



УЛУЧШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ. Улучшение экологии. Выбор в пользу устойчивых решений.

**Шестая министерская конференция
по окружающей среде и охране здоровья**

Острава, Чешская Республика

13–15 июня 2017 г.

EURO/Ostrava2017/7

15 июня 2017 г.

ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ

**ПРИЛОЖЕНИЕ I К ДЕКЛАРАЦИИ МИНИСТЕРСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
КОМПЛЕКС ВОЗМОЖНЫХ МЕР ДЛЯ СОДЕЙСТВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ
ОСТРАВСКОЙ ДЕКЛАРАЦИИ**

ПЯТЫЙ ПРОЕКТ



Содержание

Введение	3
Активизация мер в сфере окружающей среды и здоровья на национальном уровне – разработка национальных комплектов мероприятий	4
a. Улучшение качества воздуха внутри и вне помещений для всего населения	5
b. Обеспечение всеобщего, справедливого и устойчивого доступа к безопасной питьевой воде и санитарно-гигиеническим услугам повсеместно и для всех	7
c. Сведение к минимуму негативного воздействия химических веществ на здоровье людей и окружающую среду.....	9
d. Предотвращение и устранение негативных последствий для экологии и здоровья людей, а также затрат и неравенств, связанных с процессом удаления отходов и наличием загрязненных территорий.....	11
e. Повышение адаптивной способности и устойчивости к рискам для здоровья, связанным с изменением климата, а также поддержка мер по смягчению последствий изменения климата и по извлечению сопутствующей выгоды для здоровья, в соответствии с Парижским соглашением	12
f. Поддержка усилий европейских городов и регионов, направленных на то, чтобы улучшить здоровье жителей и стать более инклюзивными, безопасными, жизнеспособными и устойчивыми	14
g. Создание экологически устойчивых систем здравоохранения и снижение их негативного воздействия на окружающую среду.....	16
Дополнение I. Обзор международных обязательств, имеющих отношение к Европейскому процессу "Окружающая среда и здоровье"	18

КОМПЛЕКС ВОЗМОЖНЫХ МЕР ДЛЯ СОДЕЙСТВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ОСТРАВСКОЙ ДЕКЛАРАЦИИ

Введение

1. Приняв Декларацию Шестой министерской конференции по окружающей среде и охране здоровья, состоявшейся в Остраве (Чешская Республика) 13–15 июня 2017 г., государства-члены в Европейском регионе ВОЗ обязались активизировать и расширять действия, направленные на улучшение состояния окружающей среды и здоровья на международном, национальном и субнациональном уровне. Настоящий документ предоставляется государствам-членам в качестве руководства для поддержки создания в странах комплексов мероприятий. В нем подчеркивается важность тем, затронутых в Декларации, описываются предусмотренные этими приоритетами задачи и предлагаются действия для выполнения таких задач.
2. Некоторые действия предусматривают при этом и выполнение обязательств, принятых на Пятой министерской конференции по окружающей среде и охране здоровья в Парме (Италия) в 2010 г. В частности, действия направлены на достижение пяти целевых ориентиров с четко определенными временными рамками, принятых на Пармской конференции. Эти ориентиры предполагают: создание для детей среды, свободной от табачного дыма, разработку национальных программ по элиминации болезней, связанных с асбестом, а также выявление рисков, связанных с воздействием вредных веществ и препаратов, и их максимально возможное устранение – к 2015 г.; обеспечение водоснабжения, санитарии и гигиены в детских учреждениях и обеспечение безопасной окружающей среды, способствующей физической активности для детей – к 2020 г.
3. В комплексе действий в полной мере учитывается, что:
 - (a) значительного прогресса можно достичь путем активизации выполнения множества обязательств, которые уже были приняты государствами-членами на других соответствующих форумах (см. Дополнение I);
 - (b) в рамках Европейского процесса "Окружающая среда и здоровье" (ЕПОСЗ) государства-члены могут добиться устойчивого прогресса в достижении ряда выбранных задач в рамках Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и в реализации политики Здоровье-2020, в частности по приоритетным направлениям "создание поддерживающей среды и обеспечение жизнестойкости местных сообществ" и "улучшение здоровья всех граждан при сокращении неравенств в отношении здоровья".
 - (c) любые действия должны:
 - i. надлежащим образом использовать межсекторальные механизмы и быть гармонизированы в рамках задействованных в них секторов;
 - ii. учитывать распределение эффектов от них среди различных групп населения и не допускать побочных явлений, идущих вразрез с принципами социальной справедливости;
 - iii. предусматривать применение оценок последствий для здоровья и окружающей среды и экономических инструментов для оптимальной интеграции аспектов здоровья в процесс принятия решений;
 - iv. принимать во внимание приоритеты и потребности самых уязвимых групп населения, а также потенциальные несправедливые различия между сельскими районами и городами;
 - v. прогнозировать и оценивать последствия для здоровья и потенциальные преимущества и издержки экономического характера;
 - (d) немалый вклад в скорейшее достижение и закрепление прогресса может внести активизация междисциплинарных научных исследований и поддержка перехода к зеленой

экономике и экономике замкнутого цикла, как к новой рамочной основе для политики и экономики;

- (е) для успешного воплощения Декларации в жизнь необходимо, чтобы все осуществляемые действия способствовали гласности и эффективному вовлечению общественности в процесс принятия решений по вопросам окружающей среды и здоровья.

Активизация мер в сфере окружающей среды и здоровья на национальном уровне – разработка национальных комплектов мероприятий

