



**Ассамблея Организации Объединенных Наций
по окружающей среде Программы Организации
Объединенных Наций по окружающей среде
Шестая сессия
Найроби, 26 февраля – 1 марта 2024 года**

Отчет о работе шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

I. Открытие сессии (пункт 1 повестки дня)

1. Шестая сессия Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде проходила в штаб-квартире Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде в Найроби с 26 февраля по 1 марта 2024 года.
2. Сессию открыла в 10:00 в понедельник, 26 февраля 2024 года, Председатель Ассамблеи по окружающей среде Лейла Бенали. Со вступительными заявлениями выступили г-жа Бенали; Ингер Андерсен, Директор-исполнитель ЮНЕП; Зайнаб Хава Бангура, Генеральный директор Отделения Организации Объединенных Наций в Найроби; и Сойпан Туя, секретарь кабинета министров Кении по вопросам окружающей среды, изменения климата и лесного хозяйства. Перед открытием сессии состоялось выступление творческого коллектива Академии музыки, танца и драмы «Редфорт».
3. В своем вступительном слове г-жа Бенали отметила, что в результате успешного проведения пяти сессий Ассамблеи по окружающей среде было принято более 90 резолюций, которые активизировали деятельность по критически важным вопросам. Международное сообщество в очередной раз ждет от Ассамблеи результативной работы. В 2024 году мир переживает беспокойный период, для которого характерны три переломных момента: наличие по меньшей мере двух крупных конфликтов и геополитической напряженности, проведение выборов для 50 процентов населения планеты, а также необходимость восстановить доверие к принципу многосторонности, человечности и гуманизму. Ассамблея должна продемонстрировать, что многосторонняя дипломатия способна обеспечивать и укреплять экологическую основу устойчивого развития.
4. История показывает, что, столкнувшись с беспорядками и конфликтами, человечество тщательно изучает ситуацию и меняет курс. Самым наглядным примером этого служит Организация Объединенных Наций. В течение прошедшего десятилетия Ассамблея действовала в соответствии с духом Устава Организации Объединенных Наций, объединяя усилия всех заинтересованных сторон для формирования глобальной экологической политики и принятия решений. В 2024 году ей предстоит работать над созданием эффективного многостороннего механизма, учитывающего различные голоса и никого не оставляющего без внимания. На заре существования Организации Объединенных Наций вопросы устойчивого развития и охраны окружающей среды не были первоочередными в международной повестке дня, однако ситуация изменилась по мере осознания того, что окружающая среда – это основа экономического прогресса и что мир больше не может загрязнять свой путь к благосостоянию.

5. Время для решения экологических проблем истекает. В 2023 году глобальная температура побила рекорды, на грани вымирания оказались сотни тысяч видов животных и растений, от деградации земель пострадали более 3,2 миллиарда человек, а в результате воздействия загрязнения, влажности и химических веществ ежегодно умирают миллионы людей. На своей шестой сессии Ассамблея будет стремиться активизировать многосторонние меры, действуя всем миром для поиска ключевых решений. У нас есть только одна Земля и один план действий для нее. Настало время, когда Ассамблея должна обеспечить более чистое, экологичное и безопасное будущее для всех.
6. В своем выступлении г-жа Андерсен отметила, что усиливающийся троякий кризис планетарного масштаба, связанный с изменением климата, утратой природы и биоразнообразия, а также с загрязнением окружающей среды и отходами, затрагивает каждого человека, независимо от национальности, цвета кожи, веры или пола. Ассамблея, которая всегда демонстрировала единство, необходимое для преодоления кризиса, сегодня является более мощной и сплоченной, чем когда-либо – на ней присутствует рекордное число представленных стран, делегатов и министров. На шестой сессии будут звучать голоса молодежи, гражданского общества, коренных народов, женщин, деловых кругов и других групп населения. Для решения новых и неотложных задач необходимо инклюзивное, инициативное, гибкое и дальновидное отношение к окружающей среде.
7. Ассамблея рассмотрит проекты резолюций, которые могут ускорить переход к нулевому чистому объему выбросов, улучшить качество воздуха и воды, укрепить регулирование пользования океанами и морями, повысить устойчивость к засухе, поддержать усилия по восстановлению деградированных земель, решить проблему климатической справедливости, начать обсуждение новых технологий, помочь избавиться от противоестественной культуры «брать, делать и выбрасывать», которая породила троякий кризис планетарного масштаба, и многое другое. Пришло время отбросить политические разногласия и сосредоточиться на планете, чтобы обеспечить путь к безопасному и устойчивому будущему. Приняв представленные на рассмотрение проекты резолюций, Ассамблея придаст ускорение многосторонним действиям и обеспечит справедливость и равенство между поколениями. В Найроби неоднократно проявлялась экологическая многосторонность. Г-жа Андерсен призвала участников вновь объединиться и принять резолюции, способные оказать реальное влияние на удовлетворение потребностей людей, страдающих от бремени троякого кризиса планетарного масштаба, и на укрепление экологических основ мирного, справедливого и устойчивого будущего.
8. В своих комментариях г-жа Бангура отметила, что, несмотря на глубокие геополитические разногласия, страны всего мира продолжают сотрудничать в решении самых насущных экологических проблем планеты. Чтобы справиться с трояким кризисом планетарного масштаба, международное сообщество должно предпринять действия, которые позволят учитывать эти проблемы во всех сферах повседневной жизни, в политике каждого правительства и в делах каждого домохозяйства. Следует надеяться на то, что шестая сессия Ассамблеи объединит мир под знаменем действий в области охраны окружающей среды и задаст направление для работы ЮНЕП в критический для людей и планеты период.
9. В Отделении Организации Объединенных Наций в Найроби прилагаются все усилия к решению проблем, связанных с оборудованием и средствами для проведения конференций, которые уже не отвечают своему назначению. Генеральная Ассамблея утвердила финансирование проекта по увеличению вместимости конференц-залов Отделения с 2000 до 9000 участников. Эти работы предполагается завершить в 2030 году, а их стоимость не должна превысить 267,5 млн долл. США. Концепция проекта предусматривает ряд значимых зданий и внутренних помещений, строительство которых может стать идеальной возможностью для внесения государствами-членами или частными донорами пожертвований или взносов в натуральной форме. Со временем будет подготовлен свод возможностей для потенциальных доноров. В 2019 году в рамках практических мер по интеграции экологической устойчивости, Отделение опубликовало заявление об экологической политике, в котором обязалось охранять окружающую среду силами своих сотрудников и в рамках своей деятельности и стремиться к созданию полностью интегрированной системы экологического менеджмента, сертифицированной согласно стандарту 14001:2015 Международной организации по стандартизации (ИСО). В 2022 году было завершено строительство первого в Отделении здания с потенциальными нулевыми выбросами углерода, а в 2023 году были начаты работы по строительству офисных помещений с нулевым уровнем выбросов углерода стоимостью 22 млн долл. США. В числе других важных событий – принятие плана по обращению со строительными отходами и организация парка электромобилей. В рамках комплексной

стратегии лесовосстановления, осуществление которой началось в мае 2023 года, было высажено более 2000 местных видов деревьев, поддерживающих биоразнообразие. В 2024 году усилия по обеспечению экологической устойчивости будут направляться на модернизацию существующих зданий путем оборудования их солнечными энергоустановками. Отделение стремится к достижению нулевого уровня выбросов на территории к 2030 году. 26 января 2023 года оно стало первым и по настоящее время единственным крупным учреждением Организации Объединенных Наций, получившим экологический сертификат ИСО 14001:2015.

10. В своем выступлении г-жа Туя отметила, что спустя десятилетие после своей первой сессии Ассамблея по окружающей среде может гордиться своими достижениями и вехами, среди которых принятие Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, Глобальной рамочной программы по химическим веществам «Ради планеты, свободной от вредного воздействия химических веществ и отходов», а также резолюции 5/14 Ассамблеи по окружающей среде, направленной на разработку имеющего обязательную юридическую силу международного договора о борьбе с загрязнением пластмассами к 2024 году. Однако проводимые научные оценки по-прежнему убедительно свидетельствуют о том, что для преодоления экологического кризиса требуются более активные действия и что международное сообщество должно как можно скорее изменить свой курс. Необходимо прилагать усилия к тому, чтобы ускорить реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и дать новую надежду всему миру, включая миллионы людей, для которых нищета остается повседневной реальностью.

11. В сентябре 2023 года в рамках усилий по оказанию поддержки ЮНЕП и выполнению ее обязательств в области регулирования природопользования и действий по борьбе с изменением климата, принятых на местном и международном уровнях, Кения провела в Найроби первый Африканский климатический саммит, по итогам которого была принята Найробийская декларация африканских лидеров об изменении климата и призыве к действию. В основе этой декларации лежит стремление Африки добиваться «зеленого» роста, используя свой огромный климатический потенциал в таких секторах, как возобновляемые источники энергии, устойчивое сельское хозяйство, важнейшие полезные ископаемые и «голубая» экономика.

12. Кроме того, Кения ускоряет переход к многооборотности в экономике и реализует национальную программу восстановления ландшафта и экосистем, в рамках которой будет высажено 15 миллиардов деревьев, с тем чтобы к 2032 году 30 процентов территории страны были заняты лесами. Около 30 процентов высаженных деревьев будут относиться к фруктовым и кормовым видам, что позволит повысить продовольственную безопасность и доходы домохозяйств. В ходе проведения шестой сессии волонтеры, в том числе студенты колледжей, посадят от имени всех присутствующих делегатов 2700 деревьев. Эта сессия предоставляет уникальную возможность восстановить веру в более крепкую глобальную систему регулирования природопользования, усиливаемую научно обоснованной многосторонней дипломатией.

II. Утверждение повестки дня и организация работы (пункт 2 повестки дня)

A. Утверждение повестки дня

13. На 1-м пленарном заседании в первой половине дня в понедельник, 26 февраля, Ассамблея по окружающей среде утвердила следующую повестку дня сессии на основе предварительной повестки дня (UNEP/EA.6/1) (решение 6/1):

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня и организация работы
3. Полномочия представителей
4. Доклад Комитета постоянных представителей
5. Вопросы международной природоохранной политики и регулирования природопользования
6. Программа работы и бюджет и другие административные и бюджетные вопросы
7. Привлечение заинтересованных сторон

8. Вклад в совещания политического форума высокого уровня по устойчивому развитию и реализацию экологического компонента Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
9. Сегмент высокого уровня
10. Сотрудничество с многосторонними природоохранными соглашениями¹
11. Предварительная повестка дня, сроки и место проведения седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде
12. Принятие резолюций, решений и итогового документа сессии
13. Избрание должностных лиц
14. Прочие вопросы
15. Принятие доклада о работе сессии
16. Закрытие сессии.

В. Организация работы

14. На 1-м пленарном заседании, состоявшемся в понедельник, 26 февраля, в первой половине дня, в соответствии с правилом 63 своих правил процедуры Ассамблея по окружающей среде постановила учредить Комитет полного состава, открытый для участия государств – членов Организации Объединенных Наций, членов специализированных учреждений и региональных организаций экономической интеграции, для рассмотрения различных пунктов своей повестки дня. По рекомендации Бюро Ассамблея избрала путем аккламации Норберта Куриллу (Словакия) Председателем Комитета полного состава, а также избрала путем аккламации Силвиу Албукерки-и-Силву (Бразилия) Докладчиком. Ассамблея постановила, что Комитет рассмотрит пункт 5 «Вопросы международной природоохранной политики и регулирования природопользования» и пункт 11 «Предварительная повестка дня, сроки и место проведения седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде». В соответствии с правилом 61 правил процедуры Ассамблеи Комитет будет создавать контактные группы, если сочтет это необходимым (решение 6/2).

15. Ассамблея по окружающей среде также постановила ограничить тремя минутами продолжительность выступлений представителей отдельных делегаций, включая выступления наблюдателей и представителей основных групп и заинтересованных сторон; пятью минутами – продолжительность заявлений представителей, выступающих от имени группы государств; и тремя минутами – продолжительность выступлений по мотивам голосования до принятия решения и после принятия решения по предложению. Ассамблея постановила, что право на ответ должно осуществляться в конце дня во всех случаях, когда на этот день запланированы два или три заседания и когда такие заседания посвящены рассмотрению одного и того же пункта или до завершения рассмотрения этого пункта, при этом число выступлений в порядке осуществления этого права ограничивается двумя выступлениями по каждому пункту для любой делегации на данном заседании, причем первое такое выступление ограничивается тремя минутами, а второе – двумя минутами (решение 6/2).

16. Ассамблея по окружающей среде также постановила, что диалог на высоком уровне на тему «Укрепление механизма научно-политического взаимодействия в целях эффективного выполнения экологических обязательств» будет проведен в первой половине дня в среду, 28 февраля, а второй диалог на высоком уровне на тему «Укрепление сотрудничества между ЮНЕА, ЮНЕП и МПС в целях повышения эффективности осуществления на национальном уровне, в том числе с помощью средств осуществления» состоится во второй половине того же дня (решение 6/2).

17. Кроме того, Ассамблея по окружающей среде постановила провести диалог с руководителями на тему «Скоростная магистраль или по-прежнему замедленная съемка: действительно ли наука, данные и цифровизация ускоряют наш переход к устойчивому будущему?», после чего во второй половине дня в четверг, 29 февраля, организовать диалог с участием широкого круга заинтересованных сторон на тему «Партнерство в интересах окружающей среды: инклюзивная многосторонность, отвечающая поставленным целям», а также провести утром в пятницу, 1 марта, два диалога на темы «Покажите мне деньги: может ли глобальная финансовая система реально решать проблемы изменения климата, утраты

¹ Включен в предварительную повестку дня шестой сессии по просьбе Председателя Ассамблеи по окружающей среде от имени Бюро Ассамблеи по окружающей среде (UNEP/EA.6/15).

природы и загрязнения» и «Жива и здорова: экологическая многосторонность – это маяк надежды, но достаточно ли быстро она приносит результаты?»).

18. В соответствии с правилом 69 правил процедуры Ассамблея по окружающей среде приняла к сведению информацию о новых аккредитованных межправительственных организациях. Список аккредитованных организаций доступен на сайте Ассамблеи по окружающей среде.

19. В соответствии с правилом 33 правил процедуры Ассамблеи по окружающей среде Председатель постановила, что она намерена обращаться со всеми региональными группами на равноправной основе, и поэтому все председатели региональных групп будут на равноправной основе участвовать в работе шестой сессии, с тем чтобы излагать позиции своих соответствующих групп без ущерба для прав и привилегий политических групп.

С. Участники

20. На шестой сессии были представлены следующие государства-члены: Австралия, Австрия, Азербайджан, Алжир, Ангола, Аргентина, Бангладеш, Барбадос, Бахрейн, Беларусь, Белиз, Бельгия, Бенин, Болгария, Ботсвана, Бразилия, Бруней-Даруссалам, Буркина-Фасо, Бурунди, Бутан, Вануату, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Габон, Гаити, Гамбия, Гана, Гватемала, Гвинея, Гвинея-Бисау, Германия, Гондурас, Гренада, Греция, Грузия, Дания, Демократическая Республика Конго, Джибути, Доминика, Доминиканская Республика, Египет, Замбия, Зимбабве, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Ирландия, Испания, Италия, Йемен, Кабо-Верде, Казахстан, Камбоджа, Камерун, Канада, Катар, Кения, Кипр, Китай, Колумбия, Коморские Острова, Конго, Корейская Народно-Демократическая Республика, Коста-Рика, Кот-д'Ивуар, Куба, Кувейт, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Латвия, Ливия, Литва, Люксембург, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Малайзия, Мальдивские Острова, Мальта, Марокко, Мексика, Микронезия (Федеративные Штаты), Мозамбик, Монако, Монголия, Намибия, Науру, Непал, Нигер, Нигерия, Нидерланды (Королевство), Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенная Республика Танзания, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Палау, Панама, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Руанда, Румыния, Сальвадор, Самоа, Саудовская Аравия, Сейшельские Острова, Сенегал, Сент-Китс и Невис, Сербия, Сингапур, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Сомали, Судан, Суринам, Сьерра-Леоне, Таиланд, Того, Тонга, Тринидад и Тобаго, Тувалу, Тунис, Туркменистан, Турция, Уганда, Узбекистан, Украина, Уругвай, Фиджи, Филиппины, Финляндия, Франция, Чехия, Чили, Швейцария, Швеция, Шри-Ланка, Эквадор, Эритрея, Эсватини, Эстония, Эфиопия, Южная Африка, Южный Судан и Япония.

21. Были представлены следующие государства, не являющиеся членами: Государство Палестина, Ниуэ, Острова Кука и Святой Престол.

22. Были представлены следующие органы, конвенции и соответствующие секретариаты Организации Объединенных Наций: Адаптационный фонд; Программа мониторинга и оценки состояния Арктики; Региональный центр Базельской конвенции для франкоговорящих стран Африки (РЦБК – Сенегал); Департамент по экономическим и социальным вопросам; Департамент по вопросам охраны и безопасности; Европейская экономическая комиссия; Канцелярия Генерального секретаря; Глобальный экологический фонд (ГЭФ); Департамент глобальных информационно-коммуникационных технологий; Зеленый климатический фонд; Межправительственная группа экспертов по изменению климата; Международная организация труда; Объединенная инспекционная группа системы Организации Объединенных Наций; Управление по правовым вопросам; Многосторонний фонд для осуществления Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой; секретариат Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций; Конвенция об охране и освоении морской среды Большого Карибского района; секретариат Конвенции о биологическом разнообразии; секретариат Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных; секретариат Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения; секретариат Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местобитаний водоплавающих птиц; секретариат Межправительственной группы экспертов по изменению климата; секретариат Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам; секретариат Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства; секретариат Минаматской конвенции о ртути; секретариат Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с

опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке; секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата; секретариат Венской конвенции об охране озонового слоя; Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию; Программа развития Организации Объединенных Наций; Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры; Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин; ЮНЕП; секретариат «Глобального договора» Организации Объединенных Наций; Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам; Организация Объединенных Наций по промышленному развитию; Отделение Организации Объединенных Наций в Найроби; Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий; Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов; Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека; Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев; Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности; Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения; Колледж персонала системы Организации Объединенных Наций; Университет Организации Объединенных Наций; Всемирная продовольственная программа.

23. Были представлены следующие специализированные учреждения Организации Объединенных Наций и связанные с ней организации: Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций; Международное агентство по атомной энергии; Международная организация гражданской авиации; Международный фонд сельскохозяйственного развития; Международная организация труда; Международная морская организация; Международная организация по миграции; Международный союз электросвязи; Всемирный банк; Всемирная организация здравоохранения; Всемирная организация интеллектуальной собственности.

24. Были представлены следующие межправительственные организации: Африканский банк развития; Африканский союз; Арабский банк экономического развития в Африке; Центр по биоразнообразию Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН); Центр по окружающей среде и развитию для Арабского региона и Европы; Секретариат Содружества; Восточноафриканское сообщество; Экономическое сообщество западноафриканских государств; Организация экономического сотрудничества; Исследовательский институт экономики для АСЕАН и Восточной Азии; Европейский банк реконструкции и развития; Европейский инвестиционный банк; Европейское космическое агентство; Европейский союз; Межправительственная организация по развитию; Международный центр физиологии и экологии насекомых; Международная торговая палата; Международный комитет Красного Креста; Международная организация уголовного полиции; Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца; Международный союз охраны природы и природных ресурсов; Организация экономического сотрудничества и развития; Организация сотрудничества между странами Юга; секретариат Тихоокеанской региональной программы по окружающей среде; Шанхайская организация сотрудничества; Сообщество по вопросам развития стран юга Африки; Суверенный Мальтийский орден; целевая группа Лусакского соглашения о совместных операциях по пресечению незаконной торговли видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения; Западноафриканский экономический и валютный союз; Западноафриканский банк развития; Всемирная организация по охране здоровья животных.

25. Кроме того, в качестве наблюдателей был представлен ряд неправительственных организаций и организаций гражданского общества. Перечень участников имеется в документе UNEP/EA.6/INF/20.

D. Заявления общего характера

26. После открытия шестой сессии представители региональных и политических групп государств-членов, представители государств-членов и наблюдатели выступили с заявлениями общего характера по теме сессии «Эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние действия по борьбе с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды».

1. Заявления региональных и политических групп

а) Государства Африки

27. Представитель Эфиопии, выступая от имени африканских государств, заявил, что тема сессии обуславливает насущную необходимость совместных усилий, направленных на решение

всех глобальных экологических проблем. Текущая сессия Ассамблеи окружающей среды проходит в критический момент, когда климатический кризис приобрел характер чрезвычайного положения. Странам приходится бороться за достижение масштабных целей на фоне таких явлений, как загрязнение окружающей среды опасными отходами, опустынивание и деградация земель, которые несут угрозу африканским странам и подрывают процесс развития. Все заинтересованные стороны должны принять меры, направленные на придание экологической многосторонности статуса одного из ключевых принципов. Необходимо также выполнять глобальные финансовые обязательства, с тем чтобы обеспечить африканские страны достаточными средствами для соблюдения ими своих обязательств в рамках различных многосторонних природоохранных соглашений. Вместе с тем Аддис-Абебская декларация и различные решения, принятые Африканской конференцией министров по окружающей среде на ее девятнадцатой сессии, требуют сотрудничества со стороны ЮНЕП и международного сообщества в целях выполнения этих решений. Он также призвал международное сообщество проявлять солидарность с Африкой и поддержать континент в его усилиях по решению экологических проблем, а также продемонстрировать коллективный ответ и приверженность в период острой необходимости.

b) Государства Азии и Тихого океана

28. Наблюдатель от страны-наблюдателя Государство Палестина, выступая от имени государств Азиатско-Тихоокеанского региона, заявил, что регион в серьезной степени страдает от экологических проблем, а также конфликтов и бедствий, препятствующих реализации экологических инициатив и процесса развития, включая достижение целей Повестки дня на период до 2030 года. Ключевое значение приобретают эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние действия в области охраны окружающей среды, а также усиление интеграции и синергии между такими действиями. В регионе предпринят ряд шагов по выполнению повестки дня в области развития, ведется активная работа по содействию достижению значимых итогов Ассамблеи по окружающей среде.

29. Он выразил озабоченность по поводу отсутствия консенсуса по проекту декларации министров на шестой сессии Ассамблеи по окружающей среде, в котором не нашли должного отражения некоторые из ключевых вопросов, поднятых государствами Азии и Тихого океана. Он выразил надежду на то, что предложенные регионом резолюции, имеющие первостепенное значение для здоровья планеты, будут должным образом рассмотрены и приняты. В число приоритетов входит: обеспечение здорового состояния океанов и морей; расширение масштабов деятельности в области климата, особенно в связи с утратой биоразнообразия; непрерывное осуществление усилий, направленных на снижение загрязнения окружающей среды; конструктивное взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами в процессе принятия решений по вопросам окружающей среды. Все эти меры могут быть более эффективно реализованы при условии обеспечения достаточного финансирования для развивающихся стран и создания потенциала. Государства Азии и Тихого океана намерены вносить позитивный вклад в работу Ассамблеи по окружающей среде.

c) Группа латиноамериканских и карибских государств

30. Представитель Барбадоса, выступая от имени Группы латиноамериканских и карибских государств, выразил надежду, что на этой сессии Ассамблеи по окружающей среде будет преобладать «дух Найроби», что позволит выполнить многочисленные масштабные задачи, поставленные перед ней. Группа активно работает над завершением переговоров об имеющем обязательную юридическую силу международном договоре, призванном положить конец загрязнению пластмассами, и выступает за принятие конкретных мер по защите, сохранению и устойчивому использованию океанов. Необходимо укреплять региональное сотрудничество в интересах повышения уровня мониторинга и потенциала, которые необходимы для решения проблем качества воздуха, почвы и воды, а также мобилизации ресурсов для этого. Группа также приветствовала принятие Глобальной рамочной программы по химическим веществам «Ради планеты, свободной от вредного воздействия химических веществ и отходов» и призвала все заинтересованные стороны предоставить необходимые ресурсы для ее реализации.

31. Принятие коммерчески ориентированных и в ряде случаев односторонних мер по охране природной среды вызывает определенную озабоченность. Такие меры не учитывают проблемы, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, а также воздействие, которое эти проблемы оказывают на мелких производителей и традиционные общины. Кроме того, развитые страны должны предоставить развивающимся странам достаточные, предсказуемые, своевременные и дополнительные средства осуществления в соответствии с принципами Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию. Группа подтвердила роль

региональных форумов министров по вопросам окружающей среды в решении экологических проблем, особо отметив историческую роль Форума министров по вопросам окружающей среды латиноамериканских и карибских государств в этой области. Группа также подтвердила свою приверженность сотрудничеству и конструктивной поддержке Ассамблеи по окружающей среде на ее шестой сессии.

d) Европейский союз и его государства-члены

32. Представитель Европейского союза выступил от имени Европейского союза и его государств-членов, отметив, что Грузия, Сербия, Украина и Черногория также присоединяются к этому заявлению. Со времени проведения пятой сессии Ассамблеи по окружающей среде в области экологической многосторонности были достигнуты значительные успехи. Предстоящее заключение имеющего обязательную юридическую силу международного договора о прекращении загрязнения пластмассами и создание новой группы по вопросам научно-политического взаимодействия в области химических веществ, отходов и загрязнения также станут достижениями, и оба они являются неотложными.

33. Принимая во внимание недостаточный уровень прогресса в достижении целей в области устойчивого развития, особенно целей, имеющих отношение к окружающей среде, необходимо безотлагательно принять более эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние меры. Кроме того, в Глобальной молодежной декларации по окружающей среде 2024 года содержится недвусмысленный призыв к межпоколенческой справедливости, приверженности экологической многосторонности и системным научно обоснованным политическим действиям. Европейский союз и его государства-члены с интересом ожидают опубликования «Прогнозной оценки мирового ресурсного потенциала – 2024», выводы которой об управлении природными ресурсами в современных экономических условиях должны стать основой для дискуссий в ходе Ассамблеи по окружающей среде и на других форумах.

34. На текущей сессии необходимо проявлять готовность действовать безотлагательно и идти на компромисс, так как все проекты резолюций и решений требуют согласования. Европейский союз и его государства-члены готовы ускорить работу по урегулированию нерешенных вопросов с целью получения успешных и масштабных результатов, в том числе в связи с проектом декларации министров, которая подаст важный сигнал для Саммита будущего в 2024 году.

e) Группа 77 и Китая

35. Представитель Малайзии, выступая от имени Группы 77 и Китая, заявил, что группа по-прежнему привержена солидарности и единству в интересах построения мирного, устойчивого и процветающего мира; подлинному международному сотрудничеству в целях развития; соблюдению принципов Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию; реализации Повестки дня на период до 2030 года, в рамках которой искоренению нищеты придается первостепенное значение. Прогресс в области устойчивого развития был недостаточным, а поддержка развивающихся стран оказалась ограниченной, особенно в части финансирования развития, передачи технологий и создания потенциала, что требует расширения международного сотрудничества и принятия мер реагирования. Необходимо обеспечить всестороннее выполнение основных итоговых документов, касающихся развивающихся стран, в соответствии с принципами многосторонности и международного сотрудничества.

36. Справедливое отношение и мобилизация ресурсов являются ключом к осуществлению всех проектов резолюций, представленных на этой сессии Ассамблеи окружающей среды, а также резолюций, принятых на предыдущих сессиях. Развитые страны должны оказывать развивающимся странам достаточную финансовую и техническую помощь, обеспечивать передачу технологий и поддержку в области развития потенциала. Принятие имеющего обязательную юридическую силу международного договора, призванного прекратить загрязнение пластмассами, также имеет важное значение. Группа вновь заявила о поддержке успешного проведения сессии Ассамблеи по окружающей среде и выразила надежду, что проекты резолюций и проект заявления министров будут приняты на основе консенсуса.

f) Арабские государства

37. Представитель Кувейта, выступая от имени арабских государств, приветствовал усилия по решению проблем, связанных с изменением климата, утратой биоразнообразия, деградацией земель и загрязнением окружающей среды, в рамках подготовки к этой сессии Ассамблеи по окружающей среде, а также последовательное выполнение резолюций, принятых на прошлых сессиях. Шестая сессия Ассамблеи по окружающей среде проходила в ключевой для нашей

планеты момент. В условиях ускоряющегося изменения климата под угрозой исчезновения оказался один миллион биологических видов, а загрязнение окружающей среды остается одной из главных причин ранней смертности в мире. Чрезвычайно важно сосредоточить внимание на международном сотрудничестве; обеспечить укрепление многосторонних институтов в целях решения экологических проблем; развивать сотрудничество с многосторонними природоохранными соглашениями; консолидировать средства осуществления, в том числе за счет обеспечения финансовых ресурсов; помогать странам выполнять их природоохранные обязательства. Необходимо также обратить внимание на экологическую ситуацию, в частности, в Государстве Палестина на фоне недавних действий израильских оккупантов, особенно в секторе Газа.

38. Группа подтвердила общую, но дифференцированную ответственность, закрепленную в Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию, и подчеркнула необходимость борьбы с загрязнением окружающей среды и нищетой в интересах достижения целей в области устойчивого развития. Группа также по-прежнему готова участвовать в конструктивных переговорах по проектам резолюций с целью достижения основанных на консенсусе результатов и призывает к совместным действиям и сотрудничеству в решении экологических проблем.

2. Заявления общего характера, сделанные представителями

39. Министры и другие высокопоставленные представители стран, а также представители структур Организации Объединенных Наций, межправительственных организаций, неправительственных организаций и наблюдатели выступили с заявлениями по теме шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде «Эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние меры по борьбе с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды».

