

भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण
नई दिल्ली, 21 अगस्त, 2023

तुरंत जारी करने हेतु

वेबसाइट: www.trai.gov.in

"31 मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही के लिए
"भारतीय दूरसंचार सेवा निष्पादन संकेतक रिपोर्ट"

आज भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण ने 31 मार्च, 2023 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 जनवरी, 2023 से 31 मार्च, 2023 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 कांक्षकारी 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 अमित शर्मा, सलाहकार (एफएण्डईए), भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण, नई दिल्ली से दूरभाष-011-23234367 एवं ई-मेल advfea2@tra.gov.in पर संपर्क किया जा सकता है।

वि. रघुनन्दन

वि. रघुनन्दन)

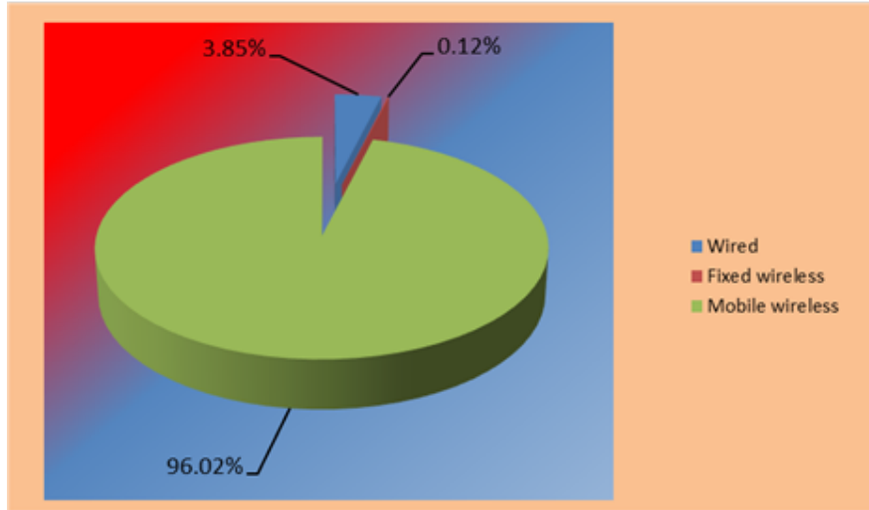
सचिव, भा.दू.वि.प्रा.

भारतीय दूरसंचार सेवा निष्पादन संकेतक रिपोर्ट जनवरी से मार्च, 2023

कार्यकारी सारांश

1. इंटरनेट उपभोक्ताओं की कुल संख्या मार्च, 2023 के अंत में बढ़कर 881.25 मिलियन हो गई जो कि दिसम्बर, 2022 के अंत में 865.90 मिलियन थी जिसमें 1.77 प्रतिशत की तिमाही वृद्धि दर दर्ज की गई। कुल 881.25 मिलियन इंटरनेट उपभोक्ताओं में से वायरलाइन इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 33.94 मिलियन तथा वायरलेस इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 847.31 मिलियन है।

इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या का वितरण



2. इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या में ब्रॉडबैंड इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 846.57 मिलियन और नैरोबैंड इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 34.69 मिलियन है।
3. ब्राडबैंड इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या मार्च, 2023 के अंत में बढ़कर 846.57 मिलियन हो गई जो कि दिसम्बर, 2022 के अंत में 832.20 मिलियन थी जिसमें 1.73 प्रतिशत की तिमाही वृद्धि दर दर्ज की गई। नैरोबैंड इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या भी मार्च, 2023 के अंत में बढ़कर 34.69 मिलियन हो गई जो कि दिसम्बर,

2022 के अंत में 33.70 मिलियन थी, जिसमें 2.94 प्रतिशत की तिमाही वृद्धि दर दर्ज की गई।

