

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

तारांकित प्रश्न संख्या-232

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

पुरानी विद्युत-इकाइयों का प्रतिस्थापन

***232. श्री ए. के. सेल्वाराजः**

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या यह सच है कि सरकार द्वारा अड़तालीस सौ मेगावाट क्षमता वाली इकाइयों के प्रतिस्थापन के बारे में कोई निर्णय उनके मरम्मत और रख-रखाव की व्यावहारिकता के आधार पर ही लिया जाएगा;

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

(ग) क्या पांच हजार आठ सौ साठ मेगावाट क्षमता वाली इकाइयों को चरण-बद्ध तरीके से बंद कर दिया जाएगा और इनमें से कुछ इकाइयों के स्थान पर अत्याधुनिक इकाइयां प्रतिस्थापित कर दी जाएंगी; 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) : विवरण सभा-पटल पर रख दिया गया है।

"पुरानी विद्युत-इकाइयों का प्रतिस्थापन" के बारे में राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 232 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित विवरण।

(क) और (ख) : केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए) ने संबंधित यूटिलिटियों के परामर्श से, 4800 मेगावाट की कुल संस्थापित क्षमता वाली उन ताप विद्युत परियोजनाओं की व्यापक रूप से पहचान कर ली गई है जिनके बारे में, व्यवहार्यता के आधार पर उनका नवीनीकरण एवं आधुनिकीकरण (आरएंडएम) किए जाने के लिए विचार किया जा सकता है। अभिज्ञात ताप विद्युत इकाइयों का ब्यौरा **अनुबंध-I** में दिया गया है।

(ग) और (घ) : नवीनीकरण एवं आधुनिकीकरण के लिए अभिज्ञात ताप विद्युत उत्पादक इकाइयों के अतिरिक्त, 5860 मेगावाट की कुल क्षमता कार्यनिवृत्ति के लिए अभिज्ञात की गई है। इनमें से कुछ इकाइयों को आगे, संबंधित यूटिलिटियों द्वारा सुपर क्रिटिकल इकाइयों में बदलने पर विचार किया जा सकता है। चरणबद्ध रूप से कार्यनिवृत्ति के लिए अभिज्ञात ताप विद्युत इकाइयों की सूची **अनुबंध-II** में है।

"पुरानी विद्युत-इकाइयों का प्रतिस्थापन" के बारे में राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 232 के उत्तर में दिए गए विवरण के भाग (क) और (ख) में उल्लिखित अनुबंध।

आर एंड एम हेतु अभिज्ञात 4800 मेगावाट यूनिटों की सूची

| क्रम सं. | स्टेशन | यूनिट | क्षमता (मेगावाट) |
|-------------------------|---------------------------------|-----------|------------------|
| राज्य क्षेत्र | | | |
| 1 | राजघाट टीपीएस | 1 | 67.5 |
| 2 | गांधी नगर टीपीएस | 1 | 120 |
| 3 | गांधी नगर टीपीएस | 2 | 120 |
| 4 | सिक्का रिप. टीपीएस | 1 | 120 |
| 5 | सतपुरा टीपीएस | 6 | 200 |
| 6 | सतपुरा टीपीएस | 7 | 210 |
| 7 | सतपुरा टीपीएस | 8 | 210 |
| 8 | सतपुरा टीपीएस | 9 | 210 |
| 9 | नासिक टीपीएस | 3 | 210 |
| 10 | नासिक टीपीएस | 4 | 210 |
| 11 | नासिक टीपीएस | 5 | 210 |
| 12 | कोराडी टीपीएस | 5 | 200 |
| 13 | कोराडी टीपीएस | 7 | 210 |
| 14 | भुसावल टीपीएस | 2 | 210 |
| 15 | भुसावल टीपीएस | 3 | 210 |
| 16 | पार्ली टीपीएस | 3 | 210 |
| 17 | पार्ली टीपीएस | 4 | 210 |
| 18 | पार्ली टीपीएस | 5 | 210 |
| 19 | चंद्रपुर (महा.) | 1 | 210 |
| 20 | चंद्रपुर (महा.) | 2 | 210 |
| 21 | चंद्रपुर (महा.) | 3 | 210 |
| 22 | चंद्रपुर (महा.) | 4 | 210 |
| 23 | पतरातु टीपीएस | 4 | 40 |
| 24 | पतरातु टीपीएस | 6 | 90 |
| 25 | पतरातु टीपीएस | 7 | 105 |
| 26 | डी.पी.एल. टीपीएस | 6 | 110 |
| 27 | चंद्रपुर (असम) | 1 | 30 |
| 28 | चंद्रपुर (असम) | 2 | 30 |
| | उप-जोड़ राज्य क्षेत्र | 28 | 4592.5 |
| केंद्रीय क्षेत्र | | | |
| 1 | बोकारो 'बी' टीपीएस | 1 | 210 |
| | उप-जोड़ केंद्रीय क्षेत्र | 1 | 210 |
| | कुल | 29 | 4803 |

"पुरानी विद्युत-इकाइयों का प्रतिस्थापन" के बारे में राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 232 के उत्तर में दिए गए विवरण के भाग (ग) और (घ) में उल्लिखित अनुबंध।

कार्यनिवृत्ति हेतु अभिज्ञात 5860 मेगावाट यूनिटों की सूची

| क्रम सं. | स्टेशन | यूनिट | क्षमता (मेगावाट) |
|----------------------|-------------------------|-------|------------------|
| राज्य क्षेत्र | | | |
| 1 | पानीपत टीपीएस | 1 | 110 |
| 2 | पानीपत टीपीएस | 2 | 110 |
| 3 | पानीपत टीपीएस | 3 | 110 |
| 4 | पानीपत टीपीएस | 4 | 110 |
| 5 | ओबरा टीपीएस | 1 | 40 |
| 6 | ओबरा टीपीएस | 2 | 50 |
| 7 | ओबरा टीपीएस | 8 | 94 |
| 8 | पंकी टीपीएस | 3 | 105 |
| 9 | पंकी टीपीएस | 4 | 105 |
| 10 | हरदुआगंज टीपीएस | 5 | 60 |
| 11 | उकई टीपीएस | 1 | 120 |
| 12 | उकई टीपीएस | 2 | 120 |
| 13 | अमरकंटक एक्सटें. टीपीएस | 1 | 120 |
| 14 | अमरकंटक एक्सटें. टीपीएस | 2 | 120 |
| 15 | डीएसपीएम टीपीएस कोरबा | 1 | 50 |
| 16 | डीएसपीएम टीपीएस कोरबा | 2 | 50 |
| 17 | डीएसपीएम टीपीएस कोरबा | 3 | 50 |
| 18 | डीएसपीएम टीपीएस कोरबा | 4 | 50 |
| 19 | कोराडी टीपीएस | 1 | 105 |
| 20 | कोराडी टीपीएस | 2 | 105 |
| 21 | कोराडी टीपीएस | 3 | 105 |
| 22 | कोराडी टीपीएस | 4 | 105 |
| 23 | कोथागुडेम टीपीएस | 1 | 60 |
| 24 | कोथागुडेम टीपीएस | 2 | 60 |
| 25 | कोथागुडेम टीपीएस | 3 | 60 |
| 26 | कोथागुडेम टीपीएस | 4 | 60 |
| 27 | कोथागुडेम टीपीएस | 5 | 120 |
| 28 | कोथागुडेम टीपीएस | 6 | 120 |
| 29 | कोथागुडेम टीपीएस | 7 | 120 |
| 30 | कोथागुडेम टीपीएस | 8 | 120 |
| 31 | रामागुंडम - बी टीपीएस | 1 | 62.5 |
| 32 | एन्नोर टीपीएस | 1 | 60 |
| 33 | एन्नोर टीपीएस | 2 | 60 |
| 34 | एन्नोर टीपीएस | 3 | 110 |
| 35 | एन्नोर टीपीएस | 4 | 110 |

| | | | |
|----|-----------------|-----------|---------------|
| 36 | एन्नोर टीपीएस | 5 | 110 |
| 37 | पतरातु टीपीएस | 1 | 40 |
| 38 | पतरातु टीपीएस | 2 | 40 |
| 39 | पतरातु टीपीएस | 3 | 40 |
| 40 | पतरातु टीपीएस | 5 | 90 |
| 41 | पतरातु टीपीएस | 8 | 105 |
| 42 | संथालडीह टीपीएस | 1 | 120 |
| 43 | संथालडीह टीपीएस | 2 | 120 |
| 44 | संथालडीह टीपीएस | 3 | 120 |
| 45 | संथालडीह टीपीएस | 4 | 120 |
| 46 | डी.पी.एल.टीपीएस | 3 | 70 |
| 47 | डी.पी.एल.टीपीएस | 4 | 75 |
| 48 | डी.पी.एल.टीपीएस | 5 | 75 |
| | | 48 | 4241.5 |

केंद्रीय क्षेत्र

| | | | |
|---|-------------------------|----------|------------|
| 1 | बदरपुर टीपीएस | 1 | 95 |
| 2 | बदरपुर टीपीएस | 2 | 95 |
| 3 | बदरपुर टीपीएस | 3 | 95 |
| | उप-जोड़ एनटीपीसी | 3 | 285 |

| | | | |
|---|--------------------------|----------|------------|
| 1 | चंद्रपुर (डीवीसी) टीपीएस | 1 | 130 |
| 2 | चंद्रपुर (डीवीसी) टीपीएस | 2 | 130 |
| 3 | चंद्रपुर (डीवीसी) टीपीएस | 3 | 130 |
| 4 | दुर्गापुर टीपीएस | 3 | 130 |
| 5 | दुर्गापुर टीपीएस | 4 | 210 |
| | उप-जोड़ (डीवीसी) | 5 | 730 |

| | | | |
|---|-----------------------|----------|------------|
| 1 | नैवेली टीपीएस-I | 1 | 50 |
| 2 | नैवेली टीपीएस-I | 2 | 50 |
| 3 | नैवेली टीपीएस-I | 3 | 50 |
| 4 | नैवेली टीपीएस-I | 4 | 50 |
| 5 | नैवेली टीपीएस-I | 5 | 50 |
| 6 | नैवेली टीपीएस-I | 6 | 50 |
| 7 | नैवेली टीपीएस-I | 7 | 100 |
| 8 | नैवेली टीपीएस-I | 8 | 100 |
| 9 | नैवेली टीपीएस-I | 9 | 100 |
| | उप-जोड़ एनएलसी | 9 | 600 |

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----------|-------------|
| उप-जोड़ केंद्रीय क्षेत्र | | 17 | 1615 |
| | कुल | 65 | 5857 |

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2475

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

बीपीएससीएल के कर्मचारियों के विरुद्ध शिकायतें

2475. श्री धीरज प्रसाद साहू:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या मंत्रालय ने पिछले एक वर्ष और वर्तमान वर्ष के दौरान दामोदर घाटी निगम (डीवीसी) के सदस्य सचिव के विरुद्ध शिकायतें प्राप्त की हैं;

(ख) क्या मंत्रालय/दामोदर घाटी निगम (डीवीसी)/बोकारो पावर सप्लाई कंपनी प्राइवेट लिमिटेड (बीपीएससीएल) ने पिछले तीन वर्षों और वर्तमान वर्ष के दौरान बोकारो पावर सप्लाई कंपनी प्राइवेट लिमिटेड (बीपीएससीएल) के कंपनी सेक्रेट्री, वरिष्ठ सतर्कता अधिकारी और विभागाध्यक्ष (एफ एण्ड ए) के विरुद्ध शिकायतें प्राप्त की हैं;

(ग) क्या सभी शिकायतों की छान-बीन करवाई की गई है और इन पर निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार शिकायत-वार कार्य किया जा रहा है;

(घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(ङ) इस संबंध में मंत्रालय द्वारा क्या कार्रवाई की गई है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) से (ङ) : सदस्य-सचिव, दामोदर घाटी निगम के विरुद्ध शिकायतों का ब्यौरा अनुबंध-I में दिया गया है। कंपनी सचिव और वित्तीय सलाहकार, बोकारो पावर सप्लाई कंपनी प्राइवेट लि. के विरुद्ध शिकायतों का ब्यौरा अनुबंध-II में दिया गया है। शिकायतों की संवीक्षा कर ली गई है और समय-समय पर सीवीसी और डीओपीटी से प्राप्त शिकायतों के निपटान के लिए निर्धारित प्रक्रियाओं के अनुसार इन पर कार्रवाई की गई है।

अनुबंध-1

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 2475 के भाग (क) से (ड) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

| के विरुद्ध शिकायत | शिकायत प्राप्त होने की तारीख | मामले की फाइल संख्या | वर्तमान स्थिति |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| डीवीसी के सदस्य सचिव और अन्य अधिकारी | 10.02.2015 | सं.सी-13013/1/2015-वीएण्डएस | सीवीओ, डीवीसी के परामर्श से शिकायत की जांच की जा रही है। |
| | 05.11.2015 | सं.सी-13013/84/2015-वीएण्डएस | इस समय शिकायत, सीवीओ, डीवीसी द्वारा संवीक्षा चरण पर है। |

अनुबंध-II

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 2475 के भाग (क) से (ड) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

| के विरुद्ध शिकायत | शिकायत प्राप्त होने की तारीख | मामले की फाइल संख्या | वर्तमान स्थिति |
|---|------------------------------|---------------------------------------|---|
| कंपनी सचिव और वित्तीय सलाहकार, बीपीएससीएल | 11.03.2013 | सं.सी-13013/19/2013- वीएण्डएस | सीवीसी ने जांच के बाद मामले को बंद करने की सलाह दी है। |
| | 16.04.2015 | सीवीसी शिकायत सं.- 7231/2015/विज-6 | इस समय शिकायत सीवीओ, डीवीसी द्वारा जांच किए जाने के चरण में है। |

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2477

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

हर घर को बिजली से जोड़ने का लक्ष्य

2477. श्री प्रभात झा:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार द्वारा अगले पांच वर्षों के दौरान देश के हरेक घर को बिजली से जोड़ने का लक्ष्य रखा गया है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या राज्यों की बिजली वितरण कंपनियों के गहराते वित्तीय संकट के कारण सरकार के लिए लक्ष्य प्राप्त करना चुनौतीपूर्ण बनता जा रहा है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और लक्ष्य को समय-सीमा में प्राप्त करने के लिए सरकार द्वारा क्या निदानार्थ उपाय किये जा रहे हैं?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : विद्युत समवर्ती सूची का विषय है। भारत सरकार ने सभी के लिए 24x7 विद्युत (पीएफए) प्रदान करने के लिए राज्य विशिष्ट दस्तावेज तैयार करने के लिए संबंधित राज्य सरकारों के साथ एक संयुक्त शुरुआत की है। भारत सरकार इस उद्देश्य की प्राप्ति में राज्य सरकारों की मदद करेगी।

(ग) और (घ) : जी, हां। वित्तीय समस्याएं झेल रही विद्युत वितरण कम्पनी राज्यों के लिए चुनौती है। यद्यपि, केन्द्रीय सरकार विभिन्न योजनाओं जैसे उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना (उदय), दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) और समेकित विद्युत विकास योजना (आईपीडीएस) के माध्यम से राज्य सरकारों की सहायता कर रही है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2478

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

कोयला द्वारा संचालित विद्युत संयंत्रों के लिए
अति-सक्षम प्रौद्योगिकियां

2478. श्री रंजिब बिस्वाल:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार कोयला द्वारा संचालित विद्युत संयंत्रों के लिए उन्नत अति सक्षम प्रौद्योगिकियां अपनाने का विचार रखती है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और उन प्रौद्योगिकियों के उपयोग से क्या लाभ मिलेगा;
- (ग) उक्त प्रौद्योगिकियों के विकास तथा कार्यान्वयन की वर्तमान स्थिति क्या है;
- (घ) देश में विशेषकर ओडिशा में पहले ही सक्षम, सुपरक्रिटिकल प्रौद्योगिकियों वाले शुरू किए जा चुके विद्युत संयंत्रों का ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) उक्त प्रौद्योगिकियों के विकास पर व्यय की जा चुकी/व्यय किए जाने हेतु प्रस्तावित व्यय का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) से (ग) : संवर्द्धित ताप विद्युत उत्पादन दक्षता के लिए सरकार द्वारा बीएचईएल, एनटीपीसी और इंदिरा गांधी सेंटर फॉर एटॉमिक रिसर्च (आईजीसीएआर) को शामिल करके एक एडवांस्ड अल्ट्रा सुपरक्रिटिकल (एयूएससी) प्रौद्योगिकी आर एण्ड डी परियोजना का अनुमोदन किया गया है। स्कीम का उद्देश्य कोयला आधारित विद्युत संयंत्रों के लिए उच्च दक्षता हासिल करना, कार्बन डाई ऑक्साईड उत्सर्जन में कमी करना और कोयला खपत में कमी करना है। कार्यक्रम का आर एण्ड डी कार्य शुरू हो चुका है। एडवांस्ड-अल्ट्रा सुपरक्रिटिकल प्रौद्योगिकी का विकास दो चरणों में है। पहले चरण में, अनुमोदन की तिथि से लगभग 2.5 वर्षों की अवधि के लिए आर एण्ड डी कार्यकलाप शामिल हैं। दूसरे चरण में, पहला चरण पूरा होने के पश्चात्, 800 मेगावाट एडवांस्ड-अल्ट्रा सुपरक्रिटिकल प्रदर्शन संयंत्र की संस्थापना शामिल है।

(घ) : वर्तमान में, 28,805 मेगावाट की कुल क्षमता वाली 42 सुपरक्रिटिकल यूनिटें चालू की जा चुकी हैं। इसका ब्यौरा अनुबंध में दिया गया है।

(ङ) : एयूएससी प्रौद्योगिकी के आर एण्ड डी चरण पर अनुमानित व्यय लगभग 1554 करोड़ रुपये का है।

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2478 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

