|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ** | |  | **MC** |
|  |  | | **UNEP**/MC/COP.3/18 |
| EP | **Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде** | | Distr.: General  6 August 2019  Russian  Original: English |

**Конференция Сторон Минаматской конвенции о ртути**

**Третье совещание**

Женева, 25-29 ноября 2019 года

Пункт 6 а) предварительной повестки дня[[1]](#footnote-2)\*

Международное сотрудничество и координация: Всемирная организация здравоохранения; Международная организация труда

Доклад о совместной деятельности со Всемирной организацией здравоохранения и Международной организацией труда

Записка секретариата

1. В пункте 2 статьи 16 Минаматской конвенции о ртути, который касается медико‑санитарных аспектов, предусматривается, что Конференции Сторон Минаматской конвенции при рассмотрении связанных со здоровьем вопросов или мероприятий следует по мере необходимости консультироваться и сотрудничать со Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), Международной организацией труда (МОТ) и другими соответствующими межправительственными организациями и по мере необходимости содействовать сотрудничеству и обмену информацией с этими организациями.

2. На своем первом совещании, прошедшем в Женеве 24-29 сентября 2017 года, Конференция Сторон Минаматской конвенции поручила секретариату продолжать активное сотрудничество и взаимодействие с ВОЗ, МОТ и другими соответствующими организациями в деле осуществления Минаматской конвенции. Эта идея была подкреплена на втором совещании Конференции Сторон, которое состоялось в Женеве с 19 по 23 ноября 2018 года.

3. К основным направлениям для такого сотрудничества и взаимодействия с ВОЗ относятся ртутные термометры и сфигмоманометры в здравоохранении, антисептики, продукция для осветления кожи и амальгама для зубных пломб (ст. 4 и приложение А); стратегии в сфере общественного здравоохранения, связанные с кустарной и мелкомасштабной золотодобычей (ст. 7 и приложение C); оценка риска для здоровья человека на загрязненных участках (ст. 12); статья, касающаяся «медико-санитарных аспектов» (ст. 16); обмен информацией по вопросам здравоохранения (ст. 17); информирование, повышение осведомленности и просвещение общественности по вопросам воздействия на здоровье человека (ст. 18); а также исследования, разработки и мониторинг, связанные со здоровьем (ст. 19), в которых ведущую роль должны будут играть министерства здравоохранения. Кроме того, секретариаты ВОЗ и Минаматской конвенции сотрудничают в вопросах оказания поддержки созданию потенциала и технического содействия (ст. 14) и оценки эффективности (ст. 22).

4. В период после второго совещания Конференции Сторон секретариатом осуществлялось несколько совместных мероприятий с ВОЗ, включая участие в региональных семинарах-практикумах по пропагандированию Конвенции среди министерств здравоохранения, а также техническое сотрудничество в отношении руководящих документов и запросов, связанных с проблематикой здравоохранения. ВОЗ продолжала принимать участие в межсессионной работе по оценке эффективности, внеся существенный вклад в проект доклада, подготовленный группой технических экспертов. Обновленная информация о деятельности ВОЗ, имеющей отношение к Минаматской конвенции, приводится в приложении I к настоящей записке.

5. До сих пор работа МОТ была сосредоточена на применении ртути в кустарной и мелкомасштабной добыче золота (ст. 7), однако в настоящее время организация расширяет масштабы своих инициатив по включению воздействия ртути в секторе электронных отходов (ст. 16). Как правило, МОТ пропагандирует свои международные документы в целях предупреждения вызываемых ртутью профессиональных заболеваний и травм, а также осуществляет проекты в секторах кустарной и мелкомасштабной золотодобычи и демонтажа автомобилей. Она продолжает разрабатывать глобальные правила и нормы, подготавливать научные статьи и рабочие документы для содействия осуществлению Минаматской конвенции. В число будущих усилий входят продолжение работы в сфере кустарной и мелкомасштабной золотодобычи и возможная реализация, в сотрудничестве со Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде, проекта по защите медицинских работников сектора стоматологии от опасного воздействия ртути. 4 июля 2019 года МОТ представила информацию о своей деятельности, связанной с Минаматской конвенцией, на брифинге для международного сообщества в Женеве, организованном Женевской экологической сетью. Обновленная информация о деятельности ВОЗ, имеющей отношение к Минаматской конвенции, приведена в приложении II к настоящей записке.

