

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- ऊर्जा विभाग

विभागाध्यक्ष- सचिव,छत्तीसगढ़ शासन,ऊर्जा विभाग

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियां 2015-16	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
1	दीनदयाल उपाध्याय ग्रामीण विद्युतीकरण योजना	प्रत्येक आवास तक विद्युत सुविधा उपलब्ध कराना	600000	10 जिलों में लगभग 350 अविद्युतीकृत ग्रामों का विद्युतीकरण	
2	एकल बत्ती कनेक्शन हेतु अनुदान	गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वालों के एकलबत्ती कनेक्शन के लिए निःशुल्क विद्युत प्रदाय	2690000	लाभांवित हितग्राही-1758000	
3	05 एच.पी. कृषि पंपों को निःशुल्क विद्युत प्रदाय हेतु अनुदान	5 एच.पी. तक कृषि पंपों को निःशुल्क विद्युत प्रदाय	12300000	लाभांवित हितग्राही-271025	
4	कृषि पंपों का ऊर्जाकरण	कृषकों के कृषि पंपों तक विद्युत प्रदाय करना सिंचाई हेतु अधोसंरचना का विकास	1556000	20000 कृषि पंपों का ऊर्जाकरण 20000 हितग्राहियों का लक्ष्य	
5	शासकीय स्कूलों, अस्पतालों एवं आंगनबाड़ियों तक विद्युतिकरण	स्कूलों एवं अस्पतालों को विद्युतिकृत करना	300000	2500 स्कूलों, अस्पतालों एवं आंगनबाड़ियों का विद्युतिकरण	
6	मुख्यमंत्री शहरी विद्युतिकरण योजना	शहरी क्षेत्र में विद्युत व्यवस्था का सुदृढीकरण	500000	राज्य के शहरी क्षेत्र में विद्युत संबंधित अधोसंरचना का सुदृढीकरण	
7	मुख्यमंत्री मजरा टोला योजना	मजरे टोलो में विद्युतीकरण करना	500000	मजरे टोलो में विद्युतिकरण करने का लक्ष्य	
8	एकीकृत विद्युत विकास योजना	प्रत्येक ग्रामीण घर तक विद्युत सुविधा उपलब्ध कराना	600000	10 जिलों के लगभग 350 ग्रामों का विद्युतीकरण	
9	उपभोक्ताओं को विद्युत शुल्क में राहत हेतु सब्सिडी	प्रदेश के नागरिकों को विद्युत शुल्क में राहत हेतु राजसहायता	4500000	प्रदेश के सभी विद्युत उपभोक्ता	

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- ऊर्जा विभाग

विभागाध्यक्ष- कार्यपालिक निदेशक, क्रेडा

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियां 2015-16	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
1	सौर ऊर्जा आधारित योजनाओं हेतु अनुदान	सौर ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना	200000	कुल 5170 किलोवाट सौर ऊर्जा का उत्पादन 1. सौर घरेलू प्रकाश संयंत्र के 350 नग संयंत्रों की स्थापना 2. सौर सड़क प्रकाश संयंत्र के 350 नग संयंत्रों की स्थापना 3. सौर सामुदायिक संयंत्र के 100 नग संयंत्रों की स्थापना 4. सौर गर्म जल संयंत्र के 3.00 लाख लि/दिन क्षमता के संयंत्रों की स्थापना 5. सोलर स्टैण्ड अलोन सिस्टम के 8000 किलोवाट क्षमता के सौर संयंत्रों की स्थापना 6. आदिवासी छात्रावासों/आश्रम का विद्युतीकरण एवं 100 छात्रावासों का सौर विद्युतीकरण	
2	बायो एनर्जी आधारित कार्यक्रम	गैर-पारंपरिक ऊर्जा स्रोतों का उपयोग	40000	1. परिवारमूलक बायोगैस संयंत्र के 4000 बायोगैस संयंत्रों की स्थापना 2. संस्थागत बायोगैस संयंत्र के 510 क्यूबिक मीटर क्षमता के संयंत्र की स्थापना 3. बायोमोस गैसीफायर कुक स्टोव के 3000 नग बायोमास आधारित कुक स्टोव की स्थापना	
3	ग्रामीण ऊर्जा को अनुदान	अविद्युतिकृत ग्रामों/मजरोटोलो का सौर विद्युतीकरण, संधारण एवं संचालन	28000	125 अविद्युतिकृत ग्रामों/मजरोटोलो का सौर विद्युतीकरण, 1640 ग्रामों के संयंत्रों का संचालन व संधारण तथा आवश्यकतानुसार उन्नयन	
4	ऊर्जा संरक्षण	ऊर्जा संरक्षण अधिनियम का प्रचार-प्रसार व	25000		

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- ऊर्जा विभाग

विभागाध्यक्ष- कार्यपालिक निदेशक, क्रेडा

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियां 2015-16	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
		पारम्परिक सड़क बलितियों को ऊर्जा दक्ष बलितियों से बदलना		100 शासकीय/गैर-शासकीय भवनों का ऊर्जा अंकेक्षण	
5	सोलर लैम्प/सोलर स्टडी लैम्प का निःशुल्क प्रदाय	प्रदेश के 95 चयनित विकास खण्डों में परिवारों तथा छात्र/छात्राओं को सोलर लैम्प का निःशुल्क वितरण	50000	01 लाख परिवारों तथा 25 हजार छात्र/छात्राओं को सोलर लैम्प का निःशुल्क वितरण	
6	दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना	प्रत्येक आवास तक विद्युत सुविधा उपलब्ध कराने में सौर ऊर्जा का उपयोग	118000	100 अविद्युतीकृत ग्रामों में सौर ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना	
7	सोलर पंप हेतु सहायक अनुदान	सिंचाई हेतु सौर कृषि पंपों की स्थापना	298000	2000 सौर जल पंपों की स्थापना	
8	विद्यमान संयंत्रों की क्षमता उन्नयन व संधारण	स्थापित सौर ऊर्जा संयंत्रों का रखरखाव व विकास	100000		