

## AI: वरदान या अभशाप

यह एडिटरियल दिनांक 16/06/2021 को 'द हदुस्तान टाइम्स' में प्रकाशित लेख "The promise and perils of Artificial Intelligence partnerships" पर आधारित है। इसमें कृत्रिम बुद्धिमत्ता से जुड़े मुद्दों पर चर्चा की गई है।

### संदर्भ

ऐतिहासिक रूप से वैश्विक महाशक्तियों के मध्य प्रौद्योगिकी प्रतियोगिता भू-राजनीतिकी एक मुख्य पहलू रही है। इस युग में इसे अमेरिका और चीन के बीच भू-राजनीतिकी कूटनीति में प्रत्यक्षतः परलक्षित किया जा सकता है। ऐसी ही एक तकनीकी प्रतियोगिता **कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence-AI)** के क्षेत्र में आसानी से देखी जा सकती है।

- कृत्रिम बुद्धिमत्ता वह प्रक्रिया है, जिसमें मशीनों को इंसानों की तरह सोचने के लिये प्रोग्राम किया जाता है। AI अपनी भूमिका एवं व्यापक उपयोगिता के कारण महत्त्वपूर्ण तकनीक के रूप में उभरा है।
- हालाँकि AI का उपयोग कई गलत उद्देश्यों के लिये भी किया जा सकता है, जैसे- गलत सूचना, आपराधिक गतिविधि, व्यक्तिगत गोपनीयता का अतिक्रमण या तकनीक प्रेरित बेरोज़गारी को बढ़ावा देना।
- चूँकि वैश्विक समुदाय AI के सकारात्मक पक्ष का लाभ उठाने का प्रयास कर रहा है, अतः उन्हें इससे जुड़ी चुनौतियों का सामना तथा AI के लिये मानव-केंद्रित दृष्टिकोण विकसित करना चाहिये।

### AI के लाभ

- **AI के कुछ प्रथमिक लाभ इस प्रकार हैं:**
  - AI की सहायता से किसी कार्य को अपेक्षाकृत कम समय में किया जा सकता है। यह मल्टी-टास्किंग को संभव बनाता है और मौजूदा संसाधनों पर कार्यभार को कम करता है।
  - AI महत्त्वपूर्ण एवं जटिल कार्यों को बना किसी विशेष लागत के पूरा करने में सक्षम बनाता है।
  - AI बना किसी रुकावट या ब्रेक के 24x7 कार्य कर सकता है।
  - AI 'विशेष रूप से सक्षम व्यक्तियों' की क्षमताओं को बढ़ाता है।
  - बाज़ार के लिये AI विधि रूपों में उपयोगी है। इसे उद्योगों में प्रयुक्त किया जा सकता है।
  - AI कार्य की प्रक्रिया को तेज़ और स्मार्ट बनाकर नरिणय लेने की सुविधा प्रदान करता है।
- **360-डिग्री प्रभाव:** इन लाभों के आधार पर AI का उपयोग कई सकारात्मक तरीकों से किया जा सकता है। जैसे- नवाचार को बढ़ावा देने, दक्षता बढ़ाने, विकास में सुधार करने और उत्पादों के उपभोक्ता के अनुभव को समृद्ध करने के लिये।
  - भारत के लिये AI तकनीक का प्रयोग नश्चित तौर पर समावेशी विकास से जुड़ा होगा, जिसका कई क्षेत्रों जैसे, **कृषि, स्वास्थ्य** और शिक्षा पर सकारात्मक प्रभाव पड़ने की संभावना है।
  - मशीन लर्निंग और बगि डेटा में हालिया सफलताओं से प्रेरित, AI उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सहयोग की संभावनाओं और चुनौतियों के लिये एक अच्छा प्लेटफॉर्म है।

### राष्ट्रीय कृत्रिम बुद्धिमत्ता पोर्टल

- यह इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (Ministry of Electronics and IT- MeitY), राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस डिविजन (National e-Governance Division- NeGD) और नैसकॉम (NASSCOM) की एक संयुक्त पहल है।
  - राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस डिविज़न: वर्ष 2009 में डिजिटल इंडिया कॉरपोरेशन (MeitY द्वारा स्थापित एक गैर-लाभकारी कंपनी) के तहत NeGD को एक स्वतंत्र व्यापार प्रभाग के रूप में स्थापित किया गया था।
  - NASSCOM एक गैर-लाभकारी औद्योगिक संघ है जो भारत में IT उद्योग के लिये सर्वोच्च निकाय है।
- यह भारत और उसके बाहर कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) से संबंधित समाचार, सीखने, लेख, घटनाओं और गतिविधियों आदि के लिये एक केंद्रीय हब (Hub) के रूप में कार्य करता है।

