

**अनुदान संख्या 6 - नाभिकीय विद्युत स्कीमें**  
**GRANT No. 6-NUCLEAR POWER SCHEMES**

		कुल अनुदान Total grant	वास्तविक व्यय Actual expenditure	बचत- Saving-
(हजार रुपयों में) (In thousands of rupees)				
<b>राजस्व:</b>	<b>Revenue:</b>			
स्वीकृत-	Voted-			
मूल	Original	671,32,00		
पूरक	Supplementary	95,18,00		
वर्ष के दौरान अभ्यर्पित राशि	Amount surrendered during the year	766,50,00	761,76,84	-4,73,16
<b>पूंजीगत:</b>	<b>Capital:</b>			
स्वीकृत-	Voted-	2443,96,00	1430,49,87	-1013,46,13
वर्ष के दौरान अभ्यर्पित राशि	Amount surrendered during the year			1013,44,00

**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.	67132.00		
पू.	S.	9518.00		
		76650.00	76176.84	-473.16

(I) 540.48 लाख रु. का प्रावधान 'नाभिकीय विद्युत उत्पादन - राजस्थान परमाणु विद्युत केंद्र - नवीकरण और प्रतिस्थापन मूल्यहास निधि' के अंतर्गत राजस्थान परमाणु विद्युत केंद्र के लेखों की लेखापरीक्षा में मूल्यहास निधि के अंतर्गत अधिक व्यय की वसूली को प्रकट किए जाने के परिणामस्वरूप मूल्यहास के लिए किए गए प्रावधान को अभ्यर्पित किए जाने के कारण एक मामले में पूर्णतया अप्रयुक्त रहा।

(I) Provision of Rs.540.48 lakhs remained wholly unutilised in one case under "Nuclear Power Generation - Rajasthan Atomic Power Station - Renewals and Replacements Depreciation Fund" - due to surrender of provision made for depreciation as the Audit of accounts of Rajasthan Atomic Power Station revealed excess recovery under Depreciation Fund.

(II) 'नाभिकीय विद्युत उत्पादन' के अंतर्गत बचतें निम्नलिखित शीर्षों के अंतर्गत हुई:-

(II) Under "Nuclear Power Generation" - savings occurred under the following heads:-

(का) 'ईंधन सूची - अन्य केंद्रों के लिए पीएचडब्ल्यूआर ईंधन' - 4014.12 लाख रु. की बचत (54100.00 लाख रु. के स्वीकृत प्रावधान की तुलना में) आवश्यकता में कमी आने और विद्युत केंद्रों द्वारा पीएचडब्ल्यूआर ईंधन से संबंधित भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड से वास्तविक मांग के अनुसार किए जाने के कारण हुई।

(खा) 'राजस्थान परमाणु विद्युत केंद्र - मशीनरी और उपस्कर' - 103.94 लाख रु. की बचत (579.94 लाख रु. के स्वीकृत प्रावधान की तुलना में) लेखापरीक्षा अनुदेशों के अनुसार मशीनरी और उपस्कर के अंतर्गत प्रारंभ में दर्ज किए गए व्यय के संबंध में राजस्थान परमाणु विद्युत केंद्र-1 की बहियों में दर्ज राशि का समायोजन किए जाने के कारण हुई।

2. उपर्युक्त बचतें 'नाभिकीय विद्युत उत्पादन' के अंतर्गत निम्नलिखित शीर्षों के अंतर्गत अधिक व्ययद्वारा आंशिक रूप से प्रतिसंतुलित हो गईं।

(I) 'ईंधन सूची - टीएपीएस के लिए बीडब्ल्यूआर ईंधन - 4012.44 लाख रु. का अधिक व्यय (मार्च, 2006 में प्राप्त किए गए 9518.00 लाख रु. के पूरक अनुदान सहित 10540.00 लाख रु. के कुल स्वीकृत प्रावधान की तुलना में) अतिरिक्त आवश्यकता पूरी किए जाने और विद्युत केंद्र के लिए बीडब्ल्यूआर ईंधन के आयात के लिए वास्तविक अदायगी किए जाने के कारण हुआ।

(II) 'राजस्थान परमाणु विद्युत केंद्र - प्रचालन और अनुरक्षण' - 169.80 लाख रु. का अधिक व्यय (8964.58 लाख रु. के स्वीकृत प्रावधान की तुलना में) राजस्थान परमाणु विद्युत केंद्र के रखरखाव लागत के लिए बढ़ी हुई आवश्यकता को पूरा किए जाने के कारण हुआ।

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

(A) "Fuel Inventory - PHWR Fuel for other Stations"-saving of Rs.4014.12 lakhs (against the sanctioned provision of Rs.54100.00 lakhs) was due to reduced requirement and as per actual demand received from Nuclear Power Corporation of India Ltd. regarding PHWR Fuel by Power Stations.