40. Один представитель подчеркнул неотложность и важность коллективных действий в борьбе с планетарным кризисом. На этой сессии Ассамблеи по окружающей среде в связи с беспрецедентной утратой биоразнообразия, изменением климата и загрязнением окружающей среды должны быть поставлены далекоидущие цели, соответствующие масштабу вызовов, а обещания и обязательства должны быть подкреплены согласованными действиями. Другой представитель подчеркнул, что решения, направленные на преодоление кризиса, не должны усугублять проблемы в других областях или создавать дополнительное неравенство. На данной сессии Ассамблея по окружающей среде должна четко определить параметры, обозначающие экологические ограничения, на основе которых может быть построена экономика, чтобы избежать сосредоточения внимания на действиях, направленных исключительно на стимулирование экономического роста. Более того, следует ориентироваться на решения, позволяющие самой природе восстанавливаться и преодолевать вызовы климатического кризиса. Не менее необходимыми являются научная информация и данные экспертных групп, которые позволят избежать применения избирательных подходов, выгодных одним государствам в ущерб другим.

41. Один из представителей подтвердил важность справедливого решения проблем, от которых страдают государства-члены, включая опустынивание и деградацию земель, а также мер по устранению последствий этих явлений. Некоторые представители указали на необходимость учета потребностей и дефицита в ресурсах государств. Следует отметить, что фрагментарное финансирование и недостаточное, разрозненное распределение ресурсов представляют собой серьезное препятствие для осуществления коллективных усилий, что особенно негативно сказывается на тихоокеанских малых островных развивающихся государствах. Один представитель заявил, что перестройка финансовой системы и создание фискального пространства для государственного реагирования на кризис также будут полезными.

42. Несколько представителей высказались в поддержку проекта заявления министров, а один представитель указал на действия, которые необходимо предпринять с целью оказания поддержки малым островным развивающимся государствам и наименее развитым странам, оказавшимся на передовом рубеже тройного кризиса планетарного масштаба. Один представитель отметил, что проекты резолюций, рассматриваемые Ассамблеями по окружающей среде, будут играть ключевую роль в выработке синергических подходов к решению взаимосвязанных глобальных кризисов.

3. Прочие заявления

43. Представитель Соединенных Штатов Америки, выступая также от имени Австралии, Грузии, Канады, Новой Зеландии, Норвегии, Республики Корея, Республики Молдова, Северной Македонии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Турции, Украины, Чили, Швейцарии, Японии, а также Европейского союза и его государств-членов, выразил признательность за работу ЮНЕП в странах, пострадавших от конфликтов и бедствий, и заявил, что уже два года неспровоцированное и неоправданное полномасштабное вторжение Российской Федерации в Украину причиняет постоянные страдания народу Украины, разрушает страну и наносит беспрецедентный ущерб ее окружающей среде. Продолжающиеся военные действия и ущерб представляют серьезную угрозу для биоразнообразия Украины. Мины серьезно угрожают окружающей среде региона с последствиями для экосистем и здоровья людей. Опасные химические выбросы и загрязнение окружающей среды, вызванные разрушением и уничтожением городов и населенных пунктов, также непосредственно повлияли на жизнь людей и их средства к существованию. Деятельность ЮНЕП в Украине приветствуется и должна быть дополнена дальнейшими экологическими оценками, в том числе в регионе Черного и Азовского морей. Российская Федерация должна немедленно прекратить военные действия и вывести все свои войска с территории Украины.

44. Представитель Российской Федерации, выступая в порядке осуществления права на ответ на предыдущее заявление, заявил, что выдвинутые ложные обвинения являются неприемлемыми попытками поставить под угрозу работу Ассамблеи по окружающей среде путем политизации, отвлекая внимание от потребностей развивающихся стран и устойчивого развития, чего его страна пыталась избежать в соответствии с «духом Найроби». Соединенным Штатам Америки, Европейскому союзу и их сообщникам следует вместо этого задуматься о своей преступной роли в разжигании конфликта на Украине. Они совершили бесчисленное количество жестоких, неспровоцированных и неоправданных актов агрессии по всему миру. Самым значительным экологическим преступлением, которое они совершили, было разрушение газопровода «Северный поток», что сведет на нет многолетние усилия международного сообщества по сокращению выбросов и смягчению последствий изменения климата. За такие преступления виновных будет необходимо привлечь к ответственности.

Е. Работа Комитета полного состава

45. Комитет полного состава провел три заседания для рассмотрения переданных ему пунктов повестки дня и завершил свою работу вечером в среду, 28 февраля 2024 года. На 7-м пленарном заседании шестой сессии Ассамблеи по окружающей среде Председатель Комитета выступил с докладом об итогах работы Комитета. Доклад о работе Комитета содержится в приложении III к настоящему отчету.

III. Полномочия представителей (пункт 3 повестки дня)

46. На 1-м пленарном заседании в первой половине дня в понедельник, 26 февраля 2024 года, Ассамблея по окружающей среде постановила перенести рассмотрение этого пункта на пленарное заседание во второй половине дня в четверг, 29 февраля, чтобы у Бюро было достаточно времени для проверки полномочий представителей и представления доклада Ассамблее.

47. На 4-м пленарном заседании во второй половине дня в четверг, 29 февраля 2024 года, возобновив рассмотрение этого пункта, заместитель Председателя Ассамблеи Сусана Мухамад Гонсалес (Колумбия) сообщила, что Бюро получило и рассмотрело документы о полномочиях государств-членов, представленные в соответствии с правилами 16 и 17 правил процедуры Ассамблеи по окружающей среде. По состоянию на 28 февраля 2024 года, в общей сложности 49 государств-членов представили Директору-исполнителю ЮНЕП официальные документы о полномочиях, выданные главой государства или правительства или министром иностранных дел. Еще 122 государства-члена представили Директору-исполнителю информацию о назначении своих представителей в Ассамблее по окружающей среде в виде сканированной копии в электронной форме официальных документов о полномочиях, подписанных главой государства или правительства или министром иностранных дел, или в виде сканированной копии письма или вербальной ноты соответствующего постоянного представительства, или в виде официального сообщения в иной форме. Двадцать одно государство-член не сообщило Директору-исполнителю никакой информации о своих представителях.

48. Что касается Мьянмы, то заместитель Председателя сообщил, что в соответствии с решением Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по этому же вопросу Бюро постановило не принимать никаких мер в связи с сообщениями этого государства-члена о полномочиях его представителей.
49. После того, как Бюро проверило полномочия, заместитель Председателя сообщил, что семь государств-членов представили Директору-исполнителю ЮНЕП официальные документы о полномочиях, выданные главой государства или правительства или министром иностранных дел.
50. Бюро рекомендовало Ассамблее по окружающей среде принять документы государств-членов о полномочиях.
51. Ассамблея по окружающей среде утвердила доклад Бюро о полномочиях и приняла полномочия государств-членов (решение 6/4).

IV. Доклад Комитета постоянных представителей (пункт 4 повестки дня)

52. На 1-м пленарном заседании в понедельник, 26 февраля, Фирас Хури, Постоянный представитель Иордании и Председатель Комитета постоянных представителей, представил доклад Комитета постоянных представителей, включая итоги шестого совещания Комитета открытого состава постоянных представителей, состоявшегося в Найроби 19–23 февраля 2024 года (UNEP/EA.6/INF/2).
53. После консультаций между Председателем Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде и государствами-членами Комитет открытого состава представил пересмотренный окончательный проект декларации министров, не ущемляя права государств-членов вносить дополнительные коррективы и улучшения, для дальнейшего рассмотрения и принятия Ассамблеей.
54. В рамках пункта 6 повестки дня своего шестого совещания (UNEP/OECPR.6/1) «Подготовка решений и итоговых документов шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде» Комитет открытого состава рассмотрел 22 проекта резолюций и 2 решения, представленные государствами-членами и секретариатом. Комитет работал неустанно и в конструктивной атмосфере. Был продемонстрирован дух компромисса, в результате чего один проект резолюции был отозван, а два других объединены. Комитет принял решение отложить рассмотрение 19 проектов резолюций и 2 проектов решений до Ассамблеи по окружающей среде. В выходные дни перед открытием шестой сессии на неофициальной основе был достигнут значительный прогресс с целью достижения максимально широкого консенсуса по нескольким проектам резолюций. В дополнение к проектам текстов были представлены неофициальные документы, отражающие итоги неофициальных обсуждений, прошедших в выходные дни.
55. В заключение он выразил признательность за усилия своим коллегам – членам Бюро Комитета открытого состава, координаторам и секретариату. Дополнительная информация о шестом совещании Комитета содержится в проекте краткого доклада Председателя о работе совещания (UNEP/OECPR.6/8).
56. Ассамблея приняла к сведению доклад Комитета постоянных представителей.
57. Ассамблея постановила возложить на Комитет полного состава задачу по окончательной доработке оставшихся проектов решения и резолюций.

V. Вопросы международной природоохранной политики и регулирования природопользования (пункт 5 повестки дня)

58. Пункт 5 повестки дня, а также связанные с ним проекты резолюций и решений были рассмотрены Комитетом полного состава. На 7-м пленарном заседании Ассамблеи по окружающей среде в пятницу, 1 марта, Председатель Комитета выступил с докладом об итогах работы Комитета. Ассамблея приняла к сведению доклад Комитета. Доклад о работе Комитета содержится в приложении III к настоящему отчету.

VI. Программа работы и бюджет и другие административные и бюджетные вопросы (пункт 6 повестки дня)

59. На 7-м пленарном заседании Председатель напомнила, что Комитет открытого состава постоянных представителей рассмотрел доклад Директора-исполнителя, касающийся программы работы и бюджета ЮНЕП на период 2022–2025 годов, причем бюджет и целевые показатели были пропорционально изменены (UNEP/EA.6/13). В связи с отсутствием нерешенных вопросов, относящихся к пункту 6 повестки дня, никаких дальнейших действий со стороны Ассамблеи не потребовалось.

VII. Привлечение заинтересованных сторон (пункт 7 повестки дня)

60. На 1-м пленарном заседании в понедельник, 26 февраля, Председатель предложила представителям девяти основных групп и других заинтересованных сторон выступить перед Ассамблеей по окружающей среде.

61. Представитель, выступавший от имени основной группы «Деловые и промышленные круги», заявил, что частный сектор играет важнейшую роль в решении насущных взаимосвязанных проблем, выступая в качестве важного двигателя инноваций, мобилизатора инвестиций и создателя потенциала. Предприятия вкладывают огромные средства в решение глобальных проблем; малые и средние предприятия, молодежные стартапы и глобальные компании создают справедливые, экологичные и устойчивые рабочие места. Однако необходимо проводить политику, основанную на учете рисков и фактических данных, а также эффективно обмениваться передовыми методами. Он с обеспокоенностью отметил наметившуюся в последнее время тенденцию повторного рассмотрения ранее согласованных текстов проектов резолюций, что чревато нарушением единообразия в политике и подрывом процесса достижения целей и задач. Ключевое значение имеют согласованность формулировок, повышенное внимание к результатам и отсутствие дублирования усилий. Важно также предоставить ЮНЕП четкие мандаты и ресурсы для их выполнения. Глобальное управление должно расширять возможности для продуктивного партнерства. Поэтому Ассамблее по окружающей среде следует изучить свои обязанности по созыву форумов, чтобы выработать совместные подходы.

62. Представитель, выступавшая от имени основной группы «Дети и молодежь», сообщила, что более 450 молодых людей недавно собрались в Найроби на Молодежную ассамблею по окружающей среде, где они ознакомились с техническими темами и получили более полное представление о ЮНЕП и ее процессах. Она приветствовала содержащееся в проекте заявления министров предложение о признании глобальной Молодежной ассамблеи по окружающей среде, а также проекты резолюций о климатической справедливости и об устойчивом образе жизни. Она призвала государства-члены официально закрепить принцип межпоколенческой справедливости в процессах ЮНЕП, кодифицировать глобальную Молодежную ассамблею по окружающей среде и усилить роль ЮНЕП в механизме научно-политического взаимодействия, принимая во внимание точки зрения тех сообществ, которые в наибольшей степени страдают от экологических кризисов. Шестое совещание Комитета открытого состава постоянных представителей завершилось, так и не согласовав ни одного проекта резолюции. В то время, когда планетарные системы находятся на грани коллапса, многие тексты утратили смелости и основные ценности, заложенные в ранних проектах документов. Учитывая невыполненные обещания и все более тяжелые последствия бездействия, молодежь мира призвала Ассамблею по окружающей среде обеспечить, чтобы шестая сессия завершилась стремлением добиться большего и с более полным осознанием коллективной ответственности за регулирование природопользования. Необходима надежная, всеобъемлющая и обеспеченная правовой защитой система глобального регулирования природопользования, чтобы заставить каждую заинтересованную сторону отвечать за свои действия и поставить благополучие планеты и ее обитателей выше финансовой выгоды. Она призвала участников рассмотреть вопрос в долгосрочной перспективе, взять на себя обязательства по защите планеты для будущих поколений и восстановить доверие к многостороннему подходу, продемонстрировав, что «дух Найроби» жив и здоров.

63. В своем заявлении представитель основной группы «Фермеры» отметил, что фермеры – термин, охватывающий фермеров, скотоводов, овцеводов и рыболовов, – все чаще сталкиваются с не прекращающимися конфликтами, которые представляют собой одну из самых больших угроз для человечества, включая инвазивных вредителей, зоонозные заболевания, нарушения глобальной торговли и изменение климата. Отметив, что в другой платформе Организации Объединенных Наций термины «сельское хозяйство» и «фермеры»

были заменены терминами «продовольственная система» и «субъекты переднего края», он сказал, что надежное продовольственное обеспечение никогда еще не было настолько важным для человечества. Сельское хозяйство, во всех его многочисленных формах и измерениях, изо дня в день создает это продовольственное обеспечение несмотря на проблемы, сбои и недоразумения. Фермеры не «субъекты» на сцене человечества; фермеры построили сцену, на которой человечество существует. Он подчеркнул, что использование и применение качественных научных данных и знаний коренных народов ценно во всех формах производства, в то время как фермеры – крупные, средние и мелкие – стремятся адаптироваться, смягчать последствия и преобразовываться, при этом одновременно решая задачу достижения целей устойчивого развития.

64. Представитель, выступавший от имени основной группы «Коренные народы», заявил, что для эффективного урегулирования тройного кризиса планетарного масштаба государства-члены должны обеспечить благоприятные условия, в которых коренные народы могли бы играть более активную роль в качестве опекунов природы, правообладателей и носителей знаний; а также признавать, уважать, защищать и реализовывать их коллективные права на земли, территории и ресурсы в соответствии с принципами, закрепленными в Декларации Организации Объединенных Наций о правах коренных народов. Однако во многих резолюциях Ассамблеи не учтены права коренных народов, особенно в отношении их земель, территорий и ресурсов, которые в настоящее время сильно загрязнены и все больше деградируют. Поэтому необходимы эффективные механизмы для привлечения к ответственности тех, кто нарушает права коренных народов и наносит ущерб окружающей их среде. Древняя мудрость и системы знаний коренных народов обеспечивали им устойчивые способы существования, распоряжения ресурсами и сохранения окружающей среды. По этой причине они должны учитываться в решениях о политике, планах и проектах наравне с научными знаниями. Обеспечивая значимое, осознанное и инклюзивное участие коренных народов в принятии решений, устойчивые стратегии, направленные на взаимное благо человечества и природы, смогут заменить практику эксплуатации, которая служит лишь немногим. Наконец, она подчеркнула необходимость проводить различие между понятиями «коренные народы» и «местные общины», которые не должны использоваться как взаимозаменяемые; в соответствии с международным правом коренные народы обладают конкретными правами, которые должны соблюдаться.

65. В своем выступлении представитель основной группы «Органы местного самоуправления» выразил обеспокоенность проектом резолюции об изменении поступления солнечного излучения, в частности в связи с экспериментами и применением этой технологии. Риски геоинженерии в настоящее время перевешивают выгоды, а солнечная геоинженерия не решает основной проблемы неустойчивого производства и потребления. Недавно состоявшийся третий Саммит городов и регионов и двадцатая сессия Глобального форума основных групп и заинтересованных сторон еще раз подтвердили обеспокоенность группы и необходимость внести вклад в поиск решений. Ряд проблем препятствовал принятию на уровне органов местного самоуправления согласованных и эффективных мер по обеспечению устойчивости. Например, в резолюциях остро ощущался дефицит комплексности и многосторонности в политике. Государственные органы на местах становятся свидетелями осложнений, которые возникли как следствие ставшей результатом этого несогласованности политики. Таким образом, для достижения тех воздействий и эффективности, которых заслуживают люди, необходим общегосударственный подход. Следует приветствовать все более широкое использование таких терминов, как «справедливость», «социальная сплоченность» и «справедливый переход». Государства-члены должны рассмотреть вопрос о том, как эти концепции будут реализованы для наиболее уязвимых слоев населения. Общей целью является обеспечение устойчивости окружающей среды и планеты для будущих поколений, и органы местного самоуправления могут оказать поддержку, поделиться своими знаниями и опытом для содействия справедливому переходу, многооборотности в экономике и другим природоохранным возможностям.

66. В своем заявлении представитель основной группы «Неправительственные организации» призвала государства-члены воспользоваться возможностью обеспечить и укрепить здоровье людей, животных и состояние экосистем и бороться с тройным кризисом планетарного масштаба путем скорейшего осуществления последних резолюций, принятых Генеральной Ассамблеей и Советом по правам человека, о праве человека на чистую, здоровую и устойчивую окружающую среду. Она призвала отказаться от деструктивных технологий, таких как изменение поступления солнечного излучения и геоинженерия, и подчеркнула, что состояние окружающей среды и осуществление соответствующих резолюций зависят от наличия подлинного мира. Разрушение экосистем происходит угрожающими темпами из-за войн и конфликтов, экологические аспекты которых должны быть рассмотрены Ассамблеей по

окружающей среде. Она также призвала государства-члены и все заинтересованные стороны содействовать достижению мира и безопасности в каждом регионе; настало время заставить пушки замолчать и защитить Землю.

67. Один представитель, выступая от имени основной группы «Научно-технические круги», заявил, что проект резолюции по океанам и морям должен быть полностью согласован с соглашением на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции. В частности, следует включить более жесткие формулировки о необходимости проявлять осторожность в отношении разработки глубоководных районов морского дна, учитывая отсутствие всестороннего научного понимания последствий этой деятельности, которая представляет собой значительную угрозу для океана и морского биоразнообразия. Для обеспечения того, чтобы решения, основанные на природных факторах, приносили пользу окружающей среде, необходимы стандарты, основанные на бесспорных научных данных, и основанные на фактических данных критерии, а для обеспечения того, чтобы финансирование решений, основанных на природных факторах, было направлено на механизм научно-политического взаимодействия, необходима имеющая обязательную юридическую силу нормативная база. По вопросу об изменении поступления солнечного излучения группа выступает за то, чтобы следовать научным данным и принять подход «не использовать», в том числе путем запрета на проведение натурных испытаний. Группа также выразила серьезную обеспокоенность тем, что оценка этой технологии ограничивается узкой сферой, при недостаточном межправительственном надзоре и участии правообладателей. Создание системы «гражданской науки» может содействовать обеспечению учета мнений коренных народов и общин и расширению масштабов исследовательских программ. В заключение он призвал государства-члены включить трех независимых неправительственных ученых в состав междисциплинарного комитета экспертов предлагаемой группы по вопросам научно-политического взаимодействия для дальнейшего содействия рациональному регулированию химических веществ и отходов и для предотвращения загрязнения.

68. В своем заявлении представитель, выступавшая от имени основной группы «Женщины», заявила, что необходимо принять срочные меры в целях постепенного отказа от применения особо опасных пестицидов, которые оказывают вызывающее тревогу воздействие на здоровье работниц ферм, вызывая рак груди, бесплодие и нарушения репродуктивного здоровья. Для содействия переходу необходимо стимулировать внутригосударственные решения, включая нехимические альтернативы, и оказывать международную поддержку. Также необходимо принять регламентирующие меры для предотвращения и ограничения воздействия химических веществ в различных отраслях промышленности. Учитывая неконтролируемые риски и затраты, связанные с изменением поступления солнечного излучения, государствам-членам было настоятельно рекомендовано прислушаться к призывам о заключении глобального соглашения о неприменении этой технологии. В отношении проекта резолюции об устойчивом образе жизни она предложила включить в него формулировку о межпоколенческой справедливости и подчеркнула важность гендерного равенства и знаний женщин. Наконец, учитывая, что женщины и девочки в развивающихся странах несоразмерно страдают от изменения климата, необходимы коллективные действия для поддержки уязвимых стран, снижения рисков и содействия повышению способности адаптироваться к изменению климата и противостоять ему.

69. Представитель основной группы «Трудящиеся и профсоюзы» заявила, что воздействие засухи, теплового стресса и опасной химической продукции стало главной проблемой для трудящихся и их профсоюзов, которые непосредственно страдают от плохой и неэффективной природоохранной политики, но могут стать частью решения, в частности, за счет применения к мерам политики подхода справедливого перехода. По вопросу о проекте резолюции о рациональном регулировании химических веществ и отходов она призвала запретить использование хризотилового асбеста, который ежегодно приводит к смерти 250 000 трудящихся. Пункт о справедливом переходе, который важен для всех работников формального и неформального секторов, должен быть включен в проекты резолюций о многооборотности в экономике и об экологических характеристиках полезных ископаемых и металлов. Наконец, она призвала к немедленному гуманитарному прекращению огня и выработке устойчивого решения для урегулирования ужасного конфликта в Государстве Палестина.

70. Выступая от имени регионов основных групп и заинтересованных сторон, один представитель заявил, что крайне важно обеспечить уважение человеческого достоинства и

прав человека. Непременным условием достижения прогресса в осуществлении общей природоохранной повестки дня является принятие на себя не подлежащих пересмотру и обсуждению обязательств по соблюдению прав человека. Право на продовольственную безопасность и продовольственный суверенитет является одной из базовых потребностей человека. Необходим социально ответственный, инклюзивный и справедливый переход к устойчивым продовольственным системам. В равной степени необходимы управление продовольственными системами на основе широкого участия и усиление механизмов подотчетности и транспарентности. Инновационные и регенеративные методы, такие как агроэкология, способствуют охране здоровья и окружающей среды, укреплению средств к существованию и повышению стойкости. Крайне важно выйти за рамки исключительно антропоцентрического подхода к природоохранной политике, открыто признавая, поддерживая, защищая и отстаивая права природы. Права человека и права природы являются важнейшими и взаимосвязанными.

71. Докладчик Саммита городов и регионов, представляя обзор итогов Саммита, состоявшегося в Найроби 23 февраля 2024 года, заявил, что, поскольку более половины населения мира проживает в городских центрах, города несут на себе основную тяжесть экологических проблем. В то же время города обладают уникальными возможностями для разработки и реализации решений, направленных на устранение этих проблем. В некоторых случаях их инициативы в отношении производства пластмасс превзошли национальные усилия. Соответственно, чтобы тиражировать местные успехи и преобразовать их в глобальное воздействие, необходим многоуровневый подход, при котором национальные правительства будут работать рука об руку с городами, а города будут взаимодействовать с общинами и заинтересованными сторонами. Чтобы полностью раскрыть потенциал городов как лидеров в вопросах природоохраны, необходимо устранить препятствия, которые мешают государственным органам местного уровня получать доступ к жизненно важным механизмам финансирования.

72. Была подчеркнута необходимость более активного участия органов местного самоуправления и субнациональных правительств в осуществлении многосторонних природоохранных соглашений и выполнении обязательств. Для этого необходимо создать рамочные механизмы, такие как Коалиция за многоуровневые партнерства с высокими целями для действий в области климата в рамках Парижского соглашения, и расширить и укрепить многоуровневое взаимодействие. Наконец, можно надеяться, что государственные органы местного уровня смогут участвовать в качестве критически важных субъектов в осуществлении будущих резолюций и экологических инициатив. Хотя стоящие сегодня проблемы огромны, потенциал коллективных действий еще больше.

73. На 7-м пленарном заседании во второй половине дня в пятницу, 1 марта, представитель основных групп и заинтересованных сторон Сароджени Ренгам в своем заявлении выразила обеспокоенность по поводу необоснованных расхождений в резолюциях с формулировками, согласованными на различных международных форумах в отношении прав коренных и других народов, что подрывает благое управление; ослабления и удаления указаний на уязвимые и маргинализированные группы, что нарушило связь между правами человека и здоровой окружающей средой; отсутствия обязательств по учету ориентированной на труд политики справедливого перехода; неспособности государств-членов выступить с решительным заявлением по вопросам климатической справедливости. Она призвала все государства-члены и заинтересованные стороны принять эффективные меры по поэтапному отказу от применения особо опасных пестицидов и содействовать переходу к более безопасным и доступным альтернативам, включая агроэкологию и комплексную борьбу с вредителями, в соответствии с Глобальной рамочной программой по химическим веществам. Она настоятельно призвала их принять научно обоснованный подход, учитывающий продовольственную безопасность и средства к существованию людей. Изменение поступления солнечного излучения негативно скажется на общинах, которые и так в наибольшей степени подвержены влиянию изменения климата. Исследования, проведенные международными экспертами Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) и в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, привели к фактическому мораторию, который поддержали основные группы и заинтересованные стороны, ввиду неконтролируемых рисков и стоимости таких технологий, которые не устраняют коренные причины изменения климата. Она приветствует тот факт, что во многих резолюциях особое внимание уделяется важности перехода к многооборотности в экономике, и призывает государства-члены обеспечить эффективное, основанное на участии и справедливое распоряжение природными ресурсами и обеспечить безопасность защитников окружающей среды, чтобы свести к минимуму последствия добычи полезных ископаемых. Все основные группы и заинтересованные стороны призвали к прекращению всех конфликтов,

которые подрывают устойчивое развитие и являются причиной отсутствия продовольственной безопасности. Необходимо усилить многосторонний подход, увеличить финансирование и обеспечить соблюдение природоохранного законодательства, укрепить управление на всех уровнях и учитывать права человека и трудовые права во всех видах деятельности. Основные группы и заинтересованные стороны предложили полностью поддержать Председателя седьмой сессии Ассамблеи окружающей среды.

VIII. Вклад в совещания политического форума высокого уровня по устойчивому развитию и реализацию экологического компонента Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (пункт 8 повестки дня)

74. На 1-м пленарном заседании в понедельник, 26 февраля, Ассамблея по окружающей среде по рекомендации Комитета открытого состава постоянных представителей постановила поручить Комитету постоянных представителей рассмотреть и утвердить письменные материалы для совещаний политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, которые состоятся в 2024 и 2025 годах (решение 6/5).

IX. Сегмент высокого уровня (пункт 9 повестки дня)

75. Сегмент высокого уровня был открыт в 10:30 в четверг, 29 февраля 2024 года, на 3-м пленарном заседании Ассамблеи, после чего со вступительными заявлениями выступили докладчики высокого уровня. После этого с национальными заявлениями выступили министры и другие представители высокого уровня. Открытию сегмента высокого уровня предшествовали выступления молодежного оркестра «Гетто классикс» и «рэп-батл» между музыкантами Дексом Макбином из Соединенных Штатов Америки и Фридой Амани из Объединенной Республики Танзания.

A. Вступительные заявления

76. Со вступительными заявлениями выступили Лейла Бенали, Председатель Ассамблеи по окружающей среде; Деннис Франсис, Председатель Генеральной Ассамблеи; Паула Нарваес, Председатель Экономического и Социального Совета; Антониу Гутерриш, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций, по видеосвязи; Ингер Андерсен, Директор-исполнитель ЮНЕП; Тедрос Адханом Гебрейесус, Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения; Уильям Самозй Руто, президент Кении; Мокгвитси Эрик Кеабетсве Масиси, президент Ботсваны; Исмаэль Омар Геллех, президент Джибути; Брис Олигуи Нгема, переходный президент и глава государства Габон; Хасан Шейх Мохамуд, президент Сомали; Мусса аль-Куни, вице-президент Президентского совета Ливии; Кембо Мохад, вице-президент Зимбабве; Жерве Ндиракобука, премьер-министр Бурунди; Рассел Миссо Дламини, премьер-министр Эсватини; и Эдуард Нгиренте, премьер-министр Руанды.

77. Г-жа Бенали в своем выступлении предупредила о нескольких потенциальных препятствиях на пути к устойчивому развитию в 2024 году: вооруженные конфликты в Европе и на Ближнем Востоке, которые оказывают влияние на все регионы земного шара; выборы в странах, где проживает 40 процентов населения мира, рискуют отвлечь внимание политиков и привести к смене руководства, что может поставить под угрозу достижения в области устойчивого развития; и беспрецедентное давление на многосторонний подход. Шестая сессия Ассамблеи предоставила решающую возможность для укрепления многосторонней системы и предыдущих достижений, поскольку, как показали переговоры по международному имеющему обязательную юридическую силу договору о борьбе с загрязнением пластмассами, многосторонность работает.

78. Для того чтобы перестроить экологическую многосторонность в ходе Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем, требуются скоординированная работа системы Организации Объединенных Наций и просвещенное лидерство в частном и государственном секторах; передовые технологии; инвестиции в научные исследования и разработки; и взаимодействие с местными сообществами. С этой целью она написала Генеральному секретарю письмо с предложением создать альянс защитников окружающей среды доброй воли, которые могут наладить более тесное взаимодействие с промышленностью и поддержать будущих председателей Ассамблеи.

79. Необходимо укреплять точки единства и развивать синергию между многосторонними природоохранными соглашениями и многосторонними учреждениями. Согласована

потребовавшая серьезного труда Глобальная рамочная программа по химическим веществам «Ради планеты, свободной от вредного воздействия химических веществ и отходов», однако необходимы более значительные усилия для обеспечения энергобезопасного будущего для всех при соблюдении местных и национальных потребностей.

80. Последствия экологического кризиса усугубляются и сказываются на одних людях сильнее, чем на других: 2023 год стал самым жарким за всю историю наблюдений; катастрофические явления, включая ураганы, засухи и лесные пожары, становятся новой нормой; а 3,2 миллиарда человек – 40 процентов населения Земли – страдают от деградации экосистем, что требует немедленных действий. Во многих местах точка невозврата уже была достигнута. Ассамблее необходимо взять на себя обязательство быстрее и с большей целеустремленностью осуществлять решительные действия и находить надежные решения.

