



ЕВРОПЕЙСКИЙ ПРОЦЕСС  
«ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И  
ЗДОРОВЬЕ»



Всемирная организация  
здравоохранения

Европейский регион



UNEP



программа по  
окружающей среде

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

## ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОЦЕССА «ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЗДОРОВЬЕ»

апрель – июнь 2025 г.

#KEEP COOL



1. ОТ РЕДАКЦИИ
2. ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ
3. РАБОТА В СТРАНАХ
4. ПОСЛЕДНИЕ СОБЫТИЯ
5. НОВЕЙШИЕ ПУБЛИКАЦИИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА
6. УГОЛОК ПАРТНЕРСТВ ЕПОСЗ
7. НОВОСТИ ОТ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН И ПАРТНЕРОВ ЕПОСЗ
8. ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ИНИЦИАТИВЫ
9. СВЕДЕНИЯ ДЛЯ КОНТАКТОВ С НАМИ



## 1. ОТ РЕДАКЦИИ



© ВОЗ / Mihai von Eremia

Мы рады приветствовать читателей на страницах нового номера информационного бюллетеня Европейского процесса «Окружающая среда и здоровье» (ЕПОСЗ).

В Европейском регионе ВОЗ лето в полном разгаре. Радясь солнечной погоде и отдыху на свежем воздухе люди часто забывают о растущей незаметной угрозе экстремальной жары. Жара не просто создает дискомфорт; высокая температура воздуха представляет растущую угрозу для здоровья человека – она может уносить жизни, причинять страдания и создавать повышенную нагрузку на системы здравоохранения во всем мире. Для того, чтобы сберечь здоровье в летний период, нужно знать об этих рисках и принимать элементарные меры защиты.

В рамках ежегодной кампании Европейского регионального бюро ВОЗ (ЕРБ ВОЗ) под названием #KeepCool гражданам и сообществам предлагаются простые и практичные советы, помогающие обеспечить безопасность в периоды жаркой погоды. Более подробную информацию о способах защитить себя в жару и кампании #KeepCool можно найти здесь.

На следующих страницах вы сможете прочитать новости, касающиеся деятельности ЕПОСЗ в разных странах, ознакомитесь с итогами мероприятий, направленных на борьбу с проблемами здравоохранения в связи с тройным кризисом изменения климата, загрязнения окружающей среды и утраты биоразнообразия, а также увидите актуальный перечень недавно опубликованных материалов.

Надеемся, что эти сведения окажутся полезными для вас.  
Секретариат ЕПОСЗ



## 2. ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

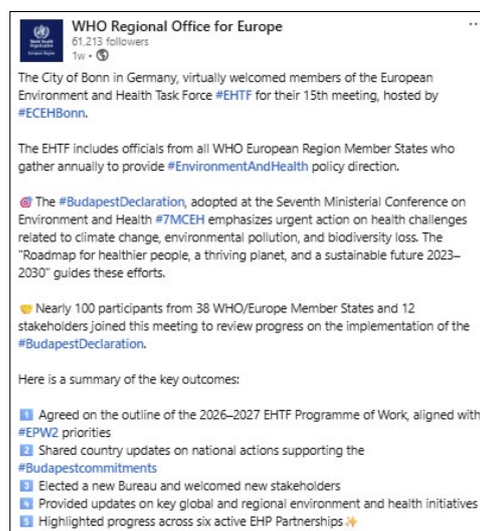
### Европейская целевая группа по окружающей среде и здоровью выполняет обязательства, закрепленные в Будапештской декларации, в ускоренном режиме

В целях поддержки осуществления [Будапештской декларации](#) ЕПОСЗ продолжает укреплять свои механизмы руководства, поощрять сотрудничество и расширять взаимодействие со странами и заинтересованными сторонами с помощью [Европейской целевой группы по окружающей среде и здоровью](#) (ЦГОСЗ).

В [пятнадцатом совещании ЦГОСЗ](#), которое состоялось в виртуальном формате в Бонне (Германия) 17 июня 2025 г., приняли участие около 100 представителей 38 стран и 12 заинтересованных организаций. Это совещание стало площадкой для обмена информацией о достигнутых успехах, согласования приоритетных направлений дальнейшей работы и организации следующего этапа региональных мероприятий в области охраны окружающей среды и здоровья.

В частности, в ходе совещания члены ЦГОСЗ:

- обсудили текущие политические и экономические события и их влияние на приоритеты в области окружающей среды и здравоохранения в Европейском регионе ВОЗ;
- в ходе интерактивного «ток-шоу» представители Австрии, Бельгии, Германии, Грузии, Израиля, Ирландии, Испании, Италии, Королевства Нидерландов и Литвы поделились примерами национальных мероприятий по реализации [Будапештской декларации](#). В число ключевых достижений стран вошли укрепление планов адаптации к изменению климата и мер по обеспечению химической безопасности, а также принятие расширенных обязательств в области безопасного и устойчивого управления водными ресурсами;
- провели выборы [новой Коллегии](#) и представили [новые заинтересованные организации](#), укрепляющие инклюзивный и динамичный подход ЦГОСЗ к стратегическому руководству;



- обсудили региональные и глобальные инициативы в области охраны окружающей среды и здоровья, способствующие укреплению стратегической согласованности действий различных секторов и стран;
- одобрили предварительный проект Программы работы ЦГОСЗ на 2026–2027 гг., который будет доработан и вынесен на утверждение на следующем совещании ЦГОСЗ. Этот проект был разработан совместно с Коллегией ЦГОСЗ по итогам обсуждения, состоявшегося в ходе четырнадцатого онлайн-совещания 14 апреля 2025 г.;
- отметили активизацию деятельности шести действующих партнерств ЕПОСЗ (более подробную информацию см. в разделе «Уголок партнерств ЕПОСЗ»).

Новости и информация регулярно публикуются на странице ЕРБ ВОЗ в сети [LinkedIn](#), где вы можете ознакомиться с сообщениями о последних достижениях ЕПОСЗ, включая итоги последних совещаний ЦГОСЗ.



апрель – июнь 2025 г.



На фото (слева направо): г-жа Nino Sharashidze, менеджер программы; г-жа Brigit Staatsen, экс-председатель ЦГОСЗ (Королевство Нидерландов); г-жа Francesca Racioppi, руководитель ЕЦОСОЗ ВОЗ; профессор Raquel Duarte-Davidson, избранный председатель ЦГОСЗ (Соединенное Королевство). © ВОЗ



На фото: Избранный сопредседатель г-жа Maia Javakhishvili (Грузия) участвует в совещании в режиме онлайн. © ВОЗ



На фото: участники пятнадцатого совещания ЦГОСЗ. © ВОЗ

### Обратите внимание: отчет о четырнадцатом совещании Европейской целевой группы по окружающей среде и здоровью

В этом [отчете](#) отражены ключевые решения, принятые по итогам совещания, а также описаны впечатляющие результаты обмена мнениями и новые начинания. На [четырнадцатом совещании ЦГОСЗ](#), состоявшемся в Утрехте в 2024 г., то есть через год после Будапештской конференции, присутствовали более 80 представителей разных стран Европейского региона ВОЗ. Основными событиями мероприятия, заложившими основу для эффективной работы в будущем, стали принятие повестки дня на 2024–2025 гг., пересмотр и утверждение новых Правил процедуры ЦГОСЗ, запуск двух новых партнерств в рамках ЕЦОСОЗ и согласование программы Боннских диалогов.





## Начало работы и первое слушание Общеευропейской комиссии по проблемам климата и здоровья



Рост влияния изменения климата на здоровье населения Европейского региона ВОЗ привел к созданию новой смелой инициативы – [Общеευропейской комиссии по проблемам климата и здоровья](#). Официальный старт ее работе был дан 11 июня 2025 г. в Рейкьявике (Исландия). Задачей Комиссии является активизация общерегиональной политики в области здоровья и климата.

Комиссия, действующая под руководством бывшего премьер-министра Исландии Катрин Якобсдоттир, объединяет ведущих экспертов, которые должны способствовать укреплению политической воли и обеспечивать координацию действий между правительствами разных стран и различными секторами управления. Ее цель заключается в поиске решений для целого ряда взаимосвязанных проблем, вызванных повышением температуры воздуха, экстремальными погодными явлениями и ухудшением состояния окружающей среды,

которые оказывают все более негативное влияние на здоровье и благополучие населения.

В честь запуска этого масштабного процесса было проведено [торжественное мероприятие](#). Члены Комиссии определили ее цели и приоритеты, а также провели первое из трех экспертных слушаний, в ходе которого ведущие ученые предложили ряд направлений дальнейшей работы. Второе и третье слушания назначены на 1 сентября и 2 октября 2025 г. соответственно (см. раздел «Предстоящие мероприятия и инициативы»). На этих мероприятиях будет осуществляться подготовка призыва к действию в области климата и здоровья, который, как ожидается, будет иметь масштабный эффект.

Итоговые рекомендации Комиссии будут вынесены на рассмотрение Всемирной ассамблеи здравоохранения ВОЗ в мае 2026 г. в целях принятия неотложных и основанных на фактических данных политических ответных мер на всех уровнях.

