



Distr.: General
28 March 2019



**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

**Резолюция, принятая Ассамблеей Организации
Объединенных Наций по окружающей среде 15 марта
2019 года**

4/7. Экологически обоснованное регулирование отходов

Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде,

с удовлетворением отмечая, что ее четвертая сессия была посвящена вопросам инновационных решений экологических проблем и устойчивого потребления и производства,

ссылаясь на итоговый документ Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, озаглавленный «Будущее, которого мы хотим» и одобренный Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 66/288 от 27 июля 2012 года, в частности, на пункты, касающиеся рационального регулирования химических веществ и отходов, и на пункты, касающиеся устойчивого потребления и производства, и признавая важное значение содействия изменениям структуры общественного потребления и производства как важного средства обеспечения устойчивого развития в глобальном масштабе,

ссылаясь также на резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» от 25 сентября 2015 года,

признавая приверженность международного сообщества рациональному регулированию отходов и его значительный вклад в достижение целей в области устойчивого развития,

ссылаясь на предыдущие резолюции Ассамблеи по окружающей среде, в которых рассматривался вопрос об обращении с твердыми отходами,

признавая, что ресурсоэффективность и регулирование отходов имеют важное значение для обеспечения устойчивого потребления и производства, включая многооборотную экономику и другие устойчивые экономические модели, но не ограничиваясь ими,

признавая также сопутствующие выгоды политики рационального регулирования отходов в таких областях, как сокращение выбросов парниковых газов, улучшение здоровья человека, продовольственное регулирование и охрана морской среды,

отмечая, что во многих государствах-членах еще не уделяется достаточного внимания обращению с твердыми отходами как одному из ключевых экологических вопросов, вызывающих озабоченность,

признавая, что на пластмассы приходится 10 процентов отходов, образующихся во всем мире, и что ежегодно в мире используется около 500 млрд. пластиковых пакетов¹,

сознавая, что проблемы, связанные с регулированием твердых отходов, включают, но не ограничиваются ими, приоритетное внимание предотвращению образования отходов, выбор и внедрение соответствующих технологий, создание местных институциональных и нормативных рамок, разработку систем информирования и контроля и управление ими, а также особые потребности стран, затронутых конфликтами или находящихся в постконфликтных ситуациях,

признавая успешный опыт государств-членов в области разработки и внедрения инновационных решений и технологий для обращения с твердыми отходами и привлечения местных общин, включая инновационные проекты и программы, такие как «безотходные» инициативы на национальном и местном уровнях для содействия экологически обоснованному регулированию отходов, в частности минимизации и, по возможности, предотвращению образования отходов,

высоко оценивая наличие в Осаке (Япония) Международного центра природоохранной технологии Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и его деятельность, включая подготовку докладов о глобальной и региональной перспективах регулирования отходов и «Доклада об оценке ртутных отходов в мире», и предвидя его дальнейшую работу в области экологически обоснованного регулирования отходов,

1. *предлагает* государствам-членам, с учетом различий в национальных условиях и в сотрудничестве с соответствующими национальными, региональными и международными организациями:

a) содействовать применению комплексных подходов к обращению с твердыми отходами посредством устойчивого потребления и производства, включая многооборотную экономику и другие модели устойчивой экономики, но не ограничиваясь ими, а также других инновационных средств, включая удаление опасных веществ из отходов до их переработки, особое внимание подготовке отходов к повторному использованию и рециркуляции, сокращению захоронения отходов и применению ко всем отходам комплекса приоритетов «иерархия отходов»;

b) предотвращать образование отходов и сокращать их объем у источника посредством, среди прочего, минимизации количества упаковочных материалов, недопущения запланированного морального устаревания продукции, повышения безопасности продукции, ее пригодности для повторного использования и рециркуляции и ресурсоэффективности путем совершенствования состава продукции, использования легко перерабатываемых материалов и использования вторичного сырья, где это возможно, вместо первичного сырья;

c) вовлекать частный сектор, гражданское общество, производителей отходов, местные органы власти и общество в дело рационального регулирования твердых отходов и пропагандировать государственно-частные инициативы и союзы в этих целях, в том числе с помощью рыночных механизмов и создания потенциала, для стимулирования устойчивого потребления и производства, включая многооборотную экономику и другие модели устойчивой экономики, но не ограничиваясь ими,

d) оказывать поддержку созданию или, в соответствующих случаях, укреплению надлежащей институциональной и нормативной-правовой базы для обеспечения четкого определения ролей и обязанностей;

