



Семьдесят восьмая сессия

Пункт 19 b) предварительной повестки дня\*

Устойчивое развитие

**Реализация Программы действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа») и Маврикийской стратегии по дальнейшему осуществлению Программы действий по обеспечению устойчивого развития малых островных развивающихся государств и последующая деятельность в этой области**

**Доклад Генерального секретаря**

*Резюме*

Настоящий доклад подготовлен во исполнение резолюции [77/245](#) Генеральной Ассамблеи. Он охватывает период с августа 2022 года по июль 2023 года и содержит выжимку представленных государствами-членами и организациями системы Организации Объединенных Наций сведений о мероприятиях, проведенных ими в порядке реализации Программы действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа»). Он также является прямым откликом на содержащиеся в пунктах 43 и 44 указанной резолюции просьбы Ассамблеи представить ей обновленную информацию о платформе данных для малых островных развивающихся государств, функционирующей под эгидой Программы развития Организации Объединенных Наций, и обновленную информацию о региональных и межрегиональных подготовительных совещаниях, а также о процессе подготовки к четвертой Международной конференции по малым островным развивающимся государствам и заключительный доклад Группы высокого уровня по разработке индекса многоаспектной уязвимости.

\* [A/78/150](#).



## I. Введение

1. Настоящий доклад подготовлен в порядке реагирования на пункт 44 резолюции 77/245 Генеральной Ассамблеи и на конкретные просьбы, содержащиеся в пункте 43 той же резолюции. При подготовке настоящего доклада были запрошены материалы у организаций системы Организации Объединенных Наций, региональных комиссий, региональных межправительственных организаций малых островных развивающихся государств, основных групп и государств-членов. Секретариат распространил вопросник, на который было получено в общей сложности 36 ответов<sup>1</sup>: 12 — от государств-членов и 24 — от организаций и учреждений системы Организации Объединенных Наций. В настоящем докладе содержится обобщенная и очень краткая выжимка этих ответов. С полным текстом всех полученных ответов и представленных материалов можно ознакомиться по адресу: <https://sdgs.un.org/topics/small-island-developing-states>.

2. Доклад состоит из трех разделов. В разделе II содержится выжимка полученных в ответ на вопросник Секретариата сведений о мероприятиях. В разделе III содержатся обновленная информация о платформе данных для малых островных развивающихся государств и о работе над индексом многоаспектной уязвимости, а также краткая обновленная информация о подготовке к четвертой Международной конференции по малым островным развивающимся государствам.

## II. Осуществление программы «Путь Самоа», контроль за ее осуществлением и последующая деятельность в этой области

### A. Обновленная информация от государств-членов

3. Австралия оказывает тихоокеанским малым островным развивающимся государствам содействие в борьбе с изменением климата и повышении устойчивости на их собственных условиях. После прохождения тропических циклонов «Яса» и «Ана» в 2020 и 2021 годах, соответственно, Австралия предоставила Фиджи

---

<sup>1</sup> Были получены материалы от Австралии, Австрии, Белиза, Доминиканской Республики, Франции, Латвии, Мальты, Маврикия, Новой Зеландии, Португалии, Российской Федерации, Сейшельских Островов, Департамента по экономическим и социальным вопросам, Экономической комиссии для Африки, Экономической и социальной комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Международной морской организации, Международной организации по миграции, Международного союза электросвязи, Международного торгового центра, Канцелярии Высокого представителя по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам, Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека, секретариата Конвенции о биологическом разнообразии, Детского фонда Организации Объединенных Наций, Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, Организации Объединенных Наций по промышленному развитию, Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, Управления Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов, Фонда Организации Объединенных Наций в области народонаселения, Всемирной продовольственной программы, Всемирной организации здравоохранения, Всемирной организации интеллектуальной собственности и Всемирной торговой организации.

сумму в 25,5 млн австралийских долларов на восстановление школ с использованием устойчивой к изменению климата инфраструктуры, включающей возобновляемые источники энергии, и оказала Кирибати финансовую помощь на сумму в 5,6 млн австралийских долларов в деле укрепления устойчивости прибрежных районов в рамках Инициативы Австралии и Кирибати по обеспечению климатической безопасности<sup>2</sup>. В Папуа — Новой Гвинее Австралия инвестировала 20 млн австралийских долларов в усилия по расширению доступа к климатическому финансированию и активизации взаимодействия с углеродными рынками. Австралия оказала Вануату помощь в принятии мер по реагированию на бедствия и восстановлению после них в связи с обрушившимися на эту страну в 2023 году тропическими циклонами «Джуди» и «Кевин». На региональном уровне Австралия выделила 30 млн австралийских долларов на начало реализации под руководством стран Тихоокеанского региона инициативы «Обеспечение готовности к погодным условиям в Тихоокеанском регионе»<sup>3</sup>, призванной помочь общинам лучше подготовиться к бедствиям с помощью усовершенствованных систем раннего оповещения об экстремальных погодных условиях. Кроме того, по линии Австралийского фонда финансирования инфраструктуры для Тихоокеанского региона<sup>4</sup> в рамках Тихоокеанского партнерства по финансированию климатической инфраструктуры осуществляются инвестиции в развитие климатической инфраструктуры в Тихоокеанском регионе.

4. По линии Австрийского агентства по сотрудничеству в целях развития малые островные развивающиеся государства получают поддержку в осуществлении превентивных стратегий, которая призвана прежде всего ослабить их подверженность внешним потрясениям и повысить их устойчивость к ним и которая оказывается главным образом через Глобальную сеть региональных центров по обеспечению устойчивого энергоснабжения<sup>5</sup>, а именно через региональные отделения Центра по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности Экономического сообщества западноафриканских государств (ЭКОВАС), Карибского центра по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности, Центра по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности Системы центральноамериканской интеграции (СЦАИ) и Тихоокеанского центра по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности. Карибский и Тихоокеанский центры работают над созданием механизмов поддержки в деле подготовки проектов в целях оказания разработчикам проектов частного и государственного секторов помощи в достижении инвестиционной привлекательности. Общая сумма израсходованных и запланированных на эти цели финансовых ресурсов составляет соответственно 900 тыс. евро (2022 год) и 1,4 млн евро (2023 год).

5. Белиз скорректировал свою Национальную политику, стратегию и генеральный план в области изменения климата на 2021–2025 годы<sup>6</sup> в интересах обеспечения учета новых научных данных и прогнозов, обновленных мер по

<sup>2</sup> См. Australian Government Department of Foreign Affairs and Trade, “Kiribati – Australia’s commitment to strengthening climate and disaster resilience in the Pacific”, URL: <https://www.dfat.gov.au/about-us/publications/kiribati-australias-commitment-to-strengthening-climate-and-disaster-resilience-in-the-pacific>.

<sup>3</sup> ReliefWeb, “Australia Pledges AUD 30 Million Support For Weather Ready Pacific”, available at [https://reliefweb.int/report/world/australia-pledges-aud-30-million-support-weather-ready-pacific #:~:text=It%20was%20endorsed%20by%20the,million%20to%20kickstart%20the%20initiative](https://reliefweb.int/report/world/australia-pledges-aud-30-million-support-weather-ready-pacific#:~:text=It%20was%20endorsed%20by%20the,million%20to%20kickstart%20the%20initiative).

<sup>4</sup> URL: <https://www.aiffp.gov.au/>.

<sup>5</sup> URL: <https://www.gn-sec.net/>.

<sup>6</sup> Belize Ministry of Climate Change, “National Policies and Plans where Environment, Climate Change and Disaster Indicators are required”, URL: [https://www.cepal.org/sites/default/files/presentations/belize-workshop-2\\_1-ministry-sustainable-national-policies-plans.pdf](https://www.cepal.org/sites/default/files/presentations/belize-workshop-2_1-ministry-sustainable-national-policies-plans.pdf).

смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, а также обновленных национальных и секторальных приоритетных задач при пересмотре определяемых на национальном уровне вкладов. Национальная метеорологическая служба Белиза осуществляет проект «Обеспечение энергетической устойчивости для адаптации к изменению климата»<sup>7</sup>, нацеленный на повышение устойчивости энергетической системы Белиза к неблагоприятным погодным условиям и воздействию изменения климата. Межамериканский банк развития утвердил проведение операции по поддержке микро-, малых и средних предприятий в Белизе с бюджетом в 15 млн долл. США. В рамках этого проекта прилагаются усилия по поддержке занятости и стимулированию экономического восстановления указанных предприятий путем предоставления предприятиям сельского хозяйства, рыбного хозяйства и туризма доступа к финансированию, ориентированному на производителей.

6. Доминиканская Республика сообщила, что на протяжении десятилетий она осуществляла различные мероприятия и стратегии, направленные на снижение уязвимости и повышение устойчивости, и сотрудничала со множеством структур, включая организацию «Хабитат в интересах человечества», Организацию Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Карибскую региональную стратегическую программу по повышению климатической жизнестойкости, Технологический институт Санто-Доминго и Всемирный банк. Доминиканская Республика также является одним из участников государственно-частного партнерского объединения «Карибский механизм по ускорению деятельности, направленной на достижение климатической устойчивости»<sup>8</sup>, цель которого заключается в привлечении частных и государственных инвестиций на сумму более 8 млрд долл. США для финансирования проектов по повышению устойчивости в Карибском регионе. Другие мероприятия по повышению устойчивости включают выполнение Национального плана по управлению рисками (2018–2030 годы).