6. Секретариат продолжает сотрудничать с МОТ и ВОЗ в рамках Межорганизационной программы по рациональному регулированию химических веществ, которая является международным координационным механизмом по вопросам регулирования химических веществ.

**Предлагаемые меры для принятия Конференцией Сторон**

7. Конференция Сторон, возможно, пожелает поручить секретариату продолжать активное сотрудничество и взаимодействие по связанным со здоровьем вопросам с соответствующими межправительственными организациями, в частности с ВОЗ и МОТ. Конференция Сторон, возможно, также пожелает рассмотреть вопрос о способах содействия проведению консультаций, сотрудничеству и обмену информацией с этими организациями, как предусмотрено в пункте 2 статьи 16.

Приложение I

Работа Всемирной организации здравоохранения, имеющая отношение к Минаматской конвенции о ртути

1. Сотрудничество между Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Конференцией Сторон Минаматской конвенции о ртути и секретариатом Минаматской конвенции основывается на тексте Конвенции, в частности на пункте 2 статьи 16; на резолюции Конференции полномочных представителей Минаматской конвенции по вопросам, относящимся к другим международным органам; а также на резолюции WHA67.11 Всемирной ассамблеи здравоохранения по вопросам последствий воздействия ртути и соединений ртути на здоровье населения: роль ВОЗ и министерств здравоохранения в осуществлении Минаматской конвенции.

2. В период с июля 2018 года по июнь 2019 года мероприятия ВОЗ, имевшие отношение к Минаматской конвенции, осуществлялись по основным направлениям, перечисленным ниже.

**Руководящие указания ВОЗ по вопросам определения приоритетов и планирования для реализации связанных со здоровьем статей Минаматской конвенции**

3. Учитывая многочисленные обязанности, выполняемые министерствами здравоохранения при осуществлении Минаматской конвенции, ВОЗ разработала руководящие указания по составлению стратегических планов реализации статей Конвенции, связанных со здоровьем. В этих руководящих указаниях признается, что подход, применяемый в любой стране, необходимо адаптировать с учетом конкретных потребностей и условий этой страны. В этой связи в документе изложены основные соображения, которые необходимо учитывать при разработке планов, а также указания по интеграции мер, касающихся ртути, в различные медицинские программы в поддержку статьи 16 о медико-санитарных аспектах. Руководящие указания будут опубликованы и выпущены на шести официальных языках Организации Объединенных Наций во второй половине 2019 года.

4. Во второй половине 2019 года ВОЗ будет также оказывать поддержку ряду стран в применении руководящих указаний и разработке их стратегических планов.

**Организованные ВОЗ региональные семинары-практикумы**

5. ВОЗ провела ряд региональных семинаров-практикумов в целях повышения осведомленности и содействия налаживанию связей между министерствами здравоохранения для оказания поддержки осуществлению Минаматской конвенции и резолюции WHA67.11. На втором совещании Конференции Сторон, состоявшемся в ноябре 2018 года, была выпущена брошюра с изложением итогов семинаров-практикумов, которая в настоящее время имеется на всех шести официальных языках Организации Объединенных Наций[[2]](#footnote-3).

**Кустарная и мелкомасштабная золотодобыча**

6. В декабре 2019 года ВОЗ опубликует руководящий документ «Рассмотрение медицинских аспектов в контексте разработки национальных планов действий в соответствии с Минаматской конвенцией о ртути» для широкого распространения среди министерств здравоохранения. В нем рассматриваются последствия кустарной и мелкомасштабной золотодобычи (КМЗ) для здоровья людей. Рабочая версия этого документа, представленная Конференцией Сторон на ее втором совещании, была подготовлена в ответ на резолюцию WHA67.11 и основывается на консультативном процессе государств-членов.

