

परिणामी बजट वर्ष 2020-21

विभाग- ऊर्जा विभाग

विभागाध्यक्ष- सचिव,छत्तीसगढ़ शासन,ऊर्जा विभाग

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	बजट प्रावधान 2020-21	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
1	पांच अश्वशक्ति तक के कृषि पंपों को निःशुल्क विद्युत प्रदाय हेतु अनुदान	पांच अश्वशक्ति तक के कृषि पंपों को निःशुल्क विद्युत प्रदाय करना	23000000	लगभग 414000 हितग्राही लाभान्वित	
2	एकल बत्ती कनेक्शनों को निःशुल्क विद्युत प्रदाय हेतु अनुदान	गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले परिवारों को एकल बत्ती कनेक्शन प्रदान करना	4000000	लगभग 2346000 हितग्राही लाभान्वित	
3	मुख्यमंत्री शहरी विद्युतीकरण योजना	शहरी क्षेत्र में विद्युत व्यवस्था का सुदृढीकरण	1350000	राज्य के शहरी क्षेत्र में विद्युत संबंधित अधोसंरचना का सुदृढीकरण	
4	मुख्यमंत्री मजरा-टोला विद्युतीकरण योजना	अविद्युतीकृत मजरा-टोला का विद्युतीकरण करना, इन मजरा-टोला में बी.पी.एल परिवारों को कनेक्शन प्रदाय करना	330650	प्रदेश के शेष लगभग 1500 मजरा-टोला का विद्युतीकरण	
5	ऊर्जा संरक्षण निधि से व्यय	ऊर्जा संरक्षण कार्यक्रम अंतर्गत प्रचार-प्रसार व ऊर्जा दक्ष लाईटों की स्थापना/प्रोत्साहन कार्य	10000	ऊर्जा संरक्षण एवं दक्षता कार्यक्रम का प्रचार-प्रसार व ऊर्जा दक्ष लाईटों की स्थापना/प्रोत्साहन का कार्य	
6	सौर ऊर्जा के अतिरिक्त अन्य गैर पारम्परिक स्रोत के प्रोत्साहन हेतु अनुदान	सौर ऊर्जा को छोड़कर अन्य गैर पारम्परिक स्रोत जैसे विण्ड मास्ट, वेस्ट टू एनर्जी, सूक्ष्म/अति सूक्ष्म जल विद्युत परियोजना, इंडस्ट्रियल वेस्ट सर्वे ट्रीटमेंट का कार्य	10000	सोलर कुकर, कांसन्ट्रैटेड सोलर थर्मल आधारित स्टीम कुकिंग संयंत्रों एवं एयर कंडीशनिंग संयंत्रों की स्थापना	
7	बायो एनर्जी आधारित कार्यक्रम	घरेलू/संस्थागत बायोगैस संयंत्र, बायोमास गैसीफायर कुक स्टोव्ह एवं बायोमास गैसीफायर की स्थापना	50000	3500 नग घरेलू बायोगैस एवं संस्थागत बायोगैस संयंत्र	
8	ऊर्जा शिक्षा अनुदान	प्रदेश में स्थापित ऊर्जा शिक्षा उद्यानों का संचालन एवं संधारण	50000	06 ऊर्जा शिक्षा उद्यानों का संचालन एवं संधारण	
9	सौर ऊर्जा आधारित योजनाओं हेतु अनुदान	सौर ऊर्जा आधारित विभिन्न योजनाओं जैसे रूफ टाप सोलर पावर प्लांट की स्थापना	250000		

