

**Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана**
Комитет по окружающей среде и развитию**Седьмая сессия**

Бангкок и онлайн, 29 ноября – 1 декабря 2022 года

Пункт 3 предварительной повестки дня*

Защита нашей планеты на основе регионального сотрудничества и солидарности в Азиатско-Тихоокеанском регионе**Защита нашей планеты на основе регионального сотрудничества и солидарности в Азиатско-Тихоокеанском регионе****Записка секретариата***Резюме*

В настоящем документе содержится резюме доклада Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) *Protecting our Planet through Regional Cooperation and Solidarity in Asia and the Pacific* («Защита нашей планеты на основе регионального сотрудничества и солидарности в Азиатско-Тихоокеанском регионе»). В нем рассматриваются важнейшие тенденции и факторы, связанные с окружающей средой и развитием в регионе, а также влияние экологического кризиса на благополучие и здоровье человека. При этом основное внимание уделяется таким темам, как: загрязнение воздуха, изменение климата, океанические и морские экосистемы, устойчивые города и основанные на правах человека подходы к охране окружающей среды в соответствии с текущими мандатами ЭСКАТО в области окружающей среды и развития, изложенными в различных резолюциях Комиссии и Генеральной Ассамблеи. В ведущем докладе также содержатся рекомендации по активизации многосторонних отношений в интересах защиты нашей планеты на основе регионального сотрудничества и солидарности. Указаны возможности, которыми обладает регион, для согласования действий с глобальными мандатами и многосторонними соглашениями в области охраны окружающей среды. В настоящем документе также содержатся рекомендации по коллективному преодолению обсуждаемых экологических проблем.

Кроме того, в документе содержится предложение, касающееся роли секретариата в оказании содействия государствам-членам в выполнении рекомендаций.

Комитету по окружающей среде и развитию предлагается рассмотреть вопрос об определении путей защиты планеты на основе регионального сотрудничества и солидарности в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

* ESCAP/CED/2022/L.1.

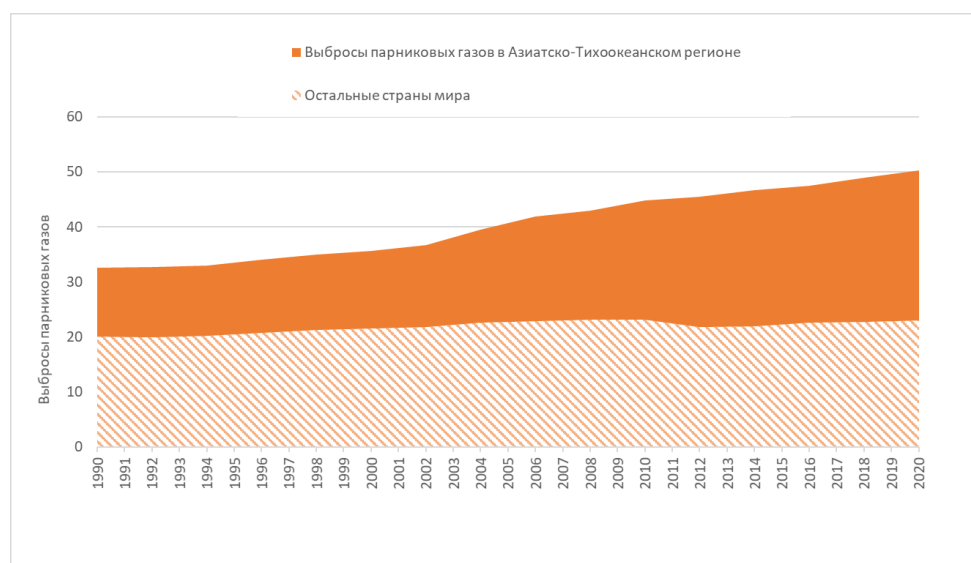


I. Состояние окружающей среды в Азиатско-Тихоокеанском регионе

A. Три основные экологические проблемы в Азиатско-Тихоокеанском регионе: климат, биологическое разнообразие и загрязнение

1. На долю Азиатско-Тихоокеанского региона приходится более 55 процентов глобальных выбросов парниковых газов, причем в период с 2010 по 2022 год наблюдается тенденция постоянного роста (см. диаграмму)¹. Однако, несмотря на обязательства правительств стран региона достичь чистого нулевого баланса выбросов к середине века, нынешние амбиции, изложенные в определяемых на национальном уровне вкладах, не соответствуют тому, что необходимо для достижения целей Парижского соглашения.

Рост объемов выбросов парниковых газов в Азиатско-Тихоокеанском регионе по сравнению с остальными странами мира, 1990–2020 годы
(в гигатоннах эквивалента диоксида углерода)



2. Совокупные выбросы парниковых газов в регионе снова начали расти после кратковременного периода приостановки роста в начале 2020 года; траектория устойчивого роста близка к 26-процентному увеличению по сравнению с уровнем выбросов парниковых газов в 2010 году. В совокупности на долю региона приходится более трех четвертей мировых объемов производства электроэнергии на базе угля и почти все количество, или 94 процента, предлагаемых к строительству угольных электростанций². В 2019 году страны Азиатско-Тихоокеанского региона потратили более 205 млрд долл. США на субсидии на ископаемое топливо, что на 35 процентов меньше, чем в 2012 году³. Однако ожидается, что размер субсидий вновь будет расти в результате текущих потрясений на рынке энергоносителей и инфляции. Кроме того, доля

¹ Данные Системы климатических сообщений, Историческая база данных по выбросам парниковых газов. См. www.climatewatchdata.org/ghg-emissions (дата последнего обращения: 4 января 2022 года).

² *Coal Phase Out and Energy Transition Pathways for Asia and the Pacific* (ST/ESCAP/2936).

³ *Asia-Pacific Trade and Investment Report 2021: Accelerating Climate-smart Trade and Investment for Sustainable Development* (издание Организации Объединенных Наций, 2021 год).

современных возобновляемых источников энергии (без учета использования традиционной биомассы) в регионе остается низкой по сравнению с другими регионами и составила 8,5 процента в 2018 году⁴. Хотя этот показатель вырос с 5,9 процента в 2010 году, для достижения целей устойчивого развития энергетики и борьбы с изменением климата необходимо ускорить эти изменения.

3. Положительным моментом является то, что 40 государств-членов Азиатско-Тихоокеанского региона взяли на себя обязательство по достижению углеродной нейтральности к 2050, 2060 или 2070 годам и продвинулись в национальном планировании, начиная с принятия законов и заканчивая разработкой политических документов, стратегий и дорожных карт для поддержки выполнения этих обязательств.

