

**Экономический  
и Социальный Совет**

Distr.: General  
22 May 2024  
Russian  
Original: English

**Сессия 2024 года**

27 июля 2023 года — 24 июля 2024 года

Пункт 6 повестки дня

**Политический форум высокого уровня по устойчивому  
развитию, созываемый под эгидой Экономического  
и Социального Совета****Доклад о ходе осуществления Десятилетней стратегии  
действий по переходу к использованию рациональных  
моделей потребления и производства****Записка Генерального секретаря***Резюме*

Генеральный секретарь настоящим препровождает доклад о ходе осуществления Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства, подготовленный Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде в ее качестве секретариата Десятилетней стратегии действий на основе ежегодной отчетности государств-членов и заинтересованных сторон. Настоящий доклад, охватывающий период с января по декабрь 2023 года, был подготовлен в соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи [67/203](#), [68/210](#), [69/214](#) и [70/201](#). Доклад подготовлен с целью информировать государства-члены и другие заинтересованные стороны о ходе осуществления Десятилетней стратегии действий в 2023 году и основан на предоставленной государствами-членами и заинтересованными сторонами отчетности. Кроме того, в докладе приводятся основные тезисы для рассмотрения лицами, ответственными за разработку политики, в ходе политического форума высокого уровня по устойчивому развитию 2024 года.



## I. Введение

1. Десятилетняя стратегия действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства, принятая в 2012 году главами государств в итоговом документе Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, проведенной в Рио-де-Жанейро, Бразилия (см. [A/CONF.216/5](#)), обеспечивает универсальную основу для ускоренного перехода к рациональным моделям потребления и производства на региональном и национальном уровнях. Десятилетняя стратегия действий является частью Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, касается в первую очередь цели 12 в области устойчивого развития и служит руководством по устранению зависимости между экономическим ростом и ухудшением состояния окружающей среды<sup>1</sup>.

2. В разделе II приводятся мнения секретариата Десятилетней стратегии действий и секретариатов организаций, осуществляющих программы Десятилетней стратегии действий, относительно темы политического форума высокого уровня по устойчивому развитию 2024 года «Укрепление Повестки дня на период до 2030 года и искоренение нищеты во время многочисленных кризисов: эффективное осуществление устойчивых, жизнестойких и инновационных решений». В разделе III приводятся сведения о прогрессе, достигнутом в 2023 году, на основе представленной государствами-членами официальной информации о задаче 12.1 целей в области устойчивого развития; об осуществлении программ Десятилетней стратегии действий; и о трех инициативах, запущенных в 2023 году в рамках Десятилетней стратегии действий в контексте утвержденной схемы результатов и бюджета секретариата Десятилетней стратегии действий на 2023–2024 годы<sup>2</sup>. В разделе IV доклада приводятся основные тезисы для рассмотрения лицами, ответственными за разработку политики, в ходе политического форума высокого уровня по устойчивому развитию 2024 года и сессии Генеральной Ассамблеи.

## II. Укрепление Повестки дня на период до 2030 года во время многочисленных кризисов посредством перехода к рациональному потреблению и производству, включая создание экономики замкнутого цикла

3. Жизненно важное значение для реализации Повестки дня на период до 2030 года имеет более эффективное управление ресурсами. Согласно изданию “Global Resources Outlook” («Прогнозная оценка мирового ресурсного потенциала») за 2024 год, вопрос уже не в том, нужен ли переход к рациональному управлению ресурсами, а в том, как произвести его в кратчайшие сроки. Масштаб последствий добычи и переработки материальных ресурсов (биомасса, ископаемое топливо, металлы и неметаллические минералы) для глобальной экономики постоянно растет; с такой добычей и переработкой связаны более 55 процентов выбросов парниковых газов, до 40 процентов производимых дисперсных частиц, влияющих на здоровье человека, и более 90 процентов общей

<sup>1</sup> Рациональное потребление и производство, о которых говорится в цели 12 в области устойчивого развития, признаются одной из важнейших задач и предпосылкой для устойчивого развития (см. [A/CONF.199/20](#) и [A/CONF.199/20/Corr.1](#)) и, следовательно, являются ключевым условием достижения всех 17 целей Повестки дня на период до 2030 года.

<sup>2</sup> URL: [www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/from-crm/10YFP%2520Results%2520Framework%2520and%2520Budget%25202023-2024%2520Final.pdf](http://www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/from-crm/10YFP%2520Results%2520Framework%2520and%2520Budget%25202023-2024%2520Final.pdf).

утраты биоразнообразия на суше. Если не принять меры, то последствия использования ресурсов в таких масштабах не позволят выполнить многосторонние природоохранные соглашения, такие как Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата, Конвенция по борьбе с опустыниванием и Конвенция о биологическом разнообразии<sup>3</sup>.

4. Центральное значение для перехода к более рациональному использованию ресурсов имеет ускоренное повышение производительности, а также ответственное потребление. Более благоразумному и ответственному потреблению могут способствовать стратегические инвестиции в государственную и частную инфраструктуру и системы обеспечения, призванные направить глобальную экономику в русло более рационального и справедливого использования ресурсов и управления ими<sup>4</sup>.

5. Для искоренения нищеты и сокращения масштабов неравенства необходимо в срочном порядке изменить существующие модели производства и потребления, причем ведущую роль в этом должны играть страны с высоким уровнем доходов. По данным Международной группы по ресурсам, страны с высоким уровнем дохода потребляют в шесть раз больше продукции и делают в десять раз больше для изменения климата, чем страны с низким уровнем дохода<sup>5</sup>. За последние 20 лет страны с уровнем дохода выше среднего более чем в два раза увеличили свой показатель ресурсозатрат<sup>6</sup> и показатель ресурсозатрат на душу населения и сейчас стремительно приближаются к соответствующему показателю стран с высоким уровнем дохода, который в этот период оставался неизменным (см. рисунок I). Что еще более тревожно, показатель ресурсозатрат стран с низким уровнем дохода, в которых существует острая необходимость в повышении материального уровня жизни, остается низким и практически не изменялся на протяжении последних 20 лет<sup>7</sup>. Как глобальное сообщество наций мы пока далеки от достижения целей, касающихся более рационального потребления и производства.

---

<sup>3</sup> United Nations Environment Programme: *Global Resources Outlook 2024 Summary for Policymakers: Bend the Trend – Pathways to a liveable planet as resource use spikes* (Nairobi, 2024).

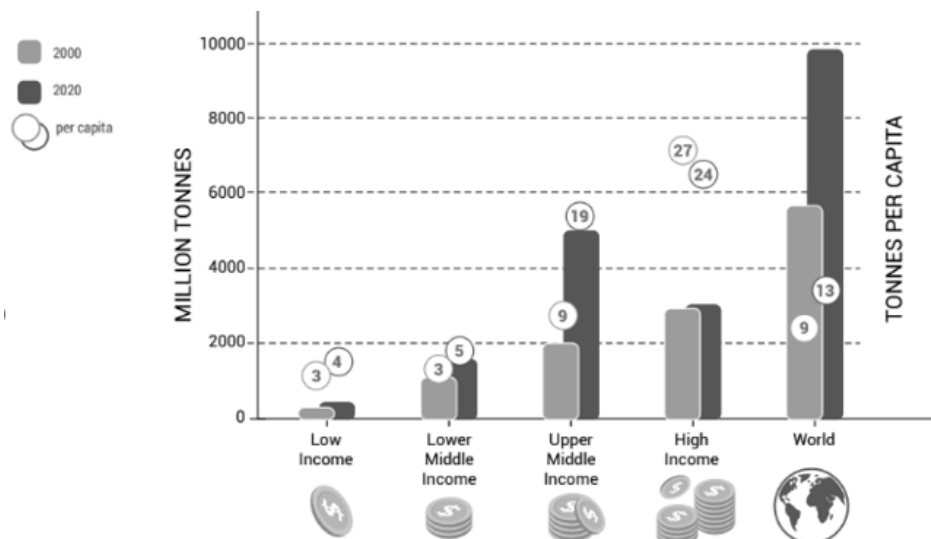
<sup>4</sup> Там же.

