



Distr.: General
10 November 2020



**Ассамблея Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде Программы
Организации Объединенных
Наций по окружающей среде**

Russian
Original: English

**Ассамблея Организации Объединенных Наций
по окружающей среде Программы Организации
Объединенных Наций по окружающей среде
Пятая сессия**

Найроби (в онлайн-режиме), 22-26 февраля 2021 года*
Пункт 5 предварительной повестки дня**

**Вопросы международной природоохранной политики и экологического
регулирования**

**Ход осуществления резолюции 4/18 «Нищета и
окружающая среда»**

Доклад Директора-исполнителя

Введение

1. В своей резолюции 4/18 о нищете и окружающей среде Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) поручила Директору-исполнителю Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в пределах имеющихся программы работы и бюджета и в сотрудничестве с другими органами Организации Объединенных Наций и партнерами укреплять инициативы в отношении взаимосвязи между нищетой и окружающей средой; и рассмотреть вопрос о том, каким образом ЮНЕП может, в том числе через свои страновые и региональные отделения, вносить вклад в ликвидацию нищеты.
2. Ассамблея по окружающей среде далее поручила Директору-исполнителю в сотрудничестве с партнерами содействовать инновациям в устойчивом сельском хозяйстве; оказывать поддержку усилиям по адаптации и повышению жизнеспособности для борьбы с негативными последствиями изменения климата, опустыниванием, стихийными бедствиями, ухудшением состояния окружающей среды и другими экологическими изменениями, которые могут способствовать перемещению людей; стимулировать устойчивые решения в сфере энергетики, которые способствуют ликвидации нищеты и устойчивому развитию, обеспечивают доступ к недорогостоящему, надежному и устойчивому энергоснабжению, принимают во внимание социальные и культурные факторы и расширяют возможности женщин и молодежи. Она предложила государствам-членам вкладывать средства в инновационные методы неистощительного лесопользования в целях сохранения и

* В соответствии с решениями, принятыми на совещании Бюро Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, состоявшемся 8 октября 2020 года, и на совместном совещании Бюро Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Бюро Комитета постоянных представителей, состоявшемся 1 декабря 2020 года, пятая сессия Ассамблеи, как ожидается, приостановит свою работу 23 февраля 2021 года и возобновит ее в режиме очного совещания в феврале 2022 года.

** UNEP/EA.5/1/Rev1.

рационального использования лесных экосистем и оказания помощи сельским домашним хозяйствам, зависящим от лесных ресурсов для ведения экономической деятельности, связанной с лесами, с целью получения дохода и удовлетворения своих потребностей в энергоресурсах, а также рассмотреть вопрос о проведении политических реформ для обеспечения того, чтобы общины, проживающие в районах, богатых полезными ископаемыми и другими ресурсами недр, и в непосредственной близости от них, получали социальную и экономическую выгоду от экологически устойчивой добычи полезных ископаемых. Она призвала государства-члены включить вопросы экологически устойчивого и климатоустойчивого сельского хозяйства в их национальную политику в области сельского хозяйства и программные планы, а также оказывать поддержку и содействие устойчивому рыболовству, инновационным методам устойчивой аквакультуры и устойчивому регулированию морской среды.

3. Директору-исполнителю было также поручено представить Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее пятой сессии доклад о ходе осуществления резолюции. Настоящий доклад подготовлен во исполнение этого поручения.

I. Ход осуществления резолюции 4/18

4. Прогресс в осуществлении резолюции 4/18 стал возможным отчасти благодаря проекту «Деятельность по ликвидации нищеты и охране окружающей среды в интересах достижения целей устойчивого развития (2018-2022 годы)», осуществляемому совместно с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН). Этот проект, осуществление которого было начато 1 сентября 2018 года, охватывает 10 стран: 5 стран в Африканском регионе и 5 – в Азиатско-Тихоокеанском регионе¹. Проект предусматривает разработку инструментов и оказание технической помощи в создании потенциала, стратегическом планировании, разработке политики, генеральном планировании и актуализации проблемы взаимосвязанности нищеты и состояния окружающей среды в национальных и местных процессах планирования и составления бюджетов в целях ликвидации нищеты в участвующих в эксперименте странах.

