

भारत की लथियम खनन चुनौतियाँ

प्रलिमिंस के लयि:

लथियम, भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण, इलेक्ट्रिक वाहन (EV), खनजि (नीलामी) नयिम, 2015, संसाधनों के वर्गीकरण के लयि संयुक्त राष्ट्र रूपरेखा, 2070 तक शुद्ध शूनय, अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी

मेन्स के लयि:

प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन, खनजि और ऊर्जा संसाधन, लथियम खनन चुनौतियाँ

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों?

घरेलू लथियम संसाधनों को सुरक्षित करने के भारत के प्रयासों में बाधा उत्पन्न हो गई है, क्योंकि खान मंत्रालय ने जम्मू-कश्मीर के रियासी ज़िले में लथियम ब्लॉक की नीलामी दूसरी बार रद्द कर दी है।

- बार-बार मलि रही असफलता के कारण अधिकारी एक और नीलामी का प्रयास करने से पहले और अधिक अन्वेषण की आवश्यकता पर वचिार कर रहे हैं।

जम्मू-कश्मीर के रियासी ज़िले में लथियम ब्लॉक के संबंध में मुख्य बातें क्या हैं?

- अनुमानित संसाधन: फरवरी 2023 में, भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण (Geological Survey of India- GSI) ने जम्मू और कश्मीर (J&K) के रियासी ज़िले में 5.9 मिलियन टन के लथियम-अनुमानित संसाधन स्थापित कयि, जो वभिन्न अनुप्रयोगों, वशिष रूप से इलेक्ट्रिक वाहन (EV) बैटरी के लयि आवश्यक है।
 - इस खोज से भारत वशि्व में लथियम का सातवाँ सबसे बड़ा स्रोत बन गया है।
- नीलामी का प्रयास: पहला नीलामी प्रयास नवंबर 2023 में हुआ था, लेकिन तीन से कम बोलीदाताओं के योग्य होने के कारण 13 मार्च को रद्द कर दया गया था।
 - दूसरी बार नीलामी का प्रयास कयिा गया, लेकिन किसी भी बोलीदाता के योग्य न होने के कारण इसे भी रद्द कर दया गया।
- वनियामक ढाँचा: खनजि (नीलामी) नयिम, 2015 के अनुसार, तीन से कम बोलीदाताओं के योग्य होने पर भी नीलामी दूसरे दौर में जा सकती है। हालाँकि इस मामले में कोई भी बोलीदाता योग्यता मानदंडों को पूरा नहीं करता था।
 - दूसरे नीलामी प्रयास में कोई भी योग्य बोलीदाता सामने नहीं आया, जसिसे नविशकों की हचिकचिाहट का पता चलता है।
- नविशकों की हचिकचिाहट के कारण:
 - मटिटी के भंडार: जम्मू-कश्मीर के लथियम भंडार मुख्य रूप से मटिटी के भंडार हैं, जनिहें अभी तक वैश्विक स्तर पर व्यावसायिक रूप से प्रामाणित नहीं कयिा गया है। ऐसे भंडारों के व्यवसायीकरण का मार्ग अनशिचति है और इसमें अधिक समय लग सकता है।
 - लाभकारी अध्ययन का अभाव: लथियम के नषिकर्षण और प्रसंस्करण की व्यवहार्यता का मूल्यांकन करने के लयिलाभकारी अध्ययन के अभाव ने परयोजना की आर्थिक व्यवहार्यता के बारे में संभावित बोलीदाताओं के बीच चतिा पैदा कर दी है।
 - घटयिा रपिोर्टगि मानक: नीलामी दस्तावेजों की आलोचना इस बात के लयि की गई है कि उनमें ब्लॉक के बारे में सीमित जानकारी दी गई है।
 - संभावित बोलीदाताओं ने ब्लॉक के छोटे आकार और आधुनिक खनजि प्रणालयिों-आधारित उपकरणों के प्रयोग के लयि डेटा की अपर्याप्तता के बारे में चतिा व्यक्त की है।
 - अन्वेषण चरण की असपष्टताएँ: कम बोली रुचिका प्राथमिक कारण ब्लॉक की अन्वेषण स्थिति है, जो वर्तमान में संयुक्त राष्ट्र फरेमवर्क वर्गीकरण संसाधनों (UNFC) के अनुसार G3 स्तर पर है।
 - अन्वेषण का यह स्तर खनजि भंडारों के बारे में प्रारंभिक और कम वशि्वसनीय अनुमान प्रदान करता है, जो ऐसे नविशों से जुड़े उच्च जोखिम तथा अनशिचतिता के कारण नविशकों को हतोत्साहित करता है।
 - आर्थिक व्यवहार्यता संबंधी चतिाएँ: लथियम का नषिकर्षण महँगा है और वैश्विक लथियम की कीमतों में गरिावट के कारण नविशक