<sup>5</sup> Там же.

<sup>6</sup> Показатель ресурсозатрат — это показатель, отражающий потребление материальных ресурсов, мобилизованных в глобальном масштабе, конечным пользователем. Он используется в качестве показателя отчетности по целям в области устойчивого развития (показатель 12.2.1: совокупные ресурсозатраты, ресурсозатраты на душу населения и ресурсозатраты в процентном отношении к ВВП).

<sup>7</sup> United Nations Environment Programme: *Global Resources Outlook 2024 Summary for Policymakers: Bend the Trend – Pathways to a liveable planet as resource use spikes* (Nairobi, 2024).

Рисунок I  
Показатель ресурсозатрат в разбивке по группам доходов







Источник: глобальная база данных потоков материалов Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Международной группы по ресурсам.

6. Обеспечение ресурсоэффективности и проведение благоприятной политики, включая создание экономики замкнутого цикла, могут помочь сократить использование материальных ресурсов и значительно уменьшить воздействие на окружающую среду в странах с высоким уровнем дохода и странах с уровнем дохода выше среднего (обеспечение абсолютной экологичности экономического роста), одновременно повышая благосостояние и стимулируя экономический рост. Это может помочь также создать возможности для расширения использования ресурсов там, где это более всего необходимо. Например, изменение рациона питания с сокращением потребления продуктов с высоким уровнем воздействия на окружающую среду, таких как животные белки, и политика, направленная на сокращение объема продовольственных потерь и пищевых отходов, могут помочь сократить к 2060 году площадь земель, необходимых для производства продуктов питания, на 5 процентов по сравнению с уровнем 2020 года и начать более справедливо обеспечивать надлежащее питание для всех<sup>8</sup>. На рисунке II представлены рекомендуемые стратегии сокращения использования ресурсов в рамках четырех систем обеспечения (продовольствие, антропогенная среда, мобильность и энергетика) в двух секторах, охваченных Десятилетней стратегией действий.

<sup>8</sup> Там же.

Рисунок II  
**Рекомендуемые стратегии сокращения использования ресурсов в рамках четырех систем и ожидаемые результаты, основанные на сценарном моделировании Международной группы по ресурсам**

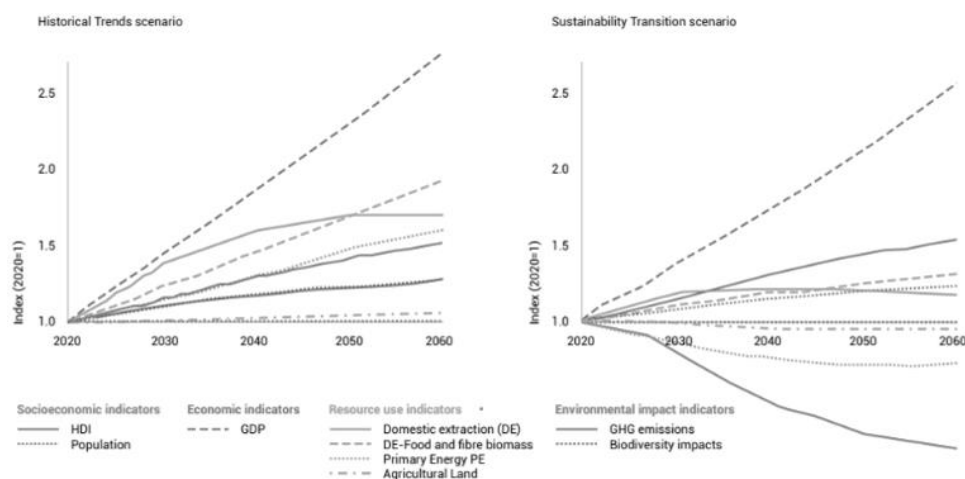
Provisioning system	 Food	 Built environment	 Mobility	 Energy
Recommendations	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducing the demand of the most impactful food commodities</li> <li>Reducing food loss and food waste</li> <li>Protecting and restoring productive land while meeting demand for nutrition</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assuring sustainability of the new building stock</li> <li>Retrofitting the existing building stock</li> <li>More intensive use of buildings</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cities moving towards active mobility and public transportation</li> <li>Reducing carbon-intensive frequent traveling modalities</li> <li>Decreasing emissions intensity of transport modalities</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Decarbonizing electricity supply through the scaling up of low-resource renewable energies and increased energy efficiency</li> </ul>
Outcomes from policies modelled in Scenarios	Can decrease the land needed for food by 5% compared to 2020 levels while more equitably ensuring adequate nutrition for all	Can decrease building material stocks by 25% by 2060, leading to a 30% decrease in energy demand, and 30% decrease in GHG emissions compared to current trends.	Can reduce related material stock requirements (-50%), energy demands (-50%) and GHG emissions (-60%) by 2060 compared to current trends.	Can drive a sharp decrease in energy demand, with reductions of climate impacts by more than 80 per cent.

Источник: United Nations Environment Programme, *Global Resources Outlook 2024 Summary for Policymakers*.

7. Сократить использование ресурсов, способствуя при этом устойчивому развитию, уменьшению масштабов неравенства, повышению благосостояния и значительному снижению воздействия на окружающую среду, возможно. Для этого необходимо применять системные подходы в ряде секторов. Международная группа по ресурсам проводит различие между двумя подходами к использованию ресурсов. Первый сценарий под названием «Текущая тенденция» демонстрирует последствия продолжающегося использования ресурсов без изменения подхода. Второй сценарий под названием «Переход к устойчивости» демонстрирует, что комплексный подход, объединяющий действия по вопросам ресурсоэффективности, энергетики и климата, продовольствия и земельных ресурсов может привести к значительно большей отдаче, чем действия по любому из этих вопросов в отдельности (см. рисунок III). В своей совокупности такие действия могут привести к тому, что к 2060 году мировой валовой внутренний продукт (ВВП) будет примерно на 3 процента выше, а глобальный индекс человеческого развития — на 7 процентов выше, чем можно было бы ожидать, исходя из текущей тенденции. Такие меры могли бы также замедлить рост потребления материалов на 30 процентов и сократить выбросы парниковых газов более чем на 80 процентов по сравнению с текущим уровнем к 2060 году в соответствии с Парижским соглашением, а также помочь уменьшить абсолютные показатели энергопотребления, площади сельскохозяйственных угодий и прочие показатели<sup>9</sup>.

<sup>9</sup> Там же.

Рисунок III  
Сравнение сценария «Текущая тенденция» и сценария «Переход к устойчивости»



Источник: United Nations Environment Programme, *Global Resources Outlook 2024 Summary for Policymakers*.

