

## МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

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

**Транспорт общего пользования** - транспорт, удовлетворяющий потребности организаций всех видов 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 или грузов.

Перевозка, осуществляемая коммерческой организацией, признается перевозкой транспортом общего пользования, если из закона, иных правовых актов вытекает, что эта организация обязана осуществлять перевозки грузов, пассажиров и багажа по обращению любого гражданина или юридического лица.

Договор перевозки транспортом общего пользования является публичным договором.

**Транспорт необщего пользования** (ведомственный), 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 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). Грузооборот транспорта группируется по видам транспорта, сообщения, ширине колеи, роду грузов и другим признакам.

Информация по перевозкам грузов и грузообороту автомобильного транспорта приводится с учетом оценки объемов работы, выполненной предпринимателями (физическими лицами), занимающимися коммерческими автоперевозками.

**Пассажиروоборот 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.

### ПУТИ СООБЩЕНИЯ

**Эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования** - протяженность в километрах железнодорожных линий общего пользования, измеряемая по оси главного пути, а на многопутных линиях - кратчайшего главного пути между осями отдельных пунктов (станций, разъездов, обгонных пунктов), ограничивающих эту линию.

**Автомобильные дороги**, расположенные на территории Российской Федерации, классифицируются на автомобильные дороги общего пользования и необщего пользования.

**К автомобильным дорогам общего пользования** относятся: дороги федерального значения, относящиеся к собственности Российской Федерации; дороги регионального или межмуниципального значения, относящиеся к собственности субъектов Российской Федерации; дороги местного значения, относящиеся к собственности муниципальных образований, включая относящиеся к собственности поселений, муниципальных районов, городских округов.

**Магистральные автодороги** – дороги, соединяющие столицу Российской Федерации (г. Москву) со столицами сопредельных государств, административными центрами субъектов Российской Федерации; включенные в перечень международных автомобильных дорог в соответствии с международными соглашениями Российской Федерации.

**К автомобильным дорогам необщего пользования** относятся дороги, находящиеся во владении или пользовании юридических лиц и используемые ими для обеспечения собственных и технологических нужд.

**Магистральные нефтепроводы - трубопроводы**, предназначенные для транспортировки нефти из районов ее добычи (от головных перекачивающих станций, расположенных на территории данного нефтяного промысла, месторождения) в организации по переработке нефти, нефтебазы, в железнодорожные, речные и морские пункты налива, а также ответвления (отводы) от нефтепроводов, предназначенные для подачи нефти в отдельные организации. Протяженность нефтепроводов определяется как сумма линейных протяжений всех участков трубопроводов в однониточном исчислении, включая отводы.

**Внутренние водные судоходные пути** - естественные или искусственно созданные федеральные пути сообщения, обозначенные навигационными знаками или иным способом и используемые в целях судоходства. Протяженность внутренних водных судоходных путей определяется

как сумма длин рек, каналов, путей на озерах, водохранилищах, по которым осуществляется движение судов и буксировка плотов.

Внутренние водные судоходные пути с гарантированными габаритами судового хода - пути, на которых обеспечиваются в течение всей навигации или ее части установленные габариты судового хода.

**Протяжение эксплуатационного трамвайного пути (троллейбусной линии)** в двухпутном исчислении отражает протяжение пути (линии), предназначенного для движения вагонов (машин) на маршрутах, включая разъезды и поворотные кольца.

**Эксплуатационная длина пути метро** рассчитывается в двухпутном исчислении и представляет собой протяженность главного пути, измеренного между осями станций.

### ***ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ***

**Наличие локомотивов и пассажирских вагонов** определяется по депо приписки на железной дороге.

**Наличие грузовых вагонов** определяется ежегодной переписью вагонов.

**Рабочий парк грузовых вагонов** – часть исправных вагонов наличного парка, которые заняты на перевозках (в среднем в сутки).

**Наличие автомобилей** приводится по данным регистрирующих органов Министерства внутренних дел Российской Федерации.

**Грузовой автомобиль** – дорожное механическое транспортное средство на жесткой раме, предназначенное исключительно или преимущественно для перевозки грузов.

**Автобус** – пассажирское механическое дорожное транспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров, вместимостью более восьми мест для сидения, не считая места водителя.

**Легковой автомобиль** – пассажирский автомобиль вместимостью до восьми человек, не считая водителя.

**Речной флот** - суда всех типов, используемые для перевозки пассажиров и грузов, обслуживания судоходства и других целей и находящихся на учете в Государственной речной судоходной инспекции бассейнов.