

Мы все причастны к этому







Обращение исполнительного директора

Прошедший год принес не только успехи, но и разочарования в рамках всемирного движения против тройного планетарного кризиса: кризиса изменения климата; кризиса утраты природы и биоразнообразия и опустынивание; и кризиса загрязнения и отходов.

На 16-ой конференции сторон (КС 16) Конвенции ООН о биологическом разнообразии в Кали (Колумбия) страны договорились официально признать и расширить роль коренных народов и местных общин в сохранении биоразнообразия и ввести в действие механизм совместного использования выгод от цифровой генетической информации, но вопросы, касающиеся мобилизации ресурсов и системы мониторинга, были перенесены на возобновленную сессию, которая состоится в Кали (Колумбия) в феврале 2025 года. На конференции ООН по вопросам изменения климата (КС 29) в Баку (Азербайджан) страны согласовали международные стандарты углеродного рынка и пообещали утроить объем финансирования развивающихся стран, пострадавших от изменения климата, но это обязательство не отвечало требованиям многих стран.

В Пусане (Республика Корея) страны добились значительного прогресса в разработке глобального документа в рамках борьбы с загрязнением пластиком, сблизив позиции по 29 из 32 статей, но переговоры были отложены без согласования окончательного текста договора. Теперь странам будет необходимо приложить усилия для преодоления разногласий, чтобы выполнить требования резолюции Ассамблеи ООН по окружающей среде 2022 года, направленной на прекращение загрязнения пластиком. На конференции сторон Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в Эр-Рияде (Королевство Саудовская Аравия) страны представили Эр-Риядскую программу действий, выделив 12 миллиардов долларов США на внедрение инициатив, нацеленных на восстановление земель и борьбу с засухой, а также на развитие Эр-Риядского глобального партнерства по борьбе с засухой, но не смогли согласовать юридически обязывающий протокол для борьбы с засухой, от которой страдают страны по всему миру – от Африки и Азии до Латинской Америки и Европы.

Итак, реальность такова, что экологическая многосторонность иногда сопряжена с трудностями. Но даже в сложные геополитические времена сотрудничество, несмотря на границы и различия, является единственным способом защитить основу существования человечества – планету Земля. ЮНЕП призывает к существенному расширению всесторонних планов и активности в предстоящем году. Странам необходимо взять обязательства и обеспечить значительное снижение уровня выбросов парниковых газов в рамках следующего раунда определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ), который должен состояться до февраля. Им необходимо начать выделять необходимые финансовые средства на меры адаптации к меняющемуся климату, а также на борьбу с опустыниванием и сохранение биоразнообразия. Кроме того, им необходимо приложить усилия для согласования действенного механизма прекращения загрязнения пластиком до седьмой сессии ЮНЕА в декабре.

Согласно данному ежегодному отчету, ЮНЕП неустанно работает над тем, чтобы помочь создать широкие возможности для достижения этой цели. Научные исследования ЮНЕП точно определили, что странам необходимо внести в свои ОНУВ, и оказали поддержку многим странам в подготовке данных обязательств. ЮНЕП предоставляет важнейшие данные для оказания поддержки странам и компаниям в их действительно успешных действиях в рамках борьбы с выбросами метана. ЮНЕП предоставляет финансовую и техническую поддержку по всем направлениям – от восстановления экосистем до очистки воздуха. ЮНЕП работает с частным сектором, чтобы привести их бизнес и финансирование в соответствие с действиями, необходимыми для преодоления тройного планетарного кризиса. Проекты, которые поддерживает ЮНЕП, вносят ощутимые изменения в жизнь людей по всему миру, от Кении до Мексики и Ниуэ, повышая жизненную устойчивость и снижая уязвимость.

Но человечество еще не выбралось из сложившейся ситуации. Температура повышается. Экосистемы исчезают. А проблема загрязнения остается смертельной угрозой. Это глобальные проблемы, требующие глобальных решений. Миру необходимо объединиться, чтобы построить более справедливую и устойчивую планету. Поэтому ЮНЕП будет рядом, чтобы поддерживать страны на каждом этапе этого пути.

Ингер Андерсен
исполнительный директор ЮНЕП

Объединяя мир

На своей шестой сессии Ассамблея ООН по окружающей среде приняла 15 резолюций, направленных на защиту человечества и планеты.

На **Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕА 6)** страны приняли решение ограничить загрязнение окружающей среды химическими веществами, бороться с опустыниванием, песчаными и пыльными бурями, защищать мировой океан, снижать уровень загрязнения воздуха, бережно управлять запасами пресной воды и поддерживать устойчивые методы добычи полезных ископаемых для энергетического перехода. Ассамблея, в работе которой приняли участие более 5600 человек, в том числе 12 глав государств и правительств, продемонстрировала, что страны могут преодолеть геополитические разногласия и объединиться в борьбе во имя сохранения окружающей среды. «Дух подлинной, всеобъемлющей многосторонности был очевиден на протяжении всей этой энергичной Ассамблеи», – **сказала исполнительный директор ЮНЕП Ингер Андерсен.**



Что такое ЮНЕА?

Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде является всемирным органом, принимающим решения, касающиеся окружающей среды, и включает в себя все **193 государства-члена ООН**. Она определяет глобальную экологическую повестку дня, разрабатывает политические меры реагирования на возникающие экологические вызовы и определяет стратегическое направление деятельности ЮНЕП.



Представляющая молодежь активистка Грейс Катапанг из Филиппин выступает на 6-ой сессии ЮНЕА. В преддверии сессии 450 молодых людей со всего мира собрались, чтобы обсудить некоторые из крупнейших экологических проблем планеты. Фото: ЮНЕП

“

Я с гордостью могу сказать, что это была успешная Ассамблея, на которой мы продвинулись в выполнении нашего основного мандата: законного права человека на чистую, здоровую и устойчивую окружающую среду повсюду.

Лейла Бенали
Президент ЮНЕА 6

Впервые ЮНЕА посвятила целый день теме улучшения эффективности **многосторонних природоохранных соглашений** за счет более тесной совместной работы. Данные международные соглашения, помимо прочего, послужили основой для защиты видов, находящихся под угрозой исчезновения, восстановления озонового слоя и борьбы с химическим загрязнением. На шестой сессии ЮНЕА также выступила молодежь, а экологическая активистка Грейс Катапанг из Филиппин **осудила** «ужасающую несправедливость», вызванную ухудшением состояния окружающей среды.

Борьба с проблемой изменения климата

ЮНЕП оказывает поддержку странам в реализации Парижского соглашения, переходе к низкоуглеродному будущему и адаптации к меняющемуся климату.



