

कृत्रिम बुद्धिमत्ता का कार्बन फुटप्रिंट

प्रलिस के लिये:

कृत्रिम बुद्धिमत्ता, आर्टिफिशियल न्यूरल नेटवर्क, स्पाइकगि न्यूरल नेटवर्क, लाइफलॉन्ग लर्नगि, मशीन लर्नगि, ChatGPT, ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन, जलवायु परिवर्तन, कार्बन फुटप्रिंट

मेन्स के लिये:

कृत्रिम बुद्धिमत्ता का कार्बन फुटप्रिंट, AI की बढ़ती ऊर्जा खपत से संबंधित पर्यावरणीय चिंताएँ, सतत AI

स्रोत: द हट्टि

चर्चा में क्यों?

कृत्रिम बुद्धिमत्ता तकनीक में प्रगतिके साथ इसका ऊर्जा-गहन संचालन पर्यावरण संबंधी गंभीर चिंताएँ उत्पन्न करता है। इन चुनौतियों के बावजूद स्पाइकगि न्यूरल नेटवर्क्स और लाइफलॉन्ग लर्नगि जैसी उन्नत प्रगतिके जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का समाधान करने की क्षमता के साथ AI के कार्बन फुटप्रिंट को कम करने के लिये आशाजनक मार्ग प्रदान कर सकती है।

स्पाइकगि न्यूरल नेटवर्क्स और लाइफलॉन्ग लर्नगि क्या हैं?

■ स्पाइकगि न्यूरल नेटवर्क (SNN):

- SNN एक प्रकार का कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क है जो मानव के मस्तिष्क की तंत्रिका संरचना से प्रेरित है।
- पारंपरिक ANN, डेटा को संसाधित करने के लिये निरंतर संख्यात्मक मानों का उपयोग करते हैं जबकि SNN, क्रियाकलाप के विभिन्न स्पाइक्स अथवा पल्स के आधार पर कार्य करते हैं।
 - जिस प्रकार मोर्स कूट संदेशों को संप्रेषित करने के लिये बिंदुओं और डैश के विशिष्ट अनुक्रमों का उपयोग करता है, उसी प्रकार SNN सूचना को संसाधित करने तथा संचारित करने के लिये स्पाइक्स के पैटर्न अथवा समय का उपयोग करते हैं। यह ठीक उसी प्रकार है जिस प्रकार मस्तिष्क में न्यूरोन्स विद्युत आवेगों के माध्यम से संचार करते हैं जिन्हें स्पाइक्स कहा जाता है।
- स्पाइक्स की यह द्विआधारी, सभी अथवा कोई नहीं (All-or-None) विशेषता SNN को ANN की तुलना में अधिक ऊर्जा-कुशल बनाते हैं क्योंकि वे केवल स्पाइक होने पर ऊर्जा का उपभोग करते हैं जबकि ANN में कृत्रिम न्यूरोन्स सदैव सक्रिय रहते हैं।
 - स्पाइक्स की अनुपस्थिति में, SNN उल्लेखनीय रूप से ऊर्जा की कम खपत करते हैं जो उनकी ऊर्जा-कुशल प्रकृति में योगदान देता है।
 - क्रियाकलाप और घटना-संचालित प्रसंस्करण विशेषता के कारण ANN की तुलना में SNN की ऊर्जा-कुशल क्षमता 280 गुना अधिक है।
- SNN के ऊर्जा-कुशल गुण उन्हें अंतरिक्ष अन्वेषण, रक्षा प्रणालियों और स्व-चालित कारों सहित विभिन्न अनुप्रयोगों के लिये उपयुक्त बनाते हैं, जहाँ ऊर्जा संसाधन सीमित हैं।
- संबद्ध विषय में शोध किये जा रहे हैं जिनका उद्देश्य SNN को और अधिक अनुकूलित करना तथा व्यावहारिक अनुप्रयोगों की एक वसिस्त शृंखला हेतु उनकी ऊर्जा दक्षता का उपयोग करने के लिये शिक्षण एल्गोरिदम विकसित करना है।

