



भारत सरकार

जल शक्ति मंत्रालय

जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग

निर्गम - परिणाम मॉनिटरिंग फ्रेमवर्क दस्तावेज: 2023-24

मांग सं. 62

जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग

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

1. राष्ट्रीय गंगा योजना : नमामि गंगे मिशन - 2 (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
4000	1. गंगा में सीवेज के सीधे डिस्चार्ज को रोकना और सीवेज शोधन	1.1. वित्त वर्ष में स्थापित सीवेज शोधन क्षमता (एमएलडी में)	1,000	1. 2024 तक निर्धारित स्नान मानकों को प्राप्त करने के लिए पानी की गुणवत्ता में सुधार	1.1. औसत बी.ओ.डी ¹⁰⁰ अवयव (\leq मि.ग्रा./ली.)	3
	2. गंगा में औद्योगिक कचरे के सीधे डिस्चार्ज का विनियमन और जल गुणवत्ता की निगरानी के माध्यम से प्रदूषण रोकथाम	2.1. वित्त वर्ष में अत्यधिक प्रदूषणकारी उपयोगों का अनुपालन प्रतिशत	100		2.1. औसत डी.ओ. ¹⁰¹ अवयव (\geq मि.ग्रा./ली.)	5
		2.2. वित्त वर्ष में स्थापित अतिरिक्त मैनुअल जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशनों की संख्या	20			
		2.3. वित्त वर्ष में स्थापित रियल टाइम जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशनों की संख्या	30			
	3. गंगा नदी में हिलसा सहित मछली स्टॉक में बढ़ोत्तरी और सतत	3.1. उत्तर प्रदेश, बिहार और पश्चिम बंगाल में गंगा के चुनिंदा हिस्सों में खेती की गई कार्प फिगरलिंग	10	2. गंगा नदी की मछली जैव विविधता में सुधार। ¹⁰²	2.1. प्रयास में प्रति यूनिट घंटे पकड़ने में सुधार	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते ¹⁰³

¹⁰⁰ बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिमांड¹⁰¹ डिमॉन्ड ऑक्सीजन¹⁰² मछुआरा समुदायों के बीच मछली जैव विविधता के संरक्षण के बारे में जागरूकता में बढ़ोत्तरी¹⁰³ परियोजना प्रारंभिक चरण में है और परिणाम लक्ष्य अभी उपलब्ध नहीं हैं। इसे बाद के वर्षों में प्रदान किया जा सकता है।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
	मछली पालन और आजीविका में सुधार और संरक्षण।	की संख्या (लाख में)				
		3.2. महाशीर (कीस्टोन प्रजाति) बूडर विकसित की संख्या	6,000			
		3.3. फरक्का धारा में खेती की गई वयस्क हिल्सा की संख्या	10,000			

2. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई) (सीएसएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
3122.23	क. त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम (एआईबीपी)					
	1. एआईबीपी कार्यों के कार्यान्वयन में तेजी लाना अब तक 50 परियोजनाएं (चरणों सहित) पूरी की गई ।	1.1 मार्च 2024 तक पूरा किए जाने के लिए लक्षित एआईबीपी परियोजनाओं की संख्या	11	1. अतिरिक्त सिंचाई क्षमता सृजन	1.1. पीएमकेएसवाई-एआईबीपी द्वारा पूरी की गई सृजन सिंचाई क्षमता लाख हेक्टेयर में)	27.85
		1.2 वित्त वर्ष में पीएमकेएसवाई-एआईबीपी द्वारा पूरी की गई परियोजनाओं के माध्यम	3.5		1.2. पीएमकेएसवाई-एआईबीपी द्वारा पूरी की गई परियोजनाओं के माध्यम से उपयोग ¹⁰⁴ की गई कुल	25

¹⁰⁴ आईपीयू, सीएडीडब्ल्यूएम कार्यों, कृषि विस्तार कार्यों आदि पर निर्भर होती है। सीएडी कवरेज प्राप्त करने वाले क्षेत्र के लिए 100% सिंचाई को लेकर अर्थात 16.41 लाख हेक्टेयर और शेष क्षेत्र में 80% सिंचाई के लिए आईपीयू का अनुमान लगाया गया है।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		से सृजित सिंचाई क्षमता (लाख हेक्टेयर में)			सिंचाई क्षमता (लाख हेक्टेयर में)	
ख. कमान क्षेत्र विकास और जल प्रबंधन (सीएडीडब्ल्यूएम)						
1.	चिह्नित प्राथमिकता वाली परियोजनाओं में सीएडीडब्ल्यूएम कार्य	1.1. मार्च, 2024 तक पूरा किए जाने के लक्ष्य वाली सीएडीडब्ल्यूएम परियोजनाओं की संख्या	3	1. सृजित और उपयोग की गई सिंचाई क्षमता के बीच अंतर को कम करना	1.1. कवर किया गया अतिरिक्त कृषि योग्य कमान क्षेत्र (लाख हेक्टेयर में)	2
		1.2. वित्तीय वर्ष में बनाई गई जल उपयोगकर्ता संघों की संख्या	500	2. सहभागी सिंचाई प्रबंधन को मजबूत करना	2.1. गठित जल उपयोगकर्ता संघों के माध्यम से सहभागी कवर किया गया सिंचाई प्रबंधन कमान क्षेत्र (लाख हेक्टेयर में)	5
		1.3. वित्त वर्ष में उपयोगकर्ता संघों को सुपुर्द परिसंपत्तियों की संख्या	200			
ग. सतही लघु सिंचाई (एसएमआई) और जल निकायों की मरम्मत, नवीकरण और पुनरुद्धार (आरआरआर)						
1.	योजना के आरआरआर/एसएमआई घटकों पर प्रगति में तेजी	1.1. वित्त वर्ष में पूरी की जाने वाली आरआरआर और एसएमआई परियोजनाओं की अतिरिक्त संख्या (परियोजनाएं/जल निकाय)	200	1. अतिरिक्त सिंचाई क्षमता सृजन	1.1. सृजित संचयी सिंचाई क्षमता (लाख हेक्टेयर में)	8.75
घ. महाराष्ट्र में सिंचाई परियोजनाओं के लिए विशेष पैकेज						
1.	वृहद एवं मध्यम सिंचाई (एमएमआई) और सतही लघु सिंचाई (एसएमआई)	1.1. मार्च-24 तक पूरी की जाने वाली वृहद और मध्यम सिंचाई (एमएमआई) अतिरिक्त परियोजनाओं की संख्या	03	1. विशेष पैकेज के तहत परियोजनाओं की कमान में अतिरिक्त सिंचाई क्षमता का	1.1. सृजित अतिरिक्त सिंचाई क्षमता (लाख हेक्टेयर)	0.3

