

परिणामी बजट वर्ष 2007-08

राशि हजार रुपयों में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियां 2007-08	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
विभाग- जल संसाधन विभाग					
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता,जल संसाधन					
1	वृहद/मध्यम परियोजनाओं का निर्माण ।	(क) सिंचाई हेतु पानी उपलब्ध कराना । (ख) जल विद्युत उत्पादन हेतु पानी दिया जाना। (ग) उद्योगों को जल प्रदाय करना । (घ) पेयजल हेतु जल उपलब्ध कराना।			
(1)	हसदेव बांगों परियोजना	रूपांकित क्षमता (1) खरीफ 255000 हेक्टेयर (2) रबी 178500 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ 216114 हेक्टेयर (2) रबी 151279 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	895000	वर्ष 2007-08 में मोहन्दी कला, लखाली, बिरा, हरदी, घोघरा, पुटेकला, परसाडीह, बरतुली, मलनी एवं सकरेली कुल 10 वितरक एवं उपवितरक कुल लंबाई 211 कि.मी. नहरों का लाईनिंग कार्य पूर्ण करना एवं 5500 हेक्टेयर अतिरिक्त सिंचाई प्रदान करना ।	
(2)	महानदी परियोजना समूह	रूपांकित क्षमता 264311 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 248928 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	333500	✓ महानदी मुख्य नहर के कि.मी. 102 से 113 तक का शेष लाईनिंग का कार्य । ✓ बलौदाबाजार शाखा नहर के कि.मी. 44 से 72 का शेष मिट्टी का कार्य । ✓ नहरों के 15 जगह रेल्वे क्रॉसिंग में से 6 नग को पूर्ण करना । ✓ वितरण प्रणाली के 30 नग वितरक एवं माईनर नहरों का रिमाडलिंग कार्य ।	
(3)	सौदूर परियोजना	रूपांकित क्षमता 12260 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 10903 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	300000	भाठापारा शाखा नहर के कि.मी. 45 से 85 तक 40 कि.मी. लंबाई का शेष कार्य को पूर्ण करना	

परिणामी बजट वर्ष 2007-08

राशि हजार रुपयों में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियां 2007-08	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
विभाग- जल संसाधन विभाग					
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन					
(4)	कोडार परियोजना	रूपांकित क्षमता (1) खरीफ 16754 हेक्टेयर (2) रबी 6718 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ 16687 हेक्टेयर (2) रबी 4554 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	40000	नहर लाईनिंग के शेष कार्य पूर्ण कर सृजित क्षमता 23472 हेक्टेयर में सिंचाई में हो रही कमी को दूर करना ।	
(5)	तांदुला जलाशय	रूपांकित क्षमता 68219 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 53711 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	165000	तांदुला मुख्य नहर लाइनिंग के शेष कार्य पूर्ण कर 13896 हे. अतिरिक्त सिंचित क्षेत्र का सृजन करना, सूपकोन्हा एवं सेलूद वितरक नहरों का लाईनिंग किया जाना ।	
(6)	राजीव समोदा परियोजना	रूपांकित क्षमता 28000 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 2000 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	210000	मुख्य नहर के 60 कि.मी.लंबाई के नहर का निर्माण करना एवं 4000 हे.क्षेत्र में सिंचाई प्रदान करना	
(7)	केलो परियोजना	रूपांकित क्षमता 26518 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई शून्य हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	190000	बांध एवं नहरों का आंशिक कार्य किया जाना	
(8)	पैरी परियोजना	रूपांकित क्षमता (1) खरीफ 39741 हेक्टेयर (2) रबी 33995 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ 36031 हेक्टेयर (2) रबी 39320 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	10000	बांयी तट नहर का नवीनीकरण कर सृजित क्षमता के अनुरूप सिंचाई सुलभ करना	

विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

परिणामी बजट वर्ष 2007-08

राशि हजार रुपयों में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियां 2007-08	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
विभाग- जल संसाधन विभाग					
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन					
(9)	खारंग जलाशय	रूपांकित क्षमता 40485 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 40485 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	10000	मुख्या नहर की लाईनिंग	
(ब)	मध्यम परियोजना				
(1)	खरखरा	रूपांकित क्षमता 6000 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 6000 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	10000	फीडर नहर लाईनिंग पूर्ण कर बचत की पानी को जल प्रदाय हेतु नगर निगम भिलाई को दिया जाना । खरखरा बांयी एवं दांयी नहरों की लाईनिंग कार्य आंशिक पूर्ण किया जाना ।	
(2)	सरोदा	रूपांकित क्षमता 7355 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 6700 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	5000	लाईनिंग का शेष कार्य पूर्ण कर, सृजित क्षमता के अनुरूप सिंचाई सुलभ करना ।	
(3)	सुतियापाट	रूपांकित क्षमता 6950 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई शून्य हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	100000	बांध एवं नहरों का आंशिक कार्य किया जाना ।	
(4)	कोसारटेड़ा	रूपांकित क्षमता 11120 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई शून्य हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	130100	योजना से विस्थापितों का पुनर्वास एवं आंशिक सिंचाई का सृजन ।	
(5)	मोंगरा परियोजना	रूपांकित क्षमता 11500 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 9000 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	80000	पूर्ण योजना के लंबित दायित्वों का भुगतान कर 11500 हेक्टेयर सिंचाई सुनिश्चित करना ।	