■ लाइफलॉन्ग लर्नगि (L2):

- लाइफलॉन्ग लर्नगि (L2) अथवा लाइफलॉन्ग मशीन लर्नगि (LML) एक मशीन लर्नगि प्रतमान है जिसमें अधिगम (Learning) की निरंतर प्रक्रिया शामिल है। इसमें पूर्व में किये गए कार्यों से ज्ञान संचय करना और भविष्य में सीखने तथा समस्या-समाधान में सहायता के लिये इसका उपयोग करना शामिल है।
- L2, ANN की उनकी समग्र ऊर्जा मांगों को कम करने की एक रणनीतिक रूप में कार्य करता है।
 - नए कार्यों हेतु ANN को क्रमिक रूप से प्रशिक्षित करने इसके पूर्व के ज्ञान का लोप हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप इसके संचालन प्रक्रिया में परिवर्तन के साथ शुरुआत से प्रशिक्षण की आवश्यकता होती है जिससे AI से संबंधित उत्सर्जन में वृद्धि

होती है।

- L2 में एल्गोरिदम का एक संग्रह शामिल है जो AI मॉडल को पूर्व के ज्ञान के न्यूनतम लोप के साथ कई कार्यों हेतु क्रमिक रूप से प्रशिक्षित होने में सक्षम बनाता है।
- यह दृष्टिकोण पुनः प्रशिक्षण की आवश्यकता के बिना मौजूदा ज्ञान के माध्यम से नई चुनौतियों के अनुकूल होते हुए नरितर अधिगम की सुविधा प्रदान करता है।

कृत्रिम बुद्धिमत्ता का कार्बन फुटप्रिंट अधिक क्यों है?

■ ऊर्जा की बढ़ती खपत:

- कृत्रिम बुद्धिमत्ता के कार्बन फुटप्रिंट का आशय AI सिस्टम के निर्माण, प्रशिक्षण और उपयोग के दौरान उत्सर्जित [ग्रीनहाउस गैस](#) की मात्रा से है।
- AI की बढ़ती मांग से प्रेरित डेटा केंद्रों का प्रसार, **वर्ल्ड की ऊर्जा खपत में महत्वपूर्ण योगदान** दे रहा है।
 - अनुमानित रूप से वर्ष 2025 तक वैश्विक स्तर पर उत्पादित विद्युत के कुल उपभोग में सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग का योगदान 20% तक हो सकता है और साथ ही **वर्ल्ड के कुल कार्बन उत्सर्जन** में इसका योगदान लगभग 5.5% हो सकता है।

■ AI प्रशिक्षण उत्सर्जन:

- [GPT-3 और GPT-4](#) जैसे बड़े AI मॉडल को प्रशिक्षित करने में पर्याप्त ऊर्जा की खपत होती है और व्यापक मात्रा में कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) उत्सर्जित होता है।
 - अनुसंधान के अनुसार एक एकल **AI मॉडल के प्रशिक्षण के दौरान होने वाला कार्बन उत्सर्जन कई कारों के संपूर्ण उपयोग के दौरान होने वाले उत्सर्जन के समान हो सकता है।**
 - GPT-3 प्रतिवर्ष 8.4 टन CO₂ उत्सर्जित करता है। 2010 के दशक की शुरुआत में AI बूम की शुरुआत के बाद [स्मार्टफोन](#) [लैंग्वेज मॉडल](#) (ChatGPT के संचालन से संबंधित तकनीक का प्रकार) के रूप में जाने जाने वाले AI सिस्टम की ऊर्जा आवश्यकताएँ 300,000 गुना बढ़ गई हैं।

■ हार्डवेयर की खपत:

- AI की कंप्यूटेशनल मांगें एनवीडिया जैसी कंपनियों द्वारा प्रदान किये गए **GPU जैसे विशेष प्रोसेसर** पर काफी हद तक निर्भर करती हैं, जो पर्याप्त विद्युत की खपत करते हैं।
 - ऊर्जा दक्षता में सुधार के बावजूद ये प्रोसेसर अधिक ऊर्जा की खपत करते हैं।

