

प्रेस हेतु सूचना नोट (प्रेस विज्ञप्ति सं.32/2026)

भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण  
नई दिल्ली, 3 मार्च, 2026

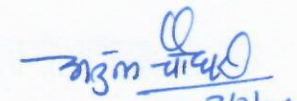
तुरंत जारी करने हेतु

वेबसाइट: [www.trai.gov.in](http://www.trai.gov.in)

"31 दिसम्बर, 2025 को समाप्त तिमाही के लिए  
"भारतीय दूरसंचार सेवा निष्पादन संकेतक रिपोर्ट"

आज भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण ने 31 दिसम्बर, 2025 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 अक्टूबर, 2025 से 31 दिसम्बर, 2025 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](http://www.trai.gov.in) और लिंक <http://www.trai.gov.in/release-publication/reports/performance-indicators-reports> पर उपलब्ध है। इस रिपोर्ट से संबंधित किसी भी सुझाव या स्पष्टीकरण के लिए श्री विजय कुमार, सलाहकार (एफएण्डईए), भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण, नई दिल्ली से दूरभाष-+91-20907773 एवं ई-मेल [fea1-div@tra.gov.in](mailto:fea1-div@tra.gov.in) पर संपर्क किया जा सकता है।

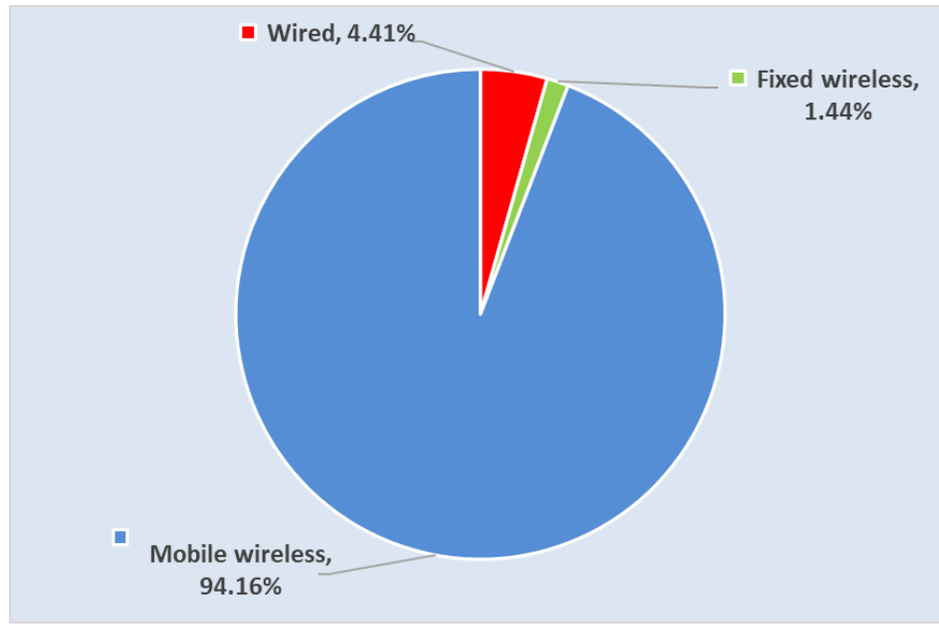
  
(अतुल कुमार चौधरी)  
सचिव, भा.द.वि.प्रा.

भारतीय दूरसंचार सेवा निष्पादन संकेतक रिपोर्ट  
अक्तूबर से दिसम्बर, 2025

कार्यकारी सारांश

1. इंटरनेट उपभोक्ताओं की कुल संख्या दिसम्बर, 2025 के अंत में बढ़कर 1028.61 मिलियन हो गई जो कि सितम्बर, 2025 के अंत में 1017.81 मिलियन थी जिसमें 1.06% की तिमाही वृद्धि दर दर्ज की गई। कुल 1028.61 मिलियन इंटरनेट उपभोक्ताओं में से वायरलाईन इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 45.32 मिलियन तथा वायरलेस इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 983.29 मिलियन है।

इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या का वितरण



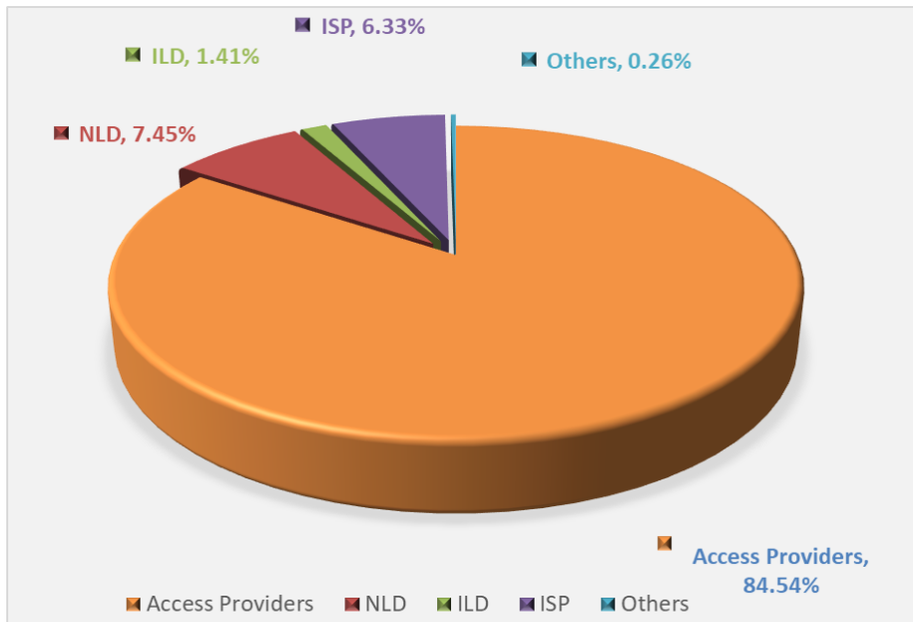
2. इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या में ब्रॉडबैंड इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 1007.35 मिलियन और नैरोबैंड इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 21.25 मिलियन है।
3. ब्राडबैंड इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या दिसम्बर, 2025 के अंत में बढ़कर 1007.35 मिलियन हो गई जो कि सितम्बर, 2025 के अंत में 995.63 मिलियन थी जिसमें 1.18% की तिमाही वृद्धि दर दर्ज की गई। नैरोबैंड इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या

- 4.18% की तिमाही हास दर के साथ दिसम्बर, 2025 के अंत में घटकर 21.25 मिलियन हो गई जो कि सितम्बर, 2025 के अंत में 22.18 मिलियन थी।
4. वायरलाइन उपभोक्ताओं की संख्या दिसम्बर, 2025 के अंत में बढ़कर 47.37 मिलियन हो गयी जो कि सितम्बर, 2025 के अंत में 46.61 मिलियन थी जिसमें 1.62% की तिमाही वृद्धि दर दर्ज की गई। दिसम्बर, 2025 को समाप्त तिमाही अवधि के लिए वायरलाइन उपभोक्ताओं की संख्या में वर्ष-दर-वर्ष (वाई.ओ.वाई.) 20.63% की वृद्धि दर दर्ज की गई।
  5. वायरलाइन दूरसंचार घनत्व 1.23% की तिमाही वृद्धि दर के साथ दिसम्बर, 2025 के अंत में बढ़कर 3.33% हो गया जो कि सितम्बर, 2025 के अंत में 3.29% था।
  6. वायरलेस दूरसंचार सेवा के लिए प्रति उपभोक्ता मासिक औसत राजस्व (एआरपीयू) 1.87% तिमाही वृद्धि दर के साथ दिसम्बर, 2025 को समाप्त तिमाही में बढ़कर 194.57 रुपए हो गया जो कि सितम्बर, 2025 को समाप्त तिमाही में 190.99 रुपए था। इसी तिमाही में वर्ष-दर-वर्ष आधार पर मासिक एआरपीयू में 7.03% की दर से वृद्धि हो गया।
  7. वायरलेस सेवा के लिए प्रतिमाह प्रीपेड एआरपीयू दिसम्बर, 2025 को समाप्त तिमाही में 194.12 रुपए और इसी तिमाही के दौरान प्रतिमाह पोस्ट-पेड एआरपीयू 199.05 रुपए है।
  8. अखिल भारतीय औसत पर, प्रति माह कुल एमओयू सितम्बर 2025 की तिमाही में 1005 से 0.72% बढ़कर दिसम्बर 2025 की तिमाही में 1012 हो गया।
  9. वायरलेस प्रीपेड सेवा के लिए दिसम्बर, 2025 को समाप्त तिमाही में एमओयू प्रति उपभोक्ता प्रति माह 1064 और पोस्ट-पेड सेवा के लिए 501 था।
  10. दिसम्बर, 2025 को समाप्त तिमाही के लिए दूरसंचार सेवा क्षेत्र हेतु सकल राजस्व (जीआर), प्रयोज्य सकल राजस्व (एपीजीआर) तथा समयोजित सकल राजस्व (एजीआर) क्रमशः 1,02,475 करोड़ रुपए, 96,456 करोड़ रुपए तथा 84,270 करोड़ रुपए रहा।

