

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
तारांकित प्रश्न संख्या-61
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

गाँवों का विद्युतीकरण

*61. श्री बलभद्र माझी:
श्री गोपाल शेटी:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश में ऐसे परिवारों/गाँवों की राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार वर्तमान संख्या कितनी है जिन्हें बिजली नहीं मिल रही है;
- (ख) क्या सरकार ने कृषि क्षेत्र और बिजली की सुविधा से वंचित ग्रामीण परिवारों को एक समयबद्ध तरीके से बिजली उपलब्ध कराने के लिए एक महत्वाकांक्षी योजना बनाई है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) देश के सभी ग्रामीण परिवारों को बिजली पहुंचाने पर राज्य-वार कितना व्यय होने का अनुमान है और इस हेतु संसाधनों को किस प्रकार जुटाया जाएगा; और
- (घ) कृषि हेतु बिजली की अबाधित आपूर्ति सहित ग्रामीण क्षेत्रों में विद्युत उपलब्ध कराने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) से (घ) : विवरण सभा पटल पर रख दिया गया है।

"गांवों का विद्युतीकरण" के बारे में लोक सभा में दिनांक 03.12.2015 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 61 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित विवरण।

(क) : देश में विद्युतीकृत न हुए घरों/गाँवों के ब्यौरे **अनुबंध-I** में दिए गए हैं।

(ख): भारत सरकार ने ग्रामीण क्षेत्रों में विद्युत की पर्याप्त आपूर्ति के लिए कृषि और गैर-कृषि फीडरों के पृथक्करण और उप-पारेषण तथा वितरण अवसंरचना के सुदृढीकरण और संवर्धन हेतु दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) शुरू की है। चल रही राजीव गांधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना (आरजीजीवीवाई) को डीडीयूजीजेवाई में समाहित कर दिया गया था। इस योजना के अंतर्गत विद्युतीकृत न हुए सभी गाँव/वासस्थल विद्युतीकरण हेतु शामिल किए जाएंगे जो ग्रामीण घरों को विद्युत की पहुंच उपलब्ध कराएगी। विद्युतीकृत न हुए सभी शेष गाँवों को 01 मई, 2018 तक विद्युतीकृत किए जाने का लक्ष्य है।

(ग) और (घ): कृषि क्षेत्र को विद्युत उपलब्ध कराने और जिन घरों का विद्युतीकरण नहीं हुआ है उन्हें विद्युत की पहुंच उपलब्ध कराने के लिए विद्युतीकृत न हुए गाँवों का विद्युतीकरण करने हेतु 12वीं योजना के दौरान दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना, जिसमें राजीव गांधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना (आरजीजीवीवाई) शामिल है, के अंतर्गत अब तक 63,810 करोड़ रुपए की राशि की परियोजनाएं संस्वीकृत की गई हैं। राज्यवार संस्वीकृत राशि **अनुबंध-II** में दी गई है।

"गांवों का विद्युतीकरण" के बारे में लोक सभा में दिनांक 03.12.2015 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 61 के उत्तर में दिए गए विवरण के भाग (क) में उल्लिखित अनुबंध।

देश में विद्युतीकृत न हुए ग्रामीण घरों और विद्युतीकृत न हुए गांवों की संख्या

क्रम सं.	राज्य	वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार विद्युतीकृत न हुए ग्रामीण घर	विद्युतीकृत न हुए गांव (दिनांक 01.04.2015 के अनुसार)
1	ओडिशा	5248760	3450
2	असम	3850332	2890
3	बिहार	15172285	2719
4	झारखंड	3171915	2581
5	अरुणाचल प्रदेश	87173	1578
6	उत्तर प्रदेश	19420093	1528
7	छत्तीसगढ़	1313233	1080
8	मेघालय	204458	912
9	राजस्थान	3962003	495
10	मध्य प्रदेश	4643221	472
11	मणिपुर	130308	276
12	जम्मू व कश्मीर	289393	132
13	नागालैंड	70592	82
14	उत्तराखंड	238089	76
15	मिजोरम	32736	58
16	कर्नाटक	1044384	39
17	हिमाचल प्रदेश	44641	36
18	त्रिपुरा	246206	26
19	पश्चिम बंगाल	8187690	22
20	आंध्र प्रदेश	1463856	-
21	दादरा व नगर हवेली	2956	-
22	दमन एवं दीव	218	-
23	गोवा	5466	-
24	गुजरात	1016132	-
25	हरियाणा	380715	-
26	केरल	323537	-
27	लक्षद्वीप	6	-
28	महाराष्ट्र	3411353	-
29	राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली	1749	-
30	पुडुचेरी	4028	-
31	पंजाब	149238	-
32	सिक्किम	9093	-
33	तमिलनाडु	880473	-
34	अंडमान एवं निकोबार	12178	-
35	चंडीगढ़	182	-
	कुल	7,50,18,692	18452

"गांवों का विद्युतीकरण" के बारे में लोक सभा में दिनांक 03.12.2015 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 61 के उत्तर में दिए गए विवरण के भाग (ग) और (घ) में उल्लिखित अनुबंध।

12वीं योजना आरजीजीवीवाई एवं डीडीयूजीजेवाई के अंतर्गत संस्वीकृत परियोजना लागत

(दिनांक 31.10.2015 की स्थिति के अनुसार)

क्रम सं.	राज्य	संस्वीकृत परियोजना लागत करोड़ रुपए में
1	आंध्र प्रदेश	922.08
2	अरुणाचल प्रदेश	401.81
3	असम	1938.93
4	बिहार	11077.01
5	छत्तीसगढ़	1539.60
6	गुजरात	924.72
7	हरियाणा	316.38
8	हिमाचल प्रदेश	159.12
9	जम्मू व कश्मीर	720.96
10	झारखंड	4957.15
11	कर्नाटक	1853.80
12	केरल	485.37
13	मध्य प्रदेश	4296.19
14	महाराष्ट्र	2163.44
15	मणिपुर	259.69
16	मेघालय	100.64
17	मिजोरम	107.46
18	नागालैंड	134.69
19	ओडिशा	5206.95
20	पंजाब	252.06
21	राजस्थान	4272.60
22	तमिलनाडु	924.12
23	तेलंगाना	462.30
24	त्रिपुरा	390.35
25	उत्तर प्रदेश	14229.73
26	उत्तराखंड	842.00
27	पश्चिम बंगाल	4871.71
	कुल	63810.86

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-707
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

बी.बी.एम.बी. द्वारा स्वचालित गेज रिकॉर्डर

707. श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या भाखड़ा ब्यास प्रबन्धन बोर्ड (बी.बी.एम.बी.) का इसके भागीदार राज्यों द्वारा सहमद स्थल पर स्वचालित गेज रिकॉर्डर स्थापित किए जाने का प्रस्ताव है;
- (ख) यदि हां, तो उक्त निदेश कब तक जारी हो जाएगा;
- (ग) क्या बचे हुए स्थल पजमेड को अंतिम रूप देने के लिए बी.बी.एम.बी. को कोई निदेश दिया गया है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) से (घ) : जी, नहीं। भागीदार राज्यों द्वारा सहमद और पजमेड स्थलों पर स्वचालित गेज रिकॉर्डर स्थापित किए जाने का कोई प्रस्ताव नहीं है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-734
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

एनटीपीसी द्वारा पहल

734. श्री के. परसुरमन:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या एनटीपीसी का नए और नवीकरण ऊर्जा, कचरा प्रबंधन, दक्षता, सुधार और लागत में कटौती
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन को कम करने के लिए कम कोयला उपयोग करने वाली विद्युत उत्पादन प्रौद्योगिकी विकसित किए जाने का भी प्रस्ताव है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : जी हाँ, एनटीपीसी द्वारा नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा, कचरा प्रबंधन, दक्षता, सुधार एवं लागत में कटौती के क्षेत्रों में कार्य करने के लिए निम्नलिखित पहल की गई हैं:

(I) नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा

- आठ स्थानों पर 110 मेगावाट के सौर पीवी संयंत्र पहले ही स्थापित किए जा चुके हैं।
- एनटीपीसी ने 2022 तक 10,000 मेगावाट के सौर संयंत्र स्थापित करने के लिए हरित ऊर्जा प्रमाण पत्र दिया है।

(II) कचरा प्रबंधन

- कोयला आधारित स्टेशनों से उत्पन्न राख का उपयोग सीमेंट तथा कंक्रीट, फ्लाई-ऐश ईटों/ब्लॉकों/टाइलों/एस्बेस्टोज उत्पादों, कृत्रिम हल्के भार वाले समुच्चयों के विनिर्माण, रोड फ्लाई ओवर एम्बैंकमेंट के निर्माण, एस डाइक को उठाने, खाली पड़ी खानों को भरने, निचले क्षेत्रों/परती भूमि के विकास के लिए और कृषि में सूक्ष्म-पोषकों के स्रोत के रूप में किया जाता है।
- पर्यावरणीय विनियमों को पूरा करने के लिए बहिष्काव उपचार संयंत्रों (ईटीपी) संस्थापित किए गए हैं।
- संयंत्र तथा टाउनशिप क्षेत्रों के सीवेज के उपचार के लिए एनटीपीसी स्टेशनों में सीवेज उपचार संयंत्रों (एसटीपी)/सीवेज उपचार सुविधाओं की व्यवस्था की गई है।

(III) दक्षता सुधार एवं लागत में कटौती

- सुपर-क्रिटिकल/अल्ट्रा सुपर क्रिटिकल संयंत्रों की स्थापना।

- दुलाई की लागत में कटौती करने के लिए कोयला लिंकेज का युक्तीकरण, जिससे उत्पादन की लागत में और अधिक कमी होगी।

(ग) और (घ) : जी हाँ, एनटीपीसी ग्रीन हाउस गैस के उत्सर्जन को कम करने के लिए कम कोयले का उपयोग करने हेतु सुपर-क्रिटिकल/अल्ट्रा सुपर क्रिटिकल यूनिटों की स्थापना कर रहा है। आगामी परियोजनाओं में लगभग 41.5% के दक्षता लक्ष्य के साथ उच्चतर भाप पैरामीटरों (270 किग्रा./सेमी²/600⁰से./600⁰से.) सहित अल्ट्रा सुपर क्रिटिकल प्रौद्योगिकी को अपनाए जाने से एनटीपीसी द्वारा पहले स्थापित सब-क्रिटिकल संयंत्रों की तुलना में CO₂ उत्सर्जन के प्रति यूनिट उत्पादन के लगभग 13% तक कम होने की संभावना है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-743

जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

गांवों का विद्युतीकरण-आरजीजीवीवाई

743. श्री राधेश्याम बिश्वास:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या राजीव गांधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना का कार्यनिष्पादन विशेषकर असम राज्य में बीपीएल घरों में बिजली देने के संबंध में बड़ा धीमा रहा है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) निर्धारित लक्ष्य और आज की तिथि तक विद्युतीकृत गांवों का ब्यौरा क्या है; और
- (घ) असम राज्य में राजीव गांधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना में तेजी लाने के लिए क्या कदम उठाए गए/उठाए जा रहे हैं?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : पूर्ववर्ती राजीव गांधी विद्युतीकरण योजना (आरजीजीवीवाई) को अब योजना के ग्रामीण विद्युतीकरण घटक के रूप में दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना में समाहित कर दिया गया है। पूर्ववर्ती आरजीजीवीवाई के अन्तर्गत असम राज्य में वर्ष 2013-14 में 5,41,953 गरीबी रेखा से नीचे (बीपीएल) घरों को विद्युत कनेक्शन के लिए परियोजनाएं संस्वीकृत की गई थी। तथापि, अब तक कोई उपलब्धि दर्ज नहीं की गई है।

(ग) : 01.04.2015 की स्थिति के अनुसार, 2890 जनगणना वाले गांव विद्युतीकृत किए जाने थे। इनमें से 30.11.2015 की स्थिति के अनुसार 172 गांवों को विद्युतीकृत किया जा चुका है। शेष बचे गांवों को 01.05.2018 तक विद्युतीकृत किए जाने का लक्ष्य है।

(घ) : आरजीजीवीवाई (जिसे अब डीडीयूजीजेवाई में समाहित कर दिया गया है) में तेजी लाने के लिए उठाए गए कदमों में शामिल हैं - गांवों के विद्युतीकरण की समीक्षा करने के लिए प्रत्येक माह राज्यों, डिस्कॉमों तथा सीपीएसयू के साथ नियमित समीक्षा, आयोजन एवं निगरानी (आरपीएम) बैठक आयोजित की जाती है; डीडीयूजीजेवाई स्कीम के कार्यान्वयन की नोडल एजेंसी रूरल इलैक्ट्रिफिकेशन कॉरपोरेशन (आरईसी) ने असम के लिए कार्यकारी निदेशक के स्तर के नोडल अधिकारी की नियुक्ति की है, ताकि राज्य का नियमित रूप से दौरा करके और राज्य/डिस्कॉम के प्राधिकारियों तथा संविदाकारों से मिलकर प्रगति की समीक्षा की जा सके; तथा गैर-विद्युतीकृत गांवों के विद्युतीकरण की वेब आधारित निगरानी को सक्षम बनाया जा चुका है। क्षेत्र में ग्राम विद्युतीकरण की निगरानी के लिए नोडल एजेंसी आरईसी द्वारा ग्राम विद्युत अभियंताओं (जीवीए) की नियुक्ति की जा चुकी है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-745

जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

ग्रामीण विद्युतीकरण-डीडीयूजीजेवाई के अंतर्गत निधि

745. श्री पी.पी. चौधरी:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश में समग्र विद्युतीकरण के लिए क्या समय-सीमा निर्धारित की गई है;
- (ख) चालू वित्तीय वर्ष के दौरान दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना के अंतर्गत विद्युत आपूर्ति बढ़ाने और वितरण प्रणाली को सुदृढ़ करने के लिए कितनी निधि आवंटित की गई है;
- (ग) क्या विभिन्न राज्यों विशेषकर राजस्थान के विद्युत वितरण निगम लिमिटेड ऋण के बोझ से जूझ रहे हैं; और
- (घ) यदि हां, तो सरकारी क्षेत्र के प्रत्येक उपक्रम को ऋण से उबारने के लिए सरकार द्वारा क्या नीति तैयार की जा रही है और तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

- (क) : सभी गैर-विद्युतीकृत गांवों को 01 मई, 2018 तक विद्युतीकृत किया जाना है।
- (ख) : वित्त वर्ष 2015-16 के लिए दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना के अंतर्गत 4500 करोड़ रुपये का बजटीय आवंटन किया गया है।
- (ग) : जी, हाँ। राजस्थान सहित विभिन्न राज्यों की कई विद्युत वितरण कंपनियों (डिस्कॉम) के पास काफी बकाया ऋण है।
- (घ) : विद्युत मंत्रालय द्वारा डिस्कॉमों की प्रचालनात्मक एवं वित्तीय दक्षता में सुधार लाने के लिए उदय (उज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना) स्कीम की शुरुआत की गई है। इस स्कीम में ब्याज बोझ को कम करने, विद्युत लागत में कटौती करने एवं प्रचालनात्मक दक्षता में सुधार लाने की परिकल्पना की गई है। इस तंत्र में संबंधित राज्यों के डिस्कॉमों के ऋणों का अधिग्रहण एवं भविष्य की चूकों को रोकने के लिए उपाय शामिल है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-749

जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

आरईसी

749. डॉ. पी. वेणुगोपाल:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या ग्रामीण विद्युतीकरण निगम (आरईसी) का विभिन्न निधि आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए इस वित्तीय वर्ष के लिए कर मुक्त बाँड जारी कर निधि जुटाने का प्रस्ताव है;

- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या आरईसी विद्युत क्षेत्र के लिए शीर्ष उधारदाता है; और
- (घ) यदि हां, तो विगत तीन वर्षों में प्रत्येक वर्ष के लिए तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : जी, हाँ। रुरल इलेक्ट्रिफिकेशन कारपोरेशन (आरईसी) ने इस वर्ष कर मुक्त बॉण्डों के सरकारी निर्गम के माध्यम से 700 करोड़ रुपये पहले ही जुटा लिए हैं। यह निर्गम दिनांक 27.10.2015 को खुला और दिनांक 28.10.2015 को 05.11.2015 की आवंटन तिथि के साथ बंद हो गया था। यह निर्गम पूर्णतः अभिदत्त है।

(ग) और (घ) : जी, हाँ। आरईसी विद्युत क्षेत्र के लिए प्रमुख ऋणदाताओं में से एक है। विगत तीन वर्षों में आरईसी द्वारा संवितरित की गई राशि निम्नानुसार हैं:

क्र.सं.	वित्तीय वर्ष	संवितरित की गई राशि (करोड़ रुपए में)
1.	2012-13	39275.17
2.	2013-14	35546.02
3.	2014-15	42818.46

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-761
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

विद्युत संयंत्र हेतु नीति

761. श्री आलोक संजर:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार का विचार निर्धारित समय के भीतर बड़ी परियोजनाओं को स्वीकृति देने का है; और

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है एवं इसकी वर्तमान स्थिति क्या है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 7 के अनुसार कोई भी उत्पादन कम्पनी यदि वह ग्रिड के साथ कनेक्टिविटी से संबंधित तकनीकी मानकों का अनुपालन करता है तो वह लाइसेंस/अनुमति प्राप्त किए बिना उत्पादन स्टेशन की स्थापना, प्रचालन और रख-रखाव कर सकता है। इसलिए, विद्युत परियोजनाओं की स्थापना हेतु सरकार के अनुमोदन की आवश्यकता नहीं होती है।

(ख) : उपर्युक्त 'क' के परिप्रेक्ष्य में प्रश्न नहीं उठता।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-784

जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

आईपीडीएस

784. श्रीमती पी.के. श्रीमथि टीचर:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) समेकित विद्युत विकास योजना (आईपीडीएस) के लक्ष्य और उद्देश्य क्या हैं;
- (ख) आईपीडीएस के अंतर्गत केरल सहित राज्यों से स्वीकृति हेतु प्राप्त प्रस्तावों का ब्यौरा क्या है; और
- (ग) आईपीडीएस के कार्यान्वयन हेतु केरल सहित विभिन्न राज्यों को आबंटित निधियों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : भारत सरकार ने शहरी क्षेत्रों में गुणवत्तापरक और विश्वसनीय विद्युत आपूर्ति और कुल तकनीकी हानियों (एटी एंड सी) में कमी सुनिश्चित करने के उद्देश्य से 20.11.2014 को समेकित विद्युत विकास स्कीम (आईपीडीएस) का अनुमोदन किया था।

(ख) : आईपीडीएस के अंतर्गत स्वीकृति हेतु केरल सहित अन्य राज्यों से प्राप्त प्रस्ताव मुख्यतः शहरी क्षेत्रों में उप-पारेषण और वितरण प्रणाली के सुदृढीकरण, वितरण ट्रांसफार्मरों/फीडरों/उपभोक्ताओं की मीटरिंग और छत के ऊपर सौर ऊर्जा प्रणाली के संबंध में है। केरल ने 600 करोड़ रुपए मूल्य का प्रस्ताव भेजा है।

(ग) : अब तक राज्यों को जारी की गई निधियों का ब्यौरा इस प्रकार है:

राज्य	आईपीडीएस के अंतर्गत संवितरित निधियां (रुपए करोड़ में)
आंध्र प्रदेश	26.05
गुजरात	22.57
मध्य प्रदेश	4.40
उत्तर प्रदेश	64.28
पश्चिम बंगाल	64.70

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-815

जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

विद्युत वितरण कंपनियों के लिए उद्धार पैकेज

815. श्री आर. पार्थिवनः

श्री विद्युत वरण महतोः

कुँवर हरिवंश सिंहः

श्री सुधीर गुप्ताः

श्री गजानन कीर्तिकरः

श्री नारणभाई काळ्डियाः

डॉ. सुनील बलीराम गायकवाड़

श्रीमती आर. वनरोजाः

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश में घाटे में चल रही विद्युत वितरण कंपनियों का राज्य-वार ब्यौरा क्या है और इनके उद्धार के लिए क्या कदम उठाए गए हैं;
- (ख) क्या विद्युत वितरण कंपनियों को अनुमति दी गई है अथवा दिए जाने का प्रस्ताव है कि वे ऋणग्रस्त संस्थाओं की वित्तीय स्थिति मजबूत करने और अपने कर्मचारियों के हितों की रक्षा के लिए राहत योजना के भाग के रूप में धीरे-धीरे बिजली-दरों में वृद्धि करें;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसके क्या कारण हैं तथा इस पर राज्य सरकार की क्या प्रतिक्रिया है; और
- (घ) वहनीय दरों पर उपभोक्ताओं को निर्बाध बिजली प्रदान करने के लिए सरकार द्वारा क्या कदम उठाए गए/उठाए जा रहे हैं?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : देश में हानि उठा रही विद्युत वितरण कंपनियों का ब्यौरा अनुबंध पर है। भारत सरकार ने विद्युत वितरण कंपनियों (डिस्कॉम) की वित्तीय और प्रचालनात्मक दक्षताओं में सुधार करने के लिए योजना-उदय (उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना) अनुमोदित की है।

(ख) और (ग) : बचाव योजना के एक भाग के रूप में धीरे-धीरे विद्युत के मूल्यों में वृद्धि करने का कोई प्रस्ताव नहीं है। प्रचालनात्मक दक्षताओं में सुधार करना, विद्युत प्रापण की लागत कम करना, राज्यों द्वारा डिस्कॉमों और अन्य संस्थाओं के ऋण वहन करने जैसे कई उपायों सहित तिमाही प्रशुल्क समीक्षा करना विशेषकर ईंधन मूल्य में किसी वृद्धि की क्षतिपूर्ति करने के लिए, उदय में परिकल्पना की गई है।

(घ) : राज्यों के सहयोग से विभिन्न कार्यक्रमों और योजनाओं जैसे दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई), समेकित विद्युत विकास योजना (आईपीडीएस), उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना (उदय), राष्ट्रीय विद्युत निधि (एनईएफ), विद्युत प्रणाली विकास निधि (पीएसडीएफ) इत्यादि के माध्यम से विद्युत की पहुंच और 24x7 विद्युत आपूर्ति उपलब्ध कराने के लिए कदम उठाए जा रहे हैं।

लोक सभा में दिनांक 03.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 815 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

वर्ष 2013-14 में हानि उठाने वाली यूरिलिटियाँ

रुपए करोड़ में

क्षेत्र	राज्य	यूरिलिटि	2013-14		
			प्राप्त सब्सिडी के आधार पर लाभ/(हानि)	प्रोदभवन आधार पर कर के बाद लाभ/(हानि)	
पूर्वी	बिहार	एनवीपीडीसीएल	(74)	(74)	
		एसवीपीडीसीएल	(269)	(269)	
	झारखंड	जेएसईवी	(1,511)	(1,511)	
		ओडिशा	सीईएसयू	(199)	(199)
	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश	एनईएससीओ	(45)	(45)
			एसईएससीओ	(11)	(11)
			डब्ल्यूईएससीओ	(87)	(87)
अरुणाचल पीडी			(428)	(428)	
उत्तरी	असम	एपीडीसीएल	(693)	(528)	
	मणिपुर	मणिपुर पीडी	(194)	(194)	
	मेघालय	मेघालय पीडीसीएल	(26)	(26)	
	मिजोरम	मिजोरम पीडी	(192)	(192)	
	नागालैंड	नागालैंड पीडी	(191)	(191)	
	त्रिपुरा	टीएसईसीएल	(70)	(70)	
	हरियाणा	डीएचबीवीएनएल	(1,648)	(1,648)	
दक्षिणी	हिमाचल प्रदेश	यूएचबीवीएनएल	(1,465)	(1,465)	
		एचपीएसईवी लि.	(75)	(75)	
		जम्मू एवं कश्मीर	जम्मू एवं कश्मीर पीडीडी	(2,387)	(2,387)
	राजस्थान	एवीवीएनएल	(4,843)	(4,843)	
		जेडीवीवीएनएल	(5,299)	(5,299)	
		जेवीवीएनएल	(5,503)	(5,503)	
	उत्तर प्रदेश	डीवीवीएन	(5,521)	(5,521)	
		केईएससीओ	(674)	(674)	
		एमवीवीएन	(3,263)	(3,263)	
		पश्चिम वीवीएन	(3,172)	(3,172)	
पश्चिमी	आंध्र प्रदेश	पूर्व वीवीएन	(4,095)	(4,095)	
		एपीसीपीडीसीएल	(811)	(811)	
		एपीईपीडीसीएल	(136)	(136)	
		एपीएनपीडीसीएल	(31)	(31)	
	कर्नाटक	एपीएसपीडीसीएल	(401)	(401)	
		सीएचईएससीओएम	(72)	(16)	
	पुद्दुचेरी	एचईएससीओएम	(576)	(576)	
	तमिलनाडु	पुद्दुचेरी पीडी	(60)	(60)	
	मध्य प्रदेश	टेनजेडको	(14,052)	(13,985)	
		सीएसपीडीसीएल	(630)	(630)	
गोवा		गोवा पीडी	(4)	(4)	
मध्य प्रदेश		एमपी मध्य क्षेत्र वीवीसीएल	(2,672)	(2,672)	
		एमपी पश्चिम क्षेत्र वीवीसीएल	(1,811)	(1,811)	
		एमपी पूर्व क्षेत्र वीवीसीएल	(1,893)	(1,887)	
महाराष्ट्र	एमएसईडीसीएल	(280)	(280)		
कुल योग		(65,365)	(65,070)		

