

नाभकीय अपशिष्ट से नपिटने की चुनौतियाँ

प्रलिमिस के लिये:

प्रोटोटाइप फास्ट बरीडर रेक्टर (PFBR), यूरेनियम और प्लूटोनियम, परमाणु अपशिष्ट, प्रयुक्त ईंधन, तरल अपशिष्ट उपचार सुविधाएँ, विखिंडनीय सामग्री पर अंतर्राष्ट्रीय पैनल (IPFM)।

मेन्स के लिये:

परमाणु ऊर्जा से संबंधित विकास, परमाणु ऊर्जा कृषमता बढ़ाने के तरीके, परमाणु अपशिष्ट से संबंधित मुद्दे

स्रोत: द हिंदू

चरण में क्यों?

हाल ही में भारत ने अपने लंबे समय से विलंबित **प्रोटोटाइप फास्ट बरीडर रेक्टर** संयंत्र के मुख्य हसिसे को लोड किया, जिससे यह अपने तीन चरण वाले परमाणु कार्यक्रम के यूरेनियम और प्लूटोनियम द्वारा संचालित चरण-॥ के शाखिर पर पहुँच गया।

- चरण-III तक, भारत को उम्मीद है कि विह नाभकीय ऊर्जा का उत्पादन करने के लिये थोरयिम के अपने वशिल भंडार का उपयोग करने में सक्षम होगा।
- नाभकीय ऊर्जा के व्यापक प्रयोग के कारण नाभकीय अपशिष्ट का प्रबंधन एक बहुत बड़ी चुनौती है।

प्रोटोटाइप फास्ट बरीडर रेक्टर (PFBR):

- बरीडर रेक्टर एक नाभकीय रेक्टर है जो यूरेनियम-238 या थोरयिम-232 जैसी उपजाऊ पदारथ केकिरिण द्वारा उपभोग की तुलना में अधिक विखिंडनीय पदारथ उत्पन्न करता है जिसे विखिंडनीय ईंधन के साथ रेक्टर में लोड किया जाता है।
- इन्हें विद्युत ऊर्जा उत्पादन के लिये परमाणु ईंधन आपूरतिका वसितार करने हेतु डिजिलन किया गया है।
- PFBR एक 500-मेगावाट इलेक्ट्रिक (MWe) फास्ट-बरीडर नाभकीय रेक्टर है जिसका नरिमाण वर्तमान में कलपक्कम (तमिलनाडु) में मद्रास परमाणु ऊर्जा स्टेशन में किया जा रहा है।
 - इसे मशिरति ऑक्साइड (MOX) ईंधन द्वारा संचालित किया जाता है।

नाभकीय अपशिष्ट क्या है?