7. Французское агентство по развитию предприняло ряд инициатив, включая реализацию программы «Адаптаксьён»<sup>9</sup>, направленной на оказание содействия странам, обращающимся за технической помощью для выполнения своих обязательств по адаптации к изменению климата на институциональном, методологическом и оперативном уровнях. По линии программы «Адаптаксьён» привлечено более 580 млн евро в поддержку 15 стран, в первую очередь стран, уязвимых к изменению климата, включая малые островные развивающиеся государства. На двадцать шестой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата началось осуществление второго этапа этой программы (2022–2025 годы, 15 млн евро). Кроме того, Франция возглавляет и поддерживает инициативы с участием множества доноров, в частности инициативу «Климатические риски и система заблаговременных предупреждений»<sup>10</sup> и Совместную тихоокеанскую инициативу по сохранению биоразнообразия, борьбе с изменением климата и формированию устойчивости (инициатива КИВА)<sup>11</sup>.

<sup>7</sup> World Bank, “Belize Energy Resilience for Climate Adaptation”, URL: <https://projects.worldbank.org/en/projects-operations/project-detail/P149522>.

<sup>8</sup> URL: <https://www.caribbeanaccelerator.org/>.

<sup>9</sup> URL: <https://www.afd.fr/en/adaptaction>.

<sup>10</sup> Инициатива Глобального фонда Всемирного банка по уменьшению опасности бедствий и восстановлению, Всемирной метеорологической организации и Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий.

<sup>11</sup> URL: <https://kiwainitiative.org/en>.

8. Латвия сообщила о сделанном в 2022 году добровольном национальном взносе в размере 20 000 евро в Международную программу развития коммуникации Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры для поддержки участия малых островных развивающихся государств в проектах, способствующих развитию свободных средств массовой информации.

9. Мальта в период своего председательства в Совете Безопасности (2023–2024 годы) способствовала отстаиванию и продвижению интересов малых островных развивающихся государств, организовав открытые прения высокого уровня по теме «Повышение уровня моря: последствия для международного мира и безопасности». В 2022 году Мальта приступила к осуществлению внешнеполитической стратегии, направленной конкретно на продвижение и отстаивание интересов малых государств и малых островных развивающихся государств на международных форумах. В этой связи Мальта сделала взнос в целевой фонд Организации Объединенных Наций в размере 20 000 евро для оказания развивающимся государствам, в первую очередь малым островным развивающимся государствам, помощи в подготовке их представлений в Комиссию по границам континентального шельфа, взнос в размере 3000 евро для содействия участию представителей малых островных развивающихся государств в первом совещании государств — участников Договора о запрещении ядерного оружия и взнос в размере 10 000 евро для обеспечения участия малых островных развивающихся государств в переговорах по разработке на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву международного юридически обязывающего документа о сохранении и устойчивом использовании биологического разнообразия морской среды за пределами действия национальной юрисдикции.

10. Маврикий в порядке реагирования на пандемию коронавирусного заболевания (COVID-19) и другие внешние потрясения, включая последствия конфликта между Украиной и Российской Федерацией, а также негативные последствия изменения климата, принял три основные стратегии: стратегию восстановления, стратегию возрождения и стратегию обеспечения устойчивости<sup>12</sup>. В результате их осуществления в 2021 году экономический рост составил 4 процента, а в 2022 году — 9,7 процента. Для повышения надежности подключения к международным сетям и внедрения цифровых решений Маврикий прокладывает четвертый подводный кабель, который, как ожидается, будет введен в эксплуатацию к концу 2023 года. В рамках стратегии «Зеленый Маврикий» по линии Национального фонда охраны окружающей среды и борьбы с изменением климата ежегодно выделяется 2 млрд маврикийских рупий на поддержку таких видов деятельности, как борьба с наводнениями, защита прибрежных зон и снижение риска бедствий.

11. Общей целью Новой Зеландии во время и после пандемии было оказание малым островным развивающимся государствам Тихоокеанского региона поддержки в подготовке к жизни в условиях пандемии COVID-19, реагировании на эту пандемию и адаптации к ее последствиям таким образом, чтобы минимизировать ее социально-экономическое воздействие и сформировать долгосрочную устойчивость, в том числе экономическую и финансовую устойчивость, устойчивость к изменению климата и бедствиям, устойчивость управления, социальную устойчивость, устойчивость отношений между поколениями и культурную устойчивость. В 2021–22 финансовом году Новая Зеландия выделила по линии чрезвычайного бюджета 162 млн новозеландских долларов, чтобы оказать

<sup>12</sup> См. выступление о бюджете на 2021–2022 годы, URL: [https://www.mauritiusbudget.com/wp-content/uploads/2022/02/2021\\_22budgetspeech\\_english.pdf](https://www.mauritiusbudget.com/wp-content/uploads/2022/02/2021_22budgetspeech_english.pdf).

правительствам стран Тихоокеанского региона содействие и дать им возможность удовлетворять критически важные потребности в средствах на поддержание правопорядка, предоставление основных государственных услуг, подготовку систем здравоохранения и финансирование механизмов социальной защиты. В мае 2023 года Новая Зеландия и Мальдивские Острова были избраны сопредседателями Подготовительного комитета четвертой Международной конференции по малым островным развивающимся государствам.

12. Португалия направляет около 33 процентов официальной двусторонней помощи в целях развития (ОПР) малым островным развивающимся государствам, уделяя первостепенное внимание наращиванию национального потенциала на основе инновационных подходов и новых технологий, снижению климатических рисков, облегчению доступа к глобальным климатическим фондам и уменьшению зависимости от льготного финансирования. В отчетном периоде Португалия поддерживала проведение мероприятий по укреплению институционального потенциала в Кабо-Верде и Сан-Томе и Принсипи, а также оказывала помощь местным производителям в Тиморе-Лешти. Она также предоставляла финансовую поддержку Программе развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в осуществлении инициативы «Климатическое обещание»<sup>13</sup> в интересах малых островных развивающихся государств и Группе по малым островным развивающимся государствам при Департаменте по экономическим и социальным вопросам. Португалия сотрудничает с Тувалу в рамках проекта по торговле и комплексному развитию частного сектора для достижения целей Национальной стратегии устойчивого развития Тувалу на 2021–2030 годы, озаглавленной «Те кете»<sup>14</sup>. В настоящее время Португалия наряду с Самоа является сопредседателем Руководящего комитета по вопросам партнерских отношений в интересах малых островных развивающихся государств.

13. Малые островные развивающиеся государства являются одними из давних международных партнеров Российской Федерации, с которыми ее объединяет совместное стремление к устойчивому развитию. Россия уже несколько десятилетий осуществляет двусторонние и многосторонние проекты, способствующие социально-экономическому прогрессу в малых островных развивающихся государствах, в том числе проекты по оказанию чрезвычайной гуманитарной помощи (в виде продуктов питания, передвижных электростанций, палаток, российского аэромобильного госпиталя и т. д.) Вануату, Гаити, Доминике, Кабо-Верде, Коморским Островам и Сент-Винсенту и Гренадинам. В рамках ПРООН при финансовой поддержке России был реализован проект по повышению устойчивости тихоокеанских малых островных развивающихся государств к бедствиям стоимостью 7,5 млн долл. США.

14. Метеорологическое управление Сейшельских Островов приступает к осуществлению пятилетнего регионального проекта по формированию региональной устойчивости путем укрепления метеорологических, гидрологических и климатических служб в странах — членах Индоокеанской комиссии (проект «Гидромет»). Целью этого проекта является обеспечение климатического обслуживания для предупреждения рисков и повышения уровня готовности, а также планирования мер реагирования на чрезвычайные ситуации и адаптации к ним. Кроме того, Сейшельские Острова получили поддержку в реализации проектов, направленных на снижение уязвимости и повышение устойчивости, включая мероприятия в области перехода к устойчивой энергетике, снижения риска

<sup>13</sup> URL: <https://climatepromise.undp.org/>.

<sup>14</sup> URL: <https://australiaawardsfijiandtuvalu.org/wp-content/uploads/2021/01/Te-Kete-2021-2030-National-Development-Strategy.pdf>.

бедствий, развития «синей» экономики, регионального сотрудничества и развития человеческого потенциала.

## **В. Обновленная информация от системы Организации Объединенных Наций**

15. Департамент по экономическим и социальным вопросам выпустил в 2022 и 2023 годах два тематических доклада по итогам оценки пробелов в деятельности малых островных развивающихся государств: а) доклад о средствах достижения целей в области биоразнообразия, подготовленный в сотрудничестве с секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии; и б) доклад о средствах осуществления Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, подготовленный в сотрудничестве с Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий. По инициативе и при поддержке Департамента на пятнадцатом совещании Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии было принято решение об учреждении и начале работы «Коалиции МОСТРАГ за природу» и был озвучен призыв к действию с изложением сведений о трех партнерских объединениях, призванных ликвидировать пробелы в деятельности малых островных развивающихся государств по осуществлению Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия. Кроме того, в партнерстве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) Департамент занимался разработкой и координацией осуществления флагманской инициативы «Восстановление малых островных развивающихся государств» (в рамках Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем) в поддержку трех малых островных развивающихся государств (Вануату, Коморские Острова и Сент-Люсия). Во время проведения Всемирного дня окружающей среды в 2022 году эта флагманская инициатива на благо малых островных развивающихся государств была отмечена как одна из первых глобальных инициатив в области восстановления. Наконец, учитывая острую нехватку финансовых средств и данных, с которой сталкиваются малые островные развивающиеся государства, Департамент, опираясь на собственный опыт, разработал две программы, предназначенные для малых островных развивающихся государств: «Финансовые средства для малых островных развивающихся государств» и «Данные для малых островных развивающихся государств». В обеих программах имеется ярко выраженный национальный компонент, однако при этом они также предполагают использование регионального и глобального потенциала взаимного обучения и взаимодействия малых островных развивающихся государств по вопросам, связанным соответственно с финансовыми решениями и данными для малых островных развивающихся государств.