4. Исключительную важность имеет расширение национальной реализации и осуществление ряда мероприятий (как на местном, так и на международном уровне), которое позволит добиться видимых, измеримых и социально справедливых изменений в Европейском регионе ВОЗ. С этой целью государства-члены к концу 2018 г. разработают национальные комплекты мероприятий в области окружающей среды и охраны здоровья для проведения в жизнь положений Пармской и Оставской конференций. Главное предназначение этих комплектов, 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. Важным элементом подготовки национальных комплектов мероприятий должно стать вовлечение молодежи.
5. Уже сейчас государства-члены предпринимают для сокращения такого бремени болезней широкий комплекс инициатив, состоящий из мер политики и конкретных действий на национальном и местном уровне (и, в контексте Европейского союза, зачастую на международном уровне). Такие инициативы разрабатываются, принимаются и осуществляются в соответствии с конституционными и законодательными особенностями стран. Национальные комплекты мероприятий предназначены не для того, чтобы заменить собой существующие механизмы и меры политики, а для того, чтобы:
 - (а) восполнять пробелы в сферах, не получающих достаточного внимания;
 - (б) добиваться согласованности политики в планах и мероприятиях, немалое значение для чего будет иметь усиление синергизма с другими актуальными мерами политики и конкретными действиями;
 - (с) согласовывать меры политики и действия в отношении окружающей среды и здоровья с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 г., с учетом всей сложности этого механизма;
 - (d) наращивать системные подходы в сфере окружающей среды и охраны здоровья;
 - (е) в достаточной степени масштабировать задачи и действия так, чтобы они способствовали измеримым улучшениям в отношении связанных с окружающей средой здоровья и благополучия в обозримом будущем.
6. Государства-члены могут использовать предложенные в этом документе задачи и действия для ориентации как мероприятий на национальном уровне, так и своих инвестиций в соответствующие направления в других странах в рамках Региона. В целях обеспечения дальнейшей политической поддержки такие действия и инвестиции могут планироваться в соответствии с принципами Панъевропейских стратегических рамок экологизации экономики, а также в виде добровольных обязательств в рамках Батумской инициативы по зеленой экономике¹.

¹ Batumi Initiative on Green Economy (BIG-E) [website]. Geneva: UNECE; 2017 (<http://www.unece.org/environmental-policy/environment-for-europe/initiatives/big-e.html>, accessed 22 May 2017).

7. Прогресс в осуществлении действий, предусмотренных настоящим Комплексом, будет оцениваться в рамках Европейского процесса "Окружающая среда и охрана здоровья", с помощью тех же индикаторов, которые государства-члены применяют и для отчетности по выполнению вытекающих из ЦУР задач, вклад в которое призваны внести и обязательства, принятые на Оставской конференции. Такой подход сведет к минимуму бремя отчетности для государств-членов, позволит эффективно использовать ресурсы и привязать обязательства, принятые на Оставской конференции, непосредственно к механизму достижения ЦУР.

а. Улучшение качества воздуха внутри и вне помещений для всего населения

В чем важность качества воздуха

8. Информация о воздействии на здоровье загрязнения атмосферного воздуха и воздуха в помещениях уже стимулировала действия в области окружающей среды и охраны здоровья. Несмотря на это, загрязнение воздуха остается наиболее важным экологическим фактором риска. Имеющиеся знания все больше расширяются и затрагивают теперь неблагоприятные исходы родов, неврологическое развитие, когнитивные функции, астму у детей и ряд хронических заболеваний.
9. Каждый год загрязнение воздуха вне помещений становится в Регионе причиной почти 500 000 преждевременных смертей. Загрязнение воздуха внутри помещений, связанное со сжиганием топлива в процессе приготовления пищи и обогрева, является в Регионе причиной почти 120 000 преждевременных смертей, а также непропорционального бремени болезней в некоторых частях Региона и в менее благополучных группах населения, что способствует расширению неравенств. По оценкам ВОЗ, экономическое бремя воздействия загрязнения воздуха на здоровье составило в 2010 г. 1,6 триллиона долл. США.
10. В европейских городах, где проводится мониторинг загрязнения воздуха (1791 город в 42 странах), ежегодные показатели содержания твердых частиц с диаметром ≤ 10 микрометров ($ТЧ_{10}$) в целом превышают норму, установленную в руководстве ВОЗ по качеству воздуха, а именно – среднегодовое значение на уровне 20 мкг/м^3 . Средний годовой показатель в городах европейских стран с высоким уровнем дохода составляет 25 мкг/м^3 , тогда как в городах европейских стран с низким и средним уровнем дохода этот показатель составляет 55 мкг/м^3 .
11. Такое серьезное воздействие плохого качества воздуха на здоровье требует срочного расширения сотрудничества в области борьбы с загрязнением атмосферного воздуха и воздуха в помещениях, в рамках резолюции Всемирной ассамблеи здравоохранения WHA68.8 "Здоровье и окружающая среда: решение проблемы воздействия загрязнения воздуха на здоровье" и предусмотренной ею дорожной карты, а также Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака как ключевого инструмента для выполнения предусмотренной Пармской декларацией задачи по созданию для детей среды, свободной от табачного дыма.
12. Благодаря действиям, предпринимаемым в соответствии с принятой в 1979 г. Конвенцией Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, а также двадцатилетней деятельности Целевой группы по медико-санитарным аспектам загрязнения воздуха, показатели загрязнения воздуха в Регионе удалось в значительной степени снизить. Инициативы наподобие Батумской платформы для действий в интересах чистого воздуха² предлагают государствам-членам рамочную основу для выражения приверженности решительным действиям по борьбе с загрязнением воздуха, включающим инициативы в области мониторинга, национальные программы действий, повышение осведомленности общественности, наращивание потенциала и выработку и реализацию политики.

² Batumi Action for Cleaner Air (BACA) [website]. Geneva: UNECE; 2016 (<http://www.unece.org/environmentalpolicy/environment-for-europe/initiatives/baca.html>, accessed 22 May 2017).

Общая задача

Постоянное улучшение качества атмосферного воздуха – одного из наиболее значимых экологических факторов риска в Регионе, путем принятия мер, направленных на выполнение норм, приведенных в руководстве ВОЗ по качеству воздуха

