ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



UNEP/EA.3/Res.9



Distr.: General 30 January 2018

Russian

Original: English



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

Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде Третья сессия

Найроби, 4-6 декабря 2017 года

3/9. Устранение воздействия свинецсодержащих красок и содействие экологически обоснованному регулированию утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей

Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде,

подчеркивая важность снижения уровня воздействия свинца, поскольку отсутствуют считающиеся безопасными уровни воздействия свинца, и признавая необходимость достижения прогресса во всех регионах при проведении работы в отношении источников воздействия свинца,

ссылаясь на свои резолюции 1/5 и 2/7 о рациональном регулировании химических веществ и отходов, в которых признаются существенные риски для здоровья людей и окружающей среды, возникающие в результате поступления свинца в окружающую среду, и предлагается принять меры по сокращению источников свинца, а также цель Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ, заключающуюся в обеспечении экологически обоснованного регулирования химических веществ к 2020 году, как это также отражено в целях в области устойчивого развития,

будучи обеспокоена воздействием на здоровье и окружающую среду в результате утилизации утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей, в том числе в результате деятельности, осуществляемой в неформальном секторе в развивающихся странах, а также отсутствием осведомленности об отравлении свинцом и соответствующей инфраструктуры для экологически обоснованного регулирования,

признавая, что переработанный свинец используется как в развитых, так и развивающихся странах, однако воздействие на окружающую среду и здоровье в результате утилизации утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей происходит главным образом в развивающихся странах,

будучи обеспокоена тем, что воздействие свинца, в том числе свинца, содержащегося в красках и утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батареях, может причинять серьезный пожизненный вред, особенно детям, включая снижение коэффициента умственного развития и появление поведенческих проблем, и что воздействие высоких концентраций свинца на беременных женщин может стать причиной выкидышей, мертворождений и пороков развития,

признавая, что для рационального регулирования химических веществ и отходов требуется повышенное политическое внимание для обеспечения устойчивого развития и реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

вновь с удовлетворением отмечая выполненную работу и решения, принятые в рамках, в том числе, Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ и Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, и опираясь на свою резолюцию 1/5 и приложение I к ней об укреплении рационального регулирования химических веществ и отходов в долгосрочной перспективе,

приветствуя работу Глобального альянса для вывода из обращения содержащей свинец краски («Альянс за ликвидацию свинецсодержащей краски») и достигнутый им прогресс,

с удовлетворением отмечая также работу Глобального партнерства по регулированию отходов как инструмента для проведения общего анализа и подготовки рекомендаций в отношении политики и мер по обеспечению экологически обоснованного регулирования отходов,

nринимая во внимание выпуск Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде типового закона о свинецсодержащих красках и методических указаний к нему,

с удовлетворением отмечая принятый на семидесятой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения призыв к действиям для поэтапного вывода из обращения свинецсодержащих красок к 2020 году,

рассмотрев доклад Директора-исполнителя о ходе работы во исполнение резолюции 2/7 о рациональном регулировании химических веществ и отходов¹,

подчеркивая важное значение финансовой, технической, технологической поддержки и поддержки в создании потенциала, особенно — для развивающихся стран и стран с переходной экономикой, в целях расширения их национальных возможностей в области регулирования свинца,

- 1. вновь заявляет о своей твердой решимости продолжать сокращение воздействия свинца, в том числе путем стимулирования экологически обоснованного регулирования утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей и ликвидации свинецсодержащих красок;
- 2. призывает правительства, которые еще не сделали этого, с учетом национальных условий, подготовить, принять и исполнять законы или нормативные акты, а также оказывать поддержку в разработке стратегий частного сектора, направленных на ликвидацию свинецсодержащих красок, и предпринимать действия в рамках всей производственно-сбытовой цепи, включая удаление, для устранения рисков, обусловленных этими красками, особенно для уязвимых групп населения, включая беременных женщин, младенцев и детей;
- 3. *призывает* государства-члены продолжать их усилия по обеспечению экологически обоснованного регулирования утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей, в том числе:
- а) разрабатывать национальные стратегии для регулирования сбора утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей и решения проблемы загрязненных участков;
- b) надлежащим образом решать вопрос о высвобождениях, выбросах и воздействии, связанных с утильными свинцово-кислотными аккумуляторными батареями, включая их утилизацию, и применять соответствующие стандарты и критерии;
- с) осуществлять сотрудничество в деле сбора утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей для экологически обоснованной переработки на региональных или национальных объектах по утилизации согласно соответствующим положениям Базельской конвенции и соответствующих региональных конвенций, таких как Бамакская конвенция о запрещении ввоза в Африку опасных отходов и о контроле за их трансграничной перевозкой и ликвидацией в пределах Африки;
- 4. *предлагает* Конференции Сторон Базельской конвенции рассмотреть вопрос о пересмотре «Технических руководящих принципов экологически обоснованного

UNEP/EA.3/10.

регулирования утильных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей» в отношении применения новых технологий к различным аспектам систем экологически обоснованного регулирования;

- 5. просит Директора-исполнителя 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 рационального регулирования отходов, при условии наличия ресурсов, 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;
- 6. *предлагает* правительствам и другим соответствующим заинтересованным сторонам стать партнерами Глобального альянса для вывода из обращения содержащей свинец краски;
- 7. настоятельно призывает правительства и другие заинтересованные стороны продолжать оказывать поддержку Глобальному партнерству по регулированию отходов и, если это необходимо, принимать меры в рамках партнерств в основных областях экологически обоснованного регулирования отходов;
- 8. просит Директора-исполнителя, при условии наличия ресурсов, 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;
- 9. поручает Директору-исполнителю представить Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее четвертой сессии информацию об осуществлении настоящей резолюции в рамках доклада об осуществлении резолюций Ассамблеи по окружающей среде о рациональном регулировании химических веществ и отходов.