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
	परियोजना का त्वरित कार्यान्वयन। 18 एसएमआई परियोजनाएं पूरी कर ली गईं	1.2. मार्च, 2024 तक पूरी की जाने वाली अतिरिक्त सतही लघु सिंचाई (एसएमआई) परियोजनाओं की संख्या	27	सृजन और उपयोग	1.2. उपयोग ¹⁰⁵ की गई संचयी सिंचाई क्षमता (लाख हेक्टेयर)	1.0
	ड. सिंचाई गणना- स्टैंडअलोन घटक¹⁰⁶					
	1. क्षेत्रीय प्रशिक्षण का संचालन	1.1. क्षेत्रीय प्रशिक्षणों की संख्या क्षेत्र में गणना के संचालन पर विस्तृत विस्तार के लिए आयोजित क्षेत्रीय प्रशिक्षण	06	1. लघु सिंचाई क्षेत्र में सूचना आधारित योजना और नीति निर्धारण।	1.1. गणना रिपोर्ट- छठी एमआई गणना और जल निकायों की पहली गणना के डाउनलोड की संख्या	100
	2. 7 वीं एमआई गणना के अभिसरण में जल निकायों की दूसरी गणना का आयोजन	2.1. प्रारंभिक कार्यों के बाद 7वीं एमआई और दूसरी जल निकाय गणना को शुरू करने वाले राज्यों की संख्या।	03		1.2. शुरू किए जाने वाले डाटा प्रसार के कार्य: ¹⁰⁷	2
	3. वित्त विभाग द्वारा जारी दिशा-निर्देशों का अनुपालन करने की शर्त पर सिंचाई	3.1. राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या जहां 2023-24 में निधियां जारी की गईं।	20			

¹⁰⁵ आईपीयू सीएडीडब्ल्यूएम कार्यों, कृषि विस्तार कार्यों आदि पर निर्भर है।

¹¹² 2023-24 के संबंध में आउटपुट में मुख्य रूप से 7वीं एमआई और दूसरी जल निकाय गणना की आधिकारिक शुरुआत से पहले की जम्मे वाले प्रारंभिक कार्य शामिल हैं जैसे संचालन समिति की बैठक, गणना के दायरे और प्रासंगिक सांख्यिकीय उपकरणों को अंतिम रूप देना, मोबाइल ऐप विकसित करना, रियल टाइम डेटा प्रविष्टि और शेड्यूल के सत्यापन के लिए मोबाइल ऐप और सॉफ्टवेयर को अंतिम रूप देना और उसका प्रायोगिक परीक्षण। अखिल भारतीय प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन,, क्षेत्रीय प्रशिक्षण केंद्र और प्रशिक्षण सामग्री को अंतिम रूप देना आदि।

¹⁰⁷ i.ओजीडी प्लेटफॉर्म- data.gov.in पर एमआई गणना के ट्रेंड डाटा प्रकाशन

ii. छठी एमआई गणना के साथ-साथ जल निकायों की गणना के लिए संस्थानों और संगठनों (निजी और सार्वजनिक) से प्राप्त अनुरोधों का समाधान

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24			
	2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		गणना योजना के अंतर्गत राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को जारी निधियां					

3. राष्ट्रीय जल विज्ञान परियोजना (एनएचपी) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक
500	1. एकीकृत जल संसाधन सूचना प्रणाली का सुदृढीकरण	1.1. सतही और भूजल की तरह ही जल आंकड़ों सहित अतिरिक्त रियल टाईम हाइड्रोमेट स्टेशनों की संख्या।	7,000	1. डाटा डाउनलोड की संख्या सहित भारत डब्ल्यूआरआईएस पोर्टल पर आने वाले प्रयोगकर्ताओं की संख्या	1.1. भारत डब्ल्यूआरआईएस पोर्टल के प्रयोक्ताओं की संख्या	18,500
		1.2. सुदृढ हाइड्रोमेट निगरानी प्रणाली वाले राज्यों की संख्या	19	2. चुटियों के कम मार्जिन और परिचालन कर्मचारियों के कौशल सुधार के साथ रियल टाईम डाटा अधिग्रहण पर आधारित स्वचालित सिस्टम परिचालन।	2.1. इनसे लाभान्वित हो रहे राज्यों और नदी बेसिन संगठनों की संख्या।	7
		1.3. बढाई जाने वाली	19		3.1 लाभान्वित होने वाले राज्यों और नदी घाटी संगठनों की	8

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24		मौजूदा इंडिया डब्ल्यूआरआईएस मॉड्यूल्स की संख्या		3. बेहतर भूजल संसाधन अनुमान ¹⁰⁸	संख्या	
		a. इंक्रीमेंटल डाटा डाउनलोड की संख्या	68,000			
	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।	20	4. बाढ़ पूर्वानुमान हेतु संवर्द्धित प्रतिक्रिया	4.1. परीक्षण बाढ़ सलाहकार के तहत शामिल प्रतिशत क्षेत्र (वर्ग किलोमीटर में) ¹⁰⁹	1.39
	3. प्रभावी भूजल निगरानी के लिए पीजोमीटर का निर्माण	3.1. कार्यान्वयन एजेंसियों द्वारा स्थापित किए जा रहे पीजोमीटर की संख्या	661	5. बेहतर भूजल प्रबंधन की गुणवत्ता निगरानी	4.2 बाढ़ के लिए निगरानी के तहत संचयी नदी घाटी क्षेत्र (लाख वर्ग किलोमीटर में)	12.87
	4. संस्थागत सुदृढीकरण	4.1. वित्त वर्ष में स्थापित अतिरिक्त डेटा सेंटरों की संख्या	9			

¹⁰⁸ (i) रियल टाइम जल स्तर के डीडब्ल्यूएलआर की स्थापना और बेहतर भूजल प्रबंधन की गुणवत्ता (ii) जलभृत प्रबंधन योजना की भूजल बेसिन का संख्यात्मक मॉडलिंग डाटा इनपुट

¹⁰⁹ बाढ़ के लिए निगरानी किए गए/मॉडेल्ड क्षेत्र का 10.8%। शुरुआत से कुल क्षेत्र के लिए जल प्लावन की भविष्यवाणी की जाएगी। भविष्यवाणी के लिए सटीकता धीरे-धीरे बढ़ायी जाएगी।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24			
	2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		4.2. आयोजित प्रशिक्षणों की संख्या (ऑनलाइन और ऑफलाइन मोड)	110				
	5. बाढ़ पूर्वानुमान को स्थापित करना	5.1 बाढ़ पूर्वानुमान के आधार पर अतिरिक्त लीड-टाइम के साथ परिचालन जलप्लावन मानचित्रण के लिए कवर किए जाने वाले बेसिनों की संख्या।	7				
	6. सूचना आधारित निर्णय लेने में आंकड़ों को ज्ञान उत्पादों में परिवर्तित करना	6.1. ज्ञान उत्पादों की संख्या	18				
	7. अनुसंधान छात्रों सहित जल संसाधन पेशेवरों की क्षमता निर्माण को बढ़ाया गया	7.1. प्रशिक्षित जल संसाधन पेशेवरों की संख्या	500				

