

भारत और उन्नत कम्प्यूटिंग तकनीक

यह एडिटरियल 10/06/2022 को 'हृदिसूतान टाइम्स' में प्रकाशित "In an Era of Cyber Wars, India Needs A Fortified Computing Ecosystem" लेख पर आधारित है। इसमें सुपरकंप्यूटर और क्वांटम कंप्यूटिंग जैसी उन्नत तकनीकों को अपनाने के संबंध में भारत की पहल और इससे जुड़ी चुनौतियों के बारे में चर्चा की गई है।

संदर्भ

21वीं सदी को सूचना प्रौद्योगिकी से संचालित सदी के रूप में चिह्नित किया गया है जहाँ भारत वैश्विक आकर्षण के केंद्र में होने की स्थिति रखता है और इसे 'नॉलेज पावरहाउस' माना जाता है।

उन्नत तंत्र ने कंप्यूटिंग के क्षेत्र पर अधिकार जमा लिया है जहाँ सरकार और नज़ी कंपनियाँ आर्थिक और रणनीतिक उद्देश्यों की पूर्ति के लिये स्वदेशी कंप्यूटिंग शक्तों को बढ़ाने के एक 'हाई-स्टेक' दौड़ में शामिल हैं।

अब जबकि भारत का डेटा प्रोडक्शन अपने सर्वकालिक उच्च स्तर पर है, उन्नत कंप्यूटिंग प्रौद्योगिकियों का उपयोग कर कमप्यूटेशनल क्षमताओं में सुधार लाने की आवश्यकता है।

उन्नत कंप्यूटिंग प्रौद्योगिकी - भारत ने कतिनी प्रगतिकी है?

- **राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मशिन:** राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मशिन (NSM), 2015 इस संबंध में भारत सरकार द्वारा उठाया गया पहला कदम था।
 - यह विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST) और इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) द्वारा संयुक्त रूप से वित्तपोषित कार्यक्रम है।
 - इसका मुख्य उद्देश्य सुपर कंप्यूटर के विकास में अनुसंधान को बढ़ावा देना और एक राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग ग्रिड का निर्माण करना है।
 - मई, 2022 तक की स्थिति के अनुसार भारत के पास सार्वजनिक रूप से घोषित 15 सुपरकंप्यूटर हैं जो 24 पेटाफ्लॉप्स की संयुक्त क्षमता रखते हैं।
 - NSM ने हाल ही में आईआईटी रुड़की में '**परम गंगा**' (PARAM Ganga) नामक उच्च प्रदर्शन कमप्यूटेशनल (HPC) सुविधा स्थापित की है।
 - मशिन के अंतर्गत एनआईटी त्रिचिरापल्ली में '**परम पोरुल**' (PARAM PORUL) नामक एक अत्याधुनिक सुपरकंप्यूटर का भी अनावरण किया गया है।
 - परम सिद्धि-एआई (PARAM Siddhi-AI) NSM के तहत निर्मित भारत का सबसे तेज़ सुपरकंप्यूटर है।
- **क्वांटम कंप्यूटिंग:** वर्ष 2018 में विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग ने **क्वांटम-सक्षम विज्ञान और प्रौद्योगिकी** (Quantum-Enabled Science & Technology- QuEST) नामक एक कार्यक्रम का अनावरण किया और अनुसंधान में तेज़ी लाने के लिये अगले तीन वर्षों में 80 करोड़ रुपए के निवेश की प्रतिबद्धता जताई है।
 - वर्ष 2020 के बजट संभाषण में भारत की वित्त मंत्री ने देश में क्वांटम उद्योग के सशक्तीकरण के लिये अगले पाँच वर्षों में 8000 करोड़ रुपए के कुल परियोजना के साथ **क्वांटम तकनीक एवं उसके अनुप्रयोग पर राष्ट्रीय मशिन** (National Mission for Quantum Technologies and Applications- NM-QTA) की घोषणा की।
 - वर्ष 2021 में सरकार ने स्वदेशी रूप से विकसित क्वांटम कुंजी वितरण (Quantum Key Distribution- QKD) समाधान का अनावरण किया।
 - भारत का घरेलू नज़ी क्षेत्र भी क्वांटम कंप्यूटिंग हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर और एल्गोरिदम के विकास में संलग्न रहा है।