81. В своем выступлении г-н Франсис отметил, что, хотя давно известно, что здоровая окружающая среда является залогом более безопасного, справедливого и процветающего будущего, достижение целей в области устойчивого развития по-прежнему отстает от графика. На Саммите по целям в области устойчивого развития, состоявшемся в Нью-Йорке в сентябре 2023 года, мировые лидеры обязались ускорить прогресс, в том числе в области охраны окружающей среды. В политической декларации Саммита содержался призыв к более активному осуществлению Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Парижского соглашения, а также обещание принять срочные меры по прекращению и обращению вспять процесса утраты биоразнообразия, включая справедливое распределение выгод, связанных с использованием генетических ресурсов. Важно, что были признаны серьезные угрозы загрязнения пластмассами, загрязнения воздуха и загрязнения химическими веществами, и была выражена твердая поддержка международному имеющему обязательную юридическую силу документу о борьбе с загрязнением пластмассами.

82. Большое число участников текущей сессии Ассамблеи свидетельствует о том, что сила в количестве. Ассамблея располагает всеми возможностями для достижения срочно необходимых ощутимых результатов в области устойчивого развития, что крайне важно, учитывая, что за последний 12-месячный период глобальная температура впервые в истории повысилась на 1,5°C; биоразнообразие сокращается самыми быстрыми темпами за всю историю человечества; загрязнение окружающей среды является причиной 9 миллионов преждевременных смертей в год; а пластмассы проникли в каждую экосистему на планете, а это значит, что при существующих тенденциях к 2050 году в океанах будет больше пластмассы, чем рыбы.

83. Для того чтобы итоги шестой сессии помогли обеспечить более справедливое, инклюзивное и жизнестойкое будущее для всех народов повсюду, крайне важно учитывать интересы тех, кто зачастую недостаточным образом представлен за столом переговоров, включая женщин, детей, коренные народы, лиц, принадлежащих к группам меньшинств, и другие уязвимые сообщества. Некоторые страны также рискуют остаться позади. В 2024 году у государств-членов и заинтересованных сторон появятся возможности для совместной работы в этом направлении, в том числе на третьей Конференции Организации Объединенных Наций по развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и четвертой Международной конференции по малым островным развивающимся государствам. Генеральная Ассамблея также проведет первую «Неделю устойчивости», которая пройдет в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 15 по 19 апреля и будет включать в себя мероприятия, посвященные транспорту, туризму, энергетике и инфраструктуре, а также долговой устойчивости и социально-экономическому равенству. Чтобы воплотить обязательства в реальные изменения, необходимо активизировать реализацию Аддис-Абебской программы действий, чтобы увеличить финансирование на нужды устойчивого развития и предоставить развивающимся странам средства осуществления. В заключение он приветствовал намерение Ассамблеи по окружающей среде на ее шестой сессии привлечь внимание к Саммиту будущего и его ожидаемому результату – Пакту будущего – в его декларации министров.

84. Г-жа Нарваес в своем выступлении заявила, что для решения проблем изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды необходимы срочные коллективные действия. Учитывая, что 1,3 миллиарда человек подвергаются опасности воздействия изменения климата, а 1 миллиону видов грозит вымирание из-за антропогенной деятельности, эти проблемы нельзя решать по-отдельности, но только понимая их взаимосвязи. В недавно опубликованном Департаментом по экономическим и социальным вопросам и Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата докладе «Синергические решения для мира в условиях кризиса: совместные действия в области климата и ЦУР» подчеркивается необходимость скоординированных и комплексных подходов.

85. В середине срока выполнения задач, поставленных в рамках целей в области устойчивого развития, проблемы огромны, а темпы – слишком медленные: для 50 процентов целей имеется отставание от графика, для 30 процентов – осуществление застопорилось, а для 15 процентов – отклонилось от намеченного. Тем не менее, они остаются достижимыми, и в докладе подчеркиваются потенциальные возможности, обусловленные синергией: действия в области климата связаны с 80 процентами целей; сопутствующие выгоды в области здравоохранения и сельского хозяйства могут компенсировать затраты на политику в области климата и повысить мировой валовой внутренний продукт; эффективная политика в области климата может снизить затраты на обеспечение всеобщего доступа к электроэнергии в странах Африки к югу от Сахары; согласование усилий в области климата и достижения целей в области устойчивого развития может увеличить хозяйственное производство на 43 триллиона долларов к 2070 году. Неоспоримые преимущества таких комплексных подходов могут быть достигнуты только при целенаправленных усилиях по адаптации политики и подходов.

86. Ведется подготовка к ежегодному совещанию политического форума высокого уровня по устойчивому развитию в 2024 году, которое будет проводиться под эгидой Экономического и Социального Совета. Итоги шестой сессии станут основой для обсуждений на форуме и внесут вклад в работу Совета, в частности, в обзор цели 13 в области устойчивого развития – принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями. Она призвала участников воспользоваться возможностью стремиться к достижению значимых результатов, наладить новые партнерские отношения, мобилизовать ресурсы и стимулировать преобразовательные изменения.

87. В своем заявлении г-н Гутерриш отметил, что работа Ассамблеи по окружающей среде на ее шестой сессии имеет неотложный характер. Человечество виновато в сложившейся ситуации, когда планета, ее экосистемы и климат страдают от серьезного негативного воздействия, последствия которого, включая отравленные реки и повышение уровня моря, вредят всему человечеству. То, что больше всех страдают те, кто виноват в наименьшей степени, является огромной несправедливостью. Сотрудничество имеет жизненно важное значение для борьбы с экологическими кризисами, равно как и признание их взаимосвязи, чтобы придать серьезный импульс устойчивому развитию. Необходимо также принять срочные меры для ускорения справедливого перехода от ископаемого топлива к возобновляемым источникам энергии; для адаптации к экстремальным погодным условиям; для обеспечения климатической справедливости; для эффективного регулирования загрязнения; и для защиты и восстановления экосистем.

88. Со своей стороны, правительства должны установить национальные цели для реализации Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия; использовать возможности нового фонда для покрытия потерь и ущерба; создавать определяемые на национальном уровне вклады в ограничение роста температуры в мире до 1,5°C к 2025 году; договориться о заключении нового соглашения о борьбе с загрязнением пластмассами; значительно увеличить финансирование на нужды устойчивого развития и деятельности в области климата и биоразнообразия в развивающихся странах; и реализовать предложенную инициативу по стимулированию достижения целей в области устойчивого развития. Необходимо выполнить все обязательства, принятые развитыми странами, обеспечив при этом, чтобы имеющие решающее значение для революции в области возобновляемых источников энергии полезные ископаемые добывались и обращались устойчивым образом и чтобы это приносило максимальную пользу развивающимся странам. Ассамблея по окружающей среде сыграла жизненно важную роль в стимулировании природоохранной деятельности, и, учитывая множество важных проектов резолюций, рассматриваемых на текущей сессии, необходимо использовать возможность для достижения многосторонних решений и снова поступить в соответствии с «духом Найроби».

89. Г-жа Андерсен заявила, что распространение и обострение экологических кризисов привело к возникновению чрезвычайной климатической ситуации. Несмотря на множество угроз, силу перемен несут Ассамблея по окружающей среде и другие заинтересованные стороны, которым необходимо объединиться для борьбы с тройным кризисом планетарного масштаба. Такое единство позволит стабилизировать климат, восстановить природный мир и обеспечить устойчивое процветание экономики и общества, а также обеспечить справедливость в отношениях между поколениями, чтобы молодые люди обладали расширенными возможностями и знаниями. Крайне важно вновь продемонстрировать «дух Найроби» на текущей сессии Ассамблеи по окружающей среде, отбросив национальные и региональные разногласия в пользу долгосрочного общего устремления, которое будет способствовать развитию инклюзивной экологической многосторонности. Рассматриваемые проекты

резолюций и проекты решений должны быть приняты как можно более эффективным образом и осуществляться быстро и решительно.

90. Ассамблея по окружающей среде – форум для мирового сообщества, на котором генерируются масштабные по своему охвату идеи, примером чему могут служить заседания текущей сессии, посвященные многосторонним природоохранным соглашениям, которые уже принесли конкретные результаты в достойных внимания проявлениях экологического многостороннего подхода. Тем не менее, объединив усилия по повышению устойчивости к внешним воздействиям в будущем, можно добиться еще большего. Несмотря на усиление экологических угроз, Ассамблея по окружающей среде воплотила в себе осязаемый всплеск надежды, приверженности и действий. Единство целей может послужить преодолению тройного кризиса планетарного масштаба путем отказа от ископаемого топлива в пользу возобновляемых источников энергии; восстановления и сохранения природного мира и земель; и устранения вредных химических веществ, загрязнений и отходов. Миллиарды людей полагаются на Ассамблею по окружающей среде для успешного выполнения этих задач.

91. Г-н Гебрейесус отметил, что здоровье людей, животных и окружающая среда неразрывно переплетены в хрупкую связь. Люди веками грабили планету во имя прогресса. Вследствие этого состояние планеты стремительно ухудшалось: повышалась температура, уничтожались леса, загрязнялись источники воды, что негативно сказывалось на здоровье людей. Более частые и суровые погодные явления приводят к гибели, травмам и разрушениям; усиление жары, загрязнение воздуха и химические вещества способствовали росту заболеваний; а засуха и нехватка воды повлияли на производство продовольствия и цены на него. Изменение климата также привело к изменению поведения различных видов, которые распространяют инфекционные заболевания. Между тем, незаконная торговля дикими животными повышает риск распространения зоонозов, что может спровоцировать пандемию.

92. Многосекторальные причины и последствия тройного кризиса планетарного масштаба потребовали коллективных многосекторальных ответных мер. Среди рассматриваемых проектов резолюций особо приветствуются те, которые касаются качества воздуха, химических веществ, отходов и предотвращения загрязнения. Аспекты здравоохранения также должны быть четко отражены в новом имеющем обязательную юридическую силу договоре о борьбе с загрязнением пластмассами. Работа Ассамблеи по окружающей среде окажет непосредственное влияние на реализацию Совместного плана действий по реализации концепции «Единое здоровье», который он настоятельно просит поддержать. Необходимо также принять меры по преобразованию энергетической, транспортной, продовольственной и здравоохранительной систем, отказавшись при этом от изолированного мышления для обеспечения эффективных, инклюзивных и устойчивых многосторонних действий. Всемирная организация здравоохранения по-прежнему готова оказывать поддержку всем странам, предоставляя им технические средства, основанные на фактических данных.

93. Г-н Руто подчеркнул, что масштабы современного кризиса требуют эффективных, инклюзивных и устойчивых многосторонних действий, и на Ассамблее по окружающей среде лежит важнейшая ответственность за выполнение ее повестки дня. Хотя коллективная решимость и стратегическое предвидение привели к прогрессу, необходимы более эффективные действия для устранения сохраняющихся тенденций в области глобальных выбросов парниковых газов, загрязнения окружающей среды и угрозы биоразнообразию. Хотя ни одна страна не может решить эти проблемы в одиночку, все усилия должны начинаться с эффективных внутренних мер. В этой связи правительство его страны создало институциональную основу для принятия мер, связанных с энергетикой, загрязнением, сохранением лесов, восстановлением ландшафтов, сельским хозяйством и продовольственными системами, природой и биоразнообразием. Партнерские отношения также стали ключом к общему успеху; поэтому правительствам и учреждениям было предложено сотрудничать с Кенией.

94. Существующая многосторонняя система не справляется с задачей обеспечения преобразовательного глобального сотрудничества. Реформы должны начаться на структурном уровне с приведения многосторонних институтов в соответствие с основными ценностями международного сообщества, включая суверенное равенство и эффективную демократическую представленность. Провал таких усилий может привести к краху многостороннего подхода. В сентябре 2023 года Кения и Комиссия Африканского союза провели в Найроби первый Африканский климатический саммит, на котором участники призвали к срочному реформированию глобальной финансовой системы. Африканские страны несут значительно более высокие расходы по обслуживанию своего долга, чем другие, а инвестиции в частные

проекты сталкиваются с высокой стоимостью капитала, обусловленной реальными и мнимыми рисками, что приводит к несправедливому и неприемлемому положению вещей.

95. Он призвал международное сообщество поддержать создание при ЮНЕП в Найроби секретариата для предлагаемого имеющего обязательную юридическую силу договора о борьбе с загрязнением пластмассами, особенно учитывая фрагментарное состояние регулирования природопользования в мировом масштабе. Тот факт, что финансирование ЮНЕП как из регулярного бюджета Организации Объединенных Наций, так и за счет добровольных взносов остается недостаточным, вызывает озабоченность и должен быть рассмотрен Генеральной Ассамблеей. Поскольку для реализации Повестки дня на период до 2030 года остается шесть лет, коллективные действия являются настоятельной необходимостью. Он призвал Ассамблею по окружающей среде на текущей сессии добиться значительного прогресса в достижении этой цели.

96. В своем заявлении г-н Масиси отметил, что его страна страдает от распространенных глобальных проблем, в том числе связанных с расширением промышленного сектора, горнодобывающей деятельности, коммерческих центров и урбанизации. Тем не менее, страна добилась значительных успехов в переходе от угольных электростанций к возобновляемым альтернативам. Правительство страны приняло решение увеличить к 2030 году долю возобновляемых источников энергии с 2 до 30 процентов, удвоив тем самым показатель определяемого на национальном уровне вклада, а также инвестировать в инфраструктуру по утилизации, переработке и повторному использованию отходов и просветительские кампании, чтобы помочь природе восстановиться и создать рабочие места и доходы. Признавая серьезную угрозу, которую загрязнение окружающей среды представляет для здоровья людей и животных, его страна разработала стратегию регулирования электронных отходов и отказа от использования ртути в зубной амальгаме в соответствии с Минаматской конвенцией о ртути.

97. О приверженности его страны делу сохранения биоразнообразия и жизненно важных экосистем свидетельствует то, что 40 процентов ее территории отведено под охрану природы, и не случайно в Ботсване обитает самое большое в мире стадо слонов в дикой природе. Тем не менее, потребность в финансировании сохраняется, и он настоятельно призывает страны выполнять их обязательства, включая обязательства, связанные с фондом для покрытия потерь и ущерба, принятые Конференцией Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата на ее двадцать седьмой сессии. Чтобы восполнить пробел в финансировании на нужды биоразнообразия, один из коммерческих банков Ботсваны выпустил на Ботсванской фондовой бирже первую в истории «устойчивую» облигацию на сумму около 3,6 млн долл. США.

98. Как и другие южноафриканские страны, Ботсвана переживает затяжные периоды засухи и экстремальных температур, что сказывается на продовольственной безопасности. В рамках премии «Уотер ченджмейкер эвордс», председателем которой является его страна, была создана Международная группа высокого уровня по инвестициям в водоснабжение для Африки, чтобы помочь странам к 2030 году ежегодно мобилизовывать не менее 30 млрд долл. США на достижение связанных с водой целей в области устойчивого развития в Африке. Будучи поборником обусловленной изменением климата миграции в Африке, он стремится мобилизовывать политическую поддержку для местных решений для проблемы обусловленной изменением климата миграции, а поскольку Ботсвана в настоящее время возглавляет Группу развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, он подчеркнул важность того, чтобы на шестой сессии было уделено внимание положению стран, испытывающих наибольшую нагрузку, к которым также относятся наименее развитые страны и малые островные развивающиеся государства. Они не только уязвимы, но и брошены на произвол судьбы, и нуждаются в поддержке для подъема своего населения, создания рабочих мест и обеспечения устойчивого роста. Чтобы создать устойчивое наследие для будущих поколений, необходимы общая ответственность и совместные действия.

99. В своем выступлении, отметив, что изменение климата является крупнейшим из экологических кризисов, с которыми сталкивается планета, г-н Геллех заявил, что бездействие недопустимо. Многостороннее финансирование остается ниже уровня, необходимого для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, и в этой области требуются смелые меры. Несмотря на незначительный вклад в выбросы парниковых газов, Джибути решительно настроена на низкоуглеродное развитие. Правительство инвестирует в солнечную, ветровую и геотермальную энергетику и создало региональную обсерваторию по вопросам изменения климата. Учитывая разрушительные последствия обезлесения, неконтролируемой урбанизации, загрязнения и чрезмерной эксплуатации природных ресурсов, его страна создала несколько охраняемых районов и приступила к реализации инициатив по восстановлению

лесов. Загрязнение пластмассами достигло таких масштабов, что решить проблему можно только глобальными усилиями, включая международное соглашение в отношении пластмасс. Он подчеркнул важность мобилизации международных финансовых ресурсов для устойчивых действий на благо биоразнообразия и призвал к укреплению многостороннего подхода для решения экологических проблем.

100. В своем заявлении г-н Нгема подтвердил приверженность своей страны решению проблемы загрязнения окружающей среды пластмассовыми изделиями одноразового использования, учитывая серьезную угрозу, которую оно представляет для благосостояния людей и устойчивого развития. Благодаря мерам, принятым габонским государством за последние пять десятилетий, 88 процентов территории страны покрыто лесами, более четверти ее морской территории находится под защитой, страна поглощает больше углерода, чем выделяет, и имеет одну из крупнейших в мире популяций слонов. Однако, учитывая конфликт между человеком и дикими животными, который привел к гибели людей и уничтожению урожая, он подчеркнул, что правительство не будет выполнять свои природоохранные обязательства во вред людям. Стало ясно, что эгоистичное и хищническое отношение к природе, возникшее на заре промышленной революции, негативно сказывается как на человечестве, так и на окружающей среде. Он призвал к большей справедливости в регулировании природопользования в глобальном масштабе и большей солидарности в глобальных действиях в ответ на троякий кризис планетарного масштаба.

101. В своем выступлении г-н Мохамуд подчеркнул своевременность и актуальность темы шестой сессии Ассамблеи по окружающей среде, особенно с учетом изменения климата как угрозы существованию человечества. Эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние меры являются единственным реальным способом борьбы с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды и их последствиями. Сомали прошла точку климатического кризиса и оказалась в чрезвычайном климатическом положении после четырех лет засухи. В будущем экстремальные погодные явления будут оказывать значительное влияние на жизнь и средства к существованию населения, а также на инфраструктуру, биоразнообразие и продовольственную безопасность страны. Незамедлительные действия международного сообщества крайне необходимы. Создав в 2022 году Министерство охраны окружающей среды и изменения климата, правительство в настоящее время завершает разработку политики и нормативно-правовой базы в области охраны окружающей среды, включая новый закон об охране окружающей среды и природопользовании. Реализация, импорт и использование пластиковых пакетов будут запрещены с июня 2024 года.

102. Многосторонние меры должны включать предоставление финансирования на связанные с климатом нужды, без которого развивающиеся страны, такие как Сомали, не смогут удовлетворить свои самые насущные потребности в области адаптации к изменению климата и смягчения его последствий. Стоимость реализации стратегий страны в этих областях оценивается в 15 млрд долл. США в период до 2030 года – больше, чем правительство получает в виде доходов или может занять у вертикальных или многосторонних фондов или на рынках негосударственного финансирования. В ее современном виде система финансирования на связанные с климатом нужды не соответствует своему назначению. Правительство работает над выгодными и готовыми для инвестирования проектами, чтобы привлечь финансирование на связанные с климатом нужды и инвесторов в соответствии со своей стратегией финансирования на связанные с климатом нужды. Он призвал к большему международному единству и большему распределению бремени между развитыми и развивающимися странами для достижения устойчивого развития до и после 2030 года. Более эффективные природопользование и охрана окружающей среды и природных ресурсов приведут к увеличению «зеленой» энергии, рабочих мест и роста в Сомали и других странах Африканского Рога.

103. В своем заявлении г-н Аль-Куни подчеркнул необходимость совместных действий для решения значительных и все более сложных проблем, обусловленных изменением климата. Вызванные им стихийные бедствия унесли тысячи жизней и разрушили инфраструктуру в Ливии и многих других африканских странах. Со своей стороны, ливийское правительство увеличивает инвестиции в технологии и создание потенциала для обеспечения устойчивости водных ресурсов и охраны окружающей среды. Он призвал к международному и региональному сотрудничеству для реализации обязательств стран в рамках Парижского соглашения и обеспечения эффективной адаптации к изменению климата государствами на всем африканском континенте. В этой связи он подчеркнул важность финансовых взносов развитых стран в фонд для покрытия потерь и ущерба и настоятельно призвал все государства

обмениваться опытом и знаниями в области адаптации к изменению климата и смягчения его последствий.

104. В своем выступлении г-н Мохадзи рассказал о приверженности его страны делу охраны окружающей среды и устойчивым методам и целям Повестки дня на период до 2030 года. Дegradация окружающей среды представляет собой серьезную угрозу для экономического и экологического благополучия Зимбабве, и правительство намерено осуществлять планы, политику и стратегии, способствующие устойчивому развитию. Зимбабве планирует сократить выбросы парниковых газов на 40 процентов на душу населения во всех секторах экономики и перейти к низкоуглеродной экономике к 2030 году. Правительство разработало всеобъемлющую национальную стратегию реагирования на изменение климата, направленную на смягчение последствий, адаптацию и повышение устойчивости, а также стимулирует использование возобновляемых источников энергии и реализует инициативы по повышению энергоэффективности для сокращения углеродного следа в стране.

105. В Зимбабве существует обширная сеть национальных парков и заповедных зон, призванных сохранить богатое биоразнообразие страны. Страна укрепляет правоприменительные органы для борьбы с браконьерством и вторжением в водно-болотные угодья и внедряет программы охраны природы на уровне общин, чтобы обеспечить устойчивые средства к существованию для местного населения, сохраняя при этом биоразнообразие. Для дальнейшей защиты водно-болотных угодий правительство разработало нормустанавливающие и стратегические документы по устойчивому регулированию водно-болотных угодий и признало некоторые водно-болотные угодья экологически уязвимыми районами. Оно также работает над восстановлением деградировавших земель и охране лесов страны, инвестирует в инфраструктуру водоснабжения и пропагандирует устойчивые методы водопользования для улучшения доступа к чистой воде и санитарии. В более широком смысле она содействует повышению экологической грамотности путем включения экологического просвещения в национальную учебную программу и организации кампаний по повышению осведомленности. В заключение г-н Мохадзи пригласил всех представителей принять участие в пятнадцатом совещании Конференции Сторон Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, которое состоится в Зимбабве в июле 2025 года.

106. В своем выступлении г-н Ндиракобука сообщил, что Бурунди стремится стать страной с развивающейся экономикой к 2040 году и развитой страной к 2060 году. «Мечта Бурунди» – мирная страна, в которой все живут в достойных условиях, и никто не умирает по причинам, которых можно избежать, в рамках конкурентоспособной экономики с высокой степенью переработки в агропродовольственном и промышленном секторах и горнодобывающей промышленности на благо всего общества, и все это в контексте чистой и хорошо сохраняемой природной среды. Темы шестой сессии Ассамблеи по окружающей среде соответствовали вопросам, которые страна будет решать в рамках реализации своей мечты о восстановлении гармонии между природой и человечеством путем улучшения условий жизни наиболее уязвимых слоев населения. Однако Бурунди сильно страдает от последствий изменения климата, что может поставить под угрозу ее способность достичь своих целей.

107. В последние два десятилетия Бурунди поддержала международные решения, принятые в рамках многосторонних природоохранных соглашений по вопросам биоразнообразия, климата и опустынивания, и предприняла шаги по выполнению своих обязательств, в том числе путем создания национальной программы лесовосстановления, пересмотра национальной стратегии и плана действий в области биоразнообразия для приведения их в соответствие с новой глобальной рамочной программой в области биоразнообразия и расширения национальных заповедных зон. Бурунди приветствует международную солидарность при выполнении своих обязательств, но при этом призывает к более активному участию организаций гражданского общества, научного сообщества и частного сектора с акцентом на расширение прав и возможностей молодежи и женщин. Бурунди добилась прогресса в борьбе с трояким кризисом планетарного масштаба, но сталкивается с постоянными проблемами, связанными с дефицитом технических и финансовых ресурсов, и нуждается в дополнительной поддержке в своих усилиях по реализации своей мечты.

108. В своем заявлении г-н Дламини сказал, что для Эсватини многосторонний подход является единственной надеждой на прочный мир во всем мире и устойчивую жизнь в гармонии с природой. Он призвал возродить дух международного сотрудничества Найроби в поисках долгосрочных решений для троякого кризиса планетарного масштаба. Научные оценки по-прежнему указывают на то, что в мире не делается достаточно много для преодоления

экологического кризиса, и он призвал все международное сообщество принять необходимые срочные меры.

109. В Эсватини недавние погодные явления, вызванные изменением климата, сводят на нет с таким трудом достигнутые успехи в области развития. В стране впервые был установлен целевой показатель сокращения выбросов в масштабах всей экономики, что потребует преобразований во всех секторах экономики. Эсватини стремится к справедливому переходу, используя свои богатые природные ресурсы для обеспечения надежного энергоснабжения и повышения доверия инвесторов. В настоящее время 15 процентов потребляемой энергии обеспечивается за счет возобновляемых источников. Для достижения своих целей в области биоразнообразия она стала первопроходцем в разработке глобальной концепции «других эффективных зональных мер по сохранению биоразнообразия» и финансировании национальных программ по увеличению природоохранных территорий на 10 процентов от общей площади суши. Эти элементы являются частью национального плана развития до 2030 года, в котором основное внимание уделяется инклюзивному, устойчивому и эффективному регулированию природных ресурсов и природопользованию; устойчивости к изменению климата; и снижению деградации окружающей среды и риска бедствий путем адаптации и смягчения последствий. Эсватини создала сильное природоохранное учреждение и надежную природоохранную систему для регулирования химических веществ и отходов, оценки воздействия на окружающую среду, борьбы с загрязнением, биобезопасности и управлению генетическими ресурсами и с нетерпением ожидает реструктуризации Глобального экологического фонда (ГЭФ) и установления партнерских отношений, которые будут способствовать преодолению тройкого кризиса планетарного масштаба.

110. В своем заявлении г-н Нгиренте отметил, что настало время договориться об эффективных, всеохватных и устойчивых многосторонних действиях по преодолению тройкого кризиса. Многосторонняя система имеет решающее значение для преодоления современных глобальных экологических проблем, которые, по общему мнению, требуют эффективных коллективных действий. Шестая сессия Ассамблеи по окружающей среде предоставила возможность продемонстрировать силу многостороннего подхода к своевременному, всеохватному и научно обоснованному решению самых серьезных экологических угроз для планеты. Руанда подписала и включила в национальное законодательство более 60 многосторонних природоохранных соглашений и следит за их выполнением, и оратор с гордостью может сообщить, что страна выполнила все свои обязательства.

111. Выполняя природоохранные соглашения, участником которых она является, Руанда поняла, что одними национальными усилиями невозможно спасти окружающую среду от постоянно усиливающегося загрязнения. Поэтому она присоединилась к членам Коалиции с высокими целями по прекращению загрязнения пластмассами и призыву установить глобальную цель по сокращению производства пластмасс до устойчивого уровня и создать целевой фонд для обеспечения средств осуществления. Ассамблея окружающей среды должна пестовать «дух Найроби», проявившийся на ее пятой сессии, опираясь на резолюции и обязательства, принятые на этой важнейшей сессии, включая резолюцию о договоре по пластмассам, соавторами которой выступили Перу и Руанда. Он попросил поддержать совместную кандидатуру двух стран на проведение дипломатической конференции по договору, заявив, что обе страны хотят ускорить прогресс на пути к жизни, свободной от загрязнения пластмассами.

В. Прочие заявления

112. На пленарных заседаниях с третьего по шестое министры и другие высокопоставленные представители государств-членов, представители структур Организации Объединенных Наций, межправительственных организаций, многосторонних природоохранных соглашений и неправительственных организаций выступили с заявлениями по теме шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде «Эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние меры по борьбе с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды». Несколько представителей выразили признательность всем, кто напряженно работал над подготовкой и организацией текущей сессии, включая секретариат ЮНЕП, и правительству и народу Кении за проведение сессии в их стране.

113. Многие представители подчеркнули своевременность и актуальность темы сессии, учитывая настоятельную необходимость принятия позитивных мер по преодолению тройкого кризиса планетарного масштаба, связанного с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды. Наблюдаются вызывающие тревогу изменения в режиме осадков, интенсивности метеорологических явлений, биоразнообразии, устойчивости к

потрясениям, уровне закисления океана и образовании отходов, особенно пластмассовых. Некоторые последствия уже стали необратимыми. Своими действиями человечество поставило под угрозу саму основу своего будущего выживания, поскольку сильно изменившаяся окружающая среда утратила способность предоставлять полезные природные услуги, что является угрозой для средств к существованию во всем мире. Разрушительные и неустойчивые уклады производства и потребления не учитывали внешние издержки при расчете прибыли и убытков. Несколько ораторов отметили, что, хотя три основных компонента тройного кризиса планетарного масштаба были определены международным сообществом как заслуживающие особого внимания, это не должно приводить к игнорированию широкого круга сопутствующих проблем, включая конфликты и отсутствие безопасности, нищету и уязвимость, отсутствие продовольственной безопасности и бремя болезней. Действительно, многочисленные кризисы, с которыми сталкивается планета, глубоко взаимосвязаны, а сложность проблем и острая необходимость в глобальных решениях требуют эффективного международного сотрудничества в рамках синергического и комплексного подхода.

114. Поэтому необходимы согласованные усилия, творческий подход и лидерство, чтобы обеспечить преобразовательные изменения эффективным, инклюзивным и устойчивым образом. В этой связи решающее значение имеет руководящая роль ЮНЕП как главной межправительственной структуры, отвечающей за охрану окружающей среды, а Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде должна оставаться маяком надежды в качестве всеобъемлющего глобального форума, позволяющего человечеству решать насущные и вновь возникшие глобальные экологические проблемы. Все многосторонние природоохранные соглашения, меры и инициативы должны играть свою роль в принятии синергических совместных мер по поддержке достижения глобальных природоохранных целей, включая те, которые закреплены в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и связанных с ней целях в области устойчивого развития. Резолюции, принятые Ассамблеей по окружающей среде на текущей сессии, и, что важно, их выполнение, стали важнейшим компонентом этих действий.

