

प्रेस हेतु सूचना नोट (प्रेस विज्ञापित सं. 02/2021)

भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण

नई दिल्ली, 21 जनवरी, 2021

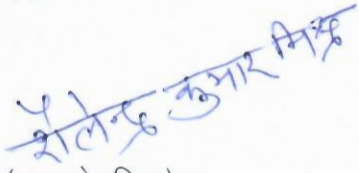
तुरंत जारी करने हेतु

वेबसाइट: www.trai.gov.in

"30 सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही के लिए "भारतीय दूरसंचार सेवा निष्पादन संकेतक रिपोर्ट"

आज भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण ने 30 सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही के लिए "भारतीय दूरसंचार सेवा निष्पादन संकेतक रिपोर्ट" जारी की है। यह रिपोर्ट दूरसंचार सेवाओं का एक व्यापक परिदृश्य उपलब्ध कराती है तथा 1 जुलाई, 2020 से 30 सितम्बर, 2020 की अवधि के लिए भारत में दूरसंचार सेवाओं के साथ-साथ केबल टेलीविजन, डीटीएच तथा रेडियो प्रसारण सेवाओं के लिए महत्वपूर्ण मानदण्ड तथा विकास के रुझानों को प्रस्तुत करती है। इसे सेवा प्रदाताओं द्वारा उपलब्ध कराई गई सूचना के आधार पर संकलित किया गया है।

उक्त रिपोर्ट का कार्यकारी सारांश यहाँ संलग्न है। संपूर्ण रिपोर्ट भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण की वेबसाइट www.trai.gov.in पर उपलब्ध है। इस रिपोर्ट से संबंधित किसी भी सुझाव या स्पष्टीकरण के लिए श्री एस. के. मिश्रा, प्रधान सलाहकार (एफएण्डईए), भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण, नई दिल्ली से दूरभाष-011-23221856 एवं ई-मेल: skmishra.trai@nic.in पर संपर्क किया जा सकता है।