4. Среди всех регионов Азиатско-Тихоокеанский регион пережил наиболее быстрое и серьезное сокращение биологического разнообразия и связанных с ним экосистемных услуг. О масштабах ущерба свидетельствует показатель индекса нетронутости биологического разнообразия в регионе, который снизился до 77 процентов от значения до воздействия и, по прогнозам, продолжит снижаться при сохранении устоявшихся социально-экономических тенденций⁵.

5. Регион является домом для наибольшего количества видов в мире, находящихся под угрозой исчезновения: в 2021 году 72 716 растений и 56 957 позвоночных животных были отнесены к категории находящихся под угрозой исчезновения. Большая часть биологического разнообразия региона не встречается больше нигде на планете, однако до 25 процентов этих эндемичных видов находятся под высоким риском исчезновения, а показатели вымирания птиц на некоторых островах достигают 88 процентов от исторически зарегистрированного количества видов⁶. Хотя во всех субрегионах Азиатско-Тихоокеанского региона наблюдалось снижение индекса Красного списка, который отражает общий уровень исчезновения видов, тропические зоны Южной и Юго-Восточной Азии и Тихого океана подвергаются наибольшему риску.

6. В Азиатско-Тихоокеанском регионе изменения в землепользовании и деградация земель являются основными проблемами, которые являются следствием крупномасштабного развития сельского хозяйства, переложной системы земледелия, расширения городов и засоления. В целом, деградация земель затронула около 850 млн гектаров, или примерно 28 процентов земельной площади в регионе⁷.

7. Морские и прибрежные экосистемы в Азиатско-Тихоокеанском регионе испытывают все большее давление в результате деятельности человека, включая чрезмерную эксплуатацию, разрушение среды обитания и аквакультуру, а также распространение инвазивных видов. Примерно 60 процентов прибрежных мангровых зарослей в регионе было вырублено под застройку, что привело

⁴ Данные Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Азиатско-Тихоокеанский энергетический портал. См. <https://asiapacificenergy.org> (дата последнего обращения: 10 сентября 2022 года).

⁵ Всемирный фонд дикой природы, *Living Planet Report 2020: Bending the Curve of Biodiversity Loss* (Глан, Швейцария, 2020 год).

⁶ Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ), *The IPBES Regional Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services for Asia and the Pacific* (Бонн, Германия, 2018 год).

⁷ Там же.

к потере наземного и морского биологического разнообразия и утрате широкого спектра экосистемных услуг, связанных с удержанием углерода, защитой побережья, производством натуральных продуктов и туризмом. Кроме того, более 40 процентов коралловых рифов исчезли в регионе в результате деятельности человека, а также повышения температуры воды и закисления океана, и около 80 процентов оставшихся коралловых рифов в настоящее время находятся под угрозой обесцвечивания⁸.

8. Уровень загрязнения воздуха в регионе значительно вырос, особенно в городских районах. Почти 90 процентов населения регулярно дышат воздухом, который Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) считает небезопасным⁹. Годовые концентрации тонкодисперсных твердых частиц (ТЧ2.5), взвешенных по численности населения, в регионе увеличились на 19 процентов за период с 1990 по 2015 год, что делает население Азиатско-Тихоокеанского региона одним из наиболее подверженных загрязнению атмосферного воздуха. По оценкам, этот рост на 10 процентов превышает среднемировой рост за тот же период¹⁰. В Южной Азии концентрация тонкодисперсных твердых частиц увеличивалась более быстрыми темпами, достигнув в 2019 году среднегодового показателя 78,2 микрограмм/м³, что на 17 процентов выше уровня 2000 года¹¹.

9. В 2019 году среднегодовая взвешенная по численности населения концентрация ТЧ2.5 в Азии составила 50,7 мкг/м³¹², при этом большинство населения проживает в районах, где концентрация превышает 35 мкг/м³, что превышает промежуточный целевой показатель 1 ВОЗ 2005 года¹³ (действующая рекомендация ВОЗ по качеству воздуха для годовой концентрации ТЧ2.5 составляет 5 мкг/м³)¹⁴. Хотя загрязнение воздуха одинаково влияет на страны с высоким и низким уровнем дохода, наибольшее бремя испытывают страны с низким и средним уровнем дохода, с наибольшей концентрацией в Центральной, Южной Азии и Юго-Восточной Азии.

10. Загрязнение твердыми отходами и пластиком угрожает морским экосистемам из-за биоаккумуляции пластика, в том числе микропластика в океане. По оценкам, Азиатско-Тихоокеанский регион производит 43 процента мирового объема пластика и потребляет 38 процентов всего пластика, большая часть которого попадает в окружающую среду. Зависимость региона от пластика в сочетании с плохой практикой управления отходами привела к тому, что регион вносит значительный вклад в глобальное загрязнение океана пластиком: в 2019 году 81 процент океанического пластика попадал в океан из рек и прибрежных районов Азии¹⁵. Недавние исследования показывают, что примерно 95 процентов

⁸ ESCAP/CED/2018/1.

⁹ ВОЗ, “Ambient (outdoor) air pollution”, 22 сентября 2021 года.

¹⁰ Коалиция «Климат и чистый воздух: за сокращение выбросов кратковременно загрязняющих атмосферу веществ, оказывающих воздействие на климат» и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, *Air Pollution in Asia and the Pacific: Science-based Solutions* (Бангкок, 2019 год).

¹¹ Расчеты основаны на данных из базы данных Health Effects Institute, State of Global Air 2020. См. www.stateofglobalair.org/data/#/air/plot (дата последнего обращения: 31 мая 2022 года).

¹² Там же.

¹³ См. ВОЗ, *Air Quality Guidelines: Global Update 2005* (Женева, 2006 год).

¹⁴ См. WHO *Global Air Quality Guidelines: Particulate Matter (PM 2.5 and PM 10), Ozone, Nitrogen Dioxide, Sulfur Dioxide and Carbon Monoxide* (Женева, 2021 год).

¹⁵ Lourens J. J. Meijer and others, “More than 1000 rivers account for 80% of global riverine plastic emissions into the ocean”, *Science Advances*, vol. 7, No. 18 (30 April 2021).

пластика, попадающего в океан из рек, переносится десятью крупными реками, восемь из которых расположены в Азии¹⁶. Городские реки в Юго-Восточной Азии являются одним из основных источников загрязнения пластиком.

11. Загрязнения и отходы от продовольственных систем представляют собой еще одну ключевую экологическую проблему в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Согласно оценкам, в период с 2012 по 2020 годов объем химического производства в регионе увеличился на 46 процентов¹⁷. Хотя использование пестицидов и удобрений в сельскохозяйственных целях не воспринимается как основной источник загрязнения, пестициды и удобрения содержат токсичные химические вещества, которые могут негативно влиять на окружающую среду, включая почву, поверхностные и грунтовые воды, полезных насекомых и здоровье человека¹⁸. Наибольшему риску загрязнения подвержены территории Азии, особенно Китай, Малайзия, Филиппины и Япония¹⁹.

