

## प्रथम कानूनी रूप से बाध्यकारी अंतरराष्ट्रीय AI संधि

### प्रलिस के लिये:

[आर्टफिशियल इंटेलिजेंस \(AI\)](#), [यूरोपीय संघ](#), [जैव विविधता पर अभिसमय](#)

### मेन्स के लिये:

यूरोप के AI अभिसमय के संदर्भ में मुख्य तथ्य।

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

### चर्चा में क्यों?

काउंसिल ऑफ यूरोप के अनुसार, [संयुक्त राज्य अमेरिका](#), [यूनाइटेड किंगडम](#) और [यूरोपीय संघ के सदस्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता \(AI\)](#) पर प्रथम कानूनी रूप से बाध्यकारी अंतरराष्ट्रीय AI संधि पर हस्ताक्षर करने में सक्षम होंगे।

### काउंसिल ऑफ यूरोप (COE)

- काउंसिल ऑफ यूरोप (COE) एक अंतरराष्ट्रीय संगठन है, जिसकी स्थापना वर्ष 1949 में हुई थी और इसका मुख्यालय स्ट्रासबर्ग, फ्रांस में स्थित है।
- यह यूरोपीय संघ (EU) से अलग है और इसमें अधिकांश यूरोपीय देशों सहित 46 सदस्य देश शामिल हैं।
- COE का प्राथमिक मशन अपने सदस्य देशों में लोकतंत्र, मानवाधिकारों और अधिक शक्ति के शासन को बनाए रखना तथा उसे बढ़ावा देना है।

### AI अभिसमय के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

- परिचय:
  - "आर्टफिशियल इंटेलिजेंस और मानवाधिकार, लोकतंत्र एवं कानून के शासन पर फ्रेमवर्क अभिसमय (The Framework Convention on Artificial Intelligence and Human Rights, Democracy, and the Rule of Law)", मुख्य रूप से AI प्रणालियों से प्रभावित व्यक्तियों के मानवाधिकारों के संरक्षण पर जोर देता है तथा यूरोपीय संघ के AI अधिनियम से स्वतंत्र रूप से संचालित होता है।
    - यूरोपीय संघ AI अधिनियम यूरोपीय संघ के आंतरिक बाजार में AI प्रणालियों के विकास, परिनियोजन और उपयोग को नियंत्रित करने वाले व्यापक नियम स्थापित करता है।
    - AI अभिसमय पर कई वर्षों से कार्य चल रहा था और इसे 57 देशों के बीच विचार-विमर्श के बाद मई 2024 में अपनाया गया।
    - इसका उद्देश्य नवाचार को बढ़ावा देते हुए कृत्रिम बुद्धिमत्ता से जुड़े जोखिमों को कम करना है।
- संधि की शर्तें:
  - मानव-केंद्रित AI:** संधि में यह अनिवार्य कथित गया है कि AI प्रणालियों को मानवाधिकार सिद्धांतों के अनुरूप विकसित और संचालित किया जाना चाहिये ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि वे लोकतांत्रिक मूल्यों का समर्थन एवं संरक्षण करते हैं।
  - पारदर्शिता और जवाबदेही:** इस संधि में प्रावधान है कि AI प्रणालियों, विशेषकर मनुष्यों के साथ अंतःक्रिया करने वाली प्रणालियों को पारदर्शी रूप से संचालित किया जाना चाहिये।
    - इसमें सरकारों से यह भी अपेक्षा की गई है कि वे AI प्रणालियों द्वारा मानव अधिकारों का उल्लंघन कथित जाने पर कानूनी उपाय उपलब्ध कराएँ।
  - जोखिम प्रबंधन और नरीक्षण:** यह संधि AI से जुड़े जोखिमों का आकलन और प्रबंधन करने के लिये रूपरेखा स्थापित करती है, साथ ही सुरक्षा एवं नैतिक मानकों का पालन सुनिश्चित करने हेतु नरीक्षण तंत्र भी स्थापित करती है।
  - दुरुपयोग के वरिद्ध संरक्षण:** संधि में न्यायिक स्वतंत्रता के संरक्षण और न्याय तक जनता की पहुँच सुनिश्चित करने सहित लोकतांत्रिक प्रक्रियाओं को कमजोर करने हेतु AI के उपयोग को रोकने के लिये सुरक्षा उपाय शामिल कथित गए हैं।

