



На совещании ООН по химическим веществам политическая воля столкнулась с узкими коммерческими интересами

Женева: Правительства на восьмой Конференции Сторон Стокгольмской конвенции (КС8) согласились добавить в договор три токсичных химических вещества, но предоставили обширные лазейки для двух из них. К этим веществам относятся дека-бромодифенил эфир (ДекаБДЭ), хлорированные парафины с короткой цепью (ХПКЦ) и гексахлорбутадиеи (ГХБД).¹ Все три химических вещества являются стойкими, высокотоксичными, распространяются на большие расстояния и накапливаются в пищевой цепи. Были предоставлены лазейки для ДекаБДЭ и ХПКЦ, а в последних исследованиях IPEN были обнаружены оба эти вещества в детских игрушках.² Небольшая группа стран отвергла предложения по крайней мере маркировать новые продукты, содержащие эти вещества. Страны и потребители, обеспокоенные загрязненной продукцией, не будут иметь никакой информации о содержании в них перечисленных выше веществ.

“Это начало конца для ДекаБДЭ, ХПКЦ и ГХБД,” считает Ольга Сперанская, Сопредседатель IPEN. Мы призываем правительства как можно скорее запретить эти вещества и не продлевать их негативное воздействие путем использования исключений.”

ДекаБДЭ

Делегаты значительно расширили список исключений, предложенный Комитетом экспертов, и предоставили периоды времени, намного превышающие пятилетний период, указанный в Конвенции. Например, использование ДесаВДЕ разрешено в новых автомобилях и запасных частях в течение почти 20 лет до 2036 года. Текст, позволяющий использование ДекаБДЭ в самолетах, умело скрывает тот факт, что производство, вероятно, продолжится до 2050 года, а использование - до 2100 года. «Боинг» четко заявил, что это исключение не требуется, и, похоже, данное исключение стало результатом давления со стороны аэрокосмической промышленности ЕС. Делегаты ответили на высказанные опасения по поводу присутствия ДекаБДЭ в детских продуктах, исключив его использование в текстиле для одежды и игрушек. Предложение, которое значительно увеличило бы загрязнение от токсичной переработки материалов, содержащих декаБДЭ, было отозвано.

“Отказ от исключения, позволяющего переработку токсичных отходов, - это большое достижение, поскольку, в случае одобрения, такое исключение узаконило бы сброс электронных отходов,” говорит Мэриан Ллойд-Смит, старший советник IPEN, которая также предупреждала против исключения для использования ДекаБДЭ в текстиле. “Правительства не должны использовать исключение по текстилю для того, чтобы шить детские одеяла, обивочные ткани или мягкие игрушки из ткани, обработанной с применением ДекаБДЭ. “Лозунг данной конвенции был – «Будущее без токсичных веществ». Давайте не будем превращать его в лозунг «Отравленное будущее»”.

ХПКЦ

Правительства добавили ХПКЦ в список Конвенции, но включили большое число ограниченных по времени лазеек, хотя Комитет экспертов не рекомендовал ни одну из них.

В перечисленные исключения вошли «вторичные пластификаторы в гибком поливинилхлориде, за исключением игрушек и детских товаров», что отражало обеспокоенность по поводу присутствия ХПКЦ в продукции для детей. Тем не менее, IPEN обнаружил ХПКЦ в изделиях из ПВХ, которые многие страны не будут относить к игрушкам или товарам для детей. К ним относятся ХПКЦ в сапогах и тапочках из ПВХ, а также обоях.

«Принятое решение – лично важно для меня, говорит Памела Миллер, Сопредседатель IPEN и исследователь Арктики. «Я выросла около предприятия – основного производителя ХПКЦ. Его выбросы загрязнили всю территорию, где я жила, превратив ее в скопление раковых заболеваний».