В. Мегатенденции и движущие силы перемен

12. Быстрые демографические и социально-экономические преобразования с 1990-х годов привели к значительной нагрузке на окружающую среду и природные ресурсы. Азиатско-Тихоокеанский регион является одним из мировых лидеров в области использования ресурсов: на его долю приходится 63 процента от общемирового объема потребления сырья, включая ископаемое топливо, биомассу, металлы и нерудные ископаемые.²⁰ Рост потребления ресурсов на 25 процентов с 1970 года связан с реализацией новых инфраструктурных проектов в городах, увеличением потребительской базы и развитием глобальных промышленных центров в регионе. Результаты моделирования на основе исторических тенденций свидетельствуют о том, что без повышения эффективности расходования ресурсов и разумных моделей потребления и производства внутренний объем потребления сырья в Азиатско-Тихоокеанском регионе может увеличиться на 75 процентов в период с 2020 года по 2060 год. Если эта тенденция сохранится, регион столкнется с нехваткой ресурсов по мере того, как он будет идти по пути обеспечения долгосрочного экономического развития и благосостояния²¹.

13. В регионе первоочередное внимание уделяется экономическому росту, а не социальному прогрессу, прогрессу в области охраны окружающей среды или устойчивому развитию. В некоторых случаях оказывается активная поддержка отраслям промышленности, существенно загрязняющим окружающую среду. Например, страны Азиатско-Тихоокеанского региона потратили более 205 млрд

¹⁶ Christian Schmidt, Tobias Krauth and Stephan Wagner, “Export of plastic debris by rivers into the sea”, *Environmental Science & Technology*, vol. 51, No. 21 (7 November 2017), pp. 12,246–12,253.

¹⁷ Международный валютный фонд, *Regional Economic Outlook: Asia and Pacific – Preparing for Choppy Seas*, World Economic and Financial Surveys (Вашингтон, округ Колумбия, 2017 год).

¹⁸ ЮНЕП, *Study on the Effects of Taxes and Subsidies on Pesticides and Fertilizers: Background Document to UNEA-5 Review Report on the Environmental and Health Effects of Pesticides and Fertilizers* (Найроби, 2020 год).

¹⁹ Fiona H.M Tang and others, “Risk of pesticide pollution at the global scale”, *Nature Geoscience*, vol. 14 (March 2021).

²⁰ ЮНЕП, “Supporting resource efficiency”. См. www.unep.org/regions/asia-and-pacific/regional-initiatives/supporting-resource-efficiency (дата последнего обращения: 10 сентября 2022 года).

²¹ Yingying Lu, Jim West, and Heinz Schandl, “Asia-Pacific resource outlook – technical input for the ESCAP Environment Division flagship report” (Канберра, Государственное объединение научных и прикладных исследований, 2020 год).

долл. США только на субсидии на ископаемое топливо в 2019 году.²² В рамках реагирования на кризис, связанный с коронавирусом (COVID-19), компании, которые оказывают серьезную нагрузку на окружающую среду, такие как авиакомпании и угольные компании, получали финансовую помощь в виде займов, грантов и гарантий без надлежащих условий или обязательств по принятию специальных защитных мер в области охраны окружающей среды.

14. Продовольственные системы играют важную роль в экологическом и социально-экономическом ландшафте Азиатско-Тихоокеанского региона и обеспечивают средства к существованию для миллионов людей. Тем не менее, они также являются важным фактором деградации окружающей среды. По оценкам Международной группы по ресурсам, почти 90 процентов мирового дефицита воды и сокращения биологического разнообразия, связанного с использованием земельных ресурсов, обусловлено производством и переработкой биомассы²³. Стимулируемые ростом численности населения и меняющимися моделями потребления, производство, переработка, сбыт и потребление сельскохозяйственной продукции приводят к использованию природных ресурсов, деградации окружающей среды, сокращению биологического разнообразия, эрозии почв, высвобождению накопленного углерода и выбросам парниковых газов.

15. Стремительное и незапланированное расширение городов в регионе привело к бесконтрольной застройке и деградации окружающей среды, в том числе к сокращению биологического разнообразия, производству больших объемов твердых отходов, повышению уровня загрязнения городского воздуха и существенному загрязнению морской среды в результате деятельности человека на суше. Регион уже столкнулся с беспрецедентными проблемами, характерными для городов, которые оказывают негативное воздействие на здоровье горожан, устойчивость и жизнестойкость городов и их жителей. Многие местные органы власти пытаются заполнить существующие пробелы в инфраструктуре, жилищном строительстве и городских услугах, имея при этом ограниченные ресурсы и потенциал. Более высокий спрос на услуги транспорта, возникший в связи с урбанизацией, привел к созданию проблем в сфере мобильности, которые ставят под угрозу качество и безопасность окружающей среды и экономические показатели. Увеличение спроса на энергоресурсы, сырье и воду будет и далее оказывать давление на окружающую среду и подрывать способность городов обеспечивать оказание надлежащих городских услуг и способность стран выполнять задачи по борьбе с изменением климата и обеспечению устойчивого развития.

С. Дегradация окружающей среды в Азиатско-Тихоокеанском регионе оказывает негативное воздействие на благосостояние и здоровье людей

16. В Азиатско-Тихоокеанском регионе остро ощущаются последствия изменения климата, загрязнения и деградации окружающей среды, а также нерационального потребления и производства. В регионе находятся наиболее уязвимые страны и сообщества, которые будут вынуждены преодолевать комплексные риски, связанные с деградацией окружающей среды.

²² *Regional Trends Report 2021: Shaping a Sustainable Energy Future in Asia and the Pacific – A Greener, More Resilient and Inclusive Energy System* (издание Организации Объединенных Наций, 2021 год).

²³ ЮНЕП и Международная группа по ресурсам, *Global Resources Outlook 2019: Natural Resources for the Future We Want* (Найроби, 2019 год).

Геополитическая обстановка еще более усугубляет экологический кризис и кризис в области здравоохранения. В результате растет уровень неравенства в обществе, так как бедные и наиболее уязвимые группы населения, такие как женщины и дети, коренное население, гендерные меньшинства, мигранты, перемещенные лица и инвалиды, в непропорционально большей степени ощущают негативное воздействие на свое здоровье и благосостояние.

17. Азиатско-Тихоокеанский регион является регионом, который в наибольшей степени из всех регионов мира подвержен риску стихийных бедствий. Вызванные изменением климата бедствия, такие как наводнения и штормы, по имеющимся оценкам, приводят к гибели приблизительно 43 000 человек в регионе ежегодно.²⁴ Кроме того, у все большего количества жителей региона чаще возникают проблемы со здоровьем, связанные с аномально высокими температурами, такие как тепловые удары, инфаркты и инсульты. В период с 2000 по 2016 год количество людей, подверженных экстремально высоким температурам и периодам сильной жары увеличилось на 125 млн человек²⁵. Вызванные изменением климата бедствия оказывают значительное давление на системы здравоохранения и приводят к сбоям в оказании медицинских услуг, в результате чего люди, оказавшиеся в недостаточно оборудованных учреждениях оказываются подвержены более высокому риску.

