

ГОДИШЊЕ ИСТРАЖИВАЊЕ О ПРОМЕТУ У ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈАМА

За 2019. годину

Обавеза давања података темељи се на члану 26. а казнене одредбе за одбијање давања података или давање непотпуних и нетачних података на члану 52. Закона о званичној статистици („Сл. гласник РС“, бр. 104/2009).

**Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.
Сви подаци имају карактер пословне тајне.**

ПОДАЦИ ЗА ЈЕДИНИЦУ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЕШТАЈ

а) Назив (фирма) _____

(Пословна, обрачунска, радна и друга јединица уписује назив фирме у чијем је саставу и свој назив)

б) Матични број јединственог регистра _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Редни број јединице у саставу _____

--	--	--	--	--

в) Општина _____ Место _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Улица и број _____ Телефон _____

г) Делатност (група) _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Година _____

Регион _____

Табела 1. ФИКСНА МРЕЖА

	ITU code	ПОКАЗАТЕЉИ	
1	112	Број искоришћених главних линија	
2	117	Број инсталираних прикључака	
3	112а	Број претплатника у фиксној мрежи	
4	1142	Процент главних телефонских линија у фиксној мрежи прикључених на дигиталне централе	
5	116	Процент резиденцијалних главних телефонских линија	
6	1163	Број телефонских централа	
7	1112	Јавна телефонија, број говорница	

Табела 2. МОБИЛНА МРЕЖА

	ITU code	ПОКАЗАТЕЉИ	
1	271	Претплатници мобилне телефоније, број (post-paid + prepaid)	
2	271p	„Prepaid“ претплатници мобилне телефоније, број	
3	2712	Претплатници дигиталне мобилне телефоније	
4	271L	Укупан број претплатника мобилне телефоније са спором и средње брзом мрежом	
5	271G	Број претплатника на IMT-2000 (3G) најбржу мрежу	
6	271land	Процент покривености територије мобилном мрежом	
7	271pop	Процент покривености становника мобилном мрежом	

Табела 3. ТЕЛЕКС

	ITU code	ПОКАЗАТЕЉИ	
1	311	Број телекс претплатника	

Табела 4. ИНТЕРНЕТ

	ITU code	ПОКАЗАТЕЉИ	
1	4213	Број Internet претплатника	
2	4213d	„Dial-up“ Internet претплатници	
3	4213tb	Број Internet претплатника „широког“ опсега	
4	4213cab	Internet претплатници - модем	
5	4213dsl	Internet претплатници - DSL	
6	4213ob	Остали Internet претплатници „широког“ опсега	
7	4213l	Internet претплатници са изнајмљеним линијама	
8	4212	Процена Internet корисника	
9	424	PWLAN локације	
10	28	Број ISDN претплатника	
11	281	Број претплатника са базним ISDN приступом	
12	282	Број претплатника са примарним ISDN приступом	
13	4214	Ширина опсега међународног Interneta, Mb/s	

Табела 5. УСЛУГЕ

	ITU code	ПОКАЗАТЕЉИ	
1	1312m	Унутрашњи међумесни телефонски саобраћај, хиљ. минута	
2	1313wm	Унутрашњи телефонски саобраћај фиксне ка мобилној мрежи, хиљ. минута	
3	1311m	Унутрашњи телефонски саобраћај фиксне ка фиксној мрежи, хиљ. минута	
4	132mb	Међународни полазни и долазни саобраћај у фиксној мрежи, хиљ. минута (4+5)	
5	132m	Међународни полазни саобраћај у фиксној мрежи, хиљ. минута	
6	132mi	Међународни долазни саобраћај у фиксној мрежи, хиљ. минута	
7	133wm	Полазни унутрашњи минути у мобилној мрежи, у хиљ.	
8	1331wm	Полазни минути у мобилној мрежи у оквиру мреже једног оператора, у хиљ.	
9	1332wmf	Полазни минути у мобилној мрежи ка фиксној мрежи, у хиљ.	
10	1332wm	Полазни минути у моб. мрежи између више оператора мобилне мреже, хиљ.	
11	1333wm	Полазни међународни минути у мобилној мрежи, у хиљ.	
12	1334wm	Минути у Roamingu, у хиљ.	
13	1336wm	Минути у Roamingu од страних претплатника, у хиљ.	
14	1335wm	Долазни међународни минути ка мобилној мрежи, у хиљ.	
15	133sms	Послати SMS	
16	133mms	Послати MMS	
17	1311im	Internet Dial-up саобраћај, хиљ. минута	
18	131vp	VoIP – VoIP минути	

