

नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय

मांग संख्या 67

नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय

क. वसूलियों को घटाने के बाद, बजट आबंटन इस प्रकार है:

| (करोड़ रुपए) | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|------------------|-------------------|------------------|---------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| मुख्य शीर्ष | बजट 2009-2010 | | | संशोधित 2009-2010 | | | बजट 2010-2011 | | | |
| | आयोजना | आयोजना-भिन्न | जोड़ | आयोजना | आयोजना-भिन्न | जोड़ | आयोजना | आयोजना-भिन्न | जोड़ | |
| राजस्व | 597.20 | 11.00 | 608.20 | 539.65 | 13.32 | 552.97 | 944.70 | 10.50 | 955.20 | |
| पूंजी | 19.80 | ... | 19.80 | 19.80 | ... | 19.80 | 53.30 | ... | 53.30 | |
| जोड़ | 617.00 | 11.00 | 628.00 | 559.45 | 13.32 | 572.77 | 998.00 | 10.50 | 1008.50 | |
| 1. सचिवालय-आर्थिक सेवाएं | 3451 | 13.50 | 11.00 | 24.50 | 13.50 | 12.35 | 25.85 | 13.40 | 9.50 | 22.90 |
| नवीन तथा नवीकरणीय ऊर्जा | | | | | | | | | | |
| 2. ग्रिड अंतः सक्रिय और वितरित नवीकरणीय ऊर्जा | 2810 | 185.00 | ... | 185.00 | 170.69 | ... | 170.69 | 452.00 | ... | 452.00 |
| 3. ग्रामीण अनुप्रयोगों के लिए नवीकरणीय ऊर्जा | 2810 | 118.00 | ... | 118.00 | 116.27 | ... | 116.27 | 143.00 | ... | 143.00 |
| | 3601 | 10.00 | ... | 10.00 | 10.00 | ... | 10.00 | 20.00 | ... | 20.00 |
| | जोड़ | 128.00 | ... | 128.00 | 126.27 | ... | 126.27 | 163.00 | ... | 163.00 |
| 4. शहरी औद्योगिक तथा वाणिज्यिक अनुप्रयोगों के लिए नवीकरणीय ऊर्जा | 2810 | 74.80 | ... | 74.80 | 65.10 | ... | 65.10 | 25.00 | ... | 25.00 |
| | 3602 | 0.20 | ... | 0.20 | 0.20 | ... | 0.20 | ... | ... | ... |
| | जोड़ | 75.00 | ... | 75.00 | 65.30 | ... | 65.30 | 25.00 | ... | 25.00 |
| 5. नवीकरणीय ऊर्जा में अनुसंधान, अभिकल्पन तथा विकास | 2810 | 74.80 | ... | 74.80 | 62.61 | ... | 62.61 | 144.70 | ... | 144.70 |
| | 4810 | 0.20 | ... | 0.20 | 0.20 | ... | 0.20 | 3.30 | ... | 3.30 |
| | जोड़ | 75.00 | ... | 75.00 | 62.81 | ... | 62.81 | 148.00 | ... | 148.00 |
| 6. सहायक कार्यक्रम | | | | | | | | | | |
| 6.01 विदेशी सहायता (ईएपी) | 2810 | 8.00 | ... | 8.00 | 2.00 | ... | 2.00 | 3.00 | ... | 3.00 |
| 6.02 घरेलू सहायता | 2810 | 48.90 | ... | 48.90 | 39.03 | 0.97 | 40.00 | 42.60 | 1.00 | 43.60 |
| | जोड़ | 56.90 | ... | 56.90 | 41.03 | 0.97 | 42.00 | 45.60 | 1.00 | 46.60 |
| 7. अन्य व्यय | 2810 | 0.25 | ... | 0.25 | 0.25 | ... | 0.25 | 0.10 | ... | 0.10 |
| | 3601 | 1.75 | ... | 1.75 | 4.00 | ... | 4.00 | 0.90 | ... | 0.90 |
| | जोड़ | 2.00 | ... | 2.00 | 4.25 | ... | 4.25 | 1.00 | ... | 1.00 |
| 8. सार्वजनिक उद्यमों में निवेश | 4810 | 19.60 | ... | 19.60 | 19.60 | ... | 19.60 | 50.00 | ... | 50.00 |
| 9. पूर्वोत्तर क्षेत्र और सिक्किम के लिए एकमुश्त प्रावधान | 2552 | 62.00 | ... | 62.00 | 56.00 | ... | 56.00 | 100.00 | ... | 100.00 |
| कुल जोड़ | | 617.00 | 11.00 | 628.00 | 559.45 | 13.32 | 572.77 | 998.00 | 10.50 | 1008.50 |
| ख. सार्वजनिक उद्यमों में निवेश | विकास शीर्ष | बजट समर्थन | आं.ब.बा.सं. जोड़ | बजट समर्थन | आं.ब.बा.सं. जोड़ | बजट समर्थन | आं.ब.बा.सं. जोड़ | बजट समर्थन | आं.ब.बा.सं. जोड़ | बजट समर्थन |
| 8.01 भारतीय नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी | 12810 | 19.60 | 726.78 | 746.38 | 19.60 | 939.07 | 958.67 | 50.00 | 950.00 | 1000.00 |
| | जोड़ | 19.60 | 726.78 | 746.38 | 19.60 | 939.07 | 958.67 | 50.00 | 950.00 | 1000.00 |
| ग. आयोजना परियोजना* | | | | | | | | | | |
| 1. नवीन तथा नवीकरणीय ऊर्जा | 12810 | 558.00 | 726.78 | 1284.78 | 504.00 | 939.07 | 1443.07 | 900.00 | 950.00 | 1850.00 |
| 2. पूर्वोत्तर क्षेत्र | 22552 | 62.00 | ... | 62.00 | 56.00 | ... | 56.00 | 100.00 | ... | 100.00 |
| | जोड़ | 620.00 | 726.78 | 1346.78 | 560.00 | 939.07 | 1499.07 | 1000.00 | 950.00 | 1950.00 |
| * शहरी विकास मंत्रालय की मांगों में निर्माण कार्य परियोजना सहित। | | | | | | | | | | |
| मांग संख्या 101 | 12810 | 3.00 | ... | 3.00 | 0.55 | ... | 0.55 | 2.00 | ... | 2.00 |

