

भारतीय न्यूट्रिनो वेधशाला

प्रलिम्सि के लिय:

भारतीय न्यूट्रानो वेधशाला, न्यूट्रानो, पश्चिमी घाट, संवेदनशील पारिस्थितिकि क्षेत्र, पेरियार टाइगर रिज़र्व, शोला नेशनल पार्क, वैश्विक जैव विविधिता हॉटस्पॉट, सुपरनोवा।

मेन्स के लिये:

विज्ञान और प्रौद्योगिकी, वैज्ञानिक नवाचार और खोजें , भारतीय न्यूट्रिनों वेधशाला, न्यूट्रिनों, आईएनओं के विपक्ष में तर्क, भविष्य में न्यूट्रिनों के अनुप्रयोगों में भारतीयों की उपलब्धियौँ।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में तमलिनाडु सरकार द्वार<u>ा सर्वोच्च न्यायालय</u> में स्पष्ट किया गया है कि राज्य सर<mark>कार नहीं चाह</mark>ती <mark>है क<u>िभारतीय न्यूट्रिनों वेधशाला</u> (Indian Neutrino Observatory- INO) को पश्चिमी घाट के <u>इको-सेंसिटिवि जोन</u> (Eco-Sensitive Zones) में स्थापित किया जाए।</mark>

- स्थानीय वरिोध के बावजूद INO की स्थापना से वन्य जीवन और जैव वविधिता क<mark>ो भा</mark>री क्<mark>षति हो</mark> सकती है।
- इको-सेंसिटिवि ज़ोन संरक्षिति क्षेत्रों, राष्ट्रीय उद्यानों और वन्यजीव अभयारण्यों के आस<mark>पास</mark> के 10 किलोमीटर के भीतर के क्षेत्र हैं।



प्रमुख बदु

तमलिनाडु सरकार की दलील:

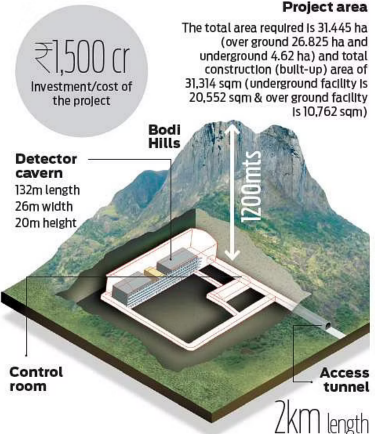
- सरकार ने ज़ोर देकर कहा कि यह परियोजना पश्चिमी घाट के उस हिस्से के पहाड़ी ढलानों पर पड़ती है, जिसके भीतर एक महत्त्वपूर्ण बाघ गलियारा, अर्थात् मथिकेत्तन-पेरियार बाघ गलियारा (Mathikettan-Periyar tiger corridor) स्थित है।
 - ॰ यह गलियारा केरल और तमिलनाडु की सीमाओं के साथ पेरियार टाइगर रज़िर्व और मथिकेत्तन शोला राष्ट्रीय उदयान को जोड़ता है।
 - 🌼 उत्खनन और नरिमाण गतविधियाँ उन जंगली जानवरों को परेशान करेंगी जो मौसमी प्रवास के लिये इस गलियारे का उपयोग करते हैं।
- यह क्षेत्र संभल और कोट्टाकुडी नदियों के लिये एक महत्त्वपूरण वाटरशेड व जलग्रहण क्षेत्र है।
- हालाँकि विधशाला में परीक्षण एक किलोमीटर की गहराई (भूमिंगत) में किये जाएंगे जिसमें बड़े पैमाने पर विस्फोट, परविहन, खुदाई और सुरंग जैसी गतविधियाँ शामिल हैं जो पशचिमी घाट कषेतर की पारिसथितिक सथिरता को खतरे में डाल देगी।
- पश्चिमी घाटों की सुरक्षा सर्वोच्च प्राथमिकता है क्योंकि यह क्षेत्र एक वैश्विक जैव विविधिता हॉटस्पॉट और जैविक विविधिता का खजाना हैं।
 - ॰ विशिष्टि क्षेत्र में बड़ी संख्या में **हाथियों** औ<u>र **बाघों**</u> के अलावा फूलों के पौधों, मछलियों, उभयचरों, सरीसृपों, पक्षियों, स्तनधारियों और अकशेरुकी जीवों की कई स्थानकि प्रजातियौँ विद्यमान हैं।

भारतीय न्यूट्रनो वेधशाला (INO):

- यह एक प्रस्तावित कण भौतिकी अनुसंधान मेगा परियोजना है।
- परियोजना का उद्देश्य 1,200 मीटर गहरी गुफा में न्यूट्रिनो का अध्ययन करना था।
- इस परियोजना को तमिलनाडु में **थेनी ज़िल के पोट्टीप्रम गाँव** में सथापित करने का परसताव है।
- इस परियोजना को शुरू में गणितीय विज्ञान संस्थान और फिर टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च द्वारा प्रस्तावित किया गया था।

Digging deep for knowledge

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





प्रस्तावति स्थल का महत्त्वः

- प्रस्तावित स्थल की पहचान थेनी ज़िले में इसलिये की गई क्योंकि सभी दिशाओं में 1 किमी. से अधिक क्षेत्र में फैली चट्टानें डिटेक्टर को अन्य ब्रह्मांडीय किरणों से सुरक्षित करती हैं।
 - ॰ चूँकि न्यूट्रिनो किसी भी वस्तु से आसानी से गुज़र सकते हैं,जिससे वे डिटेक्टर तक आसानी से पहुँच सकते है जबकि अन्य कण पहाड़ी चट्टानो द्वारा फील्टर किये जा सकते हैं।