संभावति वित्तीय नुकसान से चतिति है।

- वर्तमान रपिपोर्टिंग मानक परियोजना की लाभप्रदता के बारे में पर्याप्त स्पष्टता प्रदान नहीं करते हैं, जिससे नविश में और बाधा उत्पन्न होती है।
- आरक्षति मूल्य: दूसरे नीलामी पर्यास के लिये निर्धारित आरक्षति मूल्य पछिले दौर की उच्चतम प्रारंभिक बोली पेशकश पर आधारित था। यदि यह आरक्षति मूल्य ब्लॉक के अनुमानित मूल्य या जोखिम के सापेक्ष बहुत अधिक माना जाता, तो यह संभावति बोलीदाताओं को हतोत्साहित कर सकता था।

संसाधनों के वर्गीकरण के लिये संयुक्त राष्ट्र रूपरेखा (UNFC)

- UNFC अन्वेषण के चरण और अनुमानों में विश्वास के आधार पर खनजि संसाधनों को वर्गीकृत करने के लिये एक संरचित दृष्टिकोण प्रदान करता है। वर्गीकरण को चार चरणों में विभाजित किया गया है:
 - **G4-सर्वेक्षण:** यह अन्वेषण का प्रारंभिक चरण है, जिसमें क्षेत्रीय आकलन और सीमित भूमिगत नमूनाकरण शामिल है।
 - **विश्वास का स्तर:** अनुमान कम विश्वास वाले हैं तथा खनजि संसाधनों की संभावति मात्रा और श्रेणी के बारे में केवल प्रारंभिक जानकारी ही प्रदान करते हैं।
 - **G3-पूर्वेक्षण:** इस चरण में, खनजि भंडार की क्षमता का आकलन करने के लिये प्रारंभिक अन्वेषण किया जाता है।
 - **विश्वास का स्तर:** अनुमान कम विश्वास वाले बने हुए हैं तथा खनजि संसाधनों के वास्तविक मूल्य और सीमा के बारे में अनिश्चितता बनी हुई है।
 - **G2-सामान्य अन्वेषण:** इस चरण में अधिक वसित अन्वेषण और नमूनाकरण शामिल होता है, जो अनुमानों में मध्यम स्तर का विश्वास प्रदान करता है।
 - **विश्वास का स्तर:** ये आकलन खनजि संसाधनों का अधिक विश्वसनीय अनुमान प्रस्तुत करते हैं, लेकिन अभी भी पूर्णतः वसित नहीं हैं।
 - **G1- वसित अन्वेषण:** अन्वेषण के सबसे उन्नत चरण में व्यापक जाँच, व्यापक नमूनाकरण और प्रत्यक्ष विश्लेषण शामिल है।
 - **विश्वास का स्तर:** इस स्तर पर अनुमान अत्यधिक विश्वास योग्य होते हैं तथा खनजि संसाधनों की मात्रा और गुणवत्ता के बारे में सटीक तथा विश्वसनीय आँकड़े उपलब्ध कराते हैं।

भारत में लथियम अन्वेषण की स्थिति क्या है?

