



# Отчет о восьмом совещании Европейской целевой группы по окружающей среде и здоровью

**Бонн, Германия  
20–21 марта 2018 г.**

## Резюме

Восьмое совещание Европейской целевой группы по окружающей среде и здоровью (ЦГОСЗ) – первое после принятия Оставской декларации по окружающей среде и охране здоровья – прошло в Европейском центре по окружающей среде и охране здоровья в Бонне (Германия) 20 и 21 марта 2018 г. Его цель заключалась в том, чтобы помочь государствам-членам в разработке национальных комплексов мероприятий для одного или нескольких из семи приоритетных направлений, сформулированных в Декларации. Государства-члены обсудили инструменты и подходы для работы в каждом из приоритетных направлений, различные методы для оценки и мониторинга выполнения обязательств, вытекающих из Оставской декларации, а также имеющиеся показатели и данные, в том числе для механизма мониторинга и оценки Целей ООН в области устойчивого развития (ЦУР). Участники совещания избрали нового председателя, сопредседателя и состав коллегии Целевой группы, а также утвердили программу работы и бюджет для секретариата Европейского процесса "Окружающая среда и здоровье" (ЕПОСЗ) на 2018–2019 гг.

### Ключевые слова

ENVIRONMENTAL HEALTH

ENVIRONMENTAL POLICY – trends

EUROPE

Запросы относительно публикаций Европейского регионального бюро ВОЗ следует направлять по адресу:

Publications  
WHO Regional Office for Europe  
UN City  
Marmorvej 51  
DK-2100 Copenhagen Ø  
Denmark

Кроме того, запросы на документацию, информацию по вопросам здравоохранения или разрешение на цитирование или перевод документов ВОЗ можно заполнить в онлайн-режиме на сайте Регионального бюро: <http://www.euro.who.int/ru/publications/request-forms>.

### © Всемирная организация здравоохранения, 2018

Все права защищены. Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения охотно удовлетворяет запросы о разрешении на перепечатку или перевод своих публикаций частично или полностью.

Обозначения, используемые в настоящей публикации, и приводимые в ней материалы не отражают какого бы то ни было мнения Всемирной организации здравоохранения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района или их органов власти или относительно делимитации их границ. Пунктирные линии на географических картах обозначают приблизительные границы, относительно которых полное согласие пока не достигнуто.

Упоминание тех или иных компаний или продуктов отдельных изготовителей не означает, что Всемирная организация здравоохранения поддерживает или рекомендует их, отдавая им предпочтение по сравнению с другими компаниями или продуктами аналогичного характера, не упомянутыми в тексте. За исключением случаев, когда имеют место ошибки и пропуски, названия патентованных продуктов выделяются начальными прописными буквами.

Всемирная организация здравоохранения приняла все разумные меры предосторожности для проверки информации, содержащейся в настоящей публикации. Тем не менее, опубликованные материалы распространяются без какой-либо явно выраженной или подразумеваемой гарантии их правильности. Ответственность за интерпретацию и использование материалов ложится на пользователей. Всемирная организация здравоохранения ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за ущерб, связанный с использованием этих материалов. Мнения, выраженные в данной публикации авторами, редакторами или группами экспертов, необязательно отражают решения или официальную политику Всемирной организации здравоохранения.

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Выражение благодарности.....   | 4  |
| Сокращения .....   | 4  |
| Открытие совещания .....   | 4  |
| Определение контекста для составления комплексов мероприятий .....   | 5  |
| Что представляют из себя национальные комплексы мероприятий<br>по окружающей среде и охране здоровья?.....               | 8  |
| Как можно использовать существующие платформы для создания<br>национальных комплексов мероприятий?.....                  | 11 |
| Инструменты и механизмы для поддержки национальных комплексов<br>мероприятий по окружающей среде и охране здоровья ..... | 13 |
| Проект плана работы ЦГОСЗ на 2018-2019 гг. и потребности в ресурсах .....  | 18 |
| Механизм для мониторинга выполнения Островской декларации .....  | 19 |
| Избрание членов Коллегии .....   | 21 |
| Прочие вопросы, резюме решений и закрытие совещания .....  | 21 |
| Приложение 1. Цели и задачи.....   | 23 |
| Приложение 2. Программа совещания .....  | 25 |

## **Выражение благодарности**

Спонсором для проведения совещания стало Федеральное министерство окружающей среды, охраны природы и радиационной безопасности Германии.

## **Сокращения**

|          |   |
|----------|---|
| КЭП      | Комитет ЕЭК ООН по экологической политике                                   |
| ЕЕУНС    | Европейская молодежная коалиция по окружающей среде и здоровью              |
| ЕПОСЗ    | Европейский процесс "Окружающая среда и здоровье"                           |
| ЦГОСЗ    | Европейская целевая группа по окружающей среде и здоровью                   |
| НСВН     | "Медицинское обслуживание без вреда"  |
| HEAL     | Альянс здоровья и окружающей среды  |
| HEAT     | Инструмент экономической оценки влияния на здоровье                         |
| НПДГОС   | Национальный план действий по гигиене окружающей среды                      |
| ЦУР      | Цели в области устойчивого развития   |
| ОПТОСОЗ  | Общеввропейская программа по транспорту, окружающей среде и охране здоровья |
| ПРООН    | Программа развития Организации Объединенных Наций                           |
| ЕЭК ООН  | Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций           |
| РКИК ООН | Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата      |

## **Открытие совещания**

1. Восьмое совещание Европейской целевой группы по окружающей среде и здоровью (ЦГОСЗ) прошло в комплексе ООН в Бонне (Германия) 20–21 марта 2018 г. Спонсором совещания стало Федеральное министерство окружающей среды, охраны природы и радиационной безопасности Германии.

2. Описание целей и задач совещания см. в приложении 1, программа представлена в приложении 2, а список участников – в приложении 3. Несколько делегатов участвовали в совещании по видеосвязи.
3. Совещание официально открыл председатель ЦГОСЗ г-н Robert Thaler, поприветствовав присутствующих представителей 35 государств-членов и 13 партнерских организаций. Были приняты повестка дня и программа совещания.
4. Д-р Piroška Östlin, директор Отдела политики и стратегического руководства в интересах здоровья и благополучия в Европейском региональном бюро ВОЗ, поприветствовала участников совещания от имени Регионального директора. Совещание стало первым после принятия в июне 2017 г. Оставской декларации по окружающей среде и охране здоровья и изменений в институциональной структуре Европейского процесса "Окружающая среда и здоровье" (ЕПОСЗ). Главная его цель заключалась в том, чтобы четче сформулировать обязательства государств-членов, принятые в Оставе, и помочь им в составлении национальных комплексов мероприятий в отношении окружающей среды и здоровья.

### **Определение контекста для составления комплексов мероприятий**

5. Координатор по окружающей среде и здоровью в Европейском региональном бюро ВОЗ д-р Srdan Matic отметил, что совещание было призвано помочь государствам-членам в преобразовании смелых целей, принятых на Шестой министерской конференции по окружающей среде и охране здоровья (Острада, Чешская Республика, 13–15 июня 2017 г.), в конкретные действия по уменьшению лежащего на их населении бремени болезней, обусловленного экологическими факторами. Это достаточно деликатная с политической точки зрения тема, поскольку принятие мер в этой сфере может привести к ограничениям и к дополнительным затратам для национальной экономики и для частного бизнеса. Вместе с тем, Оставская декларация получила существенную политическую поддержку и была с энтузиазмом принята государствами-членами на шестьдесят седьмой сессии Европейского регионального комитета ВОЗ в сентябре 2017 г.
6. Начальник управления по оперативной деятельности и оценке в Отделе по окружающей среде Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) г-н Nicholas Bonvoisin отметил, что Комитет по экологической политике (КЭП) ЕЭК ООН по финансовым причинам принял решение не участвовать в создании единого секретариата для ЕПОСЗ, однако ЕЭК ООН по-прежнему активно вовлечен в работу Процесса, в том числе через Общеввропейскую программу по транспорту, окружающей среде и здоровью (ОПТОСОЗ), Протокол по проблемам воды и здоровья к Конвенции 1992 г. о защите и использовании трансграничных водотоков и международных озер и Конвенцию о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния. Европейское региональное бюро ВОЗ также принимает участие в работе ЕЭК ООН, в особенности в том, что касается подготовки обзоров эффективности действий в области окружающей среды и стратегических экологических оценок.
7. Координатор по партнерствам и политике в Программе ООН по окружающей среде (UN Environment) г-н Wondwosen K. Asnake сделал доклад об итогах третьей Ассамблеи ООН по окружающей среде (Найроби, Кения, 4–6 декабря 2017 г.). На Ассамблее была принята резолюция UNEP/EA.3/Res.4, касающаяся непосредственно окружающей среды и здоровья, и ряд других резолюций, также имеющих значение для здоровья – в частности, по вопросам загрязнения воздуха и воды и содержания свинца

в краске. Эти резолюции схожи с обязательствами Оставской декларации, и их можно использовать при подготовке национальных комплексов мероприятий.

8. Он сообщил, что в январе 2018 г. Программа ООН по окружающей среде и ВОЗ подписали соглашение о сотрудничестве с упором на следующие функции: совместная информационно-разъяснительная работа и коммуникация (в том числе для формирования бережного отношения к окружающей среде); партнерства и инициативы в вопросах окружающей среды, здоровья и изменения климата; поддержка региональных министерских инициатив в области окружающей среды и здоровья; наращивание потенциала и обмен знаниями и передовым опытом; изучение и анализ новых тенденций в отношении окружающей среды и здоровья; обмен информацией и координация между секторами общественного здравоохранения и окружающей среды; содействие в мониторинге и предоставлении данных по соответствующим Целям ООН в области устойчивого развития (ЦУР). Сотрудничество предполагается в вопросах качества воздуха, изменения климата, качества воды, биоразнообразия, химических веществ и отходов, а также в таких сферах, как устойчивость к противомикробным препаратам, животные и экосистемы и продовольственные системы и питание. Программа ООН по окружающей среде уделяет особое внимание просвещению в вопросах устойчивого развития и действиям на региональном и местном (в особенности – в городах) уровнях. В публикации Европейского регионального бюро ВОЗ "Окружающая среда и охрана здоровья в европейских городах в XXI веке: изменить города к лучшему", подготовленной с участием Программы ООН по окружающей среде и ЕЭК ООН, представлены заслуживающие внимания примеры передовой практики.

