



for a toxics-free future

Independent Ecological Expertise / IPEN Intervention on Waste Thresholds

Given by Oleg Pecheniuk

26 November, 2019

1. По пороговым значениям. Мы только что говорили о повышении потенциала и передаче технологий. Пороговое значение

в 25 частей на миллион для определения отходов, загрязненных ртутью или ртутными соединениями

Технологии переработки позволяют очистить до 1 мг/кг.

Поэтому пороговые значения лучше устанавливать исходя из возможностей технологий очистки. На оценке проектов по демеркуризации мы часто видим, когда предлагают не извлечь полностью ртуть, а перевести ее в сульфид, тем самым понизив категорию опасности отхода. На самом деле это просто разбавление отходов, которые потом размещаются на полигоне.

2. Также, помимо работы с Базельской конвенцией необходимо помнить приложения 3 к Роттердамской конвенции, где также учитываются ртутные соединения.

-----

UNEP/MC/COP.3/6

Доклад группы технических экспертов о руководящих принципах в отношении высвобождений ртути

Таблица 1 Предварительный перечень потенциально соответствующих категорий точечных источников

В таблице в п 5.2 Категория источников первичных (чистых) металлов необходимо добавить сурьму (Sb). Это наиболее часто встречающийся парагенезис