



भारत सरकार

जल शक्ति मंत्रालय

जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग

निर्गम - परिणाम मॉनिटरिंग फ्रेमवर्क दस्तावेज: 2022-23

मांग सं. 62

जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग

(500 करोड़ रूपए या इससे अधिक वित्तीय परिव्यय वाली योजनाएं)

1. नदियों के इंटर-लिंकिंग की परियोजना (राष्ट्रीय परियोजना)-एनडब्ल्यूडीए - (सीएसएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
1,400.00	1. परियोजना का प्राथमिकता लिंक/कार्यान्वयन	1.1. केन-बेतवा लिंक परियोजना - निर्माण के लिए द्वितीय वर्ष का परिव्यय। (किया गया/नहीं किया गया) ¹⁰⁸	नहीं किया गया	1. नदी परियोजनाओं के इंटर-लिंकिंग से सीसीए में वृद्धि, बिजली उत्पादन और विभिन्न उपयोगों के लिए जल उपलब्ध कराने के दीर्घकालिक परिणाम मिलेंगे ¹⁰⁹	1.1. केन-बेतवा फेज- I और II परियोजना (पूर्ण होने पर) सीसीए (हेक्टेयर में) एमपी: 6,53,368 यूपी: 2,51,064 कुल: 9,04,432 पेयजल आपूर्ति कुल: यूपी और एमपी की 62.94 लाख आबादी के लिए 228.9 एमसीएम बिजली उत्पादन: हाइड्रो: 103 मेगावाट सौर: 27 मेगावाट कुल बिजली उत्पादन: 130 मेगावाट	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते ¹¹⁰

2. अम्ब्रेला स्कीम: प्रधान मंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई) : (सीएसएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
10,954.44	क. त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम (एआईबीपी)					
	1. एआईबीपी कार्यों के कार्यान्वयन में तेजी लाना। अब तक 46 परियोजनाएं (चरणों सहित) पूर्ण।	1.1. मार्च, 2023 तक पूर्ण हो जाने के लिए लक्षित एआईबीपी परियोजनाओं की संख्या ¹¹¹	10 ¹¹² परियोजनाएं मार्च, 2022 तक तथा अन्य 20 परियोजनाएं मार्च,	1. अतिरिक्त सिंचाई क्षमता का सृजन	1.1. पीएमकेएसवाई-एआईबीपी के माध्यम से सृजित कुल अतिरिक्त सिंचाई क्षमता (लाख हेक्टेयर में)	3.5

¹⁰⁸ डीपीआर के बाद की गतिविधियाँ जैसे शेष स्वीकृतियाँ प्राप्त करना, यूपी की ओर से चिन्हित भंडारण स्थलों के लिए अतिरिक्त सर्वेक्षण, चरण-1 के डीपीआर में संशोधन आदि। केबीएलपी के कार्यान्वयन के लिए विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) तैयार करना। केबीएलपी आदि के विभिन्न घटकों के निर्माण के लिए प्रारंभिक कार्य करना।

¹⁰⁹ निर्माण सभी सांविधिक स्वीकृतियों के बाद ही शुरू होगा और इसमें लगभग 6 से 8 वर्ष लगेंगे। इसलिए, परिणाम किसी भी आईएलआर परियोजना के कार्यान्वयन के बाद शुरू होंगे।

¹¹⁰ कार्यान्वयन पर, परियोजना आउटकम संकेतकों के अनुसार लाभ प्रदान करेगी।

¹¹¹ 60 परियोजनाएं (चरणों सहित) इस समय प्रगति पर हैं और 10 परियोजनाओं को मार्च 2022 तक पूर्ण करने का लक्ष्य है।

¹¹² परिमाण निर्धारित नहीं किया जा सकता

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
2022-23			2023 तक	2. फसलों की उपज और किसानों की आय में वृद्धि के परिणामस्वरूप; भूजल की पुनःपूर्ति और अन्य उपयोगों के लिए पानी की उपलब्धता में वृद्धि।	2.1 पीएमकेएसवाई-एआईबीपी से बढ़ी हुई सिंचाई के कारण फसल की उपज में वृद्धि 2.2 पीएमकेएसवाई-एआईबीपी के कारण भूजल स्तर में वृद्धि	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते ¹¹³ लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
ख. हर खेत को पानी (एचकेकेपी)						
i. कमान क्षेत्र विकास एवं जल प्रबंधन (सीएडीडब्ल्यूएम)						
1. चिन्हित प्राथमिक परियोजनाओं में सीएडीडब्ल्यूएम कार्य	1.1. राज्यों को जारी की गई केन्द्रीय सहायता (करोड़ रुपए में)	190	1. सृजित और उपयोग की गई सिंचाई क्षमता के बीच के अंतर को कम करना।	1.1. कवर किया गया अतिरिक्त कृषि योग्य कमान क्षेत्र (लाख हेक्टेयर में)	2	
	1.2. सृजित अतिरिक्त जल उपयोगकर्ता संघों की संख्या	400	2. सहभागी सिंचाई प्रबंधन को मजबूत बनाना	2.1. जल उपयोगकर्ता संघों के गठन के माध्यम से भागीदारी सिंचाई प्रबंधन के लिए कवर किया गया कमान क्षेत्र (लाख हेक्टेयर में)।	2	
	1.3. जल उपयोगकर्ता संघों को सौंपी गई संपत्तियों की संख्या (अतिरिक्त) ¹¹⁴	300				
ii. सतही लघु सिंचाई (एसएमआई) और जल निकायों की मरम्मत, नवीकरण और पुनरूद्धार (आरआरआर)						
1. योजना के आरआरआर/एसएमआई घटकों की प्रगति में तेजी लाना	1.1. पूर्ण की जाने वाली आरआरआर और एसएमआई परियोजनाओं की अतिरिक्त संख्या (परियोजनाएं/ जल निकाय)	100 परियोजनाएं/जल निकाय	1. अतिरिक्त सिंचाई क्षमता का सृजन	1.1. सृजित अतिरिक्त सिंचाई क्षमता (लाख हेक्टेयर में)	0.5	
iii. भूजल सिंचाई						
1. भूजल संक्षेपण संरचनाओं का सृजन:	1.1. सुरक्षित ब्लॉकों/जिलों में पंप, पाइप से निर्मित कुओं की संख्या: ¹¹⁵	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा	1. अतिरिक्त सिंचाई क्षमता का विकास और किसानों को सिंचाई की सुविधा।	1.1. अतिरिक्त कमान क्षेत्र का सृजन (हेक्टेयर में)	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते ¹¹⁷	

¹¹³ आई बी आई डी

¹¹⁴ 2900 परिसंपत्तियां सौंपी गई हैं और अब तक सृजित संचयी डब्ल्यूएम 8391 हैं।

¹¹⁵ स्कीम के कार्यान्वयन के बाद, जीडब्ल्यू विकास का चरण 70% से अधिक नहीं होना चाहिए।

¹¹⁷ आई बी आई डी

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
2022-23			सकते ¹¹⁶		1.2. लाभान्वित किसानों की संख्या।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते ¹¹⁸
iv. महाराष्ट्र में सिंचाई परियोजनाओं के लिए विशेष पैकेज						
1. वृहत एवं मध्यम सिंचाई (एमएमआई) और सतही लघु सिंचाई (एसएमआई) परियोजना का शीघ्र कार्यान्वयन। 18 एसएमआई परियोजनाएं पूर्ण।	1.1. मार्च, 23 तक पूर्ण किए जाने वाली वृहत एवं मध्यम सिंचाई (एमएमआई) की संख्या	1 परियोजना मार्च, 2022 तक तथा अन्य 3 परियोजनाएं मार्च, 2023 तक	65	1. विशेष पैकेज के तहत परियोजनाओं की कमान में अतिरिक्त सिंचाई क्षमता का सृजन और उपयोग	1.1. सृजित अतिरिक्त सिंचाई क्षमता (लाख हेक्टेयर में)	1
	1.2. मार्च, 23 तक पूर्ण किए जाने वाली सतही लघु सिंचाई (एसएमआई) परियोजनाओं की अतिरिक्त संख्या			2. फसलों की उपज और किसानों की आय में वृद्धि के परिणामस्वरूप ; भूजल की पुनःपूर्ति और अन्य उपयोगों के लिए जल उपलब्धता में वृद्धि।	1.2. उपयोग की गई सिंचाई क्षमता ¹¹⁹	100% (सीएडीडब्ल्यू कृषि विस्तार कार्य आदि के पूरा होने पर)
					2.1. महाराष्ट्र में सिंचाई परियोजनाओं के लिए विशेष पैकेज से बढ़ी हुई सिंचाई के कारण फसल की उपज में वृद्धि	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
					2.2. महाराष्ट्र में सिंचाई परियोजनाओं के लिए विशेष पैकेज के कारण भूजल स्तर में वृद्धि	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
v. सिंचाई संगणना - स्टैंडअलोन घटक						
1. 7 वीं एमआई गणना के अभिसरण में जल निकायों की दूसरी गणना आयोजित करना	1.1. प्रारंभिक गतिविधियाँ शुरू करना (i) 7वीं लघु सिंचाई जनगणना और जल निकायों की दूसरी जनगणना के आंकड़ों के संग्रह के लिए अनुसूचियां/निर्देश पुस्तिका/आवधारणाएं और परिभाषाएं तैयार करना।	6	1. लघु सिंचाई सेक्टर में सूचना आधारित आयोजना और नीति निर्माण।	1.1. डेटा प्रचार के लिए शुरू की जाने वाली गतिविधियाँ: (i) 6वीं लघु सिंचाई जनगणना एवं जल निकायों की प्रथम जनगणना की राष्ट्रीय स्तर की रिपोर्ट का	3	

