

**SAOPĆENJE
PRIOPĆENJE
FIRST RELEASE**



GODINA / YEAR XII

SARAJEVO, 30.4.2019.

BROJ / NUMBER: 5.8.1

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

TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE, I tromjesečje 2019.

TELECOMMUNICATION SERVICES, 1st quarter 2019

Fiksni telefonski razgovori u minutama u periodu I-III 2019. godine u odnosu na isti period 2018. godine manji su za 6,7%.

Number of telephone calls by fixed telephones in period January – March 2019 decreased by 6.7% in relation to same period of last year.

Mobilni telefonski razgovori u minutama u periodu I-III 2019. godine u odnosu na isti period 2018. godine manji su za 5,4%.

Number of telephone calls by mobitel in period January - March 2019 decreased by 5.4% in relation same period of last year.

Broj poslatih SMS poruka u periodu I-III 2019. godine u odnosu na isti period 2018. godine manji je za 15,2%.

Number a SMS message in period January - March 2019 decreased by 15.2% in relation same period of last year.

Širokopolasni internet promet u periodu I-III 2019. godine u odnosu na isti period 2018. godine veći je za 4,1%

Broadband internet traffic in period January - March 2019 increased by 4.1% in relation same period of last year.

TRANSPORT I KOMUNIKACIJE
TRANSPORT AND COMMUNICATION

TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE, I tromjesečje 2019.
TELECOMMUNICATION SERVICES, 1st quarter 2019

	I tromjesečje <i>1st quarter</i> 2019.	Index <u>I - III 2019.</u> X - XII 2018.	Index <u>I - III 2019.</u> I - III 2018.
Fiksni telefonski razgovori, mil. minuta <i>Minute of telephone calls by fixed telephones, 000 000</i>	415	97,6	93,3
Mobilni telefonski razgovori, mil. minuta <i>Post-paid minute of telephone calls by mobitel, 000 000</i>	347	91,1	94,6
Telefonski razgovori u javnim govornicama, hilj./tis. <i>Telephone units measured, 000</i>	313	91,0	92,1
Broj SMS poruka, u mil. <i>SMS message, 000 000</i>	89	85,6	84,8
Širokopojasni internet promet, mil. GB <i>Broadband internet traffic, 000 000</i>	77	101,3	104,1

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).

Jedinice posmatranja

Jedinice posmatranja/promatranja 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/uporabe 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).

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>

Odgovara: Doc. dr. Emir Kremić, direktor
Person responsible: Assist. Prof. Dr. Emir Kremić, Director General

Saopćenje pripremili: Sanja Ambrožić, Elvir Juljević
Prepared by: Sanja Ambrožić, Elvir Juljević

Molimo korisnike da pri korištenju podataka navedu izvor
Users are kindly requested to state the source

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