

Третье слушание Общеввропейской комиссии по проблемам климата и здоровья

Мобилизация сил и формирование политической воли для построения здорового будущего в благоприятных климатических условиях

Итоговый отчет

2 октября 2025 г.



Введение: от доказательств к реализации

Третье слушание Общеввропейской комиссии по проблемам климата и здоровья (ОЕКПКЗ) знаменовало собой переход к решению задач в области стратегического руководства с целью ускорения реализации действенных стратегий в области климата и здоровья. Опираясь на научную основу первого слушания (1,2) и результаты изучения различных перспективных направлений, проведенного в ходе второго слушания (3), участники третьего слушания сосредоточили внимание на том, как стратегическое руководство на политическом и институциональном уровне может преобразовать обязательства в справедливые и поддающиеся оценке действия в интересах здоровья и климата (4).

Открывая заседание, д-р Hans Henri P. Kluge, директор Европейского регионального бюро ВОЗ, и г-н Robb Butler, специальный представитель Европейского регионального бюро ВОЗ по вопросам климата и здоровья, призвали перейти «от доказательств к реализации», подчеркнув, что для наведения мостов между устремлениями и их воплощением в жизнь решающее значение имеет эффективное стратегическое руководство. Председатель ОЕКПКЗ Ее Превосходительство Katrín Jakobsdóttir подчеркнула, что страны Общеввропейского региона уже взяли на себя множество обязательств, таких как *Декларация Седьмой министерской конференции по окружающей среде и охране здоровья: Будапешт, Венгрия, 5–7 июля 2023 г.* (известная как Будапештская декларация) (5) и резолюция Семьдесят седьмой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения об изменении климата и здоровье (6), однако теперь они должны продемонстрировать ответственность, обеспечив их прозрачное и инклюзивное выполнение; что же касается целей данного слушания, они включают поиск путей расширения масштабов действий и оказания поддержки странам в этом процессе.

На слушании были рассмотрены три аспекта: институциональная координация между министерствами и секторами; юридическая и основанная на правах подотчетность для поддержания политической воли; финансирование и участие для обеспечения справедливых переходов в интересах местных сообществ.

Программа слушания сочетала выступления экспертов по экономике, праву, лидерству коренного населения и участию молодежи с размышлениями министров из различных стран Общеввропейского региона. Эксперты совместно рассматривали вопрос о том, как можно соединить власть, финансы и знания для достижения измеримых выгод в области здравоохранения и климата.

В рамках процесса ОЕКПКЗ третье слушание послужило мостом между знаниями, системами и стратегическим руководством и подготовило почву для выработки Призыва к действию, определив те политические и институциональные рычаги, которые необходимы для превращения фактических данных в устойчивые изменения.

Стратегическое руководство в области климата и здоровья: взгляды экспертов и политиков

Жизнестойкость и традиции стратегического руководства у коренных народов

Слушание началось с диалога между д-ром Sara Olsvig, международным председателем Циркумполярного совета инуитов, Гренландия, и председателем ОЕКПКЗ Ее Превосходительством Katrín Jakobsdóttir, в ходе которого было отмечено, что традиции стратегического руководства у коренных народов содержат ценные уроки для обеспечения жизнестойкости, дальновидности и справедливости в политике в области климата и здоровья.

Д-р Olsvig охарактеризовала Арктику как регион, подающий сигналы раннего предупреждения, где ускоряющееся потепление нарушает продовольственные системы, безопасность передвижения и



здоровье сообществ, но в то же время как территорию, где имеются глубокие знания об адаптации. Она отметила, что системы стратегического руководства у инуитов построены на коллективном управлении, мониторинге, основанном на наблюдениях, и межпоколенческой ответственности. Эти традиции поддерживали благополучие на протяжении многих веков на фоне изменчивости окружающей среды и всей истории систематических предубеждений в колониальных системах здравоохранения; они могут быть использованы в современных системах стратегического руководства, которые зачастую остаются слишком раздробленными или реагируют только на случившееся.

Она подчеркнула, что знания коренного населения — это не какие-то локальные данные, а система стратегического руководства, которая уходит корнями в принципы взаимности и ответственности перед землей и сообществом, и заявила: «Мы не можем управлять природой, не являясь ее частью». Внедрение этих принципов в национальную и региональную политику укрепит способность к прогнозированию и социальное доверие – те два элемента, которых часто не хватает в технократических планах адаптации.

