



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
регулирувания**

**Ход осуществления резолюции 4/4 «Решение экологических
проблем на основе экологических методов хозяйственной
деятельности»**

Доклад Директора-исполнителя

Введение

1. В своей резолюции 4/4 о решении экологических проблем на основе экологических методов хозяйственной деятельности 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 сотрудничестве с другими органами Организации Объединенных Наций и партнерами Организации Объединенных Наций продолжать поддерживать развитие навыков, особенно у микро-, малых и средних предприятий, в целях популяризации рациональных моделей производства, включая более чистое производство и промышленный симбиоз, в целях повышения их прибыльности, ресурсоэффективности и производительности. В ней также поручается Директору-исполнителю в сотрудничестве с соответствующими структурами Организации Объединенных Наций, партнерами, заинтересованными сторонами и частным сектором продолжать оказывать поддержку странам, особенно наименее развитым странам, в получении и распространении сведений и информации о передовых методах, в целях обеспечения принятия обоснованных решений, повышения осведомленности, создания сетей и обмена знаниями по вопросам «зеленой» хозяйственной деятельности; стимулировать сотрудничество, включая партнерства, и поддерживать программы «инкубации» в целях сохранения уникальных с экологической точки зрения и разнообразных в биологическом отношении местообитаний при одновременном содействии обеспечению устойчивых

* 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/Rev.1.

источников средств к существованию. Кроме того, Ассамблея по окружающей среде поручила Директору-исполнителю разрабатывать и осуществлять программы, стимулирующие тиражирование, расширяющие масштабы применения существующих инновационных решений и технологий и содействующие внедрению устойчивых хозяйственных подходов, включая «зеленые» методы хозяйственной деятельности, но не ограничиваясь ими, в соответствующих случаях, а также разрабатывать руководства, инструменты и механизмы для содействия созданию потенциала и повышению осведомленности в целях оказания государствам-членам поддержки в развитии экологических методов хозяйственной деятельности, в том числе, в частности, на основе сотрудничества с Десятилетней стратегией действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства. Наконец Директору-исполнителю в этой резолюции было поручено представить Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее пятой сессии доклад о ходе осуществления настоящей резолюции.

2. В настоящем докладе отражен прогресс в том, что касается роли, которую играет устойчивое хозяйствование в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и подчеркивается необходимость разработки благоприятной макроэкономической и секторальной политики, а также разработки и укрепления программ, способствующих внедрению инновационных решений и устойчивых хозяйственных подходов и обеспечению наличия подходящих финансовых механизмов. В докладе признается важность развития навыков у предприятий, особенно у микро-, малых и средних предприятий, в целях популяризации более рациональных моделей производства и стимулирования соответствующей работы, проводимой в рамках национальных, региональных и глобальных инициатив, направленных на содействие осуществлению устойчивого хозяйствования, включая программы «Ресурсоэффективное и более экологичное производство», «СВИТЧ Зеленая Африка», «Свитчмед» и «СВИТЧ Азия».

I. Ход осуществления резолюции 4/4

A. Руководства и инструменты

3. ЮНЕП продолжала активизировать свою деятельность по внедрению экоинновационного подхода, в рамках которого оказывается поддержка предприятиям, в частности малым и средним предприятиям (МСП), в расширении масштабов применения инновационных решений и новых моделей хозяйственной деятельности в целях содействия внедрению рациональных моделей производства, включая более чистое производство¹. В применении этого подхода ЮНЕП сотрудничает с государствами-членами в продвижении мер политики в области экологических методов хозяйственной деятельности с упором на сотрудничество по вопросам цепи создания стоимости. К числу инструментов, имеющихся в настоящее время в распоряжении предприятий (включая МСП), технических посредников и государств-членов, относятся руководство ЮНЕП по экоинновациям и секторальное руководство для цепей создания стоимости в агропищевой, химической промышленности и металлургии, учебные видеофильмы, примеры успешной практической деятельности и публикации по технико-экономическому обоснованию экоинноваций, роли технологий и актуализации экоинноваций в политике. ЮНЕП пропагандирует эти инструменты через свой веб-сайт, посвященный экоинновациям², который также функционирует в качестве учебной платформы по внедрению устойчивого хозяйствования, и включила их в портфель Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства.

