

अरावली रेंज में खनन

प्रलिस के लयः

[अरावली पारसथतऱकऱ तंतर](#), [भारतीय वन सरवेकषण \(FSI\)](#), [गरेट इंडयऱन बसटरड](#), [सरवोचच नऱयायालय](#), [थार रेगसऱतान](#)

मेन्स के लयः

अरावली रेंज से संबंघतऱ प्रमुख तथ्य, अरावली रेंज में खनन से संबंघतऱ प्रमुख चऱतऱएँ।

[सरोतः इंडयऱन एक्सपरेस](#)

चरचा में क्यऱँ?

हाल ही में [सरवोचच नऱयायालय](#) ने [भारतीय वन सरवेकषण \(Forest Survey of India-FSI\)](#) की एक रऱपऱरट के आधार पर [अरावली रेंज](#) में नए खनन लाइसेंस जारऱ करऱने और ढौजूदा खनन लाइसेंसों के नवीनीकरण पर रोक लगा दी है।

- पछऱले एक दशक में वैध खनन से हरयऱणा के राजसव में महत्त्वपूरण वृद्धऱ (वर्ष 2013-14 में 5.15 करोड रुपए से वर्ष 2023-24 में 363.5 करोड रुपए) हुई है।

अरावली रेंज के बारे में मुख्य तथ्य क्यऱ हैं?

परचयः

- अरावली वशऱव के सबसे प्राचीनतढ वलतऱ अवशषऱट पर्वतों में से एक है, जो मुख्य रूप से वलतऱ चट्टानों से बना है। यह गठन प्रोटेरोजोइक युग (2500-541 ढलऱयऱन वर्ष पूर्व) के दौरान टेक्टोनऱक प्लेटों के अभसरण के परणऱढसवरूप हुआ।
- भारतीय वन सरवेकषण (FSI) की रऱपऱरट में अरावली रेंज की पहाडऱयऱँ को औरउनके नचऱले ढागों के नज़दीक एक सढान 100 ढीटर चौडा बफर ज़ोन शऱढलऱ करऱने के रूप में परऱषऱतऱ कऱया गया है।
- इसकी ऊँचाई 300 से 900 ढीटर है। राजसथऱन में सांढर सरऱिही रेंज और सांढर खेतडी रेंज दो प्राथढकऱ श्रेणऱयऱँ हैं जो पर्वतों का नरऱढण करती हैं।
- ढाउंट आबू पर गुरु शखऱर, [अरावली रेंज](#) (1,722 ढीटर) की सबसे ऊँची चोटी है।
- इसके आस-पास के प्रमुख जनजातीय सढुदायऱँ में ढील, ढील-ढीणा, ढीना, गरासयऱ और अनूय शऱढलऱ हैं।
- सरवोचच नऱयायालय ने वर्ष 2009 में हरयऱणा के फरीदाबाद, गुणगाँव (अब गुरुग्रऱढ) और नूँह ज़ऱलऱँ की अरावली रेंज में खनन पर पूरण प्रतऱबऱध लगऱने का आदेश दऱया।

महत्त्वः

- जैववऱधऱता से सढुद्धः
 - यह रेंज पौधों की 300 सथऱनऱकऱ प्रजातऱयऱँ, 120 पकषी प्रजातऱयऱँ तथा सयऱर और नेवले जैसे कई वशऱषऱट जीवों को आवास प्रदान करती है।
- ढरुसथलीकरण पर अंकुश लगाता हैः
 - अरावली रेंज पूर्व में उपजाऊ ढैदानों और पशुचढऱ में थार रेगसऱतऱन के ढध्य एक अवरोध के रूप में कार्य करती है।
 - अरावली रेंज में अत्यधकऱ खनन थार रेगसऱतऱन के वसऱतऱर से जुडा हुआ है।
 - ढथुरऱ और आगरऱ में लोएस (ढरुसथलीय पवनों दवऱरा उडा कर लाई तलछट का जढऱव) की उपसथतऱऱ इस ढऱत का संकेत है कऱ अरावली पहाडऱयऱँ दवऱरा नरऱढऱतऱ पारसथतऱकऱ अवरोध के कढज़ोर पडऱने से ढरुसथल का वसऱतऱर हो रहा है।
- जलवायु पर प्रऱढऱवः
 - अरावली रेंज उत्तर पश्चढऱ ढारत की जलवायु को आकार देने में महत्त्वपूरण ढूमकऱ नऱढऱती है। ढऱनसून ःतु के दौरान, यह रेंज जलवायु अवरोधक के रूप में कार्य करती है, जो नढीयुकुत दकषणऱ-पश्चढीय पवनों को शढऱला और नैनीताल की ओर नरऱदेशतऱ करऱते हैं।
 - परणऱढसवरूप, यह रेंज उप-हढऱलयी नदऱयऱँ के ढोषण में सहायक है और उत्तरी ढारत के वशऱल ढैदानों में वर्षऱ 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।