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-825
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

कानपुर में विद्युत संयंत्र

825. श्री देवेन्द्र सिंह भोले:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या कानपुर के घाटमपुर तथा भोगनीपुर में दो विद्युत संयंत्र स्वीकृत किए गए हैं जिनके वर्ष 2014 में चालू होने की उम्मीद थी;
- (ख) यदि हां, तो इन विद्युत संयंत्रों की वर्तमान स्थिति क्या है और अब तक इन संयंत्रों पर कितनी निधियां खर्च हुई हैं; और
- (ग) इन दोनों संयंत्रों के कब तक कार्यशील होने की संभावना है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) से (ग) : विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 7 के अनुसार कोई भी उत्पादन कंपनी इस अधिनियम के अंतर्गत लाइसेंस/अनुमति प्राप्त किए बिना उत्पादन स्टेशन की स्थापना, प्रचालन एवं अनुरक्षण कर सकती है बशर्ते कि वह ग्रिड के साथ कनेक्टिविटी से संबंधित तकनीकी मानकों का अनुपालन करती है। तदनुसार, ताप विद्युत परियोजनाओं की स्थापना करने के लिए सरकार की स्वीकृति की आवश्यकता नहीं है। कानपुर में घाटमपुर एवं भोगिनीपुर में कार्यान्वयन के अधीन विद्युत परियोजनाएं निम्नांकित हैं:

क्र.सं. परियोजना का नाम

- (i) कानपुर में घाटमपुर ताप विद्युत परियोजना (3X660 मेगावाट)
- (ii) कानपुर के भोगिनीपुर में हिमावत विद्युत परियोजना (2X660 मेगावाट)
- (iii) कानपुर के भोगिनीपुर में लैंको अनपरा ताप विद्युत परियोजना चरण-II (2X660 मेगावाट)

इन परियोजनाओं की वर्तमान की स्थिति अनुबंध में दी गई है।

अनुबंध

लोक सभा में दिनांक 03.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 825 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

कानपुर के घाटमपुर एवं भोगिनीपुर के लिए स्वीकृत विद्युत संयंत्र

क्र.सं.	परियोजना का नाम	कार्यान्वयनकर्ता एजेंसी	परियोजना की अनुमानित लागत (करोड़ रु.)	व्यय हुआ (करोड़ रु.)	स्थिति
1. घाटमपुर					
(i)	कानपुर में घाटमपुर ताप विद्युत परियोजना	एनएलसी एवं यूपीआरवीयूएनएल के बीच संयुक्त उद्यम	14375.4 (आधार तारीख जुलाई,	182.25 (अप्रैल, 2015 तक)	पर्यावरण एवं वन मंत्रालय (एमओईएफ) ने अभी तक स्वीकृति प्रदान नहीं की है। वित्तीय समझौता भी पूरा नहीं किया गया है। मुख्य संयंत्र उपस्कर (बीटीजी-

	(3X660 मेगावाट)	विद्युत परियोजना	2012)		बॉयलर, टर्बाइन एवं जेनरेटर) के लिए संविदा अवार्ड को अभी अंतिम रूप दिया जाना है।
2. भोगिनीपुर					
(i)	कानपुर के भोगिनीपुर में हिमावत विद्युत परियोजना (2X660 मेगावाट)	हिमावत पावर लिमिटेड जो मैसर्स लेंको की सहायक कंपनी है	8873	566.66 (31.10.2015 तक)	पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की स्वीकृति 03.08.2012 को प्राप्त कर ली गई है। टर्न-की इंजीनियरिंग, प्रापण, निर्माण (ईपीसी) संविदा 26.08.2010 को अवार्ड कर दी गई। परियोजना के लिए कोयला लिंकेज एवं वित्तीय समापन की स्वीकृति के पश्चात् वाणिज्यिक प्रचालन की तिथि (सीओडी) घोषित की जाएगी।
(ii)	कानपुर के भोगिनीपुर में लेंको अनपरा ताप विद्युत परियोजना चरण-II (2X660 मेगावाट)	मैसर्स लेंको अनपरा पावर लिमिटेड (मैसर्स लेंको की सहायक कंपनी)	8796	355.76 (31.10.2015 तक)	पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की स्वीकृति 24.08.2012 को प्राप्त कर ली गई है। टर्न-की ईपीसी संविदा 26.08.2010 को अवार्ड कर दी गई है। कोयला लिंकेज नहीं होने के कारण वित्तीय समापन अब तक प्राप्त नहीं किया जा सका है। परियोजना के लिए कोयला लिंकेज एवं वित्तीय समापन की स्वीकृति के पश्चात् सीओडी घोषित की जाएगी।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-840

जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

रूरल इलेक्ट्रिकेशन कारपोरेशन लिमिटेड

840. श्री केशव प्रसाद मौर्य:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) विगत चार वर्षों के दौरान सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी रूरल इलेक्ट्रिकेशन कारपोरेशन लिमिटेड द्वारा कार्पोरेट सामाजिक दायित्व के अंतर्गत व्यय की धनराशि का वर्ष-वार, शीर्ष-वार तथा क्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है;

(ख) क्या धनराशि के उपयोग में कोई अनियमितता पाई गई है;

(ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और रूरल इलेक्ट्रिकेशन कारपोरेशन लिमिटेड द्वारा सरकारी धनराशि के दुरुपयोग को रोकने तथा सीएसआर मद की धनराशि को इसी मद में खर्च करने हेतु क्या कदम उठाए गए हैं; और

(घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : रूरल इलेक्ट्रीफिकेशन कारपोरेशन द्वारा पिछले तीन वर्षों में सीएसआर के अंतर्गत किए गए व्यय के ब्यौरे अनुबंध में दिए गए हैं।

(ख) : जी नहीं।

(ग) और (घ) : प्रश्न नहीं उठता।

लोक सभा में दिनांक 03.12.2015 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 840 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

**रूरल इलैक्ट्रिफिकेशन कारपोरेशन लिमिटेड
विगत तीन वर्षों के लिए सीएसआर के अंतर्गत किए गए व्यय का ब्यौरा**

क्रम सं.	सीएसआर कार्यकलाप की प्रकृति	परियोजना स्थान जिला/राज्य	सीएसआर व्यय (₹.)
वित्तीय वर्ष 2014-15 के दौरान			
क. निवारण निवारणत्मक स्वास्थ्य रक्षा सहायता एवं सफाई, स्वच्छ पेयजल इत्यादि को बढ़ावा देना।			
1	आधारभूत चिकित्सा सुविधाओं के साथ सचल चिकित्सा यूनिट	रायबरेली जिला, उत्तर प्रदेश	1,785,650
2	आधारभूत चिकित्सा सुविधाओं के साथ सचल चिकित्सा यूनिट	अशोक नगर जिला, मध्य प्रदेश	1,818,152
3	संवेदनशील करने और जागरूकता पैदा करने सहित घरेलू शौचालय, मध्यकालीन भोजन शेड एवं हैंडपंप यूनिटों का निर्माण	बाराबंकी जिला, उत्तर प्रदेश	3,223,000
4	शारीरिक रूप से अक्षम लोगों के लिए एंबुलेंस एवं फिजियोथैरेपी उपकरण	कुटपल्ली गांव, हैदराबाद, आंध्र प्रदेश	369,746
5	पोलियोग्रस्त विकलांग बच्चों के लिए उपचारात्मक शल्य चिकित्सा एवं बैसाखियों सहित कैलिपर वितरण	उदयपुर, राजस्थान	150,000
6	प्राथमिक स्वास्थ्य सहायता सेवाओं में सुधार करने के लिए सकल चिकित्सा यूनिट	सोनभद्र जिला, उत्तर प्रदेश	2,400,000
7	पुनर्वास केंद्र का निर्माण	रोहिणी, नई दिल्ली	9,450,000
8	विकलांग लोगों के लिए सहायता एवं उपकरणों का वितरण	मध्य प्रदेश में धार, शिवपुरी, रेवा, सीधी, असम में तिनसुकिया, तेजपुर, बिहार में दबंगा, भागलपुर, पटना, झारखंड में गिरीडीह, उत्तर प्रदेश में बुलंदशहर, विल्हौर, जम्मू व कश्मीर में जम्मू और ओडिशा में बालासौर, गंजम	6,980,481
9	पोलियोग्रस्त विकलांग बच्चों के लिए उपचारात्मक शल्य चिकित्सा	उदयपुर, राजस्थान	1,700,000
10	बिहार के विद्यालयों में सफाई संबंधी सुविधाएं	मुजफ्फरपुर और वैशाली जिला, बिहार	2,187,000
11	हॉस्टल खंड की अवसंरचना में सुधार	बैंगलोर, कर्नाटक	1,123,786
12	चुनिंदा लोगों के लिए मोतिया निदान एवं शल्य चिकित्सा संबंधी सहायता	उदयपुर, राजस्थान	900,000
13	अवसंरचना का उन्नयन एवं चिकित्सा उपकरण	कटक, ओडिशा	23,232,000
14	स्वच्छ पेयजल सुविधा	आंध्र प्रदेश, राजस्थान और पंजाब	3,696,000
15	स्वास्थ्य एवं शिक्षा संबंधी परिणामों में सुधार करने के लिए विद्यालयों में जल, सफाई एवं स्वच्छता	उनाकोटी जिला, त्रिपुरा	2,503,118
16	विकलांग व्यक्तियों को कृत्रिम अंग प्रदान करना	जयपुर और दिल्ली	3,000,000
17	स्वच्छ विद्यालय अभियान के अंतर्गत सरकारी विद्यालयों में स्वच्छता सुविधाओं की स्थापना	उत्तर प्रदेश, पंजाब, राजस्थान, बिहार, मध्य प्रदेश और तेलंगाना के 32 जिले	190,369,291
		उप-जोड़ क	254,888,224
ख. शिक्षा, रोजगार को बढ़ावा देने वाले व्यवसायिक कौशल, आजीविका संबद्ध परियोजनाओं इत्यादि को बढ़ावा देना।			
18	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	अशोक नगर और शिवपुरी जिला, मध्य प्रदेश	2,020,238
19	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	होशियारपुर जिला, पंजाब	487,236
20	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	नागापट्टिनम जिला, तमिलनाडु	1,030,340
21	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	बंसवाड़ा और दुर्गापुर जिला, राजस्थान	640,030
22	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	कटनी और धार जिला, मध्य प्रदेश	505,620
23	आईआईटी/एनआईटी एवं अन्य प्रमुख अभियांत्रिकी संस्थानों के लिए प्रवेश परीक्षाओं की तैयारी करवाने के लिए निःशुल्क आवासीय कोचिंग	नई दिल्ली	660,000
24	कम्प्यूटर, फर्नीचर, सिलाई मशीन इत्यादि प्रदान करना	बोकारो जिला, झारखंड	484,500
25	नयागढ़ जिले में विद्यालयों में अवसंरचनात्मक सहायता	नयागढ़ जिला, ओडिशा	5,496,000
26	सरकारी विद्यालयों में पुस्तकालयों की स्थापना	गुंटूर और नलगोंडा जिला, आंध्र प्रदेश	1,113,497
27	गरीब बच्चों के लिए विद्यालयों में क्लासरूम का निर्माण	महोबा जिला, उत्तर प्रदेश	924,000
28	सरकारी विद्यालयों में पुस्तकालयों की स्थापना	गुंटूर और नलगोंडा जिला, आंध्र प्रदेश	2,026,500
29	एकवर्षीय आवासीय अकादमी कार्यक्रम में सहायता	उत्तराखंड और सिक्किम	1,890,000
30	उत्तरी एवं पूर्वी दिल्ली के सरकारी विद्यालयों में अंग्रेजी माध्यम क्लासरूम में शिक्षा प्रदान करना	नई दिल्ली	3,048,075
31	पढो और बढो - पढ़ें, रखें रहने एवं सीखने के परिणामों में सुधार	मध्य प्रदेश में झबुआ और उत्तर प्रदेश में गोंडा	6,668,047
32	गवर्नमेंट फिशरीज स्कूल, कुजुथुरा के लिए फर्नीचर	कुजुथुरा, केरल	486,960
33	वीरखेडा इंटर स्कूल, बुलंदशहर में विकास कार्य	बुलंदशहर जिला, उत्तर प्रदेश	3,995,500
34	बाल शिक्षा में अभिभावकों की प्रतिभागिता	कौंधवा और मोहम्मदवाड़ी, पुणे, महाराष्ट्र	2,978,325
35	11 मास के निःशुल्क आवासीय कोचिंग कार्यक्रम में सहायता जिससे	नोएडा, उत्तर प्रदेश	4,466,000

	अभियांत्रिकी परीक्षाओं में चयन हो सके		
36	11 मास के निःशुल्क आवासीय कोचिंग कार्यक्रम में सहायता जिससे अभियांत्रिकी परीक्षाओं में चयन हो सके	श्रीनगर, जम्मू व कश्मीर	3,573,000
37	रोजगारोन्मुख कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	ओडिशा में गजपती और रायगाड़ा	9,288,275
38	रोजगारोन्मुख कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम	उत्तर प्रदेश में बहराइच और गाजीपुर तथा बिहार में भागलपुर और छपरा	8,166,982
39	रोजगारोन्मुख कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम	हरियाणा में सिरसा और उत्तर प्रदेश में कौशांबी	6,115,325
40	रोजगारोन्मुख कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम	मध्य प्रदेश में कटनी, धार, बालाघाट और मंडला तथा छत्तीसगढ़ में कोरबा	9,293,811
41	रोजगारोन्मुख कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम	धमतरी और रायगढ़ जिला, छत्तीसगढ़	7,670,148
42	बाल शिक्षण स्तर में सुधार	बस्ती और अंबेडकरनगर जिला, उत्तर प्रदेश	1,803,600
43	रोजगारोन्मुख कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम	भोपाल, मध्य प्रदेश	1,917,143
44	रोजगारोन्मुख कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम	तमिलनाडु के कुड्डालोर और थिरुवनमलाई जिले	4,800,019
		उप-जोड़ ख	91,549,171
ग. लैंगिक समानता, महिलाओं के सशक्तिकरण, महिलाओं हेतु गृहों एवं हॉस्टल की स्थापना इत्यादि को बढ़ावा देना			
45	खेलों को बढ़ावा	चंडीगढ़, हरियाणा	200,000
46	टीएचडीसी जल विद्युत अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, टिहरी ने कन्या हॉस्टल का निर्माण	टिहरी जिला, उत्तराखंड	24,000,000
47	महिलाओं के लिए कौशल विकास एवं आजीविका कार्यक्रम	सीतापुर और बाराबंकी जिला, उत्तर प्रदेश	736,862
48	"गरिमा-सामाजिक-आर्थिक सशक्तिकरण (गैर-आवासीय) कार्यक्रम"	छपरा जिला, बिहार	2,198,600
49	कौशल विकास महिला सशक्तिकरण केंद्र की स्थापना	कोलकाता, पश्चिम बंगाल	649,050
50	बुजुर्ग विधवाओं के लिए वृद्धाश्रम का निर्माण	बुंदावन, मथुरा जिला, उत्तर प्रदेश	3,798,000
51	"गरिमा-सामाजिक-आर्थिक सशक्तिकरण (गैर-आवासीय) कार्यक्रम"	छपरा जिला, बिहार	2,435,000
52	"आजीविका सहायता के लिए उत्पादन एवं विपणन संसाधन केंद्र की स्थापना"	सीतापुर और बाराबंकी जिला, उत्तर प्रदेश	1,581,845
53	वृद्धाश्रमों में रहने वाले व्यक्तियों को स्वास्थ्य सहायता संबंधी पैकेज देना	आंध्र प्रदेश, असम, छत्तीसगढ़, गोवा, जे एंड के, कर्नाटक, केरल, महाराष्ट्र, मेघालय, पुडुचेरी, पंजाब-राजस्थान, तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल, तेलंगाना	1,265,125
		उप-जोड़ ग	36,864,482

घ. पर्यावरणीय स्थायित्व इत्यादि को सुनिश्चित करना			
54	ओडिशा के चुनिंदा गांवों में सौर प्रकाश व्यवस्था प्रदान करना	कोरापुट और मयूरभंज जिला, ओडिशा	495,000
55	सूक्ष्म सौर ग्रिड की स्थापना	प्रतापगढ़ और उदयपुर जिला, राजस्थान	735,000
56	ओडिशा के चुनिंदा गांवों में सौर प्रकाश व्यवस्था प्रदान करना	सोनितपुर और लखीमपुर जिला, असम	495,000
57	एलईडी आधारित सौर स्ट्रीट लाइटिंग की स्थापना	अपर सियांग, दिबांग वैली, लोअर दिबांग वैली, कुरुंग कुमे और लोहित जिला, अरुणाचल प्रदेश	15,869,316
58	एलईडी आधारित सौर स्ट्रीट लाइटिंग प्रणालियों की स्थापना	भरतपुर जिला, राजस्थान	2,550,890
		उप-जोड़ घ	20,145,206
ङ. ग्रामीण विकास परियोजनाएं			
59	दो गांवों के बीच नाले पर पुलिया का निर्माण	संत कबीर नगर, उत्तर प्रदेश	4,800,000
60	ग्रामीण आजीविका में सुधार करने के लिए किसान-केंद्रीय एकीकृत जल प्रबंधन	आंध्र प्रदेश और तेलंगाना के महबूबनगर व अनंतपुर जिले	21,150,000
		उप-जोड़ ङ	25,950,000
च. स्थायी विकास			
61	धेकेनल, ओडिशा में पांच ऑफ ग्रिड स्थानों पर सौर पीवी स्मार्ट मिनी ग्रिडों का कार्यान्वयन	धेकेनल, ओडिशा	216,500
62	उत्तराखंड के प्राकृतिक विपदाग्रस्त रुद्रप्रयाग में सौर लालटेन प्रदान करना एवं मोबाइल चार्जिंग सौर केंद्रों की स्थापना	उत्तराखंड	4,898,000
63	बिहार राज्य के पुरनिया क्लस्टर में बायोमास-गैसीफायर आधारित विकेंद्रीकृत विद्युत प्रणाली के माध्यम से अभिनव जूट प्रोसेसिंग भागीदारी मॉडल की स्थापना	बिहार	2,865,000
		उप-जोड़ च	7,979,500
छ. अन्य			
64	प्रभाव आकलन की लागत, प्रशिक्षण व्यय, परियोजना प्रबोधन व्यय, उन्नयन व्ययों के लिए अंशदान, लेखा परीक्षा शुल्क इत्यादि सहित प्रशासनिक ऊपरी व्यय		23,030,695
65	वित्तीय वर्ष 2014-15 के लिए सीएसआर व्यय हेतु प्रदान की गई राशि		572,100,000
		उप-जोड़ छ	595,130,695
		कुल (क+ख+ग+घ+ङ+च+छ)	1,032,507,278
वित्तीय वर्ष 2013-14 के दौरान			
क. कौशल विकास			
1	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	ओडिशा में कोरापुट, रायगाड़ा, बोलंगीर जिले	2,860,000
2	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	मध्य प्रदेश में अशोक नगर, शिवपुरी और गुना जिले	12,737,183
3	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	ओडिशा में कोरापुट, रायगाड़ा, बोलंगीर जिले	11,440,000
4	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	मध्य प्रदेश में अशोक नगर और शिवपुरी जिले	6,470,375
5	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	उत्तर प्रदेश में सिद्धार्थ नगर जिला	10,030,944
6	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	छत्तीसगढ़ में धमतरी जिला	6,000,001
7	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	पंजाब में होशियारपुर जिला	4,722,201
8	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	तमिलनाडु में नागापट्टिनम जिला	4,397,208
9	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	हरियाणा में महेंद्रगढ़ जिला	2,234,730
10	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	राजस्थान में बंसवाड़ा और डूंगरपुर जिला	3,878,240
11	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	बिहार, झारखंड, छत्तीसगढ़, एमपी, ओडिशा और यूपी	814,560
12	विद्युत क्षेत्र से संबंधित कौशल विकास/उन्नयन प्रशिक्षण कार्यक्रम	मध्य प्रदेश में कटनी और धार जिला	4,074,450
		उप-जोड़ क	69,659,892
ख. शिक्षा			
13	आईआईटी/एनआईटी एवं अन्य प्रमुख अभियांत्रिकी संस्थानों के लिए प्रवेश परीक्षाओं की तैयारी करवाने के लिए निःशुल्क आवासीय कोचिंग	नई दिल्ली	3,520,000
14	टीएचडीसी जल विद्युत अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, टिहरी ने कन्या हॉस्टल का निर्माण	उत्तराखंड में टिहरी जिला	4,000,000
15	विद्यालयी शुल्क, यूनिफार्म, बैग एवं ब्रेल स्लेट एवं टेलर फ्रेम्स के लिए सहायता	नई दिल्ली	1,670,000
16	कन्या हॉस्टल का निर्माण एवं एसपीवी विद्युत संयंत्र की स्थापना	पश्चिम बंगाल	2,233,495
17	निर्माण श्रमिकों के बच्चों के लिए शिक्षा	महाराष्ट्र में पुणे जिला	2,191,546
18	कम्प्यूटर, फर्नवीचर, सिलाई मशीन इत्यादि प्रदान करना	झारखंड में बोकारो जिला	172,440
19	कम्प्यूटर, फर्नवीचर, सिलाई मशीन इत्यादि प्रदान करना	झारखंड में बोकारो जिला	3,460,500
20	नयागढ़ जिले के विद्यालयों में अवसर-चर्यात्मक सहायता	ओडिशा में नयागढ़ जिला	975,000
21	सरकारी विद्यालयों में पुस्तकालयों की स्थापना	छत्तीसगढ़ में बस्तर जिला	1,798,952
22	ग्रामीण विद्यालयों में सफाई संबंधी सुविधाएं	हरियाणा में सोनीपत जिला	499,800

