

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, 21.03. 2016.

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 2015. GODINI TELECOMMUNICATION SERVICES IN 2015

Fiksni telefonski razgovori u minutana u periodu I-XII 2015. godine u odnosu na isti period 2014. godine manji su za 1,9%.

Number of telephone calls by fixed telephones in period January – December 2015 less for 1.9% in relation to same period of 2014.

Broj pretplatnika fiksne telefonije u periodu I-XII 2015. godine u odnosu na isti period 2014. godine manji je za 8,4%.

Number of subscribers in fixed network in period January-December 2015 less for 8.4% in relation to the same period of 2014.

Broj pretplatnika mobilne telefonije u periodu I-XII 2015. godine u odnosu na isti period 2014. godine manji je za 2,4%.

Number of subscribers in mobile network in period January-December 2015 less for 2.4% in relation to the same period of 2014.

Mobilni telefonski razgovori u minutama u periodu I-XII 2015. godine u odnosu na isti period 2014. godine veći su za 4,8%.

Number of telephone calls by mobitel in period January - December 2015 rose by 4.8% in relation same period of last year.

Broj internet pretplatnika u periodu I-XII 2015. godine u odnosu na isti period 2014. godine veći je za 2,7%.

Number of internet subscribers in period January - December 2015 rose by 2.7% in relation to the same period of 2014.

Broj internet pretplatnika, pristup modemom u periodu I-XII 2015. godine u odnosu na isti period 2014. godine manji je za 1,1%.

Number of internet subscribers via modem in period January-December 2015 less for 1.1% in relation to the same period of 2014.

Broj ISDN pretplatnika u periodu I-XII 2015. godine u odnosu na isti period 2014. godine manji je za 8,8%.

Number of ISDN subscribers in period January-December 2015 less for 8.8% in relation to the same period of 2014.

Broj ADSL pretplatnika u periodu I-XII 2015. godine u odnosu na isti period 2014. godine veći je za 5,6%.

Number of ADSL subscribers in period January-December 2015 rose by 5.6% in relation to the same period of 2014.

Broj poslanih SMS poruka u periodu I-XII 2015. u odnosu na isti period 2014. godine manji je za 14,7%.

Number of sent SMS messages in period January-December 2015 less for 14.7% relation to the same period of 2014.

TRANSPORT I KOMUNIKACIJE
TRANSPORT AND COMMUNICATION

Tabela1. TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE
TELECOMMUNICATION SERVICES

	2011	2012	2013	2014	2015	
Automatske telefonske centrale	238	240	235	282	344	Automatic telephone exchanges
Kapacitet prijenosnika, u hilj./tis.	899	795	788	753	744	capacity of transmitter, 000
Minute u nepokretnoj mreži, mil.	1.622	1.554	1.592	1.561	1.532	Minutes in fixed network, 000.000
Internet konekcija, minute, mil.	30	10	-	-	-	Internet connection, 000.000 min
Širokopojasni internet promet, mil. GE	-	-	42	61	65	Broadband internet traffic, 000 000
Mobilna telefonija, minute, mil.	1.258	1.663	1.888	1.934	2.028	Mobile network, 000.000 min
Broj SMS poruka, mil.	1.263	1.300	1.183	1.012	863	SMS message, 000.000
Broj telefonskih razgovora u javnim govornicama, hilj./tis.	1.172	494	357	272	148	Number of phone calls in public telephone booths, 000
od toga u pošti	209	148	117	84	75	of which in post office
Pretplatnici fiksne telefonije, hilj./tis.	567	525	507	488	447	Subscribers in fixed network, 000
od toga: u stanovima, hilj./tis.	473	435	425	397	361	in dwellings, 000
Pretplatnici mobilne telefonije, hilj./tis.	2.050	2.063	2.133	2.216	2.163	Mobile network subscribers, 000
post-paid pretplatnici	253	362	400	421	448	post-paid subscribers
pre-paid pretplatnici	1.797	1.701	1.733	1.795	1.714	pre-paid subscribers
Internet pretplatnici, ukupno	225.602	247.700	291.621	309.597	317.890	Internet subscribers, total
- pristup modemom	37.503	42.570	36.323	38.877	38.419	via modem
- pristup iznajmljenim linijama	477	512	1.171	1.022	475	via leased lines
- Broj ISDN pretplatnika	42.302	42.300	40.674	39.482	36.003	Number of ISDN subscribers
- Broj ADSL pretplatnika	145.320	162.318	213.453	230.216	242.993	Number of ADSL subscribers

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 STK/G-11).

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, 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.

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 (STK/G-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.

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