

स्टेट जयोलॉजिकल प्रोग्रामिंग बोर्ड की 57 वीं बैठक

चर्चा में क्यों?

29 मार्च, 2023 को जयपुर सचवालय में स्टेट जयोलॉजिकल प्रोग्रामिंग बोर्ड की 57वीं बैठक हुई, जिसकी अध्यक्षता राज्य माइंस वभिाग के अतरिकित मुख्य सचवि डॉ. सुबोध अग्रवाल ने की।

प्रमुख बदि

- बैठक में अतरिकित मुख्य सचवि डॉ. सुबोध अग्रवाल ने बताया किराज्य में योजनावद्ध खनजि एक्सप्लोरेशन और खनजि ब्लॉकों की नीलामी के परणामस्वरूप ही पेट्रोल-प्राकृतिक गैस की खोज व दोहन के साथ ही अब देश दुनया के नकशे पर जैसलमेर सीमेंट हब के रूप में वकिसति होने जा रहा है।
- इसके अलावा प्रदेश में यूरेनियम, रेयर अर्थ एलमिंट्स, लाईम स्टोन, लगिनाइट, आयरन ओर, कॉपर, जकि, गारनेट आदि के नति नए भंडार खोजे जा रहे हैं।
- डॉ. सुबोध अग्रवाल ने बताया किर वर्ष 2023-24 में खनजि लाईम स्टोन, फेरस मेटल, डेकोरेटिव स्टोन, औद्योगिक खनजि एवं अन्य खनजिों की खोज हेतु 31 वभिन्न परयोजनाओं के माध्यम से कार्य कया जाएगा तथा सेमी प्रेसयिस स्टोन के भंडारों के कार्य को भी गति दी जानी है।
- बैठक में एक्सप्लोरेशन और मेजर व माइनर ब्लॉक्स तैयार करने के कार्य में जयोलॉजी वगि के कार्यों को रेखांकित कया गया। राज्य का ध्येय ओडिशा की बेस्ट प्रेकटिसिज का अध्ययन कराकर राज्य के लयि व्यावहारिक प्रक्रया को अपनाना है, ताकि माइनगि क्षेत्र में राजस्व अर्जन में भी देश का अग्रणी प्रदेश बन सके।
- वभिाग द्वारा राजस्व अर्जन में भी साल दर साल प्रगति करते हुए मेजर और माइनर ब्लॉकों की अधिक से अधिक नीलामी से वैध खनन को बढ़ावा मलिा है तो राजस्व और रोजगार में बढ़ोतरी हुई है।
- नदिशक माइंस संदेश नायक ने बताया किराज्य के आर्थिक व औद्योगिक विकास के साथ ही कृषि क्षेत्र में खनजि क्षेत्र द्वारा महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिाई जा रही है। रॉक फास्फेट के वपुल भंडारों के साथ ही जपिसम आदि से मनिरल फर्टिलाइजर तैयार हो रहे हैं, वही अब पोटाश के खोज कार्य को और अधिक गति दी गई है, ताकि योजनाबद्ध तरीके से पोटाश का खनन शुरू कर वदिशों से आयात पर नरिभरता कम की जा सके।
- राज्य में खनजि क्षेत्र में सराहनीय कार्य हो रहा है। जीएसआई द्वारा भी जयिफजिकल, जयिकेमकिल, ग्राउंड जयिफजिकल और एरो जयिफजिकल कार्य हो रहा है। प्रदेश में बहुमूल्य खनजिों के भंडार खोजे गए हैं और खोज कार्य जारी है तथा आरएसएमईटी के सहयोग से प्रदेश में एक्सप्लोरेशन कार्य को और अधिक गति दी जा रही है।