

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 332/2007**2007 m. kovo 27 d.****dėl techninės geležinkelio transporto statistinių duomenų perdavimo tvarkos****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 2002 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 91/2003 dėl geležinkelių transporto statistikos ⁽¹⁾, ypač į jo 6 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Būtina pakankamai išsamiai apibrėžti formatą, kuriuo duomenys turi būti perduodami Komisijai (Eurostatui), siekiant užtikrinti, kad tuos duomenis būtų galima greitai ir ekonomiškai veiksmingu būdu apdoroti.
- (2) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Statistikos programų komiteto, įsteigto Tarybos sprendimu 89/382/EEB, Euratomas ⁽²⁾, nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Duomenų perdavimo Komisijai (Eurostatui) techninis formatas nurodytas priede.

Valstybės narės naudoja šį formatą 2007 m. ir vėlesnių ataskaitinių metų duomenims perduoti.

2 straipsnis

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 91/2003 teikiamus duomenis ir metaduomenis bet kuri nacionalinės valdžios institucijų paskirta organizacija siunčia juos elektroniniu formatu į Komisijos (Eurostato) bendrą duomenų prieigą. Perdavimas turi atitikti Eurostato nurodytą duomenų keitimosi standartą.

3 straipsnisŠis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną nuo jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2007 m. kovo 27 d.

Komisijos vardu
Joaquín ALMUNIA
Komisijos narys

⁽¹⁾ OL L 14, 2003 1 21, p. 1. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1192/2003 (OL L 167, 2003 7 4, p. 13).

⁽²⁾ OL L 181, 1989 6 28, p. 47.

PRIEDAS

TECHNINIS DUOMENŲ PERDAVIMO FORMATAS

1. DUOMENŲ STRUKTŪRA

Eurostatui siūstini ketvirčio, metiniai ar penkerių metų laikotarpio atskiri duomenų įrašai sudaro 9 duomenų rinkinius, kurie atitinka Reglamento (EB) Nr. 91/2003 priedus. Todėl šiuose duomenų rinkiniuose yra šie duomenys:

- statistiniai metiniai krovinių vežimo duomenys – išsami ataskaita (A priedas),
- statistiniai metiniai krovinių vežimo duomenys – supaprastinta ataskaita (B priedas),
- statistiniai metiniai keleivių vežimo duomenys – išsami ataskaita (C priedas),
- statistiniai metiniai keleivių vežimo duomenys – supaprastinta ataskaita (D priedas),
- statistiniai ketvirtiniai krovinių ir keleivių vežimo duomenys (E priedas),
- Statistiniai penkerių metų regioniniai krovinių ir keleivių vežimo duomenys (F priedas),
- statistiniai penkerių metų eismo srautų geležinkelių tinklais duomenys (G priedas),
- statistiniai eismo įvykių duomenys (H priedas),
- geležinkelio įmonių, kurių statistiniai duomenys teikiami, sąrašas (I priedas).

B ir D prieduose išdėstyti supaprastinti duomenų teikimo reikalavimai, kuriais valstybės narės gali naudotis kaip A ir C prieduose išdėstytos įprastos atskaitomybės alternatyva dėl tų įmonių, kurios neviršija Reglamento (EB) Nr. 91/2003 4 straipsnio 2 dalyje nustatytų ribų.

2. LAUKŲ SĄRAŠAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 91/2003 dėl kiekvieno priedo turi būti teikiamas vienas duomenų rinkinys dvimatės rinkmenos forma naudojant kabliataškį „;“ laukams atskirti. Visuose duomenų rinkiniuose, išskyrus C duomenų rinkinį, turi būti visų priede nurodytų privalomų lentelių duomenys. Kiekvienam duomenų rinkiniui yra nustatytas kiekvieno įrašo laukų skaičius. Kitaip tariant, turi būti visi laukai, net jei jie yra neužpildyti (du iš eilės einantys laukų skyrikliai rodo, kad laukas yra tuščias).