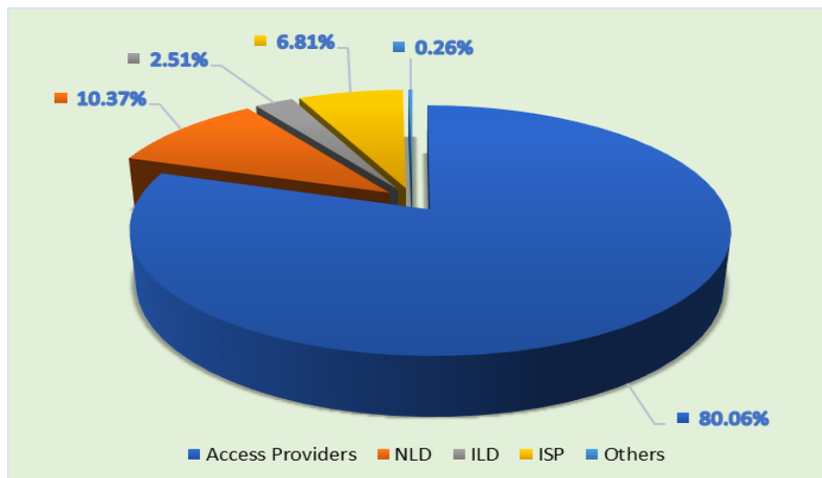
4. वायरलाइन उपभोक्ताओं की संख्या मार्च, 2023 के अंत में बढ़कर 28.41 मिलियन हो गयी जो कि दिसम्बर, 2022 के अंत में 27.45 मिलियन थी जिसमें 3.48 प्रतिशत की तिमाही वृद्धि दर दर्ज की गई और मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही अवधि के लिए वायरलाइन उपभोक्ताओं की संख्या में वर्ष-दर-वर्ष (वाई.ओ.वाई.) 14.37 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई।
5. वायरलाइन दूरसंचार घनत्व 3.25 प्रतिशत की तिमाही वृद्धि दर के साथ मार्च, 2023 के अंत में बढ़कर 2.05 प्रतिशत हो गया जो कि दिसम्बर, 2022 के अंत में 1.98 प्रतिशत था।
6. वायरलेस दूरसंचार सेवा के लिए प्रति उपभोक्ता मासिक औसत राजस्व (एआरपीयू) 0.83 प्रतिशत तिमाही वृद्धि दर के साथ मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही में बढ़कर 142.32 रुपए हो गया जो कि दिसम्बर, 2022 को समाप्त तिमाही को 141.14 रुपए था। इसी तिमाही में वर्ष-दर-वर्ष आधार पर मासिक एआरपीयू में 11.91 प्रतिशत की दर से वृद्धि हो गया।
7. वायरलेस सेवा के लिए प्रतिमाह प्रीपेड एआरपीयू मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही में बढ़कर 139.63 रुपए हो गया जो कि दिसम्बर, 2022 को समाप्त तिमाही को 137.71 रुपए था हालांकि इसी तिमाही के दौरान प्रतिमाह पोस्ट-पेड एआरपीयू 182.30 रुपए से घटकर 173.50 रुपए हो गया।
8. अखिल भारतीय औसत आधार पर जीएसएम सेवा के लिए 2.97 प्रतिशत की वृद्धि दर के साथ समग्र उपयोग की गई मिनट (एमओयू) प्रति उपभोक्ता प्रतिमाह मार्च, 2023

को समाप्त तिमाही के लिए बढ़कर 946 मिनट हो गया जो कि दिसम्बर, 2022 को समाप्त तिमाही के लिए 919 मिनट था।