23	बच्चों के लिए विद्यालयों में क्लासरूम का निर्माण	उत्तर प्रदेश में महोबा जिला	2,156,000
24	विद्यालय क्लासरूम का निर्माण	केरल में कुजुथुरा	4,603,258
25	सरकारी स्कूल में प्रेक्षागृह का निर्माण	केरल में कोल्लम	1,293,000
26	शिक्षण शिविर	उत्तर प्रदेश में अंबेडकर नगर जिला	480,000
27	सरकारी विद्यालयों में पुस्तकालयों की स्थापना	दिल्ली और उत्तराखंड में हरिद्वार जिला	1,000,000
28	सरकारी विद्यालयों में पुस्तकालयों की स्थापना	आंध्र प्रदेश में गूंटूर और नालगोंडा जिला	2,783,742
		उप-जोड़ ख	32,837,733
ग. गैर-पारंपरिक ऊर्जा स्रोतों को बढ़ावा देना			
29	विद्युत एवं जल संरक्षण	दिल्ली	650,000
30	ओडिशा के चुनिंदा गांवों में सौर प्रकाश व्यवस्था प्रदान करना	ओडिशा में कोरापुट और मयूरभंज जिला	495,000
31	असम के चुनिंदा गांवों में सौर प्रकाश व्यवस्था प्रदान करना	असम में सोनितपुर और लखीमपुर जिला	495,000
32	एलईडी आधारित सौर स्ट्रीट लाइटिंग की स्थापना	अरुणाचल प्रदेश में अपर सियांग, दिबांग वैली, लोअर दिबांग वैली, कुरुंग कुमे और लोहित जिले	8,084,657
33	एलईडी आधारित सौर स्ट्रीट लाइटिंग की स्थापना	मध्य प्रदेश में अशोक नगर, गुना और शिवपुरी जिले	30,075,280
34	सूक्ष्म सौर ग्रिड की स्थापना	राजस्थान में प्रतापगढ़ और उदयपुर जिला	735,000
		उप-जोड़ ग	40,534,937
घ. बुजुर्ग व्यक्तियों एवं विकलांग व्यक्तियों सहित स्वास्थ्य रक्षा सहायता को बढ़ावा देना			
35	संवेदनशील करने और जागरूकता पैदा करने सहित घरेलू शौचालय, मध्यकालीन भोजन शेड एवं हैंडपंप यूनितों का निर्माण	उत्तर प्रदेश में बाराबंकी जिला	2,166,000
36	पुनर्वास केंद्र का निर्माण	नई दिल्ली में रोहिणी	5,565,000
37	शाारीरिक रूप से अक्षम लोगों के लिए एंबुलेंस एवं फिजियोथैरेपी उपकरण	आंध्र प्रदेश में हैदराबाद	3,327,713
38	पोलियोग्रस्त विकलांग बच्चों के लिए उपचारात्मक शल्य चिकित्सा एवं बैसाखियों सहित कैलिपर वितरण	राजस्थान में उदयपुर	2,750,000
39	मानसिक विकलांग छात्रों को लाने-लेजाने हेतु सचल वाहन का प्रापण (आशादीप)	असम में गुवाहटी	766,759
40	आधारभूत चिकित्सा सुविधाओं के साथ सचल चिकित्सा यूनिट	मध्य प्रदेश में अशोक नगर जिला	3,246,700
41	आईसीएआरआई आई हॉस्पिटल एंड पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट में सर्जिकल सूक्ष्मदर्शी एवं प्लाटिक ऑपरेशन टेबल	उत्तर प्रदेश में नोएडा	1,158,795
42	आधारभूत चिकित्सा सुविधाओं के साथ सचल चिकित्सा यूनिट	उत्तर प्रदेश में रायबरेली जिला	2,435,025
43	बुजुर्ग विधवाओं के लिए वृद्धाश्रम का निर्माण	उत्तर प्रदेश में वृंदावन, मथुरा जिला	4,626,000
44	सहायता एवं उपकरणों का वितरण	उत्तर प्रदेश के दुमरियागंज, कौशांबी, संत कबीर नगर जिले, मध्य प्रदेश में गुना, जबलपुर और ग्वालियर जिले, आंध्र प्रदेश में खम्माम जिला, तमिलनाडु में तिरुचिरापल्ली जिला महाराष्ट्र में शिरूर और असम में गुवाहटी	1,667,700
45	सहायता एवं उपकरणों का वितरण	मध्य प्रदेश में धार, शिवपुरी, रेवा, सीधी, असम में तिनसुकिया, तेजपुर, बिहार में दबंगा, भागलपुर, पटना झारखंड में गिरीडीह उत्तर प्रदेश में बुलंदशहर, बिल्हौर, जम्मू व कश्मीर में जम्मू और ओडिशा में बालासौर, गंजाम	23,900,000
46	चुनिंदा वृद्धाश्रमों को चिकित्सा किट प्रदान करना	महाराष्ट्र में मुंबई, पश्चिम बंगाल में कोलकाता, तमिलनाडु में चेन्नई, आंध्र प्रदेश में हैदराबाद, कर्नाटक में बैंगलोर, उत्तर प्रदेश में लखनऊ, चंडीगढ़ और मध्य प्रदेश में भोपाल	844,732
47	स्वच्छ पेयजल सुविधा	आंध्र प्रदेश में नालगोंडा जिला	3,350,000
		उप-जोड़ घ	55,804,424
ङ. परियोजना आधारित अन्य			
48	बाइरावेश्वर इको पार्क का विकास	कर्नाटक में चिकबल्लापुर जिला	2,000,000
49	बी.बी. रोड से इको पार्क तक, होसायुदा रोड तक एस्फाहालिंग का विकास	कर्नाटक में चिकबल्लापुर जिला	1,500,000
50	एकीकृत ग्राम विकास	छत्तीसगढ़ में दुर्ग, उत्तर प्रदेश में बाराबंकी और ओडिशा में गजपती	3,411,000
51	धर्मैणी एवं चमरसन गांवों के बीच कैठिया नाला, खलीलाबाद पर पुलिया का निर्माण	उत्तर प्रदेश में संतकबीर नगर	3,840,000
52	उत्तराखंड के बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों में राहत एवं पुनर्वास कार्यक्रमलाप	उत्तराखंड	20,000,000
53	मुख्यमंत्री राहत कोष, ओडिशा	ओडिशा	10,000,000
54	"गरिमा-सामाजिक-आर्थिक सशक्तिकरण (गैर-आवासीय) कार्यक्रम"	बिहार में छपरा जिला	1,482,400
55	कौशल विकास एवं आजीविका कार्यक्रम	लखनऊ में सीतापुर और बाराबंकी जिला	1,263,158
56	कला एवं संस्कृति को प्रोन्नत करना	अहमदाबाद, गुजरात	6,500,000
		उप-जोड़ ङ	49,996,558
च. गैर-परियोजना आधारित			

57	प्रभाव आकलन की लागत, प्रशिक्षण व्यय, परियोजना प्रबोधन व्यय, उन्नयन व्ययों के लिए अंशदान, लेखा परीक्षा शुल्क इत्यादि सहित प्रशासनिक ऊपरी व्यय	उपलब्ध नहीं	3,004,492
58	खेल को बढ़ावा	चंडीगढ़, हरियाणा	300,000
59	छोटे बच्चों की हृदय शल्य चिकित्सा	कोलकाता, पश्चिम बंगाल	500,000
60	"से नो टू क्लेफ्ट" के अंतर्गत निःशुल्क चिकित्सा एवं शल्य चिकित्सा सहायता	नई दिल्ली	330,000
		उप-जोड़ च	4,134,492
छ. स्थायी विकास			
61	धेकेनल, ओडिशा में पांच ऑफ ग्रिड स्थानों पर सौर पीवी स्मार्ट मिनी ग्रिडों का कार्यान्वयन	ओडिशा में धेकेनल	1,732,000
62	आरईसी कारपोरेट कार्यालय का कार्बन फुटप्रिंट अध्ययन एवं न्यूनतमीकरण	नई दिल्ली	1,685,400
63	उत्तराखंड के प्राकृतिक विपदाग्रस्त रुद्रप्रयाग में सौर लालटेन प्रदान करना एवं मोबाइल चार्जिंग सौर केंद्रों की संस्थापना	उत्तराखंड	5,500,000
64	पिछड़े जिलों में, ओडिशा सरकार के अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति विकास विभाग के स्वामित्व वाले प्रत्येक आवासीय विद्यालय में 5 केडब्ल्यूपी क्षमता वाले रूफटॉप सौर पीवी विद्युत संयंत्र की संस्थापना	ओडिशा	1,685,400
65	असंतोषजनक विद्युतीकृत क्षेत्रों में सौर लालटेन का वितरण	आंध्र प्रदेश और ओडिशा	120,400,000
		उप-जोड़ छ	131,002,800
		कुल (क+ख+ग+घ+ङ+च+छ)	383,970,836
वित्तीय वर्ष 2012-13 के दौरान			
क. कौशल विकास			
1	बेरोजगार युवकों के लिए रोजगारोन्मुख कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम - बिहार, झारखंड छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, ओडिशा एवं उत्तर प्रदेश	बिहार में गोरखपुर, झारखंड, छत्तीसगढ़, एमपी, ओडिशा और हरियाणा में फरीदाबाद, उत्तर प्रदेश में गाजियाबाद, पावापुरी, रामशाहपुर और सिधौली	11,441,248
2	बेरोजगार युवकों के लिए रोजगारोन्मुख कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम - बिहार, झारखंड छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, ओडिशा एवं उत्तर प्रदेश	बिहार, झारखंड, छत्तीसगढ़, एमपी, ओडिशा और यूपी	11,403,840
3	मध्य प्रदेश के अशोक नगर, गुना, शिवपुरी जिलों में बेरोजगार युवकों के लिए रोजगारोन्मुख कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम	मध्य प्रदेश में अशोक नगर, शिवपुरी जिला	6,730,500
4	बेरोजगार युवकों के लिए रोजगारोन्मुख कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम - बिहार, झारखंड छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, ओडिशा एवं उत्तर प्रदेश	बिहार में गोरखपुर, झारखंड, छत्तीसगढ़, एमपी, ओडिशा और हरियाणा में फरीदाबाद, उत्तर प्रदेश में गाजियाबाद, पावापुरी, रामशाहपुर और सिधौली	15,255,000
		उप-जोड़ क	44,830,588
ख. ग्रामीण विद्युत डिलीवरी मॉडल			
5	सूक्ष्म सौर ग्रिड की संस्थापना	राजस्थान में प्रतापगढ़ और उदयपुर जिला	5,880,000
		उप-जोड़ ख	5,880,000
ग. शिक्षा			
6	मध्यकाल भोजन स्कीम हेतु सहायता, हरियाणा एवं दिल्ली	हरियाणा में फरीदाबाद और दिल्ली	180,000
7	मध्यकाल भोजन स्कीम हेतु सहायता, राजस्थान	राजस्थान में जयपुर जिला	2,160,000
8	सरकारी स्कूल प्रेक्षागृह-केरल राज्य के निर्माण हेतु सहायता	केरल में कोल्लम	2,022,738
9	सरकारी स्कूल, कुजुथुरा, केरल राज्य में स्कूल क्लासरूम के निर्माण हेतु सहायता	केरल में कुजुथुरा	2,595,931
10	ग्रामीण स्कूलों में सफाई संबंधी सुविधाएं प्रदान करने हेतु सहायता - हरियाणा राज्य	हरियाणा में सोनीपत जिला	4,498,200
11	ओडिशा राज्य के बोलंगीर जिले के स्कूलों में फर्नीचर मर्दें प्रदान करने तथा चारदीवारी के निर्माण हेतु सहायता	ओडिशा में बोलंगीर जिला	699,964
12	पुणे-महाराष्ट्र में निर्माण श्रमिकों के बच्चों को शिक्षा प्रदान करने हेतु सहायता	पुणे, महाराष्ट्र	2,130,250
13	कन्या हॉस्टल एवं एसपीवी विद्युत संयंत्र के निर्माण हेतु सहायता	24 दक्षिण परगना, पश्चिम बंगाल	4,497,623
14	दिल्ली एवं उत्तराखंड के सरकारी स्कूलों में पुस्तकालयों की स्थापना हेतु सहायता	दिल्ली और उत्तराखंड में हरिद्वार जिला	3,500,000
15	छत्तीसगढ़ के सरकारी स्कूलों में पुस्तकालयों की स्थापना हेतु सहायता	छत्तीसगढ़ में बस्तर जिला	2,248,690
16	झारखंड के स्कूलों/कॉलेजों के लिए कम्प्यूटर, फर्नीचर, सिलाई मशीन इत्यादि प्रदान करने हेतु सहायता	झारखंड में बोकारो जिला	2,880,000
17	शिक्षण शिविर हेतु सहायता - यूपी	उत्तर प्रदेश में अंबेडकर नगर जिला	720,000
18	नेत्रहीन व्यक्तियों की शिक्षा हेतु सहायता - नई दिल्ली	दिल्ली	1,330,000
		उप-जोड़ ग	29,463,397
घ. ग्रामीण उद्योग के प्रोत्साहन			
19	कला एवं संस्कृति के संवर्द्धन हेतु सहायता - गुजरात	अहमदाबाद, गुजरात	5,942,000

		उप-जोड़ घ	5,942,000
ड. गैर-पारंपरिक ऊर्जा स्रोतों को बढ़ावा देना			
20	ओडिशा के चुनिंदा गांवों में सौर प्रकाश व्यवस्था प्रदान करना	ओडिशा में कोरापुट और मयूरभंज जिला	3,960,000
21	असम के चुनिंदा गांवों में सौर प्रकाश व्यवस्था प्रदान करना	असम में सोनितपुर और लखीमपुर जिला	3,960,000
22	महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश एवं असम में सौर प्रकाश व्यवस्था प्रदान करना	महाराष्ट्र में अमरावती जिला, मध्य प्रदेश में राजगढ़ जिला और असम में कामरूप व सोनितपुर जिला	2,700,000
23	विद्युत एवं जल संरक्षण हेतु सहायता - नई दिल्ली	दिल्ली	1,750,000
24	आंध्र प्रदेश के तीन गांवों में पेयजल प्रदान करने हेतु सहायता	आंध्र प्रदेश में नालगोंडा जिला	4,246,839
		उप-जोड़ ड	16,616,839
च. बुजुर्ग एवं विकलांग व्यक्तियों हेतु सुरक्षा सहित स्वास्थ्य रक्षा			
25	मुंबई के स्लम में मोतिया/रेटिना के ऑपरेशन हेतु सहायता	महाराष्ट्र में मुंबई	1,000,000
26	उत्तर प्रदेश के रायबरेली जिले के गांवों में प्राथमिक चिकित्सा सुविधाएं प्रदान करने हेतु सहायता	उत्तर प्रदेश में रायबरेली जिला	2,793,175
27	मध्य प्रदेश के अशोक नगर जिले के गांवों में प्राथमिक चिकित्सा सुविधाएं प्रदान करने हेतु सहायता	मध्य प्रदेश में अशोक नगर जिला	2,031,500
28	वृद्धाश्रमों हेतु चिकित्सा किट प्रदान करने हेतु सहायता - अखिल भारतीय	महाराष्ट्र में मुंबई, पश्चिम बंगाल में कोलकाता, तमिलनाडु में चेन्नई, आंध्र प्रदेश में हैदराबाद, कर्नाटक में बेंगलूर, उत्तर प्रदेश में लखनऊ चंडीगढ़ और मध्य प्रदेश में भोपाल	7,963,560
29	तालुक हॉस्पिटल में सीवर संबंधी सुविधाओं के निर्माण हेतु सहायता - केरल राज्य	कायमकुलम, केरल	2,716,388
30	विकलांग व्यक्तियों को सहायता एवं उपकरण प्रदान करने हेतु सहायता - अखिल भारतीय	उत्तर प्रदेश के दुमरियागंज, कौशांबी, संत कबीर नगर जिले, मध्य प्रदेश में गुना, जबलपुर और ग्वालियर जिले, आंध्र प्रदेश में खम्माम जिला, तमिलनाडु में तिरुचिरापल्ली जिला महाराष्ट्र में शिरूर और असम में गुवाहटी	14,175,000
		उप-जोड़ च	30,679,623
छ. परियोजना आधारित अन्य			
31	ओडिशा, छत्तीसगढ़ एवं उत्तर प्रदेश के तीन गांवों में ग्राम एकीकृत विकास प्रदान करने हेतु सहायता	छत्तीसगढ़ में दुर्ग, उत्तर प्रदेश में बाराबंकी और ओडिशा में गजपती	1,575,000
32	खेल को बढ़ावा देने हेतु सहायता, नई दिल्ली	दिल्ली	500,000
33	कला एवं संस्कृति को बढ़ावा देने हेतु सहायता, कोलकाता	कोलकाता, पश्चिम बंगाल	1,000,000
34	ग्रामीण क्षेत्रों के लिए चिकित्सा वाहन प्रदान करना हेतु सहायता- हरियाणा	हरियाणा में पलवल जिला	55,000
		उप-जोड़ छ	3,130,000
ज. अन्य			
35	प्रशासनिक ऊपरी व्यय/खेल को बढ़ावा, चिकित्सा व्यय, नेत्र - चिकित्सा, मेडिकल एंबुलेंस इत्यादि		5,327,740
		उप-जोड़ ज	5,327,740
		कुल (क+ख+ग+घ+ङ+च+छ+ज)	141,870,187

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-844
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।
मांग और आपूर्ति

844. श्री शरद त्रिपाठी:

श्री बी. श्रीरामुलु:

कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या चौबीसों घंटे और सातों दिन निरंतर आपूर्ति हेतु 'सभी के लिए विद्युत' योजना कार्यान्वित की जा रही है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसकी राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार वर्तमान स्थिति क्या है;
- (ग) क्या इस योजना के तहत गरीब किसानों और सूखे से ग्रस्त क्षेत्रों और प्राकृतिक आपदा से ग्रस्त क्षेत्रों के किसानों को मुफ्त या सस्ती दरों पर विद्युत प्रदान करने का कोई प्रावधान बनाया गया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (घ) सरकार द्वारा बुआई के मौसम में देश में किसानों को विशेषकर उत्तरी भारत में किसानों को पानी की आवश्यकता को पूरा करने हेतु पर्याप्त विद्युत की आपूर्ति सुनिश्चित करने हेतु क्या कदम उठाए जा रहे हैं;
- (ङ) क्या वयस्त्व समय में विद्युत की कटौती के कारणों का मूल्यांकन कर लिया गया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इस पर क्या कार्रवाई की गई है।

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : भारत सरकार ने सभी के लिए (पीएफए) चौबीसों घंटे और सातों दिन विद्युत उपलब्ध कराने के लिए राज्य विशिष्ट दस्तावेजों को तैयार करने के लिए संबंधित राज्य सरकारों के साथ एक संयुक्त पहल शुरू की है। इस पहल का उद्देश्य वर्तमान उपभोक्ताओं को गुणवत्तापरक विद्युत की निर्बाध आपूर्ति को सुनिश्चित करना और चरणबद्ध तरीके से 2019 तक सभी नहीं जुड़े हुए उपभोक्ताओं को विद्युत तक पहुंच उपलब्ध कराना है।

(ख) : आठ राज्यों अर्थात् राजस्थान, आंध्र प्रदेश, उत्तराखण्ड, गोवा, मेघालय, झारखण्ड, असम और छत्तीसगढ़ के लिए राज्य विशिष्ट योजनाओं को अंतिम रूप दिया गया है। अन्य अंतिम रूप दिए जाने के विभिन्न अवस्थाओं में है।

(ग) और (घ) : विद्युत का वितरण संबंधित राज्य सरकारों के अधिकार क्षेत्र में आता है और उपभोक्ताओं को विश्वसनीय, गुणवत्तापरक और सस्ती विद्युत उपलब्ध कराने का उत्तरदायित्व राज्य की वितरण कंपनियों का होता है। केन्द्र सरकार केन्द्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रमों के माध्यम से केन्द्रीय उत्पादन स्टेशनों की स्थापना द्वारा राज्य सरकारों के प्रयासों को बढ़ावा देती है और राज्यों को इन स्टेशनों से विद्युत का आवंटन करती है।

संबंधित राज्यों के लिए एक कार्य योजना के भाग के रूप में, चौबीसों घंटे और सातों दिन पीएफए दस्तावेजों में, प्रावधान है कि राज्य सरकारों/विद्युत यूटिलिटीयों को स्वयं के उत्पादन या विभिन्न स्रोतों से व्यवस्था जैसी विभिन्न व्यवस्थाओं के माध्यम से कृषि उपभोक्ताओं सहित सभी उपभोक्ताओं की मांग को पूरा करने के लिए पर्याप्त विद्युत की व्यवस्था करनी चाहिए।

(ङ) : विद्युत समवर्ती सूची का विषय होने के कारण, यदि आवश्यक हो, तो व्यस्ततम घंटों के दौरान विद्युत की कटौती सहित, राज्य में विभिन्न उपभोक्ताओं को विद्युत की आपूर्ति एवं वितरण संबंधित राज्य सरकार/राज्य विद्युत यूटिलिटी के अधिकार क्षेत्र में आता है। भारत सरकार केन्द्रीय क्षेत्र में विद्युत संयंत्रों की स्थापना द्वारा और बिजली की कमी को दूर करने के लिए राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को इन स्टेशनों से विद्युत के आवंटन द्वारा राज्य सरकारों के प्रयासों को बढ़ावा देती है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-851

जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

भाखड़ा-व्यास प्रबंधन बोर्ड में पदों की शेयरिंग

851. श्री सुखबीर सिंह जौनापुरिया:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या भाखड़ा-व्यास प्रबंधन बोर्ड (बीबीएमबी) ने व्यास परियोजना और बीबीएमबी में भाखड़ा परिसर में पदों की शेयरिंग हेतु सरकार को 1974 की नियमावली के नियमान्तर्गत कोई पत्र भेजा या संदर्भ सूचित किया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार ने इस विषय पर अपना निर्णय सूचित कर दिया है;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं; और
- (घ) क्या सरकार ने इस विषय पर निर्णय करने के लिए कोई समय-सीमा निर्धारित की है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) से (घ) : जी, हाँ। व्यास परियोजनाओं और भाखड़ा कॉम्प्लेक्स में पदों की हिस्सेदारी के संबंध में बीबीएमबी नियमावली, 1974 के नियम 7 के अंतर्गत बीबीएमबी द्वारा तैयार किया गया प्रस्ताव प्राप्त हो गया है। तथापि, भागीदार राज्यों नामतः पंजाब, हरियाणा और राजस्थान के बीच सर्वसम्मति नहीं होने के कारण इस मामले में कोई निर्णय नहीं हो सका।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-878

जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

हिन्दूजा नेशनल थर्मल प्लांट

878. श्री पी.वी. मिदून रेड्डी:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या हिन्दूजा नेशनल थर्मल प्लांट ने किए गए समझौते के अनुसार स्थानीय लोगों को रोजगार दिया है;

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ग) क्या इस संबंध में मानकों का उल्लंघन किया गया है; और

(घ) यदि हां, तो इन पर क्या कार्रवाई की गई है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : हमें यह सूचित किया गया है कि स्थानीय लोगों को रोजगार देने के लिए हिन्दूजा नेशनल पावर कारपोरेशन लिमिटेड और आन्ध्र प्रदेश स्टेट इलैक्ट्रिसिटी बोर्ड के बीच दिनांक 17.07.1992 के समझौता ज्ञापन (एमओयू) अथवा दिनांक 15.04.1998 के विद्युत क्रय करार (पीपीए) में भी कोई समझौता नहीं हुआ है।

(ख) से (घ) : प्रश्न नहीं उठता।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-884
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

गांवों का विद्युतीकरण

884. श्री कीर्ति आजाद:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) गत तीन वर्षों के दौरान राजीव गांधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना के अंतर्गत बिहार के दरभंगा जिले में विद्युतीकृत किए गए गांवों/पर्यावासों की संख्या का ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या उन गांवों/पर्यावासों की संख्या का पता लगाने जहां लक्ष्य निर्धारित करने के लिए विद्युतीकरण कार्य अभी किया जाना है हेतु कोई अध्ययन कराया गया है; और
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : दिनांक 31.10.2015 की स्थिति के अनुसार, विगत तीन वर्षों के दौरान बिहार के दरभंगा जिले में पूर्ववर्ती राजीव गांधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना (आरजीजीवीवाई) जिसे अब दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) में समाहित कर दिया गया है, के अन्तर्गत विद्युतीकृत किए गए गैर-विद्युतीकृत गांवों की संख्या निम्नानुसार है :

	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16 30.11.2015 की स्थिति के अनुसार
गैर-विद्युतीकृत गांव	0	0	0	25

(ख) और (ग) : राज्य विद्युत यूटिलिटियों द्वारा दी गई रिपोर्ट के अनुसार बिहार के दरभंगा जिले में अब कोई भी गांव गैर-विद्युतीकृत नहीं बचा है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-888
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