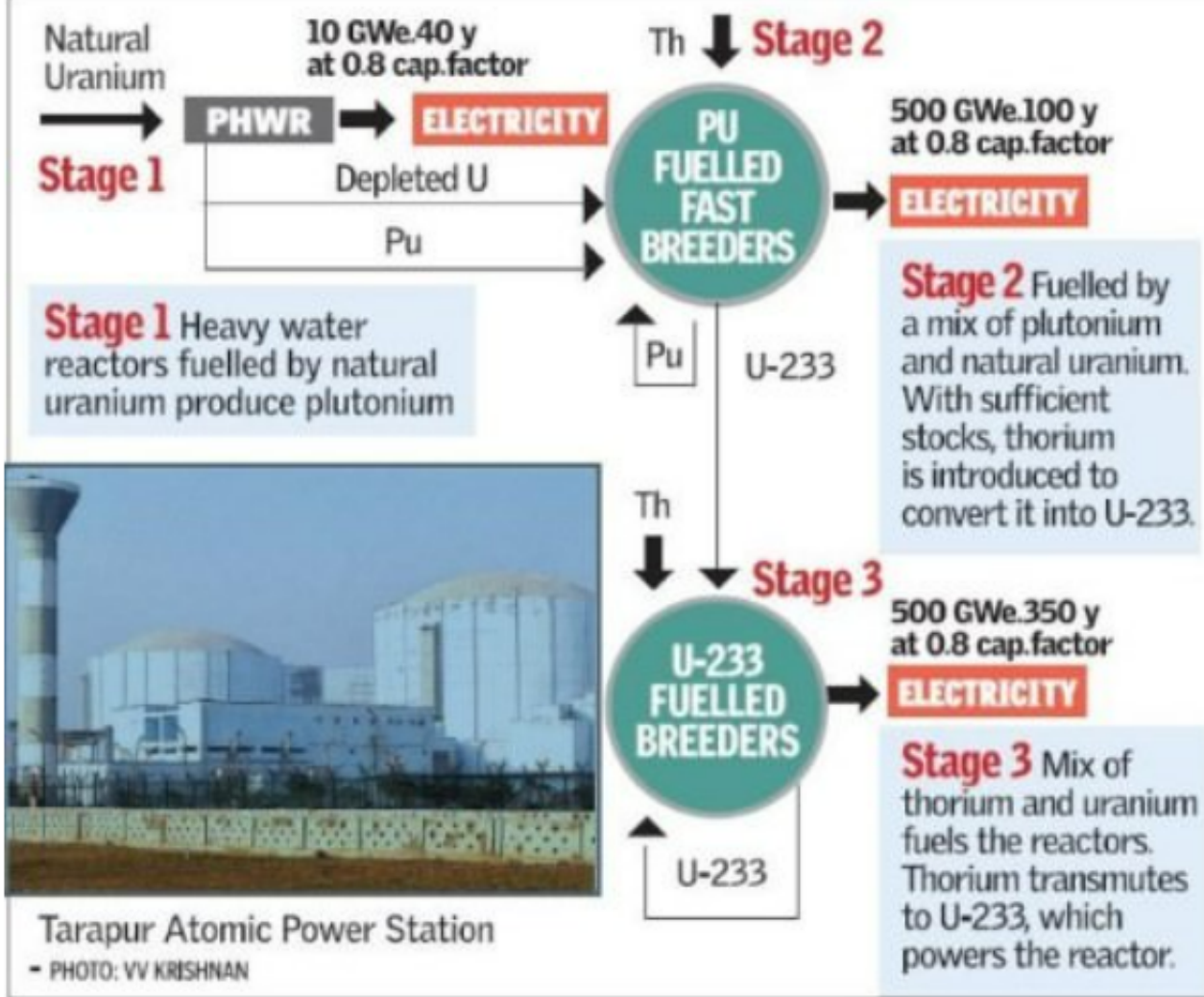
- विखिंडन रेक्टर में, न्यूट्रॉन द्वारा कुछ तत्त्वों के परमाणुओं के नाभक पर बमबारी की जाती है। जब ऐसा एक नाभक न्यूट्रॉन को अवशोषित करता है, तो यह अस्थरि हो जाता है और इसका विखिंडन हो जाता है, जिससे कुछ ऊर्जा तथा वभिन्न तत्त्वों के नाभक मुक्त होते हैं।
 - उदाहरण के लिये, जब यूरेनियम-235 (U-235) नाभक एक न्यूट्रॉन को अवशोषित करता है, तो यह बेरयिम-144, क्रपिटन-89 और तीन न्यूट्रॉन में विखिंडति हो सकता है। यदि 'Debris अरथात् अवशेष' (बेरयिम-144 और क्रपिटन-89) ऐसे तत्त्वों का नरिमाण करते हैं जो विखिंडन प्रकरण से नहीं गुज़र सकते, तो वे नाभकीय अपशिष्ट बन जाते हैं।
 - नाभकीय रेक्टर में भरे गए ईंधन का विकिरण हो जाता है जो अंततः नष्कासन कर दिया जाता है जिस बद्दि पर इस्प्रयुक्त ईंधन (spent fuel) के रूप में जाना जाता है।
- नाभकीय अपशिष्ट अत्यधिक रेडियोधर्मी होता है तथा इसे स्थानीय प्रयावरण में संदूषण को रोकने के लिये सुदृढ़ व्यवस्ताओं में संग्रहित करने की आवश्यकता होती है।