9. Д-р Annette Prüss-Üstün (Департамент по общественному здравоохранению, окружающей среде и социальным детерминантам здоровья в штаб-квартире ВОЗ) в своем выступлении по видеосвязи рассказала о подготовке глобальной стратегии ВОЗ по вопросам здоровья, окружающей среды и изменения климата. Стратегия направлена на поддержку более эффективных мер на исходном уровне для выполнения ЦУР, имеющих отношение к здоровью, с упором на первичную профилактику болезней, факторы, способствующие ухудшению здоровья, и межсекторальную деятельность, а также на лидерство и стратегическое руководство на уровне ВОЗ, доказательную базу для действий с особым вниманием к политике и экономической целесообразности, на информационно-разъяснительную деятельность и коммуникацию и на мониторинг деятельности; все вышеуказанные меры рекомендуется осуществлять с особым акцентом на работу в странах. Проект стратегии будет рассмотрен региональными комитетами осенью 2018 г., а также Исполнительным комитетом на его 144-й сессии в январе 2019 г., после чего итоговый проект будет вынесен на утверждение Всемирной ассамблеи здравоохранения на ее Семьдесят второй сессии в мае 2019 г.

10. Была отмечена предстоящая Первая глобальная конференция по вопросам загрязнения воздуха и здоровья (Женева, 30 октября – 1 ноября 2018 г.) с участием партнеров на глобальном, национальном и местном уровне и направленная на обмен знаниями и мобилизацию усилий в поддержку чистого воздуха и здоровья во всем мире. На конференции будут представлены новейшие данные исследований и обсуждаться препятствия на пути к масштабному внедрению решений на научной основе. В числе других актуальных инициатив были названы глобальная кампания за чистый воздух BreatheLife и "Инициатива по охране здоровья в городах", в настоящее время находящаяся на пилотной стадии.

11. Помимо этого, на глобальном уровне ВОЗ вела разработку плана действий к платформе для принятия мер в отношении влияния изменения климата на здоровье населения в малых островных развивающихся государствах, предназначенной для выработки механизмов для минимизации последствий изменения климата и повышения устойчивости к таким изменениям. Первоначально платформа была ориентирована на малые островные государства, которым в первую очередь угрожают самые катастрофические последствия изменения климата, однако в целом этот инструмент может оказаться полезным для всех стран. Итоговый проект плана действий будет представлен Всемирной ассамблее здравоохранения для принятия на ее Семьдесят второй сессии.

12. Участники приветствовали предлагаемые инициативы и предложили штаб-квартире ВОЗ поддерживать тесную связь с ЕПОСЗ в интересах дальнейшего обмена знаниями и опытом. В частности, отмечалось, что сектору окружающей среды следует активнее участвовать в обсуждении проекта глобальной стратегии, поскольку многие актуальные для ЕПОСЗ вопросы, в том числе в отношении химических веществ, удаления отходов и водоснабжения и санитарии, в проекте документа не рассматриваются. Представители Регионального бюро отмечали, что государства-члены в Европейском регионе смогут заявлять о своих точках зрения через ЕПОСЗ и Региональный комитет. Вместе с тем, несколько более сложной задачей представлялось обеспечить участие в этом процессе сектора окружающей среды, и потому представители Регионального бюро призвали государства-члены содействовать обмену информацией между секторами здравоохранения и окружающей среды на национальном уровне, например – через координаторов по окружающей среде и здоровью.

13. В ходе обсуждения вопроса просвещения в области окружающей среды и здоровья представитель одного из государств-членов отметил потребность в дополнительных ресурсах, прежде всего финансовых, для информирования населения на уровне местных сообществ. ВОЗ могла бы стать организатором для ряда мероприятий и дать ценные рекомендации относительно мобилизации средств.

14. Программа ООН по окружающей среде проводит на национальном уровне семинары, в которых принимают участие в том числе и представители министерств образования (например, в Республике Молдова). Обзоры эффективности действий, которые проводит ЕЭК ООН, свидетельствуют о наличии инициатив в области образования на национальном уровне, но при этом на международном уровне финансовая или иная поддержка для подобных мер практически отсутствует. Во многих случаях решения для проблем действительно существуют, стоит лишь приложить усилия для преобразования теоретических знаний в действия и начать более рационально использовать имеющиеся ресурсы. Необходимо информировать всевозможные целевые группы – от политиков и государственных должностных лиц до широкой общественности – об экономической эффективности инициатив в области окружающей среды и охраны здоровья, а также о цене бездействия. Еще одна важная задача заключается в эффективном распространении информации в социальных медиа и в борьбе с фальшивыми новостями.

15. Представители Регионального бюро заявили, что, согласно положениям Островской декларации, Региональное бюро будет в первую очередь заниматься вопросами подготовки работников здравоохранения. Дополнительные мероприятия могут быть предусмотрены в рамках двухгодичных соглашений о сотрудничестве между Региональным бюро и государствами-членами. В 2018 г. Региональное бюро



намеревалось провести серию вебинаров, посвященных компьютерной программе AirQ+ для оценки риска для здоровья от загрязнения воздуха, а также инструменту экономической оценки влияния на здоровье (HEAT) для ходьбы пешком и езды на велосипеде и разработанным в сотрудничестве с сетью ВОЗ "Регионы – за здоровье" инструментам для оценки влияния на окружающую среду и здоровье и оценки вреда для здоровья, связанного с изменением климата, и стоимости адаптации к его последствиям. Также прозвучало предложение обеспечить дальнейшее распространение информации на местном уровне.

### **Что представляют из себя национальные комплексы мероприятий по окружающей среде и охране здоровья?**

16. Руководитель Европейского центра ВОЗ по окружающей среде и здоровью в Бонне д-р Elizabet Raupovic открыла подиумную дискуссию относительно существующих механизмов политики в области окружающей среды и охраны здоровья, которые могли бы оказаться полезными при составлении национальных комплексов мероприятий. В число юридически обязательных инструментов входят: Международные медико-санитарные правила (2005 г.) и Рамочная конвенция ВОЗ по борьбе против табака на глобальном уровне, Протокол по проблемам воды и здоровья на региональном уровне и конституции стран и секторальные соглашения в отношении здоровья, окружающей среды, транспорта и т.д. на национальном уровне. Помимо этого, на всех уровнях существуют и многочисленные соглашения, не имеющие обязательного характера: ЦУР, новая Тринадцатая общая программа работы ВОЗ, политика Здоровье-2020, Оставская декларация и т.д. Эффективные механизмы политики могут принимать различные формы, но их объединяет акцент на диалог в отношении политики, анализ ситуации, стратегическое и оперативное планирование, оценку затрат и определение бюджета, а также на мониторинг и оценку.

17. В подиумной дискуссии приняли участие: г-жа Nino Giuashvili, советник Национального центра по контролю болезней и общественному здравоохранению (Министерство труда, здравоохранения и социальных дел Грузии); г-жа Isabella Karakis, руководитель отдела эпидемиологии окружающей среды (Министерство здравоохранения Израиля); г-жа Orna Matzner, старший ответственный сотрудник по науке и исследованиям (Министерство охраны окружающей среды Израиля); г-жа Brigit Staatsen, старший научный сотрудник по общественному здравоохранению и окружающей среде (Национальный институт общественного здравоохранения и окружающей среды Нидерландов); г-жа Biljana Filipovic Djusic, помощник министра по международному сотрудничеству (Министерство охраны окружающей среды Сербии); г-н Dragan Gjorgjev, советник по вопросам политики (Институт общественного здравоохранения бывшей югославской Республики Македония).

18. В Грузии на факторы окружающей среды приходится 21% от всего бремени болезней. Ожидается утверждение национального плана действий в области гигиены окружающей среды (НПДГОС) на 2018–2023 гг. План затрагивает вопросы качества воды и воздуха, смягчения последствий изменения климата, а также химической безопасности и информирования о рисках. В его подготовке приняли участие неправительственные организации, научные круги и международные партнеры (Италия, Польша и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, в рамках партнерского проекта Европейского союза). Показатели для НПДГОС согласовываются с показателями для ЦУР и политики Здоровье-2020. В числе актуальных вызовов отмечалась недостаточная осведомленность о рисках для

здоровья, связанных с окружающей средой, и нехватка подготовленных кадров. Проведение на уровне стран мероприятий по сбору данных (например, оценка последствий для здоровья) позволит получить ценные сведения, однако подобные меры считаются весьма дорогостоящими.

19. В Израиле обязательства, предусмотренные Оставской декларацией и предшествовавшей ей Пармской декларацией, отражены в национальной программе по окружающей среде и охране здоровья, в проекте совместного стратегического плана министерств окружающей среды и здравоохранения, в национальном плане действий в связи с экстремальными погодными явлениями и в стратегии по вопросам изменения климата и здоровья. Проект стратегического плана, охватывающий временной промежуток в 5–10 лет, был разработан с участием неправительственных организаций и научного сообщества. В нем приводятся рекомендации и описываются сохраняющиеся пробелы в знаниях, а также даются оценки затрат в 16 тематических областях. Государство придает большое значение действиям в сфере окружающей среды и охраны здоровья, и на основании данных, собранных и проанализированных экспертами и учеными, определяет потребности и рассчитывает риски в этой сфере. После этого отраслевые министерства и эксперты планируют, с участием неправительственных организаций, дальнейшие действия. Например, в подготовке Закона о чистом воздухе 2008 г. участвовал целый ряд министерств, местные власти, представители индустрии, экологические организации и научные круги. При разработке законопроекта его авторы проанализировали аналогичное законодательство других стран, составили перечень загрязняющих веществ и рассчитали экономические последствия загрязнения воздуха при различных сценариях.

20. В Нидерландах на экологические факторы приходится около 6% бремени болезней, хотя этот показатель значительно варьируется между различными регионами страны. Интересы здоровья обязательно учитываются во всех экологических и территориальных планах, и авторы таких документов обучены проведению оценки вероятных последствий для здоровья. В настоящее время ведется подготовка нового Закона об окружающей среде и планировании, который заменит собой 15 законодательных актов, которые действуют в данной сфере. Также в стране ведется подготовка стратегии в поддержку ходьбы пешком, которая дополнит уже имеющуюся стратегию в поддержку езды на велосипеде. Правительство намерено сосредоточить внимание на четырех конкретных обязательствах Оставской декларации: качество воды, химические вещества, активные способы передвижения и устойчивые системы здравоохранения. В стране действует программа "Green Deal" ("Зеленый договор") по снижению энергопотребления и производства отходов для учреждений здравоохранения, и в поддержку ее реализации будет дополнительно подготовлен план действий.

21. В Сербии выполнение ЦУР и обязательств Оставской декларации, а также подготовка национального комплекса мероприятий, осуществляются при политической поддержке Министерства охраны окружающей среды и практическом содействии Регионального бюро и странового офиса ВОЗ. Особое внимание при этом уделяется работе на областном и местном уровнях, включая сотрудничество с 15 региональными организациями по развитию и с 60 муниципальными образованиями. Немалый вклад в деятельность в сфере окружающей среды и здоровья – например в том, что касается поддержки экологически устойчивого транспорта – будет вносить Стратегия экономического развития Юго-Восточной Европы–2020, которую координирует Региональный совет по сотрудничеству. План действий в отношении здоровья детей и окружающей среды, в котором особый акцент был сделан

на проблеме загрязнения воздуха, не был реализован по финансовым причинам. Планы на ближайшие два года включают оптимизацию в применении действующего законодательства для дальнейшей реализации Протокола по проблемам воды и здоровья, сотрудничество с ОПТОСОЗ и подготовку национального плана действий по окружающей среде и здоровью. Для финансирования этих инициатив будут использоваться средства, выделенные в рамках подготовки к вступлению страны в Европейский союз.