निजी विद्युत संयंत्रों कोयला वहन संपर्क

888. श्रीमती भावना पुंडलिकराव गवली:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार निजी विद्युत संयंत्रों को कोयला वहन संपर्क उपलब्ध करा रही है;
- (ख) इन विद्युत संयंत्रों की उत्पादन क्षमता कितनी होगी; और
- (ग) क्या इन संयंत्रों से उत्पादित विद्युत को कम दरों पर बेचा जाएगा क्योंकि उन्हें कोयला कम कीमत पर उपलब्ध कराया गया है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : सरकार ने 2010 से किसी निजी विद्युत संयंत्र को कोई नया कोयला लिंकेज प्रदान नहीं किया है।

(ख) और (ग) : प्रश्न नहीं उठता।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-893
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।
ऊर्जा उत्पादन क्षमता

893. श्री रत्न लाल कटारिया:

श्री बलभद्र माझी:
श्री राम मोहन नायडू किंजरापु:
डॉ. श्रीकांत एकनाथ शिंदे:
श्री विनायक भाऊराव राऊत:
श्री मल्लिकार्जुन खड्गे:
श्री केशव प्रसाद मौर्य:
श्री डी.एस. राठौड़:
डॉ. भोला सिंह:
श्री पी.सी. मोहन:
श्री वी. एलुमलाई:
एडवोकेट जोएस जॉर्ज:
श्री पी. कुमार:
श्री राहुल शेवाले:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश में स्थापित प्रत्येक विद्युत परियोजना/संयंत्र के संबंध में विद्युत उत्पादन हेतु स्थापित क्षमता और निर्धारित लक्ष्यों का ब्यौरा क्या है और गत तीन वर्षों और चालू वर्ष के दौरान इनमें प्रत्येक से उत्पादित की गई विद्युत की वास्तविक मात्रा कितनी है और अगले तीन वर्षों के दौरान उनके द्वारा विद्युत उत्पादन के लिए राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार क्या लक्ष्य निर्धारित किए गए हैं;
- (ख) क्या इन संयंत्रों/परियोजनाओं से उत्पादित की गई विद्युत अपनी अधिष्ठापित क्षमता से अधिकतम है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार का वर्तमान विद्युत परियोजनाओं/संयंत्रों की समीक्षा करने का विचार है और लक्षित विद्युत उत्पादन को बढ़ाने तथा हासिल करने के लिए देश में कुछ और विद्युत परियोजनाएं/संयंत्र स्थापित करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है तथा धनराशि को जुटाने के स्रोत सहित इस कार्य के लिए कितनी धनराशि की आवश्यकता है; और
- (घ) विद्यमान विद्युत परियोजनाओं/संयंत्रों के विद्युत उत्पादन में वृद्धि करने तथा अधिष्ठापित विद्युत उत्पादन क्षमता का इष्टतम उपयोग करने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं/उठाए जाएंगे?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : चालू वर्ष और विगत तीन वर्षों के दौरान प्रत्येक विद्युत परियोजना से उत्पादित विद्युत की वास्तविक मात्रा सहित विद्युत उत्पादन के लिए संस्थापित क्षमता और निर्धारित लक्ष्यों के राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार

ब्यौरे अनुबंध पर हैं। उत्पादन लक्ष्य वर्ष दर वर्ष आधार पर निर्धारित किए जाते हैं।

(ग) और (घ) : विद्युत समवर्ती सूची का विषय है। केन्द्र सरकार केन्द्रीय विद्युत क्षेत्र उपक्रमों (सीपीएसयू) के माध्यम से केन्द्रीय क्षेत्र में विद्युत संयंत्र और पारेषण प्रणालियाँ स्थापित करके राज्य सरकार के प्रयासों को बढ़ावा देती है।

विद्युत अधिनियम, 2003 के अनुसार, विद्युत उत्पादन एक लाइसेंस-मुक्त गतिविधि है, इसलिए उत्पादन परियोजना (ओ) के लिए निधियों का प्रबंध उत्पादन परियोजना विकासकर्ता द्वारा किया जाता है।

लोक सभा में दिनांक 03.12.2015 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 893 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

2012-13 से 2015-16 (अक्तूबर, 2015 तक) के लिए थर्मल एवं न्यूक्लियर स्टेशनों का राज्य-वार एवं स्टेशन-वार लक्ष्य, वास्तविक उत्पादन और पीएलएफ

राज्य/यूटिलिटी	स्टेशन का नाम	31.10.2015 की स्थिति के अनुसार संस्थापित क्षमता मेगावाट	2015-16 (अक्तूबर, 2015 तक)*		2014-15		2013-14		2012-13	
			लक्ष्य एमयू	उत्पादन एमयू	लक्ष्य एमयू	उत्पादन एमयू	लक्ष्य एमयू	उत्पादन एमयू	लक्ष्य एमयू	उत्पादन एमयू
दिल्ली	बदरपुर टीपीएस	705	2162	1601.98	4600	3281.21	4600	4146.5	4892	4555.6
	आई.पी. सीसीपीपी	270	595	321.04	900	936.07	1260	1040.9	1260	1308.2
	प्रगति सीसीजीटी-III	1500	1158	1062.43	700	2235.07	540	644.76	2234	1437.1
	प्रगति सीसीपीपी	330.4	1357	1090.4	2400	1846.94	2457	2425.4	2040	2508.4
	राजघाट टीपीएस	135	228	46.6	450	423.54	800	379.88	0	792.77
	रिठाला सीसीपीपी	108	0	0	0	0	175	0.22	323	138.82
दिल्ली कुल		3048.4	5500	4122.45	9050	8722.83	9832	8637.7	10749	10741
हरियाणा	फरीदाबाद सीसीपीपी	431.59	708	792.7	1600	1571.43	2010	1731.9	2555	2402.9
	इंदिरा गांधी एसटीपीपी	1500	3805	3516.85	5912	7022.93	7500	5382.6	5000	5079.7
	महात्मा गांधी टीपीएस	1320	4104	2904.58	7000	6537.48	8291	6207.5	1925	3075.1
	पानीपत टीपीएस	1360	2771	1174.57	6000	4403.69	9191	5197.9	9700	8931.3
	राजीव गांधी टीपीएस	1200	3058	2227.98	5256	5697.39	5859	4382	7041	4963.7
	यमुना नगर टीपीएस	600	1644	2183.62	3860	3515.69	3680	3472.4	3961	963.32
हरियाणा कुल		6411.59	16090	12800.3	29628	28748.6	36531	26374	30182	25416
जम्मू व कश्मीर	पम्पोर जीपीएस (लिट्रि.)	175	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मू व कश्मीर कुल		175	0	0	0	0	0	0	0	0
पंजाब	जीएच टीपीएस (लेह. मोह.)	920	2988	2450.09	6855	4507.89	7238	6665	6934	7215.1
	जीएनडी टीपीएस (भटिंडा)	440	1114	737.68	2723	1432.72	2767	1635.4	2552	1631.4
	गोइंदवाल साहिब	0	0	0	291	0	292	0		
	राजपुरा टीपीपी	1400	4563	4597.01	3000	5727.31	0	511.69		
	रोपार टीपीएस	1260	4154	3218.54	8600	5731.21	9300	8005.9	9300	9165.9
	तलवंडी साबो टीपीपी	660	2095	1468.9	1441	1522.7				
पंजाब कुल		4680	14914	12472.22	22910	18921.8	19597	16818	18786	18012
राजस्थान	अंता सीसीपीपी	419.33	686	556.94	1600	1653.45	1985	1965.3	2556	2176.5
	बरसिंगसर लिफ्ट	250	846	725.75	1643	1380.66	1423	1438	1204	1280.5
	छाबडा टीपीपी	1000	2845	2217.69	3495	4684.34	2870	3204.2	3244	2924.5
	डीएई (राजस्थान)	100	0	0	0	0				
	धौलपुर सीसीपीपी	330	507	221.44	500	878.32	1000	975.79	1500	1162.7
	गिरल टीपीएस	250	218	223.61	400	357.24	500	378.2	600	471.87
	जलीपा कपूर्वी टीपीपी	1080	4333	3977.97	5000	7351.81	5249	4194.3	2775	3849.8
	कालीसिंध टीपीएस	1200	2167	2737.42	1310	1209.12	0	0	648	0
	कवाई टीपीएस	1320	5398	4624.83	8000	7866.36	0	3713.5		
	कोटा टीपीएस	1240	5310	4210.48	9520	8905.89	9501	9451.2	9502	9739.6
	राजस्थान ए.पी.एस.	1080	4366	4726.6	7645	7722.39	7778	9233.1	8068	8846.9
	रामगढ़ सीसीपीपी	273.8	599	891.5	550	1218.94	600	828.72	450	497.89
	सूरतगढ़ टीपीएस	1500	5995	3706.23	8993	10094.1	10775	9409.1	10674	10570
राजस्थान कुल		10043.13	33270	28820.46	48656	53322.6	41681	44791	41221	41520
उत्तर प्रदेश	अनपरा सी टीपीएस	1200	4976	4996.1	7600	8340.24	7000	6918.4	4200	3978.2
	अनपरा टीपीएस	2130	7155	7119.15	11768	10587.1	11083	11458	11421	10214
	ओरैया सीसीपीपी	663.36	1114	788.05	2050	1664.09	3110	1792.1	3833	2774.8
	बरबेडा टीपीएस	90	408	330.93	500	561.95	450	505.13	312	592.04
	दादरी (एनसीटीपीपी)	1820	7383	6555.85	12900	12284.7	13183	13194	12076	13094
	दादरी सीसीपीपी	829.78	1359	1577.56	2950	2530.19	3970	3399.8	4837	4417.6
	हरदुआगंज टीपीएस	665	2559	2157.91	4200	3601.08	4066	3200.3	1943	1432
	खांवरखेडा टीपीएस	90	385	312.54	500	527.56	450	495.51	478	575.23
	कुंदरकी टीपीएस	90	386	340.71	500	536.81	450	472.73	231	541.15
	मकसुदपुर टीपीएस	90	382	298.04	500	527.59	450	522.83	412	574.53
	नरौरा ए.पी.एस.	440	1608	2024.24	2834	2890.54	2886	2703.5	2731	2541.1
	ओबरा टीपीएस	1278	2664	2309.39	4059	3593.23	3586	3955.6	3522	4027.1
	पंकी टीपीएस	210	577	464.18	1149	981.96	1123	728.64	1100	879.23
	परीछा टीपीएस	1140	4318	3843.45	7625	6335.09	6251	6543.1	3684	4408.5
	रिहंद एसटीपीएस	3000	11132	11466.94	19180	21261.9	18894	18503	17157	16418
	रोसा टीपीपी फेज-I	1200	5203	5075.09	8405	8591.61	8000	8134.8	7594	7952.2
सिंगरौली एसटीपीएस	2000	8501	9425.04	15100	14516.3	14505	16045	15854	16194	

	टांडा टीपीएस	440	1803	1809.38	3327	3161.39	3075	3576.9	3314	3222.8
	ऊंचाहार टीपीएस	1050	4558	3939.69	7900	7621.55	7698	7913.4	8376	8527.7
	उतरौला टीपीएस	90	386	332.04	500	539.18	450	538.53	200	405.68
उत्तर प्रदेश कुल		18516.14	66857	65166.28	113547	110654	110680	110601	103275	102769
छत्तीसगढ़	अकलतारा टीपीएस	1200	2308	2924.22	2628	3305.03	0	1844.1	0	0
	अंबथा भंडार	600	585	0	0	0	0	0		
	बाल्को टीपीएस	300	0	723.96	0	0	0	0	324	0
	बंदाखार टीपीपी	300	112	212.07						
	बारादरहा टीपीएस	1200	176	835.98	1548	292.36	0	3.25		
	भिलाई टीपीएस	500	2179	2221.36	3723	3241.1	3917	3627.3	3816	4029.8
	चकावरा टीपीपी	30	117	136.58	0	223.09	0	3.76		
	डीएसपीएम टीपीएस	500	2374	2396.29	3724	3748.91	3725	2638.1	3250	3433.5
	कसाईपल्ली टीपीपी	270	1101	1139.86	2020	1774.95	1699	1894.2	792	1415
	कटघोरा टीपीपी	35	0	0	0	0	120	0	120	56.23
	कोरबा एसटीपीएस	2600	11043	11880.98	18750	20060.8	18502	20653	17989	20523
	कोरबा-II	200	582	442.67	1000	950.22	1340	1034	1380	1303.5
	कोरबा-III	240	740	802.21	1300	1261.16	300	1156.5	1450	1024.8
	कोरबा-वेस्ट टीपीएस	1340	5734	5140.89	9256	9632.12	6650	7837.1	6549	6340
	मारवा टीपीएस	500	828	0	1092	0	0	0		
	ओपी ज़िंदल टीपीएस	1000	4882	2886.19	7800	8112.66	7800	8226.3	8350	7972.6
	पथाडी टीपीपी	600	1214	1221.89	2223	2239.46	3600	2258.9	4000	3153.3
	रायखेड़ा टीपीपी	685	169	51.05	0	21.65				
	रतीजा टीपीएस	50	176	104.73	250	268.94	134	225.91	0	24.13
	सलोरा टीपीपी	135	88	0	295	137.12	295	0	146	0
	सिपत टीपीएस	2980	11713	12140.93	19680	21773.1	20700	19170	16422	18490
	एसवीपीएल टीपीपी	63	0	0	57	0	50	0	230	48.11
	स्वास्तिक कोरबा टीपीपी	25	9	0	0	0				
	तमनार टीपीपी	2400	2652	2753.11	2628	2409.79	0	106.63		
छत्तीसगढ़ कुल		17753	48782	48014.97	77974	79452.4	68832	70679	64818	67814
गोवा	गोवा सीसीपीपी (लिफ्टि.)	48	0	0	254	12.61	254	241.32	254	245.41
गोवा कुल		48	0	0	254	12.61	254	241.32	254	245.41
गुजरात	अकरीमोटा लिफ्टा. टीपीएस	250	877	816.79	1315	1358.77	1300	985.41	1000	921.61
	बड़ौदा सीसीपीपी	160	29	79.92	150	38.24	400	159.14	717	377.17
	भावनगर सीएफबीसी टीपीपी	0	93	0						
	डीजीईएन मेगा सीसीपीपी	1200	0	1636.9	0	0	0	0		
	धुवरन सीसीपीपी	594.72	112	188.42	260	153.03	897	204.21	1049	849.8
	एस्सार सीसीपीपी	515	0	0	0	0	0	0	200	481.47
	गांधार सीसीपीपी	657.39	978	798.2	1590	1608.53	3175	1322.5	3651	3478.6
	गांधीनगर टीपीएस	870	1888	1748.49	2000	3390.7	4000	1924.2	5455	3926

	जीआईपीसीएल जीटी आयात	0	94	95.94	200	182.63	200	255.45	184	216.16
	हजीरा सीसीपीपी	156.1	107	88.69	300	214.73	300	278.79	672	701.27
	हजीरा सीसीपीपी एकस्टें.	351	0	0	0	0	0	0	300	4.44
	काकरपारा	440	1697	1332.79	3116	3529.4	3282	3752.4	3174	3470.2
	कवास सीसीपीपी	656.2	1048	1027.76	1590	1741.22	3120	1389	3651	2901
	कच्छ लिग्ना. टीपीएस	290	998	804.08	1900	1632.63	1850	1809.6	1600	1763.3
	मुंद्रा टीपीएस	4620	18645	19795.46	30230	30324	23000	29773	22354	22364
	मुंद्रा यूएमटीपीपी	4000	15069	14753.77	25000	26577.6	20405	23928	3611	12440
	पेस्थान सीसीपीपी	655	171	380.22	300	298.44	250	254.31	1982	1405.8
	पीपावाव सीसीपीपी	702	0	0	0	0	379	0	0	0
	साबरमती (सी स्टेशन)	60	249	51.81	450	356.31	399	393.13	408	452.32
	साबरमती (डी-एफ स्टेशन)	362	1855	1500.98	2750	2626.57	2031	2324.2	2124	2393.7
	सलाया टीपीपी	1200	3644	3309.45	6000	6609.27	5000	5386.5	1700	4124.3
	सिद्धा रेप. टीपीएस	740	425	681.73	400	945.92	588	600.45	1204	781.56
	सुजैन सीसीपीपी	1147.5	1550	1955.76	750	2600.64	1000	2276.8	5226	4119.9
	सूरत लिग्ना. टीपीएस	500	2000	1670.88	3600	3266.61	3417	3018	3636	3607.5
	उकई टीपीएस	1350	3869	3631	6150	6703.61	6518	5026	5834	5377.3
	यूनोसुजैन सीसीपीपी	382.5	0	627.46	0	0	0	3.14	0	144.84
	उतरन सीसीपीपी	518	0	648.21	0	133.53	900	8.31	2116	954.77
	वाटवा सीसीपीपी	0	0	0	0	0	75	0	423	125.19
	वांकाबोरी टीपीएस	1470	5185	3990.62	6200	7434.61	9500	5019.8	10034	9030.3
	गुजरात कुल	23847.41	60583	61615.33	94251	101727	91986	90092	82305	86413
मध्य प्रदेश	अमरकंटक एकस्टें. टीपीएस	450	1313	1032.26	2930	2264.09	2902	2936.2	2104	2825
	अनूपपुर टीपीपी	600	135	904.59						
	बीना टीपीएस	500	1503	474.84	1800	2444.91	2055	1562.6	270	474.04
	महान टीपीपी	600	513	0	2700	450.69	713	809.29	0	23.5
	निगरी टीपीपी	1320	1621	2666.92	0	1758.18				
	निवारी टीपीपी	45	214	57.28	352	337.16	0	117.48		
	संजय गांधी टीपीएस	1340	4395	3557.67	8500	6823	8838	7952.9	8073	8629.7
	सासन यूएमटीपीपी	3960	11325	17497.46	6505	17273.8	713	2939		
	सतपुड़ा टीपीएस	1330	3985	3006.34	6022	6161.43	5738	4976.2	6113	5381.7
	श्रीसिंगाजी टीपीपी	1200	2742	2329.29	1973	1825.7	648	341.47		
	विंध्याचल एसटीपीएस	4760	16861	17575.49	28545	29573.7	26860	28796	27254	26134
	मध्य प्रदेश कुल	16105	44607	49102.14	59327	68912.7	48467	50431	43814	43468
महाराष्ट्र	अमरावती टीपीएस	1350	1292	2980.28	2088	2142.32	882	1166.8	0	0.28
	बेला टीपीएस	270	0	0	100	0	590	25.15	292	5.5
	भुसावळ टीपीएस	1420	4009	4274.78	6800	5893.09	7200	5546.2	4714	3660.2
	बुटीबोरी टीपीपी	600	2046	2436.78	400	3644.48	655	402.59	0	1.97
	चंद्रपूर (महाराष्ट्र) एसटीपीएस	2840	7381	7380.27	11650	12507.4	14981	11001	12750	14066
	दहानू टीपीएस	500	2568	2396.45	4200	3997.22	4200	4109.2	4200	4381.7
	धारीवाल टीपीपी	600	340	1.35	1641	475.68	324	189.16		
	एसको वरौरा टीपीएस	600	2169	2369.78	3190	3614.9	979	2202.9	324	120.53
	जीईपीएल टीपीपी फेज-I	120	0	0	0	0	600	113.84	0	383.29
	जेएसडब्ल्यू रत्नागिरी टीपीपी	1200	4794	4773.65	4000	7639.71	8000	7467.5	5724	9250
	खापरखेड़ा टीपीएस	1340	4391	4601.09	7200	8260.6	7700	7169.5	7574	7643.1
	कोराडी टीपीएस	1700	1336	1476.9	2600	2330.88	2600	2411	3450	2492.1
	मौदा टीपीएस	1000	2383	1505.91	3700	2310.91	2622	820.79	617	13.35
	मिहान टीपीएस	246	0	0	300	0	750	276.22	1000	740.14
	नासिक (सी) टीपीएस	270	451	0	881	0	292	7.42		
	नासिक टीपीएस	630	2339	2561.74	4348	4202.05	4145	4137.7	3950	4205.9
	पारस टीपीएस	500	2012	2061.33	3160	2930.31	3000	3359.3	3000	2973.5
	पाली टीपीएस	1130	2462	1320.21	3320	4583.14	6167	3393.2	5250	4207.1
	रत्नागिरी सीसीपीपी I	740	0	0	435	0	166	429.19	2887	522.18
	रत्नागिरी सीसीपीपी II	740	0	0	433	0	167	188.54	3454	2189.7
	रत्नागिरी सीसीपीपी III	740	0	0	432	0	167	888.56	3454	2415.5
	तारापूर	1400	5097	6044.51	7940	10269.9	9081	9884.5	9343	9824.3
	तिरौरा टीपीएस	3300	13257	11722.58	13585	16470.2	5054	10313	2154	912.77
	ट्रॉम्बे सीसीपीपी	180	640	618.11	1250	1148.5	1291	1274.8	1419	1596.6
	ट्रॉम्बे टीपीएस	1400	3069	3474.87	4911	4860.42	8027	5808.2	7758	7827.1
	उरन सीसीपीपी	672	2064	1419.7	3400	3567.16	2000	3271.9	3700	3741.1
	वर्धा वरौरा टीपीपी	540	716	1148.77	3200	1172.53	3600	2586.1	3429	3403.3
	महाराष्ट्र कुल	26028	64816	64569.06	95164	102021	95240	88445	90443	86577
आंध्र प्रदेश	दामोदरम संजीवैय्या टीपीएस	1600	2352	2289.15	865	1082.2				
	डॉ. एन. टाटा राव टीपीएस	1760	7823	7278.53	12948	12788.7	13190	12841	13248	13408
	गौतमी सीसीपीपी	464	0	104.33	0	0	0	0	1691	997.36
	जीएमआर एनर्जी लि. - काकीनाडा	220	0	0	0	0	0	0	900	393.39
	गोदावरी सीसीपीपी	208	522	325.95	914	546.21	867	1089.3	1175	1033
	जीआरईएल सीसीपीपी (राजहसुंदरी)	768	0	72.19						

