



## ग्लोबल इंडिया AI शिखर सम्मेलन

### प्रलिस के लयल:

वैश्वकल INDIAai शलखर सम्मेलन, [भारत मंडपम](#), अंतरराषट्रीय मुद्रा कोष, आरटफशलशलल इंटेलजेंस तैयारी सूचकांक, INDIAai मशलन, [कृतरमल बुधमलतता पर वैश्वकल भागीदारी](#)

### मेन्स के लयल:

भारत में कृतरमल बुधमलतता पारसलथलतलकी तंत्र, शर्म बाजार पर AI का प्रभाव, INDIAai मशलन

[स्रोत: पी.आई.बी.](#)

## चरचा में कयों?

नई दलली के [भारत मंडपम](#) में ग्लोबल इंडया AI शलखर सम्मेलन (Global INDIAai Summit) सफलतापूर्वक संपन्न हुआ । इस ऐतहलसकल कार्यक्रम में भारत और वशलव स्तर पर [कृतरमल बुधमलतता \(AI\)](#) के भवष्य पर चरचा करने के लयल [वशलषज्ज, नीतल नरलमाता और उत्साही लोग](#) इसमें शामिल हुए ।

- एक अनय महत्त्वपूर्ण घटना यह रही कल [अंतरराषट्रीय मुद्रा कोष \(IMF\)](#) ने आरटफशलशलल इंटेलजेंस प्रीपेयर्डनेस सूचकांक (AIPI) [डैशबोर्ड](#) लॉन्च कयल है, जो वैश्वकल स्तर पर 174 अरथवयवस्थाओं की AI तत्परता की नगरलनी करेगा ।

## शलखर सम्मेलन से संबधतल प्रमुख बढल और नषकरष कयल हैं?

- ग्लोबल AI डसिकोरस:** भारत ने AI उपलबध करने और इसे सभी के लयल सुलभ बनाने की सरकार की मंशा पर बल देकर वैश्वकल चरचा की शुरुआत की ।
  - चरचाओं में भारत की AI वषय को आकार देने में अनूठी आवश्यकता पर प्रकाश डाला गया, जसमें [वैश्वकल AI नेतृत्व प्राप्त करने के साथ-साथ अपनी घरेलू मांग को पूरा करने](#) पर ध्यान केंद्रतल कयल गया ।
  - शलखर सम्मेलन ने [ग्लोबल साउथ देशों](#) को अपनी AI-संबंधी चतलओं और आकांक्षाओं को व्यक्त करने के लयल एक मंच प्रदान कयल, जसमें कई देशों ने ग्लोबल नॉरथ के साथ इन देशों के अंतराल को पाटने में भारत की भूमकल को स्वीकार कयल ।
- INDIAai मशलन:** शलखर सम्मेलन ने [INDIAai मशलन के माध्यम से](#) देश में एक [समावेशी और मजबूत AI इकोसलसुटम](#) बनाने तथा वैश्वकल AI नवाचार का नेतृत्व करने के लयल भारत की योजनाबध काररवाई एवं प्रतबलधता को प्रदर्शतल कयल ।
  - शलखर सम्मेलन में [कंप्यूट कषमता, आधारभूत मॉडल, डेटासेट, एप्लीकेशन डेवलपमेंट, भवष्य के कौशल, स्टार्टअप फाइनंसलगल और सुरकषतल AI](#) जैसे कषेत्रों में AI वकलस को आगे बढाने पर ध्यान केंद्रतल कयल गया जो INDIAai मशलन के प्रमुख स्तंभ हैं ।
  - चरचा में वभलनलन कारयानवयन पहलुओं को शामिल कयल गया, जैसे कल भारत की ववलधल आवश्यकताओं को पूरा करने के लयल [मलटी-लारज लैंगवेज मॉडल \(LLM\)](#) मॉडल वकलसतल करना, AI-तैयार डेटा का प्लेटफॉरमीकरण और मानकीकरण तथा बहु-हतलधारक दृषुकलण के साथ एक साझेदार इकोसलसुटम तैयार करना ।
- वैश्वकल साझेदारी:**
  - CAIGP:** [वैश्वकल भागीदारी पर सहयोगात्मक AI \(CAIGP\)](#) के आयोजन ने वैश्वकल AI वभलजन को दूर करने के लयल तंत्र की पहचान करने हेतु [कृतरमल बुधमलतता पर वैश्वकल भागीदारी \(GPAI\)](#) के सदस्यों, AI वशलषज्जों को एकजुट कयल ।
    - GPAI [भारत सहतल 29 सदस्य देशों](#) के साथ एक बहु-हतलधारक पहल है, जसका उद्देश्य AI से संबधतल प्राथमकलताओं पर अत्याधुनकल अनुसंधान और एपलाइड गतवलधलथलओं का समरथन करके AI पर सलधलंत तथा वयवहार के बीच के अंतराल को पाटना है ।
    - [भारत वर्ष 2024 में GPAI का प्रमुख अधयकष है](#) । GPAI के प्रमुख अधयकष के रूप में, भारत प्रमुख मुद्दों पर चरचा करने और भरोसेमंद AI को बढावा देने के लयल वैश्वकल AI वशलषज्जों को आमंत्रतल कर रहा है ।
  - GPAI सरवसम्मतल:** सदस्यों ने GPAI के भवष्य के दृषुकलण पर आम सहमता बनाई, जसमें AI की परवलरतनकारी कषमता पर जोर दयल गया, जोखमलओं को स्वीकार कयल गया और मानव-केंद्रतल AI वकलस के लयल प्रतबलधता जताई गई ।