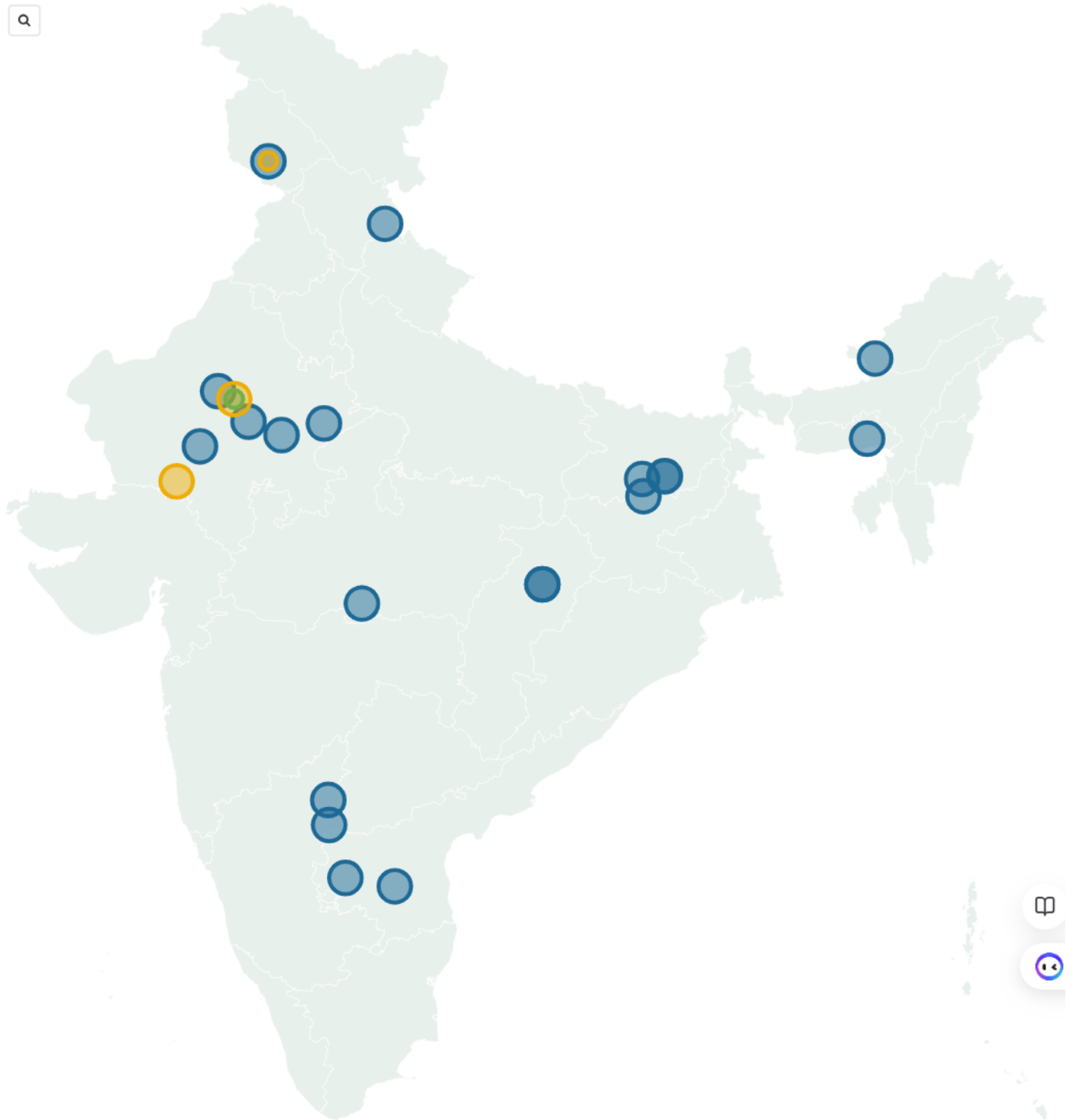
- छत्तीसगढ़ में सफल नीलामी: भारत की पहली सफल लथियम नीलामी छत्तीसगढ़ के कोरबा ज़िले में हुई। इस ब्लॉक की नीलामी जून 2024 में मैकी साउथ माइनिंग प्राइवेट लिमिटेड को की गई।
 - बोली में 76.05% का प्रीमियम शामिल था, जो अधिक रुचि और प्रतिस्पर्धी बोली को दर्शाता है।
 - कोरबा में अतिरिक्त अन्वेषण: **राष्ट्रीय खनजि अन्वेषण ट्रस्ट (NMET)** द्वारा वित्तपोषित एक नजी अन्वेषण कंपनी ने कोरबा में हार्ड रॉक लथियम भंडार की पहचान की है, जिसमें लथियम सांद्रता 168 से 295 भाग प्रति मिलियन (ppm) तक है।
- अन्य राज्यों में चुनौतियाँ:
 - मणपुरि: स्थानीय प्रतिरोध के कारण कामजोंग ज़िले में लथियम अन्वेषण पर्यास रुक गए हैं। NMET समिति ने इस क्षेत्र में आगे की कार्रवाई को रोकने का फैसला किया है।
 - लद्दाख: भारत-चीन सीमा के समीप मेरक ब्लॉक में अन्वेषण से नरिशाजनक परिणाम मिले हैं, जिसके कारण NMET समिति ने वहाँ अन्वेषण पर्यासों को रोकने का सुझाव दिया है।
 - असम: धुबरी और कोकराझार ज़िलों में अन्वेषण आशाजनक नहीं रहा है, NMET ने इन क्षेत्रों में आगे की प्रक्रिया या अन्वेषण के खिलाफ सफिरशि की है।