Действия

- Разработать комплексные национальные и локальные стратегии и программы действий для сокращения уровней загрязнения воздуха и его воздействия на здоровье людей, с вовлечением секторов окружающей среды и охраны здоровья и других в соответствии с Батумской платформой для действий в интересах чистого воздуха и резолюцией Всемирной ассамблеи здравоохранения WHA68.8.
- Стимулировать осуществление Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и активизировать усилия для ратификации и реализации ее актуальных протоколов, в целях достижения дальнейших улучшений в отношении качества воздуха и здоровья для населения Региона.
- Налаживать и наращивать взаимодействие между секторами и заинтересованными сторонами в вопросах повышения качества воздуха на уровне стран и Региона, в том числе в отношении обмена данными мониторинга.
- Обеспечить для органов общественного здравоохранения и охраны окружающей среды ведущую роль в повышении осведомленности общественности в вопросах качества воздуха и здравоохранения, в том числе за счет сотрудничества с заинтересованными сторонами в виде коммуникации, распространения данных и информационно-разъяснительной работы.
- Улучшать мониторинг качества воздуха на национальном и местном уровне, в тесной связи с мониторингом показателей здоровья и работой с данными о болезнях, связанных с загрязнением воздуха, и с проведением согласованного сбора данных для оценки воздействия на здоровье.
- Создавать и/или оптимизировать национальные кадастры вредных выбросов и системы мониторинга для сбора данных о веществах, загрязняющих воздух, из различных источников.
- Предоставлять возможности для обучения и содействовать исследованиям в сфере качества воздуха и здоровья, а также создавать для органов общественного здравоохранения и охраны окружающей среды, а также других структур на национальном и местном уровне, инструменты и рекомендации, призванные стимулировать меры по борьбе с загрязнением воздуха путем выработки политики на основе фактических данных;
- Борьба с загрязнением воздуха внутри помещений, вызванным, в частности, приготовлением пищи, отоплением, табачным дымом, недостаточной вентиляцией, плесенью и химическими веществами. Для этого следует продвигать и использовать чистые источники энергии и эффективные системы вентиляции, а также применять меры, описанные в Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака, и другие необходимые шаги.
- В рамках предпринимаемых на уровне стран и на местном уровне действий по улучшению качества воздуха в помещениях и вне помещений следует обратить особое внимание на уязвимые группы населения, включая детей, молодежь, женщин и хронически больных лиц.
- При выработке политики следует принимать во внимание руководства ВОЗ по качеству воздуха в помещениях и вне помещений, в том числе при выработке или совершенствовании национальных стандартов для качества воздуха и политики по контролю качества воздуха.

в. Обеспечение всеобщего, справедливого и устойчивого доступа к безопасной питьевой воде и санитарно-гигиеническим услугам повсеместно и для всех

В чем важность водоснабжения, санитарии и гигиены

13. Обеспечение всеобщего и справедливого доступа к достаточному количеству безопасной питьевой воды и к санитарно-гигиеническим услугам остается для Региона приоритетной задачей. Каждый день от диарейных заболеваний, связанных с неудовлетворительным водоснабжением и услугами в области санитарии и гигиены (WASH), в Регионе умирают 14 человек. В Регионе часто регистрируются вспышки болезней, связанных с водой, которые наносят значительный экономический ущерб. Тот факт, что миллионы людей все еще не имеют доступа к безопасным услугам WASH, является неприемлемым. Хотя за время, прошедшее после Пармской конференции (2010 г.), доступность услуг WASH заметно улучшилась, около 14 миллионов человек все еще не имеют доступа к базовым источникам питьевой воды, а свыше 62 миллионов людей все еще не имеют водопровода в своих жилищах. Значительная часть сбрасываемых сточных вод не подвергается очистке, что негативно сказывается на здоровье людей, окружающей среде и экономике. Заметные неравенства наблюдаются между сельской местностью и городами, бедными и богатыми районами и между уязвимыми и более благополучными группами населения. Многие помещения, не относящиеся к жилому фонду – особенно школы и больницы – не обеспечены безопасной питьевой водой, мылом и туалетами. Такая ситуация негативно сказывается на человеческом достоинстве, благополучии, здоровых условиях получения образования и качестве медико-санитарной помощи. Протокол по проблемам воды и здоровья, принятый на Третьей министерской конференции по окружающей среде и охране здоровья в Лондоне (Соединенное Королевство) в 1999 г., считается в Регионе важнейшим инструментом для практической интерпретации и постепенного выполнения связанных с WASH обязательств, вытекающих из Пармской и Оставской деклараций, а также ЦУР 3 и 6. Для этого странам предлагается инструмент политики, который позволит выполнять программы в области водоснабжения, санитарии и здравоохранения, а также применять общегосударственный подход и осуществлять координацию усилий различных секторов.
14. Следует обеспечить всеобщий и справедливый доступ к недорогим и безопасным услугам WASH. Вместе с тем, нужно обеспечивать жизнестойкость перед лицом возникающих и будущих вызовов, связанных с чрезмерным использованием воды, ее загрязнением и изменением климата, обратив особое внимание на систематические подходы к безопасному и рациональному управлению водными ресурсами. В частности, это касается рационального использования воды и безопасного сброса/повторного использования сточных вод в интересах защиты здоровья населения и окружающей среды.
15. Немалую угрозу для общественного здоровья представляет развитие устойчивости к противомикробным препаратам (УПП), связанной в том числе и со сбросом остатков таких препаратов и устойчивых бактерий в сточные воды и, таким образом, их поступлением в окружающую среду (в воду и почву), поскольку системы очистки сточных вод зачастую неэффективны или используют неэффективные технологии.

Общая задача

Обеспечение всеобщего, справедливого и устойчивого доступа к безопасной питьевой воде и санитарно-гигиеническим услугам повсеместно и для всех путем:

- *предоставления достаточного объема безопасной питьевой воды, обеспечения безопасных услуг санитарии от сбора до сброса или повторного использования сточных вод, а также доступности и качества пресной воды, особенно в регионах, где наблюдается недостаток воды, высокие уровни ее использования и конкурирующие потребности, активизирующиеся из-за последствий изменения климата;*

- *выполнения принятых на Пармской конференции обязательств в отношении воды, санитарии и гигиены – обеспечить для всех детей доступ к безопасному водоснабжению, санитарии и гигиене дома и во всех условиях, где они живут, учатся и играют, в частности в учреждениях здравоохранения и образования.*

