**КРСОЗ-14/1: Перфторгексановая сульфоновая кислота (ПФГСК), ее соли и родственные ПФГСК соединения**

*Комитет по рассмотрению стойких органических загрязнителей,*

*завершив* оценку предложения Норвегии о включении перфторгексановой сульфоновой кислоты (ПФГСК), ее солей и родственных ПФГСК соединений, определяемых как любое химическое вещество, которое содержит фрагмент C6F13SO2- в качестве одного из структурных элементов и которое потенциально разлагается с образованием ПФГСК, в приложения A, B и/или C к Стокгольмской конвенции и постановив на своем тринадцатом совещании в решении КРСОЗ-13/3, что это предложение удовлетворяет критериям, изложенным в приложении D к Конвенции,

*завершив также* работу над характеристикой рисков в отношении перфторгексановой сульфоновой кислоты (ПФГСК), ее солей и родственных ПФГСК соединений в соответствии с пунктом 6 статьи 8 Конвенции,

1. *принимает* характеристику рисков в отношении перфторгексановой сульфоновой кислоты (ПФГСК), ее солей и родственных ПФГСК соединений[[1]](#footnote-1);

2. *постановляет* в соответствии с пунктом 7 a) статьи 8 Конвенции, что перфторгексановая сульфоновая кислота (ПФГСК), ее соли и родственные ПФГСК соединения в результате их переноса в окружающей среде на большие расстояния могут вызывать значительные неблагоприятные последствия для здоровья человека и для окружающей среды, что является основанием для принятия мер в глобальном масштабе;

3. *постановляет также* в соответствии с пунктом 7 a) статьи 8 Конвенции и пунктом 29 приложения к решению СК-1/7 Конференции Сторон учредить межсессионную рабочую группу для подготовки оценки регулирования рисков, включающей анализ возможных мер контроля в отношении перфторгексановой сульфоновой кислоты (ПФГСК), ее солей и родственных ПФГСК соединений в соответствии с приложением F к Конвенции;

4. *предлагает* Сторонам и наблюдателям в соответствии с пунктом 7 a) статьи 8 Конвенции представить секретариату до 26 ноября 2018 года информацию, указанную в приложении F.

1. UNEP/POPS/POPRC.14/6/Add.1. [↑](#footnote-ref-1)