

क्वांटम प्रौद्योगिकी और भारत

यह एडिटोरियल 19/05/2023 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित "Our Quantum Leap" पर आधारित है। इसमें क्वांटम सामग्री एवं प्रौद्योगिकी के महत्व और राष्ट्रीय क्वांटम मशिन के बारे में चर्चा की गई है।

प्रलिमिस के लिये:

राष्ट्रीय क्वांटम मशिन, क्वांटम प्रौद्योगिकी

मेन्स के लिये:

राष्ट्रीय क्वांटम मशिन और क्वांटम प्रौद्योगिकी के विकास में इसकी भूमिका, क्वांटम प्रौद्योगिकी: अनुप्रयोग, चुनौतियाँ और आगे की राह।

भारत अपने सबसे के प्रौद्योगिकी आधार का निर्माण करने को लेकर गंभीर हो रहा है और इस परप्रेरक्ष्य में राष्ट्रीय क्वांटम मशिन (National Quantum Mission) रक्षा, ऊर्जा एवं प्रयोगरण से लेकर सांख्यिकीय सेवा एवं नागरिक अनुप्रयोगों तक विभिन्न क्षेत्रों में एक 'गेम-चेंजर' सदिध हो सकता है। कर्सी भी प्रौद्योगिकी का पहले आविष्कार होता है, फिर वह भौतिक नवाचार पर आगे विकास करती है और क्वांटम प्रौद्योगिकी भी इसका अपवाद नहीं है।

भारत के लिये क्वांटम सामग्री और उपकरणों में नविश जिन्होंने दर्खाई पड़ता है, उससे कहीं अधिक लाभांश का वादा करता है। यह प्रक्रया अत्यधिक कुशल कार्यबल का एक संवर्ग उत्पन्न कर सकती है। चूंकि भारत वर्ष 2027 तक विश्व की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बनने के लिये तैयार है, देश में सुदूर रूप से जुड़े सामग्री अवसंरचना का होना महत्वपूर्ण होगा। यह न केवल क्वांटम प्रौद्योगिकियों के लिये बल्कि अन्य प्रमुख वैज्ञानिक मेगाप्रोजेक्ट्स (सेमीकंडक्टर मशिन से लेकर न्यूट्रनो ऑब्जर्वेटरी और ग्रेविटेशनल वेव डिक्षन तक) के लिये उपयोगी होगी। ऊर्जा और इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योगों में आत्मनिर्भरता के निर्माण में यह अवसंरचना महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।

क्वांटम सामग्री

- क्वांटम सामग्री (Quantum materials) पदार्थ या प्रणालियों का एक वर्ग है जो हमें क्वांटम भौतिकी के कुछ अद्वितीय गुणों का दोहन करने और उन कार्यों को पूरा करने की अनुमति देती है जिसे शास्त्रीय प्रौद्योगिकी नहीं कर पाती।
- 'क्वांटम सामग्री' की अवधारणा को मूल रूप से अपरंपरागत सुपरकंडक्टर्स, हेवी-फ्रैमिन सिस्टम और मल्टीफंक्शनल ऑक्साइड सहित कुछ असाधारण क्वांटम प्रणालियों की पहचान करने के लिये पेश किया गया था।
- यह अब विज्ञान एवं इंजीनियरिंग के विभिन्न क्षेत्रों—जैसे सॉलिड स्टेट फजिक्स, कोल्ड एटम्स (जहाँ परमाणुओं को परम शून्य के आसपास ठंडा किया जाता है जिससे उनके क्वांटम यांत्रिक गुणों का अनावरण होता है), मटेरियल साइंस और क्वांटम कम्प्यूटिंग—में एक शक्तिशाली एकीकृत अवधारणा में परिणित हो गई है।