Бразилия: коренной народ пуянава использует традиционные методы ведения сельского хозяйства, включая посадку деревьев твердых пород, для борьбы с проблемой утраты лесов, которая является основной причиной изменения климата. Фото: ЮНЕП

Использование

научных данных в борьбе с климатическим кризисом

В **докладе о разрыве в уровне выбросов за 2024 год** отмечается, что миру необходимо взять обязательство снизить уровень ежегодных выбросов парниковых газов на 42 процента к 2030 году в следующем раунде обязательств стран в рамках борьбы с изменением климата, известных как определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ). Если они этого не сделают, цель Парижского соглашения ограничить глобальное потепление в пределах 1,5°C к 2100 году будет недостижима. Исходя из текущей политики, в этом столетии прогнозируется катастрофическое повышение температуры на 2,6-3,1°C. В докладе содержался призыв к крупным эмитентам из «Большой двадцатки» (G20) взять на себя большую часть тяжелой ноши.

В **докладе о разнице мер адаптации к изменению климата за 2024 год** содержится призыв к серьезному увеличению финансовой поддержки развивающихся стран, борющихся с засухами, наводнениями и другими катаклизмами, связанными с климатом. На Конференции ООН по климату (КС 29) было принято **важное решение** об утроении финансирования принимаемых развивающимися странами мер борьбы с изменением климата. Лидеры Болгарии, Кении и Тонги, среди прочих, ссылались на доклады о разнице мер адаптации к изменению климата во время КС 29. В общей сложности информация, связанная с публикацией доклада, была освещена в более чем 3000 новостных сюжетов более чем в 90 странах.

В докладе об **обеспечении энергетического перехода критически важными минералами** были представлены семь принципов и пять практических рекомендаций, направленных на обеспечение справедливости, равноправия и устойчивости в разработке полезных ископаемых и круглогодичных поставок важнейших полезных ископаемых для энергетического перехода. Рекомендации доклада, если они будут соблюдаться при добыче, торговле, использовании и утилизации полезных ископаемых и металлов, помогут снизить уровни выбросов, защитить природу, снизить «энергетическую бедность», управлять спросом, регулировать предложение и увеличить долю выгод для стран-производителей и местных сообществ. Подготовленные созданной Генеральным секретарем ООН Группой экспертов по критически важным минералам доклад был представлен Генеральной Ассамблее ООН, G20 и саммитам ООН по вопросам сохранения биоразнообразия и изменения климата.

Доклады ЮНЕП о «разрывах» были включены в более чем

+3000

новостных сюжетов в 90 странах.

Согласно данным **«Глобального обзора ресурсов»**, за последние пять десятилетий добыча природных ресурсов утроилась, что привело к тройному планетарному кризису. Доклад, в котором содержится призыв к устойчивому управлению ресурсами, был упомянут в **резолюции** Совета Европейского союза по возобновляемым источникам энергии и упомянут в **резолюции** шестой сессии ЮНЕА.

Глобальная оценка выбросов закиси азота показала, как мир может на 40 процентов снизить уровни выбросов закиси азота, мощного парникового газа, который также разрушает озоновый слой и загрязняет воздух. Снижение уровня выбросов поможет предотвратить 20 миллионов преждевременных смертей к 2050 году. Выводы доклада были представлены на **КС 29** и освещены мировыми средствами массовой информации.



Колумбия: ЮНЕП поддержала внедрение десятков электробусов, большинством из которых управляют женщины. Инициатива является частью работы ЮНЕП, направленной на оказание поддержки 60 странам с низким и средним уровнем дохода во время перехода на электротранспорт. Фото: La Rolita

Поддержка

реализации Парижского соглашения

ЮНЕП оказала техническую поддержку 64 странам в подготовке их первых открытых двухгодичных отчетов, в которых показано, насколько успешно страны выполняют свои ОНУВ. За последние несколько лет работа ЮНЕП, связанная с обеспечением прозрачности, оказала поддержку странам в расширении использования национальных данных о климате, улучшении потенциала национальных экспертов для подготовки отчетности о климате и создании систем для укрепления органов, представляющих отчетность.

Кроме того, ЮНЕП оказала поддержку более чем 30 странам в продвижении внедрения их ОНУВ. В рамках этой деятельности ЮНЕП оказала поддержку следующим странам: Колумбии, поскольку страна разработала планы увеличения инвестиций, связанных с изменением климата; Марокко в разработке планов низкоуглеродного развития; Вьетнаму в разработке программ восстановления мангровых лесов. С помощью форумов взаимного обучения ЮНЕП оказала поддержку 120 странам в подготовке их следующих ОНУВ, которые должны быть представлены в 2025 году.

ЮНЕП оказала поддержку 35 развивающимся странам в продвижении усилий по ускорению низкоуглеродного развития посредством инициатив с привлечением грантового финансирования на сумму более 200 миллионов долларов США от Глобального экологического фонда (ГЭФ), одного из финансовых механизмов Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Привлекая партнерские миллиардные средства для совместного финансирования страны сконцентрировали свое внимание на вопросах электромобильности, энергоэффективности, возобновляемых источниках энергии и зданиях с низким уровнем выбросов. Ожидается, что эти инициативы принесут пользу более чем 17 миллионам человек и снизят уровни выбросов парниковых газов почти на 300 миллионов тонн, что соразмерно устранению с дорог 65 миллионов автомобилей.



Таиланд: первый парк электрических мототакси. ЮНЕП поддерживает отказ страны от использования автомобилей, работающих на бензине. Фото: ENTEC

Снижение

уровня выбросов парниковых газов

ЮНЕП оказала поддержку 60 странам с низким и средним уровнем дохода в разработке программ и политики по ускорению перехода на электромобили. В 2024 году Антигуа и Барбуда закупили электрические автобусы, Индия расширила инфраструктуру зарядки для электрических двух- и трехколесных транспортных средств, а Кения разработала законодательство, которое увеличило инвестиции в электрические мотоциклы и автобусы. Эти инициативы являются частью более масштабной деятельности ЮНЕП, направленной на поддержку перехода на электротранспорт в Южном полушарии, снижение уровня выбросов парниковых газов и загрязнения воздуха. Данная деятельность осуществляется на фоне быстрого перехода на электротранспорт. В 2023 году на долю электромобилей приходилось 18 процентов продаж новых автомобилей в мире, что **почти в десять раз больше**, чем пять лет назад.

На базе ЮНЕП Центр и сеть климатических технологий (СТСН), который в 2024 году отметил свое 10-летие, оказал техническую помощь 26 странам: помог министерству энергетики Таиланда разработать национальную стратегию в области водородной энергетики; в Кении участвовал в привлечении финансирования для двух миллионов малых предприятий, заинтересованных в инвестировании в технологии, учитывающие изменение климата.

Целью Глобального обязательства по метану является снижение уровня выбросов метана на

30%
к 2030
году.

Созданная ЮНЕП Коалиция в защиту климата и чистого воздуха оказала техническую поддержку более чем 30 странам в разработке планов снижения уровня выбросов метана, парникового газа, который в 80 раз превосходит углекислый газ в способности нагревать планету. Разработка шести из этих планов была завершена в 2024 году, в дополнение к 14 уже опубликованным. Работа проводится в рамках поддержки Глобального обязательства по метану, целью которого является снижение уровня выбросов метана на 30 процентов к 2030 году – ключевой меры для ограничения глобального потепления.