22. В бывшей югославской Республике Македония для выполнения обязательств, принятых в Острове, и подготовки национального комплекса мероприятий адаптируются уже существующие инициативы по реализации политики Здоровье-2020, в том числе в отношении планирования в сфере общественного здравоохранения, неинфекционных заболеваний, сексуального и репродуктивного здоровья, минимизации последствий изменения климата и экологических детерминант здоровья. Главным приоритетом при этом считается загрязнение воздуха. Ведется сбор и анализ соответствующих данных и подготовка показателей, которые также будут совместимы с показателями для оценки ЦУР 3. Национальный план действий по окружающей среде и охране здоровья, которые ранее осуществлялся под руководством комитета по гигиене окружающей среды (под председательством министра здравоохранения), в настоящее время перешел в ведение комитетов по общественному здравоохранению, первоначально создававшихся на местном уровне. Наконец, существует потребность в привлечении к работе в данном направлении других секторов, в дополнение к секторам здравоохранения и окружающей среды, и гражданского общества, ввиду недостаточной политической поддержки: так, например, чересчур много времени уходит на утверждение законопроектов парламентом и правительством. Региональное бюро могло бы помочь новому правительству ускорить процесс принятия новых законов и предоставить ценные данные для определения бюджета и сметы затрат для мероприятий в отношении окружающей среды и охраны здоровья, чтобы продемонстрировать экономическую эффективность таких инициатив.

23. В ходе последовавшей дискуссии отмечалось, что создание единой национальной стратегии, которая охватывала бы все обязательства, предусмотренные Островской декларацией, может оказаться для государств-членов непростой задачей, ввиду наличия других программ и стратегий, которые уже затрагивают некоторые из указанных вопросов. Участники подчеркивали важность мониторинга и оценки инициатив, а также обсудили возможные подходы к интеграции показателей для ЦУР в деятельность в сфере окружающей среды и здоровья. В некоторых областях (например, городской транспорт) показатели для ЦУР нуждаются в доработке. Облегчить поиск источников финансирования можно за счет повышения гибкости национальных комплексов мероприятий: в этом случае интерес к финансированию проектов, соответствующих их собственным приоритетам, начнут проявлять не только министерства окружающей среды и здравоохранения, но и другие ведомства, в особенности если такие мероприятия будут приводить к положительным результатам и приносить политические дивиденды уже в краткосрочном периоде. В то же время, Региональное бюро также должно призывать государства не допускать задержек в процессе утверждения законопроектов парламентом.

24. Представители Регионального бюро отмечали, что в настоящее время процесс реализации Островской декларации в значительно большей степени позволяет следовать непосредственно приоритетам стран. Государства-члены могут выбрать для себя наиболее актуальные действия в рамках семи приоритетных областей Декларации и самостоятельно выбирать подходы к их осуществлению. В национальные комплексы

мероприятий могут быть включены уже существующие меры или инструменты политики. Такие комплексы призваны стимулировать инициативы, направленные на смягчение воздействия экологических факторов на здоровье (причем не обязательно путем полной ликвидации этих факторов), и позволяют продемонстрировать последствия бездействия при наличии возможных решений. Показатели для ЦУР не всегда можно эффективно применять к инициативам в области окружающей среды и здоровья, поскольку они в первую очередь предназначены для оценки не процесса, а результатов. Предусмотренные Декларацией мониторинг и оценка также позволяют анализировать прогресс на пути к ликвидации факторов риска и потенциальную стоимость бездействия. Дополнительные вопросы, касающиеся вышеупомянутых аспектов, могут быть включены в ежегодные доклады государств-членов.

## **Как можно использовать существующие платформы для создания национальных комплексов мероприятий?**

25. Г-н Oliver Schmoll, руководитель программы "Водные ресурсы и климат" в Европейском центре по окружающей среде и охране здоровья Европейского регионального бюро ВОЗ в Бонне, открыл подиумную дискуссию, посвященную существующим платформам и инструментам, которые можно использовать в интересах ЕПОСЗ. Помимо ОПТОСОЗ и Протокола по проблемам воды и здоровья, тесно связанных с ЕПОСЗ, можно развивать сотрудничество с сетью ВОЗ "Здоровые города" (поскольку решения по вопросам окружающей среды и здоровья на местном уровне зачастую принимают муниципалитеты), а также с Инициативой ВОЗ для малых стран.

26. В подиумной дискуссии приняли участие: г-жа Dagmar Huld Matthíasdóttir, специальный советник в Министерстве социальной защиты Исландии (Рейкьявик); г-жа Miriam Weber, координатор сети "Здоровые города" в Утрехте (Нидерланды); г-н Вадим Донченко, председатель Бюро Управляющего комитета ОПТОСОЗ, Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (НИИАТ), Москва (Российская Федерация); г-жа Ljiljana Jovanovic, руководитель национальной рабочей группы по Протоколу по проблемам воды и здоровья, Министерство здравоохранения Сербии (Белград).

27. Инициатива ВОЗ для малых стран начала работу в 2013 г. и объединяет восемь государств-членов в Регионе с населением менее 1 миллиона человек. Данную инициативу, направленную на содействие обмену опытом между странами, координирует Европейский офис ВОЗ по инвестициям в здоровье и развитие в Венеции (Италия). На пятом совещании Инициативы в июне 2018 г. предполагалось обсудить вопросы водоснабжения и изменения климата, входящие в число приоритетов для Островской декларации.

28. В 2018 г. исполнилось 30 лет со дня создания Европейской сети ВОЗ "Здоровые города", и этому событию были посвящены Международная конференция по здоровым городам в Белфасте (Соединенное Королевство) 1–4 октября 2018 г. и официальный старт фазы VII работы Сети под лозунгом "Счастливые и здоровые города". Сеть популяризирует целостные и следующие принципу учета интересов здоровья во всех стратегиях подходы к планированию, образованию, жилищной политике и т.д. на местном уровне, с упором на политическую поддержку для стратегий, чей временной промежуток превышает сроки полномочий отдельных политиков. Города могут создавать инструменты и ресурсы для действий на местном и региональном уровне, в том числе на основании данных, полученных в ходе оценок воздействия на здоровье, и

с помощью других инструментов ВОЗ, позволяющих демонстрировать эффективность и экономическую целесообразность тех или иных мер. Входящая в состав Сети рабочая группа по окружающей среде и охране здоровья провела в марте 2018 г. свое первое совещание, обсудив на нем развитие сотрудничества между Сетью и ЕПОСЗ. Ее задача заключается в определении приоритетов на местном уровне в рамках подготовки национальных комплексов мероприятий и будущих инициатив ЦГОСЗ, используя для этого ресурсы, местные знания и политическую поддержку городов.

29. ОПТОСОЗ помогает странам в преодолении новых вызовов, с которыми сталкивается сектор транспорта, включая автономные автомобили, совместное использование транспорта (т.е. прокат велосипедов и каршеринг) и экологически устойчивое планирование для городского транспорта, занимаясь распространением передового опыта и результатов исследований, популяризацией немоторизованного транспорта и организацией учебных мероприятий. В настоящее время принятию мер по охране здоровья и окружающей среды в транспортном секторе препятствуют такие факторы, как: дефицит юридически обязательных инструментов и механизмов для оценки эффективности принимаемых мер; недостаточная интеграция критериев для окружающей среды и охраны здоровья в планирование в сфере транспорта; лица, отвечающие за планирование, и общественность недостаточно осведомлены о влиянии политики в области транспорта на здоровье и окружающую среду, а также о финансовых последствиях отказа от перемен или недостаточно быстрого их осуществления. Помимо этого, нужно искать подходы для воздействия на поведение автовладельцев и на средства массовой информации.

30. Протокол по проблемам воды и здоровья – один из немногих юридически обязательных инструментов, существующих в сфере окружающей среды и охраны здоровья. В соответствии с ним, государства-участники обязаны установить целевые ориентиры в отношении водоснабжения, санитарии и гигиены (WASH), вести мониторинг прогресса и каждые три года отчитываться о достигнутых успехах. Эти же целевые ориентиры можно включить и в национальные комплексы мероприятий, что позволит снизить связанную с отчетностью нагрузку на государства-члены. Помимо этого, они согласовываются с имеющимися отношениями к WASH ЦУР. В число приоритетных сфер для Протокола в настоящее время входят санитария, равноправный доступ к получению услуг водоснабжения и санитарии, планирование работы по обеспечению безопасности воды и услуги WASH в учреждениях здравоохранения и в школах. Г-жа Jovanovic рассказала о предстоящем пятом Совещании Сторон Протокола, которое пройдет в Белграде (Сербия) 19-21 ноября 2019 г.

31. По словам участников, может возникнуть потребность в корректировке существующих в странах целевых ориентиров, чтобы привести их в соответствие с обязательными для достижения ориентирами Протокола по проблемам воды и здоровья. Делегаты приветствовали вклад других сетей ВОЗ и проявили интерес к поиску оптимального способа для развития сотрудничества между ними и с ЕПОСЗ.

32. Г-н Vonvoisin рассказал о некоторых инструментах и документах ЕЭК ООН, которые также можно использовать при подготовке национальных комплексов мероприятий, в частности о Протоколе по стратегической экологической оценке к Конвенции по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспооская конвенция), который представляет собой юридически обязывающий документ, и о Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и Батумской платформе для действий в интересах чистого воздуха (на оба этих документа приводятся ссылки в Остравской декларации). Государства-члены уже

обратились к ЕЭК ООН за помощью в подготовке национальных комплексов мероприятий. В распоряжении государств-членов имеется немало уже существующих процессов, что уменьшает потребность в создании новых механизмов. Как отметил г-н Asnake, государства-члены могут согласовать отчетность по таким приоритетам, как загрязнение воздуха, изменение климата и удаление отходов, с другими рамочными основами, например – с Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенциями<sup>1</sup>, отчетность по которым является обязательной.

33. Подводя итоги дискуссии, д-р Matic отметил успехи ЦГОСЗ в мобилизации широкого круга заинтересованных сторон, со столь различными ролями и возможностями, для совместного обсуждения потенциального сотрудничества при технической и нормотворческой поддержке со стороны Регионального бюро. Вместе с тем, некоторым государствам-членам налагаемые юридически обязательными инструментами ограничения кажутся неудобными, и они отмечали ценность добровольных механизмов, таких как ОПТОСОЗ. Протокол по проблемам воды и здоровья стал юридически обязательным инструментом уже для 26 государств, подписавших его. Г-н Thaler рассказал участникам о предстоящем пятом совещании высокого уровня для министров транспорта, здравоохранения и окружающей среды, которое планируется провести в Вене (Австрия) 21–24 октября 2019 г.