■ क्लाउड कंप्यूटिंग दक्षता:

- AI परिनियोजन के लिये आवश्यक प्रमुख क्लाउड कंपनियाँ **कार्बन तटस्थता एवं ऊर्जा दक्षता के प्रति प्रतिबद्धता** प्रदर्शित करती हैं।
 - डेटा केंद्रों में ऊर्जा दक्षता में सुधार के प्रयासों द्वारा आशाजनक परिणाम प्राप्त हुए हैं, कंप्यूटिंग कार्यभार में उल्लेखनीय वृद्धि के बावजूद ऊर्जा खपत में केवल मामूली वृद्धि हुई है।

■ पर्यावरण संबंधी चिंताएँ:

- AI में तीव्र प्रगति तात्कालिक पर्यावरणीय चिंताओं पर बोझ बढ़ा सकती है, जो **AI विकास एवं तैनाती में स्थिरता के प्रति संतुलित दृष्टिकोण की आवश्यकता पर प्रकाश डालती है।**
 - **AI के आशाजनक भविष्य** के बावजूद, इसके पर्यावरणीय प्रभाव के संबंध में चिंताएँ बनी हुई हैं, विशेषज्ञों द्वारा AI परिनियोजन में कार्बन पदचिह्न पर अधिक विचार करने का आग्रह किया है।

AI का वॉटर फुटप्रिंट

- AI का [वॉटर फुटप्रिंट AI मॉडल](#) चलाने वाले डेटा केंद्रों में बजिली उत्पादन एवं शीतलन के लिये उपयोग किये जाने वाले जल से निर्धारित होता है।
 - वॉटर फुटप्रिंट में **प्रत्यक्ष रूप से जल** की खपत (शीतलन प्रक्रियाओं से) एवं **अप्रत्यक्ष रूप से जल** की खप (विद्युत उत्पादन के लिये) शामिल होती है।
- **वॉटर फुटप्रिंट को प्रभावित करने वाले कारकों** में AI मॉडल प्रकार एवं आकार, डेटा सेंटर स्थान तथा दक्षता, के साथ-साथ विद्युत उत्पादन स्रोत शामिल हैं।
- GPT-3 जैसे बड़े AI मॉडल को प्रशिक्षित करने में 700,000 लीटर तक शुद्ध जल की खपत हो सकती है, जो 370 BMW कारों या 320 टेस्ला इलेक्ट्रिक वाहनों के उत्पादन के बराबर है।
 - 20 से 50 Q&A सत्रों के दौरान, ChatGPT जैसे AI चैटबॉट्स के साथ पारस्परिक क्रियाओं पर 500 CC तक जल का उपयोग हो सकता है।
 - बड़े मॉडल आकार वाले GPT-4 से जल की खपत बढ़ने की आशा है, लेकिन डेटा उपलब्धता के कारण सटीक आँकड़ों का अनुमान लगाना कठिन है।
- **डेटा सेंटर से उत्पन्न ऊष्मा के कारण जल-सघन शीतलन प्रणालियाँ** का उपयोग करते हैं, जिससे शीतलन एवं विद्युत उत्पादन के लिये शुद्ध जल की आवश्यकता होती है।

जलवायु परिवर्तन के समाधान में AI कैसे मदद कर सकता है?