## AI के साथ जुड़े मुद्दे

- **पूर्वाग्रहों और असमानताओं को बढ़ावा देना:** यह नहीं भूलना चाहिये कि AI प्रणाली मनुष्यों द्वारा बनाया गया है, जो पक्षपाती और नरिणयात्मक हो सकते हैं। इस प्रकार AI पूर्वाग्रहों और असमानताओं को बढ़ावा दे सकता है, यदि AI एल्गोरिदम का प्रारंभिक प्रशिक्षण पक्षपाती है।
  - उदाहरण के लिये AI का प्रयोग कर चेहरे की पहचान और नगिरानी तकनीक को रंग या कसिी वशिषिट पहचान से जोड़ कर लोगों के साथ भेदभाव कयिा जा सकता है।
- **गोपनीयता की समस्या:** AI सिस्टम बड़ी मात्रा में डेटा का वशि्लेषण करके सीखते हैं और अगली बार यदि उससे मलिता-जुलता डेटा सामने आए तो उन्ही वशि्लेषण के आधार पर नषिकर्ष देते हैं। साथ ही वे इंटरैक्शन डेटा और उपयोगकर्त्ता के प्रतिक्रियाओं के नरितर मॉडलिंग के माध्यम से अनुकूलन करते रहते हैं।
  - इस प्रकार AI के बढ़ते उपयोग के साथ, कसिी की गतविधियों की नगिरानी कर उसके डेटा तक अनधिकृत पहुँच से नजिता का अधिकार खतरे में पड़ सकता है।
- **गैर-अनुपातिक शक्ति और नयितरण:** बाज़ार में कार्यरत बड़ी शक्तियों कृत्रमि बुद्धमिक्ता के दोनों स्तरों, वैज्ञानिक/इंजीनियरिंग तथा वाणज्यिक और उत्पाद विकास, पर भारी नविश कर रहे हैं।
  - कसिी भी महत्त्वकांक्षी प्रतियोगी की तुलना में इन बड़ी शक्तियों को कहीं अधिक लाभ होगा जो तकनीक प्रेरति एकाधिकार या अलपाधिकार (Monopoly or Oligopoly) को बढ़ावा देगा।
- **तकनीक प्रेरति बेरोज़गारी:** AI कंपनियों ऐसी मशीनों का नरिमाण कर रही हैं जो आमतौर पर कम आय वाले श्रमकों द्वारा कयि जाने वाले कार्यों को करती हैं।
  - उदाहरण के लिये कैशियर को बदलने के लिये सेल्फ सर्विस कयिोस्क, फीलड वर्कर्स को बदलने के लिये फ्रूट-पकिंग रोबोट आदी।
  - इसके अलावा, वह दनि दूर नहीं जब AI द्वारा कई डेस्क जॉब, जैसे कर् एकाउंटेंट, वतितीय व्यापारी और प्रबंधक को भी समाप्त कर दयिा जायगा।

## आगे की राह

- **अंतरराष्ट्रीय सहयोग:** यह देखते हुए कि विभिन्न सरकारों ने हाल ही में AI से जुड़ी नीतियाँ बनाई हैं और कुछ देशों में अभी भी इससे जुड़ी नीतियाँ तैयार हो ही रही हैं, बहुपक्षीय स्तर पर मानकों की स्थापना में अंतरराष्ट्रीय सहयोग अभी भी बेहद ज़रूरी है।
- **लचीली आपूर्ति शृंखला का नरिमाण:** प्रतभिा से परे, अतरिकित चुनौतियाँ जैसे, आवश्यक बुनयिादी ढाँचा हासलि करना, लचीली आपूर्ति शृंखला सुनशिचति करने, अंतरराष्ट्रीय मानक, शासन, आवश्यक भौतिक बुनयिादी ढाँचे के विकास के लिये आवश्यक महत्त्वपूर्ण खनजिों और अन्य कच्चे माल को सुनशिचति करने पर धयान देने की आवश्यकता है।
- **प्रौद्योगिकी का सही दशिा में उपयोग:** AI प्रौद्योगिकी तकनीकी क्रांतिके विकास के लिये बहुत बड़ा अवसर है, लेकिन यह सुनशिचति करना होगा कि प्रौद्योगिकी का सही दशिा में उपयोग कयिा जायगा।
  - इस संबंध में, दुनयिा के विभिन्न हसिसों में पहले से ही कुछ कदम उठाए जा रहे हैं, जैसे क वियाख्या करने योग्य AI (Explainable AI- XAI) और यूरोपीय संघ का सामान्य डेटा संरक्षण वनियिमन (General Data Protection Regulation- GDPR)।

## नषिकर्ष

नकिट भवषिय में लयिे जाने वाले महत्त्वपूर्ण नरिणय 'AI पर अंतरराष्ट्रीय सहयोग' की दशिा में परविरतनकारी प्रभाव डाल सकते हैं, जसिसे चौथी औद्योगिक क्रांतिके रूप में वरणाति की जाने वाली घटना को नरिणायक आकार मलि सकता है।

**अभयान प्रश्न:** चूक वेश्वकि समुदाय कृत्रमि बुद्धमिक्ता (कृत्रमि बुद्धमिक्ता) के स्कारात्मक पक्ष का लाभ उठाना चाहता है, उन्हीं इसके नकारात्मक पक्षों सामना भी करना चाहयिे, जब इसके विकास और तैनाती की बात आती है। चर्चा करें।