменимы по мере декарбонизации мира. В этой связи Президент заявил о готовности Казахстана стать основным поставщиком таких минералов переходного периода. Он также напомнил, что сокращение выбросов метана – это самый быстрый способ замедлить темпы глобального потепления. В связи с этим он сообщил о решении Казахстана присоединиться к Глобальному обязательству по сокращению выбросов метана. Кроме того, Президент проинформировал о стремлении Казахстана решить масштабную проблему угля в странах региона путем реализации Партнерства по справедливому энергетическому переходу в стране и призвал друзей и партнеров поддержать Казахстан в этом деле.

³ <https://www.akorda.kz/ru/glava-gosudarstva-vystupil-na-vsemirnom-klimaticheskom-sammite-v-dubae-1115035>

Президент Кыргызской Республики Садыр Жапаров заявил⁴, что Кыргызстан более двадцати лет

является последовательным двигателем повестки интеграции горной тематики в международные переговоры на всех уровнях. «Мы призываем международное сообщество поддержать усилия горных стран, направленные на решение климатических и экологических проблем горных экосистем». Глава государства сообщил, что Кыргызстан, являясь страной с низким уровнем выброса парниковых га-



зов, остается приверженным целям Парижского соглашения и планирует к 2030 г. сократить выбросы на 16 % от уровня выбросов по сценарию «сохранение текущих тенденций», а при наличии международной поддержки – на 44%. К 2050 г. на платформе «зеленого» развития страна планирует достичь углеродной нейтральности. Он сказал, что Кыргызстан намерен реализовать проекты в сфере возобновляемых источников энергии, в том числе по строительству гидроэнергетических станций. «Мы рассчитываем на финансирование международных партнеров по развитию в реализации нашего огромного гидроэнергетического потенциала», – добавил он, пригласив инвесторов вкладывать в «зеленые» проекты в республике.

Президент обратил внимание стран-доноров на то, что процесс и механизм получения имеющего климатического финансирования усложнен, финансовые ресурсы не сконцентрированы и распределяются через большое количество различных фондов, учреждений и институтов, призвав мировое сообщество к более целенаправленной работе по аккумулярованию объемов климатического финансирования, упрощению механизмов его получения и созданию новых механизмов поддержки развивающихся стран. Глава государства выразил убеждение, что создание инновационных механизмов и инвестиционных инструментов будет способствовать привлечению финансовых ресурсов для поддержки устойчивых проектов по адаптации и смягчению последствий изменения климата. «Необходимо привлечь частный сектор к аккумулярованию климатического финансирования».

⁴ <https://kabar.kg/news/sadyr-zhaporov-vystupil-na-28-i-konferentcii-storon-ramochnoi-konventcii-oon-ob-izmenenii-klimata/>



Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмон отметил⁵, что Таджикистан 98 % своей электроэнергии производит на гидроэлектростанциях и занимает шестое место в мире по проценту генерации «зеленой энергии» из возобновляемых источников. «Мы намерены в будущем удвоить мощности по производству “зеленой энергии” как главной основы для продвижения “зеленой экономики”». Он также подчеркнул, что изменение климата, в первую очередь, негативно влияет на

источники водных ресурсов. Деградация водных ресурсов является одним из негативных индикаторов изменения климата. По инициативе Таджикистана принята резолюция Генеральной Ассамблеи ООН об объявлении 2025 года «Международным годом сохранения ледников» и 21 марта – «Всемирным днем ледников», а также создан «Международный целевой фонд по вопросам сохранения ледников».

Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов подчеркнул⁶, что в контексте широкого международного сотрудничества по решению климатических проблем в Центральной Азии, продвигаемого его страной на протяжении многих лет, следует отметить важность подписания 13 ноября этого года Меморандума о взаимопонимании между Министерством охраны окружающей среды Туркменистана и Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП) для разработки региональных программ, направленных на передачу климатических технологий в Туркменистан и государства Центральной Азии. Рассматриваем этот документ в качестве первого шага и серьезной правовой предпосылки для предметного рассмотрения вопроса об открытии в Туркменистане Регионального центра ООН по технологиям, связанным с изменением климата в Центральной Азии. Он также объявил, что Туркменистан официально заявляет о своем присоединении к Глобальному метановому обязательству; Туркменистан приветствует Декларацию по климату и здоровью; Туркменистан всецело поддерживает Эмиратскую Декларацию об устойчивом сельском хозяйстве, устойчивых продовольственных системах и борьбе с изменени-



⁵ <http://www.president.tj/ru/node/32027>

⁶ <https://www.newscentralasia.net/2023/12/02/vystupleniye-prezidenta-turkmenistana-na-vsemirnomy-klimaticheskom-sammite-cop-28-v-uae/>

ем климата; Туркменистан готов поддержать Инициативу о создании Коалиции COP28 за многоуровневое партнерство с высокими амбициями по борьбе с изменением климата.



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев заявил⁷, что на основе резолюции ГА ООН Узбекистан намерен превратить Приаралье из зоны экологического кризиса в «зону инноваций, технологий и новых возможностей». В этой связи, он пригласил к тесному сотрудничеству по созданию здесь Международного экспо-хаба климатических технологий. Он также отметил, что необходимо широко использовать достижения науки в борьбе с изменением климата и пригласил

ведущих учёных и экспертов стран к участию в Климатическом научном форуме, организуемом на базе «Зелёного университета» в Ташкенте. В повестку дня форума будут включены вопросы предотвращения деградации почв, рационального водопользования и обеспечения продовольственной безопасности.

Серьезный водный кризис из-за климатических изменений наступил в Ираке, заявил **Президент Абдель Латыф Джамаль Рашид**⁸. Он заявил, что Ирак является одной из наиболее уязвимых в мире стран в отношении изменения климата. Это особенно отражается на водном и сельскохозяйственном секторах и всё это, несмотря на низкий уровень выбросов парниковых газов. «Страна сталкивается с очень серьезным водным кризисом, лучшим примером которого является засуха болот на юге Ирака, включенных в Список всемирного наследия ЮНЕСКО... Рекам Тигр и Евфрат в настоящее время угрожает истощение и пересыхание из-за различных воздействий, включая изменение климата», — подчеркнул иракский президент. Президент Ирака призвал страны Персидского залива коллективно сотрудничать для решения сложного климатического будущего всего региона. Он напомнил о плане в рамках национального определяемого вклада по сокращению углеродных выбросов (NDC).