e) осуществлять работу по установлению показателей и проведению на регулярной основе оценки воздействия выбора и внедрения технологических решений по регулированию отходов на протяжении всей производственно-сбытовой цепи с целью охраны здоровья и окружающей среды;

f) содействовать применению современных технологий, инноваций и инновационных альтернативных мер политики в поддержку экологически обоснованного регулирования твердых отходов и разработки экономических инструментов и других мер в поддержку регулирования отходов, экологически чистого предпринимательства и создания экологически чистых рабочих мест;

g) оказывать поддержку инновационным инициативам в области регулирования отходов, таким как «безотходные» инициативы на национальном и местном уровнях, в

¹ *Global Waste Management Outlook* (United Nations Environment Programme, 2015).

некоторых странах в целях минимизации отходов и создания надлежащей инфраструктуры и других объектов для регулирования отходов;

- h) содействовать решениям государственного и частного секторов в области инновационного финансирования деятельности по регулированию, таким как:
 - i) инновационные модели финансирования и создание благоприятных условий для инвестиций и рыночных схем;
 - ii) оказание поддержки схемам создания рабочих мест и получения дохода;
 - iii) механизмы возмещения затрат;
- i) внедрять и поддерживать инновационные системы экономического стимулирования для содействия рациональному регулированию отходов, такие как расширенная ответственность производителя/продавца, стимулы к рециркуляции, схемы возврата залога и другие альтернативы;
- j) содействовать проведению основанных на фактических данных исследований по вопросу о пользе экологически обоснованного регулирования отходов для окружающей среды и здоровья;
- k) разрабатывать инновационные программы и инструменты для повышения осведомленности по связанным с отходами вопросам и содействовать их осуществлению;
- l) установить стандарты для пластмасс, используемых в пищевой промышленности, чтобы свести к минимуму риск попадания токсинов в пищевые продукты;
- m) усилить деятельность по мониторингу, для того чтобы избежать сброса отходов в морскую среду из всех секторов;
- n) сократить количество микрочастиц пластмасс, в том числе на водоочистных сооружениях, и стимулировать производителей к использованию альтернатив микрогранулам пластмасс;
- o) усилить законодательство с целью введения запрета на открытое сжигание пластмасс во избежание загрязнения воздуха и связанных с ним отрицательных последствий для здоровья;
- p) оказывать поддержку рециркуляции пластмасс, включая совершенствование инфраструктуры сбора, транспортировки и рециркуляции отходов;

2. *порукает* Директору-исполнителю Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, при условии наличия ресурсов и в сотрудничестве с международными партнерами, принять следующие меры:

- a) укреплять Международный центр природоохранной технологии Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и его роль в предоставлении консультаций по вопросам технологии и создания потенциала в области экологически безопасного удаления отходов и расширять сотрудничество с региональными центрами Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением и Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях;
- b) вести кадастры технологий и методов экологически обоснованного регулирования отходов, включая указанные в докладах о глобальной и региональной перспективах регулирования отходов, и пользоваться этими кадастрами и методами совместно с государствами-членами;
- c) оказывать государствам-членам содействие в применении наилучших имеющихся методов и наилучших видов природоохранной деятельности при обращении с твердыми отходами;
- d) продолжать содействовать обмену опытом, извлеченными уроками и примерами успешной деятельности между государствами-членами и основными заинтересованными сторонами посредством существующих региональных и глобальных платформ;
- e) осуществлять координацию с органами Организации Объединенных Наций, государствами-членами и гуманитарными организациями, по мере необходимости и возможности, в целях включения вопросов регулирования отходов в планы гуманитарного восстановления и реагирования по принципу «лучше, чем было»;

f) оказывать странам, в частности развивающимся странам и странам с переходной экономикой, помощь в их усилиях по укреплению и активизации осуществления на национальном и местном уровнях экологически обоснованного регулирования отходов на основе докладов о региональных перспективах регулирования отходов, совершенствования информации об экологически безопасных технологиях для комплексного регулирования отходов;

3. *призывает* государства-члены, особенно развитые страны, которые в состоянии сделать это, международные организации и международные финансовые учреждения оказывать развивающимся странам и странам с переходной экономикой, в частности странам, переживающим конфликты, финансовую помощь, поддержку в создании потенциала и передаче технологии для целей осуществления настоящей резолюции.
