

ТРАНСПОРТ



Грузовые перевозки

Пассажирские перевозки

*Транспортные средства
и пути сообщения*

*Аварийность
на транспорте*

17.1. Основные показатели транспорта	321	Транспортные средства и пути сообщения	
Грузовые перевозки			
17.2. Перевозки грузов по видам транспорта общего пользования	322	17.10. Наличие транспортных средств	325
17.3. Перевозки грузов и грузооборот промышленного железнодорожного транспорта	322	17.11. Потребление автомобильного бензина и дизельного топлива автотранспортом организаций всех видов экономической деятельности	326
17.4. Перевозки грузов и грузооборот автомобильного транспорта	322	17.12. Потребление электроэнергии организациями по видам деятельности транспорта	326
Пассажирские перевозки		17.13. Протяженность путей сообщения	327
17.5. Перевозки пассажиров по видам транспорта общего пользования	323	17.14. Густота путей сообщения по видам транспорта	328
17.6. Перевозки пассажиров транспортом общего пользования по видам сообщения	323	17.15. Технические характеристики отдельных видов путей сообщения	328
17.7. Число городов и поселков городского типа, имеющих внутригородское пассажирское сообщение, по видам транспорта общего пользования	324	17.16. Густота перевозок грузов и пассажиров на автомобильных дорогах	329
17.8. Основные показатели работы городского, пригородного и междугородного автобусного транспорта	324	Аварийность на транспорте	
17.9. Пассажирооборот автомобильного транспорта общего пользования	324	17.17. Происшествия с подвижным составом автомобильного транспорта	329
		Методологические пояснения	330



17.1. Основные показатели транспорта

	2015	2016	2017	2018	2019
Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования (на конец года), км:					
железнодорожные пути общего пользования	920	920	920	920	920
автомобильные дороги с твердым покрытием (включая дороги необщего пользования) ¹	10597	10725	10766	10899	11135
внутренние водные пути	363	363	363	363	363
Перевезено грузов транспортом общего пользования, млн. т:					
железнодорожным	1,7	1,4	1,5	1,5	1,6
автомобильным ²	2,6
Грузооборот автомобильного транспорта общего пользования, млн. т-км ²	845,7
Перевезено пассажиров транспортом общего пользования, млн. человек:					
железнодорожным	7,4	8,1	8,8	9,0	9,1
автобусным ²	105,7	93,8	92,3	92,9	89,3
Пассажирооборот автобусного транспорта общего пользования, млн. пассажиро-километров ²	988	851	825	784	720

¹ Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства, кроме микропредприятий).

² Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства, кроме микропредприятий) и физическим лицам, осуществляющим перевозки на коммерческой основе.

ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

17.2. Перевозки грузов по видам транспорта общего пользования (миллионов тонн)

	2015	2016	2017	2018	2019
Транспорт – всего	4,3
в том числе:					
железнодорожный	1,7	1,4	1,5	1,5	1,6
автомобильный ¹	2,6

¹ Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства, кроме микропредприятий) и физическим лицам, осуществляющим перевозки на коммерческой основе.

17.3. Перевозки грузов и грузооборот промышленного железнодорожного транспорта

	2015	2016	2017	2018	2019
Перевозки грузов, млн. т	2,1	1,9	2,6	2,1	1,9
Грузооборот, млн. т-км	8,7	7,9	8,2	7,9	8,5

17.4. Перевозки грузов и грузооборот автомобильного транспорта¹

	2015	2016	2017	2018	2019
Перевезено грузов автомобильным транспортом области, млн. т	11,0	10,1	10,7	10,6	11,0
в том числе автомобильным транспортом общего пользования	2,6
из него автомобильным транспортом предпринимателей (физических лиц)	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4
Грузооборот автомобильного транспорта области, млн. т-км	1329,5	1123,8	1146,6	1363,6	1458,5
в том числе автомобильного транспорта общего пользования	845,7
из него автомобильного транспорта предпринимателей (физических лиц)	407,0	402,7	396,2	403,4	404,5
Средняя дальность перевозки одной тонны груза автомобильным транспортом области, км	121,3	111,8	107,5	128,7	133,0
в том числе автомобильным транспортом общего пользования	322,8
из него автомобильным транспортом предпринимателей (физических лиц)	319,7	294,8	292,3	298,9	293,6

¹ Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства, кроме микропредприятий) и индивидуальным владельцам, осуществляющим коммерческие грузовые перевозки.

ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

17.5. Перевозки пассажиров по видам транспорта общего пользования (миллионов человек)

	2015	2016	2017	2018	2019
Транспорт – всего	143,2	130,7	129,0	128,1	123,5
в том числе:					
железнодорожный	7,4	8,1	8,8	9,0	9,1
автобусный ¹	105,7	93,8	92,3	92,9	89,3

¹ Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим перевозки пассажиров.