¹¹⁶ वर्ष 2021-26 के लिए पीएमकेएसवाई-एचकेकेपी-जीडब्ल्यू सिंचाई योजना को जारी रखने के लिए व्यय वित्त समिति (ईएफसी) की बैठक 6 अगस्त, 21 को आयोजित की गई थी।

ईएफसी ने 15वीं वित्त आयोग स्कीम की शेष अवधि के दौरान इसके निरंतर चलते रहने के बारे में अंतिम विचार किए जाने के लिए मार्च, 22 के बाद योजना के प्रदर्शन की समीक्षा करने की सिफारिश की है।

¹¹⁸ आई बी आई डी

¹¹⁹आईपीयू सीएडीडब्ल्यूएम कार्यों, कृषि विस्तार कार्यों आदि पर निर्भर है।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
2022-23		(ii) संबंधित राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों, केन्द्रीय मंत्रालयों और अन्य हितधारकों के परामर्श से अनुसूचियों/निर्देश पुस्तिका और अवधारणाओं और परिभाषाओं को अंतिम रूप देना। (iii) संचालन समिति का निर्माण (iv) सांख्यिकीय उपकरणों को अंतिम रूप देने के लिए संचालन समिति की बैठक (v) रीयल टाइम डाटा एंट्री एवं शेड्यूल के वैलीडेशन के लिए मोबाइल एप व सॉफ्टवेयर का विकास (vi) मोबाइल एप का प्रायोगिक परीक्षण			प्रकाशन (ii) 6वीं लघु सिंचाई जनगणना और जल निकायों की पहली जनगणना के लिए डैशबोर्ड का निर्माण (iii) ओजीडी प्लेटफार्म data.gov.in पर ग्रामीण स्तर तक के डेटा का प्रकाशन	
		1.2. 7 वीं एमआई गणना के अभिसरण में जल निकायों की दूसरी गणना करने के लिए 01 अखिल भारतीय और 06 क्षेत्रीय कार्यशालाओं का आयोजन	01 अखिल भारतीय स्तर तथा 06 क्षेत्रीय कार्यशालाओं का आयोजन			

3. राष्ट्रीय गंगा योजना, घाट कार्य और राष्ट्रीय नदी संरक्षण कार्यक्रम- नमामि गंगे: (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
2,800	1. गंगा में सीवेज के सीधे डिस्चार्ज को रोकना और सीवेज का उपचार।	1.1. संस्थापित सीवेज उपचार क्षमता (एमएलडी में)	615	1. 2023 तक निर्धारित बाथिंग मानकों को प्राप्त करने के लिए जल की गुणवत्ता में सुधार।	1.1. औसत बी.ओ.डी कंटेन्ट (\leq मिलीग्राम/लीटर)	3
	2. गंगा में औद्योगिक अपशिष्ट के सीधे	2.1. सकल प्रदूषणकारी उद्योगों का अनुपालन करने का %	100	2. 2023 तक निर्धारित बाथिंग मानकों को प्राप्त करने के	1.2. औसत डी.ओ कंटेन्ट (\geq मिलीग्राम/लीटर)	5
					2.1. औसत बी.ओ.डी कं टेन्ट (\leq मिलीग्राम/लीटर)	3

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
2022-23						
	निर्वहन के विनियमन के माध्यम से प्रदूषण को कम करना तथा जल की गुणवत्ता की निगरानी करना	2.2. स्थापित मैनुअल जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशनों की संचयी संख्या।	97 ¹²⁰ (पिछला)	लिए जल की गुणवत्ता में सुधार।	2.2. औसत डी.ओ. कंटेन्ट (≥ मिलीग्राम/लीटर)	5
		2.3. स्थापित अतिरिक्त वास्तविक समय जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशनों की संख्या	40			
		2.4. स्थापित वास्तविक समय जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशनों की संचयी संख्या	36 (पिछला)+40			
3.	स्वच्छ गंगा के लिए गंगा नदी बेसिन में जलीय प्रजातियों के संरक्षण और पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं के रखरखाव के लिए नियोजन और प्रबंधन	3.1. उत्तर प्रदेश, बिहार और पश्चिम बंगाल में गंगा के चयनित खंडों में उगाए गए कार्प फिगरलिंग की संख्या।	5,00,000	3. गंगा नदी की मछली जैव विविधता संवर्धित। मछुआरे समुदायों के बीच मछली जैव विविधता के संरक्षण के बारे में जागरूकता बढ़ाना।	3.1. प्रयास के संवर्धित प्रति यूनिट कैच घंटा।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
		3.2. विकसित किए गए महासीर (कीस्टोन प्रजाति) के ब्रूडर।	3,000		3.2. महासीर की आबादी में वृद्धि (प्रायोगिक मछली पकड़ने या मछुआरों का सर्वेक्षण करके) (किलोग्राम में)	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते। 121
		3.3. फरक्का धारा में वयस्क हिल्सा की संख्या	5,000		3.3. इलाहाबाद तक फरक्का के अपस्ट्रीम में हिल्सा की उपलब्धता में वृद्धि (हां/नहीं)	हां
4.	वृक्षारोपित क्षेत्र का विस्तार	4.1. वनरोपण के तहत शामिल होने वाला अतिरिक्त क्षेत्र (हेक्टेयर में)	0 ¹²²	4. वर्षा की गुणवत्ता और मात्रा में सुधार, जिससे नदी और अविरल धारा की पौष्टिकता में सुधार लाने के उद्देश्य में योगदान मिलेगा।	4.1. पौधों के जीवित रहने का प्रतिशत	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते। 123
		4.2. संचित वनरोपित क्षेत्र का रख-रखाव किया जा रहा है (5 वर्ष की अवधि) (हेक्टेयर में)	28,000			

¹²⁰ पहले से ही स्थापित, वित्तीय वर्ष 2022-23 के दौरान कोई अतिरिक्त मैनुअल जल गुणवत्ता स्टेशन स्थापित करने की योजना नहीं है।

¹²¹ चूंकि ब्रूडर विकास विकास में 2-3 वर्ष लगेंगे, फिगरलिंग और रैंचिंग बढ़ाते हुए प्रजनन के पश्चात ही परिणाम उपाय होंगे।

¹²² राष्ट्रीय एवं राज्य सीएएमपीए फंड के माध्यम से पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा किया गया।

¹²³ एक मध्यवर्ती परिणाम। वित्तीय वर्ष 16-20 की अवधि के लिए एक मध्यावधि मूल्यांकन की योजना है और इसे वित्तीय वर्ष 22-23 में आयोजित किया जाएगा।

