

# Письмо исполнительного директора

ЮНЕП в 2020 году



Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) активно выступает за благополучие планеты и здоровье человечества. В течение почти 50 лет ЮНЕП предоставляла научные данные для оценки ущерба, который наносит планете, здоровью людей и экономике углеродный и, основанный на добыче ресурсов путь развития человечества, и поддерживала политику и меры, направленные на то, чтобы остановить разрушение и сгладить его последствия.

Но в 2020 году планета сама выступила в свою защиту. COVID-19 стал серьезным испытанием, уносящим жизни и усиливающим неравенство. Экономике переживают глубокий спад. Впервые за 30 лет уровень бедности повышается, тогда как пандемия еще больше отделяет мир от достижения Целей в области устойчивого развития до 2030 года.

Как и предыдущие пандемии, эта неразрывно связана с отношением людей к природе как к источнику топлива для двигателя экономического роста. Системные проблемы, которые способствовали возникновению этой пандемии, в особенности неустойчивое потребление и производство, являются также причиной трех планетарных кризисов: климатического кризиса, кризиса биоразнообразия и природы, а также кризиса загрязнения и отходов. В 2020 году тенденция к глобальному потеплению продолжилась лесными пожарами, засухами, наводнениями и нашествиями полчищ саранчи. Мы продолжаем уничтожать природу ради сельского хозяйства, инфраструктуры и населенных пунктов. Загрязнение воздуха, суши и моря по-прежнему уносит жизни людей и причиняет ущерб важнейшим экосистемам.

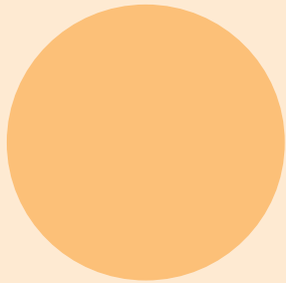
В декабре 2020 года Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Антониу Гутерриш назвал эти вопросы приоритетными. Он заявил, что человечество должно примириться с природой, иначе в будущем мы столкнемся с проблемами гораздо более разрушительными, чем COVID-19. Примирение с природой требует перезагрузки системы. Требуется долгосрочное изменение подхода человечества к добыче и использованию ресурсов. Для этого необходим быстрый и устойчивый переход к миропорядку, который взаимодействует с природой, а не в ущерб ей.

В 2020 году, несмотря на перебои, вызванные пандемией, ЮНЕП приложила еще больше усилий для преодоления трех планетарных кризисов, в том числе переориентировав часть своей деятельности на борьбу с такими непосредственными экологическими последствиями COVID-19, как увеличение отходов, а также на создание основ для экологичного восстановления после пандемии. В этом письме я расскажу о некоторых важнейших моментах нашей работы.

### **Ингер Андерсен,**

заместитель Генерального секретаря ООН и  
исполнительный директор ЮНЕП





# Изменение климата



При решении проблемы климатического кризиса мы сталкиваемся с тремя задачами. Во-первых, в ближайшие три десятилетия нам необходимо добиться «углеродной нейтральности» во всем мире. Во-вторых, мы должны обеспечить глобальное финансирование деятельности в рамках Парижского соглашения, которое является всемирным планом действий в области климата. В-третьих, чтобы защитить мир, мы должны добиться прорыва в области адаптации к меняющемуся климату.

**Антониу Гутерриш**, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций в своем обращении от 2 декабря 2020 года  
«О состоянии планеты».



## Создание «низкоуглеродного» будущего с помощью науки и сотрудничества

Прошло более пяти лет с тех пор, как страны заключили Парижское соглашение с целью сдерживания повышения глобальной средней температуры в этом столетии намного ниже 2°C и ограничению роста температуры на 1,5°C. С помощью ежегодного Доклада о разрыве в уровнях выбросов ЮНЕП отслеживает выполнение обязательств для достижения этой цели. **Последний доклад**, опубликованный в декабре 2020 года, показал, что связанное с пандемией замедление экономического роста незначительно повлияет на выбросы и температуру в долгосрочной перспективе. Исходя из текущих определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ), мир все еще далек от достижения целей Парижского соглашения. Между тем в **Докладе о разрыве в объемах производства**, который ЮНЕП публикует совместно с ведущими научными органами, говорится, что миру необходимо ежегодно сокращать производство ископаемого топлива примерно на 6 % до 2030 года, чтобы иметь шанс достичь целевого показателя температуры в 1,5°C. Текущие прогнозы предполагают ежегодное увеличение на 2 %.

Эти доклады также содержат информацию о том, как достичь поставленных климатических целей. Доклад о разрыве в уровне выбросов показал, что комплексы мер стимулирования в условиях пандемии могут быть полезны при условии инвестирования в технологии с нулевым уровнем выбросов, субсидии на возобновляемые источники энергии, а не на ископаемое топливо, и экологичные решения. Такие инвестиции могут помочь направить мир по пути сдерживания повышения температуры в пределах 2°C, не отказываясь при этом от других экологических, социальных и экономических целей.

Чтобы внести свой вклад в план «зеленого» восстановления, **Партнерство за действия в интересах «зеленой» экономики**, деятельность секретариата которого обеспечивает ЮНЕП, создало механизм поддержки экологически сбалансированного экономического восстановления в 20 странах-партнерах. ЮНЕП провела брифинги в законодательных органах, в том числе для законодателей США, о преимуществах «зеленого» восстановления и представила выводы Доклада о разрыве в уровнях выбросов Европейской комиссии.

