

## भारत 6G एलायंस

### प्रलिमिस के लिये:

[6G प्रौद्योगिकी](#), [5G प्रौद्योगिकी](#), भारत 6G एलायंस

### मेन्स के लिये:

भारत में 6G प्रौद्योगिकी का संभावित प्रभाव, [भारत का दूरसंचार क्षेत्र, 6G](#)

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में संचार मंत्रालय के तहत दूरसंचार विभाग (DoT) ने वायरलेस संचार की अगली सीमा [6G प्रौद्योगिकी](#) में नवाचार और नेतृत्व को बढ़ावा देने के लिये भारत 6G एलायंस (B6GA) लॉन्च किया है।

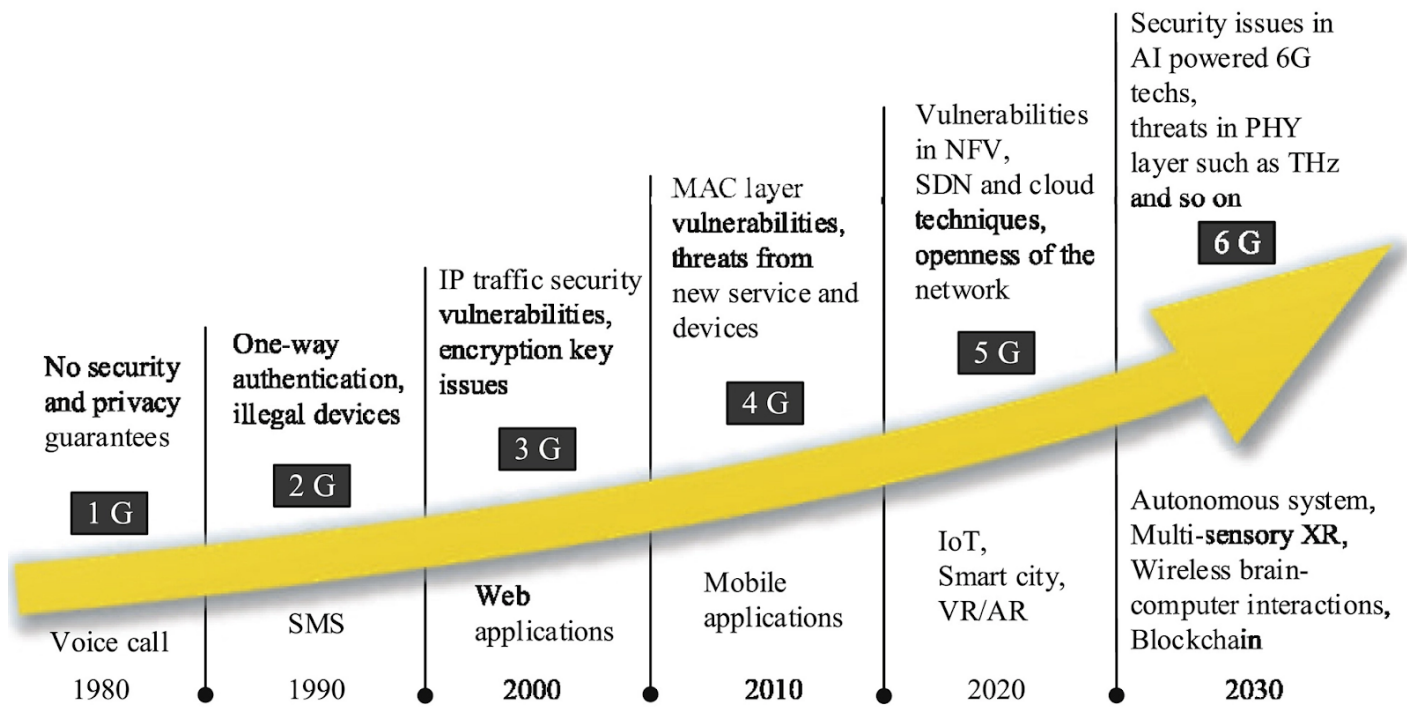
- इसके अलावा दूरसंचार प्रौद्योगिकी विकास कोष (TTDF) के तहत 240.51 करोड़ रुपए के अनुदान के साथ परियोजनाओं के लिये दो समझौतों पर हस्ताक्षर किये गए।

### भारत 6G एलायंस (B6GA):

- परिचय:**
  - B6GA एक सहयोगी मंच है जिसमें सार्वजनिक एवं निजी कंपनियाँ, शक्तिवादि, अनुसंधान संस्थान और मानक विकास संगठन शामिल हैं।
  - यह एलायंस अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और ज्ञान के आदान-प्रदान को सुविधाजनक बनाने के लिये [6G प्रौद्योगिकी](#) युक्त अन्य वैश्विक गठबंधनों के साथ साझेदारी तथा तालमेल स्थापित करेगा।
- उद्देश्य:**
  - इसका प्राथमिक उद्देश्य 6G प्रौद्योगिकी की व्यावसायिक और सामाजिक ज़रूरतों को समझना, आम सहमतियों को बढ़ावा देना तथा उच्च प्रभाव वाले अनुसंधान एवं विकास योजना को आगे बढ़ाना है।
- महत्व:**
  - इससे भारत को [6G प्रौद्योगिकी](#) का विकास करने और उसे अपनाने में सहायता मिलेगी, जिसका अर्थव्यवस्था, समाज तथा प्रयोगरण पर व्यापक प्रभाव पड़ेगा।
  - इससे भारत को सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर और विनिर्माण क्षेत्र में अपनी शक्तिका लाभ उठाने में भी सहायता मिलेगी।

