

भारत का डीप टेक वज़िन

यह एडिटरियल 11/09/2024 को 'द हद्वि' में प्रकाशित "India's march towards deep tech" लेख पर आधारित है। इसमें भारत के पारंपरिक सॉफ्टवेयर से 'डीप टेक' की ओर आगे बढ़ने की चर्चा की गई है, जो जलवायु परिवर्तन और स्वास्थ्य देखभाल जैसी वैश्विक चुनौतियों के समाधान की आवश्यकता से प्रेरित है। भारत प्रबल सरकारी समर्थन और उन्नत स्टार्ट-अप परतंत्र के साथ वैश्विक डीप-टेक परदृश्य में अग्रणी भूमिका निभाने के लिये स्वयं को तैयार कर रहा है।

प्रलिमिस के लिये:

[स्काईरूट एरोस्पेस](#), [राष्ट्रीय डीप टेक स्टार्टअप नीति](#), [आर्टफिशियल इंटेलिजेंस](#), [क्वांटम टेक्नोलॉजीज़](#) और [अनुप्रयोगों पर राष्ट्रीय मशिन](#), [राष्ट्रीय डीप टेक स्टार्टअप नीति 2023](#), [राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन](#), [विक्रम-एस रॉकेट](#), [राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मशिन](#)।

मेन्स के लिये:

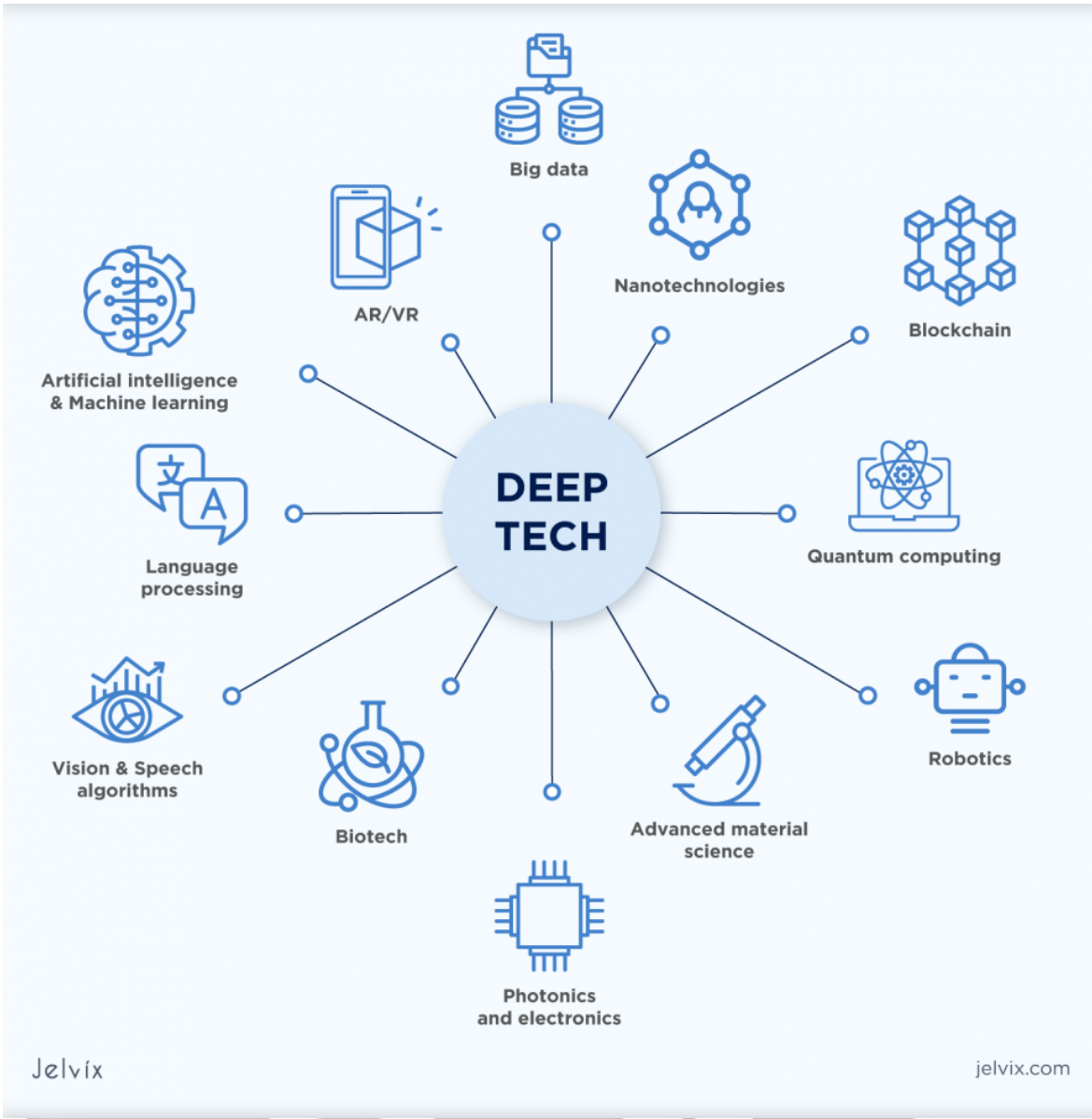
भारत में डीप टेक के विकास के प्रेरक, भारत में डीप टेक क्षेत्र के विकास से संबंधित प्रमुख चुनौतियाँ।