5. К числу других программ и проектов ЮНЕП, поддерживающих осуществление мероприятий по ликвидации нищеты на общинном уровне в соответствии с резолюцией 4/18, относятся: а) Программа по региональным морям; б) Международное партнерство по управлению экосистемами (ЮНЕП-МПУЭ)² в Пекине; и с) экспериментальный проект «Преобразование действий в интересах климата в целях расширения возможностей женщин-предпринимателей в энергетическом секторе: освещение и экологически чистые способы приготовления пищи», спонсором которого выступила Конференция министров африканских стран по проблемам окружающей среды и который осуществляется в Мозамбике и Объединенной Республике Танзания.

6. В течение отчетного периода, работая с различными партнерами, о которых говорится ниже, ЮНЕП продолжала: поощрять инновации в области устойчивого сельского хозяйства; вкладывать средства в инновационные методы неистощительного ведения лесного хозяйства; оказывать содействие устойчивому рыболовству и инновационным методам аквакультуры; оказывать поддержку политическим реформам в области добывающих отраслей в целях повышения транспарентности и обеспечения защиты общин, проживающих в районах, богатых полезными ископаемыми, и в непосредственной близости от них; оказывать поддержку усилиям по адаптации и повышению жизнеспособности для борьбы с негативными последствиями изменения климата, опустыниванием, стихийными бедствиями, ухудшением состояния окружающей среды и другими экологическими изменениями, которые способствуют перемещению людей; и стимулировать устойчивые решения в сфере энергетики, как описано ниже.

A. Устойчивое сельское хозяйство

7. ЮНЕП в сотрудничестве с партнерами содействовала внедрению сельскохозяйственных инноваций, включая ведение климатоустойчивого сельского хозяйства мелкими фермерами и женщинами-фермерами, а также поддерживала включение вопросов климатоустойчивого

¹ Страны Африканского региона: Мавритания, Малави, Мозамбик, Объединенная Республика Танзания и Руанда; страны Азиатско-Тихоокеанского региона: Бангладеш, Индонезия, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мьянма и Непал (<https://pea4sdgs.org/>).

² <http://www.unep-iemp.org/>.

сельского хозяйства в национальную политику в области сельского хозяйства для обеспечения максимально возможного устойчивого и справедливого регулирования ресурсов.

8. ЮНЕП через свой Центр сотрудничества ЮНЕП-МПУЭ укрепляла потенциал в области устойчивого сельского хозяйства в странах бассейна реки Замбези путем: а) подготовки карт пахотных земель с разрешением 10 метров для Замбии, Зимбабве и Мозамбика и предоставления наборов данных министерствам сельского хозяйства соответствующих стран; и б) организации обучения для должностных лиц правительства Мозамбика по вопросам сельскохозяйственного прогнозирования с использованием «CropWatch Cloud» – ведущей глобальной облачной платформы сельскохозяйственного мониторинга.

9. В рамках комплексного проекта «Стратегии обеспечения устойчивых средств к существованию и «зеленого» развития в экологически уязвимых районах», финансируемого Китайской академией наук, ЮНЕП-МПУЭ совместно с местными партнерами в Камбодже, Мьянме, Таиланде и Непале провело тематические исследования по вопросам обеспечения устойчивых средств к существованию в сельских районах. Благодаря этим исследованиям в каждой стране были определены конкретные мероприятия по устойчивому развитию сельского хозяйства (например, ведение органического сельского хозяйства, брендинг продуктов агробиоразнообразия и общинного рыбного промысла) в интересах сохранения эндемичных видов и поддержки местных средств к существованию. Основные выводы, сделанные на основе накопленного опыта и уроков, извлеченных в процессе управления на уровне общин, были подготовлены для возможного тиражирования/расширения масштабов соответствующей деятельности на основе обмена знаниями, укрепления потенциала и влияния на политику.

