



ЕВРОПЕЙСКИЙ ПРОЦЕСС  
«ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И  
ЗДОРОВЬЕ»



Всемирная организация  
здравоохранения

Европейский регион



UNECE

ООН 

программа по  
окружающей среде

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

## ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОЦЕССА «ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЗДОРОВЬЕ»

Июль – октябрь 2024 г.

1. ОТ РЕДАКЦИИ
2. ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ
3. РАБОТА В СТРАНАХ
4. ПОСЛЕДНИЕ СОБЫТИЯ
5. НОВЕЙШИЕ ПУБЛИКАЦИИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ
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

Приветствуем вас, уважаемые читатели, и поздравляем с наступающим Рождеством и Новым годом! Мы рады пригласить вас на страницы очередного (июль – октябрь) выпуска [Информационного бюллетеня Европейского процесса “Окружающая среда и здоровье”](#).

Продолжая чтение, вы узнаете больше о мероприятиях в рамках ЕПОСЗ в разных странах, извлечете немалую пользу из уроков и выводов, полученных в ходе работы над решением проблем здоровья, связанных с тройным кризисом – изменением климата, загрязнением окружающей среды и утратой биоразнообразия – и будете в курсе о недавно опубликованных материалах.

Приготовьтесь также к тому, что коллективная верность целям и ответственное отношение к делу членов [Европейской целевой группы по окружающей среде и здоровью \(ЦГОСЗ\)](#), наглядно показанные нами в этом выпуске, непременно вдохновят вас на новые достижения.

Приятного чтения!  
Секретариат ЕПОСЗ



## 2. ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

**Страны принимают первый в истории Общеευропейский генеральный план по содействию развитию пешеходного движения, стимулирующий оздоровление общества и повышение экологической устойчивости городов**

 Federal Ministry  
Republic of Austria  
Climate Action, Environment,  
Energy, Mobility,  
Innovation and Technology

 MINISTÈRE  
CHARGÉ DES  
TRANSPORTS  
*Le mouvement  
est la vie*



Government of the Netherlands



Ходьба пешком – простая, разумная с точки зрения затрат и выгод и доступная с детства и на всю жизнь форма физической активности – приемлема для каждого по стоимости, социально справедлива, приносит большую экономическую и общественную пользу и благоприятствует окружающей среде и здоровью. Регулярная ходьба позволяет предупредить многие неинфекционные заболевания и укрепляет психическое здоровье благодаря снижению депрессии и чувства тревоги, улучшению качества сна и усилению когнитивной функции.

В Общеευропейском генеральном плане по содействию развитию пешеходного движения подчеркиваются эти выгоды и предлагается стратегическая основа для практических действий. Этот план предусматривает оказание помощи центральным и местным органам государственного управления в повышении приоритетности пешеходного движения и его поощрении как одного из основных способов передвижения. В нем предлагается трансформативный подход к созданию удобных для ходьбы городов, улучшению общественного здоровья, снижению выбросов загрязняющих веществ и стимулированию экологически устойчивой городской жизни.

Генеральный план был разработан в рамках Партнерства Общеευропейской программы по транспорту, окружающей среде и охране здоровья (ОПТОСОЗ) и ЕПОСЗ по здоровой физически активной мобильности, в котором ведущими партнерами выступают Австрия, Нидерланды (Королевство) и Франция, а участниками являются 38 государств-членов Европейского региона ВОЗ и Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН). Он был принят на 22-й сессии Руководящего комитета ОПТОСОЗ, состоявшейся в Женеве, Швейцария, 28—30 октября 2024 г. (более подробную информацию см. в разделе “Последние события”).

Вместе с Общеευропейским генеральным планом стимулирования велосипедного движения Общеευропейский генеральный план по содействию развитию пешеходного движения образует Общеευропейский генеральный план стимулирования физически активной мобильности.



Июль – октябрь 2024 г.

## Здоровье во время менструации – основное право человека



Источник: Улучшение здоровья и успеваемости за счет повышения качества водоснабжения, санитарии и уровня гигиены в школах. Комплект информационных материалов для работников школ. Копенгаген: Европейское региональное бюро ВОЗ; 2019 г. Лицензия: CC BY-NC-SA 3.0 IGO

Больше половины населения земного шара в какой-то момент в своей жизни испытывает дискомфорт менструации, однако соблюдение требований гигиены во время менструации (СТГМ) остается критически важной проблемой для здоровья, достоинства и равенства девочек и женщин. На [56-й сессии Совета Организации Объединенных Наций по правам человека](#), проходившей в Женеве с 18 июня по 12 июля 2024 г., была принята историческая резолюция по СТГМ, правам человека и гендерному равенству.

В частности, резолюция требует:

- **всеобщего доступа:** приемлемые по стоимости, безопасные и чистые гигиенические изделия и средства, необходимые во время менструации, особенно в сельских и удаленных районах;
- **улучшения инфраструктуры:** предоставление доступа к надлежащим средствам и сооружениям водоснабжения и санитарии в общественных местах и частных помещениях, включая школы, для обеспечения безопасного СТГМ;
- **приемлемости по стоимости и экономической поддержки:** отмена или снижение всех налогов на гигиенические изделия, используемые во время менструации, и предоставление поддержки живущим в условиях экономической уязвимости в виде бесплатных или приемлемых по стоимости вариантов;
- **повышения информированности и просвещения:** включение СТГМ в программы и национальные стратегии в области ВСГ и содействие доступу женщин и девочек к надлежащей и понятной информации и просвещению по вопросам СТГМ.



“Здоровье во время менструации – это вопрос общественного здравоохранения и соблюдения прав человека. Мы приняли на себя миссию по повышению приоритетности охраны здоровья во время менструации при формировании политики и установлении стандартов и по отстаиванию необходимости улучшения обеспеченности средствами гигиены во время менструации. Многие годы все это является краеугольным камнем нашей деятельности в рамках [Протокола по проблемам воды и здоровья](#). В центре внимания в этой деятельности находятся школы. К сожалению, во многих странах в Европейском регионе девочки по-прежнему сталкиваются с препятствиями в доступе к безопасным, гигиеничным и обеспечивающим уважение человеческого достоинства условиям, необходимым во время менструации».

Д-р Márta Vargha,  
Венгерский национальный центр общественного здоровья и фармации,  
председатель Бюро Протокола по проблемам воды и здоровья

Подробнее об этом см. [выпуск новостей](#) на веб-сайте ЕРБ ВОЗ.



### Климатический кризис: экстремальные явления

Если не будут приняты решительные меры, во всем мире можно ожидать ухудшения связанных с климатом последствий для здоровья, которое затронет миллиарды людей. Ниже приводится несколько печальных примеров, иллюстрирующих воздействие изменения климата на здоровье, его детерминанты и характер в Европейском регионе ВОЗ. Давайте же объединимся на борьбу с климатическим кризисом!

- [Бросая вызов пламени, пожарные в Греции жертвуют своим здоровьем](#)
- [Заявление: в Европейском регионе ВОЗ жара каждый год уносит более 175 000 человеческих жизней, и похоже, что цифры рванут вверх](#)
- [Невидимые последствия наводнений: в Боснии и Герцеговине повышается](#)

[приоритетность психического благополучия](#)

- [Затопленные, но не побежденные: жители Будапешта преодолевают последствия катастрофического наводнения](#)
- [Из-за сильных ливней реки прорывают берега, оставляя в бедственном положении огромные пространства в Центральной Европе](#)

Для получения дополнительной информации зайдите на веб-сайт ВОЗ, на котором рассказывается, что нужно делать при [экстремальных погодных явлениях](#), таких как периоды сильной жары, лесные пожары, наводнения и штормовые нагоны воды, а также при медленно наступающих явлениях, таких как засухи.





