

स्कीमों के वास्ते 49424.15 करोड़ रुपए सहित विद्युत् क्षेत्र के लिए कुल परिकल्प्य 79589.32 करोड़ रुपये है।

(घ) और (ङ) वर्ष 1991-92, 1992-93 और 1993-94 के दौरान उत्पादन क्षमता अभिवृद्धि पैदा करने के लिए लक्ष्य और उपलब्धि नीचे दी गई हैं :—

वर्ष	लक्ष्य (मे०वा०)	उपलब्धि (मे०वा०)
1991-92	3810.08	3026.05
1992-93	4456.02	3537.27
1993-94	4439.25	4538.75

(च) वर्ष 1991-92 के दौरान उत्पादन स्कीमों के लिए आवंटित राशि का 110 प्रतिशत खर्च किया गया। वर्ष 1992-93 और 1993-94 के लिए उत्पादन परियोजना के वास्ते क्रमशः 10353 करोड़ रुपये और 11028 करोड़ रुपये अनुमोदित किए गए थे।

#### गांवों का विद्युत्करण

4528. श्री अजीत जोशी: क्या विद्युत् मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) 1992-93 में तथा दिसम्बर 1993 तक प्रत्येक राज्य में विद्युत्कृत गांवों की संख्या कितनी है;

(ख) उपर्युक्त अवधि के दौरान इस प्रयोजनार्थ प्रत्येक राज्य को कितनी वित्तीय सहायता दी गई है;

(घ) क्या सरकार ने देश के सभी गांवों का विद्युत्करण करने के लिए कोई समयबद्ध योजना तैयार की है; और

(च) यदि हाँ, तो तत्सम्बन्धी ब्यौरा क्या है ?

विद्युत् मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री पी० वी० रंगैया नायडू) : (क) 1992-93 और दिसम्बर, 1993 तक, प्रत्येक राज्य में विद्युत्कृत गांवों का ब्यौरा अनुबंध में दिया गया है।

(ख) 1992-93 और दिसम्बर, 1993 तक ग्रामीण विद्युत्करण कार्यों के लिए राज्यवार प्रदान की गयी वित्तीय सहायता, जिसमें ग्राम विद्युत्करण भी शामिल है, का ब्यौरा विवरण में दिया गया है। (नीचे देखिए)

(ग) और (घ) : ग्रामीण विद्युत्करण एक निरंतर चलने वाली प्रक्रिया है। ग्रामीण विद्युत्करण कार्यक्रमों के लिए लक्ष्य, योजना आयोग द्वारा संसदघनों की समय उपलब्धता और संबंधित राज्य विजली बोर्डों से प्राप्त प्रस्तावों को मद्देनजर रखते हुए राज्य विजली बोर्डों के साथ विचार-विमर्श के बाद वार्षिक आधार पर निर्धारित किये जाते हैं।

#### विवरण

1992-93 और 1993-94 (दिसम्बर 1993 तक) के दौरान विद्युत्कृत गांव और उपलब्ध कराई गई वित्तीय सहायता

क्र० सं०	राज्य	गांवों की सं०	1993-94 के दौरान विद्युत्कृत (दिसंबर 93 तक)	1992-93 के दौरान उपलब्ध करायी गई वित्तीय सहायता	1993-94 (दिसंबर)
1.	आन्ध्र प्रदेश	X	X	4815	1140
2.	अरुणाचल प्रदेश	134	11 (सी)	450	79
3.	असम	17	शून्य	276	
4.	बिहार	258	41	377	59
5.	गोवा	X	X	0	
6.	गुजरात	X	X	2503	1610
7.	हरियाणा	X	X	2123	513
8.	हिमाचल प्रदेश	X	X	431	130

1	2	3	4	5	6
9.	बम्बू व कचरीर	.	.	.	.
		5	शून्य (ए)	706	58
10.	कनटिक	.	.	.	.
		×	×	2970	670
11.	केरल	.	.	.	.
		×	×	909	201
12.	मध्य प्रदेश	.	.	.	.
		605	372	9134	726
13.	महाराष्ट्र	.	.	.	.
		×	×	3301	2790
14.	मणिपुर	.	.	.	.
		60	33	729	20
15.	मेघालय	.	.	.	.
		69	14	558	216
16.	मिजोरम	.	.	.	.
		50	18	763	53
17.	नागालैंड	.	.	.	.
		शून्य	शून्य	200	
18.	उड़ीसा	.	.	.	.
		200	44	1079	425
19.	पंजाब	.	.	.	.
		×	×	320	150
20.	राजस्थान	.	.	.	.
		689	455	5804	1828
21.	सिक्किम	.	.	.	.
		×	×	320	150
22.	तमिलनाडु	.	.	.	.
		×	×	2500	1430
23.	त्रिपुरा	.	.	.	.
		200	63	476	245
24.	उत्तर प्रदेश	.	.	.	.
		947	319	4168	448
25.	पश्चिमी बंगाल	.	.	.	.
		435	117	1774	411
जोड़		3669*	1507*	47426	13750

\*राज्य योजना, के भी अंतर्गत उपलब्ध समेत।

× कत प्रतिफल विद्युतीकृत।

(ए)—1-4-93 से 30-11-93

(सी)—1-4-93 से 31-8-93

#### Proposals in Power Sector

4529. SHRI CHIMANBHAI HARI-BHAI SHUKLA : Will the Minister of POWER be pleased to state :

(a) number of proposals approved recently by the Union Government in Power Sector ;

(b) the details thereof;

(c) the total investments to be made in that sector;

(d) whether the Sarad Pawar Committee has submitted its report to the Government ; and

(e) if so, what is the main features of the committee ?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF POWER (SHRI P. V. RANGAYYA NAIDU) : (a) to (c) The details of the power generation projects approved by the CEA & the Planning Commission during the year 1993-94 are given below :

(Rs. Crs.)

Sl. No.	Name of the Project/State	Capacity .	Estimated Cost
1.	Guru Nanak Dev TPP Unit-5 & 6 (Punjab)	2x210 MW	822.37
2.	Shahpur Kandi Project (Punjab)	168 MW	895.08
3.	Bakreshwar TPP (West Bengal)	5x210 MW	3052.53
4.	D.G. Power Station at Brahampuram (Kerala)	5x20 MW	281.00
5.	Rayalseema (Muddanur) TPS Stage-II (Andhra Pradesh)	2x210 MW	1273.00