⁷ <https://president.uz/ru/lists/view/6897>

⁸ <https://rossaprimavera.ru/news/1b56370a>

Первопричиной климатической угрозы являются войны. Об этом заявил⁹ **Президент Белоруссии Александр Лукашенко** во время выступления на Всемирном саммите по борьбе с изменением климата.

Белорусский лидер констатировал, что климат меняется, и ученые делают самые мрачные прогнозы. «Белоруссия призывает всех, кто обязан взять на себя бремя исторической ответственности: первое — вносить соразмерный вклад в решение вопросов климатической безопасности за все столетия бездумного отношения к природе; второе — усилить поддержку развивающихся стран и государств с переходной экономикой; третье — перестать «высказывать озабоченности» и начать действовать во имя сохранения жизни на Земле», — заявил он и добавил, что зеленая повестка бессмысленна в условиях конфронтации. В этой связи Лукашенко отметил, что Белоруссия по Парижскому соглашению в полной мере выполняет взятые на себя обязательства и даже перевыполняет их.

«Мы оказываем бесценные „экосистемные“ услуги нашему континенту, сохраняя уникальный источник кислорода — естественные болота, леса, легкие Европы. Развиваем зеленую и атомную энергетику, минимизируя риски изменения климата. Парадоксально, но в ответ получаем новые экономические санкции, барьеры в международной торговле, ограничение доступа к технологиям. И не только мы. Пора признать: зеленая повестка бессмысленна в условиях конфронтации. Она требует уважения суверенитета стран и безусловной справедливости!» — подчеркнул белорусский лидер. Президент Белоруссии также считает, что «у нас нет морального права жить только для себя».

Сербия разработает новую стратегию, которая будет способствовать борьбе с изменением климата во всем мире. Об этом сказал **Президент Сербии Александер Вучич**¹⁰. Он отметил, что нужно быстро отреагировать на угрозу, и Сербия разработает новую стратегию, которая будет способствовать борьбе с изменением климата не только внутри страны, но и во всем мире. Президент Сербии сказал, что необходимо задаться вопросом, как мир собирается решать эту проблему, когда геополитические вопросы остаются нерешенными.



⁹ <https://eadaaily.com/ru/news/2023/12/02/lukashenko-nazval-neobychnuyu-prichinu-izmeneniya-klimata-na-planete>

¹⁰ <https://www.trend.az/business/3831938.html>



Литва хочет стать климатически нейтральной к 2050 году, об этом сказал **Президент Литвы Гитанас Науседа**¹¹. По его словам, главный способ вклада Литвы в смягчение последствий изменения климата – это преобразование своего энергетического сектора. «Наша энергетическая ситуация сегодня такова, что нам нужно генерировать больше, но мы должны делать это, используя возобновляемые источники энергии, и наша цель — стать к 2030 году самодостаточной страной, производящей электроэнергию главным образом за счет развития возобновляемых источников энергии», — сказал он. По его словам, общая цель Литвы – добиться 70% сокращения выбросов парниковых газов к 2030 году и стать климатически нейтральной к 2050 году.

НАТО инвестирует в программы по разработке более экологически безопасных технологий, об этом сказал **Генеральный секретарь НАТО Йенс Столтенберг**¹². Он подчеркнул, что вопрос изменения климата имеет значение с точки зрения безопасности и, следовательно, важен для НАТО. Столтенберг отметил приверженность НАТО борьбе с изменением климата и участию в решении этой глобальной проблемы.



«Нам необходимо гарантировать, что энергетический переход от ископаемого топлива к более надежным и менее загрязняющим источникам энергии не будет подрывать энергетическую безопасность. НАТО инвестирует в программы по разработке новых, более экологически безопасных технологий, которые уменьшат зависимость от ископаемого топлива», — добавил он.

¹¹ <https://www.trend.az/business/3831946.html>

¹² <https://www.trend.az/business/3831931.html>



Словакия прекратит использование угля в качестве источника электроэнергии, об этом сказала **Президент Словакии Зузана Чапутова**¹³. «Наши выбросы уже достигли пика. К 2030 году уровень выбросов будет на 55% меньше, чем в 1990 году. В ближайшие семь лет мы будем инвестировать 5 % нашего ВВП из государственных источников в декарбонизацию нашей экономики и общества. В конце этого года Словакия прекратит использование угля в качестве источника электроэнергии, через три года мы начнем поэтапно отказываться от его генерации», - сказала она. Чапутова отметила, что к 2030 году Словакия планирует достичь 29 % доли возобновляемых источников энергии в производстве электроэнергии.

Миру нужен сильный рынок «зеленых» облигаций, об этом сказала **Президент Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен**¹⁴. «На этой конференции мы сделаем решительный шаг вперед для защиты наиболее уязвимых граждан во всем мире. Они подвергаются стремительному изменению климата, они несут потери и ущерб, и мы будем стоять на их стороне. Речь идет об амбициях. Речь идет о целях и о финансах. Позвольте мне начать с амбиций. Мы должны постепенно отказаться от ископаемого топлива и сократить выбросы метана к 2025 году. Но то, к чему мы призываем в глобальном масштабе, мы также должны выполнить внутри страны, поэтому позвольте мне сообщить о том, что мы делаем в Европейском Союзе», – отметила она.



«Мы приняли закон, который резко сократит выбросы метана. Европейский Союз выступил с призывом утроить использование возобновляемых источников энергии и удвоить энергоэффективность к 2030 году. Теперь наш призыв перерос в мощное движение, к которому уже присоединились более 110 стран», – добавила она.

