



Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по статистике транспорта

Шестьдесят шестая сессия

Женева, 17–19 июня 2015 года

Пункт 3 с) предварительной повестки дня

**Сбор данных, разработка методологии
и согласование статистики транспорта**

Общий вопросник

Вопросник по железнодорожному транспорту

Записка секретариата

I. Мандат

Настоящий документ представлен в соответствии с пунктом 13.1 направления деятельности 13 "Статистика транспорта" программы работы на 2014–2015 годы (ECE/TRANS/240, пункт 100, ECE/TRANS/2014/23), утвержденной Комитетом по внутреннему транспорту 27 февраля 2014 года.



II. Железнодорожный транспорт

A. Инфраструктура

<i>Железнодорожные пути</i>		
100	Железнодорожные пути, всего	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
	По виду тяги	
111	Электрифицированные	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
112	Неэлектрифицированные	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
<i>Линии</i>		
200	Линии, всего	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
	По характеру перевозки	
211	Только пассажирские	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
212	Только грузовые	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
213	Пассажирские и грузовые	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
	По числу путей	
214	Однопутные	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
215	Двухпутные или более	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
	По ширине колеи	
216	Нормальная колея	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
217	Широкая колея	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
218	Узкая колея	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)

<i>Линии</i>		
По типу линии		
219	Специализированные высокоскоростные линии	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
220	Модернизированные высокоскоростные линии	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
221	Обычные линии	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
<i>Неэлектрифицированные линии</i>		
230	Неэлектрифицированные, всего	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
По характеру перевозки		
231	Только пассажирские	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
232	Только грузовые	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
233	Пассажирские и грузовые	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
По числу путей		
234	Однопутные	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
235	Двухпутные или более	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
По ширине колеи		
236	Нормальная колея	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
237	Широкая колея	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
238	Узкая колея	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
<i>Электрифицированные линии</i>		
240	Электрифицированные, всего	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
По характеру перевозки		
241	Только пассажирские	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)

<i>Электрифицированные линии</i>		
242	Только грузовые	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
243	Пассажирские и грузовые	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
По числу путей		
244	Однопутные	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
245	Двухпутные или более	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
По ширине колеи		
246	Нормальная колея	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
247	Широкая колея	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
248	Узкая колея	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
По типу тока		
249	50 Гц/25 000 В	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
250	16 2/3 Гц/15 000 В	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
251	Другой переменный ток	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
252	Постоянный ток 3 000 В	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
253	Постоянный ток 1 500 В	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)
254	Другой постоянный ток	Эксплуатируемая протяженность на 31.12 (км)

В. Транспортное оборудование

<i>Локомотивы</i>		
100	Локомотивы, всего	Число на 31.12
По источнику энергии		
111	На электротяге	Число на 31.12
112	На дизельной тяге	Число на 31.12

<i>Мощность тяги на 31.12 (1 000 кВт)</i>		
120	Локомотивы, всего	Мощность тяги на 31.12 (1 000 кВт)
По источнику энергии		
121	На электротяге	Мощность тяги на 31.12 (1 000 кВт)
122	На дизельной тяге	Мощность тяги на 31.12 (1 000 кВт)
<i>Автомотрисы</i>		
200	Автомотрисы, всего	Число на 31.12
По источнику энергии		
211	На электротяге	Число на 31.12
212	На дизельной тяге	Число на 31.12
<i>Мощность тяги на 31.12 (1 000 кВт)</i>		
220	Автомотрисы, всего	Мощность тяги на 31.12 (1 000 кВт)
По источнику энергии		
221	На электротяге	Мощность тяги на 31.12 (1 000 кВт)
222	На дизельной тяге	Мощность тяги на 31.12 (1 000 кВт)
<i>Пассажирские железнодорожные транспортные средства</i>		
300	Пассажирские железнодорожные транспортные средства, всего	Число на 31.12
По типу транспортного средства		
311	Мягкие вагоны, спальные вагоны	Число на 31.12
312	Вагоны-рестораны	Число на 31.12
313	Пассажирские вагоны и прицепные вагоны моторвагонного поезда	Число на 31.12
314	Пассажирские автомотрисы	Число на 31.12

<i>Число сидений и спальных мест на 31.12 (1 000)</i>		
320	Пассажирские железнодорожные транспортные средства, всего	Число сидений и спальных мест на 31.12 (1 000)
	По категории сидений или спальных мест	
321	Сиденья	Число на 31.12 (1 000)
322	Спальные места (мягкие и спальные вагоны)	Число на 31.12 (1 000)
	По типу транспортного средства	
323	Пассажирские вагоны	Число сидений и спальных мест на 31.12 (1 000)
324	Пассажирские автотрисы и прицепные вагоны моторвагонного поезда	Число сидений и спальных мест на 31.12 (1 000)
<i>Багажные вагоны</i>		
400	Багажные вагоны, всего	Число на 31.12
<i>Товарные вагоны</i>		
500	Товарные вагоны, всего	Число на 31.12
	По типу товарного вагона	
511	Крытые вагоны	Число на 31.12
512	Полувагоны	Число на 31.12
513	Вагоны-платформы	Число на 31.12
514	Вагоны для интермодальных перевозок	Число на 31.12
515	Прочие вагоны	Число на 31.12
<i>Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)</i>		
520	Товарные вагоны, всего	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
	По типу товарного вагона	
521	Крытые вагоны	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
522	Полувагоны	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)