	जेगुरुपडू सीसीपीपी	455.4	110	428.17	889	589.73	800	993.44	2124	1689
	कोनासीमा सीसीपीपी	445	0	0	0	0	0	1.54	1800	914.92
	कोंडापल्ली एक्सटें. सीसीपीपी	366	294	939.22	0	0	600	0	1475	661.51
	कोंडापल्ली सीसीपीपी	350	0	197.19	1200	574.71	600	1441.5	1917	1768.4
	कोंडापल्ली स्टे.-3 सीसीपीपी	742	0	27.78						
	एलवीएस पावर डीजी	36.8	0	0	0	0	0	0	50	0
	पैनमपुरम टीपीपी	1320	2530	3042.01	0	5.6				
	पेड्डापूरम सीसीपीपी	220	144	25	389	186.59	389	490.78	1284	713.2
	रायलसीमा टीपीएस	1050	4505	4182.65	7360	7163.71	7863	7056.5	7650	7692.6
	सिम्हाद्री	2000	8610	8627.39	14400	15025.5	14191	14684	10983	12691
	सिम्हाद्री टीपीएस	600	1020	2408.55	2468	3203.71	1890	2229.4	806	1618.7
	थामिनापट्टनम टीपीएस	300	892	1012.83	1357	1552.46	1375	1445.3	162	384.64
	वेमागिरी सीसीपीपी	370	0	443.27	0	0	0	177.51	1743	960.77
	विजेश्वरन सीसीपीपी	272	295	469.35	1029	663.83	600	1050	0	1168.2
	विजाग टीपीपी	0	0	0	561	0	0			
आंध्र प्रदेश कुल		13547.2	29097	31873.56	44380	43382.9	42365	43500	47008	46095
कर्नाटक	बेलगॉम डीजी	81.3	0	0	0	0	0	0	150	84.22
	बेल्लारी डीजी	25.2	0	0	0	0	0	0	50	10.07
	बेल्लारी टीपीएस	1000	3408	3306.17	6000	5807.03	6550	6029.7	4579	3904.1
	कैगा	880	3744	4331.27	5607	6462.17	5778	6539.1	5756	5442.1
	रायचूर टीपीएस	1720	6083	6756.84	10307	10979.4	10407	9799.2	10847	10079
	टोरंगल्लु टीपीएस(एसबीयू-I)	260	1214	1231.27	2099	2228.52	2106	2181.2	2163	2250.9
	टोरंगल्लु टीपीएस(एसबीयू-II)	600	2635	2467.42	4843	5111.28	4057	4957.2	4000	5358
	उडुपी टीपीपी	1200	3772	4155.15	8000	6414.58	7000	6807	6070	6422.9
	येलहाका (डीजी)	127.92	0	0	0	0	37	24.41	469	225.75
कर्नाटक कुल		5894.42	20856	22248.12	36856	37003	35935	36338	34084	33777
केरल	ब्रह्मपुरम डीजी	106.6	16	7.94	30	8.42	100	29.05	80	83.84
	कोचीन सीसीपीपी (लिक्रि.)	174	29	0.2	50	154.71	25	352.21	50	135.98
	कोझीकोड डीजी	128	275	111.89	150	199.27	300	191.83	250	449.11
	आर. गांधी सीसीपीपी (लिक्रि.)	359.58	282	142.2	300	819.12	630	968.53	917	1548.7
केरल कुल		768.18	602	262.23	530	1181.52	1055	1541.6	1297	2217.6
पुडुचेरी	कराईकल सीसीपीपी	32.5	94	121.91	242	102.14	230	256.97	257	230.76
पुडुचेरी कुल		32.5	94	121.91	242	102.14	230	256.97	257	230.76
तमिलनाडु	बी. त्रिज डी.जी.	200	48	2.14	525	576.26	700	804.3	900	610.01
	बेसिन त्रिज डीटी (लिक्रि.)	120	0	7.06	0	2.85	0	0.85	50	0.42
	एन्नोर टीपीएस	450	368	327.49	750	621.52	750	1206.6	1150	735.85
	करूपपुर सीसीपीपी	119.8	289	392.69	600	578.81	500	726.42	700	881.96
	कोविकलपल सीसीपीपी	107.88	217	227.6	500	413.72	500	497.92	612	726.74
	कुडनकुलम	1000	3270	1439.68	5316	2610.52	3492	0	3000	0
	कुट्टलम सीसीपीपी	100	281	354.34	600	497.35	0	641.37	200	55.84
	मद्रास ए.पी.एस.	440	1600	2015.76	2842	2616.63	2903	2115.1	3128	2741.4
	मेट्टूर टीपीएस	1440	5531	5611.9	9416	9232.89	6500	8459.8	6550	6591.3
	मथियारा टीपीपी	600	223	1606.28	0	1092.69				
	नेवैली (एक्सटें.) टीपीएस	420	1749	2037.66	2944	3385.03	2944	3292.1	2944	3319.7
	नेवैली टीपीएस-I	600	2171	2080.98	3786	3631.34	3784	4058.7	3784	4035.1
	नेवैली टीपीएस(जेड)	250	932	969.07	1861	1828.12	1866	1865.3	1864	1808
	नेवैली टीपीएस-II	1470	5695	6382.19	9658	11131.4	9658	11179	9658	11238
	नेवैली टीपीएस-II एक्सपें.	500	1229	527.19	1230	180.08	1009	21.01	813	28
	नॉर्थ चेन्नई टीपीएस	1830	7310	6179.41	9738	9850.57	5568	6228.5	4920	5080.8
	पी. नल्लूर सीसीपीपी	330.5	52	101.8	1000	1171.37	1000	1449.6	1800	1817.9
	समलपट्टी डीजी	105.7	60	25.03	270	224.36	350	300.79	300	329.16
	समयानल्लूर डीजी	106	60	24.83	400	245.35	400	346.3	300	356.76
	तूतीकोरिन (पी) टीपीपी	1000	1723	1057.88	0	6.79				
	तूतीकोरिन (पी) टीपीपी	300	966	761.68	1093	1428.17	0	616.77		
	तूतीकोरिन टीपीएस	1050	4425	4190.66	7565	7673.24	7565	7891.1	7565	8282.1
	वैलंटरवी सीसीपीपी	52.8	206	128.51	250	378.8	250	362.2	376	380.42
	वल्लूर टीपीपी	1500	4906	4456.34	6492	5912.65	3893	3896.7	354	868.7
	वल्लूर सीसीपीपी	186.2	655	423.14	1000	1068.96	500	1255.5	1002	937.31
तमिलनाडु कुल		14278.88	43966	41331.31	67836	66359.5	54132	57216	51970	50826
तेलंगाना	काकातिया टीपीएस	500	2311	2056.81	3504	4106.3	3781	3155	3500	3988.6
	कोथागुडेम टीपीएस	720	2921	2592.71	4418	4428.57	4500	2592.71	5136	4607.3
	कोथागुडेम टीपीएस (न्यू)	1000	4208	3817.25	6789	7331.6	7561	7017.7	6315	7798.8
	रामागुडेम - बी टीपीएस	62.5	214	208.2	446	193.4	425	445.78	425	435.84
	रामागुडेम एसटीपीएस	2600	11095	11546.94	19700	20441.2	19210	19746	20109	20785
तेलंगाना कुल		4882.5	20749	20221.91	34857	36501.1	35477	34651	35485	37616
अंडमान निकोबार	अंड. निकोबार डीजी	40.05	87	107.13	150	153.76	100	171.49	100	135.81
अंडमान निकोबार कुल		40.05	87	107.13	150	153.76	100	171.49	100	135.81
बिहार	बरौनी टीपीएस	210	0	0	0	0	210	0	200	0
	बाढ़ II	1320	2226	2198.48	1415	1758.05	0	5.21		
	कहलगांव टीपीएस	2340	8603	8906.4	15200	15618.7	15100	14577	13842	14707

	मुजफ्फरपुर टीपीएस	415	744	440.11	600	895.52	500	357.39	400	0
बिहार कुल		4285	11573	11544.99	17215	18272.3	15810	14939	14442	14707
डीवीसी	बोकारो 'बी' टीपीएस	630	860	1203.29	1800	1634.38	3800	1737.7	3587	3107
	चंद्रपुर (डीवीसी) टीपीएस	890	3139	3195.58	4979	4977.56	5500	4804	5298	5506.3
	दुर्गापुर स्टील टीपीएस	1000	2724	2859.15	5869	3862.72	5300	4380	2388	2678.5
	दुर्गापुर टीपीएस	340	901	486.15	1916	1301.68	2200	1865.6	2146	2054.8
	कोडरमा टीपीपी	1000	1746	1889.15	4587	1856.38	2000	1933.1	1149	82.71
	मैथॉन जीटी (लिक्वि.)	90	0	0	0	0	0	0	0	0
	मेजिया टीपीएस	2340	7927	6875.5	14346	11638.8	14500	13169	13697	12649
	रघनाथपुर टीपीपी	600	353	44.73	0	12.27				
डीवीसी कुल		6890	17650	16553.55	33497	25283.8	33300	27890	28265	26078
झारखंड	जोजोबेरा टीपीएस	360	1496	1481.25	2310	2537.54	2689	2395.3	2480	2616.1
	महादेव प्रसाद एसटीपीपी	540	1361	1345.46	3000	2212.58	1180	2526.8	0	341.98
	मैथॉन आरबी टीपीपी	1050	3698	4065.95	7000	6684.08	7000	6328.4	3647	4759.4
	मैत्रिणी उपा टीपीएस	0	0	0	0	0	0	0	292	0
	पतरातु टीपीएस	770	671	389.14	850	773.68	850	731.15	850	735.72
	टेनुघाट टीपीएस	420	1285	1396.6	2300	2380.27	2700	2254	2700	2924.9
झारखंड कुल		3140	8511	8678.4	15460	14588.2	14419	14236	9969	11378
ओडिशा	देरांग टीपीपी	1200	1340	3356.77	0	515.45				
	आईबी बैली टीपीएस	420	1922	1888.35	2916	2798.93	2948	2855.9	3097	3181.6
	आईसीसीएल आयात	0	169	584.24	33	290.34	150	265.75	210	160.1
	कमलंगा टीपीएस	1050	3241	3538.17	3066	4838.77	764	1310.9	248	23.35
	नाल्को आयात	0	147	172.88	0	256.44	150	287.91	100	213.92
	स्टेरलाइट आयात	2400	4912	4812.62	8000	8230.49	8000	8353.8	7894	8385.3
	तालचेर (ओल्ड) टीपीएस	460	2038	2193.51	3450	3783.88	3352	3828.9	3420	3879.3
	तालचेर एसटीपीएस	3000	12665	13546.48	22350	23698.7	21658	21762	23353	21446
ओडिशा कुल		8530	26434	30093.02	39815	44413	37022	38665	38322	37290
पश्चिम बंगाल	बाकरेश्वर टीपीएस	1050	4404	3874.68	7040	8010.81	7990	6993.7	7744	8004.2
	बंडेल टीपीएस	450	941	440.54	2090	1094.79	1580	1363.6	1840	1859.6
	बज बज टीपीएस	750	3615	3593.35	6064	5852.54	6104	5989.1	5920	5806.2
	चिन्नकौरी टीपीएस	30	0	0	0	0	0	0	0	0
	डी.पी.एल. टीपीएस	880	1097	1128.2	1900	1408.04	2995	1697.4	3020	1822.3
	फरक्का एसटीपीएस	2100	7563	7150.42	13700	13378.9	13350	13278	14342	11633
	हल्दिया जीटी (लिक्वि.)	40	0	0	0	0	0	0	0	0
	हल्दिया टीपीपी	600	1287	2083.18	0	356.23				
	कस्बा जीटी (लिक्वि.)	40	0	0	0	0	0	0	0	0
	कोलाघाट टीपीएस	1260	4279	3503.5	6230	7199.03	7428	6298.7	7428	7350.2
	न्यू कोसीपोर टीपीएस	160	0	0	100	68.95	150	125.05	275	199.21
	सागरदिधी टीपीएस	600	2558	1354.45	3400	4104.27	4450	3376.8	3950	3896.4
	संतालडिह टीपीएस	980	2118	2116.83	3000	3444.17	3000	2736.8	3606	2410.5
	माउअर्न आरईपीएल टीपीएस	135	466	458.35	1058	990.2	1053	1039.5	1045	1059
	टीटागढ़ टीपीएस	240	922	633.7	1756	1684.25	1752	1776	1750	1649.7
पश्चिम बंगाल कुल		9315	29250	26337.2	46338	47592.2	49852	44674	50920	45690
असम	बोंगाईगांव टीपीपी	250	222	0						
	चंद्रपुर (असम) टीपीएस	60	0	0	0	0	0	0	0	0
	कथलगुरी सीसीपीपी	291	995	975.4	1725	1741.04	1725	1726.4	1747	1680.3
	लकवा जीटी	157.2	486	523.17	766	935.26	855	896.28	832	886.13
	नामरूप सीसीपीपी	119	315	292.44	418	515.14	363	439.83	478	492.94
	नामरूप एसटी				59	76.51	52	86.77	77	40.27
असम कुल		877.2	2018	1791.01	2968	3267.95	2995	3149.3	3134	3099.7
मणिपुर	लीमाखोंग डीजी	36	0	0	0	0	0	0	0	0
मणिपुर कुल		36	0	0	0	0	0	0	0	0
त्रिपुरा	अगरतला जीटी	109.5	368	424.27	609	627.84	602	641.69	625	632.73
	बारासूरा जीटी	58.5	194	132.83	340	306.03	340	274.01	340	347.37
	मोनाचक सीसीपीपी	65.4	0	34.44	0	0.7				
	रोखिया जीटी	111	240	278.76	456	420.43	410	454.24	410	416.47
	त्रिपुरा सीसीपीपी	726.6	2771	1919.25	1593	2469.44	793	996.55	0	28.39
त्रिपुरा कुल		1071	3573	2789.55	2998	3824.44	2145	2366.5	1375	1425

2. 01.04.2010 से 25 मेगावाट तक के स्टेशनों से उत्पादन की निगरानी नहीं की जा रही है।

2012-13 से 2015-16 (अक्तूबर, 2015 तक) के लिए हाइड्रो स्टेशनों का राज्य-वार एवं स्टेशन-वार लक्ष्य, वास्तविक उत्पादन

राज्य/यूटिलिटी	स्टेशन का नाम	31.10.2015 की स्थिति के अनुसार निगरानी की गई क्षमता मेगावाट	2015-16 (अक्तूबर, 2015 तक)*		2014-15		2013-14		2012-13		
			लक्ष्य एमयू	उत्पादन एमयू	लक्ष्य एमयू	उत्पादन एमयू	लक्ष्य एमयू	उत्पादन एमयू	लक्ष्य एमयू	उत्पादन एमयू	
बीबीएमबी	भाखड़ा एचपीएस	1343	2895	3977.29	4326	5268.15	4400	6210.29	4900	4706.79	
	देहार एचपीएस	990	2291	2750.99	3000	3151.06	3000	3158.68	3000	3220.51	
	गंगुवाल एचपीएस	77.65	243	246.72	413	422.89	568	505.07	500	593.5	
	कोटला एचपीएस	77.65	242	258.92	413	430.32	574	483.94	500	599.8	
	पोंग एचपीएस	396	543	915.06	1123	1327.36	1123	1767.03	1123	1824.07	
बीबीएमबी कुल		2884.3	6214	8148.98	9275	10599.78	9665	12125.01	10023	10944.67	
हिमाचल प्रदेश	अलियन दुहांगन एचपीएस	192	585	647.95	700	677.78	720	700.24	750	681.32	
	बैरासिडल एचपीएस	180	544	600.41	650	796.67	730	638.04	762	721.34	
	बासपा एचपीएस	300	1072	1143.83	1213	1252.58	1213	1345.49	1213	1239.69	
	बस्सी एचपीएस	60	253	256.57	324	295.01	328	228.65	330	246.49	
	बुधहिल एचपीएस	70	206	255.25	291	235.83	291	221.17	277	156.79	
	चमेरा-I एचपीएस	540	1931	2232.22	2200	2551.8	2065	2340.87	1664	2442.37	
	चमेरा-II एचपीएस	300	1166	1285.52	1415	1498.71	1485	1396.1	1471	1433.29	
	चमेरा-III एचपीएस	231	850	915.28	1025	1020.78	1098	937.86	1030	716.29	
	गिरी बाटा एचपीएस	60	137	148.33	170	199.82	170	230.22	190	197.14	
	करछम बांगटू एचपीएस	1000	3826	4093.24	4414	4240.43	4414	4653.26	4426	4056.75	
	कोलडैम	800	475	1875.25	0	0.25					
	लारजी एचपीएस	126	492	545.76	587	609.69	587	598.74	575	652.06	
	मलाना एचपीएस	86	302	304.53	340	328.43	344	318.34	350	333.15	
	मलाना-II एचपीएस	100	339	330.05	360	250.41	386	339.87	400	312.5	
	नाथपा झाकड़ी एचपीएस	1500	5430	6148.16	6500	6837.5	6500	7190.53	6500	6777.78	
	पार्वती-III एचपीएस	520	602	599.62	660	660.78	694	4.78	106	0	
	रामपुर एचपीएस	412.02	1060	1657.96	1300	1317.57	48	0.02			
	संजय एचपीएस	120	0	0	518	545.09	518	536.48	580	364.53	
	सोरांग एचपीएस	0	125	0	0	0	21	0			
उहल-III एचपीएस	0	0	0	0	0	0	0	33	0		
हिमाचल प्रदेश कुल		6597.02	19395	23039.93	22667	23319.13	21612	21680.66	20657	20331.49	
जम्मू व कश्मीर	बगलीहार एचपीएस	450	2156	2208.53	2375	2939.91	2643	2799.8	2643	2838.99	
	बगलीहार-II एचपीएस	300	0	66.29							
	चूटक एचपीएस	44	35	13.94	80	35.5	48	34.18	85	14.56	
	दुलहस्ती एचपीएस	390	1704	1839.09	2130	2176.43	2050	2150.09	1870	2043.43	
	लोअर झेलम एचपीएस	105	375	431.23	466	600.87	484	516.5	460	552.34	
	निम्मो ब्राजगो एचपीएस	45	47	40.02	120	75.55	65	50.62	42	0	
	सलाल एचपीएस	690	2584	2892.22	3082	3491.58	3082	3234.67	3000	3276.61	
	सेवा-II एचपीएस	120	373	472.37	470	597.06	534	501.52	534	484.27	
	अपर सिंध-II एचपीएस	105	255	206.26	217	303.32	310	214.89	320	308.67	
	उरी-I एचपीएस	480	1915	2167.81	2587	3076.62	2587	2520.76	2587	2966.94	
	उरी-II एचपीएस	240	696	580.54	1070	1188.18	1124	403.76	895	0	
	जम्मू व कश्मीर कुल		2969	10140	10918.3	12597	14485.02	12927	12426.79	12436	12485.81
	पंजाब	आनंदपुर साहिब एचपीएस	134	480	462.45	720	617.5	720	735.01	720	639.19
सुकेरियां एचपीएस		207	487	571.14	1173	1050.95	1175	1246.73	1100	1420.4	
रंजीत सागर एचपीएस		600	1123	1640.54	1527	1862.8	1500	1575.89	1507	1429.9	
शानन एचपीएस		110	438	435.19	518	507.82	525	355.89	525	436.36	
पंजाब कुल		1051	2528	3109.32	3938	4039.07	3920	3913.52	3852	3925.85	
राजस्थान	जवाहर सागर एचपीएस	99	49	119.83	170	296.17	172	322.43	170	275.12	
	माही बजाज एचपीएस	140	35	55.92	130	185.84	140	227.1	140	204.19	
	आर.पी. सागर एचपीएस	172	40	185.96	235	381.32	250	510.45	235	366.03	
राजस्थान कुल		411	124	361.71	535	863.33	562	1059.98	545	845.34	
उत्तर प्रदेश	खारा एचपीएस	72	258	261.1	309	363.92	315	418.62	327	374.66	
	माताटीला एचपीएस	30.6	35	34.53	109	80.54	110	115.98	108	118.27	
	ओबरा एचपीएस	99	116	121.39	174	229	166	203.15	99	313.72	
	रिहंद एचपीएस	300	332	310.7	520	574.23	415	503.98	351	771.27	
उत्तर प्रदेश कुल		501.6	741	727.72	1112	1247.69	1006	1241.73	885	1577.92	
उत्तराखंड	छिन्नो (यमुना) एचपीएस	240	603	676.03	780	872.1	764	949.8	762	873.33	
	चीला एचपीएस	144	513	530.65	776	800.49	805	784.61	799	858.95	
	धकरानी एचपीएस	33.75	104	112.48	139	149.41	139	170.62	139	148.7	
	धालीपुर एचपीएस	51	156	168.76	201	231.14	206	255.16	206	230.59	
	धौलीगंगा एचपीएस	280	920	949.61	1075	743.49	1110	282.31	1081	1136.65	
	खटीमा एचपीएस	41.4	82	74.29	110	45.18	132	114.79	155	155	
	खोदरी एचपीएस	120	273	307.6	356	406.99	351	435.94	350	398.54	
	कोटेश्वर एचपीएस	400	674	818.9	1155	1210.17	1155	1521.85	1145	1164.06	

	कुलहल एचपीएस	30	103	110.18	144	156.16	142	178.52	144	158.09
	मनेरीभाली-I एचपीएस	90	315	351.35	450	379.14	457	382.18	471	454.68
	मनेरीभाली-II एचपीएस	304	925	996.97	1217	888.92	1300	833.13	1300	1153.6
	रामगंगा एचपीएस	198	111	286.34	279	269.83	278	233.59	278	246.39
	श्रीनगर एचपीएस	330	885	719.46	0	0	42	0		
	टनकपुर एचपीएस	94.2	339	363.17	425	446.71	452	384.18	443	480.83
	टिहरी स्टे.-1 एचपीएस	1000	1500	2019.61	2797	3023.55	2797	4060.43	2797	3102
	विष्णुप्रयाग एचपीएस	400	1460	943.11	1776	1815.94	1775	437.9	1775	1877.38
उत्तराखंड कुल		3756.35	8963	9428.51	11680	11439.22	11905	11025.01	11845	12438.79
		18170.27	48105	5734.47	61804	5993.24	51597	63472.7	60243	62549.87
छत्तीसगढ़	हसोदिबांगो एचपीएस	120	190	263.31	250	258.18	250	251.51	250	301.51
छत्तीसगढ़ कुल		120	190	263.31	250	258.18	250	251.51	250	301.51
गुजरात	कदाना एचपीएस	240	183	214.95	220	211.53	220	411.08	150	251.57
	एस सरोवर सीएचपीएच एचपीएस	250	284	376.77	628	611.67	597	660.52	597	651.97
	एस सरोवर आरएचपीएच एचपीएस	1200	2395	1469.94	2973	2297.75	2544	5221.79	2544	3046.32
	उकई एचपीएस	300	503	291.87	480	690.63	470	812.9	466	628.45
गुजरात कुल		1990	3365	2353.53	4301	3811.58	3831	7106.29	3757	4578.31
मध्य प्रदेश	बनसागर टोन्स-I एचपीएस	315	733	392.71	1150	1081.36	1150	1658.76	900	1500.37
	बनसागर टोन्स-II एचपीएस	30	50	76.64	110	86.09	110	147.62	113	174.81
	बनसागर टोन्स-III एचपीएस	60	82	53.69	120	121.05	120	124.4	80	122
	बारनी एचपीएस	90	252	220.6	400	498.46	400	547.41	470	418.48
	गांधीसागर एचपीएस	115	79	72.29	300	272.15	300	405.59	350	274.64
	इंदिरा सागर एचपीएस	1000	1125	1209.64	2270	2541.9	2200	4078.68	2200	2895.96
	मधीखेरा एचपीएस	60	57	52.47	90	97.16	90	136.53	74	114.61
	महेश्वर एचपीएस	0	0	0	0	0	415	0	0	0
	ओंकारेश्वर एचपीएस	520	575	605.21	1185	1128.92	1184	1633.22	1184	1307.96
	पंच एचपीएस	160	235	217.71	315	390.13	315	427.29	315	351.06
	राजघाट एचपीएस	45	30	10.92	90	82.53	90	56.43	87	67.82
मध्य प्रदेश कुल		2395	3218	2911.88	6030	5299.75	6374	9215.93	5773	7227.71
महाराष्ट्र	भंदरधारा एचपीएस स्टे.-II	34	24	64.69	65	65.4	65	90.8	55	95.98
	भीरा एचपीएस	150	572	228.24	883	330.91	885	380.45	893	474.1
	भीरा पीएसएस एचपीएस	150	0	165.51	0	506.16	0	589.01	0	381.54
	भीरा टेल रेस एचपीएस	80	57	49.09	70	91.25	80	95.35	80	95.37
	भिवपुरी एचपीएस	75	140	100.25	270	300.68	298	304.53	307	301.59
	घाटघर पीएसएस एचपीएस	250	250	166.52	400	320.25	400	394.06	421	304.81
	खोपोली एचपीएस	72	163	179.33	267	303.75	267	322.93	250	292.8
	कोयना डीपीएच एचपीएस	36	75	59.08	110	93.41	110	163.24	90	136.15
	कोयना-I एचपीएस	280	455	411.85	797	580.72	786	632.16	390	644.45
	कोयना-II एचपीएस	320	0	416.12	0	582.72	0	632.16	396	644.43
	कोयना-III एचपीएस	320	314	405.6	517	588.21	517	705.8	517	677.38
	कोयना-IV एचपीएस	1000	993	898.31	1721	1206.74	1721	1694.89	1721	1282.64
	तिल्लारी एचपीएस	60	74	29.75	93	113.86	115	116.68	115	77.1
	वैतर्णा एचपीएस	60	65	70.72	144	203.82	144	132.97	144	149.13
महाराष्ट्र कुल		2887	3182	3245.06	5337	5287.88	5388	6255.03	5379	5557.47
आंध्र प्रदेश	नागार्जुन सागर टीपीडी	0	80	0	160	0	0	0	0	0
	नागार्जुन सागर आरबीसी एचपीएस	90	76	0	145	187.29	152	251.58	200	0
	श्रीशैलम एचपीएस	770	856	76.93	1135	1152.73	1260	1314.85	1450	514.5
	अपर सिलेरू एचपीएस	240	235	213.82	446	522.46	448	460.14	448	401.07
आंध्र प्रदेश कुल		1100	1247	290.75	1886	1862.48	1860	2026.57	2098	915.57
कर्नाटक	अलमत्ती डीपीएच एचपीएस	290	370	123.56	492	483.01	540	507.35	560	420.84
	भद्रा एचपीएस	39.2	38	27.89	54	50.59	63	63.76	67	48.37
	गेरूसुप्पा एचपीएस	240	352	210.58	573	556.9	540	619.18	575	461.24
	घाटप्रभा एचपीएस	32	41	17.36	96	66.04	95	82.16	100	49.55
	हम्पी एचपीएस	36	95	8.42	144	2.05	145	94.71	180	65.27
	जोग एचपीएस	139.2	146	188.75	242	346.89	200	267.39	307	142.33
	कद्रा एचपीएस	150	266	187.56	389	405.14	350	366.91	350	260.33
	कालिंदी एचपीएस	855	1829	1422.18	2955	3255.42	2565	2643.33	2550	1978.65
	कालिंदी मुना एचपीएस	100	184	236.52	463	453.32	419	469.68	460	334.75
	कोडासली एचपीएस	120	238	159.67	375	385.76	330	327.94	330	219
	लिग्रामक्की एचपीएस	55	123	73.16	281	256.27	254	267.94	254	201.21
	मुनीराबाद एचपीएस	28	55	43.6	84	107.2	100	102.39	85	66.25
	शारावथी एचपीएस	1035	3171	2003.75	5252	5255.46	4830	5593.47	5200	4713.7
	शिवसमुद्रम एचपीएस	42	168	152.54	241	221.92	260	219.07	307	243.37
	टीवी डैम एचपीएस	36	0	75.31	0	182.6	0	81.07	0	63.56
	वराही एचपीएस	460	635	457.02	1122	1131.72	1060	320.47	1060	1030.19
कर्नाटक कुल		3657.4	7711	5387.87	12763	3160.29	11751	3026.82	12385	10298.61