Представленный в Докладе о разрыве в уровнях выбросов научный анализ сыграет решающую роль в этом стратегически важном году, когда состоится отложенная Конференция ООН по изменению климата (КС-26). Согласно выводам ЮНЕП, если новая администрация США выполнит свое предвыборное обещание присоединиться к борьбе за «нулевое» сокращение выбросов, страны, на долю которых приходится более 63 % мировых выбросов углекислого газа, возьмут на себя обязательства достигнуть нейтральности в уровне выбросов парниковых газов (ПГ). Однако данные обязательства должны стать основой сильной краткосрочной политики и действий и частью более масштабных ОНУВ в преддверии КС-26. В этой связи ЮНЕП совместно с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) оказывает техническую помощь странам, которые готовят свои расширенные ОНУВ.

“

В рамках председательства на КС-26 мы будем использовать выводы Доклада [о разрыве в уровнях выбросов].., а также предстоящий Доклад о разрыве в уровне адаптации, чтобы продолжать отстаивать необходимость максимально высоких требований, которые мир может предложить по всем основным направлениям Парижского соглашения.

**Арчи Юнг**, ведущий участник переговоров по вопросам климата в рамках КС-26, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Действия в секторе строительства зданий и сооружений важны для укрепления ОНУВ и «зеленого» восстановления после пандемии (см. «Доклад о глобальном положении дел в секторе строительства зданий и сооружений за 2020 г.»). Устойчивая инфраструктура может существенно повлиять на климат, природу и загрязнение окружающей среды, поэтому ЮНЕП совместно с партнерами разрабатывала лучшие практики и руководство для данного сектора. А возглавляемая ЮНЕП «Холодная коалиция» работает над тем, чтобы обеспечить значительные климатические преимущества за счет повышения эффективности охлаждения и энергоэффективности в целом.

## 35 лет Венской конвенции

В прошлом году исполнилось 35 лет со дня принятия Венской конвенции об охране озонового слоя. Благодаря Монреальскому протоколу Конвенции страны практически отказались от использования веществ, разрушающих озоновый слой, а это означает, что озоновый слой, защищающий планету от вредного ультрафиолетового излучения, теперь восстанавливается. Но работа по Монреальскому протоколу еще не завершена. Кигалийская поправка к Протоколу обязывает страны сократить применение способствующих потеплению климата гидрофторуглеродов, которые используются для охлаждения. Эта поправка, которая, по оценкам, позволит избежать повышения глобальной температуры на 0,4°C к 2100 году, была ратифицирована еще 21 страной в 2020 году, в результате чего общее число стран достигло 112. ЮНЕП стала базой секретариата по озону и секретариата Многостороннего фонда, выполняет функции казначея и является учреждением-исполнителем Многостороннего фонда.

Еще один важный с научной и практической точки зрения документ был представлен в форме доклада «Поддержанные транспортные средства и окружающая среда», в котором указывались проблемы климата и качества воздуха, возникающие в связи с экспортом развитыми странами в развивающиеся страны непригодных для использования, загрязняющих окружающую среду поддержанных транспортных средств, и содержался призыв к установлению минимальных стандартов качества. В результате поддержки ЮНЕП и под руководством Ганы Комиссия Экономического сообщества западноафриканских государств в прошлом году объявила о введении более строгих стандартов для транспортных средств. Официально запрещен импорт легковых автомобилей старше пяти лет и поставлена цель вдвое увеличить эффективность автомобилей к 2030 году. Эти правила являются важной вехой в сокращении выбросов парниковых газов в регионе, где проживает около 400 миллионов человек и многие транспортные средства давно устарели.

## Поддержка уязвимых групп населения в адаптации к изменению климата

Еще одним приоритетом является оказание помощи развивающимся странам и уязвимым сообществам в преодолении последствий изменения климата, которые будут усиливаться даже в том случае, если мир достигнет целей Парижского соглашения. Доклад ЮНЕП о разрыве в уровнях адаптации 2020 года показывает, что мир по-прежнему не воспринимает финансирование адаптационных мер всерьез. Финансирование остается на уровне значительно ниже требуемого, и большинству инициатив еще предстоит снизить риски. Мир должен взять на себя обязательства по выполнению целей Парижского соглашения по финансированию адаптационных мер. ЮНЕП также принимает конкретные меры по оказанию помощи странам во внедрении мер адаптации.

ЮНЕП также принимает конкретные меры по оказанию помощи странам в процессе адаптации. В 2020 году ЮНЕП оказала поддержку более чем 50 странам в разработке национальных планов адаптации и систем раннего предупреждения к изменению климата, а также запустила новые проекты в Бенине, Гане, Ираке, Лесото и Мавритании. В рамках проекта Глобального экологического фонда «Голубые леса» ЮНЕП оказала поддержку для запуска проектов углеродного рынка мангровых лесов в Кении и на Мадагаскаре, которые обеспечивают защиту и восстановление почти 2000 гектаров мангровых лесов и обеспечивают средствами к существованию по меньшей мере 20 000 человек.

## Трансформация частного и финансового секторов

Частный сектор также должен взять на себя часть обязательств в борьбе с изменением климата. Сотрудничество между государственным и частным секторами усиливается, причем ЮНЕП играет ключевую роль в рамках своей **финансовой инициативы** и других мероприятий.

Смешанный фонд **AGRI3, созданный ЮНЕП и банками-партнерами**, нацелен на мобилизацию 1 миллиарда долларов США на финансирование природоохранного и климатически благоприятного сельского и лесного хозяйства. Первые операции фонда в размере 90 миллионов долларов США в защиту лесов и восстановления деградированных пастбищ в Мату-Гросу (Бразилия) и экологичному выращиванию перца в одном из крупных китайских регионов Чунцин завершились в декабре 2020 года при поддержке правительства Нидерландов, Rabobank и Глобального экологического фонда.

