

लघु सिंचाई विभाग

आउटकम बजट 2023-24

(धनराशि लाख ₹0 में)

क्र सं	योजना का नाम	योजना का उद्देश्य	आउट ले/बजट		01.04.2022 की वास्तविक स्थिति (भौतिक स्थिति)	31.03.2023 की संभावित स्थिति (भौतिक)	परिकल्पित (प्रोजेक्ट/ड) आउटपुट वर्ष 2023-24	परिकल्पित (प्रोजेक्ट/ड) आउटकम वर्ष 2023-24	आउटकम हेतु सभावित समयावधि	
			राजस्व	पूजीगत						
	राज्य योजना									
1	जनजाति क्षेत्रान्तर्गत आर्टीजन कूपों का निर्माण	जनजाति बाहुल्य क्षेत्रों में सिंचाई सुविधा प्रदान किये जाने हेतु आर्टीजन कूपों का निर्माण प्रस्तावित है।	-	80.00	21 सोलर लिफ्ट, 46 सोलर बोरिंग पम्पसेट, 455 आर्टीजन कूप, 56565 बोरिंग पम्पसेट, 41085 हौज, 842 भूस्तरीय पम्पसेट, 731 मध्यम/गहरे नलकूप, 39 छोटे गेटेट वियर, 31609 कि०मी० सिंचाई गूल, 1433 हाईड्रम, एवं 548938 हैक्टेयर सिंचन क्षमता का सृजन	01 आर्टीजन कूप का निर्माण	6 आर्टीजन कूपों का निर्माण	72 हैक्टेयर अतिरिक्त सिंचन क्षमता का सृजन	1 वर्ष	
2	जनजाति क्षेत्र के अन्तर्गत गूल, हौज एवं पाईप लाईन का निर्माण	जनजाति बाहुल्य क्षेत्रों में जल श्रोतों को गूल, हौज पाईपलाईन द्वारा खेतों में पहुंचाकर, सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना।	-	100.00		9 सिंचाई हौज, 07 कि०मी० गूल/पाईप लाईन का निर्माण	6 सिंचाई हौज एवं 04 कि०मी० सिंचाई गूल/पाईप लाईन का निर्माण	30 हैक्टेयर अतिरिक्त सिंचन क्षमता का सृजन	1 वर्ष	
3	जनजाति क्षेत्र के अन्तर्गत गहरी बोरिंग हेतु अनुदान	जनजाति क्षेत्रों में सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराये जाने हेतु गहरी बोरिंग पर अनुदान।	-	0.01		—	टोकन	—	-	
	योग टी०एस०पी०			180.01				102 हैक्टेयर		
4	अनुसूचित जाति लाभार्थ गूल, हौज एवं पाईपलाईन का निर्माण	अनुसूचित जाति बाहुल्य क्षेत्रों में जल श्रोतों को सिंचाई गूल एवं सिंचाई हौज पाईपलाईन द्वारा खेतों में पहुंचाकर, सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना।	-	400.00		03 सोलर लिफ्ट योजना, 45 हौज एवं 30 कि०मी० गूल/पाईपलाईन निर्माण	20 सिंचाई हौज एवं 15 कि०मी० सिंचाई गूल/पाईपलाईन निर्माण	110 हैक्टेयर अतिरिक्त सिंचन क्षमता का सृजन	1 वर्ष	
5	अनुसूचित जाति क्षेत्र के अन्तर्गत गहरी बोरिंग हेतु अनुदान	अनुसूचित जाति क्षेत्रों में सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराये जाने हेतु गहरी बोरिंग हेतु अनुदान प्रस्तावित	-	0.01	—	टोकन	—	-		
	योग एस०सी०एस०पी०			400.01			212 हैक्टेयर			

