

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 332/2007 НА КОМИСИЯТА**от 27 март 2007 година****относно техническите предписания за предоставяне на статистически данни за железопътния транспорт****(Текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 91/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2002 г. относно статистика за железопътния транспорт ⁽¹⁾, и по-специално член 6, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) Форматът, в който данните за железопътния транспорт се предават на Комисията (Евростат), е необходимо да се определи достатъчно подробно, за да се осигури бързото им обработване по рентабилен начин.
- (2) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Статистическия програмен комитет, създаден с Решение 89/382/ЕИО, Евратом ⁽²⁾,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Техническият формат за предаването на данните на Комисията (Евростат) е изложен в приложението.

Държавите-членки използват този формат за данните, отнасящи се за 2007 г. и следващите референтни години.

Член 2

Данните и метаданните, предоставяни съгласно Регламент (ЕО) № 91/2003, се предават в електронен формат до единствената входна точка за данни на Комисията (Евростат) от всички организации, посочени от националните органи. Предаването се извършва съгласно подходящ стандарт за обмен, определен от Евростат.

Член 3Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 27 март 2007 година.

За Комисията
Joaquín ALMUNIA
Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 14, 21.1.2003 г., стр. 1. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 1192/2003 на Комисията (ОВ L 167, 4.7.2003 г., стр. 13).

⁽²⁾ ОВ L 181, 28.6.1989 г., стр. 47.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИ ФОРМАТ ЗА ПРЕДАВАНЕ НА ДАННИ

1. СТРУКТУРА НА ДАННИТЕ

Индивидуалните записи на данни, изпращани на Евростат за всяко тримесечие, година или петгодишен период, формират 9 масива, всеки от които отговаря на едно от приложенията към Регламент (ЕО) № 91/2003. Тези масиви съдържат следните данни:

- годишни статистически данни за превоз на товари — подробен доклад (приложение А);
- годишни статистически данни за превоз на товари — опростен доклад (приложение Б);
- годишни статистически данни за превоз на пътници — подробен доклад (приложение В);
- годишни статистически данни за превоз на пътници — опростен доклад (приложение Г);
- тримесечни статистически данни за превоз на товари и пътници — (приложение Д);
- петгодишни регионални статистически данни за превоз на товари и пътници (приложение Е);
- петгодишни статистически данни за потоците трафик по железопътната мрежа (приложение Ж);
- статистически данни за произшествия (приложение З);
- списък на железопътните предприятия, за които се предоставят статистически данни (приложение И).

Приложения Б и Г определят изискванията за опростен доклад, които може да се използват от държави-членки като алтернатива на обичайното подробно отчитане, постановено в приложения А и В за предприятия, които са под праговете, определени в член 4, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 91/2003.

2. СПИСЪК НА ПОЛЕТАТА

Съгласно Регламент (ЕО) № 91/2003 за всяко приложение трябва да се изпрати един масив с данни под формата на самостоятелен текстов файл, в който като разделител на полетата се използва точка и запетая „.“. Всеки масив, освен масивът В, трябва да съдържа данни за всички задължителни таблици, според изискванията на съответното приложение. При всички масиви броят на полетата във всеки запис е фиксиран. Това означава, че в записа трябва да присъстват всички полета, дори и тези, които са празни (празното поле се означава с два последователни разделителя).

По-долу са приведени описанията на отделните полета.

- „номер на полето“: определя позицията на полето в записа;
- „означение на полето“: представлява име на променлива от Регламент (ЕО) № 91/2003 или вътрешен идентификатор, използван за обозначаване на записа;
- „описание“: кратко описание на съдържанието на полето;
- „кодиране“: някои полета в таблици А2 и А4 се кодират съгласно приложения Й и К към Регламент (ЕО) № 91/2003. Тук са указани допълнителните правила за кодиране. Други обяснения и препоръки на Евростат за кодиране са предоставени в Насоките за изпълнение на Регламент (ЕО) № 91/2003;

- „тип на полето“: показва дали полето съдържа числена стойност или текст; всички числени стойности се изразяват с цели числа;
- „максимална дължина“: максималната очаквана дължина на данните в полето. Данни, които са твърде дълги, не могат да се зареждат;
- „флаг за поверителен характер“ (FlagC) показва дали държавата-членка счита запис за поверителен (регламенти на Съвета (ЕО) № 322/97 ⁽¹⁾, член 13, параграф 1, и (Евратом, ЕИО) № 1588/90 ⁽²⁾, член 2);
- „флаг за разрешено разпространяване“ на поверителни данни (FlagD) показва дали поверителните данни, предоставени от държавата-членка, могат да се разпространяват (регламенти (ЕО) № 322/97, член 13, параграф 2, и (Евратом, ЕИО) № 1588/90, член 5, параграф 4). Комисията има нормативно установено право в някои точно определени случаи да променя преценката на държавата-членка. Това се извършва чрез промяна на FlagD от FlagD=1 на FlagD=0, когато FlagC=1.