- **OECD-GPAI साझेदारी:** नई दलिली में [आर्थिक सहयोग और विकास संगठन \(Organisation for Economic Co-operation and Development - OECD\)](#) और GPAI के बीच AI पर एक नई एकीकृत साझेदारी की घोषणा की गई, जिससे अंतरराष्ट्रीय सहयोग मज़बूत होगा। इसका खास तौर पर भारत और अन्य गैर-OECD सदस्य देशों के लिये महत्त्वपूर्ण प्रभाव है।
  - भारत ने रणनीतिक रूप से OECD सदस्यों के साथ GPAI की स्वतंत्र पहचान सुनिश्चित की, जिससे वैश्विक AI शासन चर्चाओं में इसकी प्रासंगिकता बनी रही।
  - हालाँकि इसके विपरीत, भारत द्वारा स्वतंत्रता के लिये प्रयास किये जाने के बावजूद सचिवालय OECD के पास ही रहा और गैर-OECD GPAI सदस्य समान रूप से भाग ले रहे थे, लेकिन OECD की प्रशासनिक नगिरानी में।
- **स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र समर्थन (Startup Ecosystem Support):** भारतीय AI मशिन के 10,372 करोड़ रुपए के परवियय में से 2,000 करोड़ रुपए स्वदेशी AI-आधारित समाधान विकसित करने वाले भारतीय स्टार्टअप को समर्थन देने के लिये निर्धारित किये गए।
  - AI विकास में कंप्यूटिंग शक्ति की महत्त्वपूर्ण आवश्यकता को स्पष्ट करते हुए, स्टार्टअप के लिये GPU अवसंरचना तक सब्सिडी वाली पहुँच प्रदान करने की योजनाओं पर चर्चा की गई।
  - शिखर सम्मेलन में AI स्टार्टअप के सामने आने वाले प्रमुख मुद्दों को हल करने की रणनीतियों पर प्रकाश डाला गया, जिसमें डेटासेट तक पहुँच, कौशल विकास और नवाचार को बढ़ावा देना शामिल है।
- **AI शिक्षा:** व्यापक AI साक्षरता को बढ़ावा देने के लिये आयु-उपयुक्त AI शिक्षण वातावरण की आवश्यकता पर बल दिया गया।
- **सेक्टर-वशिष्ट अंतरदृष्टि:** शिखर सम्मेलन में भारत के एग्रीसुटेक में AI अनुप्रयोगों, किसानों को डेटा-संचालित ऋण वितरण और समय पर कृषि सूचना संग्रह तथा नरिणय लेने के लिये AI के उपयोग पर चर्चा की गई।
  - चर्चा में भारत में कानूनी ढाँचे और डेटासेट प्लेटफॉर्म पर चर्चा की गई, जिसमें शासन में डेटा प्रबंधन के महत्त्व पर ज़ोर दिया गया। सरकारी सेवाओं में AI के एकीकरण पर भी चर्चा की गई, जिसमें दक्षता और नागरिक सेवाओं में सुधार पर ध्यान केंद्रित किया गया।
- **नैतिक और मानव-केंद्रित AI:** शिखर सम्मेलन में भरोसेमंद और मानव-केंद्रित AI विकास को बढ़ावा देने की सामूहिक प्रतिबद्धता की पुष्टि की गई।
  - प्रतिभागियों ने AI प्रणालियों द्वारा उत्पन्न उभरते जोखिमों और चुनौतियों को पहचाना तथा ज़िम्मेदार विकास की आवश्यकता पर ज़ोर दिया। शिखर सम्मेलन में AI पर OCD अनुशांसा और AI की नैतिकता पर UNESCO अनुशांसा के प्रति प्रतिबद्धताओं को याद किया गया।
    - UNESCO ने मानव अधिकारों और सम्मान की रक्षा पर ध्यान केंद्रित करते हुए AI की नैतिकता पर सफ़ारिश को अपनाया।
      - इस सफ़ारिश में AI सिस्टम की पारदर्शिता, नष्पक्षता और मानवीय नगिरानी पर ज़ोर दिया गया है। इसमें नीति-निर्माताओं के लिये डेटा गवर्नेंस, पर्यावरण, लिंग, शिक्षा, अनुसंधान, स्वास्थ्य एवं सामाजिक कल्याण जैसे क्षेत्रों में मूल मूल्यों और सिद्धांतों को लागू करने के लिये नीति कार्रवाई क्षेत्र भी शामिल हैं।

