



Distr.: General
23 November 2018



**Ассамблея Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде Программы
Организации Объединенных
Наций по окружающей среде**

Russian
Original: English

**Ассамблея Организации Объединенных Наций
по окружающей среде Программы Организации
Объединенных Наций по окружающей среде
Четвертая сессия**

Найроби, 11-15 марта 2019 года

Пункт 6 предварительной повестки дня*

Программа работы и бюджет и другие административные и бюджетные вопросы

**Ход осуществления резолюции 3/9 «Устранение
воздействия свинецсодержащих красок и содействие
экологически обоснованному регулированию утильных
свинцово-кислотных аккумуляторных батарей»**

Доклад Директора-исполнителя

Резюме

В своей резолюции 3/9¹ «Устранение воздействия свинецсодержащих красок и содействие экологически обоснованному регулированию утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей» Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде просила Директора-исполнителя оказывать странам содействие в прекращении применения свинецсодержащих красок при руководящей роли Глобального альянса для вывода из обращения содержащей свинец краски и Всемирной организации здравоохранения, в частности путем предоставления инструментов и создания потенциала для подготовки национальных законов и нормативных актов, и, в случае целесообразности, проводить работу на региональном уровне; и продолжать оказывать содействие странам, в частности развивающимся странам и странам с переходной экономикой, в их усилиях по укреплению и расширению национального, субрегионального и регионального внедрения экологически обоснованного регулирования отходов, в том числе путем создания дополнительного потенциала в отношении утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с целью внедрения нормативно-правовой базы и программ для утилизации, а также для более эффективного выявления и отслеживания поставок, в тесном сотрудничестве с секретариатом Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением.

* UNEP/EA.4/1/Rev.1.

¹ UNEP/EA.3/Res.9.

I. Ход осуществления резолюции 3/9

A. Свинецсодержащие краски

1. Глобальный альянс для вывода из обращения содержащей свинец краски («Альянс за ликвидацию свинецсодержащей краски») представляет собой добровольное партнерство, сформированное Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Всемирной организацией здравоохранения в целях предотвращения воздействия свинца. Он содействует поэтапному выводу из обращения содержащих свинец красок и действует под руководством консультативной группы, председателем которой в настоящее время являются Соединенные Штаты Америки через свое Агентство по охране окружающей среды и которая состоит из представителей правительств Кении, Колумбии, Республики Молдова и Таиланда и представителей следующих организаций: «Акзо Нобель», Альянс за здоровье и окружающую среду, Международный совет по краске и типографской краске, Международная сеть по ликвидации стойких органических загрязнителей и Организация Объединенных Наций по промышленному развитию. Он имеет 104 партнера. Альянс за ликвидацию свинецсодержащей краски предоставил инструменты для оказания странам содействия в принятии и выполнении законов о содержащих свинец красках и разработал и предоставил в распоряжение правительств на шести официальных языках Организации Объединенных Наций «Типовой закон и руководство по регулированию свинецсодержащих красок», в котором содержатся руководящие указания по разработке законов о содержащих свинец красках на национальном уровне. В октябре 2018 года в ходе Международной недели профилактики отравления свинцом был представлен набор информационных материалов по повышению осведомленности в целях ликвидации свинецсодержащих красок. В «Инструментарии по разработке законов, запрещающих использование свинецсодержащих красок» содержится подробная информация в поддержку законов о содержащих свинец красках. В сентябре 2018 года было опубликовано обновленное издание «Глобальный статус установленных законом пределов содержания свинца в краске», в котором содержится региональный и глобальный обзор законов в области свинецсодержащих красок.

2. По состоянию на 30 сентября 2018 года еще четыре страны (Ирак, Казахстан, Камерун и Эфиопия) приняли законы о свинецсодержащих красках, в результате чего общее число стран, принявших юридически обязательные меры регулирования для ограничения производства, импорта и продажи свинецсодержащих красок, достигло 71 из 194 стран (36,5 процента). На региональном уровне страны пользуются активной поддержкой со стороны Альянса за ликвидацию свинецсодержащей краски в разработке законопроектов о содержащих свинец красках. Доля стран в каждом регионе, принявших законы о содержащих свинец красках, следующая: Африка – 6 стран (11,1 процента); Азия и Тихий океан – 8 стран (20,2 процента); Западная Азия – 3 страны (27,3 процента); Латинская Америка и Карибский бассейн – 11 стран (33 процента); Европа – 41 страна (74,1 процента); Северная Америка – 2 страны (100 процентов).

