

**Сессия 2019 года**

26 июля 2018 года — 24 июля 2019 года

Пункт 6 повестки дня

**Политический форум высокого уровня
по устойчивому развитию, созываемый
под эгидой Экономического и Социального
Совета****Доклад о ходе осуществления Десятилетней рамочной
программы в области устойчивого потребления
и производства****Записка Генерального секретаря***Резюме*

Генеральный секретарь настоящим препровождает доклад о ходе осуществления Десятилетней рамочной программы в области устойчивого потребления и производства, подготовленный Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде в соответствии с резолюциями [67/203](#), [68/210](#), [69/214](#) и [70/201](#) Генеральной Ассамблеи. Он является очередным докладом серии ежегодных докладов, представленных в 2015 ([E/2015/56](#)), 2016 ([E/2016/62](#)), 2017 ([E/2017/63](#)) и 2018 годах ([E/2018/60](#)). Доклад подготовлен с целью проинформировать государства-члены и заинтересованные стороны о ходе осуществления Десятилетней рамочной программы и ее стратегии «Один план для одной планеты» на 2018–2022 годы, отметив важнейшие общие и конкретные результаты, достигнутые в рамках каждой из ее основных целей. Доклад представляется через Экономический и Социальный Совет для рассмотрения на политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию в 2019 году.



I. Устойчивое потребление и производство: системный подход к устранению зависимости экономического роста от использования природных ресурсов и к осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

1. Для функционирования наших социально-экономических систем необходимы природные ресурсы. Они обеспечивают нас всем необходимым, от еды, которой мы питаемся, до зданий, в которых живем. Однако природные ресурсы, как известно, не безграничны. Поэтому их наличие и наши взаимоотношения с ними лежат в основе решения задачи по достижению устойчивого развития: удовлетворение потребностей всех людей в пределах возможностей нашей планеты.

2. Устойчивое потребление и производство — это системный подход к устранению зависимости экономического роста от роста использования ресурсов при одновременном повышении благосостояния людей. Это может произойти только в результате глубокой трансформации наших экономических систем, которая подразумевает, в частности, изменение того, как мы оцениваем потребляемые нами товары и наши процессы и методы производства.

3. Устойчивое потребление и производство — это системный подход, при котором учитываются экономические, социальные и экологические аспекты производства и потребления путем оценки выгод и компромиссов и стремления к увеличению общей пользы, которая возникает при наличии взаимодополняющих результатов в работе по всем трем аспектам. Это объясняется тем, что при устойчивом потреблении и производстве учитывается полный жизненный цикл товаров и услуг, что позволяет определить меры, оказывающие максимальное положительное воздействие в плане экологической устойчивости, избегая при этом перекладывания нагрузки.

4. Сеть «Одна планета», созданная для осуществления Десятилетней рамочной программы в области устойчивого потребления и производства, является механизмом достижения цели 12 в области устойчивого развития, предполагающей обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства. Эта сеть представляет собой многостороннее партнерство, включающее более 700 партнеров из различных групп и географических регионов, в том числе национальные и местные органы власти, гражданское общество, деловые круги, научно-технические и международные организации. Сеть «Одна планета» играет ведущую роль в переходе к устойчивому потреблению и производству, определяя соответствующую повестку дня и предоставляя инструменты и решения для достижения цели 12.

5. Благодаря своим шести программам, касающимся устойчивого характера государственных закупок, обеспечения устойчивости зданий и процессов строительства, устойчивого туризма устойчивых продовольственных систем, информирования потребителей, устойчивого образа жизни и образования и оказывающим совокупное воздействие, а также благодаря активному участию ее партнеров, сеть «Одна планета» имеет возможности для содействия применению комплексных и системных подходов. Сеть приносит общую пользу за счет расширения масштабов и распространения инновационных решений и успешных методов работы.

6. Стратегия «Один план для одной планеты» на 2018–2022 годы¹, принятая Правлением Десятилетней рамочной программы и представленная на

¹ URL: http://spaces.oneplanetnetwork.org/system/files/strategy_one_planet.pdf.

политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию в 2018 году, направлена на оказание странам поддержки в достижении цели 12 в рамках четырех стратегических целей, представленных на рисунке I.

Рисунок I

Цели стратегии «Один план для одной планеты» на 2018–2022 годы



7. Стратегия намечает четкий путь к достижению цели 12 и позволяет стратегически использовать различные преимущества сети. С момента принятия этой стратегии сеть «Одна планета» активизировала усилия для ее реализации, при этом в рамках программ были определены желательные целевые показатели. Некоторые из них представлены на рисунке II.

Рисунок II
Краткое изложение желательных целевых показателей, определенных в программах сети «Одна планета»



8. В настоящем докладе представлена информация об основных мероприятиях по осуществлению стратегии «Один план для одной планеты», проведенных в 2018 году. Он был подготовлен по поручению Правления секретариатом Десятилетней рамочной программы в сотрудничестве с ее программами. Доклад подготовлен во исполнение резолюции 70/201 Генеральной Ассамблеи, в которой содержится просьба к Правлению и секретариату представить обновленные доклады для рассмотрения на политическом форуме высокого уровня, созываемом под эгидой Экономического и Социального Совета.

II. Сеть «Одна планета»: механизм достижения цели 12 в области устойчивого развития

Признание в качестве механизма достижения цели 12

9. На политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию 2018 года был проведен обзор прогресса в достижении цели 12 в области устойчивого развития. Это позволило возложить на сеть «Одна планета» функции механизма достижения цели 12; начать реализацию новых инициатив, таких как стратегия «Один план для одной планеты» и многосторонний целевой фонд для достижения цели 12; продемонстрировать основные результаты работы сети за первые пять лет и мобилизовать политическую поддержку.

10. В Декларации министров, принятой на этапе заседаний высокого уровня сессии Экономического и Социального Совета 2018 года и на политическом форуме высокого уровня 2018 года, Десятилетняя рамочная программа и ее сеть «Одна планета» были признаны в качестве механизма достижения цели 12: «Мы принимаем к сведению среднесрочный обзор и отмечаем прогресс, достигнутый в осуществлении Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию моделей рационального потребления и производства, включая развитие сети «Одна планета», которая является важным механизмом достижения цели 12 в области устойчивого развития» (пункт 26; см. E/HLS/2018/1 и A/73/3, глава VI).

11. В ходе обзора цели 12 были рассмотрены проблемы и решения и прогресс, достигнутый в этой области. На форуме Председатель Правления Десятилетней рамочной программы и один из четырех участников дискуссионной группы отметили, что «была разработана новая стратегия под названием «Один план для одной планеты» для обеспечения еще более эффективного достижения цели 12 в области устойчивого развития в течение следующих пяти лет. Эта стратегия и сеть «Одна планета» четко ориентированы на практическую реализацию. ... Сотрудничество с сетью поможет всем заинтересованным сторонам, включая правительства и других субъектов, выполнять свою работу по переходу к устойчивому потреблению и производству»². Кроме того, около двадцати делегатов и других участников упомянули сеть «Одна планета» в своих выступлениях.

12. В контексте обзора цели 12 сеть «Одна планета» была широко представлена на политическом форуме высокого уровня 2018 года. На рисунке III отражены конкретные результаты работы сети, которые также содержатся в кратком отчете³ и видеоролике, посвященных участию сети «Одна планета» в политическом форуме.

Рисунок III

Сеть «Одна планета» на политическом форуме высокого уровня 2018 года



² С полной записью сессии политического форума высокого уровня 2018 года, посвященной цели 12 в области устойчивого развития «Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства» можно ознакомиться по ссылке: <https://sustainabledevelopment.un.org/index.php?page=view&nr=872&type=12&menu=1807&emplate=1042&play=3961>.

³ URL: www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/one_planet_network_at_hlpf_2018.pdf.

Выявление новых тенденций в области устойчивого потребления и производства

13. Мониторинг перехода к устойчивому потреблению и производству чрезвычайно важен для выявления новых тенденций и устранения стратегических пробелов, а также для демонстрации и пропаганды преимуществ устойчивого потребления и производства в целях ускорения процесса преобразований, руководства и поддержки осуществления соответствующих политических и практических мер. Сеть «Одна планета» отслеживает прогресс, достигнутый в переходе к устойчивому производству и потреблению, посредством подготовки ежегодной отчетности по показателям эффективности⁴ — системе мониторинга и отчетности сети. В настоящем докладе представлены результаты деятельности, осуществляемой партнерами сети в поддержку перехода к устойчивому производству и потреблению на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях⁵.

14. В 2018 году в рамках деятельности сети было реализовано более 600 мероприятий, больше, чем в предыдущие годы. Это отражает стабильную тенденцию к росту отчетности по показателям эффективности и свидетельствует о неизменной готовности программ и их партнеров предоставлять данные в поддержку внедрения устойчивого потребления и производства.

Основные выводы, содержащиеся в отчетности сети «Одна планета» за 2018 год

15. Мероприятия, представленные в отчетности в 2018 году, отражают первоначальный переход к деятельности, ориентированной на результаты, что свидетельствует о прогрессе в деле эффективного внедрения и использования ресурсов, инструментов и решений, ведущих к конкретным изменениям методов работы. Число учтенных мероприятий на уровне общих результатов возросло до 28 процентов от общего числа мероприятий в 2018 году по сравнению с 16 процентами в период 2013–2017 годов. Важно отметить, что это увеличение обусловлено деятельностью Программы устойчивого туризма и не является отражением общей тенденции, прослеживаемой по всей сети.

16. Прогресс в отношении числа учтенных мероприятий на уровне общих результатов, представляется равномерно распределенным по показателям, относящимся к этой категории, причем категория изменений методов работы демонстрирует более высокий рост, чем другие показатели. Это позитивная и отрадная тенденция, но все же скромная по сравнению с ее удельным весом по отношению к общему числу учтенных мероприятий. Изменения методов работы по-прежнему составляют небольшую долю от общего числа учтенных мероприятий (см. рисунок IV), что указывает на возможность более эффективного поиска реальных решений, которые приведут к конкретным и измеримым результатам в области устойчивости.

⁴ One Planet network, *Indicators of Success: Demonstrating the Shift to Sustainable Consumption and Production — Principles, Process and Methodology* (Paris, United Nations Environment Programme, 2017). URL: www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/indicators_of_success_2019march.pdf

⁵ Данные предоставляются партнерами сети «Одна планета» в рамках ее ежегодной процедуры отчетности. Эти данные являются динамичными и могут варьироваться от показателя к показателю. Ежегодная обновленная информация о прогрессе и процессы контроля качества данных направлены на обеспечение достоверной и согласованной отчетности о деятельности Десятилетней рамочной программы в отношении устойчивого потребления и производства и задачи 12.1.1 целей в области устойчивого развития.

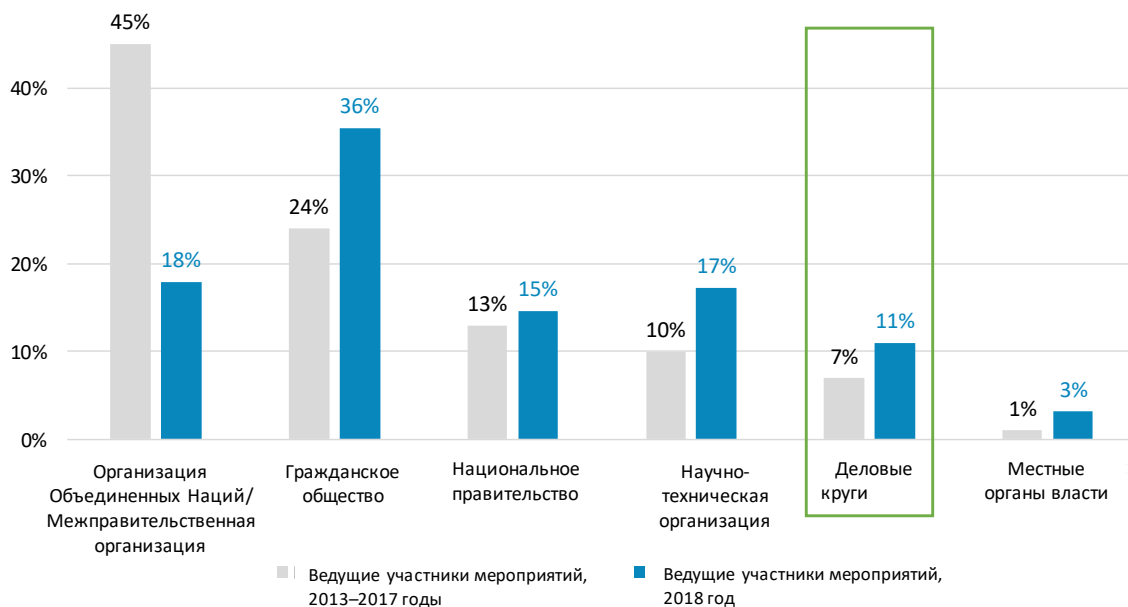
Рисунок IV
Выполненные мероприятия в разбивке по типу показателя сравнение результатов за 2013–2017 годы и 2018 год



17. Внедрение новых или усовершенствованных методов работы, представленных в отчетности, в подавляющем большинстве случаев осуществлялось частными предприятиями, на долю которых пришлось 82 процента от общего числа изменений в сети, а именно компаниями туристического сектора, на долю которых пришлось 76 процентов от общего числа. Частные предприятия играют ключевую роль в переходе к устойчивому потреблению и производству, выступая инициаторами инноваций и внедрения новых технологий, и в стратегии им отводится приоритетное место в качестве одного из ключевых партнеров в поиске новых преобразующих решений.