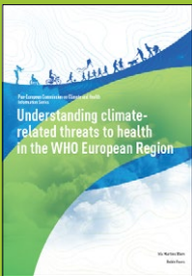


**Видео: первое слушание Общеευропейской комиссии по проблемам климата и здоровья**



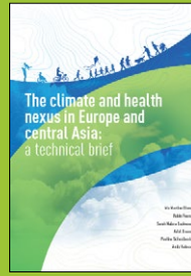
### Дополнительная информация

#### Анализ связанных с климатом угроз для здоровья в Европейском регионе ВОЗ. Серия информационных материалов



В этом документе представлены основные выводы в отношении соприкасающихся и пересекающихся рисков для здоровья, обусловленных изменением климата, последствий прохождения через «точки невозврата» и влияния бездействия на здоровье людей. Он представляет собой первую часть серии, состоящей из трех кратких технических докладов.

#### Взаимосвязи между климатом и здоровьем в Европе и Центральной Азии. Технический доклад



В этом техническом докладе обобщены основные факты, касающиеся многочисленных связей между изменением климата и здоровьем жителей Европы и Центральной Азии. Цель его создания заключалась в том, чтобы предоставить Общеευропейской комиссии по проблемам климата и здоровья исходные сведения, которые формируют текущие представления о влиянии изменения климата на здоровье.

#### Последние новости: климатический кризис – это кризис здравоохранения, и Европейский регион находится в его эпицентре

- [Заявление](#) Европейского регионального директора ВОЗ д-ра Hans Henri P. Kluge
- [Пресс-релиз](#) о начале работы Комиссии
- [Статья](#) о коммуникации по теме климатического кризиса

#### Видео: климатический кризис – это кризис здравоохранения





## Пристальное внимание к вопросам качества воздуха



© ВОЗ / Irakli Bedukadze

Согласно [Будапештской декларации](#) и [Европейской программе работы ВОЗ на 2026–2030 гг.](#) (ЕПР-2), загрязнение воздуха является ведущим экологическим фактором риска в Европейском регионе ВОЗ и приоритетной проблемой, которая требует неотложного решения. Данные о том, что снижение выбросов парниковых газов и других загрязняющих веществ влечет за собой многочисленные преимущества для здоровья, позволили включить загрязнение воздуха в число убедительных доводов в пользу мер по борьбе с изменением климата.

В рамках двух недавних глобальных мероприятий страны подтвердили свои обязательства в области борьбы с загрязнением воздуха и охраны общественного здоровья. На [Второй глобальной конференции ВОЗ по вопросам здоровья и загрязнения воздуха](#) (март 2025 г.) страны объявили, что выделяют дополнительный бюджет для проведения мероприятий по снижению загрязнения воздуха и выбросов парниковых газов, а также ужесточат стандарты качества воздуха в соответствии с руководящими принципами ВОЗ. На сессии Всемирной

ассамблеи здравоохранения (май 2025 г.) они утвердили [Обновленную дорожную карту по усилению глобальных ответных мер в связи с негативным воздействием загрязнения воздуха на здоровье](#), которая включает в себя добровольную цель к 2040 г. сократить в два раза влияние антропогенного загрязнения воздуха на здоровье.

Европейский центр ВОЗ по вопросам окружающей среды и здоровья (ЕЦОСОЗ), координировавший разработку [глобальных рекомендаций ВОЗ по качеству воздуха](#), в полной мере участвует в проведении дальнейших исследований на тему здоровья и загрязнения воздуха, а также оказывает странам Европейского региона помощь в разработке и реализации стратегий повышения качества воздуха, соответствующих региональным и глобальным соглашениям.

Более подробную информацию о поддержке, которую ЕЦОСОЗ ВОЗ оказывает странам для выполнения их обновленных обязательств по реализации мер в отношении качества воздуха, см. в [новостном материале](#).



## 3. РАБОТА В СТРАНАХ

### Укрепление устойчивости к неблагоприятным условиям: **Грузия** утвердила план действий в области здоровья и климата

В апреле 2025 г. Министерство труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии утвердило План действий по адаптации сектора здравоохранения к последствиям изменения климата на 2025–2027 гг., что стало решительным шагом по направлению к созданию системы здравоохранения, устойчивой к изменению климата.

В этом трехлетнем плане описан комплексный подход к снижению связанных с климатом рисков для здоровья за счет укрепления устойчивости системы здравоохранения к неблагоприятным

условиям, повышения осведомленности общества и медицинских работников, а также внедрения системы раннего оповещения об угрозах для здоровья, обусловленных изменением климата.

Приведение политики Грузии в области здравоохранения в соответствие с целями адаптации к изменению климата может служить примером перспективного стратегического руководства в сфере общественного здравоохранения и ответственного экологического поведения.

### **Польша** начинает кампанию #KeerCool для борьбы с рисками экстремальной жары

Дальновидным решением проблемы возросших негативных последствий для здоровья в связи с изменением климата стала кампания #KeerCool, которая запуск которой был организован в Варшаве (Польша) страновым офисом ВОЗ в Польше в партнерстве с ЕЦОСОЗ ВОЗ и Польским агентством печати. Эта инициатива призвана привлечь внимание к растущим рискам, вызванным периодами аномальной жары, и предоставить общественности более широкий доступ к полезным знаниям и ресурсам.

В ходе мероприятия, посвященного запуску кампании, эксперты и разработчики политики подчеркнули настоятельную потребность в

создании систем раннего оповещения, разработке планов действий по защите здоровья от высоких температур и эффективном межсекторальном сотрудничестве. Они обратили особое внимание на необходимость защитить уязвимые группы населения и гарантировать, что лица, подверженные максимальному риску в летние месяцы, будут получать адресные рекомендации.

Эта кампания является примером того, как осведомленность общества и стратегические партнерства могут послужить жизненно важными инструментами для сохранения здоровья населения в условиях экстремальных климатических явлений.



## Казахстан отмечает успехи реализации политики «Единое здоровье» и улучшение ситуации с водоснабжением, санитарией и гигиеной в рамках Национального диалога о водной политике

В ходе восьмого Национального диалога о водной политике, состоявшегося в Казахстане 8 апреля 2025 г., страновой офис ВОЗ в Казахстане при поддержке ЕЦОСОЗ ВОЗ выступил с докладом о последних результатах комплексных усилий по укреплению общественного здоровья путем внедрения подхода «Единое здоровье» и осуществления инициатив в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВСГ), направленных на улучшение показателей здоровья и экологической ситуации.

Результаты дискуссии, которая состоялась при поддержке сквозного проекта в области энергетики, водоснабжения и землепользования, финансируемого Международной климатической инициативой, будут использованы при создании плана работы Национального диалога о водной политике Казахстана на 2025 г., что поспособствует укреплению межсекторального сотрудничества в области устойчивого управления водными ресурсами.

## Черногория создает условия для отказа от использования ртути в здравоохранении



В Подгорице (Черногория) 28 мая 2025 г. был сделан важный шаг к отказу от использования ртутьсодержащих изделий в здравоохранении, который был предпринят в рамках международного проекта Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), осуществляемого ВОЗ при поддержке Глобального экологического фонда.

В этом мероприятии приняли участие представители учреждений здравоохранения и государственных органов, а также международные партнеры и технические эксперты. Его центральным событием стал доклад о результатах инвентаризации ртутьсодержащих измерительных приборов в медицинских учреждениях Черногории и существующей практике обращения с этими приборами. Инвентаризация и оценка были проведены ВОЗ в тесном сотрудничестве с национальными органами в декабре 2024 г. – январе 2025 г. Объектом проверки стали 30 государственных и 7 частных учреждений; кроме того, в 23 учреждениях здравоохранения был проведен онлайн-опрос на тему использования ртутно-металлических сплавов для пломбирования зубов. Участники встречи обсудили дальнейшие действия и запланированные мероприятия по безопасной замене и утилизации ртутьсодержащих изделий.



апрель – июнь 2025 г.

### Украина: оценка рисков по состоянию на лето 2025 г.



По состоянию на начало лета 2025 г. Украина вынуждена решать целый комплекс проблем, включающих как последствия затянувшегося конфликта, так и рост вызовов, связанных с изменением климата. Продолжающаяся война наносит масштабный ущерб жизненно важной инфраструктуре, включая системы энергоснабжения, водоснабжения и здравоохранения.

Более подробная информация приведена в [оценке рисков](#), где представлен всесторонний анализ совокупных рисков для здоровья населения, связанных с экстремально высокими летними температурами и разрушениями инфраструктуры в результате конфликта.



## 4. ПОСЛЕДНИЕ СОБЫТИЯ

За последние три месяца произошел ряд важных событий в сфере охраны окружающей среды и здоровья; часть из них будет освещена ниже.

### 2 апреля 2025 г., виртуальный формат

Во втором углубленном мероприятии [партнерства ЕПОСЗ по борьбе сектора здравоохранения с изменением климата](#), которое носило название «От риска к устойчивости: эффективное участие в адаптации к изменению климата в интересах здоровья на субнациональном уровне», приняли участие 174 представителя 19 стран; они поделились методами и стратегиями, принятыми в Австрии, Германии, Ирландии, Норвегии и Соединенном Королевстве, уделяя особое внимание планированию с участием общественности, проведению оценок уязвимости, адаптации инфраструктуры и борьбе с изменением климата, включающей в себя вопросы здравоохранения. После представления страновых докладов состоялась оживленная экспертная дискуссия, в ходе которой были озвучены местные, национальные и региональные подходы к укреплению устойчивости.