Табела 6. ЗАПОСЛЕНИ ¹⁾

	ITU code	ПОКАЗАТЕЉИ	
1	51	Укупно (2+3)=(4+5+6+7)	
2		Мушко	
3	51f	Женско	
4		Општа администрација	
5		Радници у ТТ саобраћају	
6		Радници у другим саобраћајним гранама	
7		Радници ван делатности ТТ саобраћаја	

¹⁾ Искузује се број запослених на дан 31.12.

Табела 7. УКУПНИ ПРИХОДИ¹⁾,

у хиљ. РСД

	<i>ITU code</i>	ПОКАЗАТЕЉИ	
1		Пословни приходи (2+5+11+12+13)	
2		приходи од фиксне телефоније – укупно (3+4)	
3		приходи од телефонских импулса	
4		остали приходи	
5		приходи од мобилне телефоније (6+7+8+9+10)	
6		приходи од разговора	
7		приходи од SMS	
8		приходи од MMS	
9		приходи од 3G	
10		остали приходи	
11		приходи од Internet услуга	
12		остали пословни приходи	
13		Остали приходи	

¹⁾ У укупне приходе обухватити и приходе по основу девизног пословања.

Табела 8. Девизно пословање²⁾,

у хиљ. USD

	<i>ITU code</i>	ПОКАЗАТЕЉИ	Приходи	Расходи
1		Укупно (2+3+4)		
2		Приходи од међународног саобраћаја		
3		Транзитне таксе и закупи		
4		Остало		

²⁾ Све приходе, односно расходе у страним средствима плаћања, прерачунати у USD доларе по текућем курсу, који се формира на међубанкарском састанку девизног тржишта, на дан реализације девизног прихода, односно расхода.

Табела 9. ОСТАЛИ ПОКАЗАТЕЉИ

	<i>ITU code</i>	ПОКАЗАТЕЉИ	
1	955	Број радио апарата	
2	965	Број телевизијских апарата	
3	965m	Укупан број ТВ претплатника (4+5)	
4	965c	Број претплатника кабловске ТВ мреже	
5	965s	Број претплатника сателитске ТВ мреже	
6	965cp	Број домаћинстава која поседују и кабловску и сателитску ТВ мрежу	
7	422	Број персоналних рачунара	

Табела 10. Основни подаци за телекомуникациони саобраћај по општинама

Општина	Телефонске централе			Број претплатника у фиксној мрежи
	Број фиксних централа	Број инсталираних прикључака	Број искоришћених прикључака	
РЕПУБЛИКА СРБИЈА				
СРБИЈА – СЕВЕР				
Београдски регион				
Београдска област				
<i>Град Београд</i>				
Барајево				
Вождовац				
Врачар				
Гроцка				
Звездара				
Земун				
Лазаревац				
Младеновац				
Нови Београд				
Обреновац				
Палилула				
Раковица				
Савски венац				
Сопот				
Стари град				
Сурчин				
Чукарица				
Регион Војводине				
Западнобачка област				
<i>Сомбор</i>				
Апатин				
Кула				
Оџаци				
Јужнобанатска област				
<i>Панчево</i>				
Алибунар				
Бела Црква				
Вршац				
Ковачица				
Ковин				
Опово				
Пландиште				
Јужнобачка област				
<i>Град Нови Сад</i>				
Нови Сад				
Петроварадин				
Бач				
Бачка Паланка				
Бачки Петровац				
Беоцин				
Бечеј				
Врбас				
Жабаљ				
Србобран				
Сремски Карловци				
Темерин				
Тител				
Севернобанатска област				
<i>Кикинда</i>				
Ада				
Кањижа				
Нови Кнежевац				
Сента				
Чока				

Табела 10. Основни подаци за телекомуникациони саобраћај по општинама (наставак)