Урсула фон дер Ляйен считает, что необходимо достичь цели в 100 миллиардов долларов США в этом году. «Европа последовательно вы-

¹³ <https://www.trend.az/business/3831915.html>

¹⁴ <https://www.trend.az/business/3831898.html>

полняла свои обязательства. В прошлом году Европейский Союз выделил около 30 миллиардов долларов на государственное финансирование борьбы с изменением климата. И, конечно же, Европейский Союз внесет свой вклад в новый фонд потерь и ущерба. На сегодняшний день Team Europe внес более 270 миллионов долларов. Мы должны запустить фонд, и мы хотим сделать это быстро. Но мы все знаем, что необходимо сделать больше. Нам нужно реформировать международную финансовую систему, нам нужен сильный рынок «зеленых» облигаций, и необходимо повышать цены на выбросы углерода», – заключила она.



Великобритания возглавит международные усилия по ускорению развития возобновляемой энергетики, об этом сказал **Премьер-министр Великобритании Риши Сунак**¹⁵. По словам Сунака, переход на нулевой уровень выбросов усилит безопасность людей и сделает их богаче. «Это должно приносить пользу, а не обременять обычные семьи. Великобритания лидирует в принятии прагматичных, долгосрочных решений внутри страны, и на COP28 мы возглавим международные усилия по защите лесов на планете, ускорению развития возобновляемой энергетики и использованию всего потенциала частного финансирования», – сказал он.

Эстония планирует сократить выбросы на 80% к 2035 году, об этом сказала **Премьер-министр Эстонии Кая Каллас**¹⁶. «Как только парламент примет новый закон по производству возобновляемой электроэнергии на уровне 100 % к 2030 году, это позволит более чем утроить наш уровень производства возобновляемых источников энергии. Мы планируем сократить выбросы на 80 % уже к 2035 году по сравнению с уровнями 1990 года. Это смелая амбиция, поскольку до недавнего времени в производстве энергии преобладали ископаемые виды топлива. Я рада объявить о взносе 1,1 миллиона евро в «Зеленый» климатический фонд, а также равные взносы в Целевой фонд ООН для дополнительных мероприятий и в новый фонд потерь и ущерба», – добавила она.

¹⁵ <https://www.trend.az/business/3831821.html>

¹⁶ <https://www.trend.az/business/3832097.html>



Министр окружающей среды Армении Акоп Симилян заявил¹⁷, что власти страны планируют сократить выбросы парниковых газов в атмосферу на 40% к 2030 году по сравнению с уровнем 1990 года. Об этом сообщает издание «Армен-пресс».

Глава министерства также отметил, что в настоящее время разрабатывается стратегия по сокращению выбросов парниковых газов до 2050 года, которая уже находится на завершающей стадии. К концу года она будет представлена правительству для утверждения. Кроме того, в разработке находится закон о климате.

Глобальное подведение итогов

В сентябре 2023 года, накануне открытия КС-28, ООН опубликовала первую двухлетнюю оценку глобального прогресса в замедлении изменения климата, названную «Глобальным подведением итогов». Глобальное подведение итогов призвано «подвести итоги» реализации Парижского соглашения и оценить прогресс на пути к достижению цели пакта по ограничению глобального потепления 1,5 градусами Цельсия. Среди основных выводов доклада:

- Парижское соглашение и последовавшие за ним действия по борьбе с изменением климата значительно помогли сократить выбросы. В 2011 г. прогнозируемое потепление к 2100 г. составило 3,7–4,8°C. После КС-27 оно составило 2,4–2,6°C, если все обещания будут выполнены составит 1,7–2,1°C.
- По состоянию на сентябрь 2023 года мир не находится на пути к достижению целей Парижского соглашения. Поскольку вероятность ограничения повышения температуры до 1,5°C составляет более 50%, а вероятность ограничения повышения температуры до 2°C — более 67%, глобальные выбросы должны достичь пика к 2025 году.
- Необходим поэтапный отказ от ископаемого топлива.
- Для ограничения потепления в 1,5°C необходимы триллионы долларов. Финансовые потоки должны существенно измениться.

¹⁷ <https://sng.today/yerevan/33339-armenija-budet-sokraschat-vybrosy-parnikovyyh-gazov-k-2030-godu-na-40.html>

- Более эффективное международное сотрудничество и сотрудничество имеют решающее значение для достижения целей Парижского соглашения.

Здравоохранение

Впервые на КС обсуждалось влияние изменения климата на здоровье населения. Климатический кризис представляет серьезную угрозу для здоровья населения. По мере повышения температуры и изменения погодных условий быстрее распространяются передающиеся через воду болезни и трансмиссивные болезни, создавая в том числе нагрузку на систему здравоохранения. Изменение климата угрожает свести на нет десятилетия прогресса в области глобального здравоохранения.

Встреча министров здравоохранения и декларация

3 декабря с участием министерств здравоохранения из 100 стран была проведена первая в рамках СОР министерская встреча по вопросам климата и здравоохранения с целью обеспечения глобальной программы действий в области климата и здравоохранения. 123 страны одобрили Декларацию СОР28 по климату и здоровью¹⁸ и было объявлено о выделении суммарно различными партнерами 1 миллиард долларов на финансирование климатического здравоохранения.

В частности, новые финансовые обязательства в области климата и здравоохранения были анонсированы Глобальным фондом для подготовки систем здравоохранения в размере 300 миллионов долларов США, Фондом Рокфеллера на расширение масштабов решений в области климата и здравоохранения 100 миллионов долларов США, а также заявление правительства Великобритании о выделении до 54 миллионов фунтов стерлингов. Азиатский банк развития объявил о запуске новой инициативы «Климат и здоровье», выделив первоначальные ассигнования в размере 7 миллионов долларов США. Wellcome Trust объявила, что только в следующем году потратит 100 миллионов фунтов стерлингов на поддержку исследований, направленных на понимание и решение кризиса здравоохранения, связанного с изменением климата. О заявлениях других партнеров можно найти подробнее на сайте КС-28 по ссылке

¹⁸ <https://www.cop28.com/en/cop28-uae-declaration-on-climate-and-health>

<https://www.cop28.com/en/news/2023/12/Health-Declaration-delivering-breakthrough-moment-for-health-in-climate-talks>.

