

## ИТОГИ ЧЕТВЕРТОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН СТОКГОЛЬМСКОЙ КОНВЕНЦИИ О СОЗ

нельзя назвать впечатляющими. Конференция завершилась 9 мая в 5 часов утра. В результате было принято

решение включить:

Хлордекон, Гексабромбифенил, Альфа- гексациклогексан, Бета- гексахлорциклогексан в Приложение А; Пентахлорбензол - в Приложение С.

Линдан будет включен в Приложение А с исключением для продолжения его использования в фармацевтических целях.

Окта и пента бромированные дифенил эфиры также вошли в список Конвенции. При этом разрешена переработка товаров, содержащих эти вещества, и их экспорт до 2030 г. На такой позиции настаивал Европейский Союз, в странах которого существуют государственные программы переработки пластика, мебели и других товаров, в которых могут содержаться бромированные антипирены. При этом отсутствует технология по предварительному удалению бромированных дифенил эфиров из товаров до начала процесса переработки. Таким образом, эти СОЗ еще длительное время будут присутствовать в наших домах.

Перфтороктановый сульфонат (ПФОС), по которому шли продолжительные дискуссии, включен в список Конвенции, но с большим числом исключений, которые позволяют продолжение его использования фактически во всех существующих областях. Важно отметить, что подобное решение принималось на основе отдельных опросов представителей промышленности, которые заявляли, что не располагают веществами, альтернативными ПФОС.

Для справки:

Приложение А:

Прекращение производства, использования, импорта и экспорта

Приложение В:

Ограничение производства и использования

Приложение С:

Продолжение минимизации и, где возможно, полная ликвидация совокупных выбросов

Стороны договорились также о создании Региональных центров по оказанию технической помощи и повышению потенциала стран в выполнении Стокгольмской конвенции. В регионе Центральной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии такой центр сформирован на базе Исследовательского центра по химии окружающей среды и экотоксикологии в Чехии.

Кроме того, на базе Секретариата Стокгольмской конвенции создан Центр по информированию и повышению потенциала, который будет заниматься вопросами предоставления информации по стойким органическим загрязнителям, содействовать обмену информацией между различными группами. Важно отметить, что Секретариат приветствует предоставление информации о СОЗ и связанных с ними проектах не только от Сторон конвенции, но также от общественных организаций. Этот крайне важный подход был одобрен на пленарном заседании и включен в итоговый документ конференции. Таким образом неправительственные организации

рассматриваются не только как получатели информации, но и как источники информации для Сторон конвенции.

По-прежнему, не решенным остался вопрос об уровнях предельного содержания СОЗ в отходах. Настоящие уровни содержания СОЗ, установленные в Техническом руководстве Базельской конвенции, не отвечают интересам здоровья людей и состояния окружающей среды. Они могут приводить к экспорту опасных, содержащих СОЗ отходов из развитых страны в развивающиеся .

Международная сеть по ликвидации СОЗ выступала за создание в рамках Стокгольмской конвенции рабочей группы, которая пересмотрела бы вопрос о предельно допустимых уровнях низкого содержания СОЗ и способствовала бы тем самым прогрессу в осуществлении руководства по Наилучшим имеющимся методам/Наилучшим видам природоохранной деятельности. К сожалению, такая рабочая группа не была сформирована и проблема не была пересмотрена.

За дополнительной информацией обращайтесь:

Ольга Сперанская, руководитель программы по химической безопасности «Эко-Согласия»,  
[speransk2004@mail.ru](mailto:speransk2004@mail.ru)

---

Информационная служба "Эко-Согласие"

ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ ПРИВЕТСТВУЕТСЯ,

ПРОСЬБА ССЫЛАТЬСЯ НА ИСТОЧНИК

Главный редактор - Ольга Сперанская [speransk2004@mail.ru](mailto:speransk2004@mail.ru)

[www.ecoaccord.org](http://www.ecoaccord.org)

-----