### **Инструменты и механизмы для поддержки национальных комплексов мероприятий по окружающей среде и охране здоровья**

34. Представители Регионального бюро рассказали об инструментах и механизмах, которые государства-члены могут использовать при подготовке национальных комплексов мероприятий.

35. Европейский портал информации здравоохранения (<https://gateway.euro.who.int/ru/>) – информационный портал для работников здравоохранения, исследователей и общественности, на английском и русском языках. Один из его разделов посвящен окружающей среде и охране здоровья. В нем приводятся ссылки на примерно 350 наименований фактических данных, статистических материалов, стратегий и другой информации по широкому кругу вопросов, включая качество воздуха, изменение климата, города, химическую безопасность, удаление отходов, водоснабжение и санитарии, оценку воздействия на здоровье и ЕПОСЗ. Ссылки упорядочены таким образом, чтобы наглядно отображать приоритеты Оставской декларации. Показатели представлены Европейской базой данных "Здоровье для всех". Государствам-членам предлагается предоставлять дополнительную информацию<sup>2</sup>: в случае, если правообладателем информации является ВОЗ, то она будет включена в Портал; в другом случае на информацию просто будет дана ссылка. В будущем Региональное бюро намерено публиковать ссылки на актуальную информацию министерств окружающей среды и здравоохранения в каждом государстве-члене, на информацию организаций по развитию и т.д.

36. Г-н Asnake отметил, что похожие порталы с информацией существуют и в сфере окружающей среды: InforMEA (<https://www.informea.org/en>) с информацией по многосторонним экологическим соглашениям, и Environment Live

---

<sup>1</sup> Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением; Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле; Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях.

<sup>2</sup> Информацию направлять по адресу [euceh@who.int](mailto:euceh@who.int).

(<https://environmentlive.unep.org/>) – онлайн-портал Программы ООН по окружающей среде.

37. В ходе подиумной дискуссии представители государств-членов и Регионального бюро обсудили опыт стран, использующих инструменты и механизмы ВОЗ на национальном и местном уровнях. В подиумной дискуссии приняли участие: г-жа Francesca Racioppi, Европейское региональное бюро ВОЗ (выступала от имени г-на Thaler, Австрия); г-н Tamas Pandics, директор Национального института общественного здравоохранения Венгрии; г-н Самардин Алиев, директор Таджикского НИИ профилактической медицины; г-н Mihail Kochubovski, Институт общественного здравоохранения бывшей югославской Республики Македония.

38. Инструмент экономической оценки влияния на здоровье (HEAT) ходьбы пешком и езды на велосипеде – онлайн-инструмент для оценки снижения смертности за счет регулярной ходьбы пешком и езды на велосипеде, позволяющий принимать решения с учетом фактических данных. Для работы инструмента достаточно простых данных (например, число людей, которые ходят пешком или ездят на велосипеде, или расстояние, которое они преодолевают), и он позволяет получить вполне достоверные результаты. В его последней версии, представленной в октябре 2017 г., также принимаются во внимание загрязнение воздуха, риск получения травм в дорожно-транспортном происшествии и изменения в уровне выбросов парниковых газов. Инструмент используют университеты и академические издательства, и до недавнего времени он служил официальной методикой расчета затрат, связанных с ходьбой пешком и ездой на велосипеде, для Министерства транспорта Соединенного Королевства. В Австрии этот инструмент – благодаря его способности демонстрировать потенциальную экономическую выгоду от увеличения физической активности – был задействован при подготовке Генерального плана по развитию велосипедного движения на 2015–2025 гг. Таким образом, он позволяет заручиться достаточной политической поддержкой для изменения политики. Вместе с тем, при стандартных настройках инструмент использует значения, основанные на международных методиках расчета и базах данных, и в некоторых случаях пользователи предпочитают, по мере возможности, менять эти настройки на собственные данные. В частности, это касается стандартных значений для экономических показателей, которые используются HEAT, поскольку некоторые страны при проведении экономических оценок должны использовать официальные статистические данные.

39. В Венгрии разработанная ВОЗ программа AirQ+ (<http://www.euro.who.int/ru/health-topics/environment-and-health/air-quality/activities/airq-software-tool-for-health-risk-assessment-of-air-pollution>), позволяющая делать количественные оценки последствий загрязнения воздуха для здоровья, использовалась в качестве источника фактических данных для лиц, принимающих решения, при подготовке нового плана действий в области общественного здравоохранения. С ее помощью (и на основании данных с национального и субнационального уровня) было продемонстрировано опасное для здоровья содержание в воздухе твердых частиц (PM<sub>2.5</sub>). Следующий шаг заключается в создании схожего инструмента для оценки качества воздуха внутри помещений в школах и других общественных местах и оповещения общественности об угрозах для здоровья, обусловленных особенно высоким уровнем загрязнения воздуха.

40. В Таджикистане Европейский центр ВОЗ по окружающей среде и охране здоровья оказал поддержку в разработке практического руководства по планированию

обеспечения безопасности воды в сельских районах с малочисленным населением, на основании пилотного проекта, проведенного в двух селах в 2012 г. Этот инструмент смогут использовать эксперты по общественному здравоохранению (в особенности – для повышения квалификации руководителей), операторы водоснабжения (для детальной оценки потенциальных угроз здоровью и мониторинга качества воды) и лица, ответственные за выработку политики (для формирования сопричастности и приверженности проектам в сфере водоснабжения). В настоящее время ведется подготовка законодательства, соответствующего положениям Протокола по проблемам воды и здоровья. В ходе проекта отмечались такие трудности и вызовы, как нехватка подходящих экспертов и консультантов и необходимость привлекать к работе различные заинтересованные стороны, связываться с местными специалистами в каждом из вовлеченных в проект населенных пунктов и проводить оценки риска, а также сложности с расширением проекта до общенационального уровня.

41. В бывшей югославской Республике Македония для содействия адаптации к изменению климата используется инструмент для экономического анализа. Инструмент позволяет демонстрировать издержки, связанные с изменением климата, и экономическую эффективность мер по адаптации. В 2011 г. был разработан план действий в связи с негативными последствиями экстремальной жары, который в 2012 г. был доработан и дополнен аналогичным планом в отношении экстремальных холодов. Министерство здравоохранения получает оповещение за два-три дня до наступления погодного явления и, в свою очередь, издает рекомендации для врачей и населения, с особым вниманием к уязвимым группам и к соответствующим специалистам. Были приняты меры по повышению энергоэффективности больниц и оборудованию их системами кондиционирования. Экономические издержки от смертности в связи с жарой и другими последствиями изменения климата были оценены в 170 млн динаров, в то время как стоимость реализации мер, предусмотренных планом действий, составляет 2 млн динаров; эти цифры способны убедить лиц, принимающих решения, в эффективности таких действий.

42. Г-жа Tara Neville, консультант в штаб-квартире ВОЗ, выступила перед участниками совещания по видеосвязи. Она рассказала о совместном проекте ВОЗ и Секретариата Рамочной конвенции ООН по изменению климата (РКИК ООН) "Характеристики стран в отношении климата и здоровья", который направлен на сбор и распространение фактических данных на уровне стран о влиянии изменения климата на здоровье и об успехах в создании систем здравоохранения, устойчивых к таким изменениям. Подобные характеристики составлены уже примерно для 45 стран, и в настоящее время ведется подготовка данных еще по 10 странам. Характеристики стран позволяют оценивать и демонстрировать пользу от инициатив в области изменения климата для здоровья населения. Материалы подготовлены в удобном для пользователей визуальном формате; средний размер публикации – восемь страниц. Источниками данных для характеристик служат аналитические материалы ВОЗ, моделирование на основании имеющихся баз данных, а также обследования и рецензируемые научные публикации в странах. Она также отметила недавно начатое в Европейском регионе обследование на уровне стран по вопросам климата и здоровья, в формате онлайн-вопросника из 25 пунктов, которые затрагивают темы лидерства и стратегического руководства, устойчивости к изменению климата, выбросов парниковых газов и участия сектора здравоохранения в работе РКИК ООН.

43. Г-жа Tiffany Hodgson, сотрудник по программной деятельности РКИК ООН, поблагодарила ВОЗ за ценный вклад в подготовку государствами-членами планов по адаптации, соответствующих положениям Конвенции. Такие планы включают



технические руководства по адаптации к изменению климата и дополнительную информацию, в том числе в отношении мер в сфере здравоохранения, разработанных с помощью ВОЗ. Программа работы РКИК ООН затрагивает ряд вопросов, связанных со здравоохранением, включая географические особенности распространения болезней, новые и трансмиссивные болезни и влияние изменения климата на здоровье трудящихся. На 22-й сессии Конференции Сторон РКИК ООН в Марракеше (Марокко, 7–18 ноября 2016 г.) ВОЗ и РКИК ООН представили информацию о пользе от инициатив в области изменения климата для здоровья населения и возможностях для инвестирования в охрану здоровья. Недавно они подписали меморандум о взаимопонимании в отношении оценки пользы от мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий для здоровья населения.

44. Технический специалист программы "Водные ресурсы и климат" в Европейском центре по окружающей среде и охране здоровья (Бонн) Европейского регионального бюро ВОЗ д-р Vladimir Kendrovski представил новый инструмент CaRBonH, который предполагалось представить на совещании Рабочей группы ЦГОСЗ по изменению климата в июне 2018 г. Инструмент поможет государствам-членам наглядно демонстрировать эффект от мер по смягчению последствий изменения климата для здоровья и экономики и выработать убедительные аргументы в пользу конкретных действий для секторов вне сферы здравоохранения. Помимо этого, он может оказаться полезным при подготовке национальных комплексов мероприятий.

45. Генеральный директор по научным исследованиям и инновациям в Европейской комиссии г-н Tuomo Karjalainen рассказал о том, как государства-члены могут посодействовать таким исследованиям в области окружающей среды и охраны здоровья. В числе актуальных приоритетов следует отметить: Европейскую инициативу по биомониторингу человека, которая предусматривает сбор данных о воздействии химических веществ во всех 28 странах Европейского союза; Европейский экспосомный кластер, который занимается мониторингом воздействия любых факторов и их потенциального влияния на здоровье людей на протяжении всей жизни; меры по укреплению здоровья в рамках Межсекторального проекта по научным исследованиям и инновациям в области окружающей среды и здоровья (INHERIT); проект Urban Nature Atlas ("Атлас городских инициатив по сохранению природы"). На протяжении ближайших двух-трех лет будут продолжаться научные исследования в области экспосомов для человека, скрининг эндокринных разрушителей и изучение воздействия микропластика на здоровье людей. С помощью механизмов совместного финансирования и Программы действий им. Марии Склодовской-Кюри (Европейский союз) были выделены средства для участвующих в проекте "Горизонт-2020" стран, не входящих в ЕС, а в будущем таким финансированием предполагается охватить и другие не входящие в ЕС государства-члены ВОЗ в Европейском регионе. Следующая рамочная программа, FP9, будет в большей степени акцентирована на социальные проблемы и на содействие в выполнении ЦУР.

