

Первое слушание Общеввропейской комиссии  
по проблемам климата и здоровья

# Понимание угроз для здоровья в контексте изменения климата

Итоговый отчет

11 июня 2025 г.



## Введение: формулирование общеевропейского ответа

Первое слушание Общеевропейской комиссии по проблемам климата и здоровья (ОЕКПКЗ), состоявшееся 11 июня 2025 г. в Рейкьявике, Исландия, ознаменовало собой важный момент в выработке коллективного ответа на одну из самых острых и сложных проблем нашего времени. На мероприятие, которому предшествовала пресс-конференция, собрались ведущие ученые, лица, формирующие политику, лидеры гражданского общества и члены Комиссии, чтобы рассмотреть вопрос о том, как в Европейском регионе ВОЗ возникают и разрастаются угрозы для здоровья, связанные с климатом. Основой для обсуждения послужили фактические данные и результаты анализов, содержащиеся в ранее опубликованных документах ВОЗ, в частности в *специальном докладе ВОЗ на КС-29 об изменении климата и его влиянии на здоровье* (1), первом техническом обзоре ОЕКПКЗ «*Взаимосвязь климата и здоровья в Европе и Центральной Азии*» (2) и специальном обзоре «*Понимание связанных с климатом угроз для здоровья населения в Европейском регионе ВОЗ*», подготовленном для слушаний (3). После представления данных состоялось закрытое обсуждение членами Комиссии, результаты которого будут использованы при разработке далеко идущих и имеющих практическую пользу рекомендаций, а также при формулировании окончательного документа «Призыв к действию».

На пресс-конференции по случаю начала слушания была ясно выражена острота проблемы: д-р Hans Henri P. Kluge, директор Европейского регионального бюро ВОЗ, заявил, что «климатический кризис – это кризис здравоохранения, а борьба с изменением климата – это борьба за здоровье»; председатель Комиссии Ее Превосходительство Katrín Jakobsdóttir, бывший премьер-министр Исландии, подчеркнула, что «слишком долго это рассматривалось как проблема будущих поколений». Было подчеркнуто, что промедления в принятии ответных мер больше не могут быть оправданы и что доверие общественности, подорванное растущей дезинформацией, само по себе является жертвой кризиса. На протяжении всего слушания участники подтверждали, что защита здоровья в эпоху изменения климата требует строго достоверных доказательств, политической решимости, инклюзивного стратегического руководства и трезвого признания рисков, что позволяет превратить высокие устремления в реальную ответственность.

## Выступления экспертов: установление научных и политических рамок

### Местные реалии: наводнения в Чезене, Италия

Мэр города Чезена, Италия, Enzo Lattuca поделился впечатляющим рассказом о наводнениях в Чезене, которые причинили ущерб на сумму более 8 млрд евро и оставили глубокие психологические шрамы среди населения. Он описал город, который все еще восстанавливается, где семьи живут в постоянном страхе повторного бедствия, и подчеркнул настоятельную необходимость скоординированных инвестиций в адаптацию из источников от местного до европейского уровня, «чтобы можно было действовать уже сейчас с коллективной ответственностью». Приведенные им сведения подчеркнули комплексный характер негативного воздействия климата – физического, экономического и социального – и центральную роль местных органов власти в укреплении жизнестойкости. Применение системного подхода к оценке многочисленных взаимодействий помогает прояснить, как чистые негативные воздействия на здоровье могут быть вызваны не сходными между собой траекториями изменения климата. Например, одним из негативных последствий избыточных дождевых осадков в Италии стали оползни, а данные из Центральной Азии показали, что оползни также все чаще вызываются таянием снегов, обусловленным высокими температурами.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Появляется все больше публикаций, посвященных последствиям повышения температуры для горных районов Европы и Центральной Азии. См., например, Chen et al. (4).



## Планетарные границы и здоровье

Профессор Johan Rockström, директор Потсдамского института исследований воздействия климата и профессор наук о системах Земли, Потсдамский университет, Германия, представил глобальное видение ситуации, предупредив, что человечество уже переступило шесть из девяти планетарных границ (в очередном докладе Planetary Health Check («Медицинский осмотр планеты») (5) показано, что уже нарушены семь планетарных границ), и Земля демонстрирует первые признаки утраты жизнестойкости (6,7,8). В настоящее время мир движется по траектории потепления к концу этого столетия на 3,1°C: это условия, которых не было 5 миллионов лет. Такое превышение допустимого предела потепления создает риск наступления необратимых, самоусиливающихся системных сдвигов («критических точек»). Выступающий призвал Комиссию рассматривать здоровье не как проблему одного сектора, а как моральный и политический компас для соблюдения границ систем Земли, а также поддерживать комплексные оценки рисков и совершенствование науки об атрибуции, учитывающие последствия для здоровья, переходящие через множество границ: от качества воздуха и биоразнообразия до воды и климата.