В ходе дискуссии с председателем ОЕКПКЗ возникли три тезиса, которые можно рассматривать как приоритеты для вовлечения сообществ коренного населения в сбор данных и принятие решений, а именно:

- 1. партнерство вместо символических жестов:** участие представителей коренного населения должно выйти за рамки консультаций и превратиться в общее право принимать решения при реализации программ в области климата и здоровья;
- 2. совместная выработка знаний:** объединение знаний и сетей наблюдения коренного населения с научными системами может улучшить механизмы раннего предупреждения о рисках для здоровья, таких как зоонозы, воздействия на психическое здоровье и отсутствие продовольственной безопасности; и
- 3. механизмы, основанные на правах:** признание суверенитета, культурная преемственность и право коренных народов на здоровую окружающую среду являются необходимыми условиями стратегического руководства, а не факультативными дополнительными элементами.

Эти принципы перекликаются с более широкими региональными призывами к межпоколенческой справедливости и инклюзивности, согласуясь с обязательством Будапештской декларации относительно коллективного стратегического руководства и с резолюцией 77-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения об изменении климата и здоровье, в которой делается акцент на защите уязвимых групп населения. Позже члены Комиссии отметили, что подходы, принятые у коренных народов, основанные на принципах ответственного пользования, взаимности и мышления с прицелом на длительную перспективу, иллюстрируют тот тип трансформационного руководства, который необходим для поддержания здоровья людей и систем Земли (т. е. планетарного здоровья) в условиях быстро меняющегося климата.

Ориентированное на достижение главной цели стратегическое руководство экономикой в интересах здоровья и климата

Профессор Университетского колледжа Лондона, Соединенное Королевство, Mariana Mazzucato изложила свое видение ориентированного на достижение главной цели стратегического руководства, способного привести экономическую политику в соответствие с целями общественного здравоохранения и планетарными целями. Она утверждала, что органы государственного управления должны перейти от «исправления фиаско рынка» к активному формированию и совместному созданию таких рынков, которые решают главные задачи общества, такие как обеспечение декарбонизации и справедливости систем здравоохранения, напрямую связывая преобразование экономики с благополучием людей.

Профессор Mazzucato подчеркнула, что создание общественных ценностей начинается с определения ясной цели и ее воплощения в измеримых задачах, общих для всех министерств и секторов. Климат и здоровье представляют собой «естественное пространство для выполнения задач», поскольку и то, и другое требует координации на всех уровнях и всех органов государственного управления, долгосрочных инвестиций и участия граждан.



Она предостерегла от передачи функций государственного управления консалтинговым компаниям, так как это ведет к дроблению ответственности и «инфантилизации государственных органов». Вместо этого государства должны восстановить свой внутренний потенциал, в том числе в министерствах финансов, органах здравоохранения и органах государственных закупок, чтобы руководить инновациями и контролировать их реализацию. В качестве мощных инструментов руководства были предложены стратегические закупки, регулирование и государственное финансирование на определенных условиях: когда государственные средства привязаны к определенному состоянию общества и окружающей среды, они направляют рынки на достижение устойчивых итоговых показателей здоровья, а не укрепляют деятельность по добыче ресурсов.

Профессор Mazzucato проиллюстрировала это на примере программ школьного питания, задуманных как инвестиции, ориентированные на решение главной задачи, в рамках которых государственные органы используют закупки для приобретения питательных низкоуглеродных продуктов у местных производителей (вставка 1).

Вставка 1. Пример из практики: экологически устойчивое школьное питание

Устойчивое здоровое будущее зависит от объединения усилий разных секторов, в данном случае от внедрения инноваций, которые затрагивают системы здравоохранения, продовольственной безопасности и финансов.

Объединяя уроки из нескольких исследований, в том числе из проведенных в Швеции и Соединенном Королевстве (Шотландия), эта модель межсекторальных решений (7) иллюстрирует более широкий потенциал государственных инвестиций в реформу системы закупок. Государственные закупки можно рассматривать не как затраты, а как стратегию, способствующую системным изменениям в продовольственном обеспечении, здравоохранении и экономическом росте, а также информирующую следующее поколение о здоровых вариантах выбора. Анализ этого и других ситуационных исследований помогает определить варианты для тиражирования и расширения масштабов и тем самым поддержать стратегии разных секторов.

