

**Mobil aloqa tizimiga ulangan abonent radiostantsiyalari soni, jismoniy shaxslar (hududlar kesimida)/Количество абонентов сетей сотовой подвижной связи, физические лица (в разрезе регионов)/Number of subscribers (by individuals) of cellular mobile communication networks (by region)**

Klassifikator	Klassifikator_ru	Klassifikator_en	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
O'zbekiston Respublikasi	Республика Узбекистан	Republic of Uzbekistan	64,3	65,3	67,9	65,0	68,7	71,3	72,8	75,6	79,2
Qoraqalpog'iston Respublikasi	Республика Каракалпакстан	Republic of Karakalpakstan	66,2	65,4	69,6	66,6	68,6	69,9	70,2	71,9	73,9
Andijon viloyati	Андижанская область	Andijan region	59,7	60,7	62,9	59,3	63,6	67,3	67,9	70,9	71,9
Buxoro viloyati	Бухарская область	Bukhara region	63,9	64,4	65,6	64,5	68,0	70,1	72,1	73,5	74,5
Jizzax viloyati	Джизакская область	Jizzakh region	56,7	57,2	58,3	57,3	59,3	63,6	64,4	66,9	69,2
Qashqadaryo viloyati	Кашкадарьинская область	Kashkadarya region	51,1	50,6	52,7	51,8	55,8	59,0	60,3	61,7	63,4
Navoiy viloyati	Навоийская область	Navoi region	76,3	76,9	77,9	76,3	80,9	86,4	86,6	89,3	90,5
Namangan viloyati	Наманганская область	Namangan region	56,6	58,1	61,6	59,5	64,5	67,1	68,7	71,3	70,8
Samarqand viloyati	Самаркандская область	Samarkand region	54,9	55,3	56,6	54,9	57,7	61,1	62,7	64,8	66,2
Surxondaryo viloyati	Сурхандарьинская область	Surkhandarya region	49,6	49,9	52,6	50,7	54,9	55,9	56,9	60,5	62,3
Sirdaryo viloyati	Сырдарьинская область	Syrdarya region	66,1	65,2	72,0	66,5	68,9	70,1	72,2	75,9	79,9
Toshkent viloyati	Ташкентская область	Tashkent region	19,1	19,7	20,3	22,0	38,4	45,0	50,9	54,2	60,5
Farg'ona viloyati	Ферганская область	Fergana region	60,6	61,7	63,6	62,5	67,7	74,0	73,4	77,8	81,6
Xorazm viloyati	Хорезмская область	Khorezm region	60,4	60,8	65,0	61,9	64,9	66,7	67,0	69,4	71,8
Toshkent shahri	город Ташкент	Tashkent city	182,2	190,1	197,2	178,2	166,8	155,5	154,9	157,6	176,5

## Metadata

name_uz	name_ru	name_en	value_uz	value_ru	value_en
Birinchi chop etilgan sana	Дата первой публикации	Date of first publication	2022-06-28	2022-06-28	2022-06-28
So'nggi o'zgartirilgan sana	Дата последнего изменения	Last modified date	2024-08-27	2024-08-27	2024-08-27
Ma'lumotlar to'plami identifikasiya raqami (kodi)	Идентификационный номер индикатора (код)	Indicator identification number (code)	1.06.02.0029	1.06.02.0029	1.06.02.0029
Ma'lumotlar to'plami nomi	Имя индикатора	Indicator name	Mobil aloqa tizimiga ulangan abonent radiostantsiyalari soni, jismoniy shaxslar (hududlar kesimida)	Количество абонентов сетей сотовой подвижной связи, физические лица (в разрезе регионов)	Number of subscribers (by individuals) of cellular mobile communication networks (by region)
Davriyiligi	Периодичность	Periodicity	yillik	ежегодный	annual

<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'Ichov birligi	Единица измерения	Unit of measurement	100 ta o'rtacha doimiy aholiga nisbatan	на 100 средне постоянного населения	per 100 average resident population
Klassifikatorlar	Классификаторы	Classifiers	O`zbekiston Respublikasi ma`muriy-hududiy tuzilmalarini (ob`ektlarini) belgilash tizimi idoraviy tasniflagichi (MНОВТ)	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/uz/features/xizmatlar-sohasi/647-aloqa-va-axborot-kommunikatsiya-texnologiyalari-statistikasi-ko-rsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizomni-tasdiqlash-to-g-risida">https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/647-aloqa-va-axborot-kommunikatsiya-texnologiyalari-statistikasi-ko-rsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizomni-tasdiqlash-to-g-risida</a>	<a href="https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/647-aloqa-va-axborot-kommunikatsiya-texnologiyalari-statistikasi-ko-rsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizomni-tasdiqlash-to-g-risida">https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/647-aloqa-va-axborot-kommunikatsiya-texnologiyalari-statistikasi-ko-rsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizomni-tasdiqlash-to-g-risida</a>	<a href="https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/647-aloqa-va-axborot-kommunikatsiya-texnologiyalari-statistikasi-ko-rsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizomni-tasdiqlash-to-g-risida">https://lib.stat.uz/uz/features/xizmatlar-sohasi/647-aloqa-va-axborot-kommunikatsiya-texnologiyalari-statistikasi-ko-rsatkichlarini-shakllantirish-bo-yicha-uslubiy-nizomni-tasdiqlash-to-g-risida</a>
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 shakllari	Формы статистической отчетности	Forms of statistical reporting
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)	Har 100 kishiga to'g'ri keladigan Internet tarmog'iga ulangan abonentlar soni hisobot yilidan keyingi yilning 1- yanvar holatiga ko'ra Internet tarmog'iga ulangan abonentlar sonini respublika doimiy aholisining o'rtacha yillik soniga bo'lish yo'li bilan hisoblanadi.	Количество абонентов, подключенных к сети Интернет, на 100 человек рассчитывается путем деления количества абонентов, подключенных к сети Интернет, на среднегодовую численность постоянного населения республики по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.	The number of subscribers connected to the Internet per 100 people is calculated by dividing the number of subscribers connected to the Internet by the average annual permanent population of the republic as of January 1 of the year following the reporting year.