115. Представитель Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле и Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях заявил, что тема текущей сессии глубоко резонирует с осуществлением этих конвенций. Химические вещества и отходы являются неотъемлемой частью повседневной жизни, и по этой причине легко не обращать внимания на их воздействие. Хотя многосторонние природоохранные соглашения о химических веществах и отходах способствовали привлечению внимания к ним благодаря подходу, основанному на жизненном цикле, рост образования отходов пластмасс и электронного мусора, сотни токсичных добавок к продукции и широкое использование особо опасных пестицидов по-прежнему вызывают глобальную озабоченность.

116. Ряд представителей заявили о своей готовности поддерживать ЮНЕП и мировое сообщество в отстаивании мер по решению экологических проблем, и были приведены примеры руководящей роли, которую различные государства-члены играют в этом отношении, выступая катализаторами региональных и глобальных инициатив, которые будут способствовать созданию жизнестойкого и устойчивого будущего, в том числе путем предоставления финансовых средств. Активное и эффективное международное сотрудничество является краеугольным камнем усилий по переходу к устойчивой и экологически безопасной экономике на национальном уровне.

117. Было отмечено несколько факторов, которые могли бы укрепить и придать импульс этому переходу. Научные данные и рекомендации позволяют разработать и внедрить эффективные и устойчивые решения, которые нужны для охраны здоровья людей и окружающей среды, а также способствуют инклюзивному и справедливому развитию. В этой связи ЮНЕП сыграла важную роль в укреплении взаимодействия между наукой и политикой для определения первоочередных направлений научных исследований, которые могут стимулировать принятие решений по глобальным экологическим проблемам. Необходимы прагматичные и достижимые решения в таких областях, как инвестирование в возобновляемые источники энергии и инновационные технологии и содействие восстановлению и сохранению экосистем. Для мобилизации ресурсов, необходимых странам для выполнения обязательств, взятых в рамках многосторонних природоохранных соглашений, крайне важны политическая воля и решимость. Решающее значение имеет участие всех секторов общества и экономики, включая частный сектор, гражданское общество, научные круги и неправительственные организации. Необходимы инновационные механизмы финансирования, а также механизмы

обмена опытом и передовыми методами. Соответствующее признание должны получить многооборотность в экономике и устойчивое регулирование ресурсов как главные движущие силы в борьбе с тройким кризисом планетарного масштаба.

118. Изменение климата, в частности – глобальное потепление, было отмечено как одна из серьезных проблем, стоящих перед планетой в настоящее время. За ним следуют многие другие проблемы: повышение уровня моря и подтопление прибрежных экосистем и сообществ, опустынивание, закисление океана и обесцвечивание кораллов, увеличение числа экстремальных погодных явлений, таких как ураганы и засухи, а также изменение климатических зон, влияющее на сельскохозяйственные режимы. Несколько представителей обратили внимание на конкретные среды обитания и места, которые находятся под особой угрозой, включая водно-болотные угодья, леса, озера, прибрежные зоны, горные районы и малые островные развивающиеся государства. Уязвимые слои населения страдают от растущей нищеты и низкого качества жизни.

119. Необходимы более строгие и эффективные многосторонние меры для стимулирования смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним и перехода к более устойчивому к изменению климата низкоуглеродному будущему. Многие правительства взяли на себя обязательства по выполнению смелых международных соглашений в этой области, включая Парижское соглашение Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Кигалийскую поправку к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, однако продолжающийся рост температуры в мире указывает на необходимость принятия более срочных и целенаправленных мер по ограничению роста глобальной температуры до 1,5°C и ускорению реализации задач по достижению нулевого баланса выбросов парниковых газов. Необходимо принимать меры для облегчения доступа к надежным, чистым, устойчивым и недорогим источникам энергии, не оставляя никого без внимания. Несколько представителей подчеркнули необходимость применения подходов, при которых должным образом учитывается климатическая справедливость, поскольку многие страны, наиболее сильно пострадавшие от последствий изменения климата, не несут исторической ответственности за выбросы углекислого газа, способствующие изменению климата.

120. Была подчеркнута исключительная важность тропических дождевых лесов – тропические леса улавливают значительное количество парниковых газов, а торфяники бассейна реки Конго хранят несколько миллиардов тонн углерода, представляя собой огромный оплот против изменения климата в глобальном масштабе. Признавая это, Комиссия по вопросам изменения климата для государств региона бассейна реки Конго представляет собой образцовый подход к устойчивому развитию на региональном уровне со значительными потенциальными выгодами для всего мира. Поэтому важно ускорить введение в действие «Голубого» фонда для государств региона бассейна реки Конго как инновационного механизма финансирования проектов, устойчивых к изменению климата, и достижения целей Парижского соглашения. Саммит трех бассейнов, состоявшийся в Браззавиле в октябре 2023 года, собрал лидеров бассейнов Амазонки, Конго и Борнео-Меконга, чтобы договориться о совместном развитии и климатических мерах в трех бассейнах и укрепить существующие обмены с другими регионами.

121. В отношении второго аспекта тройного кризиса планетарного масштаба – утраты биоразнообразия – представители говорили о многих средах обитания и экосистемах, в которых ощущается значительное воздействие, включая леса, мангровые заросли, коралловые рифы и морскую среду. Обезлесение, опустынивание и деградация земель затрагивают огромные территории планеты, а урбанизация и чрезмерная эксплуатация полезных ископаемых еще сильнее нарушают целостность и баланс экосистем. Мир является свидетелем последствий этой деятельности – ускоренного исчезновения видов растений и животных и все большего нарушения естественной среды обитания и экологических циклов.

122. Признается значение многосторонних соглашений в борьбе с этими тенденциями, включая Конвенцию Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, Конвенцию о биологическом разнообразии и Конвенцию о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц. Создание Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия считается особенно перспективным направлением для разработки странами своих планов действий по сохранению биоразнообразия. Такие меры способствовали сохранению, восстановлению и устойчивому использованию биоразнообразия, обеспечивая справедливое и равноправное распределение выгод от использования генетических ресурсов, включая связанные с ними традиционные знания.

123. Создание морских охраняемых районов и эффективное распоряжение ими имеют основополагающее значение для сохранения и устойчивого использования океана, не только благодаря сохранению биоразнообразия и морских экосистем, но и благодаря обеспечению непрерывного снабжения ресурсами, необходимыми для благосостояния человека. Инновационные механизмы, такие как «голубые углеродные» облигации, помогут стимулировать усилия по сохранению природы. Соглашение на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции поможет распространить охрану на ранее неохваченные районы и дополнить положения Конвенции. Внимание было обращено на экономическую ценность морской и прибрежной среды как туристического и рыболовного ресурса во многих местах, а также на важность этих функций для местной экономики. Кроме того, здоровые океаны способствуют сохранению биоразнообразия морской среды и смягчают последствия изменения климата. Наука играет решающую роль в разработке политики, адаптивном управлении и пространственном планировании морской среды.
124. Представитель Конвенции о биологическом разнообразии, выступая также от имени Контактной группы секретариатов конвенций по вопросам биоразнообразия, отметил совместные усилия Контактной группы, направленные на то, чтобы Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия отвечала целям конвенций, связанных с биоразнообразием, и дополняла Повестку дня на период до 2030 года и другие глобальные соглашения. Конференция Берн-III по вопросам сотрудничества между конвенциями, связанными с биоразнообразием, для реализации Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, созданная ЮНЕП в январе 2024 года, внесла большой вклад в разработку и планирование действий в области биоразнообразия многочисленными заинтересованными сторонами.
125. Представитель Международного союза охраны природы (МСОП) заявил, что обязательство пятнадцатого совещания Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии, которое состоится в Колумбии в октябре 2024 года, – «заключить мир с природой» – можно воплотить в жизнь, используя существующие соглашения и применяя комплексный подход в масштабах всего общества, в соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В основе этих действий должны лежать научно обоснованные инструменты, в том числе Красные списки МСОП и Глобальный стандарт МСОП для решений, основанных на природных факторах. Все голоса должны быть услышаны, включая голоса молодого поколения и коренных народов.
126. Представитель Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных заявил, что тема текущей сессии Ассамблеи по окружающей среде подчеркивает основную цель Конвенции, а именно укрепление трансграничного, регионального и международного сотрудничества в целях сохранения мигрирующих видов и их местообитаний во всем их ареале. Однако, несмотря на успешные примеры, для многих мигрирующих видов имеется тенденция к сокращению численности из-за утраты и дробления среды обитания, чрезмерной эксплуатации и других негативных факторов. Было создано новое Глобальное партнерство по вопросам экологической взаимосвязанности, и для решения общих проблем необходимо дальнейшее сотрудничество с другими многосторонними природоохранными соглашениями.
127. Представитель Всемирной организации по охране здоровья животных заявил, что меры по преодолению тройкого кризиса планетарного масштаба должны приниматься в рамках подхода «Единое здоровье», признающего взаимосвязь здоровья людей, животных – как домашних, так и диких – и самой окружающей среды. Применяя этот подход, Всемирная организация по охране здоровья животных сотрудничала с ЮНЕП, ВОЗ, ФАО и другими заинтересованными сторонами, чтобы обмениваться опытом и принимать меры по решению таких проблем, как незаконная торговля дикими животными, зоонозные заболевания и конфликты между дикими животными и человеком.
128. Загрязнение окружающей среды – третий элемент тройкого кризиса планетарного масштаба – все сильнее оказывает губительное воздействие на планету. Недавно мир осознал огромные масштабы загрязнения океанов пластмассами, в том числе микрочастицами пластмасс, что угрожает морским экосистемам и зависящим от них видам экономической деятельности, таким как рыболовство и туризм. Обработка и удаление химических веществ и отходов, в том числе электронных, представляет собой все более сложную задачу.
129. И опять же международное сообщество заключило соглашения для борьбы с этой угрозой. Минаматская конвенция о ртути поддерживает национальные меры и помогает

создавать потенциал для охраны здоровья человека и окружающей среды от антропогенных выбросов ртути и ее соединений. Недавно принятая Глобальная рамочная программа по химическим веществам – комплексная инициатива, охватывающая весь жизненный цикл химических веществ, – предлагает перспективный подход к ответственному регулированию химических веществ, включая продукцию и отходы. В связи с проблемой загрязнения пластмассами многие представители высоко оценили создание межправительственного комитета по ведению переговоров для разработки имеющего обязательную юридическую силу международного договора о борьбе с загрязнением пластмассами, в том числе в морской среде, в соответствии с резолюцией 5/14 Ассамблеи по окружающей среде. Это соглашение должно предоставить адекватные средства осуществления – практичные и эффективные, учитывающие ответственность как частного, так и государственного секторов, и признающие важность подхода, основанного на полном жизненном цикле.

130. Многие представители отметили сложность глобальной экологической проблемы. Проблемы, стоящие перед планетой и человечеством, взаимосвязаны и взаимозависимы, что требует многостороннего сотрудничества и многогранных действий. Центральное место в этих действиях занимает борьба с нищетой на основе устойчивого человеческого развития в условиях уважительного сотрудничества и взаимодействия между государствами и обществами. Войны и конфликты продолжают наносить ущерб населению и окружающей среде во многих местах в мире. Такие кризисы выходят за рамки национальных границ и могли быть разрешены только в духе многостороннего подхода. Достижение целей устойчивого развития и реализация международных, региональных и национальных усилий по охране окружающей среды возможны только в условиях мира и стабильности. Кроме того, глобальные действия в отношении тройного кризиса планетарного масштаба необходимо осуществлять в соответствии с главным принципом Повестки дня на период до 2030 года, согласно которому никто не должен быть обойден вниманием. Важное значение имеют инклюзивность, удовлетворение потребностей уязвимых людей и общин.

131. Представитель Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности обратил внимание на несколько видов преступной деятельности, пагубно влияющих на окружающую среду, включая незаконную вырубку тропических дождевых лесов, несанкционированное удаление опасных отходов незаконной горнодобывающей деятельности, приводящее к загрязнению воды, негативным последствиям для здоровья людей и увеличению выбросов CO₂, а также контрабанду и незаконный оборот видов диких животных, находящихся под угрозой исчезновения. Для борьбы с такой деятельностью важен многосторонний и многосекторальный подход, подкрепленный стратегиями, основанными на фактических данных, и обеспечением выполнения обязательств. Для сбора этой информации Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности проводит глобальный анализ преступлений, затрагивающих окружающую среду, первые результаты которого свидетельствуют об острой необходимости в дополнительных данных и исследованиях о масштабах незаконной деятельности в секторах, связанных с отходами, горнодобывающей промышленностью, лесным хозяйством и рыболовством. В связи с этим требуются совместные действия с участием таких международных организаций, как Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности и ЮНЕП.

132. Постоянной темой заявлений министров была необходимость создания систем финансирования, которые являются адресными, эффективными и основанными на принципах справедливости, общей, но дифференцированной ответственности, и соответствующих возможностях. Противостояние тройному кризису планетарного масштаба требует признания исторической ответственности и климатической справедливости; создание предсказуемых, измеримых, доступных, гибких и адекватных механизмов финансирования; и четкие и справедливые цели и задачи согласно соответствующим возможностям и правам человека. Развивающимся странам нужны ресурсы для борьбы с загрязнением окружающей среды; формирования данных для обоснования решений; разработки институциональных, технических и регламентирующих инструментов для мониторинга, контроля и управления; разработки эффективной политики по утилизации и ликвидации химических отходов; и укрепления научного, технического и политического потенциала для борьбы с экологическими угрозами. Необходимо признать особые потребности уязвимых государств, таких как малые островные развивающиеся государства и наименее развитые страны. Эффективная реформа международной финансовой системы может быть достигнута в сотрудничестве с банками развития в целях обеспечения более эффективных результатов для климата, природы и людей.

133. Несколько представителей отметили, что в отношении изменения климата крупные эмитенты парниковых газов по-прежнему не предпринимают достаточных усилий: выбросы

продолжают расти, в то время как стремление к принятию срочных и решительных мер в связи с изменением климата остается низким. Переход от ископаемого топлива к энергоэффективным и экологически чистым системам происходит с запаздыванием. Необходимо ускорить действия для кратного увеличения потенциала возобновляемых источников энергии и энергоэффективности во всем мире, одновременно оказывая развивающимся странам финансовую и технологическую поддержку, а также поддержку в создании потенциала, необходимую для содействия справедливому и равноправному энергетическому переходу.

134. Все чаще появляются инновационные и адресные механизмы финансирования. Создание фонда для покрытия потерь и ущерба для развивающихся стран в соответствии с решением Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, принятым на ее двадцать седьмой сессии, помогает этим странам устранить последствия изменения климата. Страны продолжают вносить свои определяемые на национальном уровне вклады в рамках Парижского соглашения. Специальные программы, финансируемые ГЭФ, помогли многим странам разработать и реализовать программы, ориентированные на охрану окружающей среды. Программа «Обеспечение выполнения природоохранных договоров в странах Африки, Карибского бассейна и Тихоокеанского региона (АКТ-МПС)» помогла странам-участницам получить выгоды от улучшения регулирования природопользования на национальном и региональном уровнях. Однако ценность такого финансирования может быть сведена на нет, если загрязняющие предприятия не изменяют свои методы, и в этом случае социально-экономические и экологические издержки могут значительно превысить объем предлагаемого финансирования.

135. Представитель Европейского банка реконструкции и развития заявил, что Банк полностью привержен использованию ресурсов, опыта и партнерских связей для содействия устойчивому развитию во всех регионах, которые он обслуживает. Банк инвестирует средства в связанные с климатом мероприятия в соответствии с Парижским соглашением; поддерживает инициативы по сохранению и восстановлению экосистем, охране исчезающих видов, содействию устойчивым методам землепользования, а также содействию экономическому росту и обеспечению средств к существованию; и привержен делу дальнейшей социальной и экономической интеграции.

136. Представитель Международного фонда сельскохозяйственного развития (МФСР) обратил внимание на влияние изменения климата и утраты биоразнообразия на сельскохозяйственные системы, что подрывает продовольственную безопасность и питание во всем мире. Мелкие фермеры являются важным элементом производства продовольствия, но при этом получают очень малую долю финансирования по линии программ, связанных с изменением климата. В ответ на это МФСР повысил целевой показатель финансирования связанных с изменением климата программ, уделив особое внимание мелким фермерам, коренным общинам и сельскому населению. МФСР также направляет средства из Зеленого климатического фонда, ГЭФ и Адаптационного фонда на поддержку экологических проектов для уязвимых групп населения.

137. Представитель Международной организации труда подчеркнул тот факт, что изменение климата и окружающей среды подрывает перспективы роста, сокращения бедности, создания рабочих мест и социальной справедливости. В качестве положительного момента можно отметить, что сфера труда является ключевым элементом и движущей силой перемен в направлении устойчивого развития. Адресные политика и стратегии способны создать миллионы новых «зеленых» рабочих мест в условиях перехода к многооборотности в экономике. Недавно разработанные МОТ Руководящие принципы справедливого перехода к экологически устойчивой экономике и обществу для всех стали основой для разработки и реализации политики, способствующей развитию инклюзивной, устойчивой и богатой рабочими местами экономики.

138. Представитель Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека отметил, что текущее совещание является первой сессией Ассамблеи окружающей среды, состоявшейся после признания Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций того, что все люди имеют право на чистую, здоровую и устойчивую окружающую среду. Это отражает растущее понимание того, что права человека имеют решающее значение для эффективных действий по преодолению многочисленных кризисов планетарного масштаба. В нескольких проектах резолюций, представленных Ассамблее по окружающей среде на текущей сессии, говорится о правах человека, что отражает тот факт, что реализация права на здоровую окружающую среду должна быть основным объектом природоохранных действий.

139. Многие представители рассказали о мерах, принимаемых в их странах для борьбы с многочисленными экологическими угрозами и выполнения ими обязательств и обязанностей в рамках многосторонних природоохранных соглашений. Такие меры включают в себя создание благоприятных условий для «зеленых» инвестиций; учет экологических вопросов в национальных стратегиях, политике и программах; стимулирование перехода к более устойчивой, ресурсоэффективной и низкоуглеродной экономике; включение вопросов энергоэффективности в городское планирование, жилищное строительство и транспортные системы; реализация проектов по использованию солнечной, ветровой и геотермальной энергии; разработка национальных планов адаптации в рамках Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата; укрепление потенциала в области регулирования рисков бедствий и обеспечения готовности к ним; внедрение малоотходных технологий на этапе производства, а также создание объектов и систем для обращения с отходами на всех этапах жизненного цикла; отстаивание расширенной ответственности производителя в отношении регулирования жизненного цикла продукции; принятие законодательства о борьбе с отходами пластмасс, включая запрет на одноразовые пластиковые пакеты, как часть перехода к многооборотности в экономике; создание станций мониторинга качества воздуха; внедрение программ восстановления биоразнообразия, включая лесовосстановление, восстановление водно-болотных угодий и сохранение мангровых зарослей, морских трав и коралловых рифов; сотрудничество с местными общинами и коренными народами в области охраны окружающей среды, например, расширение прав и возможностей местных общин в рамках инициатив по охране морской среды; принятие законов, направленных на обеспечение соблюдения природоохранных мер, таких как охрана дикой природы; создание национального центра передового опыта в области регулирования биоразнообразия; и создание охраняемых районов, морских парков и заповедников для охраны биоразнообразия и дикой природы.

140. Региональные инициативы считаются полезными для поддержки национальных мер. Например, представитель Центра по вопросам биоразнообразия Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) заявил, что с момента своего создания в 2005 году Центр занимается содействием региональным мерам в Юго-Восточной Азии и их укреплением для достижения целей Конвенции о биологическом разнообразии, одновременно взаимодействуя с другими многосторонними природоохранными соглашениями в целях расширения партнерских связей, максимального увеличения ресурсов и достижения многочисленных целей. В Центре принят опирающийся на всю общину подход к привлечению негосударственного сектора, коренных народов, местных общин, женщин и молодежи к достижению природоохранных целей.

141. Другими примерами эффективных и активных региональных механизмов являются Форум министров и органов по охране окружающей среды государств Азиатско-Тихоокеанского региона, пятое совещание которого, состоявшееся в Коломбо в октябре 2024 года, было посвящено успешным примерам и конкретным мерам по обеспечению устойчивых многосторонних действий на национальном, субрегиональном и региональном уровнях; Тихоокеанская региональная программа по окружающей среде, чья стратегия «Голубой тихоокеанский континент – 2050» направлена на решение проблем, стоящих перед малыми островными развивающимися государствами Тихоокеанского региона, включая загрязнение морской среды пластмассами; Международная конференция по малым островным развивающимся государствам, четвертое совещание которой состоится в Антигуа и Барбуда в мае 2024 года для того чтобы провести обзор результатов малых островных развивающихся государств в области устойчивого развития и предложить новое десятилетие партнерств и решений для обеспечения процветания на основе устойчивости; Лига арабских государств и ее Арабский экологический форум, который служит периодической платформой для диалога между региональными заинтересованными сторонами по вопросам окружающей среды; Организация экономического сотрудничества, региональные инициативы которой включают создание платформы для диалога на высоком уровне по вопросам природоохранного сотрудничества и создание центра чистой энергии.

142. Что касается дальнейших действий, поскольку мир продолжает бороться с тройным кризисом планетарного масштаба, представители увидели повод для оптимизма, если будут выполнены определенные условия. Развитие научных знаний, политическая решимость, инклюзивные и устойчивые многосторонние меры – все это было названо важнейшим условием достижения лучшего экологического будущего. Извлечение уроков из прошлого, обмен знаниями (включая различные традиционные знания), обеспечение инклюзивности, привлечение необходимых ресурсов и создание потенциала на всех уровнях общества – все это может способствовать коллективному прогрессу. Текущая сессия Ассамблеи по окружающей

среде своими решениями может помочь в построении постоянного сотрудничества и эффективного многостороннего взаимодействия во имя благополучия планеты. Только благодаря инициативному, совместному и синергическому подходу можно решить текущие и будущие проблемы и оставить будущим поколениям более здоровую и пригодную для жизни планету.

143. На 6-м пленарном заседании представитель Корейской Народно-Демократической Республики заявил, что за последний год японские власти систематически сбрасывали в Тихий океан более 1 миллиона тонн ядерных загрязняющих веществ с АЭС «Фукусима», что представляет собой экологическую катастрофу.

144. На 7-м пленарном заседании два представителя выступили в порядке осуществления права на ответ.

145. Представитель Японии, выступая в порядке осуществления права на ответ на национальное заявление, сделанное представителем Корейской Народно-Демократической Республики, подчеркнул, что сброс его страной воды, очищенной с помощью усовершенствованной системы обработки жидкости, начиная с августа 2023 года осуществлялся в соответствии с международными нормами безопасности и имел незначительное радиологическое воздействие на людей и окружающую среду. В октябре 2023 года международная целевая группа, состоящая из экспертов Международного агентства по атомной энергии и представителей различных стран, подтвердила, что сброс происходит в соответствии с планом. Информация о сбросе и его мониторинге доступна общественности и будет и впредь предоставляться международному сообществу транспарентным образом. Его страна будет продолжать участвовать в обсуждениях, основанных на научных данных, на соответствующих форумах.

146. Представитель Российской Федерации, выступая в порядке осуществления права на ответ на заявления ряда представителей, в том числе Канады, Японии, Соединенного Королевства и Соединенных Штатов, а также Европейского союза, напомнил, что Ассамблея по окружающей среде является глобальным форумом по вопросам окружающей среды, который слишком важен для мелкого политиканства и дешевой пропаганды.

С. Краткое содержание диалогов

147. На 7-м пленарном заседании, состоявшемся во второй половине дня в пятницу, 1 марта 2024 года, Ассамблея заслушала краткое изложение основных тезисов диалогов с участием лидеров и многих заинтересованных сторон. Салина Абрахам, руководитель аппарата и советник руководителя Центра международных исследований в области лесного хозяйства и всемирного агролесоводства, а также ведущая диалогов с лидерами, рассказала о ключевых аспектах этих диалогов; а Андреа Накова, координатор проекта «Журналисты за права человека» и ведущая многостороннего диалога, выступила с докладом об этом диалоге. Краткие изложения этих докладов без официального редактирования приведены в приложении IV к настоящему отчету.

148. Ассамблея приняла к сведению краткие изложения.

Х. Сотрудничество с многосторонними природоохранными соглашениями (пункт 10 повестки дня)

149. На 2-м пленарном заседании в первой половине дня в среду, 28 февраля, Председатель представила пункт, который впервые рассматривался Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде. В рамках рассмотрения этого пункта состоялось официальное открытие, на котором со вступительными заявлениями выступили несколько докладчиков высокого уровня, после чего были проведены два диалога на высоком уровне по данному вопросу, подкрепленные запиской секретариата (UNEP/EA.6/INF/6). Первый диалог на тему «Укрепление научно-политического взаимодействия в целях эффективного выполнения природоохранных обязательств» состоялся утром в среду, 28 февраля, а второй – на тему «Укрепление сотрудничества между ЮНЕА, ЮНЕП и МПС в целях повышения эффективности осуществления на национальном уровне, в том числе с помощью средств осуществления» – во второй половине того же дня.

150. Со вступительными заявлениями выступили г-жа Бенали, Председатель Ассамблеи по окружающей среде; г-жа Андерсен, Директор-исполнитель ЮНЕП; Хуан Жунью, Председатель пятнадцатого совещания Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии; Шейх Ндиайе Силла, председатель двенадцатого совещания Конференции

Сторон Венской конвенции об охране озонового слоя; Ибрахим Тиау, Исполнительный секретарь Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и (или) опустынивание, особенно в Африке; Рольф Пайе, Исполнительный секретарь Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций, выступавший также от имени Моника Станкевич, Исполнительного секретаря Минаматской конвенции о ртути; Дональд Купер, директор Отдела по вопросам транспарентности секретариата Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата; Сьюзан Гарднер, директор Отдела экосистем, ЮНЕП.

151. В своем вступительном слове г-жа Бенали отметила, что, поскольку срок достижения целей в области устойчивого развития наступает менее чем через шесть лет, стоящие перед нами проблемы не знают государственных границ и требуют глобальных, скоординированных действий и сотрудничества. Общей целью является защита планеты и ее экосистем в интересах современного и будущих поколений, однако пути ее достижения часто имеют свои особенности и зависят от конкретного контекста. Следует признать, что у каждой страны могут быть различные обстоятельства, приоритеты и подходы к охране окружающей среды. Многообразии взглядов – основа силы и знаний, которые могут помочь в поиске решений и создании синергии для решения глобальных экологических проблем.

152. Многосторонние природоохранные соглашения являются краеугольным камнем международного сотрудничества в области решения общих экологических проблем. Они стали важнейшими инструментами осуществления усилий по достижению устойчивого будущего и служат платформой для проверки хода работы, обсуждения принимаемых решений и координации усилий. Диалоги, проводимые в ходе шестой сессии Ассамблеи по окружающей среде, обеспечивают возможность для обмена знаниями, передовым опытом и налаживания партнерских отношений. Она настоятельно призвала Ассамблею руководствоваться в своих обсуждениях принципами обновленной многосторонности и справедливости, инклюзивности и взаимного уважения. Наступил новый этап, характеризующийся укреплением сотрудничества и партнерских отношений в решении наиболее острых экологических проблем современности и использовании возможностей построения более устойчивого и жизнеспособного будущего для всех.

153. В своем заявлении г-жа Андерсен отметила, что в современном разрозненном и разобщенном мире Ассамблея по окружающей среде стремится создать единство и выработать инклюзивные многосторонние решения для преодоления тройного кризиса планетарного масштаба. Резолюции и решения Ассамблеи придадут импульс работе, проводимой в рамках всех многосторонних природоохранных соглашений. Ассамблея и ЮНЕП вместе могут служить платформой для достижения согласованности в реализации экологического аспекта процесса устойчивого развития и многосторонних природоохранных соглашений.

154. Система экологической многосторонности продолжает развиваться: к существующим соглашениям добавляются новые договоры, механизмы и инициативы. Удалось добиться определенных успехов, в том числе в деле охраны озонового слоя и замедления процесса изменения климата. Вместе с тем темпы развития тройного кризиса планетарного масштаба ускоряются, и необходимо делать еще больше, однако добиться этого можно только в том случае, если мы будем действовать сообща. Меры в связи с решением проблемы климата также подразумевают деятельность в отношении биоразнообразия, химических веществ, загрязнения и отходов. Они взаимосвязаны и неделимы, как и системы нашей планеты. Многосторонние природоохранные соглашения подобны нитям в гобелене, которые переплетаются между собой, создавая картину стабильного климата, здоровой природы и свободной от загрязнения планеты. Каждая нить по отдельности является достаточно прочной, хотя и выглядит несколько ослабленной, потрепанной или спутанной. Настало время сплести эти нити воедино, чтобы сделать картину более четкой и воплотить в жизнь мечту о здоровой и процветающей планете.

155. В своем заявлении г-н Хуан отметил, что глобальные экологические проблемы, стоящие в настоящее время перед человечеством, в частности тройный кризис планетарного масштаба, приобретают все более острый характер. Для их решения необходим комплексный, согласованный и целостный подход. Многосторонние природоохранные соглашения и их синергия приобретают все более важное значение в деле совершенствования международного регулирования природопользования. Он призвал Стороны Конвенции о биологическом разнообразии ускорить пересмотр национальных стратегий и планов действий в области биоразнообразия, мобилизовать дополнительные ресурсы и использовать синергию многосторонних природоохранных соглашений для достижения целей Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и выполнения задачи «30 процентов к 2030 году». Всем заинтересованным сторонам было

предложено активно участвовать в регулировании биоразнообразия и содействовать реализации Рамочной программы.

156. Состоявшиеся в этот день дискуссии предоставят возможность углубить обмен мнениями, расширить сотрудничество и обеспечить содействие полному осуществлению многосторонних природоохранных соглашений. В целях реализации этих начинаний оратор выступил с тремя предложениями. Во-первых, в рамках этих соглашений необходимо синергически объединить цели и мандаты, создать механизмы международной координации и сотрудничества, а также укрепить информационное обеспечение и взаимодействие. Во-вторых, реализация этих соглашений должна осуществляться на основе усилий по достижению целей в области устойчивого развития и быть полностью интегрирована с ними. В-третьих, необходимы платформы для расширения участия заинтересованных сторон, накопления опыта и формирования синергии для совместного решения глобальных экологических проблем.