दिसम्बर, 2025 को समाप्त तिमाही में पिछली तिमाही के मुकाबले जीआर में 2.65% की एपीजीआर में 2.28% की एवं एजीआर में 2.33% 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 6.31%, 4.46% तथा 8.13% दर्ज की गई।
12. दिसम्बर, 2025 को समाप्त तिमाही के लिए 1.13% की हास दर के साथ पास-थ्रू-प्रभार पिछले तिमाही के 11,426 करोड़ रुपए से घटकर 11,296 करोड़ रुपए हो गया। और वर्ष-दर-वर्ष आधार पर भी पास-थ्रू-प्रभार में 21.61% हास दर दर्ज की गई।
13. दिसम्बर, 2025 को समाप्त तिमाही के लिए लाइसेंस शुल्क बढ़कर 6,733 करोड़ रुपए हो गया जो कि सितम्बर, 2025 को समाप्त तिमाही के लिए 6,588 करोड़ रुपए था। इस तिमाही के दौरान लाइसेंस शुल्क में तिमाही तथा वार्षिक वृद्धि दर क्रमशः 2.20% तथा 8% रही।

#### समायोजित सकल राजस्व का वितरण



14. एक्सेस सेवाओं ने दूरसंचार सेवाओं के कुल समायोजित सकल राजस्व में 84.54% का योगदान दिया। दिसम्बर, 2025 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 1.37%, 1.89%, 2.91%, 2.91%, 2.46% और -6.37% की वृद्धि दर दर्ज की गई।

15. देश में कुल दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या दिसम्बर, 2025 के अंत में बढ़कर 1306.14 मिलियन हो गई जो कि सितम्बर, 2025 के अंत में 1228.94 मिलियन थी, जिसमें पिछली तिमाही की तुलना में 6.28%<sup>1</sup> की वृद्धि दर दर्ज की गई। पिछले वर्ष की इसी तिमाही की तुलना में वर्ष-दर-वर्ष (वाई.ओ.वाई) आधार पर भी दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या में 9.77% की वृद्धि दर दर्ज की गई। देश में समग्र दूरसंचार घनत्व 30 सितम्बर, 2025 को 86.65% से बढ़कर 31 दिसम्बर, 2025 को 91.74% हो गई।

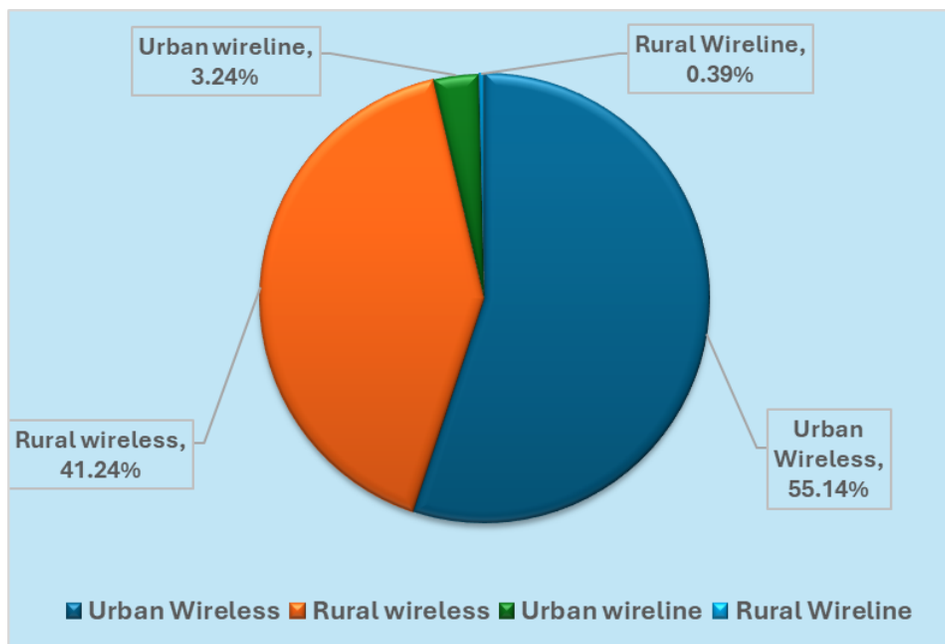
### देश में टेलीफोन उपभोक्ताओं की संख्या तथा दूरसंचार घनत्व का रुझान