भारत का तकनीकी परदृश्य पारंपरिक रूप से सॉफ्टवेयर और उपभोक्ता इंटरनेट पर केंद्रित रहा है। हालाँकि [जलवायु परिवर्तन](#) और [स्वास्थ्य सेवा](#) जैसी वैश्विक चुनौतियों के समाधान की बढ़ती आवश्यकता ने उसे 'डीप टेक' (deep tech) की ओर आगे बढ़ने के लिये प्रेरित किया है। ये अत्याधुनिक स्टार्ट-अप अभूतपूर्व समाधान (solutions) के सृजन के लिये वैज्ञानिक खोज और इंजीनियरिंग नवाचार का लाभ उठा रहे हैं।

भारतीय नवाचार की यह नई लहर AI, रोबोटिक्स और जैव प्रौद्योगिकी जैसी उन्नत प्रौद्योगिकियों के साथ जटिल समस्याओं को संबोधित कर रही है। अंतरिक्ष प्रक्षेपण से संबंधित [स्काईरूट एरोस्पेस \(Skyroot Aerospace\)](#) और ड्रोन से संबंधित आईडिया फोरज (Idea Forge) जैसे स्टार्ट-अप ऐसे अग्रणी समाधान विकसित कर रहे हैं, जिनमें कभी स्थापित अंतरराष्ट्रीय कंपनियों का वरचस्व रहा था। राष्ट्रीय [डीप टेक स्टार्ट-अप नीति \(Deep Tech Startup Policy\)](#) और शोध संस्थानों के लिये वित्तपोषण में वृद्धि जैसी पहलों के साथ सरकार भी एक महत्वपूर्ण भूमिका निभा रही है। इस समर्थनकारी परतंत्र के साथ [भारत की सुदृढ़ STEM शिक्षा](#) और [जीवंत स्टार्ट-अप संस्कृति देश को वैश्विक डीप टेक](#) दौड़ में नेतृत्वकारी भूमिका निभा सकने के लिये तैयार कर रही है। जबकि चुनौतियाँ अभी भी बनी हुई हैं, जैसे वनियमन संबंधी चुनौतियों के बीच आगे बढ़ना और प्रतभि को आकर्षित करना, लेकिन डीप टेक की दशा में भारत के प्रयास देश को नवाचार में अग्रणी बनाने की व्यापक क्षमता रखते हैं।

डीप टेक (Deep Tech) क्या है?

