

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNI ZAVOD ZA STATISTIKU

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERAL OFFICE OF STATISTICS

GODINA / YEAR VIII

SARAJEVO, 20.7.2015.

BROJ / NUMBER: 5.8.2

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

TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE, II tromjesečje 2015. TELECOMMUNICATION SERVICES, 2nd quarter 2015

Fiksni telefonski razgovori u minutama u periodu IV-VI 2015. godine u odnosu na isti period 2014. godine veći su za 3,2%.

Number of telephone calls by fixed telephones in period April – June 2015 rose by 3.2% in relation same period of last year.

Mobilni telefonski razgovori u minutama u periodu IV-VI 2015. godine u odnosu na isti period 2014. godine manji su za 1,7%.

Number of telephone calls by mobitel in period April - June 2015 less for 1.7% in relation same period of last year.

Broj poslatih SMS poruka u periodu IV-VI 2015. godine u odnosu na isti period 2014. godine manji je za 18,8%.

Number a SMS message in period April - June 2015 less for 18.8% in relation same period of last year.

TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE, II tromjesečje 2015.
 TELECOMMUNICATION SERVICES, 2nd quarter 2015

000

	II tromjesečje <i>2nd quarter</i> 2015.	I - VI 2015.	Index <u>IV - VI 2015.</u> I - III 2015.	Index <u>IV - VI 2015.</u> IV - VI 2014.	Index <u>I - VI 2015.</u> I - VI 2014.
Fiksni telefonski razgovori, mil. minuta <i>Minute of telephone calls by fixed telephones, 000 000</i>	388	780	99,0	103,2	101,6
Mobilni telefonski razgovori, mil. minuta <i>Post-paid minute of telephone calls by mobitel, 000 000</i>	525	1.028	104,4	98,3	102,5
Telefonski razgovori u javnim govornicama, hilj./tis. <i>Telephone units measured, 000</i>	46	82	127,8	97,9	83,7
Broj SMS poruka, u mil. <i>SMS message, 000 000</i>	212	454	87,6	81,2	88,2
Širokopojasni internet promet, mil. GB <i>Broadband internet traffic, 000 000</i>	15	32	88,2	107,1	114,3

Napomena: prethodni podaci

Note: Preliminary data

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvori i metode prikupljanja podataka

Podaci o telekomunikacijskim uslugama dobiveni su iz istraživanja: Tromjesečni izvještaj o telekomunikacijama (obrazac STK/T-11).

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 (STK/T-11).

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.