4. Опираясь на экоинновационный подход, ЮНЕП расширяет охват секторального руководства по цепям создания стоимости в областях электроники, строительных материалов и текстиля. В этой работе ЮНЕП поддерживает партнерские отношения со Всемирным форумом

¹ Экоинновация – это разработка и применение моделей хозяйственной деятельности, сформированных на базе новой стратегии хозяйствования, которая включает обеспечение устойчивости всех операций хозяйственной деятельности на основе концепции жизненного цикла и в сотрудничестве с партнерами во всей цепи создания стоимости. Эта концепция предполагает реализацию ряда координированных изменений или новых решений, касающихся продуктов (товаров/услуг), процессов, рыночного подхода и организационной структуры, которые обеспечивают повышение эффективности и конкурентоспособности предприятия (http://unep.ecoinnovation.org/wp-content/uploads/2017/07/UN_Environment_Eco%E2%80%94Business-case.pdf).

² <http://unep.ecoinnovation.org/>.

ресурсов, биорегиональными и национальными центрами более чистого производства в Колумбии и Шри-Ланке.

5. Вместе с внедрением экоконтрактного подхода ЮНЕП развивает потенциал, необходимый для понимания и применения концепции жизненного цикла и подходов, основанных на экоконтрактах, в рамках своей инициативы «Жизненный цикл». Помимо поддержки МСП на местах, ЮНЕП сосредоточила на веб-сайте инициативы «Жизненный цикл»³ значительный объем ресурсов, включая электронные модули для самостоятельного (со свободным графиком) изучения концепции жизненного цикла в хозяйственной деятельности, а также модули самооценки, позволяющие предприятиям определить степень своей зрелости в управлении жизненным циклом и выбрать индивидуальные подходы.

6. ЮНЕП поддерживает усилия по повышению результативности своих программ по повышению эффективности использования ресурсов МСП и других организаций посредством разрабатываемого нового решения по комплексным экологическим операциям (I-GO) на организованной ЮНЕП в рамках Партнерства знаний для «зеленого» роста Платформе зеленой промышленности⁴. Решение I-GO будет нацелено на перевод знаний в практические действия и на использование ключевых посредников МСП (например, крупных предприятий с производственно-сбытовыми цепями, состоящими из МСП, национальных центров более чистого производства и ассоциаций хозяйствующих субъектов) в качестве порталов для охвата большого числа МСП. Ядром решения I-GO станет инструмент быстрой оценки, который позволит МСП получать индивидуальные рекомендации по экологизации их деятельности, а также обеспечит прямую связь с передовой практикой и вспомогательными службами внутри страны. Начиная с первого квартала 2021 года, ЮНЕП будет оказывать поддержку экспериментальному тестированию решения I-GO в ключевых регионах и странах, в которых ЮНЕП активно предлагает предприятиям воспользоваться программами по повышению эффективности использования ресурсов, в том числе в Африке, Латинской Америке и Карибском бассейне, а также в Восточной Европе.

7. ЮНЕП в сотрудничестве с Международной организацией труда пересмотрела Рамочную программу оценки воздействия Африканского инвестиционного фонда для сельского хозяйства и торговли (ААТИФ)⁵, предназначенную для прямых и посреднических инвестиционных компаний, и обновила стратегию ААТИФ по созданию социального и экологического потенциала, в рамках которой оказывается поддержка предприятиям в получении доступа к «зеленому» финансированию сельского хозяйства и торговли в Африке.