9. वारयलेस प्रीपेड सेवा के लिए मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही में एमओयू प्रति उपभोक्ता प्रति माह बढ़कर 983 मिनट हो गया जो कि दिसम्बर, 2022 को समाप्त तिमाही में 950 मिनट था। पोस्ट-पेड एमओयू प्रति उपभोक्ता प्रति माह मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही में घटकर 518 मिनट हो गया जो कि दिसम्बर, 2022 को समाप्त तिमाही में 542 मिनट था।
10. मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही के लिए दूरसंचार सेवा क्षेत्र हेतु सकल राजस्व (जीआर), प्रयोज्य सकल राजस्व (एपीजीआर) तथा समयोजित सकल राजस्व (एजीआर) क्रमशः 85,356 करोड़ रुपए, 78,631 रुपए तथा 64,494 करोड़ रुपए रहा। मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही में पिछली तिमाही के मुकाबले जीआर में 3.19 प्रतिशत की गिरावट, एपीजीआर में 2.62 प्रतिशत की वृद्धि दर तथा एजीआर में 2.53 प्रतिशत की वृद्धि दर दर्ज की गई।
11. पिछले वर्ष की इसी तिमाही में जीआर, एपीजीआर तथा एजीआर में वर्ष-दर-वर्ष (वाई.ओ.वाई.) वृद्धि दर क्रमशः 11.69 प्रतिशत, 11.12 प्रतिशत तथा 9.52 प्रतिशत दर्ज की गई।
12. मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही के लिए पास-थ्रू-प्रभार पिछले तिमाही के 14,381 करोड़ रुपए से बढ़कर 14,725 करोड़ रुपए हो गया। पास-थ्रू-प्रभार में तिमाही वृद्धि दर 2.39 प्रतिशत और वर्ष-दर-वर्ष आधार पर वृद्धि दर 8.53 प्रतिशत रही।

13. मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही के लिए लाइसेंस शुल्क बढ़कर 5,159 करोड़ रुपए हो गया जो कि दिसम्बर, 2022 को समाप्त तिमाही के लिए 5,031 करोड़ रुपए था। इस तिमाही के दौरान लाइसेंस शुल्क में तिमाही तथा वार्षिक वृद्धि दर क्रमशः 2.53 प्रतिशत तथा 9.47 प्रतिशत रही।