4. अटल भूजल योजना (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24	परिणाम 2023-24
--------------------------------	----------------	----------------

2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य2023-24
1,000	1. बेहतर भूजल निगरानी और आंकड़ों का प्रसार	1.1. निगरानी किए गए कुओं की अतिरिक्त संख्या	4,000	1. समुदायों के बीच स्थानीय भूजल परिदृश्य संबंधी बेहतर जागरूकता	1.1. % बेहतर जागरूकता वाले समुदायों की ग्राम पंचायतों	100
		1.2. वित्त वर्ष में प्रकाशित ब्लॉक-वार भूजल रिपोर्टों की संख्या	100			
	2. चल रही/नई योजनाओं के अभिसरण के माध्यम से जल सुरक्षा योजनाओं का सार्वजनिक वित्तपोषण	2.1 अभिसरण के माध्यम से कार्यान्वित कार्यकलापों की लागत (अनुमोदित जल सुरक्षा योजना के अनुसार) (करोड़ रुपए)	1,840	2. सतत जल प्रबंधन को सुविधाजनक बनाने के लिए उपलब्ध निधियों का इष्टतम उपयोग	2.1. अभिसरण प्राप्त करने वाली ग्राम पंचायतों की संख्या	3,300
3. ड्रिप/स्प्रिंकलर फसल विविधीकरण		3.1. ड्रिप/स्प्रिंकलर सिंचाई के अंतर्गत क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	1,00,000	3. कृषि में बेहतर जल उपयोग दक्षता	3.1. कुशल सिंचाई प्रणाली के अंतर्गत लाया गया क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	1,35,000
		3.2. वित्त वर्ष में ड्रिप/स्प्रिंकलर सिंचाई का उपयोग करने वाले किसानों की संख्या	5,000			
		3.3. विविध फसलों/किसी अन्य जल बचत तकनीक के साथ कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	35,000			

5. नदियों के परस्पर संयोजन की परियोजना (राष्ट्रीय परियोजना) - (सीएसएस)

वित्तीय परिचय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
3,500	1. परियोजना के प्राथमिकता लिंक / कार्यान्वयन केन-बेतवा लिंक परियोजना - (भूमि अधिग्रहण)	1.1. झांसी, भोपाल और छतरपुर में कार्यालय की स्थापना।	किया गया	1. केन-बेतवा चरण-1 और चरण-2 परियोजना (पूरा होने पर): परस्पर नदी संयोजन परियोजनाओं से कृषि योग्य कमान क्षेत्र (सीसीए), बिजली उत्पादन में वृद्धि तथा विभिन्न उपयोगों के लिए जल की उपलब्धता के दीर्घावधि परिणाम होंगे ¹¹⁰	1.1. कुल सीसीए (हेक्टेयर में) ¹¹¹	लक्ष्य प्राप्त नहीं किए जा सकते
		1.2. बांध के लिए कुल गांवों का भूमि अधिग्रहण	21		1.2. पेयजल आपूर्ति (एमसीएम में) ¹¹²	लक्ष्य प्राप्त नहीं किए जा सकते
		1.3. % आर एंड आर कार्यान्वयन	60		1.3. बिजली उत्पादन (मेगावाट में) ¹¹³	लक्ष्य प्राप्त नहीं किए जा सकते
		1.4. विस्तृत सर्वेक्षण - केन बेतना केबी लिंक नहर	किया गया			
		1.5. % भूमि अधिग्रहण	80			
		1.6. % दौधन बांध के लिए कार्य, सिविल कार्य को सौंपना	5			
		1.7. % लोअर और परियोजना की पूरी	80			

¹¹⁰ कृषि योग्य कमान क्षेत्र (सीसीए), बिजली उत्पादन में वृद्धि के दीर्घकालिक परिणाम प्रदान करेंगी और विभिन्न उपयोगों के लिए पानी उपलब्ध कराएंगी।

¹¹¹एमपी:6,53,368, यूपी:2,51,064

¹¹² उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश की 62.94 लाख जनसंख्या के लिए

¹¹³ हाइड्रो: 130 मेगावाट, सोलर: 27 मेगावाट

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24		1.8. % बीना कॉम्प्लेक्स परियोजना की पूरी	50			
		1.9. % कोठा बैराज परियोजना की पूरी	70			
		1.10. % यूपी-बैराज- परियोजना की पूरी	10			
		1.11. यूपी राज्य परियोजनाओं के लिए डीपीआर तैयार करना ¹¹⁴	किया गया			

¹¹⁴ केन मुख्य नहर की डीपीआर, बरियारपुर पीयूडब्ल्यू, परिचावैर और बरुआसागर का सुदृढीकरण/पुनर्निर्माण

(500 करोड़ रूपए से कम वित्तीय परिव्यय वाली योजनाएं)

जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग

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

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
450.00	1. महत्वपूर्ण क्षेत्रों में नदी प्रबंधन, कटाव रोधन, बाढ़ नियंत्रण और समुद्र कटाव रोधी कार्यों का निष्पादन।	1.1. वित्त वर्ष में पूरी की गई बाढ़ प्रबंधन परियोजनाओं की कुल संख्या	17	1. चयनित नदी जलग्रहण क्षेत्रों में बाढ़, नदी कटाव के कारण होने वाले नुकसान में कमी।	1.1. इस कार्य के तहत लाभान्वित कुल जनसंख्या (लाख में) 1.2. नए निर्माण कार्यों के कारण संरक्षित कुल क्षेत्रफल (लाख हेक्टेयर में)	17 1.4

2. फरक्का बैराज परियोजना (एफबीपी) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023- 24	परिणाम	संकेतक
55.98	1. फरक्का बैराज और संबंधित संरचनाओं का संचालन और रखरखाव	1.1 फरक्का बैराज के पुराने फाटकों हेड रेगुलेटर फाटकों को बदलना	9	1. गंगा जल को भागीरथी-हुगली नदी प्रणाली में मोड़ना और संधि के प्रावधानों के अनुसार गंगा नदी के प्रवाह को बनाए रखना।	1.1 फरक्का में गंगा/गंगा जल बंटवारे के संबंध में भारत-बांग्लादेश संधि, 1996 के प्रावधान के अनुसार गंगा जल की कुल मात्रा भागीरथी-हुगली नदी प्रणाली की ओर मोड़ी जा रही है ¹ । (क्यूसेक में)	40,000

¹ भागीरथी-हुगली नदी प्रणाली की ओर मोड़े गए पानी की मात्रा संधि के प्रावधान पर निर्भर करती है और फरक्का तक पहुंचने वाला प्रवाह भी जल-मौसम संबंधी स्थितियों पर निर्भर करता है।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023- 24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24				2. एनटीपीसी द्वारा थर्मल पावर का सृजन।	2.1 एनटीपीसी को जलापूर्ति (क्यूसेक में)	2,100
		1.2 फरक्का बैराज के क्षेत्राधिकार में नदी और नहर संरक्षण कार्य करना ² । (मीटर में)	1,000	3. नदी के प्रवाह को वांछित चैनल में रखने के लिए कटाव-रोधी/नदी प्रशिक्षण कार्य, ताकि नदी में आउटफ्लेकिंग से बचने और तट संरक्षण के लिए/फीडर नहर में	3.1 गंगा नदी ऊपरी धारा और डाउन स्ट्रीम गाइड बांध के बीच वांछित पथ में बह रही है। ³	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते ।