- परिचय: 'डीप टेक' या 'डीप टेक्नोलॉजी' [वैज्ञानिक खोजों और इंजीनियरिंग सफलताओं से प्रेरित है, जो सैद्धांतिक अवधारणाओं](#) को वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोगों में साकार करती है।
 - [वृद्धिशील सुधारों](#) पर केंद्रित पारंपरिक तकनीक के विपरीत डीप टेक [उद्यम प्रतसिपर्द्धात्मक लाभ](#) के लिये अभिनव प्रौद्योगिकियों का लाभ उठाते हैं, जसके लिये प्रायः सुदीर्घ एवं अनश्चित अनुसंधान एवं विकास (R&D) प्रक्रियाओं से गुज़रते हैं।
- डीप टेक की मुख्य विशेषताएँ:
 - [वैज्ञानिक गहनता](#): आधारभूत वैज्ञानिक खोजों या इंजीनियरिंग नवाचारों में नहिति।
 - [सुदीर्घ अनुसंधान एवं विकास चक्र](#): डीप टेक के लिये आमतौर पर अनुसंधान एवं विकास की वसितारति समयावधि आवश्यक होती है।
 - [उच्च पूंजी गहनता](#): सामान्यतः वशिष्ट उपकरण और प्रतभि में पर्याप्त पूंजी निवेश की आवश्यकता होती है।
 - [वधितनकारी प्रभाव की क्षमता](#): इसमें नए बाज़ार के सृजन या मौजूदा बाज़ारों को व्यापक रूप से रूपांतरित करने की सक्षमता होती है।
- डीप टेक के मुख्य क्षेत्र: AI एवं मशीन लर्नगि, रोबोटिक्स एवं ऑटोमेशन, क्वांटम कंप्यूटिंग, बायोटेक्नोलॉजी एवं सथितिक बायोलाॅजी, एडवांस्ड मैटेरियल्स साइंस, नैनोटेक्नोलॉजी, ब्लॉकचेन और डिस्ट्रिब्यूटेड लेजर टेक्नोलॉजी आदि।



- **डीप टेक में भारत की स्थिति:** भारत वर्तमान में अपने 3,600 स्टार्ट-अप्स के साथ (जन्हें वर्ष 2023 में 850 मिलियन अमेरिकी डॉलर का वित्तपोषण प्राप्त हुआ) वैश्विक स्तर पर शीर्ष 9 डीप टेक पारतंत्रों में छठे स्थान पर है।
 - संस्थापक और निवेशक **कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI)** पर सबसे अधिक ध्यान केंद्रित कर रहे हैं, जहाँ वर्ष 2023 में 74% नए डीप टेक स्टार्ट-अप्स AI पर केंद्रित थे, जबकि वित्तपोषित स्टार्ट-अप के 86% AI पर केंद्रित थे।
 - पेटेंट फाइलिंग में भी AI का ही वर्चस्व है, जो सभी डीप टेक पेटेंटों में 41% हस्तिसेदारी रखता है।

भारत में डीप टेक के विकास को प्रोत्साहन देने वाले प्रमुख कारक

- **सरकार का नीतित्वात्मक प्रोत्साहन:** भारत सरकार की अग्रसरकरयि नीतियों डीप टेक के विकास को बढ़ावा देने में सहायक रही हैं।
 - 8,000 करोड़ रुपए के बजटीय परियोजना के साथ लॉन्च किया गया **क्वांटम प्रौद्योगिकी और अनुप्रयोग पर राष्ट्रीय मिशन (National Mission on Quantum Technologies and Applications)** इस प्रतबिद्धता की पुष्टि करता है।
 - **राष्ट्रीय डीप टेक स्टार्ट-अप नीति 2023 का मसौदा** प्रौद्योगिकीय विकास में तेजी लाने और वैश्विक प्रतसिपर्द्धात्मकता को बढ़ाने पर लक्षित है।
 - अनुसंधान नेशनल रिसर्च फाउंडेशन (ANRF) अपनी 1 लाख करोड़ रुपए की नधि के साथ वभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान में भारी निवेश कर रहा है।
 - इन पहलों से **डीप टेक नवाचार के लिये अनुकूल वातावरण** का निर्माण होता है, जहाँ वे वित्तीय समर्थन और ऐसे नियामक ढाँचे प्रदान करते हैं जो प्रयोग करने और जोखिम उठाने को प्रोत्साहित करते हैं।
- **उद्यम पूंजी निवेश में वृद्धि:** वर्तमान में डीप टेक वैश्विक वार्षिक **उद्यम पूंजी निवेश में लगभग 20% की हस्तिसेदारी** रखती है, जो का एक दशक पहले 10% थी।
 - अकेले 2023 में ही, आर्थिक मंदी के बावजूद, डीप टेक स्टार्ट-अप्स ने वैश्विक स्तर पर लगभग 40 बिलियन अमेरिकी डॉलर जुटाए।
 - यह प्रवृत्ति भारत में भी दिखाई देती है, जहाँ Observe.AI जैसी कंपनियों ने अपने क्वॉन्टम इंटेलिजेंस प्लेटफॉर्म के लिये 214

मलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक की धनराशि जुटाई है।

- दीर्घावधि और उच्च-जोखिमपूर्ण टेक परियोजनाओं को समर्थन देने में नविशकों की बढ़ती रुचि एक परपिक्व पारस्थितिकी तंत्र और भारत की नवोन्मेषी क्षमताओं में बढ़ते भरोसे का संकेत देती है।

■ स्वदेशी समाधानों की बढ़ती मांग: आत्मनिर्भरता पर भारत का जोर, विशेष रूप से रक्षा और अंतरिक्ष जैसे रणनीतिक क्षेत्रों में, स्वदेशी डीप टेक समाधानों की मांग को प्रेरित कर रहा है।

- सकाईरूट एरोस्पेस (Skyroot Aerospace) द्वारा वर्ष 2022 में **वकिरम-S रॉकेट** का सफल परिक्षेपण इस प्रवृत्ति को परिलक्षित करता है।
- रक्षा एवं सुरक्षा अनुप्रयोगों के लिये **आइडियाफोर्ज टेक्नोलॉजी (ideaForge Technology)** के उन्नत ड्रोन भी इस बात की पुष्टि करते हैं कि डीप टेक क्षेत्र के स्टार्ट-अप द्वारा महत्वपूर्ण राष्ट्रीय आवश्यकताओं की पूर्ति की जा रही है।
- यह मांग न केवल **डीप टेक नवाचारों के लिये एक तैयार बाजार उपलब्ध कराती है, बल्कि भारत की विशिष्ट आवश्यकताओं** के अनुरूप अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के विकास को भी प्रोत्साहन देती है।

■ सशक्त STEM प्रतभा पूल: विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (Science, Technology, Engineering, and Mathematics- STEM) शिक्षा में भारत का मज़बूत आधार डीप टेक नवाचार के लिये एक समृद्ध प्रतभा पूल प्रदान करता है।

- **प्रतविर्ष 1.5 मलियन से अधिक इंजीनियरिंग स्नातकों** के साथ भारत के पास तकनीकी विशेषज्ञता का व्यापक भंडार मौजूद है।
- चुनौती इसमें नहिंति है कि इस प्रतभा को किस प्रकार बनाए रखा जाए और **इन्हें डीप टेक उद्यमिता की ओर आगे बढ़ाया जाए। उद्योग-अकादमिक सहयोग** में वृद्धि के साथ इस चुनौती को संबोधित करने का प्रयास किया जा रहा है।

■ बड़ी चुनौतियों के समाधान पर फोकस: भारत में डीप टेक स्टार्ट-अप स्वस्थ सेवा, जलवायु परिवर्तन और **संवहनीय ऊर्जा** जैसे क्षेत्रों की बड़ी चुनौतियों के समाधान पर ध्यान केंद्रित कर रहे हैं।

- **बायोकॉन (Biocon) और सजिनि (Syngene)** जैसी बायोटेक कंपनियाँ जीनोमिक्स एवं वैयक्तिक चिकित्सा अनुसंधान में अग्रणी स्थान रखती हैं।
- इलेक्ट्रिक मोबिलिटी समाधानों पर **सेल प्रोपल्शन (Cell Propulsion)** का कार्य परिवहन और पर्यावरण संबंधी चुनौतियों को संबोधित करता है।
- **उच्च प्रभावपूर्ण एवं दीर्घकालिक समाधानों पर यह केंद्रित ध्यान न केवल प्रतभा और नविश** को आकर्षित करता है, बल्कि भारतीय डीप टेक स्टार्ट-अप को वैश्विक समस्या समाधानकर्ता के रूप में स्थापित भी करता है, जिससे उनकी प्रासंगिकता और बाजार क्षमता में वृद्धि होती है।

भारत में डीप टेक क्षेत्र के विकास की राह की प्रमुख बाधाएँ

■ सुदीर्घ परियोजना अवधि की पहली (Long Gestation Conundrum): डीप टेक नवाचारों को प्रायः वाणिज्यीकरण से अनुसंधान एवं विकास की सुदीर्घ अवधि की आवश्यकता होती है।