Доля школьников, получающих какие-либо виды школьного питания, в разных странах разная. Глобальным исследованием (8) с моделированием последствий для здоровья, окружающей среды и затрат, связанных с обеспечением к 2030 г. каждого ребенка здоровым и экологически устойчивым школьным питанием, были выявлены значительные выгоды для здоровья и окружающей среды.

Возможности закупки здорового и экологически устойчивого питания государственными учреждениями не ограничиваются школами, а распространяются на больницы, предприятия и организации. Недавно Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии опубликовал новые критерии для таких закупок (9).

Профессор Mazzucato далее подчеркнула необходимость пересмотра показателей успеха, не ограничиваясь показателями валового внутреннего продукта, и включения в национальные процессы учета и составления и исполнения бюджета показателей справедливости в отношении здоровья, экологической устойчивости и общественных ценностей в соответствии с итоговым докладом Совета ВОЗ по экономическим аспектам концепции «Здоровье для всех» – «Здоровье для всех: преобразование экономик для достижения того, что действительно важно» (10). Она отметила, что такая переориентация позволяет рассматривать инвестиции в профилактику, медико-санитарную помощь, смягчение последствий и адаптацию не как расходы, а как создание долгосрочной ценности.

Презентация профессора Mazzucato подкрепила идею о том, что эффективное стратегическое руководство – это не только координация, но и осмысленное указание направления деятельности, привязка финансов, инноваций и регулирования к коллективной миссии по охране здоровья в рамках планетарных границ.



Коммерческие детерминанты здоровья и климатической политики

Профессор Anna Gilmore, содиректор Центра общественного здравоохранения XXI века и директор-основатель Исследовательской группы по борьбе против табака, Университет Бата, Соединенное Королевство, рассмотрела вопрос о том, как коммерческие факторы, которые ведут к ухудшению здоровья людей и к нарушению планетарных границ (т. е. планетарного здоровья), оказываются одними и теми же факторами, при этом субъекты коммерческой деятельности препятствуют прогрессу в области климата и здоровья, формируя рынки, политические и экономические системы, правила формирования политики, ход реализации политики и риторику по вопросам стратегии в своих интересах (см. работу ВОЗ (11)). Она подчеркнула, что корпоративные игроки, способствующие распространению неинфекционных заболеваний (например, компании по добыче ископаемых видов топлива, производству ультрапереработанных продуктов питания, алкогольных напитков и табачных изделий) используют схожие подходы, включая политические и научные приемы, для продвижения своих программ. Их влияние осуществляется через вводящие в заблуждение научные проекты, захват регулирующих органов, лоббирование и так называемые кампании «корпоративной социальной ответственности», которые видоизменяют формулировки добровольных обязательств, чтобы заменить ими нормативное регулирование, обеспеченное правовой санкцией.

Профессор Gilmore предупредила, что добровольные подходы не работают и что модели партнерства без гарантий предотвращения конфликта интересов создают риск включения интересов промышленности в стратегии общественного здравоохранения и устойчивого развития. Вместо этого необходимо ужесточать регулирование.

Проводя параллели с борьбой против табака, она утверждала, что для противодействия асимметрии власти между государственными учреждениями и глобальными корпорациями и для того, чтобы процесс принятия решений мог осуществляться в интересах общества, необходимы сильная нормативно-законодательная база, правила прозрачности и независимый мониторинг. Она подчеркнула необходимость соблюдения правительствами принципа «учета интересов здоровья во всех стратегиях», который в положительно выраженной форме регулирует коммерческую власть, устраняет вредные субсидии и приводит налогово-бюджетную и торговую политику в соответствие с целями в области здоровья и климата.