### 2–3 апреля 2025 г., Женева (Швейцария)

В рамках [Регионального форума Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций \(ЕЭК ООН\) по устойчивому развитию](#) ЕРБ ВОЗ в партнерстве с другими учреждениями ООН выступило соорганизатором мероприятия по обмену опытом в формате круглого стола, посвященного цели 3 в области устойчивого развития (хорошее здоровье и благополучие). При поддержке ЕЦОСОЗ ВОЗ ЕРБ ВОЗ выступило с основным докладом о [ЕПР-2](#) и будущем здравоохранения в Европейском регионе ВОЗ; в этом документе в качестве одной из определяющих глобальных тенденций было названо изменение климата и его влияние на здоровье. Страны и партнеры поделились примерами передового опыта, подчеркнув важность межсекторального сотрудничества и взаимодействия между представителями разных поколений для ускорения реализации ЕПР-2 и достижения ЦУР 3.

### 4 апреля 2025 г., виртуальный формат

В сорок третьем заседании Бюро [Общеввропейской программы по транспорту, окружающей среде и охране здоровья](#) (ОПТОСОЗ), посвященном обзору хода реализации основных региональных рамочных документов, приняли участие представители десяти стран. Основными темами обсуждения стали осуществление [Венской министерской декларации](#) и недавно утвержденной [Женевской стратегии по транспорту, охране здоровья и окружающей среде](#).

Кроме того, участников заседания ознакомили с последними достижениями объединенного партнерства ОПТОСОЗ/ЕПОСЗ по здоровой активной мобильности, партнерств ОПТОСОЗ по устойчивой мобильности в секторе туризма, эковожждению и мобильности, ориентированной на детей и молодежь, а также рассказали о запуске [кампании #Let'sGetMoving](#).



### 7 апреля 2025 г., виртуальный формат



Всемирный день здоровья, отмечающийся в 2025 г. под девизом «Здоровое начало жизни – залог благополучного будущего», позволил привлечь внимание мировой общественности к вопросам улучшения здоровья матерей и новорожденных. В этой кампании приняли участие руководители сферы здравоохранения, лица, формирующие политику, и активисты местных сообществ, которые осветили коренные причины предотвратимой материнской и неонатальной смертности и приняли меры для ее снижения. Цель этой инициативы заключается в том, чтобы за счет обмена передовым опытом и пропаганды системных улучшений в области перинатальной помощи обеспечить каждую мать и каждого ребенка качественной помощью, на которую они имеют право, тем самым создавая условия для укрепления здоровья будущих поколений. См. [основные призывы](#) Всемирного дня здоровья.

### 11 апреля 2025 г., Копенгаген (Дания)



Участниками состоявшегося 11 апреля 2025 г. заседания Исполнительной группы Регионального координационного механизма «Единое здоровье» стали региональные директора организаций – членов Четырехстороннего партнерства (объединяющего Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций (ФАО), ВОЗ, Всемирную организацию здоровья животных (ВОЗЖ) и ЮНЕП) и ключевых партнеров, которые обсудили координацию усилий механизма «Единое здоровье» с глобальными приоритетами. В число основных рассмотренных вопросов вошли передача председательства от ВОЗЖ к ФАО и обзор успехов, достигнутых в 2024 г. Особое внимание в ходе обсуждений уделялось усилению координации, повышению осведомленности и укреплению сотрудничества, в том числе с Европейским союзом (ЕС). Страны – участницы заседания приняли на себя важные обязательства и подтвердили, что готовы поддержать борьбу с угрозами для здоровья в рамках системы «животные – человек – окружающая среда» в Европе и Центральной Азии.

На мероприятии также было объявлено о проведении конференции высокого уровня по теме «Единое здоровье», которая будет организована Европейским региональным бюро ВОЗ совместно с Министерством продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства Дании. Конференция пройдет 5–6 ноября 2025 г. в комплексе ООН в Копенгагене в рамках председательства Дании в Совете Европейского союза.



апрель – июнь 2025 г.

**7–8 мая 2025 г., Бонн (Германия)**

В третьем совещании экспертов, посвященном обновленной второй версии руководства ВОЗ «Планы действий по защите здоровья населения от воздействия аномальной жары», приняли участие члены группы по разработке документов и основные региональные эксперты, которые продолжили работу над этой флагманской публикацией. Участники совещания, состоявшегося в офисе ВОЗ в Бонне, завершили редактирование основных элементов документа и кратких рекомендаций для пользователей, отразив в руководстве новейшие фактические данные и практические текущие потребности. Обновленная версия руководства поможет национальным и местным органам власти повысить готовность и защитить здоровье людей в условиях роста температуры воздуха и периодов экстремальной жары.

**8 мая 2025 г., виртуальный формат**

Третий [Трансатлантический диалог об изменении климата и психическом здоровье](#) объединил почти 200 участников – от делегатов из стран Европейского и Американского регионов ВОЗ до специалистов по охране психического здоровья, разработчиков политики и представителей гражданского общества. В рамках мероприятия состоялся масштабный обмен страновым опытом, благодаря которому участники смогли узнать о различных видах воздействия изменения климата на психическое здоровье (от экологической тревожности до травм, вызванных стихийными бедствиями) и определить наиболее эффективные вмешательства в различных ситуациях. Итоги сессии будут использованы при подготовке аналитической записки для разработчиков политики, предназначенной для создания комплексных общерегиональных стратегий по укреплению психического благополучия в условиях климатического кризиса.

**11–13 мая 2025 г., Блед (Словения)**

Основной темой [одинадцатого Совещания высокого уровня Инициативы для малых стран](#) стали инновации, направленные на укрепление систем здравоохранения в странах, насчитывающих менее двух миллионов жителей. Представители двенадцати малых стран Европейского региона ВОЗ собрались, чтобы обсудить [ЕПР-2](#) и обменяться решениями в области персонализированной помощи, цифрового здравоохранения, оказания услуг с учетом изменения климата, устойчивого финансирования, а также расширения прав и возможностей местных сообществ. Итогом общей дискуссии стало «Словенское заявление», соавторы которого подтвердили приверженность индивидуализированным стратегиям на основе партнерств, направленным на решение особых проблем общественного здравоохранения в малых странах.

**12–18 мая 2025 г., виртуальный формат**

[Восьмая Всемирная неделя безопасности дорожного движения ООН под девизом «Улицы для жизни: обеспечить безопасность пешеходов и велосипедистов»](#) позволила мобилизовать правительства стран, органы городского планирования и активистов общественного здравоохранения, с тем чтобы уделить приоритетное внимание безопасности пешеходов и велосипедистов. В частности, в рамках



апрель – июнь 2025 г.

этой [кампании](#) были представлены основанные на фактических данных стратегии, предусматривающие снижение ограничения скорости до 30 км/ч, создание защищенных пешеходных дорожек и переходов, пропаганду правильного использования шлемов и ряд других мер. Благодаря проведению политических диалогов, мероприятий по повышению осведомленности общества и инновационных экспериментальных программ Неделя безопасности дорожного движения стала подтверждением глобального стремления к более безопасной и активной мобильности, а также способствовала реализации целей [Десятилетия действий ООН по обеспечению безопасности дорожного движения](#) (2021–2030 гг.).

### 13–14 мая 2025 г., Женева (Швейцария)

В [пятнадцатом Совещании Сторон Протокола по проблемам воды и здоровья](#) приняли участие представители различных регионов, которые оценили успехи в области осуществления совместного [Протокола ЕЭК ООН и ЕРБ ВОЗ по проблемам воды и здоровья](#), а также определили стратегический план работы на 2026–2028 гг. Участники мероприятия обсудили вопросы обеспечения безопасного управления и равного доступа к услугам водоснабжения и санитарии в различных учреждениях, общественных местах и местных сообществах, повышения устойчивости к угрозам, связанным с изменением климата, и подготовки к предстоящей [седьмой сессии Совещания Сторон](#) (Будапешт, 5–7 ноября 2025 г.). Они вновь подтвердили колоссальную значимость межсекторального сотрудничества для содействия устойчивому управлению водными ресурсами и охране здоровья населения.

### 15–16 мая 2025 г., Женева (Швейцария)

Участники [тридцать четвертого заседания Бюро Протокола ЕЭК ООН и ЕРБ ВОЗ по проблемам воды и здоровья](#) обсудили тематические приоритеты программы работы на 2026–2028 гг. в контексте подготовки к [седьмой сессии Совещания Сторон Протокола](#), которая пройдет 5–7 ноября 2025 года в Будапеште (см. раздел «Предстоящие мероприятия и инициативы»), а также ход реализации текущей программы работы.