<sup>1</sup> नोट: नवंबर 2025 तक, M/S भारती एयरटेल लिमिटेड अपने M2M सेलुलर सब्सक्राइबर बेस को अपने वायरलेस (मोबाइल) सब्सक्राइबर बेस में शामिल नहीं कर रहा था, जबकि बाकी ऑपरेटर अपने M2M सेलुलर सब्सक्राइबर बेस को अपने वायरलेस (मोबाइल) सब्सक्राइबर बेस में शामिल कर रहे थे। इस दिसंबर 2025 महीने से, M/S भारती एयरटेल लिमिटेड ने अपने M2M सेलुलर सब्सक्राइबर बेस को अपने वायरलेस (मोबाइल) सब्सक्राइबर बेस में शामिल करना शुरू कर दिया है। नतीजतन, दिसंबर 2025 महीने में कुल और वायरलेस (मोबाइल) सब्सक्राइबर बेस में काफी बढ़ोतरी हुई है।

16. दिसम्बर, 2025 के अंत तक शहरी क्षेत्रों में दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या बढ़कर 762.44 मिलियन हो गई जो कि सितम्बर, 2025 के अंत में 689.11 मिलियन थी और इसी अवधि के दौरान शहरी दूरसंचार घनत्व भी 134.76% से बढ़कर 148.92% हो गया।
17. दिसम्बर, 2025 के अंत तक ग्रामीण क्षेत्रों में दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या बढ़कर 543.70 मिलियन हो गई जो कि सितम्बर 2025 के अंत तक 539.83 मिलियन थी और इसी अवधि के दौरान ग्रामीण दूरसंचार घनत्व भी 59.52% से बढ़कर 59.63% हो गया।
18. कुल दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या में से, ग्रामीण उपभोक्ताओं की हिस्सेदारी दिसम्बर, 2025 के अंत तक घटकर 41.63% हो गई जो कि सितम्बर, 2025 के अंत तक 43.93% थी।

#### दूरसंचार उपभोक्ताओं की संख्या का वितरण



19. इस तिमाही के दौरान 76.45 मिलियन वायरलेस (मोबाइल + एफडब्ल्यूए) उपभोक्ताओं की संख्याओं में निबल वृद्धि के साथ कुल वायरलेस उपभोक्ताओं की संख्या दिसम्बर,

2025 के अंत तक बढ़कर 1,258.77 मिलियन हो गई जो कि सितम्बर, 2025 के अंत तक 1,182.32 मिलियन थी, जिसमें पिछली तिमाही की तुलना में 6.47% की वृद्धि दर दर्ज की गई। इसी दौरान वर्ष-दर-वर्ष आधार पर वायरलेस उपभोक्ताओं की संख्या में 9.40% की वृद्धि दर दर्ज की गयी।

20. कुल वायरलेस (मोबाइल + एफडब्ल्यूए) दूरसंचार घनत्व 6.05% की तिमाही वृद्धि दर के साथ दिसम्बर, 2025 के अंत में बढ़कर 88.41% हो गया जो कि सितम्बर, 2025 के अंत में 83.36% था।
21. दिसम्बर तिमाही के दौरान 73.76 मिलियन उपभोक्ताओं की संख्याओं में निबल वृद्धि के साथ वायरलेस (मोबाइल) उपभोक्ताओं की संख्या दिसम्बर, 2025 के अंत तक बढ़कर 1,244.20 मिलियन हो गई जो कि सितम्बर, 2025 के अंत तक 1,170.40 मिलियन थी, जिसमें पिछली तिमाही की तुलना में 6.30% की वृद्धि दर दर्ज की गई। इसी दौरान वार्षिक आधार पर वायरलेस उपभोक्ताओं की संख्या में 8.13% की वृद्धि दर दर्ज की गयी।
22. वायरलेस (मोबाइल) दूरसंचार घनत्व 5.89% की तिमाही वृद्धि दर के साथ दिसम्बर, 2025 के अंत में बढ़कर 87.38% हो गया जो कि सितम्बर, 2025 के अंत में 82.53% था।
23. इस तिमाही के दौरान, सभी एलएसए में वायरलाइन सेवा प्रदाताओं द्वारा क्यूओएस बेंचमार्क के संदर्भ में निम्नलिखित मापदंडों का पूरी तरह से अनुपालन किया गया है: -