В 2024 году восемь стран ратифицировали **Кигалийскую поправку** к Монреальскому протоколу, которая предусматривает постепенный отказ от использования гидрофторуглеродов в холодильной промышленности. Ограничение выбросов этих парниковых газов поможет снизить увеличение глобального потепления на 0,5°C в этом столетии. При соответствующем повышении энергоэффективности этот показатель может удвоиться до 1°C. **Многосторонний фонд** для осуществления целей Монреальского протокола, созданный под эгидой ЮНЕП, помог 70 странам улучшить энергоэффективность холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.



Тихоокеанское островное государство Ниуэ: дети вокруг недавно установленного оборудования для мониторинга погоды. Данное оборудование помогает метеорологам лучше прогнозировать экстремальные погодные условия и оповещать население. Фото: ЮНЕП

Поддержка

вовлеченных в борьбу с изменением климата сообществ

В 50 странах мира ЮНЕП поддержала инициативы сообществ, связанные с адаптацией к засухе, подъемом уровня моря, а также с другими зависящими от климата воздействиями. Ожидается, что эта работа, освещенная в подкасте ЮНЕП «Устойчивость», принесет пользу 3,5 миллиону человек и восстановит 241 тысячу гектаров земель. Выдвинутые в прошлом году инициативы включают в себя проекты стоимостью 60 миллионов долларов США в Иордании, которые нацелены на повышение уровня безопасности водоснабжения для 750 тысяч человек.

Кроме того, три страны – Зимбабве, Коста-Рика и Непал – завершили разработку своих национальных планов адаптации при поддержке ЮНЕП. Эти планы направлены на привлечение инвестиций государственного и частного секторов: только в Непале к 2050 году планируется привлечь 47 миллиардов долларов США. В общей сложности ЮНЕП оказывает помощь 30 странам в разработке национальных планов адаптации.

В то же время **ЮНЕП оказала поддержку** шести малым островным развивающимся государствам – островам Кука, Ниуэ, Маршалловым островам, Палау, Тимору-Лешти и Тувалу – в создании систем раннего предупреждения о стихийных бедствиях. Ниуэ проследил за штормом, который в апреле 2024 года принес проливные дожди и ураганный ветер, Палау начал выпускать национальные океанские бюллетени, а Тимор-Лешти провел моделирование стихийных бедствий на уровне сообществ.

Финансирование

будущего с низким уровнем выбросов углерода

Финансовая инициатива ЮНЕП (ФИ ЮНЕП) в рамках борьбы с изменением климата продолжала оказывать поддержку деятельности широкой сети банков, страховых компаний и инвесторов.

Альянс банковских услуг в чистом нулевом режиме, организованный ФИ ЮНЕП и объединяющий более 140 членов из более чем 40 стран, показал, что более ста инвесторов поставили перед собой независимые цели – уменьшить углеродный след своих финансовых операций в энергетике, недвижимости, транспорте и других секторах. Примерно две трети опрошенных членов приняли политику, касающуюся угля, нефти и газа. У одной трети была политика, касающаяся проблемы землепользования и вырубки лесов. Члены альянса согласились расширить свои целевые показатели на пути достижения углеродной нейтральности, включив в них деятельность на рынке капитала, который является крупнейшим источником «финансируемой эмиссии» для многих банков.

Альянс владельцев чистых активов расширился до 89 членов, которые в совокупности управляют почти 10 триллионами долларов США. В 2023 году члены альянса направили 555 миллиардов долларов США на реализацию проектов, связанных с проблемой изменения климата. Для сравнения: в 2020 году было направлено 100 миллиардов долларов США. С момента создания альянса в 2019 году его члены ежегодно снижали уровни выбросов в своих портфелях примерно на шесть процентов.

СВОД-программа ООН – партнерство, участницей которого является ЮНЕП, оказала консультационные услуги 11 странам в области разработки экологических и социальных гарантий, которые позволили бы им получить доступ к глобальному рынку торговли выбросами углерода на базе лесов. Этот рынок получил импульс на КС 29, когда страны ввели в действие статью Парижского соглашения, регулирующую торговлю выбросами углерода. СВОД-программа ООН также оказала техническую поддержку семи странам, претендующим на получение финансирования на сумму более одного миллиарда долларов США, ориентированного на конкретные результаты в рамках работы по защите лесов. Охрана этих лесов помогла бы предотвратить выброс 138 миллионов тонн углекислого газа, что эквивалентно удалению с дорог 30 миллионов автомобилей, принося при этом пользу людям и биоразнообразию.

Индонезия: женщины собирают семена на Суматре. Местные жители участвуют в СВОД-программе ООН, которая позволяет им зарабатывать, не прикасаясь к местным деревьям, что является ключевым фактором в борьбе с изменением климата. Фото: ЮНЕП

555
миллиардов
долларов США

сумма, которую члены Альянса владельцев чистых активов ФИ ЮНЕП направили на разработку решений, благоприятных для климата в 2023 году.



Век цифровых технологий

ЮНЕП использует искусственный интеллект, спутниковые данные и другие передовые технологии для борьбы с тройным планетарным кризисом.

Одним из наиболее успешных проектов ЮНЕП в области цифровых технологий является **Международная обсерватория выбросов метана**, которая использует спутниковые данные и машинное обучение для обнаружения утечек метана с нефтяных и газовых установок. С 1 января по 30 сентября 2024 года система уведомила компании и правительства о 1066 случаях выбросов. Данные предупреждения побудили к принятию мер, направленных на устранение крупных утечек в **Алжире** и **Нигерии**, предотвратив выброс парниковых газов, эквивалентных объему выбросов, производимых одним миллионом автомобилей в течение года.



Лаборатория цифровых ускорителей ЮНЕП располагает 20 передовыми цифровыми. Одна из них позволяет пользователям отслеживать состояние рек, озер и водоносных горизонтов.