### 20–21 мая 2025 г., виртуальный формат

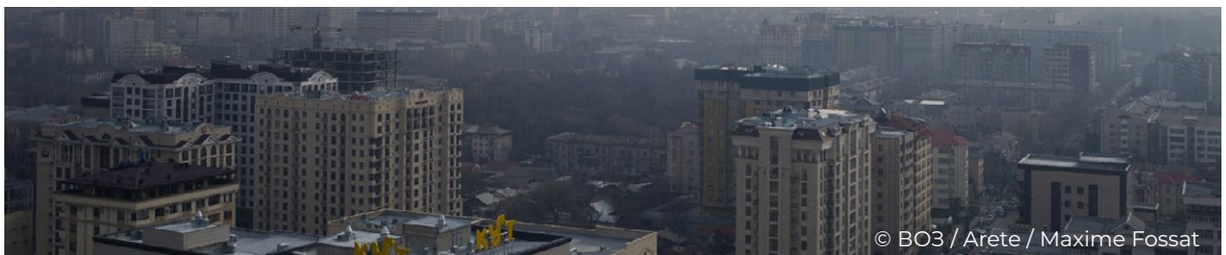
На ежегодное заседание [Совместной целевой группы по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека](#) были приглашены специалисты здравоохранения, разработчики политики и представители сторон Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния. Участники мероприятия ознакомились с новыми международными стратегиями, начиная с пересмотренной [Директивы ЕС о качестве атмосферного воздуха](#) и заканчивая [глобальными обязательствами ВОЗ](#), а также поделились успехами в области исследований, касающихся влияния на здоровье ультрадисперсных частиц, сажи и пустынной пыли; кроме того, была представлена информация о проектах ВОЗ, связанных с оценкой влияния загрязнения воздуха на риски для здоровья (например, «Новая информация о рисках для здоровья, связанных с загрязнением воздуха в Европе» и «Оценка заболеваемости от загрязнения воздуха и ее экономических издержек»), и инструментах для оценки рисков для здоровья, включая [AirQ+](#) и [CLIMAQ-H](#). По итогам обмена страновым опытом и стратегического планирования Целевая группа утвердила план работы на 2026–2027 гг., тем самым укрепив скоординированный региональный подход к борьбе с загрязнением воздуха и охране здоровья населения.



апрель – июнь 2025 г.

В новом научно-политическом обзоре ВОЗ под названием [«Трансграничное сотрудничество в области повышения качества воздуха: охрана здоровья населения»](#) приводится обзор международных соглашений на тему загрязнения воздуха, включая [Конвенцию о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния](#), и отмечается роль Целевой группы в расширении объема знаний о качестве воздуха и здоровье населения, а также в создании инструментов, позволяющих оценивать связанные с загрязнением воздуха риски для здоровья.

20–21 мая 2025 г., Люксембург



[Европейская обсерватория по изменению климата и охране здоровья](#) является партнерской инициативой Европейской комиссии, Европейского агентства по окружающей среде (ЕАОС) и ряда других организаций, включая Европейское региональное бюро ВОЗ, выступившее в качестве одного из партнеров-основателей. Основной темой девятого совещания партнеров Обсерватории стал поиск направлений для объединения усилий с основными инициативами Европейской комиссии, включая [Стратегию ЕС по адаптации к изменению климата](#) и Программу стратегических исследований и инноваций. Партнеры приняли участие в диалоге на тему совместных проектов, мероприятий по наращиванию потенциала и будущих возможностей для укрепления роли Обсерватории в качестве центра обмена знаниями и принятия мер на стыке секторов здравоохранения и борьбы с изменением климата.

21–23 мая 2025 г., Тирана (Албания)



Недавно ВОЗ и ЮНЕП провели учебные сессии для стран, участвующих в проекте по отказу от использования [ртутьсодержащих медицинских изделий](#). Албания провела специальный семинар для медицинских учреждений, которые были отобраны для пробного этапа активной замены ртутьсодержащих измерительных приборов на более безопасные альтернативы.

В число учреждений, принявших участие в пробном этапе, вошли областные больницы городов Дибра и Влора, а также другие ведущие учреждения и заинтересованные стороны, совместными усилиями поддерживающие этот важный переход.



апрель – июнь 2025 г.

22 мая 2025 г., виртуальный формат



В [Боннском диалоге](#) на тему «Природоориентированные решения и здоровье» приняли участие 170 представителей стран Европейского региона ВОЗ и других регионов, собравшихся для изучения роли природоориентированных решений в улучшении общественного здоровья.

На мероприятии были представлены научные данные, практические примеры и различные подходы к использованию природных ресурсов в различных секторах для поддержки оздоровления окружающей среды и местных сообществ.

Одним из ключевых событий диалога стала презентация нового [доклада](#) ЕРБ ВОЗ «Природоориентированные решения и здоровье» (см. раздел «Новейшие публикации

и материалы для наращивания потенциала»); его соавторами стали ЕЦОСОЗ ВОЗ и Сотрудничающий центр ВОЗ по природной окружающей среде и охране здоровья на базе Эксетерского университета (Соединенное Королевство). В докладе подчеркивается рост потенциала природоориентированных решений с точки зрения комплексного и последовательного урегулирования сложных проблем охраны здоровья и окружающей среды.



апрель – июнь 2025 г.

### 3 июня 2025 г., виртуальный формат

Во Всемирный день велосипеда ЕРБ ВОЗ объявило о запуске кампании «Давайте двигаться! 100 причин, чтобы больше ходить пешком и ездить на велосипеде», которая вошла в программу недавно состоявшегося Боннского диалога по вопросам окружающей среды и здоровья.

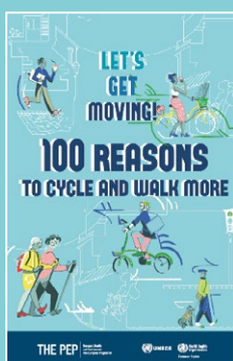
## #LETSGETMOVING!



- Record a 30-second vertical video answering: “Why do you love walking or cycling?”
- Post it on your socials using #LetsGetMoving, tag @whoeurope and challenge 3 others to join

К мероприятию присоединились более 200 участников из разных стран Европейского региона ВОЗ, поддержавших преимущества пешей ходьбы и езды на велосипеде; они ознакомились с яркими выступлениями целого ряда выдающихся докладчиков – от представителей министерств здравоохранения и городских властей до ученых, правозащитников, специалистов по городской мобильности и пропагандистов инклюзивных возможностей для ходьбы пешком и езды на велосипеде. Кампания привлекает внимание населения к многочисленным преимуществам передвижения пешком и на велосипеде: эта активность укрепляет здоровье людей, делает города более зелеными и безопасными, а сообщества – более сплоченными.

Ниже описан ряд простых шагов для участия в челлендже #Let'sGetMoving и приведены ссылки на некоторые материалы кампании.



**Брошюра:** откройте для себя 100 основанных на фактах причин поощрять ходьбу пешком и езду на велосипеде, чтобы улучшить здоровье людей и экологическую обстановку, а также повысить качество жизни в городах. Все выводы подкреплены научными данными и практическими примерами из разных стран Европейского региона ВОЗ. Документ доступен на английском и русском языках.

**Видеоролик** доступен на всех четырех официальных языках ВОЗ: [английском](#), [французском](#), [немецком](#) и [русском](#).



**Карточки для социальных сетей** доступны на английском (см. иллюстрации), французском, немецком и русском языках.





### 3 июня 2025 г., виртуальный формат

Страновой офис ВОЗ в Казахстане в сотрудничестве с ЕЦОСОЗ ВОЗ провел онлайн-вебинар с участием местных органов власти Атырауской области (Казахстан) в целях повышения эффективности оценки воздействия на окружающую среду и здоровье в районах с интенсивным развитием промышленности.

Эксперты ЕЦОСОЗ рассказали о методах проведения оценок воздействия на окружающую среду и здоровье человека, а также тематических исследований; в свою очередь, национальные партнеры представили данные о состоянии здоровья населения и загрязнении воздуха. В ходе обсуждения были затронуты серьезные экологические проблемы региона, обусловленные в первую очередь тем фактом, что именно здесь ведется широкомасштабная добыча углеводородного сырья.

### 3–5 июня 2025 г., Астана (Казахстан)



Эксперты в области здравоохранения и окружающей среды из пяти стран Центральной Азии прибыли в Астану (Казахстан), чтобы принять участие в двух субрегиональных семинарах под эгидой Протокола по проблемам воды и здоровья: первым из них стал семинар по безопасным санитарным услугам в целях охраны общественного здоровья в Центральной Азии (3–4 июня), а сразу же после него состоялся семинар по эпиднадзору за сточными водами и состоянием окружающей среды в целях охраны общественного здоровья в Центральной Азии (5 июня).

Оба семинара были организованы ЕЦОСОЗ ВОЗ и страновым офисом ВОЗ в Казахстане при поддержке Министерства здравоохранения Республики Казахстан. Первый из них был посвящен устранению пробелов в оказании санитарных услуг, совершенствованию правил, стандартов и мониторинга, определению национальных целевых показателей в области безопасных санитарных услуг, а также ознакомлению с инструментами управления санитарными службами и надзора за ними на основе анализа рисков. Основными темами второго семинара стали повышение эффективности методов эпиднадзора за сточными водами и состоянием окружающей среды, дополняющих другие методы контроля в сфере охраны общественного здоровья, а также знакомство с ключевыми принципами проекта руководства ВОЗ по эпиднадзору за сточными водами и состоянием окружающей среды, охватывающего несколько патогенов. Участники семинаров провели обмен опытом с экспертами сотрудничающих центров ВОЗ при Национальном институте общественного здравоохранения и окружающей среды Королевства Нидерландов и Национальном центре общественного здравоохранения и фармацевтики Венгрии; кроме того, они запланировали ряд дальнейших действий и поделились передовым опытом, придав необходимый импульс межстрановому сотрудничеству в целях улучшения показателей здоровья жителей Европейского региона ВОЗ.