3. Глобальный экологический фонд окажет значительную финансовую поддержку осуществлению Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ (Стратегический подход) путем реализации проекта, включающего крупный компонент, связанный с красками, в которых содержится свинец. В рамках этого проекта, который, как ожидается, начнется в январе 2019 года, будет оказана поддержка еще 40 странам в разработке законов о содержащих свинец красках в соответствии с намеченной на 2020 год целью вывода из обращения содержащей свинец краски в рамках Стратегического подхода. К участию в проекте будет привлечен сектор производства красок с целью изменения состава красок для использования альтернатив свинцовым добавкам. Странам будет обеспечена пропаганда политики и техническая помощь в разработке законопроектов о содержащих свинец красках. На сегодняшний день ресурсы, мобилизованные для Альянса за ликвидацию свинецсодержащей краски, в основном состоят из поддержки в натуральной форме и технической помощи со стороны партнеров. Определенную финансовую поддержку оказало также Агентство по охране окружающей среды Соединенных Штатов.

B. Утильные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи

4. Анализ рынка бывших в употреблении свинцово-кислотных батарей и торговли ими имеется для Азии и Тихого океана и для Латинской Америки и Карибского бассейна. Проведенное среди координаторов Стратегического подхода обследование по оценке потребностей подтвердило необходимость оказания технической помощи в экологически обоснованном регулировании утильных свинцово-кислотных батарей. На своем четырнадцатом совещании, которое состоится в Женеве 29 апреля – 10 мая 2019 года, Конференция Сторон

Базельской конвенции обсудит вопрос об обновлении «Технических руководящих принципов экологически обоснованного регулирования утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей».

5. Правительство Японии предоставило финансирование для оказания поддержки определенной работе в отношении утильных свинцово-кислотных батарей, в то время как другие партнеры оказали поддержку в натуральной форме в виде проведения мероприятий по созданию потенциала в развивающихся странах. В настоящее время разрабатывается предложение по проекту по углублению понимания проблемы отравления свинцом и применению наиболее эффективных методов и мер контроля за воздействием с уделением особого внимания утильным свинцово-кислотным батареям. В стадии привлечения средств находится концепция совместного проекта Базельской конвенции, Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле, Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях и ЮНЕП, направленного на проведение в четырех отдельных странах мероприятий по созданию потенциала в целях содействия экологически обоснованному регулированию сбора утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей и решения проблемы восстановления загрязненных участков.

6. Международная ассоциация по свинцу и организация «Чистая Земля» являются двумя ключевыми партнерами ЮНЕП в деле оказания технической помощи и создания потенциала в странах с низким и средним уровнем дохода.

II. Рекомендации и предлагаемые меры

A. Свинцосодержащие краски

7. ЮНЕП координирует компонент проекта Глобального экологического фонда, связанный с содержащими свинец красками. Этот проект предусматривает оказание правительствам поддержки в разработке законов о содержащих свинец красках и работу с малыми и средними предприятиями в целях содействия поэтапному отказу от использования свинцовых добавок. Конкретные правительства получают приглашение присоединиться к проекту и выразить заинтересованность в разработке или укреплении законов, направленных на поэтапный отказ от использования свинца в красках.

8. На своей четвертой сессии Ассамблея по окружающей среде, возможно, пожелает приветствовать и поддержать работу, проводимую ЮНЕП и Всемирной организацией здравоохранения по достижению намеченной на 2020 год цели вывода из обращения содержащей свинец краски в рамках Стратегического подхода, включая признание работы и достижений Альянса за ликвидацию свинцосодержащей краски.

9. Кроме того, в свете сохраняющейся озабоченности в отношении токсичности свинца и других видов применения свинца и источников его воздействия Ассамблея по окружающей среде, возможно, пожелает обратиться к Директору-исполнителю ЮНЕП с просьбой подготовить доклад о значении этих источников и путях сведения их к минимуму для представления Ассамблее по окружающей среде на ее пятой сессии.

B. Утильные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи

10. При условии наличия финансирования планируются конкретные мероприятия по созданию потенциала в области экологически обоснованного регулирования утильных свинцово-кислотных батарей при поддержке таких ключевых партнеров, как Международная ассоциация по свинцу и организация «Чистая Земля».

11. Ассамблея по окружающей среде на своей четвертой сессии, возможно, пожелает принять к сведению проводимую ЮНЕП работу и выразить ей поддержку и обратиться к Директору-исполнителю с просьбой подготовить доклад с изложением экологически обоснованных решений, передовой практики и соображений в отношении альтернативных технологий в качестве замены свинцово-кислотных батарей.