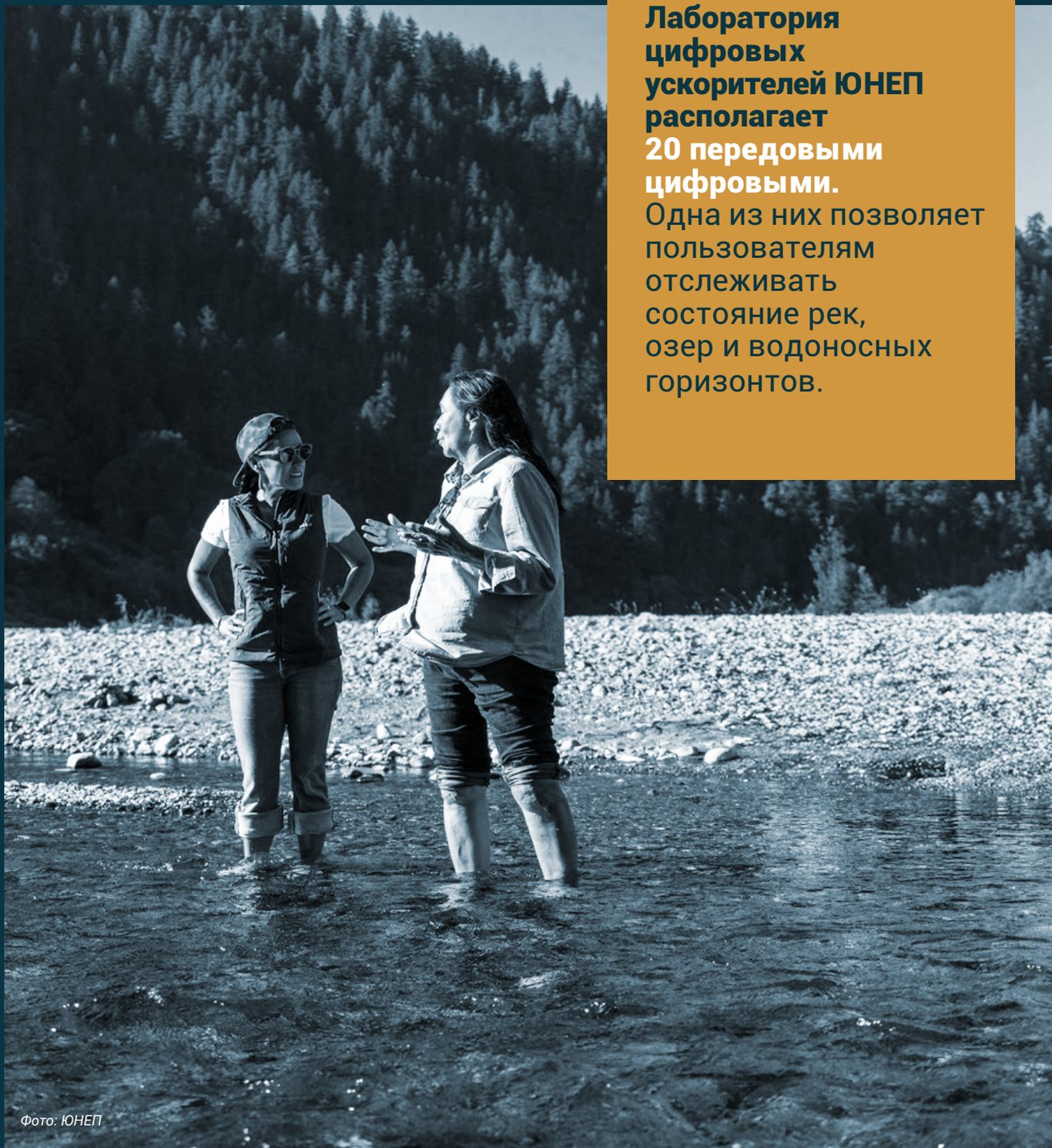


Фото: ЮНЕП

Лаборатория цифровых ускорителей, запущенная в мае 2024 года, предлагает 20 цифровых приложений и прототипов. К ним относится **«Проводник по пресноводным экосистемам»**, который позволяет пользователям получать доступ к картам озер, рек и других источников пресной воды в высоком разрешении и отслеживать их протяженность с течением времени. **Платформа «Страта»** выявляет области, в которых такие факторы экологического стресса, как, например, изменение климата, накладываются на конфликты и социально-экономические проблемы, помогая ответственным лицам определять приоритеты ответных мер и способствовать миростроительству.

Кроме того, ЮНЕП работает над тем, чтобы новые технологии не наносили вреда окружающей среде. В преддверии сентябрьской сессии Генеральной Ассамблеи ООН ЮНЕП опубликовала комплексный **доклад об искусственном интеллекте (ИИ) «Сквозная передача»**, в котором содержатся семь рекомендаций для минимизации воздействия ИИ на планету. В них входит установление общемировых стандартов для измерения воздействия искусственного интеллекта на окружающую среду.

Природоохранная работа

ЮНЕП работает над обращением вспять процесса беспрецедентного упадка природного мира, в то же время оказывая поддержку сообществ, выживание которых зависит от природы.



Поддержка

Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия

ЮНЕП расширила программу оказания поддержки странам, приступающим к осуществлению **Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (ГПБ)**, – важного соглашения 2022 года, призванного остановить и обратить вспять процесс разрушения природной среды.

ЮНЕП оказала поддержку 70 странам в обновлении их национальных стратегий и целевых показателей в области биоразнообразия, в которых описывается, как страны будут воплощать цели соглашения в конкретные действия. По состоянию на ноябрь 2024 года 52 страны, получившие поддержку ЮНЕП, представили свои пересмотренные национальные целевые показатели в области биоразнообразия.

В мае 2024 года усилиями ЮНЕП и Китая стартовал Куньминский фонд биоразнообразия, который будет оказывать финансовую и техническую поддержку развивающимся странам в реализации ГПБ. Китай выделил около 230 миллионов долларов США в фонд, который уже одобрил проекты в 15 странах.

Международное сообщество добилось определенного прогресса в достижении цели ГПБ по защите 30 процентов территории Земли к 2030 году, но прогресс должен ускориться, говорится в докладе **«Охраняемая планета»** за 2024 год. Около 18 процентов суши и внутренних водоемов, а также 8 процентов океанов и прибрежных районов находятся в пределах документально подтвержденных охраняемых территорий. Однако для достижения глобальной цели к 2030 году все еще необходимо определить площадь суши, примерно равную площади Бразилии и Австралии вместе взятых, и площадь моря, превышающую площадь Индийского океана. Качество и репрезентативность охраняемых экосистем и биоразнообразия имеют решающее значение, говорится в докладе.

ЮНЕП также поддержала председательство Бразилии в G20 в рамках инициативы G20 по биоэкономике, которая способствует устойчивому и инклюзивному экономическому развитию с помощью биоэкономических подходов. В рамках этой инициативы были разработаны общемировые принципы, создающие основу для обеспечения социально-экономической и экологической устойчивости.



Мадагаскар: ЮНЕП помогает местным жителям создавать устойчивые источники средств к существованию, защищая при этом леса и их биологическое разнообразие. Фото: ЮНЕП



Министр по делам коренных народов Бразилии Соня Гуахахара награждена премией ЮНЕП «Чемпионы Земли» за работу по защите биоразнообразия и укрепление территориальных притязаний коренных общин. Фото: ЮНЕП

Охрана

природы

ЮНЕП оказывает помощь 108 странам в организации условий для сохранения, рационального управления и восстановления их экосистем, защищая дикую природу и поддерживая коренные народы, которые являются главными хранителями биоразнообразия в мире. Кроме того, ЮНЕП оказывает поддержку местным жителям и привлекает частный сектор к участию в мероприятиях, направленных на сохранение биоразнообразия. Благодаря мероприятиям ЮНЕП улучшено управление более чем 1,6 миллиона гектаров наземных и морских территорий. Ожидается, что деятельность ЮНЕП в области сохранения территорий принесет пользу почти 900 тысячам человек.