## Призыв к межпоколенческой солидарности

Климатическая активистка г-жа Luisa Neubauer, представляющая движение Fridays for Future, Германия, подчеркнула межпоколенческую несправедливость – проблему, лежащую в самом центре кризиса, отметив, что наибольшее бремя несут те, у кого меньше всех власти – молодое поколение и различные маргинальные и уязвимые группы, и что в приоритетных ответных мерах должно быть предусмотрено расширение их прав и возможностей. Она призвала к пересмотру понятия «экспертные знания» и включению в него реально пережитого жизненного опыта и к выработке нового общественного договора, в центре которого будут благополучие человека и коллективная ответственность. Она подвергла критике укоренившееся представление бездействия в области климата как дефицита информации и указала вместо этого на политическую инертность и роль кругов, преследующих узкокорыстные интересы, которые стремятся затушевать связь между климатом и здоровьем. Она также призвала предоставить молодым людям место, язык и легитимность для выражения своих опасений и надежд на такое будущее, которое будет кардинально отличаться от будущего предыдущих поколений, и обратилась к Комиссии с призывом смело говорить о межпоколенческой справедливости.

## Дезинформация и недоверие

Jennie King, старший научный сотрудник Института стратегического диалога (Соединенное Королевство), представила язвительный анализ распространения ложной информации и дезинформации во времена кризисов. Используя нарратив «климатического локдауна» как ситуационное исследование (9), она продемонстрировала, как находящиеся эмоциональный отклик у людей ложные утверждения искажают общественный дискурс и подрывают доверие к институтам. Более подробное обсуждение того, как фальшивые диалоги об изменении климата и теории заговора подрывают доверие общественности, можно найти в работах Института стратегического диалога и других организаций (10, 11). Г-жа King подчеркнула, что противостояние угрозам для здоровья, связанным с изменением климата, также означает борьбу с лежащей в их основе психосоциальной динамикой, которая делает общества уязвимыми для манипуляций и страха. Поэтому результаты работы ОЕКПКЗ должны служить основой для ведения информационно-просветительской работы на языке, который будет выразительным, понятным и убедительным для широкой аудитории, и при этом попутно существует необходимость в криминалистическом анализе для разоблачения тех групп, которые порождают и распространяют ложные информацию и советы. Европейскому региону ВОЗ было бы полезно рассмотреть возможность проведения дальнейшей оценки и консультативной работы по этой теме с использованием модели, опробованной ВОЗ для Глобальной комиссии по проблеме недоверия к вакцинации (12).



## Пробелы в научных знаниях и институциональная готовность

Профессор Josep María Antó Voqué, старший научный сотрудник и профессор Барселонского института глобального здравоохранения, Испания, сопредседатель инициативы «Обратный отсчет в Европе» журнала *Lancet*, представил выводы из *Доклада 2024 г. проекта журнала Lancet «Обратный отсчет – Европа» о здоровье и изменении климата (13)* (очередной глобальный доклад «Обратный отсчет» также уже опубликован (14)), подчеркнув ухудшение показателей здоровья, связанных с изменением климата, включая рост смертности от аномальной жары (а также гендерный дисбаланс в этом показателе и тот факт, что это происходит несмотря на относительно долгую историю реализации планов защиты населения от воздействия аномальной жары в европейских странах), распространение трансмиссивных болезней и последствия загрязнения воздуха. Он подчеркнул: «Все это происходит сейчас, и факты очевидны: промедление в принятии мер по борьбе с изменением климата оборачивается потерями человеческих жизней в огромных масштабах.» (15). Он отметил, что растущая уязвимость, обусловленная старением населения, урбанизацией, хроническими заболеваниями и изменением климата, способствует повышению смертности, хотя это не полностью объясняет ограниченную эффективность существующих планов или гендерное неравенство. Далее он обратил внимание на сохраняющиеся пробелы в данных и в эпиднадзоре во всем Европейском регионе, особенно в условиях ограниченных ресурсов, включая отсутствие данных продольных исследований и данных об исходах вмешательств, а также отсутствие исследований для установления причинно-следственных связей и стандартизированных показателей. Он заявил о необходимости значительных инвестиций в научную инфраструктуру, обеспечение региональной справедливости (16) и объединяющие системы данных.