18. В этой связи следует отметить, что по сравнению с общей тенденцией, отмеченной в промежуточной оценке, существенных изменений в составе типов организаций в сети «Одна планета» не произошло. При этом участие бизнеса в представлении отчетности возросло с 7 процентов от общего объема в 2013–2017 годах до 11 процентов в 2018 году (см. рисунок V), что свидетельствует о более активной вовлеченности этого типа участников.

Рисунок V
Мероприятия, представленные в отчетности, в разбивке по типам ведущих участников сравнение результатов за 2013–2017 годы и 2018 год



19. Что касается отдачи от мероприятий, осуществленных партнерами сети «Одна планета», то 52 процента представленных в отчетности, были определены как мероприятия, содействующие повышению эффективности использования ресурсов, 36 процентов — как направленные на уменьшение воздействия на окружающую среду и 12 процентов — как содействующие повышению благосостояния людей (см. рисунок VI). Большая доля мероприятий, ориентированных на обеспечение ресурсоэффективности, свидетельствует о том, что управление природными ресурсами занимает центральное место в рамках реализации подхода, ориентированного на устойчивое потребление и производство.

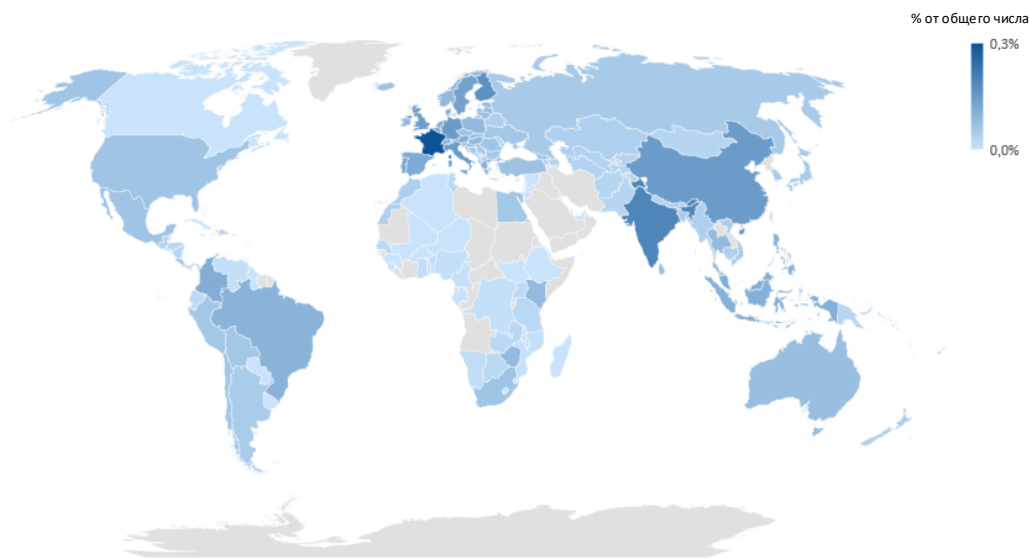
Рисунок VI
Выполненные мероприятия в разбивке по типу отдачи, результаты 2018 года



20. Представленные в отчетности мероприятия проводились в 164 странах (см. рисунок VII). Наиболее активное осуществление ведется в следующих регионах: в Европе и Центральной Азии (19 процентов), Азиатско-Тихоокеанском регионе (16 процентов), Африке (15 процентов) и Латинской Америке и странах Карибского бассейна (13 процентов), за которыми следуют Северная Америка (2 процента) и Ближний Восток (1 процент).

Рисунок VII

Процентная доля от общего числа мероприятий в разбивке по странам осуществления, результаты 2018 года



Поддержка национальных усилий по достижению цели 12 в области устойчивого развития

21. В новой стратегии сети «Одна планета» особое внимание уделяется оказанию странам поддержки в осуществлении национальной политики, связанной с устойчивым потреблением и производством, и достижении цели 12 в области устойчивого развития. В 2018 году сеть укрепляла свою поддержку национальных усилий в этой области, а) содействуя более четкому пониманию благоприятных условий для перехода и готовности к устойчивому потреблению и производству на национальном уровне; б) налаживая более эффективные каналы связи между национальными координаторами по Десятилетней рамочной программе и шестью программами; и с) предоставляя инструменты для определения приоритетных секторов и областей деятельности в странах.

22. На основе критериев готовности, определенных в стратегии «Один план для одной планеты»⁶, был проведен обзор существующих стратегий и институциональных условий, необходимых для ускорения и расширения масштабов внедрения устойчивых моделей потребления и производства. В этих критериях учитываются основные благоприятные условия для их широкомасштабного внедрения, в том числе: наличие национальных стратегий внедрения

⁶ Составлено на основе информации, представленной странами в их докладах по задаче 12.1.1 (инструменты политики в области рационального потребления и производства) в 2017/2018 годах, а также на основе критериев приоритетности, определенных в стратегии. Перечень постоянно обновляется для включения новых сведений.

устойчивого потребления и производства или соответствующих целей, включенных в национальные стратегические документы; определение в таких документах приоритетных секторов и областей деятельности; наличие национальных межведомственных и/или многосторонних координационных механизмов по устойчивому потреблению и производству; и поддержка, которую могли бы оказать имеющиеся в стране партнеры сети «Одна планета». На основе этого обзора, а также с учетом имеющихся у программ ресурсов и потенциала четыре из шести программ сети «Одна планета» определили в качестве потенциальных партнеров 20 стран. В настоящее время между соответствующими программами и этими странами проводятся диалоги о сотрудничестве с целью изучения и определения наиболее эффективных путей оказания им поддержки в достижении целей их политики в области устойчивого потребления и производства.

23. Более систематическое взаимодействие между национальными координаторами и программами было организовано в форме новой серии вебинаров, которая началась в декабре 2018 года. Цель этих вебинаров заключается в содействии прямому диалогу между должностными лицами стран и их партнерами по программам, выявлении возможностей для сотрудничества и поддержке осуществления программ на национальном уровне. Были активизированы усилия по укреплению сотрудничества между государствами-членами, через их национальных координаторов, и программами, в том числе путем укрепления координации с региональными платформами по устойчивому развитию и устойчивому потреблению и производству, такими как экономические и социальные комиссии, и крупномасштабными проектами, такими как проекты SWITCH в Африке, Азии и Средиземноморском регионе.

24. Важной вехой в разработке научно обоснованных подходов и инструментов в поддержку подготовки и осуществления политических мер стал 2018 год. В рамках партнерства между сетью «Одна планета», Международной группой по ресурсам, инициативой «Жизненный цикл» и научными партнерами — Венским университетом экономики и бизнеса и Организацией научных и промышленных исследований Содружества — были разработаны и внедрены инструмент анализа проблемных мест в плане устойчивого потребления и производства⁷ и соответствующая методология.

25. Инструмент анализа проблемных мест, доступный в онлайн-режиме, содержит данные об экологических и социально-экономических показателях 71 страны за последние 25 лет и предоставляет эмпирические доказательства наличия проблемных мест, где имеют место нерациональные модели потребления и производства. Пилотная версия этого инструмента объединяет данные об использовании сырья, выбросах парниковых газов и изменении климата, загрязнении воздуха и здоровье населения, а также данные о землепользовании и биоразнообразии. В инструменте анализа проблемных мест также представлены основные социально-экономические данные как национального (валовой внутренний продукт (ВВП), индекс развития человеческого потенциала), так и секторального уровня (добавленная стоимость, занятость). Инструмент способствует лучшему пониманию национальных тенденций в области устранения зависимости экономической деятельности и благосостояния людей от использования природных ресурсов. Три страны — Аргентина, Казахстан и Кот-д'Ивуар — опробовали этот инструмент в ходе его разработки с целью обеспечения его политической актуальности и удобства для пользователей.

⁷ URL: <http://scp-hat.lifecycleinitiative.org/>.

Укрепление координации в рамках системы развития Организации Объединенных Наций

26. В докладах Генерального секретаря отмечается, что из всех целей в области устойчивого развития цель 12 наименее обеспечена ресурсами и охвачена лишь фрагментарно⁸. В своей резолюции 72/279 Генеральная Ассамблея призвала структуры системы развития Организации, в частности, «содействовать прогрессу в ликвидации отставания в осуществлении этих целей ... с опорой на сравнительные преимущества, уменьшая пробелы, дублирование и параллелизм в работе различных структур».

27. Структуры Организации Объединенных Наций, поддерживающие введение в действие и реализацию Десятилетней рамочной программы, и сеть «Одна планета» представили совместные рекомендации по обзору цели 12 на политическом форуме высокого уровня в 2018 году. Они отражены в докладе, озаглавленном «Одна ООН для одной планеты»⁹, совместно подготовленном Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), Всемирной туристской организацией (ЮНВТО), Программой Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат), Управлением Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов (ЮНОПС), Департаментом по экономическим и социальным вопросам и Управлением целевых фондов с участием многих партнеров Организации Объединенных Наций.

28. В целях укрепления поддержки в достижении цели 12, содействия реформе Организации Объединенных Наций в области развития и представления ответов на доклады Генерального секретаря было вынесено пять ключевых рекомендаций. Речь идет о следующих рекомендациях:

а) Учет цели 12 в деятельности системы развития Организации Объединенных Наций и укрепление многостороннего партнерства для этой цели в рамках сети «Одна планета» при использовании организаторских возможностей и взаимодополняемости между учреждениями;

б) Координация поддержки и помощи в целях развития внутри стран на основе обновленной системы координаторов-резидентов и нового поколения страновых групп Организации Объединенных Наций;

в) Содействие рационализации усилий по отслеживанию прогресса в осуществлении задач и показателей цели 12;

г) Включение цели 12 в повестку дня учреждений Организации Объединенных Наций на самом высоком уровне в целях укрепления согласованности и поддержки осуществления цели 12 в рамках всей системы Организации Объединенных Наций;

е) Создание многостороннего целевого фонда для цели 12 в рамках сети «Одна планета» для укрепления слаженности и координации, повышения эффективности и привлечения дополнительных финансовых средств для коллективной поддержки осуществления цели 12.

29. Многосторонний целевой фонд для цели 12 сети «Одна планета» был учрежден на политическом форуме высокого уровня 2018 года в контексте обзора деятельности по достижению этой цели. Меморандум о взаимопонимании в

⁸ Dalberg, “System-wide outline of the functions and capacities of the UN development system”, June 2017.

⁹ URL: www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/one_un_for_one_planet.pdf.

отношении фонда был подписан на форуме следующими структурами: ЮНЕП, ФАО, ЮНВТО, ООН-Хабитат и ЮНОПС при поддержке Управления целевых фондов с участием многих партнеров. Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) присоединилась к фонду в феврале 2019 года. Это трансформация целевого фонда Десятилетней рамочной программы в фонд с участием многих учреждений позволит вывести внедрение моделей устойчивого потребления и производства на новый уровень в плане его масштабов и воздействия.

30. Совместный фонд обеспечивает прочное партнерство для координации действий шести учреждений системы Организации Объединенных Наций на основе общесистемного подхода в целях оказания поддержки в достижении цели 12 на национальном уровне при участии страновых групп Организации Объединенных Наций и Рамочной программы Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в целях развития с использованием преимуществ реформы Организации Объединенных Наций в области развития. Фонд также использует особые преимущества участвующих учреждений — каждое из которых обладает соответствующим мандатом, опытом и организационными возможностями — для обеспечения более тесной интеграции проблематики устойчивого потребления и производства в рамках общей поддержки, оказываемой системой развития Организации Объединенных Наций на национальном уровне.