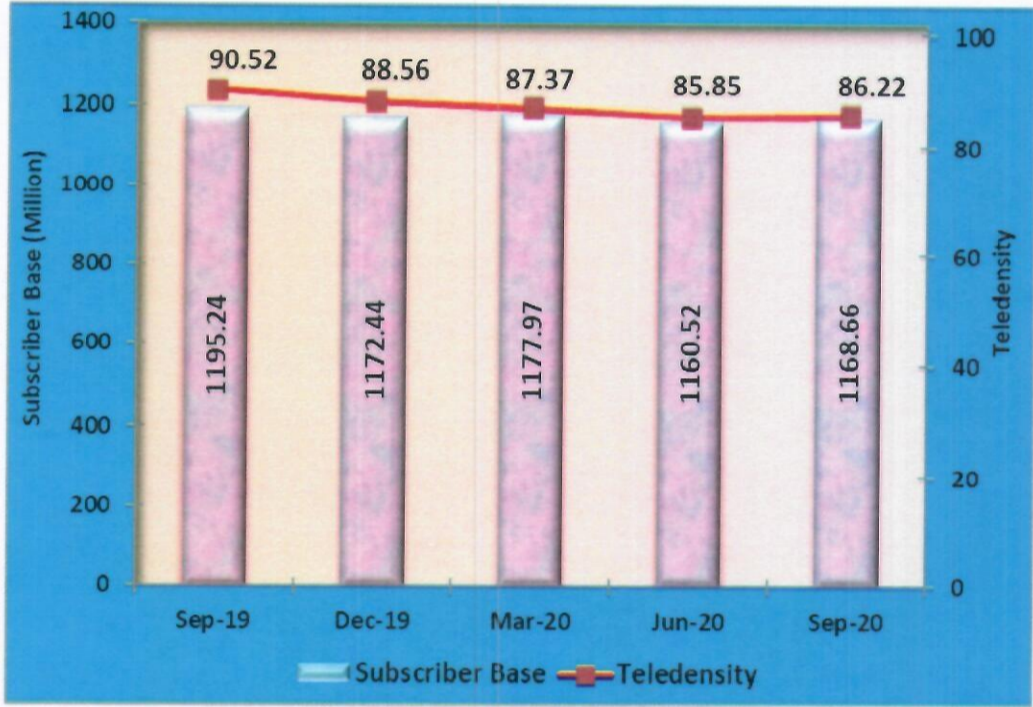
(एस. के. मिश्रा)
सचिव प्रभारी

भारतीय दूरसंचार सेवा निष्पादक संकेतक रिपोर्ट जुलाई से सितम्बर, 2020

कार्यकारी सारांश

- देश में दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या जून, 2020 के अंत में 1,160.52 मिलियन से बढ़कर सितम्बर, 2020 के अंत में 1,168.66 मिलियन हो गई, जिसमें पिछली तिमाही की तुलना में 0.70 प्रतिशत की वृद्धि दर दर्ज की गई। पिछले वर्ष की इसी तिमाही की तुलना में वर्ष-दर-वर्ष (वाई.ओ.वाई) आधार पर दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या में 2.22 प्रतिशत हास दर दर्ज की गई। देश में समग्र दूरसंचार घनत्व 30 जून, 2020 को 85.85 प्रतिशत से बढ़कर 30 सितम्बर, 2020 को 86.22 प्रतिशत रहा।

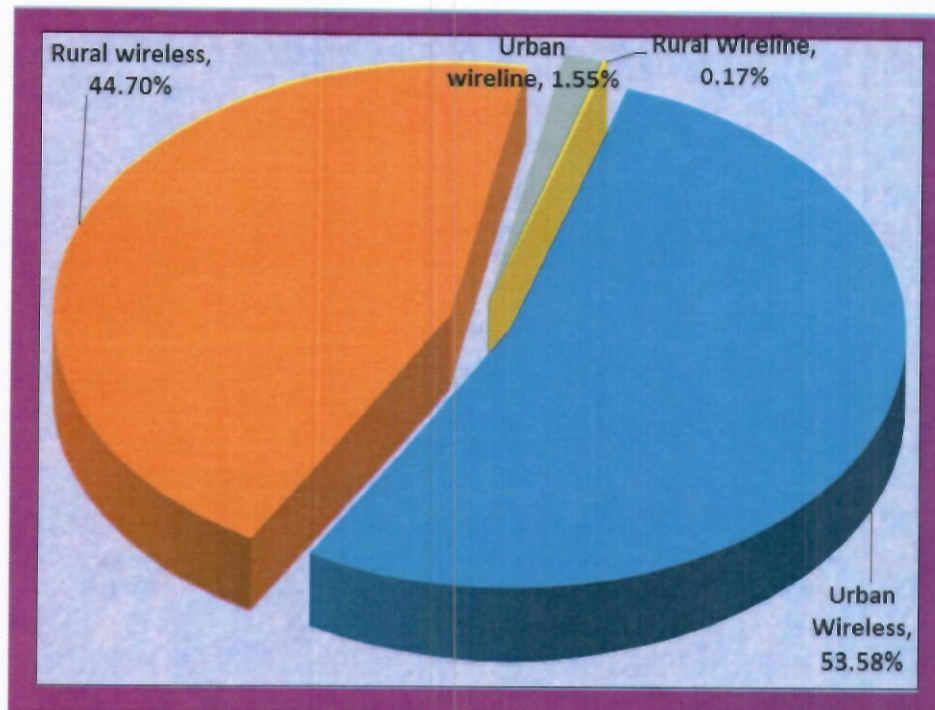
देश में टेलीफोन उपभोक्ताओं की संख्या तथा दूरसंचार घनत्व का रुझान



- जून, 2020 के अंत तक शहरी क्षेत्रों में दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या 636.83 मिलियन से बढ़कर सितम्बर, 2020 के अंत में 644.26 मिलियन हो गई और इसी अवधि के दौरान शहरी दूरसंचार घनत्व 137.35 प्रतिशत से बढ़कर 138.25 प्रतिशत हो गया।