Что касается приоритетов, то одним из главных является обеспечение добросовестности стратегического руководства, а именно, недопущение отраслей, с которыми имеется конфликт интересов, к выработке политики; не менее важным является нормативное регулирование, в том числе запрет на рекламу «углеродоемких» продуктов. Кроме того, необходимо обеспечить подотчетность финансирования, в том числе перенаправить субсидии и государственные инвестиции от углеродоемких секторов. Наконец, профессор Gilmore упомянула важность расширения прав и возможностей гражданского общества и поддержки научных кругов, журналистов и сообществ в их действиях по привлечению корпораций к ответственности и защите науки от влияния кругов, преследующих узкокорыстные интересы. Противодействие коммерческим факторам, ведущим как к нездоровью людей, так и к деградации планеты, является главной проверкой политической воли, требующей, чтобы государственные органы рассматривали нормативное регулирование как одну из мер вмешательства в области общественного здравоохранения, а не как экономическое ограничение, и признавали истинные издержки ущерба для климата и здоровья, обусловленного коммерческими интересами.

Права человека и юридическая ответственность

Д-р Miriam Saage-Maaß, директор по юридическим вопросам, Европейский центр по конституционным правам и правам человека, Германия, рассказала о том, как возникающие международные и внутренние правовые механизмы могут способствовать привлечению к ответственности за последствия изменения климата для здоровья. Она отметила, что право на здоровье и на чистую, здоровую и устойчивую окружающую среду все чаще признается как подлежащее судебной защите, и это вооружает пострадавшие сообщества и гражданское общество новыми средствами борьбы с бездействием и наносимым ущербом.



Д-р Saage-Мааß обратила внимание на быструю эволюцию судебной практики после консультативного заключения Международного Суда 2025 г. (12), в котором были подтверждены юридические обязанности государств по сокращению выбросов парниковых газов и предотвращению предсказуемого ущерба окружающей среде. Эти события, как отметила д-р Saage-Мааß, смещают представление об охране здоровья в условиях изменения климата как о добровольной стратегии в сторону юридического обязательства, подлежащего неуклонному исполнению. Стратегические судебные процессы, направленные как против государственных органов, так и против корпораций и основанные на стандартах должной осмотрительности, уже начали обеспечивать принятие более жестких целевых показателей выбросов, улучшение нормативов по качеству воздуха и признание трансграничной ответственности за убытки и ущерб.

Она подчеркнула, что судебные иски – это не конечная цель, а инструмент стратегического руководства: они заставляют обеспечивать прозрачность, укрепляют процессуальные права на участие и получение информации, а также усиливают равенство перед законом, требуя дифференцированной защиты уязвимых групп населения. Таким образом, суды могут дополнять, а не заменять политические процессы, добиваясь того, чтобы обязательства были не просто благими пожеланиями, а были обеспечены правовой санкцией (впрочем, для достижения успеха необходимо также покончить с недостатком политической воли). Члены Комиссии отметили, что включение юридической ответственности в систему стратегического руководства имеет жизненно важное значение для поддержания доверия и согласованности действий государственных и частных субъектов с общей обязанностью защищать нынешнее и будущие поколения.

Лидерство молодежи и кадры здравоохранения будущего

Г-жа Ребекка Форнер, Европейский региональный директор Международной федерации ассоциаций студентов-медиков, подчеркнула, что полноценное участие молодежи является не только моральным императивом, но и стратегической инвестицией в будущие кадры здравоохранения. Она отметила, что сегодняшние студенты факультетов медицины и общественного здравоохранения вскоре станут специалистами, ответственными за создание климатически и экологически устойчивых систем здравоохранения, однако большинство из них получают недостаточную формальную подготовку для выполнения этой роли (13).

Г-жа Форнер призвала включить компетенции в области климата и экологической устойчивости в программы подготовки врачей и медицинских сестер, представляя их как важнейшие компетенции для обеспечения безопасности пациентов и качества медицинской помощи, а не как факультативные дисциплины или темы для информационно-разъяснительной работы. Она рассказала о том, как студенческие сети по всей Европе уже мобилизуются для устранения этого пробела в образовании посредством обучения, проводимого коллегами равного статуса, создания партнерств с министерствами и сотрудничества с ВОЗ и академическими учреждениями, но подчеркнула, что прогресс остается неравномерным. Существуют дополнительные возможности для устранения пробела в образовании между медико-санитарными и другими дисциплинами, имеющими отношение к здоровью (например, сельское хозяйство, городское планирование), путем поддержки межпрофессионального и междисциплинарного обучения.