### Быстрые результаты за счет метана

Метан сильнее, чем углекислый газ влияет на потепление климата, но остается в атмосфере на более короткий период времени. Управляемое ЮНЕП и возглавляемое Коалицией за чистый климат и воздух, Европейской комиссией и Фондом защиты окружающей среды Партнерство по борьбе с выбросами метана из нефтегазового сектора включает 62 компании, на долю которых приходится 30 % всей добычи нефти и газа. Цель заключается в сокращении выбросов метана на 45 % к 2025 году и на 60-75 % к 2030 году. В 2020 году партнерство создало новую **систему отчетности в соответствии с золотым стандартом** для повышения прозрачности данных о выбросах метана в секторе.

Члены **Альянса владельцев чистых активов**, одного из многих надежных проектов по обязательствам и взаимодействию с инвесторами и предприятиями, управляемого финансовой инициативой, взяли на себя обязательство сократить выбросы парниковых газов на 16-29 % к 2025 году. Это первая веха на пути к «чистым» нулевым показателям выбросов к 2050 году. Альянс, обладающий активами на сумму 5,1 трлн долларов США в оперативном управлении, окажет значительное влияние на будущие глобальные выбросы.

В то же время в поддержку усилий Генерального секретаря по расширению финансирования Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года **ООН-СВОД** и партнеры предприняли целенаправленные усилия по обеспечению гигатонны ежегодных сокращений выбросов, что эквивалентно удалению 80 % автомобилей с американских дорог, в рамках **Green Gigaton Challenge**. Общая стоимость этой инициативы к 2025 году составит 10-15 миллиардов долларов США в год.

“

Позвольте мне воздать должное усилиям ЮНЕП и конкретным инициативам, связанным с принципами ответственного банковского дела и Альянсом владельцев чистых активов, который действительно воплощает эти принципы в жизнь.

**Марк Карни**, специальный посланник ООН по вопросам изменения климата и финансов и финансовый советник Великобритании в рамках КС-26, бывший управляющий Банка Англии

# Природа и биоразнообразиие

“

Примирение с природой — это определяющая задача XXI столетия. Она должна стать основным, важнейшим приоритетом для всех и везде.

**Антониу Гутерриш,**  
Генеральный секретарь Организации  
Объединенных Наций



## Возвращение всемирных усилий по сохранению биоразнообразия в привычный режим

2020 год должен был стать отличным годом для природы. Несмотря на то, что COVID-19 приостановил важные процессы, внимание к биоразнообразию значительно возросло. Первый в истории **Саммит ООН по биоразнообразию** и **обещания лидеров в поддержку природы** активизировали глобальные обязательства по прекращению и восполнению ущерба, нанесенного биоразнообразию. Это очень важно, потому что природа под угрозой. Управляемый ЮНЕП секретариат **Конвенции о биологическом разнообразии (КБР)** в 2020 году опубликовал **Глобальную перспективу в области биоразнообразия**, в которой было отмечено, что, несмотря на прогресс, Айтинские задачи в области биоразнообразия не были достигнуты. Благодаря **Всемирному центру мониторинга природоохраны ЮНЕП (ЮНЕП-ВЦМП)** ЮНЕП играла ключевую роль в объединении данных для этих выводов, включая обновление, проверку или добавление записей по более чем 200 000 охраняемых районов и другим зональным природоохранным мерам в **базы данных «Планета под защитой»**.

Важной задачей в 2021 году является глобальное принятие новых показателей биоразнообразия на 15-м заседании **Конференции Сторон КБР** в Куньмине (Китай). В течение всего 2020 года ЮНЕП выступала за создание широкомасштабных и измеряемых показателей для поддержки более крупных и эффективнее управляемых природоохранных районов, благоприятного для биоразнообразия сельского хозяйства и рыболовства, прекращения вредных субсидий и перехода от разрушительной добычи полезных ископаемых к моделям устойчивого потребления и производства. Несмотря на пандемию, секретариат КБР продолжал создавать базу для этого жизненно важного нового соглашения, объединяя ведущих специалистов для создания **первоначального проекта показателей** и совместного с ЮНЕП содействия внедрению в этот процесс других многосторонних природоохранных соглашений.

“

Он объединяет самые качественные данные о состоянии природы во всем мире и заслуживает высокой оценки.

**Профессор Джейн Меммотт**, президент Британского экологического общества по глобальной перспективе биоразнообразия

## Защита и восстановление экосистем и биоразнообразия

В совместном докладе ЮНЕП и Международного научно-исследовательского института животноводства **«Предотвращение следующей пандемии. Зоонозы: как разорвать цепочку передачи»** были определены первопричины зоонозных заболеваний как COVID-19, и отмечено, что состояние здоровья человека, животного мира и планеты при принятии политических решений должно рассматриваться как единое целое, то есть с применением так называемого подхода «Единое здоровье». Следуя этому подходу ЮНЕП **наладила сотрудничество** с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией (ФАО), Всемирной организацией здравоохранения и Всемирной организацией по охране здоровья животных, чтобы в единой команде помогать предотвращению зоонозов.

В 2021 году начинается **Десятилетие ООН восстановления экосистем**. Цель этого десятилетия, возглавляемого совместными усилиями ЮНЕП и ФАО, – остановить и обратить вспять разрушение и деградацию наземных и океанических экосистем. Это важнейшее природное решение принесет триллионы долларов в виде природных услуг за счет сохранения биоразнообразия, восстановления продуктивности экосистем и возвращения значительного количества углерода в почву.

