

ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ У ВАС В ДОМЕ

Делегаты четвертой конференции Сторон Стокгольмской конвенции о СОЗ приняли решения, которые угрожают сути Стокгольмской конвенции. К такому выводу пришли эксперты Международной сети по ликвидации СОЗ, Принимавшие участие в заседании в качестве наблюдателей.

Стороны Конвенции приняли историческое решение - включить девять новых химических веществ в список Конвенции. Однако меры контроля по трем из этих химикатов неадекватны и не отвечают цели Стокгольмской конвенции, а именно, защите здоровья людей и состояния окружающей среды.

К этим трем веществам относятся:

Бромированные дифенил эфиры (пента и окта БДЭ), использовавшиеся в производстве эластичной полиуретановой пены для мебели и обивочных материалов для жилищ и автомобилей, упаковки и в электронном оборудовании;

Перфтороктановый сульфат (ПФОС), химикат, используемый при производстве противопожарной пены, ковров, кожаной одежды, текстиля, обивочной ткани, бумаги и упаковки, лакокрасочных материалов, чистящей продукции для применения в промышленности и домашних условиях, пестицидов и других инсектицидов, фотографической промышленности, фотолитографии и производстве полупроводников, гидравлических жидкостей и гальванических покрытий.

Производство пента и окта БДЭ уже прекращено. Однако они продолжают воздействовать на человека, так как находятся в многочисленных товарах и отходах, до сих пор повсеместно присутствующих в нашей жизни. Стороны разрешили продолжить до 2030 года переработку и последующее использование новых товаров, которые, по-прежнему, будут содержать эти химикаты. Во многих случаях пластик и полиуретановая пена содержат в своем составе 10-20% этих опасных токсикантов.

Подобное решение позволит перерабатывать пену для мебели, содержащую 18% пента БДЭ, выпускать новые товары, по-прежнему содержащие эти токсиканты, и возвращать их в наши дома. В результате негативное воздействие токсических веществ будет продолжаться, - отметил профессор Хатима из университета Дар эс Салам. Он добавил также, что принятые положения позволят экспорт этих товаров из развитых стран в развивающиеся.

Третье вещество, ПФОС, настолько устойчив, что ни при каких условиях не разлагается в окружающей среде. В США из 299 детей ПФОС был обнаружен в крови 297. После принятия решения о включении ПФОС в список Конвенции, делегаты разрешили продолжить его производство и 15 видов его использования, включая процессы, при которых ПФОС непосредственно попадает в окружающую среду, а именно, при производстве и использовании противопожарной пены и пестицидов.

Приветствуя решение Конвенции включить новые девять СОЗ в список, Международная сеть по ликвидации СОЗ отмечает необходимость эффективного выполнения положений конвенции и

выражает крайнюю разочарованность и обеспокоенность принятыми мерами контроля ПФОС и бромированных антипиренов. Тем не менее сеть продолжит работу по улучшению сложившейся ситуации.

Дополнительную информацию на русском языке можно получить на сайте: www.ecoaccord.org
На английском:

http://www.ipen.org/ipenweb/documents/ipen%20documents/newpopbooklet_09.pdf

Информационная служба "Эко-Согласие"

ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ ПРИВЕТСТВУЕТСЯ,

ПРОСЬБА ССЫЛАТЬСЯ НА ИСТОЧНИК

Главный редактор - Ольга Сперанская speransk2004@mail.ru

www.ecoaccord.org
