

## यूरेनियम आपूर्ति

### प्रलम्ब के लिये:

परमाणु ऊर्जा विभाग, परमाणु-हथियार संपन्न देश

### मेन्स के लिये:

परमाणु ऊर्जा विभाग द्वारा लिये गए नरिणय का भारत-ऑस्ट्रेलिया संबंधों पर प्रभाव

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में **परमाणु ऊर्जा विभाग** (Department of Atomic Energy-DAE) ने **प्रस्तावों की व्यवहार्यता की कमी** (Lack of Viability of the Proposals) का हवाला देते हुए भारत को यूरेनियम अयस्क की आपूर्ति शुरू करने वाली **दो ऑस्ट्रेलियाई** कंपनियों द्वारा प्रस्तुत प्रस्तावों को **रद्द** कर दिया है।

## प्रमुख बिंदु:

- भारत-ऑस्ट्रेलिया के संबंधों में **वर्ष 2012** से ही उतार-चढ़ाव देखा गया है, जब ऑस्ट्रेलियाई सरकार द्वारा भारत को परमाणु अप्रसार संधिका हस्ताक्षरकरता देश नहीं होने के बावजूद यूरेनियम देने का फैसला लिया गया था।
  - उपर्युक्त नरिणय को औपचारिक रूप देते हुए दोनों देशों के मध्य **वर्ष 2014** में संपन्न हुए द्विपक्षीय समझौते को **परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग में सहयोग** (Cooperation in the Peaceful Uses of Nuclear Energy) के रूप में जाना गया।
- ऑस्ट्रेलिया से आयातित यूरेनियम का उपयोग भारतीय परमाणु रिएक्टरों की ईंधन आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये किया गया **ज्वांतरराष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी** (International Atomic Energy Agency-IAEA) द्वारा नरिधारित सुरक्षा उपायों के तहत है।
- हालाँकि दोनों देशों के प्रयासों के बावजूद यूरेनियम आपूर्ति के मुद्दे पर प्रगति बहुत कम हुई है। **वर्ष 2017** में ऑस्ट्रेलिया ने भारत को अपना **पहला यूरेनियम शिपमेंट/जहाज़** भेजा, लेकिन यह यूरेनियम की बहुत छोटी खेप थी एवं इसका उपयोग पूर्ण रूप से परीक्षण प्रयोजनों के लिये किया जाना था।

## इंडियन सविलि न्यूक्लियर कैपेसिटी:

- भारत में **6,780 मेगावाट** की स्थापित क्षमता के साथ **22 रिएक्टर** हैं। इनमें से **आठ रिएक्टर** स्वदेशी यूरेनियम से संचालित हैं, जबकि शेष **14 रिएक्टर** IAEA सुरक्षा उपायों के अंतर्गत आयातित यूरेनियम द्वारा संचालित हैं।
- **वर्ष 2005** में अमेरिका के साथ संपन्न **परमाणु समझौते** के बाद भारत को **वर्ष 2006** में घोषित चरणबद्ध तरीके से **IAEA** सुरक्षा उपायों के तहत **14** अलग-अलग रिएक्टर लगाने की आवश्यकता थी।
- वर्तमान में भारत द्वारा **रूस, कज़ाखस्तान, उज़बेकस्तान, फ्रांस और कनाडा** से यूरेनियम ईंधन का आयात किया जाता है।
  - **कज़ाखस्तान** विश्व में यूरेनियम का **सबसे बड़ा उत्पादक** देश है।
- कई ईंधन चक्र सुविधाओं (Several Fuel Cycle Facilities) के साथ-साथ यूरेनियम की स्थािर आपूर्ति से भारतीय परमाणु ऊर्जा संयंत्रों के प्रदर्शन में और सुधार होने की उम्मीद है।

## अप्रसार संधि:

- **अप्रसार संधि** (Non-Proliferation Treaty) एक **अंतरराष्ट्रीय संधि** है जिसका उद्देश्य परमाणु हथियारों तथा हथियारों की तकनीक के प्रसार को रोकना, परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग को बढ़ावा देते हुए नरिस्त्रीकरण के लक्ष्य को आगे बढ़ाना है।
- इस संधि पर **वर्ष 1968** में हस्ताक्षर किये गए तथा **वर्ष 1970** में यह संधि लागू हुई। वर्तमान में इसमें **190 सदस्य** देश शामिल हैं।
- परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग के लिये आवश्यक है कि देशों को वर्तमान या भविष्य में परमाणु हथियार बनाने की किसी भी योजना का परित्याग करना होगा।
- यह परमाणु हथियार संपन्न देशों द्वारा नरिस्त्रीकरण के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिये एक **बहुपक्षीय एवं बाध्यकारी** संधि है।

- NPT के तहत उन देशों को परमाणु-हथियार संपन्न देशों की श्रेणी में शामिल किया जाता है जिनके द्वारा 1 फरवरी, 1967 से पहले परमाणु हथियारों या अन्य परमाणु वस्त्रोत्पत्ति उपकरणों का निर्माण और परमाणु परीक्षण किये जा चुके हैं।

## NPT पर भारत का रुख:

- भारत उन पाँच देशों में शामिल है जिन्होंने NPT पर हस्ताक्षर नहीं किये हैं, अन्य देश हैं **पाकिस्तान, इजरायल, उत्तर कोरिया और दक्षिण सूडान** हैं।
- भारत ने हमेशा ही **NPT** को एक भेदभावपूर्ण संधिमाना और इस पर हस्ताक्षर करने से इनकार कर दिया।
- भारत द्वारा परमाणु अप्रसार वाली अंतरराष्ट्रीय संधियों का वरिष्ठ किये गया है क्योंकि वे गैर-परमाणु संपन्न देशों पर एक नशिचति रूप में लागू होती हैं, वही दूसरी ओर ये संधियाँ पाँच परमाणु हथियार संपन्न देशों के एकाधिकार को वैधता प्रदान करती हैं।
- भारत का मानना है कि परमाणु नशिस्तरीकरण के लक्ष्य को एक सार्वभौमिक प्रतबिधता के तहत चरण-दर-चरण प्रक्रिया के माध्यम से प्राप्त किया जा सकता है। साथ ही इसके लिये एक-दूसरे के प्रतबिधता एवं सारथक संवादों के माध्यम से बहुपक्षीय ढाँचे पर सहमति वियक्त करने की ज़रूरत है।

## आगे की राह:

- भारत-ऑस्ट्रेलिया द्विपक्षीय संबंध काफी हद तक **'एक कदम आगे, दो कदम पीछे' (One Step Forward, Two Steps Back)** हटने की रणनीति का हिससा रहे हैं। हालाँकि ऑस्ट्रेलिया द्वारा भारत को यूरेनियम की बकिरी पर प्रतबिध हटाया जाना दोनों देशों के मध्य चल रहे कूटनीतिक गतरिध के दूर होने के रूप में देखा गया जो कसिंभावति रूप से ऑस्ट्रेलियाई आपूरतकिरत्ताओं के लिये एक नया और बढ़ता हुआ बाज़ार खोल रहा है।
- जून 2020 में भारत और ऑस्ट्रेलिया दोनों देशों द्वारा अपने संबंधों को एक **'व्यापक रणनीतिक साझेदारी'** के तहत आगे बढ़ाने का फैसला किया गया।
- उपर्युक्त विकास के मद्देनज़र भारत और ऑस्ट्रेलिया दोनों ही यूरेनियम की आपूरत में आने वाली बाधाओं को दूर करने की दशि में कार्य कर रहे हैं।

## स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/uranium-supply-from-australia-to-india>