Масив данни за приложение А: Годишни статистически данни за превоз на товари — подробен доклад

Номер на полето	Означение на полето	Описание	Кодиране	Тип на полето	Максимална дължина	Специфични кодове за липсващи данни
1	RCount	Отчитаща се страна	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	
2	DsetID	Идентификатор на масива	A1 до A9	Текст	2	
3	Year	Година на изготвяне на масива	4 цифри	Текст	4	
4	Period	Референтен период	A0	Текст	2	
5	TransID	Вид на транспорта	0: транспорт — общо 1: национален транспорт 2: международен транспорт — общо 3: международен транспорт — изходящ 4: международен транспорт — входящ 5: транзитен транспорт	Текст	1	
6	Goods	Вид на товарите	Приложение Й към регламента	Текст	2	
7	DGoods	Вид на опасните товари	Приложение К към регламента	Текст	3	
8	LDG	Страна на натоварване	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	XX
9	UNL	Страна на разтоварване	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	XX
10	Consgmt	Вид на пратката	1: пълни влакови товари 2: пълни вагонни товари 3: други 9: неизвестен	Текст	1	
11	TTU	Вид на транспортните единици	1: контейнери и мобилни платформи 2: ремаркета (непридружавани) 3: пътни превозни средства (придружавани) 9: неизвестен	Текст	1	

⁽¹⁾ ОВ L 52, 22.2.1997 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 151, 15.6.1990 г., стр. 1.

Номер на полето	Означение на полето	Описание	Кодиране	Тип на полето	Максимална дължина	Специфични кодове за липсващи данни
12	Tonnes	Общ товарен превоз	Тонове	Число	10	
13	Tkm	Общ товарен превоз в хиляди тонове/км	Хиляди тонове/км	Число	10	
14	NbrITU	Брой интермодални транспортни единици (ИТЕ)	Брой ИТЕ	Число	8	
15	TeuITU	Интермодални транспортни единици в ЕЕДФ	ЕЕДФ (единица еквивалентна на 20 фута)	Число	8	
16	TrainKM	Движения на товарни влакове в хиляди влакове/км	Хиляди влакове/км	Число	8	
17	FlagC	Флаг за поверителен характер	1: поверителен 0: не е поверителен	Текст	1	
18	FlagD	Флаг за разрешено разпространяване	1: разпространяването не е разрешено 0: разпространяването е разрешено	Текст	1	

В текстовия файл, съдържащ данните за приложение А, всеки запис се състои от 18 полета. В долната таблица със сив цвят са означени тези полета от различните таблици на приложение А, за които трябва да се предоставят данни. Белите клетки отговарят на празни полета в записите. Ключовите полета са указани със звездичка. Комбинацията от стойностите в ключовите полета на даден запис трябва да представлява уникална ключова стойност в рамките на файла. Ако във файла има повтарящи се ключови стойности, той няма да се зареди правилно.

Номер на полето	Означение на полето	DsetID								
		A1	A2	A3	A4	A5 ⁽¹⁾	A6	A7	A8	A9
1	RCount	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	DsetID	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	Year	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	Period	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	TransID	*		*			*	*	*	
6	Goods		*							
7	DGoods				*					
8	LDG			*						
9	UNL			*						
10	Consgmt					*				
11	TTU									
12	Tonnes									
13	Tkm									
14	NbrITU									
15	TeuITU									
16	TrainKM									
17	FlagC									
18	FlagD									

⁽¹⁾ Таблица А5 е незапълнителна.