परिणामी बजट वर्ष 2020-21

विभाग- ऊर्जा विभाग

विभागाध्यक्ष- सचिव,छत्तीसगढ़ शासन,ऊर्जा विभाग

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	बजट प्रावधान 2020-21	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
				577 किलोवॉट आफग्रिड, 500 नग हाई मास्ट, 100 नग सोलर टी.व्ही, 50 नग सोलर कोल्ड स्टोरेज एवं 14.25 मेगावॉट आनग्रिड सौर संयंत्र की स्थापना	
10	ग्रामीण ऊर्जा को अनुदान	सौर आदर्श ग्राम योजना अंतर्गत स्वास्थ्य केन्द्रों, शालाओं, ग्राम पंचायत भवनों का सौर विद्युतीकरण तथा चौक चौराहों पर प्रकाश व्यवस्था किया जाना	25000	27 जिलों में एक-एक ग्राम को सौर आदर्श ग्राम के रूप में विकसित किया जाना	
11	सौर सुजला योजनान्तर्गत सोलर पम्प हेतु सहायक अनुदान	शुद्ध पेयजल व्यवस्था हेतु सौर ऊर्जा चलित सोलर पम्पों की स्थापना सिंचाई हेतु सोलर कृषि पम्पों की स्थापना	5500000	पेयजल हेतु 224 नग सोलर पम्प 20000 नग सोलर कृषि पम्प	
12	विद्यमान संयंत्रों की क्षमता का उन्नयन व संधारण	विद्यमान संयंत्रों की क्षमता का उन्नयन और नियमित रखरखाव व संचालन	300000	प्रदेश में पूर्व से स्थापित सौर संयंत्रों का संचालन एवं संधारण कार्य	
13	दिव्यांगजन हेतु सौर चलित ट्राई सायकल योजना	दिव्यांगजन हेतु सौर चलित ट्राई सायकल प्रदाय	35100	300 नग सोलर ट्राई सायकल संयंत्र	
14	ऊर्जा विकास संस्था को सहायक अनुदान	वेतन/भत्ते एवं प्रशासनिक व्यय	230000	वेतन/भत्ते एवं प्रशासनिक व्यय	
15	छत्तीसगढ़ बायोप्यूल विकास प्राधिकरण(सीबीडीए)	सीबीडीए द्वारा जैव ऊर्जा अनुसंधान एवं गुणवत्ता परीक्षण प्रयोगशाला के स्थापना एवं संचालन	10000	1. संचालित प्रदर्शनी बायो डीजल संयंत्र की क्षमता उन्नयन व तकनीकी आधुनिकीकरण 2. राज्य स्तरीय एवं राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन 3. अखाद्य तेलीय बीजों के संग्रहण का प्रचार-प्रसार व स्थापना व्यय	
16	उदय योजनान्तर्गत अनुदान	विद्युत वितरण कंपनियों के कार्यकारी व वित्तीय स्थिति को सुदृढ़ता प्रदान करना	1989700	प्रदेश सरकार द्वारा वितरण कंपनी को होने वाली भविष्यगत हानि की वर्षवार प्रतिपूर्ति	

परिणामी बजट वर्ष 2020-21

विभाग- ऊर्जा विभाग

विभागाध्यक्ष- सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, ऊर्जा विभाग

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	बजट प्रावधान 2020-21	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
17	घरेलू विद्युत उपभोक्ताओं को विद्युत देयकों में राहत	राज्य के सभी घरेलू उपभोक्ताओं को प्रतिमाह खपत की गई 400 यूनिट तक की बिजली पर प्रभावशील विद्युत की दरों के आधार पर विद्युत देयक की राशि को आधा करना	8500000	लगभग 4700000 हितग्राही लाभान्वित	
18	कृषि पम्पों का ऊर्जाकरण	कृषि पम्पों के ऊर्जाकरण हेतु अधोसंरचना का विस्तार	1500000	10000 कृषि पम्पों का ऊर्जाकरण	
19	मुख्यमंत्री विद्युत अधोसंरचना विकास	गुणवत्ता युक्त बिजली की आपूर्ति सुनिश्चित करना	250000	15 नग 33/11 केव्ही नए उपकेन्द्र, 15 ट्रांसफार्मर की क्षमता वृद्धि, 20 नग 33/11 केव्ही उपकेन्द्र में अतिरिक्त ट्रांसफार्मर एवं आवश्यक लाइन निर्माण	
20	सोलर पम्प के माध्यम से नदी/एनीकटों के जल से तालाबों को भरने की योजना	प्रदेश के तालाबों में जल भराव की योजना	200000	सोलर पम्पों की स्थापना नदी/एनीकटों के समीप की जाकर जल को लिफ्ट कर अण्डरग्राउंड पाईप लाईन के माध्यम से 27 तालाबों को भरे जाने की योजना	
22	पी.एम. कुसुम योजना	ग्रिड कनेक्टेड सिंचाई पम्पों को सोलर संयंत्र से संचालित करने की योजना	1899000	1. पीएम कुसुम योजना के कम्पोनेंट बी अन्तर्गत 20000 स्टैंड अलोन सोलर सिंचाई पम्पों की स्थापना 2. पीएम कुसुम योजना के कम्पोनेंट सी अन्तर्गत 4000 ग्रिड कनेक्टेड सिंचाई पंपों का सोलर संयंत्र से संचालित करने ।	
23	स्काडा योजना	स्काडा एवं एडीएमएस स्थापना	610400	प्रथम चरण में उरला एवं सिलतरा में स्काडा की स्थापना हेतु 59.89 करोड़ एवं एडीएमएस की स्थापना हेतु राशि 1.15 करोड़	