7. ВОЗ применяет этот руководящий документ на экспериментальной основе в трех африканских странах, которые находятся в процессе разработки более широких национальных планов действий в отношении КМЗ, как это требуется в соответствии с Конвенцией. Экспериментальная работа проводится в Гане, Мозамбике и Нигерии и включает в себя экспресс-оценку состояния здоровья населения и оценку институционального потенциала и систем. Результаты этой экспериментальной работы, которая будет завершена к декабрю 2019 года, были учтены при разработке руководящего документа.

8. Другие материалы по КМЗ и здравоохранению, над которыми в настоящее время ведется работа, включают методические указания по проведению экспресс-оценки состояния здоровья старателей, занимающихся КМЗ, и членов их семей, разработанные по результатам экспериментального проекта, осуществляемого в трех африканских странах.

**Амальгама для зубных пломб**

9. Поэтапное прекращение применения амальгамы для зубных пломб в рамках Минаматской конвенции может стать катализатором глубоких изменений в стоматологии. В опубликованном в 2018 году документе «Минаматская конвенция и поэтапное сокращение зубоврачебной амальгамы»[[3]](#footnote-4) описывается подход ВОЗ и Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) к осуществлению поэтапного сокращения использования амальгамы для зубных пломб. В нем излагается комплекс стратегических мер вмешательства, соответствующих девяти мерам, описанным в части II приложения А к Конвенции. Эти меры вмешательства направлены на применение комплексного подхода, сочетающего в себе регулирование отходов, управление знаниями и укрепление систем медико-санитарного обслуживания в контексте всеобщего охвата населения услугами систем здравоохранения.

**Содержащие ртуть термометры и сфигмоманометры**

10. ВОЗ сотрудничает с Глобальным экологическим фондом (ГЭФ) в рамках проекта под названием «Сокращение НСОЗ[[4]](#footnote-5) и высвобождений ртути в секторе здравоохранения в Африке», который осуществляется Программой развития Организации Объединенных Наций (2016‑2019 годы). Проектом предусматривается внедрение не содержащих ртуть термометров и сфигмоманометров на экспериментальной основе в лечебных учреждениях в четырех африканских странах к югу от Сахары (Гана, Замбия, Мадагаскар и Объединенная Республика Танзания).

11. 26 и 27 июня 2019 года ВОЗ созвала консультативное совещание экспертов по техническим спецификациям приборов для неинвазивного измерения кровяного давления. В ходе консультаций обсуждались ключевые рекомендации и проект технической публикации, которые будут служить основными ориентирами для стран, осуществляющих поэтапный вывод из обращения устройств, содержащих ртуть, и стремящихся использовать утвержденные автоматические приборы для измерения кровяного давления в качестве альтернативных технологий. Были также обсуждены вопросы внедрения, включая наращивание потенциала и подготовку кадров. Кроме того, ВОЗ подготавливает доклад о выводе из эксплуатации медицинского оборудования, в который включена информация о содержащих ртуть устройствах. Оба доклада должны быть опубликованы в качестве руководящих принципов ВОЗ к концу 2019 года.

**Ртуть и метилртуть в рыбе**

12. Комитет по загрязняющим веществам в продуктах питания Комиссии «Кодекс Алиментариус»[[5]](#footnote-6) продолжает свою работу по установлению максимальных уровней содержания ртути в рыбе.

**Биомониторинг**

13. Через свое Европейское региональное бюро ВОЗ сотрудничает с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде по вопросам осуществления проекта ГЭФ под названием «Разработка плана глобального мониторинга воздействия ртути на организм человека и ее содержания в окружающей среде». Разработан согласованный подход к оценке воздействия ртути в дородовой период, который включает в себя протокол биомониторинга людей ВОЗ и комплект стандартных операционных процедур при отборе и анализе проб, причем оба этих документа опубликованы в Интернете[[6]](#footnote-7). Данные о воздействии ртути были собраны в ходе экспериментальных обследований, проводившихся в шести странах, и в настоящее время готовятся к публикации.

