

## थोरयिम आधारति परमाणु ऊर्जा उत्पादन

### प्रलिमिस के लिये:

थोरयिम, दबावयुक्त भारी जल रेक्टर (PHWR), तीन-चरणीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम, भारत के सबच्छ ऊर्जा लक्ष्य, आगनेय चट्टानें, भारी खनजि रेत, प्लूटोनियम, गामा वकिरिण, मोनाजाइट, भारी जल, फास्ट ब्रीडर रेक्टर (FBR), थोरयिम-आधारति रेक्टर।

### मेन्स के लिये:

भारत के परमाणु ऊर्जा उत्पादन में थोरयिम की आवश्यकता है।

**स्रोत: बज़िनेस स्टॉडर्ड**

### चर्चा में क्यों?

भारत के सबसे बड़े विद्युत उत्पादक, राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम (NTPC) लमिटेड ने समृद्ध जीवन (ANEEEL) थोरयिम आधारति ईंधन के लिये उन्नत परमाणु ऊर्जा के वकिस और तैनाती का पता लगाने के लिये अमेरिका स्थातिकलीन कार थोरयिम एनर्जी (CCTE) के साथ एक रणनीतिक समझौते पर हस्ताक्षर किये हैं।

- CCTE द्वारा वकिसति ANEEEL दबावयुक्त भारी जल रेक्टरों (PHWR) के लिये थोरयिम आधारति ईंधन है।
- परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE) एक दीर्घकालिक रणनीतिके रूप में भारत के प्रचुर थोरयिम भंडार को अपने त्रिस्तरीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम में उपयोग करने की योजना बना रहा है।

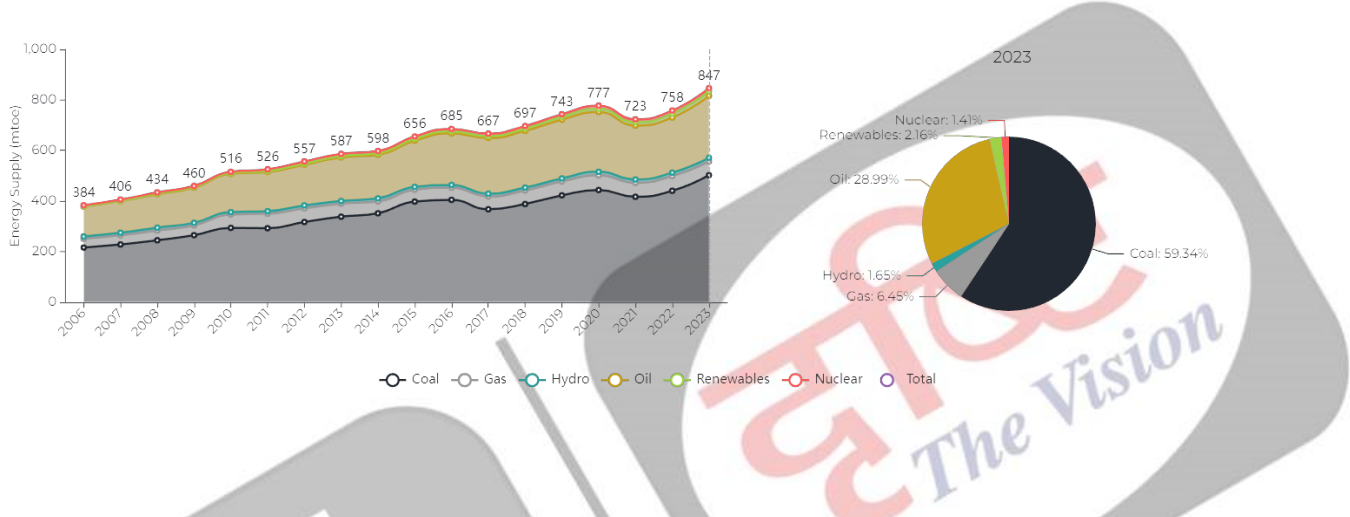
### समृद्ध जीवन के लिये उन्नत परमाणु ऊर्जा (ANEEEL) क्या है?