चालू की गई सुपरक्रिटिकल यूनितें

| राज्य | परियोजना का नाम | क्षमता मेगावाट |
|--------------|--|----------------|
| | 11वीं योजना चालू की गई | |
| | केंद्रीय क्षेत्र | |
| छत्तीसगढ़ | सिपत-I (यूनिट 1 व 2) | 2X660 |
| | निजी क्षेत्र | |
| गुजरात | मुंद्रा टीपीपी फेज-II (यूनिट-1 व 2) | 2X660 |
| गुजरात | मुंद्रा टीपीपी फेज-III (यूनिट - 1, 2, व 3) | 3X660 |
| गुजरात | मुंद्रा यूएमटीपीपी | 800 |
| हरियाणा | झज्जर टीपीपी (महात्मा गांधी टीपीपी) | 660 |
| | लक्षित 12वीं योजना से चालू की गई | |
| | केंद्रीय क्षेत्र | |
| छत्तीसगढ़ | सिपत-I (यूनिट-3) | 660 |
| बिहार | बाढ़-II (यूनिट 4 व 5) | 2X660 |
| | राज्य क्षेत्र | |
| आंध्र प्रदेश | दामोदरम संजीवैया टीपीएस (यूनिट 1 व 2) | 2X800 |
| महाराष्ट्र | कोराडी टीपीएस एक्सपें. (यूनिट-8) | 660 |
| | निजी क्षेत्र | |
| आंध्र प्रदेश | पैनमपुरम टीपीपी (यूनिट 1 व 2) | 2X660 |
| गुजरात | मुंद्रा यूएमटीपीपी (यूनिट-2) | 800 |
| हरियाणा | झज्जर टीपीपी (महात्मा गांधी टीपीपी) | 660 |
| महाराष्ट्र | तिरौरा टीपीपी फेज-I (यूनिट 1 व 2) | 2X660 |
| महाराष्ट्र | तिरौरा टीपीपी फेज-II (यूनिट 1) | 660 |
| मध्य प्रदेश | सासन यूएमपीपी (यूनिट 2 व 3) | 2X660 |
| पंजाब | राजपुरा टीपीपी (नाभा) (यूनिट 1 व 2) | 2X700 |
| पंजाब | तलवंडी साबो टीपीपी (यूनिट 1 व 2) | 2X660 |
| | कुल 12वीं योजना लक्ष्य में चालू की गई | |
| | निजी क्षेत्र | |
| छत्तीसगढ़ | राइखेड़ा टीपीपी | 685 |
| गुजरात | मुंद्रा यूएमटीपीपी (यूनिट 3,4 व 5) | 3X800 |
| महाराष्ट्र | तिरौरा टीपीपी फेज-II | 660 |
| महाराष्ट्र | तिरौरा टीपीपी फेज-II (यूनिट 2) | 660 |
| राजस्थान | कवाई टीपीपी (यूनिट 1 व 2) | 2X660 |
| मध्य प्रदेश | सासन यूएमपीपी (यूनिट 1, 4, 5 व 6) | 4X660 |
| मध्य प्रदेश | निगरी टीपीपी (यूनिट 1 व 2) | 660 |

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2479

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

निष्क्रिय विद्युत उत्पादन इकाइयां

2479. श्री नरेश गुजराल:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या देश में बहुत सी विद्युत उत्पादन इकाइयां मांग के अभाव में निष्क्रिय पड़ी हुई हैं अथवा अपनी इष्टतम क्षमता से नीचे चल रही हैं;

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी राज्य-वार ब्यौरा क्या है; और

(ग) सरकार उक्त संयंत्रों की बेकार पड़ी क्षमता का उपयोग करने के लिए क्या कदम उठा रही है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : वर्तमान वर्ष के दौरान मांग के अभाव में निष्क्रिय पड़े हुए या अपनी इष्टतम क्षमता से चलने वाले विद्युत संयंत्रों का ब्यौरा अनुबंध-1 और II में है।

(ग) : इस प्रकार संयंत्रों की निष्क्रिय क्षमता के उपयोग के लिए सरकार द्वारा उठाए गए कदम निम्नलिखित हैं:

- i. पुरानी और अदक्ष ताप उत्पादन यूनिटों को सुपर क्रिटिकल यूनिटों से प्रतिस्थापित करने की संभाव्यता का पता लगाना।
- ii. पुरानी और अदक्ष यूनिटों का नवीकरण एवं आधुनिकीकरण/जीवनकाल विस्तार।
- iii. केन्द्र सरकार ने डिस्कॉमों के प्रचालनात्मक और वित्तीय टर्नअराउण्ड के लिए दिनांक 20.11.2015 को उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना (उदय) नामक एक नई स्कीम अधिसूचित की है।
- iv. भारत सरकार ने वर्ष 2015-16 और 2016-17 के लिए गैस आधारित विद्युत उत्पादन क्षमता के उपयोग के लिए एक योजना संस्वीकृत की है। इस योजना में रिवर्स ई-बोली प्रक्रिया के माध्यम से चयनित गैस आधारित स्ट्रेण्डिड संयंत्रों के साथ-साथ घरेलू गैस प्राप्त करने वाले संयंत्रों को आयातित स्पॉट पुनर्गैसीकृत द्रवीयकृत प्राकृतिक गैस (आरएलएनजी) की आपूर्ति की परिकल्पना की गई है।

अनुबंध-1

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2479 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

विद्युत उत्पादन यूनिटों (कोयला लिग्नाइट) की सूची, जो दिनांक 01.04.2015 से मांग नहीं होने के कारण बंद होने की कगार पर हैं, का ब्यौरा

| राज्य | स्टेशन | यूनिट सं. | क्षमता (मेगावाट) |
|--------------|-----------------------|-----------|------------------|
| दिल्ली | बदरपुर टीपीएस | 1 | 95 |
| गुजरात | उकई टीपीएस | 2 | 120 |
| | गांधी नगर टीपीएस | 1 | 120 |
| | गांधी नगर टीपीएस | 2 | 120 |
| महाराष्ट्र | कोराडी टीपीएस | 1 | 105 |
| | कोराडी टीपीएस | 2 | 105 |
| | कोराडी टीपीएस | 3 | 105 |
| | कोराडी टीपीएस | 4 | 105 |
| | कोराडी टीपीएस | 6 | 210 |
| | चंद्रपुर (महाराष्ट्र) | 1 | 210 |
| | ट्रॉम्बे टीपीएस | 4 | 150 |
| पश्चिम बंगाल | न्यू कोसीपोर टीपीएस | 1 | 30 |
| | न्यू कोसीपोर टीपीएस | 2 | 30 |
| | न्यू कोसीपोर टीपीएस | 3 | 50 |
| | न्यू कोसीपोर टीपीएस | 4 | 50 |

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2479 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

कोयला/लिग्नाइट आधारित उन विद्युत स्टेशनों जिनकी कुछ इकाईयां 61.62% के राष्ट्रीय औसत संयंत्र भार घटक से कम पर प्रचालनरत हैं और 2015-16 (नवंबर तक) के दौरान ग्रिड में मांग नहीं होने के कारण उनका उत्पादन प्रभावित हुआ, का ब्यौरा

| क्षेत्र | राज्य | स्टेशन |
|--------------|-----------------|-------------------------|
| उत्तरी | दिल्ली | बदरपुर टीपीएस |
| | | राजघाट टीपीएस |
| | हरियाणा | इंदिरा गांधी एसटीपीपी |
| | | महात्मा गांधी टीपीएस |
| | | पानीपत टीपीएस |
| | | राजीव गांधी टीपीएस |
| | पंजाब | जीएच टीपीएस (लेह. मोह.) |
| | | राजपुरा टीपीपी |
| | | रोपार टीपीएस |
| | | तलवंडी साबो टीपीपी |
| राजस्थान | | सूरतगढ़ टीपीएस |
| उत्तर प्रदेश | | दादरी (एनसीटीपीपी) |
| पश्चिमी | छत्तीसगढ़ | ओपी ज़िंदल टीपीएस |
| | | तमनार टीपीएस |
| | गुजरात | गांधी नगर टीपीएस |
| | | मुंद्रा यूएमटीपीपी |
| | | सिक्का रिप. टीपीएस |
| | | उकई टीपीएस |
| | मध्य प्रदेश | वानकबोरी टीपीएस |
| | | संजय गांधी टीपीएस |
| | | श्री सिंगाजी टीपीपी |
| | | महाराष्ट्र |
| पूर्वी | ओडिशा | धारीवाल टीपीपी |
| | | मौदा टीपीएस |
| | पश्चिम बंगाल | स्टेरलाइट टीपीपी |
| | | दुर्गापुर टीपीएस |
| | | मेजिया टीपीएस |
| | | न्यू कोसीपोर टीपीएस |
| | सागरदिघी टीपीएस | |
| | टीटागढ़ टीपीएस | |

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2480

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

सार्वजनिक क्षेत्र के विद्युत उपक्रमों की विज्ञापन नीति

2480. श्री सालिम अन्सारी:

श्री बलविंदर सिंह भुंडर:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) मंत्रालयाधीन विभिन्न सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रमों (पीएसयू) की विज्ञापन नीति क्या है;

(ख) क्या सार्वजनिक क्षेत्र के अधिकांश उपक्रम नियमित, मासिक/द्विमासिक पत्रिकाओं के बजाय विवरणिका/स्मारिका के माध्यम से विज्ञापन जारी करते हैं;

(ग) यदि हां, तो इसके क्या कारण हैं; और

(घ) विगत छह महीनों के दौरान विवरणिका स्मारिका और मासिक/द्विमासिक पत्रिकाओं में जारी किए विज्ञापनों का प्रत्येक प्रकाशन को भुगतान की गई राशि सहित ब्यौरा क्या है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) से (ग) : सार्वजनिक क्षेत्र के वैयक्तिक उपक्रमों (पीएसयू) द्वारा गुणदोष, आवश्यकता, निगमित छवि निर्माण, प्रचार, सदभावना, ग्राहक पहुँच, कार्यक्रम के महत्व, बजट की उपलब्धता आदि को ध्यान में रखते हुए विज्ञापन जारी किए जाते हैं। विज्ञापन निगमित आवश्यकता के अनुसार, ब्रोशरों, स्मारिकाओं के साथ-साथ नियमित मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के लिए जारी किए जाते हैं।

(घ) : पिछले छः माह के दौरान प्रत्येक प्रकाशन के लिए भुगतान की गई राशि सहित ब्रोशरों/स्मारिकाओं और मासिक/द्विमासिक मैगजीनों में दिए गए विज्ञापनों का ब्यौरा अनुबंध में दिया गया है।

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2480 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

पिछले छः महीनों के दौरान विभिन्न पीएसयू द्वारा ब्रोशर/स्मारिका और मासिक/द्विमासिक मैगजीनों में जारी किए गए विज्ञापनों का ब्यौरा नीचे दिया गया है:

| I. नॉर्थ ईस्टर्न इलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन (नीपको) | | | |
|--|---|-----------------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 1. | इनर व्हील क्लब ऑफ शिलांग | ब्रोशर/स्मारिका | 15000 |
| 2. | मेघालय रॉगसली बिहू सनमिलन | ब्रोशर/स्मारिका | 20000 |
| 3. | इण्डिया टेक. सेक्रेटेरियेट, मुंबई | ब्रोशर/स्मारिका | 450000 |
| 4. | गीताली, लबन शिलांग | ब्रोशर/स्मारिका | 20000 |
| 5. | ऑल अरुणाचल प्रदेश स्टूडेंट यूनियन, ईटानगर | ब्रोशर/स्मारिका | 25000 |
| 6. | पब्लिक रिलेशन सोसायटी ऑफ ऑफ, गुवाहटी | ब्रोशर/स्मारिका | 15000 |
| 7. | गुमकुम गुम्पा फेस्टिवल वेस्ट कामेंग | ब्रोशर/स्मारिका | 10000 |
| 8. | इंटीपेंडेंट थॉट (लॉ डाइजेस्ट) | ब्रोशर/स्मारिका | 65000 |
| 9. | ग्रीनटेक फाउंडेशन, दिल्ली | ब्रोशर/स्मारिका | 337080 |
| 10. | प्रोग्रेसिव फाउंडेशन ऑफ ह्यूमन राइट्स | ब्रोशर/स्मारिका | 200000 |
| 11. | सजोलांग इलाइट सोसायटी | ब्रोशर/स्मारिका | 300000 |
| 12. | पब्लिक सेक्टर टुडे | ब्रोशर/स्मारिका | 40000 |
| 13. | एनईआईजीआरआईएचएमएस, शिलांग | ब्रोशर/स्मारिका | 30000 |
| 14. | एनईएचयू इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट | ब्रोशर/स्मारिका | 100000 |
| 15. | श्री नारायण गुरु कल्चरल सेंटर | ब्रोशर/स्मारिका | 15000 |
| 16. | सोसायटी फॉर वेलफेयर ऑफ डिसेबल्ड | ब्रोशर/स्मारिका | 10000 |
| 17. | ऑल इण्डिया मैनेजमेंट एसोसिएशन | ब्रोशर/स्मारिका | 25000 |
| 18. | सेंट मैरी कॉलेज ब्रोशर | ब्रोशर/स्मारिका | 10000 |
| 19. | मेघालय भारत स्काउट्स एंड गाइड्स | ब्रोशर/स्मारिका | 5000 |
| 20. | स्टूडेंट्स यूनियन मूवमेंट ऑफ अरुणाचल | ब्रोशर/स्मारिका | 10000 |
| 21. | एनई टमचोन फुटबॉल टूर्नामेंट | ब्रोशर/स्मारिका | 300000 |
| 22. | सेंट जॉन बोस्को स्कूल, शोहरा | ब्रोशर/स्मारिका | 20000 |
| 23. | ऑल इण्डिया मीडिया प्रेस एसोसिएशन | ब्रोशर/स्मारिका | 20000 |
| 24. | भूपेन हजारिका कल्चरल ट्रस्ट | ब्रोशर/स्मारिका | 100000 |
| 25. | खासी ऑथर्स सोसायटी | ब्रोशर/स्मारिका | 10000 |
| 26. | पीएन चौधरी स्कूल, रिलबॉग | ब्रोशर/स्मारिका | 5000 |
| 27. | सेंट पीटर्स एंड पॉल पेरिस | ब्रोशर/स्मारिका | 5000 |

| | | | |
|-----|--|-----------------|--------|
| 28. | गवर्नमेंट हायर सेकेंडरी स्कूल, यजाली | ब्रोशर/स्मारिका | 12000 |
| 29. | शिलांग मुकुल संघ | ब्रोशर/स्मारिका | 30000 |
| 30. | कोलकाता असमीज कल्चरल एसोसिएशन | ब्रोशर/स्मारिका | 20000 |
| 31. | परिवर्तन जन कल्याण समिति | ब्रोशर/स्मारिका | 50000 |
| 32. | असोम कृष्टि केंद्र पूजा कमेटी | ब्रोशर/स्मारिका | 22000 |
| 33. | मैत्री मंदिर, शिलांग (दुर्गा पूजा) | ब्रोशर/स्मारिका | 30000 |
| 34. | सर्वे ऑफ इंडिया (दुर्गा पूजा) | ब्रोशर/स्मारिका | 15000 |
| 35. | ईजीएनएम (इंजीनियरिंग जियोलॉजी) | ब्रोशर/स्मारिका | 100000 |
| 36. | मेघालय इलैक्ट्रिसिटी कारपोरेशन लि. | ब्रोशर/स्मारिका | 25000 |
| 37. | बरक उपात्यका लोको मंच | ब्रोशर/स्मारिका | 50000 |
| 38. | एनईआरआईएसटी पूजा कमेटी | ब्रोशर/स्मारिका | 12000 |
| 39. | एनआईटी सिलचर | ब्रोशर/स्मारिका | 30000 |
| 40. | स्टेट इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ त्रिपुरा | ब्रोशर/स्मारिका | 20000 |
| 41. | नेहू स्टूडेंट्स यूनियन | ब्रोशर/स्मारिका | 15000 |
| 42. | इंस्टीट्यूट ऑफ कॉस्ट एकाउंटेंट्स इंडिया | ब्रोशर/स्मारिका | 100000 |
| 43. | केजेडब्ल्यूए (बुक ऑन बीकीपिंग) | ब्रोशर/स्मारिका | 15000 |
| 44. | पहल ए माइलस्टोन | मैगजीन | 20000 |
| 45. | स्पोर्ट्सलाइन, बीएम प्रेस, गुवाहाटी | मैगजीन | 60000 |
| 46. | नॉर्थ ईस्ट पावर न्यूज | मैगजीन | 330000 |
| 47. | न्यूज आइडियोलॉजी, नई दिल्ली (हिंदी) | मैगजीन | 60000 |
| 48. | द इंडियन एक्सप्रेस, गुवाहाटी | मैगजीन | 50000 |
| 49. | जनभावना | मैगजीन | 35000 |
| 50. | कलीदोस्कोप, स्कोप कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली | मैगजीन | 102000 |
| 51. | संदेश ब्यूरो, नई दिल्ली | मैगजीन | 30000 |
| 52. | दून एंड ब्रॉडस्ट्रीट | मैगजीन | 200000 |
| 53. | मीडिया सुपरफास्ट | मैगजीन | 65000 |
| 54. | भाषा सम्पादन | मैगजीन | 10000 |
| 55. | विश्वमुक्ति | मैगजीन | 40000 |
| 56. | सम्यक भारत | मैगजीन | 20000 |
| 57. | एबीपी प्रा. लि. (टेलीग्राफ) | मैगजीन | 200000 |
| 58. | पावरलाइन | मैगजीन | 94500 |
| 59. | सरकारीटेल.कॉम | मैगजीन | 360000 |
| 60. | ऑरुषि कम्युनिकेशन (फाइनेंसियल पल्स) | मैगजीन | 100000 |
| 61. | गुड टाइम्स | मैगजीन | 98000 |
| 62. | राष्ट्रीय संस्कृति | मैगजीन | 50000 |
| 63. | सम्पादक (अमर सहारा) | मैगजीन | 50000 |
| 64. | राजभाषा प्रबंधन विकास संस्था | मैगजीन | 40000 |
| 65. | न्यूज एक्टीविटीज | मैगजीन | 60000 |