ЮНЕП также оказала поддержку в сохранении и восстановлении 2,3 миллиона гектаров морской среды, включая мангровые заросли, коралловые рифы и морские травы. Данной деятельностью охвачено 53 страны, и она проводилась в одних из самых уязвимых водоемах мира, включая Красное море, Мексиканский залив и южную часть Тихого океана. Например, ЮНЕП оказала поддержку Министерству окружающей среды Таиланда при создании **морского заповедника** площадью 900 гектаров, который защищает находящийся под угрозой исчезновения вид крабов, имеющий жизненно важное значение для местной экономики.

ЮНЕП и Африканский банк развития объединили усилия для создания **Атласа природного капитала Африки**. В этом документе содержится информация о ценности почвы, воды, минералов и других природных ресурсов континента, что помогает политикам принимать более обоснованные решения в области развития. Атлас подготовлен в соответствии с запросом правительств африканских стран о стратегиях, обеспечивающих устойчивое использование природного капитала континента. Он был разработан с целью содействия реализации Повестки дня на период до 2063 года, плана превращения Африки в глобальный экономический центр.

На **церемонии награждения** на шестой сессии ЮНЕА Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций и ЮНЕП представили семь мировых флагманов восстановления природы в рамках Десятилетия ООН по восстановлению экосистем. Ожидается, что в результате деятельности, охватывающей страны от Пакистана до Перу, будет восстановлено 40 миллионов гектаров территорий и создано 500 тысяч рабочих мест.

Борьба

с опустыниванием

ЮНЕП способствовала выделению 80 миллионов долларов США на строительство Великой зеленой стены в Африке – усилия, направленные на увеличение площади пахотных земель на 8000 км территории Сахеля, полузасушливого региона, который охватывает всю Африку. Ожидается, что проекты, финансируемые за счет этих средств, охватят более 6,9 миллиона гектаров и принесут пользу 5 миллионам человек. ЮНЕП поддержала реализацию национальной стратегии борьбы с деградацией земель в Ираке, 90 процентов территории которого являются засушливыми или полузасушливыми землями. В странах Южного Кавказа, включая Армению и Грузию, ЮНЕП оказывает поддержку в восстановлении 20 тысяч гектаров деградированных засушливых земель, и ожидается, что эта работа принесет пользу 15 тысячам человек.

Всемирный день окружающей среды продемонстрировал пути решения проблем засухи, опустынивания и деградации земель, побудив людей во всем мире принять меры в связи с этими увеличивающимися угрозами. Официальные торжества состоялись 5 июня в Саудовской Аравии, в то время как более чем в 150 странах было проведено 4000 других мероприятий. Хэштег «Всемирный день окружающей среды» (#WorldEnvironmentDay) стал самым популярным в социальных сетях X, а политические лидеры и знаменитости, от премьер-министра Индии Нарендры Моди до актера Леонардо Ди Каприо, выступили в поддержку движения за восстановление экосистем. Материалы ЮНЕП, посвященные Всемирному дню окружающей среды, были просмотрены в социальных сетях 421 миллион раз, а пресса 178 стран упомянула об этом торжестве.

На 16-ой конференции сторон Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КС 16) страны представили Эр-Риядскую программу действий, в рамках которой было выделено 12 миллиардов долларов США в виде займов и грантов на мероприятия для восстановления земель и инициативы для борьбы с засухой. Также было запущено Эр-Риядское глобальное партнерство по борьбе с засухой, которое будет способствовать привлечению финансовых средств для оказания поддержки 80 наиболее уязвимым и пострадавшим от засухи странам по всему миру.

Саудовская Аравия: Абдулла Ибрагим Алисса и другие защитники природы озеленяют территорию национального парка Тадик, пытаясь остановить опустынивание. Фото: ЮНЕП



Восстановление экосистем повышает уровень жизни, снижая уровень бедности, а также улучшает устойчивость к экстремальным погодным условиям, способствуя достижению целей в области устойчивого развития.

Ингер Андерсен
исполнительный директор ЮНЕП





Пакистан: встреча женщин в долине Хунза. Здесь члены общины восстанавливают пострадавшие экосистемы вокруг реки Инд, чтобы противостоять наводнениям. ООН признала эту инициативу мировым флагманом движения за восстановление экосистем. Фото: ЮНЕП

Укрепление

здоровых пресноводных экосистем

ЮНЕП осуществляла работу, направленную на защиту, сохранение и восстановление мировых озер, рек и водоносных горизонтов, которые находятся под увеличивающимся давлением тройного планетарного кризиса.

ЮНЕП присоединилась к группе «ООН-водные ресурсы», чтобы представить общесистемную стратегию ООН в области водоснабжения и санитарии. ЮНЕП и «ООН-водные ресурсы» совместно подготовили **среднесрочный доклад о ходе выполнения шестой цели в области устойчивого развития (ЦУР 6)**, в котором содержатся рекомендации для ответственных за принятие решений лиц. В докладе отмечается, что в половине стран наблюдается деградация пресноводных экосистем и речной сток замедляется в 402 бассейнах, включая те, по которым протекают реки Конго, Парана и Волга.

ЮНЕП расширила масштабы своей работы на страновом уровне, поддерживая устойчивое управление водоразделами в Бразилии и Индии и сохранение торфяников в бассейне реки Конго. Кроме того, ЮНЕП установила партнерские отношения с **Международной ассоциацией клубов «Ротари» (Ротари Интернэшнл)** с целью подготовки 1,4 миллиона ее членов в качестве гражданских ученых и отслеживания состояния пресноводных водоемов.

Совместно с многочисленными партнерами ЮНЕП запустила бакинский диалог «Вода для борьбы с изменением климата» – серию межстрановых дискуссий, направленных на повышение роли воды в борьбе с изменением климата.

Финансирование

мер, направленных на сохранение биоразнообразия

В 2024 году 22 стороны присоединились к разработанным ЮНЕП «**Принципам ответственного банковского дела**», которые помогают банкам привести свою основную деятельность в соответствие с целями устойчивого развития и такими природоохранными соглашениями, как Глобальная рамочная программа в области биоразнообразия. Более 350 кредиторов, на долю которых приходится половина мировых банковских активов, приняли эти принципы и устанавливают цели устойчивого финансирования.

Тем временем **Глобальный фонд защиты коралловых рифов** профинансировал в 13 странах мероприятия, направленные на защиту 1,7 миллиона гектаров коралловых рифов, которые находятся под угрозой из-за многочисленных факторов стресса. Фонд оказал поддержку Индонезии в осуществлении важного обмена долга в размере 35 миллионов долларов США на природоохранные мероприятия, Мексике – в борьбе с эпидемией морских водорослей, которая уничтожает коралловые рифы, а Филиппинам – в улучшении управления морскими природоохранными районами. Ожидается, что деятельность фонда в 2024 году принесет пользу примерно 15 тысячам человек за счет обучения и создания рабочих мест. ЮНЕП является руководителем глобального мониторинга и оценки фонда, а также сопредседателем его исполнительного совета.

“

Мы – первое поколение, которое полностью осознает **огромные угрозы для земли**, и, возможно, последнее, у кого есть шанс обратить вспять процесс разрушения.