31. Фонд позволит стратегически распределять ресурсы для оказания странам поддержки в достижении цели 12 на основе стратегии «Один план для одной планеты». Его администратор, Управление целевых фондов с участием многих партнеров, хранит средства фонда и управляет ими, предоставляя инструменты для обеспечения прозрачности, отслеживания результатов и подготовки отчетности. Механизм многостороннего целевого фонда позволяет избежать дублирования оперативных процедур и свести к минимуму задержки при осуществлении и транзакционные издержки.

III. Предоставление инструментов и решений, способствующих переходу к устойчивым моделям потребления и производства, и содействие их применению

32. В стратегии «Один план для одной планеты» учитывается необходимость содействия применению соответствующих знаний и технических средств. В 2018 году первоначальная деятельность сети «Одна планета» по достижению этой стратегической цели осуществлялась по трем основным направлениям: а) разработки стратегических материалов в рамках каждой программы и их применения по всей сети; б) более активного использования существующих инструментов; в) выявления тех изменений методов работы, которые оказывали измеримое воздействие, в целях их тиражирования и расширения их масштабов.

Разработка и использование стратегических материалов или основных инструментов программ

33. Стратегические материалы в рамках каждой программы — стандарты, критерии, руководящие принципы, инструменты и методические указания — могут служить движущими силами создания общей ценности в целях осуществления преобразований и стать основным активом программ при оказании странам поддержки в достижении цели 12.

34. В рамках Программы создания устойчивых продовольственных систем продолжалась разработка набора инструментов для директивных органов в целях решения проблем в области производства продовольствия и сельского хозяйства посредством продовольственных систем. Так называемый инструментарий, предназначенный для создания устойчивых продовольственных систем, включает четыре компонента: рамочный механизм, глоссарий, набор тематических исследований и модуль по укреплению потенциала директивных органов.

35. Первый компонент инструментария был разработан в 2018 году. Механизм сотрудничества в целях преобразования продовольственных систем¹⁰ предоставляет директивным органам руководство для институционального обустройства и разработки политики и определяет роль других заинтересованных сторон в оказании поддержки правительствам в управлении продовольственными системами. Основное внимание в пособии уделяется практическим действиям по осуществлению продовольственной и сельскохозяйственной политики на основе комплексного подхода, обеспечивающего связь этих секторов с другими, такими как здравоохранение, торговля, образование и финансы. Пособие было подготовлено в результате многосторонних консультаций в рамках инициативы «Накрываем стол для наших детей»¹¹.

36. В рамках Программы информирования потребителей было опробовано на практике ее основное пособие — Руководящие принципы предоставления информации о соответствии продукции экосоциальным стандартам¹². Эти руководящие принципы, разработанные в 2017 году в рамках многостороннего сотрудничества с участием 140 организаций, содержат рекомендации и примеры для компаний, правительств и устанавливающих стандарты органов, с тем чтобы они предоставляли потребителям полную и достоверную информацию о соответствии продукции экосоциальным стандартам. Проведенное в 2018 году мероприятие по практической оценке¹³ с участием 28 организаций, представляющих широкий круг отраслей и предприятий разного размера, было направлено на создание на основе упомянутых Руководящих принципов сообщества практиков и позволило проверить применимость 10 принципов, содержащихся в указанном пособии, в отношении реальных заявлений о соответствии продукции экосоциальным стандартам. Этот процесс, наряду с 10 национальными семинарами по содействию укреплению потенциала в области распространения информации о соответствии продукции экосоциальным стандартам, позволил участникам проведения практической оценки понять, как можно усовершенствовать заявления об их продукции. В результате некоторые из них изменили способы взаимодействия с потребителями или обязались изменить их.

37. Например, некоторые участники отметили, что им следует привлекать большее число потребителей к разработке новых решений. Другие признали, что им следует избегать общих терминов, таких как «экологически безопасный», которые являются амбициозными заявлениями об экологических преимуществах их продукции, которые трудно обосновать. Одна из компаний-участников проанализировала свое заявление, которое еще находится в стадии разработки, и после проведения данного мероприятия признала, что для обоснования

¹⁰ URL: www.oneplanetnetwork.org/sustainable-food-system/collaborative-framework-food-systems-transformation.

¹¹ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/setting-table-our-children-improving-governance-food-systems-through-multi-stakeholder.

¹² United Nations Environment Programme (UNEP), *Guidelines for Providing Product Sustainability Information: Global Guideline on Making Effective Environmental, Social and Economic Claims, to Empower and Enable Consumer Choice* (2017).

¹³ См. UNEP, “Ready to drive the market: experience from road testing the Guidelines for Providing Sustainability Information”, 2019.

достоверности этого заявления пока не имеется достаточных доказательств, поэтому она решила не начинать реализацию соответствующей коммуникационной стратегии.

38. В рамках Программы устойчивого туризма ведется работа по использованию устойчивых методов закупок для сокращения выбросов парниковых газов и повышения эффективности использования ресурсов в туристическом секторе. 45 специалистов по корпоративным закупкам из различных компаний, таких как Pierre et Vacances, Disneyland, Hyatt, Radisson и Sodexo, поделились передовым опытом и выработали рекомендации по четырем отдельным вопросам: экономика замкнутого цикла, продовольствие, охлаждение и пластмассы. Их примеры передового опыта и рекомендации были собраны и опубликованы в виде тематических исследований¹⁴. Этот процесс осуществлялся под руководством ЮНЕП в сотрудничестве с правительством Франции и Международной климатической инициативой правительства Германии.

Содействие применению и использованию знаний и инструментов

39. В 2018 году были полностью обновлены онлайн-портфели программ¹⁵. Портфели программ предоставляют аудитории, насчитывающей более 4500 членов, краткую информацию об используемых по всей сети инструментах и решениях. Новый продукт позволяет применять более рациональный подход, демонстрируя поддержку, которую программы оказывают правительствам, предприятиям и другим заинтересованным сторонам.

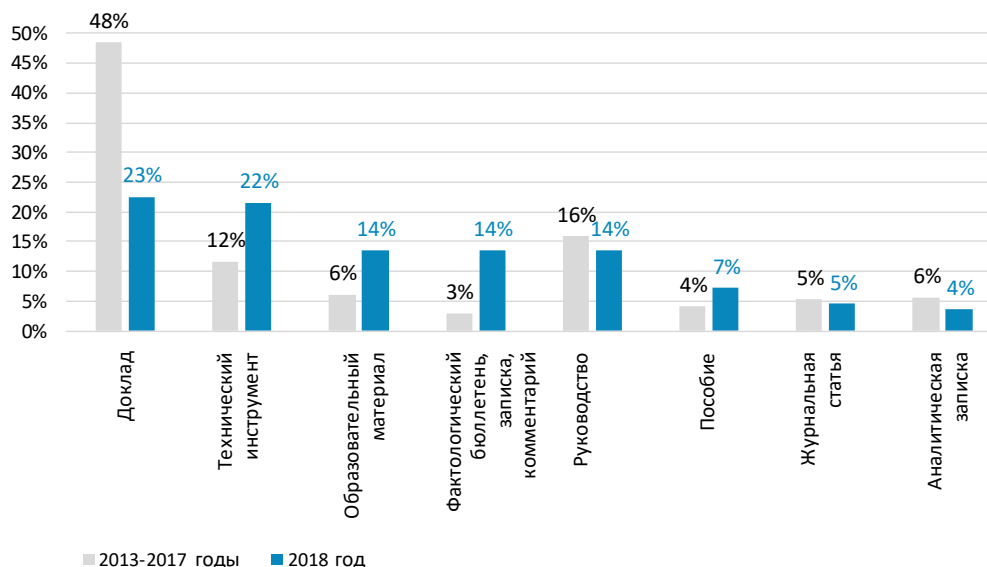
40. Помимо технических усовершенствований, программы активно взаимодействовали с партнерами в целях увеличения числа реализуемых через портфели проектов, поддерживающих переход к устойчивому потреблению и производству. В течение года было добавлено около 250 новых проектов, что в 3 раза превысило показатель 2017 года. Благодаря укреплению портфелей программ сеть «Одна планета» улучшила предложение и доступность информации для стран, находящихся на этапе перехода к устойчивому потреблению и производству, предоставив программам дополнительные инструменты воздействия и отправные точки для оказания непосредственной поддержки странам в решении их приоритетных задач.

41. В 2018 году партнеры сети «Одна планета» разработали в общей сложности 111 новых информационных ресурсов и технических инструментов однако не смогли достичь среднего показателя за предыдущие 2 года. В настоящее время на эту категорию приходится 17 процентов от общего числа учтенных мероприятий по сравнению с 29 процентами в период 2013–2017 годов (см. рисунок IV). Снижение показателя разработки новых информационных ресурсов и технических инструментов обусловлено главным образом уменьшением числа подготовленных докладов и небольшим сокращением числа руководящих принципов — двух основных видов ресурсов, которые разрабатывались в период 2013–2017 годов. Интересно отметить, что в 2018 году значительно возросло число разработанных технических инструментов, учебных материалов и пособий (см. рисунок VIII).

¹⁴ URL: www.oneplanetnetwork.org/leveraging-sustainable-procurement-transform-tourism-case-studies.

¹⁵ См. www.oneplanetnetwork.org/.

Рисунок VIII
Типы разработанных информационных ресурсов и технических инструментов, результаты за 2013–2017 годы по сравнению с результатами 2018 года

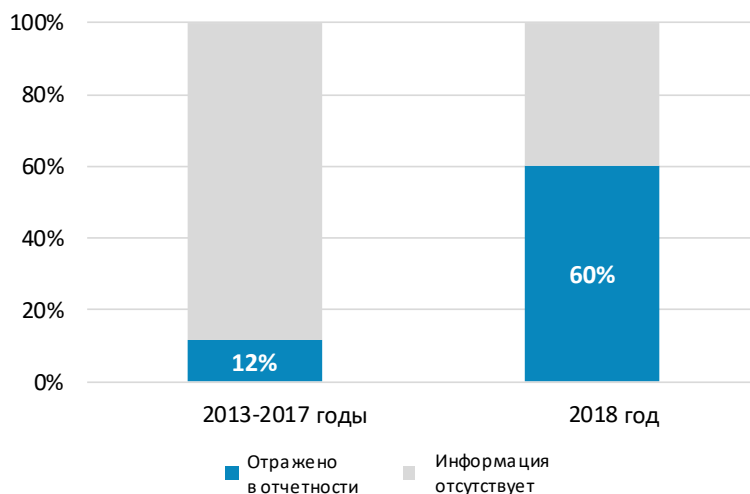


42. Что касается разработанных технических инструментов, то вспомогательный инструментарий для принятия решений позволяет принимать решения на основании многих критериев в целях проведения сравнительной оценки при выборе экологических строительных материалов, систем и методологий проектирования для проектов в области социального жилья в Индии. В Египте оценка устойчивости «умного города» Набта и проект «Меры по улучшению» позволили выработать научно обоснованный подход к приобретению энергоэффективных зданий и интегрировать системы возобновляемых источников энергии на уровне зданий и районов. Оба технических ресурса были разработаны в рамках демонстрационных проектов Программы по повышению экологической устойчивости зданий и процессов строительства.

43. В 2018 году информация об использовании была представлена в отношении 60 процентов информационных ресурсов и технических инструментов, отраженных в отчетности, что значительно выше показателя в 12 процентов, зафиксированного во время промежуточной оценки (см. рисунок IX). Эта новая информация помогает участникам сети лучше понять, каким образом они могут содействовать использованию этих инструментов, в соответствии с необходимостью, четко выраженной в стратегии «Один план для одной планеты».

Рисунок IX

Процентная доля информационных ресурсов и технических инструментов, использование которых было отражено в отчетности, результаты за 2013–2017 годы по сравнению с результатами 2018 года



44. Например, доклад «Создание энергоэффективной ипотеки для Европы: на пути к новому рыночному стандарту»¹⁶ был загружен более 2,1 миллиона раз и является частью Плана действий в области энергоэффективности ипотечного кредитования, в рамках которого 37 крупных европейских банков в 2018 году начали реализацию новой экспериментальной программы энергоэффективного ипотечного кредитования. Банки и финансовые учреждения, участвующие в этой программе, имеют совокупный кредитный потенциал свыше 3 триллионов евро, что соответствует примерно 20 процентам ВВП Европейского союза. Доклад, в котором рассматривается вопрос о финансировании «революции» в области энергоэффективности, которая необходима для сокращения связанных со зданиями выбросов углерода в Европе на 40 процентов, был подготовлен Всемирным советом по экологичному строительству - партнером Программы по повышению экологической устойчивости зданий и процессов строительства.