18. Большинство перемещений, связанных с бедствиями, вызванными изменением климата, в 2021 году были в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В 2021 году в результате бедствий в Восточной Азии внутренне перемещенными лицами стали почти 13,7 млн человек, в Южной Азии – 5,25 млн человек²⁶. На долю региона приходится 76,9 процента от общемирового количества перемещенных лиц²⁷. Ожидается, что даже при условии достижения целей Парижского соглашения, более 34,4 млн человек в Южной Азии вероятно станут мигрантами к 2050 году из-за последствий изменения климата²⁸. Количество перемещенных лиц будет расти в течение десятилетий, предшествующих 2050 году, что вероятно будет приводить к нестабильности, напряженности и конфликтам.

19. Все страны региона подвержены влиянию климатического кризиса, однако в наибольшей степени с риском вызванных изменением климата бедствий сталкиваются некоторые низинные территории, такие как тихоокеанские малые островные развивающиеся государства, низколежащие дельты рек и государства-архипелаги. Население таких прибрежных районов наиболее подвержено факторам риска, связанным с океаном, в том числе таким как, повышение уровня моря, тропические циклоны и морские тепловые волны. Наблюдающаяся во всем мире тенденция к повышению уровня моря, как ожидается, будет иметь наиболее серьезные последствия для низинных территорий, так как от уровня моря напрямую зависит их пригодность для жизни и существование в качестве

²⁴ *Leave No One Behind: Disaster Resilience for Sustainable Development – Asia-Pacific Disaster Report 2017* (издание Организации Объединенных Наций, 2017 год).

²⁵ *Asia-Pacific Disaster Report 2021: Resilience in a Riskier World – Managing Systemic Risks from Biological and Other Natural Hazards* (издание Организации Объединенных Наций, 2021 год).

²⁶ Центр мониторинга внутреннего перемещения лиц, *Global Report on Internal Displacement 2022: Children and Youth in Internal Displacement* (Женева, 2022 год).

²⁷ ЭСКАТО, “Profile for the Sustainable Development Goal 13” 28 March 2019. См. www.unescap.org/kp/2019/sdg13-goal-profile-0.

²⁸ Harjeet Singh and others, “Costs of climate inaction: displacement and distress migration” (Johannesburg, ActionAid, 2020).

отдельных государств. Эти риски возросли в связи с непосредственным влиянием изменения климата и, по имеющимся оценкам, будут продолжать расти по мере повышения глобальных температур.

20. Деграция экосистем и сокращение биологического разнообразия в регионе приводят к тому, что виды оказываются вынужденными менять среду обитания, в результате чего учащаются контакты между дикими животными, домашним скотом и людьми, что в свою очередь увеличивает риск распространения зоонозных инфекций. По данным имеющихся исследований в условиях, когда существует риск для биологического разнообразия, повышается вероятность распространения инфекционных заболеваний, что в значительной степени влияет на здоровье и благосостояние людей. Приблизительно 60 процентов известных человеческих инфекций и 75 процентов всех новых и появляющихся человеческих инфекционных заболеваний происходят от животных. По оценкам исследователей на сегодняшний день в мире существует от 650 000 до 840 000 потенциальных зоонозных инфекций, которым еще только предстоит преодолеть барьер между видами²⁹. По имеющимся оценкам, почти четверть от общемирового бремени болезней происходит из одних только 14 стран Юго-Восточной и Восточной Азии³⁰.

21. Загрязнение воздуха является значительным фактором, усугубляющим проблему плохого состояния здоровья жителей региона, и является причиной почти двух третей случаев преждевременной смерти во всем мире, или причиной смерти 7 млн человек в год. Загрязнение воздуха в непропорционально большей степени оказывает негативное воздействие на здоровье неимущих или находящихся в уязвимом положении групп населения, включая женщин. Гендерные аспекты воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека очевидны, загрязнение воздуха негативно влияет на материнское здоровье и увеличивает риск потери беременности. Воздействие высокой концентрации взвешенных частиц ТЧ2.5 связано с увеличением риска женской смертности от рака груди на 80 процентов. Кроме того, в непропорционально большей степени от загрязнения воздуха страдают дети. Более 600 000 детей умирают ежегодно во всем мире от заболеваний, связанных с загрязнением воздуха, как наружного, так и внутри домохозяйств³¹.

22. Пандемия COVID-19 высветила проблему неравенства, так как в первую очередь от последствий пандемии пострадали неимущие слои населения, которые столкнулись с двойным бременем проблем, связанным с увеличением восприимчивости к заболеваниям и сокращением возможностей получения дохода в связи с введенными экономическими ограничениями, особенно в городах. Домашние хозяйства с более низким уровнем дохода столкнулись с более высоким риском заражения COVID-19 из-за проблем со здоровьем и условий проживания, а также с более высоким риском потери работы, сокращения дохода и отсутствия продовольственной безопасности. Пандемия продемонстрировала все изъяны неустойчивого пути развития, в том числе нарушений биофизических и экологических границ. Она также способствовала более полному пониманию

²⁹ Dennis Carroll and others, "The global virome project", *Science*, vol. 359, No. 6478 (23 February 2018), pp. 872-874.

³⁰ WHO Regional Office for the Western Pacific, *Environmental Health in Selected Asian Countries* (Manila, 2018).

³¹ Sneha Gautam and others, "A review on recent progress in observations, sources, classification and regulations of PM 2.5 in Asian environments", *Environmental Science and Pollution Research*, vol. 23 (August 2016), pp. 21, 165-21, 175.

того, что экологические факторы уязвимости способствуют многократному увеличению масштабов социально-экономических последствий и последствий в области здравоохранения.

23. Многие экологические кризисы, перечисленные выше, трансграничны по своему характеру и являются проблемой для всех стран региона. Источники загрязнения воздуха зачастую находятся за пределами территорий их негативного воздействия, и для решения данной проблемы необходимы скоординированные действия местных и национальных органов власти. Экосистемы и экосистемные услуги также не знают границ. Соответственно, для преодоления острых трансграничных проблем, стоящих перед регионом, важное значение приобретают скоординированные и взаимодополняющие действия. В Азиатско-Тихоокеанском регионе есть примеры успешного сотрудничества, но необходимо прилагать дополнительные усилия к тому, чтобы успешно преодолеть региональные и глобальные экологические проблемы. Региональное сотрудничество должно быть основано на эффективном международном управлении в области охраны окружающей среды, активном обмене знаниями, многостороннем диалоге по вопросам политики и развитию потенциала в рамках обновленного многостороннего подхода.

