

लथियम खनन के प्रतिकूल प्रभाव

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों?

एक नए अध्ययन के अनुसार लथियम खनन के कारण चिली के [अटाकामा नमक क्षेत्र](#) में भूमि अवतलन हो रहा है।

अध्ययन के मुख्य तथ्य क्या हैं?

■ नषिकर्ष:

- **डूबने की दर:** चिली में अटाकामा नमक का मैदान लथियम ब्राइन नषिकर्षण के कारण प्रतिवर्ष 1 से 2 सेंटीमीटर की दर से डूब रहा है।
 - लथियम ब्राइन नषिकर्षण में नमक युक्त जल को सतह पर और वाष्पीकरण तालाबों में पंप करके लथियम प्राप्त करना शामिल है।
 - डूबने का कारण जलभृतों के प्राकृतिक पुनर्भरण की तुलना में तीव्र गति से लथियम युक्त ब्राइन का नषिकर्षण है, जिसके कारण अवतलन होता है।

■ लथियम खनन का पर्यावरण पर प्रभाव:

- **जल उपयोग:** इस प्रक्रिया में अत्यधिक मात्रा में स्वच्छ जल की आवश्यकता होती है, एकटन लथियम उत्पादन के लिये 2,000 टन जल की आवश्यकता होती है।
- **जल की कमी:** यह नषिकर्षण [अटाकामा रेगसिस्तान](#) में जल की कमी को बढ़ाता है, जिससे स्थानीय समुदाय और पारिस्थितिकी तंत्र दोनों प्रभावित होते हैं।
- **रासायनिक संदूषण:** लथियम नषिकर्षण में इस्तेमाल किये जाने वाले सल्फ्यूरिक एसिड और सोडियम हाइड्रॉक्साइड जैसे रासायनिक मृदा व जल को दूषित करते हैं, जिससे पारिस्थितिकी तंत्र को नुकसान पहुँचता है तथा प्रजातियाँ खतरे में पड़ जाती हैं।
- **वन्यजीवों पर प्रभाव:** वर्ष 2022 के एक अध्ययन ने अटाकामा क्षेत्र में जल स्तर में कमी के कारण [फ्लेमिंगो](#) की आबादी में गरीबत पर प्रकाश डाला, जो उनके प्रजनन दर को प्रभावित करता है।

■ रियासी (जम्मू और कश्मीर) में लथियम खनन का संभावित प्रभाव:

- **जल संकट:** चिनाब रेल पुल के निर्माण के बाद बारहमासी जलधाराएँ सूख जाने के कारण रियासी के कई गाँव पर्याप्त जल की उपलब्धता के लिये संघर्ष कर रहे हैं।
 - जल की अधिक खपत वाले लथियम खनन से स्थिति और भी खराब हो सकती है।
- **जैवविविधता के लिये खतरा:** जम्मू-कश्मीर में हिमालयी क्षेत्र जैवविविधता का हॉटस्पॉट और पर्यावरण के प्रति संवेदनशील क्षेत्र है तथा खनन से जैवविविधता को काफी नुकसान हो सकता है।
 - यह कॉमन टील नॉर्दर्न पटिल जैसे प्रवासी पक्षियों के आवास को बाधित कर सकता है, जो हर वर्ष जम्मू-कश्मीर की झीलों, दलदलों और आर्द्रभूमि में रहने के लिये आते हैं।
- **खाद्य असुरक्षा:** लथियम का खनन व प्रसंस्करण अपने अत्यधिक कार्बन उत्सर्जन, जल तथा भूमि उपयोग के तरीकों के माध्यम से खाद्य सुरक्षा को और भी खतरे में डाल सकता है।
- **प्रदूषण:** हिमालय अनेक नदियों का स्रोत है और खनन गतिविधियाँ समूचे तटवर्ती पारिस्थितिकी तंत्र को प्रदूषित कर सकती हैं।

लथियम के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

- **परिचय:** यह एक नरम, चाँदी जैसी धातु है तथा सभी धातुओं में इसका घनत्व सबसे कम है।
 - इसमें उच्च प्रतिरक्षाशीलता, कम घनत्व और उत्कृष्ट वदियुत-रासायनिक गुण हैं।
 - इसके अयस्कों में पेटालाइट, लेपडोलाइट और स्पोडुमीन शामिल हैं। इसे "सफेद सोना" के नाम से भी जाना जाता है।
- **अनुप्रयोग:**
 - **बैटरियाँ:** लथियम का सबसे महत्वपूर्ण उपयोग मोबाइल फोन, लैपटॉप, डिजिटल कैमरा और इलेक्ट्रिक वाहनों के लिये रचियेजबल बैटरियों में किया जाता है।
 - लथियम का उपयोग हृदय पेसमेकर, खलौनों और घड़ियों जैसी चीजों के लिये कुछ गैर-रचियेजबल बैटरियों में भी किया जाता है।
 - **मशिर धातु:** मैग्नीशियम-लथियम मशिर धातु का उपयोग कवच चढ़ाने के लिये किया जाता है।