क्र.सं.	पैरामीटर	बेंचमार्क
1.	ग्राहक द्वारा डिमांड नोट के भुगतान के 7 कार्य दिवसों के भीतर सेवा का प्रावधान	≥ 98%
2.	फॉल्ट की घटनाएं (प्रति 100 सब्सक्राइबर फॉल्ट की संख्या)	≤ 5
3.	पॉइंट ऑफ़ इंटरकनेक्शन (POI) कंजेशन (90वां प्रतिशतक मान)	≤ 0.5%
4.	बिलिंग और चार्जिंग शिकायतें	≤ 0.1%

5.	बिलिंग/चार्जिंग की शिकायतों का चार हफ्ते के अंदर समाधान	100%
6.	बिलिंग और चार्जिंग की शिकायतों के समाधान या खराबी को ठीक करने या बड़े नेटवर्क आउटेज को ठीक करने की तारीख से एक हफ्ते के अंदर ग्राहक के खाते में एडजस्टमेंट का आवेदन, जैसा भी लागू हो	100%
7.	कॉल सेंटर/ग्राहक सेवा की पहुंच	≥ 95%
8.	90 सेकंड के भीतर ऑपरेटरों द्वारा उत्तर दिए गए कॉल का प्रतिशत (वॉइस टू वॉइस)	≥ 95%
9.	ग्राहक के अनुरोध की प्राप्ति के सात कार्य दिवसों के भीतर सेवा की समाप्ति/बंद करना	100%

24. इस तिमाही के दौरान, सभी एलएसए में सभी एक्सेस सेवा (वायरलेस) प्रदाताओं द्वारा पूरी तरह से अनुपालन किए गये क्यूओएस मापदंडों की सूची:-

क्र.सं.	पैरामीटर	बेंचमार्क
1	कार्यरत सेल्स के प्रतिशत के लिए सेवा प्रदाता की वेबसाइट पर सेवामें भू-स्थानिक कवरेज मानचित्र की उपलब्धता	≥ 99%
2	संचयी डाउनटाइम (सेल्स सेवा के लिए उपलब्ध नहीं)	≤ 1.5%
3	डाउनटाइम के कारण सबसे बुरी तरह प्रभावित सेल	≤ 1.5%
4	आउटेज शुरू होने के 24 घंटे के भीतर प्राधिकरण को रिपोर्ट किए गए महत्वपूर्ण नेटवर्क आउटेज (4 घंटे से अधिक समय तक किसी जिले में सेवामें उपलब्ध नहीं हैं) का प्रतिशत	100%
5	कॉल सेट-अप सफलता दर: इंटर- सेवा प्रदाता (सेवा प्रदाता के नेटवर्क के भीतर)	≥ 98%
6	कॉल सेट-अप सफलता दर: अंतर-सेवा प्रदाता (अन्य सेवा प्रदाताओं के नेटवर्क से इनकमिंग)	≥ 95%
7	पॉइंट ऑफ़ इंटरकनेक्शन (POI) कनेक्शन (90वां प्रतिशतक मान)	≤ 0.5%
8	सर्किट स्विच (2जी/3जी) नेटवर्क के लिए डीसीआर स्थानिक वितरण माप [सीएस_क्यूएसडी (88, 88)]	≤ 2%
9	पैकेट स्विच (4G/5G और उससे आगे) नेटवर्क के लिए DCR स्थानिक वितरण उपाय [PS_QSD (92, 92)]	≤ 2%