8. Переход к экономике замкнутого цикла в противопоставление сохранению статус-кво может способствовать также глобальному чистому увеличению числа рабочих мест на 7–8 миллионов к 2030 году<sup>10</sup>. Поэтому в 2023 году работа в рамках Десятилетней стратегии действий и сети «Одна планета» была направлена на расширение многосторонней деятельности для ускорения такого перехода с упором на рабочие места, доходы и поддержку справедливости для всех.

### III. Ускорение перехода к рациональному потреблению и производству на национальном и глобальном уровнях

#### A. Руководящая роль государств-членов на национальном уровне для реализации Десятилетней стратегии действий в рамках выполнения задачи 12.1 целей в области устойчивого развития

9. В этом разделе рассматриваются стратегии, о которых сообщалось в 2023 году в рамках задачи 12.1 целей в области устойчивого развития, и освещается растущая важность политики и подходов, касающихся экономики замкнутого цикла, в осуществлении перехода к рациональному потреблению и производству. По окончании половины срока, отведенного на осуществление Повестки дня на период до 2030 года, о стратегиях и мерах по реализации Десятилетней стратегии действий в соответствии с задачей 12.1 сообщила треть государств-членов (64 государства). С 2019 года, когда началось представление официальной отчетности по Десятилетней стратегии действий, по декабрь 2023 года было представлено 516 политических инструментов, направленных на ускорение перехода к рациональным моделям потребления и производства. Это на 7,7 процента больше, чем было представлено по состоянию на 2022 год.

10. С января по декабрь 2023 года национальные координаторы по Десятилетней стратегии действий из 13 государств-членов (Австралия, Венгрия,

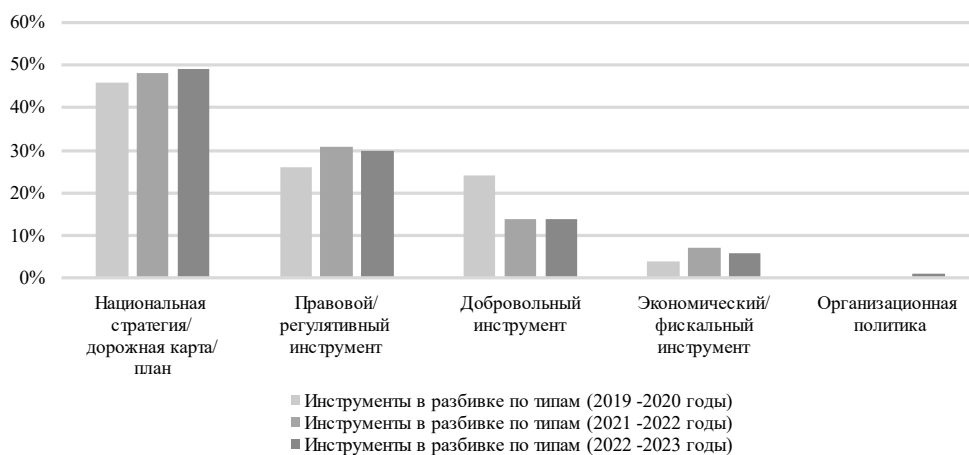
<sup>10</sup> International Labour Organization, *Skills for a greener future: key findings* (Geneva, 2019).

Камбоджа, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мозамбик, Нигер, Норвегия, Соединенные Штаты Америки, Филиппины, Франция, Швейцария, Швеция и Южная Африка) сообщили о 41 политическом инструменте, включая национальные стратегии, касающиеся экономики замкнутого цикла.

11. Политические меры и инициативы, о которых сообщалось в 2023 году, в основном представляли собой национальные дорожные карты и стратегии (49 процентов). Такие меры были направлены главным образом на согласование функций и обязанностей ключевых заинтересованных сторон на национальном уровне и общее повышение осведомленности о рациональном потреблении и производстве. Некоторые страны предприняли дальнейшие шаги по обеспечению рационального потребления и производства с помощью правовых инструментов (30 процентов). Доля добровольных инструментов в отчетный период сократилась до 14 процентов (см. рисунок IV).

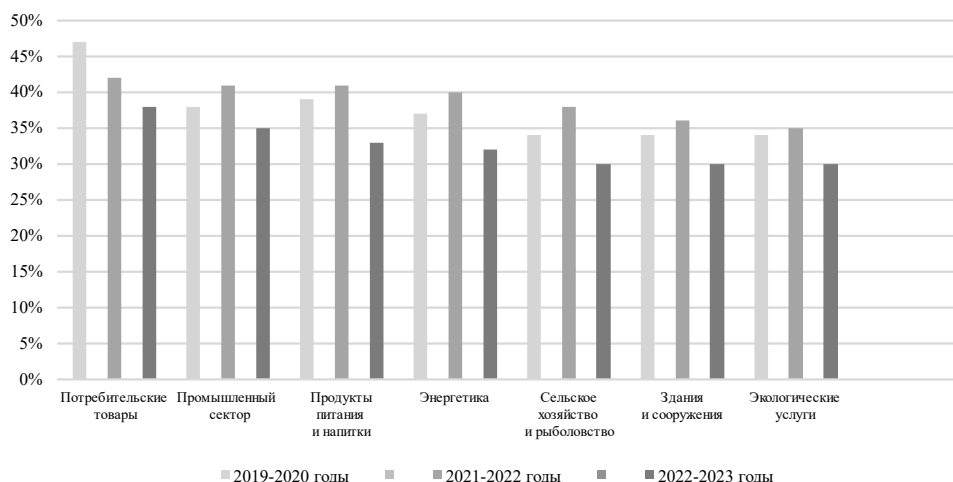
Рисунок IV

**Политические инструменты, о которых сообщалось в 2023 году, в классификации государств-членов**



12. Более трети государств-членов, сообщивших о своих инструментах в 2023 году, по-прежнему уделяют повышенное внимание переходу к экономике замкнутого цикла в таких важных секторах экономики, как потребительские товары, сельское хозяйство и рыболовство, строительство зданий и сооружений, энергетика и транспорт (см. рисунок V). Хотя для достижения всех задач цели 12 в области устойчивого развития необходимо значительно ускориться, в 2023 году удалось добиться прогресса в признании значимости экономики замкнутого цикла для обеспечения рационального потребления и производства в таких аспектах, как диверсификация, создание стоимости и рациональное управление ресурсами.

Рисунок V  
**Приоритетное секторальное распределение стратегий обеспечения рационального потребления и производства, о которых сообщили государства-члены**



13. В 2023 году четыре государства-члена (Камбоджа, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мозамбик и Нигер) представили первый официальный национальный доклад по задаче 12.1, обозначив положительную тенденцию в реализации цели 12 в области устойчивого развития. Политические инструменты обеспечения рационального потребления и производства, о которых сообщили три из этих государств-членов, демонстрируют положительную тенденцию к увязыванию рационального использования ресурсов с экономическими и социальными выгодами. Например, Мозамбик приступил к реализации 20-летнего национального плана развития, призванного содействовать рациональному управлению природными ресурсами, сохранению биоразнообразия и переходу к экономике замкнутого цикла. Национальный план предусматривает сокращение производства, переработку и повторное использование материалов, а также мероприятия по пропаганде устойчивого образа жизни и образования. Нигер принял национальную стратегию и план действий по комплексному управлению экосистемами оазисов. В этом плане действий особое внимание уделяется государственным закупкам как инструменту выполнения стратегических приоритетных задач и отмечается предоставление скоординированной помощи со стороны системы Организации Объединенных Наций. Камбоджа приняла свою первую национальную дорожную карту по обеспечению рационального потребления и производства в поддержку перехода к экономике замкнутого цикла и устойчивому развитию. Национальная дорожная карта содержит элементы, касающиеся политики в области образования, исследований и коммуникаций, мониторинга, а также мер по обеспечению гендерной и социальной инклюзии.

