

अनुदान संख्या 5 - नाभिकीय विद्युत स्कीमें
GRANT No. 5 - NUCLEAR POWER SCHEMES

		कुल अनुदान Total grant	वास्तविक व्यय Actual expenditure	बचत- Saving -
		(हजार रुपयों में) (In thousands of rupees)		
राजस्व :	Revenue:			
स्वीकृत -	Voted -			
मूल	Original	2382,59,00		
		2382,60,00	2321,32,86	-61,27,14
पूरक	Supplementary	1,00		
वर्ष के दौरान अभ्यर्पित राशि	Amount surrendered during the year			37,56,00
पूंजीगत :	Capital:			
स्वीकृत-	Voted-			
मूल	Original	1450,40,00		
		1450,41,00	398,26,23	-1052,14,77
पूरक	Supplementary	1,00		
वर्ष के दौरान अभ्यर्पित राशि	Amount surrendered during the year			1051,82,00

टीका और टिप्पणियां**Notes and comments**

1. अनुदान के राजस्व भाग में, बचतें/अधिक व्यय निम्नलिखित मुख्य शीर्ष के अंतर्गत हुई/हुआ :-

1. In the revenue section of the grant, savings/excess occurred under the following major head:-

(लाख रुपयों में)
(In lakhs of rupees)

शीर्ष	Head			
मुख्य शीर्ष "2801"	Major Head "2801"			
बिजली	Power			
मू.	O.	238259.00		
पू.	S.	1.00	234504.00	232132.86
पु.	R.	-3756.00		-2371.14

(I) "नाभिकीय विद्युत उत्पादन - ईंधन सामग्री सूची - केकेएनपी ईंधन" के अंतर्गत ₹8778.80 लाख की बचत (₹39900.00 लाख के स्वीकृत प्रावधान की तुलना में) विनिमय दर में परिवर्तन होने के कारण हुई।

(I) Under "Nuclear Power Generation - Fuel Inventory - KKNP Fuel" - saving of ₹8778.80 lakhs (against the sanctioned provision of ₹39900.00 lakhs) was due to exchange rate variation.

2. उपर्युक्त बचतें पुनर्विनियोग द्वारा प्रावधान को बढ़ाने के लिए आंशिक रूप से (₹4755.00 लाख) प्रयुक्त हो गईं जैसा कि “नाभिकीय विद्युत उत्पादन” के अंतर्गत निम्नलिखित शीर्षों के अंतर्गत नवम्बर, 2010 में ₹1.00 लाख का सांकेतिक पूरक अनुदान प्राप्त करते समय संसद को पहले ही सूचित कर दिया गया था:-

(I) “ईंधन सामग्री सूची” -

(का) “टीएपीएस के लिए बीडब्ल्यूआर ईंधन” - ₹318.75 लाख। तथापि, वास्तविक अधिक व्यय ₹252.56 लाख था।

(खा) “अन्य वेंट्रों के लिए पीएचडब्ल्यूआर ईंधन” - ₹3740.75 लाख। तथापि, वास्तविक अधिक व्यय ₹1665.05 लाख था।

(II) “अपशिष्ट प्रबंधन - तारापुर स्थित अपशिष्ट स्थिरीकरण संयंत्र का प्रचालनात्मक व्यय” - ₹337.75 लाख। तथापि, वास्तविक अधिक व्यय ₹333.36 लाख था।

(III) “राजस्थान परमाणु विद्युत केंद्र - प्रचालन और अनुक्षण” - ₹357.75 लाख। तथापि, वास्तविक अधिक व्यय ₹340.03 लाख था।

3. अनुदान के पूंजीगत भाग में, बचतें/अधिक व्यय निम्नलिखित मुख्य शीर्षों के अंतर्गत हुईं/हुआ :-

2. The above savings were partly (₹4755.00 lakhs) utilised for augmenting the provision by re-appropriation as already reported to Parliament while obtaining token supplementary grant of ₹1.00 lakh in November, 2010 under “Nuclear Power Generation” – under the following heads:-

(I) “Fuel Inventory”-

(A) “BWR Fuel for TAPS” – ₹318.75 lakhs. Actual excess, however, was ₹252.56 lakhs.

(B) “PHWR Fuel for other Stations” – ₹3740.75 lakhs. Actual excess, however, was ₹1665.05 lakhs.

(II) “Waste Management - Operational Expenses of Waste Immobilisation Plant at Tarapur” – ₹337.75 lakhs. Actual excess, however, was ₹333.36 lakhs.