10	पैकेट स्विचड नेटवर्क के लिए डाउनलिक पैकेट ड्रॉप दर (4जी/5जी और उससे आगे) [डीएलपीडीआर_क्यूएसडी (88, 88)]	≤ 2%
11	पैकेट स्विचड नेटवर्क के लिए अपलिक पैकेट ड्रॉप दर (4जी/5जी और उससे आगे) [यूएलपीडीआर_क्यूएसडी (88, 88)]	≤ 2%
12	विलंबता (4जी और 5जी नेटवर्क में)	≤ 75 मिलीसेकंड
13	पैकेट ड्रॉप रेट (4G और 5G नेटवर्क में)	≤ 3%
14	मापे गए परीक्षण नमूनों का प्रतिशत मान, जिनके लिए डाउनलोड और अपलोड गति ≥ टैरिफ पेशकशों में पेशकश की गई सामान्य डाउनलोड और अपलोड गति	80वां प्रतिशतक
15	बिलिंग और चार्जिंग शिकायतें	≤ 0.1%
16	चार सप्ताह के भीतर बिलिंग/चार्जिंग शिकायतों का समाधान	100%
17	बिलिंग और चार्जिंग शिकायतों के समाधान या दोषों के सुधार या महत्वपूर्ण नेटवर्क आउटेज के सुधार की तारीख से एक सप्ताह के भीतर ग्राहक के खाते में समायोजन का आवेदन, जैसा लागू हो	100%
18	ग्राहक के अनुरोध की प्राप्ति के सात कार्य दिवसों के भीतर सेवा की समाप्ति/बंद करना	100%
19	सेवा बंद होने या सेवा का प्रबंध न करने के 45 दिनों के भीतर जमा राशि का रिफंड	100%

25. सभी सेवा क्षेत्रों में सभी ब्रॉडबैंड (वायरलाइन) सेवा प्रदाताओं द्वारा पूरी तरह से अनुपालन किए गये क्यूओएस मापदंडों की सूची:-

क्र.सं.	पैरामीटर	बेंचमार्क
1	विलंबता	≤50 मिलीसेकंड
2	पैकेट ड्रॉप रेट	≤1%
3.	मापे गए टेस्ट सैंपल की पर्सेंटाइल वैल्यू जिसके लिए डाउनलोड और अपलोड स्पीड ≥ है, टैरिफ ऑफरिंग में आम डाउनलोड और अपलोड स्पीड	90वां प्रतिशतक
4	आईएसपी गेटवे नोड [इंटर-नेटवर्क] या इंटरनेट एक्सचेंज प्वाइंट लिंक (एस) के लिए किसी भी ग्राहक की अधिकतम बैंडविड्थ उपयोग	≤80%
5	जिटेर (Jitter)	≤40 मिलीसेकंड
6	बिलिंग/चार्जिंग की शिकायतों का चार हफ्ते के	100%

	अंदर समाधान	
7	कॉल सेंटर/कस्टमर केयर तक पहुंच	≥ 95%

26. सूचना और प्रसारण मंत्रालय (MIB) द्वारा कुल 920 निजी उपग्रह टीवी चैनलों को केवल अपलिंकिंग/केवल डाउनलिंकिंग/अपलिंकिंग और डाउनलिंकिंग 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 डाउनलिंकिंग के लिए उपलब्ध 911 अनुमत सैटेलाइट टीवी चैनलों में से, 31 दिसम्बर 2025 तक, 335 सैटेलाइट पे टीवी चैनल हैं। 335 सैटेलाइट पे चैनलों में, 232 एसडी और 103 एचडी सैटेलाइट पे टीवी चैनल हैं। ट्राई को सूचित किए गए इन पे चैनलों के अलावा, एमआईबी द्वारा अनुमत शेष 576 चैनलों को फ्री-टू-एयर (एफटीए) चैनल है।
28. 31 दिसम्बर 2025 की तिमाही के दौरान, देश में 4 पे-डीटीएच सेवा प्रदाता थे। इन डीटीएच ऑपरेटरों द्वारा रिपोर्ट किए गए आंकड़ों के अनुसार, 31 दिसम्बर 2025 तक पे-डीटीएच का कुल सक्रिय सब्सक्राइबर बेस लगभग 50.99 मिलियन है। यह डीडी फ्री डिश (प्रसार भारती की मुफ्त डीटीएच सेवाएं) के सब्सक्राइबर के अतिरिक्त है। पे-डीटीएच सेवाओं का कुल सक्रिय सब्सक्राइबर बेस सितंबर 2025 को समाप्त तिमाही में 52.78 मिलियन से घटकर दिसम्बर 2025 को समाप्त तिमाही में 50.99 मिलियन हो गया है।
29. पब्लिक ब्रॉडकास्टर ऑल इंडिया रेडियो के रेडियो चैनलों के अलावा, FM रेडियो ऑपरेटरों के TRAI को दिए गए डेटा के मुताबिक, 30 सितंबर 2025 तक, 113 शहरों में 387 प्राइवेट FM रेडियो चैनल चल रहे थे, जिन्हें 31 प्राइवेट FM रेडियो ऑपरेटर चला रहे थे। 31 दिसंबर 2025 को खत्म हुई तिमाही के दौरान, मेसर्स साउथ एशिया FM ने मुंबई, महाराष्ट्र में अपने FM रेडियो स्टेशन की परमिशन सरेंडर कर दी। इसके अलावा, मेसर्स नेक्स्ट रेडियो लिमिटेड ने चेन्नई, तमिलनाडु में अपने FM रेडियो