## 3. РАБОТА В СТРАНАХ

### Своей новой стратегией Австрия укрепляет стратегическое руководство в секторе здравоохранения и повышает устойчивость сектора к последствиям изменения климата

3-4 сентября 2024 г. Австрийский национальный институт общественного здоровья и Европейский центр ВОЗ по окружающей среде и охране здоровья (ЕЦОСОЗ) провели совещание с представителями 12-ти государств, Организации экономического сотрудничества и развития и штаб-квартиры ВОЗ для обсуждения действенных механизмов стратегического руководства и вспомогательных институциональных схем, необходимых для интегрирования аспектов здоровья в процесс формирования политики в области борьбы с изменением климата. Основные итоги этого совещания будут изложены в кратком отчете для лиц, формирующих политику.

Также в октябре 2024 г. Федеральное министерство социальных дел, здравоохранения и защиты потребителей

Австрии представило новую стратегию повышения жизнестойкости своей системы здравоохранения перед лицом негативных воздействий, связанных с климатом. Эта стратегия, разработанная с участием Центра компетенций по вопросам климата и здоровья, устанавливает научно обоснованный “[каталог целей](#)”, которым определяются ближайшие и долгосрочные цели, согласующиеся с рамочными документами ВОЗ в этой области. Эта инициатива, в которой использованы опыт и знания, накопленные в целом ряде секторов, таких как Федеральное агентство по окружающей среде и Министерство по вопросам борьбы с изменением климата, охраны окружающей среды, энергетики, мобильности, инноваций и технологии, олицетворяет межсекторальный подход к решению проблем климата.

### Совещание по воздействию изменения климата на трансмиссивные заболевания в Хорватии

14-15 октября 2024 г. в Загребе состоялось совещание по воздействию изменения климата на трансмиссивные заболевания в Хорватии и во всем Европейском регионе. Оно было организовано Хорватским институтом общественного здоровья, Страновым офисом ВОЗ в Хорватии и ЕЦОСОЗ ВОЗ и явилось в своем роде продолжением семинара по реализации положений [Будапештской декларации и включенной в нее Дорожной карты](#), который проходил в ноябре 2023 г. Участники обсудили вопрос о том, как достичь более полного понимания воздействия изменения

климата на трансмиссивные заболевания путем анализа влияния повышения температур, изменения режима выпадения дождевых осадков и других климатических факторов на распространение, интенсивность и географическое распределение этих заболеваний в Хорватии. Была подчеркнута необходимость усиления возможностей общественного здравоохранения вести мониторинг, профилактику трансмиссивных заболеваний, которые все больше распространяются в результате изменения климата, реагировать на них и повышать жизнестойкость местных систем перед лицом



Июль – октябрь 2024 г.

возникающих угроз здоровью. Участники совещания согласились в том, что важно инициировать разработку мер вмешательства со стороны общественного здравоохранения для снижения бремени трансмиссивных заболеваний и поддерживать

инновационные исследования и разработку новых средств эпиднадзора, диагностики, профилактики и контроля трансмиссивных заболеваний, а также повышать способность систем здравоохранения противостоять изменению климата.

### Казахстан возглавляет региональную инициативу по повышению стандартов водоснабжения, санитарии и охраны здоровья в Центральной Азии

4-5 сентября 2024 г. в г. Астана, Казахстан, ЕЭК ООН и ЕРБ ВОЗ объявили о начале [проекта](#) “Улучшение водоснабжения, санитарии, гигиены и охраны здоровья путем осуществления программы работы по реализации Протокола по проблемам воды и здоровья”. Этот проект получил поддержку национальных ведомств, таких как министерство здравоохранения, министерство водных ресурсов и ирригации и министерство промышленности и строительства Казахстана, а также Международного центра оценки водных ресурсов (представители всех этих ведомств участвовали в мероприятии по случаю

начала проекта) и имеет целью укрепить организационно-кадровый потенциал директивных органов и заинтересованных сторон для постановки и достижения национальных целевых показателей в области водоснабжения, санитарии, гигиены и охраны здоровья. В частности, эта инициатива поощряет, среди прочего, обмен информацией о преимуществах и недостатках надзора за сточными водами и состоянием окружающей среды для выявления инфекционных болезней как системы раннего предупреждения между участвующими в ней странами Центральной Азии, Восточной Европы и Кавказа.

### Кыргызстан отмечает Международную неделю профилактики отравления свинцом, концентрируя усилия на защите детей

Во время [Международной недели профилактики отравления свинцом](#) (20–26 октября 2024 г.) Страновой офис ВОЗ в Кыргызстане совместно с министерством здравоохранения и Детским фондом ООН (ЮНИСЕФ) провели [пресс-конференцию](#), целью которой было повышение осведомленности об опасностях, связанных с подверженностью воздействию свинца,

особенно для детей. На этом мероприятии говорилось о необходимости прекратить использование в Кыргызстане свинцовой краски и других вредных источников свинца.

ВОЗ [признает](#) свинец одним из 10-ти химических веществ, которые представляют наибольшую угрозу для общественного здоровья.



Июль – октябрь 2024 г.

## Литва демонстрирует примеры передовой практики в области гигиены рук и охраны здоровья во время менструации в школах

5 сентября 2024 г. в Каунасе, Литва, состоялась конференция на тему [“Надлежащая практика соблюдения гигиены рук и требований гигиены во время менструации в школах Общеввропейского региона”](#), организованная Национальным центром общественного здоровья при министерстве здравоохранения Литвы совместно с Литовским университетом спорта и ЕЦОСОЗ ВОЗ. Конференция

проводилась в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья и в ней участвовали 60 экспертов, которые обсудили новаторские подходы к созданию более здоровой и безопасной школьной среды в Европейском регионе и уделили особое внимание гигиене рук и потребностям, связанным с соблюдением требований гигиены во время менструации.

## Румыния принимает семинары по обеспечению экологической устойчивости в организации работы больниц

24-25 октября 2024 г. в Румынии прошли два семинара по обеспечению экологической устойчивости в организации работы больниц. Оба мероприятия были организованы совместно ЕРБ ВОЗ и Страновым офисом ВОЗ в Румынии в партнерстве с министерством здравоохранения, Национальным институтом организации медико-санитарных услуг (INMSS) и Школой общественного здоровья

NOVA (Португалия). Первый семинар был посвящен выработке у инструкторов INMSS навыков поддержки экологически устойчивой, климатоустойчивой медико-санитарной помощи, а на втором семинаре своими практическими идеями поделились руководители больниц из Нидерландов (Королевство), Норвегии и Португалии.

## Туркменистан начинает крупную инициативу по улучшению водоснабжения, санитарии, гигиены и охраны здоровья

2-3 октября 2024 г. в Ашхабаде состоялось [мероприятие](#), посвященное официальному старту нового совместного проекта ЕЭК ООН–ЕРБ ВОЗ в Туркменистане “Улучшение водоснабжения, санитарии, гигиены и охраны здоровья путем осуществления программы работы по реализации положений Протокола по проблемам воды и здоровья”. На это мероприятие собрались высокопоставленные должностные лица и технические специалисты из различных министерств и секторов, таких

как здравоохранение, водное хозяйство, окружающая среда и финансы, а также представители научных учреждений. Обсуждались цели и задачи, планируемые действия и итоги этого проекта, который должен послужить на благо народа Туркменистана в области безопасного питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены в 2024-2025 гг. и поддержать субрегиональное сотрудничество в Центральной Азии.