(III) “Rajasthan Atomic Power Station - Operation and Maintenance” – ₹357.75 lakhs. Actual excess, however, was ₹340.03 lakhs.

3. In the capital section of the grant, savings/excess occurred under the following major heads:-

कुल अनुदान Total grant	वास्तविक व्यय Actual expenditure	बचत- Saving -
		(लाख रुपयों में) (In lakhs of rupees)

शीर्ष मुख्य शीर्ष “4801” बिजली परियोजनाओं पर पूंजीगत परिव्यय	Head Major Head “4801” Capital Outlay on Power Projects
मू.	O. 141640.00
पु.	R. -107990.00

33650.00 33618.16 -31.84

		कुल अनुदान Total grant	वास्तविक व्यय Actual expenditure	बचत- Saving -
				(लाख रुपयों में) (In lakhs of rupees)

मुख्य शीर्ष “6801”
बिजली परिजनाओं
के लिए कर्ज

Major Head “6801”
Loans for Power Projects

मू.	O.	3400.00	6209.00	6208.07	-0.93
पू.	S.	1.00			
पु.	R.	2808.00			

(I) ₹10.00 लाख का प्रावधान एक शीर्ष के अंतर्गत पूर्णतया अप्रयुक्त रहा।

(I) Provision of ₹10.00 lakhs remained wholly unutilised under one head.

(II) मुख्य शीर्ष “4801” - “नाभिकीय विद्युत उत्पादन - सार्वजनिक क्षेत्र के और अन्य उपक्रमों में निवेश - भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड” के अंतर्गत ₹108500.00 लाख की बचत (₹140000.00 लाख के स्वीकृत प्रावधान की तुलना में) विनिर्माण और असेम्बली के दौरान सामने आई प्रौद्योगिक कठिनाइयों को देखते हुए मुख्य कार्यकलापों को 2011-12 के लिए जमा किए जाने और पूर्तिकर्ताओं के उपलब्ध न होने की वजह से आदेशों को अंतिम रूप दिए जाने में विलम्ब होने के कारण हुई।

(II) Under Major Head “4801” – “Nuclear Power Generation - Investments in Public Sector and Other Undertakings - Bharatiya Nabhikiya Vidhyut Nigam Limited” - saving of ₹108500.00 lakhs (against the sanctioned provision of ₹140000.00 lakhs) was due to spillover of major activities to 2011-12 in view of technological difficulties encountered during manufacturing and assembly and delay in finalisation of orders owing to non-availability of suppliers.

4. (I) उपर्युक्त बचतें पुनर्विनियोग द्वारा प्रावधान को बढ़ाने के लिए आंशिक रूप से (₹2808.00 लाख) प्रयुक्त हो गईं जैसा कि मुख्य शीर्ष “6801” - “नाभिकीय विद्युत उत्पादन - केकेएनपी के लिए ईंधन” के अंतर्गत मार्च, 2011 में ₹1.00 लाख का सांकेतिक पूरक अनुदान प्राप्त करते समय संसद को पहले ही सूचित कर दिया गया था। तथापि, वास्तविक अधिक व्यय ₹2807.07 लाख था।

4. (I) The above savings were partly (₹2808.00 lakhs) utilised for augmenting the provision by re-appropriation as already reported to Parliament while obtaining token supplementary grant of ₹1.00 lakh in March, 2011 under Major Head “6801” – “Nuclear Power Generation - Fuel for KKNP”. Actual excess, however, was ₹2807.07 lakhs.

(II) बचतें मुख्य शीर्ष “4801” - “नाभिकीय विद्युत उत्पादन - फास्ट ब्रीडर रिएक्टर - फास्ट ब्रीडर रिएक्टर - आईजीसीएआर” के अंतर्गत अधिक व्यय द्वारा भी प्रतिसंतुलित हो गईं - ₹494.89 लाख का अधिक व्यय (₹1000.00 लाख के स्वीकृत प्रावधान की तुलना में) ओडीएस मिश्रधातु विकास ट्राइअंकशन फोर्ज्ड रिंग, फैंटोग्राफ मशीन और एकीकृत परीक्षण सुविधा की अधिप्राप्ति के लिए अतिरिक्त निधियों की आवश्यकता होने के कारण हुआ।

(II) Savings were also offset by excess under Major Head “4801” - “Nuclear Power Generation – Fast Breeder Reactors - Fast Breeder Reactor – IGCAR” – excess of ₹494.89 lakhs (against the sanctioned provision of ₹1000.00 lakhs) was due to requirement of additional funds towards procurement of ODS alloy development Triunction forged ring, phantograph machine and Integrated testing facility.