



# Ключевые тезисы ГЭП-6

## Здоровая планета – здоровые люди: время действовать!

1. Шестой доклад из серии «Глобальная экологическая перспектива» (ГЭП-6) Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде является самым всеобъемлющим докладом о глобальной окружающей среде с 2012 года. Он показывает, что общая экологическая ситуация в мире ухудшается и времени для принятия мер остается все меньше.
2. ГЭП-6 свидетельствует о том, что здоровая окружающая среда является необходимым условием и основой экономического процветания, здоровья и благополучия людей. В нем рассматривается главная задача Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: никто не должен быть забыт и все должны жить здоровой, полноценной жизнью на благо всех, как нынешнего, так и будущих поколений.
3. Неустойчивые модели и тенденции производства и потребления и неравенство в сочетании с расширением использования ресурсов, обусловленным ростом численности населения, ставят под угрозу здоровье планеты, необходимое для достижения устойчивого развития. Эти тенденции приводят к беспрецедентному ухудшению состояния здоровья планеты, которое чревато все более серьезными последствиями, в частности для бедных слоев населения и регионов.
4. Более того, мировое сообщество вряд ли реализует экологическую составляющую целей в области устойчивого развития или другие согласованные на международном уровне цели в области охраны окружающей среды к 2030 году; оно также не в состоянии обеспечить долгосрочную устойчивость к 2050 году. Для обращения вспять этих негативных тенденций и восстановления здоровья планеты и человека настоятельно необходимы безотлагательные действия и укрепление международного сотрудничества.
5. Выбросы парниковых газов в прошлом и в настоящее время уже привели к тому, что мир переживает длительный период изменения климата, характеризующийся многочисленными и возрастающими рисками для окружающей среды и всего общества.
6. Загрязнение воздуха, которое в настоящее время является причиной преждевременной смерти от 6 до 7 миллионов человек в год, по прогнозам, будет и впредь оказывать значительное негативное воздействие на здоровье и по-прежнему ежегодно приводить к преждевременной смерти от 4,5 до 7 миллионов человек к середине столетия.
7. Утеря биоразнообразия в результате изменения характера землепользования, фрагментации местообитаний, чрезмерной эксплуатации и незаконной торговли дикими животными и растениями, инвазивных видов, загрязнения и изменения климата ведет к массовому исчезновению видов, включая поставщиков важнейших экосистемных услуг, таких как опылители. Это массовое исчезновение ставит под угрозу экологическую целостность Земли и ее способность удовлетворять потребности человека.

8. Морской пластиковый мусор, включая микрочастицы пластмасс, встречается на всех уровнях морской экосистемы, а также присутствует в рыбе и моллюсках в количествах и с частотой, вызывающих тревогу. Долгосрочное негативное воздействие микрочастиц пластмасс в морской среде на морскую систему до сих пор неизвестно, однако оно может сказаться на здоровье людей в результате потребления рыбы и морепродуктов. По-прежнему существует потребность в дополнительных исследованиях масштабов этой проблемы.
9. Деградация земель представляет собой растущую угрозу для благополучия человека и экосистем, особенно находящихся в сельских районах, производительность которых в наибольшей степени зависит от земельных ресурсов. Очаги деградации земель охватывают приблизительно 29 процентов земель во всем мире, на которых проживает около 3,2 миллиарда человек.
10. Природные ресурсы, включая пресную воду и океаны, слишком часто чрезмерно эксплуатируются, слабо регулируются и загрязняются. Приблизительно 1,4 миллиона человек ежегодно умирают от предотвратимых болезней, таких как диарея и кишечные паразиты, которые связаны с загрязненной патогенами питьевой водой и с антисанитарными условиями.
11. Согласно прогнозам, к 2050 году антибиотикоустойчивые инфекции станут одной из основных причин смерти во всем мире. Недорогие и широко доступные технологии очистки сточных вод для удаления остатков антибиотиков могут иметь огромные преимущества для всех стран. Необходимы еще более активные усилия для борьбы с неправильным обращением с антибактериальными препаратами у источника, как в медицине, так и в сельском хозяйстве.
12. Вредное воздействие ненадлежащего использования пестицидов, тяжелых металлов, пластмасс и других веществ вызывает серьезную озабоченность, поскольку такие соединения в вызывающих тревогу количествах присутствуют в нашей системе продовольственного снабжения. Они в первую очередь затрагивают уязвимых членов общества, таких как младенцы, которые подвергаются воздействию повышенных уровней химических веществ. Нейротоксины и химические вещества, нарушающие работу эндокринной системы, потенциально могут воздействовать на несколько поколений.