157. В своем выступлении г-н Силла отметил, что Венская конвенция об охране озонового слоя и ее Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, являются образцом подражания и давно считаются одними из самых успешных многосторонних природоохранных соглашений. Прямые климатические выгоды от реализации двух договоров по озоновому слою могут быть удвоены вследствие перехода на хладагенты с низким потенциалом глобального потепления. Климатические проблемы связаны между собой. Парижское соглашение открывает путь к снижению загрязнения окружающей среды, в том числе воздуха, которое нередко недостаточно эффективно регулируется на национальном уровне. Базельская, Роттердамская и Стокгольмская конвенции являются положительным примером того, как можно добиться синергии. В условиях, когда окружающая среда остается «бедным родственником» в бюджетах развивающихся стран, необходимо обеспечить синергию и координацию действий в ответ на тройкий кризис планетарного масштаба.

158. Дополнительные проблемы возникают вследствие того, что природоохранные вопросы часто отодвигаются на второй план в угоду экономическим соображениям, а также в связи с тем, что удаление достигших предельного состояния автомобилей, оборудования и отходов отдельными странами, приводит к увеличению нагрузки на и без того хрупкую экономику других стран. Важно максимально мобилизовывать имеющиеся средства и обеспечить, чтобы квалификационные критерии и недостаточное финансирование не препятствовали усилиям стран по выполнению ими своих международных природоохранных обязательств.

159. Г-н Тиау отметил, что многосторонние природоохранные соглашения должны исполняться не в условиях обособленности, а при поддержке на национальном уровне, оказываемой соответствующими секретариатами, международными партнерами и агентствами по развитию. ЮНЕП и Ассамблея по окружающей среде призваны играть важнейшую роль в гармонизации соглашений для преодоления множества взаимосвязанных кризисов. От чрезвычайного масштабного кризиса, вызванного нехваткой земли и засухой, в настоящее время страдают более 3 миллиардов человек, и эта ситуация обуславливает отсутствие продовольственной безопасности, нехватку воды и вынужденное перемещение населения. Здоровое состояние земли является критически важным фактором, и наносимый ей ущерб представляет собой серьезную угрозу для мира во всем мире и глобальной экономики.

160. Усилия по решению указанных проблем должны предприниматься одновременно с оперативными и преобразующими действиями, направленными на повышение устойчивости, смягчение последствий изменения климата, сохранение биоразнообразия, обеспечение продовольственной безопасности и преобразование системы природопользования. Обязательства по многосторонним природоохранным соглашениям также должны быть направлены на обеспечение синергии со структурами и конвенциями Организации Объединенных Наций. Например, увязка целевых показателей нейтрального баланса деградации земель с определяемыми на национальном уровне вкладами в достижение задач в области климата и биоразнообразия может обеспечить максимальную отдачу от природоохранных инвестиций и сократить разрыв между обязательствами и действиями. Система экологической многосторонности остается лучшим средством решения взаимосвязанных экологических проблем.

161. Г-н Пайе подчеркнул, что в настоящее время имеется возможность найти эффективные, инклюзивные, взаимоукрепляющие и устойчивые многосторонние решения по преодолению тройного кризиса планетарного масштаба. Имеются многочисленные факты, свидетельствующие об изменении климата, продовольственной расточительности и нищете, сокращении популяции диких животных и загрязнении воздуха. Необходимо добиться изменения парадигмы путем принятия обязательств, развития сотрудничества и применения

принципа многосторонности. Государства-члены, международные организации, гражданское общество и частный сектор должны сыграть свою роль в решении этой задачи. В рамках Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций, а также Минаматской конвенции были осуществлены многочисленные инициативы по укреплению сотрудничества с другими многосторонними природоохранными соглашениями и в то же время продолжается взаимодействие с партнерами из Организации Объединенных Наций и различными региональными центрами. Текущая сессия Ассамблеи по окружающей среде представляет собой важную платформу для развития сотрудничества, которое может привести к достижению значимых результатов. Кроме того, ЮНЕП и многосторонние природоохранные соглашения играют важную роль в развороте современной опасной траектории развития нашей планеты, в том числе путем создания надежных механизмов регулирования, а также создания потенциала, который позволит государствам-членам выполнять свои обязательства в рамках различных природоохранных договоров.

162. Г-н Купер заявил, что эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние действия имеют решающее значение в борьбе с кризисами, связанными с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды. Многосторонние природоохранные соглашения являются мощным инструментом в этой связи, являясь основополагающим компонентом международного сотрудничества в решении экологических проблем. Они служат основой для осуществления коллективных действий, направленных на развитие сотрудничества, общую ответственность и сохранение нашей планеты. Вместе с тем для восстановления прогресса в достижении целевых показателей на 2030 и 2050 годы необходимо прилагать значительные усилия, и этим усилиям не должно мешать отсутствие достаточных действий по борьбе с изменением климата или чрезмерные инвестиции в ископаемое топливо. Укрепление синергии и сотрудничества между многосторонними природоохранными соглашениями представляет собой сложную задачу, в частности, ввиду различий в методах сбора данных, возможностях и целях. Вместе с тем трудности порождают возможности для инноваций и будущего успеха. Пандемия коронавирусной инфекции (COVID-19) наглядно показала, что при наличии социальной, политической и экономической воли человечество способно совершать эволюционные изменения. Эту волю необходимо также мобилизовывать для решения проблем, связанных с климатом.

163. В своем выступлении г-жа Гарднер подчеркнула, что более яркого примера, свидетельствующего о необходимости сотрудничества, чем ситуация с океанами, не существует и что конвенции по региональным морям являются одним из самых действенных и проверенных временем инструментов международного сообщества. С момента создания Программы по региональным морям в 1974 году конвенции объединили 146 стран на основе общего понимания того, что проблемы, возникающие в одной части океана, затрагивают всех и каждого. Конвенции сыграли неоценимую роль в качестве связующих звеньев в региональных подходах к мерам борьбы с глобальными кризисами. Конвенция о защите морской среды и прибрежного региона Средиземного моря (Барселонская конвенция) позволила ввести в 17 странах Средиземноморья правила, касающиеся одноразовых пластиковых пакетов, а Конвенция об охране и освоении морской среды Большого Карибского района (Картахенская конвенция) обеспечила создание в период с 2010 года более 50 000 кв. км морских охраняемых районов.

164. Конвенции и их планы действий являются мощным механизмом реализации существующих глобальных обязательств и будут способствовать ратификации государствами-членами Соглашения на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции и подготовке к осуществлению этого Соглашения. В конвенциях были установлены связи между обязательствами, региональным контекстом и местными знаниями, и они были нацелены на использование преимуществ на местном и региональном уровнях, способствуя при этом развитию атмосферы сотрудничества. Пятидесятая годовщина учреждения Программы по региональным морям – это прекрасный повод для того, чтобы отметить огромный вклад этих конвенций.

165. На 7-м пленарном заседании Патриция Камери-Мботе, директор Правового отдела ЮНЕП, представила краткое изложение диалогов на высоком уровне о многосторонних природоохранных соглашениях. Краткое изложение содержится в приложении IV к настоящему отчету.

166. Ассамблея приняла к сведению краткое изложение.

XI. Предварительная повестка дня и сроки проведения седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде (пункт 11 повестки дня)

167. Пункт 11 повестки дня и связанный с ним проект решения были рассмотрены Комитетом полного состава. Доклад о работе Комитета полного состава содержится в приложении III к настоящему отчету.

168. На своем 7-м пленарном заседании Ассамблея по окружающей среде приняла решение 6/7 о предварительной повестке дня, датах и месте проведения своей седьмой сессии.

XII. Принятие резолюций, решений и итогового документа сессии (пункт 12 повестки дня)

169. На своем 7-м пленарном заседании в пятницу, 1 марта 2024 года, Ассамблея по окружающей среде приняла заявление министров под названием «Эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние действия по борьбе с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды» (UNEP/EA.6/HLS.1).

170. После его принятия многие представители, включая одного выступавшего от имени группы стран, выступили с заявлениями о своей позиции в отношении заявления министров.

171. Многие из выступавших выразили мнение, что принцип общей, но дифференцированной ответственности следовало конкретно указать в заявлении. Двое из них также заявили, что хотели бы видеть более сильную формулировку о средствах осуществления.

172. Другой вопрос, заданный рядом представителей, в том числе одним, выступавшим от имени группы стран, заключался в том, что в пункте 12 f) декларации не указано, что имеющий обязательную юридическую силу международный договор о борьбе с загрязнением пластмассами, разрабатываемый в соответствии с резолюцией 5/14 Ассамблеи по окружающей среде, должен основываться на комплексном подходе, «который учитывает весь жизненный цикл пластмасс». Некоторые представители, в том числе один, выступавший от имени группы стран, подчеркнули, что государства-члены должны продолжать стремиться к достижению далекоидущих результатов переговоров по договору о борьбе с загрязнением пластмассами. Другой представитель возразил против содержащегося в пункте 12 f) указания на «масштабный» документ на том основании, что оно расходится с формулировкой, содержащейся в резолюции 5/14.

173. Несколько представителей высказали замечания по поводу текста, в котором говорится о Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Парижском соглашении. Один представитель, выразив озабоченность тем, что формулировка в декларации о действиях по борьбе с изменением климата в соответствии с принципами Конвенции может быть воспринята некоторыми государствами-членами как отказ от достижений в рамках Парижского соглашения, подчеркнул, что действия по борьбе с изменением климата в настоящее время правомерно предпринимаются в соответствии с целями Парижского соглашения, включая цель 1,5°C. Его замечания поддержал другой представитель. Другие представители заявили, что действия по борьбе с изменением климата должны отражать принципы справедливости и общей, но дифференцированной ответственности, а третьи – что они должны осуществляться в контексте достижения устойчивого развития и искоренения нищеты.

174. Представитель, выступавшая от имени группы стран, заявила, что ее группа ожидала более смелого и перспективного заявления, учитывая общее ощущение неотложности решения тройного кризиса планетарного масштаба, и что в декларации можно было бы полнее отразить важнейшие мнения молодых людей, участвовавших в шестой сессии Ассамблеи, в том числе указав на доклад «Прогнозная оценка мирового ресурсного потенциала». Один представитель выразил недовольство отсутствием упоминания о значении песчаных и пыльных бурь, а другой отметил, что концепция «проверяемых» научных сведений была опущена в редакции для принятия, и выразил надежду, что она будет вновь включена в окончательную редакцию.

175. Также на 7-м пленарном заседании были представлены пять проектов резолюций, которые стали предметом неофициальных консультаций после завершения работы Комитета полного состава. Представитель Эфиопии внес проект резолюции об особо опасных пестицидах; представитель Украины внес проект резолюции о природоохранной помощи и восстановлении в районах, затронутых вооруженными конфликтами; представитель Бельгии,

выступая от имени Шри-Ланки и Европейского союза и его государств-членов, внес проект резолюции об эффективных и инклюзивных решениях для укрепления политики в области водных ресурсов в целях достижения устойчивого развития в контексте изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды; представитель Саудовской Аравии внес проект резолюции об укреплении международных усилий по борьбе с опустыниванием и деградацией земель, восстановлению деградированных земель, содействию сохранению земель и устойчивому землепользованию, внесению вклада в нейтральный баланс деградации земель и повышению устойчивости к засухе; представитель Коста-Рики, выступая также от имени Европейского союза и его государств-членов, внес проект резолюции об укреплении усилий в отношении океана для борьбы с изменением климата, утратой морского биоразнообразия и загрязнением. Ассамблея постановила принять проекты резолюций, внесенных представителями Бельгии, Саудовской Аравии и Коста-Рики, в предварительных редакциях соответствующих документов на английском языке.

176. Впоследствии Ассамблея по окружающей среде приняла перечисленные ниже резолюции и решения на основе консенсуса. С отдельными резолюциями можно ознакомиться в документах UNEP/EA/6/Res.1–UNEP/EA.6/Res.15. Они также имеются на веб-сайте Ассамблеи по окружающей среде (www.unep.org/environmentassembly) вместе с решениями 6/1–6/8.

<i>Резолюция</i>	<i>Название</i>
6/1	Многооборотность устойчивого низкоуглеродного тростниковосахарного агропромышленного производства
6/2	Поправки к Документу о создании реорганизованного Глобального экологического фонда
6/3	Повышение роли и жизнеспособности региональных форумов министров по вопросам окружающей среды и региональных бюро Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в обеспечении многостороннего сотрудничества в решении природоохранных проблем
6/4	Содействие синергии, сотрудничеству или взаимодействию в целях осуществления на национальном уровне многосторонних природоохранных соглашений и других соответствующих природоохранных договоров
6/5	Экологические аспекты полезных ископаемых и металлов
6/6	Содействие национальным мерам для решения глобальных природоохранных проблем путем расширения сотрудничества между Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и многосторонними природоохранными соглашениями
6/7	Борьба с песчаными и пыльными бурями
6/8	Пропаганда устойчивого образа жизни
6/9	Рациональное регулирование химических веществ и отходов
6/10	Стимулирование регионального сотрудничества по вопросам загрязнения воздуха для улучшения качества воздуха в глобальном масштабе
6/11	Особо опасные пестициды
6/12	Природоохранная помощь и восстановление в районах, затронутых вооруженными конфликтами
6/13	Эффективные и всеобъемлющие решения для укрепления мер политики в области водных ресурсов в интересах обеспечения устойчивого развития в условиях изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды
6/14	Укрепление международных усилий по борьбе с опустыниванием и деградацией земель, восстановлению деградированных земель, содействию сохранению земель и устойчивому землепользованию, внесению вклада в нейтральный баланс деградации земель и повышению устойчивости к засухе
6/15	Укрепление усилий в отношении океанов для решения проблем изменения климата, утраты морского биоразнообразия и загрязнения

<i>Решение</i>	<i>Название</i>
6/1	Утверждение повестки дня
6/2	Организация работы
6/3	Аккредитация межправительственных организаций при Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде
6/4	Полномочия представителей
6/5	Вклад Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде в совещания политического форума высокого уровня по устойчивому развитию
6/6	Распоряжение целевыми фондами и адресными взносами
6/7	Предварительная повестка дня, сроки и место проведения седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде
6/8	Избрание членов Бюро седьмой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

177. После принятия резолюций и решений несколько представителей выразили удовлетворение итогами сессии и признательность Председателю и сокоординаторам контактных групп, созданных Комитетом полного состава, за успешное согласование резолюций. Один представитель резюмировал достижения сессии как демонстрацию его бережного отношения к окружающей среде через природоохранные мероприятия; прогрессивные резолюции; инклюзивное участие; и совместные действия, примером чего является искреннее обязательство поддержки и приверженность успешному ведению дел Комитета полного состава.

178. Многие представители, в том числе один, выступавший от имени группы стран, взяли слово, чтобы изложить свою позицию, выразить оговорки или просто высказать свое мнение по конкретным резолюциям.

179. Один представитель, выступавшая от имени группы стран, приветствовала, в частности, принятие резолюций, пропагандирующих многооборотность и устойчивый образ жизни, которые, по мнению ее группы, необходимы для преодоления тройного кризиса планетарного масштаба и обеспечения справедливого перехода для жизнестойкого общества. Два представителя заявили, что они особенно рады принятию резолюции об экологических аспектах полезных ископаемых и металлов. Один отметил как особо положительный мандат на создание цифрового центра знаний о полезных ископаемых и металлах и расширение сотрудничества в области полезных ископаемых и металлов между государствами-членами, а также поручение Директору-исполнителю ЮНЕП подготовить доклад о свинце, кадмии, мышьяке и оловоорганических соединениях, а другой, признав работу группы Генерального секретаря по важнейшим видам полезных ископаемых, выступил за еще более решительные действия и призвал международное сообщество активно работать в 2024 году над разработкой стандартов для полезных ископаемых и металлов с целью принятия резолюции по этому вопросу на седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде в 2025 году.

180. Один представитель высказал оговорку в отношении третьего пункта преамбулы резолюции об экологических аспектах полезных ископаемых и металлов, заявив, что он предпрещает исход будущего диалога или дискуссий по этому вопросу.

181. Представители Боливарианской Республики Венесуэла, Сальвадора и Турции высказали оговорку в отношении резолюции об активизации усилий в океане по борьбе с изменением климата, утратой морского биоразнообразия и загрязнением, заявив, что содержащиеся в ней указания на Конвенцию Организации Объединенных Наций по морскому праву не означают изменения правовой позиции их отдельных стран по отношению к этой Конвенции, участником которой их страны не являются.

182. Отдельные представители выразили сожаление по поводу того, что конкретные проекты резолюций не были приняты.

183. Один представитель выступил с заявлением о позиции в отношении резолюции о поправках к Документу о создании реорганизованного Глобального экологического фонда, заявив, что ГЭФ и его секретариат должны в равной степени реагировать на просьбы всех развивающихся государств-членов и содействовать их своевременному доступу к финансовой поддержке на беспрепятственной и всеохватной основе, свободной от любых политических

соображений, влияния и давления. Он также настоятельно призвал Фонд рассмотреть возможность создания механизма, который позволит государствам-членам следить за прохождением их проектных предложений на всех этапах.

XIII. Избрание должностных лиц (пункт 13 повестки дня)

184. На своем 7-м пленарном заседании в пятницу, 1 марта, в соответствии с правилом 18 своих правил процедуры, Ассамблея по окружающей среде путем аккламации избрала следующих должностных лиц для своей седьмой сессии (решение 6/8):

Председатель: Абдулла бин Аль Амри (Оман)
 заместители Председателя: Закия Хаттаби (Бельгия)
 Фитсум Ассефа Адела (Эфиопия)
 Нино Тандилашвили (Грузия)
 Анико Райш (Венгрия)
 Али Голамपुर (Исламская Республика Иран)
 Хуан Карлос Кастро Варгас (Перу)
 Йоханна Лиссингер Пайц (Швеция)
 Колинз Нзову (Замбия)
 Докладчик: Джоэль Кларк (Сент-Китс и Невис).

185. Г-н Амри поблагодарил уходящих членов Бюро, Директора-исполнителя и всех сотрудников ЮНЕП за оказанное ему доверие. Он признает, что такое доверие сопряжено с огромной ответственностью. Монументальные экологические проблемы в виде изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды, можно решить только совместными усилиями. Поскольку запасного плана и второй планеты, на которую человечество могло бы убежать, не существует, все должны срочно и решительно объединить усилия, чтобы сохранить планету и ее природное величие и обеспечить устойчивое будущее для грядущих поколений. Он пообещал усердно работать над укреплением сотрудничества между ЮНЕП и многосторонними природоохранными соглашениями, содействовать быстрому и легкому доступу к экологической поддержке и финансированию, решать экологические проблемы и укреплять глобальную охрану окружающей среды. Он призвал всех участников отказаться от насилия и войн, содействовать конструктивному диалогу для разрешения споров и направить средства на спасение экосистем, чтобы обеспечить право будущих поколений на безопасную и устойчивую планету.

XIV. Прочие вопросы (пункт 14 повестки дня)

186. Один представитель выступила с заявлением, осуждающим Израиль за нарушение международного гуманитарного права в Газе. Она заявила, что ее страна подпишет меморандум о взаимопонимании с Государством Палестина, чтобы укрепить потенциал Органа по вопросам качества окружающей среды для документирования экологической ситуации на оккупированных палестинских территориях.

XV. Принятие доклада о работе сессии (пункт 15 повестки дня)

187. На 7-м пленарном заседании Ассамблея по окружающей среде приняла настоящий отчет о ее работе на основе ранее распространенного проекта отчета при том понимании, что его полная и окончательная редакция будет подготовлена Докладчиком в сотрудничестве с секретариатом.

XVI. Закрытие сессии (пункт 16 повестки дня)

188. После традиционного обмена любезностями шестая сессия Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде была объявлена закрытой в 18:20 в пятницу, 1 марта 2024 года.

Приложение I

Итоговые документы, принятые Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее шестой сессии

<i>Резолюция</i>	<i>Название</i>
6/1	Многооборотность устойчивого низкоуглеродного тростниковосахарного агропромышленного производства
6/2	Поправки к Документу о создании реорганизованного Глобального экологического фонда
6/3	Повышение роли и жизнеспособности региональных форумов министров по вопросам окружающей среды и региональных бюро Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в обеспечении многостороннего сотрудничества в решении природоохранных проблем
6/4	Содействие синергии, сотрудничеству или взаимодействию в целях осуществления на национальном уровне многосторонних природоохранных соглашений и других соответствующих природоохранных договоров
6/5	Экологические аспекты полезных ископаемых и металлов
6/6	Содействие национальным мерам для решения глобальных природоохранных проблем путем расширения сотрудничества между Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и многосторонними природоохранными соглашениями
6/7	Борьба с песчаными и пыльными бурями
6/8	Пропаганда устойчивого образа жизни
6/9	Рациональное регулирование химических веществ и отходов
6/10	Стимулирование регионального сотрудничества по вопросам загрязнения воздуха для улучшения качества воздуха в глобальном масштабе
6/11	Особо опасные пестициды
6/12	Природоохранная помощь и восстановление в районах, пострадавших от вооруженных конфликтов
6/13	Эффективные и всеобъемлющие решения для укрепления мер политики в области водных ресурсов в интересах обеспечения устойчивого развития в условиях изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды
6/14	Укрепление международных усилий по борьбе с опустыниванием и деградацией земель, восстановлению деградированных земель, содействию сохранению земель и устойчивому землепользованию, внесению вклада в нейтральный баланс деградации земель и повышению устойчивости к засухе
6/15	Укрепление усилий в отношении океанов для решения проблем изменения климата, утраты морского биоразнообразия и загрязнения
<i>Решение</i>	<i>Название</i>
6/1	Утверждение повестки дня
6/2	Организация работы
6/3	Аккредитация межправительственных организаций при Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде
6/4	Полномочия представителей
6/5	Вклад Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде в совещания политического форума высокого уровня по устойчивому развитию
6/6	Распоряжение целевыми фондами и адресными взносами
6/7	Предварительная повестка дня, сроки и место проведения седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде
6/8	Избрание членов Бюро седьмой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Заявление

Заявление министров на шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде: «Эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние действия по борьбе с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды» (UNEP/EA.6/HLS.1)

Приложение II

Решения, принятые Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде 1 марта 2024 года

6/1. Утверждение повестки дня

На 1-м пленарном заседании 26 февраля 2024 года Ассамблея по окружающей среде утвердила следующую повестку дня сессии на основе предварительной повестки дня (UNEP/EA.6/1):

1. Утверждение повестки дня и организация работы
2. Полномочия представителей
3. Доклад Комитета постоянных представителей
4. Вопросы международной природоохранной политики и регулирования природопользования
5. Программа работы и бюджет и другие административные и бюджетные вопросы
6. Привлечение заинтересованных сторон
7. Вклад в совещания политического форума высокого уровня по устойчивому развитию и реализацию экологического компонента Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
8. Сегмент высокого уровня
9. Сотрудничество с многосторонними природоохранными соглашениями
10. Предварительная повестка дня и сроки проведения седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде
11. Принятие резолюций, решений и итогового документа сессии
12. Избрание должностных лиц
13. Прочие вопросы
14. Принятие доклада о работе сессии
15. Закрытие сессии.

6/2. Организация работы

На своем 1-м пленарном заседании, состоявшемся 26 февраля 2024 года, Ассамблея по окружающей среде в соответствии с правилом 63 своих правил процедуры учредила Комитет полного состава, открытый для участия государств – членов Организации Объединенных Наций, членов специализированных учреждений и региональных организаций экономической интеграции; передала Комитету пункт 5 повестки дня «Вопросы международной природоохранной политики и регулирования природопользования» и пункт 11 повестки дня «Предварительная повестка дня, сроки и место проведения седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде»; избрала путем аккламации Норберта Куриллу (Словакия) Председателем Комитета и Силвиу Албукерки-и-Силву (Бразилия) – Докладчиком.

Нам том же заседании Ассамблея по окружающей среде постановила ограничить тремя минутами продолжительность выступлений представителей отдельных делегаций, включая выступления наблюдателей и представителей основных групп и заинтересованных сторон; пятью минутами – продолжительность заявлений представителей, выступающих от имени группы государств; и тремя минутами – продолжительность выступлений с разъяснением мотивов голосования до принятия решения и после принятия решения по предложению.

На том же заседании Ассамблея по окружающей среде постановила, что право на ответ должно осуществляться в конце дня во всех случаях, когда на этот день запланированы два или три заседания и когда такие заседания посвящены рассмотрению одного и того же пункта, или до завершения рассмотрения этого пункта, при этом число выступлений в порядке осуществления этого права ограничивается двумя выступлениями по каждому пункту для

любой делегации на данном заседании, причем первое такое выступление ограничивается тремя минутами, а второе – двумя минутами.

На том же заседании Ассамблея по окружающей среде также постановила, что:

- i) диалог на высоком уровне на тему «Укрепление механизма научно-политического взаимодействия в целях эффективного выполнения экологических обязательств» будет проведен в первой половине дня в среду, 28 февраля, с 10:00 до 13:00;
- ii) диалог на высоком уровне на тему «Укрепление сотрудничества между ЮНЕА, ЮНЕП и МПС в целях повышения эффективности выполнения на национальном уровне, в том числе с помощью средств осуществления» будет проведен в среду, 28 февраля, с 15:00 до 18:00;
- iii) диалог с руководителями на тему «Сверхскоростная магистраль или по-прежнему замедленное движение: действительно ли наука, данные и цифровизация ускоряют наш переход к устойчивому будущему?» будет проведен в четверг, 29 февраля, с 15:00 до 16:30;
- iv) диалог с участием широкого круга заинтересованных сторон на тему «Партнерство в интересах окружающей среды: инклюзивная многосторонность, отвечающая поставленным целям» будет проведен в четверг, 29 февраля, с 16:30 до 18:00;
- v) диалог с руководителями на тему «Покажите мне деньги: может ли глобальная финансовая система реально решать проблемы изменения климата, утраты природы и загрязнения?» будет проведен в пятницу, 1 марта, с 10:00 до 11:30;
- vi) диалог с руководителями на тему «Жива и здорова: экологическая многосторонность – это маяк надежды, но достаточно ли быстро она приносит результаты?» будет проведен в пятницу, 1 марта, с 11:30 до 13:00.

6/3. Аккредитация межправительственных организаций при Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде

На своем 1-м пленарном заседании 26 февраля 2024 года Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде приняла к сведению список следующих межправительственных организаций, которые были аккредитованы при Ассамблее по окружающей среде в соответствии с правилом 69 ее правил процедуры:

1. Центр по биоразнообразию Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН);
2. Центр по окружающей среде и развитию для Арабского региона и Европы;
3. Исследовательский институт экономики для АСЕАН и Восточной Азии;
4. Европейский банк реконструкции и развития;
5. Европейское космическое агентство;
6. Форум стран-экспортеров газа;
7. Объединенная комиссия по бассейну реки Сонгве;
8. Международная конвенция по карантину и защите растений;
9. Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства;
10. Международная китобойная комиссия;
11. Министерская конференция по сотрудничеству в области рыболовства между африканскими государствами бассейна Атлантического океана;
12. Организация сотрудничества между странами Юга;
13. Организация арабских стран-экспортеров нефти;
14. Организация стран-экспортеров нефти;
15. Всемирная организация по охране здоровья животных.

6/4. Полномочия представителей

На своем 4-м пленарном заседании 29 февраля 2024 года Ассамблея по окружающей среде утвердила доклад Бюро о полномочиях и приняла документы о полномочиях государств-членов.

6/5. Вклад Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде в совещания политического форума высокого уровня по устойчивому развитию

На 1-м пленарном заседании в понедельник, 26 февраля, Ассамблея по окружающей среде по рекомендации Комитета открытого состава постоянных представителей постановила поручить Комитету постоянных представителей рассмотреть и утвердить письменные материалы для совещаний политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, которые состоятся в 2024 и 2025 годах.

6/6. Распоряжение целевыми фондами и адресными взносами

Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде,

рассмотрев записку секретариата о выполнении решения 3/3 от 6 декабря 2017 года о распоряжении целевыми фондами и целевыми взносами¹,

напоминая, что в решении 3/3 она поручила Директору-исполнителю в консультации с соответствующими сторонами и (или) донорами, по мере необходимости и в соответствии с условиями соответствующего соглашения или фонда, принимать решения о перераспределении остатков средств в неактивных целевых фондах в тех случаях, когда завершены мероприятия, для которых они были учреждены, с тем чтобы обеспечивать поддержку осуществлению соответствующих подпрограмм согласованной программы работы,

1. *с удовлетворением отмечает прогресс*, достигнутый в выполнении решения 3/3 путем закрытия неактивных целевых фондов и перераспределения остатков средств на соответствующие мероприятия;

2. *отмечает*, что в соответствии с Финансовыми положениями и правилами Организации Объединенных Наций Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде обеспечивает функции администратора целевых фондов на основе принципа полного возмещения административных расходов;

3. *принимает к сведению и утверждает* создание следующих целевых фондов:

a) CBC – Общий целевой фонд для Инициативы по созданию Карибского биологического коридора, срок действия которого истекает 15 августа 2036 года;

b) CSS – Общий целевой фонд для обеспечения климатической стабильности; не имеет установленного срока действия;

c) LHN – Общий целевой фонд для жизни в гармонии с природой, не имеет установленного срока действия;

d) MOL – Общий целевой фонд для основной деятельности Пятой программы по разработке и периодическому обзору экологического права (Монтевидейская программа-V), срок действия которого истекает 31 декабря 2030 года;

e) PFP – Общий целевой фонд для планеты, свободной от загрязнения; не имеет установленного срока действия;

4. *отмечает*, что продление срока действия целевых фондов является административным вопросом, входящим в сферу полномочий Директора-исполнителя, и по этой причине начиная с седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде не будет требовать решения государств-членов, и для облегчения перехода между шестой и седьмой сессиями соглашается продлить срок действия всех существующих целевых фондов до 31 декабря 2030 года, если соответствующие органы не запросят иного, в соответствии со следующим перечнем:

¹ UNEP/EA.6/INF/16.