II. Приоритетные направления дальнейшей деятельности на региональном уровне

24. Принимая во внимание экологические проблемы и проблемы в области развития в регионе, многие страны региона убеждены в необходимости укрепления многосторонних отношений. В ответах на вопросы обследования, проведенного Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), более половины респондентов указали на необходимость укрепления и повышения инклюзивности и эффективности многосторонних отношений и сотрудничества между правительственными органами и учреждениями для того, чтобы добиться прогресса в решении актуальных экологических вопросов и вопросов развития. В настоящем разделе содержатся предложения, касающиеся региональной деятельности по укреплению многосторонних отношений в области охраны окружающей среды и развития, которые станут предметом обсуждения на региональном уровне на седьмой сессии Комитета по окружающей среде и развитию.

25. В рамках консультаций экспертов и ответов на вопросы обследования ЭСКАТО, проведенного в ходе подготовке к седьмой сессии Комитета, были отмечены возможности для укрепления многосторонних отношений на основе деятельности, способствующей обеспечению пяти основных аспектов многостороннего подхода: а) механизмы подотчетности, б) обмен информацией, прозрачность и фактические данные для принятия мер, с) скоординированные, инклюзивные действия с участием широкого круга заинтересованных сторон, d) экономическое и финансовое вмешательство, и, наконец, е) солидарность, которая является основой для всех других четырех аспектов.

26. В пунктах ниже представлены приоритеты осуществления деятельности на региональном уровне в описанных выше рамках и в соответствии с текущими мандатами ЭСКАТО в области охраны окружающей среды и развития, а именно борьбы с изменением климата, охраны здоровья океана и экосистем, борьбы с загрязнением воздуха, устойчивой урбанизации и экологических прав.

А. Борьба с изменением климата

27. **Ускорение «энергетического перехода» для реализации потенциала энергоэффективности и эффективности использования ресурсов.** Существует острая необходимость в быстром отказе от использования ископаемого топлива и в переходе к энергосистемам с низким уровнем выбросов, в том числе на основе вариантов справедливого энергетического перехода для наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств. Этой деятельности может способствовать укрепление регионального сотрудничества в области устранения барьеров для отказа от использования угля, содействия переходу на возобновляемые источники энергии и воспроизведения успешных примеров. Региональное сотрудничество уже способствует развитию трансграничной электросетевой инфраструктуры для расширения использования возобновляемых источников энергии.

28. **Акцент на экосистемные решения для смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним.** Экосистемные решения, включающие в себя защиту, сохранение и восстановление экосистем, дают многочисленные преимущества для людей и планеты, в особенности для климата, так как различные экосистемы поглощают и накапливают парниковые газы и повышают устойчивость климата. По данным Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде экосистемные решения, реализуемые для всех экосистем, способны сократить и поглотить от 5 до 12 гигатонн эквивалента диоксида углерода в год к 2030 году, при этом способствуя росту производительности глобальной экономики на дополнительные 2,3 трлн долл. США³².

29. **Национальная деятельность и региональное сотрудничество в области определения более амбициозных целей, касающихся борьбы с изменением климата в Азиатско-Тихоокеанском регионе.** Очередной раунд обзора определяемых на национальном уровне вкладов состоится в 2025 году и позволит странам учесть результаты коллективной оценки хода осуществления Парижского соглашения в мире (ноябрь 2021 года – ноябрь 2023 года), а также даст возможность поставить существенно более амбициозные цели по смягчению последствий, совершенствовать процессы сбора данных и отчетности и активизировать работу по осуществлению обязательств в рамках определяемых на национальном уровне вкладов. Большинство стран региона, вне зависимости от уровня дохода, обладают большим количеством благоприятных условий, которые способствуют выполнению обязательств по борьбе с изменением климата. Сотрудничество в научной сфере и обмен информацией могут способствовать выполнению обещаний за счет отражения обязательств в определяемых на национальном уровне вкладах с указанием четких среднесрочных целей на основе долгосрочных стратегий развития, предполагающих низкий уровень выбросов. Это создает возможности для достижения уверенности, которая необходима для постановки более амбициозных задач и показателей.

В. Экосистемы и деятельность по защите биологического разнообразия

30. **Укрепление политической согласованности, синергизма и правовых основ.** Важно отметить центральную роль учреждений, руководства и принятия решений в защите и рациональном управлении экосистемами и биологическим разнообразием. Высокий уровень политической согласованности, синергизма и

³² United Nations Framework Convention on Climate Change, *Yearbook of Global Climate Action 2021: Marrakech Partnership for Global Climate Action* (Bonn, 2021).

правовых основ позволяет добиться конкретных результатов в работе, направленной на выполнение задач глобальных мандатов. Азиатско-Тихоокеанский регион может согласовать свою деятельность с обязательствами, содержащимися в многосторонних соглашениях по охране окружающей среды, и с рекомендациями, сформулированными на их основе. Они включают в себя: Глобальную рамочную программу в области биоразнообразия на период после 2020 года, которая в настоящее время разрабатывается в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, Конвенцию Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке, Рамочную конвенцию Организации Объединенных Наций об изменении климата и т. д. Что касается конкретно океана, то в рамках региональной деятельности следует уделять первоочередное внимание реализации международного юридически обязывающего документа в рамках Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и рациональном использовании морского биологического разнообразия районов за пределами национальной юрисдикции согласно мандату Генеральной Ассамблеи. Кроме того, региональное сотрудничество должно быть направлено на содействие разработке международного юридически обязывающего документа по ликвидации загрязнения пластиком в соответствии с недавно принятой резолюцией Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

31. Содействие рациональному землепользованию и обеспечение перехода на устойчивые продовольственные системы. Для устранения важнейшего фактора сокращения биологического разнообразия и для восстановления экосистем Азиатско-Тихоокеанскому региону необходимо существенно преобразовать систему землепользования и продовольственную систему. Такие преобразования подразумевают переход на агроэкологические методы и устойчивое управление земельными ресурсами, включая агролесоводство. Необходимо применять принцип нейтрального баланса деградации земель для обеспечения основных требований производительности, таких как плодородие почвы, опыление, водоснабжение и устойчивость к изменению климата. Устойчивое управление земельными ресурсами безусловно необходимо для сельскохозяйственных угодий и лесного хозяйства, но имеет важное значение и для городских районов, которые характеризуются наиболее высоким уровнем угроз и вымирания видов. Биологическое разнообразие городов в Азиатско-Тихоокеанском регионе можно повысить за счет проектирования и устройства общественных садов, сохранения парков и запрета на возведение новых строительных объектов на критически важных земельных ресурсах, таких как водно-болотные угодья, отличающиеся высоким уровнем биологического разнообразия.