**Межсессионная работа Конференции Сторон**

14. ВОЗ внесла вклад в работу специальной технической группы экспертов по оценке эффективности Минаматской конвенции о ртути. Представители ВОЗ приняли участие в работе совещания группы, состоявшегося в Женеве 8-12 апреля 2019 года.

**Глобальная оценка ртути и современный научный анализ биомаркеров ртути в организме человека**

15. ВОЗ возглавила разработку главы о биомониторинге ртути в организме человека для проведения Глобальной оценки ртути в 2018 году. В основу этой главы был положен введенный ВОЗ современный научный анализ биомаркеров ртути в организме человека во всем мире в период с 2000 по 2018 годы[[7]](#footnote-8). Этот анализ, результаты которого были опубликованы в научной литературе в октябре 2018 года, стал глобальным ориентиром в области воздействия ртути на человека, и с его помощью были выявлены уязвимые группы населения и географические регионы, по которым данные отсутствуют.

**Всемирная ассамблея здравоохранения**

16. В мае 2019 года Всемирная ассамблея здравоохранения на своей семьдесят второй сессии приняла к сведению доклад секретариата ВОЗ об осуществлении резолюции WHA67.11. Следующий доклад о ходе работы планируется представить на семьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения в 2021 году.

Приложение II

Работа Международной организации труда, имеющая отношение к Минаматской конвенции о ртути

1. Сотрудничество между Международной организацией труда (МОТ), Конференцией Сторон Минаматской конвенции о ртути и секретариатом Минаматской конвенции основывается на тексте Конвенции, в частности на пункте 2 статьи 16. МОТ и ее учреждения предоставляют свою техническую поддержку в соответствии с положениями статьи 7 и приложения С к Конвенции, касающимися кустарной и мелкомасштабной золотодобычи (КМЗ), и начинают расширять охват своих инициатив с целью включения в них воздействия ртути в секторе электронных отходов.

2. С момента принятия Минаматской конвенции МОТ осуществляла соответствующую деятельность в поддержку осуществления Конвенции, включая поощрение международных документов МОТ, работу по проектам на страновом уровне, а также подготовку глобальных кодексов практики и рабочих документов, о которых говорится ниже.

**Поощрение международных документов МОТ с целью профилактики профессиональных заболеваний, вызываемых ртутью**

3. В своей Декларации столетия МОТ о будущем сферы труда, принятой в июне 2019 года на 108-й сессии Международной конференции труда, эта Конференция заявила, что «безопасные и здоровые условия труда имеют основополагающее значение для достойной работы» [[8]](#footnote-9).

4. Работая через свои отделения во всем мире, МОТ содействует ратификации и осуществлению международных документов МОТ, касающихся воздействия ртути в различных государствах-членах. Эта работа включает поддержку Конвенции о химических веществах, 1990 (№ 170); Конвенции о предотвращении крупных промышленных аварий, 1993 (№ 174); Конвенции о безопасности и гигиене труда на шахтах, 1995 (№ 176) и Конвенции по безопасности и гигиене труда в сельском хозяйстве, 2001 (№ 184). Конвенция «Об основах, содействующих безопасности и гигиене труда», 2006 (№ 187) направлена на укрепление национальных систем и инфраструктуры безопасности и гигиены труда (БГТ), на основании которых будут осуществляться другие конвенции МОТ по вопросам БГТ. Кроме того, в соответствии с Конвенцией о пособиях в случаях производственного травматизма, 1964 [в список I внесены поправки в 1980 году] (№ 121), работники имеют доступ к одному из средств правовой защиты в случаях воздействия ртути (список I, перечень профессиональных заболеваний, п. 12). Это дополняет перечень профессиональных заболеваний (в редакции 2010 г.), включенный в приложение с рекомендацией МОТ № 194 о Перечне профессиональных заболеваний и регистрации несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях и уведомлении о них [Рекомендация о Перечне профессиональных заболеваний, 2002], которая включает болезни, вызываемые ртутью или ее соединениями (пункт 1.1.7).