4. राष्ट्रीय जल विज्ञान परियोजना (एनएचपी) - (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23					
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23			
800	क. राष्ट्रीय जल सूचना केंद्र								
1.	एकीकृत जल संसाधन सूचना प्रणाली को मजबूत करना	1.1.	सतह जल के साथ-साथ भूजल के लिए ऑन लाइन जल डेटा वाले अतिरिक्त रीयल टाइम हाइड्रोमेट स्टेशनों की संख्या।	6,000	1.	बेहतर जल संसाधन आयोजना और चरम घटनाओं के लिए सूचित निर्णय लेने के लिए उन्नत जल संसाधन सूचना उपलब्ध कराना।	1.1.	मजबूत हाइड्रोमेट मॉनिटरिंग सिस्टम वाले राज्यों की संख्या	10
		1.2.	भारत डब्ल्यूआरआईएस के मौजूदा मॉड्यूल की संख्या बढ़ाई जानी है।	10	2.	डेटा डाउनलोड की संख्या के साथ भारत डब्ल्यूआरआईएस पोर्टल पर आने वाले उपयोगकर्ताओं की संख्या	2.1.	वित्तीय वर्ष 2022-23 में क्रमागत उपयोगकर्ताओं की संख्या	13,000
						2.2.	क्रमागत डेटा डाउनलोड की संख्या	25,000	
2.	बेहतर जल संसाधन प्रबंधन के लिए पर्यवेक्षित नियंत्रण और डेटा अधिग्रहण प्रणाली (एससीएडीए) की स्थापना	2.1.	कार्यान्वयन एजेंसियों द्वारा शुरू की जा रही परियोजनाओं की संख्या।	13	3.	अशुद्धियों के कम मार्जिन और परिचालन कर्मचारियों के कौशल सुधार के साथ रीयल टाइम डेटा अधिग्रहण पर आधारित स्वचालित प्रणाली संचालन।	3.1.	इससे लाभान्वित होने वाले राज्यों और नदी बेसिन संगठनों की संख्या।	8
3.	प्रभावी भूजल निगरानी के लिए पीजोमीटर का निर्माण	3.1.	कार्यान्वयन एजेंसियों द्वारा स्थापित किए जा रहे पीजोमीटर की संख्या	2,000	4.	बेहतर भूजल प्रबंधन के लिए वास्तविक समय जल स्तर और गुणवत्ता निगरानी के लिए डीडब्ल्यूएलआर की स्थापना के साथ बेहतर भूजल संसाधन अनुमान	4.1.	इनसे लाभान्वित होने वाले राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या।	15
4.	संस्थागत मजबूतीकरण	4.1.	स्थापित किए गए अतिरिक्त डेटा केंद्रों की संख्या	8	5.	सूचित निर्णय लेने के लिए डेटा को ज्ञान उत्पादों में परिवर्तित करना और जल संसाधन पेशेवर के लिए क्षमता निर्माण में वृद्धि	5.1.	ज्ञान उत्पादों की संख्या	8
		4.2.	आयोजित प्रशिक्षणों की संख्या (ऑनलाईन और ऑफलाईन दोनों माध्यम)	60			5.2.	प्रशिक्षित जल संसाधन पेशेवरों की संख्या	700

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23				
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	
	5.	जलप्लावन पूर्वानुमान की स्थापना	5.1 अतिरिक्त लीड-टाइम के साथ बाढ़ पूर्वानुमान के आधार पर ऑपरेशनल जलप्लावन मैपिंग के लिए कवर किए जाने वाले बेसिनों की संख्या।	2	6.	बाढ़ की पूर्वानुमान के लिए बढ़ी हुई प्रतिक्रिया ¹²⁴	6.1 बाढ़ पूर्वानुमान के लिए लीड टाइम में वृद्धि (घंटों में) ¹²⁵	48 घंटों से 72 घंटों तक
						6.2 बाढ़ की निगरानी के तहत नदी बेसिन क्षेत्र (लाख वर्ग किमी में)	3.75	

5. अटल भूजल योजना - (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23				
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	
700	1.	बेहतर भूजल निगरानी और डेटा का प्रसार	1.1. अतिरिक्त निगरानी कुओं की संख्या	4,000	1.	समुदाय के बीच स्थानीय भूजल परिदृश्य के बारे में बेहतर जागरूकता	1.1. बेहतर जागरूकता वाले समुदायों वाली ग्राम पंचायतों की संख्या	1,670
			1.2. ब्लॉक-वार प्रकाशित भू-जल रिपोर्ट की संख्या।	100				
	2.	समुदाय आधारित जल सुरक्षा योजनाएँ (तैयार/अद्यतन किया गया)	2.1. 3,511 डब्ल्यूएसपी को दिए गए अंतिम रूप और अनुमोदित जल सुरक्षा योजनाओं की संख्या	3,511	2.	उपलब्ध जल के सतत विकास को सुनिश्चित करने के लिए व्यापक योजनाएँ	2.1. योजना के अनुसार निर्मित आपूर्ति पक्ष कार्यकलापों की संख्या	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
						2.2. कुशल जल उपयोग के तहत बढ़ा हुआ क्षेत्र	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते	
	3.	चल रही/नई योजनाओं के अभिसरण के माध्यम से जल सुरक्षा योजनाओं का सार्वजनिक वित्तपोषण	3.1. अभिसरण के माध्यम से कार्यान्वित किए गए हस्तक्षेपों की लागत (अनुमोदित जल सुरक्षा योजना के अनुसार करोड़)	644	3.	सतत जल प्रबंधन की सुविधा के लिए उपलब्ध फंड का इष्टतम उपयोग	3.1. अभिसरण प्राप्त करने वाले ब्लॉकों की संख्या	42

¹²⁴ नदियों में जल स्तरों के अलावा, वर्ष 2022-23 में सिस्टम के पूरा होने पर, जलप्लावन की गहराई सहित संभावित जलप्लावन की सीमा का मानचित्रण, मौसम संबंधी मापदंडों के आधार पर पूर्वानुमान के मामले में बेहतर लीड समय संभव होगा।

¹²⁵ आधार रेखा - 24 घंटे तक है।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
2022-23	4. ड्रिप/स्प्रिंकलर फसल विविधीकरण	4.1. ड्रिप /स्प्रिंकलर सिंचाई के तहत क्षेत्र में वृद्धि।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते	4. कृषि में जल उपयोग दक्षता में सुधार	4.1. संरक्षित जल की मात्रा	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते ¹²⁶
		4.2. विविध फसलों वाले क्षेत्र में वृद्धि (हे. में)	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते		4.2. ड्रिप/स्प्रिंकलर सिंचाई का उपयोग करने वाले किसानों की संख्या	5,000
					4.3. फसल विविधीकरण करने वाले किसानों की संख्या	5,000

¹²⁶ डेटा कैप्चर मैकेनिज्म के अभाव में, अनुभवजन्य गणनाओं से संख्याएँ उपयोग की जाएंगी।

(500 करोड़ रूपए से कम वित्तीय परिव्यय वाली योजनाएं)

जल संसाधन, नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग

1. बाढ़ प्रबंधन और सीमा क्षेत्र कार्यक्रम (एफएमबीएपी)-(सीएसएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022- 23	परिणाम	संकेतक
450.00	1. महत्वपूर्ण क्षेत्रों में नदी प्रबंधन, कटाव-रोधी, बाढ़ नियंत्रण और समुद्र-कटाव रोधी कार्यों का निष्पादन	1.1 पूर्ण किए गए बाढ़ प्रबंधन कार्यों की कुल संख्या ¹	8	1. चुनिंदा नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़, नदी कटाव से होने वाले नुकसान में कमी	1.1 कार्यों से लाभान्वित हुई कुल जनसंख्या 1.2 नए निर्माण कार्यों के कारण संरक्षित कुल क्षेत्रफल (लाख हेक्टेयर में)	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते

¹नई परियोजनाओं को शुरू करने के लिए, मार्च, 2021 के बाद की अवधि के लिए योजना की रूपरेखा को अंतिम रूप देने के लिए नीति आयोग के तहत एक समिति का गठन किया गया है।

2. फरक्का बैराज परियोजना (एफबीपी) - (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक
110.98	1. फरक्का बैराज और संबद्ध अवसंरचना ओं का संचालन और रखरखाव	1.1 फरक्का बैराज के पुराने फाटकों को बदला जाना - बदले गए पुराने क्रेस्ट फाटकों की संख्या	4	1. फीडर नहर के माध्यम से अपलैंड आपूर्ति का संवर्धन जिससे भागीरथी हुगली नदी प्रणाली में नौ-परिवहन में सुधार करना और कोलकाता बंदरगाह का संरक्षण। 1996 की भारत-बांग्लादेश गंगा नदी जल बंटवारा संधि का सफलतापूर्वक कार्यान्वयन। नदी के बहाव को रोकने के लिए अपेक्षित नदी प्रवाह को बनाए रखने के लिए कटावरोधी/नदी प्रशिक्षण कार्य। इसके अतिरिक्त, कटाव से कृषि भूमि और अन्य संपत्तियों का बचाव।	1.1 फीडर नहर हुगली- भागीरथी नदी प्रणाली में जहाजों की सुचारू आवाजाही की सुविधा प्रदान करती है। (हां/नहीं)	हां
		1.2 फरक्का बैराज के पुराने फाटकों को बदला जाना - बदले गए स्लुइस के नीचे पुराने फाटकों संख्या	1			
		1.3 फरक्का बैराज के पुराने फाटकों को बदला जाना - बदले गए पुराने फिश लॉक फाटकों की संख्या	4			
		1.4 हेड रेगुलेटर गेट को बदला जाना	09			
		1.5 फरक्का बैराज के मौलिक अधिकारक्षेत्र में नदी की लंबाई जहां नदी/नहर के किनारों का	1000			
					1.2 फीडर नहर से एनटीपीसी थर्मल पावर प्लांट को 2500	हां