■ **प्रमुख प्रवर्तन तंत्र:**

- **कानूनी जवाबदेही:** हस्ताक्षरकर्ता देशों को यह सुनिश्चित करने के लिये **वधायी और प्रशासनिक उपाय करने की आवश्यकता है** कि AI प्रणालियाँ संधि के संधिधार्ता जैसे मानव अधिकारों तथा AI परनियोजन में जवाबदेही का पालन करें।
  - **नगिरानी और नरीक्षण:** संधि AI मानकों के **अनुपालन की नगिरानी के लिये नरीक्षण तंत्र स्थापति करती है।**
  - **अंतरराष्ट्रीय सहयोग:** यह संधि AI मानकों में सामंजस्य स्थापति करने, सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने और AI प्रौद्योगिकियों की वैश्विक प्रकृति को मान्यता देते हुए अंतरराष्ट्रीय AI मुद्दों को हल करने के लिये **हस्ताक्षरकर्ताओं के बीच सहयोग को बढ़ावा देती है।**
  - **अनुकूलनशीलता:** इस ढाँचे को **प्रौद्योगिकी-तटस्थ रहने हेतु विकसित किया गया है**, जिससे यह AI में प्रगति के साथ-साथ विकसित हो सके तथा यह सुनिश्चित हो सके कि AI प्रौद्योगिकियों की तीव्र प्रगति के बावजूद मानक प्रासंगिक और लागू करने योग्य बने रहें।
- **संधि में अपवाद:** यह संधि **राष्ट्रीय सुरक्षा या रक्षा** में प्रयुक्त होने वाली प्रणालियों को **छोड़कर सभी AI प्रणालियों पर लागू होती है**, हालाँकि इसमें अभी भी यह अपेक्षा की गई है कि ये गतिविधियाँ अंतरराष्ट्रीय कानूनों और लोकतांत्रिक संधिधार्ता का सम्मान करें।

//



# कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI)

AI मशीनों में मानव बुद्धि का अनुकरण है, जिसे मनुष्यों की तरह सोचने और सीखने के लिये प्रोग्राम किया गया है, जो समस्या-समाधान, तर्क और नई जानकारी के अनुकूल होने में सक्षम है।

## AI टाइमलाइन - प्रमुख परिवर्तन (Milestones)

- 1950s** का दशक: ट्यूरिंग टेस्ट का प्रस्ताव; पहला AI प्रोग्राम विकसित
- 1956** डार्टमाउथ कॉन्फ्रेंस ने "कृत्रिम बुद्धिमत्ता" को मान्यता दी
- 1960s** का दशक: एलिजा चैटबॉट का निर्माण; प्रारंभिक न्यूरल नेटवर्क
- 1996** डीप ब्लू - एक शतरंज खेलने वाला प्रोग्राम (Chess-Playing Program)
- 2012** डीप लर्निंग ब्रेक थ्रू इन इमेज रिकॉग्निशन
- 2014** जनरेटिव एडवर्सरियल नेटवर्क (GAN) का प्रस्ताव
- 2020** GPT-3 द्वारा उन्नत भाषा निर्माण का प्रदर्शन
- 2022** चैटजीपीटी लॉन्च हुआ, जो संवादात्मक AI को आम लोगों तक पहुंचाएगा
- 2023** जनरेटिव AI बूम: प्रमुख टेक कंपनियों ने AI मॉडल जारी किये