10. В Кот-д'Ивуаре и Сьерра-Леоне в рамках программы по биоразнообразию Конвенции о сотрудничестве в области защиты, рационального использования и освоения морской и прибрежной среды Атлантического побережья региона Западной, Центральной и Южной Африки (Абиджанской конвенции) ЮНЕП сотрудничала с прибрежными общинами в разработке планов адаптации к изменению климата и карт землепользования. Аналогичные мероприятия проводились под эгидой проекта ПРООН-ЮНЕП «Деятельность по ликвидации нищеты и охране окружающей среды в интересах достижения целей устойчивого развития» в Бангладеш, Малави, Объединенной Республике Танзания и Руанде. Эта деятельность по ликвидации нищеты и охране окружающей среды способствует развитию устойчивого сельского хозяйства, включающего использование навоза в качестве органического удобрения и источника питательных веществ в растениеводстве. В Руанде в рамках этого проекта была оказана поддержка в разработке национального генерального плана землепользования и развития в целях обеспечения «зеленого» роста и осуществления действий в интересах климата, а в Малави он содействовал разработке плана действий по смягчению последствий утраты почв и поддерживал участие женщин в предпринимательской деятельности в целях обеспечения продовольственной безопасности, уделяя особое внимание женщинам, являющимся мелкими фермерами. Проект «Деятельность по ликвидации нищеты и охране окружающей среды» позволил установить партнерские отношения со Структурой Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (Структурой «ООН-Женщины») и с Корейским агентством по международному сотрудничеству в связи с проектом «Расширение прав и возможностей женщин на основе развития климатоустойчивого сельского хозяйства» в сельских районах Лилонгве, Салима и Мзимба в северном регионе Малави. Были выявлены, опробованы и популяризированы альтернативы применению агрохимикатов в целях сохранения целостности экосистем.

11. ЮНЕП, Структура «ООН-Женщины» и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), руководствуясь задачей содействия обеспечению продовольственной безопасности и нутриционной безопасности в Китае, проводили работу с коренными фермерскими общинами с целью демонстрации жизнеспособности агробиоразнообразия в качестве важного механизма решения проблем. Кроме того, при поддержке Глобального экологического фонда (ГЭФ) в рамках проекта «Деятельность по ликвидации нищеты и охране окружающей среды» было проведено исследование во Вьетнаме по вопросу о валовом внутреннем продукте (ВВП) бедных слоев населения в связи с проектом по экосистемным услугам («ПроЭкоСерв»).

В. Неистощительное лесопользование

12. ЮНЕП совместно с ГЭФ и ФАО оказывала государствам-членам поддержку, связанную с вложением средств в инновационные методы в целях сохранения и рационального использования лесных экосистем. В Кот-д'Ивуаре и Сьерра-Леоне ЮНЕП содействовала некоммунальному экономическому использованию лесных ресурсов местными общинами в

рамках Калабарского протокола об устойчивом использовании мангровых лесов, принятого в рамках Абиджанской конвенции.

13. В рамках Найробийской конвенции об охране, регулировании и освоении морской и прибрежной среды западной части Индийского океана и, в частности, компонента 2 проекта «Стратегическая программа действий по крупным морским экосистемам западной части Индийского океана: согласование политики и институциональные реформы»³ ЮНЕП поддерживала участие прибрежных общин посредством проведения работы по восстановлению мангровых экосистем, включая защиту коралловых рифов и морской травы в целях улучшения рыболовства, которая направлена на обеспечение устойчивого будущего и источников средств к существованию для прибрежных общин.

14. В рамках проекта «Экосистемная адаптация на основе сотрудничества Юг-Юг», осуществляемого под руководством министерства лесов и окружающей среды Непала и при поддержке ЮНЕП-МПУЭ, была проведена работа по восстановлению климатоустойчивых водосборных бассейнов, включая лесовосстановление, агролесоводство и стабилизацию берегов рек путем посадки в 2019 году почти миллиона саженцев продовольственных сельскохозяйственных культур в районах Ламджунг, Горха и Танаху в Непале. На деградировавших берегах рек были посажены трава, бамбук и банановые корневые побеги. Наряду с посадками фруктовых деревьев, плантаций кардамона, разведением пчел и мерами по охране вод диверсификация культур позволила улучшить средства к существованию местного населения и обеспечить прямую выгоду для 187 домашних хозяйств в сельских общинах.

C. Устойчивое рыболовство

15. В рамках Абиджанской конвенции и Найробийской конвенции ЮНЕП совместно с ГЭФ и ФАО сотрудничала с государствами-членами в целях поддержки и поощрения устойчивого рыболовства, а также сохранения и устойчивого регулирования морской среды. В соответствии со стратегическими направлениями деятельности а рамках Координационного органа по морям Восточной Азии ЮНЕП сотрудничала с государствами-членами из этого региона в деле пропаганды принципов устойчивой «голубой» экономики. Было начато осуществление инициативы по оказанию технической помощи в связи с «голубыми» облигациями, которая, как ожидается, будет способствовать устойчивому использованию морских ресурсов, в том числе уменьшению вредных видов практики и таких экологических опасностей в прибрежных районах, как разливы нефти.

