

Вовлечение заинтересованных сторон

- ЭА ООН - 2 следует установить политику, которая подтверждает результаты "Рио+20", призывающие к *"активному участию всех профильных заинтересованных сторон, основываясь на образцах лучшей практики и моделях соответствующих многосторонних институтов и применяя новые механизмы для продвижения прозрачности и эффективного вовлечения гражданского общества."*
- Предложение по установлению принципа "отсутствия возражений" следует отклонить, поскольку оно подрывает соглашение о консенсусе на "Рио+20".

Безопасное обращение с химическими веществами и отходами (Кластер 2)

- В целом, политическая приоритетность химической безопасности низкая, в том числе и на национальном уровне. ЭА ООН - 2 следует запросить Исполнительного директора поддержать усилия по повышению политической приоритетности химической безопасности на всех уровнях, в том числе и на национальном.
- Повестка дня по химическим веществам недофинансируется, но текущая версия проекта резолюции в отношении финансирования в сфере химической безопасности является слабой.
 - Финансирование для Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ) так и не материализовалось в размерах, которые были бы сопоставимы с его потребностями.
 - Делегаты правительств-доноров на подготовительных встречах СПМРХВ высказывали ожидания, что международные агентства помощи в сфере развития выделят значительное финансирование для реализации СПМРХВ. Этого все еще не произошло в существенных масштабах и в этом направлении необходимы дальнейшие действия.
 - Была создана скромная и ограниченная программа финансирования быстрого старта СПМРХВ, эта программа была ограничена во времени и уделяла основное внимание деятельности по обеспечению. За ней не последовало существенной и устойчивой программы привлечения необходимых ресурсов для реализации.
 - Интегрированный подход не обеспечил адекватной финансовой поддержки для реализации СПМРХВ.
 - В рамках ГЭФ-6, на долю химических веществ и отходов приходится 12,5% портфеля.¹ Финансирование для ртути в ГЭФ-6 составляет 141 млн. долл. США.² Увеличение финансирования по сравнению с ГЭФ-5 связано в основном с целевым выделением средств на тематику по ртути.
 - Расчеты КС6 Стокгольмской конвенции для потребностей на период 2015 - 2019 гг., полученные на основе НПР, составляют 1,9 млрд. долл. США.³ Эти расчеты не учитывают затрат, связанных с новыми СОЗ. Поскольку финансирование ГЭФ остается на том же уровне, то имеется по меньшей мере 5-кратная разница между потребностями Стокгольмской конвенции и финансированием на этот период.
- ЭА ООН - 2 следует призвать к расширению и увеличению базы правительственных доноров для целей реализации химических конвенций и СПМРХВ.
- Формулировка о "вовлечении частного сектора" в резолюции должна особо включать интернализацию затрат химической промышленностью и использование механизмов возмещения затрат.
- ЭА ООН - 2 следует предложить генеральному директору Всемирной организации здравоохранения взять на себя ведущую роль в СПМРХВ, выделить соответствующий персонал и другие ресурсы для его секретариата, и запросить исполнительного директора направить это предложение следующему заседанию Исполнительного совета Всемирной организации здравоохранения.

¹ 4,43 млрд. долл. США на 6-й период финансирования ГЭФ, из которых 554 млн. долл. запланировано выделить на направление химических веществ и отходов (12,5%); 1,35 млрд. долл. - на климат (28%) и 1,2 млрд. долл. - на биоразнообразие (29%).

² Эти средства распределяются следующим образом: СОЗ - 375 млн. долл. США; ртуть - 141 млн. долл.; СПМРХВ - 13 млн. долл.; и озон-разрушающие вещества - 25 млн. долл.; программные направления ГЭФ-6 -

https://www.thegef.org/gef/replenishment_docs/1043/40

³ UNEP/POPS/COP.6/INF/20

- Профильные заинтересованные стороны гражданского общества должны включаться во все усилия по достижению ЦУР.
- Формулировку о “рекуперацию энергии” следует заменить на “рекуперацию энергии из биогаза”. Сжигание отходов подрывает их утилизацию, приводит к образованию и выделению целого ряда токсичных загрязнителей, неэффективно в выработке электроэнергии, а капитальные затраты выше чем для других источников.
- В Глобальный обзор по обращению с отходами следует включить стратегии для отделения опасных веществ от других отходов перед их утилизацией.
- ЭА ООН - 2 следует призвать страны-члены принимать законы и подзаконные акты о расширенной ответственности производителя и о мерах по приему использованной продукции.
- Странам следует оказать помощь в разработке наилучших доступных методов для обращения с отходами, поскольку это более широкий и всеобъемлющий термин чем технологии.
- ЭА ООН - 2 следует предложить Сторонам Базельской конвенции ратифицировать дополнение о запрете.
- Обновленный Глобальный обзор по химическим веществам должен включать общие рекомендации по реализации деятельности для достижения соответствующих целевых показателей ЦУР и включать информацию по разработке и реализации нехимических альтернатив, включая агроэкологию.

