

अरावली रेंज में खनन

प्रलिमिस के लिये:

अरावली पारस्थितिकी तंत्र, भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI), ग्रेट इंडियन बस्टर्ड, सर्वोच्च न्यायालय, थार रेगिस्ट्रेशन

मेन्स के लिये:

अरावली रेंज से संबंधित प्रमुख तथ्य, अरावली रेंज में खनन से संबंधित प्रमुख चिताएँ।

सरोत: इंडियन एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

हाल ही में सर्वोच्च न्यायालय ने भारतीय वन सर्वेक्षण (Forest Survey of India-FSI) की एक रपोर्ट के आधार पर अरावली रेंज में नए खनन लाइसेंस जारी करने और मौजूदा खनन लाइसेंसों के नवीनीकरण पर रोक लगा दी है।

- पछिले एक दशक में वैध खनन से हरयाणा के राजस्व में महत्वपूर्ण वृद्धि (वर्ष 2013-14 में 5.15 करोड़ रुपए से वर्ष 2023-24 में 363.5 करोड़ रुपए) हुई है।

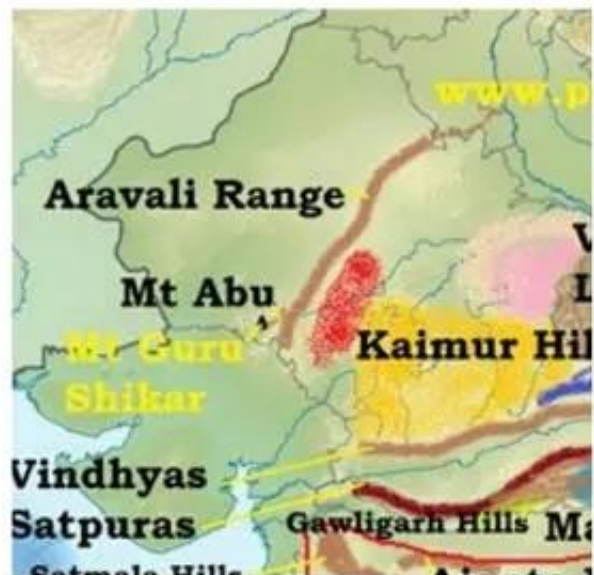
अरावली रेंज के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

- परिचय:**
 - अरावली विश्व के सबसे प्राचीनतम वलति अवशिष्ट प्रवतों में से एक है, जो मुख्य रूप से वलति चट्टानों से बना है। यह गठन प्रोटोजोइक युग (2500-541 मलियन वर्ष पूर्व) के दौरान टेक्टोनिक प्लेटों के अभसिरण के परणिमस्वरूप हुआ।
 - भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI) की रपोर्ट में अरावली रेंज की पहाड़ियों को औरउनके निचले भागों के नज़दीक एक समान 100 मीटर चौड़ा बफर जोन शामिल करने के रूप में परभिष्ठति किया गया है।
 - इसकी ऊँचाई 300 से 900 मीटर है। राजस्थान में सांभर सरीही रेंज और सांभर खेतड़ी रेंज दो प्राथमिक श्रेणियाँ हैं जो प्रवतों का निर्माण करती हैं।
 - माउंट आबू पर गुरु शखिर, अरावली रेंज (1,722 मीटर) की सबसे ऊँची चोटी है।
 - इसके आस-पास के प्रमुख जनजातीय समुदायों में भील, भील-मीणा, मीना, गरासिया और अन्य शामिल हैं।
 - सर्वोच्च न्यायालय ने वर्ष 2009 में हरयाणा के फरीदाबाद, गुणगाँव (अब गुरुग्राम) और नूँह ज़िलों की अरावली रेंज में खनन पर पूर्ण प्रतिबंध लगाने का आदेश दिया।
- महत्व:**
 - जैवविविधता से समृद्ध:**
 - यह रेंज पौधों की 300 स्थानकि प्रजातियों, 120 पक्षी प्रजातियों तथा सायार और नेवले जैसे कई विशिष्ट जीवों को आवास प्रदान करती है।
 - मरुस्थलीकरण पर अंकुश लगाता है:**
 - अरावली रेंज पूर्व में उपजाऊ मैदानों और पश्चिम में थार रेगिस्ट्रेशन के मध्य एक अवरोध के रूप में कार्य करती है।
 - अरावली रेंज में अत्यधिक खनन थार रेगिस्ट्रेशन के वसितार से जुड़ा हुआ है।
 - मथुरा और आगरा में लोएस (मरुस्थलीय पवनों द्वारा उड़ा कर लाई तलछट का जमाव) की उपस्थिति इस बात का संकेत है कि अरावली पहाड़ियों द्वारा निर्मित पारस्थितिक अवरोध के कमज़ोर पड़ने से मरुस्थल का वसितार हो रहा है।
 - जलवायु पर प्रभाव:**
 - अरावली रेंज उत्तर पश्चिम भारत की जलवायु को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका नभिती है। मानसून ऋतु के दौरान, यह रेंज जलवायु अवरोधक के रूप में कार्य करती है, जो नगीयुक्त दक्षणि-पश्चिमी पवनों को शमिला और नैनीताल की ओर निर्देशित करते हैं।
 - परणिमस्वरूप, यह रेंज उप-हमिलयी नदियों के पोषण में सहायक है और उत्तरी भारत के विशाल मैदानों में वर्षा को

