

## भारत का सुरक्षा परमाणु भवष्य

यह एडिटरियल 28/05/2024 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित "Election rhetoric, nuclear weapons and Pakistan- the need to expand debate" लेख पर आधारित है। इसमें बदलती वैश्विक परमाणु गतिशीलता की चर्चा की गई है और तर्क दिया गया है कि भारत को इन उभरते खतरों से निपटने के लिये अपनी परमाणु क्षमताओं एवं ऊर्जा कार्यक्रम का आधुनिकीकरण करना चाहिये।

### प्रलम्ब के लिये:

[व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि](#), [NATO](#), [बैलसिटिक मिसाइल](#), [परमाणु आपूर्तकिरता समूह](#), [फुकुशिमा परमाणु आपदा, 2011](#)।

### मेन्स के लिये:

भारत के समक्ष वर्तमान परमाणु खतरे, वैश्विक स्तर पर विकसित हो रहा परमाणु परदृश्य।

वैश्विक परमाणु खतरों के पुनः उभार का सामना कर रहा है। [रूस-यूक्रेन युद्ध](#) और चीन की मुखरता परमाणु नरिध रणनीतियों पर पुनर्विचार को प्रेरित कर रही है। यूरोप में [नाटो \(NATO\)](#) की परमाणु शक्ति को सशक्त करने और फ्रांस एवं ब्रिटेन के बीच सहयोग की बात ज़ोर पकड़ रही है। इसी तरह [ईरान के परमाणु कार्यक्रम](#) को लेकर मौजूद चिंताएँ अरब देशों को परमाणु क्षमता प्राप्त करने की ओर धकेल रही हैं। इस बीच, [आर्टफिशियल इंटेलिजेंस \(AI\)](#) और रोबोटिक हथियारों का उदय परमाणु नरिणय-नरिमाण के स्वचालन के बारे में चिंताएँ बढ़ा रहा है।

भारत के लिये, जबकि पाकिस्तान का परमाणु शस्त्रागार चिंता का विषय बना हुआ है, चीन के तेज़ी से आगे बढ़ते परमाणु कार्यक्रम से एक बड़ा खतरा उभर रहा है। इन चुनौतियों का मुकाबला करने के लिये भारत को अपने परमाणु शस्त्रागार और असैन्य परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम के [आधुनिकीकरण को प्राथमिकता देनी चाहिये](#)।