45. Сеть также предлагает ряд технических инструментов, таких как мобильные приложения и онлайн-системы, для оказания помощи потребителям при переходе к более устойчивым потребительским навыкам. SASSI (Южноафриканская инициатива по устойчивому производству морепродуктов)¹⁷ — это простое в использовании приложение, которое позволяет пользователям проверять соответствие морепродуктов стандартам устойчивости в режиме реального времени, что дает южноафриканским потребителям возможность принимать обоснованные решения и использовать свою покупательную способность для повышения экологичности рынков. Приложение SASSI, загруженное более 22 000 раз, было разработано в рамках Южноафриканской инициативы по устойчивому производству морепродуктов — программы, осуществляемой под руководством Всемирного фонда дикой природы и получившей финансовую поддержку в качестве демонстрационного проекта Программы обеспечения устойчивых продовольственных систем.

¹⁶ URL: www.worldgbc.org/news-media/creating-energy-efficient-mortgage-europe-towards-new-market-standard-0.

¹⁷ URL: www.oneplanetnetwork.org/initiative/southern-african-sustainable-seafood-initiative-sassi-programme-safeguarding-our-seafood.

46. Тест «Сознательность при потреблении»¹⁸ — это онлайн-тест, предназначенный для оценки степени осведомленности отдельных лиц или общин об их потребительских привычках и предлагающий потребителям способы повысить свою сознательность, чтобы они могли изменить свои потребительские запросы и поведение. На сегодняшний день этот тест прошли более 30 000 бразильцев, и более 10 организаций использовали его для оценки уровня сознательности своих сотрудников и разработки планов по повышению экологической устойчивости рабочих мест. Тест был разработан Институтом Акату, партнером Программы информирования потребителей и Программы устойчивого образования и образа жизни.

Учебные программы

47. В 2018 году партнерами сети «Одна планета» было предложено почти 100 учебных программ, в рамках которых было проведено более 1,1 млн человеко-дней обучения по вопросам устойчивого потребления и производства. Большинство учебных программ осуществлялось на национальном уровне и охватывало специалистов-практиков из организаций гражданского общества (48 процентов) и частных компаний (20 процентов). Учебные программы стали площадкой для обмена знаниями, предоставив специалистам возможность эффективно внедрять принципы устойчивого потребления и производства в своих областях по всему миру, особенно в Африке.

48. В качестве примера можно привести проект мелкомасштабного экологически безопасного фермерства, направленный на изменение образа жизни в Африке¹⁹, в рамках которого 2000 фермеров в сельских районах Зимбабве приняли участие в мероприятиях по наращиванию потенциала, что позволило перейти к устойчивым методам ведения сельского хозяйства. В результате осуществления этого проекта на экологически безопасные методы ведения сельского хозяйства перешли более 95 процентов прошедших подготовку фермеров, при этом урожайность садовых культур выросла на 47 процентов, а урожайность огородных культур — с 5 до 13 процентов. Проект, осуществленный под руководством организации «Внутриобщинная помощь в целях развития в Зимбабве», был демонстрационным проектом Программы устойчивого образования и образа жизни.

Выявление передовых методов работы для их массового воспроизводства и распространения

49. Внедрение новых или усовершенствованных методов работы обеспечивает реальные пути перехода к устойчивому потреблению и производству, при которых учитываются как экологические, так и социальные последствия. Выявление и поощрение успешных изменений методов работы в интересах устойчивого потребления и производства имеет важное значение для оказания поддержки в осуществлении соответствующей политики и создает возможности для оценки отдачи и содействия тиражированию и масштабированию таких изменений. В течение 2018 года 442 организации и правительства внедрили в общей сложности 146 усовершенствований методов работы, при этом некоторые из них внедрялись несколькими организациями одновременно. Это представляет собой значительное увеличение по сравнению с периодом 2013–2017 годов.

50. Внедрением таких новых или усовершенствованных методов работы в основном занимаются компании туристического сектора, на которые приходится 76 процентов от общего числа изменений, зафиксированных по всей сети. Этот

¹⁸ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/conscious-consumption-brazilian-background.

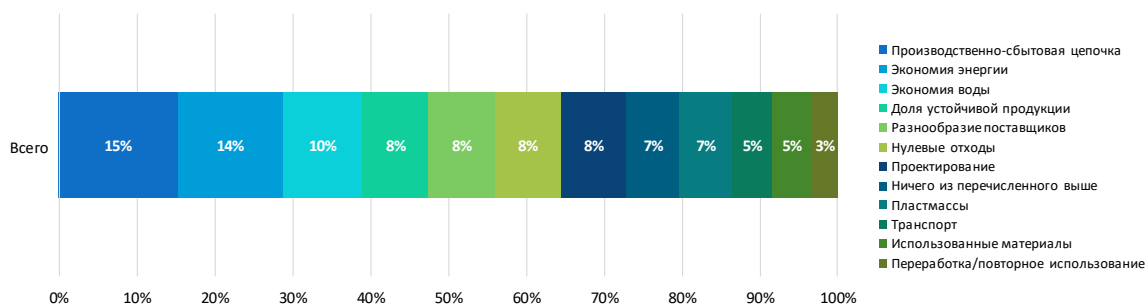
¹⁹ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/sustainable-lifestyles-among-rural-families-zimbabwe-small-scale-conservation-farming-0.

показатель, по-видимому, согласуется с тем фактом, что в рамках Программы устойчивого туризма действует наибольшее число предприятий в сети, свидетельствуя о том, что более активное участие деловых кругов позволяет находить и внедрять эффективные решения.

51. Выделить какой-то один преобладающий тип изменений методов работы довольно трудно, однако наиболее распространенными из них являются изменения в рамках цепи снабжения (15 процентов), в области экономии водных ресурсов (14 процентов) и энергии (10 процентов) (см. рисунок X).

Рисунок X

Изменения методов работы по видам, результаты 2018 года



52. В качестве примера изменений в цепи снабжения можно привести тот факт, что крупная розничная компания Productos Unión, действующая в Перу, успешно заменила не подлежащую переработке упаковку одного из своих популярных продуктов из подслащенной овсянки с орехами и изюмом на сертифицированную упаковку, поддающуюся биоразложению. Кроме того, некоторые из ингредиентов этого продукта будут заменены в целях уменьшения «углеродного следа» на протяжении всей производственно-сбытовой цепочки, а реализация продукта будет осуществляться в соответствии с Руководящими принципами²⁰ Программы информирования потребителей. Эта инициатива, осуществляемая под руководством Всемирного форума по ресурсам, является частью демонстрационного проекта «Изначально лучше»²¹ Программы устойчивого образования и образа жизни.

53. Что касается глобальных производственно-сбытовых цепочек, то более чем в 20 странах мира для экологичного выращивания риса был внедрен Стандарт Платформы устойчивого производства риса²², который призван стимулировать широкомасштабное внедрение устойчивых методов производства среди мелких производителей риса. Реализация проекта на местах в предыдущие годы показала такие результаты, как сокращение потребления воды на 20 процентов, сокращение выбросов парниковых газов на 50 процентов и рост доходов фермеров на 10 процентов. Платформа устойчивого производства риса представляет собой многостороннюю инициативу, возглавляемую ЮНЕП, и является участником Программы создания устойчивых продовольственных систем.

²⁰ United Nations Environment Programme (UNEP), *Guidelines for Providing Product Sustainability Information: Global Guideline on Making Effective Environmental, Social and Economic Claims, to Empower and Enable Consumer Choice* (2017).

²¹ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/better-design-replicating-promising-practices-tools-and-methodologies-support-and-enable.

²² См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/sustainable-rice-platform.

54. Что касается экономии воды и энергии, то проект My Green Butler²³ осуществил 17-месячную экспериментальную инициативу, в ходе которой 1000 постояльцев гостиниц добились экономии воды и электроэнергии в размере 21 процент и 33 процента в среднем. Предоставив убедительные аналитические данные и прямую обратную связь, программе управления удалось добиться изменений в поведении постояльцев и работников отелей, что позволило компаниям сократить потребление ресурсов и выбросы углерода. Осуществляемая под руководством Австралийского международного центра ответственного туризма и являющаяся участником Программы устойчивого туризма и Программы информирования потребителей, эта инициатива была распространена и на другие страны и охватила более 16 000 постояльцев.

55. Туристическая компания Singita Grumeti²⁴ в Объединенной Республике Танзания также демонстрирует, как одна инициатива может привести к изменениям в методах работы для значительного сокращения потребления воды и энергии. Следуя плану действий, основанному на концепции «Жизнь на одной планете», разработанному организацией Bioregional, эта туристическая компания сократила потребление воды более чем на 20 процентов, а энергии — на 11,5 процентов. Кроме того, была оказана поддержка местному кооперативу производителей продовольствия, что обеспечило увеличение их доходов на 70 процентов, при этом для местного населения было создано более 140 новых рабочих мест. Организация Bioregional является партнером Программы устойчивого туризма и Программы информирования потребителей.

IV. Разработка повестки дня и управление переходом к устойчивому потреблению и производству

56. В новой стратегии сети «Одна планета» подчеркивается важность разработки и распространения общей концептуальной основы, которая будет стимулировать скоординированные действия на национальном и международном уровнях. В 2018 году сеть «Одна планета» сосредоточила свои усилия на формировании общей повестки дня, посвященной устойчивому потреблению и производству, посредством проведения различных информационно-пропагандистских мероприятий. Эти и другие усилия позволили добиться прогресса в деле включения вопросов устойчивого потребления и производства в обязательства, принимаемые на высоком уровне, для осуществления последующих мер.

Определение повестки дня

57. После признания Десятилетней рамочной программы и ее сети «Одна планета» в качестве механизма достижения цели 12 в области устойчивого развития в Декларации министров, принятой на этапе заседаний высокого уровня сессии Экономического и Социального Совета 2018 года и на политическом форуме высокого уровня (см. пункт 10 выше), эта роль затем была признана, наряду со стратегией «Один план для одной планеты», в резолюции, принятой на четвертой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, посвященной «новаторским путям достижения устойчивого потребления и производства» (UNEP/EA.4/L.2).

58. Поскольку достижение устойчивого потребления и производства требует комплексного подхода, крайне важно разработать единообразную повестку дня

²³ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/my-green-butler.

²⁴ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/singita-placing-one-planet-living-heart-luxury-tourism.

для всех секторов и заинтересованных сторон. Это наглядно проявляется в работе по повышению устойчивости продовольственных систем: призыв к укреплению подхода в отношении Десятилетней рамочной программы был включен в Декларацию министров, принятую на политическом форуме высокого уровня в июле 2018 года, в доклад Комитета ФАО по сельскому хозяйству в октябре 2018 года (COAG/2018/13/Rev1) и в резолюцию Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, посвященную содействию применению устойчивых методов и инновационных решений для сокращения потерь продовольствия и продовольственных отходов (UNEP/EA.4/L.3). Это объединяет заинтересованные стороны, действующие в области устойчивого развития, сельского хозяйства и окружающей среды, в рамках скоординированных усилий, осуществляемых под руководством Программы создания устойчивых продовольственных систем. Кроме того, в феврале 2019 года в Коста-Рике в рамках этой Программы была организована вторая Всемирная конференция под названием «Хорошее питание для людей и планеты: совместная работа на период до 2030 года». По итогам конференции ко всем заинтересованным сторонам был обращен призыв к действию и приняты 14 обязательств в отношении устойчивых продовольственных систем.

59. Встречи партнеров, представляющих разные секторы, регионы и виды заинтересованных сторон, дают ценную возможность для согласования целей и выработки глобальной повестки дня в целях перехода к устойчивому потреблению и производству. В своей резолюции о содействии развитию устойчивого туризма, включая экотуризм, в интересах ликвидации нищеты и охраны окружающей среды (резолюция 73/245) Генеральная Ассамблея напрямую призвала государства-члены и другие заинтересованные стороны присоединиться к Программе устойчивого туризма. В этой резолюции подчеркивается необходимость интеграции моделей устойчивого производства и потребления в сектор туризма.

60. В течение 2018 года несколько программ приступили к процессу обновления своих стратегий с целью привести их в большее соответствие с пересмотренными целями в рамках стратегии «Один план для одной планеты». В рамках Программы устойчивых государственных закупок и Программы по повышению экологической устойчивости зданий и процессов строительства были проведены консультации в соответствующих сетях, служащие основой для разработки всеохватных программных стратегий. Впоследствии они были доработаны путем определения стратегических планов, ключевых приоритетов и тем программ, а также путем создания групп, имеющих общие интересы. В рамках этих двух программ также обсуждается координация действий в отношении закупок и инфраструктуры в качестве одного из приоритетов, выделенных их соответствующими партнерами, о чем затем просила Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде в своей резолюции, посвященной устойчивой инфраструктуре (UNEP/EA.4/L.6).