- यह सुदीर्घ परियोजना अवधि अधिकांश **उद्यम पूंजी फर्मों के सामान्य 3-5 वर्ष के नविश दायरे से टकराव रखती है**, जिससे डीप टेक स्टार्ट-अप के लिये वित्तपोषण अंतराल उत्पन्न होता है।
- **विकास समयसीमा और नविशकों की अपेक्षाओं के बीच यह असंगतता तालमेल की कमी नवाचार** को, विशेष रूप से जैव प्रौद्योगिकी एवं उन्नत सामग्री जैसे पूंजी-गहन क्षेत्रों में, बाधित कर सकती है।

■ प्रतभा की रस्साकशी (Talent Tug-of-War): हालाँकि भारत बड़ी संख्या में STEM स्नातकों का उत्पादन करता है, लेकिन गहन प्रौद्योगिकी क्षेत्रों में विशेषज्ञ प्रतभाओं की व्यापक कमी पाई जाती है।

- **केवल 3% इंजीनियर ही AI, मशीन लर्निंग, डेटा विज्ञान और मोबाइल विकास जैसे क्षेत्रों में अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी कौशल रखते हैं।**
 - अत्याधुनिक नौकरियों में **रोज़गार-योग्यता (employability) औसतन 1.7%** आँकी गई है।
- वैश्विक तकनीकी केंद्रों (tech hubs) की ओर प्रतभा पलायन (brain drain) इस मुद्दे की गंभीरता को और बढ़ा देता है। अप्रैल 2022 और मार्च 2023 के बीच कनाडा आने वाले वैश्विक टेक इंडस्ट्री कर्मकारों में सबसे बड़ा समूह भारतीयों का था।
 - प्रतभा की कमी के कारण अनुसंधान एवं विकास के प्रयास धीमे हो जाते हैं और **डीप टेक क्षेत्र के स्टार्ट-अप के लिये नवाचार की लागत बढ़ जाती है।**

■ वनियामक भूलभुलैया (Regulatory Labyrinth): डीप टेक प्रायः प्रौद्योगिकी के अत्याधुनिक स्तर पर कार्यरत होता है, जहाँ वनियामक या तो मौजूद ही नहीं होते या तेज़ी से उभर रहे होते हैं।

- उदाहरण के लिये, भारत द्वारा वर्ष 2018 और 2021 के बीच **ड्रोन नीतितैयार** किये जाने के दौरान ड्रोन निर्माताओं को लगातार बदलते नियमों का सामना करना पड़ा।
- **'जीन एडिटिंग' या AI** जैसे उभरते क्षेत्रों में स्पष्ट नियामक ढाँचे का अभाव स्टार्ट-अप के लिये अनिश्चितता पैदा करता है।
- यह नियामक अस्पष्टता नविश को बाधित कर सकती है और **नवीन प्रौद्योगिकियों के अंगीकरण की प्रक्रिया को मंद कर सकती है।**

■ बाज़ार की तैयारियों से असंगतता (Market Readiness Mismatch): कई डीप टेक नवाचार इतने उन्नत होते हैं कि वे बाज़ार की तैयारी के दायरे से आगे निकल जाते हैं, जिससे उनके अंगीकरण की चुनौती उत्पन्न होती है।

- उदाहरण के लिये, जबकि **BosonQ Psi** जैसी क्वांटम कंप्यूटिंग क्षेत्र के स्टार्ट-अप व्यापक प्रगति कर रहे हैं, लेकिन भारत में क्वांटम समाधानों का बाज़ार अभी भी नवजात अवस्था में है।
- नवाचार और अंगीकरण के बीच यह अंतराल **'पहले मुर्गी आई या पहले अंडा आया की प्रायोगिक समस्या' (chicken and egg problem)** को जन्म दे सकता है, जहाँ बाज़ार में आकर्षण की कमी भविष्य के नविश को रोकती है, जबकि नविश की कमी बाज़ार के विकास को मंद कर देती है।

■ अवसंरचना की कमी: डीप टेक अनुसंधान के लिये प्रायः विशिष्ट अवसंरचना और परीक्षण सुविधाओं की आवश्यकता होती है।

- **भारत विश्व के 1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर मूल्य की कंप्यूटर अवसंरचना में 2% से भी कम की हिससेदारी** रखता है, जो कि

अमेरिका और चीन जैसे देशों की तुलना में कई गुना कम है, जो संयुक्त रूप से लगभग 60% हिस्सेदारी रखते हैं।