3. इस तिमाही के दौरान ग्रामीण दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या 523.69 मिलियन से बढ़कर 524.39 मिलियन हो गई, परन्तु ग्रामीण दूरसंचार घनत्व में कोई बदलाव नहीं हुआ और 58.96 प्रतिशत ही रहा जो कि जून 2020 में था।
4. कुल दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या में से, ग्रामीण उपभोक्ताओं की हिस्सेदारी जून, 2020 के अंत तक 45.13 प्रतिशत से घटकर सितम्बर, 2020 के अंत तक 44.87 प्रतिशत हो गई।

दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या का वितरण

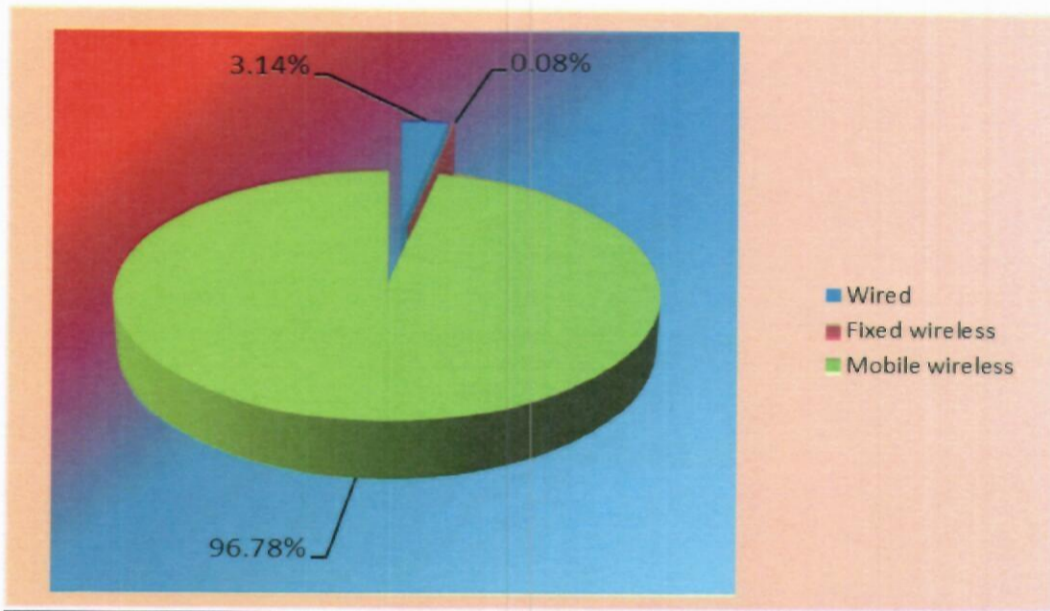


5. इस तिमाही के दौरान 7.88 मिलियन वॉयरलेस उपभोक्ताओं की संख्याओं में निबल वृद्धि के साथ ही जून, 2020 के अंत तक कुल वॉयरलेस उपभोक्ताओं की संख्या 1,140.71 मिलियन से बढ़कर सितम्बर, 2020 के अंत तक 1,148.58 मिलियन हो गई, जिसमें पिछली तिमाही की तुलना में 0.69 प्रतिशत की वृद्धि दर दर्ज की गई। इसी दौरान वार्षिक आधार पर वॉयरलेस उपभोक्ताओं की संख्या में 2.14 प्रतिशत की ह्रास दर दर्ज की गयी।
6. वायरलेस दूरसंचार घनत्व 0.43 प्रतिशत की तिमाही वृद्धि दर के साथ जून, 2020 के अंत में 84.38 प्रतिशत से बढ़कर सितम्बर, 2020 के अंत में 84.74 प्रतिशत हो गया।
7. वॉयरलाइन उपभोक्ताओं की संख्या जून, 2020 के अंत में 19.81 मिलियन से बढ़कर सितम्बर, 2020 के अंत में 20.08 मिलियन हो गयी जिसमें 1.34 प्रतिशत की तिमाही वृद्धि दर दर्ज की गई

और सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही अवधि के लिए वॉयरलाइन उपभोक्ताओं की संख्या में वर्ष-दर-वर्ष (वाई.ओ.वाई.) 6.58 प्रतिशत की कमी दर्ज की गई।

8. वॉयरलाइन दूरसंचार घनत्व जून, 2020 के अंत में 1.47 प्रतिशत से बढ़कर सितम्बर, 2020 के अंत में 1.48 प्रतिशत हो गया।
9. इंटरनेट उपभोक्ताओं की कुल संख्या जून, 2020 के अंत में 749.07 मिलियन से बढ़कर सितम्बर, 2020 के अंत में 776.45 मिलियन हो गई जिसमें 3.66 प्रतिशत की तिमाही वृद्धि दर दर्ज की गई। कुल 776.45 मिलियन इंटरनेट उपभोक्ताओं में से वायरलाइन इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 24.36 मिलियन तथा वायरलेस इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 752.09 मिलियन है।

इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या का वितरण

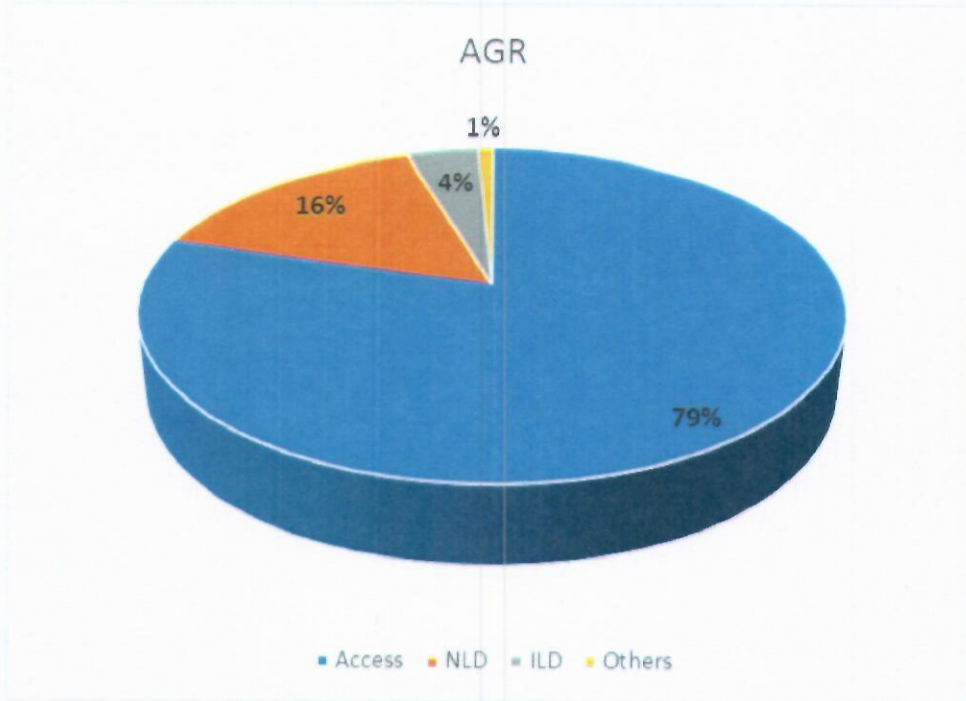


10. ब्रॉडबैंड इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या जून, 2020 के अंत में 698.23 मिलियन से बढ़कर सितम्बर, 2020 के अंत में 726.32 मिलियन हो गई जिसमें 4.02 प्रतिशत की तिमाही वृद्धि दर दर्ज की गई।
11. नैरोबैंड इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या जून, 2020 के अंत में 50.84 मिलियन से घटकर सितम्बर, 2020 के अंत में 50.14 मिलियन रही जिसमें 1.38 प्रतिशत की तिमाही हास दर दर्ज की गई।
12. वायरलेस दूरसंचार सेवा के लिए प्रति उपभोक्ता मासिक औसत राजस्व (एआरपीयू) 7.49 प्रतिशत तिमाही वृद्धि दर के साथ जून, 2020 को समाप्त तिमाही को 90.12 रुपए से बढ़कर सितम्बर,