46. Участники совещания поблагодарили докладчиков за информацию о новых источниках финансирования и о проблемах, которые не всегда освещаются исследованиями на уровне стран. Д-р Raunovic отметила, что хотя ВОЗ принимает участие в ряде проектов ЕС, таких как Blue Health, Организация зачастую выступает скорее в качестве партнера, а не как ведущее ведомство, и потому имеет лишь ограниченные возможности для управления проектами. В то же время, выполнение роли координатора требует немалых усилий, и при этом ВОЗ также вынуждена

следовать собственным правилам в отношении конфликта интересов и связей с табачной индустрией.

47. Руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по гигиене окружающей среды на загрязненных территориях (Рим, Италия) д-р Ivano Iavarone рассказал о деятельности ВОЗ по минимизации последствий для здоровья, которая ведется в более чем 350 000 территориях, загрязненных промышленными химическими веществами в Европейском регионе. В большинстве случаев такие территории загрязнены целым набором из многочисленных химических веществ, и часто они располагаются недалеко от городов или даже в городской черте, в сложных социально-экономических условиях, характеризующихся высоким уровнем неравенств. Современные научные знания зачастую строятся на устаревших моделях, которые не всегда принимают во внимание соображения устойчивого развития. В настоящее время объемы выбросов от промышленных предприятий значительно снизились, но в целом вопрос влияния загрязненных территорий на здоровье остается неизученным. Для подготовки национальных комплексов мероприятий в этой сфере государства-члены могут использовать ресурсы Сети по вопросам районов, загрязненных промышленными выбросами (ICSHNet – <https://www.icsynet.eu>), созданной усилиями европейского межправительственного объединения "Европейское сотрудничество в сфере науки и технологий" (COST) в 2015 г. для выявления территорий, нуждающихся в деконтаминации, обмена данными исследований и передовым опытом и укрепления потенциала стран. В 2017 г. Сеть провела в Салониках (Греция) первое занятие своей летней школы. Итоговое пленарное заседание по проекту пройдет в Риме (Италия) в начале 2019 г. На нем будут подготовлены руководства по оценке влияния на здоровье и по информированию о рисках. Огромное значение будет иметь сбор качественных валидированных данных и распространение наиболее эффективных методов работы. В соответствии с обязательствами, вытекающими из Оставской декларации, на пленарном заседании ICSHNet, прошедшем 21-22 февраля 2018 г. в Бонне, было принято консенсусное заявление в отношении загрязненных территорий и здоровья,<sup>1</sup> в котором было предложено несколько тематических направлений работы.

48. Участники положительно отметили деятельность ICSHNet, в особенности – проведение летней школы, и выразили надежду на то, что ВОЗ продолжит работу в этих областях после прекращения деятельности в них Сети, в первую очередь в том, что касается до сих пор не охваченного надлежащим регулированием вопроса деконтаминации почвы, который имеет прямое отношение к проблеме безопасности пищевых продуктов.

49. Г-жа Maja Milkowska, представитель организации "Медицинская помощь без вреда – Европа" (HCWH), рассказала о том, как в программы подготовки работников здравоохранения включаются темы устойчивости и бережного отношения к окружающей среде. HCWH проводит учебные курсы по теме устойчивости в 30 медицинских учебных заведениях в 19 больницах. О важности устойчивого развития осведомлены свыше 90% учреждений, но лишь в 40–45% из них при этом знают об Оставской декларации. Вопросы устойчивого развития обычно распределяются по всему учебному плану, а не концентрируются в виде отдельного предмета. HCWH-Европа рекомендовала внести дополнительные изменения в базу фактических данных и в процессы целевой коммуникации и обмена передовым опытом.

---

<sup>1</sup> См. <https://www.icsynet.eu/news/cons-stat/>.

50. Д-р Matic высоко оценил вклад партнеров в столь важную, но при этом недостаточно обеспеченную ресурсами сферу просвещения в вопросах устойчивого развития. Он рассказал о двух предстоящих конференциях, посвященных системам здравоохранения – региональных совещаниях высокого уровня "Системы здравоохранения в борьбе с НИЗ: опыт Европейского региона" в Ситжесе (Испания) 16–18 апреля 2018 г. и "Системы здравоохранения в поддержку процветания и солидарности: никого не оставить без внимания" в Таллинне (Эстония) 13–14 июня 2018 г. Д-р Рауповиц отметила ряд стандартов ВОЗ в отношении удаления отходов, связанных с медико-санитарной помощью, безопасного использования игл, антисептики и устойчивости к противомикробным препаратам.

### **Проект плана работы ЦГОСЗ на 2018-2019 гг. и потребности в ресурсах**

51. По словам д-ра Matic, в двухгодичном периоде 2016–2017 гг. на мероприятия в области окружающей среды и охраны здоровья был выделен бюджет в размере примерно 22 млн долл. США. Из этой суммы стало возможным мобилизовать около 15 млн долл. США. Все эти средства были израсходованы; 62% средств были использованы на региональном уровне, а 38% – на уровне стран. 60% затрат приходится на заработную плату, а 40% – на деятельность. Почти 990 000 долл. США были израсходованы на задачи, связанные со стратегическим руководством (прежде всего, на проведение Шестой министерской конференции).

52. Отмечаются изменения в ситуации с донорами: после финансового кризиса 2007/2008 гг. объемы средств, выделяемых государствами, снизились, а конкуренция за финансирование возросла. Д-р Matic поблагодарил правительство Германии за постоянную поддержку. Прогнозы на будущие двухгодичные периоды указывают на вероятность сохранения существующего уровня дефицита (6–7 млн долл. США) и зависимости от добровольных взносов. Последствия реформы ВОЗ прогнозировать трудно. После того, как специальные мероприятия, сопутствующие Оставской конференции, были завершены, Региональное бюро предложило уменьшить бюджет на 2018–2019 гг., однако по итогу продолжительных обсуждений в Исполнительном комитете и на Всемирной ассамблее здравоохранения размер бюджетных возможностей, выделенных для сферы окружающей среды и охраны здоровья, изменен не был.

53. Проект плана работы на 2018–2019 гг. предусматривает отчетность перед Европейским региональным комитетом и КЭП. В 2019 г. нужно будет представить более детальный отчет о процессе подготовки государствами-членами национальных комплексов мероприятий. Также проект плана работы предполагает проведение в 2019 г. совещания Рабочей группы по вопросам здоровья в условиях изменения климата и второго курса летней школы; финансирование для обоих мероприятий выделено. Летняя школа должна стать флагманским курсом для технических экспертов и высокопоставленных специалистов, ответственных за выработку и оценку политики в области окружающей среды и здоровья.

54. Следующее совещание ЦГОСЗ запланировано на март 2019 г., однако финансирование для его проведения пока не выделено. В связи с этим государствам-членам было предложено выступить в качестве принимающей стороны для мероприятия и обеспечить финансирование для него, в размере 60 000 – 80 000 долл. США. Совещание Рабочей группы по вопросам городов было предложено провести вплотную к конференции Европейской сети ВОЗ "Здоровые города" в Белфасте

(Соединенное Королевство) в октябре 2018 г., однако, как и в вышеупомянутой ситуации, финансирование для него выделено еще не было. Поддержание связи с Европейским комитетом регионов не повлечет за собой каких-либо затрат для ВОЗ. Очное заседание Коллегии предполагалось провести осенью 2018 г., а удаленные совещания могут быть организованы в любой момент.

55. Отвечая на вопросы, д-р Matic заявил, что Региональное бюро будет информировать ЦГОСЗ о работе других сетей и форумов и, по мере надобности и в соответствии с планом работы, участвовать в их деятельности. Для отчетности о деятельности в области окружающей среды и охраны здоровья будут использоваться данные по показателям для ЦУР, которые государства-члены уже сейчас предоставляют в ООН. Доступ к таким данным будет обеспечен автоматически, и потому странам не нужно будет отправлять их еще раз. Помимо этого, будет подготовлен региональный доклад по одному из приоритетных вопросов, также с использованием уже имеющихся данных, в том числе и данных от других организаций ООН. Коллегия подготовит, вместе с Рабочей группой по вопросам коммуникации, новую стратегию в области коммуникации на период после Остравской конференции.

56. Участие в обследовании приняли уже 10 государств-членов (см. ниже), и д-р Matic призвал остальные страны как можно скорее направить свои ответы на вопросник. В частности, для этого потребуется представить тексты соответствующих базовых законов; впоследствии, однако, достаточно будет просто сообщать о каких-либо изменениях.

57. ЦГОСЗ утвердила план работы и бюджет для ЕПОСЗ на 2018–2019 гг. (EURO/ЕНТФ8/1) и поручила Секретариату продолжить, в сотрудничестве с Коллегией, подготовку плана по коммуникации.

## **Механизм для мониторинга выполнения Остравской декларации**

58. Г-жа Расіоррі представила результаты недавно проведенного среди государств-членов пилотного обследования, посвященного ходу выполнения Остравской декларации и обзору сфер, в которых им может потребоваться техническая помощь. В ходе обследования 9 стран дали детальные ответы на 23 вопроса открытого и закрытого типа; еще одно государство-член предоставило только контактные данные. Три из девяти стран разработали национальные комплексы мероприятий или эквивалентные механизмы политики/программы, а в четырех странах используются существующие структуры или механизмы. Часть механизмов направлена на выполнение сразу всех приоритетных целей Остравской декларации, а часть – только лишь на отдельные цели, выполнять которые предполагается путем организации семинаров, выработки политики и проведения оценок воздействия на здоровье. Страны полагают, что для оценки внедрения национальных комплексов мероприятий следует использовать механизм для мониторинга ЦУР, или же выбрать показатели отдельно. Принявшие участие в обследовании государства-члены охарактеризовали вопросник как простой для понимания и удобный: четыре страны не испытали никаких сложностей в поиске необходимой информации, а три страны все же отметили некоторые затруднения. Самыми популярными рекомендациями в отношении сфер, которые следует принять во внимание при создании национальных комплексов мероприятий, стали вовлечение других секторов (напр., сельского хозяйства, энергетики и транспорта) и активное участие партнеров, в том числе финансовых учреждений, гражданского общества и частного сектора.

