

## कृत्रमि बुद्धिमित्ता का कारबन फुटप्रटि

### प्रलिमिस के लिये:

कृत्रमि बुद्धिमित्ता, आरटफिशियल न्यूरल नेटवरक, स्पाइकिंग न्यूरल नेटवरक, लाइफलॉन्ग लर्निंग, मशीन लर्निंग, ChatGPT, गरीनहाउस गैस उत्सर्जन, जलवायु परविरतन, कारबन फुटप्रटि

### मेन्स के लिये:

कृत्रमि बुद्धिमित्ता का कारबन फुटप्रटि, AI की बढ़ती ऊर्जा खपत से संबंधित प्रयावरणीय चिताएँ, सतत AI

स्रोत: द हॉट्स

### चर्चा में क्यों?

कृत्रमि बुद्धिमित्ता तकनीक में प्रगति के साथ इसका ऊर्जा-गहन संचालन प्रयावरण संबंधी गंभीर चिताएँ उत्पन्न करता है। इन चुनौतियों के बावजूद स्पाइकिंग न्यूरल नेटवरक्स और लाइफलॉन्ग लर्निंग जैसी उन्नत प्रगति जलवायु परविरतन के प्रभावों का समाधान करने की क्षमता के साथ AI के कारबन फुटप्रटि को कम करने के लिये आशाजनक मार्ग प्रदान कर सकती है।

### स्पाइकिंग न्यूरल नेटवरक्स और लाइफलॉन्ग लर्निंग क्या हैं?

#### ■ स्पाइकिंग न्यूरल नेटवरक (SNN):

- SNN एक प्रकार का कृत्रमि तंत्रका नेटवरक है जो मानव के मस्तिष्क की तंत्रका संरचना से प्रेरित है।
- पारंपरिक ANN, डेटा को संसाधित करने के लिये नरितर संख्यात्मक मानों का उपयोग करते हैं जबकि SNN, क्रियाकलाप के विभिन्न स्पाइक्स अथवा पल्स के आधार पर कार्य करते हैं।
  - जसि प्रकार मोर्स कूट संदेशों को संप्रेषित करने के लिये बटिओं और डेश 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 जसि प्रकार मस्तिष्क में न्यूरॉन्स विद्युत आवेगों के माध्यम से संचार करते हैं जिन्हें स्पाइक्स कहा जाता है।
  - स्पाइक्स की यह दवाइआधारी, 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 उपयोग करते हैं जबकि ANN में कृत्रमि न्यूरॉन्स सदैव सक्रिय रहते हैं।
    - स्पाइक्स की अनुपस्थितिमें, SNN उल्लेखनीय रूप से ऊर्जा की कम खपत करते हैं जो उनकी ऊर्जा-कुशल प्रकृतिमें योगदान देता है।
    - क्रियाकलाप और घटना-संचालित प्रसंस्करण विशिष्टता के कारण ANN की तुलना में SNN की ऊर्जा-कुशल क्षमता 280 गुना अधिक है।
  - SNN के ऊर्जा-कुशल गुण उन्हें अंतरक्रिक अन्वेषण, रक्षा प्रणालियों और स्व-चालित कारों सहित विभिन्न अनुप्रयोगों के लिये उपयुक्त बनाते हैं, जहाँ ऊर्जा संसाधन सीमित हैं।
  - संबद्ध विषय में शोध कर्या जा रहा है जिनका उद्देश्य SNN को और अधिक अनुकूलति करना तथा व्यावहारिक अनुप्रयोगों की एक वसितृत शृंखला हेतु उनकी ऊर्जा दक्षता का उपयोग करने के लिये शक्तिशाली एल्गोरिदम विकसित करना है।