## वैश्विक स्तर पर परमाणु परदृश्य किस प्रकार विकसित हो रहा है?

- **रूस-यूक्रेन युद्ध:** यूक्रेन संघर्ष के दौरान रूस द्वारा परमाणु हथियारों के उपयोग की धमकी ने यूरोप की सुरक्षा की भावना को नष्ट कर दिया है।
  - इससे [नाटो](#) के भीतर अपनी परमाणु शक्ति को सशक्त करने और फ्रांस एवं ब्रिटेन के बीच अपने परमाणु शस्त्रागार पर संभावित सहयोग के बारे में चर्चा शुरू हो गई है।
  - रूस ने [व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि \(Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty- CTBT\)](#) के अनुसमर्थन से भी अपना हाथ पीछे खींच लिया है।
- **चीन का परमाणु वसितार:** चीन तेज़ी से अपने परमाणु शस्त्रागार का वसितार कर रहा है और अनुमान किया जाता है कि विरुद्ध 2035 तक इसमें दस गुना वृद्धि हो सकती है।
  - परमाणु शस्त्रागार का यह वसितार और [एशिया में चीन के आक्रामक क्षेत्रीय दावे](#) उसके पड़ोसी देशों को चिंतित कर रहे हैं।
  - जापान और दक्षिण कोरिया जैसे देश अमेरिकी 'परमाणु छत्र' पर अपनी नरिभरता का पुनर्मूल्यांकन कर रहे हैं तथा अपने स्वयं के क्षमतावान परमाणु कार्यक्रमों पर विचार कर रहे हैं।
- **ईरान का परमाणु कार्यक्रम:** ईरान का जारी परमाणु कार्यक्रम, इसे रोकने के अंतरराष्ट्रीय प्रयासों के बावजूद, [मध्य-पूर्व के लिये चिंता](#) का विषय बना हुआ है।
  - इससे क्षेत्रीय परमाणु हथियारों की दौड़ की आशंकाएँ बढ़ गई हैं, क्योंकि [सऊदी अरब](#) जैसे अरब देश कथित तौर पर ईरान की क्षमता का मुकाबला करने के लिये परमाणु क्षमता हासिल करने के विकल्प तलाश रहे हैं।
- **उत्तर कोरिया की परमाणु गतिविधि:** उत्तर कोरिया द्वारा [बैलसिटिक मिसाइलों](#) और परमाणु हथियारों का नरितर विकास एवं परीक्षण पूर्वी एशिया में एक प्रमुख सुरक्षा खतरा बना हुआ है।
  - इससे [दक्षिण कोरिया](#) के साथ उसका तनाव बढ़ गया है तथा इस भूभाग में चिंताओं की वृद्धि हुई है।
- **परमाणु शस्त्रागार का आधुनिकीकरण:** यहाँ तक कि संयुक्त राज्य अमेरिका और रूस जैसी स्थापित परमाणु शक्तियाँ भी अपने परमाणु शस्त्रागार का आधुनिकीकरण कर रही हैं, जिससे संभावित हथियारों की दौड़ के बारे में चिंताएँ बढ़ रही हैं और परमाणु उपयोग की सीमा नमिनतर हो रही है।
- **शस्त्र नरियंत्रण संधियों का कषरण:** अमेरिका और रूस (तत्कालीन सोवियत संघ) के बीच [मध्यम दूरी परमाणु शक्ति संधि \(Intermediate-Range Nuclear Forces Treaty\)](#) जैसी प्रमुख शस्त्र नरियंत्रण संधियों के विघटन ने परमाणु भंडार के प्रबंधन और परमाणु नरिसत्रीकरण