- **ऊनतत जलवायु मॉडललगल:** जलवायु मॉडल में सुधार करने एवं अधलक सटीक भवषलयाणलयाँ करने के ललये AI बढी मातुरा में जलवायु डेटा का वशल्लेषण कर सकता है, जलसलसे जलवायु संबंढी वयवधानों की आशंका तथा अनुकूलन में सहायता पराप्त होती है ।
- **पदार्थ वज्ज्ञान (Material Science) में परगतल:** AI-संचाललतल अनुसंधान पवन टरुबाइनों एवं वमलनों के ललये हलुकी तथा मज़बूत सामगुरी वकलसतल कर सकता है, जलसलसे ऊरुजा की खपत कम हो सकती है ।
- न्यूनतम संसाधन उपयुग, बेहतुर बैटरल भंडारण तथा बढी हुई कारुबन कैपुचर कुषमताओं के साथ सामगुरी डज़ाइन करना सुथरलता परयासों में युगदान देता है ।
- कुशल ऊरुजा परबंधन: AI परणाली [नवीकरणीय सुरुतों](#) से वदल्युत के उपयुग को अनुकूललतल करते हैं और साथ ही ऊरुजा खपत की नगलरानी भी करते हैं तथा समारुट गुरडल, वदल्युत संयंतरुतुं एवं वनलरलमाण में दकुषता के अवसरुतुं की पहचान करते हैं ।
- परयावरण की नगलरानी: उचुच-सुतरणीय परशकुषलतल AI परणाली वासुतुवकल समय में बाढ, वनों की कटाई एवं अवैध मछली पकडने जैसे परयावरणीय परवलरुतुतुं का पता लगा सकते हैं और साथ ही उन पर भवषलयाणी भी कर सकते हैं ।
- छववलशल्लेषण के माधुयम से फसल ढुषण, कीट अथवा रुग संबंढी के मुदुतुं की पहचान करके धारणीय कुषुष में युगदान देता है ।
- दूरसुथ डेटा संगुरहण: AI-संचाललतल रुरुुुोट आरुकटकल तथा महासागरुतुं जैसे चरम वातावरण में डेटा एकतरुतल करते हैं, जलसलसे दुरगम कुषेतुरुतुं में अनुसंधान एवं नगलरानी सकुषम हो जाती है ।
- डेटा सेंटरुतुं में ऊरुजा दकुषता: AI-संचाललतल समाधान सुरकुषा मानकुं को बनाये रखते हुए ऊरुजा खपत को कम करने के ललये डेटा सेंटर संचालन को अनुकूललतल करते हैं ।
- उदाहरण के ललये, गूगल दवारा कुतरुमल बुदधमलतुता नरुलमतल की गई है जो अपने डेटा केंदुरुतुं को वदल्युत वतलरण के ललये उपयुग की जाने वाली वदल्युत की मातुरा को संरकुषतल करने में सकुषम है । फरुम की AI अनुसंधान कंढनी, डीपमाइंड दवारा वकलसतल मशीन लरुनगल का उपयुग करके केंदुरुतुं को ठंडा रखने हेतु उपयुग की जाने वाली ऊरुजा को 40% तक कम करना संभव था ।