I

Целевые фонды в поддержку программы работы Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

- a) AFB – Целевой фонд технического сотрудничества для деятельности Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в качестве многостороннего учреждения – исполнителя Совета Адаптационного фонда (САФ);
- b) AML – Общий целевой фонд для Конференции министров африканских стран по проблемам окружающей среды;
- c) BPL – Целевой фонд технического сотрудничества для осуществления соглашения с Бельгией (финансируется правительством Бельгии);
- d) CLL – Целевой фонд для поддержки деятельности Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата;
- e) CML – Целевой фонд для Специальной программы для оказания поддержки деятельности по укреплению институционального потенциала на национальном уровне в интересах осуществления Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций, Минаматской конвенции и Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ;
- f) ECL – Целевой фонд технического сотрудничества в поддержку выполнения Соглашения о взносах № 21.0401/2011/608174/SUB/E2 – Соглашения о стратегическом сотрудничестве между Генеральным директором Европейской комиссии по окружающей среде и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (приоритет 3.1 «Укрепление регулирования природопользования» в рамках ЭНРТП);
- g) ESS – Целевой фонд технического сотрудничества для осуществления экосистемной адаптации (ЭСА) Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде;
- h) EUL – Целевой фонд технического сотрудничества в поддержку выполнения Соглашения о взносах № DCI-ENV/2010/258-800 – Соглашения о стратегическом сотрудничестве между Генеральным директором Европейской комиссии по вопросам развития и сотрудничества и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (по вопросам окружающей среды и рационального регулирования природных ресурсов, включая энергетику (ЭНРТП), приоритеты 1, 2 и 3.3, «Поддержка всестороннего учета»);
- i) FSL – Целевой фонд технического сотрудничества для поддержки реализации Фонда начального капитала;
- j) IAL – Целевой фонд технического сотрудничества для Многостороннего фонда окружающей среды для Африки Программы «Айрленд эйд» (финансируется правительством Ирландии);
- k) IEL – Целевой фонд технического сотрудничества для приоритетных проектов по улучшению окружающей среды в Корейской Народно-Демократической Республике (финансируется правительством Республики Корея);
- l) MCL – Общий целевой фонд в поддержку подготовки глобальной оценки ртути и ее соединений;
- m) REL – Целевой фонд технического сотрудничества для популяризации возобновляемых источников энергии в регионе Средиземноморья (финансируется правительством Италии);
- n) SCP – Целевой фонд технического сотрудничества для Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства;

- o) SML – Общий целевой фонд для Программы ускоренного «запуска» проектов в рамках Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ²;
- p) WPL – Общий целевой фонд для предоставления поддержки Глобальной системе мониторинга окружающей среды – Отдела Программы по водным ресурсам и содействию его деятельности;

II

Целевые фонды в поддержку многосторонних природоохранных соглашений и планов действий

A. Целевые фонды, находящиеся в ведении секретариата Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле и Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях

- a) BCL – Целевой фонд Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением;
- b) BDL – Целевой фонд для оказания помощи развивающимся и другим странам, нуждающимся в технической помощи, при осуществлении Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением;
- c) ROL – Общий целевой фонд для операционного бюджета Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле;
- d) RVL – Специальный целевой фонд Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле;
- e) SCL – Общий целевой фонд для Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, ее вспомогательных органов и секретариата Конвенции;
- f) SVL – Специальный целевой фонд для Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, ее вспомогательных органов и секретариата Конвенции;

B. Целевые фонды, находящиеся в ведении секретариата Конвенции о биологическом разнообразии

- a) BBL – Общий целевой фонд для основного бюджета по программам для Нагойского протокола регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования;
- b) BEL – Общий целевой фонд дополнительных добровольных взносов в поддержку утвержденных мероприятий по Конвенции о биологическом разнообразии;
- c) BGL – Общий целевой фонд для основного бюджета по программам Картахенского протокола по биобезопасности;
- d) BYL – Общий целевой фонд для Конвенции о биологическом разнообразии;
- e) BZL – Общий целевой фонд добровольных взносов для содействия участию Сторон в процессе осуществления Конвенции о биологическом разнообразии;
- f) VBL – Общий целевой фонд добровольных взносов для содействия участию коренных народов и местного населения в работе Конвенции о биологическом разнообразии;

² ЮНЕП пересматривает круг ведения целевого фонда SML в соответствии с просьбой Международной конференции по регулированию химических веществ, которая на своей пятой сессии настоятельно рекомендовала ЮНЕП создать новый целевой фонд. Название целевого фонда будет изменено на «Целевой фонд в поддержку деятельности в рамках Глобальной рамочной программы по химическим веществам». ЮНЕП решила использовать действующий целевой фонд, а не приступать к учреждению совершенно нового целевого фонда.

C. Целевые фонды, находящиеся в ведении секретариата Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения

- a) CTL – Целевой фонд для Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения;
- b) QTL – поддержка деятельности, связанной с Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения;

D. Целевые фонды, находящиеся в ведении секретариата Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных

- a) AVL – Общий целевой фонд для добровольных взносов в отношении Соглашения по охране афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц;
- b) AWL – Общий целевой фонд для Соглашения об охране афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц;
- c) BAL – Общий целевой фонд для сохранения малых китообразных Балтийского моря, Северо-Восточной Атлантики, Ирландского и Северного морей;
- d) BTL – Общий целевой фонд для Соглашения о сохранении популяций европейских видов рукокрылых;
- e) MRL – Целевой фонд технического сотрудничества по вопросам сохранения морских черепах и их местообитаний в Индийском океане и Юго-Восточной Азии и их регулированию;
- f) MSL – Целевой фонд для Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных;
- g) MVL – Общий целевой фонд для добровольных взносов в поддержку Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных;
- h) QFL – Общий целевой фонд для добровольных взносов в отношении Соглашения о сохранении популяций европейских видов рукокрылых;
- i) QVL – Общий целевой фонд в отношении Соглашения о сохранении малых китообразных Балтийского моря, северо-восточной части Атлантического океана, Ирландского моря и Северного моря;
- j) SMU – Целевой фонд для поддержки деятельности секретариата Меморандума о взаимопонимании по сохранению мигрирующих видов акул;

E. Целевые фонды, находящиеся в ведении секретариата Минаматской конвенции о ртути

- a) MCP – Особый целевой фонд Минаматской конвенции о ртути для поддержки процессов создания потенциала и оказания технической помощи в соответствии со статьей 13;

F. Целевые фонды, находящиеся в ведении секретариата по озону

- a) MPL – Целевой фонд для Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой;
- b) QOL – поддержка деятельности секретариата по озону;
- c) SOL – Общий целевой фонд для финансирования деятельности по проведению исследований и систематических наблюдений для Венской конвенции об охране озонового слоя;
- d) VCL – Целевой фонд для Венской конвенции об охране озонового слоя;

- G. Целевые фонды, находящиеся в ведении секретариата Бамакской конвенции о запрещении ввоза в Африку опасных отходов и о контроле за их трансграничной перевозкой и обращением с ними в пределах Африки**
- a) BML – Общий целевой фонд для основного бюджета по программам Бамакской конвенции о запрещении ввоза в Африку опасных отходов и о контроле за их трансграничной перевозкой и ликвидацией в пределах Африки;
 - b) BRL – Целевой фонд для деятельности возобновляемого фонда Бамакской конвенции;
 - c) BWL – Специальный целевой фонд для добровольных взносов в поддержку Бамакской конвенции о запрещении ввоза в Африку опасных отходов и о контроле за их трансграничной перевозкой и ликвидацией в пределах Африки;
- H. Целевые фонды, находящиеся в ведении секретариата Рамочной конвенции по охране и устойчивому развитию Карпат**
- a) CAP – Целевой фонд для основного бюджета Рамочной конвенции по охране и устойчивому развитию Карпат и связанных с ней протоколов;
 - b) CAR – Целевой фонд для основного бюджета Карпатской конвенции;
- I. Целевые фонды, находящиеся в ведении секретариата Конвенции о сотрудничестве в области защиты, рационального использования и освоения морской и прибрежной среды Атлантического побережья региона Западной, Центральной и Южной Африки (Абиджанская конвенция)**
- a) QAC – поддержка Конвенции о сотрудничестве в области защиты, рационального использования и освоения морской и прибрежной среды Атлантического побережья региона Западной, Центральной и Южной Африки;
 - b) WAL – Целевой фонд для поддержки защиты, рационального использования и освоения морской и прибрежной среды Атлантического побережья региона Западной, Центральной и Южной Африки;
- J. Целевые фонды, находящиеся в ведении секретариата Конвенции о защите, рациональном использовании и освоении морской и прибрежной среды региона Восточной Африки (Найробийская конвенция)**
- a) EAL – Целевой фонд по региональным морям для региона Восточной Африки;
 - b) QAW – поддержка Плана действий для охраны, регулирования и освоения морской и прибрежной среды региона Восточной Африки;
- K. Целевые фонды, находящиеся в ведении секретариата Карибской программы по окружающей среде и Конвенции об охране и освоении морской среды Большого Карибского района (Картахенская конвенция) и протоколов к ней**
- a) CRL – Региональный целевой фонд для осуществления Плана действий Программы по охране окружающей среды Карибского бассейна;
 - b) QCL – Целевой фонд для поддержки Плана действий Программы по охране окружающей среды Карибского бассейна Картахенской конвенции;
- L. Целевые фонды, находящиеся в ведении координационной группы Плана действий по охране морской среды и устойчивому развитию прибрежных районов Средиземноморья**
- a) CAL – поддержка Средиземноморского плана действий (финансируется правительством Греции);
 - b) MEL – Целевой фонд для охраны Средиземного моря от загрязнения;

c) QML – поддержка Средиземноморского плана действий;

M. Целевые фонды, находящиеся в ведении координационного органа Плана действий по охране и освоению морской среды и прибрежных районов морей Восточной Азии (КОМВА)

a) ESL – Региональный целевой фонд для осуществления Плана действий по охране и освоению морской среды и прибрежных районов морей Восточной Азии;

b) QEL – Поддержка Плана действий по охране и освоению морской среды и прибрежных районов морей Восточной Азии;

N. Целевые фонды, которыми распоряжается Региональная координационная группа Плана действий по защите, рациональному использованию и освоению ресурсов морской и прибрежной среды северо-западной части Тихого океана (НОУПАП)

a) PNL – Общий целевой фонд для Плана действий по защите, рациональному использованию и освоению ресурсов морской и прибрежной среды северо-западной части Тихого океана;

b) QNL – поддержка Плана действий в северо-западной части Тихого океана;

5. *порукает* Директору-исполнителю регулярно информировать Комитет постоянных представителей по вопросам, связанным с распоряжением целевыми фондами, по мере необходимости.

6/7. Предварительная повестка дня, сроки и место проведения седьмой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде,

ссылаясь на резолюции Генеральной Ассамблеи 2997 (XXVII) от 15 декабря 1972 года, 66/288 от 27 июля 2012 года, 67/213 от 21 декабря 2012 года, 67/251 от 13 марта 2013 года, 68/215 от 20 декабря 2013 года, 69/223 от 19 декабря 2014 года, 71/231 от 21 декабря 2016 года, 73/260 от 22 декабря 2018 года, 74/222 от 19 декабря 2019 года, 76/208 от 17 декабря 2021 года и 77/168 от 14 декабря 2022 года,

ссылаясь также на резолюции Генеральной Ассамблеи 47/202 А (пункт 17) от 22 декабря 1992 года, 54/248 от 23 декабря 1999 года, 56/242 от 24 декабря 2001 года, 57/283 В (пункты 9–11 раздела II) от 15 апреля 2003 года, 61/236 (пункт 9 раздела II А) от 22 декабря 2006 года, 62/225 (пункт 9 раздела II А) от 22 декабря 2007 года, 63/248 (пункт 9 раздела II А) от 24 декабря 2008 года, 64/230 (пункт 9 раздела II А) от 22 декабря 2009 года, 65/245 (пункт 10 раздела II А) от 24 декабря 2010 года, 67/237 (пункт 13 раздела II А) от 28 января 2013 года, 71/262 (пункт 27 раздела II и пункт 102 раздела V) от 23 декабря 2016 года, 73/270 (пункт 29 раздела II) от 22 декабря 2018 года, 74/252 (пункт 29 раздела II и пункт 117 раздела V) от 27 декабря 2019 года, 75/244 (пункт 31 раздела II и пункт 121 раздела V) от 31 декабря 2020 года, 76/237 (пункт 31 раздела II и пункт 120 раздела V) от 24 декабря 2021 года, 77/255 (пункт 30 раздела II и пункт 118 раздела V) от 30 декабря 2022 года, 77/263 (пункт 4 раздела VIII) от 30 декабря 2022 года и 78/245 (пункт 33 раздела II и пункт 120 раздела V) от 22 декабря 2023 года,

принимая во внимание решения Совета управляющих 27/1 и 27/2 от 22 февраля 2013 года, а также резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде 1/2 от 27 июня 2014 года и 2/22 от 27 мая 2016 года и решения 3/2 от 6 декабря 2017 года, 4/2 от 15 марта 2019 года и 5/3 от 23 февраля 2021 года,

признавая важное значение осуществления пункта 88 итогового документа «Будущее, которого мы хотим» Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и приветствуя достигнутый прогресс, включая создание Ассамблеи Организации Объединенных Наций,

учитывая также политическую декларацию специальной сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде в ознаменование пятидесятой годовщины создания Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и подчеркивая важность дальнейших действий,

приветствуя прогресс, достигнутый в осуществлении итогового документа совещания по подведению итогов процесса проведения обзора Комитетом постоянных представителей Ассамблеи по окружающей среде и ее вспомогательных органов, одобренного в пункте 1 решения 5/4 от 2 марта 2022 года Ассамблеи по окружающей среде, с целью повышения эффективности и результативности руководящих органов Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде,

ссылаясь на решение 5/2 от 23 февраля 2021 года о среднесрочной стратегии на период 2022–2025 годов и программе работы и бюджете на двухгодичный период 2022–2023 годов,

ссылаясь также на решение 5/4 от 2 марта 2022 года о предварительной повестке дня, дате и месте проведения шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде,

ссылаясь далее на резолюцию 75/233 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 30 декабря 2020 года «Четырехгодичный всеобъемлющий обзор политики в области оперативной деятельности в целях развития, осуществляемой системой Организации Объединенных Наций»,

1. *постановляет* без ущерба положениям правила 1 правил процедуры Ассамблеи по окружающей среде провести седьмую сессию Ассамблеи в штаб-квартире Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в Найроби с 8 по 12 декабря 2025 года и признает, что эти сроки были согласованы в исключительном порядке, поскольку не позволяют провести седьмую сессию на двухгодичной основе и влияют на срок пребывания в должности ее Бюро;

2. *также постановляет*, что, в соответствии с пунктом 10 решения 27/2 Совета управляющих от 22 февраля 2013 года, седьмое совещание Комитета постоянных представителей открытого состава пройдет с 1 по 5 декабря 2025 года, и просит Комитет постоянных представителей обсудить в консультации с Бюро Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде вопрос о формате и повестке дня седьмой сессии Ассамблеи и принять соответствующее решение;

3. *утверждает* нижеследующую предварительную повестку дня седьмой сессии:

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня и организация работы
3. Полномочия представителей
4. Доклад Комитета постоянных представителей
5. Вопросы международной природоохранной политики и регулирования природопользования
6. Программа работы и бюджет; другие административные и бюджетные вопросы
7. Привлечение заинтересованных сторон
8. Вклад в совещания политического форума высокого уровня по устойчивому развитию и реализацию экологического компонента Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
9. Сегмент высокого уровня
10. Сотрудничество с многосторонними природоохранными соглашениями
11. Предварительная повестка дня и сроки проведения восьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде
12. Принятие резолюций, решений и итогового документа сессии
13. Избрание должностных лиц
14. Прочие вопросы
15. Принятие доклада
16. Закрытие сессии.

4. *порукает* Комитету постоянных представителей в консультации с Бюро Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде содействовать подготовке аннотаций к предварительной повестке дня, изложенной в пункте 3 выше;
5. *порукает* Бюро Ассамблеи по окружающей среде в консультации с Комитетом постоянных представителей не позднее чем за 12 месяцев до седьмой сессии определить тему для седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде;
6. *настоятельно призывает* государства-члены представить в соответствии с решением 5/4 Ассамблеи по окружающей среде проекты резолюций для рассмотрения Ассамблеей по окружающей среде на ее седьмой сессии и, предпочтительно, сделать это не менее чем за 10 недель до начала седьмой сессии, принимая во внимание тему сессии и ограниченные время и ресурсы, имеющиеся для обсуждения этих проектов резолюций на седьмом совещании Комитета открытого состава постоянных представителей и в ходе седьмой сессии Ассамблеи, без ущерба для правил процедуры Ассамблеи, в частности правила 44;
7. *рекомендует* государствам-членам добиваться гендерного баланса в распределении должностей Председателя и членов Бюро Ассамблеи по окружающей среде, а также Председателя и членов Бюро Комитета постоянных представителей, когда это применимо, и поддерживать гендерный баланс в составе делегаций на сессиях Ассамблеи по окружающей среде, совещаниях Комитета постоянных представителей и других соответствующих межправительственных совещаниях;
8. *приветствует* доклад Директора-исполнителя о выполнении решения 5/2³, в котором Ассамблея по окружающей среде поручила Директору-исполнителю в консультации с Комитетом постоянных представителей представить на рассмотрение и утверждение Ассамблеи на ее шестой сессии ориентированную на достижение конкретных результатов и упорядоченную программу работы на двухгодичный период 2024–2025 годов с обозначенными в ней приоритетами и доклад Директора-исполнителя о выполнении решения 5/4 от 2 марта 2022 года, в котором Ассамблея по окружающей среде постановила продлить программу работы на период 2022-2023 годов на два года, до конца 2025 года, с соответствующим пропорциональным изменением бюджета и целевых показателей⁴;
9. *порукает* Директору-исполнителю посредством инклюзивных и регулярных консультаций с государствами-членами и, при необходимости, соответствующими заинтересованными сторонами подготовить проект программы работы и бюджета на период 2026–2027 годов и проект среднесрочной стратегии на период 2026–2029 годов, учитывая в полном объеме мнения государств-членов и предпринимая все усилия для отражения консенсусных мнений, для рассмотрения и утверждения Ассамблеей по окружающей среде на ее седьмой сессии, следуя установленным процессам, содержащимся в пункте 11 решения 27/2 Совета управляющих.

6/8. Избрание членов Бюро седьмой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

На своем 7-м пленарном заседании 1 марта 2024 года Ассамблея по окружающей среде в соответствии с правилом 18 своих правил процедуры избрала Абдуллу бин Аль Амри (Оман) Председателем Ассамблеи по окружающей среде; Фитсума Ассефа Аделу (Эфиопия), Али Голампура (Исламская Республика Иран), Закию Хаттаби (Бельгия), Колинза Нзову (Замбия), Йоханну Лиссингер Пайц (Швеция), Анико Раиш (Венгрия), Нино Тандилашвили (Грузия) и Хуана Карлоса Кастро Варгаса (Перу) – заместителями Председателя; Джоэль Кларк (Сент-Китс и Невис) – Докладчиком; всех – на срок с момента закрытия шестой сессии до момента закрытия седьмой сессии.

³ UNEP/EA.6/INF/15.

⁴ UNEP/EA.6/13.

Приложение III

Доклад Комитета полного состава на шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Доклад Комитета полного состава

Докладчик: Силвиу Албукерки-и-Силва (Бразилия)

Введение

1. На 1-м пленарном заседании своей шестой сессии в первой половине дня в понедельник, 26 февраля 2024 года, Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде учредила Комитет полного состава для рассмотрения проектов резолюций и проектов решений, подготовленных Комитетом открытого состава постоянных представителей Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) на его шестом совещании по пунктам 5 и 11 повестки дня, которые еще предстоит доработать для рассмотрения и возможного принятия Ассамблеей по окружающей среде.
2. В соответствии с решением Ассамблеи по окружающей среде, Комитет полного состава провел 3 заседания в период с понедельника, 26 февраля, по среду, 28 февраля 2024 года. В соответствии с решением Ассамблеи по окружающей среде Председателем Комитета был г-н Норберт Курилла (Словакия), а г-н Силвиу Жозе Албукерки-и-Силва (Бразилия) являлся Докладчиком.

I. Открытие заседания и утверждение повестки дня

3. Председатель Комитета полного состава открыл заседание в 13:15 в понедельник, 26 февраля 2024 года.
4. Комитет утвердил свою повестку дня на основе проекта предварительной повестки дня (UNEP/EA.6/CW/1).

II. Организация работы

5. На своем 1-м пленарном заседании во второй половине дня в понедельник, 26 февраля 2024 года, Комитет постановил создать две контактные группы с целью доработать к среде, 28 февраля 2024 года, оставшиеся неутвержденными проекты решений и резолюций для рассмотрения и возможного принятия Ассамблеей по окружающей среде на ее шестой сессии.
6. Председатель предложил общий подход к работе Комитета, сформулированный в восьми руководящих принципах, направленных на гармонизацию и рационализацию переговорного процесса в ходе работы Комитета и создание оптимальных условий для успешного завершения его работы.
7. С заявлениями выступили представители Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки и Швейцарии.
8. Комитет решил проводить свою работу в соответствии со следующими восемью руководящими принципами:
 - a) для каждого проекта резолюции или решения в тематическом блоке контактная группа должна в начале заседания согласовать, какой документ будет основой для переговоров, с учетом рекомендации сопредседателя контактной группы;
 - b) при отсутствии соглашения переговоры должны возобновиться на основе последнего варианта проекта документа, представленного сокоординаторами Комитета открытого состава постоянных представителей до закрытия его шестого заседания в пятницу, 24 февраля 2024 года, с включением содержания неофициального документа, если таковой имеется;
 - c) делегациям рекомендуется соблюдать регламенты, предложенные сопредседателями для каждого проекта резолюции;

- d) делегациям рекомендуется уделять особое внимание обсуждению пунктов постановляющей части и не тратить больше времени на преамбулы;
- e) делегациям рекомендуется воздержаться от предложений о добавлении в проекты документов каких-либо новых идей или концепций на текущей поздней стадии далеко продвинувшихся переговоров;
- f) делегациям следует предоставить достаточно времени для ознакомления с новыми редакциями проектов, размещенными на портале;
- g) учитывая большое количество рассматриваемых проектов документов, предлагается провести дополнительные неформальные неофициальные консультации параллельно с заседаниями двух контактных групп при условии, что результаты таких консультаций будут должным образом и в полном объеме доведены до сведения контактных групп или Комитета для дальнейшего рассмотрения до принятия каких-либо возможных мер или решений;
- h) сопредседателям контактных групп рекомендуется координировать свои действия друг с другом и, при содействии секретариата, по мере возможности обеспечивать последовательность в использовании согласованных юридических понятий и определений.

III. Вопросы международной природоохранной политики и международного регулирования природопользования

9. На своем 1-м пленарном заседании в понедельник, 26 февраля 2024 года, Комитет постановил создать две контактные группы с целью доработки ко второй половине дня в среду, 28 февраля 2024 года, двух оставшихся неутвержденными проектов решений и девятнадцати оставшихся неутвержденными проектов резолюций для рассмотрения и возможного принятия Ассамблеей по окружающей среде на ее шестой сессии.

10. Было решено назначить сопредседателей контактных групп и определить следующий порядок работы:

- a) контактная группа 1, сопредседателями которой будут Нана Ама Овусуаа Африе Канкам (Гана), Рохит Вадхвана (Индия), Юме Йорита (Япония) и Гуди Алкемаде (Королевство Нидерландов), рассмотрит проекты резолюций «Особо опасные пестициды»; «Рациональное регулирование химических веществ и отходов»; «Стимулирование регионального сотрудничества по вопросам загрязнения воздуха для улучшения качества воздуха в глобальном масштабе»; «Борьба с песчаными и пыльными бурями»; «Изменение поступления солнечного излучения»; «Активизация международных усилий по прекращению деградации земель, восстановлению деградированных земель и укреплению способности экосистем и общин противостоять засухе»; «Разработка критериев, норм, стандартов и руководящих принципов для основанных на природных факторах решений в поддержку устойчивого развития»; «Укрепление регулирования океанов и морей для решения проблем изменения климата, утраты морского биоразнообразия и загрязнения»; и «Эффективные и всеобъемлющие решения для укрепления мер политики в области водных ресурсов в интересах обеспечения устойчивого развития в условиях изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды»;
- b) контактная группа 2, сопредседателями которой будут Роберт Банбери (Канада), Алехандро Монтеро (Чили), Надер Ради Абд-Алкарим аль-Таравнех (Иордания), Тобиас Огвено (Кения), Карин Снеллман (Швеция) и Фелиста Ругамбва (Объединенная Республика Танзания), рассмотрит проекты резолюций «Содействие национальным мерам для решения глобальных природоохранных проблем путем расширения сотрудничества между ЮНЕА, ЮНЕП и МПС»; «Повышение роли и жизнеспособности региональных форумов министров окружающей среды и региональных отделений в обеспечении многостороннего сотрудничества в решении природоохранных проблем»; «Содействие применению синергических подходов к решению взаимосвязанных глобальных кризисов изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды и к поддержке устойчивого развития»; «Эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние действия по обеспечению климатической справедливости»; «Активизация усилий по ускорению перехода на национальном, региональном и глобальном уровнях к многооборотной экономике»; «Экологические аспекты регулирования полезных ископаемых и металлов»; «Природоохранная помощь и восстановление в районах, затронутых вооруженными конфликтами»; «Изменения поведения в пользу устойчивого образа жизни»; «Многооборотность устойчивого низкоуглеродного тростниковосахарного агропромышленного производства»; и поправки к Документу о создании

- реорганизованного Глобального экологического фонда. Она также рассмотрит проект решения о распоряжении целевыми фондами и целевыми взносами.
11. На 2-м пленарном заседании вечером во вторник, 27 февраля 2024 года, сопредседатели контактных групп выступили с устными докладами о ходе работы контактных групп.
 12. С заявлениями выступили представители Российской Федерации и Украины.
 13. Старший юрисконсульт выступил с заявлением в ответ на запрос информации.
 14. С дополнительными заявлениями выступили представители Бразилии, Камеруна, Кении и Португалии.
 15. Комитет одобрил два доработанных проекта резолюций о многооборотности в жизнестойком низкоуглеродном сахарнотростниковом агропромышленном производстве и о поправках к Документу об учреждении реорганизованного Глобального экологического фонда, а также доработанный проект решения о распоряжении целевыми фондами и целевыми взносами, для рассмотрения и возможного принятия Ассамблеей по окружающей среде.
 16. На 3-м пленарном заседании вечером в среду, 28 февраля 2024 года, Комитет утвердил восемь доработанных проектов резолюций для рассмотрения и возможного принятия Ассамблеей по окружающей среде: о повышении роли и жизнеспособности региональных форумов министров по вопросам окружающей среды и региональных бюро Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в обеспечении многостороннего сотрудничества в решении природоохранных проблем; о содействии применению синергических подходов к решению взаимосвязанных глобальных кризисов изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды и к поддержке устойчивого развития; об экологических аспектах регулирования полезных ископаемых и металлов; о содействии национальным мерам для решения глобальных природоохранных проблем путем расширения сотрудничества между Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и многосторонними природоохранными соглашениями; о борьбе с песчаными и пыльными бурями; об изменении поведения в пользу устойчивого образа жизни; о стимулировании регионального сотрудничества в области загрязнения воздуха для улучшения его качества в глобальном масштабе; и о рациональном регулировании химических веществ и отходов.
 17. Представитель Швейцарии, автор резолюции об изменении поступления солнечного излучения, снял ее с рассмотрения из-за отсутствия консенсуса.
 18. Старший юрисконсульт представил информацию о возможных дальнейших действиях в отношении проектов резолюций, по которым не был достигнут консенсус.
 19. Было решено, что рассмотрение остальных проектов резолюций следует продолжить на неофициальной основе с целью представления консенсусного текста для рассмотрения и возможного принятия Ассамблеей по окружающей среде: об особо опасных пестицидах; об активизации международных усилий по прекращению деградации земель, восстановлению деградированных земель и укреплению способности экосистем и общин противостоять засухе; о разработке критериев, норм, стандартов и руководящих принципов для основанных на природных факторах решений в поддержку устойчивого развития; об укреплении регулирования океанов и морей для решения проблем изменения климата, утраты морского биоразнообразия и загрязнения; об эффективных и всеобъемлющих решениях для укрепления мер политики в области водных ресурсов в интересах обеспечения устойчивого развития в условиях изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды; о содействии применению синергических подходов к решению взаимосвязанных глобальных кризисов изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды и к поддержке устойчивого развития; об эффективных, инклюзивных и устойчивых многосторонних действиях по обеспечению климатической справедливости; об активизации усилий по ускорению перехода на национальном, региональном и глобальном уровнях к многооборотной экономике; и о природоохранной помощи и восстановлении в районах, пострадавших от вооруженных конфликтов.

IV. Предварительная повестка дня, сроки и место проведения седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде

20. На 1-м пленарном заседании во второй половине дня в понедельник, 26 февраля, Комитет постановил, что проект решения о предварительной повестке дня, сроках и месте проведения седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде будет рассмотрен контактной группой 2.

21. На 2-м пленарном заседании вечером во вторник, 27 февраля, Комитет утвердил доработанный проект решения о предварительной повестке дня, месте и сроках проведения седьмой сессии Ассамблеи по окружающей среде для рассмотрения и возможного принятия Ассамблеей по окружающей среде.

V. Утверждение доклада

22. На 3-м пленарном заседании в среду, 28 февраля, Комитет принял доклад Докладчика и поручил Докладчику и секретариату завершить его подготовку.

VI. Закрытие заседания

23. Председатель закрыл заседание в 00:45 29 февраля 2024 года.