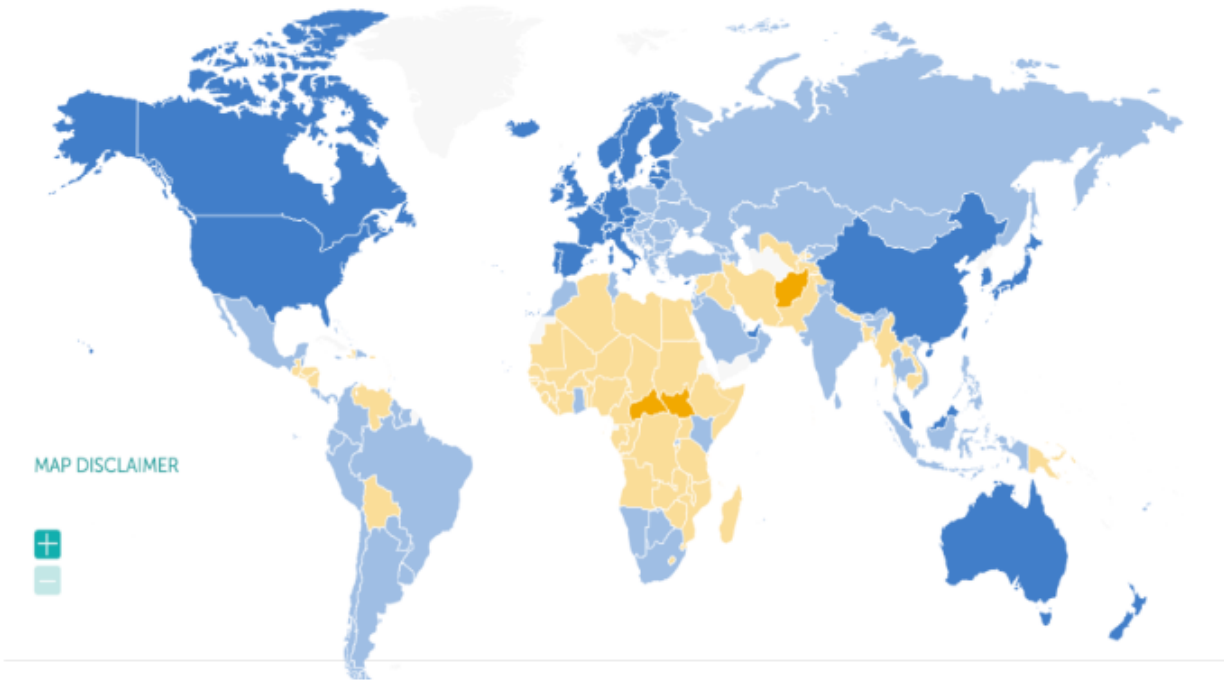
## कृत्रिम बुद्धिमत्ता तैयारी सूचकांक (AIPI) क्या है?