Lithium exploration

Between Field Season (FS) 2016-17 to FS 2021-22, the Geological Survey of India has explored 19 mineral blocks/belts for lithium. Of these, 15 are in the G4 stage, 3 in the G3 stage and one in the G2 stage as of March 2022.

**Locations approximate*

■ G4 ■ G3 ■ G2



भारत के लिये लथियम का महत्त्व:

- लथियम एक नरम, चाँदी सदृश श्वेत क्षारीय धातु है जिसमें उच्च अभिक्रियाशीलता, कम घनत्व और उत्कृष्ट वदियुत रासायनिक गुण होते हैं।
 - यह वभिन्न खनजिों में प्राकृतिक रूप से पाया जाता है और इसका लथियम धातु या इसके यौगिकों में नष्टिकरण तथा परष्कृत किया जाता है।
- भारत ने [वर्ष 2070 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन](#) का संकल्प लिया है, जिसके लिये EV बैटरी और [नवीकरणीय ऊर्जा भंडारण प्रणालियों](#) में

लथियम एक महत्त्वपूर्ण घटक के रूप में आवश्यक है।

- भारत को वर्ष 2030 तक 27 गीगावाट ग्रिड-स्केल बैटरी ऊर्जा भंडारण प्रणालियों की आवश्यकता है, जिसके लिये भारी मात्रा में लथियम की आवश्यकता होगी।
- विश्व आर्थिक मंच ने EV और रचियरजेबल बैटरी की बढ़ती मांग के कारण वैश्विक स्तर पर लथियम की कमी की चेतावनी दी है, जिसकी खपत का अनुमान वर्ष 2050 तक 2 बिलियन तक पहुँचने का है। विश्व की लथियम आपूर्ति दबाव में है, जिसका 54% भंडार अर्जेंटीना, बोलीविया और चिली में है।
- हरति प्रौद्योगिकियों और ऊर्जा भंडारण में लथियम की भूमिका इसे एक महत्त्वपूर्ण संसाधन बनाती है क्योंकि देश जलवायु लक्ष्यों को पूरा करने तथा हरति ऊर्जा संक्रमण का लक्ष्य रखते हैं।
- भारत अपनी जरूरत का 70-80% लथियम और 70% लथियम-आयन चीन से आयात करता है, जिसमें दोनों देशों के बीच तनाव जारी रहने पर इसके विकास और घरेलू उद्योगों को जोखिम में डाल सकता है।

भारत में लथियम के नषिकर्षण और नविश में क्या चुनौतियाँ हैं?