- इस तरह की अवसंरचना की कमी से न केवल स्टार्ट-अप की लागत बढ़ती है, बल्कि नवाचार की गति भी धीमी हो जाती है।
 - जबकि **राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मशिन** जैसी पहले कुछ अंतरालों को दूर करने का प्रयास करती है, फरि भी अवसंरचना की कमी वभिन्न डीप टेक क्षेत्रों के लिये गंभीर बाधा बनी हुई है।
- **बौद्धिक संपदा संबंधी चुनौतियाँ:** बौद्धिक संपदा (IP) को सुरक्षित रखना और उसका बचाव करना डीप टेक स्टार्ट-अप के लिये महत्वपूर्ण है, लेकिन भारत में यह एक जटिल चुनौती बनी हुई है।
 - **वैश्व बौद्धिक संपदा संगठन (World Intellectual Property Organization)** की वर्ष 2023 की रिपोर्ट में भारत को नवाचार में वैश्विक स्तर पर 40वाँ स्थान दिया गया, जो सुदृढ़ बौद्धिक संपदा संरक्षण की आवश्यकता को उजागर करता है।
 - वैश्विक पेटेंट फाइलिंग एवं प्रवर्तन की उच्च लागत और भारत में अपेक्षाकृत सुस्त पेटेंट अनुदान प्रक्रिया (जो अमेरिका में 23 माह की तुलना में औसतन 58 माह है) के कारण भारतीय डीप टेक स्टार्ट-अप वैश्विक नवाचार दौड़ में अलाभ की स्थिति का सामना कर सकते हैं।
- **वित्तपोषण की कमी: नैसकॉम (NASSCOM) और जिनोव (Zinnov) की रिपोर्ट** से पता चलता है कि वर्ष 2023 में भारतीय डीप टेक स्टार्ट-अप के लिये वित्तपोषण में 77% की गिरावट आई, जहाँ कुल नविश घटकर 850 मिलियन अमेरिकी डॉलर रह गया और सौदों की संख्या में 25% की कमी आई।
 - प्रमुख चुनौतियों में वस्तुतः वित्तपोषण सुरक्षित करना, प्रतभा को आकर्षित करना और वैश्विक वस्तुतः करना शामिल है।
 - **जून 2022 की तुलना में नविशक पूल में 60% की कमी** आई है, जहाँ बड़े वैश्विक नविशक वशिष रूप से अनुपस्थिति हैं, जिसके कारण नमिन-जोखमिपूर्ण सीड-स्टेज उद्यमों (seed-stage ventures) को प्राथमिकता दी जा रही है।

डीप टेक के विकास में गति लाने के लिये कौन-से उपाय किये जा सकते हैं?