В 2020 году ЮНЕП и партнеры заложили основы десятилетия, проведя всемирные консультации с общественностью, завершив и выпустив **стратегию**, а также подготовив материалы, позволяющие лучше отслеживать и осуществлять задачи десятилетия.

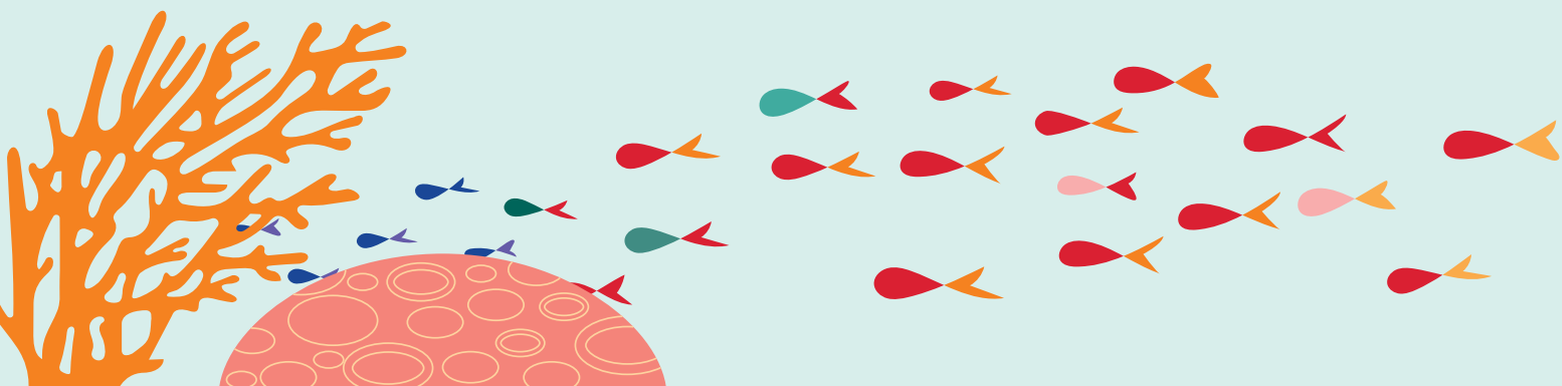
ЮНЕП с благодарностью приняла приглашение ФАО стать соавтором и одним из инициаторов **доклада «Состояние мировых лесов»**, который в этом году был посвящен инновационным решениям для сохранения биоразнообразия лесов при вызывающих тревогу темпах обезлесения и деградации. ЮНЕП также основала новую **международную сеть специалистов по водорослям** и опубликовала **первый всемирный доклад** о важности экосистем водорослей для людей, биоразнообразия и окружающей среды: водоросли поддерживают производство рыбы, улучшают качество воды и защищают береговые линии. Эта сеть поддерживает первый в мире проект углеродного рынка морских водорослей в Кении.

ЮНЕП также предприняла практические шаги по сохранению дикой природы. В Нигерии и Замбии поддержка ЮНЕП позволяет природоохранным службам сократить случаи браконьерства и торговли продукцией, производимой из частей слонов. В нигерийском заповеднике Янкари, одном из нескольких объектов проекта, за последние пять лет был убит только один слон. Благодаря работе **Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС)** и ЮНЕП-ВЦМК в течение года были выделены ресурсы для оказания поддержки таможенным чиновникам и другим лицам для осуществления положений СИТЕС о международной торговле объектами дикой природы.

При этом следует упомянуть 13 Конференцию сторон (КС-13) **Конвенции по мигрирующим видам**, которая состоялась в Гандинагаре (Индия). **КС-13** была крупнейшей в истории Конвенции: по ее итогам Конвенция была дополнена десятью новыми видами.

## ■ Финансирование мер сохранения и восстановления

Как и в случае с изменением климата, финансирование имеет важное значение для защиты, сохранения и рационального использования природы. И в данной области ЮНЕП совместно с партнерами располагает новыми и увеличивающимися фондами. Совместно с партнерами ЮНЕП учредила **Фонд начального капитала для восстановления**, финансируемый Германией и Люксембургом на сумму 25 миллионов евро. Эта инициатива позволит выделить минимум 170 миллионов долларов США инвестиций в проекты восстановления лесных ландшафтов в течение следующих пяти лет. Новый **Глобальный фонд защиты коралловых рифов** намерен инвестировать 500 миллионов долларов США в течение следующих десяти лет в улучшение состояния коралловых рифов, которые в противном случае могут оказаться под угрозой исчезновения в течение 30 лет. Финансовая инициатива ЮНЕП в настоящее время является принимающей стороной **Финансовой инициативы устойчивой «синей» экономики** – новой платформы, объединяющей финансовые учреждения для работы с научными кругами, корпорациями и гражданским сообществом.



# Загрязнение и отходы

Кризис загрязнения и отходов, как и климатический кризис и кризис природы, в значительной степени обусловлен неустойчивым потреблением и производством. Как следует из доклада «Устойчивая торговля ресурсами» Международной группы по ресурсам при ЮНЕП, каждая тонна материальных ресурсов, используемая в торговле между странами, требует, чтобы страна-экспортер добывала в три раза больше сырья, чем сейчас. Более трети из 92 миллиардов тонн материальных ресурсов, добытых в 2017 году, было использовано для производства товаров для торговли. Поэтому борьба с загрязнением окружающей среды и отходами требует перехода к устойчивой практике потребления и производства, которая также положительно влияет на климат и природу.





