

सिंचित क्षेत्र विकास चम्बल, कोटा (राजस्थान) परिचय, प्रगति प्रतिवेदन एवं उपलब्धियाँ

1. प्रस्तावना

भारत की स्वतन्त्रता के साथ ही उपलब्ध जल संसाधनों का जनहित में अधिक से अधिक लाभ देने की दिशा में बड़े बड़े बांधों का निर्माण आरम्भ हुआ था। तदनुसार चम्बल नदी परियोजना के अन्तर्गत चम्बल नदी पर गॉंधी सागर, राणा प्रताप सागर, जवाहर सागर, और कोटा बैराज का निर्माण हुआ। चम्बल परियोजना क्षेत्र में सिंचित क्षेत्र 4,85,000 हैक्टेयर क्षेत्र में राजस्थान के कोटा, बून्दी एवं बारों जिले में फैला हुआ है, जिसमें से 2,29,000 हैक्टेयर भूमि सिंचाई योग्य है। वर्ष 2011 में हुई जनगणना के अनुसार इस क्षेत्र की कुल जनसंख्या 25.98 लाख (अनुमानतः) है।

चम्बल अन्तर्राज्यीय बहुदृष्टीय वृहद परियोजना तीन चरणों में राजस्थान एवं मध्यप्रदेश के साझेदारी में पूर्ण की गयी थी। प्रथम चरण में गॉंधी सागर बांध व कोटा बैराज का निर्माण किया गया जो क्रमशः मध्यप्रदेश व राजस्थान में स्थित है। द्वितीय चरण के अन्तर्गत राणा प्रताप सागर बांध का निर्माण किया गया जो राजस्थान के चित्तौड़गढ़ जिले में स्थित है।



तृतीय चरण में जवाहर सागर बांध (जो राजस्थान के बून्दी जिले में स्थित है) को पूर्ण किया गया। गॉंधी सागर बांध का अधिकतम भराव जलस्तर 1312 फीट एवं क्षमता 5.936 मिलीयन एकड़ फीट (एम.ए.एफ) एवं उपयोगी जल क्षमता न्यूनतम जलस्तर 1250 फीट के अनुसार 5.5109 एम.ए.एफ है। गॉंधीसागर बांध का जल ग्रहण क्षेत्र 8700 वर्ग मील (22533 वर्ग कि.मी.) है जिसमें मध्यप्रदेश राज्य का 20938 वर्ग कि.मी. तथा राजस्थान राज्य का 1595 वर्ग कि.मी. है। राणा प्रताप सागर बांध का अधिकतम जलस्तर 1157.50 फीट एवं कुल भराव क्षमता 2.355 एम.ए.एफ एवं उपयोगी जल भराव क्षमता न्यूनतम जल स्तर 1128.5 फीट के अनुसार 1.1694 एम.ए.एफ है। जवाहर सागर बांध की कुल भराव क्षमता 0.055 एम.ए.एफ एवं उपयोगी भराव क्षमता 0.02 एम.ए.एफ है। गॉंधी सागर, राणा प्रताप सागर व जवाहर सागर बांध से सीधे कोई सिंचाई नहीं की जाती है केवल बिजली का उत्पादन किया जाता है। गॉंधी सागर व राणा प्रताप सागर बांध में ही सिंचाई के लिए पानी का भराव होता है।

वर्ष 1960 के लगभग नहरी तंत्र का निर्माण किया गया जिसमें दौई व बाँई मुख्य नहर शामिल थी। कोटा बैराज से दौई मुख्य नहर एवं बाँई मुख्य नहर निकली है जिनकी निस्सारण क्षमता क्रमशः 6656 क्यूसेक्स एवं 1500 क्यूसेक्स है। दौई मुख्य नहर 124 कि.मी. राजस्थान में एवं 248 कि.मी. मध्यप्रदेश की सीमाओं में जल प्रवाहित करती है। राजस्थान में दौई मुख्य नहर एवं बाँई मुख्य नहर के द्वारा 2,29,000 हैक्टेयर में सिंचाई की जाती है। जिससे कोटा (333 गाँव), बून्दी (287 गाँव) व बारों (113 गाँव) जिले के कुल 733 गाँव लाभान्वित होते हैं। दौई मुख्य नहर से मध्य प्रदेश की भी लगभग इतनी ही भूमि सिंचित होती है। दौई एवं बाँई मुख्य नहर का राजस्थान में सिंचित क्षेत्र क्रमशः 1.27 लाख हैक्टेयर एवं 1.02 लाख हैक्टेयर है। मध्य प्रदेश को दौई मुख्य नहर के पार्वती एक्वाडक्ट पर पानी दिया जाता है। बाँई मुख्य नहर 2.59 कि.मी. लम्बी है जो कि सिर्फ राजस्थान में ही सिंचाई करती है। दांयी व बाँई मुख्य नहरों की शाखाओं, उपशाखाओं एवं वितरिकाओं की कुल संख्या 63 तथा माईनरों की कुल संख्या 532 है।



चम्बल परियोजना के संचालन हेतु राजस्थान मध्यप्रदेश अन्तर्राज्य बोर्ड का गठन किया हुआ है। दौई मुख्य नहर पर होने वाले खर्च में राजस्थान की 24.6 प्रतिशत तथा मध्यप्रदेश की 75.4 प्रतिशत हिस्सेदारी रहती है।