<i>Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)</i>		
523	Вагоны-платформы	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
524	Вагоны для интермодальных перевозок	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
525	Прочие вагоны	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
<i>Поездные секции</i>		
600	Поездные секции, всего	Число на 31.12
	По типу поездной секции	
611	Высокоскоростные поездные секции	Число на 31.12
612	Высокоскоростные поездные секции с принудительным наклоном кузова	Число на 31.12
613	Обычные поездные секции	Число на 31.12
<i>Число сидений и спальных мест на 31.12 (1 000)</i>		
620	Поездные секции, всего	Число сидений и спальных мест на 31.12 (1 000)
	По типу поездной секции	
621	Высокоскоростные поездные секции	Число сидений и спальных мест на 31.12 (1 000)
622	Высокоскоростные поездные секции с принудительным наклоном кузова	Число сидений и спальных мест на 31.12 (1 000)
623	Обычные поездные секции	Число сидений и спальных мест на 31.12 (1 000)

С. Предприятия, экономическая деятельность и сфера занятости

<i>Железнодорожные предприятия</i>		
100	Железнодорожные предприятия, всего	Число предприятий на 31.12
	По типу предприятия	
111	Железнодорожное предприятие	Число предприятий на 31.12

<i>Железнодорожные предприятия</i>		
112	Управляющий железнодорожной инфраструктурой	Число предприятий на 31.12
113	Интегрированная компания	Число предприятий на 31.12
<i>Капиталовложения в подвижной состав и расходы на его содержание</i>		
200	Расходы на подвижной состав, всего	Млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах
По характеру расходов		
211	Капиталовложения в подвижной состав	Млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах
212	Расходы на содержание подвижного состава	Млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах
<i>Капиталовложения в железнодорожную инфраструктуру и расходы на ее содержание</i>		
300	Расходы на инфраструктуру, всего	Млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах
По характеру расходов		
311	Капиталовложения в инфраструктуру	Млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах
312	Расходы на содержание инфраструктуры	Млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах

D. Движение

<i>Железнодорожное движение</i>		
100	Железнодорожное движение, всего	Поездо-км (1 000)
По типу тягового транспортного средства и источника энергии		
111	Электровозы	Поездо-км (1 000)
112	Тепловозы	Поездо-км (1 000)
113	Автомотрисы на электротяге	Поездо-км (1 000)
114	Автомотрисы на дизельной тяге	Поездо-км (1 000)

Движение пассажирских поездов

120	Пассажирские поезда, всего	Поездо-км (1 000)
	По типу тягового транспортного средства и источника энергии	
121	Электровозы	Поездо-км (1 000)
122	Тепловозы	Поездо-км (1 000)
123	Автомотрисы на электротяге	Поездо-км (1 000)
124	Автомотрисы на дизельной тяге	Поездо-км (1 000)
	По типу поезда	
125	Высокоскоростные поезда	Поездо-км (1 000)
126	Высокоскоростные поезда с принудительным наклоном кузова	Поездо-км (1 000)
127	Обычные поезда	Поездо-км (1 000)

Движение грузовых поездов

130	Грузовые поезда, всего	Поездо-км (1 000)
	По типу тягового транспортного средства и источника энергии	
131	Электровозы	Поездо-км (1 000)
132	Тепловозы	Поездо-км (1 000)
133	Автомотрисы на электротяге	Поездо-км (1 000)
134	Автомотрисы на дизельной тяге	Поездо-км (1 000)

Движение других поездов

140	Другие поезда, всего	Поездо-км (1 000)
------------	-----------------------------	-------------------

Движение буксируемых транспортных средств

200	Буксируемые транспортные средства, всего	Тонно-км брутто (млн.)
	По типу тягового транспортного средства и источника энергии	
211	Электровозы	Тонно-км брутто (млн.)
212	Тепловозы	Тонно-км брутто (млн.)