Свинец и кадмий (Кластер 2 - резолюция по химическим веществам и отходам)

- Следует оставить нынешние предложения по тексту, относящемуся к свинцовым краскам.
- В преамбуле следует приветствовать работу Глобального альянса по ликвидации свинцовых красок, отметив при этом опасность свинца, существование приемлемых альтернатив и необходимость принятия законов для ликвидации свинцовых красок. В тексте следует также приветствовать разработку альянсом *Инструментария для введения законов по контролю за применением свинца в красках* и распространение этого инструментария на семинарах ЮНЕП в Восточной Африке и в Восточной Европе.
- Резолютивная часть резолюции должна включать следующие элементы:
 - Рекомендовать правительствам и другим сторонам вносить свой вклад в усилия Глобального альянса по ликвидации свинцовых красок, направленные на поэтапный отказ от применения свинца в красках к 2020 г.
 - Приветствовать представленную информацию по методам сокращения выбросов и по возможностям для замены свинца и кадмия менее опасными веществами или методами.
 - Рекомендовать всем странам принять и ввести в действие законы по ликвидации свинцовых красок к 2020 г.

Утилизация свинцовых аккумуляторов (Кластер 2 - резолюция по химическим веществам и отходам)

Резолютивная часть резолюции должна включать следующие элементы:

- Развивать диалог с правительствами, чтобы помочь во введении более всесторонней базы регулирования для осуществления необходимых улучшений в промышленности.
- Поддерживать и финансировать меры технической подготовки кадров, включая проведение курсов обмена опытом на профессиональном уровне с привлечением специалистов из природоохранных ведомств.
- Призвать страны к разработке схем расширенной ответственности производителя и приема использованной продукции, чтобы обеспечить экологически безопасную утилизацию свинцово-кислотных аккумуляторов.
- Поощрять международное сотрудничество для разработки систем отслеживания поставок отработанных свинцовых аккумуляторов из точек сбора на предприятия по их утилизации при помощи прозрачных систем и с предоставлением отчетности для общественности на правительственных сайтах.
- Оказывать помощь в разработке и продвижении сертификации предприятий по утилизации свинцовых аккумуляторов независимыми третьими сторонами, которая основывается на количественных целевых показателях деятельности для отрасли, чтобы способствовать подтвержденному улучшению их работы.
- Координировать работу группы широкого круга заинтересованных сторон по разработке указаний по кредитованию предприятий по утилизации свинцовых аккумуляторов, включающих минимальные экологические стандарты и стандарты охраны труда, а затем провести работу с частными и многосторонними кредитными учреждениями для включения разработанных указаний в политику кредитования и стандарты страхования.

Устойчивое потребление и производство (Кластер 2)

- В преамбуле следует отметить Международную оценку сельскохозяйственных знаний, науки и технологий для развития (IAASTD), и отметить важность поддержки агроэкологических систем.
- В преамбуле следует отметить решение IV/3 4-й Международной конференции по регулированию химических веществ (МКРХВ4) по особо опасным пестицидам, в котором особо отмечается продвижение основывающихся на агроэкологии альтернатив для особо опасных пестицидов из-за их негативного воздействия на здоровье человека и на окружающую среду во многих странах, особенно в странах с низким и средним уровнем доходов.
- В преамбуле и в резолютивной части следует отметить важность устранения зависимости экономического роста от деградации окружающей среды и проведение для этого соответствующих действий.
- Страны-члены следует поощрять к обеспечению применения устойчивых материалов и процессов в течение всего жизненного цикла продукции и по всей цепочке поставок.
- Страны-члены следует поощрять к обеспечению доступности для общественности надежной информации по устойчивости товаров и услуг.
- Странам-членам следует продвигать подотчетность корпораций и устойчивую практику работы, включая расширенную ответственность производителя от разработки продукта до обращения с отходами.
- В резолютивной части резолюции следует продвигать введение и применение экономических инструментов для интернализации внешних экологических издержек.
- В резолюцию следует включить оперативные меры по устойчивому сельскому хозяйству, включая продвижение агроэкологии, как это отмечается в резолюции МКРХВ4 по особо опасным пестицидам и в решении Стокгольмской конвенции по эндосульфату, которое рекомендует Сторонам отдавать приоритет экосистемным подходам к борьбе с вредителями.

Пластиковый мусор в морях и микрочастицы пластика (Кластер 3)

- Количество пластикового мусора и микрочастиц в морской среде быстро растет, они сохраняются в ней в течение длительного времени, попадают в пищевые цепочки, оказывают негативное воздействие на морские организмы и на экосистемы, создавая проблемы для рыбного промысла и для местных жителей.
- ЭА ООН - 2 следует подчеркнуть, что ключевым условием долгосрочного успеха в борьбе с загрязнением морей является предотвращение, включая предотвращение образования отходов на источнике и переход к более устойчивым материалам чем пластик на нефтяной основе. В этом главную роль играет образование.
- Для предотвращения вреда для здоровья человека и для окружающей среды, чтобы избежать расточительного использования энергии и ресурсов, собранный пластик нужно не сжигать, а утилизировать.
- При удалении пластикового мусора и микрочастиц следует использовать прием производителем для утилизации и подход на основе принципа "загрязнитель платит", чтобы полимерная промышленность могла интернализировать полные затраты, связанные с производством и применением пластика.
- ЭА ООН - 2 следует призвать правительства незамедлительно запретить применение пластиковых микрочастиц и призвать частный сектор заменить из более безопасными материалами в приоритетном порядке.