



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.6/2001/6
5 September 2001

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по статистике транспорта
(Пятьдесят вторая сессия, 14-16 ноября 2001 года,
пункт 5 с) повестки дня)

**РАЗРАБОТКА МЕТОДОЛОГИИ И СОГЛАСОВАНИЕ
СТАТИСТИКИ ТРАНСПОРТА**

Согласование статистики перевозок опасных грузов

Препровождено Евростатом

I. ПРЕДЫСТОРИЯ И МАНДАТ

1. На своей пятьдесят первой сессии (24-26 октября 2000 года) Рабочая группа просила Евростат подготовить документ о результатах применения нового автодорожного постановления, включая данные о дорожной перевозке опасных грузов, и представить его на рассмотрение пятьдесят второй сессии Рабочей группы, с тем чтобы Рабочая группа могла рассмотреть последствия для стран - членов ЕЭК, не являющихся членами ЕС (TRANS/WP.6/139 пункт 24). В соответствии с просьбой Рабочей группы Евростат подготовил приводимый ниже документ, предназначенный для рассмотрения Рабочей группой.

II. ВВЕДЕНИЕ

2. Вплоть до 1998 года информация о перевозке грузов автомобильным транспортом в Европейском союзе собиралась в рамках региональной статистики на основе Директивы Совета (78/546/ЕЕС) от 12 июня 1978 года, касающейся статистической отчетности в области грузовых автомобильных перевозок. Эта Директива была изменена в соответствии с Директивой Совета (89/462/ЕЕС) от 18 июля 1989 года. Ни один из этих правовых актов не предполагал возможность сбора информации о перевозимых опасных грузах. Единственным механизмом для проведения различия по виду грузов была классификация NST/R, в которой не указывалось, является ли опасным конкретный вид грузов. С 1999 года информация о перевозках грузов автомобильным транспортом собирается в соответствии с Постановлением Совета (ЕС) 1172/98 от 25 мая 1998 года, касающимся статистической отчетности о грузовых автомобильных перевозках. Это постановление впервые предусматривает сбор информации о категориях опасных грузов, перевозимых автотранспортными средствами. В контексте его применения указанный параметр является обязательным.

III. КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО КАТЕГОРИЯМ

3. В приложении Е к Постановлению Совета (ЕС) 1172/98 предусматриваются следующие категории, которые необходимо использовать для классификации опасных грузов:

1. Взрывчатые вещества
2. Сжатые, сжиженные или растворенные под давлением газы
3. Легковоспламеняющиеся жидкости
- 4.1 Легковоспламеняющиеся твердые вещества
- 4.2 Вещества, способные к самовозгоранию
- 4.3 Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой
- 5.1 Окисляющие вещества
- 5.2 Органические пероксиды
- 6.1 Токсичные вещества
- 6.2 Вещества, способные вызывать инфекционные заболевания
7. Радиоактивные материалы
8. Коррозионные вещества
9. Прочие опасные вещества

4. Каждая категория представляет собой класс или подкласс в классификации видов опасных грузов, содержащихся в Директиве Комиссии 2001/7/ЕС от 29 января 2001 года (Official Journal L 030, 01/02/2001 P. 43)¹. Эти категории взяты из Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ, 30 сентября 1957 года).
5. Информация компилируется в государствах-членах компетентным национальным органом (КНО), отвечающим за сбор данных о дорожных перевозках. Страны используют свои собственные национальные вопросники, которые заполняются автотранспортными операторами. При этом формируется банк микроданных, касающийся транспортных средств и совершаемых ими рейсов и содержащий подробную информацию по различным аспектам перевозимых грузов.
6. В Европе транспортировка опасных грузов тщательно контролируется и регламентируется жесткими условиями. Транспортные операторы, участвующие в этой деятельности, знакомы с классификационными категориями и не должны испытывать никаких трудностей с точки зрения присвоения правильного кода.
7. В английском языке в качестве альтернативы термину "dangerous goods" ("опасные грузы") можно использовать "hazardous goods".

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА (ЕС) 1172/98

8. В приводимых ниже таблицах представлен обзор информации об опасных грузах, полученной на данный момент от государств-членов за 1999 и 2000 годы. Следует отметить, что пока еще не все страны сообщают полные и правильные данные. Поэтому в нижеследующие таблицы включена лишь информация по тем странам, данные которых были полными (т.е. охватывают все параметры и все кварталы года) и правильными (т.е. успешно прошедшими проверку на достоверность и соответствие).
9. Данные представлены на агрегированной основе по следующим странам: Дании, Германии, Испании, Франции и Соединенному Королевству.
10. В некоторых графах учтено небольшое число результатов наблюдений, и поэтому статистическая точность оценок является невысокой.

¹ Директива Комиссии 2001/7/ЕС, согласно которой с учетом технического прогресса была в третий раз скорректирована Директива Совета 94/55/ЕС о согласовании законодательства государств-членов в области перевозок опасных грузов автомобильным транспортом (Official Journal, L 319, 12/12/1994 P. 7-13).