2020 को समाप्त तिमाही में 96.87 रुपए हो गया। इसी तिमाही में वर्ष-दर-वर्ष आधार पर मासिक एआरपीयू में 30.24 प्रतिशत की दर से वृद्धि हो गया।

13. वायरलेस सेवा के लिए प्रतिमाह प्रीपेड एआरपीयू जून, 2020 को समाप्त तिमाही को 84 रुपए से बढ़कर सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही में 90 रुपए हो गया और इसी तिमाही के दौरान प्रतिमाह पोस्ट-पेड एआरपीयू भी 224 रुपए से बढ़कर 234 रुपए हो गया।
14. अखिल भारतीय औसत आधार पर जीएसएम सेवा के लिए 2.37 प्रतिशत वृद्धि की दर के साथ समग्र उपयोग की गई मिनट (एमओयू) प्रति उपभोक्ता प्रतिमाह जून, 2020 को समाप्त तिमाही के लिए 744 मिनट से बढ़कर सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही के लिए 761 मिनट हो गया।
15. वायरलेस प्रीपेड सेवा के लिए जून, 2019 को समाप्त तिमाही में एमओयू प्रति उपभोक्ता प्रति माह 748 मिनट से बढ़कर सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही में 765 मिनट हो गया। पोस्ट-पेड एमओयू प्रति उपभोक्ता प्रति माह जून, 2020 को समाप्त तिमाही में 648 मिनट से बढ़कर सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही में 680 मिनट हो गया।
16. सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही के लिए दूरसंचार सेवा क्षेत्र हेतु सकल राजस्व (जीआर) तथा समयोजित सकल राजस्व (एजीआर) क्रमशः 68,228 करोड़ रुपए तथा 45,707 करोड़ रुपए रहा। सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही में पिछली तिमाही के मुकाबले जीआर तथा एजीआर दोनों में क्रमशः 2.05 प्रतिशत तथा 3.58 प्रतिशत की वृद्धि दर दर्ज की गई।
17. पिछले वर्ष की इसी तिमाही में जीआर तथा एजीआर में वर्ष-दर-वर्ष (वाई.ओ.वाई.) वृद्धि दर क्रमशः 13.73 प्रतिशत तथा 22.41 प्रतिशत दर्ज की गई।
18. सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही के लिए पास-थ्रू-प्रभार पिछले तिमाही के 22,730 करोड़ रुपए से घटकर 22,521 करोड़ रुपए हो गया। पास-थ्रू-प्रभार में तिमाही हास दर 0.92 प्रतिशत जबकि वार्षिक हास दर 0.58 प्रतिशत रही।
19. जून, 2020 को समाप्त तिमाही के लिए लाइसेंस शुल्क 3,526 करोड़ रुपए से बढ़कर सितम्बर, 2020 में 3,656 करोड़ रुपए हो गया। इस तिमाही के दौरान लाइसेंस शुल्क में तिमाही तथा वार्षिक वृद्धि दर क्रमशः 3.70 प्रतिशत तथा 22.34 प्रतिशत रही।

समायोजित सकल राजस्व का वितरण



20. एक्सेस सेवाओं ने दूरसंचार सेवाओं के कुल समायोजित सकल राजस्व में 79 प्रतिशत का योगदान दिया। सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही में एक्सेस सेवाओं में सकल राजस्व (जीआर), समायोजित सकल राजस्व (एजीआर), लाइसेंस शुल्क एवं स्पेक्ट्रम उपयोग प्रभार (एसयूसी) में क्रमशः 3.30 प्रतिशत, 5.80 प्रतिशत, 5.81 प्रतिशत एवं 5.98 प्रतिशत की वृद्धि दर दर्ज की गई। जबकि इसी दौरान पास-थ्रू प्रभारों में 2.35 प्रतिशत की ह्रास दर दर्ज की गई।
21. एजीआर आधारित एक्सेस सेवाओं के लिए प्रति उपभोक्ता मासिक औसत राजस्व (एआरपीयू) जून, 2020 की समाप्त तिमाही में 98.01 रुपए से बढ़कर सितम्बर, 2020 की समाप्त तिमाही में 103.87 रुपए हो गये।
22. पिछली तिमाही की तुलना में इस तिमाही के दौरान सेवा गुणवत्ता के संदर्भ में वॉयरलाइन सेवा प्रदाताओं का निष्पादन नीचे दिया गया है: –