17.6. Перевозки пассажиров транспортом общего пользования по видам сообщения (миллионов человек)

	2015	2016	2017	2018	2019
Международное сообщение автобусное ¹ , тыс. человек	... ²	... ²	... ²	... ²	... ²
Междугородное сообщение – всего	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3
в том числе:					
железнодорожное (дальнее сообщение)	0,7	0,8	0,8	1,1	1,2
автобусное ¹	1,7	1,7	1,5	1,3	1,1
Пригородное сообщение - всего	13,4	15,1	15,3	15,1	15,0
в том числе:					
железнодорожное	6,7	7,3	8,0	7,9	7,9
автобусное ¹	6,7	7,8	7,3	7,2	7,1
Внутригородское сообщение – всего	79,6	77,4	77,2	74,1	72,6
в том числе:					
автобусное ¹	49,5	48,6	49,4	47,9	47,5

¹ Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства, кроме микропредприятий), в 2015г. без перевозок заказными автобусами.

² Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).



17.7. Число городов и поселков городского типа, имеющих внутригородское пассажирское сообщение, по видам транспорта общего пользования
(на конец года)

	2015	2016	2017	2018	2019
Троллейбусный	2	2	2	2	2

17.8. Основные показатели работы городского, пригородного и междугородного автобусного транспорта

	2015	2016	2017	2018	2019
Число выполненных рейсов ¹ , тыс.					
на внутригородских маршрутах	2619,7	2900,5
на пригородных маршрутах	689,2	766,9
на междугородных маршрутах	111,8	93,4

¹ Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим перевозки пассажиров.

17.9. Пассажирооборот автомобильного транспорта общего пользования
(миллионов пассажиро-километров)

	2015	2016	2017	2018	2019
Автобусный транспорт - всего	988	851	825	784	720
в том числе по видам сообщения ¹ :					
внутригородское	270	255	258	247	256
пригородное	134	153	138	135	136
междугородное	207	197	179	147	117
международное	... ²	... ²	... ²	... ²	... ²

¹ Данные приведены по юридическим лицам, включая субъекты малого предпринимательства (кроме микропредприятий), в 2015г. без перевозок заказными автобусами.

² Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).



ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ПУТИ СООБЩЕНИЯ

17.10. Наличие транспортных средств

(на конец года; тысяч штук)

	2015	2016	2017	2018	2019
Грузовые транспортные средства:					
грузовые автомобили ¹	45,7	46,5	45,1	47,3	47,3
из них:					
транспорт общего пользования	1,5
в собственности граждан	37,7	35,5	34,8	36,1	35,9
пикапы и фургоны на шасси легковых автомобилей ¹	0,6	0,6	0,7	1,0	0,9
Пассажирские транспортные средства:					
Автобусы ¹	4,3	5,1	5,2	5,3	5,0
из них:					
транспорт общего пользования	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4
в собственности граждан	2,5	2,3	2,4	2,5	2,3
легковые автомобили ¹	409,4	392,8	406,3	416,5	425,9
из них:					
в собственности граждан	402,9	381,3	394,3	404,4	412,3

¹ Данные приведены по юридическим лицам, включая субъекты малого предпринимательства (кроме микропредприятий).

**17.11. Потребление автомобильного бензина и дизельного топлива
автотранспортом организаций всех видов
экономической деятельности¹**
(тысяч тонн)

	2015	2016	2017	2018	2019
Автомобильный бензин	37,7	34,5	34,4	34,6	35,4
Дизельное топливо	80,9	84,9	83,6	105,6	116,5

¹ Без субъектов малого предпринимательства.

**17.12. Потребление электроэнергии организациями
по видам деятельности транспорта**
(миллионов киловатт-часов)

	2015	2016	2017	2018	2019
Транспорт - всего	841,9	750,0	749,0 ¹	767,1 ¹	772,1 ¹
в том числе:					
деятельность железно- дорожного и прочего су- хопутного транспорта	696,1	601,5	606,8	628,5	614,6
транспортирование по трубопроводам	123,9	123,9	124,4	107,6	124,0

¹ Транспортировка и хранение (в соответствии с общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОКВЭД2).

В 2019г. удельный вес потребления электроэнергии организациями, относящимися к виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение» в общем объеме потребления электроэнергии в области составил 10,4%.