स्टेशन की परमिशन सरेंडर कर दी। अब, मुंबई शहर में 08 चैनल और चेन्नई शहर में 06 चैनल चल रहे हैं। इसलिए, 31 दिसंबर 2025 तक, 113 शहरों में 385 प्राइवेट FM रेडियो चैनल चल रहे हैं, जिन्हें 31 प्राइवेट FM रेडियो ऑपरेटर चला रहे हैं।

30. 31 दिसम्बर 2025 को समाप्त तिमाही के दौरान 385 निजी एफएम रेडियो चैनलों के संबंध में एफएम रेडियो ऑपरेटरों द्वारा रिपोर्ट की गई विज्ञापन राजस्व ₹419.29 करोड़ रुपये है, जबकि पिछली तिमाही यानी 30 सितम्बर 2025 के लिए 387 निजी एफएम रेडियो चैनलों के संबंध में यह ₹399.96 करोड़ रुपये थी।
31. सूचना और प्रसारण मंत्रालय से प्राप्त आंकड़ों के आधार पर 31 दिसम्बर, 2025 को देश में कुल 557 सामुहिक रेडियो स्टेशन चालू हैं।

## मुख्य झलकियां

31 दिसम्बर, 2025 की स्थिति के अनुसार डाटा	
<b>दूरसंचार उपभोक्ता (वायरलेस+वायरलाइन)</b>	
कुल उपभोक्ता	1,306.14 मिलियन
पिछले तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन	6.28%*
शहरी उपभोक्ता	762.44 मिलियन
ग्रामीण उपभोक्ता	543.70 मिलियन
निजी प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	92.17%
सार्वजनिक क्षेत्र के प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	7.83%
दूरसंचार घनत्व	91.74%
शहरी दूरसंचार घनत्व	148.92%
ग्रामीण दूरसंचार घनत्व	59.63%
<b>वायरलेस उपभोक्ता (मोबाइल+एफडब्ल्यूए)</b>	
वायरलेस (मोबाइल) उपभोक्ता	1,244.20 मिलियन
वायरलेस (5जी एफडब्ल्यूए+यूबीआर एफडब्ल्यूए) उपभोक्ता	14.57 मिलियन
कुल वायरलेस उपभोक्ता	1,258.77 मिलियन
पिछली तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन	6.47%*
शहरी उपभोक्ता	720.15 मिलियन
ग्रामीण उपभोक्ता	538.62 मिलियन
निजी प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	92.61%
सार्वजनिक क्षेत्र के प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	7.39%
दूरसंचार घनत्व	88.41%
शहरी दूरसंचार घनत्व	140.66%
ग्रामीण दूरसंचार घनत्व	59.07%
तिमाही के दौरान वायरलेस डाटा यूसेज	73,324 पेटाबाइट
पब्लिक मोबाइल रेडियो ट्रंक सेवा (पीएमआरटीएस) की कुल संख्या	65,515
वीसैट की कुल संख्या	2,09,683
<b>वायरलाइन उपभोक्ता</b>	
कुल वायरलाइन उपभोक्ता	47.37 मिलियन
पिछली तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन*	1.62%
शहरी उपभोक्ता	42.29 मिलियन
ग्रामीण उपभोक्ता	5.08 मिलियन
सार्वजनिक क्षेत्र के प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	19.70%
निजी प्रचालकों की बाजार हिस्सेदारी	80.30%
दूरसंचार घनत्व	3.33%
ग्रामीण दूरसंचार घनत्व	0.56%
शहरी दूरसंचार घनत्व	8.26%
पब्लिक काल आफिसों की संख्या (पीसीओ)	4,937