Toliau apibūdinami atskiri laukai:

- „Lauko numeris“: jis nurodo lauko vietą įrašė,
- „Lauko pavadinimas“: jis arba susijęs su kintamuoju Reglamente (EB) Nr. 91/2003, arba su įrašui identifikuoti naudojamu vidiniu identifikatoriumi,
- „Apibūdinimas“: trumpas lauko turinio apibūdinimas,
- „Kodavimas“: A2 ir A4 lentelėse tam tikri laukai turi būti koduojami pagal Reglamento (EB) Nr. 91/2003 J–K priedus. Čia yra nurodytos papildomos kodavimo taisyklės. Papildomus kodavimo paaiškinimus ir rekomendacijas Eurostatas pateikė Reglamento (EB) Nr. 91/2003 įgyvendinimo rekomendacijose,

- „Lauko tipas“: nurodoma, ar lauke pateikiami skaitmeniniai duomenys, ar tekstinė eilutė, visi skaitmeniniai duomenys pateikiami sveikaisiais skaičiais,
- „Maksimalus ilgis“: didžiausias numatomas konkretaus lauko duomenų ilgis. Per ilgi duomenys negali būti įkelti,
- „Konfidencialumo žyma“ (FlagC) rodo, ar įrašą valstybė narė laiko konfidencialiu (Tarybos reglamento (EB) Nr. 322/97 ⁽¹⁾ 13 straipsnio 1 dalis ir Tarybos reglamento (Euratomas, EEB) Nr. 1588/90 ⁽²⁾ 2 straipsnis),
- „Leidimo platinti žyma“ (FlagD) rodo, ar valstybių narių pateiktus konfidencialius duomenis galima platinti (Tarybos reglamento (EB) Nr. 322/97 13 straipsnio 2 dalis ir Reglamento (Euratomas, EEB) Nr. 1588/90 5 straipsnio 4 dalis). Vadinasi Komisijai teisiškai leidžiama keisti valstybės narės sprendimą aiškiai apibrėžtais atvejais. Tai daroma keičiant FlagD=1 į FlagD=0, kai FlagC=1.

A priedo duomenų rinkinys: Statistiniai metiniai krovinių vežimo duomenys – išsami ataskaita

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	Apibūdinimas	Kodavimas	Lauko tipas	Maksimalus ilgis	Specialūs trūkstumų verčių kodai
1	RCount	Duomenis pateikianti šalis	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	
2	DsetID	Duomenų rinkinio identifikatorius	A1–A9	Tekstas	2	
3	Year	Duomenų rinkinio metai	4 skaitmenys	Tekstas	4	
4	Period	Ataskaitinis laikotarpis	A0	Tekstas	2	
5	TransID	Transporto rūšis	0: visas transportas 1: nacionalinis transportas 2: tarptautinis transportas – iš viso 3: tarptautinis transportas – išvykstantis iš šalies 4: tarptautinis transportas – atvykstantis į šalį 5: tranzitinis transportas	Tekstas	1	
6	Goods	Krovinių rūšis	Reglamento J priedas	Tekstas	2	
7	DGoods	Pavojingų krovinių rūšis	Reglamento K priedas	Tekstas	3	
8	LDG	Pakrovimo šalis	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	XX
9	UNL	Iškrovimo šalis	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	XX
10	Consgmt	Siuntos rūšis	1: sąstatų siuntos 2: vagonų siuntos 3: kita 9: nežinoma	Tekstas	1	
11	TTU	Transporto vieneto rūšis	1: konteineriai ir gabenamosios talpyklos 2: puspriekabės (nelydimos) 3: kelių transporto priemonės (lydimos) 9: nežinoma	Tekstas	1	

⁽¹⁾ OL L 52, 1997 2 22, p. 1.

⁽²⁾ OL L 151, 1990 6 15, p. 1.

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	Apibūdinimas	Kodavimas	Lauko tipas	Maksimalus ilgis	Specialūs trūkstamų verčių kodai
12	Tonnes	Bendras krovinių vežimas	Tonos	skaitmeniniai	10	
13	Tkm	Bendras krovinių vežimas 1 000 tonų kilometrų	1 000 tonų km	skaitmeniniai	10	
14	NbrITU	Įvairiarūšių transporto vienetų skaičius	Įvairiarūšių transporto vienetų skaičius	skaitmeniniai	8	
15	TeuITU	TEU gabenti įvairiarūšio transporto vienetai	TEU (dvidešimčiai pėdų lygus vienetas)	skaitmeniniai	8	
16	TrainKM	Prekinių traukinių judėjimas 1 000 km	1 000 traukinio km	Skaitmeniniai	8	
17	FlagC	Konfidencialumo žyma	1: konfidencialu 0: nekonfidencialu	Tekstas	1	
18	FlagD	Leidimo platinti žyma	1: neleidžiama platinti 0: leidžiama platinti	Tekstas	1	