32. Региональная деятельность по совершенствованию рационального управления океанами и морскими экосистемами. Для повышения эффективности глобального управления морскими ресурсами на основе принципов широких консультаций, совместного вклада и общей выгоды необходимы солидарность и сотрудничество. Особое внимание следует уделять сохранению и рациональному использованию морского биологического разнообразия за пределами районов национальной юрисдикции. Специально для защиты морских экосистем региона ЭСКАТО в сотрудничестве с учреждениями и программами Организации Объединенных Наций разработали Региональную программу действий, направленную на содействие координации и сотрудничества для решения проблем и реализации задач, содержащихся в плане осуществления Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане

в интересах устойчивого развития, в отношении наиболее актуальных проблем Азиатско-Тихоокеанского региона. Региональная программа действий направлена на защиту и охрану здоровья экосистем, включая морские экосистемы, и их взаимосвязь с экосистемами суши в рамках подхода «единое здоровье».

С. Деятельность по борьбе с загрязнением воздуха

33. Совершенствование стратегий по борьбе с загрязнением воздуха. Многие страны Азии уже приступили к реализации комплексного плана действий по сокращению объемов выбросов загрязняющих воздух веществ. Успех в борьбе с загрязнением воздуха в регионе во многом будет зависеть от национального технического потенциала в области совершенствования стандартов и систем управления качеством воздуха, повышения эффективности работы существующих учреждений, обеспечения мониторинга за качеством воздуха и регулирования с использованием инновационных технологий, повышения эффективности подсчета количества загрязнителей с определением и выделением источников загрязнения воздуха и создания партнерских отношений в интересах сотрудничества. Важно поставить ограниченные по времени и четкие национальные задачи по сокращению уровня загрязнения воздуха в соответствии с рекомендациями ВОЗ и с учетом различных особенностей конкретных стран и разработать планы действий для выполнения этих задач.

34. Совершенствование комплексных подходов. Для эффективной борьбы с загрязнением воздуха странам будет полезно применять комплексный подход. Принимая во внимание тот факт, что загрязнение воздуха усугубляет экологический кризис и угрожает жизни людей, так как вносит вклад в изменение климата, сокращение биологического разнообразия, утрату экосистем и потерю урожая, применение комплексных стратегий по контролю за загрязнением воздуха обладает множеством преимуществ. Для разработки комплексных стратегий и планов, которые позволят добиться максимального улучшения качества воздуха и сопутствующих экологических преимуществ, важно понимать взаимосвязь между качеством воздуха и другими экологическими проблемами, включая изменение климата.

35. Нарращивание совместной деятельности на региональном уровне в области борьбы с загрязнением воздуха. Для обеспечения чистого воздуха необходимо обеспечить приверженность долгосрочному многостороннему сотрудничеству. Существующие многосторонние механизмы сотрудничества в субрегионах ЭСКАТО способствуют всеобъемлющему обмену данными, разработке стратегий на национальном и региональном уровнях, научному сотрудничеству и обмену знаниями в области трансграничного загрязнения воздуха, и крайне важно продолжать эту работу. Эти механизмы могут быть задействованы для более эффективного сотрудничества. Может быть разработана дорожная карта по региональному межправительственному соглашению в области качества воздуха для региона, в которой может быть предусмотрено согласование стандартов качества воздуха, создание программы мониторинга и оценки объемов выбросов для Азиатско-Тихоокеанского региона и применение передовых технологий контроля.

36. Укрепление региональных и субрегиональных инициатив. Важное значение также имеет развитие субрегиональных инициатив в Северо-Восточной Азии, Южной и Юго-Восточной Азии, а также субрегиональных и региональных партнерских отношений, которые были начаты для обмена и масштабирования примеров внедрения основанных на научных достижениях

решений внутри субрегионов и за их пределами. Существующие инициативы в области сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе является основой для дальнейших обсуждений и обмена опытом между субрегионами и демонстрируют существующую приверженность и готовность государств-членов сотрудничать в области борьбы с загрязнением воздуха. В Азиатско-Тихоокеанском регионе существует ряд многосторонних партнерств, которые способствуют принятию коллективных мер. Например, Азиатско-Тихоокеанское партнерство по чистому воздуху предназначено для предоставления платформы для обмена знаниями в области борьбы с загрязнением воздуха, в том числе стратегиями и технологиями, наращивания сотрудничества и координации между странами, повышения институционального потенциала и оказания технической помощи в области контроля за качеством воздуха и принятия конкретных мер. Развитие подобных рамочных программ позволит региону придать импульс усилиям по смягчению последствий загрязнения воздуха.

D. Меры по обеспечению устойчивости городов

37. Учет аспектов устойчивости и обеспечения благосостояния в процессе инклюзивного городского планирования в регионе для гарантированного привлечения государственных и частных инвестиций в города в будущем. Правительствам стран региона следует прилагать скоординированные усилия к тому, чтобы обеспечить сотрудничество на региональном уровне для широкого внедрения основанных на фактических данных методов планирования и мониторинга, ориентированных на интересы людей подходов и учета задач в сфере здравоохранения, благосостояния и качества жизни в национальных и субнациональных городских и территориальных процессах. Региональное сотрудничество можно развивать с использованием таких многосторонних сетей, как Пинангская платформа для устойчивой урбанизации, созданная ЭСКАТО и партнерами. Кроме того, для повышения уровня осведомленности о проблемах городов и учета комплексных решений могут быть задействованы такие региональные механизмы, как Азиатско-Тихоокеанская конференция на уровне министров по вопросам жилья и городского развития.

38. Содействие реализации стратегий городского планирования, которые способствуют обеспечению оптимального качества жизни и устойчивости. В условиях ограничительных мер и сбоев, связанных с глобальной пандемией, необходимы стратегии восстановления городов, основанные на новых подходах к процессу планирования. Восстановление городов должно в первую очередь предусматривать обеспечение удобства жизни на уровне жилого района, города и региона. Планирование на уровне жилого района способствует объединению объектов жилищного строительства, зеленых зон, социальной инфраструктуры с доступом к городским услугам в рамках компактных проектов развития территорий.

39. Развитие регионального сотрудничества в интересах создания устойчивой инфраструктуры и объектов жилищного строительства. Увеличение численности населения городов и стремительные темпы незапланированной урбанизации приводят к появлению инфраструктурных пробелов и проблем в области жилищного строительства в регионе, в том числе к таким проблемам, как незаконные поселения в опасных и/или подверженных риску стихийных бедствий районах, отсутствие доступа к воде, санитарии, гигиене и неэффективное строительство зданий и сооружений. Принимая во внимание многочисленные кризисы, с которыми сталкивается регион в связи с изменением климата, прогресс невозможен без акцентирования внимания

на устойчивой инфраструктуре, природосберегающих решениях и устойчивых методах строительства и благоустройства территорий для получения различных социальных и экологических сопутствующих выгод. Учитывая сложность вопросов обеспечения жильем и строительства инфраструктуры, странам необходимо развивать многостороннее сотрудничество и разрабатывать комплексные программы и задачи по обеспечению устойчивости, результативности, справедливости и эффективности в соответствии с задачами цели 11 в области устойчивого развития и Новой программой развития городов.