В. Развитие навыков

8. Применяя свои уже существующие инструменты, а также используя на экспериментальной основе разрабатываемые инструменты, ЮНЕП продолжает оказывать поддержку развитию навыков технических посредников и предприятий (включая МСП, предпринимателей и производителей) в области устойчивых хозяйственных подходов. Это включает развитие навыков по применению таких подходов, как новые и инновационные модели хозяйственной деятельности, экологичное проектирование продукта и представление информации об экологичности продукции, а также обеспечение экомаркировки в Бразилии, Грузии, Коста-Рике, Колумбии, Мексике, Перу, Парагвае, Чили и Эквадоре. Обучение прошли более 100 предприятий. ЮНЕП также сотрудничает с Африканским банком развития в рамках своей серии «Мастер-классов по пошиву модной одежды для Африки» в целях повышения информированности предпринимателей в сфере моды в Руанде и Кении с уделением особого внимания женщинам-предпринимателям, а также содействия развитию у них навыков в области устойчивых хозяйственных подходов, применения принципов циклической экономики и эффективности использования ресурсов. ЮНЕП в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию также организовала подготовку представителей директивных органов, предпринимателей и организаций гражданского общества по вопросам экоконтрактов и эффективности использования ресурсов в Грузии⁶.

9. Реагируя на растущую потребность в переводе деятельности в онлайн-режим, ЮНЕП приступила к разработке всеобъемлющей онлайн-учебной программы по экоконтрактам и новым моделям хозяйственной деятельности для содействия внедрению рациональных моделей производства, включая более чистое производство. Программа

³ <https://www.lifecycleinitiative.org/>.

⁴ <https://www.greenindustryplatform.org/>.

⁵ <https://www.aatif.lu/impact-measurement-framework.html>.

⁶ <https://www.eu4environment.org/>.

объединяет существующие инструменты для создания интегрированного пакета, который облегчает определение наиболее подходящих инструментов и решений для хозяйствующих объектов, включая МСП. ЮНЕП будет наращивать потенциал предприятий в различных регионах с помощью онлайн-программы в сотрудничестве с Десятилетней стратегией действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства⁷, Платформой зеленой промышленности и решением I-GO, а также с другими партнерами.

10. ЮНЕП и Колледж персонала системы Организации Объединенных Наций совместно разработали пятинедельные онлайн-курсы по теме «Циклическая экономика и повестка дня на период до 2030 года»⁸, на которых основное внимание уделяется применению принципов циклической экономики и системным подходам для изучения путей перестройки систем, продуктов и услуг в целях обеспечения устойчивой жизни для всех. Курсы предназначены прежде всего для представителей директивных органов, а также для участников, представляющих гражданское общество, международные организации и академические круги. В 2020 году было проведено два цикла с участием более 400 человек.

11. ЮНЕП и Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций разработали онлайн-курсы со свободным графиком обучения «Рациональное потребление и производство в Африке»⁹, в рамках которого изучаются конкретные примеры применения «зеленых» методов хозяйственной деятельности в Африке.

С. Принятие устойчивых хозяйственных подходов

12. ЮНЕП оказывала техническую помощь МСП в расширении масштабов применения инновационных решений. Помощь в реализации экоиноваций и новых моделей хозяйственной деятельности в целях популяризации рациональных моделей производства, включая более чистое производство и экологическое воздействие продукции, была оказана предприятиям в Гватемале (пальмовое масло), Никарагуа (кофе) и Перу (горнодобывающая промышленность), а также по линии Сети по экологическому следу кофе в Латинской Америке и Карибском бассейне (в 12 странах) и в период до 2023 года далее будет оказана предприятиям в Колумбии (электроника), Грузии, Молдове и Шри-Ланке (строительные материалы) и в трех странах Африки (текстильная промышленность). В то же время ЮНЕП взаимодействует с правительствами этих стран в целях поддержки разработки или укрепления благоприятной политики, способствующей более широкому внедрению экологических методов хозяйственной деятельности.

