

चीन का EAST रिएक्टर एवं नाभकीय संलयन

प्रलिस के लिये:

टोकामक, [नाभकीय संलयन](#), नाभकीय संलयन और नाभकीय वखिंडन के बीच अंतर ।

मेन्स के लिये:

नाभकीय संलयन के लाभ, नाभकीय ऊर्जा के उपयोग में चुनौतियाँ

[स्रोत: TH](#)

चर्चा में क्यों?

चीन के प्रायोगिक उन्नत सुपरकंडक्टिंग टोकामक (EAST) नाभकीय संलयन रिएक्टर द्वारा **1,066 सेकंड** के लिये **100 मिलियन डग्री सेल्सियस** पर प्लाज्मा को बनाए रखकर नाभकीय संलयन में एक नया मील का पत्थर स्थापित किया गया है ।

- यह उपलब्ध भविष्य की ऊर्जा सुरक्षा के लिये **स्वच्छ एवं धारणीय संलयन ऊर्जा** की खोज को आगे बढ़ाने पर केंद्रित है ।

टोकामक: टोकामक एक प्रायोगिक उपकरण है जसै नाभकीय संलयन के माध्यम से ऊर्जा उत्पन्न करने के लिये डिज़ाइन किया गया है ।

- टोकामक के अंदर, नाभकीय संलयन से उत्पन्न ऊष्मा को संबंधित वेसल की दीवारों द्वारा अवशोषित कर लिया जाता है ।
- पारंपरिक वदियुत संयंत्रों के समान, इस ऊष्मा का उपयोग भाप उत्पन्न करने के लिये किया जाता है, जसिसे वदियुत उत्पन्न करने के क्रम में टर्बाइनों और जनरेटरों को चलाया जाता है ।

प्रायोगिक उन्नत सुपरकंडक्टिंग टोकामक (EAST) क्या है?

परिचय:

- EAST एक उन्नत नाभकीय संलयन अनुसंधान उपकरण है जो चीन के हेफेई में प्लाज्मा भौतिकी संस्थान, चीन की वजिज्ञान अकादमी (ASIPP) में स्थित है ।
- इसे वर्ष 2006 में शुरू किया गया ।

उद्देश्य:

- इसका उद्देश्य सूर्य को ऊर्जा प्रदान करने वाली नाभकीय संलयन प्रक्रिया का अनुसरण करना है जसिसे धारणीय ऊर्जा के विकास में योगदान (बना कसि हानिकारक रेडियोधर्मी अपशिष्ट के) मल्लि सके ।
- यह अंतरराष्ट्रीय थर्मोन्यूक्लियर प्रायोगिक रिएक्टर (ITER) पहल का एक हसिसा है, जो वर्ष 2035 तक शुरू होने पर वशिव का सबसे बड़ा संलयन रिएक्टर होगा ।
 - फ्राँस में स्थित और वर्ष 1985 में स्थापित ITER, 35 देशों का एक सहयोगात्मक प्रयास है । इसका उद्देश्य बड़े पैमाने पर कार्बन मुक्त ऊर्जा स्रोत के रूप में संलयन की व्यवहार्यता को प्रदर्शित करने के क्रम में वशिव का सबसे बड़ा टोकामक बनाना है ।
 - इसके सदस्यों में चीन, यूरोपीय संघ, भारत, जापान, कोरिया, रूस और अमेरिका शामिल हैं ।

संचालन प्रणाली:

- EAST नाभकीय संलयन प्रक्रिया पर आधारित है, जसिमें ड्यूटेरियम और ट्रिटियम नाभकि (हाइड्रोजन के समस्थानिक) मल्लिकर हीलियम नाभकि बनाते हैं, जसिसे बड़ी मात्रा में ऊर्जा उत्सर्जित होती है ।
- हाइड्रोजन ईंधन को 150 मिलियन डग्री सेल्सियस से अधिक तापमान तक गर्म करके गर्म प्लाज्मा (आयनित गैस) बनाया जाता

है।

◦ एक मज़बूत चुंबकीय क्षेत्र से प्लाज्मा में ऊष्मा का नुकसान रुकने के साथ संलयन अभिक्रियाएँ जारी रहती हैं।

■ उपलब्धियाँ और महत्त्व:

- EAST द्वारा प्रमुख उपलब्धियाँ हासिल की गई हैं, जैसे 60 सेकंड (वर्ष 2016) और 100 सेकंड (वर्ष 2017) तक 50 मिलियन डेग्री सेल्सियस पर प्लाज्मा को बनाए रखना, 403 सेकंड के लिये (वर्ष 2023) स्टडी-स्टेट हाई-कन्फाईन्मेंट प्लाज्मा प्राप्त करना।
- इन सबके बावजूद, EAST द्वारा अभी तक इग्निशन (सेल्फ-सस्टेनिंग फ्यूजन) या वदियुत उत्पादन की क्षमता हासिल नहीं की जा सकी है।
- यह ITER के लिये एक परीक्षण स्थल के रूप में कार्य करता है, जो एक बहुराष्ट्रीय परियोजना है जिसमें भारत और यूरोपीय संघ भी शामिल हैं। इसका उद्देश्य शुद्ध ऊर्जा लाभ प्राप्त करने में सक्षम टोकामक विकसित करना है।

और पढ़ें: [भारत के नाभकीय भविष्य में नजीक क्षेत्र की भूमिका](#)

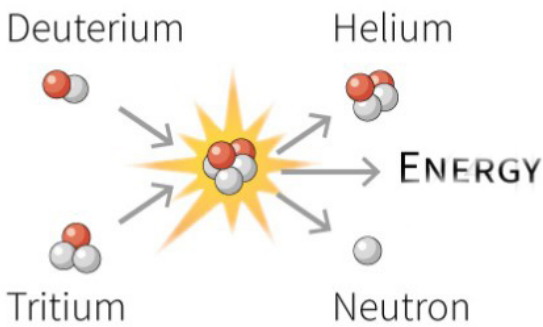
नाभकीय अभिक्रियाएँ क्या हैं?

- **नाभकीय अभिक्रियाएँ:** नाभकीय अभिक्रिया दो नाभकीय कणों या दो नाभिकों के बीच एक अंतःक्रिया है, जिसके परिणामस्वरूप मूल नाभिकों से भिन्न नए नाभिकों का निर्माण होता है।
- नाभकीय अभिक्रियाएँ को दो मुख्य प्रकारों में वर्गीकृत किया जा सकता है: नाभकीय वखिंडन और नाभकीय संलयन।
- **नाभकीय वखिंडन:** यह वह क्रिया है, जिसमें कोई भारी नाभिक दो या दो से अधिक छोटे भागों में वखिंडित हो जाता है। इस क्रिया में अत्यधिक ऊर्जा का उत्सर्जन होता है।
 - यह प्राकृतिक रूप से (रेडियोधर्मी क्षय) घटित हो सकता है या प्रयोगशाला में नाभिक पर न्यूट्रॉन या अन्य कणों की बमबारी करके प्रेरित किया जा सकता है।
 - परिणामी छोटे भागों का संयुक्त द्रव्यमान मूल नाभिक से कम होता है, तथा अतिरिक्त द्रव्यमान ऊर्जा में परिवर्तित हो जाता है।
 - सभी वाणिज्यिक नाभकीय रिएक्टर नाभकीय वखिंडन पर कार्य करते हैं।
- **नाभकीय संलयन:** यह वह प्रक्रिया है जिसमें दो हल्के नाभिक संयोजित होकर एक भारी नाभिक का निर्माण करते हैं, जिससे भारी मात्रा में ऊर्जा का उत्सर्जन होता है।
 - यह प्रतिक्रिया प्लाज्मा अवस्था (पदार्थ की उच्च तापमान एवं आवेशित अवस्था) में होती है।
 - सूर्य और अन्य तारे संलयन द्वारा संचालित होते हैं, तथा नाभिकों के बीच वदियुत प्रतिक्रिया पर काबू पाने के लिये लगभग 10 मिलियन डेग्री सेल्सियस तापमान की आवश्यकता होती है।
 - हाइड्रोजन बम थर्मोन्यूक्लियर संलयन पर कार्य करता है, जिसमें वखिंडन बम (यूरेनियम/प्लूटोनियम आधारित) प्रतिक्रिया को प्रारंभ करने के लिये प्रारंभिक ऊर्जा प्रदान करता है।

Fusion vs fission

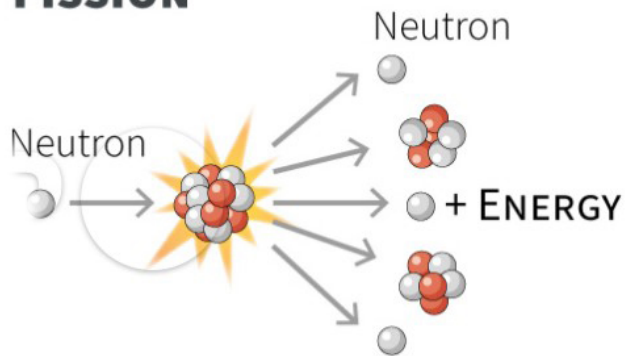
Nuclear reactions that produce massive amounts of energy, but have different processes

FUSION



Joins 2 or more lighter atoms into a heavier one

FISSION



Splits a larger atom into 2 or more smaller particles

नाभकीय संलयन अभिक्रिया प्राप्त करने के समक्ष क्या चुनौतियाँ हैं?

