

Internet tarmog'iga ulangan abonentlar soni, jami (hududlar kesimida)/Количество абонентов с доступом в сеть Интернет, всего (в разрезе регионов)/Number of subscribers with Internet access, total (by region)

Klassifikator	Klassifikator_ru	Klassifikator_en	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
O'zbekiston Respublikasi	Республика Узбекистан	Republic of Uzbekistan	8339,1	9626,8	11168,0	13321,7	16386,2	19981,0	22987,2	26723,6	30061,0
Qoraqalpog'iston Respublikasi	Республика Каракалпакстан	Republic of Karakalpakstan	501,3	526,4	606,8	767,9	922,3	1071,9	1234,2	1346,6	1505,1
Andijon viloyati	Андижанская область	Andijan region	621,5	731,1	842,0	991,3	1236,5	1484,2	1790,6	2019,8	2292,7
Buxoro viloyati	Бухарская область	Bukhara region	430,9	482,6	547,3	694,0	855,2	1011,2	1204,5	1383,0	1519,4
Jizzax viloyati	Джизакская область	Jizzakh region	270,9	304,4	371,3	468,2	569,1	667,2	794,1	895,9	1006,9
Qashqadaryo viloyati	Кашкадарьинская область	Kashkadarya region	489,3	578,5	702,5	877,8	1162,4	1440,9	1696,2	1905,5	2133,3
Navoiy viloyati	Навоийская область	Navoi region	276,2	312,7	350,4	442,5	553,8	647,1	761,8	876,4	946,3
Namangan viloyati	Наманганская область	Namangan region	523,5	621,4	749,8	961,5	1198,3	1379,5	1637,0	1863,9	2036,9
Samarqand viloyati	Самаркандская область	Samarkand region	758,2	865,0	1018,7	1225,7	1505,9	1795,4	2132,5	2407,4	2706,1
Surxondaryo viloyati	Сурхандарьинская область	Surkhandarya region	372,2	433,5	551,5	721,4	958,6	1151,5	1323,5	1538,2	1702,1
Sirdaryo viloyati	Сырдарьинская область	Syrdarya region	212,4	229,8	284,6	349,1	441,4	505,7	595,4	673,0	749,3
Toshkent viloyati	Ташкентская область	Tashkent region	273,6	353,1	352,3	506,7	1007,7	1255,2	1483,8	1688,8	1954,1
Farg'ona viloyati	Ферганская область	Fergana region	751,9	881,4	1048,0	1245,5	1552,3	1937,4	2872,3	3411,7	3752,3
Xorazm viloyati	Хорезмская область	Khorezm region	391,8	448,5	573,3	710,2	872,1	1012,9	1185,9	1328,4	1482,3
Toshkent shahri	город Ташкент	Tashkent city	2465,3	2858,3	3169,7	3359,9	3550,6	4620,9	4275,4	5385,0	6274,1

Metadata

name_uz	name_ru	name_en	value_uz	value_ru	value_en
Birinchi chop etilgan sana	Дата первой публикации	Date of first publication	2022-08-05	2022-08-05	2022-08-05
So'nggi o'zgartirilgan sana	Дата последнего изменения	Last modified date	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27
Ma'lumotlar to'plami identifikatsiya raqami (kodi)	Идентификационный номер индикатора (код)	Indicator identification number (code)	1.06.02.0030	1.06.02.0030	1.06.02.0030
Ma'lumotlar to'plami nomi	Имя индикатора	Indicator name	Internet tarmog'iga ulangan abonentlar soni, jami (hududlar kesimida)	Количество абонентов с доступом в сеть Интернет, всего (в разрезе регионов)	Number of subscribers with Internet access, total (by region)
Davriyiliqi	Периодичность	Periodicity	yil oxiriga	на конец года	at the end of the year

name_uz	name_ru	name_en	value_uz	value_ru	value_en
O'Ichov birligi	Единица измерения	Unit of measurement	ming birlik	тысяч единиц	thousands of units
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 "The system of designation of administrative-territorial formations (objects) of the Republic of Uzbekistan" (SOATO)
Hisoblash metodikasi	Методы расчета	Calculation methodology	https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/647-aloha-va-akhborot-kommunikatsiya-texnologiyalari-statistikasi-ko-rsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizomga-o-zgartirish-va-qo-shimchalar-kiritish-to-g-risida	https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/647-aloha-va-akhborot-kommunikatsiya-texnologiyalari-statistikasi-ko-rsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizomga-o-zgartirish-va-qo-shimchalar-kiritish-to-g-risida	https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/647-aloha-va-akhborot-kommunikatsiya-texnologiyalari-statistikasi-ko-rsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizomga-o-zgartirish-va-qo-shimchalar-kiritish-to-g-risida
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 kuzatuvi shakllari	Формы и анкеты статистической отчетности	Forms of statistical reporting and monitoring
Izoh	Примечание	Note	Toshkent shahar ko'rsatkichida Toshkent viloyatining "UNITEL" va "RUBICON WIRELESS COMMUNICATION" hajmlarini qo'shgan holda	По городу Ташкент показатель включает в себя объемы "UNITEL" и "RUBICON WIRELESS COMMUNICATION" Ташкентской области	For the city of Tashkent, the indicator includes the volumes of "UNITEL" and "RUBICON WIRELESS COMMUNICATION" of the Tashkent region
Hisoblash metodikasi (qisqacha)	Методы расчета (сокращенно)	Calculation methodology (briefly)	Internet tarmog'i – yagona adres va nomlar makonidan foydalaniladigan, shlyuzlar yordamida birlashtirilgan, yagona TCP/IP protokoliga muvofiq ishlaydigan ko'plab tarmoqlardan iborat global xalqaro tarmoq.	Сеть Интернет – глобальная международная сеть, использующая единое пространство адресов и имен, состоящая из функционирующих в соответствии с единым протоколом TCP/IP сетей, объединенных с помощью шлюзов.	The Internet is a global international network that uses a single address and name space and consists of networks operating in accordance with a single TCP/IP protocol and connected by gateways.