5. В настоящее время МОТ разрабатывает замечания относительно диагностических критериев с целью обеспечения согласованности диагностики профессиональных заболеваний, перечисленных в рекомендации МОТ № 194, в том числе заболеваний, вызываемых ртутью или ее ядовитыми соединениями, что также будет иметь важное значение для представления отчетности о показателе 8.8.1 достижения целей в области устойчивого развития.

6. На девятом Китайском международном форуме по вопросам безопасности труда, состоявшемся в октябре 2018 года, МОТ организовала параллельное заседание для обсуждения рисков, связанных с БГТ в горнодобывающем секторе Китая, на котором обсуждались вопросы воздействия ртути в горнодобывающем секторе на национальном и глобальном уровнях. Кроме того, МОТ оказывала поддержку Минаматской конвенции в ходе семинара-практикума, организованного с Корейским агентством по вопросам безопасности и гигиены труда и состоявшегося в июле 2019 года для должностных лиц по вопросам БГТ из 10 государств – членов АСЕАН на тему «Адаптация к будущему в сфере труда: решение нынешних и будущих проблем в области гигиены труда в АСЕАН».

7. МОТ оказывает постоянную поддержку Филиппинам при осуществлении ратифицированной Конвенции о безопасности и гигиене труда на шахтах, 1995 (№ 176). В настоящее время Филиппины пересматривают свой перечень профессиональных заболеваний в соответствии с рекомендацией МОТ № 194, так же, как Индонезия, Лаосская Народно‑Демократическая Республика, Мьянма и Намибия.

**Проекты в секторе кустарной и мелкомасштабной золотодобычи**

8. На Филиппинах МОТ осуществляет проект «Созыв субъектов с целью разработки и осуществления стратегий по сокращению масштабов детского труда и улучшению условий труда в секторе кустарной и мелкомасштабной добычи золота (проект «Золотодобыча с заботой»). Этот четырехлетний проект финансируется министерством труда Соединенных Штатов Америки и решает вопросы детского труда, нехватки достойной работы и условий труда в КМЗ. Он направлен на регулирование КМЗ и включает многочисленные пропагандистские и информационно-просветительные мероприятия. Проектная группа работает в сотрудничестве с «БАН Токсикс» – неправительственной организацией, которая уже давно сотрудничает с общинами, занимающимися КМЗ, по вопросам ликвидации применения ртути. В рамках деятельности по этому проекту 27 и 28 сентября 2018 года на Филиппинах был проведен пятый Национальный саммит по проблематике КМЗ, на котором была подчеркнута необходимость совершенствования БГТ в мелкомасштабном горнодобывающем секторе, а также ликвидации детского труда и применения ртути[[9]](#footnote-10).

9. Кроме того, МОТ поощряет использование метода гравитационной концентрации в качестве безртутной технологии обработки золота в районах Филиппин, где проводится эксперимент по данному проекту. МОТ также оказывает поддержку работе Технической рабочей группы Филиппин по КМЗ и расширяет масштаб своей деятельности, с тем чтобы включить в нее вопросы использования детского труда и содействия обеспечению достойных условий труда.

10. В 2019 году сотрудники проекта «Золотодобыча с заботой» участвовали в сборе исходных данных о применении ртути в КМЗ и подготовке первоначальной оценки в рамках Минаматской конвенции (ПОМ). Проектная группа выступала за расширение членского состава технической рабочей группы ПОМ, чтобы включить в нее Министерство труда и занятости Филиппин и Министерство социального обеспечения и развития Филиппин в качестве важного шага в направлении расширения многостороннего характера взаимодействия в рамках Минаматской конвенции и ее осуществления на национальном уровне. В ноябре 2018 года Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Филиппин издало постановление, предусматривающее создание технической рабочей группы по вопросам ПОМ, в состав которой вошли представители Министерства труда и занятости и Министерства социального обеспечения и развития. Кроме того, проектная группа продолжала проводить подготовку/учебные занятия по вопросам безртутных технологий в общинах горняков, в частности в Камаринес-Норте. Наконец, продолжается разработка национального плана действий по КМЗ, включающего инициативы, направленные на решение проблемы применения ртути в КМЗ.