Действия

- Ратифицировать Протокол по проблемам воды и здоровья или присоединиться к нему, чтобы стимулировать на уровне стран действия, направленные на постепенное выполнение региональных и глобальных обязательств в отношении WASH и здоровья, включая определение приоритетных для стран задач и планов их выполнения.
- Стремиться к выполнению общей задачи путем:
 - применения при разработке мер политики и нормативных актов планов обеспечения безопасности воды (ПОБВ) как эталонного подхода общественного здравоохранения к обеспечению безопасной питьевой водой, а также создания для стран дорожных карт по практическому расширению масштабов ПОБВ;
 - ограничения сброса неочищенных сточных вод в окружающую среду и повышения эффективности и наращивания потенциала существующих водоочистных сооружений;
 - применения при разработке мер политики и нормативных актов планов по санитарной безопасности (ПСБ) для систематического контроля рисков для здоровья на всех этапах услуг санитарии в целях обеспечения безопасной утилизации или повторного использования бытовых отходов, а также создания для стран дорожных карт по практическому расширению масштабов ПСБ;
 - продвижения перспективных подходов к управлению водными ресурсами, включая рациональное использование воды (например, в сельском хозяйстве и промышленности), а также возможного безопасного повторного использования сточных вод на основании ПСБ;
 - устранения стойких разрывов в доступе к базовым услугам водоснабжения и санитарии посредством эффективного и устойчивого финансирования для создания и поддержания инфраструктуры и услуг WASH, целевым образом направляя средства на улучшение бюджетирования, прогнозирования, оценки потребностей и принятия нацеленных в будущее решений о выделении ресурсов;
 - содействия всеобщему и справедливому доступу к услугам WASH с помощью Инструмента для оценки равного доступа, с целью установления исходного уровня и задач, а также создания плана действий для последовательного устранения сохраняющихся разрывов в социальной справедливости;
 - внедрения и поддержания надлежащих услуг WASH в школах и учреждениях здравоохранения, с систематическими оценками ситуации и установлением странами задач и планов действий для постепенного обеспечения всеобщих и устойчивых услуг WASH в вышеуказанных учреждениях, а также с укреплением партнерства и сотрудничества с сектором образования и молодежными организациями;
 - создания устойчивых к изменениям климата услуг WASH, способных адаптироваться к последствиям таких изменений для характеристик, доступности и качества ресурсов пресной воды, а также к последствиям экстремальных погодных явлений (напр., засухи, ливневых дождей и наводнений);
 - включения в планы действий по борьбе с УПП аспектов, которые касаются безопасного водоснабжения и санитарии в учреждениях здравоохранения и ограничения выбросов неочищенных сточных вод из муниципальных канализационных систем, больничных стоков и стоков из предприятий по производству противомикробных средств, а также выбросов навоза;

- сокращения числа погибших и пострадавших от катастроф, связанных с водой, путем совершенствования контроля рисков катастроф, повышения готовности к ответным мерам и организации эффективных ответных и восстановительных мероприятий, в том числе посредством интеграции инициатив по снижению риска бедствий в развитие и инвестиции.

с. Сведение к минимуму негативного воздействия химических веществ на здоровье людей и окружающую среду

В чем важность химической безопасности

16. С учетом постоянно растущего объема данных о последствиях для здоровья, связанных с опасным воздействием химических веществ, в особенности на уязвимых этапах жизни, а также показателей бремени болезней, связанных с таким воздействием, следует прилагать дополнительные усилия для эффективной защиты здоровья людей от негативного воздействия химических веществ, включая те вещества, которые в настоящее время применяются в потребительских товарах. Такие усилия должны учитывать накапливающиеся данные о способности химических веществ воздействовать на организм человека во внутриутробном периоде и на этапе раннего развития с долгосрочными негативными последствиями для здоровья и риском развития болезней, о негативных последствиях для здоровья от хронического воздействия низких доз веществ и о комплексных последствиях воздействия сразу нескольких веществ.
17. Необходимо наращивать меры по выполнению сформулированных в Пармской декларации целевых ориентиров, касающихся разработки национальных программ по элиминации болезней, связанных с асбестом, в соответствии с рекомендациями ВОЗ и Международной организации труда, а также защиты каждого ребенка от рисков, связанных с воздействием вредных веществ и препаратов, с акцентом на беременных женщин и кормящих матерей, а также на места, где дети живут, учатся и играют.
18. Разработка и реализация прогрессивных нормативно-правовых и законодательных мер в отношении химической безопасности во всех государствах-членах в Регионе рассматривается как основной региональный приоритет для сектора здравоохранения, направленный на достижение цели рационального регулирования химических веществ к 2020 г. и реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. Помимо этого, для понимания связей между воздействием химических веществ и их влиянием на здоровье, обусловленным физиологией человека, необходимы научные исследования и развитие потенциала для биомониторинга.
19. Реализация Международных медико-санитарных правил (ММСП) (2005 г.) применительно к угрозам для здоровья населения химического и радиационного характера остается важным международным юридически директивным обязательством всех государств-членов ВОЗ в Европейском регионе.

Общая задача

Сводить к минимуму и/или предупреждать негативное влияние химических веществ на здоровье человека и на окружающую среду посредством рационального регулирования химических веществ, включая:

- *замену опасных химических веществ более безопасными альтернативами;*
- *снижение воздействия на людей – особенно на уязвимые группы населения и особенно на уязвимых этапах их жизни – опасных химических веществ на протяжении всего цикла жизни веществ;*

- совершенствование мониторинга воздействия опасных химических веществ на человека и проведение исследований с целью более глубокого понимания такого воздействия, а также связанного с этим бремени болезней, с проведением оценки риска;
- применение принципа предосторожности в выработке политики и нормотворчестве;
- обеспечение роли сектора здравоохранения в рациональном регулировании химических веществ, в том числе путем укрепления партнерств между государственными и негосударственными заинтересованными сторонами.

Действия

- Разрабатывать меры национальной политики по защите уязвимых групп населения от неблагоприятного воздействия химических веществ в окружающей и производственной среде.
- Создавать потенциал для предупреждения случаев острого воздействия химических веществ и продуктов и для реагирования на такие случаи, в т.ч. усиливать роль центров контроля острых отравлений и развивать сетевое взаимодействие и обмен передовым опытом между такими центрами.
- Стимулировать использование биомониторинга человека как инструмента для выработки политики общественного здравоохранения и поддерживать меры по формированию базы сопоставимых данных биомониторинга для проведения международных оценок.
- Разработать и внедрить национальные и международные меры, стимулирующие замену опасных химических веществ менее опасными альтернативами и технологиями, позволяющими свести к минимуму загрязнение и производство опасных отходов, в том числе в секторе здравоохранения.
- Создать новые и укрепить действующие актуальные многосекторальные и опирающиеся на участие многочисленных заинтересованных сторон инструменты для развития партнерств в целях координации действий и повышения осведомленности партнеров и широкой общественности.
- Обеспечивать партнеров актуальной информацией о влиянии химических веществ на здоровье и об эффективных мерах по предотвращению связанных с этим последствий, в том числе и в контексте международной торговли.
- Обеспечить синергизм и активное участие в реализации Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ), включая предусмотренную им стратегию здравоохранения, дорожную карту ВОЗ по активизации участия сектора здравоохранения в СПМРХВ в достижении цели, поставленной на 2020 г. и далее, а также в соответствующих многосторонних соглашениях юридически обязательного характера.
- Создать основные возможности и укреплять механизмы для эффективного реагирования на происшествия, связанные с химическими веществами, в рамках ММСП и Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий.
- Содействовать международному сотрудничеству в проведении исследований в области оценки воздействия на здоровье стойких органических загрязнителей, наноматериалов, эндокринных разрушителей и других новых категорий химических веществ, а также альтернативных им материалов.

