



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 автомобильному 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.

GE.15-07290 (R) 010515 050515



* 1 5 0 7 2 9 0 *

Просьба отправить на вторичную переработку 



II. Автомобильный транспорт

A. Инфраструктура

Автомагистрали

100	Автомагистрали, всего	Протяженность на 31.12 (км)
------------	------------------------------	-----------------------------

Прочие дороги

200	Прочие дороги, всего	Протяженность на 31.12 (км)
------------	-----------------------------	-----------------------------

По категории

211	Дороги государственного значения	Протяженность на 31.12 (км)
212	Дороги провинциального значения	Протяженность на 31.12 (км)
213	Муниципальные дороги	Протяженность на 31.12 (км)

По местонахождению дорог внутри/вне населенных пунктов

214	Внутри населенных пунктов	Протяженность на 31.12 (км)
215	Вне населенных пунктов	Протяженность на 31.12 (км)

По дорожному покрытию

216	Дороги с покрытием	Протяженность на 31.12 (км)
217	Дороги без покрытия	Протяженность на 31.12 (км)

Дороги категории E

300	Дороги категории E, всего	Протяженность на 31.12 (км)
------------	----------------------------------	-----------------------------

В. Транспортное оборудование (примите к сведению,
что каждый автомобиль должен указываться только один раз)

**Пассажирские дорожные транспортные средства, зарегистрированные
в стране**

Мопеды

100	Мопеды, всего	Число на 31.12 (1 000)
	По технологиям	
111	Бензиновые	Число на 31.12 (1 000)
112	Прочие	Число на 31.12 (1 000)

Мотоциклы

200	Мотоциклы, всего	Число на 31.12 (1 000)
	По объему двигателя	
211	125 куб. см или меньше	Число на 31.12 (1 000)
212	Свыше 125 куб. см	Число на 31.12 (1 000)
	По технологиям	
213	Бензиновые	Число на 31.12 (1 000)
214	Прочие	Число на 31.12 (1 000)

Пассажирские автомобили

300	Пассажирские автомобили, всего	Число на 31.12 (1 000)
	По сроку эксплуатации	
311	Не более двух лет	Число на 31.12 (1 000)
312	$2 \geq 5$ лет	Число на 31.12 (1 000)
313	$5 \geq 10$ лет	Число на 31.12 (1 000)
314	$10 \geq 20$ лет	Число на 31.12 (1 000)
315	> 20 лет	Число на 31.12 (1 000)

Пассажирские автомобили (продолжение)
--

По весу без груза

316	До 999 кг	Число на 31.12 (1 000)
317	1 000–1 249 кг	Число на 31.12 (1 000)
318	1 250–1 499 кг	Число на 31.12 (1 000)
319	Более 1 500 кг	Число на 31.12 (1 000)

Пассажирские автомобили с бензиновым двигателем

320	Бензиновые, всего	Число на 31.12 (1 000)
По технологиям		
321	Бензиновые	Число на 31.12 (1 000)
322	Гибридные бензиново-электрические (укажите в подстрочном примечании, отнесены ли к ним также гибридные транспортные средства с подзарядкой от внешнего источника)	Число на 31.12 (1 000)
323	Гибридные бензиново-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (1 000)
По объему двигателя		
334	До 1 399 куб. см	Число на 31.12 (1 000)
335	1 400–1 999 куб. см	Число на 31.12 (1 000)
336	2 000 куб. см и более	Число на 31.12 (1 000)

Пассажирские автомобили с дизельным двигателем

330	Дизельные, всего	Число на 31.12 (1 000)
По технологиям		
331	Дизельные	Число на 31.12 (1 000)
332	Гибридные дизельно-электрические (укажите в подстрочном примечании, отнесены ли к ним также гибридные транспортные средства с подзарядкой от внешнего источника)	Число на 31.12 (1 000)
333	Гибридные дизельно-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (1 000)
По объему двигателя		
334	До 1 399 куб. см	Число на 31.12 (1 000)
335	1 400–1 999 куб. см	Число на 31.12 (1 000)
336	2 000 куб. см и более	Число на 31.12 (1 000)