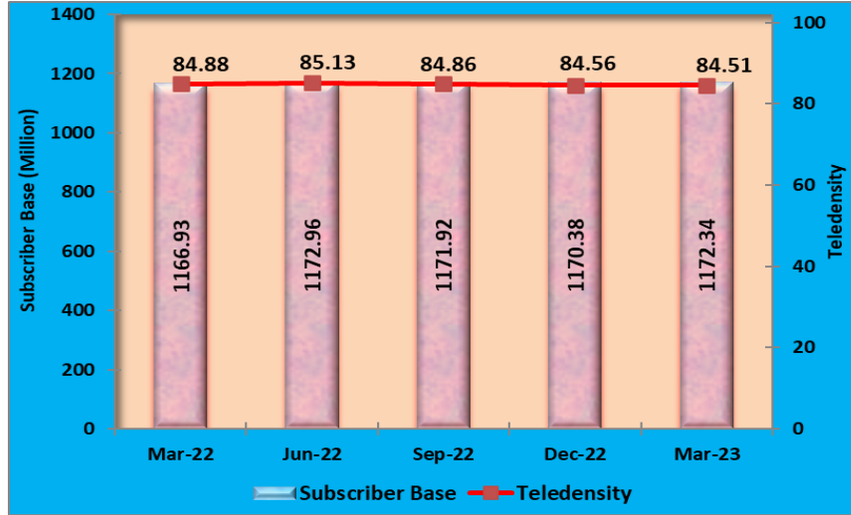
समायोजित सकल राजस्व का वितरण



14. एक्सेस सेवाओं ने दूरसंचार सेवाओं के कुल समायोजित सकल राजस्व में 80.06 प्रतिशत का योगदान दिया। मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही में एक्सेस सेवाओं में सकल राजस्व (जीआर), प्रयोज्य सकल राजस्व (एपीजीआर), समायोजित सकल राजस्व (एजीआर), लाइसेंस शुल्क, स्पेक्ट्रम उपयोग प्रभार (एसयूसी) एवं पास-थ्रू प्रभारों में क्रमशः -5.14 प्रतिशत, 1.60 प्रतिशत, 1.19 प्रतिशत, 1.19 प्रतिशत, -6.99 प्रतिशत एवं 3.51 प्रतिशत की वृद्धि दर दर्ज की गई।
15. देश में दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या मार्च, 2023 के अंत में बढ़कर 1,172.34 मिलियन हो गई जो कि दिसम्बर, 2022 के अंत में 1,170.38 मिलियन थी, जिसमें पिछली तिमाही की तुलना में 0.17 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 0.46 प्रतिशत की वृद्धि दर दर्ज की गई। देश में समग्र दूरसंचार घनत्व

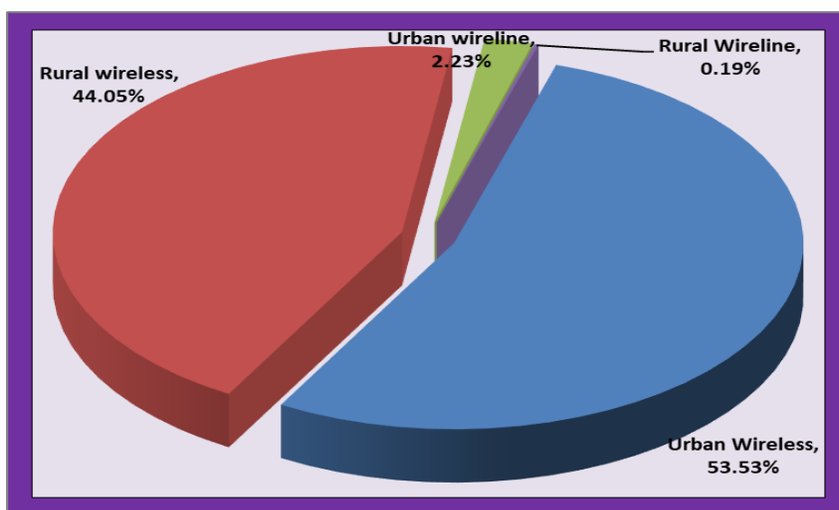
31 दिसम्बर, 2022 को 84.56 प्रतिशत से घटकर 31 मार्च, 2023 को 84.51 प्रतिशत रहा।

देश में टेलीफोन उपभोक्ताओं की संख्या तथा दूरसंचार घनत्व का रुझान



16. मार्च, 2023 के अंत तक शहरी क्षेत्रों में दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या बढ़कर 653.71 मिलियन हो गई जो कि दिसम्बर, 2022 के अंत में 652.39 मिलियन थी हालांकि इसी अवधि के दौरान शहरी दूरसंचार घनत्व 134.16 प्रतिशत से घटकर 133.81 प्रतिशत हो गया।
17. मार्च, 2023 के अंत तक ग्रामीण क्षेत्रों में दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या बढ़कर 518.63 मिलियन हो गई जो कि दिसम्बर 2022 के अंत तक 517.99 मिलियन थी और इसी अवधि के दौरान ग्रामीण दूरसंचार घनत्व भी 57.69 प्रतिशत से बढ़कर 57.71 प्रतिशत हो गया।
18. कुल दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या में से, ग्रामीण उपभोक्ताओं की हिस्सेदारी मार्च, 2023 के अंत तक घटकर 44.24 प्रतिशत हो गई जो कि दिसम्बर, 2022 के अंत तक 44.26 प्रतिशत थी।

दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या का वितरण



19. इस तिमाही के दौरान 1 मिलियन वायरलेस उपभोक्ताओं की संख्याओं में निबल वृद्धि के साथ कुल वायरलेस उपभोक्ताओं की संख्या मार्च, 2023 के अंत तक बढ़कर 1,143.93 मिलियन हो गई जो कि दिसम्बर, 2022 के अंत तक 1,142.93 मिलियन थी, जिसमें पिछली तिमाही की तुलना में 0.09 प्रतिशत की वृद्धि दर दर्ज की गई। इसी दौरान वार्षिक आधार पर वायरलेस उपभोक्ताओं की संख्या में 0.16 प्रतिशत की वृद्धि दर दर्ज की गयी।
20. वायरलेस दूरसंचार घनत्व 0.14 प्रतिशत की तिमाही हास दर के साथ मार्च, 2023 के अंत में घटकर 82.46 प्रतिशत हो गया जो कि दिसम्बर, 2022 के अंत में 82.57 प्रतिशत था।
21. इस तिमाही के दौरान, वायरलाइन सेवा प्रदाताओं द्वारा क्यूओएस बेंचमार्क के संदर्भ में निम्नलिखित मापदंडों का पूरी तरह से अनुपालन किया गया है: -
 - i. 'फॉल्ट रिपेयर' प्रति 100 उपभोक्ता/महीने में फॉल्ट की संख्या) ≤ 7

- ii. 'प्वाइंट ऑफ इंटरकनेक्शन' (पीओआई) कंजेशन (बेंचमार्क को पूरा नहीं करने वाले पीओआई की संख्या) $\leq 0.5\%$
- iii. 'मीटरिंग और बिलिंग' मीटरिंग और बिलिंग क्रेडिबिलिटी-पोस्ट-पेड $\leq 0.1\%$
- iv. मीटरिंग और बिलिंग क्रेडिबिलिटी - प्री-पेड $\leq 0.1\%$
- v. 4 सप्ताह के भीतर बिलिंग/चार्जिंग/क्रेडिट और वैधता शिकायतों का 98% समाधान
- vi. 4 सप्ताह के भीतर बिलिंग/चार्जिंग क्रेडिट और वैधता शिकायतों का 100% समाधान
- vii. शिकायत के समाधान के 1 सप्ताह के भीतर ग्राहक के 100% क्रेडिट/छूट/समायोजन लागू करने की अवधि

22. वायरलाइन सेवा प्रदाताओं द्वारा क्यूओएस में पिछली तिमाही की तुलना में निम्नलिखित मापदंडों में सुधार दिखाया गया है: -

- i. % फॉल्ट को 5 दिनों के भीतर ठीक किया गया (शहरी क्षेत्रों के लिए) 100%
- ii. % फाल्ट 7 दिनों के भीतर ठीक किया गया (ग्रामीण और पहाड़ी क्षेत्रों के लिए) 100%
- iii. सेवा बंद होने के बाद जमा की गई राशी की वापसी के लिए लिया गया समय (60 दिनों के भीतर 100%)

23. वायरलाइन सेवा प्रदाताओं द्वारा क्यूओएस में पिछली तिमाही की तुलना में निम्नलिखित मापदंडों में गिरावट दर्ज की गई है: -

- i. % फॉल्ट को अगले कार्य दिवस में भीतर ठीक किया गया (शहरी क्षेत्रों के लिए) $\geq 85\%$
- ii. 'मरम्मत का औसत समय' (एमटीटीआर) ≤ 10 घंटे
- iii. कॉल सेंटर/ग्राहक सेवा की उपलब्धता $\geq 95\%$
- iv. नब्बे सेकंड के भीतर ऑपरेटरों (वॉयस टू वॉइस) द्वारा उत्तर दिए गए कॉल का प्रतिशत $\geq 95\%$
- v. समाप्ति/सेवा बंद करना < 7 दिन

24. इस तिमाही के दौरान, सभी सेल्युलर मोबाइल सेवा प्रदाताओं द्वारा पिछली तिमाही की तुलना में पूरी तरह से अनुपालन किए गए मापदंडों की सूची: -