- परचिय:** ANEEEL एक पेटेंट प्राप्त परमाणु ईंधन है जो थोरयिम और उच्च प्रख निम्न समृद्ध यूरेनियम (HALEU) का मशिरण है।
  - इस ईंधन का नाम भारत के अग्रणी परमाणु वैज्ञानिकों में से एक डॉ. अनलि काकोडकर के सम्मान में रखा गया है।
  - HALEU 5% से 20% तक संवर्धति यूरेनियम है, जो कई उन्नत परमाणु रेक्टर डिजाइनों के लिये आवश्यक है।
  - वर्तमान में इसका उत्पादन केवल रूस और चीन में ही किया जाता है, तथा अमेरिका में इसका उत्पादन सीमित है।
- PHWR के साथ अनुकूलता:** ANEEEL ईंधन का उपयोग मौजूदा PHWR में किया जा सकता है, जो भारत के परमाणु ऊर्जा का स्रोत है।
  - वर्तमान में भारत में 22 रेक्टर कार्यरत हैं, जिनकी स्थापति क्षमता 6780 मेगावाट है। इनमें से 18 रेक्टर PHWR और 4 भारी जल रेक्टर (LWR) हैं।
  - भारत 10 और PHWR का निर्माण कर रहा है, जिनमें से प्रत्येक की क्षमता 700 मेगावाट होगी।
- थोरयिम परनियोजन में आसानी:** आयाति HALEU का उपयोग करते हुए, ANEEEL थोरयिम परनियोजन के लिये एक सरल और तेज़ वकिलप प्रदान करता है।
  - यूरेनियम-233 के उत्पादन की भारत की पारंपरिक विधिशरम-केंद्रति है और इसमें यूरेनियम या प्लूटोनियम रेक्टरों के चारों ओर थोरयिम का उपयोग शामिल है।
- लाभ:**
  - दक्षता:** ANEEEL ईंधन की बरन-अप दक्षता 60,000 मेगावाट-दिन प्रतिटिन है, जबकि पारंपरिक प्राकृतिक यूरेनियम के लिये यह 7,000 मेगावाट-दिन प्रतिटिन है।
    - एक सामान्य 220 मेगावाट PHWR में ईंधन बंडलों के आवश्यक जीवनकाल को 1,75,000 से घटाकर 22,000 करने से, ANEEEL ईंधन अपशिष्ट की मात्रा और प्रचालन व्यय को काफी हद तक कम कर देता है।
  - अपरसार:** थोरयिम और व्ययति ANEEEL ईंधन गैर-हथयारीकरण योग्य है, जिससे विदेशी यूरेनियम आपूर्तिकर्ताओं और रेक्टर ॲपरेटरों के लिये प्रसार संबंधी चिताएँ कम हो जाती हैं।
  - आर्थिक और प्रयावरणीय प्रभाव:** ANEEEL ईंधन अपनी उच्च दक्षता और लंबे समय तक चलने वाले ईंधन बंडलों के कारण रेक्टरों की प्रचालन लागत को कम करता है।

- यह भारत के स्वच्छ ऊर्जा लक्ष्यों और परमाणु क्षमता को तीन गुना करने की वैश्विक प्रतिबिंधता के अनुरूप है, जैसा कि दुबई, संयुक्त अरब अमीरात में **COP28** के द्वारा निर्धारित किया गया था।
- वैश्विक सहयोग: जब से कनाडाई परमाणु पर्योगशालाओं और CCTE ने ANEEL ईंधन विकास और लाइसेंसिंग को बढ़ावा देने के लिये समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये हैं, तब से ANEEL में HALEU-थोरयम मिश्रण ने वशिव का ध्यान आकर्षित किया है।

## थोरयम:

- परचिय: थोरयम चांदी जैसा, एक रेडियोधरमी धातु है। यह आमतौर पर आग्नेय चट्टानों और हैवी मनिरल सैड में पाया जाता है।
- प्रचुरता: पृथ्वी की सतह पर थोरयम, यूरेनियम की तुलना में तीन गुना अधिक प्रचुर मात्रा में पाया जाता है, थोरयम की औसत सांदरता 10.5 भाग प्रतिमिलियन (PPM) है, जबकि यूरेनियम की लगभग 3 PPM है।
- फजिनेबल (Fissionable) परंतु फजिल (Fissile) नहीं: थोरयम का एकमात्र प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला समस्थानकि थोरयम-232 है, जो फजिनेबल (विखिंडन हो सकता है) परंतु फजिल नहीं है (बाह्य न्यूट्रॉन के बनी शृंखला अभिक्रिया को जारी नहीं रख सकता)।
  - थोरयम-232 को विखिंडन के लिये उच्च ऊर्जा वाले न्यूट्रॉन की आवश्यकता होती है।



