

मुख्यमंत्री ने 'डिस्ट्रिक्ट इंडिकेटर फ्रेमवर्क' और टास्क फोर्स के प्रतिविदनों का वमिोचन कयिा

चरचा में क्यौं?

20 अगस्त, 2022 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने सतत विकास लक्ष्य (SDG) के ज़िला स्तर तक स्थानीयकरण (Localization) एवं सतत प्रभावी मॉनटरिंग की सुनिश्चिता हेतु छत्तीसगढ़ राज्य योजना आयोग द्वारा तैयार कयिे गए 'डिस्ट्रिक्ट इंडिकेटर फ्रेमवर्क (DIF)' और टास्क फोर्स के प्रतिविदनों का वमिोचन कयिा।

प्रमुख बदि

- मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने कहा कि राज्य योजना आयोग द्वारा तैयार कयिा गया 'छत्तीसगढ़ एसडीजी डिस्ट्रिक्ट इंडिकेटर फ्रेमवर्क (सीजी-डीआईएफ)', एक ऐसा प्रभावी प्रगति भापक फ्रेमवर्क है, जो न केवल एसडीजी लक्ष्यों को प्राप्त करने की दशा में पथ-प्रदर्शक का कार्य करेगा, अपति समस्त ज़िलों के कलेक्टरों को प्रगति में बाधक चहिनति क्षेत्रों की पहचान कर साक्ष्य आधारति नरिणय लेने में भी मदद करेगा।
- इसी प्रकार वभिन्न वभागों हेतु उपयोगी अनुशंसाओं को 'टास्क फोर्स रिपोर्ट' के रूप में जारी कयिे जाने से नवीन गतिविधियों का चयन तथा अपेक्षति क्रयान्वयन सुनिश्चिता हो सकेगा।
- मुख्यमंत्री ने कहा कि राज्य की कई जन-कल्याणकारी योजनाओं यथा 'मध्याहन भोजन योजना', 'मुख्यमंत्री खाद्य सुरक्षा योजना', 'यूनिरसल सार्वजनिक वतिरण प्रणाली', 'मुख्यमंत्री शहरी सलम स्वास्थय योजना', 'मुख्यमंत्री हाट बाज़ार कलनिकि योजना', 'महतारी जतन योजना', 'राजीव गांधी कसिन न्याय योजना', 'सुराजी गाँव योजना', 'गोधन न्याय योजना' जैसी सामाजिक सुरक्षा योजनाओं के माध्यम से राज्य सरकार एस.डी.जी. के उद्देश्यों को पूरा करने का प्रयास कर रही है।
- छत्तीसगढ़ राज्य योजना आयोग के उपाध्यक्ष अजय सहि ने बताया कि राज्य योजना आयोग द्वारा तैयार कयिे गए 'डिस्ट्रिक्ट इंडिकेटर फ्रेमवर्क' के आधार पर ज़िला कलेक्टर व वभाग वभिन्न सतत विकास लक्ष्यों की प्रगति का मूल्यांकन, अनुश्रवण एवं अनुशीलन कर सकेंगे।
- 'डिस्ट्रिक्ट इंडिकेटर फ्रेमवर्क' में सामाजिक, आर्थिक, पर्यावरणीय एवं अन्य पहलुओं संबंधी कुल 82 इंडिकेटर का समावेश कयिा गया है।
- छत्तीसगढ़ के मुख्य सचवि अमिताभ जैन ने कहा कि राज्य सरकार के विकास एजेंडा प्रमुखतः एसडीजी के साथ परस्पर जुड़े हुए हैं। एसडीजी फ्रेमवर्क लक्ष्यों को प्राप्त करने की दशा में संबंधति वभागों को उचित नरिणय के लयिे आँकड़े आधारति साक्ष्य प्रदान करता है।