- i. बीएस संचित डाउन-टाइम (सेवा के लिए उपलब्ध नहीं) (%) $\leq 2\%$
- ii. डाउन-टाइम (%) $\leq 2\%$ के कारण सबसे बुरी तरह प्रभावित बीएस
- iii. सर्किट स्विच वॉयस या वीओएलटीई के लिए कॉल सेट-अप सफलता दर और सत्र स्थापना सफलता दर (लाइसेंसधारी के अपने नेटवर्क के भीतर) $\geq 95\%$
- iv. एसडीसीसीएच/पेजिंग चैनल कंजेशन/आरआरसी कंजेशन (%) $\leq 1\%$
- v. टीसीएच, आरएबी और ई-आरएबी कंजेशन (%) $\leq 2\%$
- vi. नेटवर्क क्यूओएस डीसीआर अस्थायी वितरण उपाय [नेटवर्क_ क्यूटीडी (90,90)] $\leq 2\%$
- vii. नेटवर्क क्यूओएस डीसीआर अस्थायी वितरण उपाय [नेटवर्क_ क्यूटीडी (97,90)] $\leq 3\%$
- viii. अच्छी आवाज की गुणवत्ता, सर्किट स्विच आवाज की गुणवत्ता और VoLTE गुणवत्ता के साथ कनेक्शन $\geq 95\%$
- ix. डाउन लिंक (डीएल) पैकेट ड्रॉप दर या डीएल - पीडीआर $\leq 2\%$

- x. अप लिंक (यूएल) पैकेट ड्रॉप दर या यूएल-पीडीआर $\leq 2\%$
 - xi. प्वाइंट ऑफ इंटरकनेक्शन (पीओआई) कंजेशन (बेंचमार्क को पूरा नहीं करने वाले पीओआई की संख्या) $\leq 0.5\%$
 - xii. मीटरिंग और बिलिंग क्रेडिबिलिटी-पोस्टपेड $\leq 0.1\%$
 - xiii. मीटरिंग और बिलिंग क्रेडिबिलिटी-प्रीपेड $\leq 0.1\%$
 - xiv. 4 सप्ताह के भीतर बिलिंग/चार्जिंग/वैधता शिकायतों का समाधान - 98%
 - xv. 6 सप्ताह के भीतर बिलिंग/चार्जिंग/वैधता शिकायतों का समाधान - 100%
 - xvi. शिकायत के समाधान के 1 सप्ताह के भीतर समाधान की तिथि से ग्राहक के खाते में क्रेडिट/छूट/समायोजन लागू करने की अवधि
 - xvii. समाप्ति/सेवा बंद करना < 7 दिन
 - xviii. सेवा बंद होने के बाद जमा की वापसी के लिए लिया गया समय (60 दिनों के भीतर 100%)
25. सेलुलर सेल्युलर मोबाइल सेवा प्रदाताओं द्वारा क्यूओएस में पिछली तिमाही की तुलना में निम्नलिखित मापदंडों में गिरावट दिखाई है: -
- i. कॉल सेंटर/ग्राहक सेवा की उपलब्धता $\geq 95\%$
 - ii. नब्बे सेकंड के भीतर ऑपरेटरों (वॉयस टू वॉइस) द्वारा उत्तर दिए गए कॉल का प्रतिशत $\geq 95\%$
26. सूचना और प्रसारण मंत्रालय (MIB) द्वारा कुल लगभग 903 निजी उपग्रह टीवी चैनलों को केवल अपलिकिंग/केवल डाउनलिकिंग/अपलिकिंग और डाउनलिकिंग दोनों के लिए अनुमति दी गई है।
27. संशोधित टैरिफ आदेश दिनांक 3 मार्च 2017 के अनुसरण में प्रसारकों द्वारा की गई रिपोर्टिंग के अनुसार, भारत में डाउनलिकिंग के लिए उपलब्ध 892 अनुमत सैटेलाइट

टीवी चैनलों में से, 31 मार्च 2023 तक, 358 सैटेलाइट पे टीवी चैनल हैं। 358 पे चैनलों में, 254 एसडी सैटेलाइट पे टीवी चैनल हैं और 104 एचडी सैटेलाइट पे टीवी चैनल हैं।