- **अत्यधिक तापमान की आवश्यकताएँ:** संलयन अभिक्रिया को बनाए रखने के लिये सूर्य के केंद्र से अधिक तापमान (100 मिलियन डिग्री सेल्सियस से अधिक) की आवश्यकता होती है।
- **चुंबकीय परिरोध:** ऊर्जा की हानि को न्यूनतम करने और प्रतिक्रियाओं को बनाए रखने के लिये, उच्च ऊर्जा प्लाज्मा को शक्तिशाली चुंबकीय क्षेत्रों का उपयोग करके स्थिर अवस्था में रखा जाना चाहिये, जैसा कि टोकामक रिएक्टरों में देखा जाता है।
- **ट्रिटियम की कमी:** ट्रिटियम सीमति मात्रा में उपलब्ध है और अधिकांशतः विशेष नाभकीय वखिंडन प्रतिक्रियाओं से प्राप्त होता है, जिससे दीर्घकालिक ईंधन आपूर्ति के बारे में प्रश्न उठते हैं, जबकि ड्यूटेरियम समुद्री जल में आसानी से पाया जाता है।
 - ट्रिटियम के वर्तमान स्रोतों में **कनाडा, भारत और दक्षिण कोरिया के भारी-जल रिएक्टर शामिल हैं**, लेकिन ITER की मांग वैश्विक भंडार को समाप्त कर सकती है।
- **इगनिशन माइलस्टोन:** एक आत्मनरिभर संलयन प्रतिक्रिया, जहाँ **ऊर्जा आउटपुट ऊर्जा इनपुट से अधिक हो**, अभी भी एक प्रमुख लक्ष्य है जिसे हासिल किया जाना है।
- **सतत प्रतिक्रियाएँ:** वर्तमान में, **लंबे समय तक स्थिर प्लाज्मा स्थिति बनाए रखना एक बड़ी चुनौती बनी हुई है।**

संलयन ऊर्जा के वैकल्पिक दृष्टिकोण: टोकामक्स के अलावा, शोधकर्ता अन्य संलयन वधियों की खोज कर रहे हैं।

- **स्टेलरेटर्स:** यह एक जटिल कृति आशाजनक **चुंबकीय परिरोधन वधि** प्रस्तुत करता है, जो टोकामक में पोलोइडल क्षेत्र (चुंबकीय क्षेत्र का एक प्रकार) की आवश्यकता को समाप्त कर देता है, यद्यपि इन्हें बनाना अधिक कठिन होता है।
- **लेजर इनरशियल फ्यूजन:** इसमें **ड्यूटेरियम-ट्रिटियम प्लेट को** संपीड़ित करने के लिये **उच्च-शक्ति वाले लेजर बीम** का उपयोग किया जाता है, जिससे फ्यूजन शुरू हो जाता है। मुक्त ऊर्जा से टर्बाइन के संचालन हेतु भाप उत्पन्न की जा सकती है, जिससे वदियुत् उत्पन्न होती है।

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

वैश्विक डीकार्बोनाइजेशन लक्ष्यों को प्राप्त करने में नाभकीय ऊर्जा की भूमिका पर चर्चा कीजिये। स्वच्छ ऊर्जा स्रोत के रूप में नाभकीय ऊर्जा से संबंधित प्रमुख लाभ और चुनौतियाँ क्या हैं?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष प्रश्न

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

प्रश्न. एक नाभकीय रिएक्टर में भारी जल का क्या कार्य होता है? (2011)

- न्यूट्रॉन की गति को कम करना
- न्यूट्रॉन की गति को बढ़ाना
- रिएक्टर को ठंडा करना
- नाभकीय क्रिया को रोकना

उत्तर: (a)

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

प्रश्न. ऊर्जा की बढ़ती हुई ज़रूरतों के परिप्रेक्ष्य में क्या भारत को अपने नाभकीय ऊर्जा कार्यक्रम का वसितार करना जारी रखना चाहिये? नाभकीय ऊर्जा से संबंधित तथ्यों एवं भय की वविचना कीजिये। (2018)