क्वांटम सामग्री के अनुप्रयोग

- ऊर्जा:** क्वांटम सामग्री का उपयोग नई प्रकार की बैटरी, सौर सेल और अन्य ऊर्जा-कुशल उपकरणों के निर्माण में किया जा सकता है। उदाहरण के लिये, कार्बन परमाणुओं से बनी एक द्विआयामी सामग्री 'ग्राफेन' (graphene) में उत्कृष्ट विद्युत चालकता पाई गई है, जो इसे बैटरी में उपयोग के लिये एक आशाजनक सामग्री बना सकती है।
 - ग्राफेन बैटरी के लिये, उदाहरण के लिये, कार्बन परमाणुओं की एकल-परमाणु-मोटी परत (one-atom-thick layer) है। ग्राफेन में उपस्थिति इलेक्ट्रॉन द्रव्यमा रहति करने के रूप में व्यवहार करते हैं, जो ग्राफेन को उच्च विद्युत चालकता एवं पारदर्शन के लिये उपयोग के लिये उपयोग करता है।
- जैव-चकितिसा:** क्वांटम सामग्री का उपयोग नए प्रकार के चकितिसा उपकरणों (जैसे सेंसर और इमेजिंग उपकरणों) के निर्माण के लिये किया जा सकता है। उदाहरण के लिये, क्वांटम डॉट्स (quantum dots) को कोशिकाओं और ऊतकों के बायोइमेजिंग एवं बायोसेंसिंग के लिये फ्लोरोसेंट प्रोब के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।
- सूचना प्रौद्योगिकी:** क्वांटम सामग्री का उपयोग नए प्रकार के कम्प्यूटर और अन्य सूचना प्रौद्योगिकी उपकरणों के निर्माण के लिये किया जा सकता है। उदाहरण के लिये, क्वांटम कंप्यूटर—जो क्वांटम मैक्रोनिक्स के सदिधांतों पर आधारित होते हैं, का उपयोग उन समस्याओं को हल करने के

- लयि कथिया जा सकता है जनिहें हल करना वर्तमान में पारंपरकि कंप्यूटरों के लयि असंभव है।
- रक्षा:** क्वांटम सामग्री का उपयोग नए प्रकार के हथयार और रक्षा प्रणाली के नरिमाण के लयि कथिया जा सकता है। उदाहरण के लयि, शतरु मसिइलों का पता लगाने और निरानी के लयि क्वांटम सेसर का इस्तेमाल कथिया जा सकता है, जबकि क्वांटम कंप्यूटरों का इस्तेमाल सुरक्षा की वृद्धि के लयि कथिया जा सकता है।
 - कृषि:** क्वांटम सामग्री बायोसेंसिंग, बायोइमेजिंग एवं नैनो डिलीवरी जैसे क्वांटम प्रभावों का दोहन करके कृषि उत्पादकता, गुणवत्ता एवं सुरक्षा को बढ़ा सकती है। उदाहरण के लयि, फसलों और पशुओं में रोगजनकों एवं विषाक्त पदारथों का पता लगाने के लयि क्वांटम डॉट्स का उपयोग बायोसेसर के रूप में कथिया जा सकता है।

राष्ट्रीय क्वांटम मशिन (National Quantum Mission- NQM)

