

परिणामी बजट वर्ष 2022-23

विभाग- वाणिज्य एवं उद्योग विभाग

विभागाध्यक्ष- संचालनालय, उद्योग

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	बजट प्रावधान 2022-23	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
1	मुख्यमंत्री युवा स्वरोजगार योजना	राज्य के युवाओं को स्वरोजगार के अवसर प्रदान करना	30100	770 शिक्षित बेरोजगार युवकों को रोजगार उपलब्ध कराना	
2	उद्योगों को ब्याज अनुदान	लघु व मध्यम-वृहद नवीन उद्योगों की स्थापना तथा उद्योग के विस्तार हेतु वित्तीय संस्थाओं/बैंकों से लिये गये सावधि ऋण एवं/या कार्यशील पूंजी पर ब्याज अनुदान देकर उद्योगों को प्रतिस्पर्धी बनाना	390000	1015 प्रकरणों में अनुदान का लाभ देना	
3	नये औद्योगिक क्षेत्रों की स्थापना	नये औद्योगिक क्षेत्रों के अंतर्गत सेलर जिला-बिलसपुर, चिरंगा जिला-सरगुजा, केसदा जिला-बलौदाबाजार, अभनपुर जिला-रायपुर की स्थापना हेतु । औद्योगिक क्षेत्रों में अधोसंरचना विकास कार्य	506000	1. 04 नये औद्योगिक क्षेत्रों की स्थापना 2. 08 औद्योगिक क्षेत्रों में ऑनगोइंग वर्क अंतर्गत अधोसंरचना विकास कार्य	
4	औद्योगिक इकाईयों को लागत पूंजी अनुदान	नवीन उद्योगों की स्थापना को प्रोत्साहित करने के लिये अनुदान	1000000	439 लघु उद्योगों को अनुदान	
5	औद्योगिक क्षेत्र में अधोसंरचनात्मक उन्नयन कार्य	प्रदेश में स्थापित औद्योगिक क्षेत्र/संस्थानों में सड़क एवं नालियों के निर्माण/मरम्मत एवं विद्युतिकरण व जलप्रदाय तथा अधोसंरचना का विकास करना	101400	सड़क एवं नाली, बी.टी. सड़क का रिनिवल कोर्ट, सी.सी.रोड, औद्योगिक क्षेत्रों का विकास।	
6	ग्रामीण उद्यमी विकास योजना प्रशिक्षण	नवीन उद्योगों की स्थापना के लिये आवश्यक कुशलता को विकसित करने हेतु राज्य के युवा उद्यमियों को प्रशिक्षण दिया जाता है	1000	685 ग्रामीण क्षेत्र के बेरोजगार युवाओं को प्रशिक्षित करना	
7	फूड पार्क की स्थापना	राज्य के समन्वित औद्योगिक विकास हेतु फूड पार्क की स्थापना	500000	फूड पार्क 68.68 हेक्टर. बगौद, धमतरी	

परिणामी बजट वर्ष 2022-23

विभाग- वाणिज्य एवं उद्योग विभाग

विभागाध्यक्ष- संचालनालय, उद्योग

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	बजट प्रावधान 2022-23	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
------	------------------------	-----------------	-------------------------	---------------------------	------------