

# विभाग द्वारा प्रस्तावित (2024–25 की) प्रत्येक योजना के सम्बन्ध में सूचना:-

**विभाग के अन्तर्गत प्रस्तावित प्रमुख एस0डी0जी0:-02**

(सिंचन क्षमता में वृद्धि, कृषि उत्पादन में वृद्धि)

(धनराशि लाख रु०० में)

क्र. सं.	योजना का नाम	योजना का उद्देश्य	आउट ले / बजट		01.04.2023 की वास्तविक स्थिति (भौतिक स्थिति)	31.03.2024 की संभावित स्थिति (भौतिक)	परिकल्पित (प्रोजेक्टेड) आउटपुट वर्ष 2024–25	परिकल्पित (प्रोजेक्टेड) आउटकम वर्ष 2024–25	आउटकम हेतु समांवित समयावधि
			राजस्व	पूँजीगत					
<b>राज्य योजना</b>									
1	जनजाति क्षेत्रान्तर्गत कृपों का निर्माण	जनजाति बाहुल्य क्षेत्रों में सिंचाई सुविधा प्रदान किये जाने हेतु आर्टीजन कृपों का निर्माण प्रस्तावित है।	-	100.00	51 सोलर लिफ्ट, 186 सोलर बोरिंग पम्पसेट, 45 आर्टीजन कृपों, 566625 बोरिंग पम्पसेट, 41467 होज, 842 भूस्तरीय पम्पसेट, 731 मध्यम / गहरे नलकूप, 33 छोटे गेटेट वियर, 31929 किमी० सिंचाई गूल, 1230 हाईड्रम यूनिट, एवं 553642 हेक्टेयर सिंचन क्षमता का सूजन	5 आर्टीजन कूप का निर्माण 10 सिंचाई होज, 4 किमी० गूल / पाइप लाईन का निर्माण	8 आर्टीजन कृपों का निर्माण 10 सिंचाई होज एवं 05 किमी० सिंचाई पाइप लाईन का निर्माण	96 हेक्टेयर सिंचन क्षमता का सूजन	1 वर्ष
2	सिंचाई योजनाओं का निर्माण	जनजाति क्षेत्र हेतु लघु पाइपलाईन, होज, सोलर पम्पसेट, वियर आदि का निर्माण कर सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना।	-	120.00	41467 होज, 842 भूस्तरीय पम्पसेट, 731 मध्यम / गहरे नलकूप, 33 छोटे गेटेट वियर, 31929 किमी० सिंचाई गूल, 1230 हाईड्रम यूनिट, एवं 553642 हेक्टेयर सिंचन क्षमता का सूजन	20 होज एवं 20 किमी० गूल / पाइपलाईन निर्माण	30 सिंचाई होज एवं 15 किमी० पाइपलाईन निर्माण	120 हेक्टेयर सिंचन क्षमता का सूजन	1 वर्ष
3	अन्तर्गत गहरी बोरिंग हेतु अनुदान	जनजाति क्षेत्रों के उपलब्ध कराये जाने हेतु गहरी बोरिंग पर अनुदान।	-	0.01	-	-	-	-	-
<b>योग ई०एस०पी०</b>									
4	अनुसूचित जातियों के लाभार्थ लघु सिंचाई योजनाओं का निर्माण	अनुसूचित जाति बाहुल्य क्षेत्रों में सिंचाई पाइपलाईन, होज, सोलर, वियर पम्पसेट आदि का निर्माण कर सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना।	-	450.00	450.00	20 होज एवं 20 किमी० गूल / पाइपलाईन निर्माण	30 सिंचाई होज एवं 15 किमी० पाइपलाईन निर्माण	120 हेक्टेयर सिंचन क्षमता का सूजन	1 वर्ष
5	अनुसूचित जाति क्षेत्र के अन्तर्गत गहरी बोरिंग हेतु अनुदान	अनुसूचित जाति क्षेत्रों में सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराये जाने हेतु अनुदान प्रस्तावित	-	0.01	-	-	-	-	-
<b>योग एस०सी०एस०पी०</b>									
				450.01				120 हेक्टेयर	