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

³ नदी को वांछित पथ/चैनल में बनाए रखने के लिए कटाव-रोधी/नदी प्रशिक्षण कार्य और नहर तट संरक्षण/पॉकेट फिलिंग कार्य नियमित ओ एंड एम कार्यकलाप हैं और इसलिए इस सूचक के लिए कोई लक्ष्य नहीं हैं।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023- 24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24				पॉकेट फिलिंग कार्य स्कॉट करने के लिए।		

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

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
162.13	1. जल संसाधन सूचना प्रणाली के तहत	1.1. जल-मौसम संबंधी डेटा संग्रहण -	1,730	1. जल-मौसम संबंधी डेटा और भविष्य में	1.1. पिछले जल वर्ष के लिए प्रकाशित जल वर्ष वर्ष पुस्तिकाओं की	120

वित्तीय परिचय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24	आवश्यक डेटा बिंदुओं के संग्रह के लिए अवसंरचना में संवृद्धि।	जल-मौसम संबंधी अवलोकन स्थलों की संचयी संख्या जहां आर एंड एम किया गया है		विस्तार के मजबूत नेटवर्क को बनाए रखना	संख्या	
		1.2. जल गुणवत्ता डेटा का संग्रहण - जल गुणवत्ता निगरानी स्थलों की	764			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		संचयी संख्या जहां आर एंड एम किया गया है				
		1.3 जल गुणवत्ता डेटा का संग्रहण - जल गुणवत्ता प्रयोगशालाओं की संचयी संख्या जहां आर एंड एम किया गया है	23			
		1.4 सक्रिय भंडारण के लिए	150			

वित्तीय परिचय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		मॉनीटर किए गए जलाशयों की संचयी संख्या				
		1.5 रियल टाइम के आधार पर सक्रिय भंडारण के लिए निगरानी किए गए जलाशयों की संचयी संख्या ⁴	99			

⁴ निर्गम संकेतक 1.4 में उल्लिखित कुल संख्या में से

वित्तीय परिचय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24			
	2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
	2	बाढ़ पूर्वानुमान गतिविधि के तहत कवरेज क्षेत्र और लीड टाइम में वृद्धि	2.1 बाढ़ पूर्वानुमान - बाढ़ पूर्वानुमान स्टेशनों की संचयी संख्या जिसके लिए बाढ़ पूर्वानुमान जारी किया जाता है	333	2. (i) बाढ़ के कारण जान-माल और संपत्ति के नुकसान को कम करना (ii) 5 - दिवसीय परामर्श प्राधिकरण को उचित कार्रवाई करने के लिए अधिक समय दे सकता है (iii) रियल टाइम आधार पर डेटा का अधिग्रहण	2.1 लोगों, पशुधन की समय पर खाली करने के लिए पूर्वानुमान स्टेशनों से बनाए गए पूर्वानुमानों की संख्या	11,429
			2.2 स्टेशनों की संख्या पर जारी हाइड्रो-डायनेमिक मॉडल का उपयोग करके	340			

वित्तीय परिचय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		5-दिवसीय परामर्श		(iv) बाढ़ के विभिन्न स्तरों पर जलमग्नता की सीमा का अनुमान लगाना।		
		2.3 रियल-टाइम डेटा अधिग्रहण अधिग्रहण प्रणाली स्थापना - उन स्टेशनों की संचयी संख्या जहां टेलीमेट्री स्टेशन स्थापित किए गए हैं और	1,022		2.2 टेलीमेट्री स्टेशनों की संख्या ऐसे स्टेशन जिनसे रियल टाइम के आधार पर डेटा अर्जित किया जाता है	1,022

वित्तीय परिचय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24				
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24		
2023-24		डेटा प्राप्त क्रिया जाता है						
		2.4 रीयल-टाइम डेटा अधिग्रहण प्रणाली स्थापना - अतिरिक्त स्टेशनों की संचयी संख्या जहां स्थापना की जाएगी	66				2.3 नदी बेसिन का लगभग वह क्षेत्र जहां जलप्लावन पूर्वानुमान सेवाएं प्रदान की जाती हैं। (वर्ग किमी में)	80,000
		2.5 सीडब्ल्यूसी - गूगल	199					

वित्तीय परिचय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		सहायता का उपयोग करके जलप्लावन पूर्वानुमान में सक्षम स्टेशनों की संचयी संख्या।				
	3. तटीय डेटा का संग्रहण	3.1 तटीय प्रबंधन सूचना प्रणाली के तहत साइटों की संचयी संख्या जहां आर एंड	8	3. तटीय सुरक्षा कार्यों की आयोजना और डिजाइन के लिए आवश्यक विभिन्न विभिन्न तटीय	3.1 उन साइटों की संख्या जिनके लिए एकत्रित डेटा इण्डिया- डब्ल्यूआरआईएस पर होस्ट किया जाता है	8

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		एम किया जाना है		प्रक्रियाओं और कटाव के कारणों की पहचान करना।		
		3.2 तटीय प्रबंधन सूचना प्रणाली के तहत खोले गए नए स्थलों की संचयी संख्या	6			

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

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023- 24	परिणाम	संकेतक
330.00	1. भूजल संसाधनों की स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए हाई रिज़ॉल्यूशन जलभृत मानचित्र और मुद्दों पर आधारित	1.1. कुल क्षेत्रफल (हजार वर्ग किमी में) जिसके लिए हाई रिज़ॉल्यूशन जलभृत मानचित्र और मुद्दों पर आधारित प्रबंधन	50	1. भूजल संसाधनों के सतत प्रबंधन के लिए बेहतर डेटा/सूचना और नॉलेज बेस।	1.1.भूजल संसाधनों की दीर्घकालिक स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए कार्यान्वयन योग्य कार्यों के साथ जलभृत प्रबंधन योजनाओं से एक्टिविड जिलों की संख्या ।	50

वित्तीय परिचय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023- 24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
	प्रबंधन योजनाएं तैयार करना।	योजना तैयार की गई है				
	2. भूजल स्तर की स्थिति और गुणवत्ता और मूल्यांकन	2.1. निगरानी के माध्यम से सृजित वृद्धिशील जल स्तर डेटा	80,00 0	2. भूजल स्तर और भूजल गुणवत्ता में स्थानिक और अस्थायी परिवर्तनों की बेहतर समझ ताकि इसके विवेकपूर्ण प्रबंधन	2.1 भूजल स्तरों के व्यवहार और भूजल गुणवत्ता के बारे में अद्यतन जानकारी रखने वाले राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या भूजल वर्ष की बुक के	23
		2.2 निगरानी के माध्यम से सृजित	15,000			

