

**СК-4/19: Определение ориентировочных элементов программы работы по содействию ликвидации включенных бромированных дифениловых эфиров и ограничению или ликвидации перфтороктановой сульфоновой кислоты и ее солей, перфтороктанового сульфонилафторида и других химических веществ, включенных в приложения А или В к Конвенции на четвертом совещании Конференции Сторон**

*Конференция Сторон,*

*внося изменения в Стокгольмскую конвенцию для включения новых химических веществ в приложения А или В к Конвенции<sup>1</sup>,*

*принимая во внимание* обязательства Сторон, включая, среди прочего, перечисленные в статье 6 Конвенции меры по сокращению или ликвидации выбросов, связанных с запасами и отходами,

*принимая во внимание,* что эти химические вещества в настоящее время имеются в запасах и отходах в глобальном масштабе,

*учитывая* положения пункта 1 статьи 12 Конвенции, касающиеся оказания своевременной и надлежащей технической помощи,

1. *постановляет* реализовать изложенную в приложении к настоящему решению программу работы с целью вынесения Сторонам руководящих указаний, относительно того, как наиболее оптимальным образом ограничить или ликвидировать бромированные дифениловые эфиры, перфтороктановую сульфоновую кислоту (ПФОС) и ее соли, перфтороктановый сульфонилафторид (ПФОСФ) и другие химические вещества, включенные в приложения А или В к Конвенции на нынешнем совещании;

2. *предлагает* Сторонам оказать поддержку работе по оценке альтернатив и другой работе, связанной с мерами по ограничению и ликвидации этих вновь включенных стойких органических загрязнителей.

## **Приложение к решению СК-4/19**

**Ориентировочные элементы программы работы по содействию ликвидации включенных бромированных дифениловых эфиров и ограничению или ликвидации перфтороктановой сульфоновой кислоты и ее солей, перфтороктанового сульфонилафторида и других химических веществ, включенных в приложения А или В к Конвенции на четвертом совещании Конференции Сторон**

1. К Сторонам обращается просьба, а наблюдателям предлагается представить к июлю 2010 года любую информацию следующего характера о химических веществах, включенных в приложения А и/или В к Конвенции на четвертом совещании Конференции Сторон:

- a) в отношении бромированных дифениловых эфиров, обнаруженных в изделиях:
  - i) типы и количества изделий, содержащих бромированные дифениловые эфиры, в том числе концентрации этих веществ в изделиях, включая рециркулированные изделия;
  - ii) типы рециркулированных изделий, степень рециркуляции, типы изделий, произведенных в результате этой рециркуляции, варианты экологического регулирования операций по рециркуляции и выбросов или потенциальных выбросов в результате этих операций по рециркуляции;

---

<sup>1</sup> См. решения СК-4/10-СК-4/19 выше.

- iii) рентабельность различных вариантов;
  - iv) варианты экологически безопасного удаления;
  - v) методы выявления присутствия и уровней содержания бромированных дифениловых эфиров в изделиях;
  - vi) выявление методов восстановления загрязненных участков, перечисленных в подпункте 1 е) статьи 6 Конвенции;
  - vii) любая другая имеющая к этому отношению информация;
- b) в отношении перфтороктановой сульфоновой кислоты (ПФОС), ее солей и перфтороктанового сульфонилафторида (ПФОСФ):
- i) типы и количества изделий, содержащих ПФОС, ее соли и ПФОСФ, включая концентрации этих веществ в таких изделиях;
  - ii) типы процессов использования ПФОС, ее солей и ПФОСФ, включая концентрации этих веществ, использованных в таких процессах, варианты экологического регулирования операций по обработке, операций по рециркуляции и выбросов и потенциальных выбросов в результате этих операций по обработке;
  - iii) типы рециркулированных изделий, степень рециркуляции, типы изделий, произведенных в результате этой рециркуляции, варианты экологического регулирования операций по рециркуляции и выбросов или потенциальных выбросов в результате этих операций по рециркуляции;
  - iv) рентабельность различных вариантов регулирования;
  - v) методы отбора проб и проведение анализа ПФОС, ее солей и ПФОСФ в изделиях;
  - vi) выявление методов восстановления загрязненных участков, перечисленных в подпункте 1 е) статьи 6 Конвенции;
  - vii) любая другая соответствующая информация;
- c) в отношении других химических веществ, включенных в приложения А или В к Конвенции на четвертом совещании Конференции Сторон, информация о степени, в которой такие химические вещества встречаются в изделиях или вызывают риск воздействия обусловленного наличием запасов или загрязненных участков.

2. К секретариату обращается просьба:

- a) собирать и компилировать эту информацию, упомянутую в предыдущем пункте, и предоставлять ее Сторонам и наблюдателям;
- b) резюмировать такую информацию, с тем чтобы содействовать работе Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей, и представить ее заблаговременно до его шестого совещания.

3. К Комитету по рассмотрению стойких органических загрязнителей на его пятом совещании обращается просьба разработать положения сферы охвата для технического документа, предназначенного для следующих целей:

- a) оценка возможного воздействия рециркулированных изделий, содержащих бромированные дифениловые эфиры, на здоровье человека и окружающую среду;
- b) рассмотрение долгосрочной экологической целесообразности рециркуляции изделий, содержащих бромированные дифениловые эфиры;
- c) выявление наилучших имеющихся технологий и наилучших видов природоохранной практики в отношении рециркуляции изделий, содержащих бромированные дифениловые эфиры.

4. К секретариату обращается просьба подготовить технический документ на основе положений сферы охвата, изложенных в предыдущем пункте, который должен быть представлен Комитету по рассмотрению стойких органических загрязнителей заблаговременно до его шестого совещания.

- 
5. К Комитету по рассмотрению стойких органических загрязнителей обращается просьба:
- a) проанализировать информацию, представленную в соответствии с положениями пунктов 1-4 выше;
  - b) выявить потенциальные пробелы в такой информации и рассмотреть вопрос о том, каким образом устранить эти пробелы;
  - c) подготовить доклады Конференции Сторон на ее пятом совещании относительно представленной информации и разработать рекомендации о ликвидации бромированных дифениловых эфиров из потоков отходов и относительно уменьшения рисков, связанных с ПФОС, ее солями и ПФОСФ.
-