d. Предотвращение и устранение негативных последствий для экологии и здоровья людей, а также затрат и неравенств, связанных с процессом удаления отходов и наличием загрязненных территорий

В чем важность разумной утилизации отходов и решения проблемы загрязненных территорий

20. Деятельность, связанная с производством, удалением и утилизацией отходов способна оказать неблагоприятное воздействие на окружающую среду и здоровье человека путем прямого заражения и влияния целого ряда опасных веществ. Даже присутствие отходов само по себе может оказывать серьезное воздействие на целостность окружающей среды и благополучие человека – например, из-за ухудшения состояния природного ландшафта, неприятных запахов и рисков, связанных с возможным контактом с опасными отходами. Меры и стратегии в отношении отходов также необходимо рассматривать в более широком контексте, касающемся обеспечения устойчивости, поскольку они влияют на использование и потребление ограниченных материальных ресурсов, использование земли и производство энергии.
21. Утилизация, удаление и торговля отходами, а также наличие загрязненных территорий может приводить к значимым последствиям для здоровья и издержкам, ложащимся на нынешнее и будущие поколения, а также к экологической несправедливости и социальным неравенствам.
22. При условии надлежащего управления полномасштабной системой удаления отходов и применения современных технологий отрицательные последствия для здоровья могут быть сведены к минимуму, хотя и не устранены полностью. Значительно большую обеспокоенность вызывает деятельность, которая плохо контролируется, опирается на использование старых технологий или, что еще хуже, допускает использование неформальных методов утилизации, таких как сжигание мусора на открытом воздухе, или незаконное транспортирование и утилизацию отходов, в том числе опасных отходов. Такая деятельность зачастую фиксируется документально, но масштаб проблемы и ее последствия для здоровья людей изучены плохо.
23. Кроме того, в Европейском регионе существует более полутора миллионов загрязненных участков, которые являются наследием промышленного развития: эту проблему еще предстоит решить, а связанные с ней последствия для здоровья и окружающей среды необходимо сократить и/или устранить.

Общая задача

Предотвращать и устранять негативные последствия для экологии и здоровья людей, а также затраты и неравенства, связанные с процессом удаления отходов и наличием загрязненных территорий, путем:

- *искоренения бесконтрольного и незаконного удаления и продажи отходов;*
- *предотвращения и устранения потенциально неблагоприятных последствий для здоровья, связанных с используемыми методами удаления отходов и загрязненными территориями;*
- *содействия переходу к экономике замкнутого цикла с использованием иерархии отходов в качестве направляющей основы для сокращения и поэтапного прекращения производства отходов, а также сокращения и/или устранения связанных с этим последствий для здоровья, путем уменьшения воздействия веществ, вызывающих наибольшую обеспокоенность;*
- *совершенствования утилизации медицинских и фармацевтических отходов для снижения рисков.*

Действия

- Оценить масштаб наиболее значимых действий, связанных с утилизацией отходов, составить на уровне стран кадастры загрязненных территорий и связанных с ними

выбросов и воздействия на человека, а также развивать мониторинг и создавать планы ответных действий.

- Определить приоритетные территории для восстановления/вывода из эксплуатации на основании их воздействия на здоровье, начиная с национальных кадастров мусорных полигонов, устаревших мощностей по утилизации отходов и загрязненных территорий.
- Внедрять регуляторные механизмы, основанные на принципе "загрязняющий платит" и предусматривающие расширение ответственности производителей.
- Укреплять потенциал правоохранительных органов для выявления и пресечения незаконных производства, утилизации, удаления и продажи отходов.
- Обеспечить проведение реабилитации закрывшихся мусорных полигонов в соответствии с оптимальными технологическими решениями, а также их безопасную эксплуатацию.
- Принимать во внимание неформальный сектор при наращивании возможностей для перехода к безопасной утилизации отходов.
- Содействовать участию сектора здравоохранения в разработке мер политики, связанной с утилизацией отходов, особенно опасных отходов, на национальном и субнациональном уровнях.
- Расширять на национальном и субнациональном уровнях потенциал для оценки последствий и контроля рисков для здоровья, связанных с отходами, загрязненными территориями и ненадлежащим образом переработанными материалами.
- Помогать развитию партнерств с целью содействия обмену опытом, укреплению потенциала и использованию оптимальных технологических решений.
- Содействовать обмену передовыми методами работы, в том числе локальными прагматичными подходами к предотвращению загрязнения повторно используемых ресурсов опасными веществами.
- Организовать или расширить специализированную подготовку в целях обеспечения безопасной утилизации медицинских отходов.
- Повышать осведомленность общественности о важности рациональной утилизации отходов, экономики замкнутого цикла и ответственного потребления, в том числе при помощи образовательных инициатив, нацеленных на детей и молодежь, а также при помощи адресной коммуникации.

е. Повышение адаптивной способности и устойчивости к рискам для здоровья, связанным с изменением климата, а также поддержка мер по смягчению последствий изменения климата и по извлечению сопутствующей выгоды для здоровья, в соответствии с Парижским соглашением

В чем важность изменения климата?

24. Изменение климата уже сейчас вносит немалый вклад в рост глобального бремени болезней, и его воздействие на здоровье людей, согласно прогнозам, будет неуклонно расти во всех странах и регионах. На протяжении всего XXI столетия и в дальнейшем правительственные и общественные решения, касающиеся сокращения выбросов парниковых газов (смягчение последствий), а также подготовки к нынешним и прогнозируемым последствиям изменения климата и работы с этими последствиями (адаптация), будут оказывать свое воздействие на здоровье и благополучие всех членов общества. Крайне важно, чтобы эти решения и вытекающие из них меры неукоснительно выполнялись и основывались на наилучших фактических данных.