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
			संरक्षण/कटावरोधी कार्य किए जाते हैं ² (मीटर में)			क्यूसेक जलापूर्ति (हां/नहीं)	

3. जल संसाधन सूचना प्रणाली विकास (डीडब्ल्यूआरआईएस) -(सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
185.00	1. जल संसाधन सूचना प्रणाली के अंतर्गत आवश्यक आंकड़ा बिंदुओं	1.1 हाइड्रो-मौसम विज्ञान आंकड़ा संग्रहण - जल मौसम विज्ञान संबंधी प्रेक्षण स्थलों की संचयी संख्या	1,736	1. जल-मौसम संबंधी आंकड़ों और भावी विस्तार के मजबूत नेटवर्क को कायम	1.1 पिछले जल वर्ष में प्रकाशित जल वर्ष पुस्तकों की संख्या ³		120

² यह कार्य की प्रस्तावित लंबाई है, हालांकि, वास्तविक लंबाई का फैसला एफबीपी के 116 वें टीएसी की मंजूरी के बाद में किया जाएगा।

³ जल वर्ष अगले 1 जून से 31 मई तक है, इसलिए पिछले वर्ष की जल वर्ष की पुस्तकें अर्थात् जून 2021 से मई 2022 को मार्च 2023 तक प्रकाशित की जा सकती हैं।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
	के संग्रहण के लिए बुनियादी ढांचे में सुधार।	जहां आर एंड एम किया गया है।		रखना		
		1.2 जल गुणवत्ता आंकड़ा संग्रहण - जल गुणवत्ता निगरानी स्थलों की संचयी संख्या जहां आर एंड एम किया गया है।	764			
		1.3 जल गुणवत्ता आंकड़ा संग्रहण - जल गुणवत्ता प्रयोगशालाओं की संचयी संख्या जहां आर एंड एम किया गया है। (स्थापित की जाने वाली 2 नई प्रयोगशालाएं शामिल हैं)	25			
		1.4 सक्रिय भंडारण के लिए निगरानी किए गए जलाशयों की संचयी संख्या	145			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		1.5 सक्रिय भंडारण के लिए रियल टाइम आधारित (1.4 (क) में उल्लिखित कुल संख्या में से) निगरानी किए गए जलाशयों की संचयी संख्या		99			
	2. बाढ़ पूर्वानुमान गतिविधियों के अंतर्गत कवरेज क्षेत्रफल और लीड समय में बढ़ोत्तरी	2.1 बाढ़ पूर्वानुमान जारी बाढ़ पूर्वानुमानों के लिए बाढ़ पूर्वानुमान केंद्रों की संचयी संख्या		334	2. i. बाढ़ के कारण जीवन और संपत्ति के नुकसान में कमी लाना ii. पांच दिवसीय एडवाइजरी से प्राधिकरण को उचित कार्रवाई करने का अधिक समय दिया जा	2.1 लोगों, पशुधन को समय पर निकालने के लिए पूर्वानुमान केंद्रों से उत्पन्न पूर्वानुमानों की संख्या	10,000 ⁴
		2.2 स्टेशनों की संख्या में जारी हाइड्रो-डॉयनमिक मॉडल के आधार पर पांच दिवसीय एडवाइजरी		334			

⁴ हालांकि, पूर्वानुमानों की सटीक संख्या वर्ष 2022-23 में मानसून की स्थिति पर निर्भर करेगी, लक्ष्य का तिमाही वार विवरण प्रदान नहीं किया जा सकता है, हालांकि प्रत्येक तिमाही में जारी वास्तविक पूर्वानुमान प्रदान किए जाएंगे।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक
		2.3 रियल टाइम आंकड़ा संकलन प्रणाली की स्थापना_ संचयी केंद्रों की संख्या जहां टेलीमेट्री स्टेशनों को स्थापित किया गया है और आंकड़ों को प्राप्त किया गया है।	1,087	सकता है iii. रियल टाइम आधार पर आंकड़ों का संकलन iv. बाढ़ के विभिन्न स्तरों पर बाढ़ की सीमा का अनुमान लगाना।	2.2 रियल टाइम आधार पर सभी जल विज्ञान प्रेक्षण स्थलों से आंकड़ा संग्रहण (किया गया/नहीं किया गया)	किया गया
		2.4 रियल टाइम आंकड़ा संकलन प्रणाली की स्थापना_ अतिरिक्त स्टेशनों की संचयी संख्या जहां स्थापना की जाएगी	71		2.3 नदी बेसिन संभावित क्षेत्र जहां बाढ़ पूर्वानुमान सेवाएं प्रदान की जाती हैं। (वर्ग किमी में)	67,000
		2.5 सीडब्ल्यूसी_गूगल सहयोग का उपयोग करते हुए बाढ़ पूर्वानुमान सहित सक्षम स्टेशनों की संचयी संख्या	71			
	3. तटीय आंकड़ों	3.1 तटीय प्रबंधन सूचना	8	3. तटीय संरक्षण	3.1 उन साइटों की संख्या	10

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
	को एकत्र करना	प्रणाली के अंतर्गत स्थलों की संचयी संख्या जहां आर एंड एम किया जाना है			कार्यों की योजना और डिजाइन के लिए अपेक्षित विभिन्न तटीय प्रक्रियाओं और कटाव के कारणों की पहचान करना।	जिनके आंकड़े लिए जाते हैं - इंडिया डब्ल्यूआरआईएस पर होस्ट किए जाते हैं	
		3.2 तटीय प्रबंधन सूचना प्रणाली के अंतर्गत खोले गए नए स्थलों की संचयी संख्या	2				

4. भूजल प्रबंधन और विनियमन (जीडब्ल्यूएम एंड आर) - (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
375.00	1. भूजल संसाधनों की स्थिरता सुनिश्चित करने	1.1 कुल क्षेत्रफल (लाख वर्ग किमी में) जिसके लिए	4	1. भूजल संसाधनों के सतत प्रबंधन के लिए संवर्धित	1.1 भूजल संसाधनों की दीर्घकालिक निरंतरता को सुनिश्चित करने के	80 जिले	

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
	के लिए जलभृत मानचित्र और प्रबंधन योजना की तैयारी।	जलभृत मानचित्र एवं प्रबंधन योजना तैयार की गई है			आंकड़ों/सूचना और ज्ञान का आधार।	लिए कार्यान्वयन योग्य कार्यो सहित जलभृत प्रबंधन योजनाओं से लैस जिले/ब्लॉक	
	2. देश के गतिशील भूजल संसाधनों की स्थिति	2.1 निगरानी के माध्यम से उत्पन्न बढ़ा हुआ जल स्तर और जल गुणवत्ता के आंकड़े	~80,000 जल स्तर डेटा और ~15,000 जल गुणवत्ता डेटा [~ 20,000 जल स्तर निगरानी स्टेशनों (वर्ष में 4 बार) और ~ 15,000 भूजल गुणवत्ता निगरानी स्टेशनों (वर्ष में एक बार) से एकत्रित]	2. भूजल स्तर और भूजल गुणवत्ता में विवेकपूर्ण प्रबंधन की सुविधा के लिए स्थानिक और अस्थायी परिवर्तनों की बेहतर समझ और सतत प्रबंधन के लिए गतिशील भूजल संसाधनों की उपलब्धता और	2.1 भूजल वर्ष पुस्तकों के माध्यम से जिन राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के लिए भूजल स्तर और भूजल गुणवत्ता के व्यवहार पर अद्यतन जानकारी उपलब्ध है	31 राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक
		2.2 वर्ष 2022 के लिए देश के गतिशील भूजल संसाधनों का आकलन	भारत के गतिशील भूजल संसाधनों का राष्ट्रीय संकलन (2022 तक)	उपयोग की स्थिति पर अद्यतन राज्य/संघ राज्य क्षेत्र_वार जानकारी	2.2. राज्य/संघ राज्य क्षेत्र जिनके लिए भूजल की उपलब्धता और उपयोग की स्थिति पर अद्यतन जानकारी उपलब्ध कराई जाती है	36 राज्य/ संघ राज्य क्षेत्र
	3. भूजल संसाधनों के सतत प्रबंधन के लिए भूजल का विनियमन।	3.1 भूजल निकासी के लिए जारी किए गए अनापत्ति प्रमाण पत्र (एनओसी) की संख्या।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते	3. उद्योगों, अवसंरचना इकाइयों और खनन परियोजनाओं द्वारा भूजल निकासी का विनियमन	3.1 प्रस्तुत वार्षिक अनुपालन रिपोर्टों की संख्या ⁵	2021-22 के दौरान जारी एनओसी के आधार पर निर्धारित किए जाने वाले लक्ष्य

