

थोरयिम आधारति परमाणु ऊर्जा उत्पादन

प्रलिस के लयि:

[थोरयिम, दबावयुक्त भारी जल रएिक्टर \(PHWR\), तीन-चरणीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम, भारत के सवच्छ ऊर्जा लक्ष्य, आग्नेय चट्टानें, भारी खनजि रेत, प्लूटोनियम, गामा वकिरिण, मोनाजाइट, भारी जल, फास्ट बरीडर रएिक्टर \(FBR\), थोरयिम-आधारति रएिक्टर](#)।

मेन्स के लयि:

भारत के परमाणु ऊर्जा उत्पादन में थोरयिम की आवश्यकता है।

[स्रोत: बज़िनेस स्टैंडर्ड](#)

चर्चा में क्यों?

भारत के सबसे बड़े वदियुत् उत्पादक, **राष्ट्रीय ताप वदियुत् नगिम (NTPC) लिमिटेड** ने **समृद्ध जीवन (ANEEL)** थोरयिम आधारति ईधन के लयि उन्नत परमाणु ऊर्जा के वकिस और तैनाती का पता लगाने के लयि अमेरिका स्थतिक्लीन कोर थोरयिम एनर्जी (CCTE) के साथ एक रणनीतिक समझौते पर हस्ताक्षर कयि हैं।

- CCTE द्वारा वकिसति ANEEL [दबावयुक्त भारी जल रएिक्टरों \(PHWR\)](#) के लयि [थोरयिम आधारति ईधन](#) है।
- परमाणु ऊर्जा वभिग (DAE) एक दीर्घकालिक रणनीतिक रूप में भारत के प्रचुर थोरयिम भंडार को अपने [तरिस्तरीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम](#) में उपयोग करने की योजना बना रहा है।

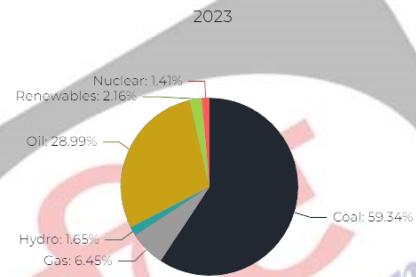
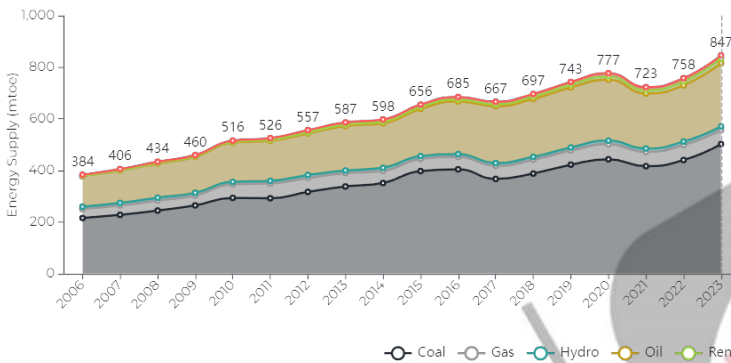
समृद्ध जीवन के लयि उन्नत परमाणु ऊर्जा (ANEEL) क्या है?