Пассажирские автомобили с двигателем, работающим на альтернативном топливе

340	Альтернативные виды, всего	Число на 31.12 (1 000)
341	Электрические с питанием только от аккумулятора	Число на 31.12 (1 000)
342	Транспортные средства, работающие на природном газе (ТПГ), т.е. на сжатом природном газе (СПГ) или сжиженном природном газе (СЖПГ)	Число на 31.12 (1 000)
343	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Число на 31.12 (1 000)
344	Водород и топливные элементы	Число на 31.12 (1 000)
345	Биоэтанол	Число на 31.12 (1 000)
346	Биодизельное топливо	Число на 31.12 (1 000)
347	Двухтопливные транспортные средства	Число на 31.12 (1 000)
348	Прочие	Число на 31.12 (1 000)

Междугородные автобусы, городские автобусы и троллейбусы

400	Междугородные автобусы, городские автобусы и троллейбусы, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По типу	
411	Междугородные автобусы	Число на 31.12 (единиц)
412	Городские автобусы	Число на 31.12 (единиц)
413	Троллейбусы	Число на 31.12 (единиц)
414	Городские и междугородные микроавтобусы	Число на 31.12 (единиц)
	По сроку эксплуатации	
415	Не более двух лет	Число на 31.12 (единиц)
416	2 ≥ 5 лет	Число на 31.12 (единиц)
417	5 ≥ 10 лет	Число на 31.12 (единиц)
418	10 ≥ 20 лет	Число на 31.12 (единиц)
419	> 20 лет	Число на 31.12 (единиц)

Междугородные автобусы и микроавтобусы, городские автобусы и микроавтобусы с бензиновым двигателем

420	Бензиновые, всего (включая гибридные)	Число на 31.12 (единиц)
-----	---------------------------------------	-------------------------

Междугородные автобусы и микроавтобусы, городские автобусы и микроавтобусы с дизельным двигателем		
430	Дизельные, всего (включая гибридные)	Число на 31.12 (единиц)
По технологиям		
431	Дизельные	Число на 31.12 (единиц)
432	Гибридные дизельно-электрические (укажите в подстрочном примечании, отнесены ли к ним также гибридные транспортные средства с подзарядкой от внешнего источника)	Число на 31.12 (единиц)
433	Гибридные дизельно-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)
Междугородные автобусы и микроавтобусы, городские автобусы и микроавтобусы, троллейбусы с двигателем, работающим на альтернативном топливе		
440	Альтернативные виды, всего	Число на 31.12 (единиц)
По технологиям		
441	Электрические с питанием только от аккумулятора	Число на 31.12 (единиц)
442	Компримированный природный газ (КПГ)	Число на 31.12 (единиц)
443	Сжиженный природный газ (СПГ)	Число на 31.12 (единиц)
444	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Число на 31.12 (единиц)
445	Водород и топливные элементы	Число на 31.12 (единиц)
446	Прочие	Число на 31.12 (единиц)
Междугородные автобусы и микроавтобусы, городские автобусы и микроавтобусы, троллейбусы: число мест		
450	Число мест, всего	Число на 31.12 (единиц)
Трамваи		
500	Трамваи, всего	Число мест на 31.12 (единиц)

С. Грузовые дорожные транспортные средства и дорожные тягачи, зарегистрированные в стране

**Легкие грузовые автотранспортные средства
(грузовые автомобили массой до 3 500 кг)**

100	Легкие грузовые автотранспортные средства, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По сроку эксплуатации	
111	Не более двух лет	Число на 31.12 (единиц)
112	2 ≥ 5 лет	Число на 31.12 (единиц)
113	5 ≥ 10 лет	Число на 31.12 (единиц)
114	10 ≥ 20 лет	Число на 31.12 (единиц)
115	> 20 лет	Число на 31.12 (единиц)
	Легкие грузовые автотранспортные средства с бензиновыми двигателями	
120	Бензиновые, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По технологиям	
121	Бензиновые	Число на 31.12 (единиц)
122	Гибридные бензиново-электрические и гибридные бензиново-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)
	Легкие грузовые автотранспортные средства с дизельными двигателями	
130	Дизельные, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По технологиям	
131	Дизельные	Число на 31.12 (единиц)
132	Гибридные дизельно-электрические и гибридные дизельно-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)
	Легкие грузовые автотранспортные средства с двигателем, работающим на альтернативном топливе	
140	Альтернативные виды, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По технологиям	
141	Электрические с питанием только от аккумулятора	Число на 31.12 (единиц)
142	Компримированный природный газ (КПГ)	Число на 31.12 (единиц)
143	Сжиженный природный газ (СПГ)	Число на 31.12 (единиц)

