

लथियिम खनन के प्रतकूल प्रभाव

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

एक नए अध्ययन के अनुसार लथियिम खनन के कारण चली के अटाकामा नमक क्षेत्र में भूमि अवतलन हो रहा है।

अध्ययन के मुख्य तथ्य क्या हैं?

■ नष्टिकरण:

- दूबने की दर: चली में अटाकामा नमक का मैदान लथियिम ब्राइन नष्टिकरण के कारण प्रतिवर्ष 1 से 2 सेंटीमीटर की दर से ढूब रहा है।
 - लथियिम ब्राइन नष्टिकरण में नमक युक्त जल को सतह पर और वाष्पीकरण तालाबों में पंप करके लथियिम प्राप्त करना शामिल है।
 - डूबने का कारण जलभूतों के प्राकृतिक पुनरभरण की तुलना में तीव्र गतिसे लथियिम युक्त ब्राइन का नष्टिकरण है, जिसके कारण अवतलन होता है।

■ लथियिम खनन का प्रयावरण पर प्रभाव:

- जल उपयोग: इस प्रक्रिये में अत्यधिक मात्रा में स्वच्छ जल की आवश्यकता होती है, एकटन लथियिम उत्पादन के लिये 2,000 टन जल की आवश्यकता होती है।
- जल की कमी: यह नष्टिकरण अटाकामा रेगिस्तान में जल की कमी को बढ़ाता है, जिससे स्थानीय समुदाय और पारस्थितिकी तंत्र दोनों प्रभावित होते हैं।
- रासायनिक संदूषण: लथियिम नष्टिकरण में इस्तेमाल किये जाने वाले सलफ्यूरकि एसडि और सोडियम हाइड्रॉक्साइड जैसे रसायन मृदा व जल को दूषित करते हैं, जिससे पारस्थितिकी 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 फ्लेमर्सी की आबादी में गरिवट पर प्रकाश डाला, जो उनके प्रजनन दर को प्रभावित करता है।

■ रयिसी (जम्मू और कश्मीर) में लथियिम खनन का संभावित प्रभाव:

- जल संकट: चनिब रेल पुल के निर्माण के बाद बारहमासी जलधाराएँ सूख जाने के कारण रयिसी के कई गाँव प्राप्त जल की उपलब्धता के लिये संघरण कर रहे हैं।
 - जल की अधिक खपत वाले लथियिम खनन से स्थानीय और भी खराब हो सकती है।
- जैवविधिता के लिये खतरा: जम्मू-कश्मीर में हमिलयी क्षेत्र जैवविधिता का हॉटस्पॉट और प्रयावरण के प्रतिसंवेदनशील क्षेत्र है तथा खनन से जैवविधिता को काफी नुकसान हो सकता है।
 - यह कॉमन टील नॉर्दरन पटिल जैसे प्रवासी पक्षियों के आवास को बाधित कर सकता है, जो हर वर्ष जम्मू-कश्मीर की झीलों, दलदलों और आरदरभूमि में रहने के लिये आते हैं।
- खाद्य असुरक्षा: लथियिम 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: हमिलय अनेक नदियों का स्रोत है और खनन गतिविधियाँ समूचे तटवर्ती पारस्थितिकी तंत्र को प्रदूषित कर सकती हैं।

लथियिम के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

- परचिय: यह एक नरम, चाँदी जैसी धातु है तथा सभी धातुओं में इसका घनत्व सबसे कम है।
 - इसमें उच्च प्रतक्रियाशीलता, कम घनत्व और उत्कृष्ट विद्युत-रासायनिकी गुण हैं।
 - इसके अयस्कों में पेटालाइट, लेपडिलाइट और स्पोडुमीन शामिल हैं। इसे "सफेद सोना" के नाम से भी जाना जाता है।
- अनुप्रयोग:
 - बैटरियः: लथियिम का सबसे महत्वपूर्ण उपयोग मोबाइल फोन, लैपटॉप, डिजिटल कैमरा और इलेक्ट्रिक वाहनों के लिये रचिरजेबल बैटरियः में किया जाता है।
 - लथियिम का उपयोग हृदय पेसमेटर, खलिनों और घड़ियों जैसी चीजों के लिये कृष्ण गैर-रचिरजेबल बैटरियः में भी किया जाता है।
 - मशिर धातु: मैग्नीशियम-लथियिम 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 कया जाता है।
- सनेहक: लथियम स्टीयरेट का उपयोग बहुउद्देशीय और उच्च-तापमान सनेहक (Lubricant) के रूप में कया जाता है।
- भंडार: चली 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।
 - चली, अर्जेंटीना और बोलीविया के साथ "लथियम ट्रिकोण" का हस्तिया है।
 - ऑस्ट्रेलिया और चीन विश्व स्तर पर लथियम के पहले और तीसरे सबसे बड़े उत्पादक हैं।



अटाकामा मरुस्थल

- **स्थान:** अटाकामा मरुस्थल चली में कार्डिलिएरा डे ला कोस्टा प्रवात शृंखला और **एंडीज प्रवात** के बीच स्थिति है।
- **जलवायु:** यह रेगिस्तान पूर्व में एंडीज प्रवातमाला द्वारा वर्षा से सुरक्षित रहता है तथा यहाँ वायुमंडलीय परस्थितियाँ ऐसी हैं, जो प्रशंत महासागर से ऊपर उठने वाले शीतल जल (फेर/हम्बोल्ट धारा) के कारण बादलों के नियमण को रोकती हैं।
- **तापमान:** अन्य रेगिस्तानों के विपरीत अटाकामा में शीतोष्ण जलवायु और शीतल जल के ऊपर उठने के कारण लगभग 18 डिग्री सेल्सियस का हल्का औसत तापमान रहता है।
- **खनजि स्रोत:**
 - **नमक जमा होना:** रेगिस्तान का केंद्र मोटे नमक जमा से ढका हुआ है, जसे प्लायास कहा जाता है।
 - **नाइट्रेट बेल्ट:** इस रेगिस्तान में नाइट्रेट खनजि पाए जाते हैं, जिनका ऐतिहासिक रूप से वसिफोटकों और उख्वरकों में उपयोग के लिये खनन किया जाता था।
 - **खनजि समृद्धि:** यह लथियम, ताँबा और आयोडीन जैसी अन्य सामग्रियों से समृद्ध है।
- **संरक्षित क्षेत्र:** इस परस्थितिकी तंत्र के भीतर पैन डी अजुकर नेशनल पार्क एकमात्र बड़ा राष्ट्रीय संरक्षित क्षेत्र है।



और पढ़ें....

भारत की लथियम खनन चुनौतियाँ

प्रश्न. लथियम खनन के प्रत्यक्षील प्रयावरणीय प्रभावों पर चरचा कीजिये। यह देश के पारस्थितिकी-संवेदनशील क्षेत्रों के लिये कसि प्रकार खतरा उत्पन्न करता है?

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

?????????????

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

- (a) लथियम और पारा
- (b) लथियम और ऑस्मियम

- (c) एल्युमनियम और ऑस्मयिम
(d) एल्युमनियम और पारा

उत्तर: (b)

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

1. यह उपोषणकटबिंधीय उच्च वायुदाब पेटियों में स्थिति है।
2. यह ग्रम 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 प्रयावरण के सामने सबसे बड़े खतरों में से एक है। भारतीय तटों पर हो रहे बालू खनन के प्रभाव का विशिष्ट उदाहरणों का हवाला देते हुए विश्लेषण कीजिये। (2019)

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

PDF Reference URL: <https://www.drishtilas.com/hindi/printpdf/adverse-effects-of-lithium-mining>