## 4. ПОСЛЕДНИЕ СОБЫТИЯ

В последние месяцы в области окружающей среды и здоровья произошло несколько интересных событий, и некоторые из них представлены ниже.

### 25–27 июня 2024 г., Катманду, Непал

Делегаты из более чем 20 стран, в том числе из Европейского региона ВОЗ, и из организаций-партнеров собрались в Катманду на [Глобальный саммит по санитарии](#), который был организован ЮНИСЕФ, ВОЗ и WaterAid. Итогом саммита стала разработка важных методических рекомендаций, включающих [“Шаги по достижению всеобщего доступа к безопасно организованной санитарии”](#) и [“Санитарные проверки: руководство для пользователя”](#), которые определяют направление работы по реализации положений Протокола по проблемам воды и здоровья и поддерживают эту работу и помогают государствам-членам улучшить доступ к безопасно организованным услугам санитарии для всех.

### 2 июля 2024 г., Вашингтон, Соединенные Штаты Америки, и Бонн, Германия (виртуальный формат)

В ходе [первого Трансатлантического диалога по вопросам изменения климата и его влияния на здоровье](#) – совместной инициативы ЕРБ ВОЗ, Панамериканской организации здравоохранения и Министерства здравоохранения и социальных услуг США – главное внимание было уделено критически важной проблеме влияния экстремальной жары на здоровье людей. Это мероприятие, проведенное в виртуальном формате, дало возможность обсудить вопросы укрепления системы здравоохранения и способности местных сообществ противостоять влиянию периодов сильной и экстремальной жары. Эта трансатлантическая платформа вносит вклад в разработку серии кратких справочных документов для лиц, формирующих политику, по разным темам, касающимся влияния изменения климата на здоровье, в государствах-членах по обе стороны Атлантического океана.

### 4-5 июля 2024 г., Осло, Норвегия

Министерство здравоохранения и социальных услуг Норвегии принимало [42-е совещание Бюро по реализации ОПТОСОЗ](#), которое было организовано совместно ЕРБ ВОЗ и ЕЭК ООН. На совещание собрались представители 11-ти государств-членов, возглавляющих работу Бюро ОПТОСОЗ. Участники рассмотрели достигнутый прогресс в различных инициативах в рамках ОПТОСОЗ, в том числе разработку теперь уже принятого [Общеввропейского генерального плана по содействию развитию пешеходного движения, комплексной стратегии по транспорту, окружающей среде и охране здоровья для региона](#) и воодушевляющего [документа по экологически устойчивой туристической мобильности](#).



Июль – октябрь 2024 г.

### 3 сентября 2024 г., Вена, Австрия (в гибридном формате)

На второй Трансатлантический диалог по вопросам изменения климата и его влияния на здоровье собрались различные заинтересованные партнеры для того, чтобы оценить методы стратегического руководства и институциональные механизмы для решения проблем изменения климата в секторе здравоохранения в государствах-членах. Это совещание в гибридном формате принимали Федеральное министерство социальных дел, здравоохранения и защиты потребителей Австрии и Национальный институт общественного здоровья. Оно позволило улучшить понимание существующих в странах институциональных механизмов для интегрирования аспектов климата в стратегическое руководство здравоохранением, определить общие и специфичные для отдельных стран проблемы и стимулировало дискуссии по взаимному обогащению знаниями и поддержке будущего сотрудничества в борьбе с последствиями изменения климата для здоровья.



### 10-11 сентября 2024 г., Женева, Швейцария

Глобальное совещание по мониторингу и прогнозированию связанных с климатом рисков для здоровья было организовано совместно ВОЗ, Всемирной метеорологической организацией, благотворительным фондом Wellcome Trust и Фондом Рокфеллера. В нем приняли участие заинтересованные организации из секторов здравоохранения и изучения климата, чтобы определить и согласовать конкретные меры по укреплению возможностей информационных систем здравоохранения интегрировать и использовать в обычном порядке информацию о климате и погоде. На совещании был сделан вывод о том, что создание стабильных платформ данных на страновом уровне имеет решающее значение для более полного раскрытия всех возможностей в таких областях применения, как научные исследования, системы раннего предупреждения в здравоохранении, оценка рисков и предоставление услуг с учетом климатических аспектов. Во время двухдневных дискуссий и работы в тематических группах был предложен проект рассчитанной на три года программы действий по формированию интегрированных данных о климате и здоровью и созданию систем мониторинга.



### 23–26 сентября 2024 г., Утрехт, Нидерланды (Королевство)

ЕЦОСОЗ ВОЗ принял деятельное участие во [Всемирном конгрессе будущих зеленых городов](#), который состоялся в Утрехте и собрал свыше 1000 экспертов для обмена мнениями о том, как сделать города более пригодными для жизни и представить картину экологически устойчивых городских ландшафтов. ЕЦОСОЗ провел мастер-класс с участием международных экспертов по влиянию зеленых пространств и парков на физическое и психическое здоровье.

### 25 и 27 сентября 2024 г., виртуальный формат

Состоявшая из двух частей консультация по вопросам новой программы ВОЗ по исследованиям в области борьбы с изменением климата и его влиянием на здоровье (REACH) в Европейском регионе была организована совместно ЕЦОСОЗ ВОЗ и штаб-квартирой ВОЗ. В ходе консультации участники из научного сообщества и гражданского общества были ознакомлены с целями и задачами, структурой и процессом REACH и выделили основные тренды и факторы, которые будут влиять на изменение климата и здоровье и будут либо облегчать, либо сдерживать принятие мер в этой области в период, охватываемый программой. Они также определили и обсудили потребности в научных исследованиях и фактических данных для проведения перспективных и ориентированных на практические действия исследований в области изменения климата и его влияния на здоровье в каждой из основных областей работы ВОЗ.

### 7 октября 2024 г., Брюссель, Бельгия (гибридный формат)

Венгрия как страна-председатель Совета Европейского союза и ЕРБ ВОЗ совместно организовали [диалог высокого уровня по вопросам политики](#) в отношении влияния тройного планетарного кризиса изменения климата, загрязнения окружающей среды и утраты биоразнообразия на психическое здоровье. Это мероприятие было проведено в контексте Диалога по дипломатии в области глобального здравоохранения при лидирующей роли ВОЗ за три дня до [Всемирного дня психического здоровья](#), который отмечался 10 октября. В мероприятии приняли участие свыше 100 представителей от государств-членов Европейского союза, Европейской комиссии и различных заинтересованных сторон, которые обменялись мнениями и идеями о воздействии изменения климата на психическое здоровье и о реализации обязательств, принятых в [Будапештской декларации](#), рассмотрели стратегии на доказательной основе, заявили о поддержке межсекторального сотрудничества и определили приоритетные направления работы по выстраиванию более устойчивого и психически здорового будущего.