144	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Число на 31.12 (единиц)
145	Биоэтанол	Число на 31.12 (единиц)
146	Биодизельное топливо	Число на 31.12 (единиц)
147	Прочие	Число на 31.12 (единиц)
Грузовые автомобили (за исключением легких грузовых автотранспортных средств – ЛГТС)		
200	Грузовые автомобили (за исключением ЛГТС), всего	Число на 31.12 (единиц)
По сроку эксплуатации		
211	Не более двух лет	Число на 31.12 (единиц)
212	$2 \geq 5$ лет	Число на 31.12 (единиц)
213	$5 \geq 10$ лет	Число на 31.12 (единиц)
214	$10 \geq 20$ лет	Число на 31.12 (единиц)
215	> 20 лет	Число на 31.12 (единиц)
По максимально допустимому полному весу		
216	3 501–7 500 кг	Число на 31.12 (единиц)
217	7 501–12 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
218	12 001–40 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
219	Свыше 40 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
Грузовые автомобили (за исключением ЛГТС) с бензиновым двигателем		
220	Бензиновые, всего	Число на 31.12 (единиц)
По технологии		
221	Бензиновые	Число на 31.12 (единиц)
222	Гибридные бензиново-электрические и гибридные бензиново-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)
Грузовые автомобили (за исключением ЛГТС) с дизельным двигателем		
230	Дизельные, всего	Число на 31.12 (единиц)
По технологии		
231	Дизельные	Число на 31.12 (единиц)
232	Гибридные дизельно-электрические и гибридные дизельно-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)

**Грузовые автомобили (за исключением ЛГТС)
с двигателем, работающим на альтернативном
топливе**

240	Альтернативные виды, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По технологии	
241	Электрические с питанием только от аккумулятора	Число на 31.12 (единиц)
242	Компримированный природный газ (КПГ)	Число на 31.12 (единиц)
243	Сжиженный природный газ (СПГ)	Число на 31.12 (единиц)
244	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Число на 31.12 (единиц)
245	Биоэтанол	Число на 31.12 (единиц)
246	Биодизельное топливо	Число на 31.12 (единиц)
247	Прочие	Число на 31.12 (единиц)

**Грузоподъемность ЛГТС и грузовых автомобилей
на 31.12 (1 000 тонн)**

250	Грузоподъемность грузовых автомобилей (включая ЛГТС), всего	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
	По максимально допустимому полному весу	
251	До 3 500 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
252	3 501–7 500 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
253	7 501–12 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
254	12 001–40 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
255	Свыше 40 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)

Дорожные тягачи

300	Дорожные тягачи, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По сроку эксплуатации	
311	Не более двух лет	Число на 31.12 (единиц)
312	$2 \geq 5$ лет	Число на 31.12 (единиц)
313	$5 \geq 10$ лет	Число на 31.12 (единиц)
314	$10 \geq 20$ лет	Число на 31.12 (единиц)
315	> 20 лет	Число на 31.12 (единиц)
Дорожные тягачи с бензиновым двигателем		
320	Бензиновые, всего (включая гибридные)	Число на 31.12 (единиц)
Дорожные тягачи с дизельным двигателем		
330	Дизельные, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По технологии	
331	Дизельные	Число на 31.12 (единиц)
332	Гибридные дизельно-электрические и гибридные дизельно-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)
Дорожные тягачи с двигателем, работающим на альтернативном топливе		
340	На альтернативном топливе, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По технологии	
341	Электрические с питанием только от аккумулятора	Число на 31.12 (единиц)
342	Компримированный природный газ (КПГ)	Число на 31.12 (единиц)
343	Сжиженный природный газ (СПГ)	Число на 31.12 (единиц)
344	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Число на 31.12 (единиц)
345	Биоэтанол	Число на 31.12 (единиц)
346	Биодизельное топливо	Число на 31.12 (единиц)
347	Прочие	Число на 31.12 (единиц)