## AI के अनुप्रयोग

- ⌚ **स्वास्थ्य सेवा:** व्यक्तिगत चिकित्सा
- ⌚ **वित्त:** एल्गोरिदमिक ट्रेडिंग
- ⌚ **परिवहन:** ऑटोनोमस व्हीकल
- ⌚ **विपणन और ग्राहक सेवा:** टारगेटेड एडवर्टाइजिंग चैटबॉट
- ⌚ **शिक्षा:** अडेप्टिव लर्निंग सिस्टम
- ⌚ **कृषि:** फसल निगरानी
- ⌚ **साइबर सुरक्षा:** खतरे का पता लगाना
- ⌚ **ऊर्जा:** स्मार्ट ग्रिड प्रबंधन, खपत पूर्वानुमान

## चिंताएँ

- ⌚ डीपफेक और गलत सूचना
- ⌚ एल्गोरिदमिक बायस
- ⌚ ऑटोमेशन और जॉब डिस्प्लेसमेंट
- ⌚ गोपनीयता के मुद्दे
- ⌚ डेटा ऑनरशिप और लायबिलिटी इश्यु
- ⌚ एथिकल डिजीजन-मेकिंग कॉम्प्लेक्स

## AI विनियमन

- ⌚ **AI पर वैश्विक भागीदारी (GPAI) 2020 में प्रारंभ हुई**
- ⌚ **ब्लेचली घोषणा (2023):** AI पर वैश्विक सहयोग को बढ़ावा देना
- ⌚ **G20 नई दिल्ली लीडर्स डिवेलपमेंट (2023):**
- ⌚ **AI पर G7 हिरोशिमा (2023) प्रोसेस**

## भारत और AI

- ⌚ **AI 201 के लिये राष्ट्रीय रणनीति**
- ⌚ **AI फॉर ऑल:** स्व-शिक्षण ऑनलाइन कार्यक्रम
- ⌚ भारत द्वारा आयोजित **GPAI शिखर सम्मेलन 2023**
- ⌚ **इंडिया AI मिशन 2024**
- ⌚ **US इंडिया आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (USIAI) पहल:** महत्वपूर्ण क्षेत्रों में AI सहयोग
- ⌚ **AIRAWAT** (AI रिसर्च एनालिटिक्स और नॉलेज सेपरिफ्यूजन प्लेटफॉर्म) सुपरकंप्यूटर

## प्रमुख AI प्रौद्योगिकियाँ



AI अभिसमय का महत्त्व क्या है?

- **व्यापक प्रारूपण:** संधिका मसौदा सावधानीपूर्वक तैयार किया गया था, जिसमें AI प्रणालियों के संरचना, विकास, उपयोग और डीकमीशनगि (decommissioning) के लिये **जोखमि-आधारित दृष्टिकोण अपनाया गया था।**
- **व्यापक प्रयोज्यता:** यह विभिन्न भौगोलिक क्षेत्रों में प्रवर्तन के साथ **सार्वजनिक क्षेत्र और नजीक क्षेत्र दोनों में AI प्रणालियों पर लागू होता है।**
- **वैश्विक कानूनी मानक:** कृत्रिम बुद्धिमत्ता पर फ्रेमवर्क अभिसमय **अपनी तरह की पहली वैश्विक रूप से बाध्यकारी संधि है,** जिसे साझा मूल्यों वाले विभिन्न महाद्वीपों के देशों द्वारा समर्थित अंतरराष्ट्रीय कानूनी मानक की आवश्यकता को पूरा करने हेतु तैयार किया गया है।
- **नवाचार और जोखिम में संतुलन:** संधिका उद्देश्य **AI के लाभों का दोहन करते हुए इसके अनुकूल उपयोग को बढ़ावा देना है,** साथ ही इससे जुड़े जोखिमों को प्रभावी ढंग से कम करना है तथा यह सुनिश्चित करना है कि AI का विकास मानव अधिकारों, वधि के शासन और लोकतांत्रिक सिद्धांतों के अनुरूप हो।