परिणामी बजट वर्ष 2007-08

राशि हजार रुपयों में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियां 2007-08	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
विभाग- जल संसाधन विभाग					
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन					
(6)	खरखरा मोहदीपाट	रूपांकित क्षमता 12145 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 10129 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	20000	योजना पूर्ण कर 12145 हेक्टेयर सिंचाई क्षमता का सृजन ।	
(7)	सूखानाला	रूपांकित क्षमता 6270 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 0 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	176500	योजना पूर्ण कर 6270 हेक्टेयर सिंचाई क्षमता का सृजन ।	
(8)	घुमरिया नाला	रूपांकित क्षमता 3200 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 0 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	105000	शीर्ष कार्य एवं नहरों का आंशिक निर्माण करना ।	
(9)	करनाला	रूपांकित क्षमता 4100 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 0 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना।	120000	शीर्ष कार्य एवं नहरों का आंशिक निर्माण करना ।	
(10)	सपनई		5000	नवीन परियोजना सर्वेक्षण कार्य	
(11)	मोंगरा फेस-2		5000	नवीन परियोजना दांयी तट नहर का सर्वेक्षण	
(12)	जोंक बैराज		10000	नवीन परियोजना सर्वेक्षण कार्य	

विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

परिणामी बजट वर्ष 2007-08

राशि हजार रुपयों में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियां 2007-08	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
विभाग- जल संसाधन विभाग					
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता,जल संसाधन					
2	लघु सिंचाई योजनाओं का निर्माण कार्य	(1) लघु सिंचाई बांध एवं व्यपवर्तन के निर्माणाधीन 367 कार्य (2) नवीन अपरिक्षित 105 कार्य	2365400	लघु सिंचाई के 60 योजना को पूर्ण करना 60000 हेक्टेयर क्षेत्र में अतिरिक्त सिंचाई क्षमता का सृजन करना ।	
3	बाढ़ नियंत्रण से संबंधित कार्यकलाप	प्राकृतिक आपदाओं जैसे बाढ़ और कटाव नियंत्रण से लोगों की जानमाल और संपत्ति की सुरक्षा करने के लिए बाढ़ प्रबंधन कार्यों के निष्पादन की योजना है ।	37000	बाढ़ प्रभावित क्षेत्र में तटबंध बनाना, नदी तट में हो रहे कटाव को रोकना ।	
4	एनीकट/स्टाप डेम का निर्माण कर भू-जल का संवर्धन कार्य	1. भू-जल स्तर की वृद्धि करना । 2. नदी नालों के बहाव को मोड़कर कृषि सिंचाई हेतु उपयोग करना । 3. नदी नालों के बहाव को रोककर निस्तारी एवं पेयजल हेतु उपयोग करना तथा उद्योगों को जल प्रदाय करना ।	1350000	✓ निर्माणाधीन 131 एनीकट को पूर्ण किया जाना। ✓ 48 नवीन प्रस्तावित अपरिक्षित एनीकट का निर्माण प्रारंभ किया जाना ।	
5	नल कूप योजनाओं का निर्माण	ऐसे क्षेत्र जहां सतही जल उपलब्ध न हो वहां भू-जल का दोहन कर सिंचाई हेतु जल उपलब्ध करना ।	87500	निर्माणाधीन 13 नल कूप योजनाओं में से 7 योजना को पूर्ण कर 2000 हेक्टेयर अतिरिक्त सिंचाई क्षमता का सृजन ।	
6	कमांड क्षेत्र विकास कार्यक्रम (छ.ग.सिं.वि.प.)	सुजित सिंचाई क्षमता और इसके उपयोग के बीच के अंतर को दूर करना तथा सिंचित कमांड क्षेत्रों में कुशल भूमि एवं जल प्रबंधन के लिए एकीकृत और समन्वित दृष्टिकोण के माध्यम से कृषि और उत्पादन में वृद्धि करना है	330000	✓ सिंचाई सहभागिता प्रबंधन अधिनियम में संशोधन । ✓ चयनित लघु एवं मध्यम सिंचाई जलाशयों की 20000 हेक्टेयर सिंचित क्षेत्र का नवीनीकरण कर सुजित क्षमता प्राप्त करना ।	