9 октября 2024 г., виртуальный формат

ЕЦОСОЗ ВОЗ в партнерстве с ОПТОСОЗ собрал министров, заместителей министров, государственных секретарей, представителей Европейской комиссии и высокопоставленных заинтересованных партнеров из городов, а также представителей неправительственных организаций и молодежных активистов на [8-й Боннский диалог по вопросам окружающей среды и здоровья](#). Участники диалога обсудили насущную потребность в принятии упреждающих практических мер по интегрированию физически активной мобильности – ходьбы пешком и езды на велосипеде – в стратегии в области транспорта, в пространственное планирование и градостроительное проектирование и в стратегии в области здравоохранения и борьбы с изменением климата.

Боннский диалог завершился формулированием следующих основных выводов, которые вынесли из него лица, вырабатывающие политику, и заинтересованные стороны для решения задач, связанных с активизацией мер поддержки физически активной мобильности в Европейском регионе ВОЗ и с ускорением претворения в жизнь соглашений, стратегий и планов относительно езды на велосипеде и ходьбы пешком:

- 1. Сохранение политической поддержки физически активной мобильности.** В том, что касается принятия стратегических соглашений, во всем Европейском регионе достигнут значительный прогресс, однако для сохранения положительной динамики требуется реально доводить до сведения лиц, формирующих политику, и населения информацию о пользе физически активной мобильности, а именно, об укреплении здоровья, безопасности и росте экономики.
- 2. Расширение политических акцентов на ходьбу пешком.** Необходимо уделять внимание в политике не только езде на велосипеде, но и ходьбе пешком, и для этого поощрять принятие комплексных стратегий на всех уровнях. Это требует определения ясных целей, обеспечения ресурсами, поощрения координации и формирования прочных партнерств.
- 3. Придание приоритетного значения безопасным сетям инфраструктурных объектов.** Большое значение для развития безопасной инфраструктуры для ходьбы пешком и езды на велосипеде имеют государственные программы. Для создания и модернизации таких сетей очень важно выделять достаточное финансирование, чтобы обеспечить доступ к основным точкам в городе и поддерживать экологическую устойчивость.
- 4. Безопасные улицы для физически активной мобильности.** Решающее значение для поощрения физически активной мобильности имеет повышение безопасности дорожного движения путем принятия таких мер, как снижение интенсивности дорожного движения и ограничение скорости движения до 30 км/ч, чтобы защитить пешеходов, велосипедистов и уязвимых групп населения, таких как дети и лица пожилого возраста.





**5. Инновационное планирование пространств и мобильности.**

При инновационном планировании главное внимание уделяется созданию сетей активной мобильности с использованием концепции «пятнадцатиминутного города» (в соответствии с которой все, что нам нужно – места работы, магазины, парки, школы – должно находиться в пределах пятнадцатиминутной досягаемости пешком или на велосипеде) и с плотными пространственными структурами со смешанным землепользованием, благодаря чему обеспечивается доступ к жизненно важным услугам и стимулируется экологически устойчивое развитие города.

**6. Восстановление городского пространства.** Жизненно важным для стимулирования физически активной мобильности является перераспределение городских общественных пространств. Здесь усилия должны быть сосредоточены на создании зеленых улиц, установлении зон с низкими выбросами и снижении автомобильной зависимости путем проектирования городского пространства по-новому.

**7. Обеспечение беспрепятственного доступа к общественному транспорту.**

Усилия должны быть направлены на предоставление пешеходам и велосипедистам безопасного, безбарьерного доступа к общественному транспорту, включая легкий доступ к станциям, наличие систем велшеринга и улучшение систем информации для комбинированного передвижения.

**8. Включение поощрения физически активной мобильности в законодательство.** Поддержка физически активной мобильности должна быть закреплена в законодательстве и в нормативных документах по планированию.

**9. Укрепление организационно-кадрового потенциала для поддержки физически активной мобильности.** Инициативы по наращиванию организационно-кадрового потенциала должны включать обмен передовой практикой, разработку программ обучения, улучшение процессов сбора данных и включение просвещения по активной мобильности в программу обучения водителей перед получением водительского удостоверения. Все это должно быть направлено на формирование более здоровых, более устойчивых местных сообществ. Примером инструмента оценки выгод для здоровья и для экономики от более широкого распространения ходьбы пешком и езды на велосипеде может служить «Инструмент экономической оценки влияния на здоровье» (HEAT).

**10. Усиление положительного социально-экономического эффекта.**

Пропаганда экономических выгод и положительного общественного эффекта от ходьбы пешком и езды на велосипеде поддерживает местную экономику, стимулирует велосипедный и пеший туризм и содействует мобильности для всех без исключения. Благодаря улучшенной инфраструктуре, например, наличию хорошо обустроенных пешеходных троп и велодорожек, ходьба пешком и езда на велосипеде становятся более безопасными и привлекательными, снижаются барьеры для людей всех возрастов и любых физических возможностей и поощряется выбор более справедливых в социальном отношении и более распространенных вариантов мобильности.



Июль – октябрь 2024 г.

- 11. Укрепление партнерств и сотрудничества.** Создание и укрепление партнерских отношений между странами, городами и гражданским обществом имеет ключевое значение для поддержки физически активной мобильности. Непременным условием для вовлечения граждан и заинтересованных сторон является межсекторальное сотрудничество.
- 12. Расширение масштабов информирования о выгодах.** Усилия должны быть сосредоточены на реальных мерах по информированию о разнообразных выгодах физически активной мобильности, на повышении осведомленности населения, проведении кампаний в социальных сетях и на смещении акцентов на планирование в интересах людей.

#### 14–18 октября 2024 г., Лиссабон, Португалия

Принимающей стороной [24-й международной конференции благотворительного фонда Walk21 по поддержке ходьбы пешком и пригодных для жизни населенных пунктов](#) был Институт мобильности и транспорта, выступивший от имени правительства Португалии, совместно с городом Лиссабоном, университетом ISCTE и фондом Walk21. В этом мероприятии участвовали более 500 человек из 61 страны. Партнерство ОПТОСОЗ/ЕПОСЗ представило окончательный проект Общеевропейского генерального плана по содействию развитию пешеходного движения.

#### 23–25 октября 2024 г., Любляна, Словения

[10-е совещание Сторон Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер](#) наглядно показало важность трансграничного сотрудничества в области водных ресурсов для укрепления устойчивости перед лицом изменения климата. Более 500 участников из почти 100 стран прибыли на совещание, чтобы согласовать очередную [Программу работы](#) и официально объявить о публикации важнейших документов, таких как [третий доклад о достигнутом прогрессе](#) в реализации положений Водной конвенции, [“Надлежащая практика и уроки из опыта обмена данными в трансграничных бассейнах”](#) и [“Прогресс в трансграничном сотрудничестве в области водных ресурсов: среднесрочный статус показателя ЦУР 6.5.2 с особым акцентом на изменение климата”](#). Всем государствам-членам была представлена последняя информация о Протоколе по проблемам воды и здоровья как одном из протоколов к Водной конвенции, и было выражено пожелание еще большего синергизма между мероприятиями в рамках Конвенции и Протокола.



Июль – октябрь 2024 г.

### 29 октября 2024 г., виртуальный формат

На 11-м совещании Рабочей группы по изменению климата и его влиянию на здоровье (НКС) были представлены реализуемые в настоящее время глобальные и региональные инициативы, направленные на решение проблем изменения климата и его влияния на здоровье. Обсуждались последняя информация о реализации положений [Будапештской декларации](#) и вопросы подготовки к предстоящей Конференции ООН по изменению климата ([КС-29](#)).

