

## 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

	2021	2022	2023
Протяженность автомобильных дорог общего пользования (на конец года) <sup>1)</sup> , км	14869	14949	15259
из них местного значения	10427	10507	10816
Перевезено грузов автотранспортом, тыс. т	6070	6634	4858 <sup>2)</sup>
Грузооборот автотранспорта, млн т-км	653	592	492 <sup>2)</sup>
Перевезено пассажиров автобусами <sup>3)</sup> , тыс. человек:	39654	53566	65192 <sup>2)</sup>
Пассажиروоборот автобусов <sup>3)</sup> , млн пассажиро-км:	983	1253	858 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> По данным Федерального дорожного агентства.

<sup>2)</sup> Оперативные данные.

<sup>3)</sup> 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 ПРОИСШЕСТВИЯХ<sup>1)</sup>

	Число происшествий, единиц			Погибло, человек			Ранено, человек		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
На автомобильных дорогах и улицах	966	943	1073	114	127	116	1271	1258	1460

<sup>1)</sup> По данным Министерства внутренних дел Российской Федерации.