16. ЮНЕП, благодаря финансированию по линии ГЭФ, совместно с ПРООН и ФАО вовлекла прибрежные общины Западной Африки, Большого Карибского бассейна, западной части Индийского океана, морей Восточной Азии и Средиземного моря в работу по защите береговой линии от разрушительной деятельности. Бангладеш, Индонезия, Кения, Панама, Сьерра-Леоне и Ямайка приступили к осуществлению программ восстановления мангровых лесов в целях обогащения таких сред обитания и сокращения масштабов нищеты путем обеспечения источника дохода для местных общин. Проект «Деятельность по ликвидации нищеты и охране окружающей среды» способствовал наращиванию потенциала в области устойчивого рыболовства в Мавритании, включая повышение осведомленности о воздействии рыбного промысла на окружающую среду и здоровье людей.

D. Устойчивое регулирование добывающих отраслей

17. Политические реформы, направленные на повышение прозрачности в добывающем секторе, имеют решающее значение для устойчивого развития. Кустарная добыча полезных ископаемых, драгоценных камней и драгоценных металлов в Африке представляет собой неустойчивую деятельность, осуществляемую в основном местными общинами с низким уровнем дохода, живущими в плохих условиях. Опасность для здоровья, связанная с использованием ртути при добыче золота, вызывает серьезную озабоченность, несмотря на перспективу обогащения от этой деятельности. Хвосты (отходы добычи), насыщенные токсичными остатками ртути, попадают в естественные водные пути, пищевые цепи и в кровь человека, что сказывается на здоровье и безопасности местного населения.

18. В Кении (район Мигори), Мавритании (районы Таснаста и Зуерата) и на севере Объединенной Республики Танзания (район Мванза) ЮНЕП и ПРООН вместе с местными

³ Компонент 2 проекта – «Снижение стресса посредством вовлечения общин и расширения их прав и возможностей в области устойчивого управления ресурсами» (<https://www.unenvironment.org/nairobiconvention/projects/western-indian-ocean-large-marine-ecosystems-sapphire>).

органами власти проводили работу с соответствующими общинами, включающую организацию консультаций специалистов по опасностям, связанным с наличием ртути в окружающей среде, и ознакомление с жизнеспособными альтернативами. Золотодобытчики и женщины были информированы о последствиях добывающей деятельности для окружающей среды и здоровья людей, включая уничтожение археологических объектов, сохраняющих местную историю со времен Средневековья. Эта работа была направлена на обеспечение того, чтобы общины, проживающие в районах, богатых полезными ископаемыми, и в непосредственной близости от них, могли получать социальную и экономическую выгоду от экологически устойчивой добычи полезных ископаемых. В Мозамбике в рамках проекта «Деятельность по ликвидации нищеты и охране окружающей среды» в ходе переговоров между министерством экономики и финансов и министерством минеральных ресурсов и энергетики была оказана техническая помощь в создании системы сбора 2,75 процента доходов добывающих отраслей для ассигнования средств на осуществление районных/общинных проектов по устойчивому развитию.

Е. Экологические факторы, влияющие на миграцию и перемещение населения

19. ЮНЕП продолжала оказывать поддержку государствам-членам, обращающимся за помощью, в их усилиях по адаптации и повышению жизнеспособности для борьбы с негативными последствиями изменения климата, опустыниванием, стихийными бедствиями, ухудшением состояния окружающей среды и другими экологическими изменениями, которые могут способствовать перемещению людей. Это приобрело особенно важное значение в условиях пандемии коронавирусной инфекции (COVID-19), когда многие городские семьи были вынуждены покинуть свои дома после потери работы и находили убежище в родных сельских общинах в стремлении обеспечить себе безопасную жизнь и средства к существованию, в особенности в поисках продовольственной безопасности.

