

भारतीय न्यूट्रनो वेधशाला

प्रलिमिस के लिये:

भारतीय न्यूट्रनो वेधशाला, न्यूट्रनो, पश्चमी घाट, संवेदनशील पारस्थितिक क्षेत्र, पेरयिर टाइगर रजिस्ट्र, शोला नेशनल पार्क, वैश्वकि जैव विविधिता हॉटस्पॉट, सुपरनोवा।

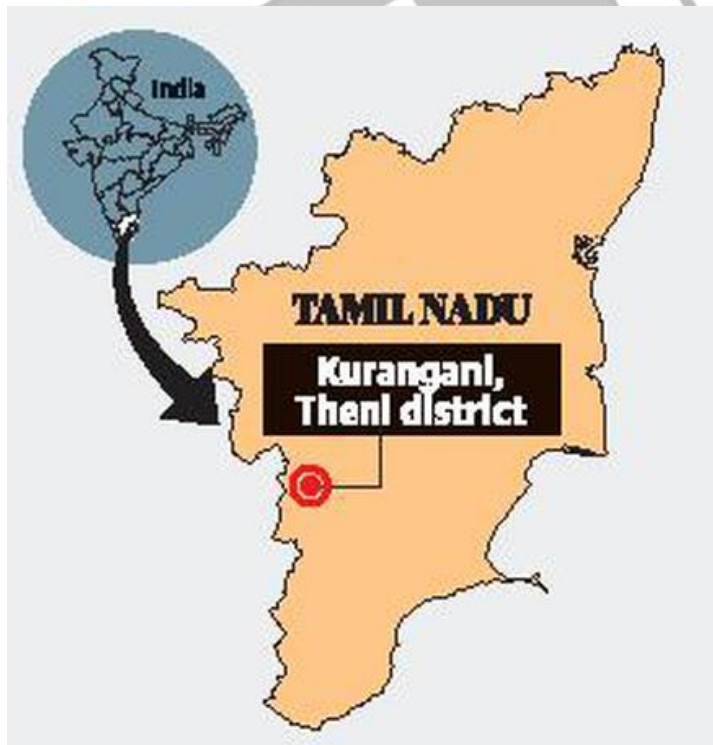
मेन्स के लिये:

वजिजान और परोदयोगकी, वैज्ञानिक नवाचार और खोजें, भारतीय न्यूट्रनो वेधशाला, न्यूट्रनो, आईएनओ के विपक्ष में तरक, भविष्य में न्यूट्रनो के अनुपरयोगों में भारतीयों की उपलब्धियाँ।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में तमिलनाडु सरकार द्वारा [सर्वोच्च न्यायालय](#) में सपष्ट किया गया है कि राज्य सरकार नहीं चाहती है कि [भारतीय न्यूट्रनो वेधशाला](#) (Indian Neutrino Observatory- INO) को पश्चमी घाट के [इको-सेंसिटिव ज़ोन](#) (Eco-Sensitive Zones) में स्थापित किया जाए।

- स्थानीय वरीध के बावजूद INO की स्थापना से वन्य जीवन और जैव विविधिता को भारी क्षति हो सकती है।
- इको-सेंसिटिव ज़ोन संरक्षित क्षेत्रों, राष्ट्रीय उद्यानों और वन्यजीव अभ्यारण्यों के आसपास के 10 किलोमीटर के भीतर के क्षेत्र हैं।



प्रमुख बाढ़ि

तमिलनाडु सरकार की दलील:

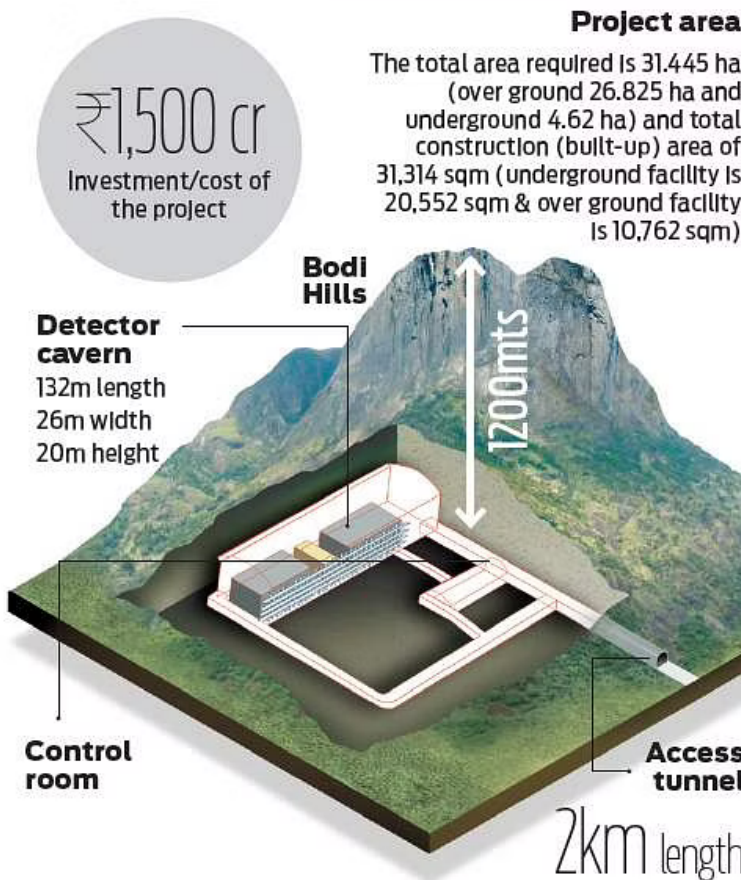
- सरकार ने ज़ोर देकर कहा कि यह परयोजना पश्चमी घाट के उस हस्से के पहाड़ी ढलानों पर पड़ती है, जिसके भीतर एक महत्वपूर्ण बाघ गलयारा, अर्थात् मथिकेत्तन-पेरयार बाघ गलयारा (Mathikettan-Periyar tiger corridor) स्थिति है।
 - यह गलयारा केरल और तमिलनाडु की सीमाओं के साथ पेरयार टाइगर राजिर और मथिकेत्तन शोला राष्ट्रीय उदयान को जोड़ता है।
 - उत्खनन और नरिमाण गतविधियों उन जंगली जानवरों को परेशान करेंगी जो मौसमी प्रवास के लिये इस गलयारे का उपयोग करते हैं।
- यह क्षेत्र संभल और कोट्टाकुडी नदियों के लिये एक महत्वपूर्ण वाटरशेड व जलग्रहण क्षेत्र है।
- हालाँकि वेधशाला में परीक्षण एक कलिमेटर की गहराई (भूमिगत) में किये जाएंगे जिसमें बड़े पैमाने पर वसिफोट, परविहन, खुदाई और सुरंग जैसी गतविधियाँ शामिल हैं जो पश्चमी घाट क्षेत्र की पारस्परिक स्थिति को खतरे में डाल देगी।
- पश्चमी घाटों की सुरक्षा सर्वोच्च परामर्शिका है क्योंकि यह क्षेत्र एक वैश्वकि जैव विधिता हॉटस्पॉट और जैविक विधिता का खजाना है।
 - विशिष्ट क्षेत्र में बड़ी संख्या में हाथियों और बाघों के अलावा फूलों के पौधों, मछलियों, उभयचरों, सरीसृपों, पक्षियों, स्तनधारियों और अक्षराकी जीवों की कई स्थानकी प्रजातियों विद्यमान हैं।

भारतीय न्यूट्रनो वेधशाला (INO):

- यह एक प्रस्तावित कण भौतिकी अनुसंधान मेंगा परयोजना है।
- परयोजना का उद्देश्य 1,200 मीटर गहरी गुफा में न्यूट्रनो का अध्ययन करना था।
- इस परयोजना को तमिलनाडु में थेनी ज़लि के पोट्टीपुरम गाँव में स्थापित करने का प्रस्ताव है।
- इस परयोजना को शुरू में गणतीय विज्ञान संस्थान और फरि टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडमेंटल रसिरच द्वारा प्रस्तावित किया गया था।

Digging deep for knowledge

The proposed INO under Bodhi hills is India's most ambitious basic science project



प्रस्तावित स्थल का महत्व:

- प्रस्तावित स्थल की पहचान थेनी ज़लि में इसलिये की गई क्योंकि सभी दशियाँ में 1 कमी से अधिक क्षेत्र में फैली चट्टानों डिटिक्टर को अन्य ब्रह्मांडीय करिणों से सुरक्षित करती हैं।
 - चूँकि न्यूट्रनो कस्ती भी वस्तु से आसानी से गुजर सकते हैं, जिससे वे डिटिक्टर तक आसानी से पहुँच सकते हैं जबकि अन्य कण पहाड़ी चट्टानों द्वारा फील्टर किये जा सकते हैं।
- इसकी भौगोलिक स्थिति काफी भनिन है क्योंकि सभी मौजूदा न्यूट्रनो डिटिक्टर (अन्य देशों में) 35 डिग्री उत्तर या दक्षिण से उच्च अक्षांश पर स्थिति हैं।

- जनिमें से कोई भी डिटिक्टर अभी तक भूमध्य रेखा के समीप नहीं है।

न्यूट्रनो:

- न्यूट्रनो एक मौलिक प्राथमिक कण है और जब सौर वकिरिण पृथग्वी के वायुमंडल से टकराता है तो वायुमंडलीय न्यूट्रनो का अध्ययन किया जा सकता है।
- उनका पता लगाना बहुत कठनी होता है क्योंकि वे विद्युत आवेश की कमी के कारण पदारथ के अन्य रूपों के साथ मुश्किल से परस्पर मिलते हैं।
 - हालाँकि वे ब्रह्मांड के प्राथमिक भौतिकी में एक महत्वपूर्ण भूमिका नभिते हैं, जिसे भौतिक विज्ञानी कुछ दशकों से समझने की कोशिश कर रहे हैं।
- इनका नरिमाण उच्च-ऊर्जा प्रक्रयाओं जैसे सतिरों के भीतर और **सुपरनोवा** से होता है तथा पृथग्वी पर वे कण त्वरक और परमाणु ऊर्जा संयंतरों द्वारा नरिमित होते हैं।
- दूरस्थ तारों और आकाशगंगाओं से न्यूट्रनो का अवलोकन करने के लिये अब तक न्यूट्रनो भौतिकी ज्यादातर बाहरी अंतरकिष्क स्रोतों तक ही सीमित रही है।

न्यूट्रनो के भविष्य के अनुप्रयोग:

- **सूर्य के गुण:** प्रकाश सूर्य की सतह से उत्सर्जित होता है और न्यूट्रनो जो प्रकाश की गतिके करीब यात्रा करते हैं, सूर्य के केंद्र में उत्पन्न होते हैं।
 - इन न्यूट्रनो का अध्ययन करने से हमें यह समझने में मदद मिल सकती है कि सूर्य के आंतरिक भाग में क्या चल रहा है।
- **ब्रह्मांड के घटक:** दूरस्थ तारों से आने वाले प्रकाश का अध्ययन खगोलविदों द्वारा किया जा सकता है, उदाहरण के लिये नए ग्रहों का पता लगाने हेतु।
 - इसी तरह यदि न्यूट्रनो के गुणों को बेहतर ढंग से समझा जाए, तो उनका उपयोग खगोल विज्ञान में यह पता लगाने के लिये किया जा सकता है कि ब्रह्मांड कसिसे बना है।
- **प्रारंभिक ब्रह्मांड की जाँच:** न्यूट्रनो अपने आस-पास मौजूद तत्त्वों के साथ काफी कम करया करते हैं, इसलिये वे लंबी दूरी तक नरिबाध यात्रा कर सकते हैं। एक स्टरैगेलेक्टिक (मलिकी वे आकाशगंगा के बाहर उत्पन्न होने वाले) न्यूट्रनो जो हम देखते हैं, वे काफी दूर से आते हैं।
 - ये न्यूट्रनो हमें ब्रह्मांड की उत्पत्ति और बगि बैंग के तुरंत बाद ब्रह्मांड के शुरुआती चरणों के बारे में जानकारी दे सकते हैं।
- **मेडिल इमेजिंग:** प्रत्यक्ष उपयोग के अलावा इसका अध्ययन करने हेतु प्रयोग किया जाने वाले डिटिक्टरों के तकनीकी अनुप्रयोग भी हैं।
 - उदाहरण के लिये एक्स-रे मशीन, एमआरआई सकेन आदि।
 - इसलिये INO संसूचकों के चकितिसा इमेजिंग में अनुप्रयोग हो सकते हैं।

इको-सेंसिटिव ज़ोन क्या है?

- इको-सेंसिटिव ज़ोन (ESZ) या प्रयावरण संवेदी क्षेत्र, संरक्षित क्षेत्रों, राष्ट्रीय उद्यानों और वन्यजीव अभयारण्यों के आसपास 10 किलोमीटर के भीतर के क्षेत्र हैं।
 - संवेदनशील गलियारे, संपरक और पारस्थितिक रूप से महत्वपूर्ण खंडों एवं प्राकृतिक संयोजन के लिये महत्वपूर्ण क्षेत्र होने की स्थिति में 10 किमी से अधिक क्षेत्र को भी इको-सेंसिटिव ज़ोन में शामिल किया जा सकता है।
- ESZ को प्रयावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के तहत प्रयावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) द्वारा अधिसूचित किया जाता है।
- इसका मूल उद्देश्य राष्ट्रीय उद्यानों और वन्यजीव अभयारण्यों के आस-पास कुछ गतिविधियों को वनियमित करना है ताकि संरक्षित क्षेत्रों के नकिटवरती संवेदनशील पारस्थितिक तंत्र पर ऐसी गतिविधियों के नकारात्मक प्रभाव को कम किया जा सके।

स्रोत: द हृदि