II

## थोरयम आधारति परमाणु राइक्टर क्या है?

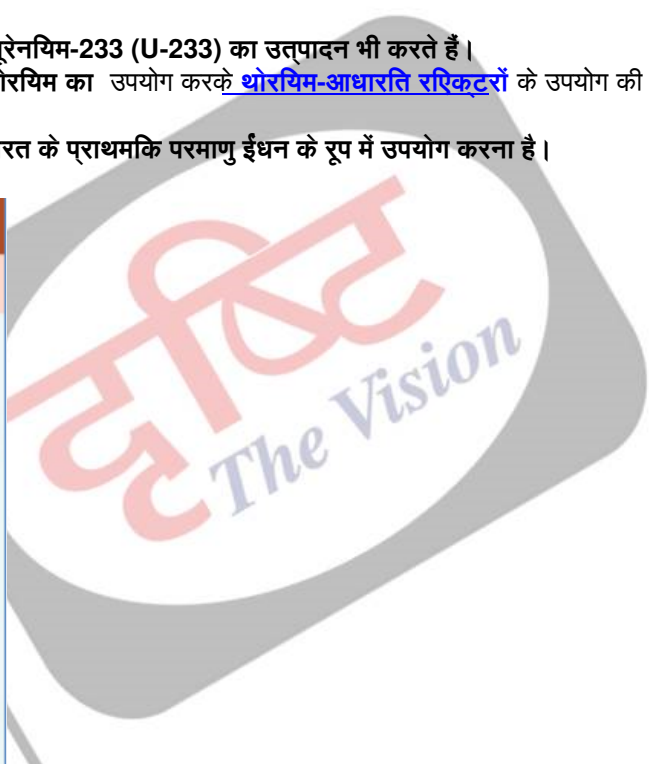
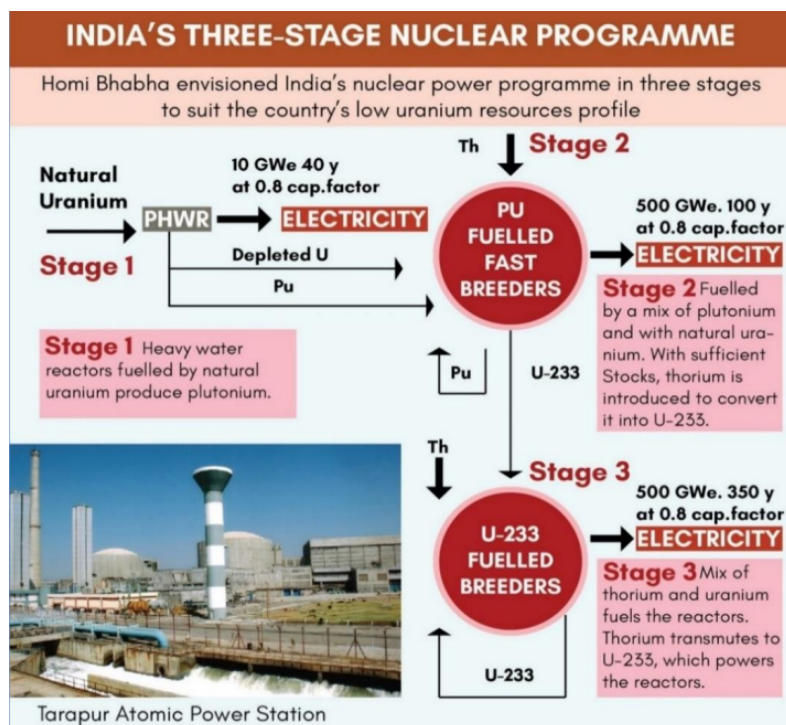
- थोरयम आधारति परमाणु राइक्टर: इसमें यूरेनियम-235 या प्लूटोनियम-239 के स्थान पर प्राथमिक ईंधन के रूप में थोरयम-232 का उपयोग किया जाता है।
  - थोरयम फजिल पदार्थ नहीं है, बल्कि फिरटाइल (Fertile) पदार्थ है, जिसका अर्थ है कि इसे परमाणु ईंधन के रूप में उपयोग करने के लिये यूरेनियम-235 या प्लूटोनियम-239 के साथ युग्मति करना आवश्यक है।
  - नाभिकीय अभिक्रिया को आरंभ करने और बनाए रखने के लिये थोरयम का उपयोग विखिंडनीय पदार्थ जैसे **233U**, **235U** या **239Pu** के साथ किया जाना आवश्यक है।
- ईंधन चक्र की रणनीतियाँ:
  - नमिन संवरद्धति यूरेनियम (LEU) के साथ थोरयम: LEU में 19.75% का **235U** संवरद्धन होता है, इसे थोरयम के साथ मिलाकर थोरयम-LEU मिश्रति ऑक्साइड (M.O.X.) ईंधन बनाया जाता है।
  - प्लूटोनियम (Pu) के साथ थोरयम: यह वनियास **प्लूटोनियम** को बाह्य विखिंडनीय भण्डार के रूप में उपयोग करता है।
- लाभ:
  - परमाणु अपशिष्ट में कमी: थोरयम आधारति राइक्टर यूरेनियम-प्लूटोनियम ईंधन चक्रों की तुलना में काफी कम दीर्घकालिक लघु एक्टनियाइज्स (आयनीकरण विकरिण उत्सर्जन) करने वाले तत्व उत्पन्न करते हैं।
  - सुरक्षा: व्यय ईंधन में **232U** की उपस्थिति कठोर **गामा विकरिण** उत्पन्न करती है, जो शस्त्रीकरण को रोकती है।
  - पुनर्व्यवरण क्षमता: **233U** में कम गैर-विखिंडनीय अवशोषण, बहु पुनर्व्यवरण चक्रों की सुविधा प्रदान करता है, जिससे ईंधन दक्षता में सुधार होता है।
  - उन्नत ईंधन उपयोग: थोरयम जल-शीतलि या विगति-लवण राइक्टरों में खपत की तुलना में अधिक विखिंडनीय यूरेनियम-233 उत्पन्न कर सकता है, जिससे ईंधन का कुशल उपयोग सुनिश्चित होता है।
- चुनौतियाँ:
  - नष्टिकरण लागत: थोरयम नष्टिकरण महंगा होता है, क्योंकि यह दुर्लभ मृदा की मांग से प्रेरित **मोनेज़ाइट खनन** का उप-उत्पाद है, जिससे समर्पित खनन गैर-लाभकारी हो जाता है।
  - विखिंडनीय चालकों पर नियंत्रण: थोरयम एक उपजाऊ खनजि है। इसे शृंखला अभिक्रिया आरंभ करने और बनाए रखने के