- **‘डीप टेक क्लस्टर’ की स्थापना करना:** बोस्टन के केंडल स्क्वायर (Kendall Square) जैसे सफल वैश्विक उदाहरणों से प्रेरणा ग्रहण करते हुए प्रमुख भारतीय शहरों में **वशिषि्ट डीप टेक क्लस्टर का सृजन** कथिा जाए।
 - ये **क्लस्टर स्टार्ट-अप, अनुसंधान संस्थानों और उद्योग भागीदारों** को एक मंच पर ला सकेंगे।
 - उदाहरण के लिये, बेंगलूरु में AI एवं रोबोटिक्स क्लस्टर की स्थापना की जा सकती है, जबकि **हैदराबाद में एयरोस्पेस एवं डिफेंस टेक** पर ध्यान केंद्रित कथिा जा सकता है।
 - सरकार **प्रमुख हतिधारकों को आकर्षित करने के लिये कर प्रोत्साहन** और सब्सिडियुक्त अवसंरचना की पेशकश कर सकती है।
 - इस दृष्टिकोण से सहयोग को बढ़ावा मल्लिगा, **स्टार्ट-अप के लिये अवसंरचना की लागत कम होगी** और प्रतभा एवं संसाधनों का एक वशिाल भंडार तैयार होगा।
- **डीप टेक-केंद्रित उद्यम नधि:** सरकार-समर्थित उद्यम नधि (venture funds) स्थापति कथिे जाएँ, वशिष रूप से डीप टेक के लिये, जिनकी **नविश की अवधि सुदीर्घ हो (7-10 वर्ष)** ताकि वे वस्तुतः अनुसंधान एवं विकास (R&D) चक्रों के साथ संगत हो सकें।
 - **स्टार्ट-अप के लिये फंड ऑफ फंड्स (Fund of Funds for Startups- FFS) के 10,000 करोड़ रुपए का 1%** वशिष रूप से डीप टेक उद्यमों को आवंटित कथिा जा सकता है।
 - **नज्जी वेंचर कैपिटल फर्मों के साथ साझेदारी** कर मशि्रति वतित मॉडल का सृजन कथिा जाए, जहां सरकारी नधियाँ नज्जी नविशों के जोखमि को कम करती हैं।
 - यह दृष्टिकोण पूंजी-गहन, लंबी परयोजना अवधि की डीप टेक परयोजनाओं के लिये वतित पोषण की कमी को पूरा करेगा, जसिसे **स्काईरूट एयरोस्पेस जैसे अधिकाधिक स्टार्ट-अप को अपने नवाचारों को बाज़ार में लाने में मदद** मल्लिगी।
- **‘रेगुलरटि सैंडबॉक्स’ (Regulatory Sandboxes):** वभिन्न डीप टेक क्षेत्रों में रेगुलरटि सैंडबॉक्स को क्रयान्वति कथिा जाए, ताकि स्टार्ट-अप को नधितरति वातावरण में सरल वनियमनों के साथ **नवाचारों का परीक्षण करने की अनुमति** मिलि सकें।
 - फनिटेक के लिये **RBI के रेगुलरटि सैंडबॉक्स को AI, बायोटेक्नोलॉजी और क्वांटम कंप्यूटिंग** जैसे क्षेत्रों में भी अनुकूलन के साथ अपनाया जा सकता है।
 - उदाहरण के लिये, स्वचालति वाहनों के लिये एक सैंडबॉक्स **‘एथर एनर्जी’ (Ather Energy) जैसी कंपनियों** को नरिदधि्ट क्षेत्रों में उन्नत स्वचालति सुवधिाओं का परीक्षण करने की अनुमति दे सकता है।
 - यह दृष्टिकोण **वनियामक स्पष्टता प्रदान करेगा**, नई प्रौद्योगिकियों के विकास एवं अंगीकरण को गति प्रदान करेगा और वनियामकों को सूचना-संपन्न नीतियाँ तैयार करने में मदद करेगा।
- **डीप टेक शक्ति पहल:** स्नातक और स्नातकोत्तर स्तर पर वशिषि्ट डीप टेक पाठ्यक्रम के नरिमाण के लिये शीर्ष IITs और नज्जी संस्थानों के साथ सहयोग का नरिमाण कथिा जाए।
 - प्रधानमंत्री रसिर्च फेलोशिप योजना (PMRF) की तरह उभरती प्रौद्योगिकि क्षेत्र में **उद्योग-प्रायोजति पीएचडी कार्यक्रम** शुरू कथिा जाए।
 - यह पहल **डीप टेक वशिषज्जों की संख्या बढ़ाने पर लक्षति हो सकती है**, जसिसे इस क्षेत्र की कंपनियों (जैसे क्वांटम कंप्यूटिंग में QNu Labs) के समक्ष वदियमान प्रतभा की कमी की समस्या को संबोधति कथिा जा सकता है।
- **खुले नवाचार प्लेटफॉर्म:** प्रमुख डीप टेक क्षेत्रों के लिये **राष्ट्रीय खुले नवाचार प्लेटफॉर्म** वकिसति कथिे जाएँ, जहाँ स्टार्ट-अप, कॉरपोरेट्स और शक्तिवादिों के बीच सहयोग को सुवधिजनक बनाया जाए।
 - इन्हें **‘ग्लोबल साउथ कोवडि-19 डिजिटल इनोवेशन चैलेंज’ जैसी सफल पहलों के अनुरूप** तैयार कथिा जाए।
 - उदाहरण के लिये, **Niramai जैसे स्टार्ट-अप (जो स्तन कैंसर का पता लगाने के लिये AI का उपयोग करता है)** को प्रमुख अस्पताल शृंखलाओं और चकितिसा अनुसंधान संस्थानों के साथ संबद्ध करने में **‘AI फॉर हेल्थकेयर’ जैसा कोई प्लेटफॉर्म** महत्वपूर्ण भूमिका नभिा सकता है।
 - यह दृष्टिकोण डीप टेक नवाचारों को वास्तविक दुनिया की समस्याओं के साथ संरेखति करने में मदद करेगा और उन्नत प्रौद्योगिकियों के लिये बाज़ार में आकर्षण पैदा करेगा।