- **ऊर्जा उपयोग में पारदर्शिता:**
 - AI कार्बन फुटप्रिंट का मानकीकरण माप निर्माताओं को वदियुत की खपत एवं कार्बन उत्सर्जन का सटीक आकलन हेतु सक्षम बनाता है।
 - **सर्टेनफोर्ड के एनर्जी ट्रैकर एवं माइक्रोसॉफ्ट के उत्सर्जन प्रभाव डैशबोर्ड** जैसी पहल AI के पर्यावरणीय प्रभाव की निगरानी के साथ तुलना करने की सुविधा भी प्रदान करती हैं।
- **मॉडल चयन तथा एल्गोरिदमिक अनुकूलन:**
 - सरल कार्यों के लिये छोटे एवं अधिक केंद्रित AI मॉडल चुनने से ऊर्जा एवं कंप्यूटेशनल संसाधनों का संरक्षण होता है।
 - वशिष्ट कार्यों के लिये सबसे कुशल एल्गोरिदम का उपयोग करने से ऊर्जा की खपत कम हो जाती है।
 - कंप्यूटेशनल सटीकता पर ऊर्जा दक्षता को प्राथमिकता देने वाले एल्गोरिदम को लागू करने से वदियुत उपयोग कम हो जाता है।
- **क्वांटम कंप्यूटिंग में प्रगत:**
 - **क्वांटम प्रणाली** की असाधारण कंप्यूटिंग शक्ति कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क (ANN) तथा स्पाइकगि न्यूरल नेटवर्क (SNN) दोनों के लिये प्रशिक्षण तथा अनुमान कार्यों में तीव्रता लाने की क्षमता रखती है।
 - क्वांटम कंप्यूटिंग बेहतर कंप्यूटेशनल क्षमताएँ प्रदान करती है जो काफी बड़े पैमाने पर AI के लिये ऊर्जा-कुशल समाधानों की खोज की सुविधा प्रदान कर सकती है।
 - क्वांटम कंप्यूटिंग की शक्ति का उपयोग करने से AI प्रणाली की दक्षता तथा स्केलेबिलिटी में क्रांतिकारी परिवर्तन हो सकता है, जो सतत AI प्रौद्योगिकियों के विकास में योगदान देगा।
- **नवीकरणीय ऊर्जा अपनाना:**
 - प्रमुख क्लाउड प्रदाताओं को **डेटा केंद्रों को 100% नवीकरणीय ऊर्जा** के साथ संचालित करने के लिये प्रतबद्ध होना चाहिये।
- **हार्डवेयर डिजाइन में उन्नति:**
 - **Google की टैंसर प्रोसेसिंग यूनिट (TPU)** जैसे वशिष्ट हार्डवेयर AI सिस्टम की गति और ऊर्जा दक्षता को बढ़ाते हैं।
 - AI अनुप्रयोगों के लिये वशिष्ट रूप से तैयार अधिक ऊर्जा-कुशल हार्डवेयर का विकास स्थिरता प्रयासों में योगदान देता है।
- **नवोन्वेषी शीतलन प्रौद्योगिकियाँ:**
 - लक्विड इमर्शन कूलिंग और अंडरवॉटर डेटा केंद्र पारंपरिक शीतलन वधियों के लिये ऊर्जा-कुशल विकल्प प्रदान करते हैं।
 - अंडरवॉटर (पानी के नीचे) डेटा केंद्रों और अंतरिक्ष-आधारित डेटा केंद्रों जैसे कूलिंग सॉल्यूशन की खोज में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का प्रयोग होता है तथा पर्यावरणीय प्रभाव को कम करता है।
- **सरकारी सहायता और वनियमन:**
 - AI के कार्बन उत्सर्जन और स्थिरता की पारदर्शी रिपोर्टिंग के लिये नियम स्थापित करना।
 - AI बुनियादी ढाँचे के विकास में **नवीकरणीय ऊर्जा और संधारणीय प्रथाओं को अपनाने को प्रोत्साहित करने के लिये कर प्रोत्साहन प्रदान करना।**

?????????:

Q. विकास की वर्तमान स्थिति में, कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence), नमिन्लखिति में से कसि कार्य को प्रभावी रूप से कर सकती है ? (2020)

1. औद्योगिक इकाइयों में वदियुत की खपत कम करना
2. सार्थक लघु कहानियों और गीतों की रचना
3. रोगों का नदिन
4. टेक्स्ट से स्पीच (Text-to-Speech) में परविरतन
5. वदियुत ऊर्जा का बेतार संचरण

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर 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)

Q2. नमिनलखित युगमों पर वचिर कीजयि: (2018)

	कभी-कभी समाचारों में आने वाले शब्द	संदर्भ/वषिय
1	बेल II प्रयोग	कृत्रमि बुद्धि
2	ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी	डजिटल/कुरपिटो मुद्रा
3	CRISPR-Ca 9	कण भौतिकी

उपर्युक्त युगमों में से कौन-सा/से सही सुमेलति है/हैं ?

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

उत्तर: (b)

Q2. "चौथी औद्योगिक क्रांति (डजिटल क्रांति) के प्रादुर्भाव ने ई-गवर्नेन्स को सरकार का अवभाज्य अंग बनाने में पहल की है"। वविचना कीजयि। (2020)