⁵ एनओसी जारी होने के एक वर्ष के बाद प्रस्तावकों द्वारा अनुपालन रिपोर्ट प्रस्तुत की जानी होती है। अनुपालन रिपोर्ट की संख्या उन प्रस्तावकों से संबंधित होगी जिन्हें पिछले वर्षों में एनओसी जारी किया गया है।

5. अनुसंधान एवं विकास (आर एंड डी) और राष्ट्रीय जल मिशन - (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
52.88	क) अनुसंधान एवं विकास :					
	1. अनुसंधान एवं विकास आधार बढ़ाना	1.1 प्रकाशित शोध/तकनीकी रिपोर्टों की संख्या ⁶	195	1. बेहतर स्वदेशी रूप से विकसित प्रौद्योगिकी का उपयोग, अधिकारियों की बढ़ी क्षमता और व्यापक अनुसंधान आधार का उपयोग	1.1 क्षमता निर्माण सत्रों द्वारा प्रशिक्षित लोगों की संख्या और सृजित अतिरिक्त सुविधाएं और अनुसंधान बुनियादी ढांचा	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
		1.2 प्रकाशित शोध पत्रों की संख्या	300			
		1.3 आयोजित प्रशिक्षण और कार्यशालाएं	60		1.2 उच्च असर वाली तकनीकी रिपोर्ट और शोध पत्रों (उद्धरणों के आधार पर) की संख्या	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते

⁶ इसमें केंद्रीय जल आयोग, केंद्रीय जल और विद्युत अनुसंधान केंद्र, पुणे, केंद्रीय मृदा और सामग्री अनुसंधान केंद्र, नई दिल्ली और राष्ट्रीय जल विज्ञान संस्थान, रुड़की द्वारा तैयार की गई रिपोर्ट शामिल हैं।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
	ख) राष्ट्रीय जल मिशन					
	1. जल क्षेत्र के लिए राज्य विशिष्ट कार्य योजनाओं की तैयारी	1.1 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या जिन्होंने एसएसएपी पर स्टेटस रिपोर्ट तैयार कर प्रस्तुत की है	12	1. राज्य जल बजट तैयार करना	1.1 उन राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या जहां अंतिम एसएसएपी रिपोर्ट में प्रदान की गई सिफारिशों के कार्यान्वयन के लिए अनुमोदन के बाद अंतिम एसएसएपी रिपोर्ट भेजी गई है।	5
		1.2 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या जिन्होंने एसएसएपी पर ड्राफ्ट फाइनल रिपोर्ट प्रस्तुत कर दी है।	10			
		1.3 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या जिन्होंने एसएसएपी पर अंतिम रिपोर्ट तैयार कर प्रस्तुत	6			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		कर दी है।				
	2. मानव संसाधन विकास और क्षमता निर्माण	2.1 आयोजित कार्यशालाएं/वेबिना र/ सेमिनार/वार्ता आदि की संख्या	80	2. जल संरक्षण/जल उपयोग दक्षता के लिए विभिन्न हितधारकों का क्षमता निर्माण।	2.1 कार्यशालाओं/वेबीनार/ संगोष्ठियों/वार्ता आदि में भाग लेने से लाभान्वित होने वाले लाभार्थियों की संख्या।	5,00,000
		2.2 आयोजित मानव संसाधन विकास और क्षमता निर्माण प्रशिक्षण कार्यक्रमों की संख्या	12		2.2 प्रशिक्षित लोगों की संख्या	775
	3. जल उपयोग दक्षता (डब्ल्यूयूई) पर अध्ययन और कृषि क्षेत्र में डब्ल्यूयूई को बढ़ाने की सिफारिशें।	3.1 सिंचाई परियोजनाओं की संख्या जिनके लिए अंतिम रिपोर्ट तैयार की गई है और डब्ल्यूयूई के मूल्यांकन के लिए आधारभूत अध्ययनों	10	3. कृषि क्षेत्र में जल उपयोग दक्षता को बढ़ावा देना।	3.1 उन राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या जहां आधारभूत अध्ययनों की रिपोर्ट में प्रदान की गई सिफारिशें कार्यान्वयन के लिए अग्रेषित की गईं	6

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		पर प्रस्तुत की गई है।			हैं।		
	4. जल उपयोग दक्षता पर अध्ययन और औद्योगिक क्षेत्र में डब्ल्यूयूई बढ़ाने की सिफारिशें।	4.1 उद्योगों (इस्पात, थर्मल, कपड़ा और लुगदी एवं कागज) में डब्ल्यूयूई के मूल्यांकन के लिए बेंचमार्किंग अध्ययन पर तैयार और प्रस्तुत अंतिम रिपोर्टों की संख्या।	1	4. औद्योगिक क्षेत्र में जल उपयोग दक्षता को बढ़ावा देना।	4.1 संबंधित मंत्रालयों/विभागों/संगठनों की संख्या जहां आधारभूत अध्ययन की रिपोर्ट में प्रदान की गई सिफारिशें कार्यान्वयन के लिए अग्रेषित की गई हैं।		12

6. राष्ट्रीय नदी संरक्षण योजना (गंगा बेसिन से अलग) - (सीएसएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक
250.68	1. नदियों में अनुपचारित सीवेज के प्रवेश को रोकने की सीवरेज प्रणाली।	1.1 बिछाए गए सीवर नेटवर्क की लंबाई (किमी में)	105	1. जल निकायों, भूमि आदि में कच्चे सीवेज के प्रवेश को रोकना और इस प्रकार जल प्रदूषण और पर्यावरणीय डिग्रेडेशन में कमी लाना	1.1 अवरोधित/चैनलाइज्ड कच्चे सीवेज की मात्रा और शोधन के लिए एसटीपी में डायवर्ट किया गया (एमएलडी)	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
		1.2 सृजित सीवेज शोधन क्षमता (एमएलडी)	23.45	2. आर्गेनिक प्रदूषण भार में कमी लाना	2.1 एसटीपी में सीवेज प्रवाह की मात्रा और शोधन दक्षता (किलोग्राम/दिन)	3,450
		1.3 शोधित बहिःस्राव के निपटान के लिए सृजित बहिःस्राव	2	3. शोधित अपशिष्ट जल का प्रभावी उपयोग और इस प्रकार स्वच्छ जल संसाधनों पर पड़ने वाले प्रभाव	3.1 पुनः उपयोग/पुनर्चक्रण के लायक शोधित सीवेज की मात्रा। (एमएलडी)	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		चैनल (2000 मिमी व्यास) की लंबाई (किमी में)			को कम करना		
	2. संचार और आउटरीच कार्य	2.1 आयोजित अभियानों की संख्या।	3	4. जागरूकता पैदा करना और नदियों के संरक्षण की आवश्यकता	4.1 नदियों में प्रदूषण के दुष्प्रभावों के बारे में जागरूक किए गए लोगों (आम जनता छात्रों और अन्य हितधारकों) की संख्या।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते	
	3. लागत और समय की अधिकता का आकलन करने के लिए परियोजना पूर्ण की स्थिति	3.1 समय पर पूर्ण किए गए सिविल कार्यों वाली परियोजनाओं की संख्या।	1				

