

**Особенности национальной статистической практики
государств – членов ЕАЭС по формированию показателей
«Перевозки грузов» и «Грузооборот»**

Армения.

В объеме перевезенных грузов (грузоперевозок) включается количество фактически перевезенных грузов, с учетом веса тары или контейнера. В объеме перевозок грузов автомобильным и воздушным транспортом учитывается объем грузоперевозок транспорта других стран.

Грузооборот (в тонно-километрах) исчисляется суммированием произведений веса каждой партии (отправки) перевозимого груза в тоннах на расстояние его перевозки в километрах. В объеме грузооборота воздушного транспорта отражен объем грузооборота выполненного исключительно армянским подвижным составом.

Беларусь.

Общий объем перевозок грузов, грузооборот автомобильного транспорта, трубопроводного, воздушного, внутреннего водного транспорта определяется по республике, областям и городу Минску.

Объем перевозок грузов, грузооборот железнодорожного транспорта формируется только по республике.

Формирование общего объема перевозок грузов, грузооборота автомобильного транспорта осуществляется в соответствии с Методикой по расчету общего объема перевозок грузов, грузооборота автомобильного транспорта и индексов перевозок грузов, грузооборота.

Индекс перевозок грузов, грузооборота рассчитывается отношением объема перевозок грузов, грузооборота за отчетный период к объему перевозок грузов, грузооборота за базисный период.

Казахстан.

Перевезено (транспортировано) грузов, багажа, грузобагажа - количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Учитывается по видам транспорта, сообщений, видам грузов, в соответствии с «Перечнем видов грузов», сформированным в соответствии с Единой номенклатурой грузов для транспортной статистики (NST-2007). Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено грузов», конечный

момент - показателем «прибыло грузов». Для отдельных предприятий транспорта для характеристики всего объема работы применяется показатель «перевезено грузов», который определяется как сумма отправленных грузов и принятых грузов от других предприятий транспорта для перевозки.

Грузооборот - объем работы транспорта по перевозкам грузов, выражается в тонно-километрах. Грузооборот транспорта определяется как сумма произведений веса каждой партии (отправки) перевозимого груза на расстояние ее перевозки.

В настоящее время, в целях оценки статистических показателей грузовых перевозок автомобильным транспортом по республике, областям и районам ежемесячно производится досчет объема деятельности ИП. Принцип оценки основан на расчете объема (перевозок грузов и грузооборота), приходящегося на 1 автомобиль на предприятиях с частной формой собственности и дальнейшем распространении его на количество автомобилей (грузовых, легковых), находящихся в личной собственности граждан.

Кыргызстан.

Статнаблюдение за перевозочной деятельностью на транспортных предприятиях осуществляется по формам месячной, квартальной, годовой отчетности. При проведении выборочных обследований на автомобильном транспорте (грузовом и пассажирском) - частных предпринимателей (физических лиц) - квартальное.

Перевезено грузов (объем перевозок грузов) - количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Учитывается по видам транспорта, сообщений. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено (отправление) грузов», конечный момент - показателем «прибыло (прибытие) грузов». Для отдельных предприятий транспорта для характеристики всего объема работы применяется показатель «перевезено (перевозка) грузов», который определяется как сумма отправленных грузов и принятых грузов от других предприятий транспорта для перевозки.

Грузооборот транспорта - объем работы транспорта по перевозкам грузов выражается в тонно-километрах. Исчисляется суммированием произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах.

Грузооборот транспорта группируется по видам транспорта, роду движения и т.д.

Россия.

Система показателей статистики транспорта по отраслевому признаку делится на статистику отдельных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, городского электрического, дорожного хозяйства, трубопроводного, морского, внутреннего водного, воздушного; по тематическому - на статистику перевозок грузов, пассажиров, статистику наличия транспортных средств и их использования, путей сообщения, статистику безопасности движения, статистику труда, статистику материальных ресурсов, статистику финансовых результатов, статистику инвестиций и инноваций.

Основная форма наблюдения - сплошная текущая и годовая статистическая отчетность, в ряде случаев - переписи и специальные обследования как сплошные, так и выборочные. При изучении наиболее массового вида транспорта - автомобильного, а также других видов транспорта, где получает развитие малое предпринимательство, в целях снижения отчетной нагрузки на хозяйствующие субъекты, используется один из видов несплошного наблюдения - метод основного массива (цензовый).

Перевезено грузов (объем перевозок грузов) - количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Учитывается по видам транспорта, сообщения, ширине колеи, роду грузов, направлениям перевозок. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем "отправлено (отправление) грузов", конечный момент - показателем "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.

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.

Погрузка на железнодорожном транспорте - объем грузовой работы в вагонах (тоннах), погруженных всеми станциями железных дорог за отчетный период. Информация о погрузке грузов на железнодорожном транспорте общего пользования представлена по данным ОАО "РЖД".

Перевозки грузов промышленным железнодорожным транспортом включают грузы, перевезенные по подъездным путям промышленных и других организаций. Общий объем перевозок определяется как сумма грузов, принятых с железных дорог общего пользования и переданных на эти железные дороги, а также грузов, перевезенных по подъездным путям в пределах этих организаций без выхода на сеть общего пользования.

Грузооборот транспорта - объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Определяется путем суммирования 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.