11. Международный учебный центр МОТ и сотрудники проекта «Золотодобыча с заботой» организовали первый Межрегиональный форум по обмену знаниями в области детского труда и условий работы в КМЗ[[10]](#footnote-11), который состоялся в Маниле в мае 2019 года и в работе которого приняли участие более 50 экспертов по этому вопросу. Были организованы занятия по оказанию содействия Минаматской конвенции о ртути и безртутным технологиям, в том числе одно по Минаматской конвенции в той степени, в которой она связана с сектором КМЗ, и еще одно – с группой по передовой практике, на котором представители Университета горной добычи и технологий в Гане поделились информацией о разрабатываемой при поддержке проекта «Золотодобыча с заботой» технологии, связанной с прямой плавкой золота, при которой в качестве альтернативы ртутному амальгамированию используется шихтовый материал. После проведения форума было проведено мероприятие в рамках обмена по линии Юг-Юг, в ходе которого члены делегации Ганы посетили модель шахты, в которой использовался безртутный метод концентрации золота, а также завод, на котором проводятся эксперименты по использованию соли для извлечения золота из руды.

12. В Гане МОТ внесла вклад в значительный прогресс, достигнутый в 2019 году. Организация приняла участие в разработке, проверке и начале проведения ПОМ, которая была завершена, и передала ее результаты в секретариат Минаматской конвенции. МОТ также является членом технической рабочей группы по разработке национального плана действий по ликвидации ртути. Кроме того, в рамках проекта «Золотодобыча с заботой» МОТ занимается разработкой метода безртутной обработки золота прямой плавкой в Университете горной добычи и технологий. Помимо этого, в сотрудничестве с одной из местных неправительственных организаций «Друзья нации», принимающей участие в работе технической рабочей группы по ртути, МОТ разрабатывает коммуникационную кампанию в рамках Минаматской конвенции, основанную на связи между применением ртути и детского труда. Наконец, сотрудники проекта «Золотодобыча с заботой» также входят в состав Национального руководящего комитета по надзору за осуществлением всего порядка подачи и рассмотрения жалоб в рамках Минаматской конвенции.

13. В Гайане МОТ оказала поддержку Школе горнодобывающей промышленности Гайаны при доработке руководства по проверке БГТ на малых и кустарных карьерах. Побуждающим мотивом разработки этого руководства, в котором упоминаются Минаматская конвенция и ее принципы, был недавний инцидент в Совете Гайаны по золотодобыче, связанный с загрязнением ртутью в результате процесса амальгамирования[[11]](#footnote-12).

14. В Суринаме МОТ в настоящее время завершает, в сотрудничестве с Министерством труда, работу над проектом руководства, аналогичного гайанскому. В ходе этого процесса МОТ будет отражать положения Минаматской конвенции и изучать синергизм с финансируемым ГЭФ проектом КМЗ, который осуществляется Программой развития Организации Объединенных Наций[[12]](#footnote-13). Кроме того, в 2019 году будет подписано соглашение о страновой программе МОТ по обеспечению достойной работы, которое позволит повысить темпы деятельности, связанной с этим процессом.

15. В Мавритании МОТ разрабатывает инициативы для решения растущих проблем в области экологии и здравоохранения, вызванных экспоненциальным ростом масштабов горнодобывающей деятельности, особенно на севере страны. Национальная организация работодателей «Юньон Насьональ дю Патрона де Моритани» (ЮНПМ) выразила заинтересованность в осуществлении совместных действий с МОТ в целях информирования тех, кто занимается кустарной и промышленной геологоразведкой, о краткосрочных и долгосрочных рисках, связанных с данной отраслью промышленности. В начале 2019 года МОТ провела обсуждения с ЮНПМ о проведении оценки рисков, связанных с БГТ, и о программе наращивания потенциала для сотрудников по вопросам безопасности на золотых приисках (на севере Мавритании). Она включает оценку рисков воздействия ртути, а также усилия по предотвращению рисков для здоровья и безопасности. МОТ надеется обеспечить финансирование этой деятельности с целью ее осуществления в следующий двухгодичный период.

