ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ







Distr.: General 10 November 2020

Russian

Original: English



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

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; b) 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.

А. 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 Henaл (https://pea4sdgs.org/).

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 b) 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.
- 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» НОНЕП 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.

С. 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 Тасиаста 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.

F. 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 поощрение устойчивого использования природных ресурсов. Ниже приведены сведения об опыте, накопленном в ходе осуществления рассматриваемой резолюции:
- а) 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;
- с) 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;
- концепция «инклюзивного (полного) богатства» 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;

- е) 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.

7