- **परचिय:** ANEEL एक पेटेंट प्राप्त परमाणु ईधन है जो थोरयिम और उच्च परख नमिन समृद्ध यूरेनियम (HALEU) का मशिरण है।
 - इस ईधन 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 रएिक्टर डिजाइनों के लयि आवश्यक है।
 - वर्तमान में इसका उत्पादन केवल **रूस और चीन** में ही कयि जाता है, तथा अमेरिका में इसका उत्पादन सीमति है।
- **PHWR के साथ अनुकूलता:** ANEEL ईधन का उपयोग मौजूदा PHWR में कयि जा सकता है, जो भारत के परमाणु ऊर्जा का स्रोत है।
 - वर्तमान में भारत में 22 रएिक्टर कार्यरत हैं, जनिकी स्थापति क्षमता 6780 मेगावाट है। इनमें से 18 रएिक्टर PHWR और 4 भारी जल रएिक्टर (LWR) हैं।
 - भारत 10 और PHWR का निर्माण कर रहा है, जनिमें से प्रत्येक की क्षमता 700 मेगावाट होगी।
- **थोरयिम परनियोजन में आसानी:** आयातति HALEU का उपयोग करते हुए, ANEEL थोरयिम परनियोजन के लयि एक सरल और तेज़ वकिल्प प्रदान करता है।
 - **यूरेनियम-233** के उत्पादन की भारत की पारंपरिक वधिश्चिरम-केंद्रति है और इसमें यूरेनियम या प्लूटोनियम रएिक्टरों के चारों ओर थोरयिम का उपयोग शामिल है।
- **लाभ:**
 - **दक्षता:** ANEEL ईधन की बर्न-अप दक्षता 60,000 मेगावाट-दनि प्रतिटिन है, जबकि पारंपरिक प्राकृतिक यूरेनियम के लयि यह 7,000 मेगावाट-दनि प्रतिटिन है।
 - एक सामान्य 220 मेगावाट PHWR में ईधन बंडलों के आवश्यक जीवनकाल को 1,75,000 से घटाकर 22,000 करने से, ANEEL ईधन अपशष्टि की मात्रा और परिचालन व्यय को काफी हद तक कम कर देता है।
 - **अप्रसार:** थोरयिम और व्ययति ANEEL ईधन गैर-हथियारीकरण योग्य है, जसिसे वदिशी यूरेनियम आपूर्तिकर्त्ताओं और रएिक्टर ऑपरेटरों के लयि प्रसार संबंधी चिंताएँ कम हो जाती हैं।
 - **आर्थिक और पर्यावरणीय प्रभाव:** ANEEL ईधन अपनी उच्च दक्षता और लंबे समय तक चलने वाले ईधन बंडलों के कारण रएिक्टरों की परिचालन लागत को कम करता है।

- यह भारत के स्वच्छ ऊर्जा लक्ष्यों और परमाणु क्षमता को तीन गुना करने की वैश्विक प्रतिबद्धता के अनुरूप है, जैसा कटुबई, संयुक्त अरब अमीरात में **COP28** के दौरान उजागर किया गया था।
- वैश्विक सहयोग: जब से कनाडाई परमाणु प्रयोगशालाओं और CTE ने ANEEL ईंधन विकास और लाइसेंसिंग को बढ़ावा देने के लिये समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये हैं, तब से ANEEL में HALEU-थोरियम मशीन ने विश्व का ध्यान आकर्षित किया है।

थोरियम:

- **परचिय:** थोरियम चांदी जैसा, एक रेडियोधर्मी धातु है। यह आमतौर पर आग्नेय चट्टानों और हैवी मनिरल सैंड में पाया जाता है।
- **प्रचुरता:** पृथ्वी की सतह पर थोरियम, यूरेनियम की तुलना में तीन गुना अधिक प्रचुर मात्रा में पाया जाता है, थोरियम की औसत सांद्रता 10.5 भाग प्रति मिलियन (PPM) है, जबकि यूरेनियम की लगभग 3 PPM है।
- **फ़िज़िनेबल (Fissionable) परंतु फ़िज़ाइल (Fissile) नहीं:** थोरियम का एकमात्र प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला समस्थानिक थोरियम-232 है, जो फ़िज़िनेबल (वखिंडन हो सकता है) परंतु फ़िज़ाइल नहीं है (बाह्य न्यूट्रॉन के बिना शृंखला अभिक्रिया को जारी नहीं रख सकता)।
 - थोरियम-232 को वखिंडन के लिये उच्च ऊर्जा वाले न्यूट्रॉन की आवश्यकता होती है।



थोरियम आधारित परमाणु रिएक्टर क्या है?