लायि युरेनियम-235 या प्लूटोनियम-239 जैसी बाह्य वर्खिंडनीय सामग्री की आवश्यकता होती है।

- **सीमित अनुभवः**: अधिकांश परमाणु ऊर्जा परणालयों ऐतिहासिक रूप से यूरेनियम के लिये अनुकूलति हैं, जिसके कारण थोरियम के संबंध में अनुसंधान, विकास एवं प्रचालन अनुभव सीमित है।

## **भारत का तीन चरणीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम क्या है?**

- परचिय:** यह परमाणु ऊर्जा विक्रिति करने की एक रणनीति है, जो देश में उपलब्धसीमित यूरेनियम संसाधनों और वशिल थोरयिम भंडार के विकापूर्ण उपयोग पर केंद्रित है।
    - इसे भारत की दीर्घकालिक ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करने और आत्मनिर्भरता सुनिश्चित करने के लिये डॉ. होमी भाभा द्वारा तैयार किया गया था।
  - 3-चरण:** 3-चरण की रणनीतिविभिन्न प्रकार के रएक्टरों को एकीकृत करके धीरे-धीरे थोरयिम-आधारित विद्युत उत्पादन में परवर्तिति करती है।
    - चरण-I:** इसमें PHWR की स्थापना शामिल है और इसमें ईंधन के रूप में प्राकृतिक यूरेनियम (U-238) और शीतलक एवं मॉडरेटर के रूप में **भारी जल (ड्यूटरियम ऑक्साइड)** का उपयोग किया जाता है।
      - इन रएक्टरों से नष्टिक्रघ्यति ईंधन को प्लूटोनियम प्राप्त करने के लिये पुनः संसाधनित किया जाता है।
    - चरण-II:** इसमें चरण-I के रएक्टरों में उत्पादित प्लूटोनियम द्वारा संचालित **फास्ट ब्रीडर रएक्टर (FBRs)** के उपयोग की परकिलपना की गई है।
      - प्लूटोनियम के उपयोग के अतिरिक्त, FBR थोरयिम से यूरेनियम-233 (U-233) का उत्पादन भी करते हैं।
    - चरण-III:** इसमें ईंधन के रूप में यूरेनियम-233 (U-233) और थोरयिम का उपयोग करके **थोरयिम-आधारित रएक्टरों** के उपयोग की परकिलपना की गई है।
      - चरण-III का उद्देश्य थोरयिम से उत्पन्न U-233 को भारत के प्राथमिक परमाणु ईंधन के रूप में उपयोग करना है।