Она также подчеркнула психологический аспект лидерства: преодоление экотревожности при сохранении дееспособности и надежды. Расширение прав и возможностей молодежи требует создания институциональных пространств, где их специальные знания и реальный опыт жизни ценятся при принятии решений, а не ограничиваются параллельными мероприятиями или консультациями.

Члены Комиссии признали, что молодые люди являются важнейшими партнерами в преобразовании культуры системы здравоохранения – от повышения осведомленности до обеспечения подотчетности. Важной предпосылкой для формирования кадров, способных претворять в жизнь выдвинутую ОЕКПКЗ более широкую концепцию экологически устойчивой и справедливой медико-санитарной помощи, было признано укрепление образования, наставничества и представительства в профессиональных ассоциациях.



Политическая дискуссия в формате группы экспертов высокого уровня: совершенствование стратегического руководства осуществлением комплексных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями для здоровья

В политической дискуссии в формате группы экспертов высокого уровня участвовали министры и парламентарии из разных стран Региона для обсуждения вопроса о том, как интегрировать обязательства в области климата и здоровья в повседневную практику стратегического руководства.

Ее Превосходительство д-р Mónica García Gómez, министр здравоохранения Испании, рассказала о создании Национальной обсерватории по изменению климата и его последствиям для здоровья в Испании, которую называют самой уязвимой к изменению климата страной в Европейском союзе (вставка 2).

Ее Превосходительство профессор д-р Valentina Prevolnik Rupel, министр здравоохранения Словении, подчеркнула, что обеспечение экологической устойчивости в настоящее время является одним из главных элементов национальной политики в области здравоохранения. Словения проводит декарбонизацию своего сектора здравоохранения посредством мер по повышению энергоэффективности больниц и экологически устойчивых закупок и включает в эту деятельность экологические критерии в соответствии с европейским фармацевтическим законодательством. Она подчеркнула сложность обеспечения последовательности в действиях министерств и в потоках финансирования, призвав Европейский союз и ВОЗ выработать методическое руководство для гармонизации показателей и мониторинга.

Г-н Тимур Муратов, заместитель министра здравоохранения Казахстана, остановился на подверженности стран Центральной Азии воздействиям, связанным с тепловым и водным стрессом, а также на необходимости защиты уязвимых групп населения путем оказания профилактических услуг и пропаганды здорового образа жизни. Он подчеркнул участие Казахстана в Сети ВОЗ «Здоровые города», отметив, что местное руководство играет ключевую роль в адаптации, и призвал ВОЗ разработать краткое методическое руководство, которое помогло бы министерствам более эффективно взаимодействовать с финансовым, природоохранным и энергетическим секторами. Он упомянул катастрофу, случившуюся с Аральским морем – масштабное высыхание некогда обширного внутреннего озера и его разрушительные последствия для здоровья и общества – как яркое напоминание об издержках раздробленности стратегического руководства и о важности устойчивого регионального сотрудничества для защиты экосистем и сообществ.

Д-р Дилором Файзиева, заместитель председателя Комитета по международным делам, обороне и безопасности Законодательной палаты Олий Мажлиса Узбекистана, рассказала об усилиях по укреплению законодательной базы, связывающей политику в области окружающей среды и здравоохранения, а также об использовании цифровых платформ для повышения прозрачности и межсекторального мониторинга. Национальные парламенты могут играть важную роль в интегрировании центрального и территориального уровней и в содействии активизации региональных инициатив. Например, Межпарламентский союз, региональный центр которого находится в Узбекистане, показывает, как парламенты могут ускорить меры по борьбе с изменением климата (14).

В ходе дискуссии выступившие пришли к единому выводу: для достижения здорового, углеродно-нейтрального и климатоустойчивого будущего необходимы механизмы стратегического руководства, которые узаконивают межсекторальную координацию, обеспечивают стабильное финансирование и предусматривают подотчетность всех действующих субъектов.

Как подчеркнула профессор д-р Prevolnik Rupel, «мы должны решать эту задачу вместе». Без четких мандатов и отчетности политические амбиции рискуют раствориться, не дойдя до стадии реализации.



Рассмотрение различных моделей руководства помогает оценить варианты и вызовы на пути к межсекторальной интеграции в ответ на приоритеты общества.