20. После циклона «Идай», который обрушился на Мозамбик в 2019 году и причинил ущерб окружающей среде и от которого пострадали наиболее уязвимые группы населения, в частности женщины и дети, ЮНЕП-МПУЭ в партнерстве с китайскими учеными подготовило карты для оценки последствий наводнений и принятия решений в рамках программы восстановления.

21. В Китае ЮНЕП-МПУЭ осуществило проект «Укрепление гарантированных доходов женщин-фермеров в провинции Цинхай и устойчивости к изменению климата», финансируемый структурой «ООН-Женщины Китай», Международным фондом сельскохозяйственного развития, Китайской академией наук и местными органами власти. Проект способствует сокращению масштабов нищеты среди целевых групп в провинции Цинхай и помогает им стать экономически независимыми. Об успехе проекта свидетельствует расширение доступа женщин к таким климатоустойчивым ресурсам, как финансы, рынки и услуги по распространению знаний, а также расширение их возможностей по продвижению вверх по цепочке создания ценности.

Ф. Экологически устойчивая энергетика

22. ЮНЕП сотрудничала с ПРООН, структурой «ООН-Женщины» и государствами-членами в выполнении просьбы Ассамблеи по окружающей среде в отношении стимулирования устойчивых решений в сфере энергетики. Инвестиции в комплексную энергетическую и экологическую политику играют ключевую роль в улучшении энергобаланса и расширения прав и возможностей женщин и молодежи в отдаленных сельских общинах, что включает применение солнечной энергии для обеспечения освещения и работы водяных насосов, использование биогаза и биомассы, а также холодильников для хранения вакцин или сохранения рыбы в отдаленных районах.

23. В Джибути местные общины используют солнечную энергию для освещения и отопления в целях развития экотуризма. Они также используют солнечную энергию для опреснения морской воды для бытовых нужд и для электропитания холодильников, предназначенных для сохранения рыбы, ожидающей поступления на рынок. Использование водяных насосов, работающих на солнечной энергии, в экодеревнях Руанды и Малави является примером того, как энергия солнца используется для электроснабжения систем капельного орошения и повышения продовольственной безопасности, особенно среди мелких фермеров, которыми являются женщины.

24. В Мозамбике (район Чонгоене, провинция Газа) и Объединенной Республике Танзания (остров Касалази, регион Мванза) ЮНЕП в партнерстве со структурой «ООН-Женщины» и

местными органами власти приступила к осуществлению проекта «Преобразование действий в интересах климата с целью расширения прав и возможностей женщин-предпринимателей в энергетическом секторе», предусматривающего внедрение технологий использования чистых и возобновляемых источников энергии для освещения и перехода к экологически чистым способам приготовления пищи.

II. Накопленный опыт

25. Описанные выше мероприятия демонстрируют, что цели ликвидации нищеты, изменения жизни и защиты планеты могут реализовываться одновременно. Стратегические сдвиги в пользу политики в интересах бедных слоев населения и политики в области охраны окружающей среды могут способствовать преобразованиям, ускоряющим инвестиции в деятельность по искоренению нищеты и поощрению устойчивого использования природных ресурсов. Ниже приведены сведения об опыте, накопленном в ходе осуществления рассматриваемой резолюции:

a) в результате пандемии COVID-19 были утрачены многолетние достижения. В связи с этим цели в области охраны природы и окружающей среды должны занимать центральное место в стратегиях восстановления и в политике в области развития в целом. Пандемия также показала, насколько важной является разработка пакетов мер по оказанию помощи в решении проблемы, обусловленной взаимосвязью между нищетой и природным капиталом;

b) для поддержки такой политики в Индонезии, Лаосской Народно-Демократической Республике и Руанде в рамках некоторых юрисдикций были разработаны соответствующие правовые инструменты, а также институциональная и нормативная база. Эти усилия принесли положительные результаты в плане обеспечения экономической выгоды за счет применения инструментов и технических навыков, приобретенных благодаря мероприятиям ЮНЕП и ее партнеров;

c) статистические данные по индексу многомерной бедности играют важную роль в разработке политики в области борьбы с нищетой. Аналитическое исследование по проблеме нищеты, выполненное с применением этого индекса, указывает на многоаспектный характер нищеты, который включает здравоохранение, образование, жилье, коммунальные услуги и доступ к природным ресурсам, в случае как сельских, так и городских общин. Например, в Малави и Руанде анализ проблемы нищеты оказался особенно полезным при составлении карт экологических природных ресурсов, таких как природные леса и земли, с целью интеграции соответствующей политики в государственные документы;