7. नदी बेसिन प्रबंधन (आरबीएम) - (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
97.00	क. जल संसाधन विकास योजनाओं की जांच - राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी (एनडब्ल्यूडीए):					
	1. प्राथमिकता लिंक/विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) को पूरा किया जाना	1.1 केन_बेतवा लिंक परियोजना कार्यान्वयन गतिविधियां, स्पेशल परपज वेहकिल का गठन और निर्माण के प्रारंभिक कार्य। (किया गया/नहीं किया गया)	किया गया	1. सभी नदी परियोजनाओं को परस्पर जोड़ने से सीसीए, विद्युत उत्पादन और विभिन्न उपयोगों में जल उपलब्ध कराने के दीर्घकालिक परिणाम प्राप्त होंगे 8	1.1 केन_बेतवा चरण_1 और II परियोजना (पूरा होने पर) सीसीए (लाख हेक्टेयर)	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते 9

7 डीपीआर के बाद की गतिविधियां जैसे बैलेंस क्लीयरेंस प्राप्त करना, यूपी की ओर से चिन्हित भंडारण स्थलों के अतिरिक्त सर्वेक्षण, चरण_1 की डीपीआर में संशोधन आदि। केबीएलपी के कार्यान्वयन के लिए स्पेशल परपज वेहकिल (एसपीवी) का गठन। केबीएलपी आदि के विभिन्न घटकों के निर्माण के लिए प्रारंभिक कार्य करना।

8 सभी वैधानिक मंजूरी के बाद ही निर्माण शुरू होगा और इसमें लगभग 6 से 8 वर्ष लगेंगे। इसलिए, किसी भी आईएलआर परियोजना के कार्यान्वयन के बाद ही परिणाम आने शुरू होंगे।

9 परियोजना के कार्यान्वित होने पर, परियोजना के परिणाम संकेतकों के अनुसार परियोजना से लाभ प्राप्त होंगे।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		1.2 दमनगंगा_पिंजाल लिंक परियोजना: अनुमोदन प्राप्त करना, समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने के लिए पक्षकार राज्यों के बीच आम सहमति बनाने का प्रयास (किया गया/नहीं किया गया)	किया गया		1.2 मुंबई शहर के लिए पेयजल आपूर्ति - 579 एमसीएम (पिंजाल घटक को छोड़कर) विद्युत उत्पादन - 5 मेगावाट	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
		1.3 पार_तापी_नर्मदा लिंक परियोजना: सीईआईए अध्ययनों को पूरा किया जाना और अनुमोदन प्राप्त करना, समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने के लिए पक्षकार राज्यों के बीच आम सहमति	किए गए		1.3 गुजरात में सूखा संभावित क्षेत्रों में वार्षिक सिंचाई: 2.32 लाख हेक्टेयर जनजातीय क्षेत्रों सहित पेयजल आपूर्ति: 76 एमसीएम विद्युत उत्पादन	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते.

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		बनाने के प्रयास (नहीं किए गए/किए गए)			:21 मेगावाट	
		1.4 गोदावरी_कावेरी लिंक परियोजना: इसके कार्यान्वयन के लिए राज्यों के बीच सहमति बनाना और अनुमोदन आदि प्राप्त करने की प्रक्रिया शुरू करना (नहीं किया गया/किया गया)	किया गया		1.4 वार्षिक सिंचाई : 9.38 लाख हेक्टेयर नगर पालिका और औद्योगिक आवश्यकताएं: 905 एमसीएम	
		1.5 कोसी _ मेची अंतर्राज्यीय लिंक परियोजना _ लिंक के कार्यान्वयन में बिहार राज्य को मदद देना (नहीं किया गया/ किया	किया गया		1.5 वार्षिक सिंचाई: 2,14,812 हेक्टर	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते.

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		गया)					
	2. विस्तृत परियोजना रिपोर्ट तैयार करना	2.1 बेदती वरदा लिंक परियोजना (नहीं किया गया/किया गया)	किया गया		1.6 (पीएफआर के अनुसार) सिंचाई: 60,200 हेक्टर विद्युत उत्पादन: 3.6 मेगावाट	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते	
		2.2 दमनगंगा (एकदारे) - गोदावरी अंतर्राज्यीय लिंक परियोजना (नहीं किया गया/किया गया)	किया गया		1.7 (पूरा होने पर) सीसीए: 16505 हेक्टर घरेलू जलापूर्ति: 22 एमसीएम	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते	

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक
		2.3 दमनगंगा_वैतरण_ गोदावरी अंतर्राज्यीय लिक परियोजना (नहीं किया गया/किया गया)	किया गया		1.8 सीसीए: 15,484 हेक्टर पेयजल और औद्योगिक जलापूर्ति: 40 एमसीएम	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
		2.4 कावेरी - वैगई - गुंदर लिक परियोजना: राज्य के परामर्श से डीपीआर के उपरांत कार्य (नहीं किया गया/किया गया)	किया गया		1.9 वार्षिक सिंचाई: 4.48 लाख हेक्टर घरेलू और औद्योगिक जलापूर्ति: 218 एमसीएम	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
		2.5 महानदी_गोदावरी लिक परियोजना: i) पक्षकार राज्यों की टिप्पणियों/विचारों को शामिल करना और एफआर को अंतिम रूप	किया गया		1.10 वार्षिक सिंचाई: 4.43 लाख हेक्टर घरेलू और औद्योगिक जलापूर्ति: 700	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		देना ii) डीपीआर तैयार करना (नहीं किया गया/किया गया)				एमसीएम	
		2.6 मानस_संकोश_तीस्ता_गंगालिक परियोजना (किया गया/नहीं किया गया)	किया गया			1.11 असम, पश्चिम बंगाल और बिहार में अंतिम भाग में वितरित मात्रा सीसीए - 3.41 लाख हेक्ट. : 31,224 एमसीएम	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
		2.7 पार्वती_कुनो_सिंध लिंक परियोजना (पीकेसी को ईआरसीपी के साथ सम्मिलित करना) डीपीआर तैयार करना (नहीं किया	किया गया			1.12 वार्षिक सिंचाई - 1.67 लाख हेक्ट. घरेलू और औद्योगिक जलापूर्ति - 691 एमसीएम	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		गया/किया गया)				
	3. व्यवहार्यता रिपोर्ट (एफआर)	3.1 सोन बांध_गंगा की दक्षिणी सहायक नदियां (एसटीजी) लिंक परियोजना (नहीं किया गया/किया गया)	किया गया		1.13 (पीएफआर के अनुसार) सिंचाई: 3,07,000 हेक्टेयर विद्युत उत्पादन: 95 मेगावाट घरेलू और औद्योगिक जलापूर्ति: 360 एमसीएम	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक
		3.2 कोसी_घाघरा लिंक परियोजना (नहीं किया गया/किया गया)	किया गया		1.14 पीएफआर के अनुसार) सिंचाई: 3.07 लाख हेक्ट. (नेपाल में 1.74 लाख हेक्ट. सहित) घरेलू और औद्योगिक जलापूर्ति : 48 एमसीएम सिंचाई जल उपयोग: 7,291 एमसीएम	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
		3.3 गंडक_गंगा लिंक परियोजना - (नहीं किया गया/किया गया)	किया गया		1.15 (पीएफआर के अनुसार) सिंचाई: 40.40 लाख हेक्ट. (नेपाल में 2.41 लाख हेक्ट.	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
						सहित) विद्युत उत्पादन: - 3,245 मेगावाट घरेलू और औद्योगिक जलापूर्ति: 700 एमसीएम	
ख. आरबीएम: जल संसाधन विकास योजनाओं की जांच - सीडब्ल्यूसी:							
	1. विस्तृत सर्वेक्षण और जांच के बाद परियोजनाओं की डीपीआर तैयार करना और हाइड्रोलॉजिकल, सिंचाई योजना पर्यावरण पहलुओं, फसल पैटर्न, फसल जल की आवश्यकता आदि	1.1 बेरिनियम एचईपी, जम्मू-कश्मीर के लिए डीपीआर तैयार करने के लिए जांच कार्य (नहीं किया गया/किया गया)	किया गया	1. परियोजना की बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना जल संसाधन परियोजनाओं के विकास और निष्पादन के लिए पहला कदम है। डीपीआर के आधार पर, राज्य या कोई अन्य एजेंसी परियोजना का निष्पादन कर सकती है।	1.1. बेरिनियम एचईपी, जम्मू-कश्मीर के डीपीआर के क्षेत्र सर्वेक्षण और जांच और विभिन्न अध्यायों के लेखन को पूरा करना।		लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते.

