



Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совместное совещание Комиссии экспертов МПОГ и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов

Берн, 18–22 марта 2013 года

Пункт 7 предварительной повестки дня

Будущая работа

Предлагаемая поправка к таблице А главы 3.2 – перечень опасных грузов

Передано Международным союзом автомобильного транспорта (МСАТ)^{1, 2}

Введение

1. С 1 января 2009 года маркировка опасности для окружающей среды требуется для всех веществ, отвечающих критериям классификации, изложенным в подразделе 2.2.9.1.10.
2. В настоящее время вследствие неточности в таблице А, содержащей перечень опасных грузов, маркировка веществ, "опасных для окружающей среды", свободно интерпретируется в случае многих опасных грузов.
3. Если взять в качестве примера такой распространенный продукт, как раствор гипохлорита (№ ООН 1791), то в паспорте безопасности иногда содержится указание "вещество, опасное для окружающей среды", а иногда такого указания нет.
4. В Швейцарии Федеральное управление общественного здравоохранения (FOPH) рассматривает раствор гипохлорита (отбеливающее средство) в качестве экологически опасного только в концентрации свыше 25%, в то время как

¹ В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2010–2014 годы (ECE/TRANS/208, пункт 106; ECE/TRANS/2010/8, подпрограмма 02.7 с).

² Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2013/26.

раствор гипохлорита, как правило, перевозится в концентрации 13–14% (см. также неофициальный документ INF.6).

5. Поэтому МСАТ и его члены задаются вопросом, должна ли при такой перевозке использоваться маркировка "вещества, опасные для окружающей среды".

Обеспечение применения

6. Для того чтобы содействовать достижению цели МПОГ/ДОПОГ, заключающейся в повышении конкурентоспособности, надежности, энергоэффективности и безопасности в транспортном секторе, МСАТ предлагает экспертам Совместного совещания разработать специальное положение главы 3.3 МПОГ/ДОПОГ, которое будет применяться ко всем веществам, опасным для окружающей среды, и будет требовать соответствующей маркировки.