वित्तीय परिचय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023- 24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		जल गुणवत्ता डेटा		को सुविधाजनक बनाया जा सके	माध्यम से उपलब्ध है ⁵ ।	
	3. वर्ष 2023 के लिए देश के गतिशील भूजल संसाधनों का आकलन	3.1. भारत के गतिशील भूजल संसाधनों के राष्ट्रीय संकलन के लिए रिपोर्ट प्राप्त करने वाले राज्यों की संख्या	36	3. सतत प्रबंधन के लिए गतिशील भूजल संसाधनों की उपलब्धता और उपयोग की स्थिति पर अद्यतन राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार जानकारी	3.1 राज्य/संघ राज्य क्षेत्र जिनके लिए भूजल की उपलब्धता और उपयोग की स्थिति पर अद्यतन जानकारी उपलब्ध कराई जाती है	36

⁵ एक वर्ष पुस्तिका में कई राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के संबंध में जानकारी हो सकती है

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023- 24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
	4. भूजल संसाधनों के सतत प्रबंधन के लिए भूजल का विनियमन।	4.1 भूजल निष्कर्षण के लिए जारी अनापत्ति प्रमाण पत्रों (एनओसी) की संख्या।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते ⁶ ।	4. उद्योगों, अवसंरचना इकाइयों और खनन परियोजनाओं द्वारा भूजल निष्कर्षण का विनियमन।	4.1 प्रस्तुत की गई वार्षिक अनुपालन रिपोर्टों की संख्या ⁷ ।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते ⁸ ।

⁶ लक्ष्य प्राप्त आवेदनों की वास्तविक संख्या पर आधारित है

⁷ एनओसी जारी होने के एक वर्ष के बाद प्रस्तावकों द्वारा अनुपालन रिपोर्ट प्रस्तुत की जानी होती है। अनुपालन रिपोर्टों की संख्या उन प्रस्तावकों से संबंधित होगी जिन्हें पिछले वर्षों में एनओसी जारी किया गया है।

⁸ वर्ष 2022-23 के दौरान जारी एनओसी के आधार पर लक्ष्य निर्धारित किया जाएगा।

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

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
कुल 50.00	क) अनुसंधान एवं विकास (आर एंड डी)					
(आर एंड डी: 30.00)	1. बढ़ता अनुसंधान और डेवलपमेंट बेस	1.1. वित्त वर्ष में प्रकाशित अनुसंधान/त क-नीकी रिपोर्टों की संख्या	225	1. स्वदेशी रूप से विकसित प्रौद्योगिकी उपयोग में सुधार, अधिकारी क्षमताओं में वृद्धि और व्यापक अनुसंधान बेस उपयोग	1.1 क्षमता निर्माण सेशनो और सृजित अतिरिक्त सुविधाओं और अनुसंधान अवसंरचना द्वारा प्रशिक्षित लोगों की संख्या।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते।
		1.2. वित्त वर्ष में प्रकाशित शोध पत्रों की संख्या	300			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		1.3 वित्तीय वर्ष में आयोजित प्रशिक्षण और कार्यशालाओं की संख्या	80		1.2 उच्च प्रभाव (उद्धरणों के आधार पर) तकनीकी रिपोर्ट और रिसर्च पत्रों की संख्या।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते।
ख) राष्ट्रीय जल मिशन (एनडब्ल्यूएम)						
(एनडब्ल्यूएम 20.00)	1. जल क्षेत्र के लिए राज्य विशिष्ट कार्य योजनाएं तैयार करना	1.1 वित्त वर्ष में एसएसएपी पर ड्राफ्ट स्टेटस रिपोर्ट (डीएसआर) तैयार करने और प्रस्तुत करने वाले	8	1. राज्य जल बजट तैयार करना	1.1 उन राज्य क्षेत्रों और/संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या जहां अनुमोदन के बाद अंतिम एसएसएपी रिपोर्टों को अंतिम एसएसएपी रिपोर्टों में प्रदान की गई	2

		राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या			सिफारिशों के कार्यान्वयन के लिए अग्रेषित किया गया है।	
		1.2 वित्त वर्ष में एसएसएपी पर अंतरिम रिपोर्ट तैयार करने और प्रस्तुत करने वाले राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या	5			
		1.3 वित्त वर्ष में एसएसएपी पर अंतिम रिपोर्ट तैयार करने और प्रस्तुत करने वाले राज्यों और संघ राज्य	2			

	क्षेत्रों की संख्या					
2. मानव संसाधन विकास और क्षमता सृजन	2.1 वित्तीय वर्ष में आयोजित कार्यशालाओं/वेबिनार/संगोष्ठियों/वार्ताओं आदि की संख्या	40	2. जल संरक्षण/जल उपयोग दक्षता के लिए विभिन्न हितधारकों की क्षमता सृजन।	2.1 उन लाभार्थियों की संख्या जिन्होंने कार्यशालाओं/वेबिनार/संगोष्ठियों/वार्ताओं आदि में भाग लिया और लाभान्वित हुए।	40,000	
	2.2 वित्तीय वर्ष में आयोजित मानव संसाधन विकास और क्षमता सृजन प्रशिक्षण कार्यक्रमों की संख्या	16		2.2 प्रशिक्षित लोगों की संख्या।	1,000	
3. जल उपयोग दक्षता (डब्ल्यूयूई) का	3.1 सिंचाई परियोजनाओं की संख्या	5	3. कृषि के क्षेत्र में जल उपयोग दक्षता में वृद्धि	3.1 उन राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या जहां	6	

	अध्ययन और कृषि क्षेत्र में डब्ल्यूई बढ़ाने के लिए सिफारिशें।	जिनके लिए अंतिम रिपोर्ट तैयार की गई है और वित्तीय वर्ष के दौरान डब्ल्यूई के मूल्यांकन के लिए बेसलाइन अध्ययनों पर प्रस्तुत की गई हैं			बेसलाइन अध्ययनों संबंधी रिपोर्टों में प्रदान की गई सिफारिशें कार्यान्वयन के लिए अग्रोषित की गई हैं।	
4. जल उपयोग दक्षता (डब्ल्यूई) पर अध्ययन और औद्योगिक क्षेत्र में डब्ल्यूई बढ़ाने के लिए सिफारिशें।	4.1. वित्त वर्ष के दौरान उद्योगों (इस्पात, थर्मल वस्त्र और लुगदी और कागज) में डब्ल्यूई के मूल्यांकन के लिए बेंचमार्किंग	2	4. औद्योगिक क्षेत्र में जल उपयोग दक्षता में वृद्धि।	4.1. बेसलाइन अध्ययन संबंधी रिपोर्ट में जिन मंत्रालयों/विभागों/सं गठनों की सिफारिशें की गई हैं, उनकी संख्या, कार्यान्वयन के लिए अग्रोषित की गई है।	12	