Масив данни за приложение Б: Годишни статистически данни за превоз на товари — опростен доклад

Номер на полето	Означение на полето	Описание	Кодиране	Тип на полето	Максимална дължина	Специфични кодове за липсващи данни
1	RCount	Отчитаща се страна	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	
2	DsetID	Идентификатор на масива	Б1 до Б2	Текст	2	
3	Year	Година на изготвяне на масива	4 цифри	Текст	4	
4	Period	Референтен период	A0	Текст	2	
5	TransID	Вид на транспорта	0: транспорт — общо 1: национален транспорт 2: международен транспорт — общо 3: международен транспорт — изходящ 4: международен транспорт — входящ 5: транзитен транспорт	Текст	1	
6	Tonnes	Общ товарен превоз	Тонове	Число	10	
7	Tkm	Общ товарен превоз в хиляди тонове/км	Хиляди тонове/км	Число	10	
8	TrainKm	Движения на товарни влакове в хиляди влакове/км	Хиляди влакове/км	Число	8	
9	FlagC	Флаг за поверителен характер	1: поверителен 0: не е поверителен	Текст	1	
10	FlagD	Флаг за разрешено разпространяване	1: разпространяването не е разрешено 0: разпространяването е разрешено	Текст	1	

В текстовия файл, съдържащ данните за приложение Б, всеки запис се състои от 10 полета. В долната таблица със сив цвят са означени тези полета от двете таблици на приложение Б, за които трябва да се предоставят данни. Белите клетки отговарят на празни полета в записите. Ключовите полета са указани със звездичка. Комбинацията от стойностите в ключовите полета на даден запис трябва да представлява уникална ключова стойност в рамките на файла. Ако във файла има повтарящи се ключови стойности, той няма да се зареди правилно.

Номер на полето	Означение на полето	DsetID	
		Б1	Б2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*
4	Period	*	*
5	TransID	*	
6	Tonnes		
7	Tkm		
8	TrainKM		
9	FlagC		
10	FlagD		

Масив данни за приложение В: Годишни статистически данни за превоз на пътници — подробен доклад

Номер на полето	Означение на полето	Описание	Кодиране	Тип на полето	Максимална дължина	Специфични кодове за липсващи данни
1	RCount	Отчитаща се страна	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	
2	DsetID	Идентификатор на масива	B1 до B5	Текст	2	
3	Year	Година на изготвяне на масива	4 цифри	Текст	4	
4	Period	Референтен период	A0	Текст	2	
5	TransID	Вид на транспорта	1: национален транспорт 2: международен транспорт — общо 3: международен транспорт — изходящ 4: международен транспорт — входящ	Текст	1	
6	LDG	Страна на качване	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	XX
7	UNL	Страна на слизане	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	XX
8	Pass	Общ пътнически превоз	Брой пътници	Число	10	
9	Passkm	Общ пътнически транспорт в хиляди пътници/км	Хиляди пътници/км	Число	10	
10	TrainKm	Движения на пътнически влакове в хиляди влакове/км	Хиляди влакове/км	Число	8	
11	FlagC	Флаг за поверителен характер	1: поверителен 0: не е поверителен	Текст	1	
12	FlagD	Флаг за разрешено разпространяване	1: разпространяването не е разрешено 0: разпространяването е разрешено	Текст	1	

В текстовия файл, съдържащ данните за приложение В, всеки запис се състои от 12 полета. В долната таблица със сив цвят са означени тези полета от различните таблици на приложение В, за които трябва да се предоставят данни. Белите клетки отговарят на празни полета в записите. Ключовите полета са указани със звездичка. Комбинацията от стойностите в ключовите полета на даден запис трябва да представлява уникална ключова стойност в рамките на файла. Ако във файла има повтарящи се ключови стойности, той няма да се зареди правилно.

Предварителните (таблици B1 и B2) и окончателните консолидирани данни (таблици B3 и B4) се изпращат по различно време, но имат еднаква структура.

Номер на полето	Означение на полето	DsetID				
		B1 (1)	B2 (1)	B3 (2)	B4 (2)	B5
1	RCount	*	*	*	*	*
2	DsetID	*	*	*	*	*
3	Year	*	*	*	*	*
4	Period	*	*	*	*	*

Номер на полето	Означение на полето	DsetID				
		B1 (1)	B2 (1)	B3 (2)	B4 (2)	B5
5	TransID	* 1 и 2	* 3 и 4	* 1 и 2	* 3 и 4	
6	LDG		*		*	
7	UNL		*		*	
8	Pass					
9	Passkm					
10	TrainKM					
11	FlagC					
12	FlagD					

(1) Временни данни.

(2) Окончателни консолидирани данни.