16. Экономическая комиссия для Африки (ЭКА) в сотрудничестве с Комиссией Африканского союза, Индоокеанской комиссией, Международным союзом охраны природы и природных ресурсов и Центром развития компетенций по вопросам изменения климата Марокко разработала для Сейшельских Островов «Дорожную карту Бо Валлон» на 2023 год, в рамках которой были созданы структура управления и финансовые механизмы для оказания девяти странам — членам Комиссии по климату для африканских островных государств помощи в получении доступа к устойчивому финансированию с помощью инновационных инструментов, таких как инициатива «Великая голубая стена»<sup>15</sup>, для

<sup>15</sup> URL: <https://www.greatbluewall.org/>.

расширения масштабов проектов, направленных на снижение уязвимости и повышение устойчивости к внешним потрясениям и воздействию изменения климата и бедствий, в том числе путем инвестирования в создание морских охраняемых районов. Сан-Томе и Принсипи получил углеродные кредиты в связи с разработкой согласованного протокола и созданием при поддержке ЭКА регионального реестра<sup>16</sup>. ЭКА предоставила Сейшельским Островам помощь в деле внедрения инструментария ЭКА для оценки «синей» экономики и оказала Коморским Островам содействие в разработке национальной стратегии в отношении Африканской континентальной зоны свободной торговли, по итогам выполнения которой было ратифицировано Соглашение о создании Африканской континентальной зоны свободной торговли.

17. Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна в рамках деятельности на региональном уровне выполняет по совместительству функции секретариата Комитета по развитию и сотрудничеству стран Карибского бассейна и Регионального соглашения о доступе к информации, участии общественности и правосудии по вопросам окружающей среды в Латинской Америке и Карибском бассейне (Соглашение Эскасу). В 2022 году Комитет по развитию и сотрудничеству стран Карибского бассейна Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна принял резолюцию 109 (XXIX)<sup>17</sup> «На пути к учреждению Карибского фонда повышения устойчивости к изменению климата», направленную на решение проблем, стоящих перед малыми островными развивающимися государствами Карибского бассейна, путем привлечения долгосрочного и низкочувствительного финансирования развития для выполнения региональных задач, связанных в числе прочего с экологической уязвимостью, низкими темпами экономического роста, высоким уровнем задолженности и ограниченным доступом к финансированию. Среди других региональных мероприятий, осуществляемых при поддержке Экономической комиссии, можно отметить ориентированный на страны Карибского бассейна, зависящие от туризма, проект восстановления по принципу «лучше, чем было», в рамках которого Комиссия содействовала проведению национальных консультаций с заинтересованными сторонами государственного и частного секторов и гражданского общества Антигуа и Барбуды, Гренады, Доминики, Сент-Винсента и Гренадин, Сент-Китса и Невиса и Сент-Люсии. Второе совещание Конференции сторон Соглашения Эскасу состоялось в Буэнос-Айресе в апреле 2023 года и завершилась принятием Буэнос-Айресской декларации. К числу 11 государств Карибского бассейна, являющихся участниками этого регионального соглашения, присоединились Белиз и Гренада<sup>18</sup>.

18. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) придерживается такого подхода к предотвращению и преодолению продовольственных кризисов, который включает незамедлительное принятие мер гуманитарного реагирования наряду с осуществлением среднесрочных и долгосрочных инвестиций в усилия, направленные на повышение устойчивости к потрясениям и обеспечение устойчивого развития для устранения системных причин нищеты и снижения уровня хронической уязвимости и хронических рисков. ФАО инвестировала более 10 млн долл. США в поддержку малых островных развивающихся государств регионов Карибского бассейна, Тихоокеанского региона и регионов Атлантического океана, Индийского океана и Южно-Китайского моря не только в интересах восстановления агропродовольственных

<sup>16</sup> URL: <https://repository.uneca.org/handle/10855/49405>.

<sup>17</sup> См. Sheldon McLean and Justin Ram, *Proposal to establish a Caribbean Resilience Fund: A segregated portfolio trust fund* (Santiago, Economic Commission for Latin America and the Caribbean, 2022).

<sup>18</sup> URL: <https://www.cepal.org/en/escazuagreement>.



систем этих стран после пандемии COVID-19, но и для повышения устойчивости этих систем к потрясениям и бедствиям. В отчетный период несколько малых островных развивающихся государств дополнительно столкнулись с такими бедствиями, как извержение вулкана в Тонге и двойные циклоны в Вануату, которые привели к сбоям в сельскохозяйственном производстве. ФАО оказала поддержку жителям этих стран, в частности мелким фермерам и рыбакам, с целью минимизировать воздействие указанных бедствий на источники средств к существованию, продовольственную безопасность и питание пострадавшего населения.

19. Международная морская организация (ИМО) осуществляет специальную глобальную программу по удовлетворению особых потребностей малых островных развивающихся государств в области судоходства, в рамках которой по линии ее Фонда технического сотрудничества ежегодно выделяется в среднем 200 000 долл. США. При финансовой поддержке Республики Корея реализуется Программа ИМО по подготовке кадров в области устойчивого морского транспорта (ПГ СМАРТ) (2020–2025 годы, 2,5 млн долл. США), направленная на создание потенциала в малых островных развивающихся государствах посредством проведения учебных курсов и разработки индивидуальных структурированных учебных планов для стажеров. В программе по подготовке кадров 2023 года приняли участие Антигуа и Барбуда, Маршалловы Острова, Сент-Китс и Невис и Тонга. В рамках проекта ИМО по созданию глобальной сети Центров морского технологического сотрудничества (2016–2022 годы, около 11 млн долл. США) на Фиджи на базе Тихоокеанского сообщества и Тихоокеанской региональной программы по окружающей среде создан Тихоокеанский центр морского технологического сотрудничества, призванный оказывать поддержку тихоокеанским малым островным развивающимся государствам посредством повышения энергоэффективности судов внутреннего плавания и портов и обновления национальной политики и норм регулирования.

20. Одним из важных результатов работы Международной организации по миграции (МОМ) с малыми островными развивающимися государствами является повышение устойчивости. МОМ занимается наращиванием потенциала стран Карибского бассейна для усиления координации и повышения эффективности своевременного реагирования, в том числе путем заблаговременного создания запасов и совершенствования национальных механизмов планового переселения на Кубе и в Доминиканской Республике, а также обеспечения учета вопросов мобильности населения в государственной политике Тринидада и Тобаго. В Тихоокеанском регионе МОМ приступила к осуществлению новых проектов в Кирибати, на Маршалловых Островах, в Палау и Федеративных Штатах Микронезии. В регионах Атлантического океана, Индийского океана и Южно-Китайского моря МОМ совместно с партнерами работает над укреплением механизмов управления границами на Мальдивских Островах и стимулирует восстановление экономического положения трудящихся-мигрантов, особенно женщин-мигрантов, в Кабо-Верде.

21. Международный торговый центр способствует повышению устойчивости сельскохозяйственного сектора малых островных развивающихся государств в рамках своей инициативы «Альянсы за практические действия», стимулирует преобразования продовольственных систем и содействует достижению целей в области устойчивого развития на основе партнерских отношений с производителями, ориентированных на формирование этичных, климатосберегающих и устойчивых цепочек создания стоимости в сельском хозяйстве<sup>19</sup>. В настоящее время Международный торговый центр в сотрудничестве с секретариатом

<sup>19</sup> URL: <https://intracen.org/>.

Организации государств Африки, Карибского бассейна и Тихого океана, ЮНИДО и Международной финансовой корпорацией осуществляет проекты в Доминиканской Республике и на Ямайке (связанные с какао и сопутствующими сельскохозяйственными культурами), в Папуа — Новой Гвинее и Вануату (связанные с кокосом и кавой) и на Фиджи (с использованием регионального подхода совместно с Тихоокеанским сообществом).

22. Международный союз электросвязи (МСЭ) в отчетный период предоставил Кирибати и Фиджи помощь в повышении эффективности планирования в области телекоммуникаций в чрезвычайных ситуациях, а также оказал Тонге и Вануату содействие в восстановлении связи после бедствий. Аналогичную помощь получили Антигуа и Барбуда, Барбадос, Гайана, Гренада, Доминика, Сент-Китс и Невис и Ямайка. Была предоставлена помощь в деле обеспечения кибербезопасности Багамских Островов, Барбадоса, Бермудских Островов, Гайаны, Доминиканской Республики, Кирибати и Мальдивских Островов. Реализуется проект МСЭ «Умное море», по линии которого Барбадосу, Гренаде, Сент-Винсенту и Гренадинам и Тринидаду и Тобаго предоставляется набор инструментов для обеспечения устойчивости к бедствиям<sup>20</sup>. Поддержку МСЭ также получали страны регионов Атлантического океана, Индийского океана и Южно-Китайского моря, такие как Кабо-Верде, Маврикий, Сан-Томе и Принсипи и Сейшельские Острова.

23. Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека (УВКПЧ) придерживается правозащитного подхода к решению проблем, связанных с воздействием изменения климата, при проведении странового анализа и осуществлении страновых программ и стратегий. В Тихоокеанском регионе УВКПЧ в рамках программы «Изменение климата, миграция и безопасность человека в Тихоокеанском регионе»<sup>21</sup>, реализуемой совместно с МОМ, Международной организацией труда и Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана, занимается созданием региональной рамочной системы климатической мобильности. В странах Карибского бассейна УВКПЧ сотрудничает с государствами и гражданским обществом в целях содействия ратификации и осуществлению Соглашения Эскасу. По линии инициативы «Активизация деятельности»<sup>22</sup> УВКПЧ выделяет средства на осуществление перспективных перемен в рамках проектов, направленных на выработку социально-экономических мер реагирования на основе прав человека, и в настоящее время реализует проекты в Гвинее-Бисау и Тиморе-Лешти.

24. Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии представил всеобъемлющий доклад о своей деятельности и своих инициативах в малых островных развивающихся государствах, в том числе об инициативах «Неистощительное освоение океана» и «Биомост». Он также представил сведения о своей программе работы по сохранению биоразнообразия островов и морских и прибрежных районов, о соответствующих указаниях, выработанных в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, и о Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия. На пятнадцатом совещании Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии стороны приняли решение 15/8 «Создание и развитие потенциала и научно-техническое сотрудничество», в котором поручили Исполнительному секретарю при условии

<sup>20</sup> URL: <https://ctu.int/smart-seas-project/>.

<sup>21</sup> URL: <https://migrationnetwork.un.org/projects/joint-programme-pacific-climate-change-migration-and-human-security-pccmhs-programme>.

<sup>22</sup> URL: <https://www.ohchr.org/en/sdgs/seedling-change-economy-enhances-human-rights-surge-initiative#:~:text=About%20the%20Surge%20Initiative%20and%20Human%20Rights&text=The%20aim%20of%20the%20initiative,between%20human%20rights%20and%20economics>.

наличия ресурсов содействовать разработке плана по созданию и развитию потенциала в области биоразнообразия островов.

25. Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий предоставляет малым островным развивающимся государствам поддержку, которая преимущественно направлена на создание потенциала для управления рисками бедствий и их анализа. На Мадагаскаре, Маврикии и Сейшельских Островах осуществлялись национальные программы подготовки по вопросам баз данных о потерях в результате бедствий, а также по вопросам мониторинга, отчетности и оценки рисков, связанных с Сендайской рамочной программой. Была оказана поддержка Сент-Винсенту и Гренадинам в укреплении национальной стратегии снижения риска бедствий. Тонге была предоставлена поддержка в повышении устойчивости объектов критически важной инфраструктуры и обновлении Тихоокеанской региональной платформы по оценке потерь и ущерба<sup>23</sup>. Совместно с Вест-Индским университетом и в сотрудничестве с Карибским агентством реагирования на чрезвычайные ситуации Управление организовало подготовку по вопросам комплексного управления рисками для шести стран Карибского бассейна: Багамских Островов, Гренады, Доминики, Сент-Китса и Невиса, Суринама и Тринидада и Тобаго.

26. Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) в сотрудничестве с Управлением по координации гуманитарных вопросов разработала Автоматизированную систему обработки гуманитарных грузов<sup>24</sup>, призванную облегчить и ускорить обработку международных гуманитарных грузов во время гуманитарных кризисов, бедствий и сложных чрезвычайных ситуаций. При финансовой поддержке со стороны правительства Австралии в рамках программы «Управление в интересах обеспечения роста»<sup>25</sup> в мае 2022 года в Вануату была введена в эксплуатацию автоматизированная система, призванная помочь Национальному управлению по предотвращению и ликвидации последствий стихийных бедствий Вануату и другим субъектам, занимающимся оказанием гуманитарной помощи, эффективно координировать, упрощать и контролировать импорт и распределение гуманитарных грузов во время чрезвычайных ситуаций. В 2022 году ЮНКТАД выпустил несколько публикаций, посвященных вопросам восстановления малых островных развивающихся государств после пандемии. Был обнародован сборник материалов исследований по вопросам повышения устойчивости малых островных развивающихся государств, в котором содержатся анализ и политические рекомендации по альтернативным стратегиям экономического развития малых островных развивающихся государств, межсекторальным связям в сфере туризма, обеспечению приемлемого уровня задолженности и водной политике. Также в 2022 году по линии совместного проекта ЮНКТАД и Отдела по вопросам океана и морскому праву «Экономические и торговые стратегии для Мирового океана» была оказана поддержка Барбадосу и Белизу в деле оценки последствий пандемии COVID-19.

27. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) осуществляет проекты по всему миру и тем самым содействует реализации широкого спектра решений, включая решения, основанные на природных факторах, национальные планы в области адаптации, системы раннего оповещения в рамках климатического обслуживания и устойчивые к изменению климата источники средств к существованию. В общей сложности идет осуществление

<sup>23</sup> URL: <https://pacific-data.sprep.org/dataset/pacific-damage-and-loss-pdalo-factsheet>.

<sup>24</sup> URL: <https://www.asyrec.asycuda.org/about>.

<sup>25</sup> URL: <https://www.dfat.gov.au/sites/default/files/governance-growth-program-design.pdf>.

10 проектов<sup>26</sup> по адаптации к изменению климата, охватывающих секторы водного хозяйства, землепользования, инфраструктуры и планирования, в таких малых островных развивающихся государствах, как Антигуа и Барбуда, Бахрейн, Гаити, Доминиканская Республика, Коморские Острова, Куба, Мальдивские Острова, Тимор-Лешти, Тувалу и Ямайка.

28. Согласно материалам, представленным в контексте Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, национальные планы в области адаптации являются одной из основных средств планирования и осуществления мер по адаптации. Реализуемые при финансовой поддержке Зеленого климатического фонда и других оперативных органов финансового механизма Рамочной конвенции национальные планы в области адаптации позволяют получить четкое представление о целях и чаяниях стран, что делает возможным оценку результатов деятельности по адаптации. Из восьми малых островных развивающихся государств, относящихся к категории наименее развитых стран (Гаити, Гвинея-Бисау, Кирибати, Коморские Острова, Сан-Томе и Принсипи, Соломоновы Острова, Тимор-Лешти и Тувалу), свои национальные планы в области адаптации представили три (Гаити, Кирибати и Тимор-Лешти). Национальные планы в области адаптации представили в общей сложности 11 малых островных развивающихся государств, а именно: Гаити, Гренада, Кабо-Верде, Кирибати, Папуа — Новая Гвинея, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Люсия, Суринам, Тимор-Лешти, Тонга и Фиджи.

29. Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА) разработал специальные мероприятия, направленные на ускорение прогресса на основе осуществления Программы действий Международной конференции по народонаселению и развитию. Самоа получило помощь в виде программ подготовки по вопросам планирования семьи без отрыва от производства, инструментария для осуществления поддерживающего наблюдения, руководства по оказанию услуг, ориентированных на интересы подростков и молодежи, национального руководства по дородовому уходу в рамках стандартного ведения беременности и родов, а также пересмотренной учебной программы по акушерскому уходу. В Тонге ЮНФПА предоставлял чрезвычайную помощь в деле оказания услуг по охране сексуального и репродуктивного здоровья, а также услуг по охране материнства и психосоциальной поддержке. Необходимые средства гигиены получили в общей сложности 3618 женщин и девочек. Во время пандемии COVID-19 Совместное представительство ПРООН, ЮНФПА и Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) в сотрудничестве со Всемирной продовольственной программой (ВПП) оказывали поддержку Гвинеи-Бисау, Кабо-Верде и Коморским Островам. В настоящее время Белиз, Гайана, Суринам, Тринидад и Тобаго и Ямайка получают по линии ЮНФПА содействие в разработке своих национальных планов действий в чрезвычайных ситуациях в секторе здравоохранения. Одним из ключевых компонентов этой инициативы является подготовка медицинского персонала и персонала экстренных служб.

30. ЮНИСЕФ активизирует поддержку мер по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним посредством обеспечения учета климатических факторов в работе объектов инфраструктуры и социальных служб, а также в деятельности общин и отдельных лиц и повышения их устойчивости к таким кризисам, как пандемии и бедствия. В Тихоокеанском регионе подготовлен пятилетний бюджет (63 млн долл. США) на поддержку разработки моделей предоставления устойчивых к изменению климата, недорогих и безопасных услуг в

<sup>26</sup> Для получения дополнительной информации см. URL: <https://www.unep.org/explore-topics/climate-action/what-we-do/climate-adaptation>.

области водоснабжения и санитарии в малых и удаленных населенных пунктах и неформальных городских поселениях. Во время пандемии COVID-19 Совместное представительство ПРООН, ЮНФПА и ЮНИСЕФ помогло сгладить остроту факторов уязвимости и повысить устойчивость Кабо-Верде и Мальдивских Островов путем оказания поддержки в создании и обновлении единого социального реестра и выделения срочной денежной помощи 30 000 уязвимых семей. В восточной части Карибского бассейна ЮНИСЕФ сотрудничает с Антигуа и Барбудой, Доминикой и Сент-Китсом и Невисом в деле оценки рисков по модели, основанной на расчете индекса климатических рисков для детей и рисков бедствий.

31. Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) содействует развитию инновационных бизнес-моделей и подходов в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности на базе Глобальной сети региональных центров по обеспечению устойчивого энергообеспечения на Барбадосе, в Кабо-Верде и Тонге. В Кабо-Верде осуществляется проект по укреплению взаимосвязи между энергетикой и водоснабжением стоимостью 1,8 млн долл. США. В Сан-Томе и Принсипи ЮНИДО способствовала разработке национальных планов действий в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности и совместно с ПРООН и Африканским банком развития выделила средства на установку первой подключенной к сети солнечной фотоэлектрической системы стоимостью 2,5 млн долл. США. Кроме того, ЮНИДО поручено освоить к 2025 году свою долю средств в размере 15 млн евро, выделенных на создание потенциала (например, на поддержку агентств по поощрению инвестиций) в рамках осуществления восьми национальных мероприятий, в том числе в малых островных развивающихся государствах — Доминиканской Республике и Папуа — Новой Гвинее.

32. Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) придерживалось регионального подхода при оказании технической помощи в борьбе с коррупцией и планирует создать региональную платформу для стран Карибского бассейна, в частности для Белиза, Гайаны, Гренады, Сент-Люсии, Тринидада и Тобаго и Ямайки. УНП ООН предоставляет поддержку малым островным развивающимся государствам в деле предотвращения торговли людьми и незаконного ввоза мигрантов, в первую очередь в рамках проекта «Повышение эффективности трансрегиональных действий и ответных мер в связи с незаконным ввозом мигрантов» (“STARSOM”)<sup>27</sup>, финансируемого Канадой, и проекта «Преобразование сигналов тревоги в уголовно-правовые меры по борьбе с торговлей людьми в миграционных потоках» (“TRACK4TIP”)<sup>28</sup>, финансируемого Соединенными Штатами Америки. Деятельность УНП ООН в малых островных развивающихся государствах включает мероприятия, связанные с борьбой с коррупцией, предупреждением преступности и уголовным правосудием, противодействием организованной преступности, управлением границами и борьбой с киберпреступностью.

33. Канцелярия Высокого представителя по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам, действуя через свою сеть национальных координаторов малых островных развивающихся государств, стимулирует налаживание между малыми островными развивающимися государствами обмена опытом и передовой практикой в области обеспечения учета «Пути Самоа» и целей в области устойчивого развития в национальных процессах развития, а также их реализации и последующей деятельности в контексте восстановления после

<sup>27</sup> URL: <https://www.unodc.org/unodc/en/human-trafficking/migrant-smuggling/starsom.html>.

<sup>28</sup> URL: <https://www.unodc.org/unodc/en/human-trafficking/track4tip/overview.html>.

пандемии COVID-19. Канцелярия обеспечивала оказание со стороны Организации Объединенных Наций скоординированной и комплексной поддержки усилий по осуществлению «Пути Самоа» и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в том числе через Межучрежденческую консультативную группу по малым островным развивающимся государствам, сопредседателем которой она является совместно с Департаментом по экономическим и социальным вопросам. В 2022 году Канцелярия опубликовала доклад о финансировании развития малых островных развивающихся государств, посвященный обусловленным пандемией COVID-19 изменениям тенденций в области финансов в том, что касается финансирования развития малых островных развивающихся государств, а также возможностям развития рынков капитала малых островных развивающихся государств. Совместно с Институтом Роки-Маунтин Канцелярия выпустила доклад “Accessing Climate Finance: Challenges and Opportunities for Small Island Developing States” («Доступ к климатическому финансированию: проблемы и возможности малых островных развивающихся государств»), в котором, в частности, приводится обзор основных проблем, с которыми сталкиваются указанные государства в попытке получить доступ к климатическому финансированию, и предлагаются реалистичные, конкретные и выполнимые рекомендации относительно поддержки и информирования лиц, ответственных за разработку политики, и доноров. Совместно с Департаментом по экономическим и социальным вопросам Канцелярия в рамках соответствующих мандатов оказывала секретариатскую поддержку Группе высокого уровня по разработке индекса многоаспектной уязвимости малых островных развивающихся государств.

34. Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов в 2022 году, действуя по линии двух совместных фондов для достижения целей в области устойчивого развития, в сотрудничестве с другими учреждениями Организации Объединенных Наций (МСЭ, Международная организация труда, ЮНИСЕФ, ФАО, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, УНП ООН и УВКПЧ) содействовало развитию цифровой экономики в Тихоокеанском регионе в интересах поддержки экономических преобразований и повышения социальной, экологической и экономической устойчивости в Вануату, Кирибати, на Маршалловых Островах, в Науру, Палау, на Соломоновых Островах, в Тонге, Тувалу, на Фиджи и в Федеративных Штатах Микронезии. Аналогичное сотрудничество и оказание помощи со стороны Управления налажено в Антигуа и Барбуде, Барбадосе, Гаити, на Мальдивских Островах, в Сент-Люсии, Синт-Мартене и Тиморе-Лешти.

35. Всемирная продовольственная программа (ВПП) в своем промежуточном многострановом стратегическом плане на 2019–2023 годы отвела приоритетное место тесному сотрудничеству с национальными правительствами и общинами стран Тихоокеанского региона<sup>29</sup> в достижении цели 2 («Ликвидация голода») и цели 17 («Партнерство в интересах устойчивого развития») в области устойчивого развития. Что касается стран Карибского бассейна, то в 2022 году ВПП, завершив в феврале выполнение промежуточного многостранового стратегического плана на 2020–2022 годы, приступила в марте к выполнению нового многостранового стратегического плана на 2022–2026 годы.

<sup>29</sup> К числу стран и территорий Тихоокеанского региона, входящих в сферу охвата промежуточного многостранового стратегического плана Всемирной продовольственной программы, относятся Вануату, Кирибати, Науру, Ниуэ, Палау, Папуа — Новая Гвинея, Маршалловы Острова, Самоа, Соломоновы Острова, Токелау, Тонга, Тувалу, Острова Кука, Федеративные Штаты Микронезии и Фиджи.

36. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) предоставляет чрезвычайную помощь малым островным развивающимся государствам, переживающим экстремальные погодные явления и находящимся в чрезвычайных ситуациях, вызванных климатическими факторами, например Тонге в связи с извержением вулкана, Белизу в связи с ураганом «Лиза» и Вануату в связи с циклоном «Кевин». ВОЗ оказывала поддержку малым островным развивающимся государствам путем проведения оценок бедствий и факторов уязвимости применительно к сектору здравоохранения, а также формирования или укрепления потенциала медицинских бригад быстрого реагирования. ВОЗ осуществляет в Антигуа и Барбуде, Белизе, Гайане, Сент-Люсии и Суринаме программы по борьбе с ожирением и неинфекционными заболеваниями, а также программы по укреплению потенциала и подготовке работников системы здравоохранения и повышению эффективности национальных мер по борьбе с нарушениями психического здоровья. В июне 2021 года под эгидой ВОЗ прошел первый Саммит малых островных развивающихся государств по вопросам здравоохранения на тему «Построение здорового и устойчивого будущего в малых островных развивающихся государствах», в котором приняли участие главы государств и правительств, министры здравоохранения и другие высокопоставленные должностные лица малых островных развивающихся государств и стран-партнеров<sup>30</sup>. ВОЗ продолжит оказывать поддержку малым островным развивающимся государствам, предоставляя им директивные указания по совершенствованию механизмов финансирования здравоохранения и созданию национальных систем медицинского страхования с упором на обеспечение равного доступа к лекарственным средствам и другим медицинским товарам и технологиям.

37. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) представила всеобъемлющий доклад об осуществляемой в 2022 и 2023 годах деятельности по оказанию малым островным развивающимся государствам технической помощи, ориентированной на развитие и направленной на содействие формированию инновационной экосистемы, укрепление технологического потенциала, обеспечение доступа к научно-технической информации и обучение навыкам использования интеллектуальной собственности в интересах экономического роста и устойчивого развития. ВОИС учредила в четырех малых островных развивающихся государствах центры поддержки технологий и инноваций и реализует программу «Обеспечение доступа к результатам научных исследований для целей развития и инноваций», к которой по состоянию на 2023 год присоединились 30 малых островных развивающихся государств. Кроме того, наименее развитые малые островные развивающиеся государства получают помощь в рамках предлагаемого ВОИС пакета мер по оказанию поддержки странам, находящимся в процессе выхода из категории наименее развитых стран. В марте 2023 года ВОИС приступила к осуществлению программы поддержки выхода Сан-Томе и Принсипи из указанной категории стран.

38. Всемирная торговая организация играет ключевую роль в содействии повышению устойчивости и восстановлению малых островных развивающихся государств в условиях пандемии COVID-19. По линии инициативы «Помощь в торговле» малые островные развивающиеся государства получают субсидии и льготные займы, позволяющие им реализовывать программы и проекты, напрямую или косвенно связанные с торговлей, в целях укрепления их торгового потенциала и инфраструктуры и обеспечения получения ими выгод от мировой торговли. С 2006 года малым островным развивающимся государствам было

<sup>30</sup> См. также программу «Миграция и безопасность человека в связи с изменением климата в Тихоокеанском регионе», реализуемую Сетью Организации Объединенных Наций по проблемам миграции совместно с другими структурами.

выделено в рамках инициативы «Помощь в торговле» почти 17 млрд долл. США. Более половины всей помощи, оказанной с момента начала реализации этой инициативы, приходится на четыре страны: Гаити (3,3 млрд долл. США, 20 процентов), Папуа — Новую Гвинею (2,8 млрд долл. США, 16 процентов), Доминиканскую Республику (1,3 млрд долл. США, 8 процентов) и Кабо-Верде (1,1 млрд долл. США, 7 процентов).

