



Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по статистике транспорта

Шестьдесят пятая сессия

Женева, 18–20 июня 2014 года

Пункт 3 а) предварительной повестки дня

Сбор данных, разработка методологии и

согласование данных статистики транспорта

Глоссарий по статистике транспорта

Записка секретариата

I. Мандат

1. Рабочая группа просила Межсекретариатскую рабочую группу по статистике транспорта (МРГ) проконсультироваться с экспертами по внутреннему судоходству по вопросу о редакционных поправках, предложенных в документе ECE/TRANS/WP.6/2013/1. К МРГ также была обращена просьба изучить проекты определений автотранспортных средств по типу потребляемой энергии, предложенные в неофициальном документе № 8 WP.6 (2013 год), а делегатам было предложено передать свои замечания по этому проекту в секретариат до конца сентября 2013 года. Рабочая группа просила все государства-члены представить свои соображения относительно усовершенствования Глоссария и/или внесения в него добавлений (ECE/TRANS/WP.6/165, пункты 13–15).

II. Предложение

2. Целевая группа по оптимизации Общего вопросника Евростата/Международного транспортного форума/ЕЭК ООН провела свое совещание в Центральном статистическом бюро Нидерландов (ЦСБ) в Гааге (6 и 7 марта 2014 года) и приняла нижеследующие проекты определений автотранспортных средств по типу потребляемой энергии.

GE.14-21865 (R) 070514 080514



* 1 4 2 1 8 6 5 *

Просьба отправить на вторичную переработку



A. Транспортное средство, работающее на бензине

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется бензин, содержащий до 10% биоэтанола (например, E5–E10).

B. Гибридное бензоэлектрическое транспортное средство

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется бензин и которое для обеспечения тяги также оборудовано одним или несколькими электродвигателями, которые приводятся в движение тяговым аккумулятором, заряжаемым генератором, работающим от бензинового двигателя.

В данную категорию не включаются гибридные бензоэлектрические транспортные средства с подключением к электросети.

C. Гибридное бензоэлектрическое транспортное средство с подключением к электросети

Гибридное бензоэлектрическое транспортное средство, у которого тяговый аккумулятор может также заряжаться от внешнего источника электроэнергии (например, через электрический разъем).

В данную категорию не включаются гибридные бензоэлектрические транспортные средства.

D. Транспортное средство, работающее на дизельном топливе

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется дизельное топливо, содержащее до 7% биодизеля (например, B2, B5 или B7).

E. Гибридное дизель-электрическое транспортное средство

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется дизельное топливо и которое для обеспечения тяги также оборудовано одним или несколькими электродвигателями, которые приводятся в движение тяговым аккумулятором, заряжаемым генератором, работающим от дизельного двигателя.

В данную категорию не включаются гибридные дизель-электрические транспортные средства с подключением к электросети.

F. Гибридное дизель-электрическое транспортное средство с подключением к электросети

Гибридное дизель-электрическое транспортное средство, у которого тяговый аккумулятор может также заряжаться от внешнего источника электроэнергии (например, через электрический разъем).

В данную категорию не включаются гибридные дизель-электрические транспортные средства.

G. Электрическое транспортное средство, работающее только на аккумуляторной батарее

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется электродвигатель, работающий на аккумуляторных батареях.

H. Транспортное средство, работающее на природном газе

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется природный газ, а именно: либо сжатый природный газ (СПГ), либо сжиженный природный газ (СПГ).

I. Транспортное средство, работающее на сжатом природном газе

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется СПГ.

J. Транспортное средство, работающее на сжиженном природном газе

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется сжиженный природный газ (СПГ).

K. Транспортное средство, работающее на сжиженном нефтяном газе

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется сжиженный нефтяной газ (СНГ).

L. Транспортное средство, работающее на водороде

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется водород.

В данную категорию не включаются транспортные средства с топливными элементами.

M. Транспортное средство с топливным элементом

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется электродвигатель, работающий на электроэнергии, вырабатываемой топливным элементом.

N. Транспортное средство, работающее на биотопливе

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется биоэтанол или биодизельное топливо.

O. Транспортное средство, работающее на биоэтаноле

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется топливо, содержащее более 10% биоэтанола.

Транспортные средства, в которых используется топливо с содержанием биоэтанола до 10%, считаются транспортными средствами, работающими на бензине.

P. Транспортное средство, работающее на биодизельном топливе

Дорожное механическое транспортное средство, в котором для обеспечения тяги используется топливо, содержащее более 7% биодизеля.

Транспортные средства, в которых используется топливо с содержанием биодизеля до 7%, считаются транспортными средствами, работающими на дизельном топливе.

Q. Двухтопливное транспортное средство

Дорожное механическое транспортное средство с одним двигателем, в котором для обеспечения тяги используется либо дизельное топливо, либо бензин, а также один из следующих видов топлива: КПГ, СПГ, СНГ или водород.