## AI अभिसमय के मुद्दे और चर्चाएँ क्या हैं?

- **प्रवर्तन पर चर्चाएँ: "कानूनी रूप से बाध्यकारी"** घोषित कर दिये जाने के बावजूद, इस संधि ने दंडात्मक प्रतबंधों, जैसे कि **जुरमाना या दंड के प्रावधानों की कमी** के कारण चर्चाएँ उत्पन्न की हैं, जो प्रवर्तन के दृष्टिकोण से इसके नविकरण को कमजोर करता है।
- **नगरानी पर नरिभरता:** संधिका अनुपालन मुख्य रूप से **"नगरानी" तंत्र के माध्यम से सुनिश्चित किया जाता है,** जो संधि के प्रावधानों को प्रभावी ढंग से लागू करने हेतु पर्याप्त नहीं हो सकता है।
- **वनिधिमन और नवाचार को संतुलित करना:** कड़े वनिधिमन और नवाचार को बढ़ावा देने के बीच सही संतुलन बनाना एक महत्त्वपूर्ण चर्चा का विषय है। **अत्यधिक वनिधिमनक बोझ AI प्रौद्योगिकियों के विकास को बाधित कर सकता है,** विशेष रूप से लघु एवं मध्यम उद्यमों (SME) और स्टार्ट-अप के लिये, जिससे वैश्विक AI बाजार में प्रतस्पर्द्धात्मकता प्रभावित हो सकती है।
- **राष्ट्रीय संप्रभुता बनाम अंतरराष्ट्रीय मानक:** संधि के प्रावधान राष्ट्रीय कानूनों के साथ टकराव उत्पन्न कर सकते हैं, जिससे **राज्य संप्रभुता के बीच तनाव उत्पन्न हो सकता है।**
- **राष्ट्रीय सुरक्षा चर्चाओं का समाधान:** सम्मेलन राष्ट्रीय सुरक्षा हितों के साथ AI शासन को संतुलित करने का प्रयास करता है, जबकि **सुरक्षा और खुफिया गतिविधियों के साथ AI का प्रतच्छेदन चुनौतियाँ प्रस्तुत करता है।** यह सुनिश्चित करता है कि राष्ट्रीय सुरक्षा से समझौता नहीं किया जा रहा है, जबकि नैतिक AI प्रथाओं को बनाए रखने के लिये एक संतुलन अधिनियम की आवश्यकता है, जिसे हासिल करने के लिये इस संधि को समस्याओं का सामना करना पड़ सकता है।

## नधिकरण

"आर्टफिशियल इंटेलिजेंस और मानवाधिकार, लोकतंत्र तथा कानून के शासन पर फ्रेमवर्क अभिसमय" **आर्टफिशियल इंटेलिजेंस के वैश्विक शासन में एक महत्त्वपूर्ण प्रगति को चिह्नित करता है।** AI, मानवाधिकार, लोकतंत्र और वधि के शासन के बीच महत्त्वपूर्ण अंतरसंबंधों को शामिल करके, यह वर्तमान नयामक संरचनाओं में एक महत्त्वपूर्ण कमी का समाधान करता है। **राष्ट्रीय सुरक्षा वधि के प्रावधानों सहित इसका व्यापक दायरा ज़िम्मेदार AI शासन के लिये एक बेंचमार्क स्थापित करता है,** अंतरराष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देता है **एवं ऐसे मानक नरिधारित करता है,** जो क्षेत्रीय एवं वैश्विक दोनों स्तरों पर प्रतध्वनित हो सकते हैं।

### दृष्टिमुख्य परीक्षा प्रश्न:

प्रश्न: ग्लोबल आर्टफिशियल इंटेलिजेंस गवर्नेंस शासन के संदर्भ में यूरोप के AI अभिसमय से जुड़े प्रमुख मुद्दों और चर्चाओं पर चर्चा कीजिये।

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

प्रश्न. विकास की वर्तमान स्थिति के साथ कृत्रिम बुद्धिमत्ता नमिनलखिति में से क्या प्रभावी ढंग से कर सकता है? (2020)

1. औद्योगिक इकाइयों में बजिली की खपत को कम करना
2. सार्थक लघु कथाएँ और गीत की रचना
3. रोग नदिान
4. टेक्स्ट-टू-स्पीच रूपांतरण
5. वदियुत ऊर्जा का वायरलेस संचरण

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (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)