**नोट:** परोटोटाइप फास्ट बरीडर रिकिटर (PFBR) का परचालन भारत के तीन-चरणीय प्रमाण उरजा कार्यकरम के दृसरे चरण की शुरआत का प्रतीक है।

- PFBR संयंतर द्वारा अपनी खपत से अधिक परमाणु ईंधन का उत्पादन होता है।
  - तमलिनाडु के कलपककम स्थिति मदरास परमाणु विद्युत संयंतर में स्थानीय PFBR का परचिलन शुरू कर दिया गया है।

नषिकरण

भारत की परमाणु रणनीति (जो 3-चरणीय कार्यक्रम पर आधारित है) संधारणीय ऊर्जा हेतु प्रचुर मात्रा में थोरयिम भंडार का दोहन करने पर केंद्रति है। उन्नत थोरयिम ईंधन (ANNEEL) हेतु CCTE के साथ सहयोग से कुशल तथा कम अपशिष्ट वाली परमाणु ऊर्जा के क्रम में एक आशाजनक भविष्य पर प्रकाश पड़ता है। इससे संबंधित चनौतियों के बावजूद, भारत की ऊरजा जरूरतों को पूरा करने में थोरयिम की क्षमता महत्त्वपूर्ण है।

**प्रश्न:** भारत की ऊर्जा रणनीति में थोरयिम आधारित परमाणु रेक्टरों के महत्व पर चर्चा कीजिये। 3-चरणीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम इस उद्देश्य के साथ कसि प्रकार सरेखति है?

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

### प्रश्न:

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

- (a) कुछ यूरेनियम का प्रयोग करते हैं और अन्य थोरयिम का
- (b) कुछ आयातित यूरेनियम का प्रयोग करते हैं और अन्य घरेलू आपूरतिका
- (c) कुछ विदेशी उद्यमों द्वारा संचालित होते हैं और अन्य घरेलू उद्यमों द्वारा
- (d) कुछ सरकारी स्वामतिव वाले होते हैं और अन्य नजीबी स्वामतिव वाले

उत्तर: (b)

प्रश्न. भारत के संदरभ में 'अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आई. ए. ई. ए.)' के 'अतिरिक्त न्याचार (एडीशनल प्रोटोकॉल)' का अनुसमर्थन करने का निहितारथ क्या है? (2018)

- (a) असैनिक परमाणु रेक्टर आई. ए. ई. ए. के रक्षोपायों के अधीन आ जाते हैं।
- (b) सैनिक परमाणु अधिष्ठान आई. ए. ई. ए. के नरीक्षण के अधीन आ जाते हैं।
- (c) देश के पास नाभकीय पूरकिक्रता समूह (एन. एस. जी.) से यूरेनियम करय का वशीषाधकार हो जाएगा।
- (d) देश स्वतः एन. एस. जी. का सदस्य बन जाता है।

उत्तर: (a)

### प्रश्न:

प्रश्न. ऊर्जा की बढ़ती जरूरतों के परिप्रेक्ष्य में क्या भारत को अपने नाभकीय ऊर्जा कार्यक्रम का विस्तार करना जारी रखना चाहिये? परमाणु ऊर्जा से जुड़े तथ्यों एवं भयों की विचना कीजिये। (2018)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/thorium-based-nuclear-energy-production>