भारत में इन तकनीकों को अपनाने से संबंध चुनौतियाँ

- **धीमी विकास दर:** हालाँकि भारत में सुपर कंप्यूटरों की स्थापना में महत्त्वपूर्ण प्रगति हुई है, विश्व के शीर्ष 500 सबसे शक्तिशाली सुपर कंप्यूटरों के वितरण को देखें तो कुल में भारत की हस्तिसेवारी मात्र 6% है।

- भारत को सुपरकंप्यूटरों का एक इंटरकनेक्टेड ग्रिड विकसित करने से पहले अभी लंबा रास्ता तय करना है।
- **वधियायी प्रक्रियाओं में धीमी प्रगति:** NM-QTA की घोषणा वर्ष 2020 के बजट भाषण में की गई थी लेकिन मशिन को अभी तक अनुमोदन नहीं मिला है, न ही वित्तित वर्ष 2020-21 के दौरान NM-QTA के तहत कोई धन आवंटित, वितरित या उपयोग किया गया।
- **नजी क्षेत्र की सीमति भागीदारी:** केंद्रीय वजिजान और प्रौद्योगिकी मंत्री ने यह भी बताया कि NM-QTA के लयि अभी तक कसिी भी नजी क्षेत्र के भागीदार की पहचान नहीं की गई है, न ही राष्ट्रीय मशिन के संबंघ में परामर्श के लयि सरकार से बाहर के कसिी भी वयक्ता/एजेंसी से कोई संपर्क किया गया है।
 - सरकार को इन कंपनयिों दवारा की गई प्रगति को चहिनति करना चाहयि।
- **वदिशी कचचे माल पर नरिभरता:** उन्नत कंप्यूटगि सुवधियाओं के नरिमाण की क्षमता कचचे माल पर टकिी हुई है।
 - पूरी प्रणाली का पूरणतः स्वदेशी रूप से नरिमाण करना असंभव ही होगा। इसी संदर्भ में फरि हाई-टेक आयात पर नरिभरता रखनी होती है।
 - इसके अलावा, वयापार बाधाएँ, नरियात नरियंत्रण तंत्र और आयात प्रतबिंध, इन प्रणालयिों के नरिमाण खंडों तक पहुँच को बाधति कर सकते हैं।

कनि क्षेत्रों में कारय कयि जाने की आवशयकता है?