सेवा गुणवत्ता में सुधार दर्शाने वाले मानदण्ड	सेवा गुणवत्ता में गिरावट दर्शाने वाले मानदण्ड
<ul style="list-style-type: none"> ● अगले कार्य दिवस में खामियों को ठीक करने का प्रतिशत (शहरी क्षेत्रों में) ● मीन टाइम टू रिपेयर (एमटीटीआर) ● मीटरिंग तथा बिलिंग – मीटरिंग तथा बिलिंग क्रेडिबिलिटी –पोस्टपेड ● 90 सेकण्ड के भीतर प्रचालक (वॉयस टू वॉयस) द्वारा उत्तर दी गई कॉलों का प्रतिशत ● खाता बंद करने के पश्चात् जमा राशि को वापिस देने के लिये लिया गया समय 	<ul style="list-style-type: none"> ● कॉल सेंटर/कस्टमर केयर तक पहुंच ● 7 दिन के भीतर सेवा समाप्त/बन्द करने के अनुरोधों के अनुपालन का प्रतिशत

23. पिछली तिमाही की तुलना में इस तिमाही के दौरान सेवा की गुणवत्ता के संदर्भ में वॉयरलैस सेवा प्रदाताओं का निष्पादन नीचे दिया गया है:-

सेवा गुणवत्ता में सुधार दर्शाने वाले मानदण्ड	सेवा गुणवत्ता में गिरावट दर्शाने वाले मानदण्ड
<ul style="list-style-type: none"> ● नेटवर्क क्यूओएस डीसीआर स्थानीक वितरण पैमाना (नेटवर्क क्यूटीडी) (97, 90)) ● बिलिंग/चार्जिंग/वैधता शिकायतों का समाधान (चार सप्ताह के भीतर 98 प्रतिशत) ● कॉल सेंटर/कस्टमर केयर तक पहुंच ● 90 सेकण्ड के भीतर प्रचालक (वॉयस टू वॉयस) द्वारा उत्तर दी गई कॉलों का प्रतिशत ● खाता बंद करने के पश्चात् जमा राशि को वापिस देने के लिये लिया गया समय। 	<ul style="list-style-type: none"> ● बिलिंग/चार्जिंग/वैधता शिकायतों का समाधान (छः सप्ताह के भीतर 100 प्रतिशत) ● शिकायतों के समाधान की तिथि से उपभोक्ता के खाते में राशि जमा/छूट दिए जाने/समायोजन किये जाने की अवधि ● 7 दिन के भीतर सेवा समाप्त/बन्द करने के अनुरोधों के अनुपालन का प्रतिशत