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
	पर अध्ययन।						
		1.2 मधुरा सिंचाई परियोजना, असम के लिए डीपीआर तैयार करने के लिए जांच कार्य(नहीं किया गया/किया गया)	किया गया	2. परियोजना की बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना जल संसाधन परियोजनाओं के विकास और निष्पादन के लिए पहला कदम है। डीपीआर के आधार पर, राज्य या कोई अन्य एजेंसी परियोजना का निष्पादन कर सकती है।	2.1 मधुरा सिंचाई परियोजना, असम के निष्पादन के लिए उपयोग की जाने वाली बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना सीसीए परिकल्पित - 13,000 हेक्टेयर	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते.	

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक
		1.3 मेट.सेकावी, एच.ई. परियोजना मिजोरम के लिए डीपीआर तैयार करने के लिए शेष कार्यों की जांच(नहीं किया गया/किया गया)	किया गया	3. परियोजना की बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना जल संसाधन परियोजनाओं के विकास और निष्पादन के लिए पहला कदम है। डीपीआर के आधार पर, राज्य या कोई अन्य एजेंसी परियोजना का निष्पादन कर सकती है।	3.1 मेट.सेकावी, एच.ई. परियोजना मिजोरम के निष्पादन के लिए उपयोग की गई बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) की तैयारी विद्युत उत्पादन क्षमता परिकल्पित - (120 मेगावाट)	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते.
		1.4 तुइचांग एच.ई. परियोजना, मिजोरम के लिए डीपीआर तैयार करने के लिए जांच	किया गया	4. परियोजना की बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना जल संसाधन परियोजनाओं के विकास और निष्पादन के लिए	4.1 तुइचांग एच.ई. परियोजना, मिजोरम के निष्पादन के	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		कार्य(नहीं किया गया/किया गया)			पहला कदम है। डीपीआर के आधार पर, राज्य या कोई अन्य एजेंसी परियोजना का निष्पादन कर सकती है।	लिए उपयोग की जाने वाली बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना	
		1.5 बुरोई मध्यम सिंचाई परियोजना, असम की तैयारी के लिए व्यवहार्यता रिपोर्ट और जांच कार्य प्रस्तुत करना(नहीं किया गया/किया गया)	किया गया	5. परियोजना की बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना जल संसाधन परियोजनाओं के विकास और निष्पादन के लिए पहला कदम है। डीपीआर के आधार पर, राज्य या कोई अन्य एजेंसी परियोजना का निष्पादन कर सकती है	5.1 बुरोई मध्यम सिंचाई परियोजना, असम के निष्पादन के लिए उपयोग की जाने वाली बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना सीसीए परिकल्पित - 8,830 हेक्टेयर	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते	

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		1.6 मेबो क्षेत्र, अरुणाचल प्रदेश में मध्यम सिंचाई परियोजना की तैयारी के लिए जांच कार्य और व्यवहार्यता रिपोर्ट प्रस्तुत करना (नहीं किया गया/किया गया)	किया गया	6. परियोजना की बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना जल संसाधन परियोजनाओं के विकास और निष्पादन के लिए पहला कदम है। डीपीआर के आधार पर, राज्य या कोई अन्य एजेंसी परियोजना का ष्पादन कर सकती है	6.1 मेबो क्षेत्र, अरुणाचल प्रदेश में मध्यम सिंचाई परियोजना के निष्पादन के लिए उपयोग की जाने वाली बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते.

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक
		1.7 केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख में द्रास_सुरु लिंक एच.ई. परियोजना के लिए जांच कार्य(नहीं किया गया/किया गया)	किया गया	7. परियोजना की बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना जल संसाधन परियोजनाओं के विकास और निष्पादन के लिए पहला कदम है। डीपीआर के आधार पर, राज्य/संघ राज्य क्षेत्र या कोई अन्य एजेंसी परियोजना का निष्पादन कर सकती है।	7.1 द्रास_सुरु लिंक जलविद्युत परियोजना के निष्पादन के लिए उपयोग की जाने वाली बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते.
		1.8 सीतामढ़ी जिले में अधवारा नदियों के समूह में दो स्थानों पर सिंचाई संरचनाओं के लिए सिंचाई योजनाओं के लिए डीपीआर तैयार करने के लिए जांच कार्य (नहीं किया गया/किया	किया गया	8. परियोजना की बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना जल संसाधन परियोजनाओं के विकास और निष्पादन के लिए पहला कदम है। डीपीआर के आधार पर, राज्य या कोई अन्य	8.1 जल साधनपरियोजनाओं के विकास और निष्पादन	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		गया)			एजेंसी परियोजना का निष्पादन कर सकती है।		
		1.9 डैमरिंग सिंचाई परियोजना, मेघालय के लिए डीपीआर तैयार करने के लिए जांच कार्य/नहीं किया गया/किया गया)	किया गया	9. परियोजना की बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना जल संसाधन परियोजनाओं के विकास और निष्पादन के लिए पहला कदम है। डीपीआर के आधार पर, राज्य या कोई अन्य एजेंसी परियोजना का निष्पादन कर सकती है।	9.1 बैंक योग्य विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना। सीसीए परिकल्पित - 7,990 हेक्टेयर	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते	
	2. संकोश बेसिन में भूकंपीय पर्यवेक्षण	2.1 भूकंपीय प्रेक्षणों की निरंतरता	किया गया।	10. संकोश बहुउद्देशीय परियोजना के इष्टतम डिजाइन के लिए संकोश बेसिन में भूकंपीय अवलोकन किए जाने हैं।	10.1 संकोश बहुउद्देशीय परियोजना के आसपास के क्षेत्र में 6 स्थानों (भूटान में 4 और भारत में 2) पर भूकंपीय	किया गया।	

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
						प्रेक्षणों को जारी रखना (नहीं किया गया/किया गया)	
ग. आरबीएम-बहापुत्र बोर्ड घटक:							
	1. चल रही/नई कटावरोधी, ड्रेनेज विकास कार्यों को पूरा करना	1.1 उन स्थलों की संख्या जहां तट सुरक्षा कार्य निष्पादित किए जाएंगे	6	1. बाढ़ और कटाव से अधिक सुरक्षा, ड्रेनेज कंजेशन को घटाना और कृषि भूमि में सुधार, स्थानीय जल प्रबंधन परंपराओं में सुधार कार्य के लिए बेहतर अवसंरचना/वातावरण और नदी के पास के कुछ ऐतिहासिक रूप से आवश्यक जगहों के परिस्थितियों में सुधार	1.1. मेघालय में बलात गांव में उमनंगी नदी के बाढ़ और कटाव से बचाई गई भूमि (हेक्टेयर में)		300

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
						1.2 बलात गांव, मेघालय में उमनंगी नदी के बाढ़ और कटाव से बचाए गए लोगों की संख्या	3,250
						1.3 असम के तिनसुखिया जिले में ढोला हाथीगुली क्षेत्र में सुरक्षित गांवों की संख्या	11

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
						1.4 असम के तिनसुखिया जिले में ढोला हाथीगुली क्षेत्र में सुरक्षित क्षेत्र (हेक्टेयर में)	2,400
						1.5 असम के दक्षिण सलमारा मनकाचर जिले में कलैर_अल्गा भारत_बांग्ला सीमा (आईबीबी) लिंक रोड और भारत_बांग्लादेश फेंसिंग पर बड़ी कृषि भूमि, सिसुमारा	किया गया

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
					बीओपी की रक्षा। (नहीं किया गया/किया गया)	
					1.6 पश्चिम बंगाल में कूच बिहार जिले में मानसाई नदी के दाहिने किनारे पर भोगदेबरी क्षेत्र की संरक्षित भूमि (हेक्टेयर में)	128
					1.7 पश्चिम बंगाल में कूचबिहार जिले में मानसाई नदी के दाहिने किनारे पर भोगदेबरी क्षेत्र में	2,000 योजनाओं के पूर्ण होने पर लाभ मिलेगा। तिमाही_वार विभाजन

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
					लाभार्थियों की संख्या।	संभव नहीं है।
					1.8 अरुणाचल प्रदेश में बीआरओ मुख्यालय लिकाबली आर्मी डिवीजन सहित लिपू, लिरू गांव, लिकाबली टाउनशिप के सुरक्षित गांवों की संख्या	गांवों की संख्या 2 टाउनशिप की संख्या 1 (एक)
					1.9 अरुणाचल प्रदेश में बीआरओ मुख्यालय लिकाबली आर्मी डिवीजन सहित लिपू, लिरू गांव, लिकाबली टाउनशिप के	3,154 योजनाओं के पूर्ण होने पर लाभ मिलेगा।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
						संरक्षण में लाभार्थियों की संख्या	
						1.10 अरुणाचल प्रदेश के पूर्वी सियांग जिले में रेमी, मिग्लुंग, मांगनांग, बारो माइल और सिले के माध्यम से मिरेम गांव से ओयान गांव तक रेमी नदी के संरक्षित गांवों की संख्या	गांवों की संख्या 7

