

आउटकम बजट 2024-25 का प्रारूप

विभाग का नाम:- उत्तराखण्ड अक्षय ऊर्जा विकास अभिकरण (उरेडा)

विभाग के अन्तर्गत प्रस्तावित प्रमुख एस0डी0जी0 संकेतक सं0 07 (आधुनिक/ स्वच्छ ऊर्जा स्रोतों से विद्युत उत्पादन)

(धनराशि रू0 लाख रूपये में)

योजना का नाम	योजना का उद्देश्य	आउट ले/बजट		1-4-2023 की वास्तविक स्थिति (भौतिक)	31-3-2024 की सम्भावित स्थिति (भौतिक)	परिकल्पित (प्रोजेक्टड) आउटपुट वर्ष 2024-25	परिकल्पित (प्रोजेक्टड) आउटकम वर्ष 2024-25	आउटकम हेतु सम्भावित समयावधि
		राजस्व	पूँजीगत					
सोलर इनर्जी योजनाओं से विद्युत उत्पादन	सौर तापीय ऊर्जा से गर्म पानी की व्यवस्था से विद्युत बचत	150.00	0.00	25.294 लाख ली0प्र0दि0	25.654 लाख ली0प्र0दि0	50000 लीटर प्रतिदिन क्षमता सोलर वाटर हीटिंग संयंत्रों की स्थापना।	2.25 मिलियन यूनिट वार्षिक विद्युत बचत	एक वर्ष
सोलर पावर प्लांट	सौर ऊर्जा से विद्युत उत्पादन	880.00	0.00	0.00	5882KW	5500कि0वा0 क्षमता के सोलर पावर प्लांट की स्थापना पर लाभार्थियों को राज्य अनुदान निर्गत।	7.80 मिलियन यूनिट वार्षिक विद्युत उत्पादन	एक वर्ष
ग्रिड सोलर पावर प्लांट	शासकीय विभागों में ग्रिड कनेक्टेड सोलर पावर प्लांट	0.00	10000.00	2918.50KW	2918.50KW	शासकीय भवनों में 16 मेगावाट सम्मिलित क्षमता सोलर पावर प्लांट की स्थापना	22.42 मिलियन यूनिट वार्षिक विद्युत उत्पादन	
उत्तराखण्ड राज्य सौर ऊर्जा नीति-2023 के अन्तर्गत प्राविधान बिन्दु सं0 9.1.8 के अनुसार बजटीय सहायता		800.00	0.00	0.00	0.00	सोलर पावर प्लांट की सोलर पालिसी के अन्तर्गत स्थापना हेतु		एक वर्ष
जल विद्युत कार्यक्रम लघु जल विद्युत योजनाओं की स्थापना	दूरस्थ ग्रामों में विद्युत आपूर्ति	1111.56	0.00	5.42 मेगावाट	5.42 मेगावाट	6.150 मेगावाट क्षमता के लघु जल विद्युत परियोजना की स्थापना	32.32 मिलियन यूनिट वार्षिक विद्युत उत्पादन	एक वर्ष
प्रशासनिक व्यय कार्मिकों का वेतन, गेच्युटी एवं नकदीकरण।	अक्षय ऊर्जा स्रोतों के चिन्हांकन एवं दोहन हेतु सेवाएं प्रदान करना।	1454.00	0.00	-	-	अक्षय ऊर्जा स्रोतों के चिन्हांकन एवं दोहन हेतु 119 कार्मिकों के माध्यम से सेवाएं प्रदान करना।	अक्षय ऊर्जा स्रोतों के चिन्हांकन एवं दोहन हेतु सेवाएं प्रदान करना।	एक वर्ष
बायोमास	पिरूल एवं बायोमास आधारित परियोजनाओं के अध्ययन एवं विकास	0.01	0.00				अक्षय ऊर्जा कार्यक्रम का प्रचार प्रसार एवं जागरूकता होगी	एक वर्ष
ऊर्जा संरक्षण हेतु	सुपर ईसीबीसी भवन का निर्माण	0.00	100.00				अक्षय ऊर्जा कार्यक्रम का प्रचार प्रसार एवं जागरूकता होगी	एक वर्ष
योग		4395.57	10100.00					

14495.57

नोट :

- (1) 100 लीटर प्रतिदिन क्षमता के संयंत्र से वर्षवार (250 दिन के उपयोग) में 4.5 यूनिट प्रतिदिन की दर से 270000 ली0प्रति0 क्षमता के संयंत्रों से 4.05 लाख यूनिट की बचत प्रस्तावित है।
- (2) 1000 किलोवाट क्षमता के सोलर पावर प्लांट से प्रतिवर्ष 15 लाख यूनिट (1.5 मिलियन यूनिट) औसतन उत्पादन होता है।
- (3) 1000 किलोवाट लघु जल विद्युत परियोजना से वर्ष भर में @60%CUF पर 5.25 मिलियन यूनिट का औसतन उत्पादन होता है।

2024–2025 का प्रारूप

विभाग का नाम:— उत्तराखण्ड अक्षय ऊर्जा विकास अभिकरण (उरेडा)

विभाग के अन्तर्गत प्रस्तावित प्रमुख एस0डी0जी0 संकेतक सं0 07 (आधुनिक/ स्वच्छ ऊर्जा स्रोतों से विद्युत उत्पादन)

क्र0 सं0	SDG संकेतक	1–4–2023 की स्थिति (भौतिक स्थिति)	31–3–2024 की सम्भावित स्थिति (भौतिक)	परिकल्पित आउटपुट (भौतिक स्थिति) वर्ष 2024–25	परिकल्पित आउटकम (भौतिक स्थिति) वर्ष 2024–25
1	सोलर वाटर हीटिंग संयंत्र	25.654 लाख ली0प्र0दि0	29.134 लाख ली. प्रतिदिन क्षमता सोलर वाटर हीटिंग संयंत्रों की स्थापना।	50000 हजार ली. प्रतिदिन क्षमता सोलर वाटर हीटिंग संयंत्रों की स्थापना।	2.25 मिलियन यूनिट वार्षिक विद्युत बचत
2	सौर ऊर्जा से विद्युत उत्पादन	2918.50 किलोवाट विद्युत उत्पादन	7062 किलोवाट विद्युत उत्पादन	शासकीय भवनों में सम्मिलित क्षमता 16000 किलोवाट सोलर पावर प्लान्ट्स की स्थापना	22.42 मिलियन यूनिट वार्षिक विद्युत उत्पादन
3	लघु जल विद्युत योजनाओं की स्थापना	5.42 मेगावाट विद्युत उत्पादन	5.42 मेगावाट विद्युत उत्पादन	6.15 किलोवाट क्षमता के लघु जल विद्युत परियोजना की स्थापना।	32.32 मिलियन यूनिट वार्षिक विद्युत उत्पादन

--	--	--

by