		बेंचमार्किंग अध्ययन पर तैयार और प्रस्तुत अंतिम रिपोर्ट की संख्या				
5. जल शक्ति अभियान	5.1 कुल पूर्ण जल संबंधी कार्य	20,00, 000	5. वर्षा जल संचयन और भूजल स्तर	5.1 भूजल स्तर में वृद्धि और वर्षा जल की क्वांटम ⁹	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते।	
	5.2 स्थापित जल शक्ति केंद्रों की संख्या	100				
	5.3 तैयार की गई जल संरक्षण योजनाओं की संख्या	450				
	5.4 आयोजित किए किए गए	40,000				

⁹ भूजल स्तर कई कारकों पर निर्भर करता है जैसे कि हाइड्रोजियोलॉजिकल स्थितियां अर्थात मिट्टी/जलभृतों का प्रकार वर्षा भूजल पंपेज सिंचाई पद्धतियां आदि।

		प्रशिक्षण कार्यक्रमों/ किसान मेलों की संख्या				
6. जल उपयोग दक्षता ब्यूरो (बीडब्ल्यूई) का प्रशासनिक सेटअप	6.1 ब्यूरो के कानूनी फ्रेमवर्क पर विशेषज्ञों के साथ परामर्शदात्री बैठक।	02	6. किसानों को संवेदनशील बनाना	6.1 संवेदनशील/प्रशिक्षित किसानों की संख्या	20,00,000	
	6.2 ब्यूरो द्वारा की जाने वाली गतिविधियों पर विशेषज्ञों के साथ परामर्शदात्री बैठकें।	02				

6. राष्ट्रीय नदी संरक्षण योजना (गंगा बेसिन के अलावा) (सीएसएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	2023-24	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक
300.00	1. नदियों में अनुपचारित सीवेज को आने से रोकने के लिए सीवरेज प्रणाली।	1.1. वित्तीय वर्ष के दौरान बिछाए गए सीवर नेटवर्क की लंबाई (किमी में)	200	1. राँ सीवेज को जल निकायों, भूमि आदि में प्रवेश करने से रोकना, और इस प्रकार जल प्रदूषण और पर्यावरणीय क्षरण को कम करना	1.1 राँ सीवेज की मात्रा को इंटरसेप्ट/चैनलाइज किया गया और उपचार के लिए एसटीपी में डायवर्ट किया गया (एमएलडी में)	125
		1.2. वित्त वर्ष के दौरान सृजित सीवेज शोधन क्षमता	100	2. जैविक प्रदूषण भार में कमी	2.1 एसटीपी में सीवेज अंतर्वाह की मात्रा और उपचार दक्षता (किग्रा/दिन)	17,250

वित्तीय परिचय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		(एमएलडी)		3. ताजे जल संसाधनों के प्रभाव को कम करना	3.1 उपचारित सीवेज की मात्रा (एमएलडी)	90
	2. संचार और आउटरीच कार्य	2.1 चलाए गए अभियानों की संख्या।	6	4. नदी संरक्षण की आवश्यकता के बारे में जागरूकता लाना	4.1 लोगों (आम, जनता, छात्रों और अन्य हितधारकों) को नदी में प्रदूषण के दुष्प्रभावों के बारे में जागरूक किया।	450
	3. लागत और समय ओवररन का आकलन करने के लिए परियोजना के पूरा होने की स्थिति	3.1 समय पर पूरे किये गए सिविल कार्यों के साथ परियोजनाओं की संख्या	1			

7. नदी बेसिन प्रबंधन (आरबीएम) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
कुल 110.00 (एनडब्ल्यूडीए: 30.00)	क) जल संसाधन विकास योजनाओं की जांच - राष्ट्रीय जल विकास अभिकरण (एनडब्ल्यूडीए):					
	1. प्राथमिकता लिंक/विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) को पूरा करना- केन-बेतवा लिंक	भोपाल और छतरपुर में कार्यालय की स्थापना	क्रिया गया	1. सभी नदी इंटरलिंकिंग परियोजनाओं से सीसीए में वृद्धि, बिजली उत्पादन और विभिन्न उपयोगों के लिए पानी उपलब्ध कराने के	1.1 कुल सीसीए (लाख हेक्टेयर में) ¹² 9,04,432	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते।
	1.2 कुल गांवों का भूमि अधिग्रहण	21	1.2 बिजली उत्पादन ¹³ : 130 मेगावाट		लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते।	

¹² एमपी: 6.53, यूपी: 2.51

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24	परियोजना ¹⁰			दीर्घकालिक परिणाम मिलेंगे ¹¹		
		1.3 आर एंड आर कार्यान्वयन (%)	60		1.3 परियोजनाओं से पेयजल आपूर्ति और बिजली उत्पादन के मामले में लाभ होगा।	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते।
		1.4 विस्तृत सर्वेक्षण - केबी लिंक नहर	क्रिया गया		1.4 परियोजनाओं को वार्षिक सिंचाई, घरेलू और औद्योगिक जल आपूर्ति के संदर्भ में	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते।
1.5 भूमि अधिग्रहण - केबी लिंक नहर	80					

¹³: हाइड्रो: 103 मेगावाट, सौर: 27 मेगावाट

¹⁰ डीपीआर के बाद की गतिविधियां जैसे बैलेंस क्लीयरेंस प्राप्त करना यूपी की ओर चिन्हित स्टोरेज स्थलों के लिए अतिरिक्त सर्वेक्षण चरण- I की डीपीआर में संशोधन आदि। केबीएलपी के कार्यान्वयन के लिए विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) का सृजन। केबीएलपी आदि के विभिन्न घटकों के निर्माण के लिए प्रारंभिक कार्य करना।

¹¹ निर्माण कार्य सभी वैधानिक स्वीकृतियों के बाद ही शुरू होगा और इसमें लगभग 6 से 8 वर्ष लगेंगे। इसलिए परिणाम किसी भी आइएलआर परियोजना के कार्यान्वयन के बाद आएगा

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24		(%)			लाभ होगा।	
		1.6 दौधन बांध के लिए कार्य, सिविल कार्य को सौंपना (%)	5			
		1.7 लोअर और परियोजना की पूरी (%)	80			
		1.8 बीना कॉम्प्लैक्स परियोजना की पूरी (%)	50			
		1.9 कोठा बैराज परियोजना की पूरी (%)	70			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24		1.10 यूपी-बैराज- परियोजना की पूरी (%)	10			
		1.11 यूपी राज्य परियोजनाएं- केन मुख्य नहर की डीपीआर, बरियारपुर पीयूडब्ल्यू, पारीच्छा वीयर और बरुआ सागर का सुदृढीकरण/ नवीनीकरण	क्रिया गया			
		1.12 आईएलआर परियोजनाओं की संख्या जिनके लिए	4			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24		मंजूरी प्राप्त करना, पार्टी राज्यों के बीच आम सहमति बनाना ¹⁴				
		1.13 उन परियोजनाओं की संख्या जिनके लिए विस्तृत परियोजना रिपोर्ट तैयार की गई है ¹⁵	11			