<i>Движение буксируемых транспортных средств</i>		
213	Автомоботрисы на электротяге	Тонно-км брутто (млн.)
214	Автомоботрисы на дизельной тяге	Тонно-км брутто (млн.)
<i>Движение буксируемых транспортных средств в составе пассажирских (и смешанных) поездов (Данные по движению смешанных поездов следует относить к движению либо пассажирских поездов, либо грузовых поездов в зависимости от метода, используемого в конкретной стране. Просьба указать использованный метод.)</i>		
220	Буксируемые пассажирские транспортные средства, всего	Тонно-км брутто (млн.)
По типу тягового транспортного средства и источника энергии		
221	Электровозы	Тонно-км брутто (млн.)
222	Тепловозы	Тонно-км брутто (млн.)
223	Автомоботрисы на электротяге	Тонно-км брутто (млн.)
224	Автомоботрисы на дизельной тяге	Тонно-км брутто (млн.)
<i>Движение буксируемых транспортных средств в составе грузовых (и смешанных) поездов (Данные по движению смешанных поездов следует относить к движению либо пассажирских поездов, либо грузовых поездов в зависимости от метода, используемого в конкретной стране. Просьба указать использованный метод.)</i>		
230	Буксируемые грузовые транспортные средства, всего	Тонно-км брутто (млн.)
По типу тягового транспортного средства и источника энергии		
231	Электровозы	Тонно-км брутто (млн.)
232	Тепловозы	Тонно-км брутто (млн.)
233	Автомоботрисы на электротяге	Тонно-км брутто (млн.)
234	Автомоботрисы на дизельной тяге	Тонно-км брутто (млн.)
<i>Движение буксируемых транспортных средств в составе других поездов</i>		
240	Буксируемые транспортные средства в составе других поездов, всего	

<i>Буксируемое транспортное средство-км (млн.)</i>		
250	Буксируемые транспортные средства, всего	Буксируемое транспортное средство-км (млн.)
	По типу буксируемого транспортного средства	
251	Пассажирские железнодорожные транспортные средства	Буксируемое транспортное средство-км (млн.)
252	Багажные вагоны	Буксируемое транспортное средство-км (млн.)
253	Товарные вагоны	Буксируемое транспортное средство-км (млн.)
	По состоянию товарного вагона	
254	Груженые товарные вагоны	Буксируемое транспортное средство-км (млн.)
255	Порожние товарные вагоны	Буксируемое транспортное средство-км (млн.)

Е. Измерение объема перевозок

<i>Пассажирские перевозки</i>		
100	Пассажирские, всего	Число пассажиров (1 000)
	По типу перевозки	
111	Национальные перевозки	Число пассажиров (1 000)
112	Международные перевозки	Число пассажиров (1 000)
	По типу поезда	
113	Высокоскоростные поезда	Число пассажиров (1 000)
114	Высокоскоростные поезда с принудительным наклоном кузова	Число пассажиров (1 000)
115	Обычные поезда	Число пассажиров (1 000)
<i>Число пассажиро-км (млн.)</i>		
120	Пассажирские, всего	Число пассажиро-км (млн.)
	По типу перевозки	
121	Национальные перевозки	Число пассажиро-км (млн.)
122	Международные перевозки	Число пассажиро-км (млн.)

<i>Число пассажиро-км (млн.)</i>		
По типу поезда		
123	Высокоскоростные поезда	Число пассажиро-км (млн.)
124	Высокоскоростные поезда с принудительным наклоном кузова	Число пассажиро-км (млн.)
125	Обычные поезда	Число пассажиро-км (млн.)
<i>Грузовые перевозки (за исключением порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)</i>		
200	Грузовые, всего	Тонны (1 000)
По типу отправки		
211	Маршрутная отправка	Тонны (1 000)
212	Повагонная отправка	Тонны (1 000)
213	Мелкие отправки	Тонны (1 000)
По типу перевозки		
214	Национальные перевозки	Тонны (1 000)
215	Международные перевозки – погрузка	Тонны (1 000)
216	Международные перевозки – разгрузка	Тонны (1 000)
217	Железнодорожный транзит	Тонны (1 000)
<i>Тонно-км (млн.)</i>		
220	Грузовые, всего	Тонно-км (млн.)
По типу отправки		
221	Маршрутная отправка	Тонно-км (млн.)
222	Повагонная отправка	Тонно-км (млн.)
223	Мелкие отправки	Тонно-км (млн.)
По типу перевозки		
224	Национальные перевозки	Тонно-км (млн.)
225	Международные перевозки – погрузка	Тонно-км (млн.)
226	Международные перевозки – разгрузка	Тонно-км (млн.)
227	Железнодорожный транзит	Тонно-км (млн.)

Национальные грузовые перевозки (за исключением мелких отправок и порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)

300 Грузовые, всего Тонны (1 000)

По пройденному пути

311 0–49 км Тонны (1 000)

312 50–149 км Тонны (1 000)

313 150–299 км Тонны (1 000)

314 300–499 км Тонны (1 000)

315 500 км и более Тонны (1 000)

Тонно-км (млн.)

320 Грузовые, всего Тонно-км (млн.)

По пройденному пути

321 0–49 км Тонно-км (млн.)

322 50–149 км Тонно-км (млн.)

323 150–299 км Тонно-км (млн.)

324 300–499 км Тонно-км (млн.)

325 500 км и более Тонно-км (млн.)