17.13. Протяженность путей сообщения
(на конец года; километров)

	2015	2016	2017	2018	2019
Железнодорожные пути ¹ – всего	1172	1177	1140	1080	1045
в том числе:					
общего пользования	920	920	920	920	920
необщего пользования ²	252	257	220	160	125
Автомобильные дороги – всего	15492	15762	16039	16101	16116
в том числе:					
общего пользования	14498	14802	15136	15190	15281
из них					
местного значения	8907	9213	9544	9599	9292
необщего пользования ²	994	960	903	911	835
Из общей протяженности автомобильных дорог - дороги с твердым покрытием – всего	10597	10725	10766	10899	11135
в том числе:					
общего пользования	9767	9883	9981	10106	10378
из них:					
федеральные	429	429	429	429	413
областные	5118	5125	5129	5142	5159
местного значения	4220	4329	4423	4535	4806
необщего пользования ²	830	842	785	793	757
Внутренние водные пути	363	363	363	363	363

¹ Эксплуатационная длина.

² Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства, кроме микропредприятий).



17.14. Густота путей сообщения по видам транспорта

(на конец года; километров путей
на 1000 квадратных километров территории)

	2015	2016	2017	2018	2019
Железнодорожные пути – всего	40,3	40,4	39,2	37,1	35,9
в том числе:					
общего пользования	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6
необщего пользования ¹	8,7	8,8	7,6	5,5	4,3
Автомобильные дороги с твердым покрытием – всего	364,4	368,8	370,2	374,7	382,8
в том числе:					
общего пользования	335,8	339,8	343,2	347,4	356,8
необщего пользования ¹	28,6	29,0	27,0	27,3	26,0
Внутренние водные пути	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5

¹ Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства, кроме микропредприятий).

17.15. Технические характеристики отдельных

видов путей сообщения

(на конец года)

	2015	2016	2017	2018	2019
Удельный вес дорог с твердым покрытием в общей длине авто- мобильных дорог, процентов:					
общего пользования	67,4	66,8	65,9	66,5	67,9
необщего пользования ¹	83,5	87,8	86,9	87,0	90,7
Удельный вес дорог с усовершен- ствованным покрытием в общей протяженности дорог с твердым покрытием, процентов:					
общего пользования	77,3	77,1	76,9	76,2	75,2
необщего пользования ¹	69,4	69,6	70,9	69,4	69,8

¹ Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства, кроме микропредприятий).



**17.16. Густота перевозок грузов и пассажиров
на автомобильных дорогах**

	2015	2016	2017	2018	2019
Интенсивность перевозок на автомобильных дорогах общего пользования и ведомственных на 1 км дорог					
грузов, тыс.т-км	85,8	71,3	71,5	84,7	90,5
пассажиров, тыс.пасс.-км	63,8	54,0	51,5	48,7	44,7

АВАРИЙНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

**17.17. Происшествия с подвижным составом
автомобильного транспорта**

	2015	2016	2017	2018	2019
Число дорожно-транспортных происшествий – всего, единиц	2748	2476	2404	2389	2310
в том числе по вине водителей транспортных средств:					
индивидуальных владельцев	2043	1904	1854	1837	1767
организаций области	176	145	161	178	197
Погибло в дорожно-транспортных происшествиях, человек	389	315	293	263	261
в том числе по вине водителей транспортных средств:					
индивидуальных владельцев	274	255	204	189	184
организаций области	24	11	13	23	23
Ранено в дорожно-транспортных происшествиях, человек	3602	3270	3207	3159	3062
в том числе по вине водителей транспортных средств:					
индивидуальных владельцев	2869	2695	2614	2575	2484
организаций области	243	218	249	249	274



МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Транспорт как вид хозяйственной деятельности подразделяется на транспорт общего и необщего пользования.

Транспорт общего пользования удовлетворяет потребности организаций всех видов экономической деятельности и населения в перевозках грузов и пассажиров, перемещающий различные виды продукции между производителями и потребителями, осуществляющий общедоступное транспортное обслуживание населения. К перевозкам транспортом общего пользования относятся перевозки на коммерческой основе (за плату) пассажиров (включая граждан, пользующихся правом бесплатного проезда на общественном транспорте) или грузов.

Транспорт необщего пользования, как правило, перевозит грузы и пассажиров своей организации.

По всем видам транспорта общего пользования, кроме автомобильного, **объем перевезенных грузов** показан по моменту отправления. На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия.

Грузооборот в тонно-километрах определяется как сумма произведений веса каждой партии (отправки) перевозимого груза в тоннах на расстояние ее перевозки в километрах.

Пассажирооборот характеризует перевозку пассажиров с учетом расстояний, на которые перевезены пассажиры.

Автомобильные дороги общего пользования - подразделяются на дороги федерального, регионального и местного значения.

Дороги необщего пользования - дороги организаций, учреждений, крестьянских (фермерских) хозяйств, предпринимателей, используемые ими для своих технологических, ведомственных и частных нужд.

Протяженность сети путей сообщения – суммарная протяженность в километрах участков путей транспортного сообщения. Определяется на дату путем суммирования длин отдельных участков, образующих сеть.

