

Outcome Budget आउटकम बजट

Department विभाग	उरेडा	Financial Year वित्तीय वर्ष	2025-2026
-------------------------	-------	------------------------------------	------------------

S.N.	Scheme Type	No of Schemes	Revenue Budget (INR Lakh)	Capital Budget (INR Lakh)
1	State Sector Schemes	12	9,281.00	10,541.00
	Total	12	9,281.00	10,541.00

Scheme योजना

सोलर वाटर हीटिंग संयंत्र(अनुदान)।

Scheme Type

State Sector Schemes

योजना का उद्देश्य

सौर तापीय ऊर्जा से गर्म पानी की व्यवस्था से विद्युत बचत।

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh)

Revenue

150

Capital

0

Output	Output Indicator with Target						Outcome	Outcome Indicator with Target					
सोलर वाटर हीटिंग संयंत्रों की स्थापना।	SN	Indicator	Unit	Actual 31- Mar-2024	Expected 31- Mar-2025	Projected 2025-2026	1.57 मिलियन यूनिट वार्षिक विद्युत बचत	SN	Indicator	Unit	Actual 31- Mar-2024	Expected 31- Mar-2025	Projected 2025-2026
	1	संयंत्रों की संख्या	संख्या	407	380	407		1	सोलर संयंत्रों से बिजली बचत	लीटर प्रति दिन	4500	4000	4500

आउटकम रणनीति

सो0वा0ही0 की स्थापना से 20.25 लाख विद्युत यूनिट की बचत होगी एवं उपयोग हेतु गर्म पानी जन सामान्य को उपलब्ध होगा।

Scheme योजना

सोलर वाटर हीटिंग संयंत्र

Scheme Type

State Sector Schemes

योजना का उद्देश्य

सौर तापीय ऊर्जा से गर्म पानी की व्यवस्था से विद्युत बचत

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh)

Revenue

0

Capital

0.001

Output	Outcome	Outcome Indicator with Target					
सोलर वाटर हीटिंग संयंत्रों की स्थापना।	0.39 मिलियन यूनिट वार्षिक विद्युत बचत	SN	Indicator	Unit	Actual 31-Mar-2024	Expected 31-Mar-2025	Projected 2025-2026
		1	सोलर संयंत्रों से बिजली बचत	लीटर प्रति दिन	1.783	1.50	2.19

आउटकम रणनीति

सो0वा0ही0 की स्थापना से 29.61 लाख विद्युत यूनिट की बचत होगी एवं उपयोग हेतु गर्म पानी जन सामान्य को उपलब्ध होगा।

Scheme योजना

रूफटाप सोलर पावर प्लांट (अनुदान)

Scheme Type

State Sector Schemes

योजना का उद्देश्य

सौर ऊर्जा से विद्युत उत्पादन।

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh)

Revenue

7350

Capital

0

Output	Output Indicator with Target					Outcome	Outcome Indicator with Target						
छत पर 19.40 मेगावाट सोलर पावर प्लाण्ट की स्थापना से सौर विद्युत उत्पादन।	SN	Indicator	Unit	Actual 31- Mar-2024	Expected 31- Mar-2025	Projected 2025-2026	वार्षिक 7.96 मिलियन विद्युत उत्पादन से 7375 मीट्रिक टन कार्बन डाई आक्साईड का उत्सर्जन में कमी आयेगी।	SN	Indicator	Unit	Actual 31- Mar-2024	Expected 31- Mar-2025	Projected 2025-2026
	1	लाभार्थियों की संख्या	संख्या	1387	1725	1500		1	विद्युत् उत्पादन	मेगावाट	8240	45.40	40.0

आउटकम रणनीति

राज्य में 114.21 मिलियन यूनिट विद्युत उत्पादन होगा एवं 97787 मैट्रिक टन कार्बन डाईआक्साईड के उत्सर्जन कम होगा।

Scheme योजना

ग्रिड कनेक्टेड सोलर पावर प्लांट।

Scheme Type

State Sector Schemes

योजना का उद्देश्य

सौर ऊर्जा से विद्युत उत्पादन।

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh)

Revenue

0

Capital

4267

Output	Output Indicator with Target					Outcome	Outcome Indicator with Target						
सौर ऊर्जा से 25 मेगावाट	SN	Indicator	Unit	Actual 31- Mar-2024	Expected 31- Mar-2025	Projected 2025-2026	32.85 मिलियन वार्षिक विद्युत	SN	Indicator	Unit	Actual 31- Mar-2024	Expected 31- Mar-2025	Projected 2025-2026