25. В рамках Парижского соглашения³ государства-члены в Европейском регионе ВОЗ взяли на себя обязательства по значительному сокращению выбросов парниковых газов к 2030 г. по сравнению с 1990 г. Меры по сокращению выбросов парниковых газов могут оказать незамедлительное и непосредственное воздействие на улучшение здоровья населения, поскольку они, помимо прочего, способствуют снижению загрязнения воздуха и стимулируют физическую активность. Сопутствующие выгоды для здоровья способны обеспечить немалую экономию средств.
26. Выполнение национальных обязательств в отношении сокращения уровня выбросов парниковых газов требует, чтобы системы здравоохранения обратили внимание на такие выбросы, связанные с собственной деятельностью. Системы здравоохранения могут взять на себя лидерскую роль в этой области, демонстрируя значение сокращения выбросов для будущих поколений.
27. Несколько государств-членов в Регионе разработали свои национальные методики для оценки уязвимости, воздействия и адаптации к изменению климата. Эти оценки позволили, в частности, получить фактические данные для выработки национальных стратегий адаптации и регулярной коммуникации стран с Рамочной конвенцией ООН об изменении климата (РКИК ООН). Также они способны наглядно продемонстрировать потребность в мерах профилактики конкретных рисков, таких как периоды аномальной жары или появление новых инфекционных болезней.

Общая задача

Повышать адаптивную способность и устойчивость к рискам для здоровья, связанным с изменением климата, а также поддерживать меры по смягчению последствий изменения климата и по извлечению сопутствующей выгоды для здоровья, в соответствии с Парижским соглашением.

Действия

- Разработать и внедрить в странах стратегии или планы действий по адаптации общественного здравоохранения к изменению климата в качестве отдельных стратегических документов или в виде компонента более масштабных национальных мер по адаптации, а также мер политики по снижению риска стихийных бедствий.
- Оценивать связанные с изменением климата риски в соответствующих национальных мерах политики, стратегиях и планах.
- Включить, на добровольной основе, соображения относительно здоровья в рамках обязательств государств-членов, вытекающих из Рамочной конвенции ООН об изменении климата.
- Отражать адаптацию к изменению климата и смягчение его последствий при выработке конкретной политики в области окружающей среды и здоровья, в частности – в отношении качества воздуха, воды и санитарии, а также других мер политики, учитывая при этом, что краеугольные камни адаптации – это отлаженная инфраструктура для охраны здоровья и жилищные стандарты.
- Усиливать меры по снижению природных рисков и укреплять системы надзора, раннего уведомления и обеспечения готовности к экстремальным погодным явлениям и вспышкам чувствительных к климату болезней.

³ Парижское соглашение гласит, что "принимая меры, направленные на решение проблемы изменения климата, стороны [РКИК ООН] должны обеспечивать соблюдение, поддержку и учет права человека на здоровье". (Adoption of the Paris Agreement. Paris: UNFCCC; 2015 (<https://unfccc.int/resource/docs/2015/cop21/eng/109.pdf>, accessed 22 May 2017).)

- Обеспечивать информацию, инструменты и методики, которые сделают государство и население более жизнестойкими перед рисками, связанными с экстремальными погодными явлениями и изменением климата.
- Включать связанные со здоровьем аспекты изменения климата в процесс разработки учебных планов и в программы неформального образования и постоянного повышения квалификации кадров.
- Расширять масштабы компаний по информированию и повышению осведомленности общественности о проблеме изменения климата и ее влиянии на здоровье.
- Проводить (или дополнять уже проведенные) оценки уязвимости, воздействия и адаптации в отношении изменения климата.
- Поддерживать исследования по вопросам эффективности, стоимости и экономических последствий вмешательств в области изменения климата и здоровья, с особым вниманием к дополнительным обоюдным выгодам, связанным с их проведением.

f. Поддержка усилий европейских городов и регионов, направленных на то, чтобы улучшить здоровье жителей и стать более инклюзивными, безопасными, жизнеспособными и устойчивыми

В чем важность городской среды

28. Ожидается, что к 2030 г. свыше 80% европейцев будут жить в городах. Одновременно с этим наблюдаются тенденции к стремительному старению населения и интенсивной иммиграции. В таких условиях интегрированные меры политики в области городского развития играют ключевую роль в укреплении и защите здоровья и в повышении благополучия населения, а также в защите от угроз, связанных с окружающей средой, которые влияют на человека через сложную систему различных видов воздействий и механизмов.
29. В Новой повестке дня в области городского развития, принятой на Конференции ООН по жилью и устойчивому городскому развитию (Хабитат III) в Кито (Эквадор) в 2016 г., вновь подчеркивается, что города играют ключевую роль в обеспечении устойчивого развития, и вновь формулируется приверженность следованию тесно связанным между собой социальным, экономическим и экологическим принципам и переосмыслению подходов к строительству, управлению и жизни в городской среде. В Новой повестке признается, что хотя центральным органам власти отводится ведущая роль в выработке и реализации инклюзивных и эффективных мер политики и законодательства в отношении городского развития, не менее важный вклад в эту работу могут вносить областные и местные органы власти, а также гражданское общество и другие заинтересованные стороны.
30. В условиях городов несправедливые различия в воздействии экологических рисков и в качестве жизни в целом могут как усугубляться, так и нивелироваться, в зависимости от широкого спектра мер политики, в частности – в отношении жилья, землепользования, транспорта и зеленых зон, обеспечения базовыми услугами (такими как водоснабжение, санитария, энергоснабжение и муниципальные услуги по сбору и утилизации отходов), а также адаптации к изменениям климата и смягчения его последствий. Они оказывают непосредственное воздействие на качество воды и воздуха, на уровень шума и на риски, связанные с воздействием опасных химических веществ. Меры политики в области окружающей среды тесно взаимодействуют с таковыми в области образования, занятости, социальной защиты и социального обеспечения, медико-санитарного обслуживания, досуга и общественной безопасности. Будучи примененными в комплексе, политика в области окружающей среды и социальная политика способны влиять на социально-экономические неравенства, степень воздействия экологических рисков и благополучие и процветание граждан.
31. Более того, городам отводится ключевая роль в процессе перехода к низкоуглеродной экономике, расширения чистых технологий и распространения возобновляемых источников энергии. Вместе с тем, следует сделать города более устойчивыми перед экстремальными

погодными явлениями, связанными с изменением климата. Также города будут иметь огромное значение в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. и предусмотренных ею ЦУР, включая, в частности, ЦУР 11: "Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов".