24. दिनांक 30.09.2020 की स्थिति के अनुसार सूचना और प्रसारण मंत्रालय (एमआईबी) द्वारा केवल अपलिकिंग/केवल डॉऊनलिकिंग/अपलिकिंग एवं डाउनलिकिंग दोनों के लिये 911 निजी उपग्रह टेलीविजन चैनलों को अनुमति प्रदान की गई है।
25. नये टैरिफ आदेश (ब्रॉडकास्टिंग एवं केबल) दिनांक 3 मार्च, 2017 के तत्वाधान में प्रसारण सेवा प्रदाताओं के द्वारा प्राधिकरण में दिये गये रिपोर्ट के अनुसार, 30 सितम्बर, 2020 की स्थिति के अनुसार कुल 327 पे-टीवी चैनल हैं। इन 327 पे-टीवी चैनलों में 231 एसडी पे-टीवी चैनल एवं 96 एचडी पे-टीवी चैनल शामिल हैं।
26. वर्ष 2003 में अस्तित्व में आने के समय से भारतीय डीटीएच सेवा में लगातार वृद्धि दर्ज की गई है। देश में पे-डीटीएच सेवा प्रदाताओं की संख्या सितम्बर, 2020 के अंत में 4 थी।
27. देश में पे-डीटीएच के कुल औसत सक्रिय उपभोक्ताओं की संख्या 30 सितम्बर, 2020 को लगभग 70.70 मिलियन हो गई है। यह संख्या दूरदर्शन के निःशुल्क डीटीएच सेवा के उपभोक्तों की संख्या के अलावा है।
28. ऑल इंडिया रेडियो-सार्वजनिक प्रसारक द्वारा प्रचालित रेडियो स्टेशनों के अलावा, दिनांक 30 सितम्बर, 2020 को 31 एफएम प्रसारकों के द्वारा उपलब्ध कराये गये आंकड़ों के अनुसार 105 शहरों में कुल 367 निजी एफएम रेडियो स्टेशन कार्य कर रहे थे जो कि पिछली तिमाई के आंकड़ों के बराबर हैं।
29. प्राप्त रिपोर्ट के अनुसार, विज्ञापन से प्राप्त कुल आय 30 जून, 2020 को समाप्त तिमाही में 366 निजी एफएम रेडियो स्टेशन के लिए 98.41 रुपये की तुलना में 30 सितम्बर, 2020 को समाप्त तिमाही में 366 निजी एफएम रेडियो स्टेशन के लिए 198.53 रुपये रहा।
30. सूचना और प्रसारण मंत्रालय से प्राप्त आंकड़ों के आधार पर 30 सितम्बर, 2020 को देश में कुल 310 सामुहिक रेडियो स्टेशन कार्यरत हैं।

मुख्य झलकियाँ

30 सितम्बर, 2020 की स्थिति के अनुसार डॉटा	
दूरसंचार उपभोक्ता (वॉयरलेस + वॉयरलाइन)	
कुल उपभोक्ताओं की संख्या	1,168.66 मिलियन
पिछली तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन	0.70 प्रतिशत
शहरी उपभोक्ताओं की संख्या	644.26 मिलियन
ग्रामीण उपभोक्ताओं की संख्या	524.39 मिलियन
निजी प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	88.61 प्रतिशत
सार्वजनिक क्षेत्र के प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	11.39 प्रतिशत
दूरसंचार घनत्व	86.22 प्रतिशत
शहरी दूरसंचार घनत्व	138.25 प्रतिशत
ग्रामीण दूरसंचार घनत्व	58.96 प्रतिशत
वॉयरलेस उपभोक्ता	
कुल वॉयरलेस उपभोक्ताओं की संख्या	1,148.58 मिलियन
पिछली तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन	0.69 प्रतिशत
शहरी उपभोक्ताओं की संख्या	626.16 मिलियन
ग्रामीण उपभोक्ताओं की संख्या	522.42 मिलियन
निजी प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	89.35 प्रतिशत
सार्वजनिक क्षेत्र के प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	10.65 प्रतिशत
दूरसंचार घनत्व	84.74 प्रतिशत
शहरी दूरसंचार घनत्व	134.37 प्रतिशत
ग्रामीण दूरसंचार घनत्व	58.74 प्रतिशत
तिमाही के दौरान वायरलेस डाटा यूसेज	25,227 पेगाबाईट
पब्लिक मोबाईल रेडियो ट्रंक सेवा (पीएमआरटीएस) की कुल संख्या	63,901
वीसैट की कुल संख्या	2,95,261
वॉयरलाइन उपभोक्ता	
कुल वॉयरलाइन उपभोक्ताओं की संख्या	20.08 मिलियन
पिछली तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन	1.34 प्रतिशत
शहरी उपभोक्ताओं की संख्या	18.10 मिलियन
ग्रामीण उपभोक्ताओं की संख्या	1.98 मिलियन
सार्वजनिक क्षेत्र के प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	53.65 प्रतिशत
निजी प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	46.35 प्रतिशत
दूरसंचार घनत्व	1.48 प्रतिशत
ग्रामीण दूरसंचार घनत्व	0.22 प्रतिशत
शहरी दूरसंचार घनत्व	3.88 प्रतिशत
ग्रामीण पब्लिक टेलीफोन की संख्या (वीपीटी)	68,606
पब्लिक कॉल ऑफिसों की संख्या (पीसीओ)	1,55,182