Dvimatėje rinkmenoje, kurioje yra A priedo duomenys, kiekvieną įrašą sudaro 18 laukų. Toliau esančioje lentelėje pilkai pažymėti laukeliai, kurių duomenis reikia pateikti pagal atskiras A priedo lenteles. Balti langeliai atitinka tuščius įrašo laukelius. Žvaigždutė rodo pagrindinį lauką. Įrašo pagrindinių laukų verčių derinys turi sudaryti unikalią pagrindinę vertę rinkmenoje. Jei bus rastos besidubliuojančios pagrindinės vertės, rinkmena nebus teisingai įkelta.

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	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⁾ A5 lentelė nėra privaloma.

B priedo duomenų rinkinys: Statistiniai metiniai krovinių vežimo duomenys – supaprastinta ataskaita

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	Apibūdinimas	Kodavimas	Lauko tipas	Maksimalus ilgis	Specialūs trūkstatų verčių kodai
1	RCount	Duomenis pateikianti šalis	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	
2	DsetID	Duomenų rinkinio identifikatorius	B1–B2	Tekstas	2	
3	Year	Duomenų rinkinio metai	4 skaitmenys	Tekstas	4	
4	Period	Ataskaitinis laikotarpis	A0	Tekstas	2	
5	TransID	Transporto rūšis	0: visas transportas 1: nacionalinis transportas 2: tarptautinis transportas – iš viso 3: tarptautinis transportas – išvykstantis iš šalies 4: tarptautinis transportas – atvykstantis į šalį 5: tranzitinis transportas	Tekstas	1	
6	Tonnes	Bendras krovinių vežimas	Tonos	Skaitmeniniai	10	
7	Tkm	Bendras krovinių vežimas 1 000 tonų kilometrų	1 000 tonų km	Skaitmeniniai	10	
8	TrainKm	Prekinių traukinių judėjimas 1 000 traukinio km	1 000 traukinio km	Skaitmeniniai	8	
9	FlagC	Konfidencialumo žyma	1: konfidencialu 0: nekonfidencialu	Tekstas	1	
10	FlagD	Leidimo platinti žyma	1: neleidžiama platinti 0: leidžiama platinti	Tekstas	1	

Dvimatėje rinkmenoje, kurioje yra B priedo duomenys, kiekvieną įrašą sudaro 10 laukų. Toliau esančioje lentelėje pilkai pažymėti laukeliai, kurių duomenis reikia pateikti pagal kiekvieną iš dviejų B priedo lentelių. Balti langeliai atitinka tuščius įrašo laukelius. Žvaigždutė rodo pagrindinį lauką. Įrašo pagrindinių laukų verčių derinys turi sudaryti unikalią pagrindinę vertę rinkmenoje. Jei bus rastos besidubliuojančios pagrindinės vertės, rinkmena nebus teisingai įkelta.

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	DsetID	
		B1	B2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*
4	Period	*	*
5	TransID	*	
6	Tonnes		
7	Tkm		
8	TrainKM		
9	FlagC		
10	FlagD		

C priedo duomenų rinkinys: Statistiniai metiniai krovinių vežimo duomenys – išsami ataskaita

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	Apibūdinimas	Kodavimas	Lauko tipas	Maksimalus ilgis	Specialūs trūkstantųjų verčių kodai
1	RCount	Duomenis pateikianti šalis	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	
2	DsetID	Duomenų rinkinio identifikatorius	C1–C5	Tekstas	2	
3	Year	Duomenų rinkinio metai	4 skaitmenys	Tekstas	4	
4	Period	Ataskaitinis laikotarpis	A0	Tekstas	2	
5	TransID	Transporto rūšis	1: nacionalinis transportas 2: tarptautinis transportas – iš viso 3: tarptautinis transportas – išvykstantis iš šalies 4: tarptautinis transportas – atvykstantis į šalį	Tekstas	1	
6	LDG	Išlaipinimo šalis	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	XX
7	UNL	Išlaipinimo šalis	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	XX
8	Pass	Bendras keleivių vežimas	Keleiviai	Skaitmeniniai	10	
9	Passkm	Bendras keleivių vežimas 1 000 keleivių kilometrų	1 000 keleivių km	Skaitmeniniai	10	
10	TrainKm	Keleivinių traukinių judėjimas 1 000 traukinio km	1 000 traukinio km	Skaitmeniniai	8	
11	FlagC	Konfidencialumo žyma	1: konfidencialu 0: nekonfidencialu	Tekstas	1	
12	FlagD	Leidimo platinti žyma	1: neleidžiama platinti 0: leidžiama platinti	Tekstas	1	