Приложение IV

Краткие изложения диалогов с участием широкого круга заинтересованных сторон и диалогов с руководителями, состоявшихся на шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде*

А. День многосторонних природоохранных соглашений (МПС) – Краткие изложения диалогов на высоком уровне, состоявшихся в среду, 28 февраля 2024 года, на шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Введение

На шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕА-6) в среду, 28 февраля 2024 года, был проведен первый в истории День многосторонних природоохранных соглашений (МПС). День МПС начался с церемонии открытия, после чего были последовательно проведены два диалога на высоком уровне, касающиеся темы ЮНЕА-6 «Эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние действия по борьбе с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды». Первый диалог под названием «Укрепление механизма научно-политического взаимодействия в целях эффективного выполнения экологических обязательств» состоялся с 10:00 до 13:00, а второй диалог под названием «Укрепление сотрудничества между ЮНЕА, ЮНЕП и МПС в целях повышения эффективности осуществления на национальном уровне, в том числе с помощью средств осуществления» – с 15:00 до 18:00. Оба диалога сопровождались дискуссионными форумами, которые обеспечили открытый и честный обмен мнениями с участием государств-членов, представителей МПС, председателей руководящих органов различных МПС и основных групп. В настоящей записке представлены ключевые тезисы каждого диалога.

1. Укрепление механизма научно-политического взаимодействия в целях эффективного выполнения экологических обязательств

Ведущим диалога был г-н Аксель Трелфолл, главный редактор агентства «Рейтер».

Ключевые тезисы и призыв к действию

- a) **Укрепление сотрудничества между МПС, ЮНЕП и научно-политическими группами и платформами имеет важное значение:** наука быстро развивается, о чем свидетельствуют оценки и доклады, а обеспечение политической наглядности и согласованности сообщений остается сложной задачей. Связи между наукой, политикой и обществом носят итеративный характер и продолжают развиваться по мере изменения социально-политической, экономической и экологической ситуации. Укрепление сотрудничества между МПС, ЮНЕП и научно-политическими группами и платформами необходимо для того, чтобы проложить путь к комплексным подходам и укреплению процесса принятия решений для работы с экологическими проблемами в целом. Необходимо усилить консультации с участием председателей руководящих органов ЮНЕА и МПС и технических вспомогательных органов МПС, а также других научных консультативных органов Организации Объединенных Наций, как в рамках тематических кластеров, так и между ними на региональном и глобальном уровнях.
- b) **Необходимо усилить разработку мер политики, связанных с использованием научных данных для эффективного осуществления МПС и резолюций ЮНЕА:** принципиально важно, чтобы сроки проведения научной работы и охват ее результатов, передаваемых политикам, отвечали потребностям стран. Информацию о научных результатах следует адаптировать к различным адресным группам, чтобы обеспечить ее эффективное восприятие. Больше внимания следует уделять способам распространения информации о результатах, полученных с помощью механизма научно-политического взаимодействия, включая обмен результатами и инструментами, способствующими взаимному обогащению идеями и практическим опытом между механизмами

* Краткие изложения диалогов воспроизводятся без официального редактирования.

научно-политического взаимодействия, а также между многочисленными заинтересованными сторонами и процессами.

- c) **ЮНЕА, ЮНЕП и МПС должны эффективнее работать вместе в целях укрепления механизмов научно-политического взаимодействия на национальном уровне:** для того, чтобы действия на национальном уровне были эффективными, научная информация, используемая для различных процессов, должна быть объединена. Возможности для более эффективного обмена результатами, опытом осуществления и воздействия иногда выходят за рамки мандатов отдельных групп и МПС. Однако необходима более тесная координация в этом отношении. Национальные политические структуры, избирательные циклы и политические периоды играют определенную роль и могут повлиять на сроки и политическую волю к освоению научных знаний и информации.
- d) **Традиционные знания и наука играют ключевую роль** в укреплении механизмов научно-политического взаимодействия на местном и национальном уровнях.

2. Укрепление сотрудничества между ЮНЕА, ЮНЕП и МПС для повышения эффективности осуществления на национальном уровне, в том числе с помощью средств осуществления

Ведущим диалога выступил Ибрагим Тиау, Исполнительный секретарь Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБО). Обсуждение было посвящено двум основным темам:

- i) укрепление сотрудничества для эффективного выполнения на национальном уровне;
- ii) укрепление средств осуществления для эффективного выполнения на национальном уровне.

Ключевые тезисы и призыв к действию

- a) **Укрепление сотрудничества и координации между МПС, а также между ЮНЕП и МПС ускоряет осуществление на национальном уровне.** Необходимо усилить координацию между национальными координационными центрами МПС и другими компетентными органами, чтобы согласованно решать природоохранные проблемы на национальном уровне, на котором происходит выполнение экологических обязательств. Сотрудничество между ЮНЕП, МПС и системой Организации Объединенных Наций облегчает работу национальных правительств по взаимной координации. Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия является важным инструментом, позволяющим объединить усилия различных партнеров. Лидерство, коммуникация и координация являются важнейшими факторами, способствующими совместным усилиям на национальном и региональном уровнях. Мониторинг и сбор данных на национальном уровне обеспечивает важную обратную связь, необходимую для последующего цикла работы ЮНЕА, КС и других международных директивных органов.
- b) **В качестве основы для ускоренного осуществления проекта необходимы новые источники средств и инновационные механизмы финансирования,** такие как стимулирование центральных банков и частного сектора в дополнение к традиционным международным источникам финансирования. Сотрудничество между ЮНЕП, многосторонними банками развития и международными финансовыми учреждениями играет ключевую роль. Существует постоянная необходимость в мобилизации финансовых ресурсов и изучении инновационных механизмов финансирования для поддержки экологических инициатив и уменьшения бюрократических препятствий. Стратегии для укрепления создания потенциала и мобилизации ресурсов, например, путем развития поглощения углерода и углеродных рынков или путем использования нетрадиционных источников финансирования, таких как частный сектор или стартапы, имеют решающее значение для эффективного природопользования и усилий по охране окружающей среды. Центральные банки и частный сектор должны активнее участвовать в работе многосторонних фондов и инвестировать в сохранение экосистем. Координация между различными механизмами финансирования будет способствовать эффективному осуществлению экологических проектов.
- c) **Инклюзивный диалог и взаимодействие с различными заинтересованными сторонами необходимы для разработки всеобъемлющих и устойчивых природоохранных решений.** Помимо широкого вовлечения заинтересованных сторон в

процесс национального планирования и осуществления, знания коренных народов должны учитываться для претворения природоохранных соглашений и соглашений о развитии в политику и национальное законодательство.

- d) **ЮНЕА с ее универсальным членством и ЮНЕП играют уникальную роль организаторов, объединяя усилия** для достижения общих целей в области изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды. У ЮНЕА и ЮНЕП есть возможность взять на себя ведущую роль в поддержке последовательного и эффективного осуществления МПС на национальном уровне и содействовать разнообразному использованию средств осуществления для стимулирования выполнения.

В. Краткие изложения диалогов с участием широкого круга заинтересованных сторон и диалогов с руководителями, состоявшихся на шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде

В ходе сегмента высокого уровня на ЮНЕА-6 состоялись следующие три диалога с руководителями в рамках темы «Эффективные, инклюзивные и устойчивые многосторонние действия по борьбе с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды»:

1. Диалог с руководителями 1: «Сверхскоростная магистраль или замедленное движение: действительно ли наука, данные и цифровизация ускоряют наш переход к устойчивому будущему?» – четверг, 29 февраля 2024 года, 15:00 – 16:30 по восточноафриканскому времени

Ведущая, г-жа Салина Абрахам, приветствовала участников и открыла диалог с руководителями, сделав краткое вступление по его теме: действительно ли наука, данные и цифровизация ускоряют наш переход к устойчивому будущему? Она призвала участников к честному обсуждению возможностей усовершенствовать использование данных и цифровых услуг, чтобы ускорить поиск и осуществление решений, столь необходимых нам для преодоления тройного кризиса планетарного масштаба.

В своем программном выступлении Ее Превосходительство д-р Ясмин Фуад, министр окружающей среды Арабской Республики Египет, поделилась опытом Египта, подчеркнув настоятельную необходимость в преодолении разрыва между устойчивым и социально-экономическим развитием. Она рассказала о ключевых изменениях в политике, которые можно осуществить, используя науку, данные и цифровизацию, включая прогнозирование инвестиционных возможностей на базе устойчивого развития и определение приоритетов для решения проблемы взаимосвязанности и каскадного характера тройного кризиса планетарного масштаба, где приоритет отдается решениям, создающим синергию и усиливающим общий эффект от выполнения различных обязательств; опираясь на успех флагманских проектов, где инструменты и технологии, применяемые в рамках инициативы «Раннее оповещение для всех», используются для мониторинга сокращения природных ресурсов и биоразнообразия, загрязнения окружающей среды и каскадных рисков тройного кризиса, а также для мониторинга решений и способствующих необходимым инвестициям факторов с целью активизации их использования; и расширяя роль коренных общин с помощью адресного стимулирования. Все это подчеркивает острую необходимость в раннем оповещении для защиты от утраты природы и биоразнообразия и от загрязнения окружающей среды, а также необходимость в преобразовании данных раннего оповещения в оперативные действия по защите, восстановлению и сохранению ресурсов окружающей среды, для чего требуется применение подхода раннего оповещения для окружающей среды (РООС).

Она подчеркнула роль цифровизации в преодолении разрыва между наукой, политикой и инвестициями. Технологии и инструменты, применяемые для инициативы «Раннее оповещение для всех», также должны быть расширены, чтобы охватить раннее оповещение, которое предупреждает и минимизирует риски, формирующиеся как быстро, так и постепенно в результате сокращения природных ресурсов и биоразнообразия, загрязнения окружающей среды и каскадных рисков тройного кризиса. Кроме того, их следует использовать для анализа решений для снижения рисков и определения факторов, стимулирующих инвестиции в такие решения, с целью активного их применения; таким образом мы сможем обеспечивать лица, принимающие решения на всех уровнях, комплексными наборами сведений, в которых освещаются риски, решения и стимулирование инвестиций для улучшения осуществления.

Необходимо использовать подход раннего оповещения для окружающей среды, основанный на инициативе «Раннее оповещение для всех».

Д-р Джим Ски, председатель Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), рассказал о современном состоянии науки об изменении климата и проблемах, связанных с преобразованием научных знаний в практические стратегии. Он подчеркнул ключевую роль МГЭИК в повышении осведомленности и стимулировании глобальных действий по борьбе с изменениями климата. Д-р Ски отметил, что, хотя мир прислушивается к тому, что говорится, имеется потребность в более полном понимании и усваивании выводов из передаваемой информации.

Д-р Ски подчеркнул остроту климатического кризиса, отмечая, что МГЭИК бьет тревогу уже много лет. Он отметил, что в специальном докладе МГЭИК о глобальном потеплении на 1,5°C, опубликованном в 2018 году, была представлена концепция чистого нулевого баланса выбросов, которая с тех пор получила широкое распространение во всем мире. Несмотря на определенный прогресс, глобальные выбросы все еще растут, что подчеркивает разрыв между желаемым результатом и действиями. Он отметил усилия МГЭИК по предоставлению директивным органам информации, пригодной для практического использования, и подчеркнул важность эффективной передачи научных знаний и данных для принятия политических решений. В целом в выступлении д-ра Ски подчеркивалась важность перевода научных знаний в практические действия для эффективного решения проблемы климатического кризиса.

В ходе обоих программных выступлений ведущая подняла важные вопросы о переходе от науки к действиям и о том, какие положения необходимо донести до высокопоставленных политиков. Также обсуждение затронуло необходимость более широкого обмена данными и сотрудничества между лидерами в области охраны окружающей среды для решения таких проблем, как утрата биоразнообразия и загрязнение окружающей среды.

1. ПРООН поддержала РООС, подчеркнув необходимость интегрировать риски утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды в системы раннего оповещения. Необходимо уделить особое внимание участию общин и применению гражданской науки и цифровых технологий для того, чтобы эти оповещения приводили к практическим действиям по защите, восстановлению и сохранению окружающей среды, что согласуется с Глобальной рамочной программой в области биоразнообразия и способствует укреплению инициативы «Раннее оповещение для всех».

ПРООН также заявила о необходимости иметь в распоряжении социально-экономические и экологические данные и использовать их для понимания того, как экологические кризисы влияют на людей. Эти данные могут быть получены с помощью гражданской науки и ответственного использования технологий, таких как искусственный интеллект (ИИ), чтобы найти решения для самых насущных проблем, действуя в масштабах, которые раньше были невозможны. ПРООН также подчеркнула элемент риска, обусловленный очень быстрыми темпами этих технологий, и что ПРООН стремится поддерживать страны в обеспечении готовности к системам ИИ, которые способствуют справедливому использованию природы.

2. Япония подчеркнула важность интеграции гражданской науки с цифровыми достижениями для укрепления РООС с целью создания более жизнестойких общин с учетом собственного опыта стихийных бедствий. Япония также указала, что придает большое значение финансам для реализации устойчивого будущего, и заявила о важности сотрудничества между государственными и частными системами; об использовании спутников для мониторинга выбросов диоксида углерода и метана как передовой технологии, которая может помочь странам представлять информацию об их выбросах; и, наконец, о важной роли групп по вопросам научно-политического взаимодействия, которые повышают осведомленность о взаимосвязанном характере экологических кризисов. Помимо науки, данных и цифровизации, необходимым элементом являются знания КНМО и местных общин.

3. Хинду Умару Ибрахим, Председатель Ассоциации женщин и коренных народов Чада и сопредседатель Международного форума коренных народов по изменению климата, заявила, что правительствам необходимо уделять внимание научным данным и сделать приоритетом равный доступ к технологиям для эффективного решения проблемы изменения климата и сокращения утраты биоразнообразия, а также способствовать многосторонности. Она рассказала, как гражданская наука расширяет возможности общин вносить вклад в процесс принятия решений и определять наше общее направление. Чтобы сохранить биоразнообразие и снизить воздействие загрязнения, мы должны развивать наши системы РООС. Объединив

знания местных жителей и традиционные знания с цифровыми инновациями, мы сможем создать устойчивые решения, которые не только предупредят нас о надвигающихся экологических угрозах, но и позволят принять упреждающие меры в соответствии с Глобальной рамочной программой в области биоразнообразия.

4. Соединенное Королевство подчеркнуло острую необходимость РООС для сохранения биоразнообразия, предложив использовать передовые технологии для прогнозирования экологических угроз и обеспечения эффективных стратегий охраны природы в дополнение к инициативе «Раннее оповещение для всех». Соединенное Королевство также рассказало о том, что акцент на науку и технологии имеет решающее значение для достижения целей в области устойчивого развития, и примером этому служит использование Великобританией искусственного интеллекта и машинного обучения для восстановления экосистем, таких как торфяники. Инвестиции в науку, в том числе облегчение доступа к ней и данным для развивающихся стран, имеют первостепенное значение, наряду с обеспечением взаимодействия с общинами и претворением научных выводов в эффективную глобальную, региональную и национальную политику. Необходимы надежные процессы, чтобы научные результаты можно было использовать с целью укрепления многосторонних природоохранных соглашений (МПС), для которых они предназначены.

5. Кения заявила, что уделяет основное внимание созданию инновационной экосистемы, поддерживаемой мерами политики со стороны Национальной комиссии по исследованиям и Национального фонда исследований, с особым акцентом на такие секторы, как энергетика, сельское хозяйство, биотехнологии и цифровая экономика, а также решению проблем и использованию возможностей в области развития человеческого капитала, передачи технологий, а также мер политики в области интеллектуальной собственности на национальном и страновом уровнях с целью использования различных источников знаний помимо ИКТ для стимулирования инноваций.

6. Швейцария подчеркнула свою приверженность использованию РООС для более эффективной борьбы с загрязнением окружающей среды с акцентом на привлечение общин к активизации мер по охране окружающей среды. Швейцария также указала на необходимость использования директивными органами научных данных для принятия обоснованных решений, чему способствуют регулярные и актуальные материалы междисциплинарных научных групп, таких как МГЭИК, МПБЭУ и ГЕО, которые работают на стыке науки и политики. Укрепление доверия к научной информации, борьба с ложной информацией и развитие междисциплинарного сотрудничества между наукой и политикой имеют решающее значение для своевременного принятия решений по таким глобальным проблемам, как изменение климата, утрата биоразнообразия и загрязнение окружающей среды. Швейцария призвала лидеров стран принять участие в этой межправительственной научно-политической деятельности в сфере изменения климата, утраты биоразнообразия и нового процесса, касающегося химических веществ, отходов и загрязнения окружающей среды, чтобы поддержать достижение ЦУР.

7. Европейская комиссия подчеркнула важность подхода РООС для повышения устойчивости экосистем и обществ к экологическим рискам, включая утрату биоразнообразия и загрязнение окружающей среды. ЕС выступает за совершенствование систем раннего оповещения с упором на вовлечение общин и применение гражданской науки и цифровых технологий. Это, по их мнению, позволит претворить ранние оповещения в эффективные решения по защите окружающей среды, способствуя достижению целей Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и инициативы «Раннее оповещение для всех».

ЕК также отметила, что решение проблем взаимозависимых чрезвычайных ситуаций и постепенно формирующихся угроз требует комплексного подхода, учитывающего как сопутствующие выгоды, так и потенциальные компромиссные меры, а также использования вклада таких органов, как МГЭИК, МГР и организуемая группа по вопросам научно-политического взаимодействия в области водных ресурсов, химических веществ и загрязнения, а также гражданской науки и знаний коренных народов. Европейская комиссия призвала эти научные группы предложить, что именно следует рассмотреть на переговорах, отметила необходимость платформы ЮНЕП «Состояние окружающей среды в мире», соответствующей стратегии в области данных и инициатив по раннему оповещению, а также призвала содействовать созданию сетей с открытыми источниками, чтобы влиять на политиков с помощью науки, приведя в качестве примера центры передового опыта ЕС в регионе АКТ, которые могут способствовать использованию цифровых возможностей и систем раннего оповещения через интегрированное представление информации, прогнозирование и оценку рисков.

8. Общество «Предприниматели и экология» представляет собой коллектив предпринимателей и руководителей предприятий, которые выступают за расширение системы раннего оповещения для противодействия рискам загрязнения окружающей среды и утраты биоразнообразия, подчеркивая при этом роль общественности в обеспечении соблюдения законодательства. Общество экологической экономики подчеркивает роль подхода раннего оповещения для окружающей среды (РООС) в выявлении экономических последствий утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды. Они выступают за интеграцию этих рисков в системы раннего оповещения в качестве средства для мобилизации общин и использования цифровых инноваций в целях устойчивого управления ресурсами, которое способствует достижению целей Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и поддерживает инициативу «Раннее оповещение для всех».

Например, прошедшие кампании по борьбе с загрязнением воздуха мелкодисперсными твердыми частицами класса PM_{2,5} привели к внедрению индексов качества воздуха в реальном времени в городах Китая, что подчеркивает потенциал надежной цифровой инфраструктуры для раскрытия информации о биоразнообразии и изменении климата. Кроме того, инициативы в области гражданской науки с использованием интуитивно понятных пользовательских приложений предлагают удобные инструменты для доступа к экологической информации, облегчая компаниям ведение устойчивой деятельности за счет интеграции природоохранных и экологических данных в оперативную работу по поиску низкоуглеродных вариантов.

9. Представитель основных групп и заинтересованных сторон подчеркнул, что, хотя цифровые решения открывают новые возможности, они также связаны с рисками, которые необходимо раскрыть и понять. Требуется привлечение различных представителей основных групп и заинтересованных сторон, чтобы обеспечить использование и разработку цифровых решений справедливым и безопасным для всех образом; ликвидация цифрового разрыва путем устранения излишней сложности цифровых решений; и, наконец, решение вопросов суверенитета в отношении данных и управления ими. Цифровые инновации могут помочь в преодолении экологических кризисов, однако их необходимо использовать таким образом, чтобы не обходить никого вниманием и обеспечивать их справедливость и доступность для всех.

10. Сингапур заявил об усилиях по получению данных с помощью цифрового двойника, позволяющего создать комплексную модель цифрового климата страны, чтобы лучше подготовить директивные органы и чтобы основой усилий стали эффективные действия. Сингапур также подчеркнул роль РООС в городских условиях, выступая за применение «умных» технологий для мониторинга состояния окружающей среды и смягчения последствий загрязнения городов и изменения климата.

11. Сент-Китс и Невис отметил важную роль РООС для малых островных развивающихся государств, подчеркнув необходимость подходов, основанных на участии общин, для борьбы с неблагоприятными последствиями изменения климата и охраны морского биоразнообразия. Он также признал, что доступность научных знаний и данных не приводит к действиям и что необходимо ликвидировать разрыв между имеющимися научными знаниями и практическими мерами, используя цифровизацию, искусственный интеллект и блокчейн для мониторинга в режиме реального времени, а также робототехнику, следуя примеру Сент-Люсии.

12. Италия признала исключительную важность объединения сил в контексте возможностей использования цифровых решений и интеграции РООС в рамках усилий по сохранению своего богатого культурного и природного наследия, выступая за объединение традиционных знаний и современных технологий в деле сохранения биоразнообразия страны. Италия готова поддержать ЮНЕП в этой важной инициативе. Италия приветствовала новую инициативу ЮНЕП по разработке глобальной стратегии в области данных и подчеркнула важность принципов и методов открытой науки как ключевых для использования преимуществ развития, функциональной совместимости как демократической концепции, расширения сотрудничества с частным сектором и важности консультаций с заинтересованными сторонами, включая значительную роль граждан и их вклад в заполнение пробелов в источниках данных и необходимость интеграции усилий гражданской науки с официальными данными для сближения учреждений с гражданами и демократизации процессов обработки данных.

13. Индонезия призвала усовершенствовать системы РООС для борьбы с двойной угрозой утраты биоразнообразия и изменения климата на своем обширном архипелаге, подчеркнув важность участия местных общин и использования цифровых инноваций для создания эффективных механизмов раннего оповещения. Индонезия также отметила

необходимость сотрудничества между заинтересованными сторонами, социализации и создания потенциала для повышения осведомленности всех заинтересованных сторон о связанных с изменением климата бедствиях, а также указала на то, что укрепление устойчивости общин с целью улучшения экологических условий с помощью интегрированных данных и информационных систем, способствующих развитию систем раннего оповещения, должно опираться на лидерство, понимание и приверженность созданию интегрированной системы данных и информации, которая может поддерживать функциональную систему раннего оповещения.

После выступлений ведущая, г-жа Салина Абрахам, подчеркнула роль социальной мобилизации и деловых кругов в организации кампаний, способствующих изменению политики, а также важность участия всего общества, которое обеспечивает молодым людям права и возможности применять технологии и мобилизовывать общины. Она отметила, что цифровые инновации могут помочь в преодолении экологических кризисов, однако их необходимо использовать таким образом, чтобы не обходить никого вниманием и обеспечивать их справедливость и доступность для всех. Совершенствование мер политики – еще один инструмент, позволяющий находить решения, и для этого необходимо понять, как улучшить доступ к научным знаниям для создания соответствующей системы раннего оповещения, обобщающей данные.

2. Диалог с участием многих заинтересованных сторон: «Партнерство в интересах окружающей среды: инклюзивная многосторонность, отвечающая поставленным целям», состоявшийся четверг, 29 февраля 2024 года

Введение	<p>В соответствии со сложившейся практикой предыдущих сессий Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕА), в ходе сегмента высокого уровня ЮНЕА-6 был проведен диалог с участием широкого круга заинтересованных сторон. В диалоге с участием широкого круга заинтересованных сторон в рамках подтемы «Партнерство в интересах окружающей среды: инклюзивная многосторонность, отвечающая поставленным целям» приняли участие представители основных групп и заинтересованных сторон, организации системы Организации Объединенных Наций и международные организации с целью рассмотреть конкретные решения по стимулированию преобразовательных действий для осуществления эффективных, инклюзивных и устойчивых многосторонних мер.</p> <p>Мероприятие предоставило возможность провести интерактивный диалог на высоком уровне о том, как многосторонняя система может помочь обеспечить более инклюзивный подход к принятию решений на всех уровнях. Кроме того, представители основных групп, государств-членов и других заинтересованных сторон проанализировали проблемы и возможности, также потенциал инновационных партнерств и сотрудничества в содействии разработке осуществимых стратегий по преодолению тройного кризиса планетарного масштаба, связанного с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды. Ведущими диалога с участием широкого круга заинтересованных сторон были г-н Айман Черкауи (региональный координатор от Африканского региона) и г-жа Андреа Накова (основная группа «Женщины»).</p>
Неформальная беседа	<p>Ее Превосходительство. Лейла Бенали, Председатель ЮНЕА-6, и г-жа Ингер Андерсен, Директор-исполнитель ЮНЕП, задали тон диалогу, выступив с краткими вступительными обращениями в виде неформальной беседы.</p> <p>Председатель ЮНЕА-6 подчеркнула, что эффективное взаимодействие с заинтересованными сторонами отвечает духу Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Она также отметила, что основные группы и заинтересованные стороны являются носителями знаний и опыта, позволяющих преодолеть тройкий кризис планетарного масштаба. Для выработки решений заинтересованные стороны должны быть приняты в центрах, ведущих практическую и аналитическую работу, где все голоса будут услышаны и оценены. Кроме того, необходимо перестать читать лекции и начать слушать. Она подчеркнула усилия по развитию синергии между МПС для укрепления сотрудничества и согласованности, а также по обмену методами, знаниями и данными между руководящими органами МПС, ЮНЕП и ЮНЕА. Она подчеркнула, что ЮНЕА-6 должна стать ЮНЕА инклюзивности и синергии.</p>
Опрос (викторина)	<p>Директор-исполнитель ЮНЕП напомнила участникам о перечне обязательных природоохранных действий, признав необходимость срочных мер по преодолению изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды, а также о том, что правительствам необходимо усилить обязательства по выполнению решений Конференции Сторон (КС) по изменению климата, Куньминско-Монреальской рамочной программы в области биоразнообразия и Глобальной рамочной программы по химическим веществам. Она отметила значительные улучшения в области охраны окружающей среды за прошедшие годы, такие как восстановление озонового слоя, уменьшение загрязнения ртутью и запрет на торговлю видами, находящимися под угрозой исчезновения, а также призвала государства-члены принять имеющий обязательную юридическую силу международный договор о борьбе с загрязнением пластмассами, в том числе в морской среде, который находится на стадии переговоров. Она призвала основные группы и заинтересованные стороны добиваться подотчетности от лиц, принимающих решения, и доводить решения до мест и групп, которые они представляют, и завершила выступление утверждением о том, что «власть не получают, а берут».</p>
Дискуссионный форум	<p>Перед началом дискуссионного форума была проведена небольшая викторина (опрос), в ходе которой участникам было предложено ответить на несколько вопросов, в том числе о том, какие аспекты природоохранной деятельности они считают наиболее актуальными, как они оценивают текущий уровень инклюзивности в процессе принятия глобальных решений по природоохранным вопросам и что, по их мнению, является наиболее значимым препятствием на пути реализации устойчивых природоохранных решений. Ответы помогли направить ход обсуждения в рамках диалога.</p> <p>Г-жа Шерика Уайтлок-Баллингсингх (основная группа «Женщины») подчеркнула важность расширения прав и возможностей женщин через образование и возможности занятия руководящих должностей, чтобы их голоса обязательно были услышаны. Представитель основной группы «Коренные народы» г-жа Мриналини Рай призвала учитывать знания коренных народов и подчеркнула необходимость предоставить коренным народам и всем заинтересованным сторонам место в переговорном пространстве, определить существующие возможности и наладить партнерские отношения, а также воплотить решения в жизнь. Г-н Кристофер Чин (основная группа «Неправительственные организации») призвал государства-члены признать важную роль НПО, подчеркнув, что НПО являются ключевыми игроками в разработке и осуществлении политики и могут восполнить пробелы в знаниях на переговорах, благодаря сбору и анализу данных. Г-н Доминик Вогрей (основная группа «Деловые и промышленные круги») напомнил</p>

Выступления государств-членов	<p>участникам о том, что предприятия важны не только для обеспечения занятости: сеть предприятий открывает инновационные возможности для понимания и решения тройного кризиса планетарного масштаба и играет заметную роль в расширении масштабов и внедрении инноваций. Г-н Юнус Арикан (Основная группа «Органы местного самоуправления») подчеркнул важную роль органов местного самоуправления в деле регулирования последствий стихийных бедствий и рисков, поскольку они отвечают за эффективное управление и осуществление, а также служат звеном между гражданским обществом и правительствами. Он добавил, что органы местного самоуправления продолжают возвращать природу в города, поощряя зеленую урбанизацию. Представители основных групп подчеркнули важность признания уникальных сильных сторон, присущих каждой основной группе, и выделили их разнообразный вклад в эффективную природоохранную деятельность.</p> <p>Представитель Бельгии подчеркнула необходимость справедливого и равноправного экологического перехода, включая социальный переход, путем обеспечения инклюзивного и значимого участия всех заинтересованных сторон. Она привела в пример идущий в Бельгии процесс с участием многих заинтересованных сторон и включение заинтересованных сторон в состав правительственных делегаций.</p> <p>Представитель Фиджи говорил о мерах, принимаемых страной в Тихоокеанском регионе, и о ключевой роли традиционных знаний. Он подчеркнул необходимость активного многостороннего сотрудничества и признал важность привлечения всех заинтересованных сторон к процессу принятия решений.</p> <p>Представитель Германии призвала к всестороннему участию заинтересованных сторон, поскольку их невключение может привести к трудностям в процессе необходимого перехода к устойчивому развитию. В качестве примера она привела инициативу своей страны по объединению потребностей и предложений заинтересованных сторон для осуществления рамочной программы в области биоразнообразия.</p> <p>Представитель Нидерландов подчеркнул, что правительства не могут и не должны нести бремя экологических проблем в одиночку, и признал опыт заинтересованных сторон и их важнейшую роль в принятии обоснованных решений.</p> <p>Представитель Мадагаскара отметил важную роль основных групп в использовании научных знаний и методов, подчеркнул необходимость механизмов финансирования и потребность в ускорении процесса согласования имеющего обязательную юридическую силу договора о борьбе с загрязнением пластмассами, в том числе в морской среде.</p> <p>Представитель Европейского союза подчеркнула, что тройкий кризис планетарного масштаба невозможно преодолеть без надлежащего участия заинтересованных сторон, признав роль заинтересованных сторон в предоставлении информации для принятия решений и создании потенциала. Она призвала активно привлекать заинтересованные стороны к процессу ЮНЕА для направления работы ЮНЕП и выполнения резолюций.</p> <p>Представитель Непала подчеркнул, что подходы, основанные на изолированных решениях, не могут быть успешными и что для достижения ЦУР необходимы инклюзивные многосторонние подходы. Он подчеркнул роль различных секторов и участников в освещении проблем и предложении конкретных решений.</p>
Другие выступления	<p>Представитель Постоянного форума Организации Объединенных Наций по вопросам коренных народов призвал к полной и эффективной инклюзии коренных народов как правообладателей, поскольку они могут внести вклад в процесс принятия решений.</p> <p>Представитель основной группы «Фермеры» подчеркнул необходимость возрождения сельского хозяйства для поиска новых направлений развития, сотрудничества и совместного внедрения инноваций.</p> <p>Представитель Интерпола по борьбе с преступлениями против дикой природы, говоря о работе Интерпола в области правоприменительной деятельности, направленной на борьбу с экологическими преступлениями, подчеркнул необходимость привлечения основных групп и заинтересованных сторон, поскольку они обладают знаниями, имеющими решающее значение для правоприменительной деятельности.</p>
Резюме	<p>Г-жа Диа Мирза, посол доброй воли ЮНЕП, отметила, что индивидуальные действия играют значительную роль, что каждый человек способен делать ответственный выбор в своей повседневной жизни, тем самым внося вклад в общее дело охраны окружающей среды.</p> <p>Ведущие обобщили основные выводы, сделанные в ходе диалога, отметив, что для достижения подлинного прогресса необходима эффективная солидарность, когда все голоса услышаны и оценены по достоинству. Диалог показал необходимость сочетать умение слушать с предоставлением возможностей для активного участия, например, непосредственного вовлечения в процесс принятия решений, поскольку основные группы и заинтересованные стороны являются не только участниками, но и правообладателями. Он также подчеркнул важность применения подхода, подразумевающего участие всего общества. Кроме того, он показал необходимость поиска новых путей сотрудничества и развития инновационных партнерств, выходящих за рамки традиционных границ. Многие участники диалога поддержали призыв к соответствующему финансированию, подчеркнув важнейшую роль финансовых обязательств в осуществлении эффективных природоохранных решений. Кроме того, они заключили, что во время принятия любых решений следует отдавать приоритет природоохранным действиям. Также было отмечено,</p>

Закрытие

что доступ основных групп и заинтересованных сторон к ключевой информации, необходимой для обеспечения транспарентности, является решающим фактором для формирования доверия. В заключительном заявлении г-н Альфонс Муя из основной группы «Дети и молодежь» выступил за создание более транспарентных и инклюзивных многосторонних систем, которые обеспечивают справедливость в отношениях между поколениями и удовлетворяют потребности маргинализированных групп. Он добавил, что настало время действовать и что необходимо выступить единым фронтом против экологических проблем, призвав государства-члены в полной мере использовать взаимодействие с заинтересованными сторонами.