Масив данни за приложение Г: Годишни статистически данни за превоз на пътници — опростен доклад

Номер на полето	Означение на полето	Описание	Кодиране	Тип на полето	Максимална дължина	Специфични кодове за липсващи данни
1	RCount	Отчитаща се страна	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	
2	DsetID	Идентификатор на масива	от Г1 до Г2	Текст	2	
3	Year	Година на изготвяне на масива	4 цифри	Текст	4	
4	Period	Референтен период	A0	Текст	2	
5	Pass	Общ пътнически превоз	Брой пътници	Число	10	
6	Passkm	Общ пътнически транспорт в хиляди пътници/км	Хиляди пътници/км	Число	10	
7	TrainKm	Движения на пътнически влакове в хиляди влакове/км	Хиляди влакове/км	Число	8	
8	FlagC	Флаг за поверителен характер	1: поверителен 0: не е поверителен	Текст	1	
9	FlagD	Флаг за разрешено разпространяване	1: разпространяването не е разрешено 0: разпространяването не е разрешено	Текст	1	

В текстовия файл, съдържащ данните за приложение Г, всеки запис се състои от 9 полета. В долната таблица със сив цвят са означени тези полета от двете таблици на приложение Г, за които трябва да се предоставят данни. Белите клетки отговарят на празни полета в записите. Ключовите полета са указани със звездичка. Комбинацията от стойностите в ключовите полета на даден запис трябва да представлява уникална ключова стойност в рамките на файла. Ако във файла има повтарящи се ключови стойности, той няма да се зареди правилно.

Номер на полето	Означение на полето	DsetID	
		Г1	Г2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*

Номер на полето	Означение на полето	DsetID	
		Г1	Г2
4	Period	*	*
5	Pass		
6	Passkm		
7	TrainKM		
8	FlagC		
9	FlagD		

Масив данни за приложение Д: Тримесечни статистически данни за превоз на товари и пътници

Номер на полето	Означение на полето	Описание	Кодиране	Тип на полето	Максимална дължина	Специфични кодове за липсващи данни
1	RCount	Отчитаща се страна	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	
2	DsetID	Идентификатор на масива	Д1 до Д2	Текст	2	
3	Year	Година на изготвяне на масива	4 цифри	Текст	4	
4	Period	Референтен период	Q1 до Q4	Текст	2	
5	Tonnes	Общ товарен превоз	Тонове	Число	10	
6	Tkm	Общ товарен превоз в хиляди тонове/км	Хиляди тонове/км	Число	10	
7	Pass	Общ пътнически превоз	Брой пътници	Число	10	
8	Passkm	Общ пътнически транспорт в хиляди пътници/км	Хиляди пътници/км	Число	10	
9	FlagC	Флаг за поверителен характер	1: поверителен 0: не е поверителен	Текст	1	
10	FlagD	Флаг за разрешено разпространяване	1: разпространяването не е разрешено 0: разпространяването е разрешено	Текст	1	

В текстовия файл, съдържащ данните за приложение Д, всеки запис се състои от 10 полета. В долната таблица със сив цвят са означени тези полета от двете таблици на приложение Д, за които трябва да се предоставят данни. Белите клетки отговарят на празни полета в записите. Ключовите полета са указани със звездичка. Комбинацията от стойностите в ключовите полета на даден запис трябва да представлява уникална ключова стойност в рамките на файла. Ако във файла има повтарящи се ключови стойности, той няма да се зареди правилно.

Номер на полето	Означение на полето	DsetID	
		Д1	Д2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*
4	Period	*	*
5	Tonnes		

Номер на полето	Означение на полето	DsetID	
		Д1	Д2
6	Tkm		
7	Pass		
8	Passkm		
9	FlagC		
10	FlagD		

Масив данни за приложение 3: Статистически данни за произшествията

Номер на полето	Означение на полето	Описание	Кодиране	Тип на полето	Максимална дължина	Специфични кодове за липсващи данни
1	RCount	Отчитаща се страна	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	
2	DsetID	Идентификатор на масива	31 до 34	Текст	2	
3	Year	Година на изготвяне на масива	4 цифри	Текст	4	
4	Period	Референтен период	A0	Текст	2	
5	AccID	Вид на произшествието	1: Сблъскване 2: Дерайлиране 3: Произшествия, включващи прелези 4: Произшествия с лица, причинени от подвижен железопътен състав 5: Пожари на железопътен състав 6: Други 7: Общо 9: Неизвестни	Текст	1	
6	PersID	Категории лица	1: Пътници 2: служители 3: Други 4: Общо [5: Преминаващи през железопътни прелези] [6: Лица, намиращи се без разрешение на железопътна територия] 9: Неизвестни	Текст	1	
7	NbAccSign	Брой на значителните произшествия	Число	Число	8	
8	NbAccInj	Брой на произшествията с лица със сериозни наранявания	Число	Число	8	
9	NbAccDGIn	Брой на произшествията, включващи превоз на опасни товари	Число	Число	8	
10	NbAccDGRe	Брой на произшествията, при които опасни товари са освободени	Число	Число	8	
11	NbPersK	Брой на жертвите	Число	Число	8	
12	NbPersI	Брой на лица със сериозни наранявания	Число	Число	8	