- **डीप टेक वाणजियीकरण कोष:** प्रयोगशालाओं से वपिणन योग्य उत्पादों तक अनुसंधान के संक्रमण का समर्थन करने के लिये **डीप टेक वाणजियीकरण कोष (Deep Tech Commercialization Fund)** की स्थापना की जाए।
 - **उन्नत सामग्री, जैव प्रौद्योगिकी और ऊर्जा भंडारण जैसे क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित** करते हुए धन आवंटित किया जाए।
 - इसे **अमेरिकी ऊर्जा विभाग के प्रौद्योगिकी वाणजियीकरण कोष (Technology Commercialization Fund)** जैसे सफल कार्यक्रमों के आधार पर तैयार किया जा सकता है।
 - उदाहरण के लिये, यह कोष IISc बैंगलोर की सफल सॉलडि-स्टेट बैटरी प्रौद्योगिकी का वाणजियीकरण करने हेतु स्थापित स्टार्ट-अप को सहायता प्रदान कर सकती है।
- **वैश्विक डीप टेक गठबंधन (Global Deep Tech Alliances):** सलिकॉन वैली, तेल अवीव और सगिापुर जैसे वैश्विक नवाचार केंद्रों के साथ एक रणनीतिक डीप टेक गठबंधन का निर्माण किया जाए।
 - **द्विपक्षीय नवाचार कोष, संयुक्त अनुसंधान कार्यक्रम और प्रतभा विनियम पहल की स्थापना** की जाए।
- उदाहरण के लिये, **क्वांटम प्रौद्योगिकियों पर भारत-इज़राइल द्विपक्षीय कार्यशाला (I2QT-2022) क्वांटम कंप्यूटिंग और क्रिप्टोग्राफी में प्रगत की दशा में एक महत्त्वपूर्ण प्रयास है।**

नषिकर्ष

भारत का टेक परिदृश्य **पारंपरिक सॉफ्टवेयर** से डीप टेक की ओर एक व्यापक बदलाव को चहिनति कर रहा है, जो **जलवायु परिवर्तन और स्वास्थ्य सेवा** जैसी वैश्विक चुनौतियों से प्रेरित है। उभरती चुनौतियों का समाधान करने और क्षेत्र के विकास में गतिलाने के लिये, NASSCOM ने एक बहुआयामी रणनीतिकी अनुशंसा की है, जिसमें **नवाचार समूहों को सुदृढ़ करना, पेशेंट कैपिटल एवं कंप्यूटिंग अवसंरचना तक पहुँच बढ़ाना, राष्ट्रीय डीप टेक स्टार्टअप नीतिके क्रियान्वयन में गतिलाना, IP ढाँचे में सुधार करना और एक सुदृढ़ प्रतभा पाइपलाइन विकसित करना शामिल** है। विभिन्न चुनौतियों के बावजूद, भारत की STEM प्रतभा और उद्यमशीलता की भावना इन उपायों से समर्थन पाकर डीप टेक नवाचार में देश को अग्रणी भूमिका प्रदान कर सकती है।

अभ्यास प्रश्न: 'डीप टेक' का उभार वैश्विक चुनौतियों का समाधान करने और प्रौद्योगिकीय सीमाओं को पुनर्रभिषति करने में एक परिवर्तनकारी शक्ति के रूप में हो रहा है। भारत के भविष्य के विकास को आकार देने में डीप टेक की भूमिका पर चर्चा कीजिये, जहाँ इसके संभावित लाभों और चुनौतियों पर प्रकाश डालिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न. अटल नवप्रवर्तन (इनोवेशन) मशिन किसके अधीन स्थापित किया गया है? (2019)

- वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
- श्रम और रोजगार मंत्रालय
- नीति (NITI) आयोग
- कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय

उत्तर: (c)

प्रश्न: कोविड-19 महामारी ने विश्वभर में अभूतपूर्व तबाही उत्पन्न की है। तथापि, इस संकट पर वजिय पाने के लिए प्रौद्योगिकीय प्रगतिका लाभ स्वेच्छा से लिया जा रहा है। इस महामारी के प्रबन्धन के सहायतार्थ प्रौद्योगिकी की खोज कैसे की गई, उसका एक वविरण दीजिए। (2020)