32. Принимая во внимание распределение обязанностей между государственными органами на национальном и субнациональном уровнях, следует укреплять взаимодействие с городами для того, чтобы сделать их более инклюзивными, безопасными, жизнестойкими, экологичными и устойчивыми. Это предполагает обеспечение согласованности политики на всех уровнях системы государственного управления, защиту и улучшение состояния окружающей среды, здоровья и благополучия, повышение потенциала органов государственной власти на субнациональном уровне для эффективного выполнения своих новых обязанностей в отношении окружающей среды и охраны здоровья и достижение экологической справедливости. Также это требует участия органов здравоохранения в секторальных процессах планирования на разных уровнях.
33. С этой целью в рамках Европейского процесса "Окружающая среда и здоровье" будет обеспечен механизм для поддержки планирования и реализации мер политики на субнациональном уровне, что позволит приблизить положительные результаты нашей работы к людям и увеличить масштаб предпринимаемых усилий.
34. В частности, в контексте урбанизации и инвестиций в инфраструктуру, в соответствии с Новой повесткой дня в области городского развития, нужно уделить надлежащее внимание двум направлениям, которые оказывают самое значительное воздействие на ситуацию и вызывают наибольшую обеспокоенность: (а) отвечающее интересам здоровья и устойчивое городское планирование как основной инструмент обеспечения на местном уровне высокого качества жизни и справедливого доступа к ресурсам окружающей среды, таким как зеленые зоны или благоприятное для здоровья жилье; (б) транспортные средства и способы передвижения как важные детерминанты здоровья и благополучия.

Общая задача

Поддержать усилия местных сообществ – европейских городов и регионов, – направленные на то, чтобы улучшить здоровье их жителей и стать более инклюзивными, безопасными, жизнестойкими и устойчивыми посредством применения интегрированного, разумного и нацеленного на укрепление здоровья подхода к городскому и территориальному планированию, управления мобильностью, осуществления эффективных и согласованных мер политики на всех уровнях руководства, укрепления механизмов подотчетности и обмена опытом и передовыми методами работы в соответствии с совместным видением, изложенным в Новой повестке дня в области городского развития.

Действия

- Интегрировать целевые ориентиры в области охраны здоровья, окружающей среды и социальной справедливости в стратегии, планы и меры политики в области жилищного хозяйства, землепользования, городского и регионального строительства, а также развития транспортных систем и инфраструктуры.
- Обеспечивать справедливый доступ к ресурсам природной и антропогенной окружающей среды, таким как зеленые зоны и благоприятные для здоровья жилье и базовые услуги.
- Предоставлять механизмы для поддержки участия граждан, в том числе молодежи, в процессах выработки политики и принятия решений, включая проведение оценок воздействия на здоровье и интеграцию аспектов здоровья в экологические оценки планов и мер политики в отношении территориального развития, землепользования и транспорта.
- Включать информацию о влиянии политики в области окружающей среды и решений в отношении инфраструктуры на здоровье в программы высшего образования для специалистов по городскому планированию, развитию инфраструктуры, государственному управлению и услугам общественного здравоохранения.

- Способствовать развитию Новой повестки дня в области городского развития и гармонизировать процессы городского строительства, в целях выполнения обязательств в отношении социальной справедливости и устойчивого городского развития.
- Оказывать поддержку представителям органов власти на субнациональном и местном уровне, которые входят в состав национальных координационных структур по окружающей среде и охране здоровья.
- Уменьшать воздействие избыточного шума от транспорта и из других источников, который порождает в Европейском регионе бремя болезней, по своим масштабам уступающее – среди причин, связанных с окружающей средой, – только загрязнению воздуха. Для этого следует применять меры по снижению уровня шума и устранению шума непосредственно у источника, стремясь при этом к достижению показателей, рекомендуемых ВОЗ.
- Укреплять сотрудничество в рамках Общеввропейской программы по транспорту, окружающей среде и охране здоровья (ОПТОСОЗ) и совершенствовать механизмы ее реализации с целью разработки и внедрения благоприятных для окружающей среды и охраны здоровья транспортных стратегий.
- Поддержать и принять участие в разработке и реализации Общеввропейского генерального плана ОПТОСОЗ по развитию велосипедного движения (который должен быть принят в 2019 г.) в качестве важного шага в поддержку езды на велосипеде на общеевропейском, национальном и субнациональном уровнях.
- Разрабатывать и внедрять слаженные меры национальной и локальной политики в поддержку здоровых и активных способов передвижения (с особым вниманием к езде на велосипеде и ходьбе пешком), которые будут объединены с мерами по обеспечению доступного и недорогого общественного транспорта и будут учитывать потребности, связанные с этим способами передвижения, в процессе территориального и транспортного планирования, развития инфраструктуры и проектирования общественных пространств.
- Проводить оценку воздействия на здоровье и окружающую среду транспортной инфраструктуры и новых технологий, таких как автономные транспортные средства.
- Содействовать "обезуглероживанию" транспорта путем перехода к использованию транспортных средств с нулевым или низким уровнем вредных выбросов, работающих на основе возобновляемых источников энергии, а также к использованию экологически благоприятных видов передвижения, таких как активные способы передвижения, общественный транспорт, эковожжение, транспортные средства с электродвигателями и управление мобильностью.
- Собирать и распространять фактические данные о преимуществах для окружающей среды, здоровья людей и экономики, связанных с "обезуглероживанием" транспорта и использованием благоприятных для здоровья и экологии видов передвижения, чтобы повышать осведомленность об этих преимуществах среди лиц, формирующих политику, заинтересованных сторон и граждан.

g. Создание экологически устойчивых систем здравоохранения и снижение их негативного воздействия на окружающую среду

В чем важность экологически устойчивых систем здравоохранения

35. Системы здравоохранения имеют огромное значение для достижения и поддержания необходимого уровня здоровья и благополучия населения. Они имеют большое значение для развития и экономического роста. Это важный сегмент экономики, который обеспечивает рабочими местами немалую часть трудоспособного населения. Вместе с тем, в силу своего размера и особенностей работы сектор здравоохранения потребляет большие объемы энергии и

других ресурсов, становясь крупным источником загрязнения, углеродосодержащих выбросов и отходов.