Модель, разработанная Испанией для Национальной обсерватории по изменению климата и здоровью, объединяет министерство здравоохранения, министерство экологического перехода и министерство науки и доходит до уровня премьер-министра, чтобы поставить охрану здоровья в центр действий по устранению ущерба окружающей среде (например, недавние лесные пожары). Обсерватория поддерживает выработку комплексной политики, связывающей мониторинг, научные исследования и информирование общественности, и образует научный фундамент плана действий Испании по борьбе с жарой, загрязнением воздуха и воздействием изменения климата на психическое здоровье.

В выступлениях представителей Казахстана и Узбекистана отмечалась важность регионального сотрудничества, направленного на объединение усилий различных министерств (например, для решения сложных проблем в регионах Аральского и Каспийского морей в условиях изменения климата). Проблемы здоровья связаны с токсичной пылью, загрязненной водой и коллапсом местной экономики. Эти вызовы усугубляются геополитической напряженностью и исторически сложившейся тенденцией отдавать приоритет односторонним решениям по водопользованию и выработке энергии.

В Центральной Азии в последнее время были предприняты различные региональные партнерские инициативы и варианты стратегий для реагирования на последствия изменения климата, хотя не во всех из них уделяется большое внимание здоровью людей (15–18). Однако на 29-й Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата не удалось продвинуть специальный региональный план по предотвращению убывания Каспийского моря, что указывает на сохраняющуюся необходимость объединения секторов и стран для дальнейшего обсуждения (19).

Другие примеры межсекторального стратегического руководства обсуждались государствами-членами Европейского региона ВОЗ на семьдесят пятой сессии Европейского регионального комитета ВОЗ, например, третий национальный план адаптации к изменению климата, охватывающий различные сектора как на местном, так и на национальном уровнях управления во Франции (20).

Обсуждение в ОЕКПКЗ: к выработке рекомендаций, имеющих практическую пользу

Члены Комиссии подчеркнули важную роль стратегического руководства в выполнении повестки дня в области климата и здоровья и в определении способности принципов жизнестойкости, справедливости и экологической устойчивости перейти от концептуальных рамок к осязаемым итогам для людей и сообществ. Ключевые темы обсуждения включали:

- прозрачность и подотчетность, включая необходимость создания регионального механизма для мониторинга прогресса;
- постоянно растущее влияние законодательной и институциональной основы на формирование ответственности;
- участие и справедливость как общие для всех аспектов деятельности принципы разумного стратегического руководства;
- интеграция и последовательность, с акцентом на том, что охрана здоровья должна систематически согласовываться с рамочными концепциями смягчения последствий, адаптации, потерь и ущерба;
- финансирование и политическая экономия перехода.