Полуприцепы

400	Полуприцепы, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По максимально допустимому полному весу	
411	До 20 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
412	20 000–30 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
413	30 000–40 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
414	Свыше 40 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)		
420	Грузоподъемность полуприцепов, всего	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
	По максимально допустимому полному весу	
421	До 20 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
422	20 001–30 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
423	30 001–40 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
424	Свыше 40 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)

Прицепы

500	Прицепы, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По максимально допустимому полному весу	
511	До 750 кг	Число на 31.12 (единиц)
512	751–3 500 кг	Число на 31.12 (единиц)
513	3 501–10 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
514	Более 10 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)		
520	Грузоподъемность прицепов, всего	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
	По максимально допустимому полному весу	
521	До 750 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
522	751–3 500 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
523	3 501–10 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
524	Более 10 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)

Автотранспортные средства специального назначения
--

600	Автотранспортные средства специального назначения, всего	Число на 31.12 (единиц)
------------	---	-------------------------

D. Новые регистрации пассажирских автотранспортных средств**Новые мопеды**

100	Новые мопеды, всего	Число по состоянию на 31.12
	По технологии	
111	Бензиновые	Число по состоянию на 31.12
112	Прочие	Число по состоянию на 31.12

Новые мотоциклы

200	Новые мотоциклы, всего	Число по состоянию на 31.12
	По объему двигателя	
211	125 куб. см или меньше	Число по состоянию на 31.12
212	Свыше 125 куб. см	Число по состоянию на 31.12
	По технологии	
213	Бензиновые	Число по состоянию на 31.12
214	Прочие	Число по состоянию на 31.12

Новые пассажирские автомобили

300	Новые пассажирские автомобили, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По весу без груза	
311	До 999 кг	Число на 31.12 (единиц)
312	1 000–1 249 кг	Число на 31.12 (единиц)
313	1 250–1 499 кг	Число на 31.12 (единиц)
314	Более 1 500 кг	Число на 31.12 (единиц)

Новые пассажирские автомобили с бензиновым двигателем

320	Бензиновые, всего	Число на 31.12 (1 000)
	По технологии	
321	Бензиновые	Число на 31.12 (1 000)
322	Гибридные бензиново-электрические	Число на 31.12 (1 000)
323	Гибридные бензиново-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (1 000)

По объему двигателя		
324	До 1 399 куб. см	Число на 31.12 (1 000)
325	1 400–1 999 куб. см	Число на 31.12 (1 000)
326	2 000 куб. см и более	Число на 31.12 (1 000)
Новые пассажирские автомобили с дизельным двигателем		
330	Дизельные, всего	Число на 31.12 (1 000)
По технологиям		
331	Дизельные	Число на 31.12 (1 000)
332	Гибридные дизельно-электрические (укажите в подстрочном примечании, отнесены ли к ним также гибридные транспортные средства с подзарядкой от внешнего источника)	Число на 31.12 (1 000)
333	Гибридные дизельно-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (1 000)
По объему двигателя		
334	До 1 399 куб. см	Число на 31.12 (1 000)
335	1 400–1 999 куб. см	Число на 31.12 (1 000)
336	2 000 куб. см и более	Число на 31.12 (1 000)
Новые пассажирские автомобили с двигателем, работающим на альтернативном топливе		
340	Альтернативные виды, всего	Число на 31.12 (1 000)
По технологиям		
341	Электрические с питанием только от аккумулятора	Число на 31.12 (1 000)
342	Транспортные средства, работающие на природном газе (ТПГ), т.е. на сжатом природном газе (СПГ) или сжиженном природном газе (СПГ)	Число на 31.12 (1 000)
343	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Число на 31.12 (1 000)
344	Водород и топливные элементы	Число на 31.12 (1 000)
345	Биоэтанол	Число на 31.12 (1 000)
346	Биодизельное топливо	Число на 31.12 (1 000)
347	Двухтопливные транспортные средства	Число на 31.12 (1 000)
348	Прочие	Число на 31.12 (1 000)