## Обсуждение в ОЕКПКЗ: к выработке рекомендаций, имеющих практическую пользу

После презентаций члены Комиссии провели обращенное в будущее обсуждение того, как Комиссия может выработать своевременные, стратегические и выполнимые рекомендации. Развернувшаяся дискуссия касалась следующих вопросов:

- определение нужных целевых аудиторий и работа с ними;
- стратегическая направленность и потребность в результатах, имеющих практическую ценность;
- представление здоровья как рычага и конечной цели;
- пробелы в стратегическом руководстве и логической связности систем;
- пробелы в данных и научных знаниях;
- синергия, сопутствующие выгоды и ограничения;
- справедливость, реальный жизненный опыт и доверие.

## Библиография<sup>2</sup>

1. COP29 special report on climate change and health: Health is the argument for climate action. Geneva: World Health Organization; 2024 ([https://cdn.who.int/media/docs/default-source/environment-climate-change-and-health/58595-who-cop29-special-report\\_layout\\_9web.pdf?sfvrsn=dd2b816\\_8](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/environment-climate-change-and-health/58595-who-cop29-special-report_layout_9web.pdf?sfvrsn=dd2b816_8)).
2. Blom I, 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/item/the-climate-and-health-nexus-in-europe-and-central-asia-a-technical-brief>).

<sup>2</sup> Все ссылки по состоянию на 3 марта 2026 г.



3. Blom I, Fears R. Understanding climate-related threats to health in the WHO European Region - Pan-European Commission on Climate and Health Information Series. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2025 (<https://www.who.int/europe/publications/m/item/understanding-climate-related-threats-to-health-in-the-who-european-region-pecch-series>).
4. Chen X, Wang Y, Wang X, Li Y, Qi J, Lin Q. Risk assessment of landslide casualty under incomplete information: Tienshan and Kunlun mountainous regions of Central Asia. *Int J Disaster Risk Reduct.* 2025;116:105057 (<https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2024.105057>).
5. Planetary Boundaries Science. Planetary Health Check 2025 [website]. Potsdam Institute for Climate Impact Research; 2025 (<https://www.planetaryhealthcheck.org/>).
6. van Vuuren DP, Doelman JC, Schmidt Tagomori I, Beusen AHW, Cornell SE, Röckstrom J, et al. Exploring pathways for world development within planetary boundaries. *Nature.* 2025;641(8064):910–916 (<https://doi.org/10.1038/s41586-025-08928-w>).
7. Richardson K, Steffen W, Lucht W, Bendtsen J, Cornell SE, Donges JF, et al. Earth beyond six of nine planetary boundaries. *Sci Adv.* 2023 Sep 15;9(37):eadh2458 (<https://doi.org/10.1126/sciadv.adh2458>).
8. Planetary health check 2025 [website]. Potsdam Institute for Climate Impact Research; 2026 (<https://planetaryhealthcheck.org/>).
9. Murphy MPA. The climate lockdown conspiracy: you can't fact-check possibility. *Harvard Kennedy School Misinformation Review* 2024 Dec 12 ([https://misinforeview.hks.harvard.edu/wp-content/uploads/2024/12/murphy\\_climate\\_lockdown\\_conspiracy\\_20241212.Pdf](https://misinforeview.hks.harvard.edu/wp-content/uploads/2024/12/murphy_climate_lockdown_conspiracy_20241212.Pdf)).
10. Institute of Strategic Dialogue [website]. Institute of Strategic Dialogue; 2026 (<https://www.isdglobal.org/our-expertise/information-warfare-and-online-manipulation/climate/>).
11. Climate Social Science Network. Climate Obstruction 2025. Climate action against disinformation; 2025 (<https://caad.info/climate-obstruction/>).
12. Message by the director of the Department of Immunization, Vaccines and Biologicals at WHO - September 2025 [news release]. World Health Organization; 22 September 2025 (<https://www.who.int/news/item/22-09-2025-message-by-the-director-of-the-department-of-immunization--vaccines-and-biologicals-at-who---september-2025#:~:text=They%20save%20more%20than%20five%20lives%20every,18%20million%20people%20who%20would%20have%20been>).
13. The 2024 Europe Report of the Lancet Countdown [website]. The Lancet Countdown; 2026 (<https://lancetcountdown.org/europe/2024-report/>).
14. The 2025 Global Report of the Lancet Countdown [website]. The Lancet Countdown; 2026 (<https://lancetcountdown.org/2025-report/>).
15. Janoš T, Quijal-Zamorano M, Shartova N, Gallo E, Méndez Turrubiates RF, Denisse Beltrán Barrón N, et al. Heat-related mortality in Europe during 2024 and health emergency forecasting to reduce preventable deaths. *Nat Med.* 2025;31(12):4065–4074 (<https://doi.org/10.1038/s41591-025-03954-7>).
16. World Inequality Report 2022 [website]. World Inequality Lab; 2022 (<https://wir2022.wid.world>).

## 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.