| II. | पावर फाइनंस कारपोरेशन (पीएफसी) | | |
|----------|---|------------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 1. | महिला अधिकार अभियान | स्मारिका | 20000 |
| 2. | व्हीस्पर्स इन द कॉरीडोर्स.कॉम | वेबसाइट | 50000 |
| 3. | ब्राइट ग्रुप ऑफ पब्लिकेशन | मैगजीन | 20000 |
| 4. | गौरवशाली भारत | मैगजीन | 15000 |
| 5. | अनलिमिटेड न्यूज | मैगजीन | 10000 |
| 6. | राष्ट्रीय संस्कृति | मैगजीन | 25000 |
| 7. | जन जन तक | मैगजीन | 20000 |
| 8. | कारपोरेट न्यूज ब्यूरो | मैगजीन | 40000 |
| 9. | राष्ट्रीय सुदर्शन | मैगजीन | 20000 |
| 10. | द इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया | स्मारिका | 50000 |
| 11. | न्यूज स्ट्रीट | मैगजीन | 50000 |
| 12. | प्रयत्न युग | मैगजीन | 20000 |
| 13. | भारत हेडलाइन | मैगजीन | 15000 |
| 14. | आई-टेक मीडिया प्रा. लि. | मैगजीन | 20000 |
| 15. | पहल ए माइलस्टोन | मैगजीन | 10000 |
| 16. | निविदा युग | मैगजीन | 10000 |
| 17. | विश्व पत्रकार सदन | मैगजीन | 30000 |
| 18. | इंडो न्यूज | मैगजीन | 20000 |
| 19. | शिल्प बिचित्र | मैगजीन | 20000 |
| 20. | नड्ड फाउंडेशन | स्पांसरशिप | 15000 |
| 21. | बिहार केसरी | मैगजीन | 25000 |
| 22. | बिजनेस प्रॉफिट | मैगजीन | 15000 |
| 23. | संदेश ब्यूरो | मैगजीन | 15000 |
| 24. | इंडिया मेल | मैगजीन | 15000 |
| 25. | देवभूमि लोक कला सोसायटी | स्मारिका | 8000 |
| 26. | एसएलएम मीडिया सॉल्यूशन प्रा. लि. | स्मारिका | 20000 |
| 27. | तिलकराज पब्लिकेशनस (पी.) लि. | मैगजीन | 15000 |
| 28. | समाज आईना | मैगजीन | 15000 |
| 29. | लक्ष्मी कुदरती टाइम्स | मैगजीन | 15000 |
| 30. | ऑल इंडिया फाउंडेशन ऑफ वूमन | स्मारिका | 10000 |
| 31. | अरुणोदया सेवा संस्थान | स्मारिका | 15000 |
| 32. | दिनकर सोसायटी | मैगजीन | 25000 |
| 33. | विजय आंदोलन | स्मारिका | 15000 |
| 34. | संयुक्त महिला समिति सोविनियर | स्मारिका | 25000 |
| 35. | शाइन.कॉम | वेबसाइट | 50000 |
| 36. | बढ़ते कदम | मैगजीन | 10000 |
| 37. | यूएसएम पत्रिका | मैगजीन | 15000 |

| II. | पावर फाइनेंस कारपोरेशन (पीएफसी) | | |
|----------|---|----------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 38. | मंगलम पब्लिकेशन्स इंडिया (पी) लि. | मैगजीन | 10000 |
| 39. | यूबीएम इंडिया प्रा. लि. | मैगजीन | 50000 |
| 40. | द डीफ वे फाउंडेशन | स्मारिका | 6000 |
| 41. | श्री पालीवाल जैन पात्रिक | मैगजीन | 15000 |
| 42. | द मातृभूमि प्रिंटिंग एंड पब्लिशिंग कं. लि. | मैगजीन | 20000 |
| 43. | महाराष्ट्र मंडल | स्मारिका | 15000 |
| 44. | ईआरआईसी मीडिया प्रा. लि. | मैगजीन | 20000 |
| 45. | एकोतान कालीबाड़ी ओ सेवा समिति | स्मारिका | 10000 |
| 46. | दिल्ली प्रेस पत्र प्रकाशन पीटीई लि. | मैगजीन | 25000 |
| 47. | परफेक्ट न्यूज | मैगजीन | 15000 |
| 48. | मैत्री रिसर्च एंड डेवलेपमेंट फाउंडेशन | स्मारिका | 15000 |
| 49. | श्री अधिकारी ब्रदर्स असेट्स होल्डिंग प्रा. लि. | मैगजीन | 25000 |
| 50. | परिवर्तन जन कल्याण समिति | मैगजीन | 25000 |
| 51. | नई सदी प्रकाशन (पी) लि. | मैगजीन | 20000 |
| 52. | सेंट जोसेफ सर्विस सोसायटी | स्मारिका | 50000 |
| 53. | एमएमएस सर्बोजनीन दुर्गा पूजा समिति, साकेत | स्मारिका | 30000 |
| 54. | हिमालय विकास परिषद | मैगजीन | 30000 |
| 55. | व्हाट हॉल्स पब्लिक सेक्टर टुडे | मैगजीन | 20000 |
| 56. | ज्ञान ऊर्जा | मैगजीन | 10000 |
| 57. | महाराष्ट्रियन सेवा समिति, इंदिरापुरम | स्मारिका | 11000 |
| 58. | आदर्श हिंदुस्तान | मैगजीन | 10000 |
| 59. | ऑफ हॉरीजन इंग्लिशन डेली | मैगजीन | 15000 |
| 60. | टुडेज इकोनॉमिक | मैगजीन | 20000 |
| 61. | धन्यवाद | मैगजीन | 15000 |
| 62. | कैनवास | मैगजीन | 20000 |
| 63. | इंडो-अमेरिकन चैंबर ऑफ कॉमर्स | स्मारिका | 150000 |
| 64. | बंगाल वेलफेयर एंड कल्चरल एसोसिएशन | स्मारिका | 10000 |
| 65. | विकल्प मीमांसा | मैगजीन | 10000 |
| 66. | ऑल इंडिया मीडिया प्रेस एसोसिएशन | स्मारिका | 15000 |
| 67. | भारतीय राजभाषा विकास संस्थान-दूहरादून | स्मारिका | 25000 |
| 68. | वेदांता इंस्टीट्यूट दिल्ली | स्मारिका | 50000 |
| 69. | सीएसआर विजन | मैगजीन | 20000 |
| 70. | ग्रीन पोस्ट | मैगजीन | 20000 |
| 71. | चौरिंगी प्रकाशन प्रा. लि. | मैगजीन | 20000 |
| 72. | पथ फाइंडर्स मीडिया प्रा. लि. | मैगजीन | 25000 |
| 73. | दिग्विजय | मैगजीन | 20000 |
| 74. | मोतीबाग नानकपुरा पूजा समिति | स्मारिका | 10000 |

| II. पावर फाइनेंस कारपोरेशन (पीएफसी) | | | |
|-------------------------------------|---|------------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 75. | लाइफ संजीवनी | मैगजीन | 15000 |
| 76. | दक्षिणायन पूजा समिति (द्वारका) | स्मारिका | 8000 |
| 77. | फोरम ऑफ रिस्पांसेबल सिविल इम्पावरमेंट | स्मारिका | 10000 |
| 78. | बंगिया परिषद पश्चिम विहार | स्मारिका | 5000 |
| 79. | कौमुदी पब्लिक रिलेशन | मैगजीन | 20000 |
| 80. | इंडियन वूमन्स प्रेस कॉर्प्स | स्मारिका | 20000 |
| 81. | ऑफ चाइना सोसायटी | स्पांसरशिप | 20000 |
| 82. | बसंतिका | मैगजीन | 10000 |
| 83. | प्राची सर्बोजनीन मैत्रीबंदना वेलफेयर सोसायटी | स्मारिका | 10000 |
| 84. | मयूर विहार पूजा समिति | स्मारिका | 10000 |
| 85. | विनय नगर सर्बोजनीन दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 25000 |
| 86. | ऑल इंडिया जर्नलिस्ट प्रेस एसोसिएशन | स्मारिका | 15000 |
| 87. | सर्बोजनीन पूजा एंड सांस्कृतिक समिति | स्मारिका | 15000 |
| 88. | सर्बोजनीन दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 4000 |
| 89. | लाइफ पॉजिटिव प्रा. लि. | मैगजीन | 15000 |
| 90. | बसंता बीथी | स्मारिका | 4000 |
| 91. | द्वारका कालीबाड़ी | स्मारिका | 10000 |
| 92. | टाइम पास | मैगजीन | 15000 |
| 93. | प्रयत्न वाणी | मैगजीन | 15000 |
| 94. | लोक नयाप्रकाश इंटरनेशनल स्टडीज देव. सेंटर | स्मारिका | 20000 |
| 95. | टैंडर सत्ता | मैगजीन | 10000 |
| 96. | इंद्रप्रस्थ सर्बोजनीन दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 5000 |
| 97. | सर्बोजनीन पूजा समिति | स्मारिका | 10000 |
| 98. | सर्बोजनीन दुर्गा समिति | स्मारिका | 5000 |
| 99. | सर्बोजनीन पूरा परिषद | स्मारिका | 5000 |
| 100. | द ऑसियन न्यूज प्वाइंट | मैगजीन | 10000 |
| 101. | न्यूट्रल पब्लिशिंग हाउस लिमिटेड | मैगजीन | 20000 |
| 102. | शिल्पकार टाइम्स | मैगजीन | 10000 |
| 103. | बीआईटी सिंद्री एल्युमिनी एसोसिएशन एनसीआर | स्मारिका | 15000 |
| 104. | पीपल्स विक्ट्री | मैगजीन | 15000 |
| 105. | प्रताप विहार बंगाली एसोसिएशन | स्मारिका | 7000 |
| 106. | जिमखाना आईआईआईटी इलाहाबाद | स्मारिका | 20000 |
| 107. | स्कोप | मैगजीन | 50000 |
| 108. | शालीमार गार्डन पूजा समिति | स्मारिका | 10000 |
| 109. | दिल्ली दुर्गा पूजा चैरीटेबल एंड कल्चरल समिति | स्मारिका | 5000 |
| 110. | मीडिया फेडरेशन ऑफ इंडिया | स्मारिका | 20000 |
| 111. | कैपिटल रिपोर्टर | मैगजीन | 20000 |

| II. पावर फाइनंस कारपोरेशन (पीएफसी) | | | |
|------------------------------------|---|----------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 112. | सदा ए वतन जदीद | मैगजीन | 10000 |
| 113. | सधा पंजाब | मैगजीन | 10000 |
| 114. | मीडिया प्रेस क्लब | मैगजीन | 21000 |
| 115. | नोबा (नेत्रहट ओल्ड ब्वायज एसोसिएशन, दिल्ली) | स्मारिका | 10000 |
| 116. | वर्ल्ड होप फाउंडेशन | मैगजीन | 15000 |
| 117. | श्री स्वामीनाथ स्वामी सेवा समाज | स्मारिका | 12000 |
| 118. | हॉलिस्टिक वेलनेस फाउंडेशन | ब्रोशर | 20000 |
| 119. | डीफ क्रिकेट सोसायटी | स्मारिका | 10000 |
| 120. | श्री समर्थ प्रकाशन | मैगजीन | 20000 |
| 121. | सिंहासन | मैगजीन | 15000 |
| 122. | सम्यक भारत | मैगजीन | 15000 |
| 123. | साइलेंट स्पोर्ट्स प्रोमिशन सोसायटी | स्मारिका | 10000 |
| 124. | राजेंद्र चिंतन समिति | मैगजीन | 5000 |
| 125. | आई-9 मीडिया | मैगजीन | 20000 |
| 126. | श्री माथुर चतुर्वेदी महेसभा | स्मारिका | 15000 |
| 127. | जागरण प्रकाशन लि. | मैगजीन | 25000 |
| 128. | श्री ज्ञान गंगोत्री विकास संस्था | स्मारिका | 20000 |
| 129. | समाचार पोस्ट | मैगजीन | 15000 |
| 130. | आईएमआर मीडिया प्रा. लि. | मैगजीन | 15000 |
| 131. | सजग समाचार | मैगजीन | 20000 |
| 132. | पथ फाइंडर्स मीडिया प्रा. लि. | मैगजीन | 25000 |
| 133. | ऑल इंडिया पंतनगर एल्युमिनी एसोसिएशन (एआईपीएए) | स्मारिका | 100000 |
| 134. | ओपन मीडिया नेटवर्क प्रा. लि. | मैगजीन | 25000 |
| 135. | इंडियन डोमिनियन | मैगजीन | 20000 |
| 136. | शोभिका मीडिया प्रा. लि. | मैगजीन | 25000 |
| 137. | होप एक आशा | मैगजीन | 15000 |
| 138. | नाधाब्रह्म | स्मारिका | 30000 |
| 139. | टाइम्स मास कम्युनिकेशन (पी) लि. | मैगजीन | 10000 |
| 140. | उदय इंडिया | मैगजीन | 20000 |
| 141. | समाजिक उत्तरदायित्व | मैगजीन | 15000 |
| 142. | राष्ट्र समाज | मैगजीन | 15000 |
| 143. | द म्यूजिक एकेडमी मद्रास | स्मारिका | 15000 |
| 144. | एक्सप्रेस लाइन | मैगजीन | 20000 |
| 145. | सहकारिता संसार | मैगजीन | 5000 |
| 146. | धर्म आस्था सेवा समिति | स्मारिका | 15000 |
| 147. | भारतीय भाषा एंड संस्कृति केंद्र | स्मारिका | 20000 |
| 148. | प्रयास वेलफेयर एंड ऐजुकेशनल ट्रस्ट | स्मारिका | 15000 |

| II. | पावर फाइनेंस कारपोरेशन (पीएफसी) | | |
|----------|---|--------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 149. | सोसायटी फॉर सोशल इम्प्रावमेंट | मैगजीन | 25000 |
| 150. | एशियन इवेंट्स | मैगजीन | 15000 |
| 151. | इनसाइड इंडिया | मैगजीन | 15000 |
| 152. | जनभावना मीडिया एंड फिल्मस (पी) लि. | मैगजीन | 15000 |
| 153. | हमारा समाज | मैगजीन | 20000 |
| 154. | मीडिया स्टडीज ग्रुप | मैगजीन | 10000 |
| 155. | मुस्ताकबिल | मैगजीन | 40000 |

| III. | सतलुज जल विद्युत निगम लिमिटेड (एसजेवीएनएल) | | |
|----------|---|--------------------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 1. | नेशनल डेवलेपमेंट सोसायटी | स्मारिका | 10000 |
| 2. | आकाशवाणी वेलफेयर सोसायटी | स्मारिका | 15000 |
| 3. | नादब्रह्म | मैगजीन | 50000 |
| 4. | राष्ट्रीय धरोहर | मैगजीन | 80000 |
| 5. | एसएएस ऑफिसर्स एसोसिएशन | स्मारिका | 25000 |
| 6. | शिमला डिस्ट्रिक्ट टेबल टेनिस एसोसिएशन | स्मारिका | 25000 |
| 7. | सारंगपानी | मैगजीन | 18000 |
| 8. | शैल समाचार | टैबलॉयड न्यूज पेपर | 20000 |
| 9. | पेंशनर्स वेलफेयर एसो. | स्मारिका | 15000 |
| 10. | पतन समाचार | तबीलोड न्यूज पेपर | 20000 |
| 11. | राइटर डाइजेस्ट | मैगजीन | 20000 |
| 12. | बिजनेस एट जीरो ऑवर्स | मैगजीन | 25000 |
| 13. | पहला माइलस्टोन | मैगजीन | 20000 |
| 14. | सत्य स्वदेश | डेली न्यूज पेपर | 25000 |
| 15. | द एवरी यंग वर्ल्ड | मैगजीन | 15000 |
| 16. | लोक रंग वर्ता | मैगजीन | 20000 |
| 17. | यूसीबीएस हिम्सा | मैगजीन | 20000 |
| 18. | शिमला बैडमिंटन एसो. | स्मारिका | 25000 |
| 19. | इतिहास दिवाकर | मैगजीन | 25000 |
| 20. | हिमाचल ज्ञान विज्ञान समिति | मैगजीन | 20000 |
| 21. | हिमाचल प्रदेश राजकीय महाविद्यालय शिक्षक संघ | स्मारिका | 20000 |
| 22. | परिवर्तन जन कल्याण समिति | स्मारिका | 20000 |
| 23. | राष्ट्रीय नियोलोतीफोरम एच.पी. चैप्टर | स्मारिका | 20000 |
| 24. | पर्वत राग | मैगजीन | 15000 |
| 25. | विनय नगर सर्बोजनीन पूजा समिति | स्मारिका | 20000 |
| 25. | हिमतारू | मैगजीन | 20000 |
| 26. | इंडिया डेंटल एसो. एचपी | स्मारिका | 25000 |
| 27. | सर्बोजनीन दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 20000 |
| 28. | प्रतिभा स्पंदन | मैगजीन | 20000 |
| 29. | मलयालम मनोरमा | मैगजीन | 51000 |
| 30. | माइक्रोबायोलॉजी डिपार्टमेंट, आईजीएमसी, शिमला | स्मारिका | 25000 |
| 31. | धर्मशाला इंटल. फिल्म फेस्टिवल | सूची | 50000 |
| 32. | हिमालय विकास परिषद | स्मारिका | 25000 |
| 33. | प्राची सर्बोजनीन मैत्री वंदना सोसायटी | स्मारिका | 12000 |
| 34. | महात्मा गांधी ग्लोबल फाउंडेशन | स्मारिका | 35000 |
| 35. | इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल | स्मारिका | 25000 |
| 36. | प्रेरणा जीएसएसएस, बलदेयन | मैगजीन | 15000 |
| 37. | मैत्री रिसर्च एंड डेव. फाउंडेशन | स्मारिका | 20000 |
| 38. | फ्राइडे टाइम्स | समाचार पत्र | 10000 |
| 39. | आधारशिला | मैगजीन | 25000 |
| 40. | एच.पी. जूडो एसोसिएशन | स्मारिका | 20000 |
| 41. | आराम बाग चेतना मंच | स्मारिका | 7500 |