61. Благодаря различным партнерам сети «Одна планета» вопросы устойчивого потребления и производства могут быть включены в более широкие программы действий и обязательства на высоком уровне. В 2018 году сеть «Одна планета» выполнила в общей сложности 15 обязательств, принятых на высоком уровне, причем 7 из них были выполнены в рамках Программы устойчивого туризма. Эти обязательства существенно различаются по типу ведущих участников и охвату, но в основном отражают усилия сектора туризма по осуществлению мер, направленных на повышение эффективности использования ресурсов.

62. На региональном уровне зонтичная ассоциация гостиниц, ресторанов, баров и кафе в Европе HOTREC опубликовала свою Хартию²⁵ устойчивости для содействия использованию устойчивых энергоносителей и повышения энергоэффективности в гостиничном секторе. Организация HOTREC, объединяющая 43 национальные ассоциации в 30 странах, стремится к координации усилий по содействию использованию устойчивых энергоносителей и обмену передовым опытом в области повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии.

63. На национальном уровне государственный секретарь Португалии приступил к осуществлению Стратегии развития туризма до 2027 года²⁶, направленной на то, чтобы к 2030 году 90 процентов туристических предприятий эффективно использовали водные ресурсы и энергию и утилизировали отходы. Для достижения этой цели правительство страны выделило 120 млн евро на оказание поддержки малым и средним туристическим предприятиям в области повышения энергоэффективности и эффективности водопользования.

Разъяснение вопросов, касающихся устойчивого потребления и производства

64. В 2018 году был внедрен пересмотренный подход к коммуникации в рамках всей сети. Новый подход соответствует стратегии «Один план для одной планеты» и ориентирован на разъяснение вопросов, касающихся устойчивого потребления и производства, наряду с демонстрацией его результатов и преимуществ.

65. С этой целью была подготовлена первая всемирная выставка сети под названием «Лагерь „Одна планета“». Выставку, впервые представленную на политическом форуме высокого уровня 2018 года, посетили более 3300 гостей, в том числе несколько министров, старшие должностные лица специализированных учреждений Организации Объединенных Наций, представители деловых кругов, неправительственных организаций и широкой общественности. В «лагере» были установлены мультимедийные дисплеи, на которых демонстрировались информация о деятельности и достижениях сети, а также серия инновационных 360-градусных видеороликов о проектах в области устойчивого потребления и производства, реализуемых по всему миру. В марте 2019 года выставка была развернута на четвертой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, где ее посетили более 1600 человек, и освещалась в средствах массовой информации в связи с ее новаторским подходом, основанным на реальном опыте.

66. Выставка «Лагерь „Одна планета“» и ее серия 360-градусных видеороликов²⁷ являются яркими примерами обновленного подхода к подаче информации, который применяется во всей сети. Они обеспечивают интерактивное пространство для того, чтобы принципы устойчивого потребления и производства стали запоминающимся и понятными для максимально широкой аудитории, позволяя посетителям обмениваться фотографиями, налаживать связи и общаться вокруг «виртуального костра»²⁸.

67. Кроме того, совместно с ЮНЕП и компанией Futerra ведущие участники Программы устойчивого образования и образа жизни разработали коммуникационно-образовательный проект Good Life Goals²⁹, призванный обеспечить

²⁵ URL: <https://smeunited.eu/admin/storage/smeunited/181210-hotrec-sustainability-charter.pdf>.

²⁶ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/portugal-leading-tourism-future.

²⁷ URL: www.youtube.com/watch?feature=youtu.be&v=8S07xS7IP38&app=desktop.

²⁸ См. www.camponepplanet.org/.

²⁹ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/good-life-goals.

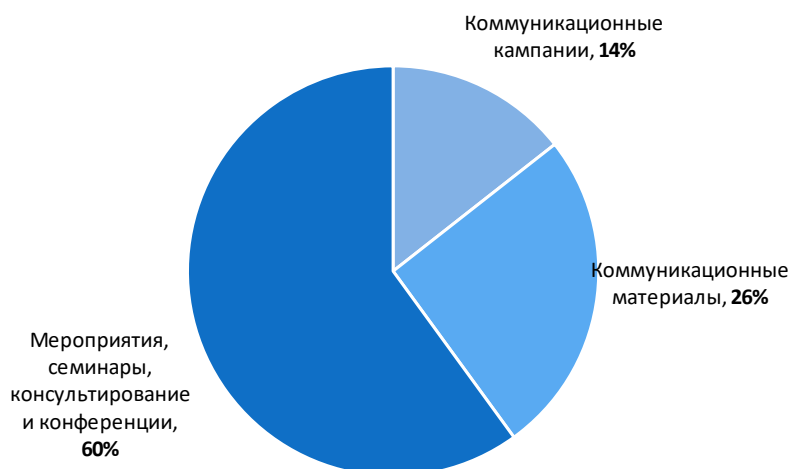
более четкое понимание директивными органами важности индивидуальных действий для достижения целей в области устойчивого развития. Проект Good Life Goals обеспечивает четкую связь между целями в области устойчивого развития и устойчивым образом жизни и стремится вдохновить людей на участие в обсуждении этих целей и на конкретные действия по их достижению. В связи с этим проектом в средствах массовой информации было опубликовано по меньшей мере 113 статей, рассчитанных на потенциальную аудиторию, насчитывающую более 6,2 миллиона читателей.

Информационно-просветительская деятельность

68. Участники сети признают важность информационно-коммуникационных усилий для внедрения устойчивого потребления и производства в качестве комплексного подхода к устойчивому развитию. В отчетности за 2018 год о таких мероприятиях сообщалось чаще всего и их доля составила 37 процентов от общего числа, что аналогично тенденции, зафиксированной в среднесрочной перспективе (см. рисунок IV). В число 250 осуществленных мер в области коммуникации и повышения осведомленности входят мероприятия, семинары, консультации и конференции, за которыми следуют информационные материалы и коммуникационные кампании (см. рисунок XI). По распределению эти тенденции схожи с периодом 2013–2017 годов, но свидетельствуют об увеличении веса коммуникационных кампаний с 9 процентов в 2013–2017 годах до 14 процентов в 2018 году.

Рисунок XI

Информационно-коммуникационная деятельность в разбивке по видам, результаты 2018 года



69. Кампания Good Food 4 All³⁰ («Хорошее питание для всех») проводится организацией Organics International, участником Программы обеспечения устойчивых продовольственных систем, и 23 другими неправительственными организациями с целью повышения осведомленности граждан Европейского союза об устойчивом сельском хозяйстве. Она направлена на то, чтобы оказать влияние

³⁰ См. <https://makeeuropesustainableforall.org/good-food-for-all/>.

на органы, ответственные за разработку политики, в целях создания благоприятных политических условий для устойчивого сельского хозяйства, при этом особое внимание уделяется реформе общей аграрной политики. В дополнение к выпуску почтовых открыток с семенами для распространения среди политиков была проведена кампания в социальных сетях, охватившая около 200 000 граждан и 1000 политиков в Европейском союзе.

70. В 2018 году в рамках нескольких программ были проведены информационно-просветительские мероприятия на местах, посвященные устойчивому потреблению и производству и экономике замкнутого цикла. В рамках Программы по повышению экологической устойчивости зданий и процессов строительства были изучены новаторские пути распространения информации по этим вопросам и начата серия подкастов³¹ для освещения передовой практики и обмена вдохновляющими примерами. Кроме того, в течение года в рамках этой Программы было проведено девять вебинаров, семинаров и мероприятий, на которых экономика замкнутого цикла рассматривалась через призму экологической устойчивости зданий и процессов строительства. В рамках Программы устойчивого образования и образа жизни было организовано параллельное мероприятие на тему «Экономика замкнутого цикла и устойчивый образ жизни: установление взаимосвязи» в ходе Всемирного форума по вопросам экономики замкнутого цикла в Японии. В рамках Программы устойчивого туризма было организовано три вебинара³² и создана рабочая группа по вопросам туризма и экономики замкнутого цикла, включающая 12 организаций-партнеров и 11 внешних экспертов, в качестве площадки, на которой заинтересованные стороны в секторе туризма могут разрабатывать рекомендации, отражающие принципы такой экономики.

Механизмы координации

71. Встречи партнеров, представляющих разные секторы, регионы и виды заинтересованных сторон, дают ценную возможность для согласования целей и выработки глобальной повестки дня на основе подхода к устойчивому развитию, учитывающего устойчивое потребление и производство. Примером совместных усилий в рамках всей сети служат 26 действующих многосторонних механизмов координации в области устойчивого потребления и производства, о которых сообщалось в течение 2018 года.

72. Например, в рамках проекта SPP Regions под руководством организации «Местные органы власти за устойчивое развитие» (МОВУР), входящей в Программу устойчивых государственных закупок, было проведено более 40 эко-инновационных тендеров, которые, по оценкам, позволили сократить выбросы углекислого газа почти на 400 000 тонн в год³³. В 2018 году координационный механизм, целью которого является содействие созданию и расширению европейских региональных сетей муниципалитетов, работающих совместно в области устойчивых государственных закупок, создал четыре новые сети для 12 действующих партнерств.

73. Координационные механизмы, возглавляемые партнерами Программы обеспечения устойчивых продовольственных систем, служат примерами путей формирования консенсуса в целях стимулирования деятельности на национальном уровне. Замбийская лаборатория по внедрению инноваций в сфере производства продовольствия³⁴, возглавляемая компанией Nivos, — это платформа для

³¹ См. <https://soundcloud.com/build-with-care>.

³² См. <http://sdt.unwto.org/webinars-oneplanet-stp>.

³³ См. <http://www.sppregions.eu/home/>.

³⁴ См. <https://foodchangelab.org/food-change-labs-in-lusaka-province-zambia/>.

совместной разработки и тестирования путей и методов диверсификации сельского хозяйства в Замбии. Это позволяет мелким фермерам представлять правительству отзывы об осуществлении седьмого Национального плана развития Замбии (2017–2021 годы). Подобным образом в рамках программы «Изменение порядка ведения глобального сельского хозяйства»³⁵, возглавляемой фондом «Биовидение», при широком участии заинтересованных субъектов был применен системно-динамический инструмент в целях оказания влияния на политику в области создания устойчивых продовольственных систем в Сенегале. Политические результаты этой модели были включены в стратегический документ правительства под названием *Revue stratégique nationale pour l'éradication totale de la faim au Sénégal à l'horizon 2030* (Национальный стратегический обзор в целях полного искоренения голода в Сенегале до 2030 года).

74. Политика экологически устойчивого строительства в долине Абурра³⁶ (Колумбия) — это демонстрационный проект в рамках Программы по повышению экологической устойчивости зданий и процессов строительства, осуществленный в сотрудничестве с несколькими муниципалитетами и частными строительными компаниями в целях создания механизма для оптимизации осуществления политики устойчивого строительства. Полученные знания были переданы учреждениям национального уровня, таким как Департамент планирования, Министерство охраны окружающей среды и устойчивого развития и Министерство жилищного строительства.

V. Пища для размышлений: рассмотрение сквозной темы, охватывающей всю сеть

75. Для обеспечения стратегического направления усилий и выработки единого видения в стратегии «Один план для одной планеты» рекомендуется определять ежегодную сквозную тему, которая будет рассматриваться в рамках всей сети «Одна планета». Определение сквозной темы преследует триединую цель: а) обосновать и осмыслить усилия различных программ в связи с той или иной темой, б) использовать взаимодополняющий опыт программ по выбранной теме и содействовать межпрограммному сотрудничеству, в) содействовать коммуникационным усилиям, помогая сделать устойчивое потребление и производство более доступным.

76. Продовольствие стало одной из основных тем политического форума высокого уровня 2018 года, отдельно упомянутой в пункте 26 Декларации министров: «Мы призываем все заинтересованные стороны применять подход на основе устойчивых продовольственных систем и разработать эффективные и новаторские стратегии сокращения объема продовольственных потерь и пищевых отходов. Жизнеспособные, устойчивые и инклюзивные продовольственные системы, обеспечивающие защиту, пополнение и восстановление природных ресурсов, сохранение источников средств к существованию в сельских и городских районах, а также доступ к питательным продуктам, производимым мелкими сельскохозяйственными производителями, должны находиться в центре усилий, направленных на содействие устойчивому потреблению и производству».

77. В рамках общей темы «Инновационные решения экологических проблем и устойчивое потребление и производство» на своей четвертой сессии Ассамблея

³⁵ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/changing-course-global-agriculture-ccga.