- **थोरियम आधारित परमाणु रिएक्टर:** इसमें यूरेनियम-235 या प्लूटोनियम-239 के स्थान पर **प्राथमिक ईंधन के रूप में थोरियम-232** का उपयोग किया जाता है।
 - थोरियम फ़िज़ाइल पदार्थ नहीं है, बल्कि फ़र्टाइल (Fertile) पदार्थ है, जिसका अर्थ है कि इसे परमाणु ईंधन के रूप में उपयोग करने के लिये यूरेनियम-235 या प्लूटोनियम-239 के साथ युग्मित करना आवश्यक है।
 - नाभिकीय अभिक्रिया को आरंभ करने और बनाए रखने के लिये थोरियम का उपयोग वखिंडनीय पदार्थ जैसे **233U, 235U या 239Pu** के साथ किया जाना आवश्यक है।
- **ईंधन चक्र की रणनीतियाँ:**
 - नमिन संवर्द्धित यूरेनियम (LEU) के साथ थोरियम: LEU में 19.75% का 235U संवर्द्धन होता है, इसे थोरियम के साथ मिलाकर थोरियम-LEU मशीन ऑक्साइड (M.O.X.) ईंधन बनाया जाता है।
 - प्लूटोनियम (Pu) के साथ थोरियम: यह वनियास **प्लूटोनियम को** बाह्य वखिंडनीय भण्डार के रूप में उपयोग करता है।
- **लाभ:**
 - **परमाणु अपशिष्ट में कमी:** थोरियम आधारित रिएक्टर यूरेनियम-प्लूटोनियम ईंधन चक्रों की तुलना में काफी कम दीर्घकालिक लघु एक्टिनाइड्स (आयनीकरण विकिरण उत्सर्जित करने वाले तत्व) उत्पन्न करते हैं।
 - **सुरक्षा:** वय ईंधन में 232U की उपस्थिति कठोर **गामा विकिरण** उत्पन्न करती है, जो शस्त्रीकरण को रोकती है।
 - **पुनर्चक्रण क्षमता:** 233U में कम गैर-वखिंडनीय अवशोषण, बहु पुनर्चक्रण चक्रों की सुविधा प्रदान करता है, जिससे ईंधन दक्षता में सुधार होता है।
 - **उन्नत ईंधन उपयोग:** थोरियम जल-शीतलित या वगिलित-लवण रिएक्टरों में खपत की तुलना में अधिक वखिंडनीय यूरेनियम-233 उत्पन्न कर सकता है, जिससे ईंधन का कुशल उपयोग सुनिश्चित होता है।
- **चुनौतियाँ:**
 - **नषिकरण लागत:** थोरियम नषिकरण महंगा होता है, क्योंकि यह दुर्लभ मृदा की मांग से प्रेरित **मोनेज़ाईट खनन** का उप-उत्पाद है, जिससे समर्पित खनन गैर-लाभकारी हो जाता है।
 - **वखिंडनीय चालकों पर निर्भरता:** थोरियम एक **उपजाऊ खनजि** है। इसे शृंखला अभिक्रिया आरंभ करने और बनाए रखने के लिये यूरेनियम-235 या प्लूटोनियम-239 जैसी बाह्य वखिंडनीय सामग्री की आवश्यकता होती है।

?????? ???? ???? ???? ????:

प्रश्न: भारत की ऊर्जा रणनीति में थोरियम आधारित परमाणु रिएक्टरों के महत्त्व पर चर्चा कीजिये। 3-चरणीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम इस उद्देश्य के साथ किस प्रकार संरेखित है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. भारत में, क्यों कुछ परमाणु रिएक्टर "आई. 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 थोरियम का
- (b) कुछ आयातित यूरेनियम का प्रयोग करते हैं और अन्य घरेलू आपूर्ति का
- (c) कुछ विदेशी उद्यमों द्वारा संचालित होते हैं और अन्य घरेलू उद्यमों द्वारा
- (d) कुछ सरकारी स्वामित्व वाले होते हैं और अन्य नज्दी स्वामित्व वाले

उत्तर: (b)

प्रश्न. भारत के संदर्भ में 'अंतरराष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आई. ई. ए.)' के 'अतिरिक्त नयाचार (एडीशनल प्रोटोकॉल)' का अनुसमर्थन करने का नहितार्थ क्या है? (2018)

- (a) असैनिकी परमाणु रिएक्टर आई. ई. ए. के रक्षोपायों के अधीन आ जाते हैं।
- (b) सैनिकी परमाणु अधिष्ठान आई. ई. ए. के नरीक्षण के अधीन आ जाते हैं।
- (c) देश के पास नाभिकीय पूरतकिर्रता समूह (एन. एस. जी.) से यूरेनियम क्रय का वशिषाधिकार 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 नाभिकीय ऊर्जा कार्यक्रम का वसितार करना जारी रखना चाहिये? परमाणु ऊर्जा से जुड़े तथ्यों एवं भयों की वविचना कीजिये। (2018)