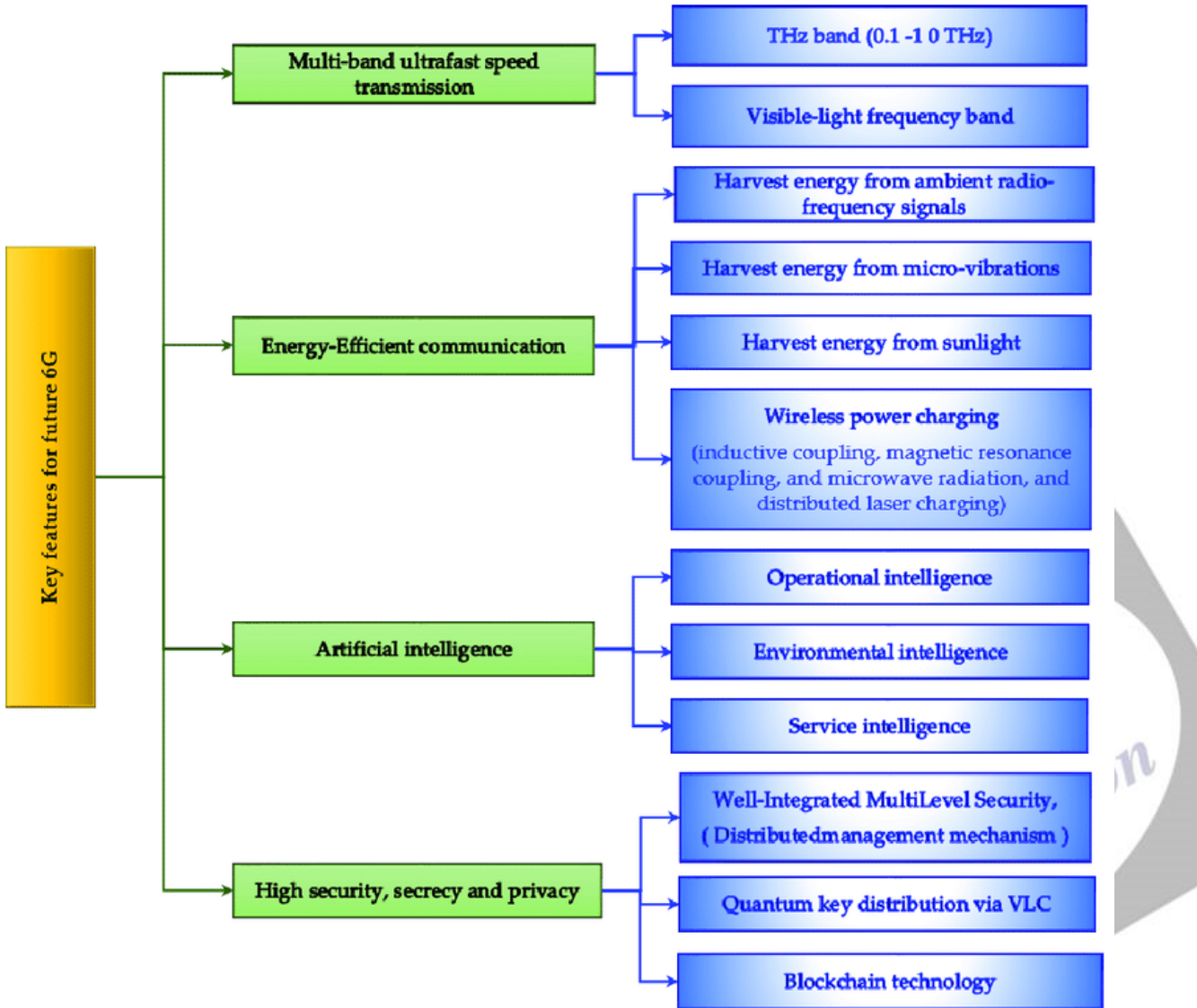
### 6G प्रौद्योगिकी:

- 6G प्रौद्योगिकी, [5G प्रौद्योगिकी](#) की उत्तराधिकारी है, जिसे वर्तमान में भारत सहित विभिन्न देशों में शुरू किया जा रहा है।