पर्याप्तों को बढ़ावा देने के अंतरराष्ट्रीय ढाँचे को कमजोर कर दिया है।

## परमाणु ऊर्जा और परमाणु हथियारों के उपयोग पर भारत का ऐतिहासिक दृष्टिकोण:

- **1948:** भारत के परमाणु कार्यक्रम को गति देने के लिये **होमी जे. भाभा** की अध्यक्षता में परमाणु ऊर्जा आयोग (Atomic Energy Commission) की स्थापना की गई।
- **1956:** भारत के पहले परमाणु रिएक्टर 'अप्सरा' के संचालन के साथ उसके परमाणु अनुसंधान कार्यक्रम की शुरुआत हुई।
- यह न केवल भारत में बल्कि पूरे एशिया में पहला परमाणु रिएक्टर था।
- **1968:** भारत ने **परमाणु अप्रसार संधि (Nuclear Non-Proliferation Treaty- NPT)** पर हस्ताक्षर करने से इनकार कर दिया।
- **1969:** भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका और **अंतरराष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA)** के बीच समझौते के तहत भारत का पहला वाणिज्यिक परमाणु ऊर्जा संयंत्र (तारापुर परमाणु ऊर्जा स्टेशन) स्थापित किया गया।
- **1974:** भारत ने पोखरण में अपना पहला भूमिगत परमाणु परीक्षण किया, जिसका कूट-नाम '**स्माइलिंग बुद्धा**' रखा गया था और इसे आधिकारिक तौर पर शांतपूर्ण परमाणु परीक्षण करार दिया गया।
- **1995-1996:** भारत ने NPT के अनिश्चितकालीन वसितार का वरिध किया और **CTBT** पर भी हस्ताक्षर करने से इनकार कर दिया।
- **1998:** भारत ने पोखरण में कई परमाणु परीक्षण किये जिसे '**ऑपरेशन शक्ति**' कूट-नाम दिया गया था और स्वयं को एक परमाणु संपन्न देश घोषित किया।
  - भारत किसी अन्य देश पर परमाणु हथियारों का 'पहले प्रयोग न करने' (No First Use- NFU) की स्व-घोषित प्रतिबद्धता रखता है।
- **2003:** भारत और पाकिस्तान कश्मीर में **नियंत्रण रेखा (LoC)** पर **युद्धविराम** के लिये सहमत हुए, जिससे परमाणु संघर्ष का खतरा कम हो गया।
- **2005:** संयुक्त राज्य अमेरिका और भारत के बीच ऐतिहासिक असैन्य परमाणु समझौता संपन्न हुआ, जिससे परमाणु सहयोग और ईंधन आपूर्ति का मार्ग प्रशस्त हुआ।
- **2008:** **परमाणु आपूर्तिकर्ता समूह (Nuclear Suppliers Group- NSG)** ने भारत को छूट प्रदान की, जिससे उसे अपनी गैर-NPT स्थिति के बावजूद परमाणु व्यापार में संलग्न होने की अनुमति मिल गई।
- **2016:** भारत को **मिसाइल प्रौद्योगिकी नियंत्रण व्यवस्था (Missile Technology Control Regime- MTCR)** में प्रवेश मिला गया।
  - **2019:** भारत ने अपनी उपग्रह रोधी मिसाइल क्षमता का सफलतापूर्वक परीक्षण किया, जिससे नमिन-कक्षा के उपग्रहों को मार गिराने की उसकी क्षमता का प्रदर्शन हुआ।
- **2024:** भारत ने तमलिनाडु के कलपक्कम में देश के **प्रोटोटाइप फास्ट ब्रिडर रिएक्टर (PFBR)** की कोर लोडिंग शुरू की, जिसने भारत के परमाणु कार्यक्रम में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर चिह्नित हुआ।
  - **PFBR भारत की उस त्रिचरणीय योजना** का अंग है जिसके तहत वह अपने थोरियम भंडारों का उपयोग सतत परमाणु ऊर्जा के लिये करना चाहता है।

## भारत ने NPT और CTBT पर हस्ताक्षर क्यों नहीं किये?

- **परमाणु अप्रसार संधि (NPT):** भारत NPT को भेदभावपूर्ण मानता है क्योंकि यह देशों को '**परमाणु हथियार संपन्न राज्य**' (Nuclear Weapon States- NWS) और '**गैर-परमाणु हथियार संपन्न राज्य**' (Non-Nuclear Weapon States- NNWS) के रूप में वर्गीकृत करता है।
  - **अमेरिका, रूस, ब्रिटेन, फ्रांस और चीन जैसे NWS** अपने परमाणु शस्त्रागार को बनाए रख सकते हैं, जबकि NNWS को परमाणु हथियारों की खोज छोड़ने के लिये बाध्य किया गया है।
    - भारत इसे अनुचित मानता है तथा **आत्मरक्षा के अपने अधिकार के लिये बाधाकारी समझता है।**
  - भारत सार्वभौमिक, गैर-भेदभावपूर्ण और सत्यापन-योग्य परमाणु नरिसृतीकरण के लक्ष्य के प्रति प्रतिबद्ध है, जिसकी NPT में स्पष्ट रूप से मांग नहीं की गई है।
- **व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि (CTBT):** भारत संभावित खतरों (विशेष रूप से पड़ोसी पाकिस्तान और चीन की ओर से) के विरुद्ध एक विश्वसनीय न्यूनतम परमाणु नरिध बनाए रखने के महत्त्व पर बल देता है।
  - CTBT—जो सैन्य या असैन्य उद्देश्यों के लिये सभी परमाणु परीक्षणों पर प्रतिबंध लगाता है, **परहस्ताक्षर करने से भारत की अपने परमाणु शस्त्रागार को आगे और विकसित करने तथा परिष्कृत करने की क्षमता सीमित हो सकती है।**