Библиография¹

1. Blom IM, Fears R. Realizing the health potential of climate action: adaptation and mitigation opportunities in the WHO European Region. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2025 (<https://www.who.int/europe/publications/m/item/realizing-the-health-potential-of-climate-action--adaptation-and-mitigation-opportunities-in-the-who-european-region--pan-european-commission-on-climate-and-health-information-series>).
2. Blom IM, Fears R, Najera Espinosa S, Brunn A, Scheelbeek P, Haines A. The climate and health nexus in Europe and central Asia: a technical brief. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2025 (<https://www.who.int/europe/publications/the-climate-and-health-nexus-in-europe-and-central-asia-a-technical-brief>).
3. Blom IM, Fears R. Realizing the health potential of climate action: adaptation and mitigation opportunities in the WHO European Region. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2025 (<https://www.who.int/europe/publications/m/item/realizing-the-health-potential-of-climate-action--adaptation-and-mitigation-opportunities-in-the-who-european-region--pan-european-commission-on-climate-and-health-information-series>).
4. Blom IM, Fears R. Governing for climate-health action in the WHO European Region. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2025 (<https://www.who.int/europe/publications/governing-for-climate-health-action-in-the-who-european-region--pan-european-commission-on-climate-and-health-information-series>).
5. Декларация Седьмой министерской конференции по окружающей среде и охране здоровья: Будапешт, Венгрия, 5–7 июля 2023 г. Копенгаген: Европейское региональное бюро ВОЗ (<https://iris.who.int/handle/10665/371462>).
6. Семьдесят седьмая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения. Изменение климата и здоровье. Женева: Всемирная организация здравоохранения; 2024 г. (WHA77.14; https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA77/A77_R14-ru.pdf).
7. Mazzucato M, Doyle S. A Mission-Oriented Approach to School Meals: An opportunity for cross-departmental and multi-sector industrial strategy. London: UCL Institute for Innovation and Public Purpose; 2025 (<https://www.ucl.ac.uk/bartlett/publications/2025/sep/mission-oriented-approach-school-meals>).
8. Springmann M, Hansoge MP, Schultz L, Pastorino S, Bundy DAP. The health, environmental, and cost implications of providing healthy and sustainable school meals for every child by 2030: a global modelling study. Lancet Planet Health. 2025;9(11):101278 (<https://doi.org/10.1016/j.lanplh.2025.06.002>).
9. Garcia Herrero L, Perez Cornago A, Casonato C, Sarasa Renedo A, Bakogianni I, Wollgasat J, et al., Criteria for Sustainable Public Procurement (SPP) for Food, Food services, and Vending machines. Luxembourg: Publications Office of the European Union; 2025 (<https://data.europa.eu/doi/10.2760/0895877>).
10. World Health Organization, WHO Council on the Economics of Health for All. Health for all: transforming economies to deliver what matters: final report of the WHO Council on the Economics of Health for All. Geneva: World Health Organization; 2023 (<https://iris.who.int/handle/10665/373122>). Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
11. Commercial determinants of health [news release]. World Health Organization; 21 March 2023 (<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/commercial-determinants-of-health>).
12. International Court of Justice. Obligations of States in Respect of Climate Change: Advisory Opinion of 23 July 2025. The Hague: International Court of Justice; 2025 (<https://www.icj-cij.org/sites/default/files/case-related/187/187-20250723-adv-01-00-en.pdf>).
13. IFMSA Policy Document Climate Change. Amsterdam: International Federation of Medical Students' Associations; 2023 (<https://ifmsa.org/wp-content/uploads/2023/05/IFMSA-Policy-Document-on-Climate-Change.docx.pdf>).
14. Parliaments for the Planet [website]. Inter-Parliamentary Union; 2026 (<https://www.ipu.org/parliaments-planet>).
15. Mosello B, Foong A, Viehoff A, Rüttinger L. Regional consultation on climate change and security in Central Asia. Vienna: Organization for Security Cooperation in Europe; 2023 (<https://www.osce.org/files/f/documents/c/7/546653.pdf>).
16. Environmental Cooperation for Caspian Sea [website]. United Nations Environment Programme; 2026 (<https://www.unep.org/regions/europe/our-projects/environmental-cooperation-caspian-sea>).
17. Inter-governmental Working Group, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit Adaptation, HYDRROC. Regional Climate Change Adaptation Strategy for Central Asia. Berlin: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit; 2023 (<https://greencentralasia.org/wp-content/uploads/2024/05/strategy-eng.pdf>)

¹ Все ссылки по состоянию на 3 марта 2026 г.



18. UNFCCC COP28: central Asian countries adopt Regional Strategy for Adaptation to Climate Change [news release]. The Regional Environmental Centre for Central Asia; 2 December 2026 (<https://carececo.org/en/main/news/ks-28-rkik-oon-strany-tsentralnoy-azii-prinyali-regionalnuyu-strategiyu-po-adaptatsii-k-izmeneniyu-k/>).
19. Mahoozi S. At COP29, plan to stop Caspian Sea waters receding falls short [news release]. Thomson Reuters Trust Principles; 19 November 2024 (<https://www.context.news/climate-risks/at-cop29-plan-to-stop-caspian-sea-waters-receding-falls-short>).
20. Tanguy A. The French National Adaptation Plan (PNACC-3) as an adaptive instrument for regions and sectors [blog]. In: IDDRI; 6 March 2025 (<https://www.iddri.org/en/publications-and-events/blog-post/french-national-adaptation-plan-pnacc-3-adaptive-instrument>).

Выражение благодарности

Настоящий итоговый отчет был составлен г-жой Iris Martine Blom (Лондонская школа гигиены и тропической медицины, Лондон, Соединенное Королевство) и г-ном Robin Fears (консультантом по биологическим наукам, проживающим в Соединенном Королевстве) по просьбе ОЕКПКЗ. Комиссия с благодарностью отмечает ценный вклад выступавших в ходе слушания в подготовку этого документа.