Были также одобрены более чем 40 финансовыми партнерами и организациями гражданского общества «Руководящие принципы финансирования решений в области климата и здравоохранения»¹⁹.

«Достижение последней мили» (тропические заболевания)

В этот же день под патронажем Его Высочества шейха Мохамеда бен Заида Аль Нахайяна, президента ОАЭ, в сотрудничестве с Фондом Билла и Мелинды Гейтс прошел форум «Достижение последней мили» 2023 года для придания нового импульса инновациям и инвестициям для решения проблем климата и здоровья. Изменение климата влияет на охват и распространенность забытых тропических болезней, от которых страдают примерно 1,6 миллиарда человек во всем мире, ставя под угрозу прогресс и подвергая риску уязвимые группы населения.



Различные доноры заявили о выделении 777 миллионов долларов США на борьбу с забытыми тропическими болезнями. В частности, Билл Гейтс подчеркнул ключевую роль инноваций в улучшении здоровья климата и объявил о выделении в партнёрстве с другими донорами фонду «Достижение последней мили» 500 миллионов долларов США для ликвидации двух тропических болезней на африканском континенте.

Среди других стран, объявивших о выделении средств на решение проблем здравоохранения, связанных с климатом, были ОАЭ (100 миллио-

¹⁹ <https://www.cop28.com/en/guiding-principles>

нов долларов), Танзания (3 млн. долл. США), Бельгия, Германия, Агентство США по международному развитию и многие другие. Всемирный банк объявил о запуске программы по изучению мер поддержки общественного здравоохранения в развивающихся странах, где риски для здоровья, связанные с климатом, особенно высоки.



Помощь, восстановление и достижение мира

3 декабря был днем оказания помощи, восстановления и достижения мира и был посвящен обсуждению вопросов ускорения адаптации, предотвращения и устранению потерь и ущерба, в том числе в регионах с нестабильной ситуацией и в условиях конфликта.

В этот день 70 стран и 39 организаций подписали Декларацию по вопросам климата, помощи, восстановления и мира²⁰ с целью привлечения климатического финансирования для крайне уязвимых и нестабильных стран. Подписанты предложили немедленную поддержку наиболее уязвимым странам и сообществам, а также тем, кто работает в нестабильных и затронутых конфликтами условиях, для борьбы с климатическими потрясениями и факторами стресса.

²⁰ <https://www.cop28.com/en/cop28-declaration-on-climate-relief-recovery-and-peace>

В этот же день была представлена «Хартия по предотвращению стихийных бедствий»²¹, в которой изложены принципы совместных действий по управлению рисками, связанными с климатом, и защите уязвимых групп населения. Декларация и Хартия входят в серию инициатив, принятых на COP28 для ускорения глобальных усилий по обеспечению устойчивости.



Финансы

4 декабря День финансов на КС-28 открыл инновационные финансовые механизмы для поддержки уязвимых стран в борьбе с изменением климата. Так, Великобритания, Франция, Всемирный банк, Межамериканский банк развития (ИБР), Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) и Африканский банк развития (АфБР) взяли на себя новые обязательства по расширению положений о долговых обязательствах, устойчивых к изменению климата (CRDC) в их кредитовании. В общей сложности 73 страны присоединились к призыву к донорам расширить использование этих положений к 2025 году. Это ключевые элементы Декларации КС-28 о Глобальной рамочной программе климатического финансирования, призванной сделать климатическое финансирование доступным и доступным.

После исторического соглашения о создании фонда реагирования на воздействие климата в первый же день, объявления разошлись по всей

²¹ <https://gettingaheadofdisasters.org/>

климатической повестке дня, в том числе по финансам, здравоохранению, продовольствию, природе и энергетике.

ОАЭ запустили каталитический фонд ALTEERRA размером \$30 млрд. с упором на привлечение частного финансирования на глобальном Юге. Страна также объявила о выделении 2\$00 млн на Специальные права заимствования и \$150 млн на борьбу с нехваткой воды. Всемирный банк объявил об увеличении ежегодного увеличения финансирования проектов, связанных с климатом, на \$9 млрд. И за первые 48 часов COP28, после того как были приняты исторические меры реагирования на потери и ущерб, уже было обещано \$725 млн.

Было объявлено о \$3,5 млрд на пополнение Зеленого климатического фонда, \$2,7 млрд выделено на здравоохранение, \$2,6 млрд – на трансформацию продовольственных систем, \$2,6 млрд – на защиту природы, \$467 млн – на городской климат действий, а \$1,2 млрд на оказание помощи, восстановление и мир.

\$2,5 млрд было мобилизовано на возобновляемые источники энергии и \$1,2 млрд на сокращение выбросов метана. Обещано выделить \$568 млн. на стимулирование инвестиций в производство экологически чистой энергии.

Многосторонние банки развития (МБР) объявили о новых обязательствах по финансированию борьбы с изменением климата на сумму более \$180 млрд дополнительного финансирования борьбы с изменением климата в рамках многолетних программ. Всемирный банк обязался увеличить свою цель по климатическому финансированию до 45% к 2025 году, открывая дополнительные \$9 млрд в год, Межамериканский банк развития (IDB) объявил о цели утроить свое климатическое финансирование до \$150 млрд в течение следующего десятилетия, Исламский банк развития (ИБР) объявил о финансировании борьбы с изменением климата в размере \$1 млрд для поддержки адаптации в странах, пострадавших от конфликта.

В своем совместном заявлении МБР обязались разработать общий подход к отчетности о климатических результатах, запустили механизм долгосрочной стратегии для поддержки стран в декарбонизации и устойчивости к изменению климата, а также запустили общие принципы для отслеживания положительного для природы финансирования.

В общей сложности за 14 дней КС-28 было объявлено о более чем \$85 млрд.



Гендерное равенство

В День гендерного равенства 4 декабря основное внимание было уделено тому, как разработка политики с учетом гендерных аспектов и улучшение доступа к финансированию играют ключевую роль в достижении справедливого перехода, способствующего гендерному равенству и обеспечивающего полноценное и конструктивное участие женщин и девочек в борьбе с изменением климата.

