

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE

ISSN 1840-3478



GODINA / YEAR X

SARAJEVO, 20. 3. 2018.

BROJ / NUMBER: 5.8.5.

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

TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE U 2017. GODINI TELECOMMUNICATION SERVICES IN 2017

Fiksni telefonski razgovori u minutama u periodu I-XII 2017. godine u odnosu na isti period 2016. godine manji su za 0,4%.

Broj preplatnika fiksne telefonije u periodu I-XII 2017. godine u odnosu na isti period 2016. godine manji je za 6,6%.

Broj preplatnika mobilne telefonije u periodu I-XII 2017. godine u odnosu na isti period 2016. godine veći je za 0,4%.

Mobilni telefonski razgovori u minutama u periodu I-XII 2017. godine u odnosu na isti period 2016. godine manji su za 0,3%.

Broj internet preplatnika u periodu I-XII 2017. godine u odnosu na isti period 2016. godine veći je za 3,7%.

Broj internet preplatnika, pristup modemom u periodu I-XII 2017. godine u odnosu na isti period 2016. godine manji je za 3,4%.

Broj ISDN preplatnika u periodu I-XII 2017. godine u odnosu na isti period 2016. godine manji je za 7,4%.

Broj ADSL preplatnika u periodu I-XII 2017. godine u odnosu na isti period 2016. godine veći je za 6,2%.

Broj poslatih SMS poruka u periodu I-XII 2017. u odnosu na isti period 2016. godine manji je za 25,4%.

Number of telephone calls by fixed telephones in period January – December 2017 decreased by 0.4% in relation to same period of 2016.

Number of subscribers in fixed network in period January-December 2017 decreased by 6.6% in relation to the same period of 2016.

Number of subscribers in mobile network in period January-December 2017 increased by 0.4% in relation to the same period of 2016.

Number of telephone calls by mobitel in period January - December 2017 decreased by 0.3% in relation same period of last year.

Number of internet subscribers in period January - December 2017 increased by 3.7% in relation to the same period of 2016.

Number of internet subscribers via modem in period January-December 2017 decreased by 3.4% in relation to the same period of 2016.

Number of ISDN subscribers in period January-December 2016 decreased by 7.4% in relation to the same period of 2015.

Number of ADSL subscribers in period January-December 2017 increased by 6.2% in relation to the same period of 2016.

Number of sent SMS messages in period January-December 2017 decreased by 25.4% relation to the same period of 2016.

TRANSPORT I KOMUNIKACIJE
TRANSPORT AND COMMUNICATION

TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE
TELECOMMUNICATION SERVICES

	2013	2014	2015	2016	2017	
Automatske telefonske centrale	235	282	344	393	411	<i>Automatic telephone exchanges</i>
Kapacitet prijenosnika, u hilj./tis.	788	753	744	751	749	<i>capacity of transmitter, 000</i>
Minute u nepokretnoj mreži, mil.	1.592	1.561	1.532	1.561	1.554	<i>Minutes in fixed network, 000.000</i>
Širokopojasni internet promet, mil. GE	42	61	65	68	94	<i>Broadband internet traffic, 000 000</i>
Mobilna telefonija, minute, mil.	1.888	1.934	2.028	1.829	1.641	<i>Mobile network, 000.000 min</i>
Broj SMS poruka, mil.	1.183	1.012	863	649	484	<i>SMS message, 000.000</i>
Broj telefonskih razgovora u javnim govornicama, hilj./tis.	357	272	148	809	1.338	<i>Number of phone calls in public telephone booths, 000 of which in post office</i>
od toga u pošti	117	84	75	43	25	
Preplatnici fiksne telefonije, hilj./tis.	507	488	447	411	384	<i>Subscribers in fixed network, 000</i>
od toga: u stanovima, hilj./tis.	425	397	361	327	302	<i>in dwellings, 000</i>
Preplatnici mobilne telefonije, hilj./tis.	2.133	2.216	2.163	2.232	2.242	<i>Mobile network subscribers, 000</i>
post-paid preplatnici	400	421	448	474	500	<i>post-paid subscribers</i>
pre-paid preplatnici	1.733	1.795	1.714	1.758	1.742	<i>pre-paid subscribers</i>
Internet preplatnici, ukupno	291.621	309.597	317.890	332.468	344.776	<i>Internet subscribers, total</i>
- pristup modemom	36.323	38.877	38.419	38.075	36.790	<i>via modem</i>
- pristup iznajmljenim linijama	1.171	1.022	475	962	816	<i>via leased lines</i>
- Broj ISDN preplatnika	40.674	39.482	36.003	33.560	31.065	<i>Number of ISDN subscribers</i>
- Broj ADSL preplatnika	213.453	230.216	242.993	259.871	276.105	<i>Number of ADSL subscribers</i>

Napomena: Prethodni podaci

Note: Preliminary data

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvori i metode prikupljanja podataka

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

Jedinice posmatranja

Jedinice posmatranja u oblasti telekomunikacija su poslovni subjekti registrirani prema KD BiH 2010 (NACE Rev. 2): 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, slike, 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.

SMS poruke (Short Message Service) jesu kratke tekstualne poruke.

NOTES OF METHODOLOGY

Source and methods of data collection

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

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.

SMS messages (Short Message Service) are short text messages.

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. 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 objavljaju se na internetu
First Release data are published on the Internet