Општина	Телефонске централе			Број претплатника у фиксној мрежи
	Број фиксних централа	Број инсталираних прикључака	Број искоришћених прикључака	
Севернобачка област				
<i>Суботица</i>				
Бачка Топола				
Мали Иђош				
Средњобанатска област				
<i>Зрењанин</i>				
Житиште				
Нова Црња				
Нови Бечеј				
Сечањ				
Сремска област				
<i>Сремска Митровица</i>				
Инђија				
Ириг				
Пећинци				
Рума				
Стара Пазова				
Шид				
СРБИЈА – ЈУГ				
Регион Шумадије и Западне Србије				
Златиборска област				
<i>Град Ужице</i>				
Ужице				
Севојно				
Ариље				
Бајина Башта				
Косјерић				
Нова Варош				
Пожега				
Прибој				
Пријеполје				
Сјеница				
Чајетина				
Колубарска област				
<i>Ваљево</i>				
Лајковац				
Љиг				
Мионица				
Осечина				
Уб				
Мачванска област				
<i>Шабац</i>				
Богатић				
Владимирци				
Коцељева				
Крупањ				
Лозница				
Љубовија				
Мали Зворник				
Моравичка област				
<i>Чачак</i>				
Горњи Милановац				
Ивањица				
Лучани				
Поморавска област				
<i>Јагодина</i>				
Деспотовац				
Параћин				
Рековац				
Свилајнац				
Ђуприја				

Табела 10. Основни подаци за телекомуникациони саобраћај по општинама (наставак)

Општина	Телефонске централе			Број претплатника у фиксној мрежи
	Број фиксних централа	Број инсталираних прикључака	Број искоришћених прикључака	
Расинска област				
<i>Крушевац</i>				
Александровац				
Брус				
Варварин				
Трстеник				
Ћићевац				
Рашка област				
<i>Краљево</i>				
Врњачка Бања				
Нови Пазар				
Рашка				
Тутин				
Шумадијска област				
<i>Крагујевац</i>				
Аранђеловац				
Баточина				
Кнић				
Лапово				
Рача				
Топола				
Регион Јужне и Источне Србије				
Борска област				
Бор				
Кладово				
Мајданпек				
Неготин				
Браничевска област				
<i>Град Пожаревац</i>				
Пожаревац				
Костолац				
Велико Градиште				
Голубац				
Жабари				
Жагубица				
Кучево				
Мало Црниће				
Петровац на Млави				
Зајечарска област				
<i>Зајечар</i>				
Бољевац				
Књажевац				
Сокобања				
Јабланичка област				
<i>Лесковац</i>				
Бојник				
Власотинце				
Лебане				
Медвеђа				
Црна Трава				
Нишавска област				
<i>Град Ниш</i>				
Медијана				
Нишка Бања				
Палилула				
Пантелеј				
Црвени крст				
Алексинач				
Гаџин Хан				
Дољевац				
Мерошина				
Ражањ				
Сврљиг				

Табела 10. Основни подаци за телекомуникациони саобраћај по општинама (наставак)

Општина	Телефонске централе			Број претплатника у фиксној мрежи
	Број фиксних централа	Број инсталираних прикључака	Број искоришћених прикључака	
Пиротска област				
<i>Пирот</i>				
Бабушница				
Бела Паланка				
Димитровград				
Подунавска област				
<i>Смедерево</i>				
Велика Плана				
Смедеревска Паланка				
Пчињска област				
<i>Град Врање</i>				
Врање				
Врањска Бања				
Босилеград				
Бујановац				
Владичин Хан				
Прешево				
Сурдулица				
Трговиште				
Топличка област				
<i>Прокупље</i>				
Блаце				
Житорађа				
Куршумлија				
Регион Косово и Метохија				
Косовска област				
<i>Приштина</i>				
Глоговац				
Качаник				
Косово Поље				
Липљан				
Обилић				
Подујево				
Урошевац				
Штимље				
Штрпце				
Косовско-митровачка област				
<i>Косовска Митровица</i>				
Вучитрн				
Звечан				
Зубин Поток				
Лепосавић				
Србица				
Косовско-поморавска област				
<i>Гњилане</i>				
Витина				
Косовска Каменица				
Ново Брдо				
Пећка област				
<i>Пећ</i>				
Дечани				
Ђаковица				
Исток				
Клина				
Призренска област				
<i>Призрен</i>				
Гора				
Ораховац				
Сува Река				

Напомена:

Датум _____ 2020. године

Образац попунио:

Руководилац:

(име и презиме)

(име и презиме)

Контакт телефон:

| | | | | / | | | | | | | | | |
(обавезно унети и позивни број)

e-mail:
