

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE

ISSN 1840-3478



GODINA / YEAR XIV

SARAJEVO, 25. 3. 2022.

BROJ / NUMBER: 5.8.5.

TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE U 2021. GODINI TELECOMMUNICATION SERVICES IN 2021

Fiksni telefonski razgovori u minutama u periodu I-XII 2021. godine u odnosu na isti period 2020. godine veći su za 18,5%.

Number of telephone calls by fixed telephones in period January – December 2021 increased by 18.5% in relation to same period of 2020.

Broj pretplatnika mobilne telefonije u periodu I-XII 2021. godine u odnosu na isti period 2020. godine veći je za 1,7%.

Number of subscribers in mobile network in period January-December 2021 increased by 1.7% in relation to the same period of 2020.

Mobilni telefonski razgovori u minutama u periodu I-XII 2021. godine u odnosu na isti period 2020. godine veći su za 6,5%.

Number of telephone calls by mobitel in period January - December 2021 increased by 6.5% in relation same period of last year.

Broj poslanih SMS poruka u periodu I-XII 2021. u odnosu na isti period 2020. godine manji je za 5,1%.

Number of sent SMS messages in period January-December 2021 decreased by 5.1% relation to the same period of 2020.

Broj internet pretplatnika u periodu I-XII 2021. godine u odnosu na isti period 2020. godine veći je za 0,8%.

Number of internet subscribers in period January-December 2021 increased by 0.8% in relation to the same period of 2020.

Širokopojasni internet promet u periodu I-XII 2021. godine u odnosu na isti period 2020. godine veći je za 6,6%

Broadband internet traffic in period January - December 2021 increased by 6.6% in relation same period of last year.

TELEKOMUNIKACIJSKE USLUGE
TELECOMMUNICATION SERVICES

	2017	2018	2019	2020	2021	
Automatske telefonske centrale	411	533	453	446	379	<i>Automatic telephone exchanges</i>
Kapacitet prijenosnika, u hilj./tis.	749	728	721	716	632	<i>capacity of transmitter, 000</i>
Minute u nepokretnoj mreži, mil.	1.554	1.707	1.654	1.749	2.072	<i>Minutes in fixed network, 000.000</i>
Širokopolasni internet promet, mil. GE	94	299	323	348	371	<i>Broadband internet traffic, 000 000</i>
Mobilna telefonija, minute, mil.	1.641	1.540	1.511	1.680	1.790	<i>Mobile network, 000.000 min</i>
Broj SMS poruka, mil.	484	432	373	292	277	<i>SMS message, 000.000</i>
Pretplatnici fiksne telefonije, hilj./tis.	384	460	427	394	342	<i>Subscribers in fixed network, 000</i>
od toga: u stanovima, hilj./tis.	302	377	347	307	261	<i>in dwellings, 000</i>
Pretplatnici mobilne telefonije, hilj./tis.	2.242	2.306	2.327	2.317	2.357	<i>Mobile network subscribers, 000</i>
post-paid pretplatnici	500	528	573	613	660	<i>post-paid subscribers</i>
pre-paid pretplatnici	1.742	1.778	1.754	1.704	1.697	<i>pre-paid subscribers</i>
Internet pretplatnici, ukupno	344.776	503.595	516.923	522.413	526.560	<i>Internet subscribers, total</i>
- pristup modemom	36.790	51.330	36.790	27.460	17.640	<i>via modem</i>
- pristup iznajmljenim linijama	816	1.004	998	1.033	1.988	<i>via leased lines</i>
- Broj ISDN pretplatnika	31.065	28.007	28.409	25.148	20.989	<i>Number of ISDN subscribers</i>
- Broj ADSL pretplatnika	276.105	423.254	450.726	468.772	485.943	<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).

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/>

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 (TEKOM/G).

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/>

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>

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

Persons responsible:
Sanja Ambrožić, Assistant Director for Sector of business statistics
Assist. Prof. Dr. Emir Kremić, Director General

Saopćenje pripremo: Elvir Juljević
Prepared by: Elvir Juljević

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

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