d) концепция «инклюзивного (полного) богатства»⁴ позволяет четко определить стратегию восстановления после COVID-19 с точки зрения устойчивого развития, осуществления Парижского соглашения и инициативы «не ограничиваться ВВП». В течение последнего десятилетия произошло значительное улучшение использования концепции инклюзивного богатства как показателя, характеризующего устойчивость и неравенство. Двухгодичный доклад ЮНЕП об инклюзивном богатстве и публикация Всемирного банка «The Changing Wealth of Nations 2018» («Меняющееся богатство наций 2018») продемонстрировали возможность оценки изменений в природном, человеческом и физическом капитале во всех странах, независимо от уровня дохода. Система комплексного экологического и экономического учета Организации Объединенных Наций и ее экспериментальный учет экосистем значительно расширили возможности ЮНЕП по учету экологических запасов и их экономического вклада. Парадигма инклюзивного богатства показывает, что будущие экономические возможности зависят от текущего управления всеми формами богатства, включая здоровье и навыки человека, физическую инфраструктуру, устойчивое регулирование природных ресурсов и экосистем (в том числе качества воздуха, биоразнообразия и климатических систем), социальное доверие и силу общин, а также качество демократических институтов. В своей совокупности эти активы определяют инклюзивное богатство экономики и являются составными элементами достижения целей в области устойчивого развития. Аналогичным образом, статистические данные об инклюзивном богатстве могут помочь в ориентировании мер политики на укрепление потенциала стран в деле осуществления Повестки

⁴ Инклюзивное богатство страны – это социальная ценность (а не долларовая цена) всех ее капитальных активов, включая природный, человеческий и производственный капитал (<https://www.unenvironment.org/resources/report/inclusive-wealth-report-2018>).

дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и на формирование процесса восстановления после пандемии COVID-19;

e) механизмы сотрудничества Юг-Юг играют важную роль в обеспечении платформы для обучения и обмена опытом для стран глобального Юга со слабой и уязвимой экономикой. Например, индонезийский опыт выпуска суверенных зеленых сукук (исламских облигаций) является поучительным для новых муниципальных рынков, стремящихся использовать и расширить «нижнюю часть пирамиды» инвестиций на местном уровне;

f) межучрежденческое сотрудничество и партнерство с частным сектором и другими заинтересованными сторонами имеют ключевое значение для достижения результатов и итогов с высокой отдачей. Наиболее успешные мероприятия осуществлялись при поддержке государств-членов в рамках партнерских отношений между учреждениями системы Организации Объединенных Наций – ЮНЕП, ПРООН, ФАО и «ООН-Женщины»;

g) ключевое значение для достижения результатов имеет сотрудничество в области финансирования с участием многих доноров. Например, Австрия, Европейский союз, Норвегия и Швеция совместно работают над обеспечением последовательной реализации проекта «Деятельность по ликвидации нищеты и охране окружающей среды в интересах достижения целей в области устойчивого развития»;

h) поскольку проблемы нищеты и окружающей среды являются общими для многих стран, важное значение имеет обеспечение наличия механизмов финансирования деятельности в области глобальной окружающей среды и борьбы с изменением климата. Мероприятия в рамках программ по региональным морям, осуществляемые при поддержке ГЭФ, продемонстрировали хорошие синергические связи и результаты, главным образом благодаря эффективной структуре ГЭФ, в котором государства-члены выступают в качестве заинтересованных сторон.

III. Рекомендации и предлагаемые меры

26. Ассамблея по окружающей среде, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о принятии индекса многомерной нищеты в качестве инструмента анализа нищеты, который будет использоваться в новых областях анализа и странах для получения информации и статистических данных, необходимых для содействия достижению цели 1 в области устойчивого развития, заключающейся в ликвидации нищеты.

27. Ассамблея, возможно, также пожелает рассмотреть вопрос об использовании статистических данных об инклюзивном богатстве для руководства принятием мер политики, направленных на укрепление потенциала государств-членов в осуществлении Повестки дня на период до 2030 года, формирование процесса восстановления после пандемии COVID-19 и ускорение достижения целей в области устойчивого развития.