28. 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 मार्च 2023 के अंत में 4 थी।
29. देश में पे-डीटीएच के कुल औसत सक्रिय उपभोक्ताओं की संख्या 31 मार्च, 2023 को लगभग 65.25 मिलियन हो गई है। यह संख्या दूरदर्शन के निःशुल्क डीटीएच सेवा के उपभोक्ताओं की संख्या के अलावा है।
30. आल इंडिया रेडियो-सार्वजनिक प्रसारक द्वारा प्रचालित रेडियो स्टेशनों के अलावा, दिनांक 31 मार्च, 2023 को 36 एफएम प्रसारकों के द्वारा उपलब्ध कराये गये आंकड़ों के अनुसार 113 शहरों में कुल 388 निजी एफएम रेडियो स्टेशन कार्य कर रहे थे। पिछली तिमाही की तुलना में, इस तिमाही में निजी एफएम रेडियो चैनलों, शहरों और एफएम रेडियो ऑपरेटरों की संख्या में कोई बदलाव नहीं हुआ है
31. प्राप्त रिपोर्ट के अनुसार, विज्ञापन से प्राप्त कुल आय 31 मार्च, 2023 को समाप्त तिमाही में 388 निजी एफएम रेडियो स्टेशन के लिए 388.97 करोड़ रुपये रही जो कि 31 दिसम्बर, 2022 को समाप्त तिमाही में 388 निजी एफएम रेडियो स्टेशन के लिए 427.18 करोड़ रुपये थी।
32. सूचना और प्रसारण मंत्रालय से प्राप्त आंकड़ों के आधार पर 31 मार्च, 2023 को देश में कुल 427 सामुहिक रेडियो स्टेशन कार्यरत हैं।

मुख्य झलकियां

31 मार्च, 2023 की स्थिति के अनुसार डाटा	
दूरसंचार उपभोक्ता (वायरलैस+वायरलाइन)	
कुल उपभोक्ता	1,172.34 मिलियन
पिछले तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन	0.17 प्रतिशत
शहरी उपभोक्ता	653.71 मिलियन
ग्रामीण उपभोक्ता	518.63 मिलियन
निजी प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	90.15 प्रतिशत
सार्वजनिक क्षेत्र के प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	9.85 प्रतिशत
दूरसंचार घनत्व	84.51 प्रतिशत
शहरी दूरसंचार घनत्व	133.81 प्रतिशत
ग्रामीण दूरसंचार घनत्व	57.71 प्रतिशत
वायरलैस उपभोक्ता	
कुल वायरलैस उपभोक्ता	1,143.93 मिलियन
पिछली तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन	0.09 प्रतिशत
शहरी उपभोक्ता	627.54 मिलियन
ग्रामीण उपभोक्ता	516.38 मिलियन
निजी प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	90.73 प्रतिशत
सार्वजनिक क्षेत्र के प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	9.27 प्रतिशत
दूरसंचार घनत्व	82.46 प्रतिशत
शहरी दूरसंचार घनत्व	128.45 प्रतिशत
ग्रामीण दूरसंचार घनत्व	57.46 प्रतिशत
तिमाही के दौरान वायरलेस डाटा यूसेज	41,790 पेगाबाईट
पब्लिक मोबाइल रेडियो ट्रंक सेवा (पीएमआरटीएस) की कुल संख्या	67,820
वीसैट की कुल संख्या	2,56,170
वायरलाइन उपभोक्ता	
कुल वायरलाइन उपभोक्ता	28.41 मिलियन
पिछली तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन	3.48 प्रतिशत
शहरी उपभोक्ता	26.16 मिलियन
ग्रामीण उपभोक्ता	2.25 मिलियन
सार्वजनिक क्षेत्र के प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	33.15 प्रतिशत
निजी प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	66.85 प्रतिशत
दूरसंचार घनत्व	2.05 प्रतिशत
ग्रामीण दूरसंचार घनत्व	0.25 प्रतिशत
शहरी दूरसंचार घनत्व	5.36 प्रतिशत
ग्रामीण पब्लिक टेलीफोन की संख्या (वीपीटी)	68,606
पब्लिक काल आफिसों की संख्या (पीसीओ)	42,135