В этот день было объявлено о новом партнерстве по гендерно-чувствительному справедливому переходу и действиям по борьбе с изменением климата. Партнерство, одобренное более чем 60 Сторонами, включает в себя пакет обязательств, которые подписавшие его стороны будут выполнять в течение следующих трех лет. Партнерство основывается на целях, изложенных в Плане гендерных действий Рамочной конвенции об изменении климата, и сосредоточено вокруг трех основных направлений: более качественные данные для поддержки принятия решений при планировании переходного периода, более эффективные финансовые потоки в регионы, наиболее пострадавшие от изменения климата, а также образование, навыки и потенциал. создание поддержки индивидуального участия в

переходный период. Из стран Центральной Азии к Партнерству присоединился Кыргызстан.

Энергетика, промышленность и справедливый переход

5 декабря были рассмотрены способы быстрой декарбонизации и справедливого перехода во всех отраслях энергетики и промышленности, что позволит ускорить рост экономики и занятости. Среди рассмотренных вопросов массовое внедрение возобновляемых источников энергии, повышение энергоэффективности, внедрение инноваций, практические меры для отраслей с высоким уровнем выбросов (включая производство стали, цемента и алюминия), раскрытие потенциала водорода, а также декарбонизацию нефтегазовых поставок, в том числе за счет технологий сокращения выбросов метана и регулирования выбросов углерода.

Особое внимание было уделено вопросу охлаждения как важнейшему фактору смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним. Выбросы парниковых газов в секторе охлаждения, по прогнозам, к 2050 году удвоятся. Ключевые меры могут замедлить рост энергетики и сократить прогнозируемые выбросы на 60-96 %. Конечные пользователи смогут сэкономить 1 трлн долларов в год, а энергетический сектор — до \$5 трлн. 5 млрд человек получат выгоду от доступа к жизненно важному охлаждению.

Председательство КС-28 и Международное энергетическое агентство (МЭА) завершили серию диалогов высокого уровня на КС-28, в заключительном диалоге которого приняли участие более 40 глав государств, министров и бизнес-лидеров из Европы, Америки, Африки и Азии. В ходе заключительного диалога удалось прийти к единому мнению о важности утроения установленной мощности возобновляемых источников энергии, удвоения энергоэффективности и ускорения доступного финансирования. Результаты Диалога подтверждают энергетический переход, согласованный с потеплением на 1,5°C.

Урбанизация и транспорт

6 декабря были рассмотрены решения по переходу к низкоуглеродной и устойчивой антропогенной среде и инфраструктуре, устойчивым и циркулярным системам утилизации отходов, а также к более благоприятным для людей и планеты видам транспорта и грузоперевозок. Особое внимание в этот день было уделено мерам, принимаемым в городах, где наблюдается рост населения, экономической активности и увеличение объемов выбросов парниковых газов.

На КС-28 было проведено совещание министров по урбанизации и изменению климата. В ходе министерской встречи министрам жилищного строительства, городского развития, окружающей среды, региональным лидерам, финансовым учреждениям и неправительственным заинтересованным сторонам было предложено поддержать «Совместное итоговое заявление по урбанизации и изменению климата». В Заявлении предложено 10 результатов для поддержки и интеграции действий по борьбе с изменением климата на всех уровнях правительства, одновременно ускоряя местное климатическое финансирование.

На КС-28 было объявлено о новых партнерствах и инициативах по продвижению устойчивого городского развития. Инициативы включают в себя «Прорыв в цементе и бетоне» и «Прорыв в строительстве», инструмент для отслеживания и измерения выбросов метана из отходов, который будет запущен в эксплуатацию в 20 мегаполисах мира, а также инструмент, который позволит политикам измерить преимущества городов, находящихся в 15-минутном движении. Эти заявления основаны на обязательствах, взятых на Саммите по локальным действиям в области климата, на котором более 60 стран запустили инициативу Коалиции многоуровневых партнерств по борьбе с изменением климата (СНАМР) и объявили о выделении почти 500 млн долларов США на климатическое финансирование городской инфраструктуры.

Молодежь, дети, образование и навыки

8 декабря прошел день молодежи, детей, образования и навыков. Задачей дня было подготовить молодежь к жизни в «зеленом» будущем и одновременно решить проблему изменения климата, особенно в свете непропорционально высоких рисков и последствий для детей и молодежи. Основное внимание было уделено инвестициям в молодежные инновационные и

предпринимательские проекты, наращиванию потенциала и повышению квалификации молодежи, созданию «зеленых» рабочих мест, вовлечению молодежи в политические процессы, а также совершенствованию образования для реализации амбиций в области климата.

В этот день был запущен первый в истории Молодежный анализ — комплексный анализ участия молодежи в климатической дипломатии, который представляет собой стратегический план по расширению участия молодежи в процессе КС. 38 стран подписали Декларацию партнерства ЮНЕСКО по экологическому образованию, обязуясь включить климатическое образование в свои определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ) и национальные планы адаптации (NAP). ОАЭ объявили о новом пакете финансирования в размере \$220 млн для Африки, чтобы помочь улучшить показатели здоровья молодежи. Кульминацией Дня молодежи, детей, навыков и образования на КС-28 стала официальная церемония вручения дипломов Программы молодых климатических делегатов КС-28. В этот день

Природа, землепользование и океаны

Природа, землепользование и океаны являются неотъемлемой частью достижения всех целей Парижского соглашения, а недавно принятая цель 30 x 30 в области биоразнообразия создает настоятельную потребность в комплексной политике и инвестициях в области климата и природы.

9 декабря на КС-28 обсуждалось обеспечение сопутствующих выгод для климата и природы. Было объявлено о новом финансировании природы и климата в размере \$186,6 млн в отношении лесов, мангровых зарослей и океана. Приняты обязательства о мобилизации \$2,5 млрд на защиту и восстановление природы.

Ключевым политическим итогом Дня природы, землепользования и океана стало совместное заявление Председателя КС-28 и Китайской Народной Республики как президента Конвенции о биологическом разнообразии. Это заявление сигнализировало о новом обязательстве стран координировать и одновременно реализовывать свои природоохранные и климатические стратегии.