40. Содействие вертикальной интеграции стратегий развития городов с благоприятными условиями для жизни в интересах ускорения принятия многоуровневых мер по достижению целей в области устойчивого развития и осуществлению Парижского соглашения. Существует множество возможностей для оказания влияния на диалог, активизации обмена знаниями и оказания технической помощи на региональном уровне национальным правительствам и городам по целому ряду тем таких, как доступ к муниципальному финансированию деятельности, связанной с изменением климата, и укрепление базы фактических данных с использованием таких инструментов, как реестры выбросов парниковых газов на городском уровне и внедрение городских природосберегающих решений. Важную роль в повышении уровня осведомленности и обмене знаниями о передовой практике играет развитие потенциала работников городских служб в области смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним посредством инструментов электронного обучения и возможностей коллегиального обучения. Проведение добровольного национального обзора может стать одним из инструментов оценки прогресса и эффективности городской политики. Повышение уровня интеграции между добровольными местными обзорами и добровольными национальными обзорами позволит усилить как вертикальную, так и горизонтальную координацию при поддержке национальных правительств в интересах достижения целей в области устойчивого развития.

Е. Экологические права

41. Ускорение региональных действий по внедрению, основанных на правах человека подходов. Наиболее эффективным способом обеспечения экологических прав в регионе является разработка согласованных стратегий по процедурным экологическим правам, таким как доступ к средствам правовой защиты, доступ к информации и участие общественности в процессе принятия решений, в интересах осуществления основополагающих прав. Выработка регионального подхода позволит придать импульс работе по созданию более благоприятных условий, которые требуют политических реформ, реформирования процедур регулирования и судебного делопроизводства в целях обеспечения защиты экологических прав на национальном уровне.

42. Создание механизмов для контроля за соблюдением и оказания помощи в интересах обеспечения осуществления экологических прав в полном объеме. Укрепление правового режима для обеспечения прав на доступ (доступ к информации, право на участие и правосудие) в экологических вопросах и для защиты основных экологических прав на основе регионального подхода может также привести к реформированию национального законодательства, что будет способствовать их соблюдению за счет использования надлежащих механизмов осуществления. Такой механизм может привести к введению национального законодательства, в котором будут особым образом

институционально оформлены права на доступ и процедуры возмещения вреда в области окружающей среды, защиты защитников экологических прав и полного соблюдения экологических прав. В рамках регионального подхода особое внимание следует уделять укреплению национальных систем в интересах осуществления принятых в результате обязательств, имеющих юридическую силу.

43. Принятие мер по обеспечению права на информацию для расширения участия общественности. Право на доступ к экологической информации и участие общественности должны стать основополагающими аспектами регионального подхода, что придаст импульс деятельности по разработке национальных мер в сфере изменения климата, управления земельными ресурсами, загрязнения воздуха и управления отходами, среди прочего. В качестве руководящего положения, права на доступ к информации, закрепленные в Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, и в Региональном соглашении о доступе к информации, участии общественности и правосудии по вопросам окружающей среды в Латинской Америке и Карибском бассейне могут стать ориентирами для разработки регионального подхода в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

44. Сосредоточение внимания на основополагающих и процедурных экологических правах для преобразования правительственных компетенций. Опираясь на опыт и знания Европейской экономической комиссии и Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна, которые накопили опыт в области эффективной защиты экологических прав, Азиатско-Тихоокеанский регион может преодолеть существующие проблемы за счет принятия документа о правах на доступ. Страны региона также могут извлечь некоторые уроки из существующих международных правовых и политических рамок, а также международных природоохранных соглашений, в целях принятия регионального документа, способствующего осуществлению прав на доступ и обеспечению экологической справедливости.

III. Взгляд в будущее: защита планеты на основе регионального сотрудничества и солидарности

45. Азиатско-Тихоокеанский регион может стать мировым лидером в области повышения устойчивости планеты и общества, опираясь на мощный научный и технологический потенциал региона и при поддержке лидеров в правительстве, деловых кругах и гражданском обществе. Региональное сотрудничество и солидарность в области охраны нашей общей окружающей среды в Азиатско-Тихоокеанском регионе опираются на различные резолюции, принятые ЭСКАТО и Генеральной Ассамблеей.

46. В своей резолюции 78/1 «Бангкокская декларация в ознаменование семьдесят пятой годовщины Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана: общая повестка дня для содействия устойчивому развитию в Азиатско-Тихоокеанском регионе» члены и ассоциированные члены ЭСКАТО обязались никого не забыть, повышать устойчивость к будущим пандемиям, стихийным бедствиям, изменению климата и другим потрясениям, защищать планету и преодолевать проблемы, связанные с изменением климата, сокращением биологического разнообразия, загрязнением и всеми видами стихийных бедствий.

47. В своей резолюции 72/8 о содействии развитию регионального сотрудничества и партнерства в целях решения проблемы изменения климата в Азиатско-Тихоокеанском регионе Комиссия акцентировала внимание на расширении масштабов деятельности по борьбе с изменением климата в Азиатско-Тихоокеанском регионе и разработке более амбициозных обязательств и задач по сокращению объема выбросов, а также по поэтапному отказу от по-прежнему используемых субсидий на уголь и от других неэффективных субсидий на ископаемые виды топлива в интересах ускорения прогресса в рамках Парижского соглашения и Климатического пакта Глазго. Государства-члены призвали к незамедлительному сокращению объема выбросов парниковых газов и принятию эффективных и прогрессивных мер в ответ на неотложную угрозу изменения климата на основе наилучших имеющихся научных знаний. В качестве основных приоритетов, указанных в Бангкокской декларации, также обозначены: мобилизация финансовых ресурсов, содействие предоставлению и передаче надежных экологических технологий и развитие потенциала для оказания помощи государствам-членам в обеспечении устойчивого к изменению климата развития в регионе.

48. В своей резолюции 75/4 об укреплении регионального сотрудничества в целях борьбы с проблемами загрязнения воздуха в Азиатско-Тихоокеанском регионе Комиссия акцентировала внимание на расширении совместных действий по борьбе с загрязнением воздуха в соответствии с глобальными и региональными мандатами посредством оказания помощи в создании и применении национального законодательства, а также совместных соглашений о согласовании стандартов, обмене данными, знаниями и решениями, развитии потенциала и принятии региональных мер при содействии регионального механизма. В Бангкокской декларации государства-члены также призвали к снижению уровня загрязнения воздуха для уменьшения негативного воздействия на здоровье людей.