## **В. Действия, предусмотренные Десятилетней стратегией действий в поддержку рационального потребления и производства**

14. Для выполнения Повестки дня на период до 2030 года и преодоления экологических кризисов, которые укореняют и усугубляют неравенство во всем мире, необходимо инклюзивное многостороннее сотрудничество во всех его различных формах и на всех уровнях. Эта мысль лежит в основе Глобальной



стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства на 2023–2030 годы и всех программ и инициатив сети «Одна планета», разработанных в поддержку ее реализации. В настоящем разделе обобщается прогресс, достигнутый в 2023 году в рамках программ Десятилетней стратегии действий и выражающийся во внедрении моделей рационального потребления и производства и экономики замкнутого цикла в важных секторах через активизацию работы по основным вопросам, связанным с продвижением рационального потребления и производства, таким как информирование потребителей, государственные закупки, образ жизни и подходы к образованию, а также меры по оценке и раскрытию информации<sup>11</sup>.

## 1. Программа «Устойчивые государственные закупки»

15. Повышение общественного спроса на рациональное потребление и производство, включая экономику замкнутого цикла, имеет решающее значение. В разных странах на государственные закупки ежегодно приходится в среднем от 13 до 20 процентов ВВП, а глобальные расходы на закупки оцениваются почти в 9,5 трлн долл. США<sup>12</sup>. Национальные и местные органы власти могут использовать свою покупательную способность для достижения ключевых экологических и социальных целей через осуществление амбициозных стратегий проведения устойчивых государственных закупок в важнейших секторах. Это может помочь осуществлять амбициозные инвестиционные стратегии и стимулировать рыночные инновации и преобразования, в том числе через распространение информации об устойчивом развитии и формировании стандартов для устойчивых продуктов и услуг. Вместе с тем потенциал государственных закупок реализован не полностью. Например, лишь 10 процентов из 194 сторон Парижского соглашения, представивших свои первые определяемые на национальном уровне вклады, отчетливо указали государственные закупки в качестве стратегического инструмента политики.

<sup>11</sup> Десятилетняя стратегия действий и сеть «Одна планета» охватывают семь глобальных программ и инициатив с участием многих заинтересованных сторон: программу «Устойчивые государственные закупки» (осуществляется под руководством Центра экологического развития Китая, Министерства экологии и окружающей среды и Министерства инфраструктуры и водных ресурсов Королевства Нидерланды и инициативы «Местные органы власти за устойчивое развитие»); программу «Потребительская информация для рационального потребления и производства» (осуществляется под руководством Германии, Международной организации потребителей и Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию); программу «Устойчивый образ жизни и образование» (ранее осуществлялась под руководством Швеции и Японии); программу «Устойчивые продовольственные системы» (осуществляется под руководством Швейцарии, Всемирного фонда дикой природы и Коста-Рики); программу «Устойчивый туризм» (осуществляется под руководством Всемирной туристской организации); программу «Устойчивые здания и сооружения», которая была заменена в 2023 году Центром материалов Глобального альянса за экологизацию строительной отрасли, совместно управляемым сетью «Одна планета» и инициативой «Жизненный цикл», и тремя его рабочими группами — «Цикличная антропогенная среда», возглавляемой Министерством окружающей среды Финляндии и Мельбурнским королевским технологическим институтом, «Коалиция за стратегический подход ко всему жизненному циклу», возглавляемой Соединенным Королевством и Всемирным советом деловых кругов по вопросам устойчивого развития, и «Биоматериалы», возглавляемой Аргентинским центром инженеров; и программу «Цифровизация для экономики замкнутого цикла» (осуществляется в сотрудничестве с Коалицией за цифровую экологическую устойчивость).

<sup>12</sup> World Bank, “Global Public Procurement Database: Share, Compare, Improve!”, 23 March 2020.

16. Национальные и местные органы власти играют ключевую роль в обеспечении перехода строительного сектора в сторону устойчивости и цикличности в своем качестве регуляторов, инвесторов, градостроителей и планировщиков территорий. Действительно, решения, принимаемые на этапах финансирования, планирования и проектирования, имеют наиболее далеко идущие последствия и в значительной степени определяют, какие виды сооружений будут построены, где, в каком количестве и каким образом, тем самым влияя на деятельность на всех остальных этапах цепочки создания стоимости, а также имеют социальное и экологическое измерение<sup>13</sup>.

17. Поддержка национальных и местных органов власти в их усилиях по использованию своих возможностей в области планирования, управления и закупок для ускоренного внедрения принципов устойчивого развития и цикличности в строительном секторе стала одной из стратегических целей программы «Устойчивые государственные закупки». При поддержке Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Управления Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов (ЮНОПС) в рамках программы «Устойчивые государственные закупки» под руководством рабочей группы «Цикличная антропогенная среда» Глобального альянса за экологизацию строительной отрасли (Центр материалов) в 2023 году началась разработка флагманской инициативы сети «Одна планета» под названием «Внедрение принципов цикличности в строительном секторе с получением выгод благодаря государственным закупкам». Кроме того, в 2023 году секретариат Десятилетней стратегии действий предпринял подготовительные шаги по созданию международной консультативной группы для руководства флагманской инициативой, а также разработал стратегию вовлечения и информационной работы, которая привела к совместному проведению ЮНЕП и Францией в марте 2024 года Глобального форума по вопросам зданий и климата.

18. При значительном спросе на продовольствие в государственном секторе принцип устойчивости в рамках закупок продуктов питания играет решающую роль для определения типа закупаемых продуктов, источника закупок и используемых производственных методов. Эти три фактора могут помочь решить проблемы, связанные с продовольственной безопасностью и питанием, источниками средств к существованию и экологической устойчивостью. В частности, уникальную возможность предоставляют программы школьного питания, которые являются в своей совокупности одной из крупнейших систем социальной защиты в мире, охватывающей 418 миллионов детей, и ежегодные инвестиции в которую составляют 48 млрд долл. США<sup>14</sup>.

19. В 2023 году в рамках программ «Устойчивые государственные закупки» и «Устойчивые продовольственные системы» была создана совместная группа по интересам, занимающаяся вопросами устойчивых закупок продовольствия под руководством Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и инициативы «Местные органы власти за устойчивое развитие» и состоящая из представителей более чем 30 организаций. Эти усилия привели к налаживанию партнерства между ЮНЕП и ФАО, цель которого — сформулировать рекомендации по устойчивым государственным закупкам, которые бы учитывали в комплексе социальные и экологические соображения в процессах государственных закупок продовольствия в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна. Итоги проекта, запущенного в декабре 2023 года,

<sup>13</sup> United Nations Environment Programme, *Catalysing science-based policy action on sustainable consumption and production: The value-chain approach and its application to food, construction and textiles* (Nairobi, 2021).

<sup>14</sup> World Food Programme, *State of School Feeding Worldwide 2022* (Rome, 2022).

послужат основой для реализации флагманской инициативы, предусматривающей использование устойчивых государственных закупок для развития устойчивых продовольственных систем, а также для оказания технической поддержки странам в 2024 году.