В текстовия файл, съдържащ данните за приложение 3, всеки запис се състои от 12 полета. В долната таблица със сив цвят са означени тези полета от различните таблици на приложение 3, за които трябва да се предоставят данни. Белите клетки отговарят на празни полета в записите. Ключовите полета са указани със звездичка. Комбинацията от стойностите в ключовите полета на даден запис трябва да представлява уникална ключова стойност в рамките на файла. Ако във файла има повтарящи се ключови стойности, той няма да се зареди правилно.

Таблицата включва и две категории лица, които може да се използват в бъдеще: „5: Преподминаващи през железопътни прелези“ и „6: Лица, намиращи се без разрешение на железопътна територия“.

Номер на полето	Означение на полето	DsetID			
		31	32	33	34
1	RCount	*	*	*	*
2	DsetID	*	*	*	*
3	Year	*	*	*	*
4	Period	*	*	*	*
5	AccID	*		*	*
6	PersID			*	*
7	NbAccSign				
8	NbAccInj ⁽¹⁾				
9	NbAccDGIn				
10	NbAccDGRe				
11	NbPersK				
12	NbPersI				

⁽¹⁾ В таблица 31 броят на произшествията с лица със сериозни наранявания (NbAccInj) е незадължителна променлива.

Масив данни за приложение И

Номер на полето	Означение на полето	Описание	Кодиране	Тип на полето	Максимална дължина	Специфични кодове за липсващи данни
1	RCount	Отчитаща се страна	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	
2	DsetID	Идентификатор на масива	И1	Текст	2	
3	Year	Година на изготвяне на масива	4 цифри	Текст	4	
4	UCode	Код на предприятието (постоянен във времето)	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство + трицифрен номер	Текст	5	XX
5	UName	Наименование на предприятието		Текст	100	
6	CountID	Страна, в която е базирано предприятието	ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство	Текст	2	XX
7	IntFret	Товарен превоз: международен	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	

Номер на полето	Означение на полето	Описание	Кодиране	Тип на полето	Максимална дължина	Специфични кодове за липсващи данни
8	Natfret	Товарен превоз: национален	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	
9	Intpass	Пътнически превоз: международен	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	
10	Natpass	Пътнически превоз: национален	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	
11	DsetA	Данни, включени в приложение А	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	
12	DsetB	Данни, включени в приложение Б	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	
13	DsetC	Данни, включени в приложение В	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	
14	DsetD	Данни, включени в приложение Г	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	
15	DsetE	Данни, включени в приложение Д	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	
16	DsetF	Данни, включени в приложение Е	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	
17	DsetG	Данни, включени в приложение Ж	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	
18	DsetH	Данни, включени в приложение З	1: ДА 0: НЕ	Текст	1	
19	Tons	Общ товарен превоз (тонове)	Тонове	Число	10	
20	Tkm	Общ товарен превоз (хиляди тонове/км)	Хиляди тонове/км	Число	10	
21	Pass	Общ пътнически превоз (пътници)	Брой пътници	Число	10	
22	Passkm	Общ пътнически транспорт (хиляди пътници/км)	Хиляди пътници/км	Число	10	

В текстовия файл, съдържащ данните за приложение И, всеки запис се състои от 22 полета. В долната таблица със сив цвят са означени всички полета, тъй като приложение И има само една таблица. Незадължителните полета може да се оставят празни. Ключовите полета са указани със звездичка. Комбинацията от стойностите в ключовите полета на даден запис трябва да представлява уникална ключова стойност в рамките на файла. Ако във файла има повтарящи се ключови стойности, той няма да се зареди правилно.