Dvimatėje rinkmenoje, kurioje yra C priedo duomenys, kiekvieną įrašą sudaro 12 laukų. Toliau esančioje lentelėje pilkai pažymėti laukeliai, kurių duomenis reikia pateikti pagal atskiras C priedo lenteles. Balti langeliai atitinka tuščius įrašo laukelius. Žvaigždutė rodo pagrindinį lauką. Įrašo pagrindinių laukų verčių derinys turi sudaryti unikalią pagrindinę vertę rinkmenoje. Jei bus rastos besidubliuojančios pagrindinės vertės, byla nebus teisingai įkelta.

Negalutiniai (C1 ir C2 lentelės) ir galutiniai konsoliduoti duomenys (C3 ir C4 lentelės) siunčiami skirtingu laiku laikantis tos pačios struktūros.

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	DsetID				
		C1 (1)	C2 (1)	C3 (2)	C4 (2)	C5
1	RCount	*	*	*	*	*
2	DsetID	*	*	*	*	*
3	Year	*	*	*	*	*
4	Period	*	*	*	*	*

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	DsetID				
		C1 (1)	C2 (1)	C3 (2)	C4 (2)	C5
5	TransID	* 1 & 2	* 3 & 4	* 1 & 2	* 3 & 4	
6	LDG		*		*	
7	UNL		*		*	
8	Pass					
9	Passkm					
10	TrainKM					
11	FlagC					
12	FlagD					

(1) Laikinieji duomenys.

(2) Galutiniai konsoliduoti duomenys.

D priedo duomenų rinkinys: Statistiniai metiniai krovinių vežimo duomenys – supaprastinta ataskaita

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	Apibūdinimas	Kodavimas	Lauko tipas	Maksimalus ilgis	Specialūs trūkstatų verčių kodai
1	RCount	Duomenis pateikianti šalis	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	
2	DsetID	Duomenų rinkinio identifikatorius	D1–D2	Tekstas	2	
3	Year	Duomenų rinkinio metai	4 skaitmenys	Tekstas	4	
4	Period	Ataskaitinis laikotarpis	A0	Tekstas	2	
5	Pass	Visas keleivinis transportas	Keleiviai	Skaitmeniniai	10	
6	Passkm	Bendras krovinių vežimas 1 000 keleivių kilometrų	1 000 keleivių km	Skaitmeniniai	10	
7	TrainKm	Keleivinių traukinių judėjimas 1 000 traukinio km	1 000 traukinio km	Skaitmeniniai	8	
8	FlagC	Konfidencialumo žyma	1: konfidencialu 0: nekonfidencialu	Tekstas	1	
9	FlagD	Leidimo platinti žyma	1: neleidžiama platinti 0: leidžiama platinti	Tekstas	1	

Dvimatėje rinkmenoje, kurioje yra D priedo duomenys, kiekvieną įrašą sudaro 9 laukai. Toliau esančioje lentelėje pilkai pažymėti laukeliai, kurių duomenis reikia pateikti pagal kiekvieną iš dviejų D priedo lentelių. Balti langeliai atitinka tuščius įrašo laukelius. Žvaigždutė rodo pagrindinį lauką. Įrašo pagrindinių laukų verčių derinys turi sudaryti unikalią pagrindinę vertę rinkmenoje. Jei bus rastos besidubluojančios pagrindinės vertės, rinkmena nebus teisingai įkelta.