- नषिकर्षण चुनौतियाँ: हार्ड रॉक पेग्माटाइट अयस्क/नक्षिपे से लथियम नषिकर्षण कठिन है, जिसके लिये विशेष तकनीक और विशेषज्ञता की आवश्यकता होती है। पेग्माटाइट अयस्कों से लथियम नषिकर्षण में कई जटिल और महँगे प्रसंस्करण चरण शामिल हैं।
 - पर्यावरण संबंधी चिंताएँ: लथियम नषिकर्षण, विशेष रूप से खुली खदान उत्खनन के माध्यम से, पारस्थितिकी क्षति और प्रदूषण सहित पर्यावरण पर काफी प्रभाव डाल सकता है। इन प्रभावों को कम करने के लिये उचित प्रबंधन और शमन उपायों की आवश्यकता है।
 - परविहन: जम्मू-कश्मीर के रियासी ज़िले जैसे दूर-दराज़ के क्षेत्रों में, परविहन और रसद के लिये अपर्याप्त बुनियादी ढाँचे के कारण कुशल नषिकर्षण में बाधा हो सकती है जिससे लागत बढ़ सकती है।
 - नवोदति उद्योग: भारत का लथियम क्षेत्र अभी भी विकसित हो रहा है, जिसमें कार्यात्मक खनन और प्रसंस्करण बुनियादी ढाँचा स्थापित करने के लिये पर्याप्त समय की आवश्यकता है।
 - अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA) के अनुसार, लथियम परियोजनाओं में विशेष रूप से खनन संपदा से, आमतौर पर अन्वेषण से उत्पादन तक 6 से 7 वर्ष लगते हैं।
 - प्रसंस्करण बुनियादी ढाँचे की कमी: चीन वर्तमान में लथियम प्रसंस्करण क्षेत्र पर हावी है, जो वैश्विक बाज़ार का 65% प्रबंधन करता है। भारत इस महत्त्वपूर्ण क्षेत्र में अच्छी तरह से स्थापित नहीं है।
 - सीमिति घरेलू विशेषज्ञता: वदेशों में खनन परसिंपत्तियों के विकास में भारत का सीमिति अनुभव और लथियम उत्खनन में इसकी अपरपिक्व विशेषज्ञता घरेलू परियोजनाओं को गति देने में चुनौतियों का कारण बनती है।
- नविश संबंधी चुनौतियाँ: संसाधनों के लिये संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क वर्गीकरण (UNFC) पर आधारित भारत के वर्तमान खनन रिपोर्टिंग मानक, वैश्विक स्तर पर उपयोग किये जाने वाले खनन भंडार अंतरराष्ट्रीय रिपोर्टिंग मानकों (CRIRSCO) के लिये समिति के साथ संरेखित नहीं हैं।
 - UNFC मानकों में आर्थिक व्यवहार्यता का व्यापक रूप से आकलन करने के लिये आवश्यक ववरण का अभाव है।
 - स्थानीय तनाव: जातीय और धार्मिक तनाव नविश को आकर्षित करने व संसाधन विकास का प्रबंधन करने के प्रयासों को जटिल बना सकते हैं। पछिले संघर्ष और चल रही हिसा इस क्षेत्र को विशेष रूप से अस्थिर बनाती है।
 - वैश्विक प्रतिस्पर्धा और नरिभरता: चीन वैश्विक लथियम-आयन बैटरी नरिमाण क्षमता के 77% को नियंत्रित करता है जो भारत सहित अन्य देशों, जो चीनी आपूर्ति पर अपनी नरिभरता को कम करना चाहते हैं, के लिये एक रणनीतिक चुनौती उत्पन्न करता है।
 - नविशकों के पास वैश्विक खनन बाज़ार में कई अवसर हैं। यदि अन्य क्षेत्र अधिक आकर्षक या कम जोखिम वाले अवसर प्रदान करते हैं, तो नविशक J&K लथियम ब्लॉक जैसे क्षेत्रों की तुलना में उन्हें प्राथमिकता दे सकते हैं।