## Преобразовательные изменения: призыв к системным и комплексным действиям в области политики

13. Социально-экономические издержки бездействия зачастую превышают расходы, связанные с действиями, и распределяются неравномерно, зачастую ложась тяжелым бременем на беднейшие и наиболее уязвимые слои общества, включая коренные и местные общины, особенно в развивающихся странах.
14. Одной только проводимой в настоящее время экологической политики недостаточно для решения этих проблем. Для решения проблем устойчивого развития необходимо срочно принять межсекторальные меры политики, охватывающие все общество.
15. Достижение согласованных на международном уровне целей в области охраны окружающей среды в отношении борьбы с

загрязнением окружающей среды, мероприятий по очистке и повышения эффективности имеет решающее значение, однако одного этого недостаточно для достижения целей в области устойчивого развития. Преобразовательные изменения необходимы для обеспечения и сочетания долгосрочной стратегической и комплексной политики при одновременном внедрении социальных, культурных, институциональных и технологических инноваций по принципу «снизу вверх».

16. Ключевые особенности эффективной экологической политики в интересах устойчивого развития включают в себя комплексные цели, научно обоснованные целевые показатели, экономические инструменты, нормативные положения и активное международное сотрудничество.
17. К числу преобразовательных изменений, которые позволят нам достичь целей в области устойчивого развития и других согласованных на международном уровне целевых показателей, относятся утрата нынешних темпов декарбонизации по мере приближения 2050 года, 50процентное увеличение производства продовольствия и переход на здоровое и устойчивое питание во всех регионах мира.
18. Преобразовательные изменения, необходимые для достижения устойчивого развития, будут наиболее успешными тогда, когда они будут справедливыми, будут осуществляться при соблюдении гендерного равенства, когда будут признаваться различные последствия для мужчин, женщин, детей и пожилых людей и когда будут приниматься во внимание присущие обществу риски.
19. Сопутствующие выгоды для здоровья в результате сокращения выбросов парниковых газов и загрязнителей воздуха, включая кратковременно загрязняющие атмосферу вещества, оказывающие воздействие на климат, могут в совокупности перевешивать затраты на смягчение последствий, одновременно обеспечивая достижение целевых показателей в области климата и качества воздуха, рост сельскохозяйственного производства и сокращение масштабов утраты биоразнообразия. Доступ к безопасной питьевой воде и санитарным услугам может также обеспечить сопутствующие выгоды для окружающей среды и здоровья.
20. Наилучшим способом достижения устойчивых результатов является сочетание целей эффективного использования ресурсов с экосистемным управлением и улучшением здоровья человека с опорой на научные знания, знания коренных народов и местного населения.

## Управление инновациями: инновации в управлении

21. Продовольственные, энергетические и транспортные системы, городское планирование и химическое производство являются основными примерами систем производства и потребления, которые нуждаются в осуществлении новаторской, эффективной и комплексной политики.
22. Инновации являются частью решения, но они также могут создавать новые риски и оказывать негативное воздействие на окружающую среду. В тех случаях, когда соответствующих научных данных недостаточно для принятия обоснованных решений, превентивные подходы могут уменьшить угрозу серьезного или необратимого ущерба.