- परचिय:**
 - इसे वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत वजिज्ञान एवं प्रौद्योगिकी वभिग (DST) द्वारा क्रयान्वति कथिया जाएगा।
 - वर्ष 2023-2031 के लयि नयोजित मशिन का उद्देश्य वैज्ञानिक एवं औद्योगिक R&D का बीजारोपण करना, पोषण करना और इसके पैमाने को बढ़ाना है। यह [क्वांटम प्रौद्योगिकी \(QT\)](#) में एक जीवंत और अभन्व पारसिथितिकी तंत्र के नरिमाण का भी लक्ष्य रखता है।
 - इस मशिन के साथ भारत समर्पति क्वांटम मशिन कार्यान्वति करने वाला सातवाँ देश (अमेरिका, ऑस्ट्रिया, फनिलैंड, फ्रांस, कनाडा और चीन के साथ) बन जाएगा।
- मशिन की मुख्य बातें:**
 - यह अगले 5 वर्षों में 50-100 फजिकिल क्यूबिट्स के और 8 वर्षों में 50-1000 फजिकिल क्यूबिट्स के मध्यवर्ती पैमाने के क्वांटम कंप्यूटर वकिसति करने पर लक्षति होगा।
 - जैसे बटिस (1 और 0) वे बुनियादी इकाइयाँ हैं जनिके द्वारा कंप्यूटर सूचनाओं को संसाधति करते हैं, उसी प्रकार क्यूबिट्स' या 'क्वांटम बटिस' क्वांटम कंप्यूटरों द्वारा प्रयोग की जाने वाली इकाइयाँ हैं।
 - यह मशिन परशुद्ध समय (परमाणु घड़ियों), संचार और नेवगिशन के लयित्त संवेदनशीलता युक्त मैग्नेटोमीटर वकिसति करने में मदद करेगा।
 - यह क्वांटम उपकरणों के नरिमाण के लयि सुपरकंडक्टर्स, नवीन सेमीकंडक्टर संरचनाओं एवं टोपोलॉजिकिल सामग्रियों जैसे क्वांटम सामग्रियों के डिजिटल एवं संश्लेषण का भी समर्थन करेगा।
 - मशिन नमिनलखिति के वकिस के साथ मल्टी-नोड क्वांटम नेटवर्क
- महत्तव:**
 - यह क्वांटम प्रौद्योगिकी से प्रेरति आरथिक वकिस को गतिप्रदान करेगा और स्वास्थ्य सेवा एवं नविन, रक्षा, ऊरजा और डेटा सुरक्षा जैसे विधि क्षेत्रों में क्वांटम टेक्नोलॉजीज एंड एप्लीकेशन (QTA) के वकिस के मामले में भारत को अग्रणी देशों में शामति कर देगा।
 - यह स्वदेशी रूप से क्वांटम-आधारति कंप्यूटर नरिमाण की दशा में कार्य करेगा जो कहीं अधिक कुशल होते हैं और अत्यंत सुरक्षति तरीके से जटिलतम समस्याओं को हल करने में सक्षम होते हैं।

क्वांटम सामग्री से संबंध चुनौतियाँ

- जैव संचयन (Bioaccumulation):** क्वांटम सामग्री अपनी संभावति विषाक्तता और जैव संचयन के कारण स्वास्थ्य संबंधी एवं प्र्यावरणीय जोखमि पैदा कर सकती है। उदाहरण के लयि, कैडमियम या सीसे (लेड) जैसी भारी धातुओं से बने क्वांटम डॉट्स जीवति कोशकियों और जीवों में ऑक्सीडेटिव स्ट्रेस, सूजन और डीएनए की क्षतियों का कारण बन सकते हैं।
- जटलि और महँगी:** क्वांटम सामग्री अपनी जटलि संरचना एवं संघटन के कारण संश्लेषण, शुद्धकिरण और नरिपण में जटलि एवं महँगी सदिध हो सकती है। उन्हें उच्च तापमान एवं उच्च दाब प्रतिक्रियाओं, विधि शुद्धकिरण चरणों और परशिकृत वशिलेषणात्मक तकनीकों की आवश्यकता होती है।
- सुरक्षा:** क्रपिटोग्राफी, निरानी (surveillance) और युद्ध में संभावति अनुपरयोगों के कारण क्वांटम सामग्री सुरक्षा एवं नैतिकता संबंधी चुनौतियाँ भी उत्पन्न कर सकती हैं। उदाहरण के लयि, क्वांटम कंप्यूटर मौजूदा एन्क्रप्शन स्कीम्स को बरेक करने में सक्षम हो सकते हैं, क्वांटम सेसर गुप्त विमान (stealth aircraft) का पता लगाने में सक्षम हो सकते हैं और क्वांटम हथयार सामूहिक विनाश का कारण बन सकते हैं।
- सामाजिक प्रभाव:** मानव अनुभूति, संचार और संस्कृति पर अपने प्रभाव के कारण क्वांटम सामग्री सामाजिक प्रभाव भी उत्पन्न कर सकती है। उदाहरण के लयि, क्वांटम-संचालित कृत्रिम बुद्धिमत्ता मानव बुद्धिमत्ता को पीछे छोड़ देने में सक्षम हो सकती है।
- क्वांटम वसिंगतता (Quantum Decoherence):** यह क्वांटम मैकेनकिस पर नरिभर क्वांटम कंप्यूटिंग एवं अन्य अनुपरयोगों के लयि यह एक बड़ी चुनौती सदिध हो सकती है। उदाहरण के लयि, क्वांटम डॉट्स ऑक्सीडेशन, एग्रीगेशन या फोटोबल्लीचिंग के कारण अपना प्रतिविपत्ति (Fluorescence) खो सकते हैं या अपना रंग बदल सकते हैं।
 - क्वांटम वसिंगतता वह प्रक्रिया है जसिके द्वारा प्र्यावरण के साथ परस्पर क्रयाइओं के कारण क्वांटम सूचना खो जाती है।