Были кратко представлены основные выводы из [доклада журнала Lancet 2024 г. “Обратный отсчет в Европе: здоровье и изменение климата”](#), в котором содержались региональные данные, подчеркивающие необходимость принятия срочных мер. Представители ЕЦОСОЗ ВОЗ поделились последней информацией о ходе обновления второго издания руководства ВОЗ по [планированию действий по охране здоровья населения от воздействия аномальной жары](#). Кроме того, приглашенные докладчики привели примеры успешных инициатив в этой области в Австрии, Таджикистане и Франции.

Участники совещания также рассмотрели появляющийся новый опыт и потребности в организационно-кадровом потенциале, связанные с необходимостью противодействия влиянию изменения климата на психическое здоровье и с созданием климатоустойчивых систем здравоохранения. Полезным для консультаций с Рабочей группой НКС для определения важнейших приоритетов в научных исследованиях в основных областях работы ВОЗ по борьбе с изменением климата и его влиянием на здоровье было представление [Программы научных исследований для обоснования мер по борьбе с изменением климата и его влиянием на здоровье](#) (REACH).

### 28–30 октября 2024 г., Женева, Швейцария

Представители более чем 20-ти государств-членов собрались на [22-ю сессию Руководящего комитета Общеввропейской программы по транспорту, окружающей среде и охране здоровья](#), чтобы активизировать совместные усилия в области экологически устойчивой мобильности и охраны здоровья. Сессия была совместно организована ЕРБ ВОЗ и ЕЭК ООН и была отмечена исключительно важными решениями, включающими принятие первого в истории Общеввропейского генерального плана по содействию развитию пешеходного движения, комплексной [стратегии по транспорту, окружающей среде и охране здоровья для Общеввропейского региона](#) и воодушевляющего [документа по экологически устойчивой туристической мобильности](#). Кроме этого, была официально представлена новая публикация ВОЗ “[Инструмент экономической оценки влияния на здоровье \(HEAT\) ходьбы пешком и езды на велосипеде. Методика и руководство для пользователя по оценке физической активности, загрязнения воздуха, смертности в результате ДТП и воздействия выбросов углерода: обновленная версия 2024 г.](#)” (дополнительно об этом см. в разделе «Новейшие публикации и материалы для повышения квалификации кадров»).



Июль – октябрь 2024 г.

## 29–31 октября 2024 г., Копенгаген, Дания

На 74-й сессии Европейского регионального комитета ВОЗ (РК-74) государства-члены приняли два исключительно важных плана действий в случае чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения: Стратегию и план действий “Обеспечение готовности 2.0” и Региональный план действий в отношении чрезвычайных медицинских бригад на 2024–2030 гг. Также была принята новая рамочная программа по формированию жизнестойких и устойчивых систем здравоохранения, ознаменовавшая собой существенный сдвиг в планах относительно предоставления медико-санитарной помощи во всем Регионе. Д-р Hans Henri P. Kluge был выдвинут государствами-членами на должность Регионального директора ВОЗ на второй пятилетний срок. Всего было принято семь решений и состоялись плодотворные дискуссии по вопросам лидерства, стратегического руководства, бюджета, инноваций и технологий в области охраны здоровья и реализации концепции “Единое здоровье”.



© ВОЗ

## На РК-74 на авансцену выходит участие молодежи

На открытии РК-74 (#RC74CPH) представительница партнерства ЕПОСЗ по сотрудничеству с молодежными организациями Katja Šiĉ подчеркнула жизненную необходимость участия молодежи в принятии решений по вопросам окружающей среды и здоровья. Она заявила: “Факты свидетельствуют о том, что, когда в центре принятия решений звучат голоса молодежи, повышается доверие общества к науке.” В ее речи была подчеркнута необходимость ускорить выполнение обязательств, содержащихся в Будапештской молодежной декларации, которая призывает принять весь комплекс мер для преодоления тройного кризиса, что включает решение проблем психического здоровья и внедрение в государственном секторе экологически устойчивых форм и методов работы и климатически нейтральных стратегий.



## 5. НОВЕЙШИЕ ПУБЛИКАЦИИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ

Познакомьтесь с перечисленными ниже новейшими публикациями ВОЗ, интервью и материалами для повышения квалификации кадров в области окружающей среды и здоровья.

### Методическое руководство по обращению со сточными водами и твердыми отходами при производстве антибиотиков



Имеются многочисленные документальные подтверждения высоких концентраций антибиотиков в водоемах ниже по течению от производственных предприятий. Новое и первое в своем роде [руководство](#) по обращению со сточными водами и твердыми отходами, опубликованное ВОЗ, проливает свет на эту важную, но игнорируемую проблему накануне [заседания высокого уровня Генеральной Ассамблеи ООН по вопросу устойчивости к противомикробным препаратам](#), которое состоялось 26 сентября 2024 г. и завершилось принятием [политической декларации](#). Назначение этого руководства в том, чтобы предложить независимую научную основу для включения целевых показателей в юридически обязательные документы, направленные на предотвращение возникновения и распространения устойчивости к антибиотикам.

### Оздоровительная физическая активность в Европейском союзе

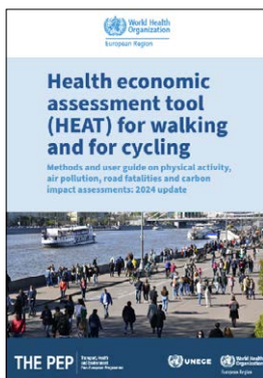


В этом [докладе](#) представлены результаты анализа, выполненного с использованием “Системы мониторинга оздоровительной физической активности” в государствах-членах Европейского союза в 2024 г. Этим докладом обновляется информация, опубликованная в 2015, 2018 и 2021 гг. В нем содержится сводная информация, собранная по 23 показателям, которые отражают комплексный подход к поддержке физической активности на страновом уровне и позволяют вести мониторинг реализации положений методического руководства по физической активности в Европейском союзе.



Июль – октябрь 2024 г.

## Инструмент экономической оценки влияния на здоровье (HEAT) ходьбы пешком и езды на велосипеде. Методика и руководство для пользователей по оценке физической активности, загрязнения воздуха, смертности в результате ДТП и воздействия выбросов углерода: обновленная версия 2024 г.



Поощрение езды на велосипеде и ходьбы пешком как форм повседневной физической активности не только укрепляет здоровье, но и оказывает важное позитивное влияние на общество и окружающую среду. В этой публикации кратко излагаются методические рекомендации и представлен практический инструмент, облегчающий переход к более активной мобильности. В нем содержатся: методика выполнения экономической оценки транспортной инфраструктуры и стратегий применительно к влиянию ходьбы пешком и езды на велосипеде на здоровье; систематизированные обзоры экономической и медицинской литературы; методические рекомендации по применению инструмента экономической оценки влияния на здоровье (HEAT) ходьбы пешком и езды на велосипеде и принципы, положенные в его основу.

Посмотрите [видеоурок](#) о том, как использовать HEAT.

## Пособие по адаптации концепции «Единое здоровье» к условиям Европейского региона ВОЗ



В этом [пособии](#) подчеркивается настоятельная потребность в совместных усилиях и новаторских, ориентированных на нужды и интересы людей и имеющих под собой доказательную основу подходах к реальному и комплексному решению сложных проблем здоровья. Эти усилия должны быть направлены не только на решение непосредственных проблем, но и на то, чтобы добиться долговечных, фундаментальных и положительных преобразований в том, как понимаются проблемы здоровья, как они решаются и предупреждаются.