- AIPI देशों का उनके [डिजिटल बुनियादी ढाँचे](#), मानव पूंजी, श्रम नीतियों, नवाचार, एकीकरण और वनियमन के आधार पर मूल्यांकन करता है।
  - उन्नत डिजिटल बुनियादी ढाँचे वाले देश सूचकांक पर उच्च स्कोर करते हैं। कुशल कार्यबल की उपलब्धता और AI कौशल का समर्थन करने वाली शैक्षिक प्रणाली महत्त्वपूर्ण कारक हैं।
- **AIPI डैशबोर्ड** देशों को उन्नत अर्थव्यवस्था (AE), उभरती बाज़ार अर्थव्यवस्था (EM) तथा नमि आय वाले देश (LIC) में वर्गीकृत करता है।
  - **सिंगापुर (0.80)**, **डेनमार्क (0.78)** और **संयुक्त राज्य अमेरिका (0.77)** उच्चतम रेटिंग वाले AI में से हैं। **EM** के रूप में वर्गीकृत **0.49** रेटिंग के साथ भारत 72वें स्थान पर है।
  - उभरती बाज़ार अर्थव्यवस्थाओं में भारत का प्रदर्शन अपेक्षाकृत मज़बूत है, लेकिन **चीन (0.63)** जैसे अपने कुछ क्षेत्रीय साथियों से पीछे 31वें स्थान पर है।

# AI Preparedness Index <sup>i</sup>

Index

● 0.8 and more ● 0.6 - 0.8 ● 0.4 - 0.6 ● 0.2 - 0.4 ● under 0.20 ● no data



//

## अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष:

- IMF, 190 सदस्य देशों का संगठन है जिसका मुख्यालय वाशिंगटन DC में है, भारत इसके संस्थापक सदस्यों में से एक है तथा इसका प्रतिनिधित्व वित्तीय महत्त्व के आधार पर होता है।
- इसके उद्देश्यों में वैश्विक मौद्रिक सहयोग को बढ़ावा देना, वित्तीय स्थिरता सुनिश्चित करना, अंतरराष्ट्रीय व्यापार को बढ़ावा देना और गरीबी को कम करना शामिल है।
- IMF का इतिहास वर्ष 1944 के ब्रेटन वुड्स सम्मेलन से शुरू होता है, जहाँ आर्थिक संकटों से बचने के लिये इसकी स्थापना की गई थी।
- रिपोर्टें: वैश्विक वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट तथा वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक।

### दृष्टिभेन्स प्रश्न:

**प्रश्न.** वैश्विक AI विभाजन को दूर करने में वैश्विक साझेदारी जैसे कृत्रिम बुद्धिमत्ता पर वैश्विक साझेदारी के महत्त्व पर चर्चा कीजिये। भारत इन साझेदारियों में क्या भूमिका निभाता है?

और पढ़ें: [Global Partnership on Artificial Intelligence \(GPAI\) Summit](#)

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**??????????:**

**प्रश्न.** विकास की वर्तमान स्थिति में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence), नमिनलखिति में से किस कार्य को प्रभावी रूप से कर सकती है? (2020)

1. औद्योगिक इकाइयों में वदियुत की खपत कम करना

2. सारथक लघु कहानियों और गीतों की रचना
3. रोगों का नदिन
4. टेकस्ट-से-स्पीच (Text-to-Speech) में परविरतन
5. वदियुत ऊर्जा का बेतार संचरण

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1, 2, 3 और 5
- (b) केवल 1, 3 और 4
- (c) केवल 2, 4 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4 और 5

उत्तर: (b)

---

प्रश्न. 'वानाकराई, पेट्या और इटरनलब्लू' जो हाल ही में समाचारों में उल्लखिति थे, नमिनलखिति में से कसिसे संबंधति हैं? (2018)

- (a) एकसोपलैनेटस
- (b) करपिटोकरेंसी
- (c) साइबर आक्रमण
- (d) लघु उपग्रह

उत्तर: (c)

---

**?????:**

प्रश्न. भारत के प्रमुख शहरों में IT उद्योगों के वकिस से उत्पन्न होने वाले मुख्य सामाजकि-आर्थकि नहितिरथ क्या हैं? (2022)

प्रश्न. "चौथी औद्योगकि क्रांति (डजिटल क्रांति) के प्रादुर्भाव ने ई-गवर्नेंस को सरकार का अवभाज्य अंग बनाने में पहल की है"। वविचन कीजयि। (2020)