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	DsetID	
		D1	D2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	DsetID	
		D1	D2
4	Period	*	*
5	Pass		
6	Passkm		
7	TrainKM		
8	FlagC		
9	FlagD		

E priedo duomenų rinkinys: Statistiniai ketvirtiniai krovinių ir keleivių vežimo duomenys

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	Apibūdinimas	Kodavimas	Lauko tipas	Maksimalus ilgis	Specialūs trūkstamų verčių kodai
1	RCount	Duomenis pateikianti šalis	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	
2	DsetID	Duomenų rinkinio identifikatorius	E1–E2	Tekstas	2	
3	Year	Duomenų rinkinio metai	4 skaitmenys	Tekstas	4	
4	Period	Ataskaitinis laikotarpis	Q1–Q4	Tekstas	2	
5	Tonnes	Bendras krovinių vežimas	Tonos	Skaitmeniniai	10	
6	Tkm	Bendras krovinių vežimas 1 000 tonų kilometrų	1 000 tonų km	Skaitmeniniai	10	
7	Pass	Visas keleivinis transportas	Keleiviai	Skaitmeniniai	10	
8	Passkm	Bendras keleivių vežimas 1 000 keleivių kilometrų	1 000 keleivių km	Skaitmeniniai	10	
9	FlagC	Konfidencialumo žyma	1: konfidencialu 0: nekonfidencialu	Tekstas	1	
10	FlagD	Leidimo platinti žyma	1: neleidžiama platinti 0: leidžiama platinti	Tekstas	1	

Dvimatėje rinkmenoje, kurioje yra E priedo duomenys, kiekvieną įrašą sudaro 10 laukų. Toliau esančioje lentelėje pilkai pažymėti laukeliai, kurių duomenis reikia pateikti pagal kiekvieną iš dviejų E priedo lentelių. Balti langeliai atitinka tuščius įrašo laukelius. Žvaigždutė rodo pagrindinį lauką. Įrašo pagrindinių laukų verčių derinys turi sudaryti unikalią pagrindinę vertę rinkmenoje. Jei bus rastos besidubliuojančios pagrindinės vertės, rinkmena nebus teisingai įkelta.

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	DsetID	
		E1	E2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*
4	Period	*	*
5	Tonnes		

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	DsetID	
		E1	E2
6	Tkm		
7	Pass		
8	Passkm		
9	FlagC		
10	FlagD		

H priedo duomenų rinkinys: Statistiniai eismo įvykių duomenys

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	Apibūdinimas	Kodavimas	Lauko tipas	Maksimalus ilgis	Specialūs trūkstatų verčių kodai
1	RCount	Duomenis pateikianti šalis	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	
2	DsetID	Duomenų rinkinio identifikatorius	H1–H4	Tekstas	2	
3	Year	Duomenų rinkinio metai	4 skaitmenys	Tekstas	4	
4	Period	Ataskaitinis laikotarpis	A0	Tekstas	2	
5	AccID	Eismo įvykio rūšis	1: Susidūrimai 2: Nuvažiavimai nuo bėgių 3: Su vienodo lygio geležinkelio pervažomis susiję eismo įvykiai 4: Su asmenimis susiję eismo įvykiai, kurie įvyko dėl riedmenų judėjimo 5: Riedmenų degimas 6: Kiti 7: Iš viso 9: Nežinoma	Tekstas	1	
6	PersID	Asmens kategorija	1: Keleiviai 2: Darbuotojai 3: Kiti 4: Iš viso (5: Vienodo lygio geležinkelio pervažų naudotojai) (6: Pašaliniai asmenys geležinkelio linijos zonoje) 9: Nežinoma	Tekstas	1	
7	NbAccSign	Svarbių eismo įvykių skaičius	Skaičius	Skaitmeniniai	8	
8	NbAccInj	Eismo įvykių, per kuriuos patirta sunkių sužalojimų, skaičius	Skaičius	Skaitmeniniai	8	
9	NbAccDGIn	Su pavojingų krovinių gabenimu susijusių eismo įvykių skaičius	Skaičius	Skaitmeniniai	8	
10	NbAccDGRe	Su pavojingų krovinių išleidimu susijusių eismo įvykių skaičius	Skaičius	Skaitmeniniai	8	
11	NbPersK	Žuvusių asmenų skaičius	Skaičius	Skaitmeniniai	8	
12	NbPersI	Sunkiai sužalotų asmenų skaičius	Skaičius	Skaitmeniniai	8	

Dvimatėje rinkmenoje, kurioje yra H priedo duomenys, kiekvieną įrašą sudaro 12 laukų. Toliau esančioje lentelėje pilkai pažymėti laukeliai, kurių duomenis reikia pateikti pagal kiekvieną H priedo lentelę. Balti langeliai atitinka tuščius įrašo laukelius. Žvaigždutė rodo pagrindinį lauką. Įrašo pagrindinių laukų verčių derinys turi sudaryti unikalią pagrindinę vertę rinkmenoje. Jei bus rastos besidubliuojančios pagrindinės vertės, rinkmena nebus teisingai įkelta.