### **С. Приоритеты для следующей повестки дня по малым островным развивающимся государствам**

39. В полученных материалах в качестве потенциальных приоритетных вопросов для следующей повестки дня по малым островным развивающимся государствам были выделены следующие темы:

- изменение климата и климатическое финансирование — 17
- освоение ресурсов Мирового океана, сохранение океана и «синяя» экономика — 13
- доступ к финансовым ресурсам и устойчивому финансированию — 13
- экономическое развитие, включая диверсификацию экономики — 13
- снижение риска бедствий и повышение устойчивости — 11
- наука, техника и инновации — 11
- системы здравоохранения, всеобщий охват услугами здравоохранения и социальная защита — 10
- гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин — 9
- продовольственная безопасность и устойчивое сельское хозяйство — 8
- партнерское взаимодействие и механизмы международного сотрудничества/международной координации — 8
- возобновляемые источники энергии, «чистая» энергия и устойчивая энергетика — 7
- образование и наращивание потенциала — 7
- управление данными/данные и статистика — 6
- устойчивый туризм — 4
- торговля — 4
- передача технологий — 3
- управление водными ресурсами и сточными водами — 3
- индекс многоаспектной уязвимости — 3
- устойчивая инфраструктура — 2
- содействие использованию рациональных моделей производства и потребления — 2
- биоразнообразии и защита мест обитания — 2
- построение миролюбивого общества и безопасных общин — 2



### III. Обновленная информация о резолюции 77/245 Генеральной Ассамблеи

#### A. Платформа данных для малых островных развивающихся государств

40. Для того, чтобы малые островные развивающиеся государства могли эффективно планировать, оценивать и отслеживать осуществление Повестки дня на период до 2030 года, в том числе достижение предусмотренных в ней целей в области устойчивого развития, и достижение других согласованных на международном уровне целей в области развития, а также осуществлять последующую деятельность в этой области, необходимо обеспечить более эффективный сбор данных и статистический анализ. Следует оказывать малым островным развивающимся государствам помощь в укреплении их статистических управлений и предоставлять расширенную поддержку в развитии национального потенциала в целях повышения эффективности сбора данных и статистического анализа, включая подготовку качественных и дезагрегированных данных. В августе 2022 года в рамках Платформы действий «Вададли» в Антигуа и Барбуде ПРООН ввела в действие Платформу данных для малых островных развивающихся государств<sup>31</sup>. В пункте 43 своей резолюции 77/245 Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря представлять обновленную информацию об этой инициативе:

a) **Центр хранения и обработки данных малых островных развивающихся государств.** ПРООН ведет переговоры с Альянсом малых островных государств о дальнейших работах по созданию центра с целью обеспечить не только хранение наборов данных, размещенных на Платформе данных для малых островных развивающихся государств, но и создать центральное хранилище наборов данных в каждом малом островном развивающемся государстве с использованием соответствующего инструментария, с тем чтобы страны могли повышать эффективность сбора данных, совершенствовать управление ими и расширять их доступность с помощью конвейеров и интерфейсов передачи данных;

b) **Курс по работе с данными для малых островных развивающихся государств.** В интересах наращивания потенциала участников процесса развития в малых островных развивающихся государствах в области науки о данных ПРООН разработала курс, включающий интерактивные модули по шести темам: «Контекст данных в малых островных развивающихся государствах», «Показатели развития», «Визуализация данных», «Машинное обучение», «Геопространственные данные» и «Будущее данных в малых островных развивающихся государствах»;

c) **Машинное обучение.** ПРООН также разработала параметрический подход к машинному обучению, который позволяет пользователям вводить собственные параметры моделей для обучения размещенной в облаке модели условного расчета, которая может выдавать оценочное значение показателей, рассчитанное на основе корреляции между другими показателями и годовыми периодами. Было опробовано несколько подходов, и для проверки преимуществ каждого из них было обучено пять дискретных моделей для пользователей;

d) **База данных по показателям.** Для развития своей базы данных, включающей более 4000 показателей, ПРООН совершенствует систему

<sup>31</sup> URL: <https://data.undp.org/sids/>.

автоматизации и обработки данных, чтобы поддерживать эту базу данных в актуальном состоянии по мере появления новых информационных продуктов у каждой организации, курирующей те или иные источники данных. Кроме того, осуществляется интеграция конвейера данных с платформой ПРООН “Data Futures” в интересах стандартизации полного набора показателей, используемых в ПРООН;

е) **База данных геоинформационной системы.** База данных геоинформационной системы была расширена и обновлена с целью уточнить метаданные и наборы данных, а также повысить точность и степень интерактивности наборов данных. В настоящее время прилагаются дополнительные усилия по согласованию работы этой базы данных с работой платформы ПРООН «GeoХаб» для налаживания обмена наборами данных и совместной облачной обработки данных.

## **В. Обновленная информация об индексе многоаспектной уязвимости малых островных развивающихся государств**

41. В своей резолюции [75/215](#) Генеральная Ассамблея призвала Генерального секретаря представить рекомендации о возможных путях разработки индекса многоаспектной уязвимости малых островных развивающихся государств и координации соответствующей работы в рамках системы Организации Объединенных Наций, в том числе о возможных путях его доработки и применения. Впоследствии Ассамблея в своей резолюции [76/203](#) с удовлетворением отметила содержащуюся в докладе Генерального секретаря ([A/76/211](#)) рекомендацию, касающуюся разработки индекса, и постановила создать представительную группу экспертов высокого уровня под председательством двух видных деятелей. Сопредседателями этой группы стали премьер-министр Антигуа и Барбуды Гастон Браун и бывший премьер-министр Норвегии Эрна Сульберг.

42. В своей резолюции [77/245](#) Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила прогресс, достигнутый Группой высокого уровня по разработке индекса многоаспектной уязвимости малых островных развивающихся государств в ее работе и подготовке ее промежуточного доклада, и в этой связи поддержала предложенные определения структурной уязвимости и устойчивости и описанную в докладе двухуровневую структуру, которые послужат основой для дальнейшей работы Группы и которыми можно будет руководствоваться при отборе соответствующих показателей, позволяющих судить об уязвимости во всех секторах устойчивого развития, выборе предлагаемой структуры управления и разработке страновых параметров уязвимости и устойчивости. В пункте 10 b) той же резолюции Ассамблея также поручила Группе завершить свою работу согласно ее кругу ведения.

### **Предлагаемый индекс многоаспектной уязвимости**

43. Предлагаемый индекс многоаспектной уязвимости, подробная информация о котором содержится в заключительном докладе Группы<sup>32</sup>, призван служить новым количественным показателем, позволяющим измерять структурную уязвимость и структурную устойчивость стран с использованием формулы среднего квадратического. В настоящее время не существует международного общепринятого количественного показателя, позволяющего получить представление о факторах структурной уязвимости или факторах отсутствия устойчивости в контексте нескольких компонентов устойчивого развития на национальном

<sup>32</sup> URL: <https://sdgs.un.org/topics/small-island-developing-states/mvi>.

уровне. Причина разработки такого показателя заключается в том, что страны, для которых характерны структурные риски, ведущие к снижению благосостояния, заслуживают специальной помощи, особенно если они не обладают врожденной устойчивостью.

44. Схема предлагаемого индекса многоаспектной уязвимости является двухуровневой и включает глобальную оценку структурной уязвимости и структурной устойчивости (индекс) и подробные страновые параметры уязвимости и устойчивости, вычисляемые на систематической основе и дополняющие оценку индекса. Страны могут по своему желанию вычислять параметры своей уязвимости и устойчивости, которыми можно руководствоваться при осуществлении сотрудничества и оказании помощи. Следует отметить, что результаты расчета указанного индекса выражаются в баллах; низкий балл не означает, что страна не подвержена влиянию внешних потрясений или невосприимчива к ним.

45. Предлагаемый индекс, схема которого представлена на рисунке ниже, разработан на основе следующих принципов.



а) **Многоаспектность:** в интересах обеспечения справедливости и широкого признания при оценке структурной уязвимости используются показатели, охватывающие все три компонента устойчивого развития;

б) **Универсальность:** индекс разработан таким образом, чтобы отражать факторы уязвимости всех развивающихся стран в интересах обеспечения достоверности и сопоставимости на равной основе;

с) **Экзогенность:** при расчете индекса четко разграничиваются экзогенные и унаследованные факторы, что позволяет гарантировать совместимость с существующими моделями распределения средств по результатам деятельности;

д) **Доступность:** при расчете индекса используются наилучшие из доступных, достоверных, сопоставимых и надежных данных. Показатели, отобранные для расчета индекса, соответствуют его основным понятиям, а их значение определяется на основе наилучших из доступных данных;

е) **Удобочитаемость:** строение индекса является четким и понятным, и в нем нет избыточной информации;

f) **Устойчивость:** при расчете индекса принимаются во внимание соответствующие показатели устойчивости, поскольку устойчивость имеет в том числе и структурное измерение, влияющее на способность страны противостоять потрясениям и смягчать их последствия в долгосрочной перспективе. Эти факторы учитываются во втором компоненте индекса. Оба структурных аспекта — уязвимость и устойчивость — имеют решающее значение для комплексной оценки совокупного риска, обусловленного уязвимостью. На этом теоретическом фундаменте и построен индекс.

46. Для того чтобы эти принципы соблюдались при выборе технических показателей, требуется принять множество компромиссных решений. При исчислении этого индекса должно быть учтено множество аспектов, но при этом должен быть обеспечен справедливый баланс между различными видами потрясений или факторов стресса, с которыми сталкиваются развивающиеся страны. Индекс должен быть структурным, однако чисто экзогенными могут считаться только несколько факторов, и использование столь небольшого набора факторов не будет отвечать масштабам задачи выработать такой универсальный индекс, как индекс многоаспектной уязвимости. Этот индекс также должен быть простым, несмотря на то что проблем и обстоятельств, которые развивающиеся страны считают факторами уязвимости, весьма много. Наравне со столь очевидно значительным объемом информации следует принимать во внимание и критические вопросы доступности данных, что является актуальным для многих уязвимых групп стран, в частности для малых островных развивающихся государств.

