

## Avtomobil transportida tashilgan yuklar hajmi (choraklik)/Объем перевезенных грузов автомобильным транспортом (квартальная)/Transportation of goods by road (quarterly)

Klassifikator	Klassifikator_ru	Klassifikator_en	2024-Q1	2024-Q2	2024-Q3
O'zbekiston Respublikasi	Республика Узбекистан	Republic of Uzbekistan	313,2	667,5	1021,7
Qoraqalpog'iston Respublikasi	Республика Каракалпакстан	Republic of Karakalpakstan	8,5	18,4	28,7
Andijon viloyati	Андижанская область	Andijan region	11,6	24,6	38,1
Buxoro viloyati	Бухарская область	Bukhara region	16,4	34,3	52,6
Jizzax viloyati	Джизакская область	Jizzakh region	8,5	16,8	26,1
Qashqadaryo viloyati	Кашкадарьинская область	Kashkadarya region	11,2	23,7	36,6
Navoiy viloyati	Навоийская область	Navoi region	94,1	191,2	286,1
Namangan viloyati	Наманганская область	Namangan region	7,5	18,2	28,4
Samarqand viloyati	Самаркандская область	Samarkand region	13,7	30,0	46,8
Surxondaryo viloyati	Сурхандарьинская область	Surkhandarya region	19,6	42,5	65,7
Sirdaryo viloyati	Сырдарьинская область	Syrdarya region	4,4	9,3	14,6
Toshkent viloyati	Ташкентская область	Tashkent region	62,3	130,4	203,6
Farg'ona viloyati	Ферганская область	Fergana region	15,0	32,4	49,5
Xorazm viloyati	Хорезмская область	Khorezm region	9,1	18,8	29,3
Toshkent shahri	город Ташкент	Tashkent city	31,3	76,9	115,6

### Metadata

name_uz	name_ru	name_en	value_uz	value_ru	value_en
Birinchi chop etilgan sana	Дата первой публикации	Date of first publication	2023-08-29	2023-08-29	2023-08-29
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)	1.06.01.0041	1.06.01.0041	1.06.01.0041
Ma'lumotlar to'plami nomi	Имя индикатора	Indicator name	Avtomobil transportida tashilgan yuklar hajmi (choraklik)	Объем перевезенных грузов автомобильным транспортом (квартальная)	Transportation of goods by road (quarterly)
Davriyligi	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	mln.t	млн.т	mln. Tons

name_uz	name_ru	name_en	value_uz	value_ru	value_en
<p>Hisoblash metodikasi (qisqacha)</p>	<p>Методы расчета (сокращенно)</p>	<p>Calculation methodology (briefly)</p>	<p>Tashilgan yuk (yuk tashish hajmi) – transport orqali tashilgan yuklarning tonnalaridagi miqdori (pullik bagaj va pochmani qo‘shgan holda). Ko‘rsatkich transport turlari, qatnov, yuk turlari bo‘yicha hisobga olinadi. Yuklarni tashish jarayonining dastlabki daqiqasi “jo‘natilgan yuklar (jo‘natish)” ko‘rsatkichi bilan aks ettiriladi, yakuniy nuqta – “kelib tushgan yuklar (kelib tushishi)” ko‘rsatkichi hisoblanadi.</p> <p>Transportning barcha turlari uchun (avtotransportdan tashqari) tashilgan yuklarning hajmi jo‘natish vaqtida ko‘rsatilgan. Avtotransportda, tashilgan yuklarning hisob-kitobi kelish vaqtida amalga oshiriladi. Ayrim transport tashkilotlari uchun bajargan ishining umumiy hajmini tavsiflash uchun “yuklarni tashish (tashish)” ko‘rsatkichi qo‘llaniladi, bunda jo‘natilgan yuklar va boshqa tashkilotlardan tashish uchun qabul qilingan yuklarning yig‘indisi bilan ifodalanadi.</p> <p>Tashilgan yuk hajmi statistik ko‘rsatkichini hisabini yuritishda jo‘natilgan yuklar, ya‘ni bunda yuk tashish shartnomasi bilan rasmiylashtirilgan yuk partiyasi (jo‘natma) inobatga olinadi. “Tashilgan yuk” ko‘rsatkichini shakllantirish xalqaro statistika tashkilotlari, Yevrostat, MDH Statistika qo‘mitasi tavsiyalari va Milliy hisoblar tizimining ta‘rifi asosida amalga oshiriladi.</p>	<p>Перевезено грузов - количество грузов (включая платный багаж и почту) в тоннах, перевезенных транспортом. Учитывается по видам транспорта, сообщений, роду грузов. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено (отправление) грузов», конечный момент - показателем «прибыло (прибытие) грузов». По всем видам транспорта, перевезенных грузов показывается кроме автомобильного, объем по моменту отправления. На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия. 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. Формирование показателя «перевезено грузов» – на основании рекомендаций международных статистических организаций, Евростата, Статкомитета СНГ и определения Системы национальных счетов.</p>	<p>Freight transported - the amount of freight (including paid baggage and mail) in tons transported by transport. It is taken into account by types of transport, messages, and type of freight. The initial moment of the freight transportation process is reflected by the indicator "freight dispatched (dispatch)," the final moment - by the indicator "freight arrived (arrival)." For all types of transport, the transported freight is shown except for road transport, the volume at the time of dispatch. In road transport, the accounting of transported goods is carried out at the moment of arrival. For individual transport organizations, the indicator "transported (cargo transportation)" is used to characterize the entire volume of work, which is defined as the sum of the sent goods and the goods accepted from other transport organizations for transportation. The unit of observation in the statistics of cargo transportation is a shipment, i.e. a batch of cargo, the transportation of which is formalized by a transportation contract. Formation of the indicator “transported cargo” – based on the recommendations of international statistical organizations, Eurostat, the CIS Statistical Committee and the definition of the System of National Accounts.</p>

<b>name_uz</b>	<b>name_ru</b>	<b>name_en</b>	<b>value_uz</b>	<b>value_ru</b>	<b>value_en</b>
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	Формы и анкеты статистической отчетности	Forms of statistical reporting and monitoring
Klassifikatorlar	Классификаторы	Classifiers	O`zbekiston Respublikasi ma`muriy-hududiy tuzilmalarini (ob`ektlarini) belgilash tizimi idoraviy tasniflagichi (MHOBT)	Ведомственный классификатор «Система обозначения административно-территориальных образований (объектов) Республики Узбекистан» (COATO)	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>