## Показатель 3.9.1 в Целях в области устойчивого развития: смертность, относимая на счет загрязнения воздуха



В этом [докладе](#) кратко описываются методика и результаты последней проведенной ВОЗ оценки бремени болезней, обусловленных загрязнением воздуха взвешенными твердыми частицами. Эта оценка была выполнена путем мониторинга включенного в Цели в области устойчивого развития показателя 3.9.1.

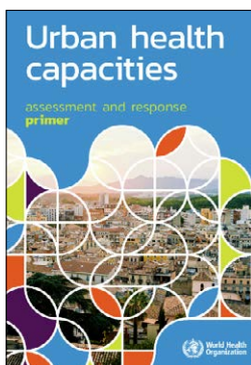


## Возможности поддержания здоровья в городах и комплект справочных материалов

Во Всемирный день городов 2024 г. ВОЗ [опубликовала методические разработки](#), помогающие развивать более здоровые города для молодежи, получающей новые права и возможности, и поддерживать более здоровую городскую среду, одинаково благоприятную для всех возрастов. Главное внимание в них уделяется расширению прав и возможностей молодежи как движущей силы перемен. [Комплект справочных материалов](#) по оценке возможностей поддержания здоровья в городах и принятию соответствующих ответных мер вооружает многопрофильные группы знаниями для оценивания способности данной инициативы достичь поставленных перед ней целей в сложной городской среде. Он помогает дать ответ на главный вопрос: имеются ли у нас нужные средства и возможности для достижения наших целей, которые прямо или косвенно влияют на здоровье в городе.

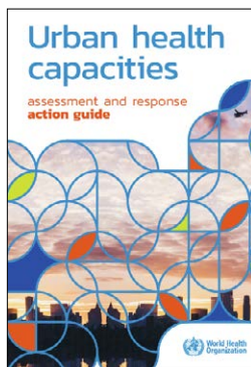
Комплект справочных материалов представляет собой структурированную рамочную основу: вводный учебник, пошаговый процесс в руководстве по практическим действиям, [учебные видеофильмы](#) и [примеры городов](#).

### Возможности поддержания здоровья в городах: вводный учебник по оценке и ответным мерам



В данном [учебнике](#) описывается процесс самооценки возможностей, и это помогает группам, желающим понять, в какой мере они обладают «способностью к объединению», что это значит для достижения их целей относительно здоровья в городе и как нужно действовать в связи с этим.

### Возможности поддержания здоровья в городах: руководство по проведению оценки и принятию ответных мер



Данное [руководство по принятию ответных мер](#) служит продолжением вводного учебника по оценке и ответным мерам, в котором описываются характеристики «способностей к объединению» на индивидуальном, организационном и межорганизационном уровнях и их важная роль в достижении целей в городе во всех секторах.

## Водоснабжение, санитария и гигиена в школах: главные выводы из третьего субрегионального семинара



11-13 декабря 2023 г. ЕРБ ВОЗ организовало третий субрегиональный семинар по вопросам ВСГ в школах. Это мероприятие состоялось в Астане, Казахстан. В нем приняли участие представители органов здравоохранения и образования из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, а также представители страновых офисов ЮНИСЕФ в



Центральной Азии и Сети школ, содействующих укреплению здоровья в Европе, и эксперты из Хорватии, Литвы и Сербии.

**Информация** о наиболее важных аспектах этого мероприятия, включая несколько поучительных примеров из практики субрегиона Центральной Азии, которые могут воодушевить вас, имеется теперь на английском и русском языках.

### Обновленные данные 2023 г. о состоянии ВСГ в медицинских учреждениях: особое внимание первичной медико-санитарной помощи



В этом **докладе** содержатся обновленные оценки состояния ВСГ в медицинских учреждениях в отдельных странах, регионах и во всем мире в 2023 г. Особое внимание в нем уделяется первичной медико-санитарной помощи (ПМСП). В докладе рассматривается вопрос о том, почему принятие подхода с акцентом на ПМСП имеет решающее значение для улучшения услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены и насколько эти услуги важны для укрепления ПМСП. Таблицы данных по Европейскому региону ВОЗ можно найти [здесь](#).

### Сборник методических руководств ВОЗ и других учреждений ООН по охране здоровья и окружающей среды. Обновленная версия 2024 г.

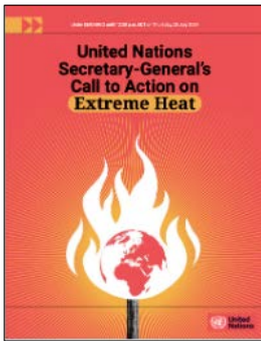


**Сборник** (обновленная версия 2024 г.) представляет собой полное собрание опубликованных методических руководств ВОЗ и других учреждений Организации Объединенных Наций по укреплению здоровья путем создания более здоровой окружающей среды. В нем содержится обзор более 500 документов и даются ссылки для легкого доступа к ним, а также рамочная схема для обдумывания мер вмешательства в области охраны здоровья и окружающей среды. Сборник охватывает широкий круг аспектов, таких как загрязнение воздуха, водоснабжение, санитария и гигиена, изменение климата, химические вещества, радиация и продовольственные системы. Методические руководства классифицированы по основным представляющим интерес секторам, по уровню реализации (общенациональный, местное сообщество, система медико-санитарной помощи), типу используемых инструментов (налоги, инфраструктура и т.д.) и категории фактических данных.



Июль – октябрь 2024 г.

## Призыв Генерального секретаря ООН к действиям в связи с экстремальной жарой



Признавая широкий диапазон воздействий экстремальной жары, вызванной изменением климата в результате деятельности человека, наряду с ее расширяющимися масштабами, возрастающей интенсивностью, частотой и продолжительностью, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Антониу Гутерриш выступил с [Призывом к действиям в связи с экстремальной жарой](#). Эта инициатива объединяет 10 специализированных учреждений ООН, включая ВОЗ, на совместные и поистине революционные действия. В ней синтезированы научные свидетельства и данные об экстремальной жаре и ее воздействии на здоровье, жизнь, средства к существованию людей и на окружающую среду.

В Призыве к действиям подчеркивается необходимость защищать наиболее уязвимых, оберегать всех работников, повышать жизнестойкость экономики и общества, используя для этого данные и результаты научных исследований, и важность ограничения повышения температуры на земном шаре на уровне 1,5 °C.

## Уголок науки: не пропустите следующие интересные публикации:

### Новые систематизированные обзоры последствий загрязнения воздуха для здоровья

Новые исследования по изучению длительной подверженности воздействию [диоксида азота и озона](#), а также исследования [влияния взвешенных твердых частиц на смертность](#) подкрепляют имеющиеся доказательства о связи подверженности воздействию загрязнения воздуха с негативными последствиями для здоровья и подтверждают правильность [Глобальных рекомендаций ВОЗ 2021 г. по качеству воздуха](#). Эти обзоры, в которые включены исследования, опубликованные за последние пять лет, и в которых рассматривается более широкий спектр воздействий и последствий для [здоровья](#), служат обновленным средством поддержки стратегий по борьбе с загрязнением воздуха и изменением климата.