- **एयर कंडीशनिंग:** लथियम क्लोराइड और लथियम ब्रोमाइड का उपयोग उनके हाइग्रोस्कोपिक गुणों के कारण एयर कंडीशनिंग और इंडस्ट्रियल ड्राइंग सिस्टम किया जाता है।
- **स्नेहक:** लथियम स्टीयरेट का उपयोग बहुउद्देशीय और उच्च-तापमान स्नेहक (Lubricant) के रूप में किया जाता है।
- **भंडार:** चिली के पास विश्व स्तर पर सबसे बड़ा लथियम भंडार है, जो लगभग 36% है तथा यह दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है, जो विश्व की आपूर्ति में 32% का योगदान देता है।
 - चिली, अर्जेंटीना और बोलीविया के साथ "लथियम त्रिकोण" का हिस्सा है।
 - ऑस्ट्रेलिया और चीन विश्व स्तर पर लथियम के पहले और तीसरे सबसे बड़े उत्पादक हैं।



अटाकामा मरूस्थल

- **स्थान:** अटाकामा मरूस्थल चिली में कॉर्डिलेरा डे ला कोस्टा पर्वत शृंखला और एंडीज पर्वत के बीच स्थित है।
- **जलवायु:** यह रेगसिस्तान पूरव में एंडीज पर्वतमाला द्वारा वर्षा से सुरक्षित रहता है तथा यहाँ वायुमंडलीय परिस्थितियाँ ऐसी हैं, जो प्रशांत महासागर से ऊपर उठने वाले शीतल जल (पेरू/हम्बोल्ट धारा) के कारण बादलों के निर्माण को रोकती हैं।
- **तापमान:** अन्य रेगसिस्तानों के विपरीत अटाकामा में शीतोष्ण जलवायु और शीतल जल के ऊपर उठने के कारण लगभग 18 डिग्री सेल्सियस का हल्का औसत तापमान रहता है।
- **खनिज स्रोत:**
 - **नमक जमा होना:** रेगसिस्तान का केंद्र मोटे नमक जमा से ढका हुआ है, जिसे प्लायास कहा जाता है।
 - **नाइट्रेट बेल्ट:** इस रेगसिस्तान में नाइट्रेट खनिज पाए जाते हैं, जिनका ऐतिहासिक रूप से वसिफोटकों और उर्वरकों में उपयोग के लिये खनन किया जाता था।
 - **खनिज समृद्धि:** यह लथियम, ताँबा और आयोडीन जैसी अन्य सामग्रियों से समृद्ध है।

■ **संरक्षति क्षेत्तर:** इस पारस्थितिकी तंत्र के भीतर पैन डी अजुकर नेशनल पार्क एकमात्र बड़ा राष्ट्रीय संरक्षति क्षेत्तर है।



और पढ़ें....

[भारत की लथियम खनन चुनौतियाँ](#)

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

प्रश्न. लथियम खनन के प्रतकूल पर्यावरणीय प्रभावों पर चर्चा कीजिये। यह देश के पारस्थितिकी-संवेदनशील क्षेत्तरों के लिये कसि प्रकार खतरा उत्पन्न करता है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQs)

????????

प्रश्न. धातुओं के नमिनलखिति युग्मों में से कौन-सी क्रमशः सबसे हल्की धातु और सबसे भारी धातु है? (2008)

- (a) लथियम और पारा
- (b) लथियम और ऑस्मियम
- (c) एल्युमिनियम और ऑस्मियम
- (d) एल्युमिनियम और पारा

उत्तर: (b)

प्रश्न. अफ्रीकी और यूरेशियन मरुस्थल पेटी के गठन के लिये मुख्य कारण क्या हो सकता/सकते हैं?(2011)

1. यह उपोष्णकटिबंधीय उच्च वायुदाब पेटियों में स्थित है।
2. यह गर्म महासागरीय धाराओं के प्रभाव में है।

इस संदर्भ में उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (a)

??????

प्रश्न. तटीय बालू खनन चाहे वह वैध हो या अवैध हो, हमारे पर्यावरण के सामने सबसे बड़े खतरों में से एक है। भारतीय तटों पर हो रहे बालू खनन के प्रभाव का वशिष्ट उदाहरणों का हवाला देते हुए वशिलेक्षण कीजिये। (2019)

प्रश्न. नरितर उत्पन्न किये जा रहे फेंके गए ठोस कचरे की वशिल मात्त्राओं का नसितारण करने में क्या-क्या बाधाएँ हैं? हम अपने रहने योग्य परविश में जमा होते जा रहे जहरीले अपशषिटों को सुरक्षति रूप से कसि प्रकार हटा सकते हैं? (2018)