#### ■ लाइफलॉन्ग लर्निंग (L2):

- लाइफलॉन्ग लर्निंग (L2) अथवा लाइफलॉन्ग मशीन लर्निंग (LML) एक मशीन लर्निंग प्रतमान है जिसमें अधिगम (Learning) की नरितर प्रक्रिया शामिल है। इसमें पूरव में कर्या 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 रणनीति के रूप में कार्य करता है।
  - नए कार्यों हेतु ANN को क्रमकि रूप से प्रशक्षित करने इसके पूर्व के ज्ञान का लोप हो जाता है जिसके पारणामस्वरूप इसके संचालन प्रक्रिया में प्रविरतन के साथ शुरुआत से प्रशक्षित 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 पूरव के ज्ञान के न्यूनतम लोप के साथ कई कार्यों हेतु क्रमिक रूप से प्रशक्षित होने में सक्षम बनाता है।
  - यह दृष्टिकोण पुनः प्रशक्षिण की आवश्यकता के बना मौजूदा ज्ञान के माध्यम से नई चुनौतियों के अनुकूल होते हुए नरितर अधिगम की सुविधा प्रदान करता है।

## कृत्रमि बुद्धिमत्ता का कारबन फुटप्रटि अधिकि खपत है?

- **ऊरजा की बढ़ती खपत:**
  - कृत्रमि बुद्धिमत्ता के कारबन फुटप्रटि का आशय AI सिस्टम के नरिमाण, प्रशक्षिण और उपयोग के दौरानउत्सर्जति [ग्रीनहाउस गैस](#) की मात्रा से है।
  - AI की बढ़ती मांग से प्रेरित डेटा केंद्रों का प्रसार, वशिव की ऊरजा खपत में महत्वपूर्ण योगदान दे रहा है।
    - अनुमानति रूप से वर्ष 2025 तक वैश्वकि स्तर पर उत्पादति विद्युत के कुल उपभोग में सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग का योगदान 20% तक हो सकता है और साथ ही वशिव के कुल [कारबन उत्सर्जन](#) में इसका योगदान लगभग 5.5% हो सकता है।
- **AI प्रशक्षिण उत्सर्जन:**
  - [GPT-3 और GPT-4](#) जैसे बड़े AI मॉडल को प्रशक्षिति करने में प्रयाप्त ऊरजा की खपत होती है औरव्यापक मात्रा में कारबन डाइऑक्साइड (CO<sub>2</sub>) उत्सर्जति होता है।
    - अनुसंधान के अनुसार एक एकल AI मॉडल के प्रशक्षिण के दौरान होने वाला कारबन उत्सर्जन कई कारों के संपूर्ण उपयोग के दौरान होने वाले उत्सर्जन के समान हो सकता है।
    - GPT-3 प्रतिवर्ष 8.4 टन CO<sub>2</sub> उत्सर्जति करता है। 2010 के दशक की शुरुआत में AI बूम की शुरुआत के बाद [सेलारज लैंग्वेज मॉडल](#) (ChatGPT के संचालन से संबंधित तकनीक का प्रकार) के रूप में जाने जाने वाले AI सिस्टम की ऊरजा आवश्यकताएँ 300,000 गुना बढ़ गई हैं।
- **हार्डवेयर की खपत:**
  - AI की कंप्यूटेशनल मांगें एनवीडिया जैसी कंपनियों द्वारा प्रदान किये गए GPU जैसे वशिष प्रोसेसर पर काफी हद तक नरिभर करती हैं, जो प्रयाप्त विद्युत की खपत करते हैं।
  - ऊरजा दक्षता में सुधार के बावजूद ये प्रोसेसर अधिकि ऊरजा की खपत करते हैं।
- **क्लाउड कंप्यूटिंग दक्षता:**
  - AI प्रनियोजन के लिये आवश्यक प्रमुख क्लाउड कंपनियाँ कारबन तटस्थता एवं ऊरजा दक्षता के प्रति प्रतिविद्धता प्रदर्शति करती हैं।
    - डेटा केंद्रों में ऊरजा दक्षता में सुधार के प्रयासों द्वारा आशाजनक प्रणाली प्राप्त हुए हैं, कंप्यूटिंग कारयभार में उल्लेखनीय वृद्धि के बावजूद ऊरजा खपत में केवल मामूली वृद्धि हुई है।
- **प्रयावरण संबंधी चतिएँ:**
  - AI में तीव्र प्रगतितात्कालिकि प्रयावरणीय चतिआँ पर बोझ बढ़ा सकती है, जो AI विकास एवं तैनाती में स्थिरिता के प्रतिसिंतुलित दृष्टिकोण की आवश्यकता पर प्रकाश डालती है।
  - AI के आशाजनक भविष्य के बावजूद, इसके प्रयावरणीय प्रभाव के संबंध में चतिएँ बनी हुई हैं, विशेषज्ञों द्वारा AI प्रनियोजन में कारबन पदचाहिन पर अधिकि विचार करने का आग्रह किया है।