Элизабет Марума Мрема
заместитель исполнительного
директора ЮНЕП

Мексика: ЮНЕП помогает защитникам природы разводить королевских крабов. Эти животные быстро поедают водоросли, которые разрушают чувствительные коралловые рифы по мере потепления океана в результате изменения климата. *Фото: ЮНЕП*



Преодоление гендерного неравенства

Женщины в центре экологического движения.

Тройной планетарный кризис тяжелым бременем ложится на плечи женщин, усугубляя гендерное неравенство и обрекая миллионы людей на нищету. В качестве противовеса этой ситуации ЮНЕП активно обеспечивает равное участие женщин в восстановлении природы, создавая при этом экономические возможности, которые повышают устойчивость людей к изменению климата.





Начиная с 2021 года при поддержке ЮНЕП группа зеленых стартапов в Азии привлекла финансирование в размере

350

миллионов долларов США.

ЮНЕП поддерживает общины по всему миру, в том числе в Камбодже, где увеличивается использование возобновляемых источников энергии. Фото: ЮНЕП

ЮНЕП оказала поддержку десяткам стран в обеспечении учета принципов прав человека и гендерного равенства в их национальных стратегиях по сохранению биоразнообразия и осуществила сотрудничество со странами в рамках **Глобальной рамочной программы по химическим веществам** с целью учета гендерных аспектов при обращении с опасными химическими веществами и отходами.

ЮНЕП и организация «ООН-женщины» продолжили реализацию **программы**, направленной на оказание поддержки женщинам в Бангладеш, Камбодже, Индонезии, на Филиппинах и во Вьетнаме в получении доступа к финансированию и приобретению экологически чистых энергетических технологий. Ожидается, что этой программой смогут воспользоваться 100 тысяч человек.

Вместе с партнерами ЮНЕП также запустила последний раунд **«акселератора»** для зеленых стартапов в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Начиная с 2021 года «акселератор» оказал поддержку 100 предприятиям, в том числе 30 предприятиям, возглавляемым женщинами. Этим организациям удалось привлечь в общей сложности 350 миллионов долларов США.

Эти успехи достигнуты благодаря усилиям ЮНЕП, направленным на включение гендерного вопроса в свою рабочую программу. Предварительные результаты показывают, что 94 процента проектов ЮНЕП, разработанных в первой половине 2024 года, успешно учитывали гендерный вопрос, основываясь на комплексных показателях, используемых ООН.

Борьба с проблемой загрязнения

ЮНЕП оказывает помощь странам в поэтапном отказе от опасных химических веществ, ограничении всех форм загрязнения и создании более эффективной экономической модели замкнутого типа.



Борьба

с проблемой загрязнения пластиком

Ежегодно человечество производит более 400 миллионов тонн пластика, большая часть которого попадает в окружающую среду. В течение 2024 года ЮНЕП возглавляла всемирное движение за прекращение пластикового загрязнения, которое представляет собой увеличивающуюся угрозу здоровью человечества и планеты. ЮНЕП оказала техническую поддержку более чем 30 странам при разработке нормативных актов, направленных на уменьшение объемов загрязнения пластиком в местах его происхождения, улучшение дизайна продукции, расширение систем повторного использования и заправочных систем, а также совершенствование практики обращения с отходами.

В рамках первой такого формата программы ЮНЕП проконсультировала 12 стран, находящихся на ранних стадиях разработки политики «расширенной ответственности производителей» (РОП), которая возлагает на производителей ответственность за пластиковую упаковку на протяжении всего ее жизненного цикла. Цель данной программы – улучшить переработку и дизайн продукции, снизив уровень загрязнения пластиком. В настоящее время РОП внедрили около 40 стран. В Индии ЮНЕП поддерживает введение запретов на некоторые виды одноразовых пластмасс и оказывает содействие во внедрении национальных руководящих принципов РОП. Более 45 тысяч компаний присоединились к этой инициативе.

Находящийся в ведении ЮНЕП секретариат Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций оказал техническую помощь 53 странам в их стремлении улучшить управление пластиковыми отходами. Это привело к созданию центров по обращению с отходами в Южной Африке, разработке региональной политики в отношении одноразового пластика в Юго-Восточной Азии и старту детских информационных программ об опасностях загрязнения пластиком в Шри-Ланке.

Наконец, 180 банков, инвестиционных и страховых компаний, активы которых составляют 17 триллионов долларов США, подписали поддержанное ЮНЕП **«Заявление финансовых организаций о проблеме загрязнения пластмассами»**, которое призывает страны к заключению соглашения о прекращении загрязнения пластиком (см. вставку).

Переговоры о проблеме загрязнения пластиком продвигаются.

В декабре страны приблизились к завершению разработки юридически обязательного документа для борьбы с загрязнением окружающей среды пластиком. Во время переговоров в Пусане (Республика Корея), представители более 170 стран согласились с тем, **что текст**, подготовленный председателем, послужит отправной точкой для возобновления переговоров в 2025 году. «Очевидно, что мир по-прежнему хочет и требует покончить с проблемой загрязнения пластиком, – заявила исполнительный директор ЮНЕП Ингер Андерсен. – Мы должны обеспечить создание сильного инструмента, способного покончить с проблемой, вместо половинчатых решений».



Участники переговоров в Пусане (Республика Корея), цель которых – заключение юридически обязательного глобального соглашения о прекращении загрязнения пластиком. Фото: ЮНЕП



Врачи, фармацевты, практикующие врачи, ветеринары и биологи из 14 стран разработали рекомендации, помогающие молодежи бороться с устойчивостью к противомикробным препаратам. Фото: Четырехсторонняя рабочая группа по взаимодействию с молодежью для борьбы с УПП

Снижение

уровня загрязнения воздуха и химических веществ

ЮНЕП оказала поддержку Кении при установке датчиков, определяющих уровень загрязнения воздуха, в главном аэропорту Найроби. В сочетании с метеорологическими данными датчики позволили официальным органам более точно предупреждать жителей о выбросах таких токсичных веществ, как PM10 закись азота и диоксид серы. Такой же проект внедряется в Тиморе-Лешти. В Яунде (Камерун) датчики помогают идентифицировать открытые свалки, являющиеся основными источниками загрязнения воздуха.

Стокгольмская конвенция, секретариат которой находится в ЮНЕП, добавила два потенциально токсичных химических вещества, обычно содержащихся в пластике, в свой список стойких органических загрязнителей (СОЗ), который в настоящее время насчитывает 34 наименования. Конвенция, отметившая свое 20-летие в 2024 году, призвана защищать людей и окружающую среду от СОЗ, в том числе от тех, которые известны как «вечные химикаты».

Секретариат Базельской конвенции, который также находится в ЮНЕП, поддержал работу 40 стран при подготовке новых правил, запрещающих экспорт отходов электронного оборудования в страны, которые не дали своего предварительного обоснованного согласия. Вступившее в силу 1 января 2025 года требование необходимо для осуществления контроля за этим быстро увеличивающимся видом опасных отходов.