नोट:

- **वर्खिंडन** एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें कसी परमाणु का नाभकि दो या दो से अधिक छोटे नाभकिं और कुछ उपोत्पादों में वभिजति/वर्खिंडति हो जाता है।
 - जब नाभकि वभिजति होता है, तो वर्खिंडति भागों (पराथमकि नाभकि) की गतजि ऊर्जा को ऊष्मीय ऊर्जा के ईंधन के रूप में अन्य परमाणुओं में स्थानांतरति कया जाता है, जिसका उपयोग अंततः टरबाइनों को चलाने के लयि आवश्यक वाषप उत्पादन करने में कया जाता है।
- **संलयन** को कई छोटे नाभकिं के एक बड़े नाभकि में संयोजन और उसके बाद भारी मात्रा में ऊर्जा के उत्सर्जन के रूप में परभिषति कया गया है।
 - संलयन का उपयोग करते हुए, वह प्रक्रिया जो सूर्य में ऊर्जा का उत्पादन करती है, एक असीमति, स्वच्छ ऊर्जा स्रोत प्रदान कर सकती है।
 - सूर्य में, इसके अत्यधिक गुरुत्वाकरण से उत्पन्न अत्यधिक दबाव संलयन की स्थिति उत्पन्न करता है।

INDIA'S THREE-STAGE NUCLEAR PROGRAMME

Homi Bhabha envisioned India's nuclear power programme in three stages to suit the country's low uranium resource profile



नाभकीय अपशिष्ट को सुरक्षित और प्रभावी ढंग से कसि प्रकार प्रबंधति कया जा सकता है?

- पराथमकि चुनौती प्रस्तुकत ईंधन का प्रबंधन करना है, जो अत्यधिक ग्रम और रेडियोधरमी है। ठंडा होने के बाद लंबे समय तक भंडारण के लयि इन्हें सूखे पीपों में स्थानांतरति करने से पहले इसे कई दशकों तक जल में ढूबाए रकहने की आवश्यकता होती है।
 - लंबे समय से परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम वाले सभी देशों ने प्रस्तुकत ईंधन की एक बड़ी मात्रा जमा कर ली है।
 - उदाहरण के लयि, अमेरिका के पास 69,682 टन (tn), कनाडा के पास 54,000 टन और रूस के पास 21,362 टन नाभकीय अपशिष्ट था।