Новые междугородные автобусы, городские автобусы и троллейбусы

400	Новые междугородные автобусы, городские автобусы и троллейбусы, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По типу	
411	Новые междугородные автобусы	Число на 31.12 (единиц)
412	Новые городские автобусы	Число на 31.12 (единиц)
413	Новые троллейбусы	Число на 31.12 (единиц)
414	Новые городские и междугородные микроавтобусы	Число на 31.12 (единиц)
	Новые междугородные автобусы и микроавтобусы, городские автобусы и микроавтобусы с бензиновым двигателем	
420	Бензиновые, всего (включая гибридные)	Число на 31.12 (единиц)
	Новые междугородные автобусы и микроавтобусы, городские автобусы и микроавтобусы с дизельным двигателем	
430	Дизельные, всего (включая гибридные)	Число на 31.12 (единиц)
	По технологии	
431	Дизельные	Число на 31.12 (единиц)
432	Гибридные дизельно-электрические	Число на 31.12 (единиц)
433	Гибридные дизельно-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)
	Новые междугородные автобусы и микроавтобусы, городские автобусы и микроавтобусы с двигателем, работающим на альтернативном топливе	
	По технологии	
440	Альтернативные виды, всего	Число на 31.12 (единиц)
441	Электрические с питанием только от аккумулятора	Число на 31.12 (единиц)
442	Компримированный природный газ (КПП)	Число на 31.12 (единиц)
443	Сжиженный природный газ (СПГ)	Число на 31.12 (единиц)
444	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Число на 31.12 (единиц)
445	Водород и топливные элементы	Число на 31.12 (единиц)
446	Прочие	Число на 31.12 (единиц)
	Новые междугородные автобусы и микроавтобусы, городские автобусы и микроавтобусы: число мест	
450	Число мест, всего	Число мест (единиц)

Новые трамваи

500	Новые трамваи, всего	Число на 31.12 (единиц)
------------	-----------------------------	-------------------------

Е. Новые грузовые автотранспортные средства и дорожные тягачи

Новые легкие грузовые автотранспортные средства (грузовые автомобили массой до 3 500 кг)

600	Новые легкие грузовые автотранспортные средства, всего	Число на 31.12 (единиц)
	Новые легкие грузовые автотранспортные средства с бензиновым двигателем	
610	Бензиновые, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По технологии	
611	Бензиновые	Число на 31.12 (единиц)
612	Гибридные бензиново-электрические и гибридные бензиново-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)
	Новые легкие грузовые автотранспортные средства с дизельным двигателем	
620	Дизельные, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По технологии	
621	Дизельные	Число на 31.12 (единиц)
622	Гибридные дизельно-электрические и гибридные дизельно-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)
	Новые легкие грузовые автотранспортные средства с двигателем, работающим на альтернативном топливе	
630	Альтернативные виды, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По технологии	
631	Электрические с питанием только от аккумулятора	Число на 31.12 (единиц)
632	Компримированный природный газ (КПГ)	Число на 31.12 (единиц)
633	Сжиженный природный газ (СПГ)	Число на 31.12 (единиц)
634	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Число на 31.12 (единиц)
635	Биоэтанол	Число на 31.12 (единиц)

636	Биодизельное топливо	Число на 31.12 (единиц)
637	Прочие	Число на 31.12 (единиц)
Новые грузовые автомобили (за исключением легких грузовых автотранспортных средств – ЛГТС)		
700	Новые грузовые автомобили (за исключением ЛГТС), всего	Число на 31.12 (единиц)
По максимально допустимому полному весу		
711	3 501–7 500 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
712	7 501–12 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
713	12 001–40 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
714	Свыше 40 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
Новые грузовые автомобили (за исключением ЛГТС) с бензиновым двигателем		
720	Бензиновые, всего	Число на 31.12 (единиц)
По технологии		
721	Бензиновые	Число на 31.12 (единиц)
722	Гибридные бензиново-электрические и гибридные бензиново-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)
Новые грузовые автомобили (за исключением ЛГТС) с дизельным двигателем		
730	Дизельные, всего	Число на 31.12 (единиц)
По технологии		
731	Дизельные	Число на 31.12 (единиц)
732	Гибридные дизельно-электрические и гибридные дизельно-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)
Новые грузовые автомобили (за исключением ЛГТС) с двигателем, работающим на альтернативном топливе		
740	Альтернативные виды, всего	Число на 31.12 (единиц)
По технологии		
741	Электрические с питанием только от аккумулятора	Число на 31.12 (единиц)
742	Компримированный природный газ (КПГ)	Число на 31.12 (единиц)
743	Сжиженный природный газ (СПГ)	Число на 31.12 (единиц)
744	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Число на 31.12 (единиц)