| III. | सतलुज जल विद्युत निगम लिमिटेड (एसजेवीएनएल) | | |
|----------|---|-------------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 42. | बीएल ब्लॉक कमेटी | स्मारिका | 10000 |
| 43. | द्वारिका भंगिया समाज समिति | स्मारिका | 15000 |
| 44. | इंस्टीट्यूट ऑफ इंटीग्रेटेड हिमालयन स्टडीज | स्मारिका | 15000 |
| 45. | मीडिया सुपर फास्ट | मैगजीन | 25000 |
| 46. | अखिल भारतीय विद्यार्थी परिषद | स्मारिका | 20000 |
| 47. | सेव लाइफ मिशन | मैगजीन | 20000 |
| 48. | दैनिक भास्कर | समाचार पत्र | 47000 |
| 49. | पर्यटन युग | मैगजीन | 10000 |
| 50. | इंसाइट हिमाचल | मैगजीन | 20000 |
| 51. | एमएनएनआईटी एल्युमिनी एसो. | स्मारिका | 45000 |
| 52. | विश्वमुक्ति | मैगजीन | 25000 |
| 53. | एसजेवीएन लेडीज क्लब | स्मारिका | 30000 |

| IV. नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लिमिटेड (एनटीपीसी) | | | |
|---|---|----------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 1 | मातृभूमि दर्पण | मैगजीन | 10000 |
| 2 | अरुणोदया सेवा संस्थान | स्मारिका | 30000 |
| 3 | लोकनायक जयप्रकाश इंटरनेशनल स्टडीज डेवलेपमेंट सेंटर | मैगजीन | 30000 |
| 4 | सर्वश्रेष्ठ मीडिया | मैगजीन | 320000 |
| 5 | इंवायरन फ्रेंड इंस्टीट्यूट | मैगजीन | 25999 |
| 6 | ह्यूमन केयर चैरीटेबल ट्रस्ट | स्मारिका | 50000 |
| 7 | नारदवाणी संचार माध्यम प्रा. लि. | मैगजीन | 20000 |
| 8 | वैल्यू रिसर्च इंडिया प्रा. लि. | मैगजीन | 50000 |
| 9 | ग्रीन पोस्ट | मैगजीन | 25000 |
| 10 | दिल्ली प्रेस पत्र प्रकाशन | मैगजीन | 50000 |
| 11 | पंचवटी योगाश्रम एंड नेचर क्योर सेंटर | स्मारिका | 20000 |
| 12 | एचटी मीडिया लि. | मैगजीन | 40000 |
| 13 | प्यूपिल्स विकट्री | मैगजीन | 10000 |
| 14 | आरुषि कम्युनिकेशन्स | मैगजीन | 20000 |
| 15 | जन जन तक | मैगजीन | 30000 |
| 16 | आवाज इंडिया | मैगजीन | 25000 |
| 17 | आमा समायारा सृजनी | स्मारिका | 30000 |
| 18 | नम टुडे | मैगजीन | 50000 |
| 19 | पर्यटन युग | मैगजीन | 30000 |
| 20 | साहस इंडिया | स्मारिका | 25000 |
| 21 | शिल्प बिचित्र | मैगजीन | 20000 |
| 22 | अमृत गरिमा | मैगजीन | 10000 |
| 23 | इंडिया अपडेट | मैगजीन | 20000 |
| 24 | इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली | मैगजीन | 40000 |
| 25 | सरोकार | मैगजीन | 20000 |
| 26 | इंडिया फाउंडेशन फॉर रूरल डेवलेपमेंट स्टडीज (इंफॉईस) | मैगजीन | 32000 |
| 27 | द इंडियन वर्कर | मैगजीन | 30000 |
| 28 | नई सदी प्रकाशन | मैगजीन | 20000 |
| 29 | सम्राट इंफॉर्मेशन | मैगजीन | 25000 |
| 30 | अनुपम राष्ट्र | मैगजीन | 30000 |
| 31 | युवा संग्राम ज्योति | मैगजीन | 20000 |
| 32 | पी2सी कम्युनिकेशन्स | मैगजीन | 35000 |
| 33 | इंडिया एनर्जी फॉर्म | मैगजीन | 20000 |
| 34 | शार्प रिपोर्टर | मैगजीन | 20000 |
| 35 | राष्ट्रकवि मैथिलीशरण गुप्त मैमोरियल ट्रस्ट | स्मारिका | 20000 |
| 36 | नेक्स्ट जेन. पब्लिशिंग लि. | मैगजीन | 35000 |
| 37 | नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति (उपक्रम) | मैगजीन | 10000 |
| 38 | श्री अधिकारी ब्रदर्स | मैगजीन | 30000 |
| 39 | ट्रेंड सेटर मार्केटिंग सर्विसेस | मैगजीन | 100000 |
| 40 | न्यूज आई मीडिया ग्रुप | मैगजीन | 15000 |
| 41 | कैपिटल रिपोर्टर | मैगजीन | 20000 |
| 42 | दून एंड ब्रेडस्ट्रीट | स्मारिका | 150000 |

| IV. नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लिमिटेड (एनटीपीसी) | | | |
|---|---|----------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 43 | दिल्ली सियासत | मैगजीन | 40000 |
| 44 | एनसीआर जनमत समाचार | मैगजीन | 30000 |
| 45 | उदभावना | मैगजीन | 15000 |
| 46 | इंडियन ड्रीम | मैगजीन | 20000 |
| 47 | आलिया प्रोडक्शन्स | मैगजीन | 240000 |
| 48 | सर्वश्रेष्ठ मीडिया | मैगजीन | 480000 |
| 49 | भारत हेडलाइन | मैगजीन | 8000 |
| 50 | सीएसआर विजन | मैगजीन | 40000 |
| 51 | प्रणव प्रतिध्वनि | स्मारिका | 40000 |
| 52 | मीडिया विस्फोट | मैगजीन | 10000 |
| 53 | इंफिनिटी एडवर्टाइजिंग प्रा. लि. | मैगजीन | 48000 |
| 54 | आवाज समाज की बुराइयों के खिलाफ | मैगजीन | 2000 |
| 55 | हिंदू कॉलेज | स्मारिका | 35000 |
| 56 | समाचार नृत्य गोष्ठी | स्मारिका | 25000 |
| 57 | साथी समाज उत्थान वेलफेयर सोसायटी | स्मारिका | 40000 |
| 58 | ग्रीन पोस्ट | मैगजीन | 25000 |
| 59 | ग्रॉथ स्टोरी | मैगजीन | 20000 |
| 60 | मर्चेन्ट मीडिया लि. | मैगजीन | 30000 |
| 61 | हिमालय विकास परिषद | स्मारिका | 30000 |
| 62 | जन मीडिया | मैगजीन | 25000 |
| 63 | क्रोनिकल पब्लिकेशन्स प्रा. लि. | स्मारिका | 20000 |
| 64 | पब्लिक टॉक ऑफ इंडिया | मैगजीन | 15000 |
| 65 | उदय इंडिया | मैगजीन | 60000 |
| 66 | डीफ क्रिकेट सोसायटी | स्मारिका | 25000 |
| 67 | चाणक्यपुरी पूजा समिति | स्मारिका | 45000 |
| 68 | इंडिया इंफ्रालाइन पब्लिशिंग | मैगजीन | 94500 |
| 69 | श्री पल्लीवल जैन सभा दिल्ली | स्मारिका | 15000 |
| 70 | मुशिदाबाद डिस्ट्रि. आर्ट एंड कल्चरल सोसायटी ऑफ द डीफ | स्मारिका | 20000 |
| 71 | सर्बोजनीन पूजा समिति (रजि.) | स्मारिका | 50000 |
| 72 | एनटीपीसी टाउनशिप पूजा कमेटी | स्मारिका | 100000 |
| 73 | ओडिशा कल्चरल सर्किल | स्मारिका | 50000 |
| 74 | ऑल इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन (एआईएमए) | स्मारिका | 100000 |
| 75 | समय परिवर्तन | मैगजीन | 40000 |
| 76 | नारी उद्घोष | मैगजीन | 20000 |
| 77 | मजंकशन सर्विसेस प्रा. लि. | मैगजीन | 20000 |
| 78 | एकेएस | स्मारिका | 25000 |
| 79 | लाइफ पॉजिटिव प्रा. लि. | मैगजीन | 20000 |
| 80 | अभिनव मीमांसा | मैगजीन | 10000 |
| 81 | सृष्टि पब्लिकेशन्स प्रा. लि. | मैगजीन | 64000 |
| 82 | श्री अयप्पा सेवा समिति | स्मारिका | 10000 |
| 83 | रूपकथा | स्मारिका | 20000 |
| 84 | इंडियन वूमन्स प्रेस कारपो. | स्मारिका | 50000 |

| IV. नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लिमिटेड (एनटीपीसी) | | | |
|---|---|----------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 85 | विनय नगर सर्वजनिक दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 10000 |
| 86 | द स्टेट्समैन | मैगजीन | 100000 |
| 87 | भारतीय राजभाषा परिषद | स्मारिका | 50000 |
| 88 | द माइनिंग जियोलॉजिकल एंड मेटलर्जिकल इंस्टीट्यूट | स्मारिका | 50000 |
| 89 | भारतीय राजभाषा विकास संस्थान, देहरादून | स्मारिका | 40000 |
| 90 | हिंदुस्तान समाचार | स्मारिका | 100000 |
| 91 | नेशनल फेडरेशन ऑफ इंडियन वूमेन | स्मारिका | 50000 |
| 92 | एकोतान कालीबाड़ी ओ सेवा समिति | स्मारिका | 10000 |
| 93 | लोकनायक जयप्रकाश इंटरनेशनल स्टडीज डेव. सेंटर. | स्मारिका | 20000 |
| 94 | द्वारका कालीबाड़ी | स्मारिका | 40000 |
| 95 | नोएडा बंगिया समिति | स्मारिका | 4000 |
| 96 | प्रताप विहार बंगाली एसो. | स्मारिका | 5000 |
| 97 | बोंगोतरु | स्मारिका | 10000 |
| 98 | बंगाल वेलफेयर एंड कल्चरल एसो. | स्मारिका | 10000 |
| 99 | सर्वजनिक दुर्गात्सव समिति | स्मारिका | 10000 |
| 100 | चितरंजन पार्क दुर्गा पूजा समिति, बी. ब्लॉक | स्मारिका | 15000 |
| 101 | सर्वजनिक दुर्गा पूजा समिति, डीडीए कालकाजी | स्मारिका | 15000 |
| 102 | लक्ष्मीबाई नगर शिव शक्ति मंदिर दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 10000 |
| 104 | नया दिल्ली सर्वजनिक दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 15000 |
| 105 | सर्वजनिक पूजा परिषद, दिलशाद गार्डन | स्मारिका | 10000 |
| 106 | कालीबाड़ी सोसायटी, जीटीपी एंक्लेब | स्मारिका | 7000 |
| 107 | दरभंगा कॉलोनी पूजा कमेटी | स्मारिका | 5000 |
| 108 | प्रगति पुरम सर्वजनिक दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 10000 |
| 109 | इंदिरापुरम बंगाली एसोसिएशन | स्मारिका | 8000 |
| 110 | सर्वजनिक दुर्गा पूजा समिति, सेक्टर-11, नोएडा | स्मारिका | 3000 |
| 111 | बालाका, नोएडा | स्मारिका | 10000 |
| 112 | पुरवषा दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 15000 |
| 113 | श्रीनिवासपुरी सर्वजनिक दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 5000 |
| 114 | बसंतिका | स्मारिका | 10000 |
| 115 | दक्षिण दिल्ली कालीबाड़ी एसो. | स्मारिका | 10000 |
| 116 | अंतरंग | स्मारिका | 10000 |
| 117 | पूर्वांचल पूजा समिति | स्मारिका | 8000 |
| 118 | बंगाली कल्चरल एसो. सेक्टर-62, नोएडा | स्मारिका | 25000 |
| 119 | गौड गैंग्योर अपार्ट. ऑनर एसो.-कल्चरल कमेटी | स्मारिका | 20000 |
| 120 | चितरंजन पार्क मिलन समिति | स्मारिका | 10000 |
| 121 | उत्कल दुर्गा पूजा कमेटी | स्मारिका | 50000 |
| 122 | मानक प्रकाश | मैगजीन | 10000 |
| 123 | अमर चित्र कथा प्रा. लि. | मैगजीन | 95000 |
| 124 | ओपन मीडिया नेटवर्क पी. लि. | मैगजीन | 100000 |
| 125 | सप्ताह | मैगजीन | 8000 |
| 126 | उत्कलिनी | स्मारिका | 50000 |
| 127 | बीआईटी सिंद्री एल्युमिनी एसोसिएशन | स्मारिका | 50000 |

| IV. नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लिमिटेड (एनटीपीसी) | | | |
|---|---|----------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 128 | आम सबाई बंगाली एसोसिएशन | स्मारिका | 20000 |
| 129 | शालीमार गार्डन पूजा समिति | स्मारिका | 20000 |
| 130 | भारतीय भाषा एवं संस्कृति केंद्र | स्मारिका | 25000 |
| 131 | सिंधी शेवा समिति | स्मारिका | 4000 |
| 132 | सेंटर ऑफ ग्राउंड वाटर स्टडीज | स्मारिका | 50000 |
| 133 | समिता मिश्रा मेमोरियल फाउंडेशन फॉर कैंसर रिसर्च | मैगजीन | 25000 |
| 134 | साइलेंट स्पोर्ट्स प्रमोशन सोसायटी | स्मारिका | 5000 |
| 135 | ऑल इंडिया पंतनगर एल्युमिनी एसोसिएशन | स्मारिका | 25000 |
| 136 | देवधारा | स्मारिका | 50000 |
| 137 | द बिजय भारती | मैगजीन | 20000 |
| 138 | मीडिया सुपरफास्ट | मैगजीन | 15000 |
| 139 | नई सदी प्रकाशन (पी) लि. | मैगजीन | 10000 |
| 140 | मैथिल प्रवाहिका | मैगजीन | 15000 |
| 141 | बिजनेस मीडिया प्रा. लि. | मैगजीन | 190000 |
| 142 | सोसायटी फॉर सोशल इम्पावरमेंट | स्मारिका | 30000 |
| 143 | अमर सहारा | मैगजीन | 15000 |
| 144 | नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी राउरकेला एल्युमिनी एसोसिएशन | स्मारिका | 50000 |
| 145 | अखिल भारतीय विद्यार्थी परिषद, भुवनेश्वर | स्मारिका | 100000 |
| 146 | द म्यूजिक एकेडमी | स्मारिका | 10000 |
| 147 | डीएसआईजे प्रा. लि. | मैगजीन | 100000 |
| 148 | मीडिया वर्ल्ड पब्लिकेशन | मैगजीन | 30000 |

| V. नेशनल हाइड्रो इलेक्ट्रिक पावर कारपोरेशन (एनएचपीसी) | | | |
|---|---|----------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 1 | पीपल्स विक्ट्री | जरनल | 35000 |
| 2 | जन जन तक | जरनल | 50000 |
| 3 | अरुणादया सेवा संस्थान | स्मारिका | 30000 |
| 4 | पावर पीपल - पावर एचआर फोरम | जरनल | 15000 |
| 5 | व्हीसपर इन द कॉरीडोर | जरनल | 75000 |
| 6 | इंडिया ड्रीम | जरनल | 40000 |
| 7 | प्रयत्न वाणी | जरनल | 30000 |
| 8 | फाइनेंशियल पल्स | जरनल | 100000 |
| 9 | आदर्श पंचायती राज | जरनल | 50000 |
| 10 | अनुपम राष्ट्र | जरनल | 50000 |
| 11 | समकालीन चौथी दुनिया | जरनल | 50000 |
| 12 | हिमालय विकास परिषद | स्मारिका | 20000 |
| 13 | धर्म परायण | जरनल | 50000 |
| 14 | अंतिम प्रवक्ता | जरनल | 40000 |
| 15 | आरोग्य संहिता | जरनल | 30000 |
| 16 | न्यूज स्ट्रीट | जरनल | 50000 |
| 17 | विश्वमुक्ति | जरनल | 100000 |
| 18 | सर्बोजनीन दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 20000 |
| 19 | पहल - ए माइलस्टोन | जरनल | 15000 |
| 20 | फोर्स | स्मारिका | 15000 |
| 21 | फाइनेंशियल पल्स | जरनल | 50000 |
| 22 | शिल्प बिचित्र | जरनल | 25000 |
| 23 | इंडियन नेशनल बिल्डिंग कंसल्टेशन फोरेस्ट एंड वुड वर्कर्स फेडरेशन | स्मारिका | 50000 |
| 24 | इंडियन नेशनल ट्रेड यूनियन कांग्रेस (आईएनटीयूसी) - ओडिशा ब्रांच | स्मारिका | 100000 |
| 25 | स्प्रिंग फील्ड दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 15000 |
| 26 | प्राची सर्बोजनीन मैत्रीबंदना वेलफेयर सोसायटी | स्मारिका | 20000 |
| 27 | इम्पैक्ट | स्मारिका | 30000 |
| 28 | स्कोप - कलाइडस्कोप | जरनल | 50000 |
| 29 | सरोकार | जरनल | 40000 |
| 30 | शुक्ल पक्ष | जरनल | 40000 |
| 31 | द्वारका कालीबाड़ी | स्मारिका | 15000 |
| 32 | दक्षिणायन | स्मारिका | 10000 |
| 33 | मोतीलाल नेहरू नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टैक्नोलॉजी (एमएनएनआईटी) | स्मारिका | 45000 |
| 34 | राजमाया | जरनल | 60000 |
| 35 | लक्ष्मीबाई नगर शिव शक्ति मंदिर दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 25000 |
| 36 | कारपोरेट न्यूज ब्यूरो | जरनल | 50000 |
| 37 | मैत्री रिसर्च एंड डेवलेपमेंट फाउंडेशन | स्मारिका | 31000 |
| 38 | ग्रीन पोस्ट | जरनल | 50000 |
| 39 | न्यूज स्ट्रीट | जरनल | 100000 |
| 40 | एनरटिया मैगजीन | जरनल | 50000 |
| 41 | मीडिया सुपरफास्ट | जरनल | 60000 |
| 42 | व्यापार भारती प्रेस | स्मारिका | 30000 |
| 43 | सीबीआईपी पावर मैग 2015 | स्मारिका | 50000 |