6	नाबार्ड सिंचाई निर्माण	सोलर लिफ्ट, चैकडेम, पाइप लाइन, एवं सूखम सिंचाई योजनाओं का निर्माण, क्षतिश्रस्त योजनाओं का जीर्णोद्धार / सुटुलीकरण कर सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना तथा जल संरक्षण एवं संबर्द्धन का कार्य।	सोलर लिफ्ट, चैकडेम, पाइप लाइन, एवं सूखम सिंचाई योजनाओं का निर्माण, क्षतिश्रस्त योजनाओं का जीर्णोद्धार / सुटुलीकरण कर सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना तथा जल संरक्षण एवं संबर्द्धन का कार्य।	-	4000.00	15 सोलर पम्पसेट, 100 चैक डेम, 80 रिचार्ज शापट तथा 15 किमी० सिंचाई पाइप लाइन का निर्माण।	25 सोलर पम्पसेट, 100 चैक डेम, 80 रिचार्ज शापट तथा 15 किमी० सिंचाई पाइप लाइन का निर्माण।	230 है० सिंचन क्षमता का सूजन	1 वर्ष
7	लघु सिंचाई योजनाओं का अनुरक्षण	सुनिश्चित सिंचन क्षमता का उपयोग योजनाओं की सामान्य मरम्मत एवं अनुरक्षण	सुनिश्चित सिंचन क्षमता का उपयोग योजनाओं की सामान्य मरम्मत एवं अनुरक्षण	700.00	-	225 क्षतिग्रस्त लघु सिंचाई योजनाओं का जीर्णोद्धार / पुनरोद्धार	200 क्षतिग्रस्त लघु सिंचाई योजनाओं का जीर्णोद्धार / पुनरोद्धार	हास सिंचन क्षमता की पुनर्स्थापन।	1 वर्ष
8	सोलर पम्प सतही लिफ्ट योजना (पर्वतीय क्षेत्रों के लिए)	पर्वतीय क्षेत्रों में जहाँ पर लघु एवं सीमांत कृषकों की कृषि भूमि उपलब्ध जल खोतों से ऊर्ध्वाई पर स्थित है में सोलर लिफ्ट योजनाओं के निर्माण से सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना	पर्वतीय क्षेत्रों में जहाँ पर लघु एवं सीमांत कृषकों की कृषि भूमि उपलब्ध जल खोतों से ऊर्ध्वाई पर स्थित है में सोलर लिफ्ट योजनाओं के निर्माण से सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना	-	200.00	10 सोलर लिफ्ट योजनाओं का निर्माण।	10 सोलर लिफ्ट योजनाओं का निर्माण।	45 है० सिंचन क्षमता का सूजन	1 वर्ष
9	भूजल संरक्षण / सम्बर्द्धन हेतु पुर्णभरण एवं संग्रहण योजनाओं का निर्माण।	सभी किटिकल विकासखण्डों में भूजल के पुर्णभरण हेतु रिचार्ज शापट तथा पर्वतीय क्षेत्रों में भू-कठाव को रोकने, जल संरक्षण एवं सम्बर्द्धन हेतु चैकडेम तथा छोटे तालाबों का निर्माण।	सभी किटिकल विकासखण्डों में भूजल के पुर्णभरण हेतु रिचार्ज शापट तथा पर्वतीय क्षेत्रों में भू-कठाव को रोकने, जल संरक्षण एवं सम्बर्द्धन हेतु चैकडेम तथा छोटे तालाबों का निर्माण।	-	200.00	09 चैक डेम, 03 तालाब तथा 02 रिचार्ज शापट का निर्माण	08 चैक डेम, 02 तालाब तथा 02 रिचार्ज शापट का निर्माण	भूजल संबर्द्धन, भूमि कठाव की रोकथाम, जल संरक्षण, भूजल का पुर्णभरण।	1 वर्ष
10	द्विप/सिंकलरों निर्माण	विभाग द्वारा निर्मित सिंचाई योजनाओं पर जल का अपव्यय न्यून किये जाने, सिंचाई दक्षता में वृद्धि एवं जल की कम उपलब्धता वाले क्षेत्रों में सूखम सिंचाई प्रणाली का विकास	विभाग द्वारा निर्मित सिंचाई योजनाओं पर जल का अपव्यय न्यून किये जाने, सिंचाई दक्षता में वृद्धि एवं जल की कम उपलब्धता वाले क्षेत्रों में सूखम सिंचाई प्रणाली का विकास	-	100.00	-	-	30 द्विप/सिंकलरों का निर्माण	सिंचाई दक्षता में वृद्धि
11	डी०पी०आर० निर्माण	विभागीय योजनाओं के डी०पी०आर० निर्माण हेतु	विभागीय योजनाओं के डी०पी०आर० निर्माण हेतु	10.00	-	-	-	-	-
12	लघु सिंचाई अधिकान	अधिकान, नियोजन, प्रशासन	अधिकान, नियोजन, प्रशासन	4485.00	-	-	-	-	-
13	सलाहकार समिति	अधिकान, नियोजन, प्रशासन	अधिकान, नियोजन, प्रशासन	22.40	-	-	-	-	-
	योग राज्य सेक्टर	5217.40	5170.02					531 है०वेटर	

