

वर्ष 2015-16 के लिए प्रस्तावित प्रमुख कार्यक्रम

वित्तीय वर्ष 2015-16 में विभिन्न खनिजों के भूतात्विक अन्वेषण का कार्यक्रम बनाया गया है | मुख्य कार्यक्रम निम्न प्रकार है |

- **लौह अयस्क** :- सिंहभूम जिलान्तर्गत इतर - बलजोरी एवम कुमिरता क्षेत्रों में लगभग 60 वर्ग की ० मी. क्षेत्र में भूतात्विक मानचित्रण का कार्य किया जाना है | जिसके अंतर्गत 2 वर्ग की ० मि. में Detailed Geological investigation किये जाने का कार्यक्रम है |
- **मैंगनीज** :- पूर्वी सिंहभूम जिलान्तर्गत बोडाम प्रखंड के अंतर्गत पहाडपुर एवम समीपवर्ती क्षेत्रों में Detailed Geological investigation करीब 2 की ० मी. क्षेत्र एम् करने का कार्यक्रम है |
- **ग्रेफाइट** :- पलामू जिलान्तर्गत सतबरवा प्रखंड के रेवारातु एवम निकटवर्ती क्षेत्र में ग्रेफाइट खनिज का विस्तृत अन्वेषण हेतु ब्रह्म पैमाने पर करीब 1 वर्ग की ० मी. मानचित्रण का कार्यक्रम है |
- **चुना पत्थर / डोलामाइट** :- राँची जिला के बभने डीहवाटोली एवम चौकिटांड क्षेत्र के Detailed Geological investigation किये जाने का कार्यक्रम है | गढ़वा जिला के धुर्की प्रखंड के खुटिया एवम निकटवर्ती क्षेत्रों में Detailed Exploration साथ - साथ Drilling का कार्यक्रम रखा गया है |
- **क्वार्टज** :- गोड्डा जिले के पौरया हाट प्रखंड के विभिन्न क्षेत्रों में लातेहार जिलान्तर्गत बालूमाथ , बरियातू तथा जामतारा जिले के विभिन्न क्षेत्रों में क्वार्टज खनिज के अन्वेषण का कार्यक्रम बनाया गया है |
- **बॉक्साइट** :- लोहरदगा जिलान्तर्गत सेरेनदाग पठार के दूधापाट टोली के निकटवर्ती गैर खनन पट्टा क्षेत्रों में तथा गुमला जिलान्तर्गत जोभिपाट लोदापाट एवम हेथिलादा के समीपवर्ती के गैर खनन पट्टा क्षेत्रों के भूतात्विक अन्वेषण का कार्यक्रम है |

- इसके अतिरिक्त राज्य में Hydrogeological Map तैयार करने का कार्यक्रम बनाया गया है जिसके अन्तर्गत राज्य के विभिन्न River basin का अध्ययन किया जाना है ।
- अवैध खनन एवम परिवहन की रोकथाम हेतु चरणबद्ध तरीके से पूरे राज्य में चेकनाका स्थापित करने का निर्णय लिया गया है ।
- राज्य के विभिन्न विधायकों में विद्यार्थियों को राज्य के खनिज सम्पदा की जानकारी देने हेतु एक कार्यक्रम बनाया गया है ।
- राज्य के विभिन्न विश्वविद्यालयों के भूविज्ञान में स्नातकोत्तर उत्तीर्ण छात्रों को प्रशिक्षण देने का कार्यक्रम है ।