बढ़ावा देती है।

- शीतकाल में यह उपजाऊ [जलोढ़ नदी घाटियों](#) को मध्य एशिया से आने वाली शीत पश्चिमी पवनों से सुरक्षित रखने में सहायक है।

II



अरावली पर्वत रेंज में खनन से संबंधित प्रमुख चतिआँ क्या हैं?

- प्रयावास का विनाश और जैवविविधिता हानि:
 - खनन गतविधियाँ [अरावली पारस्थितिकी](#) तंत्र को नष्ट करती हैं, जिससे तेंदुए, लकड़बग्धे और वभिन्न पक्षी प्रजातियों जैसेवन्यजीव विस्थापित हो जाते हैं।
 - इससे खाद्य शाखाओं और [पारस्थितिक संतुलन](#) बाधित होता है।
 - राजस्थान के पारस्थितिक रूप से संवेदनशील क्षेत्रों में खनन के कारण गंभीर रूप से लुप्तप्राय पक्षी प्रजाति [ग्रेट इंडियन बस्टरड](#) के वास-स्थानों के लिये जोखिमि उत्पन्न हो गया है।
- जल की कमी और वायु प्रदूषण:
 - अरावली रेंज एक प्राकृतिक [जल भंडार](#) के रूप में कार्य करती है। खनन से प्राकृतिक जल प्रवाह और टेबल रचिअर्ज बाधित होता है, जिसके परिणामस्वरूप नीचे की ओर जल प्रवाह कम हो जाता है और यह कृषितथा मानव आबादी को प्रभावित करता है।
 - वर्ष 2018 के एक शोध-पत्र में हरयाणा में खनन के कारण सप्तरि रचिअर्ज में गरिवट का उल्लेख किया गया है।
 - खनन गतविधियों के कारण धूल में वृद्धि होती है और सलिका जैसे हानिकारक प्रदूषक मुक्त होते हैं, जिससे वायु की गुणवत्ता प्रभावित होती है तथा आस-पास के समुदायों में श्वसन संबंधी समस्याएँ उत्पन्न होती हैं।
- भूमिक्षण और मरुस्थलीकरण:
 - खनन से दनस्पति आवरण नष्ट हो जाता है, जिससे भूमिका क्षण होता है।
 - हवा और वर्षा उपजाऊ ऊपरी मृदा को बहा ले जाती है, जिससे मरुस्थलीकरण होता है।
 - सेंटर फॉर साइंस एंड इन्वेयरनमेंट (CSE) के एक अध्ययन से पता चला है कि 2001 और 2016 के बीच हरयाणा के अरावली वन क्षेत्र में 37% की कमी आई है, जिसका मुख्य कारण संभवतः [खनन गतविधियाँ](#) हैं।