## **2. Программа «Потребительская информация для рационального потребления и производства»**

20. Для того чтобы рынки работали на благо людей и планеты, необходимо, чтобы потребители имели доступ к здоровой и экологичной продукции, а также к достоверной и всеобъемлющей информации о рациональном потреблении. Программа «Потребительская информация для рационального потребления и производства» способствует развитию политики защиты прав потребителей, которая уравнивает условия игры и гарантирует информированность институциональных и индивидуальных потребителей об экологических и социальных аспектах последствий потребления ими продуктов и услуг.

21. В 2023 году в рамках программы «Потребительская информация для рационального потребления и производства» была реализована комплексная информационная инициатива, направленная на повышение осведомленности о важнейшей роли информации о рациональном потреблении среди различных групп заинтересованных сторон, включая представителей правительства, групп потребителей и предпринимателей. В число мероприятий, проведенных в рамках инициативы, вошли Глобальная конференция по потребительской информации, состоявшаяся в Боготе в ноябре 2023 года, специальные сессии на Глобальном конгрессе Международной организации потребителей, состоявшемся в Найроби в декабре 2023 года, и серия семинаров и вебинаров, направленных на предоставление заинтересованным сторонам необходимых инструментов для участия в регулировании информации об устойчивости, маркировки такой информации и формирования соответствующей передовой практики.

22. В 2023 году для оказания пяти латиноамериканским странам — Бразилии, Колумбии, Коста-Рике, Мексике и Эквадору — поддержки в создании стимулов для более чистого производства с акцентом на важные сектора (строительство, производство электроники, текстильная промышленность) посредством использования экомаркировки для информирования потребителей и государственных органов об экологическом воздействии продуктов и услуг был запущен проект «ЭкоАдванс», совместно реализуемый ЮНЕП, Германским агентством по международному сотрудничеству и исследовательским институтом «Эко» при поддержке Международной климатической инициативы.

23. Еще одним приоритетным направлением работы по реализации Десятилетней стратегии действий является приведение политики и инструментов, касающихся защиты прав потребителей и распространения потребительской информации, в соответствие с многосторонними природоохранными соглашениями и глобальной повесткой дня в области устойчивого развития. В 2023 году с целью содействия, с точки зрения регулирования и защиты прав потребителей, внедрению принципов и рекомендаций, касающихся информации о рациональном потреблении и разработанных в рамках программы, в качестве инструментов, способствующих выполнению международных природоохранных соглашений, был заключен партнерский договор между ЮНЕП и Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, одним из руководителей программы «Потребительская информация для рационального потребления и производства». Одной из целей такого партнерства является поиск условий, необходимых для разработки многомерного глобального стандарта потребительской информации о продуктах и услугах применительно к изменению климата,

утрате биоразнообразия и загрязнению окружающей среды, а также для определения будущих стратегических направлений деятельности по программе «Потребительская информация для рационального потребления и производства» на 2024 год и последующие годы.

### **3. Программа «Устойчивый образ жизни и образование»**

24. Институты, политика, инфраструктура, рынки, модели предпринимательской деятельности, продукты и услуги в комплексе формируют наш образ жизни. В 2023 году секретариат Десятилетней стратегии действий поддержал занимавшую должность председателя Группы двадцати Индию в разработке Принципов высокого уровня Группы двадцати по образу жизни для устойчивого развития. Принцип 4 содержит ссылку на Десятилетнюю стратегию действий и сеть «Одна планета» и призыв к привлечению всех заинтересованных сторон для обеспечения синергии при достижении целей в области развития, окружающей среды и климата через рациональное производство, а также для создания и расширения устойчивых экосистем, которые будут социально инклюзивными и будут способствовать созданию достойных рабочих мест для поощрения устойчивого образа жизни и потребительского выбора в интересах достижения всех целей в области устойчивого развития.

25. Политика и решения в экономике замкнутого цикла часто ориентированы на производство и управление и могут также способствовать формированию рациональных моделей потребления. После проведения в 2023 году консультаций с экспертами и различными заинтересованными сторонами секретариат Десятилетней стратегии действий в партнерстве с Чатем-Хаус приступил к подготовке доклада, посвященного достижению благосостояния и преобразованию потребления с помощью циклических стратегий и решений. Ожидается, что этот доклад будет представлен в качестве справочного документа на форуме сети «Одна планета», который пройдет в Рио-де-Жанейро (Бразилия) в сентябре 2024 года под общей темой «Сокращение масштабов неравенства и достижение справедливого перехода для всех через рациональное потребление и производство, включая создание экономики замкнутого цикла».

### **4. Программа «Устойчивые продовольственные системы»**

26. Преобразование продовольственных систем — задача всего общества и всех государственных структур, которая требует активного и конструктивного участия всех без исключения субъектов во всех секторах. Для разработки продовольственных стратегий и мер, которые будут способствовать достижению продовольственной безопасности, а также экологических и социально-экономических целей, жизненно необходимы механизмы многостороннего сотрудничества, обеспечивающие значимое участие заинтересованных сторон, которые часто исключены из процессов формирования политики, таких как представители коренных народов, мелкие фермеры, женщины, молодежь и работники неформальных продовольственных систем.

27. В 2023 году программа «Устойчивые продовольственные системы» провела свою четвертую глобальную конференцию под названием «Преобразования, которые нам нужны», посвященную тому, каким образом необходимо трансформировать продовольственные системы для преодоления многочисленных, глубоко укоренившихся и взаимосвязанных кризисов, которые подрывают достижение целей в области устойчивого развития. Кроме того, конференция предоставила возможность подготовиться к первому мероприятию по подведению итогов Саммита Организации Объединенных Наций по продовольственным

системам. В итоговый документ конференции<sup>15</sup> были заложены важные идеи, которые впоследствии повлияли на другие международные процессы, проходившие в 2023 году, в частности на принятие в ходе двадцать восьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата Декларации Объединенных Арабских Эмиратов об устойчивом сельском хозяйстве, устойчивых продовольственных системах и борьбе с изменением климата, а также на осуществление Инициативы по слиянию Координационного центра продовольственных систем.

28. Программа «Устойчивые продовольственные системы» способствовала также реализации других инициатив, в частности публикации руководства ЮНЕП, ФАО и Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) под названием «Новые подходы к нашим продовольственным системам: пособие по организации многостороннего сотрудничества», организации серии совместных учебных мероприятий для продвижения национальных путей преобразования продовольственных систем в поддержку Повестки дня на период до 2030 года, а также проведению серии вебинаров по таким темам, как роль потребителей, женщин и «зеленого» роста в развитии устойчивых продовольственных систем, с упором на Средиземноморский регион. Чтобы облегчить обмен знаниями и поддержать соответствующую деятельность, в рамках программы «Устойчивые продовольственные системы» начал работу также Центр знаний о продовольственных системах, который предоставляет рекомендации и инструменты для продвижения и внедрения таких подходов.

## 5. Программа «Устойчивый туризм»

29. Устойчивый туризм способен стимулировать экономическое развитие и создавать рабочие места, сохраняя и оберегая хрупкие экологические и культурные экосистемы. При правильном руководстве туризм может стать катализатором устойчивости и в других секторах, таких как, например, продовольственный, строительный, транспортный. Программа «Устойчивый туризм», осуществляемая под руководством Всемирной туристской организации в сотрудничестве с секретариатом Десятилетней стратегии действий, демонстрирует, что совместные и предконкурсные платформы, на которых представители туристических компаний, курортных фирм и соответствующих организаций могут обмениваться передовым опытом и разрабатывать инструменты, методологии и решения для проведения в жизнь принципов устойчивости и цикличности, могут продвигать преобразования во всем секторе.