21 страна официально поддержала «Прорыв в мангровых зарослях», что придало импульс цели «Прорыва в мангровых лесах» по восстановлению и защите 15 млн гектаров мангровых зарослей во всем мире. 30 стран присоединились к Альянсу мангровых лесов ОАЭ и Индонезии по климату (МАС) после COP27, когда он был запущен.

Продовольствие, сельское хозяйство и водные ресурсы

Изменение климата оказывает серьезное давление и создает риски для агропродовольственной и водной системы, которые являются залогом человеческого благополучия. В то же время эти системы вносят основной вклад в изменение климата: треть всех антропогенных выбросов парниковых газов приходится на агропродовольственные системы, а около 70% всей пресной воды, потребляемой в мире, используется для сельскохозяйственного производства.

Среди особых направлений деятельности в области продовольствия и сельского хозяйства – инвестиции в инновации, регенеративное сельское хозяйство и национальные пути преобразований, подкрепленные механизмами финансирования и проектами. При разработке программ в области водных ресурсов следует рассматриваться вопросы восстановления и сохранения пресной воды, обеспечения инфраструктуры для устойчивости городского водоснабжения, а также комплексного управления системами «вода – продовольствие».

Вода

КС-28 повысила роль воды в климатической повестке дня, позиционируя ее как критически важный фактор для всех климатических решений по адаптации и смягчению последствий. Председательство КС-28 разработало программу, которая обеспечивает политическую видимость и поддержку проблемам воды и климата. Все началось с сессии президентства Всемирного саммита по борьбе с изменением климата, посвященной водным ресурсам, эти мероприятия продолжились в дни финансов, энергетики, многоуровневых действий и урбанизации, и кульминацией стала программа, посвященная Дню продовольствия, сельского хозяйства и воды.

Водная повестка дня КС-28 в значительной степени основывалась на партнерстве Президента с Нидерландами и Таджикистаном для реализации результатов Конференции ООН по водным ресурсам, которую они совместно провели в марте. На основе работы Таджикистана, Нидерландов и ОАЭ совместно с различными партнерами были организованы

— **Саммит «Вода и климатические действия»** (2 декабря), направленный на продвижение итогов Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года, мобилизацию политической и финансовой поддержки высокого уровня для действий по водным ресурсам и борьбе с изменением климата, интегрированию действия в процессы национального климатического пла-

нирования, такие как определяемые на национальном уровне взносы, а также повышение коллективных амбиций по финансированию и реализации этих планов до КС-30 в 2025 году.

— **Мероприятие высокого уровня «Вода для климатических действий. Масштабирование финансирования и инвестиций в интересах людей и планеты».**

— Организован **Водный павильон**, в рамках которого было организовано множество мероприятий и встреч, чтобы сделать воду и ее роль в достижении климатической устойчивости более заметной. К сожалению, водный павильон не был четко обозначен на картах, находился далеко от пленарных залов внутри блока «Продовольствие и здравоохранение», что затрудняло его нахождение.

— **Вода была обозначена в некоторых итоговых документах КС-28**, хотя вода до сих пор не является предметом переговоров в рамках КС, еще только предстоит интегрировать воду во все аспекты климатических действий, от адаптации до смягчения последствий.

— Проведен **День воды**.

Ключевые сообщения дня воды на КС-28:

- **43 страны присоединились к инициативе «Вызов пресной воды»**, взяв на себя обязательство защищать и восстановить 30% деградированных пресноводных экосистем – 300 000 км рек и 350 млн га водно-болотных угодий 2030.
- Подчеркивая важность комплексных подходов к водным и продовольственным системам, более 20 стран приняли участие **в первом министерском диалоге по построению водоустойчивых продовольственных систем**. Они взяли на себя обязательство внедрять инновационные подходы к управлению водными ресурсами и продовольствием и обратился ко всем странам с призывом к действию по включению интегрированных продуктов питания и воды управленческие подходы в их обновленные ОНУВ и НАП.
- **Двухлетнее партнерство по созданию водоустойчивых продовольственных систем** было запущено в рамках Альянса РКИК ООН по климатически устойчивым продовольственным системам (CRFS). Его целью является поддержка стран и негосударственные субъекты в выполнении обязательств в отношении интегрированной системы водоснабжения и продовольствия управления, особенно для ОНУВ и НАП для КС30.
- COP28 продемонстрировала ключевые инновационные инициативы, меняющие правила игры, направленные на финансирование водных

ресурсов и коммунальные предприятия канализации, включая **Инициативу по катализатору городских водных ресурсов**.

Центральная Азия как один регион на КС-28

На КС-28 был организован **объединенный Павильон** стран Центральной Азии «5 стран – 1 регион – 1 голос». Тематическое наполнение Павильона было организовано по принципу паритета стран-участниц в соответствии с тематикой КС-28 РКИК ООН: декарбонизация экономики, развитие системы зеленого финансирования, углеродные рынки, сохранение биоразнообразия, адаптация к изменению климата.

На Павильоне ЦА Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан представили свои достижения, результаты, перспективы на единой площадке. За 21 год совместной работы страны Центральной Азии накопили огромный потенциал в сфере экологического законодательства, стратегического планирования и внедрения инновационных технологий, что однозначно является преимуществом региона

В Дубае было озвучено **два региональных заявления**: первое – от имени правительств стран ЦА, второе – от имени НПО и молодежи ЦА. В заявлениях отмечается крайняя уязвимость региона к изменению климата, которая влечет серьезные последствия состояния экосистем, национальных экономик и здоровья населения. При этом регион располагает высоким потенциалом для тестирования инновационных технологий, методов и подходов в повышении устойчивости к изменению климата и реализации заявленных целей Парижского соглашения.

НИЦ МКВК принял участие в нескольких мероприятиях Павильона, включая:

- Презентация Региональной стратегии по адаптации к изменению климата в Центральной Азии
- Инициатива команды Европа по воде, энергии и изменению климата в Центральной Азии
- Возможности инвестирования в проекты Nexus для расширения трансграничного сотрудничества в Центральной Азии





Казахстан

Активное участие в КС-28 приняла делегация Казахстана, в которую вошли представители различных министерств и ведомств.