आगे की राह

- सख्त नियम बनाने तथा उन्हें प्रभावी ढंग से लागू करने से प्रयावरणीय क्षतिको कम करने में सहायता मिल सकती है।
 - [राष्ट्रीय सवच्छ वायु कार्यक्रम \(National Clean Air Programme\)](#) उदयोगों से धूल के उत्सर्जन पर सख्त नियमों को प्रोत्साहित करता है।
 - इसे खनन कार्यों पर भी लागू किया जा सकता है ताकि उनके लिये भीधूल कम करने वाली तकनीकों (जैसे- जल छड़िकाव करना तथा संचयों/भंडारों को कवर करना) को लागू करना अनिवार्य हो जाए।
- आस-पास के क्षेत्रों में खनन के कारण प्रयावरणीय प्रभावों को कम करने के लिये ग्रीन वॉल और ग्रीन मफलर (हरति क्षेत्रों) जैसे अभिनव समाधानों का उपयोग किया जा सकता है।
 - ग्रीन वॉल ऊर्धवाधर संरचनाएँ होती हैं जिनमें वभिन्न प्रकार के पौधे या अन्य प्रकार की संबद्ध हरयाली होती है। ये मरुस्थलीकृत भूमि क्षेत्रों को पृथक करने में सहायता कर सकती हैं।
 - ग्रीन मफलर, हरे पौधे लगाकर धवनन प्रदूषण को नियंत्रित करने का एक उपाय है।
- दीर्घकालिक पारस्थितिक क्षतिको कम करने के लिये खनन क्षेत्रों का पुनरुत्थान किया जाना चाहयि।

- प्रयावरण-अनुकूल खनन तकनीकों और प्रौद्योगिकियों को अपनाने से खनन गतिविधियों के प्रयावरणीय प्रभाव को कम करना जा सकता है।
 - खनन से जुड़े प्रयावरणीय क्षयण को कम करने के लिये **एम-सैंड** जैसी प्रयावरण-अनुकूल तकनीकों का उपयोग करना जा सकता है।
- सरकार को स्थायी क्षेत्रों में वैकल्पिक आजीविका के अवसर उत्पन्न कर खनन पर नियंत्रित समुदायों की सहायता करनी चाहिये।

निष्कर्ष:

- अरावली रेंज, एक महत्वपूर्ण पारस्िथितिक क्षेत्र है जसे व्यापक संरक्षण की आवश्यकता है। प्रयावरणीय स्थिति के साथ आर्थिक विकास को संतुलित करने के लिये एक बहुआयामी दृष्टिकोण की आवश्यकता होती है जिसमें कठोर नियम, उत्तरदायतित खनन प्रथाएँ तथा प्रभावित समुदायों के लिये आय के वैकल्पिक स्रोतों की खोज शामिल है।

टृटीमेन्स प्रश्न:

प्रश्न. अरावली प्रवत रेंज की प्रमुख विशेषताएँ लिखिये। अरावली प्रवत रेंज में खनन से संबंधित प्रमुख चित्ताओं पर चरचा कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?/?/?/?/?/?/?/?/?:

प्रश्न. भारत में गौण खनजि के प्रबंधन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2019)

1. इस देश में विद्यमान विधि के अनुसार रेत एक 'गौण खनजि' है।
2. गौण खनजियों के खनन पट्टे प्रदान करने की शक्तिराज्य सरकारों के पास है, किंतु गौण खनजियों को प्रदान करने से संबंधित नियमों को बनाने के बारे में शक्तियाँ केंद्र सरकार के पास हैं।
3. गौण खनजियों के अवैध खनन को रोकने के लिये नियम बनाने की शक्तिराज्य सरकारों के पास है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 3
 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 3
 (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)

प्रश्न. भारत में ज़िला खनजि फाउंडेशन का/के क्या उद्देश्य है/हैं? (2016)

1. खनजि समृद्ध ज़िलों में खनजि अन्वेषण गतिविधियों को बढ़ावा देना,
2. खनन कार्यों से प्रभावित व्यक्तियों के हतों की रक्षा करना,
3. राज्य सरकारों को खनजि अन्वेषण के लिये लाइसेंस जारी करने हेतु अधिकृत करना,

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1 और 2
 (b) केवल 2
 (c) केवल 1 और 3
 (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (b)

?/?/?/?/?/?:

प्रश्न: गोडवानालैंड के देशों में से एक होने के बावजूद भारत के खनन उद्योग का देश के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में बहुत कम प्रतिशत योगदान है। चरचा कीजिये। (2021)