59. Несколько участников рассказали об опыте своих стран в подготовке национальных комплексов мероприятий. Представитель Армении подчеркнул потребность в единой системе отчетности, которая позволит снизить связанную с предоставлением данных нагрузку на государства-члены. В Чешской Республике приоритеты включают осведомленность населения о влиянии на здоровье загрязнения воздуха и асбеста, а также шумового и светового загрязнения в больших городах. В Литве меры, предусмотренные национальным комплексом, не ограничиваются сектором здравоохранения и осуществляются также с участием таких структур, как Министерство окружающей среды. В Швеции в целях выявления общих интересов и задач, возможностей для совместной деятельности и синергетических связей расширяется взаимодействие между министерствами здравоохранения, окружающей среды, транспорта и энергетики. В числе актуальных задач отмечалась необходимость сформулировать общепринятые определения для ключевых терминов, таких как "общественное здравоохранение" и "неравенство", а также заручиться на самом высоком уровне поддержкой для совместных инициатив. В ходе последовавшей дискуссии из зала прозвучало предложение включить в обследование вопрос относительно сфер, которые не были затронуты в Оставской декларации.

60. ЦГОСЗ дала принципиальное согласие на дальнейшее проведение обследования, доработав вопросник с учетом предложений ее членов, и использовать его в качестве основы для отчетности о создании национальных комплексов мероприятий.

61. Д-р Рауповиc описала несколько показателей для ЦУР, которые также можно использовать для отчетности по выполнению обязательств, предусмотренных Оставской декларацией. На ВОЗ лежит ответственность за выполнение ЦУР, связанных с загрязнением воздуха, включая задачу 3.9.1 (смертность, связанная с загрязнением воздуха), задачу 11.6.2 (концентрация твердых частиц в воздухе) и задачу 7.1.2 (использование экологически чистых видов топлива и технологий). Данные по этим вопросам собирают национальные ведомства по статистике, а также их можно найти в глобальной базе данных ВОЗ по бремени болезней. Ответственность за выполнение ЦУР 6 (водоснабжение и санитария), которая также сопровождается рядом полезных показателей, возложена на Совместную программу ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу в области водоснабжения и санитарии. Особенно актуальной для Европейского региона представляется задача 3.9, предусмотренная ЦУР 3 (главной целью, имеющей отношение к здоровью). Она касается сокращения количества случаев смерти и заболеваний в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв.

62. Также для Европейского региона могут оказаться актуальными еще два механизма для мониторинга и отчетности. Так, Европейская сеть по информации и мониторингу вопросов окружающей среды (EIONET) является партнерским проектом стран Европейского экономического пространства и ряда других партнеров и занимается сбором данных по таким актуальным вопросам, как промышленные выбросы и качество воды; эти данные также направляются в ВОЗ. Европейский реестр выбросов и перемещений загрязняющих веществ (E-PRTR) позволяет беспрепятственно получать ключевые данные экологического характера от промышленных предприятий в странах ЕС и других государствах-членах в Регионе, включая данные, которые подлежат обязательному распространению.

63. Таким образом, в распоряжении государств-членов имеется немало данных для отчетности о выполнении положений Оставской декларации, и это позволит избежать существенного увеличения нагрузки, связанной с отчетностью.

## **Избрание членов Коллегии**

64. ЦГОСЗ избрала членов Коллегии от следующих стран: Австрия (Федеральное министерство устойчивого развития и туризма), Армения (Министерство здравоохранения), Израиль (Министерство здравоохранения), Нидерланды (Министерство инфраструктуры и водных ресурсов), Республика Молдова (Министерство здравоохранения), Сербия (Министерство охраны окружающей среды), Соединенное Королевство (Министерство здравоохранения и социальной защиты) и Украина (Министерство здравоохранения). Партнеры ЕПОСЗ в дополнение к своим постоянным членам – ЕЭК ООН и Программа ООН по окружающей среде – в качестве своих представителей назначили Альянс здоровья и окружающей среды (HEAL) и Европейскую молодежную коалицию по окружающей среде и здоровью (ЕЕНУС). ЦГОСЗ удовлетворила просьбу организации "Медицинское обслуживание без вреда – Европа" о предоставлении ей статуса своего официального партнера.

65. Новым председателем ЦГОСЗ была избрана д-р Нуне Бакунц (Армения), представляющая сектор здравоохранения; сопредседателями от сектора окружающей среды были избраны г-жа Biljana Filipovic (Сербия) и г-жа Brigit Staatsen (Нидерланды).

## **Прочие вопросы, резюме решений и закрытие совещания**

66. Представитель Европейской молодежной коалиции по окружающей среде и здоровью (ЕЕНУС) поблагодарил ЦГОСЗ за традиционную поддержку для участия молодежи. В своей работе Коалиция использует 9 платформ в странах, что позволяет обеспечить надлежащую подотчетность на национальном уровне. ЕЕНУС подготовила набор примеров из практики для демонстрации своей деятельности. Коалиция намерена и далее участвовать в деятельности ЦГОСЗ.

67. Представитель Италии рассказал о работе G7 – группы промышленно развитых стран – в области окружающей среды и охраны здоровья, которая была проделана под председательством его страны в 2017 г. G7 приняла Миланское коммюнике министров здравоохранения, согласно которому вопросы использования ресурсов, изменения климата, ухудшения состояния окружающей среды и устойчивости к противомикробным препаратам должны находиться в центре внимания политики здравоохранения, согласно Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В соответствии с вышеупомянутым коммюнике лица, вырабатывающие политику, должны обеспечить принятие межсекторальных мер по защите здоровья людей и экосистем от угроз, связанных с изменением климата и загрязнением окружающей среды. В число других приоритетов входит эпиднадзор за инфекционными болезнями и их переносчиками, наблюдение за факторами, связанными с окружающей средой и климатом, а также защита водных ресурсов. В соответствии с концепцией "планетарного здоровья", описанной журналом "Ланцет" и Фондом Рокфеллера, Министерство здравоохранения Италии выделило средства на проект, направленный на связанные с изменением климата последствия для здоровья. Результатом проекта стало подготовка Италией первой в своем роде характеристики страны в отношении климата и здоровья.

68. Представитель Программы развития ООН (ПРООН) г-жа Mirjana Milic рассказала о предстоящем совещании в Маниле (Филиппины) по вопросам устойчивого развития, воды, энергетики, гендерного равенства и социальной справедливости. Г-жа Staatsen заметила, что политика "Зеленого договора" в Нидерландах нацелена на поддержку

устойчивого экономического роста, стимулируя для этого инновации, в том числе и в партнерстве с частным сектором.

69. ЦГОСЗ постановила, что принятые на совещании решения будут представлены и утверждены в электронном виде.

70. Участники тепло поблагодарили г-на Thaler за его выдающееся руководство работой ЦГОСЗ, в том числе за вклад в подготовку Оставской конференции, и выразили наилучшие пожелания д-ру Raupovic в связи с ее скорым выходом на пенсию. Д-р Бакунц поблагодарила участников за плодотворные дискуссии, а Секретариат – за подготовку совещания, и объявила совещание закрытым.

## Приложение 1. Цели и задачи

Восьмое совещание ЦГОСЗ и первое по списку мероприятие после Шестой министерской конференции по окружающей среде и охране здоровья, которая проходила 13–15 июня 2017 г. в Остраве (Чешская Республика), имеет целью оказать поддержку государствам-членам в реализации долгосрочных обязательств, предусмотренных Оставской декларацией.<sup>1</sup>

### Предыстория

В июне 2017 г. в Шестой министерской конференции по окружающей среде и охране здоровья в Остраве (Чешская Республика) приняли участие представители 53 государств-членов в Европейском регионе ВОЗ. Главным итогом Конференции стало принятие министерской Оставской декларации, а также взятие всеми государствами-членами ключевых долгосрочных обязательств по достижению заметного, измеримого и социально справедливого прогресса в сфере окружающей среды и охраны здоровья в Европейском регионе ВОЗ путем активизации усилий стран по проведению в жизнь намеченных действий как в национальном, так и в международном масштабе, что имеет важнейшее значение для эффективной деятельности по улучшению ситуации с охраной здоровья и гигиеной окружающей среды. Именно с этой целью государства-члены приняли твердое решение сформировать к концу 2018 г. национальные комплексы мероприятий в области окружающей среды и охраны здоровья, чтобы выполнить долгосрочные обязательства, принятые в итоге Пармской и Оставской конференций. Главное предназначение этих комплексов, которые отражают национальную специфику, приоритеты, средства и потенциал через выбор конкретных задач и мероприятий, заключается в том, чтобы предоставить государствам-членам хорошо скоординированные, комплексные и слаженные стратегии и меры политики для решения не теряющей своей актуальности проблемы бремени болезней, связанных с экологическими детерминантами здоровья (Приложение 1 к Оставской декларации).

### Задача

Данное совещание Целевой группы созывается с целью запустить процесс и поддержать усилия государств-членов по формированию национальных комплексов мероприятий в области окружающей среды и охраны здоровья.

В Приложении II к Оставской декларации<sup>2</sup> определены новые принципы стратегического руководства Европейским процессом "Окружающая среда и здоровье", и к концу 2017 г. во всех государствах-членах были официально назначены координаторы, представляющие свои министерства здравоохранения и окружающей среды. На координаторах лежит ответственность за инициативные предложения и координацию конкретных шагов в странах, позволяющих сформировать и/или доработать уже существующие комплексы мероприятий в области окружающей среды

---

<sup>1</sup> <http://www.euro.who.int/ru/media-centre/events/events/2017/06/sixth-ministerial-conference-on-environment-and-health/documentation/declaration-of-the-sixth-ministerial-conference-on-environment-and-health/annex-1.-compendium-of-possible-actions-to-advance-the-implementation-of-the-ostava-declaration>

<sup>2</sup> <http://www.euro.who.int/ru/media-centre/events/events/2017/06/sixth-ministerial-conference-on-environment-and-health/documentation/declaration-of-the-sixth-ministerial-conference-on-environment-and-health/annex-2.-institutional-arrangements-for-the-european-environment-and-health-process>



и охраны здоровья на национальном уровне.

Более того, 26 государств-членов включили вопросы охраны здоровья и окружающей среды и мероприятия по реализации Оставской декларации в свои двухгодичные соглашения о сотрудничестве с ВОЗ на 2018–2019 гг., и это совещание также будет непосредственно содействовать проведению работы на страновом уровне в предстоящем двухгодичном периоде.

В целях оказания поддержки национальным координаторам в их практической деятельности на совещании будет сделан особый акцент на распространение сведений о доступных ресурсах и технической помощи по всему спектру из семи приоритетных направлений работы и связанных с ними действий, о которых говорится в Приложении I. В рамках совещания будут также представлены воодушевляющие примеры подходов, которые уже применяются в разных странах.

### **Конкретные задачи и результаты**

Запустить процесс и оказать поддержку в работе по реализации национальных комплексов мероприятий путем:

- представления и обсуждения набора инструментов и подходов по каждому из семи приоритетных направлений работы, предусмотренных в Приложении 1 к Оставской декларации;
- популяризации успешных примеров стран в области многосекторального сотрудничества на национальном уровне и выработки последовательной политики в области окружающей среды и здоровья и поощрения обмена опытом и знаниями между коллегами;
- согласования методов оценки и мониторинга хода работы по выполнению обязательств, принятых в Оставе;
- обзора технической помощи со стороны ВОЗ и в рамках двустороннего сотрудничества в целях оказания поддержки государствам-членам в формировании вышеупомянутых комплексов и укреплении национального механизма координации действий в области окружающей среды и здоровья;
- ознакомления нового состава ЦГОСЗ со своими задачами с учетом принятой Оставской декларации посредством согласования программы работы Целевой группы и избрания членов ее Коллегии;
- представления и одобрения программы работы и бюджета Секретариата ЕПОСЗ на 2018–2019 гг.

