|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/2019/14 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General18 February 2019RussianOriginal: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Рабочая группа по перевозкам опасных грузов**

**106-я сессия**

Женева, 13–17 мая 2019 года

Пункт 6 b) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок
в приложения А и В к ДОПОГ:
различные предложения**

 Предложение по определению нормального кубического метра

 Передано правительством Соединенного Королевства[[1]](#footnote-1)\*

|  |
| --- |
|  *Резюме* |
| **Существо предложения:** Для облегчения правильного толкования изъятий, связанных с перевозкой газов, целесообразно определить единицу измерения Нм3, используемую в таблице, включенной в подраздел 1.1.3.2 ДОПОГ (энергоемкость топлива).**Предлагаемое решение:** Включить определение нормального кубического метра либо в сноску к таблице, содержащейся в подразделе 1.1.3.2, либо путем включения нового пункта в раздел 1.1.2 «Единицы измерения».  |
|  |

 Введение

1. В таблице в ПРИМЕЧАНИИ 1 к подразделу 1.1.3.2 приведены данные об энергоемкости газов в МДж/Нм3. Единица измерения Нм3, представляющая собой нормальный кубический метр, связана с эталонными условиями температуры и давления, которые не определены ни в подразделе 1.1.3.2, ни в других разделах ДОПОГ.

2. Соединенное Королевство не выявило случаев использования Нм3 в ДОПОГ помимо подраздела 1.1.3.2.

3. В настоящем документе Соединенное Королевство представляет два варианта поправок. Соединенное Королевство отдает предпочтение варианту 1: определение Нм3 в сноске к таблице было бы более удобным для пользователя, поскольку Нм3 не используется в ДОПОГ помимо подраздела 1.1.3.2.

 Предложение – вариант 1

4. Включить следующую сноску а) к таблице, содержащейся в ПРИМЕЧАНИИ 1 к подразделу 1.1.3.2 ДОПОГ:

«а) 1 Нм3 означает "нормальный кубический метр": количество газа, занимающее 1 м3 при температуре 0 oC и давлении 1,01325 бар (1 атмосфера)».

 Для указания на сноску можно использовать знак сноски «а)» рядом с двумя случаями употребления Нм3.

 Предложение – вариант 2

5. Создать следующую сноску а) к таблице, содержащейся в ПРИМЕЧАНИИ 1 к подразделу 1.1.3.2 ДОПОГ:

«a) 1 Нм3 означает нормальный кубический метр».

 Для указания на сноску можно использовать знак сноски «а)» рядом с двумя случаями употребления Нм3.

6. В раздел 1.2.2 «Единицы измерения» включить следующий новый абзац:

«1.2.2.5 В тех случаях, когда в ДОПОГ содержится указание на нормальный кубический метр, под ним понимается количество газа, занимающее 1 м3 при температуре 0 oC и давлении 1,01325 бар (1 атмосфера)».

 Обоснование

7. Наличие определения Нм3 в подразделе 1.1.3.2 поможет обеспечить точное толкование текста. Отмечается, что в разных регионах и организациях при определении того, какие условия являются «нормальными» и «стандартными», могут использоваться различные показатели температуры и давления. В силу этого было бы полезно включить в ДОПОГ определение эталонных условий для Нм3.

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/WP.15/237, приложение V (9.1)). [↑](#footnote-ref-1)