(B) "Rajasthan Atomic Power Station - Machinery and Equipment" – saving of Rs.103.94 lakhs (against the sanctioned provision of Rs.579.94 lakhs) was due to adjustment in the books of RAPS-I against the expenditure initially booked under machinery and equipment as per audit instructions.

2. The above savings were partly offset by excess under "Nuclear Power Generation" - under the following heads:-

(I) "Fuel Inventory – BWR Fuel for TAPS" - excess of Rs.4012.44 lakhs (against the total sanctioned provision of Rs.10540.00 lakhs including supplementary grant of Rs.9518.00 lakhs obtained in March, 2006) was due to meet the additional requirement and actual payment made for import of BWR Fuel for Power Station.

(II) "Rajasthan Atomic Power Station – Operation and Maintenance" – excess of Rs.169.80 lakhs (against the sanctioned provision of Rs.8964.58 lakhs) was due to meeting increased cost of maintenance of Rajasthan Atomic Power Station.

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 मू.	Head Major Head "4801" Capital Outlay on Power Projects O.	43996.00
पु.	R.	-20399.00

23597.00      23594.87      -2.13

			कुल अनुदान Total grant	वास्तविक व्यय Actual expenditure	बचत- Saving-
					(लाख रुपयों में) (In lakhs of rupees)
शीर्ष	Head				
मुख्य शीर्ष '6801''	Major Head "6801"				
बिजली परियोजनाओं के लिए कर्ज	Loans for Power Projects				
मू.	O.	200400.00	119455.00	119455.00	..
पु.	R.	-80945.00			

(I) 10.00 लाख रु. का प्रावधान मुख्य शीर्ष "4801" - "बिजली परियोजनाओं पर पूंजीगत परिव्यय" के अंतर्गत एक मामले में पूर्णतया अप्रयुक्त रहा।

(I) Provision of Rs.10.00 lakhs remained wholly unutilised in one case under Major Head "4801" - "Capital Outlay on Power Projects".

(II) मुख्य शीर्ष "4801" - "नाभिकीय विद्युत उत्पादन - सार्वजनिक क्षेत्र के और अन्य उपक्रमों में निवेश - भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड" के अंतर्गत 20300.00 लाख रु. की बचत (43000.00 लाख रु. के स्वीकृत प्रावधान की तुलना में) सुनामी दुर्घटना को देखते हुए कार्यकलाप कम होने, विनियामक अपेक्षाओं पर आधारित डिजाइन में परिवर्तन किए जाने, तकनीकी बातचीत और क्रय आदेशों को अंतिम रूप दिए जाने में समय लगने तथा कच्चे माल की अधिप्राप्ति में विलंब होने के कारण हुई।

(II) Under Major Head "4801" - "Nuclear Power Generation - Investments in Public Sector and Other Undertakings - Bharatiya Nabhikiya Vidhut Nigam Limited" - saving of Rs.20300.00 lakhs (against the sanctioned provision of Rs.43000.00 lakhs) was due to reduced activities in view of Tsunami mishap, changes made in design based on regulatory requirements, time taken for technical negotiation and finalisation of purchase orders and delay in procurement of raw material.

(III) मुख्य शीर्ष "6801" - "नाभिकीय विद्युत उत्पादन - भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड को कर्ज के अंतर्गत 80945.00 लाख रु. की बचत (200400.00 लाख रु. के स्वीकृत प्रावधान की तुलना में) कुदानकुलम परियोजना के लिए रूस से सामग्री के नौभरण में विलंब होने के कारण हुई।

(III) Under Major Head "6801" - "Nuclear Power Generation - Loans to Nuclear Power Corporation of India Limited" - saving of Rs.80945.00 lakhs (against the sanctioned provision of Rs.200400.00 lakhs) was due to delay in shipment of materials from Russia for Kudankulam Project.

(IV) दो शीर्षों के अंतर्गत 156.33 लाख रु. बचेतहुई जो प्रत्येक में 50.00 लाख रु. से अधिक परन्तु 100.00 लाख रु. से कम और स्वीकृत प्रावधान का 17 प्रतिशत और 32 प्रतिशत थीं।

(IV) Under two heads savings of Rs.156.33 lakhs occurred, each exceeding Rs.50.00 lakhs but not exceeding Rs.100.00 lakhs and constituting 17 percent and 32 percent of the sanctioned provision.

4. उपर्युक्त बचतें एक शीर्ष के अंतर्गत 84.99 लाख रु. के अधिक व्यय द्वारा आंशिक रूप से प्रतिसंतुलित हो गईं जिसके अंतर्गत निधियों के पुनर्विनियोग द्वारा समस्त व्यय को पूरा किया गया था।

4. The above savings were partly offset by and excess of Rs.84.99 lakhs under one head under which the entire expenditure was met by re-appropriation of funds.