49. В резолюции Генеральной Ассамблеи 76/300 о праве человека на чистую, здоровую и устойчивую окружающую среду Ассамблея сосредоточила внимание на поиске возможностей для сотрудничества в области укрепления основанных на правах человека подходов, в том числе за счет осуществления прав на доступ в рамках различного рода учреждений в интересах обеспечения доступа к средствам правовой защиты, информации и участию общественности в процессах принятия решений. Чистая, здоровая и устойчивая окружающая среда важна для осуществления прав человека и для устойчивого развития во всех его аспектах. Как указано в Бангкокской декларации, люди имеют право на здоровую и продуктивную жизнь в гармонии с природой. Благополучие человечества зависит от здоровья окружающей среды, а значит, от способности рационально использовать, восстанавливать и охранять экосистемные услуги.

50. В своей резолюции 72/9 о региональном сотрудничестве в целях содействия сохранению и рациональному использованию океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе и в своей резолюции 76/1 об укреплении сотрудничества в целях содействия сохранению и рациональному использованию океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе Комиссия сосредоточила внимание на укреплении устойчивого использования океанов и морских экосистем в Азиатско-Тихоокеанском регионе посредством принятия мер, согласованных с задачами Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 годы). В Бангкокской декларации государства-члены призвали к принятию неотложных мер в области

развития международного сотрудничества в интересах сохранения и рационального использования океанов, морей и морских ресурсов и сокращения объемов всех форм загрязнения, оказывающего негативное воздействие на океаны и источники пресной воды.

51. В соответствии с общесистемной стратегией Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию городов и Новой программой развития городов, расширение масштабов местных и субнациональных действий, включая усилия по интеграции вопросов изменения климата в городское планирование и развитие в соответствии с национальными стратегиями, внедрение инклюзивных технологий «умного города», создание устойчивой и доступной инфраструктуры, направленной на решение жилищного кризиса, и принятие природосберегающих решений способны минимизировать воздействие незапланированной урбанизации на окружающую среду. Вертикальная интеграция городских стратегий и совершенствование координации между местными органами власти и национальными правительствами будут способствовать развитию потенциала городов в области управления процессом урбанизации за счет перехода к инклюзивному, устойчивому и низкоуглеродному развитию и минимизации воздействия незапланированной урбанизации на окружающую среду. В Бангкокской декларации продемонстрирована приверженность государств-членов устойчивому городскому развитию в целях повышения качества жизни, обеспечения здоровой окружающей среды и совершенствования управления экологическими рисками и ресурсами.

52. В резолюции 77/1 Комиссии о восстановлении после кризисов по принципу «лучше, чем было» на основе регионального сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе государства-члены призвали к осуществлению перехода к учитывающему климатические и экологические факторы подходу к восстановлению после COVID-19 для содействия достижению целей и задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Для содействия переходу к моделям развития, которые ставят природу в центр экономического развития, обеспечения сохранения биологического разнообразия и экосистем, постановки более масштабных задач по борьбе с изменением климата, сокращения объемов загрязнения, содействия устойчивому развитию городов и повышения качества комплексных экологических мер следует укреплять существующие региональные многосторонние платформы для обсуждения, расстановки приоритетов и содействия принятию мер в области окружающей среды и развития. В Бангкокской декларации государства-члены признали ценность комплексного подхода «единое здоровье», способствующего сотрудничеству по вопросам, касающимся здоровья человека, животных и растений, а также экологических и других взаимосвязанных секторов.

53. Комбинированные кризисы, связанные с климатом, биологическим разнообразием и загрязнением требуют солидарности, более пристального внимания к науке и приверженности укреплению многосторонней деятельности. К работе существующих многосторонних платформ могут быть привлечены новые партнеры в целях преодоления разрозненности, укрепления партнерских отношений и координации, вовлечения различных заинтересованных сторон и всех государств, а также выполнения масштабных, четко сформулированных задач и эффективных мер подотчетности при надлежащем финансировании.

54. Секретариату следует и далее оказывать помощь членам и ассоциированным членам в наращивании комплексных природоохранных

мероприятий за счет продолжения оказания содействия работе региональных платформ для обсуждения, расстановки приоритетов и поддержки деятельности в области окружающей среды и развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, обеспечения согласованности региональных экологических повесток для учреждений и программ Организации Объединенных Наций и содействия осуществлению глобальных многосторонних экологических соглашений по мере необходимости.

IV. Вопросы для рассмотрения Комитетом

55. С учетом проблем и возможностей, описанных выше, Комитету предлагается дать указания в отношении возможностей развития регионального сотрудничества и солидарности для защиты планеты от негативных последствий изменения климата и загрязнения воздуха и для поддержания здоровья экосистем.

56. Комитету предлагается принять во внимание предложения, содержащиеся в настоящем документе в отношении наращивания многосторонних мероприятий в пяти основных стратегических областях, а именно в области изменения климата, загрязнения воздуха, устойчивой урбанизации, здоровья океанов и экосистем и экологических прав, а также мероприятий, касающихся укрепления солидарности, налаживания инклюзивных связей и сотрудничества, прозрачности, данных и информации, подотчетности, экономической системы и финансовой поддержки.

57. Комитету предлагается призвать членов и ассоциированных членов признать потенциал Азиатско-Тихоокеанского региона в качестве лидера в области повышения устойчивости планеты и общества, в том числе за счет принятия надлежащих мер для управления общими рисками в области окружающей среды и здравоохранения, развития научного и технологического потенциала региона и расширения возможностей лидеров в правительстве, деловых кругах и гражданском обществе. Комитету также предлагается рекомендовать членам и ассоциированным членам провести соответствующую последующую деятельность, уделяя особое внимание солидарности со странами с особыми потребностями и находящимися в уязвимом положении общинами и группами в регионе.

58. Комитету предлагается принять во внимание текущие мандаты секретариата, указанные в вышеупомянутых резолюциях и в Бангкокской декларации, чтобы рекомендовать продолжение последующей деятельности в тесной консультации с членами и ассоциированными членами посредством создания партнерств и сотрудничества с другими заинтересованными сторонами в интересах мобилизации ресурсов и знаний для эффективного преодоления проблем.

59. Комитету также предлагается рекомендовать другие аспекты планомерного укрепления для реагирования на проблемы, описанные в настоящем документе.

60. Комитету предлагается определить и дать указания в отношении мероприятий и программ, которые должны быть осуществлены секретариатом в рамках оказания содействия защите нашей планеты на основе регионального сотрудничества и солидарности в Азиатско-Тихоокеанском регионе.