**Проект в секторе демонтажа автомобилей**

16. На Фиджи проект под названием «Содействие обеспечению достойной работы и справедливого перехода в секторе демонтажа автомобилей на Фиджи», который финансировался Японским агентством по международному сотрудничеству (ЯАМС) и осуществлялся МОТ в период с октября 2017 года по сентябрь 2018 года, имел в качестве непосредственной цели поощрение улучшения условий работы за счет укрепления безопасности и гигиены труда, «зеленого» роста и увеличения числа рабочих мест в секторе демонтажа автомобилей на Фиджи. Кроме того, он был направлен на содействие проведению профилактики профессиональных рисков, связанных с ртутью, и ее безопасному удалению. В первом докладе по результатам полевого обследования было показано, что ни в одной из обследованных мастерских по демонтажу автомобилей на Фиджи рекомендуемые методы удаления ртути не применялись. В рамках последующей деятельности по итогам проекта планируется развивать и поощрять применение руководящих принципов, касающихся безопасности, гигиены труда и экологически безопасного удаления отходов, и проводить масштабную профессиональную подготовку, нацеленную на директивные органы, заинтересованные стороны из секторов, а также общество в целом.

**Глобальные правила и нормы, исследовательские документы и рабочие документы**

17. В марте 2019 года МОТ приняла участие в Международном семинаре по безопасности химических веществ, организованном Гонконгским советом по вопросам безопасности и гигиены труда, для того, чтобы поделиться стандартами и инструментами МОТ в области безопасного использования опасных химических веществ, а также оказала успешную поддержку положениям Минаматской конвенции, касающимся воздействия ртути.

18. В 2019 году МОТ опубликовала тематический документ, озаглавленный «Достойная работа в области регулирования электротехнических и электронных отходов (э-отходов)»[[13]](#footnote-14). В этом документе отмечается роль Минаматской конвенции в защите здоровья человека и окружающей среды от выбросов и высвобождений ртути, а значит, и в регулировании электронных отходов, многие из которых содержат ртуть.

19. Кроме того, МОТ организовала Форум глобального диалога по достойной работе в области регулирования электротехнических и электронных отходов, состоявшийся в Женеве в апреле 2019 года. Форум единогласно принял согласованные пункты в отношении будущих мер по регулированию э-отходов[[14]](#footnote-15). Кроме того, МОТ является членом коалиции Организации Объединенных Наций по электронным отходам, сформированной с целью расширения сотрудничества, налаживания партнерских связей и оказания более эффективной поддержки, с тем чтобы помогать государствам решать проблему э-отходов.

20. МОТ опубликовала исследование, озаглавленное «Секторальные исследования по вопросам достойной работы в рамках глобальных производственно-сбытовых цепочек: сравнительный анализ возможностей и препятствий для социально-экономических улучшений», которое она в настоящее время распространяет среди избирателей[[15]](#footnote-16). Эта работа включает в себя тематическое исследование на тему «Поощрение достойной работы в рамках глобальных производственно-сбытовых цепочек: золотодобывающая промышленность» (стр. 49-88), которое касается вопросов, связанных с проблематикой БГТ в области применения ртути в золотодобывающем секторе.

21. В 2018 году МОТ и ее трехсторонние участники приняли кодекс практики по безопасности и гигиене труда в карьерах[[16]](#footnote-17), разработанный на основе кодекса практики, принятого на Совещании экспертов по безопасности и гигиене труда в карьерах, состоявшемся в Женеве 16‑20 октября 2017 года. В этом кодексе практики содержится призыв к правительствам и работодателям о принятии превентивных мер в отношении опасных химических веществ, включая ртуть.