### 17–19 июня 2025 г., Бурса (Турция)

[Конференция ВОЗ «Здоровые города Европы» в 2025 г.](#) стала площадкой для встречи разработчиков городской политики, экспертов в сфере общественного здравоохранения и руководителей из разных стран Региона, обсуждавших перспективы превращения городов в центры повышения жизнестойкости и благополучия населения. Участники, обсуждавшие тему создания стойких к неблагоприятным условиям городов, озвучили свои взгляды на справедливость в отношении здоровья, адаптацию к изменению климата и устойчивое развитие городов. В ходе мероприятия были представлены примеры передового опыта и инноваций, которые могут использоваться [европейской сетью «Здоровые города»](#), объединяющей более 1900 городов Региона, для формирования нового будущего. Будущего, в котором городское планирование будет неразрывно связано с охраной общественного здоровья.

### 19–20 июня 2025 г., Кишинев (Республика Молдова)

На сорок четвертом заседании Бюро ОПТОСОЗ, организованном и проведенном председательствующей страной, присутствовали представители стран и объединенного секретариата ОПТОСОЗ из числа сотрудников ЕРБ ВОЗ и ЕЭК ООН, которые провели подготовку к предстоящей двадцать третьей сессии Руководящего комитета в Женеве (см. раздел «Предстоящие мероприятия и инициативы»). Члены Бюро обсудили и приняли программу работы на 2026 г., а также рассмотрели возможность организации симпозиума, который должен будет состояться в начале сессии Комитета. Было предложено посвятить это мероприятие вопросу о роли частного сектора в обеспечении устойчивой мобильности, включая передвижение на велосипеде. Бюро одобрило создание нового Партнерства по материально-техническому обеспечению велосипедного транспорта под руководством Франции.

### 24–27 июня, Пунта-дель-Эсте (Уругвай)

Более 600 человек приняли участие в первом заседании Рабочей группы открытого состава, созданной под эгидой [Глобальной рамочной программы по химическим веществам](#) (ГРПХВ). Это знаменательное событие объединило представителей правительств разных стран, промышленных предприятий, профсоюзов, неправительственных организаций, научных кругов и молодежи, стремящихся к расширению использования безопасных и устойчивых химических веществ и методов обращения с отходами.

По итогам четырех дней организованного диалога и обмена техническим опытом участники добились существенных успехов в области ключевых элементов реализации ГРПХВ, включая программы внедрения, Фонд ГРПХВ, План действий по обеспечению гендерного равенства и Глобальный альянс по пестицидам. Кроме того, на заседании были рассмотрены новые вопросы политики, стратегии финансирования, аспекты межведомственного сотрудничества и способы отражения проблем обращения с химическими веществами в более широких программах в области устойчивого развития.



## 5. НОВЕЙШИЕ ПУБЛИКАЦИИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА

Ниже вы можете ознакомиться с новейшими публикациями ВОЗ, интервью и материалами для наращивания потенциала в сфере охраны окружающей среды и здоровья.

### Рекомендации по сохранению здоровья в жаркую погоду



Ежегодно жара негативно сказывается на здоровье многих людей. Жаркая погода особенно опасна для людей старшего возраста, грудных детей, лиц с хроническими заболеваниями и тех, кто работает под открытым небом. В [информационной листовке](#) представлены основные рекомендации по сохранению здоровья в жаркую погоду, причем особое внимание уделяется способам защитить себя в периоды высоких температур.

Чтобы ознакомиться с перечнем видеороликов для кампании #KeepCool, нажмите [здесь](#).

Вас также может заинтересовать инициатива ВОЗ «[Победи жару](#)», направленная на борьбу с экстремальной жарой и другими природными опасностями на рабочих местах и во время крупных мероприятий. Более подробная информация о ней представлена по [ссылке](#).

### Рекомендации по сохранению здоровья при природных пожарах



ЕРБ ВОЗ глубоко обеспокоено все более серьезными негативными последствиями природных пожаров для физического и психического здоровья людей. В разных странах Региона, включая Грецию, Испанию, Италию, Португалию, Турцию, Францию и не только, природные пожары возникают все чаще и носят все более масштабный характер. С заявлением Регионального директора по этому вопросу можно ознакомиться [здесь](#).

[Брошюра](#) содержит дополнительную информацию о защите здоровья во время природных пожаров. Кроме того, по [ссылке](#) приведены советы по охране общественного здоровья и безопасности во время природных пожаров.



© Dimitris Tosidis / ВОЗ

Жители острова Хиос (Греция) в ожидании пожарных пытаются сдержать распространение природного пожара, постепенно приближающегося к их домам. Весь фоторепортаж журналиста Dimitris Tosidis можно увидеть по [ссылке](#).



## Подкаст «Состояние здоровья жителей Европы»: неинфекционные заболевания и тройной общепланетарный кризис

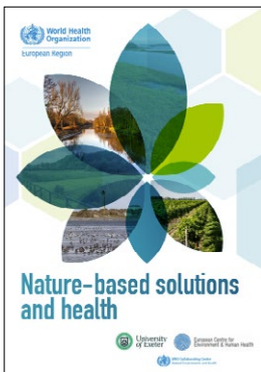


Как одновременно решать целый ряд взаимосвязанных проблем, обусловленных изменением климата и неинфекционными заболеваниями (НИЗ)? Приглашаем вас ознакомиться с первой [серией](#) нового мини-сериала «Пересекающиеся вопросы здравоохранения», посвященного тройному общепланетарному кризису (изменение климата, загрязнение окружающей среды и утрата биоразнообразия) и его глубокой связи с НИЗ. В этой серии представители Общеввропейской комиссии по проблемам климата и здоровья и ЕЦОСОЗ ВОЗ разберутся в следующих вопросах:

- проблема дезинформации и нападков на науку;
- искусство превращения сложных знаний в понятные сообщения;
- решение «особо опасных» проблем и стимулирование системных преобразований;
- задачи, которые стоят сегодня перед всеми нами – и каждым по отдельности.

Этот сериал представляет собой часть подготовительных мероприятий ВОЗ в преддверии совещания высокого уровня ООН по НИЗ, которое пройдет в сентябре 2025 г. (см. раздел «Предстоящие мероприятия и инициативы»).

## Природоориентированные решения и здоровье

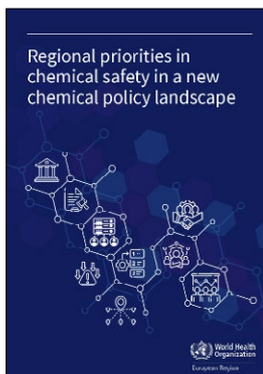


В этой [публикации](#) рассматриваются способы использования природоориентированных решений (например, создания зеленых зон в городах, восстановления водно-болотных угодий и охраны экосистем) для обеспечения важных преимуществ с точки зрения здоровья людей при одновременном решении экологических и климатических проблем. Используя реальные примеры из различных стран Региона, авторы доклада поясняют, каким образом природоориентированные решения могут способствовать повышению качества воздуха и воды, снижению теплового стресса, укреплению психического благополучия и поощрению физической активности. В докладе также подчеркивается важность межсекторального сотрудничества и инклюзивного планирования как факторов, позволяющих обеспечить справедливый и устойчивый характер достижений в области здравоохранения. Публикация является

практическим руководством для специалистов здравоохранения, планировщиков городской среды и разработчиков политики, стремящихся к созданию более экологических, здоровых и жизнестойких сообществ.



## Региональные приоритеты в области химической безопасности в условиях новой политики в отношении химических веществ



В последнее время предпринимаются все более активные усилия для защиты окружающей среды и здоровья людей от вредных химических веществ. Некоторые действия предполагают наличие согласованных подходов со стороны всех стран Региона, другие же требуют адресного учета национальных приоритетов, поскольку страны и субрегионы отличаются друг от друга с точки зрения использования химических веществ, методов обращения с ними и уровней риска. В целях удовлетворения потребности в определении национальных приоритетов, связанных с химической безопасностью в [новой политической обстановке](#), ЕЦОСОЗ ВОЗ организовал совещание национальных экспертов, которое состоялось в Бонне (Германия) 4–6 июня 2024 г. В данной публикации представлены обобщенные выводы дискуссий, состоявшихся в ходе этого совещания и заложивших основу для планирования региональных мероприятий в области химической безопасности на период до 2030 г. и далее.

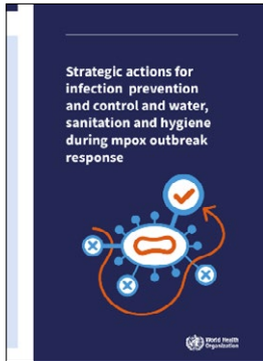
## Проверочные списки для укрепления готовности и реагирования систем водоснабжения, санитарии и гигиены в условиях чрезвычайных ситуаций. Опыт Украины



Эти [проверочные списки](#) помогают национальным и местным органам власти укреплять готовность и повышать эффективность реагирования систем ВСГ в условиях чрезвычайных ситуаций. Опираясь на уроки, усвоенные в ходе продолжающегося конфликта в Украине, авторы публикации предлагают структурированные проверочные списки, в которых кратко изложены ключевые действия, необходимые для восстановления и сохранения основных услуг ВСГ в периоды кризисов. Этот инструмент позволяет не только удовлетворить неотложные потребности, но и укрепить жизнестойкость на общесистемном уровне, тем самым способствуя охране общественного здоровья, снижению риска вспышек инфекционных заболеваний, а также защите прав и достоинства пострадавшего населения. Ресурс предназначен для практикующих специалистов в области ВСГ, управлений здравоохранения и гуманитарных служб, работающих в нестабильных и неустойчивых условиях.