- सचिवालय** : इसमें सचिवालय के व्यय हेतु प्रावधान किया जाता है।
- ग्रिड-अंतःसक्रिय और वितरित नवीकरणीय ऊर्जा** : पवन, लघु पनबिजली बायोमास शक्ति/सहउत्पादन, शहरी और औद्योगिक अपशिष्टों से ऊर्जा और सौर ऊर्जा में 2972 मे.वा. ग्रिड, अंतः सक्रिय शक्ति क्षमता वर्धन; 142 मे.वा. ई.क्यू. ऑफ ग्रिड/वितरित नवीकरणीय ऊर्जा प्रणालियां। (उपर्युक्त आंकड़ों में सौर मिशन के अंतर्गत संस्थापित किए जाने वाले 200 मे.वा. ग्रिड पावर और 32 मे.वा. इक्यू. ऑफ ग्रिड वितरित नवीकरणीय ऊर्जा शामिल है)।
- ग्रामीण अनुप्रयोगों हेतु नवीकरणीय ऊर्जा** : 1500 दूरस्थ गावों/उपग्रामों में डीआरपीएस सहित एसपीवी/अन्य आर ई प्रणालियों और उपस्करों; और पारिवारिक उपयोग के लिए 0.30 मिलियन मि³ (संख्या 1.5 लाख) की क्षमता वाले बायोगैस संयंत्र के माध्यम से आधारभूत बिजली/विद्युतीकरण सुविधा का प्रावधान शामिल है।
- शहरी, औद्योगिक और व्यावसायिक अनुप्रयोग के लिए नवीकरणीय ऊर्जा**: 1.00 मिलियन एम² सौर जल तापन प्रणाली का परिनियोजन हेतु सहायता; ऊर्जा किफायती भवनों का विकास (1 मिलियन वर्ग. मी. निर्मित क्षेत्र) और सौर शहरो (20) का विकास।
- नवीकरणीय ऊर्जा में अनुसंधान, अभिकल्पन और विकास**: नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा प्रौद्योगिकियों के विभिन्न आयामों पर अनुसंधान और विकास

- कार्यकलाप, एमएनआरई केन्द्रों/संस्थाओं (एसईसी, सी-वेट, और एनआईआरई) को सहायता; मानदंड और परीक्षण, नवीकरणीय ऊर्जा संसाधन मूल्यांकन। (जिसमें सौर मिशन के अंतर्गत किए जाने वाले अनुसंधान अभिकल्पन और विकास कार्यक्रम शामिल है)।
- सहायक कार्यक्रम** : इनमें नवीकरणीय ऊर्जा प्रणालियों की सूचना, प्रचार और विस्तार; अंतर्राष्ट्रीय संबंध, मानव संसाधन विकास और प्रशिक्षण सहित प्रशासन और मॉनीटरिंग, राज्यों और उद्योग को सहायता शामिल है। (जिसमें सौर मिशन के अंतर्गत किए जाने वाले मानव संसाधन विकास और प्रशिक्षण कार्यक्रम शामिल है)।
- अन्य व्यय**: 10वीं योजना कार्यक्रम के शेष बचे दायित्वों की पूर्ति के लिए।
- सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम में निवेश**: इसमें भारतीय नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी (इरेडा) जिसकी स्थापना विभिन्न नई और नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत परियोजनाओं एवं स्कीमों हेतु सहायता देने के लिए की गई थी, को इक्विटी सहायता प्रदान करने हेतु प्रावधान शामिल है।
- पूर्वोत्तर क्षेत्र और सिक्किम के लिए एकमुश्त प्रावधान**: इसमें मंत्रालय के विभिन्न कार्यक्रमों के अंतर्गत सिक्किम सहित पूर्वोत्तर क्षेत्र के राज्यों में परियोजनाओं के कार्यान्वयन हेतु केन्द्रीय वित्तीय सहायता का प्रावधान शामिल है।