



Distr.: General
6 August 2019

Russian
Original: English



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**

**Конференция Сторон Минаматской конвенции о ртути
Третье совещание**

Женева, 25-29 ноября 2019 года

Пункт 6 а) предварительной повестки дня*

**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 С); 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

* UNEP/MC/COP.3/1.

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, внося 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 Наций¹.

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

¹ https://www.who.int/ipcs/assessment/public_health/publication/en/.

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»² 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 HCO₃³ 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»⁴ 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 Интернете⁵. 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.

² <http://www.who.int/bulletin/volumes/96/6/17-203141.pdf>.

³ «HCO₃» означает «непреднамеренное высвобождение стойких органических загрязнителей».

⁴ <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee/en/?committee=CCCF>.

⁵ <http://www.euro.who.int/en/health-topics/environment-and-health/chemical-safety/publications>.

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 годы⁶. 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.

⁶ <https://ehp.niehs.nih.gov/doi/full/10.1289/EHP3904>.

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»¹.

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

¹ https://www.ilo.org/ilc/ILCSessions/108/reports/provisional-records/WCMS_711288/lang--en/index.htm.

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 ртути².

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 КМЗ³, 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

² https://www.ilo.org/manila/eventsandmeetings/WCMS_645607/lang--en/index.htm.

³ https://www.ilo.org/manila/eventsandmeetings/WCMS_701934/lang--en/index.htm.

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 амальгамирования⁴.

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 Наций⁵. 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 экологического 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

⁴ <https://dpi.gov.gy/cdc-niosh-visiting-team-submits-findings-to-paho-who/>.

⁵ <https://www.thegef.org/project/artisanal-and-small-scale-gold-mining-asgm-national-action-plan-nap-suriname>.

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)»⁶. 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-отходов⁷. 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 избирателей⁸. 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 карьерах⁹, 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.

⁶ https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/publication/wcms_673662.pdf.

⁷ https://www.ilo.org/sector/Resources/recommendations-conclusions-of-sectoral-meetings/WCMS_685681/lang--en/index.htm.

⁸ https://www.ilo.org/sector/Resources/publications/WCMS_485367/lang--en/index.htm.

⁹ https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/normativeinstrument/wcms_617123.pdf.

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.