- रेडियोधर्मता के सतर के आधार पर भंडारण की अवधि कुछ सहस्राब्दयों (1000 वर्ष) तक चल सकती है, क्योंकि उन्हें ऐसे समय के लिये मानव संपर्क से अलग करना पड़ता है जो ग्रह पर शारीरिक रूप से आधुनिक होमो सेपथिन्स की तुलना में अधिक लंबा है।
 - परमाणु ऊर्जा संयंत्रों में तरल अपशिष्ट उपचार सुवधाएँ भी होती हैं।
 - जापान वर्तमान में **फुकुशिमा परमाणु ऊर्जा संयंत्र** से उपचार के बाद ऐसे पानी को प्रशांत महासागर में छोड़ रहा है।
 - इस तरह के अन्य अपशिष्ट को, उनके खतरे के आधार पर, वासपति किया जा सकता है या "रासायनिक रूप से अवक्षेपति" किया जा सकता है, जिसका अर्थ है कि कीचड़ वाले पदारथ को या तो ठोस पदारथों द्वारा भगीरह कर या जलाकर प्रबंधित किया जा सकता है।
 - तरल उच्च-स्तरीय अपशिष्ट में "ईंधन में उत्पादित लगभग सभी वर्खिंडन उत्पाद" होते हैं। इसेक भंडारण योग्य ग्लास बनाने के लिये वटिरीफाइड किया जाता है।
- कुछ वशिष्ज-भूवैज्ञानिक निपिटान का समर्थन करते हैं, जहाँ अपशिष्ट को वशिष्य कंटेनरों में सील कर दिया जाता है और ग्रेनाइट या मटिटी में भूमिगत दबा दिया जाता है।
- प्रयुक्त ईंधन से निपिटने का दूसरा तरीका पुनर्प्रसंस्करण है- जो खरच किया गए ईंधन में वर्खिंडनीय सामग्री को गैर-वर्खिंडनीय सामग्री से अलग करता है।
 - सामग्री को गैर-वर्खिंडनीय सामग्री से बची हुई वर्खिंडनीय सामग्री को अलग करने के लिये रासायनिक रूप से उपचारित किया जाता है।
 - क्योंकि प्रयुक्त ईंधन इतना खतरनाक होता है, पुनर्प्रसंस्करण सुवधाओं को वशिष्य सुरक्षा और स्वयं के क्रमयों की आवश्यकता होती है।
 - ऐसी सुवधाएँ उच्च ईंधन दक्षता का लाभ प्रदान करती हैं लेकिन महँगी भी होती हैं।
 - पुनर्साधान से हथयार-उपयोग योग्य (हथयार-ग्रेड से भिन्न) पलूटोनियम भी प्राप्त होता है।
 - हथयार-ग्रेड पलूटोनियम अत्यधिक शुद्ध (Pure) है, जो कुशल और कॉम्पैक्ट परमाणु हथयारों के लिये आदर्श है।
 - रेक्टर-ग्रेड या वर्खिंडनि वर्खिंडनि सहति हथयार-उपयोग योग्य पलूटोनियम के लिये अधिक सामग्री या वशिष्य डिजिल की आवश्यकता हो सकती है, जो दक्षता और डिजिल विकल्पों को प्रभावित कर सकती है।