30. Программа «Устойчивый туризм» продолжала содействовать вовлечению туристического сектора в борьбу с изменением климата и продвижение инклюзивного перехода с помощью Декларации Глазго по действиям в защиту климата в сфере туризма, включенной в 2023 году в качестве инициативы в Глобальный портал климатических действий Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. Декларация Глазго служит катализатором и продолжала обеспечивать принятие туристическим сектором обязательств в 2023 году, когда ее подписало 80 новых сторон, в основном предприятий (всего ее подписало 868 сторон). Портал позволяет отслеживать ход их выполнения, в частности через запросы и обзоры климатических планов действий, которые подписавшие стороны должны представить в течение года после присоединения к инициативе. Доклад о реализации Декларации Глазго за 2023 год содержит обзор стремительно меняющегося участия туристического сектора в таких стратегических областях, как оценка, обезуглероживание, регенерация (адаптация),

<sup>15</sup> URL: [www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/2023-05/Final%20outcome%20document\\_4th%20global%20SFSP%20conference\\_v28APR2023.pdf](http://www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/2023-05/Final%20outcome%20document_4th%20global%20SFSP%20conference_v28APR2023.pdf).

сотрудничество и финансирование. Доклад включает 420 справок о прогрессе и 257 климатических планов действий, полученных в 2023 году. Большинство представленных климатических планов действий подписали предприятия (59 процентов), за которыми следуют организации, оказывающие поддержку (30 процентов), и страны назначения (12 процентов).

31. В 2023 году 59 национальных туристических администраций назначили национального координатора по вопросам климата при Всемирной туристской организации и приняли участие в консультациях для разработки национальными туристическими администрациями руководства по поддержке климатических действий<sup>16</sup>. Руководство призвано помочь правительственным учреждениям в создании стратегий и инициатив в области климатических действий в сфере туризма в поддержку низкоуглеродного перехода с акцентом на комплексные подходы к адаптации и смягчению воздействия. Руководство было разработано при технической поддержке ЮНЕП и выпущено в сотрудничестве с секретариатом Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

32. В 2023 году Глобальную туристическую инициативу по пластику в рамках программы «Устойчивый туризм» подписали 73 новые стороны, в результате чего общее число подписавших ее сторон достигло 215, при этом 74 процента из них являются предприятиями. Стороны взяли на себя амбициозные обязательства по обеспечению цикличности пластика и пообещали докладывать о своем прогрессе. Первоначальный анализ, основанный на данных, собранных в 2023 году, показывает, что по меньшей мере половина подписавших сторон, измеряющих массу пластика (некоторые стороны, подписавшие Глобальную туристическую инициативу по пластику, такие как крупные гостиничные сети, владеющие недвижимостью туроператоры, круизные линии и поставщики, обязаны ежегодно раскрывать массу пластика, который они используют в своей деятельности), сообщили о снижении интенсивности использования пластика и что поставщики жилья добиваются устойчивого прогресса в отказе от ненужного или трудноутилизируемого пластика, а также во внедрении моделей повторного применения. Для дальнейшей поддержки этих усилий в 2023 году в сотрудничестве с несколькими туроператорами и компаниями был проведен ряд тренингов и пилотных мероприятий, направленных на отказ от ненужной и трудноутилизируемой пластиковой упаковки и предметов в деятельности туристических предприятий.

33. Для создания более устойчивых продовольственных систем в секторе туризма была разработана Глобальная дорожная карта по сокращению пищевых отходов в секторе туризма, призванная способствовать рациональному распределению продуктов питания, с тем чтобы они не превращались в отходы. Дорожная карта продвигает системный подход и дополняется серией из девяти информационных бюллетеней под названием «Устойчивые закупки продуктов питания»<sup>17</sup>, в которых рассказывается о стратегиях устойчивых закупок различных видов продуктов питания, подробно описывается их климатический и водный след, а также обсуждаются этические соображения, такие как справедливая торговля и органическое происхождение. Кроме того, в рамках программы «Устойчивый туризм» было проведено семь тематических исследований<sup>18</sup> и регулярно обновляется база данных ресурсов, помогающих туристическим компаниям

<sup>16</sup> URL: <https://www.oneplanetnetwork.org/knowledge-centre/resources/policy-guidance-support-climate-action-national-tourism-administrations>.

<sup>17</sup> URL: <https://www.oneplanetnetwork.org/programmes/sustainable-tourism/sustainable-food-systems/procurement-factsheets>.

<sup>18</sup> URL: <https://www.oneplanetnetwork.org/programmes/sustainable-tourism/food-waste-reduction/case-studies>.

внедрять методы рационального обращения с продуктами питания. Для повышения осведомленности было разработано три версии инструментария для устойчивого управления продуктами питания<sup>19</sup>, предназначенных для политиков, предпринимателей и туристов, а также снят видеоролик с рекомендациями шеф-поваров по сокращению пищевых отходов и устойчивым закупкам<sup>20</sup>. Эти инициативы были отмечены в ходе групповой дискуссии на тему «Циклические решения для сокращения пищевых отходов» на восьмом Всемирном форуме Всемирной торговой организации по гастрономическому туризму.

### **С. Инициативы, запущенные в 2023 году сетью «Одна планета»**

34. Глобальная стратегия действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства на 2023–2030 годы определяет различные области, в которых международное сообщество может сконцентрировать свои усилия для ускоренного осуществления Повестки дня на период до 2030 года. С опорой на текущие партнерские отношения Десятилетней стратегии действий и сети «Одна планета» в 2023 году были запущены три инициативы, направленные на решение проблем. В рамках этих инициатив рассматриваются пробелы и возможности для продвижения и внедрения моделей рационального потребления и производства, включая создание экономики замкнутого цикла.

#### **1. Учет принципа цикличности в определяемых на национальном уровне вкладах — практический инструментарий**

35. Спрос на материалы является одним из основных факторов, влияющих на энергопотребление, выбросы парниковых газов и образование отходов во всем мире. Поскольку существующие меры по снижению воздействия в рамках определяемых на национальном уровне вкладов в основном касаются энергетического сектора, на который приходится около 55 процентов глобальных выбросов парниковых газов, экономика замкнутого цикла имеет огромный потенциал в плане вклада в сокращение разрыва в секторах, производящих остальные 45 процентов выбросов, и повышения амбициозности новых определяемых на национальном уровне вкладов<sup>21</sup>.

36. В итоговом документе первого глобального мероприятия по подведению итогов, принятом на двадцать восьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, Конференция сторон отметила важность перехода к устойчивому образу жизни и рациональным моделям потребления и производства, включая создание экономики замкнутого цикла, для решения проблемы изменения климата и призвала предпринимать усилия в этом направлении.

37. Чтобы поддержать страны в повышении амбициозности их национальных климатических планов (определяемые на национальном уровне вклады) с помощью экономики замкнутого цикла, сеть ЮНЕП «Одна планета», ПРООН и секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата совместно разработали практический цифровой инструментарий<sup>22</sup> и

<sup>19</sup> URL: <https://www.oneplanetnetwork.org/programmes/sustainable-tourism/sustainable-food-systems/sustainable-food-management-toolkit>.