II

- उम्मीद है कि 5G प्रौद्योगिकी की तुलना में 6G प्रौद्योगिकी 100 गुना तेज़ गति, अत्यंत कम वलिंबता, उच्च वशिवसनीयता और व्यापक कनेक्टिविटी प्रदान करेगी।
- होलोग्राफिक संचार, मस्तिष्क-कंप्यूटर इंटरफ़ेस, [क्वांटम इंटरनेट](#) और [कृत्रिम बुद्धिमत्ता](#) जैसे नए अनुप्रयोगों तथा सेवाओं को सक्षम बनाने के लिये 6G प्रौद्योगिकी की कल्पना की गई है।
- 6G में होलोग्राफिक संचार वास्तविक समय में 3D होलोग्राफिक छवियों के प्रसारण और प्रदर्शन को संदर्भित करता है, जोहनता के साथ-साथ जीवंत संचार अनुभवों को सक्षम बनाता है।
- 6G में ब्रेन-कंप्यूटर इंटरफ़ेस भविष्य की एक तकनीक है जो उपयोगकर्ताओं को अपने विचारों सेकंप्यूटर और उपकरणों को नियंत्रित करने में सक्षम बनाएगी।
- इसका उद्देश्य आवृत्तिके टेराहर्ट्ज बैंड का उपयोग करना है जो वर्तमान में अप्रयुक्त है
  - ये तरंगें अत्यधिक छोटी और कमज़ोर होती हैं, लेकिन यह अधिक मात्रा में मुफ़्त [स्पेक्ट्रम](#) के साथ शानदार डेटा दरों की अनुमति प्रदान करेगी।



## हाल के वर्षों में भारत के दूरसंचार क्षेत्र का विकास:

- दसिंबर 2022 में 1,170.38 मलियन ग्राहक आधार के साथ भारत, विश्व का दूसरा सबसे बड़ा दूरसंचार बाज़ार है।
- डेटा लागत में महत्वपूर्ण कटौती के साथ इसे वर्ष 2014 के 300 रुपए प्रति GB से घटाकर वर्ष 2023 में 10 रुपए प्रति GB कर दिया गया।
- वनियामक प्रक्रयाओं में व्यापक सुधार हुए जिसमें आगे के अधिकारकि अनुमतिकी अवधिको 230 दिन से घटाकर 9 दिन करना शामिल है।
- बेस ट्रांसीवर स्टेशन (BTS) साइट्स की संख्या चार गुना बढ़कर 25 लाख इंस्टॉलेशन हो गई है।
- दूरसंचार क्षेत्र में प्रत्यक्ष विदेशी निविश बढ़कर अब 24 अरब डॉलर हो गया है।
- दूरसंचार सेवा प्रदाताओं (TSP) को 24 घंटे के भीतर संप्रेक्षण का सुव्यवस्थित आवंटन।
- जापान और भारत की डिजिटल भुगतान प्रणाली के बीच गठबंधन।
- बाज़ार स्थरीकरण और परचालन लाभ अर्जिति करने में बीएसएनएल की उपलब्धियाँ।
- संयुक्त राज्य अमेरिका सहित 12 देशों को भारत द्वारा सफल प्रौद्योगिकी नियात/हस्तांतरण।

## दूरसंचार प्रौद्योगिकी विकास निधि (Telecom Technology Development Fund- TTDF):

- इसे DoT/[युनिवर्सल सरवसि ॲबलगिशन फंड](#) (USOF) द्वारा वर्ष 2022 में शुरू किया गया था।
- इसके तहत प्रौद्योगिकियों, उत्पादों और सेवाओं के अनुसंधान व विकास के वित्तपोषण के लिये USOF के वार्षिक संग्रह का 5% हसिसा TTDF योजना के लिये उपलब्ध कराए जाने का प्रावधान है।
- इस योजना की प्रक्रिया अत्यधिक प्रौद्योगिकियों के विकास और नियमान द्वारा डिजिटल अंतर को कम करने तथा दूरसंचार पारस्थितिकी तंत्र के नियमान व विकास के लिये शक्तिविदिं, स्टार्टअप, अनुसंधान संस्थानों एवं उद्योग के बीच सामंजस्य स्थापति करना है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सा/से भारत सरकार का/के "डिजिटल इंडिया" योजना का/के उद्देश्य है/हैं? (2018)

- भारत की अपनी इंटरनेट कंपनियों का गठन हुआ जैसा कविचन ने किया।
- एक नीतिगत ढाँचे की स्थापना जिससे बड़े आँकड़े एकत्रित करने वाली समुद्रपारीय बहुराष्ट्रीय कंपनियों को प्रोत्साहित किया जा सके किंतु हमारी राष्ट्रीय भौगोलिक सीमाओं के अंदर अपने बड़े डेटा केंद्रों की स्थापना करें।
- हमारे अनेक गाँवों को इंटरनेट से जोड़ना तथा हमारे बहुत से विद्यालयों, सार्वजनिक स्थलों एवं प्रमुख प्रयटन केंद्रों में वाई-फाई (Wi-Fi) लाना।

नीचे दिये गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (b)

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/bharat-6g-alliance>