745	Биоэтанол	Число на 31.12 (единиц)
746	Биодизельное топливо	Число на 31.12 (единиц)
747	Прочие	Число на 31.12 (единиц)
750	Грузоподъемность всех новых грузовых автомобилей (включая ЛГТС), всего	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
По максимально допустимому полному весу		
751	До 3 500 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
752	3 501–7 500 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
753	7 501 –12 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
754	12 001–40 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
755	Свыше 40 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)

Новые дорожные тягачи

800	Новые дорожные тягачи, всего	Число на 31.12 (единиц)
------------	-------------------------------------	-------------------------

Новые дорожные тягачи с бензиновым двигателем

810	Бензиновые, всего (включая гибридные)	Число на 31.12 (единиц)
-----	---------------------------------------	-------------------------

Новые дорожные тягачи с дизельным двигателем

820	Дизельные, всего	Число на 31.12 (единиц)
-----	------------------	-------------------------

По технологии

821	Дизельные	Число на 31.12 (единиц)
822	Гибридные дизельно-электрические и гибридные дизельно-электрические с подзарядкой от внешнего источника	Число на 31.12 (единиц)

Новые дорожные тягачи с двигателем, работающим на альтернативном топливе

830	На альтернативном топливе, всего	Число на 31.12 (единиц)
-----	----------------------------------	-------------------------

По технологии

831	Электрические с питанием только от аккумулятора	Число на 31.12 (единиц)
832	Компримированный природный газ (КПГ)	Число на 31.12 (единиц)
833	Сжиженный природный газ (СПГ)	Число на 31.12 (единиц)
834	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Число на 31.12 (единиц)
835	Биоэтанол	Число на 31.12 (единиц)

836	Биодизельное топливо	Число на 31.12 (единиц)
837	Прочие	Число на 31.12 (единиц)

Новые полуприцепы

900	Новые полуприцепы, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По максимально допустимому полному весу	
911	До 20 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
912	20 001–30 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
913	30 001–40 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
914	Свыше 40 000 кг	Число на 31.12 (единиц)

Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)		
---	--	--

920	Грузоподъемность новых полуприцепов, всего	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
	По максимально допустимому полному весу	
921	До 20 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
922	20 001–30 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
923	30 001–40 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
924	Свыше 40 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)

Новые прицепы

1000	Новые прицепы, всего	Число на 31.12 (единиц)
	По максимально допустимому полному весу	
1011	До 750 кг	Число на 31.12 (единиц)
1012	751–3 500 кг	Число на 31.12 (единиц)
1013	3 501–10 000 кг	Число на 31.12 (единиц)
1014	Более 10 000 кг	Число на 31.12 (единиц)

Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)

1020	Грузоподъемность новых прицепов, всего	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
По максимально допустимому полному весу		
1021	До 750 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
1022	751–3 500 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
1023	3 501–10 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)
1024	Более 10 000 кг	Грузоподъемность на 31.12 (1 000 тонн)

Новые автотранспортные средства специального назначения

1100	Новые автотранспортные средства специального назначения, всего	Число на 31.12 (единиц)
------	--	-------------------------

Предприятия, экономическая деятельность и сфера занятости**Капиталовложения в транспортные средства на предприятиях, обеспечивающих грузовые перевозки (АТПГП), и расходы на их содержание**

100	Расходы на автотранспортные средства, всего	(млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах)
По характеру расходов		
111	Капиталовложения в автотранспортные средства	(млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах)
112	Содержание автотранспортных средств	(млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах)

Капиталовложения в дорожную инфраструктуру и расходы на ее содержание

120	Расходы на дорожную инфраструктуру, всего	(млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах)
121	Капиталовложения в дорожную инфраструктуру	(млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах)
122	Содержание дорожной инфраструктуры	(млн. единиц национальной валюты; в текущих ценах)