<sup>20</sup> URL: <https://www.youtube.com/watch?v=3mMR4ueZmXA>.

<sup>21</sup> Ellen MacArthur Foundation, “Completing the picture: How the circular economy tackles climate change” (2019).

<sup>22</sup> URL: [www.learningfornature.org/en/building-circularity-into-nationally-determined-contributions/](http://www.learningfornature.org/en/building-circularity-into-nationally-determined-contributions/).

руководство для пользователей по учету принципа цикличности в определяемых на национальном уровне вкладах<sup>23</sup>. Инструментарий был представлен в ходе Климатической недели для региона Ближнего Востока и Северной Африки в октябре 2023 года. За первые два месяца с инструментарием ознакомились более 1400 уникальных пользователей, а страницу, на которой он размещен, посетили более 4380 раз, что сделало ее самой посещаемой страницей веб-сайта.

38. Платформа цифрового инструментария имеет развернутую структуру и включает ключевые вопросы, контрольные списки, тематические исследования и отраслевые примеры, позволяющие странам:

- оценивать выбросы парниковых газов в результате использования материалов, с тем чтобы определять, в каких секторах и подсекторах следует создать экономику замкнутого цикла в первую очередь;
- разрабатывать мероприятия, связанные с экономикой замкнутого цикла, для приоритетных секторов и подсекторов в рамках определяемых на национальном уровне вкладов и обновлять целевые показатели;
- находить политические инструменты, показатели и финансирование для реализации выбранных мероприятий, связанных с экономикой замкнутого цикла;
- при желании отслеживать прогресс и сообщать о нем в двухгодичном докладе по вопросам транспарентности.

39. Расширение использования инструментария и его ускоренное внедрение крайне важны, поскольку в своем нынешнем виде определяемые на национальном уровне вклады, даже если они будут выполнены в полном объеме, не позволяют достичь всех целей Парижского соглашения<sup>24</sup>. В 2023 году инструментарий был внедрен в трех пилотных странах (Вьетнам, Зимбабве и Эквадор). Более 30 стран Африки, Латинской Америки и Карибского бассейна и Азиатско-Тихоокеанского региона приняли участие в региональных семинарах по наращиванию потенциала, обучению и обмену знаниями в области экономики замкнутого цикла и определяемых на национальном уровне вкладов. Эти мероприятия позволили также определить потребности в технической и финансовой поддержке для реализации следующей фазы проекта.

## 2. Содействие раскрытию информации об экономике замкнутого цикла представителями частного сектора с помощью глобального протокола цикличности для предприятий

40. В 2023 году сеть «Одна планета» в сотрудничестве со Всемирным советом деловых кругов по вопросам устойчивого развития выступила инициатором создания глобального протокола цикличности для предприятий — инициативы, направленной на укоренение цикличности путем создания для предприятий добровольных рамок по вопросам цикличности. Протокол призван предоставить компаниям стандартную схему общеорганизационной отчетности по вопросам цикличности, что подразумевает разработку согласованных методологий и показателей учета цикличности для отчетности и раскрытия информации о результатах деятельности, установку целей, контроль качества и обмен информацией. Кроме того, протокол предоставит политикам практические рычаги для

<sup>23</sup> URL: [www.undp.org/publications/building-circularity-nationally-determined-contributions-practical-toolbox](http://www.undp.org/publications/building-circularity-nationally-determined-contributions-practical-toolbox).

<sup>24</sup> FCCC/PA/CMA/2023/12.



устранения препятствий, мешающих ведущим компаниям расширять и ускорять процесс укоренения цикличности.

41. Глобальный протокол цикличности для предприятий позволяет удовлетворить насущную потребность в стандартизированных показателях, согласуясь со стандартами Международной организации по стандартизации и другими существующими показателями экономики замкнутого цикла. Кроме того, он способствует вовлечению предприятий и заинтересованных сторон в активную деятельность по решению взаимосвязанных проблем, касающихся изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды. Преимущества перехода к цикличности существенны: потенциально она может обеспечить экономический рост на 4,5 трлн долл. США и создать 6 миллионов новых рабочих мест в таких сферах, как переработка, ремонт, аренда и повторное производство. Например, в текстильной промышленности переход на цикличные модели предпринимательской деятельности, включая аренду модной одежды, повторную торговлю, ремонт и восстановление, может позволить отрасли сократить выбросы парниковых газов на 143 миллиона тонн к 2030 году.

42. Глобальный протокол цикличности для предприятий будет разработан в рамках совместного и инклюзивного процесса с привлечением представителей различных географических регионов, а также отраслевых и политических групп и участников цепочек создания стоимости. Региональные консультации позволят дополнительно укрепить этот подход и расширить участие стран глобального Юга, обеспечив всеобъемлющую и представительную структуру. Чтобы заложить основу для разработки глобального протокола цикличности для предприятий, была начата оценка влияния перехода к цикличности на различные аспекты, такие как цепочка создания стоимости, климат, биоразнообразие и социальные показатели. Впоследствии акцент будет смещен на разработку комплексной системы общеорганизационной эффективности и подотчетности, специально приспособленной к цикличности. Она будет способствовать разработке согласованных методологий и показателей учета цикличности для отчетности и раскрытия информации, что позволит сравнивать предприятия между собой. И наконец, разработка политических рамок по вопросам цикличности поможет политикам найти правильные стимулы и создать равные условия для предприятий.

### 3. Продвижение устойчивой и цикличной антропогенной среды

43. Строительный сектор имеет решающее значение для нашей экономики и благосостояния (по оценкам, на него приходится 10–13 процентов мирового ВВП<sup>25,26</sup>), поскольку он предоставляет и будет предоставлять одну из главных возможностей для инвестиций<sup>27</sup>. Кроме того, на строительный сектор приходится почти 50 процентов от общих ресурсозатрат в мировой экономике<sup>28</sup>. Это означает, что он производит большую долю глобальных выбросов парниковых газов (37 процентов), в основном в связи с производством и поставкой строительных материалов и эксплуатацией зданий. На долю строительства и производства приходится примерно по 40 процентов первоначального потребления ресурсов<sup>29</sup>. Ожидается, что эти тенденции будут усиливаться, причем это

<sup>25</sup> UNEP, *Catalysing science-based policy action on sustainable consumption and production: The value-chain approach and its application to food, construction and textiles* (Nairobi, 2021).

<sup>26</sup> McKinsey & Company, “The next normal in construction: How disruption is reshaping the world’s largest ecosystem” (2020).

<sup>27</sup> International Finance Corporation, *Green Buildings: A financial and policy blueprint for emerging markets* (Washington, D.C., 2019).

<sup>28</sup> Инструмент анализа центров рационального потребления и производства ЮНЕП.

<sup>29</sup> UNEP, *Resource Efficiency and Climate Change: Material Efficiency Strategies for a Low-Carbon Future* (Nairobi, 2020).

касается как самого использования ресурсов, так и результатов такого использования: 50 процентов зданий, которые будут существовать в 2050 году, еще не построены. Строительные материалы будут основным потребляемым ресурсом в странах с быстро развивающейся экономикой, а связанные со строительством выбросы парниковых газов, как ожидается, удвоятся к 2060 году<sup>30</sup>.