## भारत के समक्ष विद्यमान प्रमुख परमाणु खतरे

- **पड़ोसी देशों से परमाणु खतरे:** पाकिस्तान के पास अनुमानित रूप से **170 वारहेड्स** के साथ एक बड़ा परमाणु शस्त्रागार है। **कश्मीर और सीमा-पार आतंकवाद जैसे मुद्दों पर भारत और पाकिस्तान** के बीच लंबे समय से जारी तनाव के कारण संघर्ष की स्थिति में परमाणु हमले का वास्तविक खतरा मौजूद है।
  - चीन द्वारा अनेक मिसाइल साइलो के नरिमाण और रोड-मोबाइल **इंटर-कॉन्टिनेंटल बैलिस्टिक मिसाइलों (ICBMs)** की तैनाती ने क्षेत्र में बदलते परमाणु संतुलन के संबंध में भारत की चिंताएँ बढ़ा दी हैं।
- **कमान एवं नियंत्रण संबंधी कमजोरियाँ:** परमाणु कमान एवं नियंत्रण प्रणालियों की सुरक्षा अत्यंत महत्त्वपूर्ण है और किसी भी प्रकार की कमजोरी या अनधिकृत पहुँच या साइबर हमलों की संभावना के गंभीर परिणाम उत्पन्न हो सकते हैं।
  - उदाहरण: भारत के **कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र पर वर्ष 2019 में कथित साइबर हमला** हुआ (हालाँकि आधिकारिक रूप से इससे इनकार किया गया), जिसने परमाणु क्षेत्र में सुदृढ़ साइबर सुरक्षा उपायों की आवश्यकता को उजागर किया।
- **पर्यावरण एवं स्वास्थ्य संबंधी जोखिम:** परमाणु दुर्घटनाओं, रेडियोधर्मी संदूषण और दीर्घकालिक पर्यावरणीय एवं स्वास्थ्य संबंधी प्रभावों से जुड़े जोखिम भारत के वसितारित परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम के लिये चुनौतियाँ उत्पन्न करते हैं।

- उदाहरण: **जापान में वर्ष 2011 में सामने हुई फुकुशिमा परमाणु आपदा** ने परमाणु प्रतष्ठानों के लिये कड़े सुरक्षा प्रोटोकॉल और आपातकालीन तैयारी उपायों की आवश्यकता को रेखांकित किया।
- **उभरती प्रौद्योगिकियों और क्षेत्रीय हथियार होड़: हाइपरसोनिक मिसाइलों**, स्वायत्त हथियार प्रणालियों और **कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI)** का तेजी से विकास परमाणु नविकरण रणनीतियों के लिये नई चुनौतियाँ खड़ी करता है।
  - भारत द्वारा अपनी स्वयं की हाइपरसोनिक मिसाइल क्षमताओं का विकास, जिसका उद्देश्य नविकरण/नरिोध है, क्षेत्रीय हथियार होड़ में योगदान दे सकता है।