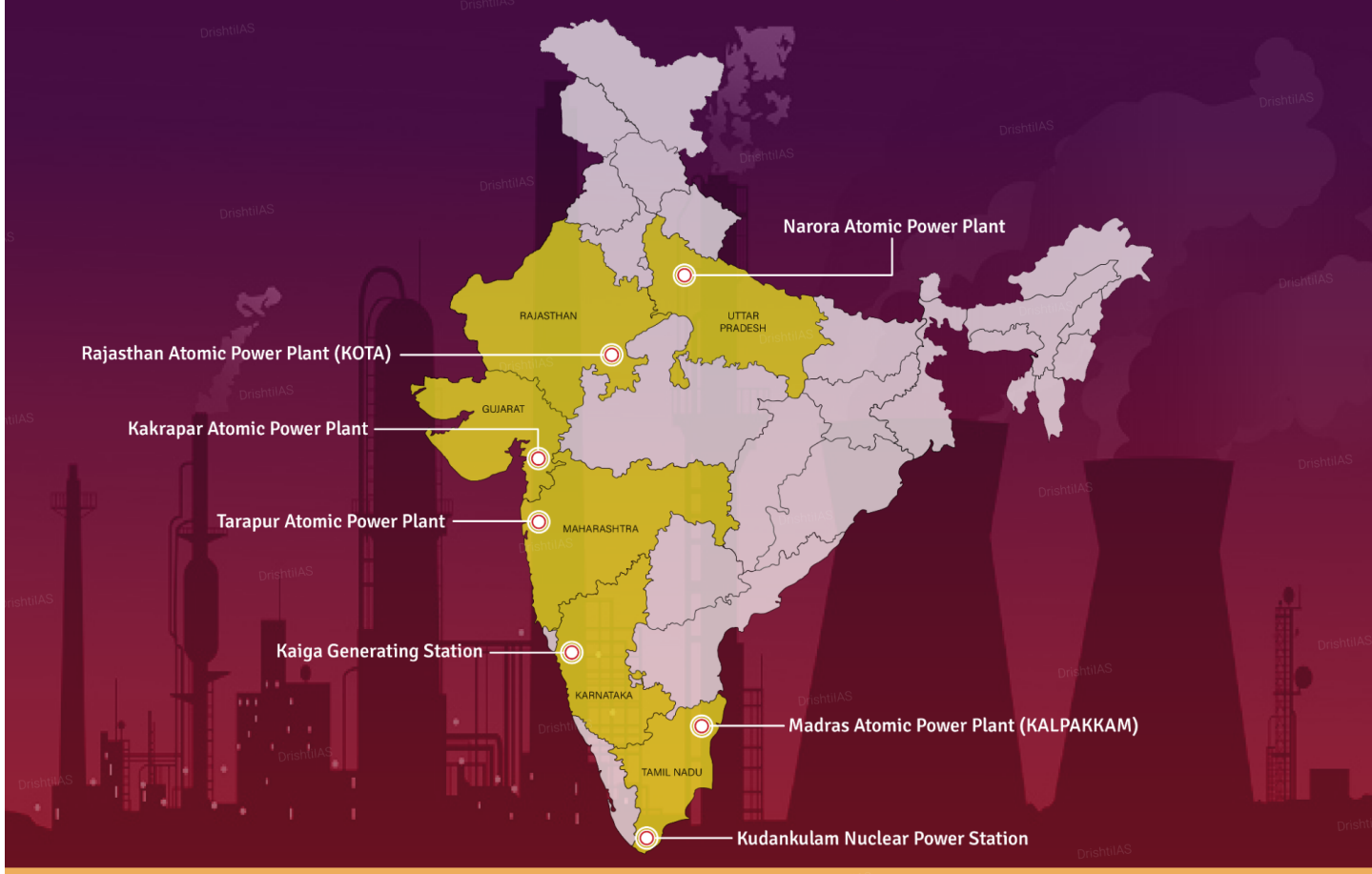
परमाणु अपशिष्ट के प्रबंधन में क्या चुनौतियाँ हैं?

- भूवैज्ञानिक निपिटान रसिव: परमाणु अपशिष्ट के भूवैज्ञानिक निपिटान से रेडियोधर्मी सामग्री के मनुष्यों के संपर्क में आने का खतरा उत्पन्न हो जाता है, उदाहरण के लिये, आस-पास की खुदाई गतिविधियों के माध्यम से कंटेनरों में गडबड़ी हो जाती है।
 - उदाहरण: वेस्ट आइसोलेशन पायलट प्लांट, यूएस, के पास कुछ सहस्राब्दयों के लिये कचरे को संग्रहीत करने का लाइसेंस है। वर्ष 2014 में साइट पर एक दुरघटना के कारण थोड़ी मात्रा में रेडियोधर्मी सामग्री पर्यावरण में फैल गई जिससे इसके रखरखाव में गंभीर विफलताओं का पता चला।
- नजी क्षेत्र का बहिष्कार: नजी क्षेत्र की भागीदारी अक्सर प्रतिसिप्रदाधा और बाजार प्रोत्साहन के माध्यम से नवाचार को बढ़ावा देती है। नजी क्षेत्र की भागीदारी के बनि, अधिक कुशल और प्रभावी परमाणु अपशिष्ट उपचार के लिये नई प्रौद्योगिकियों तथा प्रक्रियाओं को विकसित करने हेतु प्रोत्साहन कम हो सकता है।
- अप्रयुक्त निधि: अमेरिका के परमाणु अपशिष्ट नीति अधिनियम, 1982 में कहा गया है कि परमाणु ऊर्जा से उत्पन्न बजिली का एक हसिसा 'परमाणु अपशिष्ट कोष' को आवंटित किया जाएगा, जो भूवैज्ञानिक निपिटान सुवधा को वित्तपोषित करेगा।
 - जुलाई 2018 तक 40 बिलियन अमेरिकी डॉलर का फंड जमा होने के बावजूद, फंड को अपने इच्छित उद्देश्य के लिये अप्रयुक्त रहने हेतु आलोचना का सामना करना पड़ा है।
- अंतर्राष्ट्रीय सहयोग का अभाव: हतिधारकों में अक्सर सहयोग की कमी होती है, जिससे परमाणु अपशिष्ट के प्रभावी प्रबंधन में बाधा आती है। चूँकि परमाणु अपशिष्ट एक वैश्वकि मुद्दा है, इसलिये ज्ञान साझा करने, सर्वोत्तम प्रथाओं को विकसित करने और परमाणु ऊर्जा का उपयोग करने वाले सभी देशों में जमिमेदार प्रबंधन सुनिश्चित करने के लिये अंतर्राष्ट्रीय सहयोग आवश्यक है।