Output	Output Indicator with Target						Outcome	Outcome Indicator with Target					
विद्युत उत्पादन।	SN	Indicator	Unit	Actual 31-Mar-2024	Expected 31-Mar-2025	Projected 2025-2026	ुत उत्पादन।	SN	Indicator	Unit	Actual 31-Mar-2024	Expected 31-Mar-2025	Projected 2025-2026
	1	सोलर पॉवर प्लांट की संख्या	संख्या	130	344			1	सोलर चालित विद्युत् उत्पादन	मेगावाट	21	16	16

आउटकम रणनीति

राज्य के शासकीय भवनों में सो0पा0प्ला0 की स्थापना 36.50 मिलियन विद्युत का उत्पादन होगा।

Scheme योजना

सोलर स्ट्रीट लाईट।

Scheme Type

State Sector Schemes

योजना का उद्देश्य

ग्रामीण क्षेत्र में सौर स्ट्रीट लाइट की स्थापना

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh)

Revenue

0

Capital

3120

Output	Output Indicator with Target						Outcome
ग्रामीण क्षेत्र में 64312 सौर स्ट्रीट लाइट की स्थापना	SN	Indicator	Unit	Actual 31-Mar-2024	Expected 31-Mar-2025	Projected 2025-2026	ग्रामीण क्षेत्र में 64312 सौर स्ट्रीट लाइट की स्थापना
	1	सोलर स्ट्रीट लाइट की संख्या	संख्या	26390	250	64312	

आउटकम रणनीति

राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों में पथ प्रकाश हेतु सो0 स्ट्रीट लाईट की स्थापना से जन सामान्य को लाभ होगा

Scheme योजना

उत्तराखण्ड राज्य सौर नीति-2023 के अन्तर्गत उपलब्ध विभिन्न प्रोत्साहन की प्रतिपूर्ति हेतु।

Scheme Type

State Sector Schemes

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh)

Revenue

200

Capital

0

Output	Outcome
विद्युत उत्पादन	वार्षिक विद्युत उत्पादन।

आउटकम रणनीति

सौर ऊर्जा लगाये जाने हेतु जन सामान्य में जागरूकता आयेगी इससे अधिक से अधिक जन सामान्य अक्षय ऊर्जा के उपयोग हेतु अग्रसार होगा।

Scheme योजना

राज्य स्तरीय ऊर्जा पार्क (अनुरक्षण)

Scheme Type

State Sector Schemes

योजना का उद्देश्य

अक्षय ऊर्जा योजनाओं के सम्बन्ध में जागरूक करने हेतु राज्य स्तरीय ऊर्जा पार्क का अनुरक्षण।

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh)

Revenue

0

Capital

30

Output	Outcome
राज्य स्तरीय ऊर्जा पार्क में स्थापित अक्षय ऊर्जा संयंत्रों से जन सामान्य को अक्षय ऊर्जा/सौर ऊर्जा संयंत्रों के सम्बन्ध में व्यापक प्रचार प्रसार होगा।	राज्य स्तरीय ऊर्जा पार्क में स्थापित अक्षय ऊर्जा संयंत्रों से जन सामान्य को अक्षय ऊर्जा/सौर ऊर्जा संयंत्रों के सम्बन्ध में व्यापक प्रचार प्रसार होगा।

आउटकम रणनीति

ऊर्जा पार्क में भ्रमण करने वाले आगन्तुकों हेतु पार्क के अनुरक्षण कार्य से जन सामान्य को पार्क भ्रमण में सुविधा होगी।

Scheme योजना

ऊर्जा संरक्षण हेतु।

Scheme Type

State Sector Schemes

योजना का उद्देश्य

सुपर ई0सी0बी0सी0 भवन निर्माण।

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh)

Revenue

0

Capital

350

Output	Outcome
ऊर्जा दक्ष भवन का निर्माण से राज्य के शासकीय एवं गैर शासकीय भवन निर्माताओं को ऊर्जा दक्ष भवन के निर्माण हेतु जानकारी प्राप्त होगी।	ऊर्जा दक्ष भवन का निर्माण से राज्य के शासकीय एवं गैर शासकीय भवन निर्माताओं को ऊर्जा दक्ष भवन के निर्माण हेतु जानकारी प्राप्त होगी एवं प्रचार प्रसार एवं जागरूकता होगी।