6	नाबार्ड पोषित लघु सिंचाई योजनाओं का निर्माण	सोलर लिफ्ट, चैकडेम, पाईप लाइन, रिचार्ज शाफ्ट एवं सूक्ष्म सिंचाई योजनाओं का निर्माण, क्षतिग्रस्त योजनाओं का जीर्णोधार / सुदृढीकरण कर सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना तथा भूजल संबर्द्धन, जल संरक्षण एवं सम्बर्द्धन का कार्य।	-	3000.00		88 चैक डेम निर्माण	25 सोलर लिफ्ट, 120 चैकडेम, 100 रिचार्ज शाफ्ट एवं 5 सूक्ष्म सिंचाई योजनाओं का निर्माण।	भूजल संबर्द्धन, भूमि कटाव की रोकथाम, जल संरक्षण, भूजल का पुर्नभरण एवं सिंचन क्षमता का सृजन।	1 वर्ष
7	लघु सिंचाई योजनाओं का अनुरक्षण	सृजित सिंचन क्षमता का उपयोग सुनिश्चित किये जाने हेतु योजनाओं की सामान्य मरम्मत एवं अनुरक्षण	700.00	-		233 क्षतिग्रस्त लघु सिंचाई योजनाओं का जीर्णोधार / पुनरोद्धार	230 क्षतिग्रस्त लघु सिंचाई योजनाओं का जीर्णोधार / पुनरोद्धार	हास सिंचन क्षमता की पुर्नस्थापना।	1 वर्ष
8	सोलर पम्प आधारित सतही लिफ्ट योजना (पर्वतीय क्षेत्रों के लिए)	पर्वतीय क्षेत्रों में जहाँ पर लघु एवं सीमांत कृषकों की कृषि भूमि उपलब्ध जल स्रोतों से ऊर्चाई पर स्थित है में सोलर लिफ्ट योजनाओं के निर्माण से सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना	-	200.00		18 सोलर लिफ्ट योजनाओं का निर्माण।	15 सोलर लिफ्ट योजनाओं का निर्माण।	60 है0 सिंचन क्षमता का सृजन।	1 वर्ष
9	भूजल संरक्षण/सम्बर्द्धन हेतु पुर्नभरण एवं संग्रहण योजनाओं का निर्माण।	सेमी क्रिटिकल विकासखण्डों में भूजल के पुर्नभरण हेतु रिचार्ज शाफ्ट तथा पर्वतीय क्षेत्रों में भू-कटाव को रोकने, जल संरक्षण एवं सम्बर्द्धन हेतु चैकडेम तथा छोटे तालाबों का निर्माण।	-	200.00		12 चैक डेम एवं 12 छोटे तालाब तथा 42 रिचार्ज शाफ्ट का निर्माण	10 चैक डेम एवं 8 छोटे तालाब तथा 35 रिचार्ज शाफ्ट का निर्माण	भूजल संबर्द्धन, भूमि कटाव की रोकथाम, जल संरक्षण, भूजल का पुर्नभरण।	1 वर्ष
10	डी0पी0आर0 निर्माण	विभागीय योजनाओं के डी0पी0आर0 निर्माण हेतु	10.00	-		-	-	-	
11	लघु सिंचाई अधिष्ठान	अधिष्ठान, नियोजन, प्रशासन	3807.00	-		-	-	-	
12	सलाहकार समिति		14.16	-		-	-	-	
योग राज्य सेक्टर			4531.16	3980.02				272 हैक्टेयर	