## AI का वॉटर फुटप्रटि

- AI का [वॉटर फुटप्रटि AI मॉडल](#) चलाने वाले डेटा केंद्रों में बजिली उत्पादन एवं शीतलन के लिये उपयोग किये जाने वाले जल से नरिधारति होता है।
  - वॉटर फुटप्रटि में प्रत्यक्ष रूप से जल की खपत (शीतलन प्रक्रियाओं से) एवं अप्रत्यक्ष रूप से जल की खपत (विद्युत उत्पादन के लिये शामिल होती है।
- **वॉटर फुटप्रटि** को प्रभावति 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 प्रशक्षिति 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 ऊरजा के कारण जल-सघन शीतलन प्रणालियों का उपयोग करते हैं, जिससे शीतलन एवं विद्युत उत्पादन के लिये शुद्ध जल की आवश्यकता होती है।

## जलवायु परविरतन के समाधान में AI कैसे मदद कर सकता है?

- **उन्नत जलवायु मॉडलिंग:** जलवायु मॉडल में सुधार करने एवं अधिकि सटीक भविष्यवाणियों करने के लिये AI बड़ी मात्रा में जलवायु डेटा का

- वशिलेषण कर सकता है, जिससे जलवायु संबंधी व्यवधानों की आशंका तथा अनुकूलन में सहायता प्राप्त होती है।
- पदारथ वजिज्ञान (Material Science) में प्रगति:** AI-संचालित अनुसंधान प्रयोग से विभिन्न व्यवधानों के लिये हलकी तथा मजबूत सामग्री बनाने की क्षमता उत्पन्न होती है।
- न्यूनतम संसाधन उपयोग:** बेहतर बैटरी भंडारण तथा बढ़ी हुई कारबन कैप्चर क्षमताओं के साथ सामग्री डिज़ाइन करना स्थिरित प्रयोगों में योगदान देता है।
- कुशल ऊर्जा प्रबंधन:** AI प्रणाली नवीकरणीय स्रोतों से विद्युत के उपयोग को अनुकूलित करते हैं और साथ ही ऊर्जा खपत की नियन्त्रणी भी करते हैं तथा समार्ट ग्राइड, विद्युत संयंतरों एवं वनिश्माण में दक्षता के अवसरों की पहचान करते हैं।
- प्रयोवरण की नियन्त्रणी:** उच्च-स्तरीय प्रशिक्षित AI प्रणाली वास्तविक समय में बढ़, बनों की कटाई एवं अवैध मछली पकड़ने जैसे प्रयोवरणीय प्रविरत्नों का पता लगा सकते हैं और साथ ही उन पर भविष्यवाणी भी कर सकते हैं।
- दूरस्थ डेटा संग्रहण:** AI-संचालित रोबोट आर्कटिक तथा महासागरों जैसे चरम वातावरण में डेटा एकत्रित करते हैं, जिससे दूरगम क्षेत्रों में अनुसंधान एवं नियन्त्रणी संभव हो जाती है।
- डेटा सेंटरों में ऊर्जा दक्षता:** AI-संचालित समाधान सुरक्षा मानकों को बनाये रखते हुए ऊर्जा खपत को कम करने के लिये डेटा सेंटर संचालन को अनुकूलित करते हैं।
- उदाहरण के लिये, गूगल द्वारा कृतरमि बुद्धिमत्ता नियन्त्रित की गई है जो अपने डेटा केंद्रों को विद्युत वितरण के लिये उपयोग की जाने वाली विद्युत की मात्रा को संरक्षित करने में सक्षम है। फ्रेम की AI अनुसंधान कंपनी, डीपमाइंड द्वारा विकसित मशीन लर्निंग का उपयोग करके केंद्रों को ठंडा रखने हेतु उपयोग की जाने वाली ऊर्जा को 40% तक कम करना संभव था।**