## Приложение 2. Программа совещания

Вторник, 20 марта 2018 г.

09:00 – 09:30     **Регистрация**

09:30 – 10:30    **Заседание 1 - Открытие совещания**

На церемонии открытия совещания выступит г-н Robert Thaler, председатель ЦГОСЗ, и д-р Piroska Östlin, директор Отдела политики и стратегического руководства в интересах здоровья и благополучия в ЕРБ ВОЗ.

О целях и задачах совещания расскажет д-р Srdan Matic, координатор по окружающей среде и охране здоровья в ЕРБ ВОЗ.

ЦГОСЗ примет повестку дня и программу совещания.

Будет сделано краткое введение в обновленный вариант институциональных механизмов наряду с представлением кандидатур, выдвинутых в состав Коллегии. Обсуждение кандидатур состоится на заключительном заседании в конце дня.

Документация по теме:

*EURO/ЕНТФ8/1 – Список документов*

*EURO/ЕНТФ8/2 – Цели и задачи*

*EURO/ЕНТФ8/3 – Предварительная программа*

*EURO/ЕНТФ8/8 – Предложенные кандидатуры для включения в состав Коллегии ЦГОСЗ*

*EURO/ЕНТФ8/10 – Оставская декларация*

10:30 – 11:00    **Напитки и легкие закуски**

11:00 – 13:00    **Заседание 2 – Определение контекста для разработки комплексов мероприятий**

ЦГОСЗ будет проинформирована о более широком контексте, имеющем прямое отношение к процессам разработки национальной политики в свете положений Оставской декларации, в том числе результатов работы шестьдесят седьмой сессии Европейского регионального комитета ВОЗ в сентябре 2017 г., 23-й сессии Комитета ЕЭК ООН по экологической политике в ноябре 2017 г. и третьей сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде в декабре 2017 г.

Кроме того, ЦГОСЗ будет проинформирована о других соответствующих глобальных инициативах, например, о разработке Глобальной стратегии ВОЗ по проблемам изменения климата, окружающей среды и здоровья, о Специальной инициативе по вопросам изменения климата и здоровья в малых островных развивающихся государствах и о ходе подготовки к первой глобальной конференции ВОЗ по качеству атмосферного воздуха и охране здоровья в октябре 2018 года.

Документация по теме:

*EURO ЕНТФ8/13 – Резолюция РК ВОЗ EUR/RC67/R4*

*EURO EHTF8/14 WHO/EB142/12 – Здоровье, окружающая среда и изменение климата – Доклад Генерального директора ВОЗ*

*EURO/EHTF8/15 – Решение EB142(5) – Здоровье, окружающая среда и изменение климата*

*EURO EHTF8/16 UNEA3 – Резолюция "Окружающая среда и здоровье"*

13:00 – 14:00

**Обед**

14:00 – 15:30

**Заседание 3 – Что представляет собой национальный комплекс мероприятий в области окружающей среды и охраны здоровья?**

В странах могут быть приняты разные типы нормативных документов, на основании которых разрабатываются национальные комплексы мероприятий. К таким материалам можно отнести не только самостоятельные директивные документы и инструменты, но и отдельные взаимосвязанные и согласованные положения, являющиеся составной частью комплексных национальных рамочных документов, в которых речь идет о вопросах охраны здоровья, окружающей среды и других целях в области развития и отраслевых ориентирах.

На этом заседании государства-члены расскажут об уже происходящих процессах и опыте разработки национальных комплексов мероприятий в сфере окружающей среды и здоровья, а также проведут дальнейшие дискуссии.

15:30 – 16:00

**Напитки и легкие закуски**

16:00 – 17:30

**Заседание 4 – Как мы сможем воспользоваться уже существующими платформами в поддержку разработки национальных комплексов мероприятий?**

На этом заседании будут представлены уже существующие многосторонние рамочные механизмы и платформы для действий в таких областях, которые непосредственно связаны с выполнением требований Приложения 1 к Островской декларации. У государств-членов появится дополнительная возможность обсудить перспективы использования этих платформ для определения приоритетов и принятия согласованных мер по улучшению здоровья населения благодаря оздоровлению окружающей среды.

17:30 – 18:00

**Заседание 5 – Выборы членов Коллегии**

Целевая группа просмотрит список предложенных кандидатур для включения в состав Коллегии ЦГОСЗ и проведет выборы своих членов.

Документация по теме:

*EURO/EHTF8/8 – Предложенные кандидатуры для включения в состав Коллегии ЦГОСЗ*

**Вторник, 21 марта 2018 г.**

**09:00 – 10:45      Заседание 6 – Инструменты и механизмы в поддержку национальных комплексов мероприятий в области окружающей среды и охраны здоровья**

Целью этого заседания является внедрение в практику разных инструментов, в том числе нового набора инструментов, который может использоваться при разработке и осуществлении национальных комплексов мероприятий или при определении приоритетных направлений деятельности.

Помимо этого, ЦГОСЗ будет проинформирована о разных формах двустороннего сотрудничества ВОЗ с государствами-членами, которые поддерживают процесс разработки национальных комплексов мероприятий или их отдельных элементов.

Документация по теме:

*EURO/EHTF8/11 – Набор инструментов в поддержку разработки национальных комплексов мероприятий в области окружающей среды и охраны здоровья*

**10:45 – 11:00      Напитки и легкие закуски**

**11:00 – 12:00      Заседание 7 – Инструменты и механизмы в поддержку национальных комплексов мероприятий в области окружающей среды и охраны здоровья – продолжение**

На этом заседании будет продолжено рассмотрение широкого спектра благоприятных возможностей и перспектив применительно к разным проектам, партнерствам и совместным инициативам, в том числе на субрегиональном уровне.

**12:00 – 13:00      Заседание 8 – Проект плана работы ЦГОСЗ на 2018-2019 гг. и потребности в ресурсах**

Целевая группа проведет обзор и одобрит план работы в рамках Европейского процесса "Окружающая среда и здоровье" на 2018-2019 гг. и проанализирует потребности в соответствующих ресурсах.

Документация по теме:

*EURO/EHTF8/6 – Проект программы работы ЦГОСЗ на 2018–2019 гг.*

*EURO/EHTF8/7 – Аналитический обзор ресурсов в поддержку Европейского процесса "Окружающая среда и здоровье"*

**13:00 – 14:00      Обед**

**14:00 – 15:30      Заседание 9 – Механизм мониторинга мероприятий по реализации Остравской декларации**

Согласно тексту Декларации и последующей резолюции ВОЗ Европейский процесс "Окружающая среда и здоровье" будет опираться на Систему глобальных показателей, предусмотренную Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 г., в том числе на добровольные

национальные обзоры, в качестве основного источника информации для мониторинга хода работы по выполнению долгосрочных обязательств, вытекающих из Оставской декларации, а также на уже действующие системы международной отчетности.

На этом заседании Секретариат представит результаты пилотного обследования существующих механизмов, связанных с разработкой комплексов мероприятий, апробированных государствами-членами на добровольной основе. В качестве отправной точки для дискуссии по вопросам мониторинга и отчетности о проведении в жизнь взятых в Оставе обязательств будет представлен обзор показателей достижения ЦУР и принятых в ЕС механизмов формирования отчетности.

Документация по теме:

*EURO/ЕНТФ8/5 – Проект стандартной формы отчетности о ходе работы по осуществлению Оставской декларации*

15:30 – 16:00 **Заседание 10 – Разное, резюмирующее решение и закрытие совещания**

## Приложение 3. Список участников

### Государства-члены

#### **Австрия**

Robert Thaler

Начальник отдела

Федеральное министерство устойчивого развития и туризма

Вена

Sonja Spiegel

Заместитель начальника Отдела

радиационной защиты, окружающей среды и охраны здоровья

Федеральное министерство труда, социальных дел,

здравоохранения и защиты прав потребителей

Вена

#### **Азербайджан**

Исмаил Эфендиев

Советник

Министерство здравоохранения

Баку

Эмин Гарабаглы

Начальник Отдела международного сотрудничества

Министерство экологии и природных ресурсов

Баку

#### **Албания**

Eralda Mariani

Эпидемиолог

Министерство здравоохранения

Тирана

#### **Армения**

Анаит Александрян

Начальник отдела политики опасных веществ

и отходов

Министерство охраны природы

0010 Ереван

Нуне Бакунц

Заместитель генерального директора

Национальный центр по контролю и профилактике

болезней

Министерство здравоохранения

Ереван

### **Бельгия**

Fabrice Thielen

Председатель Национального кластера окружающей среды и здравоохранения  
Федеральная государственная служба общественного здравоохранения – Генеральный директорат по окружающей среде  
Брюссель

### **Бывшая югославская Республика Македония**

Dragan Gjorgjev

Советник по вопросам политики  
Институт общественного здравоохранения  
50 Divizija 6  
Скопье

### **Венгрия**

Tamas Pandics

Директор  
Национальный центр общественного здравоохранения  
Будапешт

### **Германия**

Karin Höppner

Старший научный советник  
Федеральное министерство здравоохранения  
Бонн

Raina Klüppelberg

Интерн, Федеральное министерство здравоохранения  
Бонн

Hedi Schreiber

Начальник отдела II.1 "Общие аспекты  
окружающей среды и здоровья"  
Агентство по окружающей среде Германии  
Берлин

Barbara Werschkun

Консультант  
Бюро по науке  
Берлин

Birgit Wolz

Начальник отдела IG II2  
Федеральное министерство окружающей среды,  
охраны природы, строительства и ядерной безопасности  
Бонн

### **Грузия**

Nino Giuashvili

Советник, Национальный центр по контролю заболеваний и общественному здравоохранению  
Министерство труда, здравоохранения и социальных дел  
Тбилиси

Nino Janelidze  
Старший специалист первой категории, Отдел международных связей  
Министерство охраны окружающей среды  
и сельского хозяйства  
Тбилиси

#### **Дания**

Pernille Søgaaard Thygesen  
Национальный координатор  
Управление здравоохранения Дании  
Копенгаген

#### **Израиль**

Isabella Karakis  
Начальник  
Отдел эпидемиологии окружающей среды  
Министерство здравоохранения  
Иерусалим

Orna Matzner  
Старший администратор по научным исследованиям  
Министерство охраны окружающей среды  
Иерусалим

#### **Исландия**

Dagmar Huld Matthíasdóttir  
Специальный советник  
Министерство социального обеспечения  
Рейкьявик