भारत परमाणु अपशिष्ट से कैसे निपिटता है?

- इंटरनेशनल पैनल ऑन फशिल ऐल मैटेरियल्स (IPFM) की वर्ष 2015 की रपोर्ट के अनुसार, भारत में ट्रॉम्बे, तारापुर और कलपक्कम में पुनर्संसाधान संयंत्र हैं।
 - ट्रॉम्बे सुवधा चरण-II रेक्टरों के साथ-साथ परमाणु हथयारों हेतु पलूटोनियम का उत्पादन करने के लिये दो अनुसंधान रेक्टरों से खरच किया गए ईंधन के रूप में प्रतिवर्ष 50 टन भारी धातु (tHM/y) का पुनर्संसाधान करती है।
 - तारापुर में स्थित दो रेक्टरों में से एक का उपयोग कुछ दाबयुक्त भारी जल रेक्टरों (चरण-I) से 100 tHM/y ईंधन को पुनः संसाधान करने के लिये किया जाता है और दूसरे रेक्टर का संचालन वर्ष 2011 से शुरू हुआ जिसकी क्षमता 100 tHM/y है।
 - कलपक्कम में स्थित तीसरे रेक्टर की क्षमता 100 tHM/y है।
- रपोर्ट में यह भी सुझाव दिया गया है कि तारापुर और कलपक्कम में स्थित रेक्टरों की संयुक्त औसत क्षमता कारक लगभग 15% है।

भारत में क्रियात्मक परमाणु ऊर्जा संयंत्र



दब्बा

- वर्तमान में, भारत के 6 राज्यों में 6780 मेगावाट इलेक्ट्रिक (MWe) की स्थापित क्षमता के साथ 22 परमाणु ऊर्जा रिएक्टर संचालित हैं।
- परमाणु सुविधाओं की स्थापना व उपयोग और रेडियोधर्मी स्रोतों के उपयोग से संबंधित गतिविधियाँ भारत में परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 के अनुसार की जाती हैं।
- परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड (AERB) परमाणु एवं विकिरण सुविधाओं तथा गतिविधियों को नियंत्रित करता है।
- नवीनतम और सबसे बड़ा परमाणु ऊर्जा संयंत्र: कुडनकुलम पावर प्लांट, तमिलनाडु
- पहला और सबसे पुराना परमाणु ऊर्जा संयंत्र: तारापुर पावर प्लांट, महाराष्ट्र

आगे की राह

- पुनः संसाधनि करना (रिप्रोसेसिंग):** इसमें उपयोग कथि गए नाभकीय ईंधन से उपयोग योग्य सामग्रियों को अलग करना शामलि है। पुनर्संसाधन से प्लूटोनियम और यूरेनियम जैसे मूल्यवान तत्त्वों के पुनर्चक्रण में सहायता मिलती है, जिससे उच्च-स्तरीय अपशिष्ट की मात्रा कम हो जाती है जिसके लिये दीर्घकालिक भंडारण की आवश्यकता होती है।
- वटिरीफिकेशन:** इस प्रक्रया में रेडियोधर्मी अपशिष्ट को काँच में परविरत्ति करना शामलि है जो अपशिष्ट के हानकारक घटकों को स्थिरि