	केन्द्रपोषित योजना								
13	प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना।	सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराने हेतु गूल, हौज पाईपलाइन तथा छोटे वियर का निर्माण प्रस्तावित किया गया है।	-	11400.00		170 सिंचाई हौज एवं 180 कि०मी० गूल/पाईप लाईन का निर्माण	380 सिंचाई हौज, 400 किमी० गूल/पाईपलाईन तथा 15000 मी० पाइप लाईन व 01 छोटे गेटेड वियर का निर्माण	6000 हैक्टेयर सिंचन क्षमता का अतिरिक्त सृजन	1 वर्ष
14	प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना-हर खेत को पानी (भूजल)	सोलर पम्पसेट का निर्माण कर सिंचाई सुविधा प्रदान करना	-	1667.00		137 सोलर पम्पसेट का निर्माण	170 सोलर पम्पसेट का निर्माण	780 हैक्टेयर सिंचन क्षमता का अतिरिक्त सृजन	1 वर्ष
15	लघु सिंचाई संगणना	लघु सिंचाई योजनाओं, जल निकाय की संगणना एवं सांख्यिकी प्रकोष्ठ कार्मिकों का अधिष्ठान व्यय	292.00	-		-	-	-	-
	योग केन्द्रपोषित योजना		292.00	13067.00				6780 हैक्टेयर	
	केन्द्रीय सेक्टर योजना								
16	प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान योजना (पी०एम०-कुसुम)	व्यक्तिक कृषकों के संचालित डीजल पम्पसेटों को सोलर पम्पसेटों से परिवर्तित करना	-	800.00		338 डीजल पम्पसेटों का ऊर्जाकरण	350 डीजल पम्पसेटों का ऊर्जाकरण	जैविक ईंधन के स्थान पर सौर ऊर्जा का उपयोग किये जाने पर प्रति हैक्टेयर लगभग 1.91 लाख की बचत।	1 वर्ष
	योग केन्द्र सेक्टर योजना		-	800.00					
	योग लघु सिंचाई		4823.16	17847.02				7052 हैक्टेयर 1.15 प्रतिशत अतिरिक्त सिंचन क्षमता का सृजन	

सतत विकास लक्ष्यों हेतु प्रारूप :-

क्र०सं०	SDG संकेतक	01-04-2022 की स्थिति (भौतिक स्थिति)	31.03.2023 की संभावित स्थिति (भौतिक)	परिकल्पित (प्रोजेक्टेड) आउटपुट वर्ष 2023-24	परिकल्पित (प्रोजेक्टेड) आउटकम वर्ष 2023-24
1	SDG- 2 सिंचन क्षमता में वृद्धि, कृषि उत्पादन में वृद्धि	21 सोलर लिफ्ट, 46 सोलर बोरिंग पम्पसेट, 455 आर्टीजन कूप, 56565 बोरिंग पम्पसेट, 41085 हौज, 842 भूस्तरीय पम्पसेट, 731 मध्यम/गहरे नलकूप, 39 छोटे गेटेट वियर, 31609 कि०मी० सिंचाई गूल, 1433 हाईड्रम, एवं 548938 हैक्टेयर सिंचन क्षमता का सृजन	21 सोलर लिफ्ट योजना, 137 सोलर बोरिंग पम्पसेट, 100 चैक डेम, 12 छोटे तालाब, 42 रिचार्ज शाफ्ट, 338 डीजल पम्पसेटों का ऊर्जाकरण, 01 आर्टीजन कूप, 224 सिंचाई हौज, 217 कि०मी० सिंचाई गूल/पाईपलाईन निर्माण एवं 233 क्षतिग्रस्त लघु सिंचाई योजनाओं का जीर्णोद्धार/सुदृढीकरण	40 सोलर लिफ्ट योजना, 170 सोलर बोरिंग पम्पसेट, 130 चैक डेम, 06 आर्टीजन कूप, 08 छोटे तालाब, 135 रिचार्ज शाफ्ट, 406 सिंचाई हौज, 419 कि०मी० सिंचाई गूल/पाईपलाईन, 01 छोटा गेटेड वियर, 05 सूक्ष्म सिंचाई योजना, 230 क्षतिग्रस्त लघु सिंचाई योजनाओं का जीर्णोद्धार/सुदृढीकरण तथा 350 डीजल पम्पसेटों का ऊर्जाकरण	7052 हैक्टेयर अतिरिक्त सिंचन क्षमता का सृजन