## Стратегические меры профилактики инфекций и инфекционного контроля, а также обеспечение санитарии и гигиены в ходе борьбы со вспышками оспы обезьян



В этом новом [руководстве](#) ВОЗ описаны конкретные действия, позволяющие укрепить готовность и меры реагирования при вспышках оспы обезьян. Основное внимание уделяется практическим, поддающимся масштабированию мерам в области оказания клинической и гуманитарной помощи, а также охраны общественного здоровья. Руководство охватывает такие критически важные области, как безопасное ведение пациентов, меры защиты медицинских работников, непосредственно контактирующих с больными, соблюдение гигиены в условиях скопления людей и высокорисковых ситуациях, а также достойное обращение с телами умерших. Этот документ, адресованный правительствам стран, органам здравоохранения и службам экстренного реагирования, помогает принимать скоординированные меры для ограничения передачи вируса, одновременно с этим сохраняя здоровье, безопасность и достоинство людей. [Резюме](#) доклада содержит краткий обзор его основных пунктов.

## Дорожная карта по усовершенствованию санитарных норм



В этой [технической публикации](#) содержатся структурированные практические рекомендации по укреплению нормативно-правовой базы, регулирующей всю цепочку оказания санитарных услуг – от сбора и обработки отходов до их безопасного повторного использования. Опираясь на практические примеры из разных стран и общемировой опыт, авторы публикации предлагают министерствам, регулирующим органам, поставщикам коммунальных услуг и агентствам по развитию ряд применимых на практике мер, позволяющих включить в санитарные нормы вопросы охраны общественного здоровья, а также экологического и экономического надзора. Цель этого документа, адресованного лицам, ответственным за санитарный надзор на национальном и местном уровнях, заключается в том, чтобы повысить эффективность нормативных практик и обеспечить справедливый доступ к безопасным санитарным услугам.

## Этапы достижения всеобщего доступа к безопасным санитарным услугам



Эта [техническая справка](#), подготовленная совместно ВОЗ и Детским фондом Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), описывает 18 структурированных шагов для национальных и местных органов власти, партнеров в области развития и отраслевых заинтересованных сторон, предлагая тем самым практическую дорожную карту для ускорения перехода к безопасным санитарным услугам. Этот рамочный документ поддерживает внедрение [Руководства ВОЗ по обеспечению санитарии и охраны здоровья населения](#) и [Плана действий ЮНИСЕФ на 2022–2030 гг.](#); особое внимание в нем уделяется устойчивости к изменению климата, равенству и охране общественного здоровья. Документ содержит четкое описание действий в области планирования, координации и наращивания потенциала, помогая странам перейти от базовой к безопасной структуре управления санитарными услугами и проследить, чтобы никто не был оставлен без внимания.



апрель – июнь 2025 г.

Десять важнейших патогенов, связанных с питьевой водой и санитарией



В этой публикации представлен авторитетный обзор десяти наиболее важных патогенных микроорганизмов, связанных с небезопасной питьевой водой и ненадлежащими санитарными условиями. Авторы документа четко разъясняют пути передачи этих патогенов, их влияние на здоровье человека и соответствующие условия окружающей среды; таким образом, данный ресурс представляет особый интерес для специалистов общественного здравоохранения, а также для разработчиков планов и стратегий в области безопасности водных ресурсов. Его цель заключается в том, чтобы облегчить принятие основанных на фактических данных решений, касающихся эпиднадзора, снижения рисков и стратегий вмешательства, в целях защиты местных сообществ и обеспечения соответствия глобальным стандартам здравоохранения.

Внеочередное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по качеству воды в агропромышленных системах и его влиянию на продовольственную безопасность: особая роль химических загрязняющих веществ



В этом докладе, посвященном пересекающимся темам продовольственной безопасности и качества воды, представлены основные выводы совместной консультации экспертов ФАО/ВОЗ на тему роли химических загрязняющих веществ в агропромышленных системах. Специалисты в области управления водными ресурсами, токсикологии, сельского хозяйства и продовольственной безопасности обсудили существующие проблемы, связанные с остаточными пестицидами, тяжелыми металлами и другими веществами в контексте ирригации и очистки воды. В публикации предложены конкретные рекомендации по укреплению мониторинга, оценки рисков и нормативно-правовой базы, с тем чтобы помочь странам сохранить здоровье населения, одновременно с этим поддерживая устойчивое сельскохозяйственное производство. Документ представляет собой источник технических знаний для разработчиков политики, регулирующих органов и специалистов в сферах производства продуктов питания, управления водными ресурсами и охраны окружающей среды.

Совершенствование гигиены рук в местных сообществах и медицинских учреждениях в контексте вспышки оспы обезьян: краткая информация и призыв к действию

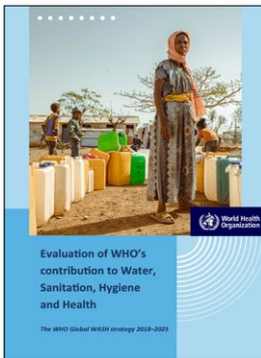


В этом документе с краткой информацией и призывом к действию, составленном на основе комплексного подхода ВОЗ, описаны политические руководящие действия, надежные цепочки поставок, научно обоснованные кампании по изменению поведения и эффективные системы профилактики инфекций и инфекционного контроля, совокупность которых необходима для прерывания цикла передачи инфекции. Это девятистраничное руководство, адресованное правительствам стран, органам здравоохранения и субъектам гуманитарной деятельности, содержит призыв к незамедлительной адаптации стратегий и выделению средств на защиту уязвимых групп населения и укрепление общей готовности к вспышкам заболеваний.



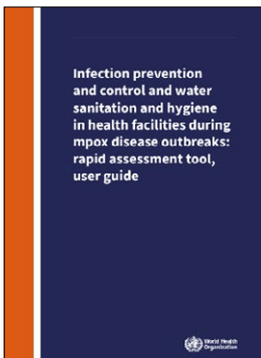
апрель – июнь 2025 г.

### Оценка вклада ВОЗ в области водоснабжения, санитарии, гигиены и здоровья: Глобальная стратегия ВОЗ в области ВСГ на 2018–2025 гг.



В этой [оценке](#), включающей в себя углубленный анализ успехов, которые были достигнуты в ходе реализации Глобальной стратегии ВОЗ в области ВСГ, описываются достижения, проблемы и усвоенные уроки, связанные с обеспечением всеобщего доступа к безопасному водоснабжению и санитарно-гигиеническим услугам. В документе оценивается эффект от усилий ВОЗ в различных регионах и тематических областях, причем особое внимание уделяется справедливости, укреплению систем и показателям общественного здоровья. Полученные выводы имеют практическое значение для правительств стран, доноров и партнеров-исполнителей, которым предстоит уточнить стратегические приоритеты и активизировать сотрудничество по мере перехода к заключительному этапу Стратегии.

### Профилактика инфекций, инфекционный контроль, водоснабжение, санитария и гигиена в медицинских учреждениях во время вспышек оспы обезьян: руководство для пользователей инструмента быстрой оценки



Это [практическое руководство](#), которое было разработано для подготовки специалистов, работающих с пациентами, помогает оценить ситуацию с профилактикой инфекций и соблюдение стандартов ВСГ в стационарных медицинских учреждениях, участвующих в борьбе со вспышками оспы обезьян. Благодаря четким инструкциям, шаблонам для сбора данных и гибкому перечню дальнейших действий инструмент позволяет самым разным пользователям быстро и эффективно оценить 16 основных критериев ПИИК и ВСГ, даже если раньше они не имели подобного опыта. Это руководство, адресованное руководителям медицинских учреждений, практикующим специалистам в области ВСГ и службам экстренного реагирования, работающим в пострадавших районах, позволяет добиться конкретных улучшений, чтобы снизить риск передачи инфекции и повысить качество оказываемой пациентам помощи во время борьбы со вспышками.

### Новый эпизод подкаста «О науке за 5 минут»: загрязнение воздуха наносит вред мозгу детей



Знаете ли вы, что воздух, которым вы дышите, может причинить вред вашему мозгу и увеличить риск развития деменции, тревожности и депрессии? Во всем мире девять из десяти человек дышат воздухом, который не соответствует рекомендованным ВОЗ стандартам качества. Загрязнение воздуха ежегодно становится причиной смерти 7 миллионов человек. Какие меры для повышения качества воздуха принимают такие города, как Пекин, Богота и Лондон? Ответы на эти вопросы дает д-р Maria Neira в подкасте «О науке за 5 минут».



## Дополнительные интересные материалы для чтения

### Новые данные: НИЗ ежегодно становятся причиной 1,8 млн предотвратимых случаев смерти и наносят убытки в размере 514 млрд долл. США



НИЗ тесно связаны с растущими глобальными тенденциями и требуют комплексного стратегического реагирования. Связанные с НИЗ риски усугубляются изменением климата и экологическими факторами, включая загрязнение воздуха, тепловой стресс и неустойчивость продовольственных систем, что порождает потребность в стратегиях, учитывающих вопросы экологии и здравоохранения. В свою очередь факторы, связанные с рисками НИЗ и сектором здравоохранения, также влияют на климатический кризис: согласно имеющимся оценкам, на продовольственные системы приходится 26 % выбросов парниковых газов, а на системы здравоохранения – еще 4-5 %.

Еще больше интересной информации вы найдете в полном тексте [доклада](#).