## Загрязнение воздуха

Загрязнение воздуха ежегодно приводит к преждевременной смерти семи миллионов человек, главным образом в развивающихся странах, и связано с повышенной восприимчивостью к COVID-19. Для восполнения пробелов в данных о качестве воздуха в развивающихся странах, ЮНЕП в совместно с другими учреждениями системы ООН и частным сектором запустила крупнейшую в мире платформу данных о качестве воздуха в городах. Инструмент охватывает более 7000 городов и может стать залогом экологичной политики и товаров, а также обеспечить горожан возможностью прилечь к ответственности недобросовестных лидеров.

В прошлом году Казахстан выполнил рекомендации ЮНЕП по качеству воздуха. Алматы, крупнейший город страны, начал использовать услуги гражданской науки для сбора данных и сделал их доступными для общественности. В настоящее время по всей Алматы установлено восемнадцать датчиков качества воздуха, дополнительные размещены в пяти других городах страны. Тем временем город рассматривает меры по улучшению качества воздуха, в том числе путем модернизации своей тепловой электростанции.

Экологически чистый транспорт имеет решающее значение для качества воздуха, и ЮНЕП участвует во многих проектах по созданию способов перемещения с низким уровнем выбросов. Помимо работы над стандартами для подержанных транспортных средств, платформа MOVE в Латинской Америке и Карибском бассейне помогает отказаться от загрязняющего воздух транспорта, в том числе оказывая странам поддержку в создании национальных стратегий внедрения электрических транспортных средств. Еще одна инициатива в Азиатско-Тихоокеанском регионе — поддержка таких стран как Таиланд, который стремится к 2036 году вывести на свои дороги 1,2 миллиона электромобилей, в достижении их национальных целей.

В соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН ЮНЕП содействовала проведению первого в истории международного дня «Чистый воздух для голубого неба» совместно с Коалицией «Климат и чистый воздух» и странами-партнерами. Этот день, который предложил отмечать президент Республики Корея Мун Чжэ Ин, повысил осведомленность о решениях проблемы загрязнения воздуха.



## Решение проблемы мусора и загрязнения морской среды

Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов, подписанная 188 сторонами, близка к универсальной, т.е. почти все страны обязаны принять поправки (вступившие в силу 1 января 2021 года) для более жесткого контроля за трансграничными перевозками пластиковых отходов.

В Азии в рамках проекта ЮНЕП был проведен обмен научными знаниями о загрязнении пластиком Ганга, Меконга и других рек Азии. В результате комиссия по реке Меконг и ее государства-члены взяли на себя разработку плана контроля за пластиковыми отходами и мониторинга бассейна реки Меконг к 2022 году.

Совместно с Фондом Эллен Макартур и всемирной инициативой ЮНЕП «Новая экономика пластмасс» ЮНЕП наблюдала значительный прогресс в деятельности десятка крупных компаний, касающегося добавления переработанного материала в пластиковую упаковку и постепенного отказа от таких предметов, как одноразовые пластиковые пакеты и соломинки для коктейлей.

Специальная группа экспертов открытого состава по проблеме мусора и микропластика в морской среде, учрежденная в рамках Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, завершила выполнение своих полномочий на четвертом совещании, состоявшемся в ноябре 2020 года. Многие члены группы поддержали всемирное соглашение по морскому мусору, которое могло бы стимулировать дальнейшие действия и высвободить финансовые средства для решения этой проблемы.



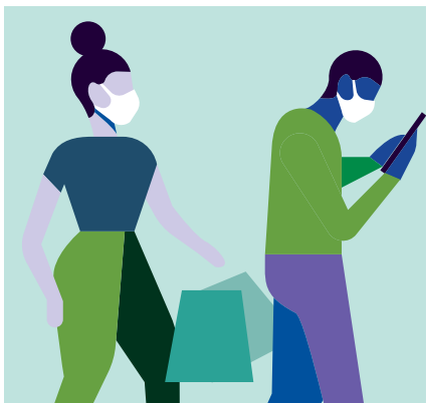
## Сокращение воздействия химических веществ и стихийных бедствий на здоровье и окружающую среду

Минаматская конвенция, названная в честь японского города, где люди страдали тяжелыми заболеваниями после отравления загрязненными ртутью промышленными сточными водами, достигла важного этапа в 2020 году — установленного срока, к которому стороны обязались

прекратить производство, импорт и экспорт содержащих ртуть продуктов, упомянутых в Конвенции. Содержащие ртуть термометры и другая продукция заменяются альтернативными устройствами, и многие страны запретили содержащие ртуть средства для осветления кожи.

Прорыв дамбы в Брумадинью в Бразилии в 2019 году напомнил о необходимости общемировых стандартов для хвостохранилищ с целью защиты сообщества, работников и природы силами компаний и национальных регулирующих органов. После катастрофы ЮНЕП стала одним из организаторов всемирного пересмотра организации хвостохранилищ, который привел к запуску первого **глобального отраслевого стандарта по хвостохранилищам**, регулирующего весь цикл использования хвостохранилищ.

В августе 2020 года в течение 48 часов после взрыва большого количества аммиачной селитры, хранившейся в порту Бейрута, **объединенная экологическая группа ЮНЕП-УКГВ** привлекла местных специалистов для консультации властей и работала с расширенной группой ООН для поддержки проведения быстрой оценки ущерба и потребностей, которая стала бы основой для внедрения мер по восстановлению.