दूरसंचार वित्तीय आंकड़े	
तिमाही के दौरान सकल राजस्व (जीआर)	85,356 करोड़ रुपए
पिछली तिमाही की तुलना में जीआर में प्रतिशत परिवर्तन	-3.19 प्रतिशत
तिमाही के दौरान प्रयोज्य सकल राजस्व (एपीजीआर)	78,631 करोड़ रुपए
पिछली तिमाही की तुलना में एपीजीआर में प्रतिशत परिवर्तन	2.62 प्रतिशत
तिमाही के दौरान समायोजित सकल राजस्व (एजीआर)	64,494 करोड़ रुपए
पिछली तिमाही की तुलना में एजीआर में प्रतिशत परिवर्तन	2.53 प्रतिशत
एक्सेस एजीआर में सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों की हिस्सेदारी	4.39 प्रतिशत
इंटरनेट/ब्राडबैंड उपभोक्ता	
कुल इंटरनेट उपभोक्ता	881.25 मिलियन
पिछली तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन	1.77 प्रतिशत
नैरोबैंड उपभोक्ता	34.69 मिलियन
ब्राडबैंड उपभोक्ता	846.57 मिलियन
वाययलाईन इंटरनेट उपभोक्ता	33.94 मिलियन
वायरलेस इंटरनेट उपभोक्ता	847.31 मिलियन
शहरी इंटरनेट उपभोक्ता	523.26 मिलियन
ग्रामीण इंटरनेट उपभोक्ता	357.99 मिलियन
प्रति 100 जनसंख्या पर कुल इंटरनेट उपभोक्ता	63.53
प्रति 100 जनसंख्या पर कुल शहरी इंटरनेट उपभोक्ता	107.11
प्रति 100 जनसंख्या पर कुल ग्रामीण इंटरनेट उपभोक्ता	39.84
सार्वजनिक वाई-फाई हॉटस्पॉट की संख्या	1,66,020
कुल खपत डेटा (जीबी)	53,42,792
प्रसारण और केबल सेवाएं	
केवल अपलिकिंग/केवल डाऊनलिकिंग/अपलिकिंग एवं डाऊनलिकिंग दोनों के लिये सूचना और प्रसारण मंत्रालय के साथ पंजीकृत निजी उपग्रह टेलीविजन चैनलों की संख्या	903
प्रसारकों के द्वारा रिपोर्ट किये गये पे-टीवी चैनलों की संख्या	358
निजी एफएम रेडियो स्टेशनों की संख्या (आकाशवाणी के अलावा)	388
पे-डीटीएच सेवा प्रदाताओं के कुल सक्रिय उपभोक्ताओं की संख्या	65.25 मिलियन
चालू कम्प्यूनिटी रेडियो स्टेशनों की संख्या	427
पे-डीटीएच सेवा प्रदाताओं की संख्या	4
राजस्व और उपयोग मानदण्ड	
वायरलेस सेवा हेतु प्रति उपभोक्ता औसत मासिक आय (एआरपीयू) (जीएसएमए एलटीई सहित)	142.32 रुपए
वायरलेस सेवा के लिए प्रति उपभोक्ता प्रतिमाह उपयोग मिनट (एमओयू) (जीएसएमए एलटीई सहित)	946 मिनट
इंटरनेट टेलीफोनी हेतु कुल बहिर्गामी (आऊटगोईंग) उपयोग मिनट	78.08 मिलियन
मोबाइल उपभोक्ताओं के द्वारा डाटा उपयोग	
वायरलेस सेवा हेतु प्रति उपभोक्ता प्रतिमाह औसत डाटा उपयोग	17.36 जीबी
तिमाही के दौरान वायरलेस सेवा के लिए प्रति जीबी डाटा प्रयोग के लिए औसत मूल्य	9.94 रुपए