Кроме того, ЮНЕП помогла более чем 22 странам пресечь поток поступления загрязнений, от азота до пластмасс, в море из наземных источников. ЮНЕП оказала технические консультации Шри-Ланке и Тринидаду и Тобаго в период разработки ими национальных планов снижения уровня загрязнения азотом. ЮНЕП поддержала разработку национальных реестров источников пластмасс, которые послужат основой для подготовки стратегий и планов в 19 странах. Наконец, ЮНЕП совместно с местными жителями в Сабахе (Малайзия) работала над поиском решений по очистке сточных вод.

ЮНЕП продолжает играть важную роль во всемирной борьбе с проблемой устойчивости к противомикробным препаратам (УПП), которая, по новым данным, может унести жизни 39 миллионов человек с 2025 по 2050 годы. В рамках четырехстороннего партнерства «Единое здоровье» ЮНЕП поддержала работу стран, направленную на предотвращение попадания противомикробных препаратов, а также организмов и генов, вызывающих лекарственную устойчивость, в окружающую среду, уделяя особое внимание таким секторам, как фармацевтика и сельское хозяйство. Все это происходит на фоне всемирной борьбы с УПП. Генеральная Ассамблея ООН приняла **политическую декларацию**, в которой содержится призыв к более согласованным мерам для устранения угрозы и признается ведущая роль четырехсторонних организаций в разработке ответных мер. Это было подтверждено на **министерской конференции по вопросам, касающимся УПП**.

Создание

экономики и общества замкнутого цикла

При запуске первой в Латинской Америке программы экологической маркировки ЮНЕП проконсультировала регулирующие органы Бразилии, Колумбии, Коста-Рики, Эквадора, Мексики и Парагвая. В ходе консультаций были охвачены такие вопросы, как сертификация продукции, соответствующая высоким стандартам экологичности на протяжении всего жизненного цикла. Ожидается, что эта инициатива поможет 450 миллионам потребителей принимать более обоснованные решения о покупках.

Кроме того, ЮНЕП оказала поддержку Маврикию при разработке плана развития экономической модели замкнутого цикла. Маврикий является одной из семи африканских стран, наряду с Буркина-Фасо, Эфиопией, Ганой, Кенией, Южной Африкой и Угандой, которым ЮНЕП оказала поддержку в рамках инициативы, направленной на содействие внедрению устойчивой модели потребления и производства. За последнее десятилетие эта инициатива помогла вывезти со свалок 25 тысяч тонн отходов и создать около 20 тысяч рабочих мест.

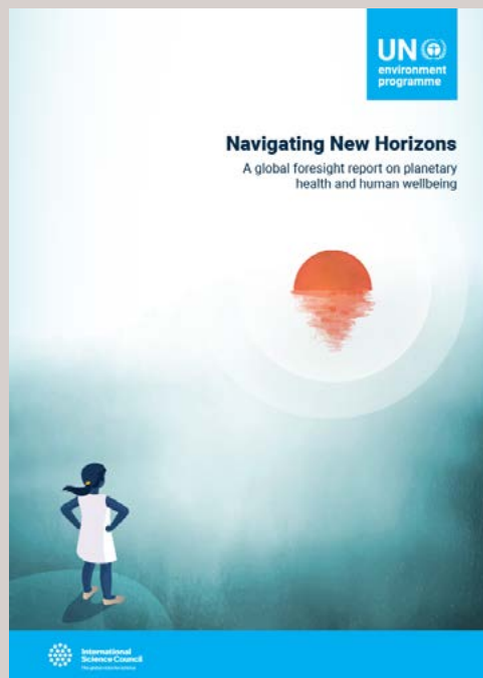
В ходе реализации **Глобальной рамочной программы по химическим веществам** ЮНЕП совместно с партнерами выявляет возможности снижения уровня загрязнения в ряде отраслей промышленности, включая текстильную промышленность, сельское хозяйство и строительство. Ожидается, что эта работа будет подкреплена созданием **научно-политической** группы для содействия рациональному обращению с химическими веществами, отходами и предотвращения загрязнения, переговоры о которой ведутся в настоящее время.

Тем временем ЮНЕП оказала техническую поддержку более чем 35 небольших текстильных предприятий в Африке для разработки планов повышения устойчивости. Всемирная социальная платформа TikTok, насчитывающая более одного миллиарда пользователей, разрабатывает учебную программу для создателей контента на основе **пособия ЮНЕП по вопросам коммуникации в области устойчивой моды**, которое призвано противостоять чрезмерному потреблению.

Взгляд в будущее

Как ЮНЕП использует прогнозы для подготовки к экологическим вызовам будущего.

ЮНЕП опубликовала доклад **«Открывая новые горизонты»**, в котором были определены восемь важнейших глобальных изменений, включая появление цифровых технологий, которые несут серьезные последствия для нашей общей окружающей среды. Доклад является частью расширяющейся деятельности ЮНЕП, направленной на прогнозирование будущих вызовов и возможностей подготовки к ним.



Реагирование на **стихийные бедствия и конфликты**

ЮНЕП оказывала техническую поддержку в укреплении мира и устойчивого развития посредством природоохранных мероприятий.

ЮНЕП оказала поддержку странам, которые пытаются справиться с разрушительными последствиями для окружающей среды, вызванными войнами и конфликтами. Знаковая экологическая оценка ЮНЕП в Газе показала, что конфликт привел к «беспрецедентному» уровню загрязнения: сточные воды, мусор и токсичные боеприпасы загрязняют почву, воду и воздух. В докладе отмечается, что ухудшение состояния окружающей среды усугубляет страдания людей и может нанести необратимый ущерб экосистемам Газы.



39 МИЛЛИОНОВ ТОНН

такой объем мусора образовался в результате войны в Газе к июлю 2024 года, согласно экологической оценке ЮНЕП.



Экологическая экспертиза ЮНЕП показала, что конфликт в Газе привел к «беспрецедентному» уровню загрязнения. Фото: AFP

ЮНЕП и Программа развития ООН оказывают техническую поддержку населению Газы в работе по расчистке и утилизации примерно 50 миллионов тонн мусора. Ожидается, что в рамках проекта будут открыты ключевые маршруты гуманитарного доступа, которыми смогут воспользоваться до 200 тысяч человек, а также будет создан первый центр по переработке мусора в Газе.

В результате предпринятых в иракской деревне Мансурия мер было вывезено более 60 тысяч тонн мусора, оставшегося после конфликта, что позволило сотням людей вернуться домой спустя почти десять лет. Часть этих отходов пошла на строительство первой в Ираке дороги, построенной из переработанного мусора. В 2024 году ЮНЕП и Международная организация по миграции **передали правительству Киркука мобильную систему сбора мусора** в рамках работы, направленной на создание долгосрочной замкнутой системы.

Тем временем привлеченные совместной группой по окружающей среде ЮНЕП и Управления ООН по координации гуманитарных вопросов специалисты оказали поддержку семи странам в ликвидации последствий экологических катастроф, включая Эфиопию (оползни), Гвинею (взрыв химического вещества) и Сент-Винсент и Гренадины (ураган). В прошлом году группе исполнилось тридцать лет. С момента своего создания он работал в 60 странах, провел 45 экологических экспертиз и оказал поддержку 250 специалистам.