## भारत को अपने परमाणु कार्यक्रम को सशक्त करने के लिये क्या उपाय करने चाहिये?

- **उत्तरदायी परमाणु आधुनिकीकरण का अनुसरण:** भारत को विश्वसनीय न्यूनतम नरिोध बनाए रखते हुए उत्तरदायी परमाणु आधुनिकीकरण पर ध्यान केंद्रित करना चाहिये।
  - इसमें **उन्नत वनिकरण प्रणालियों का विकास करना**, अपनी परमाणु शक्ति की उत्तरजीवता एवं विश्वसनीयता में सुधार करना और नरिदेशी ऊर्जा प्रणालियों जैसी उभरती प्रौद्योगिकियों की खोज करना शामिल है।
- **परमाणु जोखिम न्यूनीकरण उपायों को बेहतर बनाना:** भारत को पड़ोसी परमाणु-सशस्त्र राज्यों, **वशेषकर पाकिस्तान और चीन** के साथ परमाणु जोखिम न्यूनीकरण उपायों में सक्रिय रूप से संलग्न होना चाहिये।
  - इसमें **वशवास-नरिमाण उपाय, संकट संचार तंत्र और संकट के दौरान अनजाने में तनाव की वृद्धि या गलतफहमियों को रोकने** के लिये संपन्न समझौते शामिल हो सकते हैं।
- **उन्नत परमाणु प्रौद्योगिकियों में नविकरण:** भारत को उन्नत परमाणु प्रौद्योगिकियों, जैसे थोरियम आधारित रिएक्टर, छोटे मॉड्यूलर रिएक्टर और अगली पीढ़ी के परमाणु ऊर्जा संयंत्र डज़ाइन में नविकरण जारी रखना चाहिये।
  - इससे पर्यावरण और सुरक्षा संबंधी जोखिमों को न्यूनतम करते हुए भारत की दीर्घकालिक ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करने में मदद मिल सकती है।
- **असैन्य परमाणु सहयोग बढ़ाना:** भारत को समान वनिकरण वाले देशों और संगठनों के साथ असैन्य परमाणु सहयोग बढ़ाने का प्रयास करना चाहिये।
  - इसमें संयुक्त अनुसंधान एवं विकास परियोजनाएँ, प्रौद्योगिकी साझाकरण और **परमाणु अपशषिट प्रबंधन, परमाणु चकित्सा एवं परमाणु प्रौद्योगिकी के शांतपूरण अनुप्रयोग जैसे क्षेत्रों में सहयोग करना** शामिल हो सकता है।
- **वैश्विक परमाणु शासन पहलों में भागीदारी:** भारत को वैश्विक परमाणु शासन पहलों, जैसे **परमाणु सुरक्षा शखिर सम्मेलन (Nuclear Security Summits)** और **परमाणु आतंकवाद से नपिटने के लिये वैश्विक पहल (Global Initiative to Combat Nuclear Terrorism-GICNT)** में सक्रिय रूप से भाग लेना चाहिये।
  - इससे परमाणु अपरसार और परमाणु प्रौद्योगिकी के शांतपूरण उपयोग के प्रति भारत की प्रतिबद्धता प्रदर्शित होगी।

**अभ्यास प्रश्न:** हाल के भू-राजनीतिक घटनाक्रमों के संदर्भ में उभरती वैश्विक परमाणु गतिशीलता पर चर्चा कीजिये। भारत को परमाणु चुनौतियों, वशेष रूप से पड़ोसी देशों द्वारा प्रस्तुत चुनौतियों, पर कसि प्रकार प्रतिक्रिया देनी चाहिये?

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**?????????:**

**प्रश्न.** भारत में, क्योँ कुछ परमाणु रिएक्टर "आई.ई.ई. सुरक्षा उपायों" के अधीन रखे जाते हैं जबकि अन्य इस सुरक्षा के अधीन नहीं रखे जाते? (2020)

- कुछ यूरेनियम का प्रयोग करते हैं और अन्य थोरियम का
- कुछ आयातित यूरेनियम का प्रयोग करते हैं और अन्य घरेलू आपूर्तिका
- कुछ वदिशी उद्यमों द्वारा संचालित होते हैं और अन्य घरेलू उद्यमों द्वारा
- कुछ सरकारी स्वामित्व वाले होते हैं और अन्य नजीी स्वामित्व वाले

**उत्तर: (b)**

**?????????:**

**प्रश्न.** ऊर्जा की बढ़ती हुई ज़रूरतों के परिप्रेक्ष में क्या भारत को अपने नाभिकीय ऊर्जा कार्यक्रम का वसितार करना जारी रखना चाहिये? नाभिकीय ऊर्जा से संबंधित तथ्यों और भयों की वविचना कीजिये। (2018)