### Индикаторы, количественные показатели и методы мониторинга устойчивых к изменению климата услуг ВСГ. Дискуссионный документ

В этом [документе](#) анализируются ключевые показатели и передовые методы оценки климатической устойчивости систем ВСГ. Используя глобальный опыт и существующие методики, авторы публикации разработали надежный механизм мониторинга факторов уязвимости (включая дефицит воды, риски наводнений и нагрузку на инфраструктуру) и соответствующей адаптации необходимых вмешательств. Этот дискуссионный документ, содержащий анализ конкретных случаев и пригодные для масштабирования инструменты, призван убедить заинтересованные стороны включать индикаторы устойчивости к неблагоприятным условиям в национальные и местные стратегии в области ВСГ. Этот ресурс будет полезен разработчикам политики, агентствам по развитию и практикующим специалистам в области ВСГ в рамках работы по укреплению систем раннего оповещения, отслеживанию успехов и принятию решений о выделении средств в меняющихся климатических условиях.

### Индикаторы, количественные показатели и методы мониторинга устойчивых к изменению климата услуг ВСГ. Сфера применения и определения

В этом [документе](#) разъясняются базовые понятия, лежащие в основе устойчивых к изменению климата услуг ВСГ, а также излагается единая система классификации и сфер применения систем мониторинга для меняющихся климатических условий. В документе содержатся определения ключевых терминов (адаптивная способность, непрерывность предоставления услуг, жизнестойкость инфраструктуры и т. д.) и перечисляются основные количественные показатели и индикаторы, адаптированные с учетом разных обстоятельств. Эта публикация представляет собой справочник для разработчиков программ, аналитиков данных и стратегических консультантов; она способствует внедрению единой терминологии, помогает упростить процесс коммуникации и выстраивает фундамент для тщательного мониторинга и оценки устойчивых к неблагоприятным условиям инициатив в области ВСГ.



### Путеводитель по подходу «Единое здоровье»

Путеводитель по подходу «Единое здоровье» посвящен изучению принципов, способов практического применения и будущего концепции «Единое здоровье». В самом начале документа подчеркивается взаимозависимость между здоровьем человека, животных и экосистем, а также необходимость неотложного внедрения в жизнь подхода «Единое здоровье». Путеводитель разбит на четыре раздела: истоки и история вопроса; зоонозы, сельскохозяйственная и продовольственная безопасность; обучение, совместная работа и стратегическое руководство; будущие задачи. Авторы документа призывают объединить науку, политику и общество, подчеркивая важность сотрудничества и использования местных знаний. Путеводитель содержит практические рекомендации для разработчиков политики по применению подхода «Единое здоровье» и разработке национальных мероприятий на основе международного Соглашения по борьбе с пандемиями.



## 6. УГОЛОК ПАРТНЕРСТВ ЕПОСЗ

В этом разделе «Уголок партнерств ЕПОСЗ» мы хотим поделиться с вами некоторыми основными фактами о работе, которая осуществляется ведущими странами и партнерами в рамках исполнения [Будапештских обязательств](#).

[Партнерства ЕПОСЗ](#) представляют собой стратегический механизм, действующий в рамках ЕПОСЗ для ускорения реализации обязательств, содержащихся в Будапештской декларации и включенной в нее Дорожной карте, на уровне отдельных стран и на международном уровне. Партнерства ЕПОСЗ объединяют страны и партнеров, разделяющих заинтересованность в какой-либо конкретной тематической области, для сотрудничества на добровольной основе и способствуют прогрессу во всем Европейском регионе ВОЗ.



По ссылкам ниже вы можете ознакомиться с последними новостями о работе Партнерств ЕПОСЗ.

### Обновленные информационные листовки о партнерствах ЕПОСЗ



**Действия сектора здравоохранения, направленные на борьбу с изменением климата**



**Биомониторинг человека**



**Токсикологические центры**



**Снижение рисков в школьной среде**



**Молодежь**



**Здоровая активная мобильность**



## Ежегодный отчет партнерств ЕПОСЗ

В новом [докладе](#) описаны ключевые мероприятия достижения партнерств ЕПОСЗ за период между совещанием ЦГОСЗ в Утрехте (Королевство Нидерландов) в июне 2024 г. и последней виртуальной сессией, состоявшейся в июне 2025 г. в Бонне (Германия).



Ниже представлен краткий обзор важнейших событий минувшего года в изложении руководителей партнерств и их заместителей.

### Основные события партнерств ЕПОСЗ за 2024–2025 гг.

- Возглавляемое Ирландией [Партнерство по борьбе сектора здравоохранения с изменением климата](#), к которому присоединились в общей сложности 11 стран, ставит перед собой цель включить борьбу с изменением климата в стратегии здравоохранения и создать устойчивые к изменению климата системы здравоохранения с низким уровнем выбросов углерода. Это партнерство, действующее в тесном сотрудничестве с Рабочей [группой ЦГОСЗ по вопросам здравоохранения в контексте изменения климата](#) и [Альянсом за преобразования в целях защиты климата и охраны здоровья](#), провело две онлайн-сессии углубленного анализа. Первая из них была посвящена медицинскому транспорту с низким уровнем выбросов углерода, а вторая – адаптации здравоохранения к изменению климата на субнациональном уровне. Кроме того, партнерство провело два совещания в Дублине (Ирландия) и Вене (Австрия), в ходе которых координаторы обменялись идеями и знаниями, а также запланировали описанные выше сессии углубленного анализа.
- [Партнерство по биомониторингу человека](#), председателем которого является Германия, а сопредседателем – Грузия, продвигает использование биомониторинга человека в качестве научного инструмента для информационной поддержки в сфере регулирования обращения с химическими веществами и охраны общественного здоровья. К настоящему моменту в состав партнерства, начавшего работу на [Будапештской конференции](#) в 2023 г., вошли уже 22 страны. В его втором очном [совещании](#), состоявшемся в Белграде (Сербия), приняли участие 30 представителей 19 стран, которые утвердили совместную программу работы. Сразу же после совещания под руководством ВОЗ был проведен тренинг для 37 экспертов, посвященный наращиванию национального потенциала, планированию исследований, коммуникации и интеграции стратегий. Проведение следующего совещания запланировано на ноябрь 2025 г.



- Целью Партнерства по **токсикологическим центрам**, которое действует под руководством Соединенного Королевства при поддержке Европейской ассоциации токсикологических центров и клинических токсикологов, является развитие токсикологических центров во всех странах Региона. В настоящее время партнерство объединяет восемь стран и готовится принять новых членов; его первое совещание, посвященное определению целей и составлению плана работы, состоялось в феврале 2025 г. На втором совещании в Глазго (Соединенное Королевство) в мае 2025 г. прошел обмен опытом, был уточнен план работы, а также состоялось официальное принятие Армении в члены партнерства.
- Партнерство по **снижению рисков в школьной среде**, которым руководит Венгрия, добивается оздоровления школьной среды путем повышения качества воздуха внутри помещений, улучшения водоснабжения и санитарно-гигиенических условий. Оно провело уже два онлайн-совещания, организатором которых выступил венгерский Национальный центр общественного здравоохранения и фармацевтики. Первое совещание, прошедшее в ноябре 2024 г., было посвящено ВСГ и качеству воздуха, а второе (в мае 2025 г.) – обзору региональных новостей ВОЗ и анализу тематических примеров из разных стран. Ожидается, что третье совещание пройдет в форме параллельного мероприятия на седьмой сессии Совещания Сторон Протокола по проблемам воды и здоровья, которая состоится в ноябре 2025 г.
- **Партнерство по делам молодежи** оказывает молодежным лидерам поддержку в формировании повестки дня в области окружающей среды и здравоохранения. Форматы его деятельности включают в себя диспуты, настольные игры, информационно-просветительские мероприятия в области разработки политики и многое другое. В ноябре 2024 г. на двадцать девятой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата партнерство выступило одним из организаторов параллельного события по вовлечению молодежи, а также возглавило информационную кампанию по привлечению новых членов. В апреле 2025 г. партнерство провело совещание, посвященное планированию программы работы на 2025–2026 гг. Недавно членом партнерства стала Международная федерация объединений студентов-медиков.
- Партнерство ОПТОСОЗ/ЕПОСЗ по **здоровой активной мобильности** разработало Общеευропейские планы комплексного развития **пешеходного** и **велосипедного** движения. В октябре 2024 г. оно провело совещание в преддверии конференции инициативы Walk21, а вторая встреча прошла в Роттердаме (Королевство Нидерландов) в марте 2025 г. На техническом совещании в Ульме (Германия) были предприняты шаги для дальнейшей интеграции велосипедного движения и общественного транспорта, что стало существенным вкладом в разработку готовящегося Плана действий по повышению активности в сфере общественного транспорта.



## 7. НОВОСТИ ОТ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН И ПАРТНЕРОВ ЕПОСЗ

Наши верные партнеры и заинтересованные стороны в области окружающей среды и здоровья ведут неустанную работу по улучшению ситуации. Ниже приводится подборка последних проведенных ими мероприятий.

### Конференция Альянса по проблемам здоровья и окружающей среды привлекла внимание к актуальным рискам влияния химических веществ на здоровье и пробелам в стратегиях

[Альянс по проблемам здоровья и окружающей среды](#) 10 июня 2025 г. провел в Варшаве (Польша) международную [конференцию](#) под патронажем Польши, занимающей в настоящее время пост председателя Совета ЕС. В этом мероприятии приняли участие ученые, разработчики политики и эксперты в области общественного здравоохранения, которые проанализировали риски для здоровья, вызванные химическим загрязнением, и оценили стратегические ответные меры, принимаемые на уровне ЕС и отдельных стран.