23. Инновации и внедрение технологий, направленных на сокращение выбросов парниковых газов и повышение эффективности использования ресурсов, могут способствовать повышению экономической эффективности предприятий, муниципалитетов, стран и других заинтересованных субъектов.
24. Достижению договоренности о желаемых путях преобразовательных изменений в условиях неопределенности могут способствовать коалиции правительств, деловых кругов, ученых и гражданского общества.
25. Устойчивое развитие с большей вероятностью будет обеспечиваться за счет новых методов руководства и адаптивного управления, в рамках которых экологическому аспекту целей в области устойчивого развития будет уделяться более приоритетное внимание при одновременном содействии гендерному равенству и образованию в интересах устойчивого производства и потребления.



### Время пожинать плоды: знания в интересах устойчивости

26. Эти новые модели управления в интересах устойчивости должны также обеспечивать надлежащие инвестиции в такие системы знаний, как данные, показатели, анализ, оценка политики и платформы для обмена знаниями, а также реагировать на согласованные на международном уровне ранние оповещения со стороны научных кругов и общества во избежание ненужных экологических последствий и затрат.
27. Данные со спутников в сочетании с мониторингом на местах могут способствовать более оперативным действиям во всем мире, например, в ответ на экстремальные погодные явления. Расширение доступа к данным, информации и знаниям и совершенствование инфраструктуры и потенциала для применения этих знаний позволят наиболее эффективно использовать эти данные.
28. Увеличение инвестиций в показатели, объединяющие различные источники данных и четко разграничивающие гендерные аспекты и аспекты неравенства, будет способствовать более эффективной разработке мер политики и их оценке.
29. Необходимы дальнейшие изменения в области учета окружающей среды и природных ресурсов для обеспечения того, чтобы экологические издержки были включены в процесс принятия экономических решений в целях обеспечения устойчивости.
30. Использование продолжающейся революции в области данных и знаний и обеспечение достоверности и надежности этих данных в поддержку устойчивого развития в сочетании с международным сотрудничеством могут преобразовать потенциал для решения проблем и ускорить прогресс на пути к устойчивому развитию.
31. Самое важное – это необходимость принятия смелых, безотлагательных, устойчивых, всеохватных и преобразовательных мер, в которых сочетаются экологическое, экономическое и социальное направления деятельности, с тем чтобы направить общество по пути достижения целей в области устойчивого развития, многосторонних природоохранных соглашений, согласованных на международном уровне целей в области охраны окружающей среды и выполнения других научно обоснованных задач.

#### Резюме

По итогам переговорного совещания по вопросу резюме для директивных органов шестого доклада из серии «Глобальная экологическая перспектива», состоявшегося в Найроби 21-24 января 2019 года, Бюро совещания было поручено доработать документ «Ключевые тезисы», в котором министрам и другим принимающим решения руководителям высшего звена было бы дано краткое разъяснение ключевых тезисов, вытекающих из основного доклада об оценке. В этой связи Бюро обратилось ко всем государствам-членам, присутствовавшим на переговорном совещании, с просьбой представить материалы по проекту документа «Ключевые тезисы», а также обратилось с просьбой высказать по нему замечания к Межправительственной консультативной группе заинтересованных сторон высокого уровня и сопредседателям оценки ГЭП-61.

При содействии секретариата Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде члены Бюро скомпилировали полученные замечания и свели их в итоговый документ, который впоследствии был распространен среди всех субъектов, представивших материалы и замечания. Никаких дополнительных изменений предложено не было, и в феврале 2019 года Бюро завершило работу над документом «Ключевые тезисы ГЭП-6». Итоговый документ приводится в приложении к настоящему документу для информации министров и делегатов четвертой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

<sup>1</sup> Сопредседатели совещания по подготовке резюме для директивных органов хотели бы поблагодарить государства-члены, Межправительственную консультативную группу заинтересованных сторон высокого уровня, сопредседателей оценки и другие заинтересованные стороны за их ценный вклад.

## Ключевые тезисы ГЭП-6