## Работа с отходами, связанными с COVID-19

ЮНЕП работает над устранением резкого увеличения количества отходов, вызванного пандемией. Для этого ЮНЕП предоставила технические консультации по обращению с медицинскими отходами Афганистану, Гаити, Южному Судану и Судану, а также миротворцам ООН. Кроме того, ЮНЕП опубликовала **руководящие принципы по здравоохранению и обращению с твердыми коммунальными отходами** для тысяч людей в более чем 150 странах.

В Индии, Афганистане, Гаити, Южном Судане и Судане ЮНЕП предоставила правительствам практические рекомендации для управления отходами. В Южной Африке ЮНЕП поддержала оценку потребностей COVID-19 для разработки национальной стратегии восстановления.

# Пропаганда и сотрудничество для преобразования

“

Деятельность человечества лежит в основе нашего погружения в хаос. Но это также означает, что деятельность человечества способна помочь разрешить эту проблему.

**Антониу Гутерриш,**  
Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций



Масштаб необходимых для преодоления трех планетарных кризисов преобразований требует участия всех без исключения. Вот почему ЮНЕП уделяет особое внимание созданию межсекторальных партнерств и пропаганде личной ответственности и действий в интересах окружающей среды, включая сотрудничество с просветителями, индустриями досуга и религиозными общинами.

Красным цветом в календаре ЮНЕП отмечено 5 июня – **Всемирный день окружающей среды**. В 2020 году Колумбия, несмотря на пандемию, совместно с Германией провела празднование Всемирного дня окружающей среды с трансляцией в прямом эфире из Боготы. Президент Колумбии Иван Дуке Маркес призвал объявить по всему миру, что настало «Время #радиприроды (#ForNature)». Правительства, частный сектор, гражданское сообщество и миллионы людей по всему миру – многие из них не покидали свои дома – присоединились к мероприятиям, чтобы показать важность природы для нашего здоровья, нашей экономики и нашего общества.

## Устойчивая мода

Индустрия моды ежегодно расходует 215 триллионов литров воды и выбрасывает в атмосферу 3,3 миллиарда метрических тонн парниковых газов. Чтобы противостоять влиянию быстрой моды, **доклад ЮНЕП** помогает производителям и потребителям сделать более экологичный выбор, определяя воздействие текстиля на климат, землю, экосистемы, воду, здоровье человека и социальные проблемы. Такие дизайнеры, как региональный посол доброй воли ЮНЕП Рами Кади, чья коллекция «Весна-лето 2020 года» включала платье из переработанного пластика, используют свое влияние для благих целей.

2020 год ознаменовался тем, что **Run Wild Challenge**, мобильное приложение, с помощью которого бегуны пытаются пройти то же расстояние, что живые слоны, тигры и панголины с GPS-навигаторами, превзошло свою цель и объединило более миллиона бегунов.

ЮНЕП совместно с TED разработала инициативу «**Школа Земли**» (**Earth School**) – крупнейшую в истории школу виртуального обучения. Эта образовательная платформа, ориентированная на детей и подростков в возрасте от 5 до 18 лет, состоит из 30 заданий, охватывающие такие темы, как морской мусор, биоразнообразии и изменение климата. Кроме того ЮНЕП привлекла игроков через **Альянс «Играем ради планеты»** (**Playing for the Planet**). Обязательства индустрии видеоигр включают «зеленую» деятельность в играх, посадку миллионов деревьев и сокращение использования пластика, что эквивалентно сокращению выбросов CO<sub>2</sub> на 30 миллионов тонн к 2030 году.

Совместно с правительствами и религиозными организациями-партнерами ЮНЕП провела межконфессиональную всемирную конференцию, в которой приняли участие представители 12 религий из 60 стран, и в результате была принята **декларация**, призывающая к созданию коалиции «Новая вера для Земли», которая будет представлена на пятой **Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде** (ЮНЕА-5).

# Поддержка цифровых преобразований

COVID-19 привлек внимание к потенциалу цифровых технологий: от обмена жизненно важной информацией до доступа к фондам чрезвычайной помощи. Среднесрочная стратегия ЮНЕП рекомендует использовать цифровые технологии для ускорения перехода к устойчивой модели потребления и производства.

ЮНЕП поддерживает отношения с более чем 17 крупными технологическими компаниями, включая Microsoft, Google и LinkedIn. В качестве ответственного за 25 показателей по шести целям ООН в области устойчивого развития ЮНЕП разработала методологии сбора данных для оценки прогресса. ЮНЕП также достигла нового уровня инноваций, сотрудничая с Google, НАСА и другими партнерами в области мониторинга экосистем с использованием дистанционного зондирования, спутниковых данных и прочих технологий.

Новая платформа «Состояние окружающей среды в мире» обеспечивает публичный доступ к информации, а также индивидуальным данным по экологическим вопросам для государств-членов, страновых групп ООН и многосторонних природоохранных соглашений. Поддерживая процесс реформы ООН, платформа позволяет на страновом уровне понять экологические факторы, которые формируют основу общего странового анализа, рамок сотрудничества ООН в области устойчивого развития и отчетности государств-членов.

Кроме того, ЮНЕП продвинулась вперед с помощью другого цифрового преобразования – проведения межправительственных онлайн-совещаний. Конференции сторон Карпатской конвенции, Венской конвенции, Монреальского протокола и заседания Комитета постоянных представителей ЮНЕП – все они впервые прошли в онлайн-режиме.



# Гендерное равенство



В то время, как мир наконец выступил против расизма, сексизма и привилегий благодаря движениям «Black Lives Matter» и #MeToo, ЮНЕП дала понять, что наука должна быть откровенна о своей предвзятости и исправлять эту проблему. ЮНЕП призвала учитывать большее число мнений и опыт людей вне зависимости от пола, расы, религии и национальности.