- करता है और प्रयावरण में इसके रसिव को रोकता है।
- इसका उपयोग उच्च-स्तरीय रेडियोधर्मी अपशिष्ट के लिये किया जाता है और दीर्घकालिक स्थारिता सुनिश्चित करने में मदद करता है।
 - **अनुसंधान और विकास:** नाभकीय अपशिष्ट प्रबंधन के लिये निपटान के वैकल्पिक विधियों और नवीन प्रौद्योगिकियों का पता लगाने के लिये अनुसंधान में निवेश करने की आवश्यकता है।
 - इसमें अपशिष्ट की रोकथाम करने हेतु उन्नत सामग्रियों का अन्वेषण करना, निपटान के भूवैज्ञानिक विकल्पों की खोज करना और अधिक कुशल अपशिष्ट उपचार प्रक्रियाओं को विकसित करना शामिल है।
 - **नियामक नियीकण:** नाभकीय अपशिष्ट की सुरक्षति हैंडलिंग, परविहन और भंडारण सुनिश्चित करने के लिये सख्त नियामक ढाँचे की आवश्यकता है। भारत की नियामक अभियान सुरक्षा मानकों के अनुपालन का अनुवीक्षण करते हैं और नाभकीय अपशिष्ट से संबंधित प्रयावरणीय तथा स्वास्थ्य जोखियों को कम करने के लिये नियम लागू करते हैं।
 - **अंतर्राष्ट्रीय सहयोग:** नाभकीय अपशिष्ट का प्रबंधन एक वैश्वक मुद्दा है। परमाणु ऊर्जा का उपयोग करने वालेसभी देशों में ज्ञान साझा करने, सर्वोत्तम प्रथाओं को विकसित करने और उत्तरदायी प्रबंधन सुनिश्चित करने के लिये अंतर्राष्ट्रीय सहयोग आवश्यक है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. भारत 'अंतर्राष्ट्रीय ताप-नाभकीय प्रायोगिक रेक्टर' (International Thermonuclear Experimental Reactor) का एक महत्वपूर्ण सदस्य है। यदि यह प्रयोग सफल हो जाता है तो भारत का तात्कालिक लाभ क्या है? (2016)

- (a) यह विद्युत उत्पादन के लिये यूरेनियम के स्थान पर थोरयिम प्रयुक्त कर सकता है।
- (b) यह उपग्रह मार्गनिर्देशन (सैटेलाइट नेविगेशन) में वैश्वक भूमिका प्राप्त कर सकता है।
- (c) यह विद्युत उत्पादन में अपने बिंदुन (फॉशिन) रेक्टरों की दक्षता में तेज़ी से सुधार ला सकता है।
- (d) यह विद्युत उत्पादन के लिये (संलयन) फ्यूजन रेक्टर का निर्माण कर सकता है।

उत्तर: (d)

प्रश्न. नाभकीय रेक्टर में भारी जल का कार्य है: (2011)

- (a) न्यूट्रोन की गतिधीमा करना।
- (b) न्यूट्रोन की गतिबढ़ाना।
- (c) रेक्टर को ठंडा करना।
- (d) परमाणु प्रतिक्रिया को बंद करना।

उत्तर: (a)

प्रश्न. भारत में क्यों कुछ परमाणु रेक्टर "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 थोरयिम का।
- (b) कुछ आयाती 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 स्वामित्व वाले होते हैं और अन्य नजीब स्वामित्व वाले।

उत्तर: (b)

प्रश्न:

प्रश्न. भारत में नाभकीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी की स्वद्धतिथा विकास का विवरण प्रस्तुत कीजिये। भारत में तीव्र प्रजनक रेक्टर कार्यक्रम का क्या लाभ है? (2017)