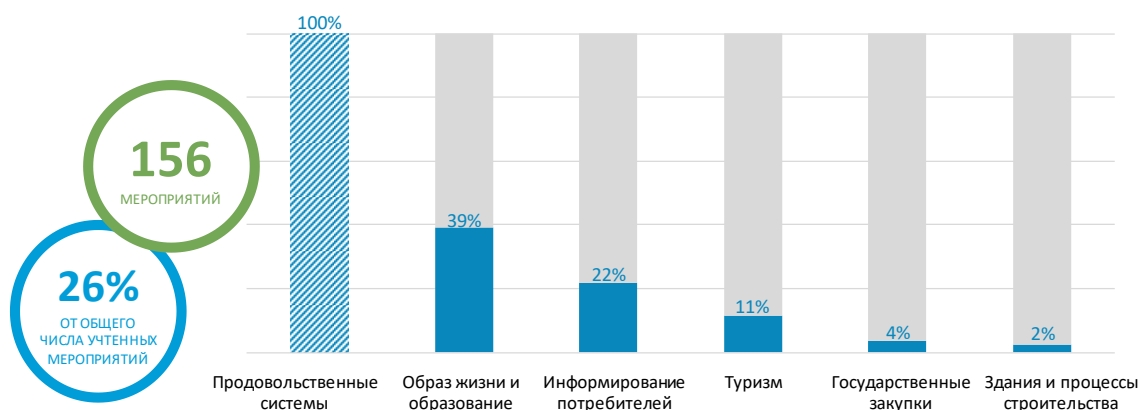
³⁶ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/sbc-trust-fund-project-sustainable-construction-policy-aburra-valley-colombia.

Организации Объединенных Наций по окружающей среде в качестве одной из трех приоритетных областей своей деятельности определила решение «экологических проблем, связанных с нищетой и использованием природных ресурсов, включая устойчивые продовольственные системы, продовольственную безопасность и прекращение процесса утраты биологического разнообразия».

78. Для того чтобы использовать успех сети «Одна планета» на политическом форуме высокого уровня 2018 года и обеспечить связь с переговорами в рамках четвертой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, в качестве сквозной темы сети «Одна планета» на 2018–2019 годы было выбрано «Продовольствие». Хотя в рамках сети «Одна планета» существует программа, посвященная устойчивым продовольственным системам, имеющая все возможности для предоставления экспертных знаний и идей по продовольственной тематике, важно отметить, что эта сквозная тема возникла естественным образом. Это никоим образом не говорит о намерении увязывать сквозные темы с конкретными программами в будущем. В настоящем разделе рассматриваются предварительные результаты работы по этой первой сквозной теме.

Рисунок XII

Процентное распределение мероприятий, посвященных продовольственной тематике, по отношению к общему числу мероприятий по программам, 2018 год



79. В целом 156 мероприятий, посвященных продовольственной тематике и осуществленных в 2018 году, составили 26 процентов от общего числа мероприятий, проведенных за этот год, причем мероприятия, относящиеся к сквозной теме, осуществлялись партнерами всех шести программ. Число проведенных мероприятий, посвященных продовольственной тематике, почти равно общему числу таких мероприятий за весь период 2013–2017 годов и представляет собой значительное увеличение по сравнению с показателем в 10 процентов, зафиксированным в ходе промежуточной оценки. Эти тенденции свидетельствуют не о том, что деятельность сети внезапно изменилась в связи со сквозной темой, а о том, что осуществление деятельности в рамках сквозной темы способствует более активному обмену информацией и сбору данных, что создает основу для лучшего понимания возможностей использования взаимодополняющего опыта, накопленного в рамках программ. Согласно полученным данным, наличие сквозной темы способствует более глубокому изучению портфеля и партнеров определенной программы, а мероприятия, которые в противном случае могли бы быть истолкованы как менее коррелирующие с контекстом этой программы,

теперь могут рассматриваться в качестве значимого вклада в достижение цели 12 в области устойчивого развития.

80. Поскольку концепция устойчивого потребления и производства носит сквозной характер, соответствующие мероприятия различных программ должны дополнять друг друга. В прошлом поиск возможностей для сближения программ в целях обмена информацией и более глубокого изучения пересекающихся областей их работы осуществлялся в основном на разовой основе. В контексте сквозной темы продовольствия несколько программ воспользовались этой возможностью для сотрудничества.

81. В рамках второй Глобальной конференции Программы создания устойчивых продовольственных систем под названием «Хорошее питание для людей и планеты: совместная работа на период до 2030 года» Программа информирования потребителей провела свое заседание. На этом заседании на тему «Привлечение потребителей к созданию устойчивых продовольственных систем: распространение информации о соответствии продовольственных товаров стандартам устойчивости» рассматривалась глобальная задача обеспечения устойчивого потребления и производства продовольствия в контексте низкой осведомленности потребителей о возможностях питания, соответствующих стандартам устойчивости. Затем на четвертой сессии Ассамблеи по окружающей среде Программа информирования потребителей организовала официальное параллельное мероприятие на тему «Инновационные решения для устойчивого потребления и производства: партнерства в действии — ответ сети „Одна планета“». На мероприятии в рамках дискуссионной группы с участием руководителей Программы информирования потребителей и Программы создания устойчивых продовольственных систем рассматривались вопросы сотрудничества в продовольственном секторе.

82. Анализ, проведенный через призму этой сквозной темы, помог определить варианты будущих совместных действий. Например, в 2018 году одна из крупнейших в мире продовольственных компаний Mondelez International использовала Руководящие принципы предоставления информации о соответствии продукции экосоциальным стандартам, разработанные в рамках Программы информирования потребителей, для оценки заявления об устойчивости ее стандарта Сосоа Life³⁷. Этот пример демонстрирует то, как предприятия продовольственного сектора могут доводить до сведения потребителей информацию о соответствии их продукции экосоциальным стандартам, и эта процедура может быть использована в рамках различных программ, включая Программу устойчивого образования и образа жизни и Программу обеспечения устойчивых продовольственных систем. Все программы могли бы извлечь пользу из применения указанных руководящих принципов для поощрения практики, способствующей переходу к устойчивому потреблению на уровне розничной торговли.

83. Программа создания устойчивых продовольственных систем также могла бы выиграть от сотрудничества с партнерами Программы устойчивого образования и образа жизни. Например, проект Good Life Goals может быть внедрен и использован партнерами в рамках Программы обеспечения устойчивых продовольственных систем для более четкого понимания того, какую важную роль играют действия отдельных лиц в создании устойчивых продовольственных систем и стимулировании индивидуальных действий.

84. В 2018 году в рамках сети предприятия туристического сектора были лидерами по количественной оценке продовольственных потерь и отходов,

³⁷ См. www.oneplanetnetwork.org/resource/case-study-mondelez-international-guidelines-providing-product-sustainability-information.

проводившейся в целях разработки стратегий сокращения потерь и мониторинга их осуществления. Например, Сейшельский фонд устойчивого туризма официально объявил о запуске программы сокращения пищевых отходов «Не тратьте еду зря!»³⁸ в сотрудничестве с туристической компанией Betterfly Tourism. С помощью этой программы персонал гостиниц был обучен навыкам, необходимым для оценки объема и мониторинга пищевых отходов, в том числе навыкам работы с программным обеспечением EDGAR³⁹ компании Betterfly, которое помогает сократить количество пищевых отходов на 20 процентов.

85. Кроме того, сеть Программы устойчивого туризма в деловом секторе может стать важной отправной точкой для того, чтобы Программа обеспечения устойчивых продовольственных систем смогла ускорить переход к более устойчивым продовольственным системам, как это отмечено в резолюции Ассамблеи по окружающей среде о содействии применению устойчивых методов и инновационных решений для сокращения потерь продовольствия и продовольственных отходов (UNEP/EA.4/L.3).

86. Еда является универсальной потребностью. Любое живое существо должно питаться, чтобы выжить. Именно поэтому продовольствие является весьма подходящей темой для введения в понятие устойчивого потребления и производства, помогает распространить подход, основанный на устойчивом потреблении и производстве, и прояснить связанные с ним вопросы. Яркий тому пример — сквозная тема продовольствия, ставшая катализатором, который побуждает программы выявлять ключевые идеи для их продвижения. Например, в рамках процесса сотрудничества Программа создания устойчивых продовольственных систем создает подборку коммуникационных материалов, включая серию видеороликов и интерактивную игру. Первый видеоролик, «10 советов в поддержку устойчивых продовольственных систем», уже доступен в Интернете.

87. Значительную часть информационно-просветительской и коммуникационной деятельности, осуществлявшейся в 2018 году, составили кампании, посвященные продовольственным потерям и отходам и практике устойчивого потребления и рациона питания, проводившиеся под руководством организаций гражданского общества. Например, Программа действий в области отходов и ресурсов (WRAP), участник Программы информирования потребителей и Программы устойчивого образования и образа жизни, возглавила серию информационных кампаний высокого уровня, пропагандирующих изменения в практике ведения хозяйства в Великобритании с целью предотвращения образования пищевых отходов. В ходе кампаний Make Toast Not Waste⁴⁰, Chill The Fridge out⁴¹ и GiveACluck⁴² предлагались практические советы и рецепты для приготовления недорогих блюд с использованием остатков еды и предотвращения ее выбрасывания. Охватывая более 2,8 миллиона человек, эти кампании показывают, что внутри сети есть потенциал для продвижения ключевых идей, касающихся устойчивого потребления и производства, который может быть раскрыт посредством совместного сотрудничества.

88. В конечном счете, мероприятия, посвященные продовольственной тематике, осуществленные в 2018 году, демонстрируют то, каким образом сеть «Одна планета» может использовать опыт всех шести программ в целях дальнейшего

³⁸ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/dont-waste-eat-food-waste-reduction-programme-seychelles.

³⁹ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/software-and-methodology-reduce-food-waste-commercial-catering.

⁴⁰ См. www.lovefoodhatewaste.com/toast.

⁴¹ См. www.lovefoodhatewaste.com/article/chill-fridge-out.

⁴² См. www.lovefoodhatewaste.com/.

осуществления их приоритетных целей и расширения их охвата. Кроме того, каждая из программ может пользоваться повесткой дня, разработанной Программой создания устойчивых продовольственных систем, для поощрения и поддержки своих партнеров. Можно сделать еще очень многое, и участие в работе над выбранной темой на уровне программ имеет крайне важное значение для ее эффективной проработки. Вместе с тем предварительные результаты работы по этой сквозной теме показывают, что это может стать первым шагом на пути к использованию взаимодополняющего экспертного потенциала программ для осуществления системных изменений.

89. Сеть «Одна планета» продолжит анализировать и использовать выводы, касающиеся потенциальных сквозных тем и пересекающихся областей деятельности программ, для выработки единого видения в отношении устойчивого потребления и производства, совместного достижения дополнительных результатов и расширения масштабов воздействия.

VI. Устойчивое потребление и производство: реакция на меры по устранению связи между экономическим ростом и деградацией окружающей среды

90. Для функционирования наших социально-экономических систем необходимы природные ресурсы. Соответственно, природные ресурсы находятся в центре всех наших потребностей в области развития. Мы зависим от природных ресурсов при производстве товаров и услуг и создании инфраструктуры, которые необходимы для стабильного, всеохватного и устойчивого экономического роста. Мы зависим от природных ресурсов при обеспечении занятости и достойной работы. Задача 8.4 целей в области устойчивого развития, которая заставляет нас «стремиться к тому, чтобы экономический рост не сопровождался ухудшением состояния окружающей среды, как это предусматривается Десятилетней стратегией действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства», свидетельствует о необходимости изменения нынешней неустойчивой экономической модели. Задача 8.4 вводит понятие устранения зависимости, указывая на необходимость повышения благосостояния людей и снижения нагрузки и воздействия на окружающую среду в качестве важнейших компонентов экономического роста. До сих пор оба показателя, относящиеся к цели 8.4, — ресурсозатраты и внутреннее материальное потребление — продолжают расти на глобальном уровне. Однако в задаче 8.4 заложена изначальная предпосылка о том, что новая экономическая модель возможна.

Отказ от традиционных подходов

91. На протяжении всей истории экономический рост и использование природных ресурсов находились в тесной связи, которая стара как мир. Эта «старая пара» существует уже так долго, что иная модель может показаться невозможной. Как может страна процветать, не истощая природные ресурсы?

92. Для экономического роста и социального развития необходимо производить товары и услуги, а это неизбежно требует использования природных ресурсов. За последние пятьдесят лет мировое население удвоилось, а глобальный ВВП вырос в четыре раза, что потребовало значительных и растущих объемов природных ресурсов для обеспечения экономического развития (см. рисунок XIII). Использование природных ресурсов увеличилось более чем в три

раза, что оказывает все более негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду⁴³.

Рисунок XIII
Тенденции, связанные с использованием ресурсов, 1970–2017 годы



Источник: Международная группа по ресурсам, Прогнозная оценка мирового ресурсного потенциала — 2019.