	केन्द्रपोषित योजना						
14	प्रधानमंत्री योजना।	सिंचाई कृषि सिंचाई	सुविधा हेतु पार्सलाईन/ गूल, हौज तथा छोटे विधर का निर्माण	-	11100.00	190 सिंचाई हौज, हौज एवं 180 किमी०	235 सिंचाई हौज, 180 किमी० गूल/पार्सलाईन तथा 01 छोटे गेटेड विधर का निर्माण
15	प्रधानमंत्री योजना—हर (भूजल)	कृषि खेत को पानी	सिंचाई सोलर पम्पसेट का निर्माण कर सिंचाई सुविधा प्रदान करना	-	550.00	-	55 सोलर पम्पसेट का निर्माण
16	लघु सिंचाई संगणना		लघु सिंचाई योजनाओं, जल निकाय, वृहत् व मध्यम योजना तथा स्थिंग की संगणना एवं साथियोंकी प्रकोष्ठ कार्मिकों का अधिभान व्यय	385.00	-	-	-
	योग केन्द्रपोषित योजना			385.00	11650.00		6250 हैक्टेयर
	केन्द्रीय सेवक्टर योजना						
17	प्रधानमंत्री किसान फर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान योजना (पी०एम—कुमुम)		व्यवितरण कृषकों के संचालित डीजल पम्पसेटों को सोलर पम्पसेटों से परिवर्तित करना	-	500.00	338 डीजल पम्पसेटों का ऊर्जाकरण	1500 डीजल पम्पसेटों का ऊर्जाकरण
	योग केन्द्र सेवक्टर योजना			-	500.00		
	योग लघु सिंचाई			5602.40	17320.02		6781 हैक्टेयर 1.10 प्रतिशत अतिरिक्त सिंचन क्षमता का सुजन

## सतत विकास लक्ष्यों हेतु प्रारूप :-

क्र0सं0	SDG संकेतक	01–04–2023 की स्थिति (भौतिक स्थिति)	31.03.2024 की संभावित स्थिति (भौतिक)	परिकलिप्त (प्रोजेकटेड) आउटपुट वर्ष 2024–25	परिकलिप्त (प्रोजेकटेड) आउटकम वर्ष 2024–25
1	SDG- 2	51 सोलर लिफ्ट, 186 सोलर बोरिंग पम्पसेट, 455 आर्टीजन कूप, 56625 बोरिंग पम्पसेट, 41467 हौज, 842 भूस्तरीय पम्पसेट, 731 मध्यम / गहरे नलकूप, 33 छोटे गेटेट विधर, 31929 किमी० सिंचाई गूल, 1230 हाईड्रम यूनिट, एवं 553642 हेवेयर सिंचन क्षमता का सुजन	25 सोलर लिफ्ट योजना, 109 चैक डेम, 03 तालाब, 82 रिचार्ज शाफ्ट, 05 आर्टीजन कूप, 220 सिंचाई हौज, 216 किमी० सिंचाई गूल / पाईपलाईन, 01 छोटा गूल / पाईपलाईन, 01 छोटा गेटेड विधर, 30 ड्रिप / स्प्रिंकलरों का निर्माण, 200 क्षतिप्रस्त लघु सिंचाई जीर्णद्वार / सुदृढीकरण तथा 1500 डीजल पम्पसेटों का ऊर्जीकरण	90 सोलर पम्पसेट 108 चैक डेम, 08 आर्टीजन कूप, 02 छोटे तालाब, 96 रिचार्ज शाफ्ट, 275 सिंचाई हौज, 215 किमी० सिंचाई गूल / पाईपलाईन, 01 छोटा गेटेड विधर, 30 ड्रिप / स्प्रिंकलरों का निर्माण, 200 क्षतिप्रस्त लघु सिंचाई जीर्णद्वार / सुदृढीकरण तथा 1500 डीजल पम्पसेटों का ऊर्जीकरण	6781 हेवेयर अतिरिक्त सिंचन क्षमता का सुजन