### Недавно опубликован! Доклад журнала «Ланцет» 2024 г. «Обратный отсчет в области здоровья и изменения климата: мы стоим перед рекордными угрозами из-за запаздывания в принятии практических мер

Приведенные в докладе этого года данные показывают, что люди во всем мире стоят перед рекордными угрозами их благополучию, здоровью и выживанию. Эксперты настаивают на том, чтобы триллионы долларов, затрачиваемые на ископаемые виды топлива, были перенаправлены на защиту здоровья, жизни и средств к существованию людей.

Прочтите последнюю оценку взаимосвязи между здоровьем и изменением климата [здесь](#).



Июль – октябрь 2024 г.

### Новое исследование по изучению смертности, связанной с жарой в Европе в 2023 г., и роль адаптации в охране здоровья

2023 г. был самым жарким годом за всю историю наблюдений во всем мире и вторым самым жарким в Европе. Это [исследование](#) показывает, что в 35-ти странах Европы было более 47000 случаев избыточной смерти из-за жары, а самая высокая смертность была отмечена в Греции и Болгарии.

### Новое исследование указывает на растущие риски смертности, связанные с температурой, во всей Европе: причинами региональных неравенств являются изменение климата и старение населения

В новом моделирующем [исследовании](#), опубликованном в журнале «Ланцет», изучается нынешняя и прогнозируемая избыточная смертность, обусловленная изменением температуры, в 1368 регионах Европы в 30 странах – в Европейском союзе, Норвегии, Соединенном Королевстве и Швейцарии. Оценка указывает на нынешние и будущие региональные неравенства в риске смертности, обусловленной температурой, который будет возрастать вследствие влияния изменения климата и старения населения.

### ВОЗ и TikTok объединяют силы для повышения грамотности в вопросах здоровья



© ВОЗ

ВОЗ и TikTok (ведущая платформа для просмотра коротких видео на мобильных устройствах) объявили о годовичном [партнерстве](#) с целью предоставления на платформе TikTok достоверной, научно обоснованной информации о здоровье, что расширит охват сети лидеров мнений [WHO Fides](#). Это сотрудничество имеет целью противодействовать ложной информации о здоровье путем поддержки контента на доказательной основе и стимулирования позитивных дискуссий по вопросам здоровья на такой платформе, куда в поисках новостей обращается каждый четвертый молодой взрослый. Посредством этой инициативы ВОЗ использует в своих интересах широкий охват TikTok для повышения грамотности в вопросах здоровья и поощрения здоровых форм поведения в мире, в котором доминируют цифровые технологии.



Июль – октябрь 2024 г.

## Кампания «Давайте двигаться! 100 причин больше ходить пешком и ездить на велосипеде»



**Кампания** #ДавайтеДвигаться!, старт которой будет дан в самое ближайшее время, была придумана специально для ОПТОСОЗ, а ее разработку осуществил ЕЦОСОЗ ВОЗ. В ней подчеркиваются многочисленные выгоды и польза от ходьбы пешком и езды на велосипеде. Такие формы активности дают бесчисленные преимущества – от улучшения индивидуального здоровья и повышения благополучия в местном сообществе до защиты окружающей среды и стимулирования экономических возможностей. Оставайтесь на связи, чтобы получать больше информации о кампании!

А пока посмотрите видео, чтобы узнать, что говорят в Регионе о ходьбе пешком и езде на велосипеде:

На английском:



На французском:



На немецком:



На русском:





## Партнерства ЕПОСЗ



## 6. УГОЛОК ПАРТНЕРСТВ ЕПОСЗ

Здесь, в Уголке партнерств ЕПОСЗ, мы рады поделиться с вами некоторыми наиболее яркими примерами работы, которую проводят ведущие страны и партнеры по выполнению [Будапештских обязательств](#).

[Партнерства ЕПОСЗ](#) представляют собой механизм в рамках ЕПОСЗ для ускорения выполнения обязательств, содержащихся в Будапештской декларации и входящей в нее Дорожной карте, на уровне стран и на международном уровне. Партнерства ЕПОСЗ объединяют страны и партнеров, разделяющих заинтересованность в определенной тематической области, чтобы на добровольной основе сотрудничать и способствовать достижению прогресса во всем Европейском регионе ВОЗ.



Ниже приводится последняя информация о работе Партнерств ЕПОСЗ.

### ВОЗ приветствует новые партнерства, призванные открывать пути решения проблем здоровья и окружающей среды

В этом году в ходе 14-го совещания ЦГОСЗ состоялось официальное представление двух новых Партнерств ЕПОСЗ, расширяющих сферу деятельности ЕПОСЗ в решении проблем окружающей среды и здоровья в Европейском регионе ВОЗ: это Партнерство по токсикологическим центрам (ведущая страна Соединенное Королевство) и Партнерство по снижению рисков в школьной среде (ведущая страна Венгрия). Для получения дополнительной информации об этих Партнерствах откройте [выпуск новостей](#).



На снимке: представление нового Партнерства ЕПОСЗ на 14-м совещании ЦГОСЗ. ©ВОЗ



## Новая публикация Партнерства ЕПОСЗ по биомониторингу человека (БМЧ) о мероприятиях по содействию программам БМЧ в странах



В этой [публикации](#) описываются мероприятия, которые могут быть проведены в рамках Партнерства по БМЧ, и приводится информация о процессе их разработки. В публикации также содержится отчет об учебном курсе, который был проведен для повышения квалификации в области БМЧ сразу после первого совещания Партнерства по БМЧ в Тбилиси, Грузия, 29-30 ноября 2023 г. Ссылка на публикацию в онлайн-формате будет предоставлена в следующем выпуске новостной рассылки, как только она станет доступна.

## Второе совещание Партнерства ЕПОСЗ по борьбе сектора здравоохранения с изменением климата: меры по содействию декарбонизации в медико-санитарной помощи

17-18 сентября 2024 г. в Дублине, Ирландия, состоялось второе совещание Партнерства ЕПОСЗ по борьбе сектора здравоохранения с изменением климата, в котором участвовали представители Австрии, Нидерландов (Королевство), Норвегии, Соединенного Королевства и ЕЦОСОЗ ВОЗ. Совещание было посвящено инновационным стратегиям по декарбонизации транспорта, используемого в секторе медико-санитарной помощи. Участники обменялись мнениями и поделились информацией об инициативах, направленных на снижение углеродных выбросов. Члены Партнерства обсудили ряд нововведений и вызовов по всему спектру вопросов, касающихся уменьшения углеродного следа транспорта, используемого в здравоохранении (перевозка персонала, пациентов и грузов). Эти обсуждения дали возможность выработать целостную и комплексную

повестку дня ноябрьского совещания с глубоким погружением в тему, охватывающую широкий круг практических решений, касающихся транспорта, которые могут быть осуществлены всеми членами Партнерства. Заседание, на котором была представлена последняя информация от [Альянса за преобразующие действия в области климата и охраны здоровья](#), показало, что Альянс солидарен с целями Партнерства, и это еще больше укрепляет сотрудничество и координацию действий в борьбе с изменением климата.

Совещание вновь подтвердило приверженность партнеров задачам создания экологически устойчивой, климатоустойчивой системы медико-санитарной помощи и заложило прочный фундамент для продолжения совместной работы в Европейском регионе.



Июль – октябрь 2024 г.