आगे की राह

- **नविश बढ़ाना:** क्वांटम परौद्योगिकी को अपनी पूरी क्षमता प्राप्त करने के लिये अनुसंधान एवं विकास, आधारभूत संरचना और मानव संसाधनों में प्रयाप्त नविश की आवश्यकता है।
 - भारत ने इस दिशा में एक कदम आगे बढ़ाते हुए 6000 करोड़ रुपए के बजट के साथ **राष्ट्रीय क्वांटम मशिन** लॉन्च किया है।
 - हालाँकि, क्वांटम स्टार्ट-अप्स, सेवा प्रदाताओं और शैक्षणिक संस्थानों के विकास का समर्थन करने के लिये और अधिकि सार्वजनिक एवं निजी वित्तीयोषण की आवश्यकता है।
- **नियमक ढाँचा आवश्यक:** क्वांटम परौद्योगिकी नैतिक, कानूनी और सामाजिक चुनौतियाँ भी पेश करती हैं, जिनके व्यापक हो जाने से पहले ही इन्हें संबोधित करने की आवश्यकता है। उदाहरण के लिये, क्वांटम सेंसिंग गोपनीयता अधिकारों का उल्लंघन कर सकती है और क्वांटम हथियार सामूहिक विनाश का कारण बन सकते हैं।
 - इस प्रकार, नवाचार और सुरक्षा को संतुलित करने वाली क्वांटम परौद्योगिकी के लिये एक नियमक ढाँचा विकसित करना विकासपूर्ण होगा।
- **क्वांटम शक्ति को बढ़ावा देना:** क्वांटम परौद्योगिकी के लिये कुशल एवं प्रशिक्षित पेशेवरों की भी आवश्यकता होती है जो इसके संदर्भान्तों एवं विधियों को समझ सकें और इन्हें अनुप्रयुक्त कर सकें। इसलिये, विभिन्न विषयों में छात्रों और शोधकर्ताओं के बीच क्वांटम शक्ति एवं जागरूकता को बढ़ावा देना आवश्यक है।
 - स्कूलों-कॉलेजों में क्वांटम पाठ्यक्रम शुरू करने, कार्यशालाओं एवं सेमिनारों के आयोजन और ऑनलाइन प्लेटफॉर्म एवं संसाधनों का निर्माण करने के माध्यम से ऐसा किया जा सकता है।
- **विभिन्न हतिधारकों के बीच सहयोग:** क्वांटम परौद्योगिकी की बेहतर समझ के लिये सरकारी एजेंसियों, उद्योग के अभिकर्ताओं और संस्थानों जैसे विभिन्न हतिधारकों के बीच सहकार्यता एवं सहयोग का स्थापित होना आवश्यक है।
 - यह क्वांटम परौद्योगिकी के विभिन्न डोमेन एवं अनुप्रयोगों में ज्ञान साझेदारी, नवाचार और मानकीकरण को बढ़ावा दे सकता है।
 - यह भारत को क्वांटम परौद्योगिकी पर वैश्वकि पहलों और नेटवर्क में भाग लेने में भी सक्षम बना सकता है।

अभ्यास प्रश्न: सरकार ने हाल ही में 'राष्ट्रीय क्वांटम मशिन' लॉन्च किया है। इस मशिन के महत्व और इसके समक्ष विद्यमान चुनौतियों की चर्चा करें।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/india-quantum-leap>