¹⁴ दमनगंगा-पिंजल, पर-तापी-नर्मदा, गोदावरी-कावेरी और कोसी-मेची लिंक परियोजना

¹⁵ बेडटी वरदा , दमनगंगा (एकदारे)- गोदावरी, दमनगंगा- वैतरणा-गोदावरी, मानस-संकोश-तीस्ता -गंगा, पर्वती-कुनो -सिंद, गंगा-दामोदर-सुबर्णरेखा, सुबर्णरेखा-महानदी, कृष्णा (अलमट्टी) - पेन्नार, कृष्णा(श्रीसैलम) -पेन्नार, गोदावरी (इंचमपल्ली), कृष्णा(पुलिचिंताला), शारदा -यमुना लिंक परियोजना

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
सीडब्ल्यूसी घटक : 20.00	ख) आरबीएम: जल संसाधन विकास योजनाओं की जांच - सीडब्ल्यूसी घटक:					
1. बेरीनियम एचईपी, जम्मू और कश्मीर, विस्तृत परियोजना रिपोर्ट ¹⁶	1.1 भूवैज्ञानिक अन्वेषण (ड्रिलिंग):		100	1. विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना	1.1 डीपीआर के अध्यायों का पूर्ण होना	8
	1.2 ड्रिफ्ट पूर्ण:		100			
	1.3 निर्माण सामग्री सर्वेक्षण पूर्ण(%)		100			
	1.4 रॉक जांच परीक्षण पूर्ण (%)		50			
	1.5 भूवैज्ञानिक अध्ययन पूर्ण (%)		50			
	1.6 संपत्ति सर्वेक्षण पूर्ण (%)		50			

¹⁶ विस्तृत सर्वेक्षण और जांच, स्थलाकृतिक सर्वेक्षण, ड्रिलिंग, ड्रिफ्टिंग, निर्माण सामग्री सर्वेक्षण, कोर नमूनों के प्रयोगशाला परीक्षण और ड्रिफ्ट में इन-सीटू परीक्षण, भूवैज्ञानिक मानचित्रण आदि और हाइड्रोलॉजिकल, सिंचाई आयोजना पर्यावरण पहलुओं, फसल पैटर्न, फसल जल आवश्यकता आदि पर अध्ययन के बाद परियोजनाओं की डीपीआर तैयार करना

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24		1.7 ईआईए/ईएमपी अध्ययन पूर्ण (%)	20			
	2. हाइड्रो- इलेक्ट्रिक परियोजना, मिजोरम	2.1 जांच कार्यों को पूरा करना (तवांग हाइड्रो- इलेक्ट्रिक परियोजना, मिजोरम)	किया गया		1.2 डीपीआर के अध्यायों का पूर्ण होना	13
	3. मधुरा सिंचाई परियोजना, असम	3.1 नहर संरेखण और पार जल निकासी सर्वेक्षण	किया गया		1.3 डीपीआर के अध्यायों का पूर्ण होना	5
		3.2 कमांड एरिया प्लॉटिंग	किया गया			
		3.3 स्थलाकृतिक कमान क्षेत्र	100			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24				
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24		
2023-24		सर्वेक्षण (%)						
		3.4 कोर नमूना और भूकंपीय अध्ययन का संग्रह	किया गया					
		3.5 अर्ध-विस्तृत मृदा सर्वेक्षण और सिंचाई योजना	किया गया					
	4. तुड़चांग एच. ई. परियोजना, भिजोरम	4.1 बांध क्षेत्र सर्वेक्षण, जलाशय सर्वेक्षण, नदी सर्वेक्षण और संपत्ति सर्वेक्षण का संशोधन	किया गया				1.4 डीपीआर के अध्यायों का पूर्ण होना	6
		4.2 शक्ति संभाव्यता	किया गया					
		4.3 हाइड्रोलॉजिकल अध्ययन का	किया					

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24				
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24		
2023-24		संशोधन	गया					
		4.4 भूवैज्ञानिक मानचित्रण	किया गया					
	5. द्राससिरू लिंक - परियोजना	5.1 डेस्क टॉप स्टडीज पूर्ण (%)	100				1.5 डीपीआर के अध्यायों का पूर्ण होना	2
		5.2 जी एंड डी साइटों की स्थापना पूर्ण (%)	100					
		5.3 मेट्रोलॉजिकल स्टेशन की स्थापना पूर्ण (%)	100					
		5.4 स्थलाकृतिक सर्वेक्षण पूर्ण (%)	100					
5.5 सीडब्ल्यूसी, सीईए,	100							

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24				
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24		
2023-24		सीएसएमआरए, जीएसआई के विभिन्न विशेषज्ञों का दौरा (%)						
		5.6 क्षेत्र के विभिन्न घटकों का अंकन पूरा होना (%)	100					
		5.7 भूवैज्ञानिक अन्वेषण (ड्रिलिंग) पूर्ण (%)	10					
	6. डेमरिंग सिंचाई परियोजना, मेघालय	6.1 जलाशय क्षेत्र और कमांड क्षेत्र, सर्वेक्षण	किया गया				1.6 डीपीआर के अध्यायों का पूर्ण होना	3
		6.2 नहर संरेखण और क्रॉस ड्रेनेज सर्वेक्षण	किया गया					
		6.3 कमांड एरिया	किया					

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
		प्लॉटिंग	गया			
		6.4 नहर संरेखण प्लॉटिंग	क्रिया गया			
		6.5 स्थलाकृतिक कमान क्षेत्र सर्वेक्षण (%)	100			
		6.5 सीडब्ल्यूपीआरएस द्वारा भूकंपीय अध्ययन	क्रिया गया			
		6.6 अर्धविस्तृत मृदा - सर्वेक्षण और सिंचाई योजना	क्रिया गया			
ब्रह्मपुत्र बोर्ड घटक: 60.00	ग) ब्रह्मपुत्र बोर्ड घटक -आरबीएम					
	1. चल रहे नए / रोधी-कटाव, जल निकासी	1.1 उन स्थानों की संख्या जहां बैंक संरक्षण कार्य	8	1. बाढ़ और कटाव से सुरक्षा में वृद्धि, जल	1.1 वैष्णव सांस्कृतिक केंद्र माजुली द्वीप में - -संरक्षण	31,921

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24	विकास कार्यो को पूरा करना	निष्पादित किया जाएगा		निकासी में जमाव में कमी और कृषि भूमि का पुनर्ग्रहण, काम करने के लिए एक बेहतर बेहतर बुनियादी ढांचा पर्यावरण /, स्वदेशी जल प्रबंधन प्रथाओं में सुधार और नदी के पास कुछ ऐतिहासिक ऐतिहासिक रूप से महत्वपूर्ण स्थानों की पर्यावरणीय	भूमि का क्षेत्रफल हेक्टेयर में	
					1.2 वैष्णव सांस्कृतिक केंद्र- संरक्षण के तहत आने वाली जनसंख्या	1,15,000
					1.3 असम के तिनसुकिया जिले के धोला हतिघुली क्षेत्र की सुरक्षा- गांवों की संख्या	11
					1.4 असम के तिनसुकिया जिले के धोला हतिघुली क्षेत्र की सुरक्षा - भूमि क्षेत्र (हेक्टेयर में)	2400
					1.5 पच्छिम बंगाल में कूच बिहार जिले में मानसाई नदी के दाहिने तट पर भोगडेबरी क्षेत्र की सुरक्षा-भूमि क्षेत्र	128

