



Distr.: Limited
2 December 2017



**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
Третья сессия
Найроби, 4-6 декабря 2017 года

**Проект резолюции о ликвидации воздействия
свинцосодержащих красок и содействии экологически
обоснованному регулированию отработанных
свинцово-кислотных аккумуляторных батарей**

Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде,
подчеркивая, что снижение уровня воздействия свинца имеет важное значение, поскольку ни один из известных уровней воздействия свинца не считается безопасным, и признавая необходимость достижения прогресса во всех регионах в целях устранения источников воздействия свинца,

напоминая о резолюциях 1/5 и 2/7 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде о рациональном регулировании химических веществ и отходов, в которых признаются существенные риски для здоровья людей и окружающей среды, возникающие в результате высвобождений свинца в окружающую среду, и предлагается принять меры по сокращению источников свинца, а также о цели Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ), заключающейся в том, чтобы добиться экологически рационального регулирования химических веществ к 2020 году, как это также отражено в целях в области устойчивого развития,

будучи обеспокоена воздействием рециркуляции отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей на здоровье людей и окружающую среду, в частности в результате деятельности, осуществляемой в неформальном секторе развивающихся стран, а также отсутствием осведомленности об отравлении свинцом и соответствующей инфраструктуры для экологически рационального регулирования,

признавая, что рециркулированный свинец используется как в развитых, так и развивающихся странах, однако воздействие рециркуляции отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей на окружающую среду и здоровье людей происходит главным образом в развивающихся странах,

будучи также обеспокоена тем, что воздействие свинца, в том числе свинца, содержащегося в красках и отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных

батареях, может нанести серьезный ущерб, который будет ощущаться на протяжении всей жизни, особенно среди детей, 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 рациональному регулированию химических веществ и отходов способствовало бы повышенное политическое внимание для достижения устойчивого развития и реализации Повестки дня на период до 2030 года;

вновь приветствуя проделанную работу и решения, принятые в рамках, в частности, СПМРХВ и Базельской конвенции, и опираясь на резолюцию 1/5 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде и приложение к ней под названием «Укрепление 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 прогресс,

приветствуя также работу Глобального партнерства по регулированию отходов как инструмента для проведения общего обзора, анализа и предоставления рекомендаций в отношении политики и мер по обеспечению экологически рационального регулирования отходов,

отмечая издание Типового закона и Руководства по регулированию использования свинецсодержащих красок Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде,

приветствуя призыв к действиям семидесятой Всемирной ассамблеи здравоохранения для постепенного прекращения использования свинца в красках к 2020 году,

рассмотрев доклад Директора-исполнителя об осуществлении резолюции 2/7 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде о рациональном регулировании химических веществ и отходов,

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

1. *вновь заявляет* о твердой решимости продолжать сокращение воздействия свинца, в том числе путем поощрения экологически обоснованного регулирования отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей и ликвидации свинецсодержащих красок;

2. *призывает* правительства, которые еще не сделали этого, а также с учетом национальных условий, разработать, принять и осуществить законы/нормативные положения, а также оказать поддержку в разработке стратегий частного сектора, в соответствующих случаях, для ликвидации свинецсодержащих красок и предпринять действия по всей производственно-сбытовой цепочке, включая удаление, для устранения рисков, связанных с такими красками, особенно для уязвимых групп населения, включая беременных женщин, младенцев и детей;

3. *призывает* государства-члены продолжать свои усилия по обеспечению экологически обоснованного регулирования отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей:

а) разработать национальные стратегии для того, чтобы, в частности, регулировать сбор отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей и решить проблему загрязненных участков;

b) надлежащим образом решить вопрос о высвобождениях, выбросах и воздействии отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей, включая рециркуляцию, применяя надлежащие стандарты и критерии;

c) сотрудничать в процессе сбора отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей для обеспечения экологически безопасной переработки на региональных или национальных объектах по рециркуляции, согласно соответствующим положениям Базельской конвенции и соответствующим региональным конвенциям, таким как Бамакская конвенция, в соответствующих случаях;

4. *предлагает* Конференции Сторон Базельской конвенции рассмотреть вопрос о пересмотре «Технических руководящих принципов экологически обоснованного регулирования отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей» в отношении использования новых технологий применительно 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 осуществления экологически рационального регулирования отходов, при условии наличия ресурсов, в том числе путем создания дополнительных условий для наращивания потенциала в области регулирования отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с целью реализации нормативных рамок и программ в области рециркуляции и более эффективного выявления и отслеживания поставок в тесном сотрудничестве с секретариатом Базельской конвенции;

6. *предлагает* правительствам и другим соответствующим заинтересованным сторонам стать партнерами Альянса за ликвидацию свинецсодержащих красок;

7. *настоятельно призывает* правительства и другие заинтересованные стороны продолжать оказывать поддержку Глобальному партнерству по регулированию отходов и там, где это необходимо, принять меры в рамках партнерств в основных областях экологически рационального регулирования отходов;

8. *просит* Директора-исполнителя, при условии наличия ресурсов, оказывать странам содействие в прекращении использования свинецсодержащих красок, возглавляя работу Альянса за отказ от свинецсодержащих красок совместно с ВОЗ, в частности путем предоставления инструментов и укрепления потенциала для разработки национальных законов и нормативных положений, и в случае целесообразности проводить работу на региональном уровне;

9. *просит* Директора-исполнителя представить доклад об осуществлении настоящей резолюции на следующей сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде в рамках доклада об осуществлении предыдущих резолюций о рациональном регулировании химических веществ и отходов.