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан провело **встречу**²² с директором отдела страновых программ Каролиной Фуэнтес и **командой Зеленого климатического фонда (ЗКФ)**.

Целью встречи было обсуждение различных проектов, включая Национальный план адаптации (предварительно одобренный ЗКФ), проект готовности (Readiness), а также были подняты вопросы по оказанию содействия в аккредитации национальной компании IGTC, которая позволит компании получить доступ и управлять ресурсами ЗКФ для проектов по изменению климата в Казахстане, тем самым внося вклад в усилия страны по борьбе с изменением климата.

В ходе дискуссий обсуждались ход и планы на будущее по реализации ключевых проектов, имеющих решающее значение для повышения устойчивости к изменению климата и усиления мер по адаптации к нему в Казахстане.

В павильоне Азербайджана состоялось **параллельное мероприятие**²³ **«Научная сеть и адаптация к изменению климата в регионе Каспийского моря»**. В мероприятии от Казахстана приняли участие вице-министр экологии и природных ресурсов М. Ошурбаев и первый вице-министр водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Б. Бекнияз, а также различные ключевые заинтересованные стороны, эксперты и члены международного сообщества.

Вице-министры экологии и водных ресурсов Республики Казахстан, заявили о приверженности нашей страны решению проблемы изменения климата и его воздействия на регион Каспийского моря. Они рассказали о национальных усилиях, предпринимаемых для смягчения последствий изменения климата и адаптации к его последствиям, и подчеркнули важность регионального сотрудничества в этой области.

Мероприятие подчеркнуло настоятельную необходимость расширения научного сотрудничества и согласованных действий для решения проблемы воздействия изменения климата на Каспийское море и его прибрежные районы. Была подчеркнута важность повышения устойчивости,

²² <https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/press/news/details/668433?lang=ru>

²³ <https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/press/news/details/668425?lang=ru>

содействия устойчивому развитию и защиты бесценных природных ресурсов Каспийского моря для будущих поколений.

Вице-министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан М. Ошурбаев принял участие в **Министерском круглом столе высоко уровня**²⁴ **«Объединение действий в области климата: Призыв к международным технологиям и инновациям»**, организованным в сотрудничестве с Технологическим механизмом РКИК ООН.

На данном мероприятии стороны, признавая важнейшую стимулирующую роль технологий и инноваций, призвали к принятию конкретных действий для укрепления международного сотрудничества в области технологий.

Первая совместная программа работы Технологического механизма (2023-2027 годы) РКИК ООН направлена на объединение государственного и частного секторов и поддерживает развивающиеся страны.

Вице-министр экологии и природных ресурсов РК М. Ошурбаев принял участие в **Министерской конференции Коалиции по климату и чистому воздуху ССАС**²⁵.

Данная Конференция является ежегодным мероприятием, где собираются партнеры ССАС на самом высоком уровне. Коалиция «Климат и чистый воздух» представляет собой важнейшую платформу для объединения стран перед лицом изменения климата и загрязнения воздуха.

Цель министерской встречи в этом году – провести стратегическую дискуссию о решениях по борьбе со сверхзагрязнителями для быстрых действий в области климата и финансировании, необходимом для их достижения.

Казахстан, являясь членом данной Коалиции, ожидает технической помощи для разработки следующего определяемого на национальном уровне вкладов, а также для анализа сокращения выбросов метана.

10 декабря, во время Дня воды и сельского хозяйства на КС-28, Франция и Казахстан организовали параллельное мероприятие, посвященное подготовке **Саммита «Единая вода»**²⁶. Данное мероприятие позволило создать Руководящий комитет Саммита «Одна вода» под председательством Барбары Помпили, специального посланника Президента Франции по саммиту «Одна вода», и Зульфии Сулейменовой, советника Президента – специального представителя Президента Казахстана по международному экологическому сотрудничеству.

²⁴ <https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/press/news/details/668408?lang=ru>

²⁵ <https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/press/news/details/668403?lang=ru>

²⁶ <https://oneplanetsummit.fr/en/events-16/one-planet-summit-cop28-286>

Мероприятие собрало различных лидеров по водным ресурсам из стран, организаций ООН, финансовых учреждений, гражданского общества и частного сектора, чтобы мобилизовать и продолжить международные дискуссии по решениям проблем, связанных с водой, и финансирования водных ресурсов в контексте изменения климата.

После мероприятия министр Кристоф Бешу объявил, что Франция присоединяется к WWF Freshwater Challenge – инициативе, возглавляемой странами, целью которой является поддержка, интеграция и ускорение восстановления деградированных рек и водно-болотных угодий к 2030 году, а также сохранение нетронутых пресноводных экосистем.



12 декабря Казахстан **подписал документ**²⁷, подтверждающий включение страны в Совет Фонда по потерям и ущербу в качестве альтернативного члена от Азиатско-Тихоокеанского региона. Фонд по потерям и ущербу является новым финансовым механизмом по борьбе с изменением климата и адаптации к нему.

Таджикистан

В рамках КС-28 Республика Таджикистан и Королевство Нидерландов как сопредседатели Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года возглавляли Водную повестку КС-28. Они стремились повысить информированность мирового сообщества о важности включения водных вопросов в глобальную климатическую повестку, а также к усилению вопросов воды в официальных итоговых документах КС-28. Для того чтобы сделать роль воды более заметной, усилить позицию воды в климатической повестке дня, были определены 3 направления: 1) Вода для смягчения последствий, 2) Вода для адаптации и повышения устойчивости, 3) Средства реализации, которые могут быть использованы сторонами в качестве отправной точки при обсуждении итогового документа переговоров КС-28.

²⁷ <https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/press/news/details/669880?lang=ru>

В мероприятиях КС-28 участвовали представители министерств и ведомств Таджикистана, был организован отдельный павильон «Таджикистан на КС-28» для проведения серии тематических мероприятий.