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
					1.11 अरुणाचल प्रदेश के पूर्वी सियांग जिले में रेमी, मिग्लुंग, मांगनांग, बारो माइल और सिले के माध्यम से मिरेम गांव से ओयान गांव तक रेमी नदी में संरक्षित लाभार्थियों की संख्या	12,600
					1.12 दिबांग नदी के मूल चैनल के दाहिने किनारे पर अमरपुर क्षेत्र का संरक्षण	किया गया
		1.2 पूर्वोत्तर के जल	किया गया		1.13 योजनाओं/	नहीं किया

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		संसाधनों के डेटा की स्थापना डाटा सेंटर - रोडमैप (नहीं किया गया/किया गया)				परियोजनाओं और वैज्ञानिक अनुसंधान की तैयारी के लिए एनईआर के जल संसाधन डेटा के लिए सिंगल विंडो सुविधा (नहीं किया गया)	गया ¹⁰
		1.3 पूर्वोत्तर के स्वदेशी लोगों के जल प्रबंधन प्रथाओं का वैज्ञानिक प्रसार और सुधार - पक्के घाटी में अपतानी लोगों की प्रथाओं का दोहराव (नहीं किया गया/किया गया)	किया गया।			1.14 अरुणाचल प्रदेश के पक्के घाटी में जीरो वैली में अपतानी लोगों की पारंपरिक प्रथाओं को अपग्रेड और लोकप्रिय बनाना	किया गया

¹⁰ रोडमैप तैयार किया जा रहा है, स्थापना को पूरा करने की योजना नहीं है।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		1.4 माजुली द्वीप में ब्रह्मपुत्र नदी के दक्षिण तट पर बेसिन प्रबंधन के लिए गैर-पारंपरिक और जैव-इंजीनियरिंग उपाय(नहीं किया गया/किया गया)	किया गया		1.15 एक नया स्थायी उपाय स्थापित करने के लिए	किया गया
	2. बाढ़ नियंत्रण, तट कटाव और जल निकासी में सुधार के साथ-साथ सिंचाई परियोजनाओं से संबंधित नदी बेसिन मास्टर प्लान तैयार करना।	2.1 तैयार किए गए/संशोधित मास्टर प्लान की संख्या	3		1.16 भूमि संरक्षण के तहत बाढ़ और कटाव से 15 गांवों में कुल 6158 हेक्टेयर क्षेत्र को कवर किया जाएगा। बाढ़ और कटाव से	0 ¹¹

11 जल संसाधन परियोजनाओं के कार्यान्वयन हेतु डीपीआर तैयार करने के लिए मूल डाटा प्रारंभिक संदर्भ उपलब्ध कराए जाएंगे।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
	बहुउद्देशीय परियोजनाओं की डीपीआर तैयार करना।					भूमि संरक्षण द्वारा कुल अनुमानित आर्थिक लाभ 224.95 लाख रु.। जिन परियोजनाओं के लिए मास्टर प्लान तैयार किया गया है, उनसे कुल 10085 हेक्टेयर सिंचाई क्षमता सृजित की जाएगी	
		2.2 एमपी परियोजना हेतु डीपीआर की संख्या	2			1.17 तकनीकी आर्थिक मंजूरी के लिए मसौदा तैयार करना	किया गया

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक
		2.3 अमजुर और बोरभाग डीडीएस का निष्पादन	3		1.18 वह क्षेत्र जहाँ परियोजना के पूरा होने पर असम के नलबाड़ी जिले के बरभाग क्षेत्र में जल निकासी का कंजेशन कम हो जाता है - 6,250 हेक्टेयर	किया गया
		2.4 नेहरी के उन्नयन और संचालन का सिलसिला जारी (किया गया/जारी रखा जाएगा)	किया गया		1.19 परिसम्पत्तियों का संचालन और अनुरक्षण जारी किया (हो गया/जारी रखा जाना)	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते. ¹²

¹² परियोजना के पूर्ण होने पर लागू।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		2.5 बोर्ड द्वारा सृजित परिसंपत्तियों का आर एवं एम जारी (किया गया/जारी रखा जाना)	जारी है।		1.20 परिसंपत्तियों का संचालन और रख-रखाव जारी। (किया गया/जारी रखा जाएगा)	पूरा कर लिया गया
		2.6 माजुली द्वीप के संरक्षण कार्य को करने के लिए बोर्ड के बुनियादी ढांचे के विकास हेतु निर्माण कार्य की % प्रगति	100%		1.21 निष्पादित कार्यों की निगरानी और उनके रखरखाव के लिए माजुली द्वीप पर बुनियादी ढाँचा कार्यशील	किया गया
		2.7 आईटी और जीआईएस का विकास(नहीं किया गया/किया गया)	किया गया		1.22 आईटी अवसंरचना का विकास	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
		2.8 माजुली द्वीप पर	किया गया		1.23	

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक
		बाढ़ प्रबंधन और कटाव नियंत्रण उपाय_ सतत योजना(नहीं किया गया/किया गया)			(i) वैष्णव सांस्कृतिक केंद्र_ माजुली द्वीप में संरक्षण के अधीन आने वाला भूमिक्षेत्र. (ii) वैष्णव सांस्कृतिक केंद्र_ माजुली द्वीप में संरक्षण के अंतर्गत आने वाली आबादी की संख्या	31,921 हेक्टेयर 1,15,000

8. बांध पुनर्वास और सुधार परियोजना (डीआरआईपी) चरण: II - (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23			
	2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
100.00	1. परिणाम के तहत परिभाषित योजनाओं के परिभाषित उद्देश्यों को पूरा करने के लिए अनुमोदित गतिविधियां	1.1. राज्य विशिष्ट बांध	सुरक्षा समीक्षा पैनल द्वारा निरीक्षण (संख्या)	100	1. भौतिक पुनर्वास द्वारा चयनित बांधों की सुरक्षा और परिचालन प्रदर्शन में सुधार	1.1. प्रदान किया गया अनुबंध (करोड़ रुपये में)	800
		1.2. डिजाइन बाढ़	समीक्षा आयोजित (संख्या)	120			
		1.3. प्रोजेक्ट स्क्रीनिंग	टेम्पलेट के रूप में पुनर्वास प्रस्तावों को अंतिम रूप दिया गया (संख्या)	50			
		1.4. जारी की गई	निविदाएं (करोड़ रूपए में)	1000			
		1.5. बांध विशिष्ट पर्यावरण	और सामाजिक उचित परिश्रम को अंतिम रूप दिया गया (संख्या)	50			
		1.6. बांध विशिष्ट पर्यावरण	और सामाजिक प्रबंधन	50			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2022-23			परिणाम 2022-23		
2022-23	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2022-23
		योजना को अंतिम रूप दिया गया (संख्या)				
	2. जल संसाधन के डीआरआईपी अधिकारियों की क्षमता का निर्माण	2.1. आयोजित किए गए अनुकूलित प्रशिक्षण कार्यक्रमों की संख्या	10	2. बांध सुरक्षा प्रबंधन से संबंधित सभी गतिविधियों को कुशलतापूर्वक संभालने के लिए अपनी क्षमता को मजबूत करने हेतु विभिन्न क्षेत्रों में भागीदार एजेंसियों की क्षमता का निर्माण	2.1. डिजाइन बाढ़ समीक्षा, खरीद प्रबंधन, वित्तीय प्रबंधन और पर्यावरण एवं सामाजिक सुरक्षा आदि सहित विभिन्न क्षेत्रों में कार्यान्वयन एजेंसियों की क्षमता में नियोजित सुधार (प्रशिक्षित अधिकारियों की संख्या)	300
		2.2. अंतर्राष्ट्रीय बांध सुरक्षा सम्मेलन की संख्या	1		2.2. बांध सुरक्षा प्रबंधन में तकनीकी जानकारी के साथ-साथ सर्वोत्तम वैश्विक प्रथाओं का प्रसार और आदान-प्रदान (प्रतिभागियों / तकनीकी कागजातों की संख्या)	300 / 70