//



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

- पर्यावास का वनाश और जैवविविधता हानि:
 - खनन गतिविधियाँ **अरावली पारस्थितिकी** तंत्र को नष्ट करती हैं, जिससे तेंदुए, लकड़बग्घे और विभिन्न पक्षी प्रजातियाँ जैसे **वन्यजीव वसिस्थापति** हो जाते हैं।
 - इससे **खाद्य शृंखला** और **पारस्थितिकी संतुलन** बाधित होता है।
 - राजस्थान के पारस्थितिकी रूप से **संवेदनशील क्षेत्रों** में खनन के कारण **गंभीर रूप से लुप्तप्राय** पक्षी प्रजाति **ग्रेट इंडियन बसटरड** के वास-स्थानों के लिये जोखिम 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 रिचार्ज बाधित होता है, जिसके परिणामस्वरूप **नीचे की ओर जल प्रवाह कम हो जाता है** और यह कृषि तथा मानव आबादी को प्रभावित करता है।
 - वर्ष 2018 के एक शोध-पत्र में हरियाणा में खनन के कारण सूर्यगि रिचार्ज में गरीब का उल्लेख किया गया है।
 - खनन गतिविधियों 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।
- भूमि क्षरण और मरुस्थलीकरण:
 - खनन से **वनस्पति आवरण नष्ट** हो जाता है, जिससे भूमि का क्षरण होता है।
 - हवा और वर्षा उपजाऊ ऊपरी मृदा को बहा ले जाती है, जिससे मरुस्थलीकरण होता है।
 - **सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट (CSE)** के एक अध्ययन से पता चला है कि 2001 और 2016 के बीच हरियाणा के अरावली वन क्षेत्र में 37% की कमी आई है, जिसका मुख्य कारण संभवतः **खनन गतिविधियाँ** हैं।

आगे की राह

- **सख्त नियम बनाने** तथा उन्हें प्रभावी ढंग से लागू करने से पर्यावरणीय क्षति को कम करने में सहायता मिल सकती है।
 - **राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम (National Clean Air Programme)** उद्योगों 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 पर्यावरणीय प्रभावों को कम करने के लिये **ग्रीन वॉल और ग्रीन मफलर (हरति क्षेत्रों)** जैसे अभिनव समाधानों का उपयोग किया जा सकता है।
 - **ग्रीन वॉल** ऊर्ध्वाधर संरचनाएँ होती हैं जिनमें विभिन्न प्रकार के पौधे या अन्य प्रकार की संबद्ध हरियाली होती है। ये मरुस्थलीकृत भूमि क्षेत्रों को पृथक करने में सहायता कर सकती हैं।
 - **ग्रीन मफलर**, हरे पौधे लगाकर **ध्वनि प्रदूषण** को न्यंत्रित करने का एक उपाय है।
- **दीर्घकालिक पारस्थितिकी क्षति को कम करने के लिये** खनन क्षेत्रों का पुनरुत्थान किया जाना चाहिये।

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

नष्िकरषः

- अरावली रेंज, एक महत्त्वपूर्ण पारसिथलतिक क्षेत्र है जसै वयापक संरक्षण की आवश्यकता है। पर्यावरणीय स्थरिता के साथ आर्थिक विकास को संतुलित करने के लिये एक बहु-आयामी दृषुटकिण की आवश्यकता होती है जसिमें कठोर नयिम, उत्तरदायतित्व खनन प्रथाएँ तथा प्रभावति समुदायों के लिये आय के वैकल्पिक स्रोतों की खोज शामिल है।

दृषुट मिन्स प्रश्नः

प्रश्न. अरावली पर्वत रेंज की प्रमुख वशिषताएँ लखिये। अरावली पर्वत रेंज में खनन से संबंधति प्रमुख चतिाओं पर चर्चा कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

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

1. इस देश में वदियमान वधि के अनुसार रेत एक 'गौण खनजि' है।
2. गौण खनजिों के खनन पट्टे प्रदान करने की शक्ति राज्य सरकारों के पास है, कति गौण खनजिों को प्रदान करने से संबंधति नयिमों को बनाने के बारे में शक्तियिों केंद्र सरकार के पास हैं।
3. गौण खनजिों के अवैध खनन को रोकने के लिये नयिम बनाने की शक्ति राज्य 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 गतिविधियिों को बढ़ावा देना,
2. खनन कार्यों से प्रभावति वयक्तियिों के हतियों की रक्षा करना,
3. राज्य सरकारों को खनजि अन्वेषण के लिये लाइसेंस जारी करने हेतु अधिकृत करना,

नीचे दयि 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: गॉडवानालैंड के देशों में से एक होने के बावजूद भारत के खनन उद्योग का देश के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में बहुत कम प्रतशित योगदान है। चर्चा कीजिये। (2021)