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
				स्थिति में सुधार	(हेक्टेयर में)	
					1.6 पच्छिम बंगाल में कूच बिहार जिले में मानसाई नदी के दाहिने तट पर भोगडेबरी क्षेत्र की सुरक्षा- लाभार्थियों की संख्या	2000
					1.7 अरुणाचल प्रदेश में बीआरओ मुख्यालय लिकाबली सेना डिवीजन सहित लिपू, लीरू गांव, लिकाबली टाउनशिप के गांवों की सुरक्षा- गांवों और टाउनशिप	3
					1.8 अरुणाचल प्रदेश में बीआरओ मुख्यालय लिकाबली सेना	3154

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
					डिवीजन सहित लिपू, लीरू गांव, लिकाबली टाउनशिप के गांवों की सुरक्षा- लाभार्थियों की संख्या	
					1.9 अरुणाचल प्रदेश में पूर्वी सियांग जिले के मिरेम गांव से ओयान गांव तक रेमी नदी के गांवों की सुरक्षारेमी -, मिगलुंग, मंगनांग, बारो मील और सिले होते हुए- गांवों की संख्या	7
					1.10 लाभार्थियों की संख्या	12,600
					1.11 निमाटीघाट क्षेत्र में ब्रह्मपुत्र नदी के कटाव से भूमि और जनसंख्या	293.8

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24					जनसंख्या का संरक्षण भूमि क्षेत्र (हेक्टेयर में)-	
					1.12 निमाटीघाट क्षेत्र में ब्रह्मपुत्र नदी के कटाव से भूमि और लाभार्थियों की संख्या	10,000
		1.2 बेसिन प्रबंधन के लिए गैर-पारंपरिक और जैव- इंजीनियरिंग उपाय	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते ¹⁷	2. पर्यावरण की रक्षा करने और जलवायु अनुकूल तरीकों और इंजीनियरिंग हस्तक्षेपों के साथ मिलकर पर्यावरण के अनुकूल वानस्पतिक	2.1 बाढ़ संरक्षण और मृदा अपरदन प्रबंधन के लिए पर्यावरण अनुकूल उपायों के माध्यम से हेक्टेयर में लाभान्वित किए जाने वाले क्षेत्र।	500

¹⁷ माजुली द्वीप में ब्रह्मपुत्र नदी के दक्षिणी तट के साथ बेसिन प्रबंधन के लिए जैव-इंजीनियरिंग उपाय।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24	2. बाढ़ नियंत्रण तट कटाव और जल निकासी के सुधार के साथ-साथ सिंचाई परियोजनाओं से संबंधित नदी बेसिन मास्टर प्लान तैयार करना/ अद्यतन करना। बहुउद्देशीय परियोजनाओं	2.1 तैयार / संशोधित मास्टर प्लान की संख्या	4	उपायों के माध्यम से क्षरण के खिलाफ सुरक्षा को बढ़ाना 3. बाढ़ और कटाव के खिलाफ सुरक्षा, जल निकासी की भीड़ को कम करना और कृषि कृषि भूमि में सुधार, स्वदेशी जल प्रबंधन प्रथाओं में सुधार और जलवायु	3.1 बेसिनों के विकास के लिए निष्पादन अनुमोदित योजना 3.2 तकनीकीआर्थिक - मंजूरी के लिए मसौदा तैयार किया जाएगा 3.3 बुनियादी ढांचा विकास और रखरखाव	4
		2.2 एमपी परियोजना के लिए डीपीआर की संख्या	2			2
		2.3 परिसंपत्तियों के बुनियादी ढांचे और आर एंड एम का विकास (मुख्यालय, नेहारी और बोर्ड	क्रिया गया			लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते ¹⁸

¹⁸ एक स्वच्छ और स्वस्थ कार्य स्थल का निर्माण और बेहतर प्रशिक्षण सुविधाएं प्रदान करना।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24	और बाढ़ प्रबंधन योजनाओं आदि की डीपीआर तैयार करना	के अन्य कार्यालय)		परिवर्तन के मुद्दों पर नजर रखते हुए वाटरशेड के स्वास्थ्य में सुधार।		
		2.4 माजुली द्वीप की सुरक्षा का कार्य करने के लिए बोर्ड के बुनियादी ढांचे के विकास हेतु निर्माण कार्य	100			

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

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023- 24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
50.00	1. आउटकम के तहत परिभाषित योजनाओं के उद्देश्यों को पूरा करने के लिए गतिविधियों पर सहमति व्यक्त की गई	1.1 राज्य विशिष्ट बांध सुरक्षा समीक्षा पैनल द्वारा बांधों का निरीक्षण (सं) -बांधों की डिजाइन बाढ़ समीक्षा (सं)	100	1. भौतिक पुनर्वास द्वारा चयनित बांधों की सुरक्षा और परिचालन प्रदर्शन में सुधार	1.1 ठेका प्रदान किया गया (करोड़ रुपयों में)	1,000
		1.2 परियोजना स्क्रीनिंग टेम्पलेट्स के रूप में बांधों के पुनर्वास प्रस्तावों को अंतिम रूप देना (सं)	70			

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023- 24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24		1.3 निविदा प्रकाशित (करोड़ रुपयों में)	1,500			
	2. राज्यों के अधिकारियों का क्षमता निर्माण	2.1 आयोजित किये गए राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रमों की संख्या	8	2. बांध सुरक्षा संस्थागत सुदृढीकरण	2.1 डिज़ाइन बाढ़ समीक्षा , खरीद प्रबंधन, सीएस एंड क्यूए गतिविधियां, वित्तीय प्रबंधन और पर्यावरण एवं सामाजिक सुरक्षा उपायों आदि सहित विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षित अधिकारियों की संख्या।	320
		2.2 अंतर्राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम की संख्या	2		2.2 बांध सुरक्षा के उन्नत विषयों में प्रशिक्षित अधिकारियों की संख्या।	50
		2.3 अंतर्राष्ट्रीय बांध सुरक्षा सम्मेलन	1		2.3 बांध सुरक्षा सम्मेलन के दौरान तकनीकी	100

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु.)	निर्गम 2023-24			परिणाम 2023-24		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2023- 24	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2023-24
2023-24		की संख्या			जानकारी के साथ ही साथ वैश्विक सर्वोत्तम प्रथाओं पर 400 प्रतिभागियों के साथ तकनीकी पेपर्स की संख्या	
