

## स्टेट जयिलॉजिकल प्रोग्रामगी बोर्ड की 57 वीं बैठक

### चर्चा में क्यों?

29 मार्च, 2023 को जयपुर सचिवालय में स्टेट जयिलॉजिकल प्रोग्रामगी बोर्ड की 57वीं बैठक हुई, जिसकी अध्यक्षता राज्य माइंस वभाग के अतिरिक्त मुख्य सचिव डॉ. सुबोध अग्रवाल ने की।

### प्रमुख बादि

- बैठक में अतिरिक्त मुख्य सचिव डॉ. सुबोध अग्रवाल ने बताया करिअज्य में योजनावदध खनजि एक्सप्लोरेशन और खनजि बलॉकों की नीलामी के परणिमस्वरूप ही पेट्रोल-प्राकृतिक गैस की खोज व दोहन के साथ ही अब देश दुनिया के नक्शे पर जैसलमेर सीमेंट हब के रूप में विकसित होने जा रहा है।
- इसके अलावा प्रदेश में यूरेनियम, रेयर अरथ एलमिंट्स, लाईम स्टोन, लगिनाइट, आयरन ओर, कॉपर, जकि, गारनेट आदि के नति नए भंडार खोजे जा रहे हैं।
- डॉ. सुबोध अग्रवाल ने बताया कविर्ष 2023-24 में खनजि लाईम स्टोन, फेरस मेटल, डेकोरेटिव स्टोन, औद्योगिक खनजि एवं अन्य खनजियों की खोज हेतु 31 वभिन्न परयोजनाओं के माध्यम से कार्य कया जाएगा तथा सेमी प्रेसियस स्टोन के भंडारों के कार्य को भी गतिदी जानी है।
- बैठक में एक्सप्लोरेशन और मेजर व माइनर बलॉक्स तैयार करने के कार्य में जयिलॉजी वभि के कार्यों को रेखांकति कया गया। राज्य का ध्येय ओडशि की बेस्ट प्रेक्टसिज का अध्ययन कराकर राज्य के लयि व्यावहारिक प्रक्रिया को अपनाना है, ताकमाइनगि क्षेत्र में राजस्व अर्जन में भी देश का अगरणी प्रदेश बन सके।
- वभाग द्वारा राजस्व अर्जन में भी साल दर साल प्रगतिकरते हुए मेजर और माइनर बलॉकों की अधिकि से अधिकि नीलामी से वैध खनन को बढ़ावा मलिय है तो राजस्व और रोज़गार में बढ़ोतरी हुई है।
- नदिशक माइंस संदेश नायक ने बताया करिअज्य के आरथकि व औद्योगिक वकिस के साथ ही कृष्णक्षेत्र में खनजि क्षेत्र द्वारा महत्वपूरण भूमिका नभिई जा रही है। रॉक फासफेट के वपुल भंडारों के साथ ही जपिसम आदि से मनिरल फरटलिइजर तैयार हो रहे हैं, वहीं अब पोटाश के खोज कार्य को और अधिकि गतिदी गई है, ताकमियोजनाबद्ध तरीके से पोटाश का खनन शुरू कर विश्वों से आयात पर नरिभरता कम की जा सके।
- राज्य में खनजि क्षेत्र में सराहनीय कार्य हो रहा है। जीएसआई द्वारा भी जयिफजिकिल, जयिकेमकिल, ग्राउंड जयिफजिकिल और एरो जयिफजिकिल कार्य हो रहा है। प्रदेश में बहुमूलय खनजियों के भंडार खोजे गए हैं और खोज कार्य जारी है तथा आरएसएमईटी के सहयोग से प्रदेश में एक्सप्लोरेशन कार्य को और अधिकि गतिदी जा रही है।