47. Кроме того, следует отметить, что предлагаемый индекс многоаспектной уязвимости не является общим индексом, указывающим на недостаточный уровень развития, недостаточную эффективность политики или наличие общих структурных недостатков, сдерживающих экономический рост. При этом нельзя сказать, что данный индекс отражает какой-либо один фактор уязвимости, например социальный, экономический, экологический или климатический. Он учитывает множество аспектов и носит универсальный характер, хотя это не означает, что для того, чтобы этот индекс считался эффективным, в него должны быть включены по отдельности все конкретные факторы уязвимости. В сущности этот индекс представляет собой попытку отобразить очень сложное явление в упрощенной версии реальности.

#### **Построение индекса: определения**

48. В основе индекса многоаспектной уязвимости лежат следующие определения:

а) **структурная уязвимость:** риск того, что устойчивому развитию страны будут препятствовать повторяющиеся неблагоприятные экзогенные потрясения и факторы стресса. Этот риск обусловлен наличием факторов, которые носят имманентный характер или имеют вялотекущее действие и не зависят от действующих или недавно принятых политических решений;

б) **структурная устойчивость:** неотъемлемые характерные особенности страны или присущая ей способность противостоять потрясениям и факторам стресса, смягчать их последствия, восстанавливаться после них или минимизировать их негативное воздействие.

#### **Построение индекса: использование концепций**

49. В предлагаемом индексе используются определенные концепции, что позволяет ликвидировать разрыв между широкими определениями и специально отобранными конкретными показателями. Соответственно, для исчисления

индекса многоаспектной уязвимости не берется исчерпывающий перечень показателей, связанных с факторами уязвимости и устойчивости развивающихся стран. Также к каждой концепции и учитываемым при расчете индекса компонентам прилагается простая трактовка, благодаря которой можно легко понять, что каждый из показателей является отражением не конкретной степени уязвимости и устойчивости, а связанной с ним концепции.

#### **Построение индекса: отсутствие устойчивости**

50. Индекс многоаспектной уязвимости исчисляется на основе индекса отсутствия структурной устойчивости. Если у страны крайне низкий уровень структурной устойчивости, она может быть оказана в весьма уязвимом положении даже в условиях более низкого риска воздействия внешних потрясений. Благодаря привязке к индексу отсутствия структурной устойчивости легче понять взаимосвязь между факторами уязвимости, факторами устойчивости и общим значением индекса, поскольку в данном случае и индекс структурной уязвимости с одной стороны, и индекс отсутствия структурной устойчивости с другой являются положительными факторами общего индекса многоаспектной уязвимости. Кроме того, эта привязка упрощает выявление ключевых факторов, порождающих низкий уровень устойчивости, и, соответственно, позволяет более эффективно оценивать факторы отсутствия структурной устойчивости.

#### **Построение индекса: выбор показателей и данных**

51. На выбор данных и показателей при расчете предлагаемого индекса многоаспектной уязвимости влияют следующие критерии:

- а) **доступность данных:** необходимо, чтобы в случае выбранных показателей данные имелись по всем (или почти всем) развивающимся странам;
- б) **качество данных:** индекс должен рассчитываться на основе данных самого высокого качества;
- в) **прозрачность процесса выбора показателей:** взаимосвязь между уязвимостью, устойчивостью и выбором показателей должна быть четко и подробно обоснована и подкреплена убедительными доказательствами наличия причинно-следственной зависимости или, как минимум, наличия связи;
- г) **приемлемость выбора показателей:** результатом отбора показателей должен стать расчет приемлемого индекса. Это гарантирует достоверность индекса, а также его надежность и стабильность во времени.

#### **Построение индекса: расчеты**

52. После отбора показатели стандартизируются (по методу минимакса), преобразуются (с помощью логарифмического преобразования), агрегируются (по формуле среднего квадратического) и взвешиваются (на основе нейтрального подхода).

#### **Страновые параметры уязвимости и устойчивости**

53. Страновые параметры уязвимости и устойчивости позволяют получить более глубокое представление о факторах уязвимости и устойчивости на страновом уровне и выработать в соответствии с этим ключевые политические и другие меры по повышению уровня устойчивости, в том числе меры реагирования с надлежащим расчетом затрат. Кроме того, по решению страны на основании этих параметров могут регулироваться вопросы организации и распределения международной помощи таким образом, чтобы страны могли более эффективно

преодолевать факторы уязвимости и повышать уровень устойчивости в целях достижения прогресса и необратимых успехов. Привязка страновых параметров уязвимости и устойчивости к индексу позволяет принимать во внимание тот факт, что страны со схожим уровнем уязвимости могут сталкиваться с различными обстоятельствами и решать проблемы, касающиеся уязвимости и устойчивости, по-своему.

54. Страновые параметры уязвимости и устойчивости разрабатываются для выполнения следующих задач:

а) составить подробную характеристику факторов многоаспектной уязвимости и устойчивости на национальном уровне;

б) спланировать приоритетные комплексные мероприятия по повышению устойчивости на национальном уровне с указанием расходов и сформулировать соответствующие рекомендации;

в) повысить эффективность разработки, выполнения и мониторинга хода выполнения национальных планов развития, наладить информационное обеспечение для этих целей и стимулировать эти процессы.

55. По сути страновые параметры уязвимости и устойчивости — это инструмент, с помощью которого страны могут перейти от выработки оценки на основе индекса к формулированию соответствующей политики и, как следствие, к подбору и определению приоритетности объектов инвестиций, необходимых для достижения целей в области развития, а также укрепления внутреннего потенциала устойчивости страны. Таким образом, страновые параметры функционируют не только как инструмент оценки, но и как инструмент для формулирования политики в рамках выверенного и согласованного механизма, который можно контролировать и который позволяет проделать путь от той точки, в которой находится страна в данный момент, к той точке, в которую она намерена прийти в соответствии со своими национальными целями в области устойчивого развития.

56. Подробная характеристика факторов уязвимости и устойчивости будет составляться на основе расширенного набора показателей исходя из национальных приоритетных задач и имеющихся данных. Показатели могут быть структурными и неструктурными и отражать факторы уязвимости и/или устойчивости. При условии отслеживания этих аспектов и разработки практических «дорожных карт» страновые параметры уязвимости и устойчивости могут стать отправной точкой для деятельности международных финансовых учреждений, многосторонних банков развития и других партнеров по процессу развития, желающих дополнить национальные усилия по повышению устойчивости, в частности посредством более рационального и целенаправленного распределения ресурсов.

#### **Порядок ведения индекса многоаспектной уязвимости**

57. Что касается порядка ведения индекса, то Группа рекомендует обеспечить, чтобы в долгосрочной перспективе за ведение, обслуживание и сопровождение индекса отвечали два отдельных органа — секретариат индекса многоаспектной уязвимости и независимая консультативная группа по пересмотру индекса многоаспектной уязвимости, — которые по административным соображениям базируются в одном из подразделений или департаментов Организации Объединенных Наций.

58. Группа также предложила государствам-членам рассмотреть вопрос о том, чтобы на данном этапе, пока не принято окончательного решения об

установлении наиболее подходящего порядка ведения индекса, в течение определенного времени функции временного секретариата индекса в соответствии со своими мандатами и в рамках имеющихся ресурсов продолжали выполнять Группа по малым островным развивающимся государствам Департамента по экономическим и социальным вопросам и подпрограмма по малым островным развивающимся государствам Канцелярии Высокого представителя по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам.

### **Варианты применения индекса многоаспектной уязвимости**

59. Генеральный секретарь в пунктах 84 и 85 своего доклада [A/76/211](#) рекомендовал несколько возможных вариантов применения индекса многоаспектной уязвимости. Хотя конкретное применение индекса в конечном счете будет зависеть от пользователя, в данном разделе более подробно рассматривается возможность его применения для оказания поддержки в области развития, в том числе для обеспечения доступа к льготному финансированию и механизмам облегчения бремени задолженности.

60. В основе нынешней архитектуры доступа к поддержке в области развития, включая льготное финансирование, по сути, лежит дихотомическое распределение стран по категориям. Комитет содействия развитию Организации экономического сотрудничества и развития ведет перечень всех стран и территорий, имеющих право на получение ОПР. К их числу относятся все страны с низким и средним уровнем дохода, определяемым исходя из публикуемых Всемирным банком показателей валового национального дохода (ВНД) на душу населения, кроме членов Группы восьми, членов Европейского союза и стран, для которых четко установлена дата вступления в Европейский союз. Страны, чьи доходы на момент проведения обзора превышают пороговый уровень высокого дохода третий год подряд, вычеркиваются из этого перечня. За некоторыми исключениями, для получения доступа к большинству механизмов льготного финансирования, предлагаемых многими международными финансовыми учреждениями, необходимо иметь более низкий уровень дохода и отвечать другим критериям, например критерию, касающемуся численности населения.

61. Многоплановость проблем в сочетании с многообразием задач в области развития послужила стимулом к распространению финансовых инструментов, средств и механизмов, которые также так или иначе завязаны на показатель ВНД и для пользования которыми страны должны отвечать установленным критериям, при этом постоянный характер и сложность всех взаимосвязей между структурными недостатками, в частности между многочисленными аспектами уязвимости и устойчивого развития, принимаются во внимание не всегда. Использование показателя дохода на душу населения для определения того, имеет ли страна право на получение помощи, или в качестве основного мерила потребностей страны в поддержке в области развития не позволяет увидеть очень большую неоднородность факторов структурной уязвимости, характерных для разных стран.