Одним из мероприятий павильона была сессия «Вклад реформирования водного сектора Таджикистана в адаптацию к изменению климата и устойчивое развитие водного сектора», на котором выступили первый заместитель Министра энергетики и водных ресурсов Д. Шоимзода, Председатель ИК МФСА С. Рахимзода, представитель GIZ и молодежного движения. Обсуждали достигнутые результаты реформ и задачи на будущее.



Узбекистан

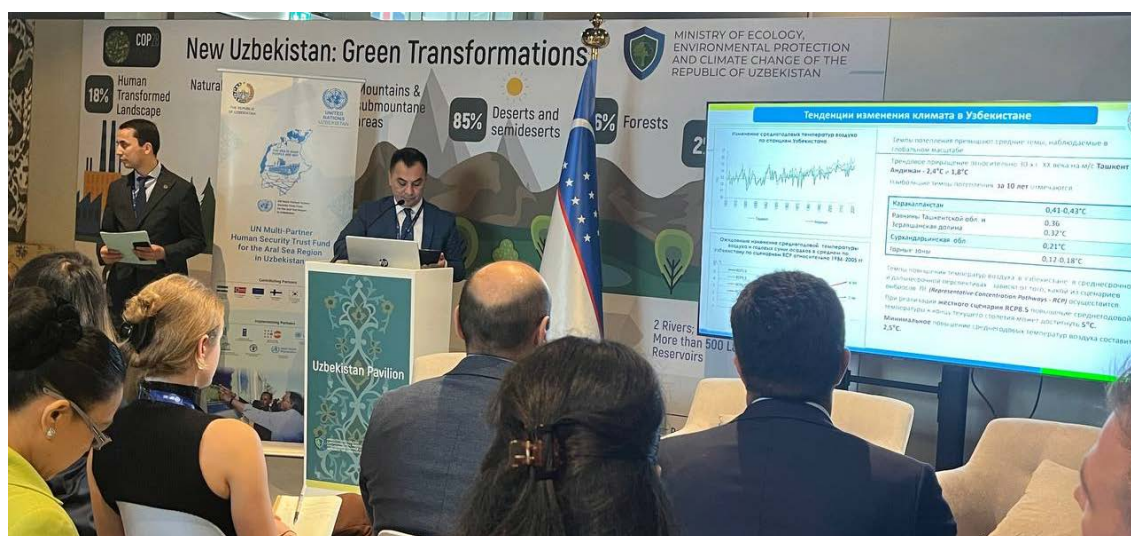
Делегация Узбекистана, состоящая из представителей различных министерств и ведомств, приняла активное участие в КС-28. Дополнительно к действующему Павильону Узбекистана на ЭКСПО-2020, был организован отдельный павильон «Узбекистан на КС-28» для проведения серии тематических мероприятий.

Отдельная сессия, посвященная **восстановлению экосистем Аральского моря** (2 декабря), была организована Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата и Многопартнерским трастовым Фондом Приаралья. Выступавшие докладывали о большой работе по лесопосадкам и мониторингу состояния обсохшего дна. Международный инновационный центр Приаралья сделал презентации по многочисленным проектам, выполняемым на этой территории, и подчеркнул о необходимости создания Геоинформационного портала обсохшего дна, в

котором аккумулировать все данные наземных экспедиций, выполненных совместно с НИЦ МКВК и ПРООН, а также данных спутникового мониторинга.



Узгидрометом была организована отдельная сессия, на которой докладывалось о состоянии изменения климата в Узбекистане, а также об ожидаемых трендах и прогнозах. Отдельно отмечалось об усилении климатической миграции в регионе.



На сессии «**Изменение климата: научная политика**»²⁸ (6 декабря) выступали проф. З. Новицкий, Д. Зиганшина, А. Гафуров. Проф. З. Новицкий сделал обширную презентацию по всем этапам работ по лесопосадкам, о достигнутых результатах и сложностях.

Задачей сессии было обсуждение роли науки об изменении климата в политике. Изменение климата является постоянной темой практически во всех сферах на протяжении многих лет. Обсуждение изменения климата без обращения к научным результатам невозможно представить. Это особенно касается политики, поскольку действия по борьбе с изменением климата на местном уровне будут иметь важное значение для обеспечения справедливого зеленого перехода для населения Узбекистана.



На сессии, посвященной «**Устойчивому управлению водными ресурсами, использованию экономичных технологий**» выступил заместитель министра водного хозяйства Республики Узбекистан Р. Каршиев с презентацией «Устойчивое управление водными ресурсами». В сессии приняли участие Л. Хук, руководитель отдела культуры Всемирного продовольственного форума в штаб-квартире ФАО, С. Новрузов, руководитель департамента Министерства сельского хозяйства Азербайджана, А. Север, управляющий директор Исламской продовольственной организации А. Хаджиджи и шейх М. Бин, а также старший агроном Дубайского офиса Р. Аль Махтум Х. Рахманлар. Были освещены практические работы по улучшению водно-экологической ситуации в Узбекистане и Центральной Азии, включая внедрение ресурсоэффективных технологий, цифрови-

²⁸ <https://eco.gov.uz/ru/site/news?id=3832>

зация отрасли и установка умных водохозяйственных устройств на гидро-станциях.

Заключение

Председательство КС-28 заявило о своем намерении обеспечить, чтобы соглашения, достигнутые на КС-28, были реализованы и доведены до КС-29 и КС-30, с механизмами отслеживания прогресса в реализации. Президентство уже подписало соглашение с Бразилией, принимающей страной КС-30, об углублении сотрудничества и увеличении климатических амбиций к КС-30.

Центральное место в соглашении с Бразилией будет уделяться работе с Азербайджаном, принимающим КС-29, чтобы гарантировать, что Стороны придут на КС-30 с амбициозными обновленными планами действий по борьбе с изменением климата в это критическое десятилетие, а также с НУЦ всей экономики, опирающимися на импульс, созданный на КС-28.

Верстка: Беглов И.

Подготовлено к печати
в Научно-информационном центре МКВК

Республика Узбекистан, 100 187,
г. Ташкент, м-в Карасу-4, д. 11А

sic.icwc-aral.uz