13. ЮНЕП оказывала техническую помощь предприятиям по вопросам, касающимся экомаркировки и способов доведения до сведения потребителей достоверной информации о характеристиках экологичности продукции и, следовательно, популяризации рациональных моделей потребления и производства. Поддержку получили предприятия в шести странах Латинской Америки: Бразилии, Колумбии, Коста-Рике, Мексике, Парагвае и Эквадоре. В дополнение к шести МСП техническая помощь была оказана девяти хозяйствующим субъектам. ЮНЕП оказывала поддержку в разработке региональной схемы экомаркировки (Sello Ambiental de América) через Экологический альянс Америки, в который входят Колумбия, Коста-Рика, Мексика, Парагвай и Эквадор. Сертификация продукции согласно этой схеме позволит предприятиям региона лучше популяризировать свои усилия по обеспечению экологичности продукции и информировать об этом потребителей. ЮНЕП также оказала поддержку Сети по экологическому следу кофе в Латинской Америке и Карибском бассейне, объединяющей ключевые заинтересованные стороны государственного и частного секторов, включая МСП из 12 стран-производителей и экспортеров кофе, в целях выработки общего подхода и методологии для измерения экологического следа производства кофе. Общее предложение, касающееся Правил по категориям экологического следа продукта и руководящего документа по оценке экологического следа для производителей кофе, также помогает МСП в развитии устойчивой производственной практики и в уменьшении ее воздействия на окружающую среду.

14. ЮНЕП оказывает техническую помощь предприятиям цепи создания стоимости в сфере туризма в целях сокращения выбросов парниковых газов и повышения ресурсоэффективности, а также улучшения применения принципов циклической экономики в отношении пластмасс. Это включало развитие навыков у 94 туристических предприятий (49 гостиниц в Доминиканской Республике и 45 гостиниц и организаторов конференций на Филиппинах,

⁷ <https://www.oneplanetnetwork.org/>.

⁸ <https://www.unep.org/events/webinar/circular-economy-and-2030-agenda-5-week-online-course>.

⁹ <https://www.unclearn.org/courses/sustainable-consumption-and-production-in-africa/>.

включая МСП), а также вовлечение частного сектора в разработку страновых «дорожных карт» в целях определения ключевых показателей в поддержку выполнения поставленных задач в области климата и устойчивого развития. ЮНЕП и ее партнеры в рамках Глобальной инициативы по туризму и пластику содействуют предприятиям, правительствам и другим заинтересованным сторонам в сфере туризма в осуществлении согласованных мер, которые служат примером перехода к циклической экономике в использовании пластмасс. По состоянию на октябрь 2020 года эту инициативу подписали 29 предприятий и организаций, в том числе 13 глобальных, 11 – в Азии, 3 – в Латинской Америке и Карибском бассейне, 1 – в Африке и 1 – в Европе.

15. ЮНЕП также установила партнерские отношения со странами Западной Азии и особенно со странами Средиземноморского региона¹⁰ в целях оказания содействия предприятиям в переходе к устойчивым, основанным на принципах циклической экономики хозяйственным подходам. Например, в Израиле один из муниципалитетов ввел применение «зеленых этикеток» для предприятий пищевого сектора, придерживающихся устойчивого хозяйственного подхода, а также обеспечивает возможности для учебы и развития навыков. Иордании также была оказана помощь в деле превращения отходов в ресурс и в подготовке технико-экономического обоснования в целях повышения ресурсоэффективности.

16. ЮНЕП оказала поддержку в подготовке политических документов, направленных на расширение масштабов и создание благоприятных условий для «зеленых» предприятий в Буркина-Фасо, Гане, Кении, Маврикии, Уганде, Эфиопии и Южной Африке¹¹.

17. В рамках инициативы «Глобальные возможности для достижения целей устойчивого развития» (Go4SDGs) ЮНЕП расширяет существующие инструменты поддержки МСП и подходы, разработанные ЮНЕП и ее партнерами¹². Начата деятельность в рамках Go4SDG совместно с такими организациями, как Программа развития Организации Объединенных Наций, Инициатива СЕЕД – поддержка предпринимателей в целях охраны окружающей среды и обеспечения развития, Всемирный экономический форум, Международная организация труда и Международная конфедерация профсоюзов. В 2021-2022 годах в ней примут участие 200 МСП в целях расширения применения принципов циклической экономики и доступа к финансированию.

18. ЮНЕП поддерживает партнерские связи с национальными осуществляющими учреждениями в рамках всей деятельности по развитию навыков и оказанию технической помощи. Они доказали свою эффективность в качестве средства обеспечения ответственности и сохранения в стране накопленных знаний и потенциала. В число осуществляющих партнеров входят члены Глобальной сети по ресурсоэффективному и более чистому производству (RECPnet)¹³ и другие технические посредники, университеты и организации гражданского общества. Кроме того, ЮНЕП тесно сотрудничает со страновыми группами Организации Объединенных Наций и другими партнерами, имеющими отношение к региону и сектору деятельности.