- **बेहतर नीति नरिमाण और वनियमन:** अगले 10-15 वर्षों के लयि एक वयापक रणनीति विकसित करने पर ध्यान केंद्रति कयि जाना चाहयि, जहाँ यह सुनिश्चित कयि जाना चाहयि कि संसाधनों का कोई गलत आवंटन न हो और कयि जा रहे प्रयास उन प्रमुख क्षेत्रों में केंद्रति हों जो आर्थिक और रणनीतिक लाभ दोनों प्रदान करें।
 - अकादमिकि संस्थानों के साथ-साथ सरकारी शोध संस्थानों के भीतर ऐसी उन्नत कंप्यूटगि प्रौद्योगिकियिों के लयि समर्पति उत्कृषटता केंद्रों की स्थापना पर प्राथमिकि ध्यान दयिा जाना चाहयि।
 - भारत सरकार के अधकिांश परवियय को ऐसे संस्थानों में उपयोग कयिा जाना चाहयि। यह दो तरह से लाभंश का भुगतान कर सकता है:
 - यह अत्यंत महत्त्वपूर्ण बौद्धिक संपदा (IP) अवसंरचना के नरिमाण में मदद करेगा जिसका उपयोग देश के लाभ के लयि कयिा जा सकता है।
 - अनुसंधान एवं शकिषा पर ध्यान केंद्रति करने से प्रतभिा पूल में भी सुधार होगा और यह घरेलू प्रौद्योगिकी कारयबल को प्रबल करेगा।
- **‘टेक-ट्रेड’ में उदारीकरण:** सुपरकंप्यूटर के लयि उन्नत प्रोसेसर और क्वांटम कंप्यूटर के लयि करायोजेनिकि कूलगि ससि्टम एक प्रमुख आवशयकता है। लेकिन स्वदेशी रूप से इन्हें विकसित कयि जाने में समय लगेगा।
 - सूचना प्रौद्योगिकी समझौते (Information Technology Agreement) जैसे बहुपक्षीय वयापार समझौतों को अपनाने के साथ-साथ आयात शुल्क में कटौती करना सरकार की प्राथमिकिता होनी चाहयि।
 - एक उदार प्रौद्योगिकी वयापार नीतिकि ओर आगे बढ़ने से देश को अपने कंप्यूटगि कारयक्रम में तेज़ी लाने में मदद मलि सकती है।
- **राष्ट्रवयापी कंप्यूटगि ग्रिड:** चीन का राष्ट्रीय कंप्यूटगि नेटवर्क देश भर में डेटा केंद्रों और कंप्यूटगि क्लस्टरों के नरिमाण हेतु एक भौगोलिकि दृषटकिण रखता है। भारत में भी कंप्यूटगि अवसंरचना के विकास के लयि इसके बलूपरटि से प्रेरणा ली जा सकती है।
 - चीन में ‘ईसटर्न डेटा एंड वेसटर्न कंप्यूटगि’ की अवधारणा प्रस्तावति की गई है जिसमें प्रौद्योगिकी-संरखति देश के पूरवी भाग में अवस्थति केंद्रों में संग्रहीत डेटा के प्रबंधन के लयि देश के कम विकसिति पश्चिमी भागों में कंप्यूटगि अवसंरचना का नरिमाण करना शामिल है।
 - भारत में कंप्यूटगि ग्रिड भी ऐसे ही एक पैटर्न का अनुसरण कर सकता है। सरकार ने अब तक कंप्यूटगि ससि्टम के मेजबान के रूप में शैक्षणिकि अनुसंधान संस्थानों पर ही ध्यान केंद्रति कयिा है, लेकिन अब उसे इन सुवधियाओं के प्रसार पर वचिार करना चाहयि।
 - एक बेहतर नेटवर्क के नरिमाण से एक उन्नत कंप्यूटगि ग्रिड के कारयकरण में सुधार होगा और यह वृहत स्तर पर डेटा प्रोसेसगि को आसानी से संभाल सकेगा।
- **सैन्य दृषटकिण से कंप्यूटगि को आगे बढ़ाना:** भारत को राष्ट्रीय सुरक्षा के दृषटकिण से भी अपनी कंप्यूटगि रणनीति पर ध्यान देना चाहयि।
 - भारत की कंप्यूटगि शक्ति को सैन्य दृषटकिण से विकसिति करना आवशयक है; यह सेना को उन्नत बनाने में सहयोग देगा और कंप्यूटगि प्रौद्योगिकी में सुधार करेगा।
 - सूचना युद्ध और सीमा-पार से साइबर सुरक्षा खतरों के इस युग में वर्द्धति कम्प्यूटेशनल क्षमता एक आवशयक जोखमि-शमन साधन है।
 - नौसैनिकि अड्डों, वायु कमान नरियंत्रण केंद्रों और सीमा चौकियिों जैसे रणनीतिक परविशों में उन्नत कंप्यूटगि सुवधियाओं का होना महत्त्वपूर्ण सैन्य खुफिया सूचनाओं से संबंघति डेटा के तेज़ वशिलेषण और रथिल-टाइम प्रसंस्करण में मदद कर सकता है।

अभयास प्रश्न: भारत में उन्नत प्रौद्योगिकियिों (सुपरकंप्यूटरों की स्थापना, क्वांटम कंप्यूटगि) को अपनाने से संबद्ध प्रमुख चुनौतियिों कौन-सी हैं। इनके अंगीकरण में तेज़ी लाने के लयि उठाए जा सकने वाले कदमों की चर्चा कीजयि।