Движение

Дорожное движение по национальной территории, все транспортные средства, независимо от страны регистрации (километры в пределах территории страны-респондента)

100	Движение всех транспортных средств, всего	Транспортное средство-км (млн.)
	По типу	
111	Мотоциклы	Транспортное средство-км (млн.)
112	Пассажирские автомобили	Транспортное средство-км (млн.)
113	Междугородные автобусы и микроавтобусы, городские автобусы и микроавтобусы, троллейбусы	Транспортное средство-км (млн.)
114	Грузовые автомобили (включая ЛГТС) и дорожные тягачи	Транспортное средство-км (млн.)

Дорожное движение по национальной территории, транспортные средства, зарегистрированные в стране-респонденте (километры в пределах территории страны-респондента)
--

200	Движение национальных транспортных средств, всего	Транспортное средство-км (млн.)
	По типу	
211	Мотоциклы	Транспортное средство-км (млн.)
212	Пассажирские автомобили	Транспортное средство-км (млн.)
213	Междугородные автобусы и микроавтобусы, городские автобусы и микроавтобусы, троллейбусы	Транспортное средство-км (млн.)
214	Грузовые автомобили (включая ЛГТС) и дорожные тягачи	Транспортное средство-км (млн.)

Е. Измерение объема перевозок

Пассажирские перевозки по национальной территории, транспортные средства, зарегистрированные в стране-респонденте (километры в пределах территории страны-респондента)

100	Пассажирские перевозки, всего	Пассажиро-км (млн.)
	По типу	
111	Мотоциклы	Пассажиро-км (млн.)
112	Пассажирские автомобили	Пассажиро-км (млн.)
113	Междугородные автобусы и микроавтобусы, городские автобусы и микроавтобусы, троллейбусы	Пассажиро-км (млн.)

Грузовые перевозки транспортными средствами, зарегистрированными в стране-респонденте

200	Грузовые перевозки, всего	Тонны груза (1 000)
	По виду перевозки	
211	По найму или за вознаграждение	Тонны груза (1 000)
212	За собственный счет	Тонны груза (1 000)
	По типу перевозки	
213	Национальные перевозки	Тонны груза (1 000)
214	Международные перевозки – грузы, вывозимые с территории страны-респондента	Тонны груза (1 000)
215	Международные перевозки – грузы, ввозимые на территорию страны-респондента	Тонны груза (1 000)
216	Перевозки, осуществляемые третьей стороной	Тонны груза (1 000)
217	Каботажные автодорожные перевозки	Тонны груза (1 000)
	По максимальному допустимому весу (категория МДВ) грузовых дорожных транспортных средств	
218	До 3 500 кг	Тонны груза (1 000)
219	3 501–7 500 кг	Тонны груза (1 000)
220	7 501–12 000 кг	Тонны груза (1 000)
221	12 001–40 000 кг	Тонны груза (1 000)
222	Свыше 40 000 кг	Тонны груза (1 000)

Грузовые перевозки – тонно-километры

230	Грузовые перевозки, всего	Тонно-км (млн.)
	По виду перевозки	
231	По найму или за вознаграждение	Тонно-км (млн.)
232	За собственный счет	Тонно-км (млн.)
	По типу перевозки	
233	Национальные перевозки	Тонно-км (млн.)
234	Международные перевозки – грузы, вывозимые с территории страны-респондента	Тонно-км (млн.)
235	Международные перевозки – грузы, ввозимые на территорию страны-респондента	Тонно-км (млн.)
236	Перевозки, осуществляемые третьей стороной	Тонно-км (млн.)
237	Каботажные автодорожные перевозки	Тонно-км (млн.)
	По максимальному допустимому весу (категория МДВ) грузовых дорожных транспортных средств	
238	До 3 500 кг	Тонно-км (млн.)
239	3 501–7 500 кг	Тонно-км (млн.)
240	7 501–12 000 кг	Тонно-км (млн.)
241	12 001–40 000 кг	Тонно-км (млн.)
242	Свыше 40 000 кг	Тонно-км (млн.)