19. ЮНЕП создала Группу по стимулированию инноваций для активизации партнерских отношений с правительствами, частным сектором и организациями гражданского общества в целях тиражирования и расширения масштабов применения существующих инновационных решений и устойчивых хозяйственных подходов. С помощью этого подразделения ЮНЕП ускорит разработку инновационных экологических решений, основанных на научных знаниях, путем выявления перспективных решений, поддержки разработки приемлемых для банков проектов и стимулирования финансирования со стороны частного сектора.

D. Передовая практика и повышение информированности

20. ЮНЕП оказывала поддержку странам в сборе и распространении данных и информации о передовых методах развития устойчивого хозяйствования, включая рациональные модели хозяйственной деятельности, информацию для потребителей, продление срока службы продукции и использование на уровне МСП инструментов, основанных на концепции жизненного цикла, доступ к которым ЮНЕП предоставляет на веб-сайте по экоинновациям¹⁴,

¹⁰ <https://switchmed.eu/>.

¹¹ <https://www.unep.org/switchafricagreen/>.

¹² <https://www.unenvironment.org/explore-topics/sustainable-development-goals/what-we-do/global-opportunities-sustainable>.

¹³ <https://www.recenet.org/>.

¹⁴ <http://unep.ecoinnovation.org/>.

Информационном портале по экологичности продукции¹⁵, Портале по продлению срока службы продукции¹⁶, веб-сайте инициативы «Жизненный цикл»¹⁷ и Платформе зеленой промышленности¹⁸. При поддержке партнеров, в том числе в сотрудничестве с Десятилетней стратегией действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства, ЮНЕП распространяет информацию и повышает осведомленность об инструментах, в которых применяются подходы, основанные на жизненном цикле, используя для этого веб-семинары и другие мероприятия.

21. Информация о вкладе инструментов ЮНЕП в повышение жизнестойкости МСП в цепи создания стоимости распространяется через фактологический бюллетень ЮНЕП «Зеленые рабочие места»¹⁹. Опираясь на это, ЮНЕП приступила к проведению оценки долгосрочного воздействия экокниноваций на прибыльность, ресурсоэффективность и производительность хозяйственной деятельности, уделяя особое внимание тому, как устойчивые хозяйственные подходы помогают МСП формировать более экологичные цепи создания стоимости и обеспечивать восстановление хозяйствования по принципу «лучше, чем было» после пандемии коронавирусной инфекции (COVID-19). Результаты этого исследования будут опубликованы в начале 2021 года.

22. В контексте проекта «СВИТЧ Зеленая Африка»²⁰ ЮНЕП провела в Африке различные региональные форумы для обмена передовым опытом, обобщения данных и проверки секторальных докладов о развитии «зеленой» хозяйственной деятельности в регионе (с охватом таких секторов, как устойчивый туризм, комплексное регулирование отходов, «зеленое» производство и устойчивое сельское хозяйство). Рекомендации, вынесенные региональными форумами, нашли отражение в Кампальском коммюнике²¹.

Е. Ресурсы для осуществления

23. На описанные мероприятия были выделены средства из Фонда окружающей среды в размере 546 000 долл. США. Кроме того, Европейский союз, правительства Германии, Нидерландов, Норвегии, Франции и Швейцарии, Глобальный экологический фонд, партнеры по финансированию инициативы «Жизненный цикл» и многосторонний целевой фонд Партнерства за действия в интересах «зеленой» экономики предоставили 4 200 000 долл. США на поддержку деятельности во исполнение резолюции, причем эти средства выделяются на период с марта 2019 года по конец 2023 года.