62. Существуют веские аргументы в пользу того, чтобы включить в список тех, кто может получить доступ к средствам поддержки развития, в том числе к льготному финансированию и другим механизмам поддержки, прежде всего связанным с обслуживанием долга, уязвимые страны и выделять больше ресурсов наиболее уязвимым странам. Индекс многоаспектной уязвимости действительно может использоваться в том числе в качестве инструмента для формирования подходов к реструктуризации долга, для расширения прав на всеобъемлющее урегулирование задолженности и для предоставления исключений для

уязвимых государств. Высокая степень уязвимости сказывается на способности страны обслуживать долг: страна может обслуживать долг с переменным успехом и неожиданно оказаться не в состоянии это делать в случае потрясений. В условиях повторяющихся потрясений текущий показатель дохода на душу населения может недостаточно точно отражать риски будущих потрясений и быть неподходящим мерилom будущей платежеспособности. Индекс многоаспектной уязвимости может стать дополнением к инструментам оценки способности страны нести долговое бремя или погасить долг, особенно в эпоху нарастания системных рисков и увеличения частоты и разрушительной силы опасных природных явлений, поскольку в этом индексе будут учитываться повышенные риски будущих потрясений и их последствия. Кроме того, учет высокой степени уязвимости в индексе многоаспектной уязвимости может помочь в калибровке мер по облегчению бремени задолженности, необходимых для восстановления устойчивости в контексте реструктуризации задолженности. Помимо этого, указанный индекс может использоваться системой развития Организации Объединенных Наций в информационно-просветительской деятельности, а также для повышения эффективности оказания целенаправленной поддержки в целях устранения факторов уязвимости стран и для сосредоточения усилий на решении проблем повышения устойчивости.

#### **Достижение консенсуса по индексу многоаспектной уязвимости**

63. Крайне важно добиться консенсуса и широкой поддержки концепции индекса многоаспектной уязвимости, поскольку это будет первым шагом на пути к обеспечению использования этого индекса. Кроме того, это поможет придать необходимый импульс текущему процессу подготовки к четвертой Международной конференции по малым островным развивающимся государствам и другим согласованным на международном уровне конференциям, процессам и встречам. Международное сообщество выступает за учет факторов уязвимости при определении наличия права на получение помощи в целях развития, включая льготное финансирование, ОПР и облегчение бремени задолженности, и индекс многоаспектной уязвимости является достойным дополнением к существующим подходам.

64. В интересах содействия применению индекса многоаспектной уязвимости и сохранения динамики ниже приводятся следующие рекомендации, распределенные по трем категориям.

##### **а) Содействие применению индекса многоаспектной уязвимости в рамках Генеральной Ассамблеи**

i) необходимо с самого начала достичь согласия по предлагаемой системе индекса многоаспектной уязвимости, включающей сам индекс и его компоненты, и страновым параметрам уязвимости и устойчивости, чтобы впоследствии на этом фундаменте Генеральная Ассамблея могла выстроить консенсус. Соответственно, если в дальнейшем потребуются дополнительно усовершенствовать эту систему, в любой работе такого рода следует отталкиваться от этого согласованного фундамента;

ii) для достижения консенсуса по индексу многоаспектной уязвимости необходимо придерживаться поэтапного подхода. На первом этапе осуществления такого подхода можно достичь договоренностей по рекомендациям Группы относительно порядка ведения индекса;

iii) дальнейшие обсуждения и консультации по этому индексу могут быть организованы одним из следующих способов:



а. в рамках процесса, возглавляемого Председателем Генеральной Ассамблеи, при этом к будущему Председателю может быть при необходимости обращена просьба провести дополнительные консультации. В этой связи Председатель может по согласованию с председателем Второго комитета назначать сокоординаторов; или

б. с использованием имеющихся каналов в рамках резолюции Второго комитета о «Пути Самоа»;

iv) механизм определения страновых параметров уязвимости и устойчивости можно отработать в экспериментальном режиме в ряде развивающихся стран;

v) в рамках системы Организации Объединенных Наций следует начать работу по обеспечению более систематического учета вопросов уязвимости и устойчивости в программах Организации Объединенных Наций на глобальном, региональном и национальном уровнях. Индекс многоаспектной уязвимости можно использовать для выработки более четкой концепции преобразований, повышения эффективности страновых программ и содействия внедрению политики и инициатив по повышению устойчивости на местах;

**б) содействие применению индекса многоаспектной уязвимости в рамках международного сообщества**

i) для защиты уязвимых стран, в наибольшей степени подверженных негативным последствиям потрясений, затрагивающих различные аспекты и обусловленных различными причинами, необходимо расширять стратегическое планирование и заблаговременное финансирование усилий по повышению устойчивости. Следует уделять больше внимания упреждающим стратегиям, поскольку преимущества проактивного подхода перед реактивным очевидны. Одним из залогов эффективности международного сотрудничества партнеров по процессу развития является учет факторов уязвимости;

ii) следует рекомендовать многосторонним банкам развития провести экспериментальную проверку индекса многоаспектной уязвимости. В этом деле уже достигнуты определенные успехи: Совет управляющих Карибского банка развития разрешил одному из подконтрольных Банку фондов льготного кредитования применять этот индекс на экспериментальной основе. Кроме того, в ходе недавно завершившегося Саммита по выработке нового глобального финансового соглашения<sup>33</sup> многосторонние банки развития обязались, в частности:

Изучить возможность предоставления наиболее уязвимым странам права на получение льготного финансирования на основе подхода, учитывающего многочисленные аспекты уязвимости, в том числе экономические, экологические и социальные. Для стимулирования сотрудничества многосторонние банки развития могли бы изучить возможность разработки общего определения понятия «уязвимость» с учетом наработок Организации Объединенных Наций в этой области, а также вынести общие рекомендации относительно целевого использования льготного финансирования для устранения факторов уязвимости;

<sup>33</sup> URL: <https://www.unesco.org/en/articles/unesco-takes-part-summit-new-global-financing-pact>.

iii) необходимо поощрять международные финансовые учреждения к внимательному изучению возможностей оптимального учета индекса в существующей политике и практике;

**с) Потребности в наращивании потенциала**

i) масштабы связанных с данными проблем, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, в частности малые островные развивающиеся государства, вызывают тревогу. Международному сообществу следует дополнительно изучить вопрос о том, как решить проблемы, связанные с данными, и удовлетворить соответствующие потребности развивающихся стран, без чего невозможно надлежащим образом использовать индекс. Существует острая необходимость в налаживании конструктивных партнерских связей для содействия укреплению потенциала национальных статистических учреждений и в предоставлении соответствующей поддержки для повышения эффективности сбора и статистического анализа данных, включая высококачественные и дезагрегированные данные. Кроме того, для успешной разработки и использования страновых параметров уязвимости и устойчивости следует совершенствовать и статистические системы, что также послужит целям национального планирования в региональном разрезе;

ii) следует начать разработку надлежащего показателя задолженности, который мог бы учитываться при расчете индекса. Однако успех этой работы будет зависеть от того, насколько быстро удастся повысить качество и частоту представления данных о задолженности, а также уровень прозрачности отчетности по данным о задолженности. Ключевую роль в деле содействия обсуждению этих вопросов могла бы сыграть Комиссия по статистике.

## **С. Четвертая Международная конференция по малым островным развивающимся государствам**

65. Подготовка к четвертой Международной конференции по малым островным развивающимся государствам идет полным ходом. Генеральным секретарем этой Конференции был назначен заместитель Генерального секретаря по экономическим и социальным вопросам Ли Цзюньхуа. На должность Специального советника была назначена заместитель Генерального секретаря и Высокий представитель по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам Рабаб Фатима. 30 мая 2023 года межправительственный Подготовительный комитет Конференции провел однодневное организационное заседание и избрал сопредседателями Тилмизу Хуссейн (Мальдивские Острова) и Каролин Швальгер (Новая Зеландия). В состав бюро вошли Барбадос, Доминиканская Республика, Италия, Кабо-Верде, Латвия, Румыния, Сейшельские Острова и Фиджи. Членами бюро ex-officio являются Антигуа и Барбуда (принимающая сторона четвертой Международной конференции по малым островным развивающимся государствам) и Самоа (председатель Альянса малых островных государств). Докладчиком был избран Андрей Пилдегович (Латвия). На том же заседании Подготовительный комитет утвердил повестку дня своей организационной, первой и второй сессий, временные правила процедуры Конференции и проект резолюции о дополнительных аспектах порядка проведения и формата Конференции.

66. Также идет подготовка к региональным и межрегиональным подготовительным совещаниям. От результатов этих совещаний будет зависеть позиция малых островных развивающихся государств на переговорах по итогам Конференции. Подготовительные совещания будут проходить по следующему графику:

а) Маврикий, 24–26 июля 2023 года — подготовительное совещание для малых островных развивающихся государств в регионах Атлантического океана, Индийского океана и Южно-Китайского моря;

б) Сент-Винсент и Гренадины, 8–10 августа 2023 года — подготовительное совещание для малых островных развивающихся государств Карибского региона;

в) Тонга, 16–18 августа 2023 года — подготовительное совещание для малых островных развивающихся государств в Тихоокеанском регионе;

г) Кабо-Верде, 30 августа — 1 сентября 2023 года — межрегиональное подготовительное совещание для малых островных развивающихся государств.

67. Конференция пройдет в Антигуа и Барбуде 27–31 мая 2024 года.

---