93. В 2018 году день истощения природных ресурсов Земли наступил 1 августа⁴⁴, раньше, чем когда-либо до этого (см. рисунок XIV). Иными словами, за последние пять месяцев года мы перерасходовали природные ресурсы, и потребовалось бы 1,7 планеты Земля для того, чтобы произвести материалы, необходимые для поддержания нашего текущего уровня ежегодного глобального использования ресурсов.

⁴³ Международная группа по ресурсам, *Прогнозная оценка мирового ресурсного потенциала — 2019: природные ресурсы для будущего, которого мы хотим* (Найроби, ЮНЕП, 2019 год). URL: www.resourcepanel.org/reports/global-resources-outlook.

⁴⁴ Предложенный организацией «Всемирная сеть экологического следа», день истощения природных ресурсов Земли — это показатель, который определяет тот момент в году, когда человечество потребляет больше природных ресурсов и производит больше отходов, чем Земля может восстановить или безопасно переработать за год. Он определяет общую биоемкость Земли путем оценки площади продуктивной территории и акватории, пастбищ, пахотных земель и рыбопромысловых угодий, выраженной в глобальных гектарах. См. www.overshootday.org/.

Рисунок XIV
 День истощения природных ресурсов Земли, 1969–2018 годы



Источник: Всемирная сеть экологического следа, Национальные данные об экологическом следе, 2018 год.

94. Такой перерасход явно превышает потенциал Земли и указывает на то, что мы еще очень далеки от достижения к 2030 году целей рационального освоения и эффективного использования природных ресурсов (задачи 12.2 и 8.4 целей в области устойчивого развития). Эти тенденции подчеркивают недостатки «старой пары», нашей нынешней экономической модели. В основе этой взаимосвязи лежит опасная идея о том, что бесконечное поступление материалов, которые добываются, обрабатываются и утилизируются в виде отходов или выбросов, является гарантированным и надежным путем к ускорению экономического роста и повышению благосостояния людей. Традиционная модель требует бесконечного и все более активного использования природных ресурсов, что ставит под угрозу наш коллективный социально-экономический рост и развитие. Эту пагубную традиционную взаимосвязь необходимо разорвать.

Цена бездействия

95. В отсутствие безотлагательных и скоординированных действий неукротимый рост использования природных ресурсов будет продолжаться. Согласно подготовленному Международной группой по ресурсам докладу «Прогнозная оценка мирового ресурсного потенциала», при сохранении текущих традиционных тенденций ВВП будет продолжать расти в среднем на 2,2 процента в год и к 2060 году достигнет 216 трлн долларов США. Это потребует увеличения общемировой добычи ресурсов на 110 процентов (190 млрд тонн) и приведет к увеличению выбросов парниковых газов на 43 процента (70 млрд тонн выбросов в эквиваленте диоксида углерода).

96. Однако если будут приняты меры по повышению эффективности использования ресурсов, дополненные хорошо продуманными и согласованными действиями и политикой в области обеспечения устойчивости, то, согласно прогнозам Международной группы по ресурсам, представится столь необходимая возможность для устойчивого экономического процветания с учетом пределов

нашей планеты. По оценкам, чистые экономические выгоды выразятся в том, что глобальный ВВП будет на 8 процентов выше исторических тенденций и к 2060 году достигнет 233 трлн долларов США, а также в более равномерном распределении ВВП на душу населения. При этом общемировая добыча ресурсов сократится на 25 процентов, до 143 млрд тонн, что будет способствовать 90-процентному снижению выбросов парниковых газов до 4,8 млрд тонн в эквиваленте диоксида углерода (см. рисунок XV).

Рисунок XV

Возможности для устранения взаимосвязи, прогнозируемые Международной группой по ресурсам в рамках модели сценария устойчивости



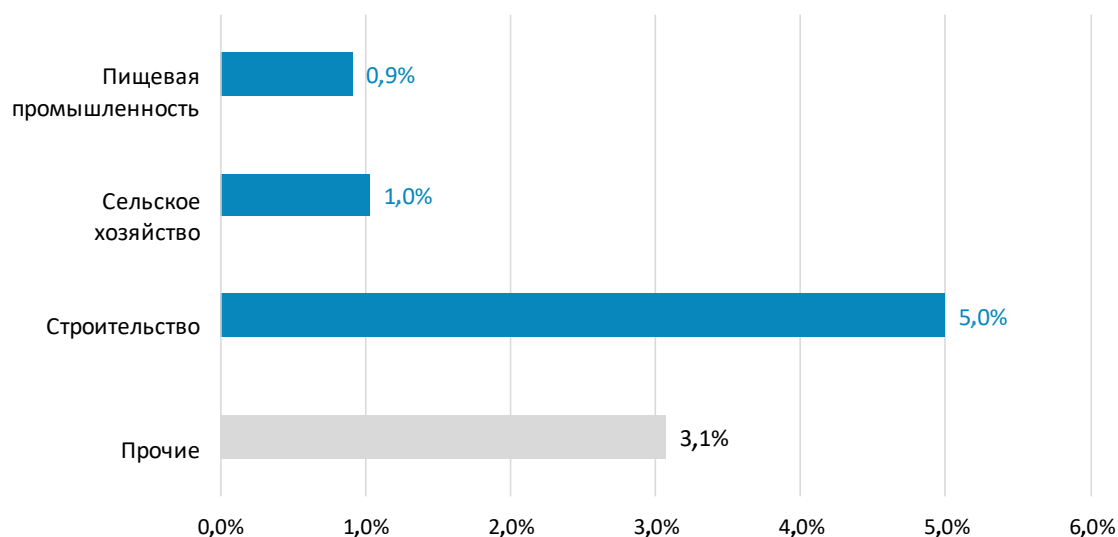
Источник: Международная группа по ресурсам, Прогнозная оценка мирового ресурсного потенциала — 2019.

97. При условии, что в основе будущего социально-экономического развития лежит сокращение добычи природных ресурсов на 25 процентов, важнейшими отправными точками станут наиболее ресурсоемкие секторы⁴⁵. Например, в 2015 году на долю сельскохозяйственной, пищевой и строительной отрасли приходилось в среднем почти 70 процентов от общемировых ресурсозатрат (см. рисунок XVI)⁴⁶. Изменение способов производства и потребления продуктов питания или процессов строительства может кардинально изменить ситуацию и внести существенный вклад в процесс устранения зависимости.

⁴⁵ В данном случае снижение на 25 процентов является не целью, а результатом использования данной модели. Необходимо комплексное планирование с системной точки зрения; секторы указаны только в качестве возможных отправных точек, что подразумевает необходимость следить за перераспределением нагрузки между отраслями.

⁴⁶ Показатель ресурсозатрат относит все ресурсы, мобилизуемые во всем мире, на счет конечного потребителя. С помощью инструмента анализа проблемных мест в области устойчивого потребления и производства можно получить данные о секторальных ресурсозатратах на национальном, региональном и глобальном уровнях.

Рисунок XVI
**Глобальные ресурсозатраты в разбивке по экономическим секторам
 в процентах от общего объема в 2015 году**



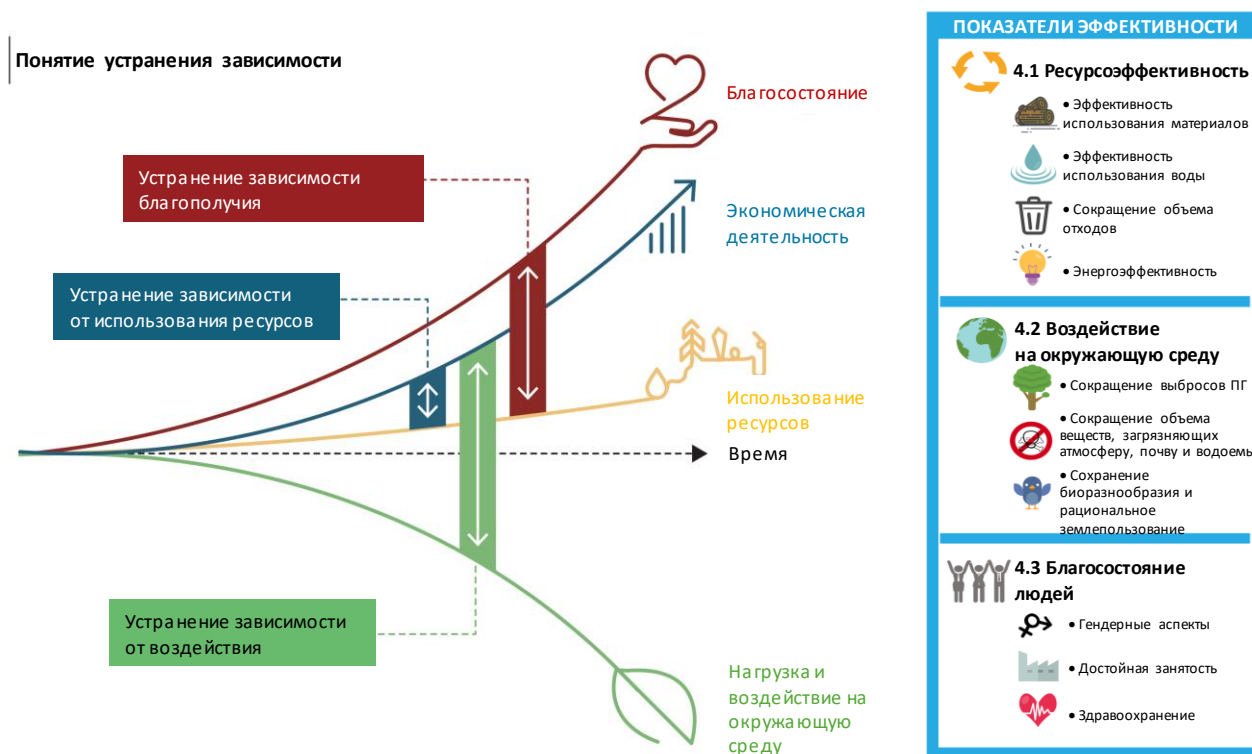
Источник: инструмент анализа проблемных мест в области устойчивого потребления и производства.
 URL: <http://scp-hat.lifecycleinitiative.org/>.

Устранение зависимости экономического роста от использования природных ресурсов

98. Устранение зависимости в своей простейшей форме означает разрыв связи между использованием природных ресурсов и воздействием на окружающую среду, вызванным активизацией экономической деятельности и повышением благосостояния людей. Это означает, что новая связь может и должна быть выстроена таким образом, чтобы повышение благосостояния людей и активизация экономической деятельности достигались при одновременном смягчении последствий истощения природных ресурсов. Таким образом, устранение зависимости является одним из важнейших элементов перехода к устойчивому будущему и достижению целей в области устойчивого развития. Как показано на рисунке XVII, относительное устранение зависимости благосостояния и относительное устранение зависимости от ресурсов имеют место тогда, когда благосостояние людей и темпы экономической деятельности, соответственно, растут, а потребление ресурсов растет гораздо медленнее. Абсолютное устранение зависимости происходит тогда, когда рост экономики продолжается, а негативное воздействие на окружающую среду уменьшается⁴⁷.

⁴⁷ Международная группа по ресурсам, *Прогнозная оценка мирового ресурсного потенциала — 2019*.

Рисунок XVII
 Понятие устранения зависимости и показатели воздействия устойчивого потребления и производства



Источник: Международная группа по ресурсам, Прогнозная оценка мирового ресурсного потенциала — 2019; сеть «Одна планета», показатели эффективности (Париж, ЮНЕП, 2017 год).

99. Более четкое понимание и оценка повышения благосостояния людей при одновременном сведении к минимуму использования ресурсов и смягчении последствий деградации окружающей среды обеспечиваются с помощью ключевых показателей воздействия. Они соответственно подразделяются на такие категории, как экономика (ВВП), использование ресурсов, воздействие на окружающую среду и благосостояние людей, и определяют основные проблемы, которые необходимо решить для устранения зависимости (см. рисунок XVII). Систематический сбор информации по трем аспектам устойчивости свидетельствует о масштабах усилий, направленных на устранение зависимости, а также выявляет тенденции и высокоэффективные методы, которые следует тиражировать и расширять.

100. Зависимость будет устранена только в результате глубокой трансформации наших экономических систем, которая подразумевает изменение способов оценки потребляемых нами товаров и услуг, а также процессов и методов, используемых для их производства. Устранение зависимости заставляет нас признать истинную цену развития и найти наиболее эффективные и устойчивые пути движения вперед.