<b>दूरसंचार वित्तीय आंकड़े</b>	
तिमाही के दौरान सकल राजस्व (जीआर)	1,02,475 करोड़
पिछली तिमाही की तुलना में जीआर में प्रतिशत परिवर्तन	रुपए.65%
तिमाही के दौरान प्रयोज्य सकल राजस्व (एपीजीआर)	96,456 करोड़
पिछली तिमाही की तुलना में एपीजीआर में प्रतिशत परिवर्तन	2.28%
तिमाही के दौरान समायोजित सकल राजस्व (एजीआर)	84,270 करोड़
पिछली तिमाही की तुलना में एजीआर में प्रतिशत परिवर्तन	2.38%
एक्सेस एजीआर में सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों की हिस्सेदारी	2.87%
<b>इंटरनेट/ब्राडबैंड उपभोक्ता</b>	
कुल इंटरनेट उपभोक्ता	1028.61
पिछली तिमाही की तुलना में प्रतिशत में परिवर्तन	मिलियन
नैरोबैंड उपभोक्ता	21.25 मिलियन
ब्राडबैंड उपभोक्ता	1007.35
फिक्सड (वायरड) एक्सेस इंटरनेट उपभोक्ता	45.32 मिलियन
वायरलेस (फिक्सड + मोबाइल) एक्सेस इंटरनेट उपभोक्ता	983.29
शहरी इंटरनेट उपभोक्ता	छवि
ग्रामीण इंटरनेट उपभोक्ता	छवि
प्रति 100 जनसंख्या पर कुल इंटरनेट उपभोक्ता	छवि
प्रति 100 जनसंख्या पर कुल शहरी इंटरनेट उपभोक्ता	116.09%
प्रति 100 जनसंख्या पर कुल ग्रामीण इंटरनेट उपभोक्ता	47.63%
इंटरनेट टेलीफोनी हेतु कुल बहिर्गामी (आऊटगोईंग) उपयोग मिनट	68.08 मिलियन
सार्वजनिक वाई-फाई हॉटस्पॉट की संख्या	55,483
तिमाही के दौरान सार्वजनिक वाई-फाई हॉटस्पॉट में कुल खपत किया गया डेटा (टीबी)	11,805
<b>प्रसारण और केबल सेवाएं</b>	
केवल अपलिकिंग/केवल डाऊनलिकिंग/अपलिकिंग एवं डाउनलिकिंग दोनों के लिये सूचना और प्रसारण मंत्रालय के साथ पंजीकृत निजी उपग्रह टेलीविजन चैनलों की संख्या	920
प्रसारकों के द्वारा रिपोर्ट किये गये पे-टीवी चैनलों की संख्या	335
निजी एफएम रेडियो स्टेशनों की संख्या (आकाशवाणी के अलावा)	385
पे-डीटीएच सेवा प्रदाताओं के कुल सक्रिय उपभोक्ताओं की संख्या	50.99 मिलियन
चालू कम्यूनिटी रेडियो स्टेशनों की संख्या	557
पे-डीटीएच सेवा प्रदाताओं की संख्या	4
<b>राजस्व और उपयोग मानदण्ड</b>	
वायरलेस सेवा हेतु प्रति उपभोक्ता औसत मासिक आय (एआरपीयू) (जीएसएम, एलटीई सहित)	194.57 रुपए
वायरलेस सेवा के लिए प्रति उपभोक्ता प्रतिमाह उपयोग मिनट (एमओयू) (जीएसएमए एलटीई सहित)	1012 मिनट
<b>मोबाइल उपभोक्ताओं के द्वारा डाटा उपयोग</b>	
वायरलेस सेवा हेतु प्रति उपभोक्ता प्रतिमाह औसत डाटा उपयोग	25.70 जीबी
तिमाही के दौरान वायरलेस सेवा के लिए प्रति जीबी डाटा प्रयोग के लिए औसत मूल्य	7.87 रुपए

नोट: \*नवंबर 2025 तक, M/S भारती एयरटेल लिमिटेड अपने M2M सेलुलर सब्सक्राइबर बेस को अपने वायरलेस (मोबाइल) सब्सक्राइबर बेस में शामिल नहीं कर रहा था, जबकि बाकी ऑपरेटर अपने M2M सेलुलर सब्सक्राइबर बेस को अपने वायरलेस (मोबाइल) सब्सक्राइबर बेस में शामिल कर रहे थे। इस दिसंबर 2025 महीने से, M/S भारती एयरटेल लिमिटेड ने अपने M2M सेलुलर सब्सक्राइबर बेस को अपने वायरलेस (मोबाइल) सब्सक्राइबर बेस में शामिल करना शुरू कर दिया है। नतीजतन, दिसंबर 2025 महीने में कुल और वायरलेस (मोबाइल) सब्सक्राइबर बेस में काफी बढ़ोतरी हुई है।