| VI. | रूरल इलेक्ट्रिफिकेशन कारपोरेशन (आरईसी) | | |
|----------|---|---------------------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 1. | एड. इन. कला दीर्घ | छमाही जरनल | 90000 |
| 2. | एड. इन. शिल्प बिचित्र | तिमाही मैगजीन | 15000 |
| 3. | एड. इन. न्यूज स्ट्रीट मैगजीन | पाक्षिक मैगजीन | 100000 |
| 4. | एड. इन. प्रयत्न युग | हिंदी मासिक मैगजीन | 20000 |
| 5. | एड. इन. राइजिंग कश्मीर | इंग्लिश समाचार पत्र | 50000 |
| 6. | एड. इन. जन आकांक्षा वेलफेयर सोसायटी अनुअल स्पेशल इश्यू स्मारिका | स्मारिका | 50000 |
| 7. | एड. इन. अनुपम राष्ट्र | हिंदी मासिक मैगजीन | 50000 |
| 8. | ईटी (ऑल)+टीओआई (डेल + गुडगांव) + एनबीटी (दिल्ली+मुंबई+लखनऊ) | समाचार पत्र | 1235500 |
| 9. | एचटी + हिंदुस्तान हिंदी +मिंट (ऑल) | समाचार पत्र | 1155000 |
| 10. | डीएनए मनी (ऑल एडिशनिस) | समाचार पत्र | 94400 |
| 11. | मेल टुडे (दिल्ली+ चंडीगढ़) | समाचार पत्र | 72000 |
| 12. | मिड डे (मुंबई) | समाचार पत्र | 76000 |
| 13. | इनाडु तेलुगु (हैदराबाद) | समाचार पत्र | 340000 |
| 14. | अजीत (पंजाबी, जालंधर) | समाचार पत्र | 164000 |
| 15. | मिलिनियम पोस्ट (दिल्ली) | समाचार पत्र | 104000 |
| 16. | अमर उजाला (अलीगढ़ + मेरठ) | समाचार पत्र | 116000 |
| 17. | विराट वैभव (दिल्ली) | समाचार पत्र | 80000 |
| 18. | पायोनियर (दिल्ली) | समाचार पत्र | 120000 |
| 19. | दलाल स्ट्रीट | मैगजीन | 95000 |
| 20. | पावरलाइन | मैगजीन | 81900 |
| 21. | आउटलुक मनी (एच+ई) | मैगजीन | 100000 |
| 22. | वैल्यू रिसर्च | मैगजीन | 40000 |
| 23. | फाइनेंशियल पल्स | मैगजीन | 25000 |
| 24. | पावर टुडे | मैगजीन | 50000 |
| 25. | पावर वॉच | मैगजीन | 50000 |
| 26. | जी बिजनेस | टेलीविजन | 176000 |
| 27. | एड. इन. एनटीपीसी लेडीज क्लब मैगजीन | वार्षिक मैगजीन | 25000 |
| 28. | एड. इन. अखिल भारत राजभाषा संगोष्ठी | स्मारिका | 25000 |
| 29. | एड. इन. सम्राट इंफॉर्मेशन | हिंदी मैगजीन | 50000 |
| 30. | एड. इन. स्मारिका ऑफ ऑल इंडिया जर्नलिस्ट प्रेस एसोसिएशन | स्मारिका | 100000 |
| 31. | एड. इन. स्मारिका ऑफ महामाया मंदिर सभा | स्मारिका | 30000 |
| 32. | एड. इन. तरुण भारत मराठी समाचार पत्र | समाचार पत्र | 700000 |
| 33. | टीओआई (दिल्ली+गुडगांव) +ईटी (ऑल) + एनबीटी (ऑल) | समाचार पत्र | 2178000 |
| 34. | एचटी +एचएच + मिंट (ऑल) | समाचार पत्र | 3465000 |
| 35. | दैनिक जागरण +दिल्ली एनसीआर+ इंकलाब | समाचार पत्र | 701250 |
| 36. | अमर उजाला | समाचार पत्र | 288750 |
| 37. | हिंदू (डी) + एचबीएल (ऑल) | समाचार पत्र | 536250 |
| 38. | एफई (ऑल) + जेएस (ऑल) | समाचार पत्र | 433125 |
| 39. | बिज. स्ट. (इंग. + हिंदी) | समाचार पत्र | 391875 |
| 40. | डीएनए मनी | समाचार पत्र | 194700 |
| 41. | मिलिनियम पोस्ट - दिल्ली | समाचार पत्र | 206250 |

| VI. | रूरल इलेक्ट्रिकेशन कारपोरेशन (आरईसी) | | |
|----------|--|-------------------------------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 42. | फ्री प्रेस जरनल (ऑल) | समाचार पत्र | 222750 |
| 43. | मिड डे (मुंबई) | समाचार पत्र | 156750 |
| 44. | आनंद बाजार पत्रिका (कोलकाता कवरिंग नॉर्थ ईस्ट, बंगाली) | समाचार पत्र | 598125 |
| 45. | थंटी (चेन्नई, तमिल) | समाचार पत्र | 598125 |
| 46. | लोकमत (मुंबई, मराठी) | समाचार पत्र | 437250 |
| 47. | इंडिया टुडे (ई+एच) | मैगजीन | 399000 |
| 48. | द वीक | मैगजीन | 225000 |
| 49. | एड. इन. पालीवाल जैन सभा दिल्ली | तिमाही बुलेटिन | 10000 |
| 50. | एड. इन. ब्रोशर ऑफ हॉलिस्टिक वेल्नेस फाउंडेशन | ब्रोशर | 15000 |
| 51. | एड. इन अभिनव मीमांसा | मैगजीन | 10000 |
| 52. | एड. इन. करेंट फाइनेंशियल न्यूज | साप्ताहिक इश्यू | 50000 |
| 53. | एड. इन. स्मारिका ऑफ चितरंजमन पार्क दुर्गा पूजा समिति (रजि.) | स्मारिका | 10000 |
| 54. | एड. इन. दवारका कालीबाड़ी दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 20000 |
| 55. | एड. इन. करेंट फाइनेंशियल न्यूज | साप्ताहिक इश्यू | 50000 |
| 56. | एड. इन. इंडियन प्रशासन | साप्ताहिक समाचार पत्र | 25000 |
| 57. | एड. इन. स्मारिका ऑफ मानव सेवा समाज | स्मारिका | 20000 |
| 58. | एड. इन. ऑर्गनाइजर एंड पंचजन्य | मैगजीन | 210000 |
| 59. | एड. इन. स्मारिका ऑफ दिल्ली मलयाली एसोसिएशन | स्मारिका | 10000 |
| 60. | एड. इन. एनसीआर जनमत समाचार | हिंदी पाक्षिक समाचार पत्र | 20000 |
| 61. | एड. इन. ब्रोचर ऑफ नया दिल्ली सर्वोपनिनदुर्गा पूजा समिति 2015 | ब्रोशर | 50000 |
| 62. | एड. इन. स्मारिका ऑफ विनय नगर सर्वोपनिनदुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 10000 |
| 63. | एड. इन. स्मारिका ऑफ मोतीलाल नेहरू नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टैक्नोलॉजी इलाहाबाद | स्मारिका | 45000 |
| 64. | द टाइम्स ऑफ इंडिया + ईटी + एनबीटी | समाचार पत्र | 1235500 |
| 65. | हिंदुस्तान टाइम्स, हिंदुस्तान, मिंट | समाचार पत्र | 1155000 |
| 66. | इंडियन एक्सप्रेस + एफई +जनसत्ता | समाचार पत्र | 300000 |
| 67. | मेल टुडे (दिल्ली, चंडीगढ़) | समाचार पत्र | 76000 |
| 68. | फ्री प्रेस जरनल | समाचार पत्र | 58800 |
| 69. | मिड डे (मुंबई) | समाचार पत्र | 80000 |
| 70. | मलयाला मनोरम | समाचार पत्र | 153000 |
| 71. | दैनिक जागरण + इंकलाब | समाचार पत्र | 460000 |
| 72. | दलाल स्ट्रीट | मैगजीन | 95000 |
| 73. | आउटलुक मनी (एच+ई) | मैगजीन | 100000 |
| 74. | फाइनेंशियल पल्स | मैगजीन | 25000 |
| 75. | फोर्ब्स | मैगजीन | 180000 |
| 76. | एड. इन. स्मारिका ऑफ 12वीं दिल्ली साइलेंट चेंस चैंपियनशिप | स्मारिका | 10000 |
| 77. | एड. इन. स्मारिका ऑफ आम सबाई बंगाली एसोसिएशन (रजि.) | स्मारिका | 10000 |
| 78. | एड. इन. स्मारिका ऑफ 27वां कृषि शिल्प 'ओ' वाणिज्य मेला | स्मारिका | 10000 |
| 79. | एड. इन. स्मारिका ऑफ शालीमार गार्डन पूजा समिति | स्मारिका | 10000 |
| 80. | एड. इन. हिमालय विकास परिषद भारत दर्शन "प्रयत्न स्मारिका" | स्मारिका | 10000 |
| 81. | एड. इन. स्मारिका कम एड्रेस डायरेक्टरी ऑफ ऑल इंडिया पंतनगर एल्युमिनी एसोसिएशन | स्मारिका कम एड्रेस डायरेक्टरी | 100000 |
| 82. | एड. इन. न्यूजलैटर पर्समिता बाई आईएसओडब्ल्यूए | न्यूजलैटर | 25000 |

| VII. टिहरी हाइड्रो डेवलेपमेंट कारपोरेशन लिमिटेड (टीएचडीसी) | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 1. | एनटीपीसी लेडीज क्लब | स्मारिका/ब्रोशर | 25000 |
| 2. | एवेनर-15 आईआईटी, रुड़की | स्मारिका/ब्रोशर | 30000 |
| 3. | इंजीनियरिंग जियोलॉजी, कोलकाता | स्मारिका/ब्रोशर | 20000 |
| 4. | सर्बोजनीन दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका/ब्रोशर | 10000 |
| 5. | भारतीय राजभाषा विकास संस्थान, देहरादून | स्मारिका/ब्रोशर | 10000 |
| 6. | मैत्री रिसर्च एंड डेवलेपमेंट फाउंडेशन, पीतमपुरा, नई दिल्ली | स्मारिका/ब्रोशर | 10000 |
| 7. | परणधी सरोजनेन मात्र बंधन वेलफेयर सोसायटी | स्मारिका/ब्रोशर | 18000 |
| 8. | सेक्रेटरी, न्यू बरायना, इलाहाबाद | स्मारिका/ब्रोशर | 10000 |
| 9. | इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया), देहरादून | स्मारिका/ब्रोशर | 25000 |
| 10. | इंडियन सोसायटी फॉर ट्रेनिंग एंड डेवलेपमेंट, नई दिल्ली | मैगजीन | 25000 |

| VIII. पावरग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पीजीसीआईएल) | | | |
|--|---|--------------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 1 | हॉलिस्टिक वेलनेस फाउंडेशन | ब्रोशर | 3000 |
| 2 | इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली | मैगजीन | 36000 |
| 3 | सेंट्रल गवर्नमेंट इम्प्लॉई वेलफेयर एसोसिएशन | स्मारिका | 95000 |
| 4 | अमर सहारा | मैगजीन | 35000 |
| 5 | लोक नयाक जयप्रकाश इंटरनेशनल | मैगजीन | 15225 |
| 6 | अरुणोदय सेवा संस्थान | स्मारिका | 30000 |
| 7 | शिल्प बिचित्र | मैगजीन | 20000 |
| 8 | सम्राट इंफॉर्मेशन | मैगजीन | 35000 |
| 9 | दून एंड ब्रेडस्ट्रीट | मैगजीन | 200000 |
| 10 | सीएमवाईके प्रिंटेक लि.; (पायोनियर) | समाचार पत्र | 120000 |
| 11 | एनसीआर चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री | स्मारिका | 100000 |
| 12 | एक्स-ओएनजीसी (ओएनजीसी एक्जीक्यूटिव वेलफेयर एसोसिएशन) | स्मारिका | 50000 |
| 13 | एमएआरएस मीडिया रिसोर्सेस | जरनल | 45000 |
| 14 | मोतीबाग नानकपुरा पूजा समिति | स्मारिका | 25000 |
| 15 | जीवन प्रेरणा | समाचार पत्र | 45000 |
| 16 | एनरटिया फाउंडेशन | कम्प्यूटरीयम | 56250 |
| 17 | लीगेसी इंडिया | मैगजीन | 30000 |
| 18 | अभिनव मीमांसा | मैगजीन | 20000 |
| 19 | इंडियन वूमन्स प्रेस कोर. | स्मारिका | 50000 |
| 20 | अल्पना | स्मारिका | 600000 |
| 21 | सुशांत लोक कल्चरल सोसायटी | स्मारिका | 25000 |
| 22 | सर्बोजनीन दुर्गात्सव समिति | स्मारिका | 20000 |
| 23 | द स्टेट्समैन | स्मारिका | 35000 |
| 24 | प्राची सर्बोजनीन मैत्रीबंदना | स्मारिका | 10000 |
| 25 | प्रगति विहार सर्बोजनीन दुर्गा पूजा | स्मारिका | 10000 |
| 26 | सर्बोजनीन दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 4000 |
| 27 | विनय नगर सर्बजीन दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 5000 |
| 28 | द्वारका कालीबाड़ी | स्मारिका | 50000 |
| 29 | दिल्ली दुर्गा पूजा चैरीटेबल | स्मारिका | 8000 |
| 30 | द्वारका कालीबाड़ी मयूर | स्मारिका | 8000 |
| 31 | सर्बोजनीन दुर्गा पूजा परिषद | स्मारिका | 10000 |
| 32 | द्वारका बंगिया समाज | स्मारिका | 5000 |
| 33 | एमबी रोड दुर्गा पूजा समिति | स्मारिका | 7000 |
| 34 | द आराम बाग पूजा समिति | स्मारिका | 7500 |
| 35 | शरद दुर्गात्सव मुखपत्र | स्मारिका | 5000 |
| 36 | हिंदुस्तान समाचार | स्मारिका | 100000 |
| 37 | भारतीय विद्या भवन | स्मारिका | 30000 |
| 38 | नॉर्थ ईस्ट यूनाइटेड एफसी | मैगजीन | 55000 |
| 39 | नेशनल फेडरेशन ऑफ इंडियन | मैगजीन | 50000 |
| 40 | एमएनएनएफटी एल्युमिनी एसोसिएशन | स्मारिका | 45000 |
| 41 | बीएमएस (विश्वकर्मा संकेत) | मैगजीन | 50000 |
| 42 | मैत्री रिसर्च एंड डेवलेपमेंट फाउंडेशन | स्मारिका | 20000 |

| VIII. | पावरग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पीजीसीआईएल) | | |
|----------|---|-------------|--------------------------|
| क्रम सं. | प्रकाशन/ब्रोशर/स्मारिका/मासिक/द्विमासिक मैगजीनों के नाम | श्रेणी | भुगतान की गई राशि (रुपए) |
| 43 | डीएंडबी (दून एंड ब्रेडशीट) मैगजीन | मैगजीन | 100000 |
| 44 | मीडिया सुपरफास्ट | मैगजीन | 20000 |
| 45 | विकास सहयात्री | मैगजीन | 30000 |
| 46 | नेशनल मैगजीन | मैगजीन | 25999 |
| 47 | इंडियन फ्रीडम फाइटर्स डिपेंडेंट कांग्रेस | स्मारिका | 20000 |
| 48 | काशी पत्रकार संघ, वाराणसी | स्मारिका | 10000 |
| 49 | हिंदी संवाद सेथू | मैगजीन | 7000 |
| 50 | भास्वर भारत | मैगजीन | 8000 |
| 51 | भंगिया संस्कृति संघ | स्मारिका | 60000 |
| 52 | सर्वोदय इंटरनेशनल ट्रस्ट | स्मारिका | 8000 |
| 53 | दक्षिणी पर्यावरण | मैगजीन | 10000 |
| 54 | दिव्यम (गुवाहटी ब्रांच ऑफ आईसीएआई) | स्मारिका | 25000 |
| 55 | डायरेक्टर ऑफ सेकंडरी ऐजुकेशन, गुवाहटी, असम | स्मारिका | 30000 |
| 56 | सबलोक | मैगजीन | 45000 |
| 57 | अभय संचा | मैगजीन | 25000 |
| 58 | कारपोरेट न्यूज ब्यूरो | मैगजीन | 50000 |
| 59 | जर्मन रिटर्निज क्लब ऑफ इंडिया | स्मारिका | 100000 |
| 60 | रूपकथा | मैगजीन | 20000 |
| 61 | आज का अध्ययन | मैगजीन | 20000 |
| 62 | भंगिया परिषद | मैगजीन | 10000 |
| 63 | पूर्वापल्ली दुर्गाबाड़ी समिति | स्मारिका | 20000 |
| 64 | दालमाउ मेल | समाचार पत्र | 20000 |
| 65 | विहुत पेंशनर परिषद | समाचार पत्र | 12500 |