II. Накопленный опыт

24. Прошлый опыт²² показывает, что практическое применение экологических методов хозяйственной деятельности на МСП должно сочетаться с работой на политическом уровне по созданию благоприятных условий в стране, способствующих ускорению внедрения и расширению масштабов применения этих методов. Необходимо укреплять основы политики, благоприятствующей применению экологических методов хозяйственной деятельности и продолжать наращивать потенциал в целях разработки и укрепления такой благоприятствующей политики. Межведомственное сотрудничество имеет важное значение для формирования механизма создания благоприятных условий, эффективно устраняющего наиболее значительные препятствия на пути внедрения более устойчивых хозяйственных подходов, и посылает последовательные сигналы частному сектору. Формированию механизма создания благоприятных условий также способствует проведение систематической оценки воздействия новых инструментов политики на МСП, позволяющей исключать нежелательные компромиссы. Примерами инструментов политики, которые могут быть использованы для внедрения устойчивых хозяйственных подходов, являются: программы расширенной ответственности производителей; законы об устойчивых государственных закупках товаров и услуг, устанавливающие минимальные квоты для закупки у МСП; налоговые льготы для

¹⁵ <https://www.oneplanetnetwork.org/consumer-information-scp/product-sustainability-information-hub>.

¹⁶ <https://www.oneplanetnetwork.org/consumer-information-scp/product-lifetime-extension-hub>.

¹⁷ <https://www.lifecycleinitiative.org/>.

¹⁸ <https://www.greenindustryplatform.org/>.

¹⁹ <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/32281/GJ.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

²⁰ <https://www.unep.org/switchafricagreen/>.

²¹ https://www.nema.go.ug/sites/default/files/FINAL%20Kampala%20Communique_0.pdf.

²² Опыт, накопленный в рамках проекта ЮНЕП «Ресурсоэффективность и экокниновации в развивающихся странах и странах с переходной экономикой» и документально подтвержденный в заключительной оценке проекта.

предприятий, которые занимаются, например, рециркулированием или повторным использованием продукции; снижение налога на добавленную стоимость для непервичных материалов; нормативные положения по проектированию с учетом обеспечения экологичности; создание профессиональных учебных заведений, специализирующихся на вопросах рационального производства; и пересмотр норм эффективности.

25. В целом по-прежнему ощущается нехватка потенциала для выявления и внедрения ресурсоэффективных и основанных на циклической экономике методов, особенно на уровне МСП, что обуславливает необходимость продолжения реализации и дальнейшего расширения программ по развитию навыков и внедрению подходов. В инновационных решениях для начальных этапов производственного цикла отмечается конкретный пробел, выражающийся в том, что во многих случаях предусматриваемые меры сосредоточены на «быстрых способах» решения проблемы на конечном этапе, таких как рециркулирование, а не на внесении изменений в конструкцию в самом начале с целью продления срока службы изделия или облегчения его ремонта.

26. Необходима более тесная координация между существующими программами по МСП и мерами по оказанию поддержки хозяйственной деятельности, независимо от того, осуществляются ли они неправительственными организациями, международными правительственными организациями, правительствами, ассоциациями предпринимателей или другими соответствующими организациями. Повышение уровня координации поможет уменьшить дублирование усилий и, что особенно важно, поможет также удовлетворить очевидную потребность хозяйствующих субъектов и МСП в доступе к всеобъемлющей, современной базе данных, предоставляющей все соответствующие услуги по руководству и поддержке. Для оказания поддержки хозяйствующим субъектам и МСП в принятии более устойчивых подходов требуется предоставление целенаправленных, систематизированных услуг по руководству и поддержке в области повышения ресурсоэффективности, а также распространения информации о технико-экономическом обосновании.

27. Важным фактором внедрения устойчивых хозяйственных подходов является представление убедительного технико-экономического обоснования. Оценка конкретной отдачи и выгод, получаемых хозяйствующими объектами и МСП от осуществления программ, обеспечивает укрепление усилий по вовлечению большего числа предприятий в процесс перехода к более «зеленым» методам хозяйственной деятельности.

28. Партнерство с глобальной сетью RECPnet и вовлечение ее членов в качестве национальных технических посредников в деятельность по оказанию поддержки МСП доказали свою эффективность в формировании национальной ответственности и закреплении достигнутых результатов. Опыт показывает, что эти технические посредники продолжают оказывать поддержку предприятиям в переходе к экологичным методам и после завершения проектов, а также тесно сотрудничают с национальными партнерами, включая правительства, в создании благоприятных условий.