ЮНЕП стремится расширять представительство женщин. Улучшается соблюдение гендерного баланса – 61 % сотрудников ЮНЕП составляют женщины, хотя предстоит преодолеть проблему диспропорции на уровне регионов. ЮНЕП еще предстоит проделать определенную работу на уровне старших специалистов, поскольку женщины здесь составляют лишь 43 % от общего числа сотрудников. ЮНЕП укрепила свой подход к обеспечению справедливости с помощью новой системы экологической и социальной устойчивости, которая обеспечивает основанный на правах человека подход к программам и проектам.

Большая часть работы ЮНЕП в 2020 году была сосредоточена на вопросах справедливости и равенства для сотрудников организации. Доклад об разнице во внедрении мер адаптации к изменению климата, например, посвящен необходимости поддержки уязвимых сообществ в борьбе с изменением климата. В других проектах ЮНЕП обеспечивает женщинам равный доступ к возможностям и средствам к существованию: например, во Вьетнаме, где совместный с организацией «ООН-женщины» пилотный проект оказывает поддержку принадлежащим женщинам предприятиям, использующим возобновляемые источники энергии. Проект, который также действует в Бангладеш и Камбодже, предпринимает усилия для расширения масштабов и содействует интеграции гендерных проблем в ОНУВ стран.

## Защита экологических прав и защитников природы

Количество нарушений экологических и земельных прав местных сообществ увеличивается (зачастую это коренные народы и женщины) и ежегодно приводит к гибели сотен людей. ЮНЕП в сотрудничестве с Управлением Верховного комиссара ООН по правам человека работала над укреплением и реализацией экологических прав. Данная совместная поддержка помогла государствам принять резолюцию Совета ООН по правам человека о реализации прав ребенка через здоровую окружающую среду. Это партнерство также нашло отражение в резолюции Европейского парламента, призывающей к разработке стратегии ЕС по защите права на здоровую окружающую среду. В то же время многолетняя поддержка ЮНЕП деятельности кенийской защитницы Филлис Омидо помогла ей и ее общине добиться судебного решения о выплате 13 миллионов долларов США в качестве компенсации за ущерб окружающей среде и их здоровью в результате отравления свинцом, содержащемся в выбросах близлежащей фабрики.



# Реформирование ЮНЕП для лучшего будущего

Разработка в 2020 году новой среднесрочной стратегии ЮНЕП на 2022-25 годы осуществлялась в рамках всестороннего и открытого процесса, включающего в себя консультации с государствами-членами, частным сектором, религиозными группами и сотрудниками, с учетом многосторонних природоохранных соглашений. Окончательный проект стратегии будет представлен государствам-членам на конференции ЮНЕА-5 в конце февраля 2021 года.

Стратегия и связанная с ней программа работы (ПР) предназначены для обеспечения преобразующего перехода, направленного на устранение причин изменения климата, утраты природы и биоразнообразия, а также загрязнения, в том числе химическими веществами. Эта стратегия приводит в соответствие системы, деятельность, процедуры и культуру ЮНЕП с целью получения лучшего результата.

Значительная часть преобразований ЮНЕП заключается в достижении эффективности и действенности работы в контексте реформ ООН. Региональные отделения ЮНЕП в соответствии со своими целями значительно укрепили через местных координаторов сотрудничество в целях обеспечения необходимой поддержки экологического аспекта деятельности ООН в странах.

Когда мир преодолеет COVID-19, ему предстоит многому научиться. Одна из областей, в которой ЮНЕП намерена развиваться дальше, – взаимодействие с партнерами и сотрудниками с помощью виртуальных средств с целью повышения эффективности, сокращения выбросов парниковых газов и расширения сотрудничества.



# Призыв к действию

Появление вакцин от COVID-19 дает миру надежду на скорое завершение пандемии. Но для многих из нас это не означает возврат к прежней жизни. Мир должен использовать наступающий год для создания более светлого и «зеленого» будущего.

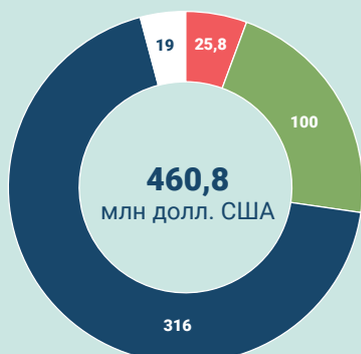
Необходимо проводить широкомасштабную политику и использовать «зеленые» инвестиции, в том числе в области устойчивого потребления и производства. На следующей встрече по вопросам климата в Глазго (Великобритания) должно быть объявлено о более амбициозных определяемых на национальном уровне вкладах, которые следует превратить в реальные действия. В этом году в Куньмине должна быть согласована более сильная рамочная программа по сохранению биоразнообразию на период после 2020 года, включающая обязательства действовать на всех уровнях и в каждом секторе. Международная конференция по регулированию химических веществ должна разработать эффективную рамочную программу по химическим веществам и отходам на период после 2020 года. И Десятилетие ООН восстановления экосистем должно принести свои плоды.

Перемены не будут легкими. Для этого необходимо, чтобы каждый из нас всегда и везде выполнял свои обязательства. Но, если 2020 год чему-то нас и научил, так это тому, что мировое сообщество способно быстро меняться. По мере того, как мир приступает к осуществлению аналогичных преобразований на планете, ЮНЕП на каждом этапе будет оказывать людям и планете поддержку и предоставлять доступ к науке и нововведениям.