Ключевые дискуссии в ходе конференции были посвящены реализации [Стратегии устойчивого развития ЕС в отношении использования химических веществ](#), пересмотру [регламента регистрации, оценки, выдачи разрешений и ограничения на оборот химических веществ \(REACH\)](#), а также результатам национального опроса об уровне осведомленности населения, который был проведен в Польше.

В сентябре 2025 г. Альянс в сотрудничестве с некоммерческой организацией CHEM Trust проведет в Брюсселе (Бельгии) однодневную конференцию высокого уровня, посвященную пересмотру европейского регламента REACH, который является краеугольным камнем политики в отношении химических веществ. С более подробной информацией об этом предстоящем событии можно ознакомиться по [ссылке](#).

### Доклад ЕАОС о качестве воздуха за 2025 г.

Во многих странах Европы наблюдается устойчивое повышение качества воздуха; большинство станций, осуществляющих мониторинг атмосферных загрязнений, регистрируют соответствие действующим ежегодным лимитам ЕС в отношении некоторых наиболее вредных загрязняющих веществ. Тем не менее, согласно недавно опубликованному [докладу](#) ЕАОС с анализом данных о качестве воздуха за 2023 и 2024 гг., для обеспечения полного соответствия текущим стандартам ЕС и недавно утвержденным стандартам качества воздуха, которые вступят в силу в 2030 г., необходимы дополнительные меры по повышению качества воздуха, особенно в городах.

В частности, последние данные, поступившие со станций мониторинга, показали, что стандарты ЕС в целом соблюдаются для мелкодисперсных частиц (99 % станций) и двуокиси азота (98 % станций) – двух особенно вредных загрязняющих воздух веществ. Несмотря на это, в Европе далеко не везде соблюдаются уровни, приведенные в [руководстве ВОЗ](#), а загрязнение воздуха остается наиболее серьезной экологической угрозой для здоровья в Регионе: оно вызывает различные заболевания, снижает качество жизни и приводит к предотвратимой смерти.



## В ежегодном докладе ООН-Хабитат подчеркивается важность обеспечения достаточным жилищем для всех

В этом новом [докладе](#) освещены международные усилия, направленные на борьбу с жилищным кризисом и содействие устойчивой урбанизации. Авторы доклада описывают достигнутые успехи в области сокращения неравенства, содействия повышению благосостояния, расширения мер борьбы с изменением климата и укрепления жизнестойкости городов. С помощью анализа практических примеров со всего мира и данных об эффективности различных мер они показывают, каким образом задача по обеспечению достаточного жилища как основного элемента инклюзивных и адаптированных к изменению климата городов должна решаться в приоритетном порядке.

## Объединение вопросов здравоохранения и изменения климата: возможности и препятствия для интеграции стратегий в Германии

Авторы [анализа](#), недавно проведенного [Центром общепланетарной политики здравоохранения](#), изучили текущую ситуацию и будущие возможности для интеграции стратегий в области климата и здравоохранения в Германии, опираясь на результаты бесед с заинтересованными представителями правительства, системы здравоохранения, научных кругов и сообщества активистов. Несмотря на наличие общего консенсуса относительно необходимости более тесной интеграции (которую особенно подчеркивали респонденты из системы здравоохранения), этот процесс продолжают тормозить такие факторы, как ограниченность ресурсов, разобщенность организационных структур и недостаточное межсекторальное сотрудничество. В исследовании описываются возможности для углубления интеграции за счет политических реформ, стратегической коммуникации и более тесного межсекторального сотрудничества, а также предлагаются конкретные рекомендации для разработчиков политики, исследователей и сторонников интеграции. Этот анализ является частью многостранового исследования, проводившегося под руководством Университета имени Джорджа Мэйсона (Соединенные Штаты Америки), цель которого заключалась в изучении связей между стратегиями в области климата и здравоохранения в шести странах; результаты исследования обобщены в этом [сводном докладе](#).

## Принципы обеспечения справедливой и экологичной мобильности в городах, подготовленные инициативой «Местные органы власти Европы за устойчивость»

Группа по устойчивой мобильности, действующая в рамках инициативы «Местные органы власти Европы за устойчивость» ([ICLEI Europe](#)), недавно опубликовала концептуальный рамочный документ и практическое руководство под названием «Мобильность как право». В [статье](#) обобщены ключевые принципы этого руководства и изложены практические рекомендации для разработчиков политики и действующих специалистов. Выполнение перечисленных в статье шести основных условий позволит внедрить принципы мобильности как права в планирование транспортных систем и управление ими, создавая тем самым рамочную основу для более справедливых, устойчивых и инклюзивных систем мобильности во всех странах Европы.



## Доклад о климатической ситуации в Европе за 2024 г.

В [докладе](#) приведены описание и анализ климатической ситуации в Европе за 2024 г., которые включают в себя переменные, относящиеся к различным планетарным системам, основные события и их воздействие; кроме того, в документе обсуждаются климатическая политика и соответствующие мероприятия с акцентом на повышение жизнестойкости антропогенной среды. Кроме того, документ описывает климатическую обстановку в Арктике и содержит актуальную информацию об изменении ключевых климатических показателей в долгосрочной перспективе.

Доклад стал итогом совместной работы более 100 ученых и прочих специалистов из стран Европы и других регионов мира. Он был составлен службой контроля за изменением климата Copernicus и Всемирной метеорологической организацией.



## 8. ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ИНИЦИАТИВЫ

Ниже перечислен ряд предстоящих событий и новых возможностей, в которых вы можете принять участие.

[Второе слушание Общеввропейской комиссии по проблемам климата и здоровья](#) (1 сентября 2025 г., в виртуальном формате). [Ссылка](#) для регистрации.

Мероприятие ЦГОСЗ: страновая консультация на тему будущего доклада ВОЗ «Природоориентированные решения и здоровье» (2 сентября 2025 г., в виртуальном формате)

Конференция «Способы реализации стратегий по охране здоровья и благополучия в условиях изменения климата» (15–17 сентября 2025 г., Брюссель, Бельгия)

Совещание Партнерства ЕПОСЗ по борьбе сектора здравоохранения с изменением климата (17–18 сентября 2025 г., Брюссель, Бельгия)

Шестнадцатая конференция Европейской сети по содействию оздоровительной физической активности [«Оздоровительная физическая активность: принятие мер для повышения устойчивости»](#) (17–19 сентября 2025 г., Каунас, Литва)

[Четвертое заседание высокого уровня Генеральной Ассамблеи ООН по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними и укреплению психического здоровья и благополучия](#) (25 сентября 2025 г., Нью-Йорк, Соединенные Штаты Америки)

Двенадцатое совещание Рабочей группы по изменению климата и его влиянию на здоровье (30 сентября 2025 г., в виртуальном формате)

[Третье слушание Общеввропейской комиссии по проблемам климата и здоровья](#) (2 октября 2025 г., в виртуальном формате). [Ссылка](#) для регистрации.

[Двадцать третья сессия Руководящего комитета ОПТОСОЗ](#) (22–24 октября 2025 г., Женева, Швейцария).

Мероприятие ЦГОСЗ: страновая консультация на тему рамочного документа по профессиональным характеристикам и компетенциям специалистов в области окружающей среды и здравоохранения (29 октября 2025 г., в виртуальном формате)

Учебный курс «Природа и здоровье» Боннской школы ВОЗ по окружающей среде и здоровью (13 октября – 10 ноября 2025 г., в виртуальном формате).

Третье совещание Партнерства ЕПОСЗ по биомониторингу человека (начало ноября 2025 г., Эстония)

[Седьмая сессия Совещания Сторон Протокола по проблемам воды и здоровья](#) (5–7 ноября 2025 г., Будапешт, Венгрия).

Восемнадцатая Европейская конференция по общественному здравоохранению [«Инвестиции в устойчивое здоровье и благополучие»](#) (11–14 ноября 2025 г., Хельсинки, Финляндия)



апрель – июнь 2025 г.

Тридцатая Конференция сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (10–21 ноября 2025 г., Белен, Бразилия)

Тридцатое ежегодное совещание сети «Регионы – за здоровье» «Крепкое здоровье начинается с регионов: формирование связей и выработка решений» (26–28 ноября 2025 г., Санкт-Пельтен, Австрия)

Пятый форум ЕС «Чистый воздух» (12 декабря 2025 г., Бонн, Германия)



## 9. СВЕДЕНИЯ ДЛЯ КОНТАКТОВ С НАМИ

### Европейский центр ВОЗ по окружающей среде и охране здоровья

Platz der Vereinten Nationen 1

D-53113 Bonn, Germany

Электронная почта: [euceh@who.int](mailto:euceh@who.int)

Чтобы узнавать о новостях ЕРБ ВОЗ из социальных сетей, подпишитесь на наши страницы на следующих платформах:

 @who\_europe

 @WHORegionalOfficeforEurope

 @WHOEurope

 @whoeurope

Чтобы следить за мероприятиями ЕЦОСОЗ ВОЗ, используйте тег **#ECEHBonn**

© Всемирная организация здравоохранения, 2025 г. Некоторые права защищены. Данная публикация распространяется на условиях лицензии [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/).