

## Avtomobil transportining yo'lovchi aylanmasi (choraklik)/Пассажирооборот автомобильного транспорта (квартальная)/Passenger turnover of road transport (quarterly)

Klassifikator	Klassifikator_ru	Klassifikator_en	2024-Q1	2024-Q2	2024-Q3
O'zbekiston Respublikasi	Республика Узбекистан	Republic of Uzbekistan	31,2	66,1	102,3
Qoraqalpog'iston Respublikasi	Республика Каракалпакстан	Republic of Karakalpakstan	1,0	2,1	3,2
Andijon viloyati	Андижанская область	Andijan region	3,2	6,7	10,2
Buxoro viloyati	Бухарская область	Bukhara region	2,3	4,9	7,6
Jizzax viloyati	Джизакская область	Jizzakh region	0,6	1,2	1,9
Qashqdaryo viloyati	Кашкадарьинская область	Kashkadarya region	2,4	5,1	7,9
Navoiy viloyati	Навоийская область	Navoi region	1,0	2,1	3,2
Namangan viloyati	Наманганская область	Namangan region	2,2	4,8	7,3
Samarqand viloyati	Самаркандская область	Samarkand region	3,5	7,7	11,9
Surxondaryo viloyati	Сурхандарьинская область	Surkhandarya region	1,5	3,2	5,0
Sirdaryo viloyati	Сырдарьинская область	Syrdarya region	0,6	1,3	2,0
Toshkent viloyati	Ташкентская область	Tashkent region	4,5	9,4	14,6
Farg'ona viloyati	Ферганская область	Fergana region	3,7	7,7	12,0
Xorazm viloyati	Хорезмская область	Khorezm region	2,0	4,2	6,5
Toshkent shahri	город Ташкент	Tashkent city	2,7	5,7	9,0

## 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)	1.06.01.0068	1.06.01.0068	1.06.01.0068
Ma'lumotlar to'plami nomi	Имя индикатора	Indicator name	Avtomobil transportining yo'lovchi aylanmasi (choraklik)	Пассажирооборот автомобильного транспорта (квартальная)	Passenger turnover of road transport (quarterly)
Davriyili	Периодичность	Periodicity	choraklik	квартальный	quarterly

<b>name_uz</b>	<b>name_ru</b>	<b>name_en</b>	<b>value_uz</b>	<b>value_ru</b>	<b>value_en</b>
O'lchov birligi	Единица измерения	Unit of measurement	mlrd. yo'lovchi-km	млрд. пасс-км	mlrd. pass-km
Hisoblash metodikasi (qisqacha)	Методы расчета (сокращенно)	Calculation methodology (briefly)	Transportning yo'lovchi aylanmasi – yo'lovchining tashish masofasini hisobga olgan holda yo'lovchilarni tashish hajmini tavsiylovchi 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	Elektron pochta	Elektron pochta	Elektron pochta
Birlamchi ma'lumot manbasi	Первичный источник информации	Primary source of information	Statistika hisoboti	Формы статистической отчетности	Forms statistical reporting

<b>name_uz</b>	<b>name_ru</b>	<b>name_en</b>	<b>value_uz</b>	<b>value_ru</b>	<b>value_en</b>
Klassifikatorlar	Классификаторы	Classifiers	O`zbekiston Respublikasi ma`muriy-hududiy tuzilmalarini (ob`ektlarini) belgilash tizimi idoraviy tasniflagichi (МНОВТ)	Ведомственный классификатор «Система обозначения административно-территориальных образований (объектов) Республики Узбекистан» (СОАТО)	Departmental classifier of the system of designation of administrative-territorial structures( objects)of the Republic of Uzbekistan
Hisoblash metodikasi	Методы расчета	Calculation methodology	<a href="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</a>	<a href="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</a>	<a href="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</a>