Устойчивое потребление и производство как способ устранения зависимости экономического роста от использования природных ресурсов

101. Устойчивое потребление и производство — это ключевой фактор преобразований. При устойчивом потреблении и производстве учитывается весь жизненный цикл экономической деятельности, начиная с добычи ресурсов, их переработки в материалы и продукты, использования продуктов и заканчивая их удалением в качестве отходов или выбросов. Принципы устойчивого потребления и производства помогают находить и разрабатывать такие решения для повышения эффективности использования природных ресурсов, которые позволяют одновременно осуществлять нескольких целей в области устойчивости или получать дополнительную пользу, которая возникает при одновременном решении экономических, социальных и экологических вопросов. На основе системного подхода устойчивое потребление и производство регулирует перераспределение нагрузки между географическими регионами и по всей производственно-сбытовой цепи и обеспечивает общую чистую прибыль за счет соблюдения принципов устойчивости. Устойчивое потребление и производство также помогает увязывать мероприятия во времени, чтобы определить их воздействие в долгосрочной перспективе.

102. Устойчивое потребление и производство воплощается в процессе совершенствования и согласования действий государственных органов и различных участников производственно-сбытовых цепей, а также в обществе в целом. В этом смысле устойчивое потребление и производство способствует координации действий, направленных на обеспечение согласованности политики и укрепление многосторонних партнерств, и, таким образом, имеет потенциал для осуществления преобразований в широких масштабах.

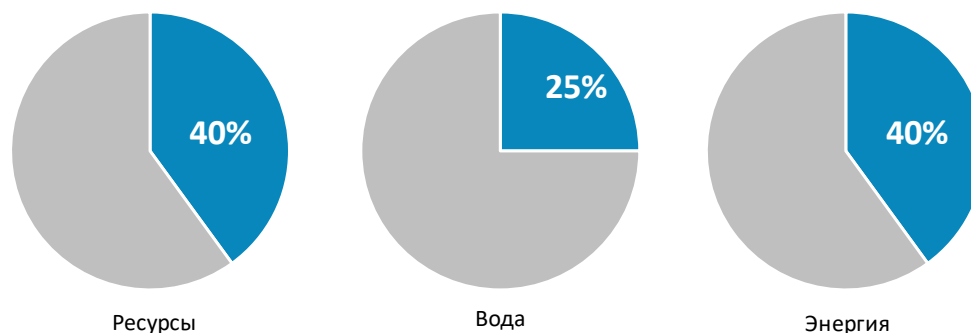
103. Существует множество различных способов осуществления таких преобразований, например, используя в качестве отправных точек особо ресурсоемкие секторы, упомянутые выше, — строительство, сельское хозяйство и пищевую отрасль. В настоящее время в развитых странах здания потребляют около 40 процентов ресурсов, 25 процентов воды и 40 процентов энергии (см. рисунок XVIII) и образуют до 40 процентов твердых отходов. Однако поскольку более 60 процентов городской инфраструктуры, которая, как ожидается, появится к 2050 году, еще только предстоит построить⁴⁸, здесь открываются широкие возможности. При условии изменения методов работы, включая применение конкретных инноваций и технологий, таких как проекты данной сети BAMB («Здания как банки материалов»)⁴⁹ и SHERPA (персональное руководство по устойчивому жилищному строительству)⁵⁰, можно сэкономить до 50 процентов строительных материалов при строительстве новых зданий за счет повторного использования материалов из предыдущих конструкций. В случае, если бы строительный сектор перешел на повторное использование как можно большего объема материалов, потребность в их дальнейшей добыче и связанное с ней потребление воды и энергии могли бы сократиться. Изменяя взаимосвязь между добычей новых материалов и потребностью в новой инфраструктуре, можно строить здания и создавать рабочие места, а сырье при этом может оставаться в земле.

⁴⁸ Международная группа по ресурсам, *Оценка глобального использования ресурсов: системный подход к эффективности использования ресурсов и сокращению масштабов загрязнения* (Париж, ЮНЕП, 2017 год). URL: www.resourcepanel.org/reports/assessing-global-resource-use.

⁴⁹ См. <https://www.bamb2020.eu/>.

⁵⁰ См. <https://unhabitat.org/sherpa/>.

Рисунок XVIII
Использование ресурсов зданиями и строительным сектором в процентах от общемирового объема использования



Источник: Международная группа по ресурсам, Оценка глобального использования ресурсов: системный подход к эффективности использования ресурсов и сокращению масштабов загрязнения (Париж, ЮНЕП, 2017 год).

104. В то время как в мире производится достаточно продовольствия, чтобы прокормить все население планеты, почти 800 миллионов человек голодают, а 2 миллиарда страдают от недоедания. При этом 30 процентов производимых в настоящее время в мире продуктов питания теряется или выбрасывается каждый год (см. рисунок XIX)⁵¹. При условии изменения методов работы, например, совершенствовании методов оценки объема и утилизации пищевых отходов, результаты внушают оптимизм. В гостиничном секторе такие изменения методов работы могут также помочь компаниям повысить свою рентабельность. Программа WRAP, партнер Программы устойчивого туризма, опубликовала в 2018 году исследование⁵², в ходе которого 42 отеля в 15 странах продемонстрировали, что с каждого доллара США, вложенного в проект по сокращению пищевых отходов на кухне, можно получить экономию в размере 7 долларов США в среднем. В то же время компания Costa Cruises вдвое сократила объем пищевых отходов на судне, где в экспериментальном порядке осуществлялась программа сокращения объема пищевых отходов 4GOODFOOD⁵³, а в рамках инициативы BUFFET⁵⁴ Туристской ассоциации стран Азии и Тихого океана 9 отелей сэкономили 200 000 долларов США и 70 000 кг продовольствия в первой половине 2018 года. Решив проблему продовольственных потерь и отходов, туристический сектор может улучшить впечатления гостей, сэкономить средства и избежать дополнительной нагрузки на окружающую среду.

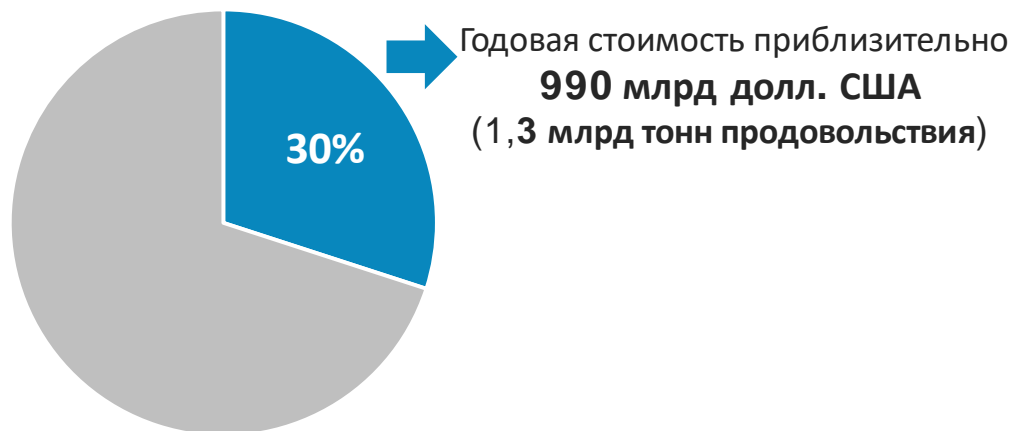
⁵¹ Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) и другие, *Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире 2018: повышение устойчивости к климатическим воздействиям в целях обеспечения продовольственной безопасности и питания*. (Рим, ФАО, 2018 год).
 URL: www.fao.org/3/i9553en/i9553en.pdf.

⁵² URL: www.oneplanetnetwork.org/initiative/business-case-reducing-food-loss-and-waste-hotels.

⁵³ См. www.costacruises.co.uk/B2C/GB/sustainability/tomorrow/Pages/4goodfood.aspx.

⁵⁴ См. www.oneplanetnetwork.org/initiative/buffet-building-understanding-food-excess-tourism-initiative.

Рисунок XIX
Продовольственные потери и отходы в процентах от общемирового объема производства продовольствия



Источник: ФАО и другие, Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире 2018 (Рим, ФАО, 2018 год).

Дальнейшая деятельность

105. Сеть «Одна планета», представляющая собой многостороннее партнерство в интересах устойчивого развития, была признана в качестве механизма достижения цели 12 в области устойчивого развития. Данные за первый год, прошедший после принятия стратегии сети «Одна планета», ориентированной на достижение этой цели, свидетельствуют о потенциале сети в плане оказания странам эффективной поддержки в достижении цели 12. Результаты первого года реализации стратегии обнадеживают, однако для ее успешного осуществления в течение следующих четырех лет необходимо, чтобы программы взяли на себя ведущую роль в деятельности по переходу к устойчивому потреблению и производству в своих соответствующих областях и обеспечили координацию этих действий. Этот процесс начался с обзора стратегических планов и желательных целевых показателей по конкретным программам, а также с оценки вклада каждого участника сети в достижение цели 12.

106. Изменения методов работы, сопровождающиеся количественно измеримым сокращением использования ресурсов, демонстрируют существующие решения. Такие изменения могут в значительной степени способствовать устранению зависимости экономического роста от использования природных ресурсов и деградации окружающей среды при условии расширения их масштаба и тиражирования. Значительное увеличение числа изменений методов работы, которые были отражены в отчетности в 2018 году и в подавляющем большинстве случаев осуществлялись предприятиями туристического сектора, создает прочную основу для того, чтобы сеть «Одна планета» могла укреплять свой подход к систематическому выявлению, распространению, тиражированию и массовому воспроизведению изменений, ведущих к количественно измеримому сокращению использования ресурсов.

107. Устойчивое потребление и производство является системным подходом, и с учетом его масштабов может оказаться целесообразным использование в качестве отправной точки конкретных секторов, потребляющих значительный объем

ресурсов. На глобальном уровне в 2015 году на долю сельскохозяйственной, пищевой и строительной отраслей приходилось в среднем почти 70 процентов общемировых ресурсозатрат⁵⁵. Изменение способов производства и потребления продуктов питания и процессов строительства может кардинально изменить ситуацию. Дальнейший анализ и выявление секторов, оказывающих значительное воздействие на национальном уровне, с использованием имеющихся научных инструментов и методов могут стать стратегическим ориентиром при разработке политики, способной значительно повысить эффективность использования ресурсов.

108. Для достижения цели 12 потребуется изменить то, как предприятия создают стоимость, а граждане выбирают, используют и утилизируют продукцию. Но только этого недостаточно. Для достижения цели 12 также необходимо изменить то, как политика направляет действия и создает социальную инфраструктуру, в которой живут граждане⁵⁶. Для этого крайне важно наладить партнерские связи и сотрудничество со всеми заинтересованными сторонами на национальном уровне с целью сформировать чувство национальной ответственности и включить цели, связанные с устойчивым потреблением и производством, в основу плана развития страны и видения будущего в контексте целей в области устойчивого развития. Это потребует укрепления координации, а также согласования и интеграции политики между министерствами и, что крайне важно, взаимодействия с субъектами, владеющими ключевыми экономическими и финансовыми активами.

109. Укрепление партнерских связей между учреждениями Организации Объединенных Наций в рамках сети «Одна планета», как показано в документе «Одна ООН для одной планеты»⁵⁷, позволяет использовать взаимодополняющий опыт, мандаты и партнеров разных учреждений. Реформа Организации Объединенных Наций в области развития предоставляет дополнительные возможности для оказания согласованной и усиленной поддержки странам, в частности, на основе обновленной системы координаторов-резидентов и нового поколения страновых групп Организации Объединенных Наций.

110. Наличие и доступность финансовых ресурсов для поддержки мер, которые носят масштабный и преобразующий характер, — это один из ключевых факторов успешного достижения любой цели. На достижение цели 12 в области устойчивого развития выделяются, как представляется, очень ограниченные ресурсы. Сеть «Одна планета», являющаяся механизмом достижения цели 12, имеет ограниченные возможности в плане изменений, которые она может стимулировать, учитывая текущую нехватку финансовых вложений. Частный и государственный секторы и финансовые учреждения играют важную роль в мобилизации финансовых средств, и им предлагается поддержать достижение цели 12, в том числе путем внесения взносов в глобальный многосторонний целевой фонд.

111. Важнейшим элементом перехода к устойчивому будущему является кардинальное изменение способов использования природных ресурсов и управления ими в рамках нашей социально-экономической системы. Использование природных ресурсов часто рассматривается лишь как экологическая проблема, однако природные ресурсы необходимы для устойчивого и всеохватного роста. В связи с этим вопросы использования природных ресурсов и его последствия должны занимать центральное место в экономических дискуссиях и экономической политике.

⁵⁵ Инструмент анализа проблемных мест в области устойчивого потребления и производства. URL: <http://scp-hat.lifecycleinitiative.org/>.

⁵⁶ Международная группа по ресурсам, *Прогнозная оценка мирового ресурсного потенциала — 2019*.

⁵⁷ URL: www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/one_un_for_one_planet.pdf.