आउटकम रणनीति

राज्य में प्रथम ईसीबीसी भवन के निर्माण सेजन-सामान्य में ऊर्जा संरक्षण की आधुनिकतम तकनीकी की जानकारी प्राप्त होने से जन-सामान्य द्वारा ईसीबीसी बिल्डिंग कोड के अनुसार भवन निर्माण हेतु तकनीकी प्राप्त होगी

Scheme योजना

जल विद्युत कार्यक्रम लघु जल विद्युत योजनाओं की स्थापना।

Scheme Type

State Sector Schemes

योजना का उद्देश्य

दूरस्थ ग्रामों में विद्युत आपूर्ति।

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh)

Revenue

381

Capital

0

Output	Output Indicator with Target						Outcome	Outcome Indicator with Target					
6.175 मेगावाट	SN	Indicator	Unit	Actual 31-	Expected 31-	Projected 2025-2026	242 मिलियन	SN	Indicator	Unit	Actual 31-	Expected 31-	Projected 2025-2026

Output	Output Indicator with Target					Outcome	Outcome Indicator with Target						
विद्युत उत्पादन।			Mar-2024	Mar-2025		यूनिट			Mar-2024	Mar-2025			
	1	स्थापित लघु विद्युत् योजनाओं की संख्या	संख्या	1	11	9	वार्षिक विद्युत् उत्पादन	1	कुल विद्युत् उत्पादन	मेगावाट	1570	32320	11830

आउटकम रणनीति

उरेडा द्वारा अविद्युतीकृत क्षेत्रों में 10 लघु जल विद्युत परियोजना के निर्माण एवं अनुरक्षण किये जाने से जन सामान्य को निर्बाध रूप से विद्युत सुविधा उपलब्ध होगी

Scheme योजना

प्रशासनिक व्यय कार्मिकों का वेतन, गेच्युटी एवं नकदीकरण।

Scheme Type

State Sector Schemes

योजना का उद्देश्य

अक्षय ऊर्जा स्रोतों के चिन्हांकन एवं दोहन हेतु सेवाएँ प्रदान करना।

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh)

Revenue

1200

Capital

0

Output	Output Indicator with Target					Outcome	
अक्षय ऊर्जा स्रोतों के चिन्हांकन एवं दोहन हेतु सेवाएँ प्रदान करना।	SN	Indicator	Unit	Actual 31-Mar-2024	Expected 31-Mar-2025	Projected 2025-2026	अक्षय ऊर्जा स्रोतों के चिन्हांकन एवं दोहन हेतु सेवाएँ प्रदान करना।
	1	कार्मिकों की संख्या	संख्या	119	119	148	

आउटकम रणनीति

उरेडा द्वारा अक्षय ऊर्जा के दोहन हेतु संचालित योजनाओं के पर्यवेक्षण/अनुश्रवण हेतु कार्मिकों को वेतन

Scheme योजना सोलर हाई मास्ट **Scheme Type** State Sector Schemes

योजना का उद्देश्य राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों में पथ प्रकाश हेतु सोलर हाई मास्ट की स्थापना से जन सामान्य को लाभ होगा

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh) Revenue 0 Capital 1774

Output	Outcome
राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों में पथ प्रकाश हेतु सोलर हाई मास्ट 5074 संख्या की स्थापना से जन सामान्य को लाभ होगा	राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों में पथ प्रकाश हेतु सोलर हाई मास्ट 5074 संख्या की स्थापना से जन सामान्य को लाभ होगा

आउटकम रणनीति

राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों में पथ प्रकाश हेतु सोलर हाई मास्ट की स्थापना से जन सामान्य को लाभ होगा

Scheme योजना मुख्यमंत्री सौर स्वरोजगार योजना **Scheme Type** State Sector Schemes

योजना का उद्देश्य सौर ऊर्जा से विद्युत उत्पादन के साथ-साथ स्वरोजगार उत्पादन

Proposed for 2025-2026 (INR Lakh) Revenue 0 Capital 1000

Output	Outcome
सोलर पावर प्लांट से उत्पादित विद्युत की निकासी तंत्र को सुदृढ़ करना ।	सौर ऊर्जा से विद्युत उत्पादन के साथ-साथ स्वरोजगार उत्पादन

आउटकम रणनीति

सौर ऊर्जा से विद्युत उत्पादन के साथ-साथ स्वरोजगार उत्पादन