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2481

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

एनटीपीसी के सीएमडी के चयन की प्रक्रिया

2481. श्री सालिम अन्सारी:

श्री बलविंदर सिंह भुंडर:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार ने एनटीपीसी में अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (सीएमडी) के पद पर चयन सार्वजनिक उद्यम चयन बोर्ड (पीईएसबी) के माध्यम के बजाए एक 'सर्च पैनल' के माध्यम से करने का निर्णय लिया है;

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसके क्या कारण हैं; और

(ग) 'सर्च पैनल' द्वारा अपनाई जा रही योग्यता तथा खोज प्रक्रिया क्या है और यह कब पूरी होगी?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : जी, हाँ। सरकार ने निर्णय लिया है कि सीएमडी, एनटीपीसी के उत्तराधिकारी की चयन प्रक्रिया तेज करने के लिए पीईएसबी प्रक्रिया के स्थान पर खोज-सह-चयन समिति (एससीएससी) का सहारा लेना होगा।

(ग) : सीएमडी, एनटीपीसी के पद के लिए एससीएससी द्वारा अंतिम रूप दी गई योग्यताएं अनुबंध में हैं। आवेदन प्रमुख समाचार पत्रों/रोजगार समाचार/विद्युत मंत्रालय की पत्रिका/वेबसाइट और एनटीपीसी की वेबसाइट पर विज्ञापन के माध्यम से आमंत्रित किए गए थे। एससीएससी ने आवेदनों की जांच के बाद और समग्र अनुभव प्रोफाइल, पद के लिए उपयुक्तता पर विचार करते हुए, विस्तृत विचार-विमर्श के बाद कुछ आवेदकों को दिनांक 21.12.2015 को व्यक्तिगत बातचीत के लिए शॉर्टलिस्ट किया है।

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2481 के भाग (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

(1) पात्रता तथा योग्यताएं/अनुभव

(i) आयु

आयु दिनांक 01.01.2016 को न्यूनतम 45 वर्ष और अधिकतम 58 वर्ष होनी चाहिए।

(ii) योग्यताएं एवं अनुभव

आवेदक को किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्था से अच्छे शैक्षिक रिकार्ड सहित स्नातक होना चाहिए। अवसंरचना क्षेत्र में जानकारी एवं अनुभव वांछनीय है। तकनीकी/एमबीए योग्यता वाले और वित्त तथा विपणन/उत्पादन की अच्छी जानकारी रखना अतिरिक्त योग्यता मानी जाएगी।

(क) सीपीएसई के अधिकारियों के लिए :

उम्मीदवार को, विज्ञापन की तिथि को निम्नलिखित अथवा किसी उच्चतर वेतनमान में कार्यरत होना चाहिए :

किसी अनुसूची 'क' सीपीएसई का कार्यकारी निदेशक अथवा समकक्ष

(ख) केंद्र सरकार/ संघ के सशस्त्र बल/अखिल भारतीय सेवाओं के अधिकारियों के लिए :

उम्मीदवार को, विज्ञापन की तिथि को निम्नलिखित अथवा किसी उच्चतर वेतनमान/रैंक में कार्यरत होना चाहिए :

- केंद्र सरकार/अखिल भारतीय सेवाओं के संयुक्त सचिव के स्तर के पदधारी अधिकारी
- सेना के मेजर जनरल के रैंक अथवा नौसेना/वायुसेना में समकक्ष रैंक धारक सशस्त्र बलों के अधिकारी

(ग) निजी क्षेत्र के लिए :

उसे किसी प्रतिष्ठित संगठन में योग्यता पश्चात कम से कम 25 वर्ष का अनुभव होना चाहिए, जिसमें से कम से कम 3 वर्ष सीएक्सओ स्तर पर हो।

(2) खोज-सह-चयन समिति पद के लिए अर्हताधारी एवं योग्य उम्मीदवारों का नामांकन भी कर सकती है। समिति उत्कृष्ट उम्मीदवारों के संबंध में उपर्युक्त बिंदु (1) में वर्णित अर्हता एवं योग्यता/अनुभव मानदण्डों को शिथिल करने की सिफारिश भी कर सकती है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-2482
जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

गांवों का विद्युतीकरण

2482. डॉ. चंदन मित्रा:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार ने देश के सभी बिना बिजली वाले गांवों के विद्युतीकरण की कोई योजना तैयार की है;

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

(ग) सरकार द्वारा दूर-दराज क्षेत्रों में स्थित गांवों जहां ग्रिड का विस्तार न तो व्यावहार्य है और न ही लागत प्रभावी है, का विद्युतीकरण करने के लिए ऑफ-ग्रिड समाधान तैयार करने हेतु क्या कदम उठाए गए हैं?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : 01 अप्रैल, 2015 की स्थिति के अनुसार, देश में कुल 18,452 गैर-विद्युतीकृत गाँव थे। 01 मई, 2018 तक सभी गैर-विद्युतीकृत गाँवों को विद्युतीकृत करने का निर्णय लिया गया है। उपरोक्त में से अब तक 3286 गाँवों में विद्युतीकरण कार्य पूरा किया जा चुका है।

(ग) : दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) के अंतर्गत जिन स्थानों पर ग्रिड कनेक्टिविटी या तो व्यवहार्य नहीं है अथवा लागत प्रभावी नहीं है, वहाँ माइक्रो-ग्रिड और ऑफ ग्रिड वितरण नेटवर्क के माध्यम से गैर-विद्युतीकृत गाँवों/वास स्थलों तक विद्युत पहुंच उपलब्ध कराने का प्रावधान है। 13 राज्यों में विद्युतीकरण के लिए ऑफ ग्रिड वितरण के अंतर्गत अब तक 1849 गाँव संस्वीकृत किए गए हैं।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2483

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

विद्युत की स्थिति में सुधार करने के लिए राज्यों को सहायता

2483. श्री के. आर. अर्जुनन:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या यह सच है कि बिजली की स्थिति में सुधार लाने के लिए राज्यों को अधिसूचित कीमतों पर अतिरिक्त कोयला, कोयला ब्लॉक और सीपीएसयू से कम लागत पर बिजली उपलब्ध करवाकर सहायता दी जाएगी; और

(ख) 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, हां। राज्यों में विद्युत स्थिति सुधारने हेतु निम्नलिखित निर्णय लिए गए हैं:

- i. सरकार के सक्रिय प्रयासों के परिणामस्वरूप, विद्युत संयंत्रों में कोयला भण्डारण स्थिति (राज्यों सहित) विगत वर्ष के उसी दिन 12.18 एमटी की तुलना में 29.26 मिलियन टन (एमटी) (14.12.2015 की स्थिति के अनुसार) अर्थात् लगभग 22 दिनों के लिए विद्युत संयंत्रों के प्रचालन के लिए पर्याप्त कोयला भण्डार के बारे में विद्युत यूटिलिटीयों द्वारा सूचित किया गया। अप्रैल-नवंबर, 2015 की अवधि के दौरान किसी भी विद्युत यूटिलिटी ने कोयले की कमी के कारण उत्पादन की हानि के बारे में सूचित नहीं किया है।
- ii. कोयला खान (विशेष प्रावधान) अधिनियम, 2015 के अंतर्गत केन्द्रीय/राज्य विद्युत यूटिलिटीयों को 38 कोयला ब्लॉक आबंटित किए गए हैं। कोयला खान की प्रतिस्पर्धी बोली द्वारा नीलामी नियमावली, 2012 के नियम 4 के अंतर्गत राज्य/केन्द्रीय यूटिलिटीयों को भी 14 कोयला ब्लॉक आबंटित किए गए थे।
- iii. विद्युत संयंत्रों की घरेलू कोयला आवश्यकता को पूरा करने के लिए 2019-20 तक कोयले का उत्पादन पर्याप्त बढ़ाने के लिए सीआईएल द्वारा एक रोडमैप तैयार किया गया है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2484

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

हरित ऊर्जा कॉरिडोर

2484. श्रीमती रजनी पाटिल:

श्री किरनमय नन्दा:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या पावर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ ऑफ ने नवीकरणीय ऊर्जा के लिए पर्याप्त विकास अवसंरचना प्रदान करने हेतु हरित ऊर्जा कॉरिडोर स्थापित करने के लिए विस्तृत पारेषण योजना बनाई है; और

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है तथा वर्ष 2022 तक वर्ष-वार और राज्य-वार भौतिक एवं वित्तीय लक्ष्यों सहित हरित ऊर्जा कॉरिडोर स्थापित करने हेतु सरकार की क्या योजना है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : जी, हां। विभिन्न नवीकरणीय संसाधन समृद्ध राज्यों अर्थात् तमिलनाडु, आन्ध्र प्रदेश, कर्नाटक, महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान, जम्मू और कश्मीर तथा हिमाचल प्रदेश में 12वीं योजना में परिकल्पित बड़े पैमाने पर नवीकरणीय उत्पादन क्षमता के एकीकरण को सुगम बनाने के लिए "हरित ऊर्जा कोरिडोर के एक भाग के रूप में" अन्तर राज्य और अन्तःराज्य पारेषण प्रणाली सुदृढीकरण स्कीमों को शामिल करते हुए एक व्यापक पारेषण योजना विकसित की है। स्कीम में नवीकरणीयों के ग्रिड एकीकरण को सुगम बनाने और उसकी अस्थिर चुनौती से निपटने के लिए नियंत्रण अवसंरचना अर्थात् नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केन्द्रों (आरईएमसी), डायनामिक रिएक्टिव कम्पन्सेशन की स्थापना आदि भी शामिल हैं। बाद में, मध्य प्रदेश की अन्तःराज्यीय स्कीम को भी शामिल किया गया है।

पावरग्रिड कारपोरेशन ऑफ इण्डिया लिमिटेड (पीजीसीआईएल) द्वारा अन्तःराज्यीय पारेषण प्रणाली (आईएसटीएस) का क्रियान्वयन किया जा रहा है। लगभग 15,000 करोड़ रुपये लागत की आईएसटीएस स्कीम जिसमें लगभग 3,400 सर्किट किलोमीटर की पारेषण लाइन, 18,000 एमवीए की अंतरण क्षमता और राजस्थान, तमिलनाडु, गुजरात और पंजाब राज्यों में 6 नए सब स्टेशनों का क्रियान्वयन पहले ही शुरू किया जा चुका है। इस स्कीम के 2016-17 से 2017-18 तक उत्तरोत्तर रूप से शुरू किए जाने की सम्भावना है।

लगभग 13,146 करोड़ रुपये की लागत की अन्तःराज्यीय स्कीमों का क्रियान्वयन संबंधित राज्य विद्युत यूटिलिटीयों (एसटीयू) द्वारा किया जा रहा है और इनके जनवरी, 2017 से दिसम्बर, 2018 तक उत्तरोत्तर रूप से शुरू किया जाना निर्धारित है। राज्य-वार ब्यौरा अनुबंध में है।

उपरोक्त के अतिरिक्त, इन सोलर पार्कों से इनके चालू होने के समय के अनुरूप, निकासी प्रणाली शुरू करने के लिए प्रयास किए गए हैं।

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2484 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

अंतरराज्यीय स्कीमों की स्थिति

| क्रम सं. | राज्य का नाम | अनुमानित लागत (रुपए करोड़ में) | चालू होने की लक्षित समय- सीमा |
|----------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | तमिलनाडु (ट्रेंच-I के लिए) | 1593 | 31.01.2017 |
| 2 | राजस्थान (ट्रेंच-I के लिए) | 1018 | 31.04.2017 |
| 3 | आंध्र प्रदेश | 1289 | 31.10.2017 |
| 4 | हिमाचल प्रदेश | 910 | 31.10.2017 |
| 5 | गुजरात | 1963 | 31.10.2017 |
| 6 | कर्नाटक | 906 | |
| 7 | मध्य प्रदेश | 2100 | 31.12.2017 |
| 8 | महाराष्ट्र | 367 | |
| 9 | राजस्थान (ट्रेंच-III के लिए) | 2100 | 31.12.2018 |
| 10 | तमिलनाडु (ट्रेंच-III के लिए) | 900 | 31.12.2018 |
| | कुल | 13,146 | |

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2485

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

बिजली के उत्पादन का लक्ष्य

2485. श्री लाल सिंह वडोदिया:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) वर्ष-2012-13, 2013-14, 2014-15 के दौरान कितने मेगावाट बिजली के उत्पादन का लक्ष्य निर्धारित था;

(ख) निर्धारित लक्ष्य की तुलना में प्रत्येक वर्ष कितनी मेगावाट बिजली उत्पादित की गई; और

(ग) वर्ष 2015-16 के लिए कितनी मेगावाट बिजली के उत्पादन का लक्ष्य तय किया गया है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) से (ग) : मेगावाट में उत्पादित विद्युत का तात्कालिक मूल्य होता है और समय-समय पर भिन्न-भिन्न होता है। इसलिए उत्पादित विद्युत की मात्रा विशिष्ट अवधि के लिए मिलियन यूनिट (एमयू) में मापी जाती है। देश में वर्ष 2012-13, 2013-14 और 2014-15 के दौरान उत्पादित विद्युत के लक्ष्य और मात्रा के ब्यौरे निम्नानुसार हैं:

| वर्ष | विद्युत उत्पादन | |
|---------|-----------------------|------------------------|
| | लक्ष्य (बिलियन यूनिट) | उपलब्धि (बिलियन यूनिट) |
| 2012-13 | 930.000 | 912.057 |
| 2013-14 | 975.000 | 967.150 |
| 2014-15 | 1,023.000 | 1,048.673 |

वर्ष 2015-16 के दौरान विद्युत उत्पादन का लक्ष्य 1137.5 बिलियन यूनिट है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2486

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

अंतर्क्षेत्रीय बिजली पारेषण को सुदृढ़ करने संबंधी योजनाएं

2486. डॉ. टी. सुब्बाराजी रेड्डी:

श्रीमती अम्बिका सोनी:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश की उच्चक्षमता की, अंतर्क्षेत्रीय बिजली पारेषण को सुदृढ़ बनाने वाली अनेक योजनाओं का ब्यौरा क्या है;
- (ख) दक्षिण क्षेत्र को बिजली की आपूर्ति करने के लिए आंध्र प्रदेश के वेमगिरि-II परियोजना और पूर्वी भागों के लिए पश्चिम बंगाल में अलीपुरद्वार, परियोजना की प्रगति की क्या स्थिति है;
- (ग) दक्षिण क्षेत्र के लिए परियोजना के निष्पादित किये जाने के पश्चात् कुल कितनी बिजली राज्य-वार उपलब्ध होगी; और
- (घ) प्रत्येक परियोजना की क्या लागत है तथा उन्हें कब तक पूरा कर दिया जाएगा?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : राष्ट्रीय ग्रिड की वर्तमान अंतर-क्षेत्रीय विद्युत अंतरण क्षमता लगभग 55,350 मेगावाट है। क्षमता सहित विद्यमान अंतर-क्षेत्रीय विद्युत पारेषण लिंक/स्कीम का ब्यौरा अनुबंध में दिया गया है।

(ख) से (घ) : प्रशुल्क आधारित प्रतिस्पर्धी बोली रूट के अंतर्गत बोली प्रक्रिया के परिणामस्वरूप, पीजीसीआईएल (पावरग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड) सफल बोलीदाता के रूप में उभरकर आया है और उसके पश्चात् "वेमगिरि से आगे पारेषण प्रणाली का सुदृढ़ीकरण" अर्थात् वेमगिरि-II ट्रांसमिशन लिमिटेड के लिए एसपीवी (स्पेशल पर्पज व्हिकल) दिनांक 04.12.2015 को पीजीसीआईएल को सौंप दिया गया था। इस

परियोजना को एसपीवी के अधिग्रहण की तारीख से, 40 माह के भीतर अर्थात् अप्रैल, 2019 तक, पूरा किया जाना है। परियोजना के लिए पारेषण लाइसेंस की स्वीकृति एवं पारेषण प्रभारों को अपनाने के लिए आवेदन पीजीसीआईएल द्वारा दिनांक 07.12.2015 को सीईआरसी के समक्ष दायर किए गए हैं। इस स्कीम की अनुमानित लागत लगभग 7,000 करोड़ रुपये है।

जहाँ तक अलीपुरद्वार प्रणाली का संबंध है, भूटान से भारत को विद्युत के अंतरण के लिए एक पारेषण परियोजना अर्थात् "पश्चिम बंगाल के उत्तरी क्षेत्र में पूलिंग स्टेशन के विकास के लिए पारेषण प्रणाली एवं भूटान से उत्तरी क्षेत्र (एनआर)/पश्चिमी क्षेत्र (डब्ल्यूआर) के लिए विद्युत का अंतरण" कार्यान्वयनाधीन है और दिसंबर, 2016 तक चालू किए जाने की संभावना है। इस स्कीम के अंतर्गत अलीपुरद्वार, पश्चिम बंगाल में पूलिंग स्टेशन की स्थापना की जा रही है जिसके माध्यम से एनआर/डब्ल्यूआर को विद्युत अंतरण की सुविधा के लिए उत्तर-पूर्वी क्षेत्र से आगरा तक +/-800 केवी एचवीडीसी इंटरकनेक्टर पारेषण प्रणाली के साथ जोड़ने की योजना है। इस परियोजना की अनुमानित लागत 4,404.57 करोड़ रुपये है।

उपर्युक्त एवं अन्य परियोजनाओं के निष्पादन के पश्चात् दक्षिणी क्षेत्र के लिए अनुमानित उपलब्ध विद्युत अंतरण क्षमता वर्ष 2019-20 तक वर्तमान 5900 मेगावाट से प्रगामी रूप से बढ़कर लगभग 18,000 मेगावाट हो जाएगी। उपलब्धता एवं आवश्यकता के आधार पर दक्षिणी क्षेत्र के राज्य अपनी विद्युत मांगों की पूर्ति के लिए इस क्षमता का उपयोग कर सकते हैं।