#### **Испания**

Santiago Gonzalez Muñoz  
Начальник  
Служба оценки рисков для окружающей среды  
Министерство здравоохранения, социальных служб и социальной справедливости  
Мадрид

#### **Италия**

Massimo Cozzone  
Старший специалист  
Министерство окружающей среды и земельных и морских ресурсов  
Рим

Aldo Di Benedetto  
Специалист по медицинским вопросам  
Министерство здравоохранения  
Рим

#### **Кипр**

Charitini Frenaritou  
Химик I го разряда  
Главная государственная лаборатория  
Министерство здравоохранения  
Никосия



### **Литва**

Romualdas Sabaliauskas

Директор

Центр просвещения по вопросам здоровья и профилактики заболеваний

Вильнюс

### **Люксембург**

Jégôme Faé

Атташе-стажер

Управление окружающей среды, Министерство устойчивого развития и инфраструктуры

Люксембург

### **Мальта**

Roberto Debono

Штатный специалист по медицине в общественном здравоохранении

Администрация директора по общественному здравоохранению

Больница Св. Луки

Пьета

### **Нидерланды**

Brigitte Dessing- Peerbooms

Советник по вопросам политики

Министерство инфраструктуры и водных ресурсов

Гаага

Brigit Staatsen

Старший научный сотрудник, окружающая среда и здоровье

RIVM

Билтховен

### **Норвегия**

Vigdís Rønning

Директор по вопросам политики

Министерство здравоохранения и социальных служб

Осло

### **Польша**

Maciej Burski

Старший специалист, Управление общественного здравоохранения

Министерство здравоохранения

Варшава

Leszek Karski

Директор, Управление статутного

и прецедентного права

Главная инспекция по охране окружающей среды

Варшава

Adam Wojda

Начальник Отдела международного сотрудничества

Министерство здравоохранения

Варшава

## **Португалия**

Apa Cabana  
Старший специалист  
Министерство окружающей среды  
Лиссабон

Paulo Diegues  
Начальник Отдела окружающей среды и здоровья  
Генеральный директорат здравоохранения  
Лиссабон

## **Республика Молдова**

Ion Salaru  
Начальник Отдела профилактики неинфекционных заболеваний  
и укрепления здоровья  
Национальное агентство по общественному здравоохранению  
Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты  
Кишинев  
Республика Молдова

## **Румыния**

Diana Achimescu  
Советник по делам Европы  
Отдел устойчивого развития, Директорат зеленой экономики, изменения климата и  
устойчивого развития  
Министерство окружающей среды  
Бухарест

## **Сан-Марино**

Eleonora Guidi  
Директор  
Департамент территорий и окружающей среды  
Сан-Марино

Maria Anna Micol Rossini  
Персональный ассистент министра здравоохранения и социальной защиты Республики Сан-  
Марино  
Министерство здравоохранения и социальной защиты Республики Сан-Марино  
Сан-Марино

## **Сербия**

Viljana Filipović Dusić  
Помощник министра по вопросам международного сотрудничества, Министерство охраны  
окружающей среды  
Белград

Ljiljana Jovanović  
Председатель Объединенной рабочей группы по реализации Протокола по проблемам воды и  
здоровья  
НК по ЕПОСЗ  
Министерство здравоохранения  
Белград

Ivan Karic  
Статс-секретарь

Министерство охраны окружающей среды  
Белград

### **Словакия**

Zuzana Fejdiova  
Старший государственный советник  
Министерство окружающей среды Словацкой Республики  
Братислава

Michal Jajcaj  
Директор  
Отдел гигиены среды обитания  
Управление общественного здравоохранения Словацкой Республики  
Братислава

### **Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии**

Raquel Duarte-Davidson  
Начальник Отдела химических веществ  
и окружающей среды  
Служба общественного здравоохранения Англии  
Чилтон, Дидкот  
Оксфордшир

### **Таджикистан**

Самардин Алиев  
Директор  
Министерство здравоохранения и социальной защиты  
населения  
Научно-исследовательский институт профилактической медицины  
Душанбе

Абдулкадырхон Маскаев  
Начальник Отдела государственного контроля за охраной флоры и фауны  
Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Таджикистана  
Душанбе

### **Украина**

Ирина Руденко  
Заместитель начальника Управления общественного здравоохранения  
Министерство здравоохранения Украины  
ул. М. Грушевского, 7  
Киев

### **Франция**

Caroline Paul (через Webex)  
Начальник Отдела природной среды и химических веществ  
Министерство здравоохранения  
Париж

### **Хорватия**

Krunoslav Sarak  
Директор  
Национальный институт общественного здравоохранения Хорватии  
Загреб

Marina Prelec  
Старший советник  
Министерство окружающей среды и энергетики  
Загреб

### **Черногория**

Borko Vajić  
Национальный координатор по окружающей среде и охране здоровья  
Институт общественного здравоохранения  
Подгорица

### **Чешская Республика**

Ondrej Fries  
Сотрудник Отдела по международным связям и связям с ЕС  
Министерство здравоохранения  
Прага

Frantisek Mudronka  
Сотрудник Отдела по международным связям и связям с ЕС  
Министерство здравоохранения  
Прага

Soňa Perglerová  
Советник министра  
Министерство окружающей среды  
Прага

### **Швейцария**

Julie Meylan  
Научный сотрудник  
Федеральное управление иностранных дел  
Берн

### **Швеция**

Karin Björklund  
Национальный координатор по ЕПОСЗ  
Агентство общественного здравоохранения  
Сольна

Marie-Louise Heikensten  
Старший советник  
Агентство охраны окружающей среды  
Стокгольм

### **Наблюдатели**

Ivano Iavarone  
Руководитель  
Сотрудничающий центр ВОЗ по гигиене окружающей среды  
на загрязненных территориях  
Институт здравоохранения Италии  
Рим, Италия

Gerda Roupe  
Старший специалист по региональному развитию

Регион Вестра-Гёталанд  
Гетеборг, Швеция

Miriam Weber  
Координатор проекта "Здоровые города"  
для города Утрехт  
Утрехт, Нидерланды  
Представители других организаций  
ECOFORUM

Johanna Hausmann  
Администрация проекта по химическим веществам и здоровью  
WECF International ("Женщины в Европе  
за общее будущее")  
Мюнхен, Германия

Aleksandra Kumbuli (через Webex)  
Координатор по информационной деятельности  
WECF International  
Мюнхен, Германия

Annemarie Mohr  
Директор, WECF e.V.  
Мюнхен, Германия

Miriam Müller  
Молодежный делегат  
WECF International  
Кальв, Германия

Chantal Van den Bossche  
Специалист по коммуникации и информационно-разъяснительной работе  
WECF International  
Утрехт, Нидерланды

#### **Европейская комиссия (через Webex)**

Tuomo Karjalaine  
Сотрудник программы по научным исследованиям  
Генеральный директорат по научным исследованиям и инновациям, E5  
Брюссель, Бельгия

#### **Европейская молодежная коалиция по окружающей среде и здоровью (ЕЕНУС)**

Mariia Iemelianenko  
Член исполнительного комитета  
Киев, Украина

Viktor Josa  
Национальный молодежный координатор, Венгрия

#### **Альянс здоровья и окружающей среды (HEAL)**

Anne Stauffer  
Директор, Отдел стратегии и кампаний  
Брюссель, Бельгия

### **"Медицинское обслуживание без вреда" (HCWH)**

Maја Milkowska  
Ассистент по научным исследованиям  
HCWH-Европа  
Брюссель, Бельгия

### **Рабочая группа ЦГОСЗ по изменению климата и здоровью**

Mihail Kochubovski  
Начальник Отдела окружающей среды и здоровья  
Институт общественного здравоохранения Республики  
Македония  
Скопье

### **Региональный экологический центр (РЭЦ)**

Eva Csobod (через Webex)  
Эксперт по окружающей среде и здоровью  
Региональный экологический центр  
Венгрия

### **Общеввропейская программа по транспорту окружающей среде и здоровью (ОПТОСОЗ)**

Вадим Донченко  
Советник заместителя министра транспорта,  
председатель Бюро Управляющего комитета ОПТОСОЗ, научный руководитель, Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта  
(НИИАТ)  
Москва

### **Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)**

Mirjana Milic  
Младший координатор  
Секретариат SPHS  
Региональный центр ПРООН в Стамбуле  
Стамбул, Турция

### **Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН)**

Nicholas Bonvoisin  
Директор Секции операций и анализа, Отдел окружающей среды  
Женева, Швейцария

Virginia Fuse (через Webex)  
Сотрудник по вопросам окружающей среды  
Отдел окружающей среды  
Женева, Швейцария

### **Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП)**

Wondwosen Kibret Asnake  
Координатор по вопросам политики и партнерства  
Женева, Швейцария  
Рамочная конвенция ООН  
по изменению климата (РКИК ООН)

Tiffany Hodgson  
Сотрудник программы по адаптации  
Бонн, Германия

**Всемирная организация здравоохранения  
Европейское региональное бюро**

Shinee Enkhtsetseg

Технический специалист программы по воде и климату  
Европейский центр по окружающей среде и охране здоровья  
Бонн, Германия

Vladimir Kendrovski

Технический специалист программы по воде и климату  
Европейский центр по окружающей среде и охране здоровья  
Бонн, Германия

Marco Martuzzi

Руководитель программы по  
оценка влияния на окружающую среду и здоровье  
Европейский центр по окружающей среде и охране здоровья  
Бонн, Германия

Srdan Matic

Координатор, Окружающая среда и здоровье  
Копенгаген, Дания

Piroska Östlin

Директор Отдела политики и стратегического руководства в интересах здоровья и благополучия  
Копенгаген, Дания

Elizabet Paunović

Руководитель Европейского центра ВОЗ по окружающей среде и охране здоровья  
Бонн, Германия

Francesca Racioppi

Старший советник по вопросам политики и программам  
Программа стратегического руководства и партнерств в области окружающей среды и здоровья  
Копенгаген, Дания

Oliver Schmoll

Руководитель программы по водоснабжению и санитарии  
Европейский центр по окружающей среде и охране здоровья  
Бонн, Германия

Hanne Yang

Технический специалист  
Европейское региональное бюро ВОЗ  
Европейский центр по окружающей среде и охране здоровья  
Бонн, Германия

**Штаб-квартира ВОЗ (через Webex)**

Tara Neville

Консультант

Департамент общественного здравоохранения, окружающей среды и социальных детерминант  
здоровья  
Женева, Швейцария

Annette Prüss-Üstün  
Научный сотрудник  
Департамент общественного здравоохранения, окружающей среды и социальных детерминант  
здоровья  
Женева, Швейцария

**Составитель отчета**

Teresa Lander  
Копенгаген, Дания

**Переводчики**

Георгий Пигнастый  
Синхронный переводчик  
Москва  
Российская Федерация

Владимир Илюхин  
Синхронный переводчик  
Московский государственный университет  
Москва  
Российская Федерация