22. В настоящее время МОТ завершает подготовку рабочего документа по вопросу о рисках, связанных с воздействием ртути на работников, занятых в КМЗ. В этом документе рассматриваются пути уменьшения воздействия ртути на работников, занятых в КМЗ, оказания поддержки предоставляемой МОТ технической помощи, содействия созданию устойчивой культуры профилактики несчастных случаев и заболеваний, а также улучшения БГТ. Документ является частью усилий по продвижению технологий с целью улучшения или прекращения использования ртути кустарными старателями в соответствии со статьей 7 Минаматской конвенции, а также по поощрению надлежащей практики обеспечения безопасности и охраны здоровья в местах ведения КМЗ.

**Дальнейшая поддержка и будущие инициативы МОТ**

23. В секторе КМЗ формализация кустарной добычи является крайне важным шагом в направлении решения проблемы применения ртути, а также обеспечения того, чтобы золото производилось ответственно и в соответствии с добровольными социальными и экологическими стандартами. В число осуществляемых МОТ мероприятий будут входить проведение целенаправленных исследований и предложение подходов и проектов, связанных с устойчивым развитием горнодобывающей промышленности, правительствам через трехсторонний механизм с участием органов власти, ответственных за минеральные ресурсы, организаций золотодобытчиков и организаций работодателей с целью поиска альтернатив основанным на применении ртути методам обработки руды, а также расширения практики БГТ. Правительствам будет рекомендоваться внедрять обязательные планы действий по сокращению применения ртути в КМЗ.

24. В секторе здравоохранения в настоящее время обсуждается вопрос о расширении деятельности МОТ на основе сотрудничества с ЮНЕП и ВОЗ в рамках многостранового проекта, направленного на защиту медицинских работников в секторе стоматологии от опасного воздействия ртути.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

1. \* UNEP/MC/COP.3/1. [↑](#footnote-ref-2)
2. https://www.who.int/ipcs/assessment/public\_health/publication/en/. [↑](#footnote-ref-3)
3. http://www.who.int/bulletin/volumes/96/6/17-203141.pdf. [↑](#footnote-ref-4)
4. «НСОЗ» означает «непреднамеренное высвобождение стойких органических загрязнителей». [↑](#footnote-ref-5)
5. http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee/en/?committee=CCCF. [↑](#footnote-ref-6)
6. http://www.euro.who.int/en/health-topics/environment-and-health/chemical-safety/publications. [↑](#footnote-ref-7)
7. https://ehp.niehs.nih.gov/doi/full/10.1289/EHP3904. [↑](#footnote-ref-8)
8. https://www.ilo.org/ilc/ILCSessions/108/reports/provisional-records/WCMS\_711288/lang--en/index.htm. [↑](#footnote-ref-9)
9. https://www.ilo.org/manila/eventsandmeetings/WCMS\_645607/lang--en/index.htm. [↑](#footnote-ref-10)
10. https://www.ilo.org/manila/eventsandmeetings/WCMS\_701934/lang--en/index.htm. [↑](#footnote-ref-11)
11. https://dpi.gov.gy/cdc-niosh-visiting-team-submits-findings-to-paho-who/. [↑](#footnote-ref-12)
12. https://www.thegef.org/project/artisanal-and-small-scale-gold-mining-asgm-national-action-plan-nap-suriname. [↑](#footnote-ref-13)
13. https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\_dialogue/---sector/documents/publication/wcms\_673662.pdf. [↑](#footnote-ref-14)
14. https://www.ilo.org/sector/Resources/recommendations-conclusions-of-sectoral-meetings/WCMS\_685681/lang--en/index.htm. [↑](#footnote-ref-15)
15. https://www.ilo.org/sector/Resources/publications/WCMS\_485367/lang--en/index.htm. [↑](#footnote-ref-16)
16. https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\_dialogue/---sector/documents/normativeinstrument/wcms\_617123.pdf. [↑](#footnote-ref-17)