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2486 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

विद्यमान अंतर-क्षेत्रीय पारेषण स्कीम एवं उनकी क्षमता का ब्यौरा (मेगावाट)

| पारेषण स्कीम का नाम | 16.12.2015 की स्थिति के अनुसार संचयी क्षमता (मेगावाट) |
|--|---|
| पूर्वोत्तर | |
| देहरी-साहूपुरी 220 केवी एस/सी (सिंगल सर्किट) | 130 |
| सासाराम एचवीडीसी बैक-टू-बैक | 500 |
| मुजफ्फरपुर-गोरखपुर 400 केवी डी/सी (डबल सर्किट) | 2000 |
| पटना-बलिया 400 केवी डी/सी (क्वाड) | 1600 |
| बिहारशरीफ-बलिया 400 केवी डी/सी (क्वाड) | 1600 |
| बाढ़-बलिया 400 केवी डी/सी (क्वाड) [बाढ़ ट्रांसमिशन सिस्टम] | 1600 |
| सासाराम-फतेहपुर 765 केवी एस/सी | 2100 |
| सासाराम-फतेहपुर 765 केवी दूसरी एस/सी लाइन | 2100 |
| गया-बलिया 765 केवी एस/सी | 2100 |
| सासाराम बाइपासिंग (अतिरिक्त क्षमता) | 500 |
| बाढ़-II-गोरखपुर 400 केवी डी/सी (क्वाड) लाइन [बाढ़-II ट्रांसमिशन सिस्टम] | 1600 |
| | उप-जोड़ |
| | 15830 |
| पूर्व-पश्चिम | |
| बुधपदर-कोरबा 220 केवी 3 सर्किट | 390 |
| राउरकेला-रायपुर 400 केवी डी/सी | 1400 |
| रांची-सिपत 400 केवी डी/सी | 1200 |
| राउरकेला-रायपुर 400 केवी डी/सी (दूसरी) [पूर्व-पश्चिम सुदृढीकरण] | 1400 |
| रांची-डब्ल्यूआर पूर्लिंग पीटी. 765 केवी एस/सी | 2100 |
| झारसुगड़ा-धर्मजयगढ़ 765 केवी डी/सी लाइन | 4200 |
| | उप-जोड़ |
| | 10690 |
| पश्चिम-उत्तर | |
| विंध्याचल एचवीडीसी बैक-टू-बैक | 500 |
| औरैया-मलनपुर 220 केवी डी/सी | 260 |
| कोटा-उज्जैन 220 केवी डी/सी | 260 |
| गवालियर-अगरा 765 केवी एस/सी | 2100 |
| गवालियर-आगरा 765 केवी एस/सी दूसरा सर्किट [एनआर-डब्ल्यूआर अंतर-क्षेत्रीय सुदृढीकरण स्कीम] | 2100 |
| जेरदा-कंकरोली 400 केवी डी/सी [एनआर-डब्ल्यूआर अंतर-क्षेत्रीय सुदृढीकरण स्कीम] | 1000 |
| मुंद्रा-महेंद्रगढ़ 2500 मेगावाट एचवीडीसी बाइपोल (अदानी) | 2500 |
| गवालियर-जयपुर 765 केवी एस/सी लाइन [विंध्याचल-IV और रिहंद-II।। थर्मल स्टेशन] | 2100 |
| गवालियर-जयपुर 765 केवी एस/सी लाइन (फेज-I ओडिशा में उत्पादन परियोजनाएं) | 2100 |

| | | |
|---|----------------|---------------|
| | उप-जोड़ | 12920 |
| पूर्व-दक्षिण | | |
| गजुवाका एचवीडीसी बैक-टू-बैक | | 1000 |
| बालीमेला-अपर सिलेरू 220 केवी एस/सी | | 130 |
| तालचेर-कोलार एचवीडीसी बाइपोल | | 2000 |
| तालचेर-कोलार एचवीडीसी बाइपोल का उन्नयन | | 500 |
| | उप-जोड़ | 3630 |
| पश्चिम-दक्षिण | | |
| चंद्रपुर एचवीडीसी बैक-टू-बैक | | 1000 |
| कोल्हापुर-बेल्गॉम 220 केवी डी/सी | | 260 |
| बरसुर-एल. सिलेरू 220 केवी एचवीडीसी मोनोपोल* | | 0 |
| पोंडा-नागाझारी 220 केवी डी/सी | | 260 |
| रायचूर-सोलापुर 765 केवी 2xएस/सी लाइन (पावरग्रिड और निजी) | | 4200 |
| नरेंद्र-कोल्हापुर 765 केवी डी/सी (400 केवी पर चार्ज्ड) | | 2200 |
| | उप-जोड़ | 7920 |
| पूर्व-पूर्वोत्तर | | |
| मालदा-बोंगाईगांव 400 केवी डी/सी | | 1000 |
| बीरपारा-सालाकटी 220 केवी डी/सी | | 260 |
| सिलीगुड़ी-बोंगाईगांव 400 केवी डी/सी (क्वाड) लाइन | | 1600 |
| | उप-जोड़ | 2860 |
| पूर्वोत्तर-उत्तर | | |
| बिश्वनाथ चरियाली-आगरा एचवीडीसी +/- 800केवी, 3000मेगावाट एचवीडीसी बाइपोल का पोल-1 [लोअर सुबानसिरी ट्रांसमिशन सिस्टम] | | 1500 |
| | उप-जोड़ | 1500 |
| | कुल | 55,350 |
| * 200 मेगावाट एचवीडीसी मोनोपोल अभी प्रचालन में नहीं है। | | |

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2487

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

बिजली की मांग और उत्पादन में अंतर

2487. श्रीमती शशिकला पुष्पा:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) विगत दो वर्षों और चालू वर्ष के दौरान अब तक देश में बिजली की मांग और उत्पादन संबंधी वर्ष और राज्य-वार ब्यौरा क्या है;
- (ख) सरकार ने इस अंतर को पाटने के लिए क्या कदम उठाया है;
- (ग) क्या सरकार, बिजली की मांग और उत्पादन के बीच अंतर को पाटने के लिए देश में और बिजली संयंत्रों को स्थापित करने का विचार रखती 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) : विगत दो वर्षों 2013-14, 2014-15 एवं चालू वर्ष के दौरान, देश में ऊर्जा एवं व्यस्ततम के संदर्भ में विद्युत की राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार कुल मांग और आपूर्ति तथा विद्युत उत्पादन क्रमशः अनुबंध-1 एवं II में है।

(ख) : देश में मांग और उत्पादन के बीच के अंतर को पूरा करने के लिए निम्नलिखित कदम उठाए गए हैं:

- (i) 12वीं योजना के दौरान अर्थात् 2016-17 तक 1,18,537 मेगावाट (88,537 मेगावाट परम्परागत और 30,000 मेगावाट नवीकरणीय सहित) की क्षमता अभिवृद्धि। इसमें से दिनांक 30.11.2015 तक परम्परागत स्रोतों से लगभग 69,960 मेगावाट और दिनांक 31.10.2015 तक नवीकरणीय स्रोतों से लगभग 13,204 मेगावाट क्षमता अभिवृद्धि हासिल की गई है।

- (ii) 12वीं योजना के दौरान अर्थात् 2016-17 तक 1,07,440 सर्किट किलोमीटर पारेषण लाइनों का निर्माण और 2,82,740 एमवीए अन्तरण क्षमता की स्थापना। इसमें से अक्टूबर, 2015 तक 73,112 सर्किट किलोमीटर पारेषण लाइनों का निर्माण किया गया है तथा 2,13,969 एमवीए अन्तरण क्षमता हासिल की गई है।
- (iii) राज्यों के साथ भागीदारी में भारत सरकार ने सभी के लिए चौबीसो घण्टे विद्युत (पीएफए) उपलब्ध करवाने के लिए राज्य विशिष्ट कार्य योजनाएं तैयार करने हेतु पहल की है।
- (iv) पर्याप्त एवं विश्वसनीय आपूर्ति देने और लाइन की हानियों को कम करने के लिए उप पारेषण और वितरण नेटवर्कों के सुदृढीकरण और कृषि फीडरों के पृथक्करण के लिए भारत सरकार द्वारा दो नई स्कीमें अर्थात् दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना और एकीकृत विद्युत विकास स्कीम कार्यान्वित की जा रही हैं।
- (v) ऊर्जा संरक्षण, ऊर्जा दक्षता और अन्य माँग पक्ष प्रबंधन उपायों का संवर्धन।
- (vi) केन्द्र सरकार ने डिस्कॉमों के प्रचालन एवं वित्तीय टर्नअराउण्ड के लिए दिनांक 20.11.2015 को एक नई स्कीम अर्थात् उज्ज्वल डिस्कॉम आश्वासन योजना (उदय) अधिसूचित की है।
- (vii) उत्पादन एवं पारेषण परियोजनाओं को शीघ्र पूरा करने को सुगम बनाने के लिए पर्यावरण एवं वन स्वीकृतियों से संबंधित मामलों का शीघ्र निपटान।
- (viii) स्ट्रैण्डिड गैस आधारित उत्पादन के लिए विद्युत प्रणाली विकास निधि से सहायता उपलब्ध कराना।

(ग) और (घ) : निर्माणाधीन वे विद्युत परियोजनाएं, जिनके वर्ष 2019 के अंत तक तैयार हो जाने की संभावना है, लगभग 86,363 मेगावाट क्षमता की हैं जिसमें थर्मल से 72,326 मेगावाट, हाइड्रो से 9,737 मेगावाट और न्यूक्लीयर स्रोतों से 4,300 मेगावाट शामिल हैं।

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2487 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

केंद्रीय उत्पादन स्टेशनों से मांग (ऊर्जा आवश्यकता)

| राज्य | 2013-14 | 2014-15 | 2015-16 |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | मांग (ऊर्जा आवश्यकता) | मांग (ऊर्जा आवश्यकता) | नवंबर तक मांग (ऊर्जा आवश्यकता) |
| | (एमयू) | (एमयू) | (एमयू) |
| चंडीगढ़ | 1574 | 1616 | 1180 |
| दिल्ली | 26867 | 29231 | 22048 |
| हरियाणा | 43463 | 46615 | 33692 |
| हिमाचल प्रदेश | 9089 | 8807 | 5821 |
| जम्मू व कश्मीर | 15613 | 16214 | 10533 |
| पंजाब | 47821 | 48629 | 37537 |
| राजस्थान | 58202 | 65717 | 43004 |
| उत्तर प्रदेश | 94890 | 103179 | 73826 |
| उत्तराखंड | 11944 | 12445 | 8674 |
| छत्तीसगढ़ | 18932 | 21499 | 17139 |
| गुजरात | 88497 | 96235 | 69647 |
| मध्य प्रदेश | 49410 | 53374 | 38091 |
| महाराष्ट्र | 126288 | 134897 | 94531 |
| दमन व दीव | 2252 | 2086 | 1546 |
| दादर नागर हवेली | 5390 | 5307 | 3917 |
| गोवा | 3890 | 3969 | 3405 |
| आंध्र प्रदेश | 95662 | 59198 | 33275 |
| तेलंगाना | - | 43337 | 33424 |
| कर्नाटक | 64150 | 62643 | 41249 |
| केरल | 21577 | 22459 | 15137 |
| तमिलनाडु | 93508 | 95758 | 64706 |
| पुडुचेरी | 2344 | 2402 | 1686 |
| बिहार | 15391 | 19294 | 15914 |
| डीवीसी | 17407 | 18222 | 12516 |
| झारखंड | 7143 | 7599 | 5072 |
| ओडिशा | 24958 | 26482 | 18271 |
| पश्चिम बंगाल | 42891 | 47086 | 32720 |
| सिक्किम | 413 | 399 | 251 |
| अरुणाचल प्रदेश | 552 | 677 | 388 |
| असम | 7544 | 8527 | 6093 |
| मणिपुर | 579 | 705 | 544 |
| मेघालय | 1794 | 1930 | 1182 |
| मिजोरम | 446 | 455 | 298 |
| नागालैंड | 577 | 688 | 501 |
| त्रिपुरा | 1195 | 1242 | 859 |

अनुबंध-II

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 2487 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

वर्ष 2013-14, 2014-15 और 2015-16 (नवंबर, 2015 तक) के लिए क्षेत्र-वार, राज्य-वार और स्टेशन-वार उत्पादन

| क्षेत्र | राज्य | उत्पादन (एमयू) | | |
|---------------|----------------|-------------------------|----------|-----------|
| | | 2015-16 (नवंबर, 15 तक)* | 2014-15 | 2013-14 |
| एनआर | बीबीएमबी | 8848.1 | 10599.78 | 12125.01 |
| | दिल्ली | 4569.53 | 8722.83 | 8637.67 |
| | हरियाणा | 14679.11 | 28748.61 | 26374.22 |
| | हिमाचल प्रदेश | 24060.03 | 23319.13 | 21680.66 |
| | जम्मू व कश्मीर | 11943.71 | 14485.02 | 12426.79 |
| | पंजाब | 16852.85 | 22960.9 | 20731.49 |
| | राजस्थान | 33787.97 | 54185.92 | 45851.36 |
| | उत्तर प्रदेश | 74490.81 | 111901.7 | 111843.01 |
| | उत्तराखंड | 10102.2 | 11439.22 | 11025.01 |
| एनआर कुल | | 199334.3 | 286363.2 | 270695.22 |
| डब्ल्यूआर | छत्तीसगढ़ | 55698.22 | 79710.57 | 70930.12 |
| | गोवा | 0 | 12.61 | 241.32 |
| | गुजरात | 71934.44 | 105538.5 | 97198.69 |
| | मध्य प्रदेश | 60764.07 | 75212.47 | 59646.87 |
| | महाराष्ट्र | 77685.52 | 107309.2 | 94699.94 |
| डब्ल्यूआर कुल | | 266082.3 | 367783.4 | 322716.94 |
| एसआर | आंध्र प्रदेश | 36549.06 | 45245.42 | 45526.85 |
| | कर्नाटक | 31038.97 | 50163.29 | 49364.51 |
| | केरल | 4840.46 | 8034.17 | 9249.8 |
| | पुडुचेरी | 142.63 | 102.14 | 256.97 |
| | तमिलनाडु | 48938.06 | 71418.41 | 62210.7 |
| | तेलंगाना | 23989.29 | 40901.97 | 39152.87 |
| एसआर कुल | | 145498.5 | 215865.4 | 205761.7 |
| ईआर | अंडमान निकोबार | 113.73 | 153.76 | 171.49 |
| | बिहार | 13254.04 | 18272.27 | 14939.36 |
| | डीवीसी | 18721.75 | 25551.11 | 28115.29 |
| | झारखंड | 10119.06 | 14621.88 | 14345.18 |
| | ओडिशा | 38393.32 | 51332.44 | 46212.19 |
| | सिक्किम | 2973.33 | 3345.29 | 2945.38 |
| | पश्चिम बंगाल | 31452.21 | 49742.02 | 46069.88 |
| ईआर कुल | | 115027.4 | 163018.8 | 152798.77 |

| | | | | |
|-----------|----------------|----------|---------|-----------|
| एनईआर | अरुणाचल प्रदेश | 1108.77 | 1109.48 | 980.94 |
| | असम | 3077.09 | 4299.84 | 4365.22 |
| | मणिपुर | 409.63 | 372.44 | 639.84 |
| | मेघालय | 899.28 | 863.15 | 981.61 |
| | नागालैंड | 146.15 | 165.15 | 245.71 |
| | त्रिपुरा | 3295.05 | 3824.44 | 2366.49 |
| एनईआर कुल | | 8935.97 | 10634.5 | 9579.81 |
| आयात | भूटान (आयात) | 5036.82 | 5007.74 | 5597.9 |
| आयात कुल | | 5036.82 | 5007.74 | 5597.9 |
| सकल योग | | 739915.3 | 1048673 | 967150.34 |

* वास्तविक-सह-उत्पादन आधारित अनंतिम

- टिप्पणी: 1 पारंपरिक स्रोतों (थर्मल, हाइड्रो और न्यूक्लियर) 25 मेगावाट और इससे अधिक से उत्पादन
2. 25 मेगावाट से कम उत्पादक स्टेशनों की 01.04.10 से निगरानी नहीं की जा रही है।
3. ऊपर दिए गए आंकड़े सभी विद्युत स्टेशनों (केंद्रीय, राज्य एवं निजी क्षेत्र) के सकल उत्पादन को इंगित करता है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2488

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

जल विद्युत उत्पादन को बढ़ाया जाना

2488. श्री महेन्द्र सिंह माहरा:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) वर्तमान समय में देश में कितने मेगावाट बिजली की मांग है;

(ख) क्या मांग के अनुरूप बिजली का उत्पादन हो रहा है;

(ग) यदि नहीं, तो क्या सरकार बिजली की कमी को पूरा करने के लिए राज्यों में, विशेषरूप से, पर्वतीय राज्यों में जलविद्युत उत्पादन बढ़ाने पर विचार करेगी;

(घ) यदि हां, तो क्या सरकार ने जलविद्युत उत्पादन बढ़ाने का लक्ष्य निर्धारित किया है; और

(ङ) यदि नहीं, तो बिजली की बढ़ती मांग को कैसे पूरा किया जाएगा?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : वर्ष 2015-16 (अप्रैल-नवंबर) के दौरान देश में विद्युत के लिए व्यस्ततम मांग 1,53,366 मेगावाट थी।