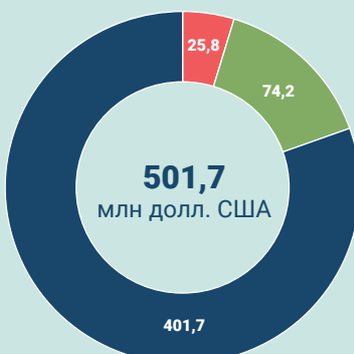


# Информация о финансах

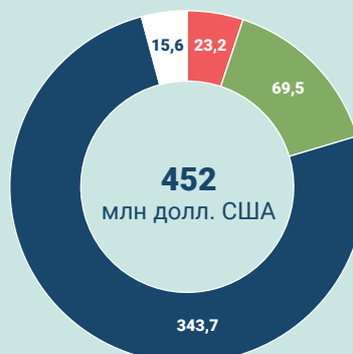
## Бюджет



## Поступления



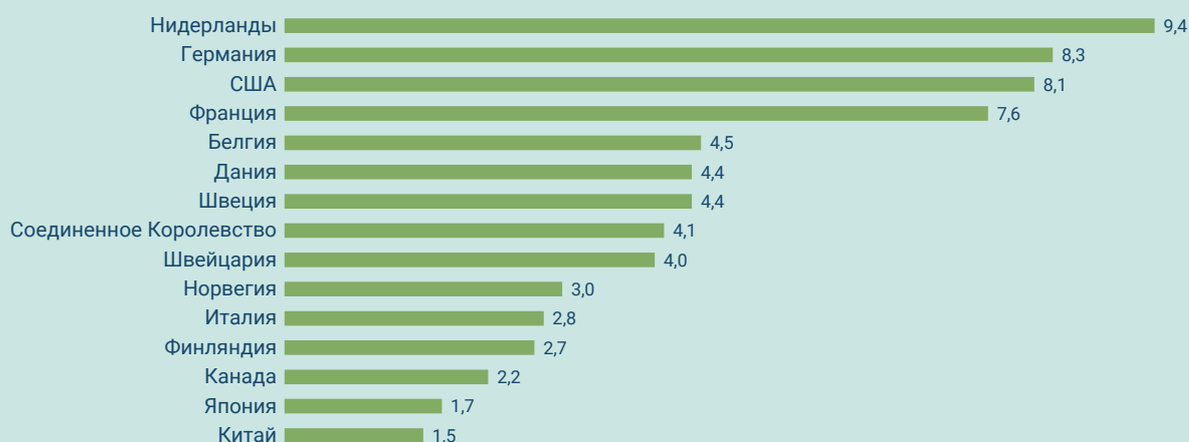
## Расходы



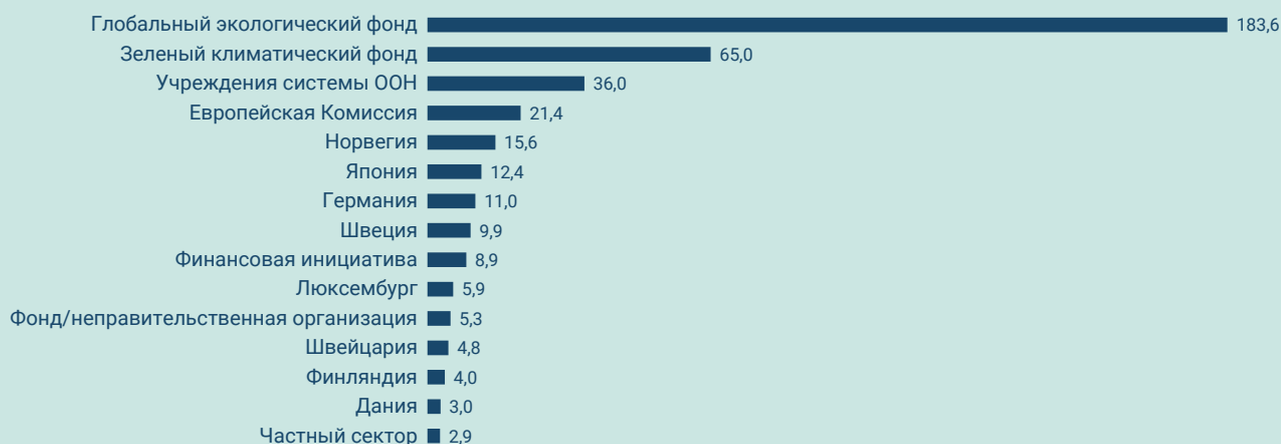
■ Фонд окружающей среды
 ■ Целевые фонды
 ■ Регулярный бюджет ООН
 ■ Вспомогательные расходы на поддержку программ

\* Регулярный бюджет ООН включает в себя Счет развития ООН

## Топ-15 вкладчиков Фонда окружающей среды в 2020 году в миллионах долларов США



## Топ-15 вкладчиков целевых фондов в 2020 году в миллионах долларов США



Настоящая публикация может быть воспроизведена полностью или частично и в любой форме в образовательных или некоммерческих целях без специального разрешения правообладателя при условии ссылки на первоисточник. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде будет признательна за предоставление экземпляра любого издания, в котором данная публикация использовалась в качестве источника. Данная публикация не может быть использована для перепродажи или в других коммерческих целях без предварительного письменного разрешения Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Обозначение географических объектов в настоящем докладе и представлении материалов в настоящем документе не подразумевают выражения какого бы то ни было мнения со стороны издателя или участвующих организаций относительно правового статуса какой-либо страны, территории или района, или их властей, или относительно делимитации их границ. **Для получения дополнительной информации см.: [unep.org/annualreport](http://unep.org/annualreport)**