Lentelėje yra dar dvi asmenų kategorijos, kurių gali pririnkti ateityje: „5: Vienodo lygio geležinkelio pervažų naudotojai“ ir „6: Pašaliniai asmenys geležinkelio linijos zonoje“.

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	DsetID			
		H1	H2	H3	H4
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) Eismo įvykių, per kuriuos patirta sunkių sužalojimų, skaičius (NbAccInj) yra neprivalomas kintamasis H1 lentelėje.

I priedo duomenų rinkinys:

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	Apibūdinimas	Kodavimas	Lauko tipas	Maksimalus ilgis	Specialūs trūkstamų verčių kodai
1	RCount	Duomenis pateikianti šalis	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	
2	DsetID	Duomenų rinkinio identifikatorius	I1	Tekstas	2	
3	Year	Duomenų rinkinio metai	4 skaitmenys	Tekstas	4	
4	UCode	Įmonės kodas (kuris metams bėgant nesikeičia)	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei + triženklis numeris	Tekstas	5	XX
5	UName	Įmonės pavadinimas		Tekstas	100	
6	CountID	Šalis, kurioje yra įsikūrusi įmonė	ISO-3166-alpha2 nomenklatura, išskyrus „JK“ Jungtinei Karalystei	Tekstas	2	XX
7	IntFret	Krovinio transporto veiklos rūšis: tarptautinė	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	Apibūdinimas	Kodavimas	Lauko tipas	Maksimalus ilgis	Specialūs trūkstatų verčių kodai
8	Natfret	Krovininio transporto veiklos rūšis: nacionalinė	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	
9	Intpass	Keleivinio transporto veiklos rūšis: tarptautinė	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	
10	Natpass	Keleivinio transporto veiklos rūšis: nacionalinė	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	
11	DsetA	I A priedą įtraukti duomenys	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	
12	DsetB	I B priedą įtraukti duomenys	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	
13	DsetC	I C priedą įtraukti duomenys	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	
14	DsetD	I D priedą įtraukti duomenys	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	
15	DsetE	I E priedą įtraukti duomenys	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	
16	DsetF	I F priedą įtraukti duomenys	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	
17	DsetG	I G priedą įtraukti duomenys	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	
18	DsetH	I H priedą įtraukti duomenys	1: TAIP 0: NE	Tekstas	1	
19	Tons	Visas krovininis transportas (tonomis)	Tonos	Skaitmeniniai	10	
20	Tkm	Visas krovininis transportas (1 000 tkm)	1 000 tonų kilometrų	Skaitmeniniai	10	
21	Pass	Visas keleivinis transportas (keleiviais)	Keleivių skaičius	Skaitmeniniai	10	
22	Passkm	Visas keleivinis transportas (1 000 keleivių km)	1 000 keleivių km	Skaitmeniniai	10	

Dvimatėje rinkmenoje, kurioje yra I priedo duomenys, kiekvieną įrašą sudaro 22 laukai. Toliau esančioje lentelėje visi laukeliai nuspalvinti pilkai, nes I priede yra tik viena lentelė. Neprivalomus pildyti laukelius galima palikti tuščius. Žvaigždutė rodo pagrindinį lauką. Įrašo pagrindinių laukų verčių derinys turi sudaryti unikalią pagrindinę vertę rinkmenoje. Jei bus rastos besidubliuojančios pagrindinės vertės, rinkmena nebus teisingai įkelta.

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	DsetID I1
1	RCount	*
2	DsetID	*
3	Year	*

Lauko numeris	Lauko pavadinimas	DsetID I1
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⁾ Įmonės pavadinimas (Uname) yra neprivalomas kintamasis.

⁽²⁾ Visas krovinis transportas (tonomis) yra neprivalomas kintamasis.

⁽³⁾ Visas krovinis transportas (1 000 tkm) yra neprivalomas kintamasis.