## AI को टकिाऊ कैसे बनाया जा सकता है?

- ऊर्जा उपयोग में पारदर्शकीय:**
  - AI कारबन फुटप्रिंट का मानकीकरण माप नियमिताओं को विद्युत की खपत एवं कारबन उत्सर्जन का सटीक आकलन हेतु सक्षम बनाता है।
    - स्टैनफोर्ड के एनर्जी ट्रैकर एवं माइक्रोसॉफ्ट के उत्सर्जन प्रभाव डैशबोर्ड जैसी पहल AI के प्रयोवरणीय प्रभाव की नियन्त्रणी के साथ तुलना करने की सुविधा भी प्रदान करती है।
- मॉडल चयन तथा एलगोरिदमिक अनुकूलन:**
  - सरल कार्यों के लिये छोटे एवं अधिक केंद्रित AI मॉडल चुनने से ऊर्जा एवं कंप्यूटेशनल संसाधनों का संरक्षण होता है।
  - विशिष्ट कार्यों के लिये सबसे कुशल एलगोरिदम का उपयोग करने से ऊर्जा की खपत कम हो जाती है।
  - कंप्यूटेशनल सटीकता पर ऊर्जा दक्षता को प्राथमिकता देने वाले एलगोरिदम को लागू करने से विद्युत उपयोग कम हो जाता है।
- क्वांटम कंप्यूटिंग में प्रगति:**
  - क्वांटम प्रणाली की असाधारण कंप्यूटिंग शक्ति कृतरमि तंत्रका नेटवर्क (ANN) तथा स्पाइकिंग न्यूरल नेटवर्क (SNN) दोनों के लिये प्रशिक्षण तथा अनुमान कार्यों में तीव्रता लाने की क्षमता रखती है।
  - क्वांटम कंप्यूटिंग बेहतर कंप्यूटेशनल क्षमताएँ प्रदान करती हैं 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 प्रविरत्न 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 प्रतिबिधि होना चाहयि।
- हार्डवेयर डिज़ाइन में उन्नति:**
  - Google की टेंसर प्रोसेसर यूनिट (TPU) जैसे विशिष्ट हार्डवेयर AI सिस्टम की गति और ऊर्जा दक्षता को बढ़ाते हैं।
  - AI अनुपर्याप्तों के लिये विशेष रूप से तैयार अधिक ऊर्जा-कुशल हार्डवेयर का विकास स्थिरित प्रयोगों में योगदान देता है।
- नवोनवेषी शीतलन प्रौद्योगिकियाँ:**
  - लकिवडि इमर्शन कूलिंग और अंडरवॉटर डेटा केंद्र पारंपरिक शीतलन विधियों के लिये ऊर्जा-कुशल विकल्प प्रदान करते हैं।
  - अंडरवॉटर (पानी की नीचे) डेटा केंद्रों और अंतरक्रिक्ष-आधारित डेटा केंद्रों जैसे कूलिंग सॉल्यूशन की खोज में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का प्रयोग होता है तथा प्रयोवरणीय प्रभाव को कम करता है।
- सरकारी सहायता और विनियमन:**
  - AI के कारबन उत्सर्जन और स्थिरिता की पारदर्शी रपोर्टिंग 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।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

Q. 1. विभिन्न वर्षों में विद्युत की खपत कम करना।

Q. विभिन्न वर्षों में विद्युत की खपत कम करना।

1. औद्योगिक इकाइयों में विद्युत की खपत कम करना।

2. सारथक लघु कहानियों और गीतों की रचना
3. रोगों का नदिन
4. टेक्स्ट से स्पीच (Text-to-Speech) में परविर्तन
5. वादियुत उर्जा का बेतार 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)

**Q2. नमिनलखित युगमों पर विचार कीजिये: (2018)**

	कभी-कभी समाचारों में आने वाले शब्द	संदर्भ/विषय
1	बैल II प्रयोग	कृतरमि बुद्धि
2	ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी	डिजिटल/करपिटो 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)

**?/?/?/?/?:**

**Q 2. "चौथी औद्योगिकि क्रांति(डिजिटल क्रांति) के प्रादुर्भाव ने ई-गवर्नेन्स को सरकार का अवधारण्य अंग बनाने में पहल की है" | विचार कीजिये | (2020)**

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/current-affairs-news-analysis-editorials/news-analysis/09-03-2024/print>