3. Диалог с руководителями 2: «Покажите мне деньги: может ли глобальная финансовая система реально решать проблемы изменения климата, утраты природы и загрязнения» – пятница, 1 марта 2024 года, с 10:00 до 11:30 по восточноафриканскому времени

В этом диалоге приняли участие заинтересованные стороны из правительств, многосторонних банков развития, гражданского общества, системы Организации Объединенных Наций и других международных организаций, чтобы обсудить, как привести государственное и частное финансирование в соответствие с глобальными целями в сфере борьбы с изменением климата, утратой природы и загрязнением окружающей среды и целями в области устойчивого развития (ЦУР).

Ставки высоки: анализ показывает, что прямые и косвенные затраты, связанные с фискальными субсидиями, влияющими на климат, природу и загрязнение окружающей среды, составляют 7 трлн долл. США; что глобальные финансовые активы в размере более 400 трлн долл. США являются движущей силой нерациональной экономической деятельности; и что более половины мирового валового внутреннего продукта зависит от природных ресурсов. В ходе диалога были рассмотрены макроэкономические, фискальные и регламентирующие инструменты, а также финансовые инструменты, которые правительства могут использовать для приведения государственных и частных финансовых потоков в соответствие с экологическими целями, и способы перенаправления капитала на переход к устойчивой экономике.

Министры охарактеризовали национальные политические, регламентирующие и бюджетные меры по мобилизации государственных и частных финансовых средств на цели устойчивого развития, и некоторые из них призвали к изменению глобальной финансовой архитектуры и стимулированию, необходимому для привлечения финансирования на цели смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним, охраны природы, борьбы с загрязнением и отходами в развивающихся странах и на формирующихся рынках.

Ключевым вопросом является планирование переходного периода для стимулирования устойчивой и жизнеспособной экономики, учитывая сжатые сроки ее преобразования. Благодаря таким мерам, как смелые цели, государственная поддержка перехода, программы и пакеты финансовой поддержки, стимулирование и субсидии, четкие сигналы и рекомендации, например, таксономии устойчивого финансирования, ведущие экономики ускоряют переход к «зеленому» будущему. Главный вопрос для инвесторов состоит не в том, стоит ли инвестировать, а в том, как и с какой скоростью?

Этот многосторонний диалог был посвящен движению по пути экономических преобразований и быстрому прогрессу на пути к тому, чтобы правила игры соответствовали реальности и срочности борьбы с предельно актуальным тройным кризисом планетарного масштаба.

Основной докладчик, министр окружающей среды Колумбии Мария Сусана Мухамад Гонсалес, призвала к заключению многостороннего политического пакта для реформирования мировой финансовой системы с целью преодоления кризисов XXI века. Это могло бы решить проблемы, с которыми сталкиваются многие развивающиеся страны, – высокие выплаты в счет обслуживания долга по сравнению с годовыми бюджетами; фискальные ограничения, усугубляемые последствиями изменения климата; а также ограниченные возможности государства, высокая стоимость капитала и макроэкономические риски, связанные с переходом энергетических и экономических систем к поэтапному отказу от ископаемого топлива и выполнению международных обязательств в рамках определяемых на национальном уровне вкладов и национальных стратегий и планов действий по биоразнообразию. Финансовой системе необходимо активизироваться, чтобы помочь странам в выполнении экологических обязательств. Министр предупредила, что кризис не будет разрешен только рынком или только бреттон-вудскими учреждениями – Международным валютным фондом, Группой Всемирного банка и Всемирной торговой организацией, – и призвала к заключению пакта, направленного

на решение проблем задолженности, рисков, изменения климата и доступа к капиталу на справедливой основе, чтобы открыть новые возможности для инвестиций и повышения производительности.

Прозвучал призыв переосмыслить финансовую систему, «перевернуть ее с ног на голову», чтобы она работала на благо общества. Реформы могут быть проведены на основе экспертного обзора по вопросам задолженности, климата и природы, инициированного Германией, Кенией, Колумбией и Францией на КС-28. При этом будут рассматриваться такие стратегические вопросы, как проведение реформ, необходимых на национальном и международном уровнях для обеспечения приемлемого уровня задолженности развивающихся стран, стремящихся увеличить объем инвестиций в осуществление устойчивых к изменению климата, низкоуглеродных и благоприятных для природы структурных преобразований, способствующих экономическому и социальному развитию. Обзор рассчитан на обеспечение информационной основы для создания более справедливой и целенаправленной глобальной финансовой системы, эффективно способствующей устойчивому развитию и росту, стойкому к изменению климата, на основе Парижского пакта для людей и планеты, согласованного на Саммите по новому глобальному финансовому пакту в Париже в июне 2023 года.

Чрезвычайные меры, такие как специальные права заимствования (СПЗ), применявшиеся во время кризиса, вызванного COVID-19, могут быть использованы для обеспечения масштабов и скорости изменений, необходимых для решения насущных проблем изменения климата, утраты природы и биоразнообразия и загрязнения. Меры могут быть скорректированы с учетом ситуации в разных странах таким образом, чтобы часть ежегодных выплат, предназначенных для погашения долга, могла быть вместо этого инвестирована в переходный период в течение следующих 10 лет. Это не списание долгов как таковое: оно открывает правительствам бюджетные возможности, позволяющие инвестировать в переходный период и новый цикл производительности, подчеркнула министр из Колумбии.

Решения должны способствовать распределению и снижению рисков, чтобы сделать «зеленые» инвестиции более привлекательными для частных инвесторов и связать повестку дня с более широкой реформой Организации Объединенных Наций и концепцией Повестки дня на период до 2030 года. Несколько стран выразили готовность принять участие во всесторонних обсуждениях и сотрудничестве между странами и предприятиями с целью поиска вариантов для эффективных мер политики, пактов и партнерств ради разрешения тройного кризиса планетарного масштаба. Сотрудничество с целью реформирования финансовой архитектуры потребует доверия, транспарентности, инклюзивности и внимания к уязвимым странам.

13 стран ведут переговоры о заключении договора о нераспространении ископаемого топлива с целью охватить 20 стран для работы над экономическим договором о постепенном отказе от ископаемого топлива на справедливой основе. Несколько министров назвали эту инициативу необходимым шагом в борьбе с изменением климата.

Из зала поступили следующие замечания и наблюдения:

а) Два элемента играют важную роль: преобразовательные изменения на рынке и глобальные стандарты, учитывающие ценность окружающей среды. Габон призвал к преобразовательным изменениям на рынке, чтобы высвободить имеющиеся ресурсы, которые позволят инвестировать в защиту климата и биоразнообразия и мероприятия на благо природы, а также к внедрению глобальных экологических стандартов для стимулирования бизнеса. Многосторонность играет ключевую роль для коллективного определения, принятия и внедрения единых стандартов для секторов по всему миру.

б) Странам настоятельно рекомендуется признавать права человека, действовать в соответствии с ними и способствовать достижению устойчивого и справедливого перехода. Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека призвало к мерам по устранению неравенства и к изменению экономических приоритетов и целей, чтобы переориентировать их на обеспечение прав человека, в том числе права на здоровую окружающую среду. Современная социально-экономическая парадигма приводит к обострению многочисленных кризисов планетарного масштаба, в результате чего от ущерба правам человека страдают те, кто менее всего ответственен за возникновение этих кризисов. Необходимы политические меры, направленные на интернализацию экологических издержек, обязывающие загрязнителей платить, а также нести ответственность за ущерб окружающей среде. Кроме того, необходимы политика и механизмы, направленные на снижение и устранение негативных экологических последствий и стимулирование деловой практики,

которая отдает приоритет устойчивости и снижает негативное влияние деятельности на окружающую среду, здоровье и благосостояние человека.

с) Несколько стран призвали к реформированию и сокращению вредных субсидий, в том числе с целью поэтапного отказа от использования ископаемого топлива. Будучи четвертым по величине производителем нефти и газа в мире, Канада первой из стран Группы двадцати отменила субсидии на ископаемое топливо в соответствии со своими обязательствами перед Группой двадцати и призвала страны согласовать новый договор о загрязнении пластмассами и обсудить влияние связанных с производством ископаемого топлива вредных субсидий на климат, природу и загрязнение пластмассами. Специальный посланник Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам Мирового океана предупредил, что из государственных средств ежегодно выделяются субсидии в размере более 20 млрд долл. США на развитие промышленного рыболовства, которое уничтожает сокращающиеся рыбные запасы, несмотря на то, что данные ФАО указывают на перелов 34 процентов мировых рыбных запасов. Правительствам необходимо ограничить субсидирование рыболовства, иначе они не смогут обеспечить важнейший элемент мозаики, которую необходимо собрать для выживания человечества. Цель 14 в области устойчивого развития финансируется хуже всего из всех ЦУР, несмотря на то, что здоровье планеты зависит от здоровья океана. Чтобы остановить ухудшение состояния океана, необходимо финансирование.

d) Несколько стран призвали выделить достаточные финансовые ресурсы и создать необходимые организационно-правовые условия для борьбы с изменением климата, потерей биоразнообразия и загрязнением окружающей среды. Страны не должны рассматривать финансовые пробелы изолированно – важно выявлять синергию в решении вопросов изменения климата, потери биоразнообразия и загрязнения окружающей среды.

e) Странам было настоятельно рекомендовано интегрировать механизмы финансирования, которые способствуют привлечению финансовых ресурсов для борьбы с изменением климата из всех источников, государственных и частных, как это было согласовано в отношении природы на КС-15 КБР. Нехватка экологического финансирования не может быть устранена только за счет государственных средств – чтобы справиться с кризисом, странам необходимо привлекать финансирование из частного сектора.

f) Прозвучал призыв обеспечить необходимую взаимосвязь между стандартами, мерами политики и регламентами, а также привлекать ресурсы для поддержки глобального рационального регулирования химических веществ и отходов с применением комплексного подхода к решению проблемы загрязнения окружающей среды.

g) Полезные и важные государственные меры включают таксономии, которые задают четкое направление финансовым рынком, позволяя направить инвестиции в страну в те секторы, которые способствуют решению проблем защиты окружающей среды и биоразнообразия. Более 50 стран мира разработали или разрабатывают таксономии для устойчивого финансирования. Некоторые страны также вводят обязательные планы перехода для корпораций.

h) Прозвучал призыв к улучшению экологических и трудовых стандартов. Колумбия пересматривает положения о защите инвестиций в торговых договорах, чтобы обеспечить соблюдение компаниями национальных экологических и трудовых регламентов в рамках их обязательств.

i) Изменения потребуют от правительства умения планировать и подавать сигналы. Планирование и сотрудничество в течение следующих 18 месяцев будут иметь важное значение для обеспечения плавного перехода к низкоуглеродной и устойчивой экономике. Необходимо усилить ОНУВ и разработать планы для перехода к использованию экономических возможностей, связанных с климатом. Планирование переходного периода должно основываться на диалоге между учреждениями, инвесторами, банками, корпорациями и правительствами.

j) Правительства могут использовать стимулирование и поддержку, в том числе со стороны учреждений по финансированию развития. Гарантийные инструменты становятся нормой для «зеленых» инвестиций, и богатым странам рекомендуется использовать научные разработки, чтобы добиться сдвига экономики в «зеленом» направлении и обеспечить рискованный капитал для бедных стран. Активные действия государств приводят к снижению цен на возобновляемые источники энергии, что уже стимулировало движение капитала. Это

прекрасная возможность совместить потребности развивающихся рынков с требованиями пенсионных фондов к доходности.

Выступления стран:

e) Представители нескольких государств рассказали об усилиях своих стран, включая, в частности, Соединенное Королевство, которое выделило 11,6 млрд долл. США на международное финансирование климатических программ, поддержало Целевую группу по раскрытию финансовой информации, связанной с природными ресурсами, работает над «зеленой» таксономией и выделило средства на реализацию новой Глобальной рамочной программы по химическим веществам, поскольку «бессмысленно восстанавливать природу, если мы нещадно ее загрязняем».

f) Индонезия уделяет особое внимание расширению масштабов устойчивого финансирования, в том числе со стороны деловых кругов и финансовых учреждений, предоставляя им возможность снизить негативное и увеличить благоприятное воздействие на окружающую среду, сократить выбросы и стимулировать действия по обеспечению устойчивого потребления и производства. Страна предприняла ряд шагов, включая внедрение национальной системы учета климатических издержек в государственном бюджете, разработку инновационных финансовых инструментов, таких как выпуск облигаций «зеленый сукук» для ускорения прогресса в достижении определяемого на национальном уровне вклада (ОНУВ) и ЦУР, а также создание Агентства по управлению экологическим фондом.

g) В Бангладеш разработан план климатического благополучия, обеспечивающий переход от уязвимости к жизнестойкости и благополучию, который предусматривает инвестиции в размере почти 80 млрд долл. США в проекты, включая морскую ветроэнергетику и решения, основанные на природных факторах, а также усилия по привлечению частного финансирования. К числу проблем относятся мотивация и стимулирование частного сектора к инвестированию в адаптацию и выполнение обязательств и обещаний.

h) Япония заявила, что для устранения ежегодного дефицита финансирования в размере 4,3 трлн долл. США для достижения ЦУР важно эффективно использовать государственное и частное финансирование. Япония обязалась выделить 638 млн долл. США на пополнение Глобального экологического фонда и 650 млн йен для Глобального рамочного фонда биоразнообразия. Также она внесет вклад в осуществление Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и выделит до 165 млрд йен для Зеленого климатического фонда, чтобы поддержать развивающиеся страны в сокращении выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата. Важно расширять комплексные решения проблемы изменения климата и сохранения биоразнообразия, такие как решения, основанные на природных факторах. Например, инициативы в области использования «голубого» углерода в Японии способствуют смягчению последствий изменения климата и представляют ценность для многих областей, включая морскую среду, сохранение рыбных ресурсов и местное экономическое развитие. Япония присоединилась к Международному партнерству в области «голубого углерода», возглавляемому Австралией, и активно продвигает инициативы, связанные с «голубым углеродом».

i) В 2022 году Германия предоставила 6 млрд евро в рамках ежегодного финансирования международной борьбы с изменением климата, и планирует увеличить объем ежегодного финансирования поддержки биоразнообразия до 1,5 млрд евро к 2025 году. Многосторонние банки развития играют ключевую роль в финансировании международных действий по борьбе с изменением климата и достижения целей в области биоразнообразия. Германия призвала создать соответствующие национальные организационно-правовые условия и системы стимулирования, чтобы обеспечить максимально эффективное и полное использование ограниченных государственных средств.

j) Норвегия заявила, что в децентрализованном мире, где большинство решений принимается людьми в рамках домашних хозяйств, государственного сектора и бизнеса по всему миру, правительства несут ответственность за определение курса развития своих обществ и разработку структуры, в рамках которой люди принимают решения. Однако в настоящее время выбросы слишком дешевы, если учесть связанные с ними внешние последствия, а расходы на загрязнение покрываются всем обществом и будущими поколениями, а не теми, кто загрязняет. В большинстве мест застройка природных территорий происходит безвозмездно, повторное использование «серых зон» осложнено, а выбор «зеленых» решений обходится слишком дорого. Для решения финансовых проблем правительствам необходимо создать структуры, которые сделают правильные решения выгодными и необходимыми для всех экономических субъектов. Поэтому Норвегия повышает

стоимость выбросов, разрабатывает новые «зеленые» технологии, внедряет альтернативы без использования ископаемого топлива, ужесточает законодательство и меняет систему государственных закупок. Благодаря схеме торговли квотами на выбросы, добыча нефти и газа в Норвегии в ближайшие десятилетия сократится на 70 или более процентов, что затронет многих людей, но также создаст новые возможности. Вопрос заключается в том, чтобы справиться с рисками таким образом, чтобы это было справедливо и позволило всему миру принять участие в необходимых изменениях, например, с помощью схем, поддержанных гарантиями, и обеспечения развивающихся стран «зеленой» энергией. Рискованнее всего будет не бороться с этими рисками вместе и не согласовывать все финансовые потоки с общими целями – стать странами с низким уровнем выбросов, бережным отношением к природе и многооборотной экономикой.

к) Куба призвала к изменениям с целью избежать экологической катастрофы, с упором на государственное и частное финансирование природоохранной деятельности, которое позволило бы странам выполнять их обязательства. Частному сектору отведена особая роль, и его вклад абсолютно необходим для того, чтобы страны могли работать над достижением единой цели в области охраны окружающей среды. Важно, чтобы страны выполняли свои обязательства и вносили вклад в фонды для сохранения глобального биоразнообразия, окружающей среды и климата и для борьбы с загрязнением химическими веществами. Куба возьмет на себя обязательства по борьбе с загрязнением пластмассами, и для этого ей потребуется дополнительный механизм финансирования. Для преодоления трудностей странам необходимо будет найти инновационные финансовые решения, создать потенциал, укрепить существующие механизмы и пополнить фонды, чтобы добиться доверия инвесторов и вместе с ним – приверженности к участию в борьбе.

Изменение финансирования

а) По данным Международной инициативы по выпуску климатических облигаций, за 10 лет объем «зеленых» и связанных с устойчивым развитием облигаций, которые служат стартовым инструментом, позволяющим правительствам и корпорациям подать сигнал, вырос в 100 раз и превысил 4 трлн долл. США. Более 52 стран выпускают «зеленые» и связанные с устойчивым развитием государственные облигации на сумму около 550 млрд долл. США. Основным препятствием является предложение, а не спрос. Инвесторы уверены, что будущее будет «зеленым», вопрос лишь в скорости и в том, кто окажется в выигрыше, а кто в проигрыше.

б) Эквадор заявил, что необходимо диверсифицировать источники финансирования, включая такие устойчивые финансовые инструменты, как тематические облигации или «зеленые» кредиты, призванные стимулировать достижение целей устойчивого развития. Активное участие частного сектора имеет решающее значение для сокращения финансового дефицита в сфере регулирования окружающей среды и климата. Государственно-частные партнерства в сфере климатической устойчивости становятся ценным инструментом для эффективного решения этих проблем. Эквадор учитывает экологические критерии для получения доступа к ресурсам, создал механизм для выпуска «зеленых» государственных облигаций и определил возможности для обмена долговых обязательств на экологические льготы. Эквадор произвел вложения в охрану природы в счет погашения долга, расширив морской заповедник Галапагосских островов. Его инвестиционный портфель служит средством социального и экономического развития и включает в себя «зеленые» и «голубые» облигации, а также технический форум для рынка углеродных облигаций. Портфель включает финансирование регулирования отходов и производства экологически чистой энергии и электричества, а также производства возобновляемой энергии для улучшения регулирования водных ресурсов. Эквадор инвестировал 1,4 млн долл. США в эти мероприятия в области защиты окружающей среды, производства энергии из возобновляемых источников и сокращения выбросов углерода. Эти инструменты приносят пользу населению. Для выполнения взятых обязательств должны быть выделены необходимые средства.

в) С кораллами связано 30 процентов биоразнообразия в океанах, и Глобальный фонд коралловых рифов, управляемый ПРООН, является примером смешанного финансирования, позволяющего выделять капитал на проекты. Банки, инвесторы и разработчики проектов должны уметь находить общий язык, чтобы обеспечить выделение капитала на проекты, перспективные с точки зрения финансирования.

г) Спрос на первую «зеленую» облигацию Канады на сумму 5 млрд долл. США в 2022 году превысил предложение более чем в 2,5 раза. Спрос на более экологичные

финансовые продукты, помогающие бороться с изменением климата и утратой природы, существует.

е) В прошлом году Габон выпустил первую «голубую» облигацию на сумму 500 млрд долл. США для инвестиций в защиту морской среды.

г) Европейские инвестиционные банки заявили, что в прошлом году сумма средств, выделенная многосторонними банками развития на финансирование борьбы с изменением климата достигла 100 млрд долл. США и что ведется коллективная работа по внедрению инноваций, в том числе в сфере снижения рисков для повышения эффективности, облегчения долгового бремени для бедных стран, пострадавших от стихийных бедствий и учета расходов на охрану природы в счет погашения долга в таких странах, как Барбадос, а также создания соответствующей системы показателей для учета благоприятных для природы инвестиций и оценки инвестиций в многооборотную экономику с помощью партнерств, мобилизации частного сектора и правильно подобранных стимулов.

Как метко выразился один из выступавших, «громоздкий супертанкер мировой экономики начинает менять курс». В каждой значительной экономике наблюдаются изменения, и ключевая задача – использование возможностей, которые появляются в процессе этих мощных трансформаций, чтобы принести пользу гражданам, обеспечить инвестиции, сделать жизнь людей устойчивой, создать рабочие места и возможности для образования, повысить благосостояние и создать мир с более высоким качеством жизни и совместным использованием ресурсов.

Как еще раз подчеркнул один из министров, именно страны и их законодательные органы должны разрабатывать соответствующие рекомендации и стимулы и делать все возможное, чтобы ежедневные инвестиционные решения, которые будут определять экономическое и экологическое развитие на десятилетия вперед, принимались с учетом целей в области климата, загрязнения окружающей среды и биоразнообразия. Финансирование доступно, как никогда, однако чтобы деньги пошли на необходимые инвестиции в необходимые секторы, потребуются предельная сосредоточенность, целеустремленность и сотрудничество между странами и дисциплинами.

4. Диалог с руководителями 3: «Жива и здорова: экологическая многосторонность – это маяк надежды, но достаточно ли быстро она приносит результаты?» – пятница, 1 марта 2024 года, 11:30 – 13:00 по восточноафриканскому времени

Диалог способствовал обсуждению и исследованию идей о том, как повысить эффективность экологической многосторонности, которая должна привести к более ощутимым и долгосрочным результатам для людей и планеты.

После краткого вступительного слова ведущей Салины Абрахам диалог официально открыла Директор-исполнитель ЮНЕП Ингер Андерсен. Она заявила, что экологическая многосторонность действительно жива, о чем свидетельствуют недавние вдохновляющие достижения международного сообщества, включая, в частности, принятие Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и Соглашения о биоразнообразии в районах за пределами национальной юрисдикции, признание Генеральной Ассамблеей права человека на чистую, здоровую и устойчивую окружающую среду, создание и обеспечение функционирования Фонда для возмещения потерь и ущерба в развивающихся странах и принятие резолюции 5/14 ЮНЕА о создании Межправительственного комитета по ведению переговоров для разработки имеющего обязательную юридическую силу международного договора о борьбе с загрязнением пластмассами, в том числе в морской среде.

Директор-исполнитель ЮНЕП признала, однако, что прогресс идет недостаточно быстро, и предположила, что более широкое вовлечение государственных и частных заинтересованных сторон приведет к созданию более широко признаваемых механизмов, которые, соответственно, будут лучше отвечать требованиям будущего. Она упомянула другие инклюзивные и инновационные модели, которые могут послужить источником вдохновения, такие как триумвиратная структура Международной организации труда, специальные процедуры Совета по правам человека Организации Объединенных Наций, Марракешское партнерство для глобальных действий по борьбе с изменением климата, Общие принципы системы Организации Объединенных Наций в отношении будущих поколений и недавно созданная Глобальная рамочная программа в области химических веществ. Наконец, она подчеркнула важность многосторонних природоохранных соглашений и назвала Ассамблею Организации Объединенных Наций по окружающей среде «большим шатром и гобеленом», где

сплетается воедино и развивается эффективная, инклюзивная, динамичная и транспарентная экологическая многосторонность, способная защитить потребности и права будущих поколений.

Затем Грейс Катапанг, молодежный посол при Глобальном фонде коралловых рифов, выступила с мощной, искренней и эмоциональной программной речью. Она рассказала о разрушительных последствиях нефтяного разлива для коралловых рифов ее островной общины на Филиппинах, которые наблюдала своими глазами. Она призвала к защите экосистем по всему миру, еще раз подчеркнув на примере своей истории, что существующие модели не дают конкретных и ощутимых результатов, в которых нуждается планета. В заключение она призвала международное сообщество мобилизовать больше ресурсов и разработать новую форму многосторонности, основанную на равенстве, инклюзивности, солидарности и эмпатии, способную преодолеть границы и национальные интересы.

Из зала поступили следующие замечания и наблюдения:

1. Большинство участников призвали к укреплению и расширению сотрудничества, прежде всего путем выявления синергии и обмена технологиями и знаниями. Участники согласились с важностью усиления экологической многосторонности и центральной ролью многосторонних природоохранных соглашений в борьбе с тройным кризисом планетарного масштаба. Некоторые из них задались вопросом, соответствуют ли имеющиеся структура и функционирование Организации Объединенных Наций и ее подразделений целям решения экологических проблем или же они выиграют от реформирования (Бангладеш), особенно с целью избежать узости взглядов и дублирования расходов (Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УРСБ ООН)). Другие выразили сомнение в эффективности правила консенсуса и призвали пересмотреть механизмы, регулирующие международные переговоры (Бангладеш, Сьерра-Леоне).

2. Несколько участников призвали к большей эмпатии на глобальном уровне и солидарности между странами (Бангладеш, Китай, Сент-Китс и Невис, Сьерра-Леоне), а две организации говорили о необходимости усилить инклюзивность и обеспечить эффективный диалог в процессе принятия решений по природоохранным вопросам (Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО) и Всемирная организация по охране здоровья животных (ВООЗЖ)).

3. Многие участники уделили внимание роли механизмов финансирования (Бельгия, Гондурас, Дания, Китай и ФАО) и необходимости более тесного сотрудничества между государственным и частным секторами. Также было высказано мнение, что традиционные показатели богатства стран, такие как ВВП на душу населения, не совсем точно отражают их эффективный потенциал для решения экологических проблем (Сент-Китс и Невис) и что современные финансовые и экономические системы должны быть перестроены для достижения долгосрочной устойчивости (Дания).

4. В качестве примеров ускорения природоохранных действий и активизации экологической многосторонности были названы конкретные инструменты и инновационные подходы, в том числе многооборотная экономика (Дания), постепенный отказ от субсидий на ископаемое топливо (Бельгия), решения, основанные на природных факторах (УСРБ ООН), механизмы возмещения потерь и ущерба (УСРБ ООН), подход «Единое здоровье» (ВООЗЖ) и признание права человека на чистую, здоровую и устойчивую окружающую среду (Словения). Подотчетность в отношении долгосрочных обязательств, которая должна контролироваться посредством постановки целей и задач, а также механизмов надзора и независимой экспертной оценки, также была названа одним из ключевых элементов устойчивого прогресса (Бангладеш, Оман и Словения).

5. На протяжении всего дискуссионного форума ведущая рассуждала о том, что люди все чаще не верят в экологическую многосторонность. Она предположила, что сильная политическая воля и устранение существующего финансового разрыва между развитыми и развивающимися странами могут привести к более ощутимым результатам и обратить вспять эту тревожную тенденцию. Затем она подчеркнула необходимость пригласить к столам переговоров новых ключевых участников, включая основные группы и организации гражданского общества, и найти способы должным образом представлять интересы природы.

После заключительных замечаний Грейс Катапанг, которая вновь призвала участников перейти от слов к делу, диалог завершился выступлением рэп-исполнителей Декса Макбина и Бабы Бринкмана, которые подвели итог сказанному участниками. Взяв за основу для выступления девиз «Один океан, одна планета, один путь вперед», они подчеркнули, что

процесс принятия решений должен выйти за рамки встреч и конференций, и что многосторонность должна отвечать требованиям будущего, для чего необходимо добиться устойчивости к изменению климата и обеспечить огласку проблемам детей и молодежи.