Токсичная переработка продолжится

К сожалению, делегаты договорились продолжить переработку отходов, содержащих токсичные антипирены (пентаБДЭ и окстаБДЭ), которые обнаружены в мебели и электронных товарах (Э-отходы). Если эти химические вещества не убраны из отходов, то при переработке они переходят в новую продукцию. Такая практика нарушает требования Стокгольмской конвенции, которая ясно запрещает переработку и повторное использование веществ, включенных в список Конвенции. В решении содержится настоятельный призыв к правительствам «обеспечить, чтобы бромированные дифениловые эфиры не использовались бы в изделиях, в которых присутствие этих химических веществ представляло бы риск воздействия на человека, в частности, в таких потребительских товарах, как игрушки». Новое исследование IPEN² показывает, что продолжение токсичной переработки приводит к широкому загрязнению товаров для детей. «Правительства выразили озабоченность по поводу переработки токсичных отходов, но настало время положить конец политике, которая потенциально отравляет детей», - говорит Джо Диганжи, технический и научный советник IPEN. «Переработка материалов, содержащих токсичные химикаты, загрязняет новые продукты, продолжает подвергать воздействию здоровье людей и подрывает доверие к процессу переработки».

ГХБД

Делегаты согласились добавить гексахлорбутадиен (ГХБД) в приложение С - ту часть Конвенции, которая касается непреднамеренно производимых веществ. Листинг прокладывает путь к рассмотрению выбросов ГХБД через рекомендации по наилучшим имеющимся методам и наилучшим экологическим практикам.

Содержание СОЗ в отходах

ЕС замалчивает попытки принять строгие ограничения на содержание диоксинов и других стойких органических загрязнителей (СОЗ) в отходах. Несмотря на попытки всего африканского региона снизить порог содержания диоксинов в отходах до 1 ppb (часть на миллиард), ЕС настаивала на уровне 15ppb. Такой уровень содержания диоксинов открывает дверь к потоку загрязненной диоксином золы, образующейся при сжигании отходов, в развивающиеся страны и страны с переходной экономикой, которые не могут ею управлять. Было продемонстрировано, что эти токсичные отходы загрязняют куриные яйца и другие пищевые продукты на уровнях, которые могут нанести вред здоровью людей, где бы ни сбрасывались⁴. Другим СОЗ также были присвоены слабые пороговые значения, которые могут привести к загрязнению процесса переработки.

Принято решение о включении четырех новых веществ в список Роттердамской конвенции. Еще по четырем веществам решение заблокировано

Правительства приняли решение включить в список Конвенции карбофуран, трихлорфон, ХПКЦ и ТБТ, с тем чтобы они были подвергнуты процессу предварительного обоснованного согласия. Однако в список не вошли карбосульфат, хризотилковый асбест, фентион и паракват. Решение по ним было заблокировано небольшим числом стран, несмотря на тот факт, Конвенция не запрещает импорт веществ. От экспортеров требуется только уведомлять страны-импортеры об опасности данных веществ и получать разрешение на ввоз. Индия, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Сирия и Зимбабве заблокировали решение о включении хризотилового асбеста в список Конвенции. Чили, Гватемала, Индия и Индонезия заблокировали аналогичное решение по параквату.

«Все страны согласились с тем, что вещества –кандидаты в список Конвенции соответствуют ее критериям для включения в перечень», - говорит Памела Миллер, Сопредседатель IPEN. «Это означает, что небольшая группа противоборствующих стран и влиятельные представители промышленности ставят свои собственные экономические и торговые интересы выше здоровья и благополучия глобальной окружающей среды и ее жителей».

¹ дека-бромодифенил эфир (ДекаБДЭ) – антипирен, который обычно обнаруживается в электронных отходах. хлорированные парафины с короткой цепью (ХПКЦ) – промышленный химикат, который применяется в качестве смазки при обработке металлов резанием, а также как антипирены в пластике на основе ПВХ, в резине и в ковровых покрытиях. ГХБД (гексахлорбутадиев) производится непреднамеренно при производстве хлорированных углеводородов, магния, ПВХ, этилендихлорид и винилхлорид, а также в процессе сжигания.

² <http://ipen.org/news/press-release-recycling-contaminates-plastic-children%E2%80%99s-toys-toxic-chemicals-electronic-waste>
<http://ipen.org/news/press-release-children%E2%80%99s-toys-contaminated-toxic-industrial-chemical-recommended-global>

³ Исключения для ДекаБДЭ включают части в новых автомобилях, самолетах, текстильные изделия, пенополиуретан для изоляции зданий и пластмассы, корпусные детали, используемые в бытовых приборах для отопления, утюги, вентиляторы и нагреватели

⁴ <http://ipen.org/news/toxic-ash-poisons-our-food-chain>

ДЛЯ КОНТАКТОВ

Памела Миллер pamela@akaction.org

Мэриан Ллойд-Смит biomap@oztoxics.org

Ольга Сперанская olga@ipen.org