## Первый молодежный саммит стран Северной Европы и Балтии обсуждает проблему учета влияния изменения климата на психическое здоровье при выработке рекомендаций в области политики

© ВОЗ/Dovile Rimke



27-28 сентября 2024 г. в Вильнюсе, Литва, проходил первый [Молодежный саммит стран Северной Европы и Балтии](#), в котором приняли участие более 200 представителей из 11 национальных молодежных советов. Поддержку в проведении этого мероприятия оказали Партнерство ЕПОСЗ по сотрудничеству с молодежными организациями, Сеть [Youth4Health](#), группа активистов [Коалиции по охране психического здоровья](#) (которая организовала семинар по противодействию стигматизации нарушений психического здоровья) и Страновой офис ВОЗ в Литве. Большое внимание влиянию изменения климата на психическое здоровье уделило ЕРБ ВОЗ, участвовавшее в различных рабочих группах. Такое сотрудничество сыграло важную роль в выработке окончательных [рекомендаций молодежи по вопросам политики](#).

## Представители молодежи и директор Европейского регионального бюро ВОЗ обсуждают участие молодежи в обеспечении климатоустойчивости медико-санитарной помощи

© ВОЗ/Dovile Rimke



19 сентября 2024 г. на состоявшейся в Каунасе, Литва, встрече директора Европейского регионального бюро ВОЗ, министра здравоохранения Литвы и руководителя Странового офиса ВОЗ в Литве со студентами [Литовского университета наук о здоровье](#) и представителями факультетов сестринской помощи и общественного здравоохранения, а также Партнерства ЕПОСЗ по сотрудничеству с молодежными организациями, центральное место в дискуссиях заняло участие молодежи. В этих дискуссиях была подчеркнута важная роль молодых специалистов в развитии климатоустойчивой медико-санитарной помощи и было уделено особое внимание путям повышения статуса сестринской профессии, усилению роли лидеров общественного здравоохранения и внедрения нововведений в системы здравоохранения, позволяющих решать проблемы, связанные с климатом.

Приглашаем литовскую аудиторию познакомиться с [мыслями](#) Регионального директора о том, почему здоровье является одним из важнейших политических приоритетов.



### Приветствуем новых членов Партнерств ЕПОСЗ

Мы очень рады сердечно приветствовать страны, вступающие в Партнерства ЕПОСЗ. Германия, Венгрия и Северная Македония вступили в Партнерство ЕПОСЗ по борьбе сектора здравоохранения с изменением климата. Своими стратегиями и практикой в области медико-санитарной помощи они будут вносить вклад в важные усилия по борьбе с воздействием изменения климата на здоровье. Ирландия и Чехия вступили в Партнерство ЕПОСЗ по биомониторингу человека, тем самым расширив сотрудничество в более полном понимании и решении проблемы подверженности воздействию опасных химических веществ.

В Партнерство ЕПОСЗ по снижению рисков в школьной среде вступили Беларусь, Грузия, Люксембург, Республика Молдова и Черногория, которые намерены сосредоточить усилия на повышении качества воздуха в помещениях для поддержки здоровья детей. Мы рассчитываем на совместную работу в рамках этих важных инициатив.

В настоящее время Секретариат ЕПОСЗ готовит отчет о работе Партнерств и обновляет рекламные проспекты для всех Партнерств. Скоро состоится их официальное представление, так что оставайтесь на связи!



## 7. НОВОСТИ ОТ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН И ПАРТНЕРОВ ЕПОСЗ

Наши верные партнеры и заинтересованные стороны в области окружающей среды и здоровья неустанно трудятся над достижением положительного результата. Ниже вы найдете подборку новостей о проведенных ими мероприятиях в последнее время.

### Европейский совет принял новые правила для повышения качества воздуха



Сегодня загрязнение воздуха является вторым по важности фактором риска смерти во всем мире. В Европе загрязнение воздуха является самым большим экологическим риском для здоровья.

В 2021 г. Европейская комиссия объявила о цели Европейского союза (ЕС) достичь к 2050 году нулевого уровня загрязнения, а именно, снизить уровни загрязнения воздуха, воды и почвы настолько, чтобы оно не причиняло вреда людям и окружающей среде. Эта цель является частью [Инициативы “Зеленый пакт для Европы”](#). В качестве промежуточной меры по достижению цели нулевого загрязнения и вклада в создание к 2050 г. окружающей среды в ЕС, свободной от токсичных веществ, в предложенной новой директиве устанавливаются более жесткие нормативы по качеству воздуха на 2030 г.

Новые нормативы будут точнее согласовываться с [Глобальными рекомендациями ВОЗ по качеству воздуха](#) и касаться, среди прочего, предельно допустимых выбросов, обязательств по снижению средней подверженности воздействиям и порогов оповещения об опасности. Более подробно о правилах ЕС по качеству воздуха см. [здесь](#).

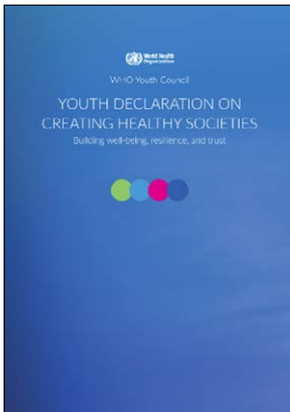
### Опубликован заключительный доклад Диалога по климатоустойчивости

Диалог по климатоустойчивости – это временная группа заинтересованных партнеров, созданная по инициативе Европейской комиссии для обсуждения путей сокращения разрыва в страховой защите от изменения климата и повышения жизнестойкости экономик и общества в условиях изменения климата. Первый Диалог был создан в 2021 г.

В [заключительном докладе](#) Диалога по климатоустойчивости, опубликованном в июле 2024 г., предлагаются меры по повышению климатоустойчивости в ЕС и сокращению разрыва в страховой защите от изменения климата с особым акцентом на меры по адаптации.



### Молодежный совет ВОЗ выступает с решительным призывом к построению более здорового мира



В ходе Всемирного саммита по здравоохранению Молодежный совет ВОЗ представил свою первую Молодежную декларацию о построении здорового общества. В Декларации предлагается 10 главных мер в трех приоритетных областях: просвещение и грамотность в вопросах здоровья, доступная и экологически устойчивая медико-санитарная помощь и лидирующая роль и участие молодежи. Совет принял во внимание мнение и рекомендации Партнерства ЕПОСЗ по сотрудничеству с молодежными организациями, основанные на обязательствах, содержащихся в Будапештской молодежной декларации, и подчеркнул важность включения в национальные учебные программы для молодежи таких основополагающих элементов, как грамотность в вопросах здоровья, изменения климата и цифровых технологий, чтобы расширить права и возможности молодых людей для осуществления реальных действий в своих сообществах.



## 8. ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ИНИЦИАТИВЫ

Ниже перечислены предстоящие мероприятия, которых мы все ожидаем с большим интересом.

Совещание экспертов по вопросу обновления руководства ВОЗ по планам действий для защиты населения от воздействия экстремальной жары (8-9 января 2025 г., Бонн, Германия)

[Вторая Всемирная конференция по загрязнению воздуха и его воздействию на здоровье](#) (25-27 марта 2025 г., Картахена, Колумбия). Подробнее см. [статью в выпуске новостей](#).

Последнее обновление: 28 апреля 2025 г.



## 9. СВЕДЕНИЯ ДЛЯ КОНТАКТОВ С НАМИ

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

Platz der Vereinten Nationen 1  
D-53113 Bonn, Germany  
Тел. (коммутатор): +49 228 8150 400  
Факс: +49 228 81 50 440  
Электронная почта: [euceh@who.int](mailto:euceh@who.int)

© 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/).