केरल	इदमलायर एचपीएस	75	195	191	364	372.66	341	386.08	366	249.92
	इदुक्की एचपीएस	780	1317	1564.97	2465	2494.2	2287	2738.78	2398	1575.05
	कक्कड एचपीएस	50	130	124.35	205	192.94	220	247.66	225	141.17
	कुट्टियाडी एचपीएस	125	482	373.21	633	740.47	575	849.81	685	513.53
	कुट्टियाडी एडिशि.एक्सटें.	100	0	0	0	0	0	0	0	0
	लोअर पेरियार एचपीएस	180	437	359.78	545	577.15	543	601.01	590	356.82
	नारीमंगलम एचपीएस	70	213	234.34	350	343.3	350	365.77	350	232.32
	पल्लीवसल एचपीएस	37.5	135	131.86	226	211.66	240	215.55	230	176.91
	पनियार एचपीएस	30	98	101.79	164	154.9	160	170.33	160	90.71
	पोरिंगलक्कुट्टु एचपीएस	32	105	125.38	166	151.02	170	122.79	170	131.01
	साबरिगिरी एचपीएस	300	757	790.31	1351	224.73	1300	1635.21	1338	864.73
	सेंगुलम एचपीएस.	48	100	103.46	149	151.37	170	141.86	164	107.71
	शोलायर एचपीएस.	54	108	105.03	231	238.25	233	233.33	233	210.2
केरल कुल		1881.5	4077	4205.48	6849	5852.65	6589	7708.18	6909	4650.08
तमिलनाडु	अलियार एचपीएस.	60	96	78.97	145	158.35	145	148.31	146	80.03
	भवानी बैराज-III एचपीएस	30	26	2.89	52	0	52	25.04	75	0
	भवानी बैराज-II एचपीएस	30	44	2.89	70	137.56	69	86.12	75	1.54
	भवानी कट्टल	30	44	101.77	70	67.9	69	41.3	75	75.87
	कदमपरी एचपीएस	400	249	214.77	400	502.5	340	504.52	430	302.07
	कोडायार एचपीएस	100	93	107.21	235	202.02	232	158.83	232	106.42
	कुडहा एचपीएस	555	1022	818.4	1606	550.67	1387	1528.25	1548	1013.97
	लोअर मैट्टूर एचपीएस	120	188	155.53	296	266.7	297	279.65	306	159.32
	मैट्टूर डैम एचपीएस	50	54	63.05	76	107	78	104.73	106	83.21
	मैट्टूर टनल एचपीएस	200	229	181.45	336	335.62	335	356.64	452	120.25
	मोयार एचपीएस	36	99	53.19	150	144.73	132	148.43	121	78.02
	पपानासम एचपीएस	32	68	57.19	120	118.23	120	137.7	117	63.25
	पर्सन्स वैली एचपीएस	30	35	12.51	60	34.83	45	42.71	49	30.18
	पेरियार एचपीएस	140	237	246.99	410	527.56	409	462.95	409	180.48
	पाडकारा एचपीएस	59.2	72	40.93	115	39	64	64.69	69	43.26
	पाडकारा अल्टीमेट एचपीएस.	150	248	147.38	405	367.03	360	399.34	328	195.11
	सरकारपथी एचपीएस	30	43	24.43	115	134.24	125	137.99	125	83.68
	शोलायर एचपीएस (टीएन)	95	180	198.96	305	261.58	305	267.1	306	201.97
	सूरुलियार एचपीएस	35	37	39.51	95	103.43	92	100.45	92	49.37
तमिलनाडु कुल		2182.2	3064	2548.02	5061	5058.95	4656	4994.75	5061	2868
तेलंगाना	लोअर जुराला एचपीएस	80	175	4.43	281	0	0	0	7	0
	लोअर सिलेरू एचपीएस	460	615	686.5	1070	1287.11	1070	1268.48	1070	1119.64
	नागार्जुन सागर एचपीएस	815.6	1077	14.75	1230	1032.63	1230	1315.16	1605	256.1
	नागार्जुन सागर एलबीसी एचपीएस	60	39	0	70	42.07	69	98.23	80	0
	पोचमपड एचपीएस	27	34	0	60	12.87	60	85.29	94	16.58
	प्रियदर्शिनी जुराला एचपीएस	234	212	31.54	288	224.65	288	270.79	403	140.27
	श्रीशैलम एलबी एचपीएस	900	1085	36.25	1703	1801.59	1540	1464.21	2150	314.24
तेलंगाना कुल		2576.6	3237	773.47	4702	4400.92	4257	4502.16	5409	1846.83
डीवीसी	मैथॉन एचपीएस	63.2	82	102.41	90	138.04	137	97.93	107	88.66
	पंचेट एचपीएस	80	105	66.08	128	29.26	146	127.7	149	110.67
डीवीसी कुल		143.2	187	168.49	218	267.3	283	225.63	256	199.33
झारखंड	सुवर्णरेखा एचपीएस	130	119	51.28	128	33.73	160	109.53	160	141.98
झारखंड कुल		130	119	51.28	128	33.73	160	109.53	160	141.98
ओडिशा	बालीमेला एचपीएस	510	797	424.84	1183	1339.23	1184	1655.82	1183	546.72
	हीराकुड एचपीएस	347.5	724	561.87	991	887.1	1029	1019.48	1000	973.94
	रेंगाली एचपीएस	114.75	286	266.66	342	519.79	341	572.59	500	565.52
	अपर इंद्रावती एचपीएस	250	537	530.39	604	742.46	643	910.58	602	713.15
	अपर कोलाब एचपीएस	600	1423	1426.72	1961	2696.43	1962	2517.07	1962	688.88
	बालीमेला एचपीएस	320	605	498.79	832	734.48	832	871.91	750	451.11
ओडिशा कुल		2142.25	4372	3709.27	5913	5919.49	5991	7547.45	5997	4939.32
सिक्किम	चूजाचैन एचपीएस	99	373	360.88	537	430.86	537	291.42	0	0
	जोरथांग लूप	96	30	0	75	0				
	रंगित एचपीएस	60	246	255.1	331	327.68	330	354.5	333	328.1
	तीस्ता-V एचपीएस	510	2010	2136.7	2390	2586.75	2511	2299.46	2511	2268.4
	तीस्ता-III एचपीएस	0	0	0	136	0				
सिक्किम कुल		765	2659	2752.68	3469	3345.29	3378	2945.38	2844	2596.5
पश्चिम बंगाल	जलढाका एचपीएस स्टे.-I	27	127	125.39	141	109.42	158	158.51	160	117.75
	पुरुलिया पीएसएस एचपीएस.	900	672	569.57	604	1408.85	700	784.72	700	797.51
	रम्माम एचपीएस.	50	183	197.65	213	237.35	220	265.38	209	222.86
	तीस्ता लो डैम-III एचपीएस	132	395	430.75	540	394.19	595	186.95	255	0
	तीस्ता लो डैम-IV एचपीएस	0	0	0	0	0	47	0		
पश्चिम बंगाल कुल		1109	1377	1323.36	1498	2149.81	1720	1395.56	1324	1138.12

अरुणाचल प्रदेश	रंगानदी एचपीएस	405	920	1054.93	1200	1109.48	1250	980.94	1300	1239.94
अरुणाचल प्रदेश कुल		405	920	1054.93	1200	1109.48	1250	980.94	1300	1239.94
असम	करवा लांगपी एचपीएस	100	332	312.37	390	402.43	390	422.14	425	343.04
	कोपिली एचपीएस	225	592	591.69	764	629.46	680	793.81	1025	759.58
असम कुल		325	924	904.06	1154	1031.89	1070	1215.95	1450	102.62
मणिपुर	लोकटक एचपीएस	105	311	333.13	520	372.44	500	639.84	448	580.41
मणिपुर कुल		105	311	333.13	520	372.44	500	639.84	448	580.41
मेघालय	खोंडोंग एचपीएस	50	137	151.44	167	87.86	235	179.41	146	164.88
	किरदमकुई एचपीएस	60	85	76.66	118	113.1	118	133.57	131	129.73
	मिंटडू (लेशका) स्टे.-1 एचपीएस	126	393	421.95	422	408.98	486	414.41	195	189.75
	न्यू उमतरू	0	0	2.16						
	उमियम एचपीएस स्टे.-I	36	68	79.49	106	90.46	106	79.21	108	102.89
उमियम एचपीएस स्टे.-IV		60	126	135.09	174	162.75	186	175.01	195	187.52
मेघालय कुल		332	809	866.79	987	863.15	1131	981.61	775	774.77
नागालैंड	दोयांग एचपीएस	75	191	139.63	227	165.15	227	245.71	227	213.34
नागालैंड कुल		75	191	139.63	227	165.15	227	245.71	227	213.34
भूटान (आयात)	भूटान (आयात)		3863	4812.79	4800	5007.74	4800	5597.9	5480	4794.5
भूटान (आयात) कुल			3863	4812.79	4800	5007.74	4800	5597.9	5480	4794.5

- केवल 25 मेगावाट और उससे अधिक के पारंपरिक स्रोतों (थर्मल, हाइड्रो और न्यूक्लियर) स्टेशनों से उत्पादन।
- 01.04.2010 से 25 मेगावाट तक के स्टेशनों से उत्पादन की निगरानी नहीं की जा रही है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-904
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।
उज्जवल डिसकॉम एश्योरेस योजना

904. डॉ. जे. जयवर्धन:

श्री राहुल शेवाले:
डॉ. श्रीकांत एकनाथ शिंदे:
श्री पी.पी. चौधरी:
श्री महेश गिरी:
श्री विनायक भाऊराव राऊत:
श्री बी. विनोद कुमार:
श्री टी. राधाकृष्णन:
श्री कोथा प्रभाकर रेड्डी:
श्री एम.बी. राजेश:
डॉ. मनोज राजोरिया:
श्री ए. अरूणमणिदेवन:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश में बिजली कंपनियों के संचित हानियों और बकाया ऋणों का ब्यौरा क्या है और गत तीन वर्षों में प्रत्येक वर्ष के दौरान राज्य-वार कितनी हानि हुई है;
- (ख) क्या सरकार ने ऋण ग्रस्त बिजली कंपनियों को ऋण से उबारने हेतु उज्जवल डिसकॉम एश्योरेस योजना (उदय) प्रारंभ की है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या राज्य द्वारा चालित पॉवर जनरेटरों ने वितरण कम्पनियों को उनके बकाया राशियों के भुगतान नहीं करने पर आपूर्ति बंद करने की धमकी दी है;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इस पर क्या कार्रवाई की गई है; और
- (ङ) पॉवर डिसकॉम की सहायता के लिए क्या अन्य कदम उठाए जा रहे हैं और इस संबंध में स्थापित "वितरण सुधार समिति" की सिफारिशों के कार्यान्वयन की क्या स्थिति है?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन (पीएफसी) द्वारा प्रकाशित "राज्य विद्युत यूटिलिटीयों की निष्पादन रिपोर्ट" के अनुसार, तुलनपत्र में दर्शाए अनुसार संचित हानियों का ब्यौरा, 2011-12 से 2013-14 तक की अवधि के लिए उपभोक्ताओं को सीधे विद्युत का विक्रय करने वाली यूटिलिटीयों के लिए कुल बकाया ऋणों और सकल हानियाँ नीचे दी गई हैं :-

	रुपए करोड़ में		
	2011-12	2012-13	2013-15
तुलनपत्र के अनुसार संचित हानियाँ	1,91,132	2,54,153	3,18,345
कुल बकाया ऋण	2,44,562	3,04,041	3,75,344
प्रोदभूत आधार पर कर के पश्चात हानि	72,639	70,894	63,765
प्राप्त सब्सिडी के आधार पर हानि	76,877	71,690	64,060

विद्युत वितरण कंपनियों (डिस्कॉम) की लाभ/हानि का राज्य-वार और यूटिलिटी-वार ब्यौरा अनुबंध में दिया गया है।

(ख) : सरकार ने विद्युत वितरण कंपनियों (डिस्कॉम) की वित्तीय और प्रचालन दक्षताओं को सुधारने के लिए दिनांक 20 नवंबर, 2015 को उदय योजना (उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना) की शुरुआत की है। इसमें ब्याज के भार, विद्युत की लागत और एटी एंड सी हानियों को कम करने की परिकल्पना की गई है। डिस्कॉम और भाग लेने वाले राज्य निर्धारित ट्रांजेक्टरी के अनुसार प्रचालन और वित्तीय लक्ष्यों को हासिल करने के लिए भारत सरकार के साथ एक त्रिपक्षीय करार करेंगे।

(ग) और (घ) : उत्पादन और वितरण कंपनी के बीच वाणिज्यिक व्यवस्था संबंधित विद्युत क्रय करार द्वारा शासित होती है।

(ङ) : डिस्कॉम संबंधित राज्य की वितरण सुधार समिति के अनुमोदन के पश्चात् समेकित विद्युत विकास योजना (आईपीडीएस) के अंतर्गत अपने प्रस्ताव प्रस्तुत करते हैं।

अनुबंध

लोक सभा में दिनांक 03.12.2015 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 904 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

उपभोक्ताओं को सीधे बेच रहीं यूटिलिटियों के लिए संचयी लाभ/हानि, कुल बकाया ऋण और लाभ/हानि

रुपए करोड़ में

क्षेत्र	राज्य	यूटिलिटी	प्रचालन	2011-12				2012-13				2013-14			
				संचयी लाभ/हानि	कुल बकाया ऋण	वास्तविक आधार पर कर पश्चात लाभ/(हानि)	रिकार्डेड सन्निधि आधार पर लाभ/(हानि)	संचयी लाभ/हानि	कुल बकाया ऋण	वास्तविक आधार पर कर पश्चात लाभ/(हानि)	रिकार्डेड सन्निधि आधार पर लाभ/(हानि)	संचयी लाभ/हानि	कुल बकाया ऋण	वास्तविक आधार पर कर पश्चात लाभ/(हानि)	रिकार्डेड सन्निधि आधार पर लाभ/(हानि)
पूर्वी	बिहार	बीएसईवी		(8,521)	17,559	(2,662)	(2,662)		0	(1,088)	(1,088)		0		0
		एनबीपीडीसीएल	डी		0		0	(640)	1,281	(56)	(56)	(714)	1,654	(74)	(74)
		एसबीपीडीसीएल	डी		0		0	(1,142)	1,682	(84)	(84)	(1,410)	2,174	(269)	(269)
	बिहार कुल			(8,521)	17,559	(2,662)	(2,662)	(1,782)	2,963	(1,227)	(1,227)	(2,125)	3,827	(343)	(343)
	झारखण्ड	जेएसईवी		(9,290)	8,607	(3,211)	(3,211)	(11,958)	9,795	(2,668)	(2,668)	(13,468)	10,512	(1,511)	(1,511)
	झारखण्ड कुल			(9,290)	8,607	(3,211)	(3,211)	(11,958)	9,795	(2,668)	(2,668)	(13,468)	10,512	(1,511)	(1,511)
	ओडिशा	सेसू	डी	(1,543)	1,432	(257)	(257)	(1,859)	1,668	(316)	(316)	(2,058)	1,949	(199)	(199)
		नेसको		(826)	673	(92)	(92)	(906)	670	(77)	(77)	(955)	704	(45)	(45)
		सेसको		(766)	541	(22)	(22)	(802)	548	(34)	(34)	(815)	557	(11)	(11)
		वेसको		(581)	578	(52)	(52)	(716)	589	(132)	(132)	(805)	587	(87)	(87)
	ओडिशा कुल			(3,717)	3,225	(423)	(423)	(4,283)	3,476	(559)	(559)	(4,633)	3,797	(342)	(342)
	सिक्किम	सिक्किम पीडी		0	0	(17)	(17)	0	0	39	39	0	0	33	33
	सिक्किम कुल			0	0	(17)	(17)	0	0	39	39	0	0	33	33
	पश्चिम बंगाल	डब्ल्यूबीएसईडीसीएल		(212)	7,265	73	73	(161)	9,197	82	82	(126)	11,648	19	19
	पश्चिम बंगाल कुल			(212)	7,265	73	73	(161)	9,197	82	82	(126)	11,648	19	19
पूर्वी कुल				(21,740)	36,656	(6,240)	(6,240)	(18,183)	25,430	(4,332)	(4,332)	(20,352)	29,785	(2,143)	(2,143)
पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश	अरुणाचल पीडी		(1,355)	88	(274)	(274)	(1,610)	0	(255)	(255)	(2,038)	0	(428)	(428)
	अरुणाचल प्रदेश कुल			(1,355)	88	(274)	(274)	(1,610)	0	(255)	(255)	(2,038)	0	(428)	(428)
	असम	एपीडीसीएल		(1,461)	747	(408)	(558)	(1,880)	1,351	(418)	(568)	(2,408)	1,591	(528)	(693)
	असम कुल			(1,461)	747	(408)	(558)	(1,880)	1,351	(418)	(568)	(2,408)	1,591	(528)	(693)
	मणिपुर	मणिपुर पीडी		(1,760)	81	(307)	(307)	(2,075)	79	(315)	(315)	(2,269)	0	(194)	(194)
	मणिपुर कुल			(1,760)	81	(307)	(307)	(2,075)	79	(315)	(315)	(2,269)	0	(194)	(194)
	मेघालय	एमईईसीएल		(320)	1,495	(204)	(204)		0		0		0		0
		एमईपीडीसीएल	डी		0		0	(468)	324	(221)	(232)	(573)	429	(26)	(26)
	मेघालय कुल			(320)	1,495	(204)	(204)	(468)	324	(221)	(232)	(573)	429	(26)	(26)
	मिजोरम	मिजोरम पीडी		(844)	42	(127)	(127)	(1,044)	39	(200)	(200)	(1,236)	37	(192)	(192)
	मिजोरम कुल			(844)	42	(127)	(127)	(1,044)	39	(200)	(200)	(1,236)	37	(192)	(192)
	नागालैंड	नागालैंड पीडी		(1,149)	144	(214)	(214)	(1,361)	150	(212)	(212)	(1,552)	0	(191)	(191)
	नागालैंड कुल			(1,149)	144	(214)	(214)	(1,361)	150	(212)	(212)	(1,552)	0	(191)	(191)
	त्रिपुरा	टीएसईसीएल		(517)	143	(157)	(157)	(683)	18	(166)	(166)	(753)	17	(70)	(70)
	त्रिपुरा कुल			(517)	143	(157)	(157)	(683)	18	(166)	(166)	(753)	17	(70)	(70)
पूर्वोत्तर कुल				(7,405)	2,740	(1,692)	(1,842)	(9,120)	1,961	(1,788)	(1,949)	(10,829)	2,074	(1,630)	(1,795)
उत्तरी	दिल्ली	बीएसईएस राजधानी		203	4,505	121	121	247	4,599	21	21	255	4,167	8	8
		बीएसईएस यमुना		194	2,988	21	21	219	3,171	25	25	231	2,931	11	11