परिणामी बजट वर्ष 2007-08

राशि हजार रुपयों में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियां 2007-08	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
विभाग- जल संसाधन विभाग					
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता,जल संसाधन					
7	सैन्य क्षेत्र विकास कार्यक्रम	(अ) निर्मित सिंचित क्षेत्र में माइक्रो माईनर निर्माण कर उपलब्ध जल संसाधन का अधिकतम उपयोग सुनिश्चित करना । (ब) निर्मित सिंचित क्षेत्र का विकास कर माईनर नहर के आउटलेट से पानी को सुगमता से खेत-खेत तक पहुंचाना ।	40000	43200 हेक्टेयर कमाण्ड क्षेत्र में माईक्रोमाईन का निर्माण कर सिंचाई सुगम किया जायेगा ।	
8	भू-जल सर्वेक्षण, अन्वेषण और जांच	(1) भू-जल सर्वेक्षण का पुनर्मूल्यांकन, अन्वेषी कुओं का छिद्रण तथा प्रेक्षण कुओं के नेटवर्क के माध्यम से भू-जल स्तर की मानीटरी करना । (2) जल की गुणवत्ता का प्रयोगशाला में जांच करना ।	10200	✓ शिवनाथ कछार के भू-जल का सर्वेक्षण के माध्यम से पुनर्मूल्यांकन कार्य 35000 वर्ग कि.मी.। ✓ 3500 जल नमूनों की प्रयोगशाला में जांच कार्य । ✓ 781 कूओं एवं 39 पीजोमीटर के नेटवर्क के माध्यम से भू-जल स्तर का मानीटरी का कार्य । ✓ एच.डी.यू.जी. (भू-जल आंकड़ा उपभोक्ता समूह) का गठन व प्रशिक्षण कार्य ।	
9	आंकड़ा संग्रह और अन्वेषण (जल संसाधन विकास के लिए आंकड़ा संग्रह और अन्वेषण से संबंधित विभिन्न योजनाएँ) ।	(1) प्रदेश में उपलब्ध संसाधनों और इसकी विशेषताओं का समग्र मूल्यांकन के लिए जल मौसम वैज्ञानिक प्रेक्षण केन्द्रों के नेटवर्क से आंकड़ा संग्रह करना । (2) जल संसाधन विकास के लिये अभिज्ञात परियोजनाओं के संबंध में अन्वेषण करना ।	400000	आंकड़ा संग्रह एक निरंतर कार्यकलाप है । भू-जल एवं सतही जल से संबंधित आंकड़ों का संग्रहण, परीक्षण, विश्लेषण आदि कर उचित तरीके से रखना तथा आवश्यकतानुसार उपलब्ध किया जाना ।	
10	वृहद/मध्यम परियोजनाओं एवं लघु सिंचाई योजनाओं के रखरखाव एवं मरम्मत कार्य	निर्मित योजनाओं के वार्षिक मरम्मत एवं रखरखाव तथा जल प्रबंधन कर कृषि कार्य हेतु सिंचाई सुविधा प्रदान करना तथा किसानों से सिंचाई राजसव की वसूली करना ।	337600	16 लाख हेक्टेयर निर्मित सिंचाई क्षमता के वार्षिक मरम्मत एवं रखरखाव पर किसानों को सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना तथा 112.60 करोड़ की राजस्व प्राप्ति करना ।	

विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता,जल संसाधन

परिणामी बजट वर्ष 2007-08

राशि हजार रुपयों में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियां 2007-08	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
विभाग- जल संसाधन विभाग					
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता,जल संसाधन					
11	बांध सुरक्षा का कार्य	निर्मित वृहद परियोजना के बांध की सुरक्षा हेतु केन्द्रीय जल आयोग की अनुशंसानुसार सुरक्षा के उपाय करना	50000	निर्मित वृहद बांधों में से 6 बांध की सुरक्षा केन्द्रीय जल आयोग की परामर्श से किया जावेगा, जिससे बांधों की निर्धारित उपयोगिता अवधि सुनिश्चित होगी ।	
12	सर्वेक्षण कार्य	प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधन के समुचित दोहन हेतु संभावित नवीन योजनाओं के स्थल चयन करना	26500	नवीन चिन्हित योजनाओं को लिए सर्वेक्षण करना ।	