

सेना में कृत्रिम बुद्धिमत्ता के उपयोग पर वैश्विक सम्मेलन

प्रलिस के लिये:

REAIM 2023, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, उत्तरदायी AI।

मेन्स के लिये:

REAIM 2023, सेना में कृत्रिम बुद्धिमत्ता के उपयोग करने के पक्ष और वपिष में तर्क, AI के लिये नैतिक सिद्धांत।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में सेना में कृत्रिम बुद्धिमत्ता के उत्तरदायी उपयोग पर विश्व का पहला अंतरराष्ट्रीय शिखर सम्मेलन (REAIM 2023) हेग, नीदरलैंड में आयोजित किया गया था।

शिखर सम्मेलन के मुख्य बडि:

- **वषिय वसतु:**
 - मथिबसुटगि AI: बरेकगि डाउन द एआई की वशिषताओं को तोडना
 - उत्तरदायी तैनाती और AI का उपयोग
 - शासन ढाँचा
- **उद्देश्य:**
 - 'सैन्य क्षेत्र में उत्तरदायी AI' के वषिय को राजनीतिक एजेंडे में ऊपर रखना;
 - संबंघति अगले कदमों में योगदान करने के लिये हतिधारकों के एक वसितुत समूहों को एकीकृत और सक्रिय करना;
 - अनुभवों, सर्वोत्तम प्रथाओं और समाधानों को साझा करके ज्ञान को बढावा देना और तीव्र करना।
- **प्रतभिगी:**
 - दक्षिण कोरिया द्वारा सह-आयोजित सम्मेलन में 80 सरकारी प्रतनिधिमिडलों (अमेरिका और चीन सहति) और 100 से अधिक शोधकर्त्ताओं और रक्षा व्यवसायियों मेज़बानी की गई।
 - भारत शिखर सम्मेलन में भागीदार नहीं था।
 - REAIM 2023 जागरूकता बढाने, मुद्दों पर चर्चा करने और सशस्त्र संघर्षों में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) की तैनाती और उपयोग में सामान्य सिद्धांतों पर सहमत होने के लिये सरकारों, नगिर्मों, शकिषावदिों, स्टार्टअप्स और नागरिक समाजों को एक साथ लाया है।
- **कॉल ऑन एकशन:**
 - AI के उपयोग से उत्पन्न होने वाले जोखिमों को कम करने के लिये बहु-हतिधारक समुदाय से सामान्य मानकों का नरिमाण करने की अपील की गई है।
 - अमेरिका ने सैन्य क्षेत्र में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) के ज़मिेदार उपयोग का आह्वान किया है और एक घोषणा का प्रस्ताव दिया जिसमें 'मानव जवाबदेही' शामिल होगी।
 - प्रस्ताव में कहा गया है कि AI-हथियार प्रणालियों में "मानव नरिणय के उचति स्तर" शामिल होने चाहिये।
 - अमेरिका और चीन ने 60 से अधिक देशों के साथ घोषणा पर हस्ताक्षर किये हैं।
- **अवसर और चतिाएँ:**
 - कृत्रिम बुद्धिमत्ता हमारी दुनिया में मौलिक बदलाव ला रहा है, जिसमें सैन्य डोमेन भी शामिल है।
 - जबकि AI प्रौद्योगिकियों का एकीकरण मानव क्षमताओं को बढावा देने के लिये अभूतपूर्व अवसर पैदा करता है, वशिष रूप से नरिणय लेने के मामले में, यह पारदर्शति, वशिषसनीयता, भवषियवाणी, उत्तरदायित्व और पूरवाग्रह जैसे क्षेत्रों में महत्त्वपूर्ण कानूनी, सुरक्षा संबंधी तथा नैतिक चतिाओं को भी उठाता है।
 - उचच जोखिम वाले सैन्य संदर्भ में ये आशंकाएँ बढ गई हैं।
- **AI की समाधान के रूप में व्याख्या:**
 - कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्रणाली से पूरवाग्रह को दूर करने हेतु शोधकर्त्ताओं ने 'व्याख्यात्मकता (Explainability)' का सहारा लिया है।
 - व्याख्यात्मक कृत्रिम बुद्धिमत्ता के नरिणय लेने के तरीके के बारे में जानकारी की कमी को दूर कर सकता है।

- यह बदले में पूर्वाग्रहों को दूर करने और एल्गोरिथम को नष्पिकष बनाने में मदद करेगा। साथ ही अंतमि नरिणय लेने की ज़मिमेदारी एक मानव के पास रहेगी।

नैतिक सिद्धांतों के आधार पर AI की ज़मिमेदारी का नरिधारण:

- AI वकिस और परनियोजन हेतु नैतिक दिशानरिदेश:
 - यह सुनशिचति करने में मदद कर सकता है कि डेवलपर्स तथा संगठन समान नैतिक मानकों पर काम कर रहे हैं और कृत्रमि बुद्धमिता प्रणाली को नैतिकता को ध्यान में रखकर डिज़ाइन किया गया है।
- जवाबदेही तंत्र:
 - डेवलपर्स और संगठनों को उनके कृत्रमि बुद्धमिता प्रणाली के प्रभाव हेतु जवाबदेह ठहराया जाना चाहिये।
 - इसमें ज़मिमेदारी और उत्तरदायित्व की स्पष्ट नरिधारण करना, साथ ही उत्पन्न होने वाली किसी भी घटना या समस्या हेतु रपिर्गि तंत्र बनाना शामिल हो सकता है।
- पारदर्शिता को बढ़ावा दिया जाना:
 - AI प्रणाली को पारदर्शी होना चाहिये, विशेषकर उनकी नरिणय प्रक्रिया और इस प्रक्रिया के लिये उनके द्वारा उपयोग किये जाने वाले डेटा के सदर्भ में।
 - इससे यह सुनशिचति करने में मदद मिल सकती है कि AI प्रणाली नष्पिकष हैं और कुछ विशेष समूहों अथवा व्यक्तियों के प्रति पक्षपाती नहीं हैं।
- गोपनीयता की रक्षा:
 - AI सिस्टम द्वारा उपयोग किये जाने व्यक्तियों की गोपनीयता की रक्षा के लिये संगठनों को आवश्यक कदम उठाने चाहिये।
 - इसमें अज्ञात डेटा का उपयोग करना, व्यक्तियों से सहमति प्राप्त करना और स्पष्ट डेटा सुरक्षा नीतियाँ स्थापति करना शामिल किया जा सकता है।
- विधि हतिधारकों को शामिल करना:
 - AI के वकिस और परनियोजन में विधि प्रकार के हतिधारकों को शामिल करना महत्त्वपूर्ण है, जिसमें विभिन्न पृष्ठभूमि और दृष्टिकोण वाले व्यक्त शामिल हों।
 - इससे यह सुनशिचति करने में मदद मिलेगी कि AI प्रणाली को विभिन्न समूहों की जरूरतों और चिंताओं को ध्यान में रखते हुए डिज़ाइन किया जाए।
- नयिमति नैतिक लेखा-परीक्षण करना:
 - संगठनों को यह सुनशिचति करने के लिये अपने AI प्रणाली का नयिमति लेखा-परीक्षण करना चाहिये कि वे नैतिक सिद्धांतों और मूल्यों के अनुरूप हैं अथवा नहीं। यह अपेक्षति सुधार के लिये किसी भी मुद्दे अथवा क्षेत्रों की पहचान करने में मदद कर सकता है और यह सुनशिचति कर सकता है कि AI प्रणाली नैतिक और ज़मिमेदार तरीके से काम करना जारी रखे।

[स्रोत: द हद्रि](#)