		टीपीडीडीएल		1,272	3,919	339	339	1,581	3,762	310	310	1,757	3,940	334	334
	दिल्ली कुल			1,668	11,413	481	481	2,048	11,532	356	356	2,242	11,038	353	353
	हरियाणा	डीएचबीवीएनएल		(7,286)	5,347	(4,599)	(4,599)	(8,638)	8,056	(1,352)	(1,352)	(10,286)	10,750	(1,648)	(1,648)
		यूएचबीवीएनएल		(12,424)	10,685	(8,604)	(8,604)	(14,720)	14,515	(2,297)	(2,297)	(13,894)	17,950	(1,465)	(1,465)
	हरियाणा कुल			(19,709)	16,033	(13,203)	(13,203)	(23,358)	22,571	(3,649)	(3,649)	(24,180)	28,700	(3,113)	(3,113)
	हिमाचल प्रदेश	एचपीएसईवी लि.		(1,398)	4,234	(513)	(513)	(1,739)	4,522	(340)	(340)	(1,813)	4,374	(75)	(75)
	हिमाचल प्रदेश कुल			(1,398)	4,234	(513)	(513)	(1,739)	4,522	(340)	(340)	(1,813)	4,374	(75)	(75)
	जम्मू व कश्मीर	जे एण्ड के पीडीडी		(16,767)	150	(3,037)	(3,037)	(19,896)	147	(3,129)	(3,129)	(22,284)	152	(2,387)	(2,387)
	जम्मू व कश्मीर कुल			(16,767)	150	(3,037)	(3,037)	(19,896)	147	(3,129)	(3,129)	(22,284)	152	(2,387)	(2,387)
	पंजाब	पीएसपीसीएल		(2,177)	18,957	(537)	(459)	(1,916)	19,795	261	94	(1,660)	19,770	256	256
	पंजाब कुल			(2,177)	18,957	(537)	(459)	(1,916)	19,795	261	94	(1,660)	19,770	256	256
	राजस्थान	एवीवीएनएल		(14,503)	18,359	(7,596)	(7,596)	(18,408)	22,667	(3,905)	(3,905)	(23,251)	24,812	(4,843)	(4,843)
		जेडीवीवीएनएल		(13,006)	16,021	(6,179)	(6,179)	(17,291)	20,954	(4,285)	(4,285)	(22,590)	23,493	(5,299)	(5,299)
		जेवीवीएनएल		(13,432)	16,496	(5,797)	(5,797)	(17,593)	20,520	(4,161)	(4,161)	(23,097)	24,553	(5,503)	(5,503)
	राजस्थान कुल			(40,941)	50,876	(19,572)	(19,572)	(53,293)	64,141	(12,351)	(12,351)	(68,938)	72,858	(15,645)	(15,645)
	उत्तर प्रदेश	डीवीवीएन		(10,298)	1,521	(2,840)	(2,840)	(13,662)	10,503	(3,364)	(3,364)	(19,183)	17,950	(5,521)	(5,521)
		केसको		(2,102)	355	(384)	(384)	(2,647)	1,979	(545)	(545)	(3,321)	3,160	(674)	(674)
		एमवीवीएन		(6,437)	1,289	(1,765)	(1,765)	(8,470)	6,642	(2,033)	(2,033)	(11,733)	10,163	(3,263)	(3,263)
		पश्चिम वीवीएन		(6,280)	1,452	(1,992)	(1,992)	(7,583)	6,819	(1,303)	(1,303)	(10,754)	9,956	(3,172)	(3,172)
		पूर्व वीवीएन		(8,483)	1,245	(2,244)	(2,244)	(11,016)	7,694	(2,533)	(2,533)	(15,110)	12,370	(4,095)	(4,095)
	उत्तर प्रदेश कुल			(33,600)	5,863	(9,224)	(9,224)	(43,378)	33,637	(9,778)	(9,778)	(60,102)	53,599	(16,724)	(16,724)
	उत्तराखण्ड	उत्तरांचल पीसीएल		(2,003)	1,712	(55)	(55)	(2,019)	1,344	(16)	(16)	(1,695)	1,201	323	323
	उत्तराखण्ड कुल			(2,003)	1,712	(55)	(55)	(2,019)	1,344	(16)	(16)	(1,695)	1,201	323	323
	उत्तरी कुल			(114,928)	109,238	(45,660)	(45,582)	(143,552)	157,689	(28,647)	(28,814)	(178,430)	191,692	(37,011)	(37,012)
	दक्षिणी	आंध्र प्रदेश	एपीसीपीडीसीएल	(111)	6,772	4	(1,476)	(7,830)	7,808	(7,718)	(7,718)	(8,641)	8,793	(811)	(811)
			एपीईपीडीसीएल	122	3,265	25	(963)	(1,559)	3,233	(1,681)	(1,681)	(1,694)	3,554	(136)	(136)
			एपीएनपीडीसीएल	(13)	3,773	3	(874)	(3,512)	4,159	(3,436)	(3,445)	(3,545)	4,306	(31)	(31)
			एपीएसपीडीसीएल	147	5,604	6	(710)	(4,528)	6,302	(4,673)	(4,678)	(4,931)	6,913	(401)	(401)
	आंध्र प्रदेश कुल			146	19,414	38	(4,022)	(17,429)	21,502	(17,508)	(17,522)	(18,812)	23,567	(1,379)	(1,379)
	कर्नाटक	वेस्कॉम		(233)	2,327	118	107	(665)	3,419	(433)	(433)	(589)	4,524	76	76
		चेस्कॉम		(397)	320	(123)	(269)	(667)	336	(270)	(337)	(682)	539	(16)	(72)
		गेस्कॉम		(160)	477	(5)	34	(331)	455	(189)	(189)	(311)	582	38	38
		हेस्कॉम		(684)	1,315	40	40	(643)	1,126	41	41	(1,220)	1,343	(576)	(576)
		मेस्कॉम		59	485	6	6	71	453	13	13	72	631	0	0
	कर्नाटक कुल			(1,415)	4,924	36	(82)	(2,235)	5,789	(838)	(905)	(2,731)	7,619	(478)	(534)
	केरल	केएसईवी		1,968	2,471	241	241	2,208	4,077	241	241	0	140	140	140
		केएसईवीएल	डीजीएंडटी	0	0	0	0	0	0	0	0	(33)	5,261	(29)	(29)
	केरल कुल			1,968	2,471	241	241	2,208	4,077	241	241	(33)	5,261	111	111
	पुडुचेरी	पुडुचेरी पीडी		(77)	0	(164)	(164)	(385)	0	(308)	(308)	(445)	0	(60)	(60)
	पुडुचेरी कुल			(77)	0	(164)	(164)	(385)	0	(308)	(308)	(445)	0	(60)	(60)
	तमिलनाडु	टांगैडको		(26,801)	34,380	(13,321)	(13,308)	(38,480)	45,198	(11,679)	(12,064)	(52,466)	66,105	(13,985)	(14,052)
	तमिलनाडु कुल			(26,801)	34,380	(13,321)	(13,308)	(38,480)	45,198	(11,679)	(12,064)	(52,466)	66,105	(13,985)	(14,052)
	दक्षिणी कुल			(26,180)	61,190	(13,171)	(17,337)	(56,321)	76,566	(30,092)	(30,559)	(74,486)	102,552	(15,791)	(15,914)
	पश्चिमी	छत्तीसगढ़	सीएसपीडीसीएल	(2,889)	616	(2,012)	(2,012)	(3,387)	1,052	(498)	(498)	(4,017)	1,502	(630)	(630)
		छत्तीसगढ़ कुल		(2,889)	616	(2,012)	(2,012)	(3,387)	1,052	(498)	(498)	(4,017)	1,502	(630)	(630)
		गोवा	गोवा पीडी	657	71	(271)	(271)	372	109	(285)	(285)	368	97	(4)	(4)
	गोवा कुल			657	71	(271)	(271)	372	109	(285)	(285)	368	97	(4)	(4)

	गुजरात	डीजीवीसीएल		196	230	76	76	221	274	25	25	273	271	52	52
		एमजीवीसीएल		119	354	36	36	140	335	21	21	159	275	19	19
		पीजीवीसीएल		63	621	9	9	73	1,278	11	11	84	1,047	10	10
		यूजीवीसीएल		35	299	12	12	49	536	14	14	63	431	14	14
	गुजरात कुल			413	1,503	134	134	483	2,423	71	71	579	2,024	95	95
	मध्य प्रदेश	एमपी मध्य क्षेत्र वीवीसीएल		(4,408)	5,762	(1,129)	(1,129)	(6,001)	7,593	(1,593)	(1,595)	(8,673)	9,604	(2,672)	(2,672)
		एमपी पश्चिमी क्षेत्र वीवीसीएल		(4,498)	6,100	(624)	(624)	(5,923)	7,055	(1,425)	(1,425)	(7,734)	8,346	(1,811)	(1,811)
		एमपी पूर्वी क्षेत्र वीवीसीएल		(5,505)	6,139	(1,167)	(1,167)	(6,937)	8,038	(1,432)	(1,432)	(8,824)	9,966	(1,887)	(1,893)
	मध्य प्रदेश कुल			(14,411)	18,000	(2,920)	(2,920)	(18,861)	22,685	(4,450)	(4,452)	(25,231)	27,916	(6,370)	(6,376)
	महाराष्ट्र	एमएसईडीसीएल		(4,649)	14,548	(808)	(808)	(5,584)	16,127	(871)	(871)	(5,947)	17,703	(280)	(280)
	महाराष्ट्र कुल			(4,649)	14,548	(808)	(808)	(5,584)	16,127	(871)	(871)	(5,947)	17,703	(280)	(280)
	पश्चिमी कुल			(20,880)	34,738	(5,877)	(5,877)	(26,977)	42,396	(6,034)	(6,036)	(34,249)	49,242	(7,190)	(7,196)
	सकल योग			(191,132)	244,562	(72,639)	(76,877)	(254,153)	304,041	(70,894)	(71,690)	(318,345)	375,344	(63,765)	(64,060)

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-905
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।
एलईडी वितरण

905. श्री सुमेधानन्द सरस्वती:

श्री ओम बिरला:

डॉ. मनोज राजोरिया:

श्री पी. श्रीनिवास रेड्डी:

श्री असादुद्दीन ओवैसी:

श्रीमती संतोष अहलावत:

श्री एस.आर. विजय कुमार:

श्री टी.जी. वेंकटेश बाबू:

श्री ए. अरुणमणिदेवन:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) घरेलू कुशल प्रकाश कार्यक्रम (ईएलपी) के अंतर्गत कवर किए गए राज्यों का ब्यौरा क्या है और उपभोक्ताओं को कितने लाइट एमिटिंग डियोड (एलईडी) वितरित किए गए हैं;
- (ख) क्या उक्त कार्यक्रम के कार्यान्वयन के बाद बचाई गई बिजली के आकलन हेतु कोई अध्ययन किया गया है;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और राज्य-वार कितनी बिजली बचाई गई है;
- (घ) क्या उक्त कार्यक्रम में और अधिक राज्यों को शामिल करने का प्रस्ताव है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और कितनी राशि की आवश्यकता है; और
- (ङ) सरकार द्वारा उक्त कार्यक्रम के अंतर्गत विद्युत उपभोग को रोकने/कार्बन उत्सर्जन की जांच करने हेतु बल्बों के वितरण के लिए निर्धारित लक्ष्य हेतु कौन-से अन्य कदम उठाए गए हैं/उठाए जा रहे हैं?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : डोमेस्टिक इफिसिएन्ट लाइटिंग प्रोग्राम (डीईएलपी) के अंतर्गत शामिल राज्यों के ब्यौरे सहित उपभोक्ताओं

को दिनांक 27.11.2015 तक वितरित किए गए एलईडी बल्बों की राज्य-वार संख्या निम्नवत है:-

क्रम सं.	राज्य	अब तक वितरित किए गए बल्बों की संख्या (27.11.2015 13:20 बजे तक)
1	हिमाचल प्रदेश	27,87,308
2	राजस्थान	45,66,018
3	आंध्र प्रदेश	99,67,817
4	तेलंगाना	20,000
5	उत्तर प्रदेश	46,57,271
6	दिल्ली	40,82,960
7	पुडुचेरी	6,09,251
8	छत्तीसगढ़	1,24,504
9	असम	37,000
10	महाराष्ट्र	43,46,795
11	मध्य प्रदेश	1,292
	कुल	3,12,00,216

(ख) और (ग) : एनर्जी एफिशिएंसी सर्विसिज लिमिटेड (ईईएसएल) द्वारा पुडुचेरी और आंध्र प्रदेश में 5 स्थानों के लिए एक स्वतंत्र अध्ययन कराया गया है और इसका परिणाम निम्नलिखित है:-

क्षेत्र	वितरित किए गए प्रति एलईडी बल्ब पर वार्षिक यूनिट बचत (केडब्ल्यूएच)	समग्र परियोजनाओं के लिए वार्षिक यूनिट बचत (मिलियन केडब्ल्यूएच)
पुडुचेरी	132.87	80.95
अनन्तपुर	133.76	150.06
गुंटुर	133.98	249.33
श्रीकाकुलम	133.34	142.04
पश्चिम गोदावरी	134.55	214.10

(घ) और (ङ) : उत्तराखंड, झारखंड, कर्नाटक और पश्चिम बंगाल डीईएलपी में शामिल किए जाने हेतु प्रस्तावित नए राज्य हैं। डीईएलपी कार्यक्रम पूरा होने पर 20,122 मेगावाट उपयोग नहीं की गई क्षमता अभिवृद्धि और 84 एमटी कार्बनडाइ ऑक्साइड उत्सर्जन की बचत संभावित है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय
....
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-919
जिसका उत्तर 03 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।
विद्युत की मांग और आपूर्ति

919. श्री इन्नोसेन्टः

श्री विष्णु दयाल रामः
श्री चिराग पासवानः
श्री पिनाकी मिश्राः
श्री गजेन्द्र सिंह शेखावतः
श्री हरिओम सिंह राठौड़ः
श्री राधेश्याम बिश्वासः
श्री पी.के. बिजूः
श्री सी.एस. पुट्टा राजूः
श्रीमती एम. वसन्तीः
श्री निशिकान्त दुबेः

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि कतिपय राज्य गंभीर विद्युत संकट से जूझ रहे हैं;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसके क्या कारण हैं तथा इस पर क्या कार्रवाई की गई है और गत तीन वर्षों में प्रत्येक वर्ष और चालू वर्ष के दौरान राज्य-वार अपेक्षित/उत्पादित विद्युत कितनी है;
- (ग) सरकार द्वारा निजी कंपनियों के साथ संयुक्त उद्यम में विद्युत संयंत्रों की स्थापना करने सहित इन राज्यों में विशेषकर झारखंड में विद्युत समस्या को सुलझाने के लिए राज्य-वार क्या कदम उठाए जा रहे हैं;
- (घ) इन संयंत्रों के जरिए पूरा होने वाली देश की कुल विद्युत मांग का प्रतिशत कितना है और संयुक्त उद्यम संयंत्रों की स्थापना करने के लिए राज्यों को कितनी वित्तीय सहायता प्रदान की जानी प्रस्तावित है; और
- (ङ) क्या ताप विद्युत संयंत्रों को चलाने के लिए देश में विशेषकर झारखंड में पर्याप्त कोयला भंडार मौजूद हैं, यदि हां, तो देश में राज्य-वार कितने नए ताप विद्युत संयंत्र लगाए जाने की संभावना है/स्थापित किए जाने प्रस्तावित हैं?

उत्तर

विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : वर्तमान वर्ष अर्थात् अप्रैल, 2015 से अक्टूबर, 2015 के दौरान देश में ऊर्जा कमी पिछले वर्ष की इसी अवधि के दौरान 4.1% की कमी की तुलना में घटकर 2.4 प्रतिशत रह गई है। केवल उत्तर प्रदेश, जम्मू एवं कश्मीर, कर्नाटक और पूर्वोत्तर राज्य अखिल भारतीय औसत कमी से अधिक ऊर्जा कमी का सामना कर रहे हैं।

देश में गत तीन वर्षों 2012-13, 2013-14 और 2014-15 के दौरान ऊर्जा एवं व्यस्ततम के संबंध में विद्युत की राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार कुल माँग एवं आपूर्ति और उत्पादन क्रमशः अनुबंध-I और अनुबंध-II में है।

कुछ राज्यों में विद्युत कमी के मुख्य कारण निम्नलिखित हैं:-

- राज्य विद्युत यूटिलिटीयों की खराब वित्तीय स्थिति।
- उच्च सकल तकनीकी एवं वाणिज्यिक (एटी एंड सी) हानियाँ।
- गैस की अपर्याप्त उपलब्धता।
- पारेषण एवं वितरण संबंधी बाधाएं।

(ग) और (घ) : विद्युत समवर्ती सूची का विषय है। विद्युत अधिनियम, 2003 के अनुसार, विद्युत उत्पादन एक लाइसेंस रहित क्रियाकलाप है और कोई भी उत्पादन कंपनी, जिसमें झारखंड की कंपनी शामिल है, उत्पादन केन्द्र की स्थापना कर सकती है। उत्पादन परियोजना (ओं) की स्थापना के लिए निधियों की व्यवस्था उत्पादन परियोजना विकासकर्ता द्वारा की जानी होती है। ऐसी किसी भी उत्पादन क्षमता अभिवृद्धि से, झारखंड सहित देश में विद्युत की मांग को पूरा करने में सहायता मिलती है।

(ङ) : दिनांक 01.04.2015 की स्थिति के अनुसार, भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण द्वारा आकलित कोयला संसाधनों की सूची के अनुसार, झारखंड राज्य में 81.05 बिलियन टन के संसाधन हैं जो कि देश के आकलित 306.6 बिलियन टन के कोयला संसाधनों का 26% है। इसके अतिरिक्त, झारखंड राज्य में 41.46 बिलियन टन के प्रमाणित आरक्षित का अनुमान लगाया गया है जो कि देश के 131.61 बिलियन टन के अनुमानित प्रमाणित आरक्षित का 31.5% है।

12वीं योजना की शेष अवधि के दौरान देश में चालू किए जाने के लिए संभावित नए ताप विद्युत संयंत्रों का राज्य-वार ब्यौरा अनुबंध-III में है।

लोक सभा में दिनांक 03.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 919 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

2012-13 के लिए विद्युत आपूर्ति स्थिति

राज्य / सिस्टम / क्षेत्र	ऊर्जा				व्यस्ततम			
	अप्रैल, 2012 - मार्च, 2013				अप्रैल, 2012 - मार्च, 2013			
	आवश्यकता (एमयू)	उपलब्धता (एमयू)	अधिशेष/कमी (-) (एमयू) (%)		व्यस्ततम मांग (मेगावाट)	व्यस्ततम आपूर्ति (मेगावाट)	अधिशेष/कमी (-) (मेगावाट) (%)	
चंडीगढ़	1,637	1,637	0	0	340	340	0	0
दिल्ली	26,088	25,950	-138	-0.5	5,942	5,642	-300	-5.0
हरियाणा	41,407	38,209	-3,198	-7.7	7,432	6,725	-707	-9.5
हिमाचल प्रदेश	8,992	8,744	-248	-2.8	2,116	1,672	-444	-21.0
जम्मू व कश्मीर	15,410	11,558	-3,852	-25.0	2,422	1,817	-605	-25.0
पंजाब	48,724	46,119	-2,605	-5.3	11,520	8,751	-2,769	-24.0
राजस्थान	55,538	53,868	-1,670	-3.0	8,940	8,515	-425	-4.8
उत्तर प्रदेश	91,647	76,446	-15,201	-16.6	13,940	12,048	-1,892	-13.6
उत्तराखण्ड	11,331	10,709	-622	-5.5	1,759	1,674	-85	-4.8
उत्तरी क्षेत्र	3,00,774	2,73,240	-27,534	-9.2	45,860	41,790	-4,070	-8.9
छत्तीसगढ़	17,302	17,003	-299	-1.7	3,271	3,134	-137	-4.2
गुजरात	93,662	93,513	-149	-0.2	11,999	11,960	-39	-0.3
मध्य प्रदेश	49,226	44,272	-4,954	-10.1	10,077	9,462	-615	-6.1
महाराष्ट्र	1,23,984	1,19,972	-4,012	-3.2	17,934	16,765	-1,169	-6.5
दमन एवं दीव	1,991	1,860	-131	-6.6	311	286	-25	-8.0
दादर नागर हवेली	4,572	4,399	-173	-3.8	629	629	0	0.0
गोवा	3,181	3,107	-74	-2.3	524	475	-49	-9.4
पश्चिमी क्षेत्र	2,93,918	2,84,126	-9,792	-3.3	40,075	39,486	-589	-1.5
आंध्र प्रदेश	99,692	82,171	-17,521	-17.6	14,582	11,630	-2,952	-20.2
कर्नाटक	66,274	57,044	-9,230	-13.9	10,124	8,761	-1,363	-13.5
केरल	21,243	20,391	-852	-4.0	3,578	3,262	-316	-8.8
तमिलनाडु	92,302	76,161	-16,141	-17.5	12,736	11,053	-1,683	-13.2
पुडुचेरी	2,331	2,291	-40	-1.7	348	320	-28	-8.0
लक्षद्वीप	36	36	0	0	8	8	0	0
दक्षिणी क्षेत्र	2,81,842	2,38,058	-43,784	-15.5	38,767	31,586	-7,181	-18.5
बिहार	15,409	12,835	-2,574	-16.7	2,295	1,784	-511	-22.3
डीजीसी	17,299	16,339	-960	-5.5	2,573	2,469	-104	-4.0
झारखण्ड	7,042	6,765	-277	-3.9	1,263	1,172	-91	-7.2
ओडिशा	25,155	24,320	-835	-3.3	3,968	3,694	-274	-6.9
पश्चिम बंगाल	42,143	41,842	-301	-0.7	7,322	7,249	-73	-1.0
सिक्किम	409	409	0	0.0	95	95	0	0.0
अंडमान-निकोबार	241	186	-55	-23	48	48	0	0
पूर्वी क्षेत्र	1,07,457	1,02,510	-4,947	-4.6	16,655	15,415	-1,240	-7.4
अरुणाचल प्रदेश	589	554	-35	-5.9	116	114	-2	-1.7
असम	6,495	6,048	-447	-6.9	1,197	1,148	-49	-4.1
मणिपुर	574	543	-31	-5.4	122	120	-2	-1.6
मेघालय	1,828	1,607	-221	-12.1	334	330	-4	-1.2
मिजोरम	406	378	-28	-6.9	75	73	-2	-2.7
नागालैंड	567	535	-32	-5.6	110	109	-1	-0.9
त्रिपुरा	1,108	1,054	-54	-4.9	229	228	-1	-0.4
पूर्वोत्तर क्षेत्र	11,566	10,718	-848	-7.3	1,998	1,864	-134	-6.7
अखिल भारत	9,95,557	9,08,652	-86,905	-8.7	1,35,453	1,23,294	-12,159	-9.0

लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह के पास स्टैंडअलोन सिस्टम है, इनकी विद्युत आपूर्ति की स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और उपलब्धता का भाग नहीं है।

टिप्पणी: व्यस्ततम पूर्ति और ऊर्जा की उपलब्धता दोनों विशिष्ट राज्यों में निवल खपत (पारेषण हानियों सहित) का प्रतिनिधित्व करती है। निवल निर्यात की गणना आयात करने वाले राज्यों की खपत के लिए की गई है।

2013-14 के लिए विद्युत आपूर्ति स्थिति

राज्य / सिस्टम / क्षेत्र	ऊर्जा				व्यस्ततम			
	अप्रैल, 2013 - मार्च, 2014				अप्रैल, 2013 - मार्च, 2014			
	आवश्यकता	उपलब्धता	अधिशेष/कमी (-)		व्यस्ततम मांग	व्यस्ततम आपूर्ति	अधिशेष/कमी (-)	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(%)
चंडीगढ़	1,574	1,574	0	0	345	345	0	0
दिल्ली	26,867	26,791	-76	-0.3	6,035	5,653	-382	-6.3
हरियाणा	43,463	43,213	-250	-0.6	8,114	8,114	0	0.0
हिमाचल प्रदेश	9,089	8,883	-206	-2.3	1,561	1,392	-169	-10.8
जम्मू व कश्मीर	15,613	12,187	-3,426	-21.9	2,500	1,998	-502	-20.1
पंजाब	47,821	47,084	-737	-1.5	10,089	8,733	-1,356	-13.4
राजस्थान	58,202	58,042	-160	-0.3	10,047	10,038	-9	-0.1
उत्तर प्रदेश	94,890	81,613	-13,277	-14.0	13,089	12,327	-762	-5.8
उत्तराखण्ड	11,944	11,493	-451	-3.8	1,826	1,826	0	0.0
उत्तरी क्षेत्र	3,09,463	2,90,880	-18,583	-6.0	45,934	42,774	-3,160	-6.9
छत्तीसगढ़	18,932	18,800	-132	-0.7	3,365	3,320	-45	-1.3
गुजरात	88,497	88,488	-9	0.0	12,201	12,201	0	0.0
मध्य प्रदेश	49,410	49,385	-25	-0.1	9,716	9,716	0	0.0
महाराष्ट्र	1,26,288	1,23,672	-2,616	-2.1	19,276	17,621	-1,655	-8.6
दमन एवं दीव	2,252	2,252	0	0.0	322	297	-25	-7.8
दादर नागर हवेली	5,390	5,388	-2	0.0	661	661	0	0.0
गोवा	3,890	3,871	-19	-0.5	529	529	0	0.0
पश्चिमी क्षेत्र	2,94,659	2,91,856	-2,803	-1.0	41,335	40,331	-1,004	-2.4
आंध्र प्रदेश	95,662	89,036	-6,626	-6.9	14,072	13,162	-910	-6.5
कर्नाटक	64,150	58,052	-6,098	-9.5	9,940	9,223	-717	-7.2
केरल	21,577	21,052	-525	-2.4	3,671	3,573	-98	-2.7
तमिलनाडु	93,508	87,980	-5,528	-5.9	13,522	12,492	-1,030	-7.6
पुडुचेरी	2,344	2,320	-24	-1.0	351	333	-18	-5.1
लक्षद्वीप	48	48	0	0	9	9	0	0
दक्षिणी क्षेत्र	2,77,245	2,58,444	-18,801	-6.8	39,015	36,048	-2,967	-7.6
बिहार	15,391	14,759	-632	-4.1	2,465	2,312	-153	-6.2
डीवीसी	17,407	17,296	-111	-0.6	2,745	2,745	0	0.0
झारखण्ड	7,143	7,007	-136	-1.9	1,111	1,069	-42	-3.8
ओडिशा	24,958	24,546	-412	-1.7	3,727	3,722	-5	-0.1
पश्चिम बंगाल	42,891	42,762	-129	-0.3	7,325	7,294	-31	-0.4
सिक्किम	413	413	0	0.0	90	90	0	0.0
अंडमान-निकोबार	240	180	-60	-25	40	32	-8	-20
पूर्वी क्षेत्र	1,08,203	1,06,783	-1,420	-1.3	15,888	15,598	-290	-1.8
अरुणाचल प्रदेश	552	517	-35	-6.3	125	124	-1	-0.8
असम	7,544	7,062	-482	-6.4	1,329	1,220	-109	-8.2
मणिपुर	579	548	-31	-5.4	134	133	-1	-0.7
मेघालय	1,794	1,604	-190	-10.6	343	330	-13	-3.8
मिजोरम	446	430	-16	-3.6	84	82	-2	-2.4
नागालैंड	577	561	-16	-2.8	109	106	-3	-2.8
त्रिपुरा	1,195	1,144	-51	-4.3	254	250	-4	-1.6
पूर्वोत्तर क्षेत्र	12,687	11,866	-821	-6.5	2,164	2,048	-116	-5.4
अखिल भारत	10,02,257	9,59,829	-42,428	-4.2	1,35,918	1,29,815	-6,103	-4.5

* लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह के पास स्टैंडअलोन सिस्टम है, इनकी विद्युत आपूर्ति की स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और उपलब्धता का भाग नहीं है।

टिप्पणी: व्यस्ततम पूर्ति और ऊर्जा की उपलब्धता दोनों विभिन्न राज्यों में निवल खपत (पारेषण हानियों सहित) का प्रतिनिधित्व करती है। निवल निर्यात की गणना आयात करने वाले राज्यों की खपत के लिए की गई है।

2014-15 के लिए विद्युत आपूर्ति स्थिति

राज्य / सिस्टम / क्षेत्र	ऊर्जा				व्यस्ततम			
	अप्रैल, 2014 - मार्च, 2015				अप्रैल, 2014 - मार्च, 2015			
	आवश्यकता	उपलब्धता	अधिशेष/कमी(-)		व्यस्ततम मांग	व्यस्ततम मांग	अधिशेष/कमी(-)	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(%)
चंडीगढ़	1,616	1,616	0	0	367	367	0	0
दिल्ली	29,231	29,106	-125	-0.4	6,006	5,925	-81	-1.3
हरियाणा	46,615	46,432	-183	-0.4	9,152	9,152	0	0.0
हिमाचल प्रदेश	8,807	8,728	-79	-0.9	1,422	1,422	0	0.0
जम्मू व कश्मीर	16,214	13,119	-3,095	-19.1	2,554	2,043	-511	-20.0
पंजाब	48,629	48,144	-485	-1.0	11,534	10,023	-1,511	-13.1
राजस्थान	65,717	65,310	-407	-0.6	10,642	10,642	0	0.0
उत्तर प्रदेश	1,03,179	87,062	-16,117	-15.6	15,670	13,003	-2,667	-17.0
उत्तराखण्ड	12,445	12,072	-373	-3.0	1,930	1,930	0	0.0
उत्तरी क्षेत्र	3,32,453	3,11,589	-20,864	-6.3	51,977	47,642	-4,335	-8.3

छत्तीसगढ़	21,499	21,230	-269	-1.3	3,817	3,638	-179	-4.7
गुजरात	96,235	96,211	-24	0.0	13,603	13,499	-104	-0.8
मध्य प्रदेश	53,374	53,082	-292	-0.5	9,755	9,717	-38	-0.4
महाराष्ट्र	1,34,897	1,33,078	-1,819	-1.3	20,147	19,804	-343	-1.7
दमन एवं दीव	2,086	2,086	0	0.0	301	301	0	0.0
दादर नागर हवेली	5,307	5,304	-3	-0.1	714	714	0	0.0
गोवा	3,969	3,932	-37	-0.9	501	489	-12	-2.4
पश्चिमी क्षेत्र	3,17,367	3,14,923	-2,444	-0.8	44,166	43,145	-1,021	-2.3
आंध्र प्रदेश	59,198	56,313	-2,885	-4.9	7,144	6,784	-360	-5.0
तेलंगाना	43,337	40,644	-2,693	-6.2	7,884	6,755	-1,129	-14.3
कर्नाटक	62,643	59,926	-2,717	-4.3	10,001	9,549	-452	-4.5
केरल	22,459	22,127	-332	-1.5	3,760	3,594	-166	-4.4
तमिलनाडु	95,758	92,750	-3,008	-3.1	13,707	13,498	-209	-1.5
पुडुचेरी	2,402	2,376	-26	-1.1	389	348	-41	-10.5
लक्षद्वीप	48	48	0	0	8	8	0	0
दक्षिणी क्षेत्र	2,85,797	2,74,136	-11,661	-4.1	39,094	37,047	-2,047	-5.2
बिहार	19,294	18,759	-535	-2.8	2,994	2,874	-120	-4.0
झीवसी	18,222	17,728	-494	-2.7	2,653	2,590	-63	-2.4
झारखण्ड	7,599	7,390	-209	-2.8	1,075	1,055	-20	-1.9
ओडिशा	26,482	26,052	-430	-1.6	3,920	3,892	-28	-0.7
पश्चिम बंगाल	47,086	46,827	-259	-0.6	7,544	7,524	-20	-0.3
सिक्किम	399	399	0	0.0	83	83	0	0.0
अंडमान-निकोबार	240	180	-60	-25	40	32	-8	-20
पूर्वी क्षेत्र	1,19,082	1,17,155	-1,927	-1.6	17,040	16,932	-108	-0.6
अरुणाचल प्रदेश	677	610	-67	-9.9	139	126	-13	-9.4
असम	8,527	7,926	-601	-7.0	1,450	1,257	-193	-13.3
मणिपुर	705	678	-27	-3.8	150	146	-4	-2.7
मेघालय	1,930	1,634	-296	-15.3	370	367	-3	-0.8
मिजोरम	455	425	-30	-6.6	90	88	-2	-2.2
नागालैंड	688	661	-27	-3.9	140	128	-12	-8.6
त्रिपुरा	1,242	1,048	-194	-15.6	310	266	-44	-14.2
पूर्वोत्तर क्षेत्र	14,224	12,982	-1,242	-8.7	2,528	2,202	-326	-12.9
अखिल भारत	10,68,923	10,30,785	-38,138	-3.6	1,48,166	1,41,160	-7,006	-4.7

लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह के पास स्टैंडअलोन सिस्टम है, इनकी विद्युत आपूर्ति की स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और उपलब्धता का भाग नहीं है।

टिप्पणी: आंध्र प्रदेश के ऊर्जा आंकड़ों में अप्रैल-मई, 2014 की अवधि के लिए अविभाजित आंध्र प्रदेश (तेलंगाना क्षेत्र सहित) के आंकड़े शामिल हैं। तेलंगाना के ऊर्जा आंकड़े जून, 2014 से हैं। आंध्र प्रदेश और तेलंगाना के लिए व्यस्ततम आंकड़े जून, 2014 से हैं। यह जून, 2014 से आंध्र प्रदेश के आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में विभाजन के कारण हैं।

2015-16 के लिए विद्युत आपूर्ति स्थिति (अंतिम)

राज्य / सिस्टम / क्षेत्र	ऊर्जा				व्यस्ततम			
	अप्रैल, 2015 - अक्टूबर, 2015				अप्रैल, 2015 - अक्टूबर, 2015			
	आवश्यकता (एमयू)	उपलब्धता (एमयू)	अधिशेष/कमी(-) (एमयू)	(%)	व्यस्ततम मांग (मेगावाट)	व्यस्ततम मांग (मेगावाट)	अधिशेष/कमी(-) (मेगावाट)	(%)
चंडीगढ़	1,081	1,081	0	0	342	342	0	0
दिल्ली	20,246	20,219	-27	-0.1	5,846	5,846	0	0.0
हरियाणा	30,533	30,464	-69	-0.2	9,113	9,113	0	0.0
हिमाचल प्रदेश	5,146	5,101	-45	-0.9	1,379	1,379	0	0.0
जम्मू व कश्मीर	9,123	7,700	-1,423	-15.6	2,437	2,026	-411	-16.9
पंजाब	34,871	34,859	-12	0.0	10,852	10,852	0	0.0
राजस्थान	37,202	37,115	-87	-0.2	10,961	10,961	0	0.0
उत्तर प्रदेश	65,987	57,094	-8,893	-13.5	16,988	13,521	-3,467	-20.4
उत्तराखण्ड	7,715	7,572	-143	-1.9	1,986	1,948	-38	-1.9
उत्तरी क्षेत्र	2,11,903	2,01,204	-10,699	-5.0	54,474	50,622	-3,852	-7.1
छत्तीसगढ़	14,780	14,534	-246	-1.7	3,929	3,757	-172	-4.4
गुजरात	61,195	61,190	-5	0.0	14,495	14,448	-47	-0.3
मध्य प्रदेश	31,473	31,473	0	0.0	9,971	9,971	0	0.0
महाराष्ट्र	82,722	82,329	-393	-0.5	20,973	20,594	-379	-1.8
दमन एवं दीव	1,359	1,359	0	0.0	307	307	0	0.0
दादर नागर हवेली	3,446	3,446	0	0.0	740	740	0	0.0
गोवा	2,989	2,988	-1	0.0	583	552	-31	-5.3
पश्चिमी क्षेत्र	1,97,964	1,97,319	-645	-0.3	48,634	48,193	-441	-0.9
आंध्र प्रदेश	29,560	29,497	-63	-0.2	7,032	6,913	-119	-1.7
तेलंगाना	29,433	29,133	-300	-1.0	6,837	6,837	0	0.0
कर्नाटक	36,518	34,259	-2,259	-6.2	9,463	9,335	-128	-1.4
केरल	13,271	13,166	-105	-0.8	3,762	3,632	-130	-3.5
तमिलनाडु	58,345	57,668	-677	-1.2	13,580	13,505	-75	-0.6
पुडुचेरी	1,478	1,471	-7	-0.5	368	350	-18	-4.9
लक्षद्वीप	28	28	0	0	8	8	0	0
दक्षिणी क्षेत्र	1,68,605	1,65,194	-3,411	-2.0	37,801	36,786	-1,015	-2.7
बिहार	13,811	13,595	-216	-1.6	3,756	3,456	-300	-8.0
डीवीसी	10,918	10,831	-87	-0.8	2,814	2,794	-20	-0.7
झारखण्ड	4,396	4,348	-48	-1.1	1,122	1,122	0	0.0
ओडिशा	15,945	15,789	-156	-1.0	4,153	4,153	0	0.0
पश्चिम बंगाल	29,747	29,630	-117	-0.4	7,905	7,885	-20	-0.3
सिक्किम	215	215	0	0.0	95	95	0	0.0
अंडमान-निकोबार	140	105	-35	-25	40	32	-8	-20
पूर्वी क्षेत्र	75,032	74,408	-624	-0.8	18,312	18,035	-277	-1.5
अरुणाचल प्रदेश	329	300	-29	-8.8	138	125	-13	-9.4
असम	5,421	5,013	-408	-7.5	1,566	1,491	-75	-4.8
मणिपुर	472	450	-22	-4.7	160	153	-7	-4.4
मेघालय	1,030	955	-75	-7.3	400	322	-78	-19.5
मिजोरम	258	247	-11	-4.3	90	89	-1	-1.1
नागालैंड	441	432	-9	-2.0	140	138	-2	-1.4
त्रिपुरा	750	703	-47	-6.3	300	269	-31	-10.3
पूर्वांचल क्षेत्र	8,700	8,098	-602	-6.9	2,573	2,356	-217	-8.4
अखिल भारत	6,62,204	6,46,223	-15,981	-2.4	1,53,366	1,48,463	-4,903	-3.2

लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह के पास स्टैंडअलोन सिस्टम है, इनकी विद्युत आपूर्ति की स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और उपलब्धता का भाग नहीं है।

लोक सभा में दिनांक 03.12.2015 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 919 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

2012-13 से 2015-16 (अक्तूबर, 2015 तक) के लिए संबंधित राज्य/संघ राज्य क्षेत्र में भौगोलिक दृष्टि से स्थित विद्युत स्टेशनों (केंद्रीय, राज्य और निजी क्षेत्र) का राज्य-वार उत्पादन

क्षेत्र	राज्य	उत्पादन एमयू			
		2015-16 (अक्तूबर, 2015 तक)*	2014-15	2013-14	2012-13
एनआर	बीवीएमबी	8148.98	10599.78	12125.01	10944.67
	दिल्ली	4122.45	8722.83	8637.67	10740.93
	हरियाणा	12800.30	28748.61	26374.22	25416.04
	हिमाचल प्रदेश	23039.93	23319.13	21680.66	20331.49
	जम्मू व कश्मीर	10918.30	14485.02	12426.79	12485.81
	पंजाब	15581.54	22960.90	20731.49	21938.16
	राजस्थान	29182.17	54185.92	45851.36	42365.83
	उत्तर प्रदेश	65894.00	111901.74	111843.01	104346.72
	उत्तराखण्ड	9428.51	11439.22	11025.01	12438.79
एनआर कुल		179116.18	286363.15	270695.22	261008.44
डब्ल्यूआर	छत्तीसगढ़	48278.28	79710.57	70930.12	68115.77
	गोवा	0.00	12.61	241.32	245.41
	गुजरात	63968.86	105538.54	97198.69	90991.22
	मध्य प्रदेश	52014.02	75212.47	59646.87	50695.53
	महाराष्ट्र	67814.12	107309.21	94699.94	92134.91
डब्ल्यूआर कुल		232075.28	367783.40	322716.94	302182.84
एसआर	आंध्र प्रदेश	32164.31	45245.42	45526.85	47010.30
	कर्नाटक	27635.99	50163.29	49364.51	44075.25
	केरल	4467.71	8034.17	9249.80	6867.66
	पुडुचेरी	121.91	102.14	256.97	230.76
	तमिलनाडु	43879.33	71418.41	62210.70	53693.92
	तेलंगाना	20995.38	40901.97	39152.87	39462.60
एसआर कुल		129264.63	215865.40	205761.70	191340.49
ईआर	अंडमान निकोबार	107.13	153.76	171.49	135.81
	बिहार	11544.99	18272.27	14939.36	14707.45
	डीवीसी	16722.04	25551.11	28115.29	26277.21
	झारखण्ड	8729.68	14621.88	14345.18	11520.07
	ओडिशा	33802.29	51332.44	46212.19	42229.14
	सिक्किम	2752.68	3345.29	2945.38	2596.50
	पश्चिम बंगाल	27660.56	49742.02	46069.88	46828.54
	ईआर कुल		101319.37	163018.77	152798.77
एनईआर	अरुणाचल प्रदेश	1054.93	1109.48	980.94	1239.94
	असम	2695.07	4299.84	4365.22	4202.29
	मणिपुर	333.13	372.44	639.84	580.41
	मेघालय	866.79	863.15	981.61	774.77
	नागालैंड	139.63	165.15	245.71	213.34
	त्रिपुरा	2789.55	3824.44	2366.49	1424.96
एनईआर कुल		7879.10	10634.50	9579.81	8435.71
आयात	भूटान (आयात)	4812.79	5007.74	5597.90	4794.50
आयात कुल		4812.79	5007.74	5597.90	4794.50
सकल योग		654467.35	1048672.96	967150.34	912056.70

* वास्तविक-सह-आकलन आधारित अनंतिम

टिप्पणी:

- केवल 25 मेगावाट और उससे अधिक के पारंपरिक स्रोतों (थर्मल, हाइड्रो और न्यूक्लियर) स्टेशनों से उत्पादन।
- दिनांक 01.04.2010 से 25 मेगावाट तक के स्टेशनों के उत्पादन की निगरानी नहीं की जा रही है।
- ऊपर दिए गए आंकड़े संबंधित राज्य/संघ राज्य क्षेत्र में भौगोलिक दृष्टि से स्थित सभी विद्युत स्टेशनों (केंद्रीय, राज्य और निजी क्षेत्र) का सकल उत्पादन दर्शाते हैं।

लोक सभा में दिनांक 03.12.2015 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 919 के भाग (ङ) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

12वीं योजना के दौरान लाभ के लिए देश में स्थापित होने वाले संभावित/प्रस्तावित ताप विद्युत संयंत्रों का राज्य-वार ब्यौरा

परियोजना का नाम	राज्य	विकासकर्ता	ईंधन प्रकार	क्षमता (मेगावाट)
तलवंडी साबो टीपीपी यू-3	पंजाब	वेदांता	कोयला	660
अनपरा-डी टीपीपी यू-2	उत्तर प्रदेश	यूपीआरवीयूएनएल	कोयला	500
बारा टीपीपी यू-1	उत्तर प्रदेश	प्रयागराज पावर जेन. कं. लि. (जेपी ग्रुप)	कोयला	660
बारा टीपीपी यू-2	उत्तर प्रदेश	प्रयागराज पावर जेन. कं. लि. (जेपी ग्रुप)	कोयला	660
बारा टीपीपी यू-3	उत्तर प्रदेश	प्रयागराज पावर जेन. कं. लि. (जेपी ग्रुप)	कोयला	660
मारवा टीपीपी यू-2	छत्तीसगढ़	सीएसईबी	कोयला	500
उच्चपिंडा टीपीपी यू-2	छत्तीसगढ़	आर.के.एम. पावरजेन प्रा. लि.	कोयला	360
उच्चपिंडा टीपीपी यू-3	छत्तीसगढ़	आर.के.एम. पावरजेन प्रा. लि.	कोयला	360
विंजकोट (डर्मपुरा) टीपीपी यू-1	छत्तीसगढ़	एसकेएस इस्पात एंड पावर लि.	कोयला	300
विंजकोट (डर्मपुरा) टीपीपी यू-2	छत्तीसगढ़	एसकेएस इस्पात एंड पावर लि.	कोयला	300
वंदना विद्युत टीपीपी यू-2	छत्तीसगढ़	वंदना विद्युत	कोयला	135
बाल्को टीपीपी यू-2	छत्तीसगढ़	भारत एल्युमीनियम कं. लि.	कोयला	300
एथेना सिंधीतराई टीपीपी यू-1	छत्तीसगढ़	एथेना छत्तीसगढ़ पावर लि.	कोयला	600
टीआरएन एनर्जी टीपीपी यू-1	छत्तीसगढ़	टीआरएन एनर्जी	कोयला	300
टीआरएन एनर्जी टीपीपी यू-2	छत्तीसगढ़	टीआरएन एनर्जी	कोयला	300
पार्ली टीपीपी यू-3	महाराष्ट्र	महाजैनको	कोयला	250
इंडिया बुल्स - नासिक टीपीपी फेज-1, यू-2	महाराष्ट्र	इंडिया बुल्स रियलटेक लिमिटेड	कोयला	270
अन्नपुर टीपीपी फेज-1 यू-2	मध्य प्रदेश	एमबी पावर (मध्य प्रदेश) लि.	कोयला	600
झबुआ टीपीपी यू-1	मध्य प्रदेश	झबुआ पावर लि.	कोयला	600
शामिनापट्टनम टीपीपी यू-3	आंध्र प्रदेश	मीनाक्षी एनर्जी प्रा. लि.	कोयला	350
नागार्जुन कंस्ट्रक्शन कंपनी लि. फेज-1 यू-1	आंध्र प्रदेश	नागार्जुन कंस्ट्रक्शन कंपनी लि.	कोयला	660
भवानापड्डु टीपीपी यू-1	आंध्र प्रदेश	ईस्ट कोस्ट एनर्जी	कोयला	660
हिंदुजा टीपीपी यू-1	आंध्र प्रदेश	हिंदुजा	कोयला	525
हिंदुजा टीपीपी यू-2	आंध्र प्रदेश	हिंदुजा	कोयला	525
मुजफ्फरपुर (कांटी) टीपीपी यू-4	बिहार	एनटीपीसी जेबी	कोयला	195
नवीनगर टीपीपी यू-1	बिहार	एनटीपीसी जेबी	कोयला	250
नवीनगर टीपीपी यू-2	बिहार	एनटीपीसी जेबी	कोयला	250
बोकारो टीपीपी-ए एक्सपें. यू-1	झारखंड	डीवीसी	कोयला	500
इंड बराथ एनर्जी प्रा. लि. टीपीपी यू-1	ओडिशा	इंड. बराथ पावर (उत्कल) लि.	कोयला	350
इंड बराथ एनर्जी प्रा. लि. टीपीपी यू-2	ओडिशा	इंड. बराथ पावर (उत्कल) लि.	कोयला	350
रघुनाथपुर टीपीपी यू-2	पश्चिम बंगाल	डीवीसी	कोयला	600
बोंगाईगांव टीपीपी यू-2	असम	एनटीपीसी	कोयला	250
नामरूप सीसीजीटी	असम	एपीजीसीएल	गैस	100
मोनार्चक सीसीजीटी	त्रिपुरा	नीपको	गैस	35.6
लारा टीपीपी यू-1	छत्तीसगढ़	एनटीपीसी	कोयला	800
कुडगी एसटीपीपी फेज-1, यू-1	कर्नाटक	एनटीपीसी	कोयला	800
मोदा एसटीपीपी फेज-II यू-3	महाराष्ट्र	एनटीपीसी	कोयला	660
अगरतला सीसीपीपी स्टे-1	त्रिपुरा	नीपको	गैस	25.5
बरौनी टीपीएस एक्सपें. यू-1	बिहार	बीएसईबी	कोयला	250
भावनगर सीएफवीसी टीपीपी, यू-1	गुजरात	भावनगर एनर्जी	लिग्नाइट	250
भावनगर सीएफवीसी टीपीपी, यू-2	गुजरात	भावनगर एनर्जी	लिग्नाइट	250
बेल्लारी टीपीपी स्टे.-III, यू-3	कर्नाटक	केपीसीएल	कोयला	700
येरमारस टीपीपी, यू-1	कर्नाटक	केपीसीएल	कोयला	800
येरमारस टीपीपी, यू-2	कर्नाटक	केपीसीएल	कोयला	800
चंद्रपुर टीपीएस, यू-9	महाराष्ट्र	एमएसपीजीसीएल	कोयला	500
कोराडी टीपीएस एक्सपें., यू-9	महाराष्ट्र	एमएसपीजीसीएल	कोयला	660

कोराडी टीपीएस एक्सपें., यू-10	महाराष्ट्र	एमएसपीजीसीएल	कोयला	660
काकातिया टीपीएस एक्सपें., यू-1	तेलंगाना	टी जैनको	कोयला	600
सिंगरेनी टीपीपी, यू-1	तेलंगाना	सिंगरेनी कोलरीज कं. लि.	कोयला	600
सिंगरेनी टीपीपी, यू-2	तेलंगाना	सिंगरेनी कोलरीज कं. लि.	कोयला	600
सागरदिघी टीपीएस-II, यू-3	पश्चिम बंगाल	डब्ल्यूबीपीडीसीएल	कोयला	500
सागरदिघी टीपीएस-II, यू-4	पश्चिम बंगाल	डब्ल्यूबीपीडीसीएल	कोयला	500
राइखेडा टीपीपी, यू-1	छत्तीसगढ़	जीएमआर	कोयला	685
सिंधीतराई टीपीपी, यू-2	छत्तीसगढ़	एथेना छत्तीसगढ़ पावर लि.	कोयला	600
उच्चर्पिंडा टीपीपी, यू-4	छत्तीसगढ़	आरकेएम पावरजेन प्रा. लि.	कोयला	360
महान टीपीपी, यू-2	मध्य प्रदेश	एस्सार पावर एमपी लि.	कोयला	600
मलीब्राह्मणी टीपीपी यू-1	ओडिशा	एमपीसीएल	कोयला	525
मेलामरूथुर टीपीपी, यू-2	तमिलनाडु	कोस्टल एनर्जें	कोयला	600
ललितपुर टीपीपी, यू-1	उत्तर प्रदेश	ललितपुर पावर जेनरेशन कं. लि.	कोयला	660
ललितपुर टीपीपी, यू-2	उत्तर प्रदेश	ललितपुर पावर जेनरेशन कं. लि.	कोयला	660
ललितपुर टीपीपी, यू-3	उत्तर प्रदेश	ललितपुर पावर जेनरेशन कं. लि.	कोयला	660
