

19. ТРАНСПОРТ

В разделе представлены данные об объемах перевозок грузов и пассажиров транспортом, о протяженности транспортных путей, аварийности на транспорте.

Перевезено грузов (объем перевозок грузов) – количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено (отправление) грузов», конечный момент – «прибыло (прибытие) грузов». Для отдельных организаций транспорта для характеристики всего объема работы применяется показатель «перевезено (перевозка) грузов», который определяется как сумма отправленных грузов и принятых грузов от других организаций транспорта для перевозки. Единицей наблюдения в статистике перевозок грузов является отправка, т.е. партия груза, перевозка которой оформлена договором перевозки.

На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия.

Грузооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Исчисляется суммированием произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах (милях).

Информация по перевозкам грузов и грузообороту автомобильного транспорта приводится с учетом оценки деятельности субъектов малого предпринимательства.

Перевезено пассажиров – число пассажиров, перевезенных за определенный период времени. Учитывается по видам транспорта и видам сообщения. Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиропоездка. Момент учета отправленных пассажиров определяется на отдельных видах транспорта неодинаково: или по моменту приобретения билета (на железнодорожном, автомобильном, городском электрическом транспорте), или по моменту отправления транспортного средства (на водном и воздушном транспорте). Момент прибытия в статистике перевозок пассажиров на практике, за исключением воздушного транспорта, не используется.

Данные по перевозке пассажиров приведены с учетом пассажиров, пользующихся правом бесплатного и льготного проезда.

Пассажирооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр. Определяется суммированием произведений числа пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки; исчисляется отдельно по видам транспорта, сообщения и другим признакам.

К **автомобильным дорогам общего пользования** относятся: автомобильные дороги федерального, регионального или межмуниципального, местного значения (включая улицы), предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

19.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

	2022	2023	2024
Протяженность автомобильных дорог общего пользования (на конец года) ¹⁾ , км	14949	15259	15268
из них местного значения	10507	10816	10825
Перевезено грузов автотранспортом ²⁾ , тыс. т	7253	7348	5315 ³⁾
Грузооборот автотранспорта ²⁾ , млн т-км	630	638	433 ³⁾
Перевезено пассажиров автобусами ⁴⁾ , тыс. человек	53566	63157	58413 ³⁾
Пассажиuroоборот автобусов ⁴⁾ , млн пассажиро-км	1253	1117	827 ³⁾

¹⁾ По данным Федерального дорожного агентства.

²⁾ С учетом работы, выполненных юридическими лицами (кроме микропредприятий) и индивидуальными предпринимателям, осуществляющими грузовые автомобильные перевозки.

³⁾ Оперативные данные.

⁴⁾ Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.

АВАРИЙНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

19.2. ЧИСЛО ПРОИСШЕСТВИЙ И ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ¹⁾

	Число происшествий, единиц			Погибло, человек			Ранено, человек		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
На автомобильных дорогах и улицах	943	1073	1044	127	116	114	1258	1460	1359

¹⁾ По данным Министерства внутренних дел Российской Федерации.