29. Основные препятствия на пути внедрения экологичных методов хозяйственной деятельности связаны с обеспечением доступа МСП к финансированию в целом и, в частности, к инструментам финансирования, отвечающим потребностям МСП, например в мелкоасштабном финансировании. Для этого необходимо одновременно повышать информированность финансового сектора о преимуществах таких инвестиций и распространять информацию о потребностях в финансировании, характерных для МСП, а также укреплять потенциал МСП по представлению приемлемых для банков предложений. Первым шагом в этом направлении стала Финансовая инициатива ЮНЕП, в рамках которой был подготовлен доклад «Замкнутый цикл финансирования: демистификация финансирования циклической экономики», опубликованный 13 октября 2020 года²³. В докладе рассматриваются стратегии и меры, которые финансовые учреждения могут принять для ускорения финансирования перехода к принципам циклической экономики, а также освещаются способы, с помощью которых финансовые учреждения могут устранять соответствующие риски или барьеры и расширять инновационную деятельность и возможности, связанные с продукцией, услугами и финансовыми инструментами/инвестициями.

III. Рекомендации и предлагаемые меры

30. Ассамблея по окружающей среде, возможно, пожелает предложить государствам-членам: а) укрепить основы политики, создающей благоприятные условия для

²³

<https://www.unepfi.org/publications/general-publications/financing-circularity/>.

внедрения экологических методов хозяйственной деятельности и налаживания межведомственного сотрудничества; и b) укрепить механизмы расширения масштабов деятельности по созданию потенциала в целях разработки и укрепления такой благоприятствующей политики.

31. Ассамблея, возможно, пожелает предложить государствам-членам: а) рассмотреть свои усилия по укреплению экономики путем использования пандемии COVID-19 в качестве чрезвычайно важной возможности для включения вопросов ресурсоэффективности, экоинноваций и применения принципов циклической экономики (многооборотности) в инструменты политики; и b) принять к сведению, что структурирование пакетов мер по рекуперации в целях ускорения перехода к «зеленой» экономике может обеспечить важные стимулы и благоприятные условия для предприятий, в особенности для наиболее уязвимых субъектов в цепях создания стоимости, включая малые и средние предприятия, в интересах продолжения перехода к моделям более экологичной хозяйственной деятельности и повышения их жизнестойкости.

32. Ассамблея, возможно, пожелает: а) призвать к рассмотрению использования традиционных и местных ноу-хау при поиске инновационных решений на начальном этапе производственного цикла; и b) отметить необходимость принятия всех решений с учетом подхода, основанного на цепях создания стоимости, и концепции жизненного цикла, в целях выявления наиболее значимых областей, в которых требуется принятие мер, а также исключения переноса бремени на другие стороны.

33. Ассамблея, возможно, пожелает принять к сведению необходимость более тесной координации между программами поддержки хозяйствующих субъектов и предложить государствам-членам продолжать оказывать поддержку в реализации решения I-GO, направленного на укрепление координации между организациями в целях максимального использования имеющихся у них ресурсов в качестве одного из ключевых факторов содействия созданию центральной базы данных по ресурсоэффективности для хозяйствующих субъектов и МСП.

34. Ассамблея, возможно, пожелает предложить государствам-членам укрепить глобальную сеть RECPnet, которая, будучи первоначально созданной и сформированной ЮНЕП и Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию, в настоящее время стала независимой структурой, сохраняющей при этом тесную связь с ЮНЕП, в том числе в качестве партнера Платформы зеленой промышленности.

35. Наконец, Ассамблея, возможно, пожелает: а) призвать к активизации усилий по созданию благоприятных условий для устойчивых инвестиций; и b) поощрять и поддерживать дальнейшие исследования и меры политики, направленные на расширение доступа к финансированию для МСП, в том числе путем облегчения доступа МСП к государственному финансированию в целях мобилизации ресурсов частного сектора.