Перевозка опасных грузов, в разбивке по виду опасных грузов

Страны, по которым представлены данные: Дания, Франция, Германия, Испания, Соединенное Королевство

Год: 1999

		1 000 т	%	Млн. т-км	%	Млн. транспортных средств-км	%
1	Взрывчатые вещества	1 133	0,3	130	0,3	15	0,6
2	Сжатые, сжиженные и растворенные под давлением газы	37 611	10,0	4 880	12,1	478	18,0
3	Легковоспламеняющиеся жидкости	258 340	69,0	23 692	59,0	1 483	55,8
4.1	Легковоспламеняющиеся твердые вещества	3 383	0,9	390	1,0	29	1,1
4.2	Вещества, способные к самовозгоранию	19 636	5,2	1 766	4,4	82	3,1
4.3	Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы (при соприкосновении с водой)	516	0,1	110	0,3	3	0,1
5.1	Окисляющие вещества	6 328	1,7	1 099	2,7	55	2,1
5.2	Органические пероксиды	277	0,1	15	0,0	2	0,1
6.1	Токсичные вещества	4 283	1,1	680	1,7	46	1,7
6.2	Вещества, способные вызывать инфекционные заболевания	274	0,1	34	0,1	6	0,2
7	Радиоактивные материалы	232	0,1	25	0,1	1	0,0
8	Коррозионные вещества	23 942	6,4	4 652	11,6	265	10,0
9	Прочие опасные вещества	18 409	4,9	2 695	6,7	195	7,3
	ВСЕГО	374 363	100,0	40 169	100,0	2 659	100,0
	Общий объем перевозок:	7 758 898		809 900		89 823	
	% (Общее количество опасных грузов/общий объем перевозок)	4,8%		5,0%		3,0%	

Предварительные данные - не подлежат цитированию.

Перевозка опасных грузов, в разбивке по виду опасных грузов

Страны, по которым представлены данные: Дания, Франция, Германия, Испания, Соединенное Королевство

Год: 2000

		1 000 т	%	Млн. т-км	%	Млн. транспортных средств-км	%
1	Взрывчатые вещества	2 158	0,6	138	0,3	14	0,5
2	Сжатые, сжиженные и растворенные под давлением газы	37 921	9,9	5 037	11,8	472	17,9
3	Легковоспламеняющиеся жидкости	266 397	69,6	25 013	58,8	1 452	55,2
4.1	Легковоспламеняющиеся твердые вещества	3 989	1,0	636	1,5	47	1,8
4.2	Вещества, способные к самовозгоранию	17 862	4,7	2 084	4,9	101	3,8
4.3	Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы (при соприкосновении с водой)	207	0,1	35	0,1	1	0,0
5.1	Окисляющие вещества	7 383	1,9	1 372	3,2	61	2,3
5.2	Органические пероксиды	196	0,1	16	0,0	0	0,0
6.1	Токсичные вещества	4 598	1,2	995	2,3	52	2,0
6.2	Вещества, способные вызывать инфекционные заболевания	812	0,2	53	0,1	11	0,4
7	Радиоактивные материалы	303	0,1	57	0,1	4	0,1
8	Коррозионные вещества	25 236	6,6	4 772	11,2	284	10,8
9	Прочие опасные вещества	15 783	4,1	2 317	5,4	130	5,0
	ВСЕГО	382 843	100,0	42 525	100,0	2 629	100,0
	Общий объем перевозок:	7 756 577		825 555		90 382	
	% (Общее количество опасных грузов/общий объем перевозок)	4,9%		5,2%		2,9%	

Предварительные данные - не подлежат цитированию.

Перевозка опасных грузов, в разбивке по виду опасных грузов (1999-2000 годы)

Страны, по которым представлены данные: Дания, Франция, Германия, Испания, Соединенное Королевство

		1 000 т (%)	Млн. т-км (%)	Млн. транспортных средств-км (%)
1	Взрывчатые вещества	90,6	6,1	-9,4
2	Сжатые, сжиженные и растворенные под давлением газы	0,8	3,2	-1,3
3	Легковоспламеняющиеся жидкости	3,1	5,6	-2,1
4.1	Легковоспламеняющиеся твердые вещества	17,9	62,9	62,5
4.2	Вещества, способные к самовозгоранию	-9,0	18,0	23,7
4.3	Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы (при соприкосновении с водой)	-60,0	-68,0	-58,2
5.1	Окисляющие вещества	16,7	24,9	9,8
5.2	Органические пероксиды	-29,2	11,3	-83,1
6.1	Токсичные вещества	7,4	46,3	13,7
6.2	Вещества, способные вызывать инфекционные заболевания	196,7	57,9	105,7
7	Радиоактивные материалы	30,5	124,7	263,2
8	Коррозионные вещества	5,4	2,6	7,2
9	Прочие опасные вещества	-14,3	-14,0	-33,1
	ВСЕГО	2,3	5,9	-1,1
	Общий объем перевозок:	-0,0	1,9	0,6

Предварительные данные - не подлежат цитированию.

Страны, по которым представлены данные: Дания, Франция, Германия, Испания, Соединенное Королевство

Год: 1999

Единица измерения: млн. т-км

1 - Легковоспламеняющиеся жидкости (59,0%)

2 - Коррозионные вещества (11,6%)

3 - Окисляющие и органические вещества

4 - Иное (2,2%)

5 - Прочие опасные вещества

6 - Сжатые, сжиженные и растворенные под давлением газы

7 - Легковоспламеняющиеся твердые вещества (5,6%)

Предварительные данные - не подлежат цитированию

Иное: Взрывчатые вещества; токсичные вещества; вещества, способные вызывать инфекционные заболевания, радиоактивные материалы

Страны, по которым представлены данные: Дания, Франция, Германия, Испания, Соединенное Королевство

Год: 2000

Единица измерения: млн. т-км

1 - Легковоспламеняющиеся жидкости (58,8%)

2 - Коррозионные вещества (11,2%)

3 - Окисляющие и органические вещества

4 - Иное (2,9%)

5 - Прочие опасные вещества

6 - Сжатые, сжиженные и растворенные под давлением газы

7 - Легковоспламеняющиеся твердые вещества (6,5%)

Предварительные данные - не подлежат цитированию

Иное: Взрывчатые вещества; токсичные вещества; вещества, способные вызывать инфекционные заболевания, радиоактивные материалы