36. Обеспечение экологической устойчивости и сокращение "экологического следа", связанного с деятельностью систем здравоохранения в Регионе, остаются важной задачей и обязанностью для всех государств-членов. Продвигаясь к достижению этой цели, системы здравоохранения должны оценивать и повышать свою экологическую эффективность и рациональность в сфере использования ресурсов, внося вклад в достижение глобальных целей в области смягчения последствий изменения климата и адаптации к связанным с ним рискам, а также в целом повышая свою устойчивость и жизнестойкость.
37. Существует несколько возможных вмешательств, направленных на обеспечение экологической устойчивости систем здравоохранения, которые в состоянии: воздействовать на исходные детерминанты здоровья; пойти на пользу пациентам, поставщикам услуг и кадровым ресурсам здравоохранения; поддерживать основные функции систем здравоохранения; снижать степень риска для окружающей среды; способствовать снижению затрат и повышению жизнестойкости систем здравоохранения.
38. Европейский процесс "Окружающая среда и здоровье", будучи международной платформой, в работе которой участвует ВОЗ (как основное специализированное учреждение ООН, возглавляющее сектор здравоохранения на глобальном уровне), занимает уникальное положение, позволяющее ему продвигать экологическую повестку дня в секторе здравоохранения.

Общая задача

Создавать экологически устойчивые системы здравоохранения и снижать их негативное воздействие на окружающую среду при помощи таких мер, как обеспечение эффективности использования энергии и ресурсов, рациональное регулирование медицинских препаратов и химических веществ на протяжении всего их жизненного цикла и снижение уровня загрязнения за счет безопасной утилизации отходов и сточных вод, без ущерба для основной задачи служб здравоохранения – укреплять, восстанавливать и защищать здоровье.

Действия

- Разрабатывать и выполнять национальные планы по созданию экологически устойчивых систем здравоохранения, принимая во внимание сложившиеся в странах институциональные условия, регламентирующие взаимоотношения между органами власти на национальном и субнациональном уровнях.
- Разработать и внедрить измеримые цели и задачи для сектора здравоохранения, а также регулярно публиковать результаты оценок.
- Продвигать меры, обеспечивающие рациональное использование системами здравоохранения энергии и других ресурсов, включая практику проведения устойчивых закупок, использование возобновляемых источников энергии и разумное управление мобильностью.
- Повышать эффективность выполнения данной задачи за счет более тесного сотрудничества между секторами здравоохранения и окружающей среды, а также другими соответствующими субъектами и организациями.

Дополнение I. Обзор международных обязательств, имеющих отношение к Европейскому процессу "Окружающая среда и здоровье"

Качество воздуха

- Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (1979 г.)
- Рамочная конвенция ВОЗ по борьбе против табака (2003 г.)
- WHA68.8: Здоровье и окружающая среда: решение проблемы воздействия загрязнения воздуха на здоровье (2015 г.)
- WHA69.18: Здоровье и окружающая среда: проект дорожной карты по усилению глобальных ответных мер в связи с негативным воздействием загрязнения воздуха на здоровье (2016 г.)

Водоснабжение и санитария

- Конвенция об охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер (1992 г.)
- Протокол по проблемам воды и здоровья к Конвенции 1992 г. об охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер (1999 г.)
- WHA64.24: Питьевая вода, санитария и здоровье (2011 г.)

Химическая безопасность и отходы

- Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле (1989 г.)
- Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (1992 г.)
- Венская конвенция о ядерной безопасности (1994 г.)
- Венская объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (1997 г.)
- Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (1998 г.)
- Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях (2001 г.)
- Протокол о регистрах выбросов и переноса загрязнителей (2003 г.)
- WHA58.3: Пересмотр Международных медико-санитарных правил (химическая и радиационная безопасность) (2005 г.)
- WHA58.22: Профилактика рака и борьба с ним (химическая безопасность) (2005 г.)
- WHA59.15: Стратегический подход к международному регулированию химических веществ (2006 г.)
- Программа по химической безопасности в рамках Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ (2006 г.)
- WHA60.26: Здоровье работающих: глобальный план действий (2007 г.)
- WHA63.25: Улучшение здоровья посредством безопасного и экологически обоснованного удаления отходов (2010 г.)
- WHA63.26: Улучшение здоровья посредством экологически обоснованного удаления вышедших из употребления пестицидов и других вышедших из употребления химических веществ (2010 г.)
- Минаматская конвенция о ртути (2013 г.)
- WHA67.11: Последствия воздействия ртути и соединений ртути на здоровье населения: роль ВОЗ и министерств здравоохранения в осуществлении Минаматской конвенции (2014 г.)
- WHA68.7: Глобальный план действий по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (2015 г.) (резолюция ФАО 4/2015 и резолюция МЭБ 26/2015)
- A/RES/71/3: Политическая декларация заседания высокого уровня Генеральной Ассамблеи по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам (2016 г.)
- WHA69.4: Роль сектора здравоохранения в Стратегическом подходе к международному регулированию химических веществ на пути к достижению цели 2020 г. и на последующий период (2016 г.)

Изменение климата

- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1992 г.)
- WHA61.19: Изменение климата и здоровье (2009 г.)
- Парижское соглашение под эгидой Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (2015 г.)
- WHA70.16: Глобальные меры по борьбе с переносчиками инфекции – комплексный подход к борьбе с трансмиссивными заболеваниями

Окружающая среда в городах и здоровье

- Общеввропейская программа по транспорту, окружающей среде и охране здоровья (2002 г.)
- Новая повестка дня в области городского развития (2016 г.)

Области, затрагивающие все аспекты деятельности

- Конвенция Эспо об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (1991 г.)
- Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (1998 г.)
- EUR/RC49/R4: Окружающая среда и здоровье (1999 г.)
- Протокол по стратегической экологической оценке к Конвенции по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (2003 г.)
- EUR/RC54/R3: Окружающая среда и здоровье (2004 г.)
- Международные медико-санитарные правила (2005 г.)
- EUR/RC60/R7: Будущее развитие Европейского процесса "Окружающая среда и здоровье" (2010 г.)
- A/RES/66/2: Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей: Политическая декларация совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними (2011 г.)
- Здоровье-2020: Основы европейской политики и стратегия для XXI века. (2013 г.)
- WHA66.10: Последующие меры в контексте Политической декларации высокого уровня Генеральной Ассамблеи по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними (гигиена труда и загрязнение воздуха) (2013 г.)
- WHA66.11: Вопросы здоровья на Повестке дня в области развития на период после 2015 г. (2013 г.)
- WHA67.14: Вопросы здоровья на Повестке дня в области развития на период после 2015 г. (многосекторальные меры для воздействия на экологические детерминанты здоровья) (2014 г.)
- A/RES/70/1: Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. (2015 г.)
- WHA69.11: Вопросы здоровья на Повестке дня в области устойчивого развития до 2030 г. (многосекторальный подход к Целям в области устойчивого развития) (2016 г.)