आगे की राह

- वदेशी विशेषज्ञता को आकर्षित करना: लथियम उत्खनन और प्रसंस्करण में विशेषज्ञता वाली वदेशी कंपनियों को आकर्षित करना भारत की घरेलू लथियम अन्वेषण एवं खनन गतिविधियों को गति देने के लिये महत्त्वपूर्ण होगा।
- लथियम ट्रायंगल से सबक: बोलीविया, चिली और अर्जेंटीना, जहाँ विश्व के सबसे बड़े लथियम भंडार हैं, से मूल्यवान सबक ली जानी चाहिये। चिली और बोलीविया ने राज्य-नियंत्रित या वनियमित लथियम नषिकर्षण प्रक्रियाओं को लागू किया है।
 - इन देशों में हाल की पर्यावरणीय और सामाजिक चुनौतियाँ सुदृढ़ नियामक ढाँचों तथा सामुदायिक सहभागिता के महत्त्व को रेखांकित करती हैं।
 - लथियम उत्खनन के तहत नषिकर्षण से लेकर बैटरी प्रबंधन तक पूरे प्रक्रम में संधारणीय सिद्धांतों को एकीकृत करने की आवश्यकता है।
- स्थानीय भागीदारी: लथियम अन्वेषण की योजनाओं में स्थानीय समुदायों को शामिल करना और उन्हें रोज़गार के अवसरों के लिये प्राथमिकता देना चाहिये। हालाँकि कृषि, पशुपालन और पर्यटन पर व्यापक सामाजिक-आर्थिक प्रभावों को भी नियंत्रित करने की आवश्यकता है।
- सरकारी प्रोत्साहन: उत्पादन-लिकड प्रोत्साहन (PLI) योजनाओं सहित सरकारी पहलों का उद्देश्य इज़ ऑफ़ डूइंग बिज़नेस को बेहतर बनाना और महत्त्वपूर्ण खनन क्षेत्र में नविश को प्रोत्साहित करना है, जो ओला इलेक्ट्रिक और रलियांस न्यू एनर्जी जैसी प्रमुख कंपनियों की रुचि को आकर्षित कर सकता है।
- आगामी अन्वेषण: अतिरिक्त अन्वेषण संसाधन के बारे में अधिक स्पष्टता प्रदान कर सकती है और संभावित रूप से लथियम भंडार को नविशकों के

लिये अधिक आकर्षक बना सकती है। हालाँकि इस दृष्टिकोण में समय और अतिरिक्त निवेश शामिल है।

- **सरकार द्वारा शुरू किया गया विकास:** सरकार के लिये एक अन्य विकल्प यह है कि वह **खान और खनजि (विकास और वनियमन) (MMDR) अधिनियम** के तहत अनुमति के अनुसार सीधे सरकारी स्वामित्व वाली कंपनी के माध्यम से पूर्वेक्षण या खनन कार्य करे। यह दृष्टिकोण नज्दी निवेशकों की रुचि की कमी के बावजूद लथियम ब्लॉक के विकास को सुनिश्चित कर सकता है।
- **व्यापार की शर्तों को आसान बनाना:** खनन वनियमों में संशोधन और इज़ ऑफ़ ड्रूंग बज़िनेस से भारत के लथियम उद्योग के विकास का समर्थन करने की उम्मीद है।
 - वैश्विक बाज़ारों तक उचित पहुँच सुनिश्चित करने और लथियम आपूर्ति शृंखला में भारत के हितों की रक्षा करने वाले व्यापार समझौतों पर वार्ता की जानी चाहिये।

दृष्टि भेन्स प्रश्न:

प्रश्न. हाल के घटनाक्रमों और असफलताओं पर विचार करते हुए भारत में लथियम संसाधनों के प्रबंधन एवं दोहन में चुनौतियों तथा अवसरों का मूल्यांकन कीजिये।

प्रश्न. चीन से लथियम आयात पर भारत की निर्भरता उसके सामरिक और आर्थिक हितों को कैसे प्रभावित करती है? इस निर्भरता को कम करने के उपाय सुझाइए।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

Q. निम्नलिखित में से धातुओं का कौन-सा युग्म क्रमशः सबसे हल्की और सबसे भारी धातु का वर्णन करता है? (2008)

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

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- हल्की धातुएँ कम परमाणु भार वाली होती हैं, जबकि भारी तत्त्वों का आमतौर पर उच्च परमाणु भार होता है।
- ऑस्मियम एक कठोर धात्विक तत्त्व है जिसमें सभी ज्ञात तत्त्वों का घनत्व सबसे अधिक होता है। ऑस्मियम का परमाणु भार 190.2 u है और इसका परमाणु क्रमांक 76 है।
- लथियम का परमाणु क्रमांक 3 और परमाणु भार 6.941u सबसे हल्की ज्ञात धातु है।

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

??????:

प्रश्न. गोंडवानालैंड के देशों में से एक होने के बावजूद भारत के खनन उद्योग अपने सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.) में बहुत कम प्रतिशत का योगदान देते हैं। विचिन्ना कीजिये। (2021)