Грузооборот на воздушном транспорте определяется только по перевозкам транспортной авиацией, т.е. без учета перевозок авиацией, применяемой в организациях всех видов экономической деятельности. Данные представляются о деятельности как регулярных, так и нерегулярных авиаперевозчиков.

**Особенности национальной статистической практики
государств – членов ЕАЭС по формированию показателей
«Перевозки пассажиров» и «Пассажирооборот»**

Армения.

В объем пассажироперевозок включается численность фактически перевезенных пассажиров транспортными средствами (включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного проезда).

Пассажирооборот (в пассажиро-километрах) исчисляется суммированием произведений численности перевезенных пассажиров на среднее расстояние перевозки одного пассажира.

Объемы пассажироперевозок автомобильного транспорта и пассажираоборота определяются отдельно по каждому виду сообщений: внутригородскому, внутриобластному, межобластному и межгосударственному.

В объеме перевозок пассажиров и пассажираоборота автомобильного транспорта учитываются объемы перевозок пассажиров и пассажираоборота автобусного транспорта и таксомоторного транспорта.

В объеме пассажираоборота воздушного транспорта отражен объем пассажираоборота выполненного исключительно армянским подвижным составом.

Беларусь.

Общий объем перевозок пассажиров, пассажираоборота автомобильного транспорта, воздушного, внутреннего водного, городского электрического транспорта и метрополитена определяется по республике, областям и г. Минску.

Объем перевозок пассажиров, пассажираоборот железнодорожного транспорта формируется только по республике.

Формирование объема перевозок пассажиров, пассажираоборота автомобильного транспорта и индексов перевозок пассажиров, пассажираоборота осуществляется в соответствии с Методикой по расчету объема перевозок пассажиров, пассажираоборота автомобильного транспорта и индексов перевозок пассажиров, пассажираоборота.

Индекс перевозок пассажиров, пассажирооборота рассчитывается отношением объема перевозок пассажиров, пассажирооборота за отчетный период к объему перевозок пассажиров, пассажирооборота за базисный период.

Казахстан.

Перевезено пассажиров - число пассажиров, перевезенных за определенный период времени. Число перевезенных пассажиров учитывается по видам транспорта, сообщений. Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка.

Пассажирооборот - объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения пассажирооборота является пассажиро-километр, то есть перемещение пассажира на расстояние в 1 километр. Определяется суммированием произведений количества пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки; вычисляется отдельно по видам транспорта, сообщениям перевозок, другим признакам.

В объеме перевозок пассажиров и пассажирооборота автомобильного транспорта учитываются объемы перевозок пассажиров и пассажирооборота автобусного транспорта и таксомоторного транспорта.

Среднее число пассажиров в легковом такси принимается равным двум пассажирам.

В настоящее время, в целях оценки статистических показателей пассажирских перевозок автомобильным транспортом по республике, областям и районам ежемесячно производится досчет объема деятельности ИП. Принцип оценки основан на расчете объема (перевозок пассажиров, пассажирооборота), приходящегося на 1 автомобиль на предприятиях с частной формой собственности и дальнейшем распространении его на количество автомобилей (автобусов, легковых), находящихся в личной собственности граждан.

Кыргызстан.

Расчеты объемов коммерческих перевозок пассажиров (автобусы, такси) и пассажирооборота на региональном уровне производятся ежемесячно по данным выборочного обследования (квартального) и осуществляются способом прямого пересчета.

Перевезено пассажиров - число пассажиров, перевезенных за определенный период времени учитывается по видам транспорта, сообщений. Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка. Момент учета отправленных пассажиров определяется на отдельных видах транспорта неодинаково: или по моменту приобретения билета (на автомобильном, железнодорожном), или по моменту отправления транспортного средства (на водном и воздушном транспорте), по отправлению и прибытию (перевозки) транспортного средства (на воздушном и железнодорожном транспорте).

В объеме перевозок пассажиров и пассажирооборота автомобильного транспорта учитываются объемы перевозок пассажиров и пассажирооборота автобусного транспорта и таксомоторного транспорта.

Россия.

Основная форма наблюдения - сплошная текущая и годовая статистическая отчетность, в ряде случаев - переписи и специальные обследования как сплошные, так и выборочные. При изучении наиболее массового вида транспорта - автомобильного, а также других видов транспорта, где получает развитие малое предпринимательство, в целях снижения отчетной нагрузки на хозяйствующие субъекты, используется один из видов несплошного наблюдения - метод основного массива (цензовый).

Перевезено пассажиров - число пассажиров, перевезенных за определенный период времени. Учитывается по видам транспорта, сообщения, направлениям перевозок. Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка. 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.

Пассажирооборот транспорта - объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр. Определяется суммированием произведений количества пассажиров по

каждой позиции перевозки на расстояние перевозки; исчисляется отдельно по видам транспорта, сообщения, другим признакам.

Данные по перевозкам пассажиров и пассажирообороту железнодорожного транспорта приведены с учетом оценки объемов перевозок пассажиров, пользующихся правом бесплатного проезда в пригородном сообщении; а также с учетом изменения системы учета объемов перевозок работников железнодорожного транспорта.

Пассажирооборот на воздушном транспорте определен только по перевозкам транспортной авиацией, т.е. без учета перевозок авиацией, применяемой в организациях всех видов экономической деятельности. Данные приведены по регулярным и нерегулярным авиаперевозчикам.