

राष्ट्रीय क्वांटम मिशन

राष्ट्रीय क्वांटम मिशन (National Quantum Mission)

उद्देश्य- क्वांटम प्रौद्योगिकियों में अनुसंधान एवं विकास में शामिल शीर्ष छह अग्रणी देशों में भारत को शामिल करना

■ वर्तमान में क्वांटम प्रौद्योगिकियों अनुसंधान एवं विकास कार्य अमेरिका, कनाडा, फ्रांस, फिनलैंड, चैन और ऑस्ट्रिया में जारी ■

■ अवधि: 2023-24 से 2030-31

■ नोडल मंत्रालय: विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय

■ मिशन की प्रमुख बातें:

■ देश भर में विभिन्न डोमेन में चार थीम आधारित हब (T-Hubs)

■ स्वास्थ्य देखभाल एवं निदान, रक्षा ऊर्जा और डेटा सुरक्षा तक व्यापक पैमाने पर अनुप्रयोग

■ स्वदेश निर्मित क्वांटम आधारित कंप्यूटर का सुदृढ़ीकरण

■ परमाणु प्रणालियों और परमाणु घड़ियों में उच्च संवेदनशीलता वाले मैगेटोर्मीटर विकसित करने में सहायता करना

■ क्वांटम पदार्थों के डिज़ाइन तथा संश्लेषण का समर्थन

डिजिटल इंडिया, मेक इन इंडिया, स्किल इंडिया, स्टैंड-अप इंडिया, स्टार्ट-अप इंडिया, आत्मनिर्भर भारत और SDG जैसी राष्ट्रीय प्राथमिकताओं को भारी बढ़ावा

क्वांटम प्रौद्योगिकी

■ क्वांटम एनटेंगलमेंट तथा क्वांटम सुपरपोजिशन सहित क्वांटम यांत्रिकी (उप-परमाणु कणों की भौतिकी) के सिद्धांतों की सहायता से काम करती है। ■

क्वांटम सुपरपोजिशन

किसी क्वांटम प्रणाली की एक साथ कई अवस्थाओं में होने की क्षमता

बहुकिं डिजिटल कंप्यूटर डेटा को बिट्स (बाइनरी के बाले और शून्य) के रूप में संहीन करते हैं कंप्यूटर उन क्वांटिटेस का उपयोग करते हैं जो एक ही समय में एक शून्य या बाले के रूप में योग्य होते हैं।

यद्यपि डिजिटल कंप्यूटर डेटा को बिट्स (बाइनरी को एका और शून्य) के रूप में संहीन करते हैं, क्वांटम कंप्यूटर उन क्वांटिटेस का उपयोग करते हैं जो एक ही समय में एक शून्य या बालों के रूप में योग्य होते हैं।

यह सुपरपोजिशन स्थिति संभवताओं की एक व्यावहारिक रूप से अन्त सेंसा का नियान करते हैं, जिससे तेजी से एक साथ और समानांतर गणना की अनुमति मिलती है।

क्वांटम एनटेंगलमेंट

इसका मतलब है कि एक जोड़ी (क्वांटिटेस) के दो सदस्य एक ही क्वांटम अवस्था में योग्य हैं।

यदि आप उनमें से एक के गुणों को बदलते हैं, तो दूसरा भी तुरंत बदल जाता है।

इसका उपयोग क्वांटम क्रिप्टोग्राफी में एक सुरक्षित प्रैक्टिशन कुज़ी बनाने के लिये किया जा सकता है।

यदि प्रचलनशाली (eavesdropper) संचरण को रोकने का प्रयास करता है, तो कोणों की उत्तीर्ण हुई स्थिति अशांत जाएगी, जिससे इस तरह के प्रयास का पता लगाया जा सकता है।

QUANTUM TECHNOLOGY



Drishti
The Vision



Drishti IAS