44. В 2023 году на Всемирном форуме по вопросам экономики замкнутого цикла и ежегодной ассамблее Глобального альянса за экологизацию строительной отрасли<sup>31</sup> между и Глобальным альянсом и сетью «Одна планета» было налажено новое партнерство. Его главная цель — способствовать изменениям в экосистеме строительства и материалов, продвигая принципы цикличности и устойчивые практики на протяжении всего жизненного цикла. Основной платформой партнерства является Центр материалов и три его рабочие группы, возглавляемые Финляндией и Мельбурнским королевским технологическим институтом («Цикличная антропогенная среда»), Министерством энергетической безопасности и углеродной нейтральности Соединенного Королевства и Всемирным советом деловых кругов по вопросам устойчивого развития («Коалиция за стратегический подход ко всему жизненному циклу»), а также Аргентинским центром инженеров («Биоматериалы»).

45. Опираясь на результаты осуществления программы «Устойчивое строительство зданий и сооружений» сети «Одна планета» — первой глобальной программы, в рамках которой показатели цикличности в строительном секторе были сопоставлены с целями в области устойчивого развития и была высветлена роль стран глобального Юга во внедрении устойчивых и циклических подходов к строительству зданий и сооружений, — рабочая группа «Циклическая антропогенная среда» взаимодействовала в 2023 году с основными партнерами и организациями, такими как Всемирный совет деловых кругов по вопросам устойчивого развития, Всемирный совет по экологическому строительству, ЮНОПС, Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат), организация «Хабитат в интересах человечества», Университет Кейптауна и организация «Энерджиз2050», в поддержку разработки политики, укрепления потенциала, накопления знаний и преобразования рынка.

46. При поддержке Финляндии и рабочей группы «Циклическая антропогенная среда» секретариат Десятилетней стратегии действий в партнерстве с ЮНОПС и ООН-Хабитат приступил к разработке стандартизированной системы оценки цикличности в строительном секторе на национальном уровне, увязанной с целями в области устойчивого развития и другими согласованными на международном уровне задачами. Их главная цель — разработать и опробовать в 2024 году стандартизированный, но в то же время гибкий набор качественных и количественных показателей, а также методологическое руководство, с тем чтобы помочь странам, в частности развивающимся странам и странам с формирующейся рыночной экономикой, оценить эффективность работы и проблемы своего строительного сектора с точки зрения цикличности, тем самым поддержав их усилия по переходу к справедливой экономике замкнутого цикла в этом секторе.

<sup>30</sup> UNEP and International Energy Agency, *Global Status Report 2017: Towards a zero-emission, efficient, and resilient buildings and construction sector* (Nairobi, 2017).

<sup>31</sup> Сессия Всемирного форума по вопросам экономики замкнутого цикла под названием «Кирпичики циклического будущего: тенденции, стратегии и решения», 31 мая 2023 года, и сессия по ускоренным действиям под названием «Создание циклической среды», 1 июня 2023 года; ежегодная ассамблея Глобального альянса за экологизацию строительной отрасли, 1 и 2 июня 2023 года.

#### IV. Основные тезисы для рассмотрения участниками политического форума высокого уровня по устойчивому развитию 2024 года и Генеральной Ассамблеей

47. **Экономические преобразования и переход к рациональным моделям потребления и производства требуют устранения неравенства.** Нынешние экономические модели основаны на чрезмерном потреблении и эксплуатации природных ресурсов, что в скором времени приведет к необратимым последствиям для окружающей среды и способности общества и отдельных людей к процветанию. На глобальном уровне человечество занимается чрезмерным потреблением и эксплуатацией природных ресурсов, таких как ископаемое топливо и минералы, а также возобновляемых ресурсов, которые экосистемы не могут восполнять с той же скоростью, с которой они потребляются. Экосистемы не в состоянии нивелировать эффект чрезмерной добычи ресурсов, что приводит к утрате биоразнообразия и ухудшению состояния окружающей среды и качества экосистемных услуг. Долгосрочным последствием чрезмерного потребления является экологический перебор и снижение экологической емкости планеты. В связи с этим Форум сети «Одна планета» 2024 года предоставит международному сообществу и ключевым партнерам Десятилетней стратегии действий возможность поделиться конкретными решениями и взять на себя обязательства, которые объединят повестку дня в области рационального потребления и производства и повестку дня в области социального развития.

48. **Экономика замкнутого цикла в контексте рационального потребления и производства открывает возможности для диверсификации экономики, создания добавленной стоимости и развития навыков, а также для преодоления тройного планетарного кризиса, однако проблемы сохраняются.** Доказательства сопутствующих выгод от аспектов экономики замкнутого цикла нуждаются в дальнейшей проработке, с тем чтобы можно было внедрять такие аспекты в процессы принятия решений и политические процессы. Хотя доказательная база растет, экономика замкнутого цикла существует далеко не повсеместно, и переход от пилотной фазы к масштабной работе по-прежнему актуален. Хотя универсального подхода не существует, стратегии перехода к экономике замкнутого цикла должны обеспечивать инклюзивное повышение квалификации рабочей силы в странах, включая работников неформального сектора, при сохранении и создании новых достойных и экологичных рабочих мест и источников средств к существованию<sup>32</sup>. Экономическая политика и стимулы должны отражать истинную стоимость ресурсов и перенаправлять финансирование на рациональное использование ресурсов<sup>33</sup>. По-прежнему существует тенденция фокусироваться на обращении с отходами (мероприятия низового уровня), в то время как целью экономики замкнутого цикла должно быть сохранение максимальной ценности материалов в течение как можно более длительного периода на всей протяженности цепочки создания стоимости и стимулирование восстановления природных систем для получения наибольших выгод в целом<sup>34</sup>. Масштабирование цикличности в политике и на практике требует также повышения доступности данных, расширения технических

<sup>32</sup> UNEP, *Turning off the Tap. How the world can end plastic pollution and create a circular economy* (Nairobi, 2023).

<sup>33</sup> UNEP, *Global Resources Outlook 2024 Summary for Policymakers: Bend the Trend – Pathways to a liveable planet as resource use spikes* (Nairobi, 2024).

<sup>34</sup> UNEP, UNDP and United Nations Framework Convention on Climate Change secretariat, *Building Circularity into Nationally Determined Contributions: a Practical Toolbox User Guide* (Nairobi, 2023).

возможностей, наличия финансовых средств и согласования показателей для мониторинга и отчетности как в государственном, так и в частном секторах<sup>35</sup>.

49. **Государствам-членам предлагается наладить многосторонний и основанный на участии многих заинтересованных организаций диалог по вопросам рационального потребления и производства, как это предусмотрено в Глобальной стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства на 2023–2030 годы.** Такой диалог мог бы пройти под эгидой Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Экономического и Социального Совета и информировать политический форум высокого уровня по устойчивому развитию и Генеральную Ассамблею. Глобальный диалог, организованный и проводимый секретариатом Десятилетней стратегии действий в координации с соответствующими структурами системы Организации Объединенных Наций, мог бы обеспечить платформу для принятия и мониторинга конкретных обязательств относительно практических действий применительно к различным секторам и заинтересованным группам и способствовать деятельности по обеспечению рационального потребления и производства на основе повышения информированности, обмена опытом и привлечения специалистов-практиков. В поддержку глобального диалога, будущего сотрудничества и принятия решений необходимо поощрять и поддерживать все страны в их усилиях по информированию о национальных стратегиях перехода к рациональному потреблению и производству и соответствующих результатах в соответствии с целями в области устойчивого развития.

---

<sup>35</sup> Там же.