⁽⁴⁾ Visas keleivinis transportas (keleiviais) (Pass) yra neprivalomas kintamasis.

⁽⁵⁾ Visas keleivinis transportas (1 000 kkm) (Passkm) yra neprivalomas kintamasis.

3. TRŪKSTAMOS VERTĖS

Tam tikriems laukams Eurostatas gali rekomenduoti trūkstamos vertės naudoti specialius kodus arba kitas specialiasias vertes (žr. skiltį „Specialūs trūkstamų verčių kodai“).

Papildoma informacija pateikiama Reglamento (EB) Nr. 91/2003 įgyvendinimo gairėse.

4. ALTERNATYVŪS STANDARTINIAI FORMATAI

Valstybės narės gali naudoti kitus standartinius formatus, kurie padeda užtikrinti pirmiau nurodytas duomenų struktūras, jei jas siūlo naudoti Eurostatas.

5. EUROSTATO DUOMENŲ TVIRTINIMAS

Prieš įkeliant duomenis į gamybinę duomenų bazę, Eurostatas taikys tam tikras valstybių narių perduotų duomenų su tvirtinimu susijusias patikras. Jeigu daugelis įrašų neatitinka šių patikrų reikalavimų, Eurostatas praneša valstybei narei apie klaidingus įrašus ir nurodo priežastis, kodėl jie nebuvo priimti. Valstybės narės bus prašoma ištaisyti nurodytas klaidas ir po to iš naujo pateikti visą duomenų rinkinį (ne tik tuos įrašus, kurie buvo klaidingi). Ši procedūra reikalinga siekiant užtikrinti, kad duomenys rinkinyje būtų teisingi ir atitiktų kitų skirtingų duomenų rinkinių duomenis.

6. DUOMENŲ RINKINIO RINKMENOS PAVADINIMAS

Privaloma naudoti tokią rinkmenų pavadinimo tvarką:

„RAIL_annex_frequency_CC_YYYY_period[_OptionalField].format“, kai:

RAIL	Geležinkelio duomenų
Annex	Duomenų rinkinio identifikavimas (t. y. Reglamento priedas): A: Statistiniai metiniai krovinių vežimo duomenys – išsami ataskaita B: Statistiniai metiniai krovinių vežimo duomenys – supaprastinta ataskaita C: Statistiniai metiniai keleivių vežimo duomenys – išsami ataskaita D: Statistiniai metiniai keleivių vežimo duomenys – supaprastinta ataskaita E: Statistiniai ketvirtiniai krovinių ir keleivių vežimo duomenys F: Statistiniai regioniniai krovinių ir keleivių vežimo duomenys G: Statistiniai eismo šrautų geležinkelių tinklais duomenys H: Statistiniai eismo įvykių duomenys I: Geležinkelio įmonių sąrašas
Frequency	A – metiniai Q – ketvirčio 5 – kas penkerius metus
CC	Duomenis pateikianti šalis: naudoti ISO3166-alpha2, išskyrus JK Jungtinei Karalystei
YYYY	Ataskaitiniai metai (pvz., 2004)
Period	„0000“ – metinių „0001“ – pirmojo ketvirčio „0002“ – antrojo ketvirčio „0003“ – trečiojo ketvirčio „0004“ – ketvirtojo ketvirčio „0005“ – penkerių metų
[_OptionalField]	Gali būti bet kokia 1–220 ženklų seka (neleidžiama naudoti tik „A“–„Z“, „0“–„9“ arba „_“). Šis laukas Eurostato priemonėmis nevertinamas.
.format	Rinkmenos formatas: (pvz., „CSV“ – kableliu skiriamai vertei, „GES“ – GESMES)

Reikia siųsti vieną rinkmeną pagal kiekvieną reglamento priedą ir laikotarpį.

Pavyzdys:

Rinkmena „RAIL_E_Q_FR_2004_0002.csv“ – tai duomenų rinkmena, kurioje yra Reglamento E priedo duomenys iš Prancūzijos, apimantys 2004 m. antrąjį ketvirtį.

7. PERDAVIMO METODAS

Duomenys perduodami arba įkeliami elektroninėmis priemonėmis į Eurostato bendrą duomenų prieigą. Šis metodas užtikrina saugų konfidencialių duomenų perdavimą.