

## दूरसंचार वभाग द्वारा ब्रॉडबैंड की परभाषा का अद्यतन

**भारतीय दूरसंचार वनियामक प्राधिकरण (Telecom Regulatory Authority of India- TRAI)** की सफ़ारिश पर **दूरसंचार वभाग (Department of Telecommunications- DoT)** ने दूरसंचार ऑपरेटरों हेतु ब्रॉडबैंड की परभाषा को अद्यतन किया है, जिसमें वर्ष 2013 से लागू 512Kbps की न्यूनतम गति को बढ़ाकर **2Mbps** कर दिया गया है।

- TRAI के आँकड़ों के अनुसार, पछिली परभाषा के तहत नवंबर 2022 में भारत में 825.38 मिलियन ब्रॉडबैंड उपयोगकर्ता थे।

### नई परभाषा:

- **ब्रॉडबैंड** एक डेटा कनेक्शन है जो इंटरनेट एक्सेस सहित इंटरएक्टिव सेवाओं का समर्थन कर सकता है और ब्रॉडबैंड सेवा प्रदान करने के इच्छुक सेवा प्रदाता की उपस्थिति के बिंदु (Point of Presence- POP) से व्यक्तिगत ग्राहक हेतु **2Mbps (मेगाबिट्स प्रति सेकंड)** की न्यूनतम डाउनलोड गति की क्षमता रखता है।
  - वायरड ब्रॉडबैंड और वायरलेस ब्रॉडबैंड दोनों इस 2Mbps की सीमा के अधीन होंगे।
- **राष्ट्रीय दूरसंचार नीति 2012**, जसि **राष्ट्रीय डिजिटल संचार नीति, 2018** द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था, ने वर्ष 2015 तक ब्रॉडबैंड की सीमा को 2Mbps तक बढ़ाने का लक्ष्य निर्धारित किया था। यह अद्यतन लंबे समय से लंबित था।

### ब्रॉडबैंड स्पीड की वर्तमान स्थिति:

- Ookla के स्पीड टेस्ट ग्लोबल इंडेक्स (दिसंबर 2022) के अनुसार:
  - भारत में मेडियन वायरड ब्रॉडबैंड स्पीड **75Mbps** से अधिक है।
  - मेडियन वायरलेस ब्रॉडबैंड (मोबाइल) स्पीड **36Mbps** से अधिक है।
- **5G नेटवर्क** के वसितार के साथ **ब्रॉडबैंड की स्पीड और बढ़ने की उम्मीद** है।

### उद्योग का दृष्टिकोण:

- चूँकि एक टावर से बहुत सारे उपकरण जुड़े हो सकते हैं अथवा उपयोगकर्ता निकटतम मूल साइट से दूर होने के कारण **4G नेटवर्क 2Mbps स्पीड को बनाए रखने में सक्षम न हो**, इसलिये इस उद्योग ने कसि भी प्रकार के अद्यतन को **अस्वीकार कर दिया**।
- ग्राहक के लिये उपलब्ध या अनुभव की गई वास्तविक गति कई गतिशील कारकों के आधार पर अलग-अलग होगी।
- **सामर्थ्य और उपलब्धता** पर ध्यान केंद्रित करने के साथ ही ब्रॉडबैंड के लिये 512Kbps की पछिली परभाषा को जारी रखा जाना चाहिये था।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. WiMAX नमिनलखिति में से कसिसे संबंधित है? (2009)

- जैव प्रौद्योगिकी
- अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी
- मसिाइल प्रौद्योगिकी
- संचार प्रौद्योगिकी

उत्तर: (d)

- माइक्रोवेव एक्सेस (WiMAX) के लिये दुनिया भर में इंटरऑपरेबिलिटी वायरलेस ब्रॉडबैंड संचार मानकों का एक समूह है। इसका अर्थ है "माइक्रोवेव एक्सेस के लिये विश्वव्यापी इंटरऑपरेबिलिटी"। यह वायरलेस मेट्रोपॉलिटिन एरिया नेटवर्क (MAN) तकनीक पर आधारित एक वायरलेस संचार प्रौद्योगिकी है जसि एक वसितृत क्षेत्र में आईपी केंद्रित सेवाओं के वितरण के लिये अनुकूलित किया गया है।
- WiMAX इंटरनेट का एक मानकीकृत वायरलेस संस्करण है जसिका मुख्य उद्देश्य वायर प्रौद्योगिकियों (जैसे केबल मॉडेम, DSL और T1 या E1 लकि) के विकल्प के रूप में ग्राहक परसिर में ब्रॉडबैंड पहुँच प्रदान करना है।

- WiMAX, WiFi के समान लेकिन अधिक दूरी तथा अधिक संख्या में उपयोगकर्ताओं के लिये उच्च गतिपर कार्य करेगा । WiMAX उन क्षेत्रों में भी सेवा प्रदान कर सकता है जहाँ वायर्ड बुनियादी ढाँचे तक पहुँचना मुश्किल है और पारंपरिक वायर्ड बुनियादी ढाँचे की भौतिक सीमाओं को पार कर सकता है । अतः विकल्प (d) सही उत्तर है ।

स्रोत: द द्रि

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/dot-updates-definition-of-broadband>