- इसकी भौगोलिक स्थिति काफी भिन्न है क्योंकि सभी मौज़ूदा न्यूट्रिनो डिटेक्टर (अन्य देशों में) 35 डिग्री उत्तर या दक्षिण से उच्च अक्षांश पर सथित हैं।
 - ॰ जनिमें से कोई भी डटिकटर अभी तक भूमध्य रेखा के समीप नहीं है।

न्यूट्रानी:

- न्यूट्रिनो एक मौलिक प्राथमिक कण है और जब सौर विकिरिण पृथ्वी के वायुमंडल से टकराता है तो वायुमंडलीय न्यूट्रिनो का अध्ययन किया जा सकता है।
- उनका पता लगाना बहुत कठिन होता है कयोंकि वे विदयत आवेश की कमी के कारण पदारथ के अनय रुपों के साथ मशकिल से परसपर मिलते हैं।
 - हालाँकि वे ब्रह्मांड के प्राथमिक भौतिकी में एक महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं, जिसे भौतिक विज्ञानी कुछ दशकों से समझने की कोशिश कर रहे हैं।
- इनका निर्माण उच्च-ऊर्जा प्रक्रियाओं जैसे सितारों के भीतर और सुपरनोवा से होता है तथा पृथ्वी पर वे कण त्वरक और परमाणु ऊर्जा संयंत्रों द्वारा निर्मित होते हैं।
- दूरस्थ तारों और आकाशगंगाओं से न्यूट्रिनों का अवलोकन करने के लिये अब तक न्यूट्रिनों भौतिकी ज्यादातर बाहरी अंतरिक्ष स्रोतों तक ही सीमित
 रही है।

न्यूट्रिनो के भविष्य के अनुप्रयोग:

- सूर्य के गुण: प्रकाश सूर्य की सतह से उत्सर्जित होता है और न्यूट्रिनों जो प्रकाश की गति के करीब यात्रा करते हैं, सूर्य के केंद्र में उत्पन्न होते
 हैं।
 - ॰ इन न्यूट्रनी का अध्ययन करने से हमें यह समझने में मदद मिल सकती है कि सूर्य के आंतरिक भाग में क्या <mark>चल</mark> रहा है।
- ब्रह्मांड के घटक: दूरस्थ तारों से आने वाले प्रकाश का अध्ययन खगोलविद्यों द्वारा किया जा सकता है, उदाहरण के लिये नए ग्रहों का पता लगाने हेत ।
 - ॰ इसी तरह यदि न्यूट्रिनो के गुणों को बेहतर ढंग से समझा जाए, तो उनका उपयोग ख<mark>गोल विज्ञान में यह पता</mark> लगाने <mark>के</mark> लिये किया जा सकता है कि ब्रह्मांड किससे बना है।
- प्रारंभिक ब्रह्मांड की जाँच: न्यूट्रिनो अपने आस-पास मौजूद तत्त्वों के साथ काफी कम क्रिया करते हैं, इसलिये वे लंबी दूरी तक निर्बाध यात्रा कर सकते हैं। एक्सट्रैगैलेक्टिक (मिल्की वे आकाशगंगा के बाहर उत्पन्न होने वाले) न्यूट्रिनो जो हम देखते हैं, वे काफी दूर से आते हैं।
 - ये न्यूट्रिनो हमें ब्रह्मांड की उत्पत्ति और बिग बैंग के तुरंत बाद ब्रह्मांड के शुरुआती चरणों के बारे में जानकारी दे सकते हैं।
- मेडिकल इमेजिंग: प्रत्यक्ष उपयोग के अलावा इसका अध्ययन करने हेतु प्रयोग <mark>किये जाने वाले</mark> डिटेक्टरों के तकनीकी अनुप्रयोग भी हैं।
 - ॰ उदाहरण के लिये एक्स-रे मशीन, एमआरआई स्कैन आदि।
 - इसलिये INO संसूचकों के चिकति्सा इमेजिंग में अनुप्रयोग हो सकते हैं।

इको-सेंसटिवि ज़ोन क्या हैं?

- इको-सेंसिटिवि जोन (ESZ) या पर्यावरण संवेदी क्षेत्र, संरक्षित क्षेत्रों, राष्ट्रीय उद्यानों और वन्यजीव अभयारण्यों के आसपास 10 किलोमीटर के भीतर के क्षेत्र हैं।
 - संवेदनशील गलियारे, संपर्क और पारिस्थितिकि रूप से महत्त्वपूर्ण खंडों एवं प्राकृतिक संयोजन के लिये महत्त्वपूर्ण क्षेत्र होने की स्थिति
 में 10 किमी. से अधिक क्षेत्र को भी इको-सेंसिटिवि जोन में शामिल किया जा सकता है।
- ESZ को पर्यावरण संरक्षण अधिनियिम, 1986 के तहत पर्यावर<mark>ण, व</mark>न और जलवायु परविर्तन मंत्रालय (MoEFCC) द्वारा अधिसूचित किया जाता है।
- इसका मूल उद्देश्य राष्ट्रीय उद्यानों और वन्यजीव अभयारण्यों के आस-पास कुछ गतविधियों को विनियमित करना है ताकि संरक्षित क्षेत्रों के निकटवर्ती संवेदनशील पारिस्थितिक तंत्र पर ऐसी गतविधियों के नकारात्मक प्रभाव को कम किया जा सके।

स्रोत: द हिंदू

PDF Reference URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/indian-neutrino-observatory