दूरसंचार वित्तीय आंकड़े	
तिमाही के दौरान सकल राजस्व (जीआर)	68,228 करोड़ रुपए
पिछली तिमाही की तुलना में जीआर में प्रतिशत परिवर्तन	2.05 प्रतिशत
तिमाही के दौरान समायोजित सकल राजस्व (एजीआर)	45,707 करोड़ रुपए
पिछली तिमाही की तुलना में एजीआर में प्रतिशत परिवर्तन	3.58 प्रतिशत
एक्सेस एजीआर में सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों की हिस्सेदारी	7.02 प्रतिशत
एक्सेस सेवाओं हेतु प्रति उपभोक्ता मासिक औसत राजस्व (एआरपीयू)	103.87 रुपए
इंटरनेट/ब्रॉडबैंड उपभोक्ता	
कुल इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या	776.45 मिलियन
पिछली तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन	3.66 प्रतिशत
नैरोबैंड उपभोक्ताओं की संख्या	50.14 मिलियन
ब्रॉडबैंड उपभोक्ताओं की संख्या	726.32 मिलियन
वायललाईन इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या	24.36 मिलियन
वायरलेस इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या	752.09 मिलियन
शहरी इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या	474.11 मिलियन
ग्रामीण इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या	302.35 मिलियन
प्रति 100 जनसंख्या पर कुल इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या	57.29 प्रतिशत
प्रति 100 जनसंख्या पर कुल शहरी इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या	101.74 प्रतिशत
प्रति 100 जनसंख्या पर कुल ग्रामीण इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या	33.99 प्रतिशत
प्रसारण और केबल सेवाएं	
केवल अपलिकिंग/केवल डॉऊनलिकिंग/अपलिकिंग एवं डाउनलिकिंग दोनों के लिये सूचना और प्रसारण मंत्रालय के साथ पंजीकृत निजी उपग्रह टेलीविजन चैनलों की संख्या	911
प्रसारकों के द्वारा रिपोर्ट किये गये पे-टीवी चैनलों की संख्या	327
निजी एफएम रेडियो स्टेशनों की संख्या (आकाशवाणी के अलावा)	367
पे-डीटीएच सेवा प्रदाताओं के कुल सक्रिय उपभोक्ताओं की संख्या	70.70 मिलियन
चालू कम्युनिटी रेडियो स्टेशनों की संख्या	310
पे-डीटीएच सेवा प्रदाताओं की संख्या	4
राजस्व और उपयोग मानदण्ड	
वायरलेस सेवा हेतु प्रति उपभोक्ता औसत मासिक आय (एआरपीयू) (जीएसएम, एलटीई सहित)	96.87 रुपए
वायरलेस सेवा के लिए प्रति उपभोक्ता प्रतिमाह उपयोग मिनट (एमओयू) (जीएसएम, एलटीई सहित)	761 मिनट
इंटरनेट टेलीफोनी हेतु कुल बहिर्गामी (ऑऊटगोईंग) उपयोग मिनट	182.58 मिलियन
मोबाइल उपभोक्ताओं के द्वारा डाटा उपयोग	
वायरलेस सेवा हेतु प्रति उपभोक्ता प्रतिमाह औसत डाटा उपयोग	11.96 जीबी
तिमाही के दौरान वायरलेस सेवा के लिए प्रति जीबी डाटा का ग्राहक के लिए औसत मूल्य	10.95 रुपए