

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



GODINA / YEAR XVII

SARAJEVO, 30. 10. 2024.

BROJ / NUMBER: 5.8.3

TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE, III tromjesečje 2024. TELECOMMUNICATION SERVICES, 3rd quarter 2024

Fiksni telefonski razgovori u minutama u periodu VII-IX 2024. godine u odnosu na isti period 2023. godine veći su za 6,2%.

Number of telephone calls by fixed telephones in period July – September 2024 increased by 6.2% in relation to same period of last year.

Mobilni telefonski razgovori u minutama u periodu VII-IX 2024. godine u odnosu na isti period 2023. godine veći su za 1,3%.

Number of telephone calls by mobitel in period July – September 2024 increased by 1.3% in relation same period of last year.

Broj poslatih SMS poruka u periodu VII-IX 2024. godine u odnosu na isti period 2023. godine manji je za 20,8%.

Number a SMS message in period July – September 2024 decreased by 20.8% in relation same period of last year.

Širokopoljasni internet promet u periodu VII-IX 2024. godine u odnosu na isti period 2023. godine veći je za 8,5%

Broadband internet traffic in period July – September 2024 increased by 8.5% in relation same period of last year.

TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE, III tromjesečje 2024
 TELECOMMUNICATION SERVICES, 3rd quarter 2024

000

	III tromjesečje <i>3rd quarter</i> 2024.	I - IX 2024.	Index <u>VII - IX 2024.</u> <u>IV - VI 2024.</u>	Index <u>VII - IX 2024.</u> <u>VII - IX 2023.</u>	Index <u>I - IX 2024.</u> <u>I - IX 2023.</u>
Fiksni telefonski razgovori, mil. minuta <i>Minute of telephone calls by fixed telephones, 000 000</i>	619	1.692	127,4	106,2	94,2
Mobilni telefonski razgovori, mil. minuta <i>Post-paid minute of telephone calls by mobitel, 000 000</i>	476	1.394	100,2	101,3	104,1
Broj SMS poruka, u mil. <i>SMS message, 000 000</i>	57	164	111,8	79,2	81,6
Širokopojasni internet promet, mil. GB <i>Broadband internet traffic, 000 000</i>	127	374	102,4	108,5	108,4

Napomena: prethodni podaci

Note: Preliminary data

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Izvori i metode prikupljanja podataka

Podaci o telekomunikacijskim uslugama dobiveni su iz istraživanja: Tromjesečni izvještaj o telekomunikacijama (obrazac TEKOM/T).

Istraživanje se provodi na osnovu/temelju Zakona o statistici u Federaciji BiH („Sl. Novine FBiH“ br. 63/03 i 9/09).

Opširnija metodološka objašnjenja za ovo istraživanje objavljena su na internet stranici Federalnog zavoda za statistiku

<https://fzs.ba/index.php/klasifikacije-i-metodologije/english-metodologije/transport-i-komunikacije/> (Službene novine Federacije BiH broj 102/17).

Jedinice posmatranja

Jedinice posmatranja su poslovni subjekti registrirani prema KD BiH 2010 (NACE Rev. 2) u oblasti telekomunikacija u području J, u razredima 61.10. – Djelatnosti žičane telekomunikacije, 61.20 – Djelatnosti bežične telekomunikacije i 61.90 – Ostale telekomunikacijske djelatnosti.

Definicije

Telekomunikacijska usluga jest usluga prijenosa, slanje ili primanje znakova, signala, pisanog teksta, slika, govora i zvukova ili priopćenja bilo koje prirode koja se pruža žičanim, svjetlosnim, bežičnim ili drugim elektromagnetskim sistemom uključujući omogućavanje upotrebe tih sistema kao cjeline ili djelomično davanjem u najam, prodajom ili na drugi način.

Nepokretna mreža jest telekomunikacijska mreža kod koje je međusobna povezanost svih elemenata ostvarena žičano.

Pokretna mreža jest telekomunikacijska mreža kod koje je međusobna povezanost nekih elemenata ostvarena bežično te se time omogućuje uspostavljanje veza i u uvjetima fizičkoga kretanja korisnika usluga te mreže.

Podaci o mobilnim telefonskim razgovorima u minutama uključuju post-paid i pre-paid korisnike.

SMS poruke (Short Message Service) jesu kratke tekstualne poruke. U ukupan broj SMS poruka uključeni su pre-paid i post-paid korisnici.

NOTES OF METHODOLOGY

Source and methods of data collection

Data on telecommunication services are collected by using the reporting method through the Quarterly Report on Telecommunication Services (TEKOM/T).

This survey is conducted on the bases of Law on Statistical Survey in the Federation of B&H ("Official Gazette FB&H" No. 63/03 and 9/09).

More detailed notes on the Methodology of this survey are published on the web site of the Federal Statistical Office <https://fzs.ba/index.php/klasifikacije-i-metodologije/english-metodologije/transport-i-komunikacije/> ("Official Gazette of FBiH " No. 102/17).

Reporting units

Reporting units in telecommunication services relate to the activities of legal entities in Section J, classes 61.10 - Wired telecommunications activities, 61.20 - Wireless telecommunications activities and 61.90 - Other telecommunications activities.

Definitions

Telecommunication service is a service of transfer, transmission or reception of signs, written text, pictures, speech, sounds or releasing of any kind rendered through wire, light, wireless or other electromagnetic systems, including the possibility of using those systems either as a whole or in part, through renting, sale or some other way.

Immobile network is telecommunication network in which all elements are connected by using wires.

Mobile network is a telecommunication network in which some elements are not connected by using wires. In that way, a connection is possible even when users are physically moving.

Data on mobile calls in the minutes include post-paid and pre-paid users.

SMS messages (Short Message Service) are short text message. The total number of SMS messages included pre-paid and post-paid users.

Izdaje Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published by the Institute for Statistics of FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 20 64 52, Fax: +387 (33) 22 61 51
Elektronska pošta/E-mail: fedstat@fzs.ba, Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

Odgovorne osobe:
Muhidin Hadžiahmetović, pomoćnik direktora za Sektor poslovnih statistika
Doc. dr. Emir Kremić, direktor

Persons responsible:
Muhidin Hadžiahmetović, Assistant director of Sector for business statistics
Assist. Prof. Dr. Emir Kremić, Director General

Saopćenje pripremio: Elvir Juljević
Prepared by: Elvir Juljević

Molimo korisnike da prilikom korištenja podataka navedu izvor.
Those using data from this issue are requested to state the source.

Podaci iz ovog saopćenja objavljuju se na internetu.
First Release data are published on the Internet.