Номер на полето	Означение на полето	DsetID И1
1	RCount	*
2	DsetID	*
3	Year	*

Номер на полето	Означение на полето	DsetId И1
4	UCode	*
5	UName ⁽¹⁾	
6	CountID	
7	IntFret	
8	Natfret	
9	Intpass	
10	Natpass	
11	DsetA	
12	DsetB	
13	DsetC	
14	DsetD	
15	DsetE	
16	DsetF	
17	DsetG	
18	DsetH	
19	Tons ⁽²⁾	
20	Tkm ⁽³⁾	
21	Pass ⁽⁴⁾	
22	Passkm ⁽⁵⁾	

⁽¹⁾ Наименование на предприятието (UName) е незапълнителна променлива.

⁽²⁾ Общ товарен превоз (тонове) (Tons) е незапълнителна променлива.

⁽³⁾ Общ товарен превоз (хиляди тонове/км) (Tkm) е незапълнителна променлива.

⁽⁴⁾ Общ пътнически превоз (пътници) (Pass) е незапълнителна променлива.

⁽⁵⁾ Общ пътнически транспорт (хиляди пътници/км) (Passkm) е незапълнителна променлива.

3. ЛИПСВАЩИ ДАННИ

За някои полета Евростат препоръчва употребата на специфични кодове за липсващи данни или други специални стойности (вижте колона „Специфични кодове за липсващи данни“).

Допълнителна информация е предоставена в Насоките за изпълнение на Регламент (ЕО) № 91/2003.

4. АЛТЕРНАТИВНИ СТАНДАРТНИ ФОРМАТИ

Държавите-членки могат да използват и други стандартни формати, поддържащи описаните по-горе структури на данните, ако те са предложени от Евростат.

5. ВАЛИДАЦИЯ НА ДАННИТЕ ОТ ЕВРОСТАТ

Евростат извършва проверки за валидност на данните, предоставени от държавите-членки, преди да ги зареди в работната база данни. Ако се открият значителен брой невалидни записи, Евростат уведомява държавата-членка, като съобщава кои записи са невалидни и причините за това. Държавата-членка трябва да поправи грешките и да предаде повторно целия масив (не само поправените записи). Тази процедура е необходима за осигуряване точността на данните в рамките на масива и между отделните масиви.

6. НАЗВАНИЯ НА ФАЙЛОВОТЕ С МАСИВИТЕ ОТ ДАННИ

Трябва да се спазват следните правила за образуване на названията на файловете:

„RAIL_annex_frequency_CC_YYYY_period[_OptionalField].format“, където:

RAIL	Данни за железопътния транспорт
Annex	Идентификатор на масива с данни (т.е. приложение към регламента): A: Годишни статистически данни за превоз на товари — подробен доклад (приложение А) B: Годишни статистически данни за превоз на товари — опростен доклад (приложение Б) C: Годишни статистически данни за превоз на пътници — подробен доклад (приложение Г) D: Годишни статистически данни за превоз на пътници — опростен доклад (приложение Д) E: Тримесечни статистически данни за превоз на товари и пътници (приложение Е) F: Регионални статистически данни за превоз на товари и пътници (приложение Е) G: Статистически данни за потоците трафик по железопътната мрежа (приложение Ж) H: Статистически данни за производствата (приложение З) I: Списък на железопътните предприятия (приложение И)
frequency	A за годишен период Q за тримесечен период 5 за петгодишен период
CC	Отчитаща се страна: използва се ISO-3166-двубуквени означения, с изключение на „UK“ за Обединеното кралство
YYYY	Референтна година (например 2004)
Period	„0000“ за годишен период „0001“ за първо тримесечие „0002“ за второ тримесечие „0003“ за трето тримесечие „0004“ за четвърто тримесечие „0005“ за петгодишен период
[_OptionalField]	Може да съдържа произволна последователност от 1 до 220 знака (разрешени са само „А“ до „Z“, „0“ до „9“ и „_“). Това поле не се обработва от програмите на Евростат.
.format	Формат на файла: (напр. „CSV“ за полета, разделени със запетаи, „GES“ за GESMES).

За всяко приложение към регламента и за всеки период трябва да се изпрати по един файл.

Пример:

Файлът „RAIL_E_Q_FR_2004_0002.csv“ съдържа данните от Франция за приложение Д към регламента, отнасящи се за второто тримесечие на 2004 година.

7. МЕТОД ЗА ПРЕДАВАНЕ НА ДАННИТЕ

Данните се предават или изпращат по електронен път до единствената входна точка за данни на Евростат. По този начин се обезопасява предаването на поверителни данни.