गाँधी सागर, राणा प्रताप सागर एवं जवाहर सागर पर विद्युत उत्पादन किया जाता है। चम्बल परियोजना से राजस्थान और मध्यप्रदेश के हजारों गाँवों व शहरों के लाखों लोगों पशुधन व औद्योगिक संस्थानों को पानी उपलब्ध होता है।

चम्बल सिंचित क्षेत्र में मुख्यतया चार प्रकार की मृदाएँ हैं जिसमें लगभग 62 प्रतिशत क्षेत्र का प्रतिनिधित्व चम्बल श्रेणी, 23 प्रतिशत क्षेत्र में कोटा श्रेणी एवं बचे हुए क्षेत्र का प्रतिनिधित्व सुल्तानपुर एवं बून्दी श्रेणी करती है। चम्बल एवं कोटा श्रेणी की मृदाओं में क्ले कण 40 प्रतिशत से अधिक होते हैं जिससे इनमें जल रिसाव की कमी होती है। यह मृदाएँ काफी उपजाऊ हैं। बून्दी एवं सुल्तानपुर श्रेणीयाँ रेतीली हैं एवं तुलनात्मक दृष्टि से कम उपजाऊ हैं।

चम्बल परियोजना का मूल उद्देश्य इस क्षेत्र के किसानों की वर्षा पर निर्भरता को कम करते हुये उचित समय पर समुचित सिंचाई सुविधाएँ उपलब्ध कराना एवं इस क्षेत्र के उत्पादन में वृद्धि करना था। परन्तु उस अपेक्षित स्तर तक कृषि उत्पादन में वृद्धि नहीं हो सकी जिसकी परिकल्पना परियोजना के रूपांकन के समय की गई थी। जिसके आधार पर विष्णु बैंक ने जून 1974 में राज्य सरकार को इस क्षेत्र के समन्वित विकास हेतु ऋण स्वीकृत किया। इसके अन्तर्गत चम्बल सिंचित क्षेत्र विकास परियोजना (सीएडी) का कार्य प्रारम्भ किया गया। राजकीय आदेश क्रमांक एफ 6 (13)कृषि/73/ 3934-4026 दिनांक 25.07.1974 के द्वारा चम्बल क्षेत्रीय विकास प्राधिकरण की स्थापना की गई।

2. सिंचित क्षेत्र विकास प्राधिकरण के उद्देश्य

सिंचित क्षेत्र विकास कार्यक्रम का उद्देश्य माइक्रो स्तर पर अवसंरचना विकास और कुशल खेत जल प्रबन्धन के माध्यम से सृजित और प्रयुक्त सिंचाई क्षमता के बीच अन्तराल को कम करते हुए कृषि उत्पादन को बढ़ाना ताकि किसानों के सामाजिक-आर्थिक स्थितियों में सुधार लाया जा सके। सिंचित क्षेत्र विकास प्राधिकरण (काडा), चम्बल सिंचित क्षेत्र के समन्वित विकास एवं पानी के समुचित उपयोग के साथ-साथ इस क्षेत्र की जल वितरण प्रणाली के आधुनिकरण, मरम्मत तथा जलोत्सरण के लिये उत्तरदायी है। उक्त प्राधिकरण को निम्न दायित्व भी सौंपा गया है :-

- सिंचाई पद्धति का आधुनिकीकरण एवं रख रखाव।
- जलोत्सरण योजनायें तैयार करना एवं उनको कार्यान्वित करना।
- भूमि विकास कार्यक्रम की योजना बनाना एवं क्रियान्वित करना।
- वाराबंदी प्रणाली लागू करना।
- खेतों की सीमाओं का पुर्ननिर्धारण करना।
- उपयुक्त फसल पद्धति का चयन एवं परिचालन।

3. प्रशासनिक व्यवस्था एवं संगठनात्मक ढांचा

सिंचित क्षेत्र विकास की योजनाओं को सही ढंग से मार्ग दर्शन करने के लिये भारतीय प्रशासनिक सेवा के वरिष्ठतम अधिकारी को क्षेत्रीय विकास आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया है जिनको सिंचाई एवं कृषि विभाग के विभागाध्यक्ष के अधिकार दिये गये हैं। यद्यपि तकनीकी दृष्टि से इन विभागों के विभागाध्यक्ष कार्य करेंगे किन्तु प्रशासनिक दृष्टि से क्षेत्रीय विकास आयुक्त सभी विभागों के समन्वय का दायित्व निर्वहन करेंगे। क्षेत्रीय विकास आयुक्त को प्रशासनिक मामलों में सहयोग देने के लिए अतिरिक्त क्षेत्रीय विकास आयुक्त का पद भी सृजित है। प्रत्येक इकाई का कार्य सम्पादित करने की दृष्टि से प्रत्येक इकाई में एक वरिष्ठ अधिकारी नियुक्त किया गया है।

4. मुख्य गतिविधियाँ

a सिंचित क्षेत्र विकास कार्यक्रम (चम्बल) कोटा एक समेकित परियोजना है जिसके अंतर्गत सिंचाई, जलोत्सरण, भूमि विकास, कृषि विस्तार व कृषि अनुसंधान आदि के कार्य किए जा रहे हैं। सिंचित क्षेत्र विकास के अंतर्गत प्रस्तावित उद्देश्यों की प्राप्ति हेतु निम्न इकाइयों का गठन किया गया है:-

1. सिंचाई इकाई	2. भूमि विकास इकाई	3. कृषि विस्तार इकाई
4. कृषि अनुसंधान इकाई	5. राजस्व इकाई	6. लेखा इकाई
7. विधि शाखा		