

Temir yo'l transportining yo'lovchi aylanmasi (choraklik)/Пассажиροоборот железнодорожного транспорта (квартальная)/Passenger turnover of railway transport (quarterly)

| Klassifikator | Klassifikator_ru | Klassifikator_en | 2024-Q1 | 2024-Q2 | 2024-Q3 |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|---------|---------|---------|
| O'zbekiston Respublikasi | Республика Узбекистан | Republic of Uzbekistan | 1,0 | 2,0 | 3,0 |

Metadata

| name_uz | name_ru | name_en | value_uz | value_ru | value_en |
|--|--|--|---|---|---|
| Birinchi chop etilgan sana | Дата первой публикации | Date of first publication | 2023-07-31 | 2023-07-31 | 2023-07-31 |
| So'nggi o'zgartirilgan sana | Дата последнего изменения | Last modified date | 2024-09-26 | 2024-09-26 | 2024-09-26 |
| Ma'lumotlar to'plami identifikatsiya raqami (kodi) | Идентификационный номер индикатора (код) | Indicator identification number (code) | 1.06.01.0067 | 1.06.01.0067 | 1.06.01.0067 |
| Ma'lumotlar to'plami nomi | Имя индикатора | Indicator name | Temir yo'l transportining yo'lovchi aylanmasi (choraklik) | Пассажиροоборот железнодорожного транспорта (квартальная) | Passenger turnover of railway transport (quarterly) |
| Davriyligi | Периодичность | Periodicity | choraklik | квартальный | quarterly |
| O'lchov birligi | Единица измерения | Unit of measurement | mlrd. yo'lovchi-km | млрд. пасс-км | bln. pass-km |

| name_uz | name_ru | name_en | value_uz | value_ru | value_en |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| Hisoblash metodikasi (qisqacha) | Методы расчета (сокращенно) | Calculation methodology (briefly) | Transportning yo'lovchi aylanmasi – yo'lovchining tashish masofasini hisobga olgan holda yo'lovchilarni tashish hajmini tavsiflovchi ko'rsatkich. Har bir tashish bo'yicha yo'lovchilar sonini tashish masofasiga ko'paytmasini yig'indisi orqali aniqlanadi. O'lchov birligi yo'lovchi-kilometr, ya'ni yo'lovchini 1 km masofaga ko'chirish. "Transportning yo'lovchi aylanmasi" ko'rsatkichini shakllantirish – xalqaro statistika tashkilotlari, MDH Statistika qo'mitasi tavsiyalari va Milliy hisoblar tizimini aniqlash asosida. | Пассажирооборот - показатель, характеризующий объем перевозок пассажиров с учетом расстояния, на которое перевезен пассажир. Определяется суммированием произведений количества пассажиров по каждой позиции перевозки на ее расстояние. Единицей измерения является пассажиро-километр, т.е. перемещение пассажира на расстояние в 1 км. Формирование показателя «пассажирооборот по видам транспорта» – на основании рекомендаций международных статистических организаций, Статкомитета СНГ и определения Системы национальных счетов. | Passenger turnover is an indicator characterizing the volume of passenger transportation taking into account the distance over which the passenger is transported. It is determined by summing the products of the number of passengers for each item of transportation by its distance. The unit of measurement is the passenger-kilometer, i.e. the movement of a passenger over a distance of 1 km. Formation of the indicator "passenger turnover by type of transport" is based on the recommendations of international statistical organizations, the CIS Statistical Committee and the definition of the System of National Accounts. |
| Rasmiy statistika tayyorlovchi | Составитель официальной статистики | Official statistics preparer | O'zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi statistika agentligi | Агентство статистики при Президенте Республики Узбекистан | Statistics Agency under the President of the Republic of Uzbekistan |
| Mas'ul boshqarma nomi | Ответственное управление | Name of department | Xizmatlar sohasi statistikasi boshqarmasi | Управление статистики сферы услуг | Department of Services Statistics |
| Mas'ul hodim FIO | Ответственный сотрудник ФИО | Responsible officer name | Raximov Alisher Abdullayevich | Рахимов Алишер Абдуллаевич | Raximov Alisher Abdullayevich |
| Telefon raqami : | Номер телефона : | Phone number : | +998 71 202 81 19 | +998 71 202 81 19 | +998 71 202 81 19 |
| Elektron pochta | Электронная почта | Email | uslugi@stat.uz | uslugi@stat.uz | uslugi@stat.uz |
| Birlamchi ma'lumot manbasi | Первичный источник информации | Primary source of information | Statistika hisoboti va kuzatuv shakllari | Первичный источник информации | Forms of statistical reporting and monitoring |
| Hisoblash metodikasi | Методы расчета | Calculation methodology | https://lib.stat.uz/ru/features-3/sfera-uslug/484-metodika-po-formirovaniyu-pokazatelej-statistiki-transporta | https://lib.stat.uz/ru/features-3/sfera-uslug/484-metodika-po-formirovaniyu-pokazatelej-statistiki-transporta | https://lib.stat.uz/ru/features-3/sfera-uslug/484-metodika-po-formirovaniyu-pokazatelej-statistiki-transporta |