Стремление к эффективности, результативности и воздействию

В рамках своей приверженности оптимизации механизмов реализации ЮНЕП в интересах государств-членов, в 2024 году ЮНЕП продолжала тщательно отслеживать операционную эффективность, результативность и воздействие.

Директора и команды активно используют информационные панели портфеля с набором индикаторов для мониторинга ключевых показателей, а Старшее руководство проводит ежеквартальные обзоры деятельности (QBR). В ходе QBR используется система «светофора» для мониторинга эффективности портфеля, освоения средств, управления донорами и исполнительными партнерами, аудита, оценки и связанных с этим управленческих вопросов.





29 января 2024 года в штаб-квартире ЮНЕП в Найроби прошел первый отбор молодых талантов. Фото: ЮНЕП

Высокоэффективная команда

отражение Организации Объединенных Наций

ЮНЕП действует в строгом соответствии со статьей 101, пунктом 3 Устава ООН, в которой говорится, что основополагающим критерием при найме персонала и определении условий службы является необходимость обеспечения высочайших стандартов эффективности, компетентности и добросовестности. В статье также подчеркивается важность учета широкой географической представленности при подборе кадров.

В соответствии с этой целью ЮНЕП организовала более 30 мероприятий по поиску талантов по всему миру, привлекая потенциальных кандидатов из разных регионов. В результате этих мероприятий ЮНЕП охватила более 16 500 потенциальных кандидатов, укрепив свою репутацию как лидера по привлечению талантов в Секретариате ООН.

ЮНЕП также приветствовала первый набор участников программы **Молодые одаренные резервы**, направленной на привлечение перспективных молодых специалистов из регионов, где молодежь, как правило, не рассматривает возможность подачи заявки на работу в штаб-квартире ЮНЕП. В настоящее время завершается отбор участников второго набора.

Последовательная работа по привлечению лучших специалистов уже приносит первые результаты. Число сотрудников профессионального уровня из недостаточно представленных географических регионов увеличилось на 10 процентов в период с 2023 по 2024 год.

Чтобы идти в ногу с современными экологическими вызовами, ЮНЕП расширяет свою финансовую базу и максимально повышает эффективность деятельности. В 2024 году 94 государства-члены внесли взносы в Фонд окружающей среды, который является основой работы ЮНЕП. Кроме того, три планетарных фонда ЮНЕП, занимающихся проблемами климата, природной среды и загрязнения, оказывают ошутимое воздействие на окружающую среду, демонстрируя преобразующую силу стратегических инвестиций.

Финансовое положение на декабрь 2024 года (млн долл. США)



■ Стандартный бюджет ООН
 ■ Фонд окружающей среды
 ■ Целевые фонды**
 ■ Глобальные фонды***

* Данные о поступлениях являются предварительными и подлежат заполнению и закрытию в соответствии с годовой финансовой отчетностью ЮНЕП.
 ** Целевые фонды включают Планетарные фонды (Бельгия, Чехия, Норвегия, Филиппины) и другие фонды с ограниченным целевым назначением (Швеция).
 *** Глобальные фонды включают Глобальный экологический фонд и Зеленый климатический фонд.

Топ 15 крупнейших вкладчиков целевых фондов в 2024 году (млн долл. США)

Учреждения системы ООН	95.2
Германия	47.8
Европейская комиссия	37.6
Финансовая инициатива ЮНЕП*	22.9
Соединенные Штаты Америки	10.6
Дания	9.1
Япония	8.5
Швеция	7.6
Италия	5.9
Фонды/неправительственные организации	5.2
Швейцария	5.0
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	4.1
Бельгия	3.4
Норвегия	3.3
Финляндия	3.0

Топ 15 крупнейших вкладчиков в Фонд окружающей среды в 2024 году (млн долл. США)

Норвегия	12.2
Нидерланды (Королевство)	10.3
Германия	8.0
Франция	7.6
Дания	7.4
Соединенные Штаты Америки	7.2
Швеция	5.1
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	4.7
Бельгия	4.3
Швейцария	3.8
Италия	3.3
Канада	2.3
Финляндия	1.6
Япония	1.4
Испания	1.4

*Партнерство между ЮНЕП и глобальным финансовым сектором в целях мобилизации финансовых средств частного сектора на цели устойчивого развития.

Взносы в Фонд окружающей среды в 2024 году в разбивке по категориям (число государств-членов)

59 – вкладчики полной доли*

35 – вкладчики другой суммы

99 – не являющиеся вкладчиками



*Полная доля бюджета Фонда окружающей среды в соответствии с ориентировочной шкалой добровольных взносов, установленной государствами-членами.

Вкладчики полной доли

Албания	Марокко
Армения	Монако
Багамские Острова	Монголия
Барбадос	Науру
Белиз	Непал
Бельгия	Нидерланды (Королевство)
Босния и Герцеговина	Новая Зеландия
Бутан	Норвегия
Вануату	Оман
Гайана	Палау
Гамбия	Перу
Гренада	Саудовская Аравия
Грузия	Сент-Китс и Невис
Дания	Сент-Люсия
Доминика	Сербия
Доминиканская Республика	Словения
Иордания	Соединенное Королевство
Ирак	Великобритании и Северной Ирландии
Ирландия	Ирландии
Исландия	Сомали
Италия	Таджикистан
Кабо-Верде	Уругвай
Кения	Фиджи
Кипр	Филиппины
Латвия	Франция
Литва	Черногория
Люксембург	Швеция
Маврикий	Шри-Ланка
Мадагаскар	Эсватини
Мальдивские Острова	Ямайка
Мальта	

Вкладчики другой суммы

Австралия	Микронезия (Федеративные Штаты)
Австрия	Пакистан
Андорра	Парагвай
Бангладеш	Португалия
Болгария	Республика Корея
Ботсвана	Сингапур
Венгрия	Словакия
Вьетнам	Соединенные Штаты Америки
Германия	Таиланд
Индонезия	Тринидад и Тобаго
Испания	Уганда
Казахстан	Финляндия
Камбоджа	Хорватия
Канада	Чехия
Китай	Швейцария
Кувейт	Южная Африка
Малайзия	Япония
Мексика	

ЮНЕП выражает свою благодарность всем финансовым партнерам. Каждый вклад важен для людей и планеты.

Особая благодарность партнерам ЮНЕП за оказание финансовой поддержки. На протяжении более 50 лет ЮНЕП является ведущей всемирной экологической организацией, мобилизующей действия на основе научных данных, улучшающим уровень осведомленности, опыт и объединяющим заинтересованные стороны.

Основная программа работы ЮНЕП осуществляется благодаря гибким взносам государств-членов и других партнеров в Фонд охраны окружающей среды и планетарные фонды ЮНЕП. Эти средства позволяют принимать гибкие инновационные решения в области изменения климата, утраты природной среды и биоразнообразия, загрязнения и образования отходов.

Поддержите ЮНЕП! Больше инвестиций в людей и планету!
www.unep.org/funding



www.unep.org/ru
unep-communication-director@un.org