(ख) और (ग) : जी, हाँ।

(घ) और (ङ) : विद्युत की आवश्यकता को जल विद्युत उत्पादन सहित विभिन्न प्रकार के उत्पादन स्रोतों के माध्यम से पूरा किया जाता है। पहाड़ी राज्यों सहित किसी राज्य की मांग को पूरा करने के लिए विद्युत राज्य में स्थित स्रोतों से ही नहीं बल्कि राज्य के बाहर स्थित अन्य संसाधनों से भी उपलब्ध है। 18वें इलेक्ट्रिक पावर सर्वे (ईपीएस) के अनुसार प्रक्षेपित मांग को पूरा करने के लिए, 12वीं पंचवर्षीय योजना के दौरान परंपरागत स्रोतों से 88,537 मेगावाट की उत्पादन क्षमता अभिवृद्धि लक्ष्य की योजना बनाई गई है जिसमें 10897 मेगावाट जल विद्युत क्षमता भी शामिल है। इसके अतिरिक्त, 12वीं पंचवर्षीय योजना के दौरान नवीकरणीय स्रोतों से 30,000 मेगावाट क्षमता अभिवृद्धि की योजना है। अखिल भारतीय आधार पर इस क्षमता अभिवृद्धि से 18वें ईपीएस के अनुसार विद्युत की प्रक्षेपित मांग 12वीं पंचवर्षीय योजना के अंतिम वर्ष तक पूर्णतः पूरा किए जाने की संभावना है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2489

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

सस्ती दरों पर बिजली उपलब्ध करवाया जाना

2489. डॉ. संजय सिंह:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) देश में ऊर्जा के स्रोतों का राज्य-वार ब्यौरा क्या है;

(ख) सरकार/राज्य सरकारों को विद्युत उत्पादन अथवा विद्युत की खरीद करने की प्रति किलोवाट क्या लागत है और उसका विस्तृत ब्यौरा क्या है;

(ग) शहरी/ग्रामीण क्षेत्रों में उपभोक्ताओं को विद्युत आपूर्ति के सापेक्ष प्रति किलोवाट कितना शुल्क लिया जा रहा है तथा क्या बिजली के उपयोग के अतिरिक्त बिल पर उपभोक्ताओं को कोई अतिरिक्त कर भी देना पड़ रहा है;

(घ) क्या देश के समस्त उपभोक्ताओं को सस्ती दर पर विद्युत आपूर्ति उपलब्ध कराने की सरकार की कोई योजना है; और

(ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो क्या कारण हैं?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : देश में ऊर्जा के स्रोतों का राज्य-वार ब्यौरा अनुबंध में दिया गया है।

(ख) : राज्य विद्युत यूटिलिटीयों के वार्षिक लेखाओं (लेखा परीक्षित/अनंतिम) के आधार पर संकलित आंकड़ों के अनुसार तथा 'राज्य विद्युत यूटिलिटीयों के निष्पादन संबंधी रिपोर्ट' में पीएफसी द्वारा यहाँ प्रकाशित के अनुसार वर्ष 2013-14 के लिए आपूर्ति की औसत लागत, औसत राजस्व और सीधे उपभोक्ताओं को विक्रय

करने वाली यूटिलिटीयों के अंतर निम्नानुसार हैं:

| | रु./केडब्ल्यूएच |
|--|-----------------|
| | 2013-14 |
| आपूर्ति की औसत लागत | 5.15 |
| बुक की गई आर्थिक सहायता आधार पर औसत राजस्व | 4.42 |
| बुक की गई आर्थिक सहायता आधार पर अंतर | 0.73 |

(ग) : संविधान का अनुच्छेद 246 राज्य सरकारों को राज्य के भीतर खपत पर अथवा घरेलू तथा औद्योगिक उद्देश्य के लिए विद्युत की बिक्री पर अतिरिक्त कर लगाने के लिए कानून बनाने की अधिकार प्रदान करता है। तदनुसार, राज्य सरकारें विद्युत की खपत अथवा बिक्री पर विद्युत शुल्क और अन्य उपकर/अतिरिक्त कर लगाती हैं। परिणामतः उपभोक्ता विद्युत बिल के भुगतान के अतिरिक्त कर/शुल्क का भुगतान करते हैं।

(घ) और (ङ) : विद्युत समवर्ती सूची का विषय है। किसी राज्य/संघ राज्य क्षेत्र (यूटी) में सभी उपभोक्ताओं को कम कीमत पर पर्याप्त विद्युत की आपूर्ति और वितरण संबंधित राज्य सरकार/राज्य विद्युत यूटिलिटी के अधिकार क्षेत्र में आता है। भारत सरकार विद्युत अवसंरचना सृजित करने और उसका उन्नयन करने के लिए ताप उत्पादन हेतु रियायती कोयला तथा दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई), एकीकृत विद्युत विकास योजना (आईपीडीएस) जैसी विभिन्न योजनाओं के अंतर्गत निधि/अनुदान उपलब्ध कराकर राज्य/संघ राज्य क्षेत्रों के प्रयासों को बढ़ावा देती है ताकि उपभोक्ताओं को सस्ती दरों पर विद्युत की आपूर्ति की जा सके।

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 2489 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

यूटिलिटियों की मोड-वार/राज्य-वार/शेयर-वार अखिल भारतीय संस्थापित विद्युत उत्पादन क्षमता (मेगावाट में)

| (30.11.2015 की स्थिति के अनुसार) | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| राज्य/यूटी | थर्मल | न्यूक्लियर | हाइड्रो | आरईएस | कुल |
| हरियाणा | 7087.82 | 109.16 | 1456.83 | 138.6 | 8792.41 |
| हिमाचल प्रदेश | 213.9 | 34.08 | 3421.51 | 754.8 | 4424.29 |
| जम्मू व कश्मीर | 633.46 | 77 | 2255.21 | 156.53 | 3122.2 |
| पंजाब | 7393.8 | 208.04 | 3145.13 | 508.47 | 11255.44 |
| राजस्थान | 10225.75 | 573 | 1719.3 | 5016.8 | 17534.85 |
| उत्तर प्रदेश | 12227.92 | 335.72 | 2168.3 | 989.86 | 15721.8 |
| उत्तराखंड | 468.85 | 22.28 | 2441.82 | 244.33 | 3177.28 |
| चंडीगढ़ | 47.86 | 8.84 | 62.32 | 5.04 | 124.06 |
| दिल्ली | 7367.88 | 122.08 | 822.05 | 34.71 | 8346.72 |
| केंद्रीय क्षेत्र (यूए) एनआर | 1267.54 | 129.8 | 754.3 | 0 | 2151.64 |
| उप-जोड़ (एनआर) | 46934.76 | 1620 | 18246.77 | 7849.14 | 74650.67 |
| गुजरात | 23159.81 | 559.32 | 772 | 4940 | 29431.13 |
| मध्य प्रदेश | 11511.43 | 273.24 | 3223.66 | 1805.34 | 16813.67 |
| छत्तीसगढ़ | 13593.69 | 47.52 | 120 | 390.08 | 14151.29 |
| महाराष्ट्र | 28294.09 | 690.14 | 3331.84 | 6235.2 | 38551.27 |
| गोवा | 379.35 | 25.8 | 0 | 0.05 | 405.2 |
| दादर व नागर हवेली | 77.02 | 8.46 | 0 | 0 | 85.48 |
| दमन व दीव | 44.78 | 7.38 | 0 | 0 | 54.66 |
| केंद्रीय क्षेत्र (यूए) डब्ल्यूआर | 1894.26 | 228.14 | 0 | 0 | 2122.4 |
| उप-जोड़ (डब्ल्यूआर) | 78954.42 | 1840 | 7447.5 | 13370.67 | 101615.1 |
| आंध्र प्रदेश | 9708.83 | 127.16 | 1758.87 | 2093.93 | 13688.8 |
| तेलंगाना | 7316.05 | 148.62 | 2055.66 | 72.25 | 9592.58 |
| कर्नाटक | 6642.88 | 475.86 | 3599.8 | 4606.5 | 15325.04 |
| केरल | 1806.87 | 228.6 | 1881.5 | 216.05 | 4133.02 |
| तमिलनाडु | 12214.11 | 986.5 | 2182.2 | 8471.2 | 23854.01 |
| लक्षद्वीप | 0 | 0 | 0 | 0.75 | 0.75 |
| पुडुचेरी | 281.82 | 52.78 | 0 | 0.03 | 334.63 |
| केंद्रीय क्षेत्र (यूए) एसआर | 1523.08 | 300.48 | 0 | 0 | 1823.56 |
| उप-जोड़ (एसआर) | 39493.64 | 2320 | 11478.03 | 15460.71 | 68752.38 |
| बिहार | 2516.24 | 0 | 129.43 | 114.12 | 2759.79 |
| झारखंड | 2404.93 | 0 | 200.93 | 20.05 | 2625.91 |
| ओडिशा | 6753.04 | 0 | 2166.93 | 141.55 | 9061.52 |
| पश्चिम बंगाल | 8183.83 | 0 | 1248.3 | 131.71 | 9563.84 |
| डी.वी.सी. | 7250.66 | 0 | 193.26 | 0 | 7443.92 |
| अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह | 40.05 | 0 | 0 | 10.35 | 50.4 |
| सिक्किम | 92.1 | 0 | 270.27 | 52.11 | 414.48 |
| केंद्रीय क्षेत्र (यूए) ईआर | 1572.07 | 0 | 0 | 0 | 1572.07 |
| उप-जोड़ (ईआर) | 28812.92 | 0 | 4209.12 | 469.89 | 33491.93 |
| असम | 905.62 | 0 | 429.72 | 34.11 | 1369.45 |
| मणिपुर | 119.68 | 0 | 80.98 | 5.45 | 206.11 |
| मेघालय | 122.84 | 0 | 356.58 | 31.03 | 510.45 |
| नागालैंड | 57.05 | 0 | 53.32 | 29.67 | 140.04 |
| त्रिपुरा | 557.52 | 0 | 62.37 | 21.01 | 640.9 |
| अरुणाचल प्रदेश | 55.41 | 0 | 97.57 | 104.88 | 257.86 |
| मिजोरम | 48.64 | 0 | 34.31 | 36.47 | 119.42 |
| केंद्रीय क्षेत्र (यूए) एनईआर | 141.94 | 0 | 127.15 | 0 | 269.09 |
| उप-जोड़ (एनईआर) | 2008.7 | 0 | 1242 | 262.62 | 3513.32 |
| अखिल भारत (सीएस) | 6398.89 | 658.42 | 881.45 | 0 | 7938.76 |
| कुल अखिल भारत | 196204.4 | 5780 | 42623.42 | 37413.03 | 282023.4 |

टिप्पणी : आरईएस में परंपरागत जल विद्युत क्षमता से अंतरित 1168 मेगावाट एसएचपी क्षमता शामिल है।

आरईएस: नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों में लघु जल विद्युत परियोजना, पवन विद्युत, बायोमास विद्युत, बायोमास गैसीफायर तथा शहरी एवं औद्योगिक अपशिष्ट शामिल हैं।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2490

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

जल विद्युत उत्पादन क्षमता

2490. श्री रामदास अठावले:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) आज की तारीख में महाराष्ट्र सहित अन्य राज्यों में जल विद्युत परियोजना की कुल विद्युत उत्पादन क्षमता कितने मेगावाट है; और

(ख) केन्द्र सरकार द्वारा विगत एवं चालू पंचवर्षीय योजना के दौरान राज्य-वार विशेषकर महाराष्ट्र में अनुमोदित जल विद्युत परियोजनाओं का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : दिनांक 30.11.2015 की स्थिति के अनुसार देश में जलविद्युत उत्पादन स्टेशनों की कुल संस्थापित क्षमता 42,623.42 मेगावाट है, जिसमें से 2887 मेगावाट क्षमता महाराष्ट्र राज्य में है। केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा 11वीं और 12वीं योजना के दौरान कुल 25349 मेगावाट क्षमता की 43 जलविद्युत परियोजनाओं (एचईपी) के लिए सहमति प्रदान की गई है। राज्यवार ब्यौरे अनुबंध में दिए गए हैं। 11वीं और 12वीं योजना के दौरान महाराष्ट्र राज्य में किसी एचईपी के लिए सहमति प्रदान नहीं की गई है।

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 2490 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

11वीं और 12वीं योजना के दौरान सीईए द्वारा सहमति प्रदान की गई

| 11वीं योजना के दौरान | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|------------|------|------------|
| जम्मू व कश्मीर | | | | | |
| 1 | बगलीहार-II | राज्य | 3x150 | 450 | 29.12.2010 |
| | उप-जोड़ | 1 | | 450 | |
| हिमाचल प्रदेश | | | | | |
| 2 | कुटेहर | निजी | 3x80 | 240 | 31.08.2010 |
| 3 | सैंज | राज्य | 2x50 | 100 | 29.12.2010 |
| 4 | बजोली होली | निजी | 3x60 | 180 | 30.12.2011 |
| | उप-जोड़ | 3 | | 520 | |
| उत्तराखंड | | | | | |
| 5 | सिंगोली भटवारी | निजी | 3x33 | 99 | 11.07.2008 |
| 6 | अलकनंदा | निजी | 3x100 | 300 | 08.08.2008 |
| 7 | रूपसियाबगर खसियाबाड़ा | केंद्रीय | 3x87 | 261 | 16.10.2008 |
| 8 | व्यासी | राज्य | 2x60 | 120 | 25.10.2011 |
| | उप-जोड़ | 4 | | 780 | |
| कर्नाटक | | | | | |
| 9 | गुंदिया | राज्य | 1x200 | 200 | 25.04.2008 |
| | उप-जोड़ | 1 | | 200 | |
| आंध्र प्रदेश | | | | | |
| 10 | लोअर जुराला | राज्य | 6x40 | 240 | 24.07.2007 |
| 11 | इंदिरासागर (पोलावरम) | राज्य | 12x80 | 960 | 21.02.2012 |
| | उप-जोड़ | 2 | | 1200 | |
| सिक्किम | | | | | |
| 12 | रंगित-IV | निजी | 3x40 | 120 | 06.07.2007 |
| 13 | तीस्ता-IV | केंद्रीय | 4x130 | 520 | 13.05.2010 |
| 14 | पनन | निजी | 4x75 | 300 | 07.03.2011 |
| | उप-जोड़ | 3 | | 940 | |
| अरुणाचल प्रदेश | | | | | |
| 15 | पारे | केंद्रीय | 2x55 | 110 | 24.09.2007 |
| 16 | दिबांग | केंद्रीय | 12x250 | 3000 | 23.01.2008 |
| 17 | डेम्वे लोअर | निजी | 5x342+1x40 | 1750 | 20.11.2009 |
| 18 | डिबिन | निजी | 2x60 | 120 | 04.12.2009 |
| 19 | लोअर सियांग | निजी | 9x300 | 2700 | 16.02.2010 |
| 20 | नाफ्रा | निजी | 2x60 | 120 | 11.02.2011 |
| 21 | न्यामजंग छू | निजी | 6x130 | 780 | 24.03.2011 |
| 22 | तवांग स्टे.-I | केंद्रीय | 3x200 | 600 | 10.10.2011 |
| 23 | तवांग स्टे.-II | केंद्रीय | 4x200 | 800 | 22.09.2011 |
| | उप-जोड़ | 9 | | 9980 | |

| मिजोरम | | | | | |
|----------------------|---|----------|-------------------------|-------|------------|
| 24 | कोलोडाइन स्टे.-II | केंद्रीय | 4x115 | 460 | 14.09.2011 |
| | उप-जोड़ | 1 | | 460 | |
| | उप-जोड़ (11वीं योजना) | 24 | | 14530 | |
| 12वीं योजना के दौरान | | | | | |
| जम्मू व कश्मीर | | | | | |
| 25 | रत्ले/जीवीकेआरएचईपीपीएल | निजी | 4x205+1x30 | 850 | 19.12.2012 |
| 26 | न्यू गंदरवाल | राज्य | 3x31 | 93 | 10.06.2014 |
| | उप-जोड़ | 2 | | 943 | |
| हिमाचल प्रदेश | | | | | |
| 27 | शॉगटॉग करछम/एचपीपीसीएल | राज्य | 3 x 150 | 450 | 16.08.2012 |
| 28 | मियार | निजी | 3x40 | 120 | 07.02.2013 |
| 29 | चांगो यांगथांग | निजी | 3x60 | 180 | 31.03.2014 |
| 30 | छतरू | निजी | 3x42 | 126 | 15.01.2015 |
| | उप-जोड़ | 4 | | 876 | |
| उत्तराखंड | | | | | |
| 31 | देवसरी/एसजेवीएनएल | केंद्रीय | 3x84 | 252 | 07.08.2012 |
| | उप-जोड़ | 1 | | 252 | |
| अरुणाचल प्रदेश | | | | | |
| 32 | टाटो-II | निजी | 4x175 | 700 | 22.05.2012 |
| 33 | गोंगरी | निजी | 2x72 | 144 | 04.02.2013 |
| 34 | हीरोंग | निजी | 4x125 | 500 | 10.04.2013 |
| 35 | इटेलिन | निजी | 10x307+1x19.6+1x 7.4 | 3097 | 12.07.2013 |
| 36 | तलॉग लॉडा | निजी | 3x75 | 225 | 16.08.2013 |
| 37 | नेइंग | निजी | 4x250 | 1000 | 11.09.2013 |
| 38 | सियोम | निजी | 6x166.67 | 1000 | 17.12.2013 |
| 39 | कलाई -II | निजी | 5x190+1x190+1x60 | 1200 | 27.03.2015 |
| 40 | हियो | निजी | 3x80 | 240 | 28.07.2015 |
| 41 | टाटो-I | निजी | 3x62 | 186 | 28.10.2015 |
| | उप-जोड़ | 10 | | 8292 | |
| नागालैंड | | | | | |
| 42 | दिखू | निजी | 3x62 | 186 | 31.03.2014 |
| | उप-जोड़ | 1 | | 186 | |
| मेघालय | | | | | |
| 43 | किशी-I | निजी | 2x135 | 270 | 31.03.2015 |
| | उप-जोड़ | 1 | | 270 | |
| | उप-जोड़ (12वीं योजना तारीख तक) | 19 | | 10819 | |
| | कुल (11वीं योजना और 12वीं योजना तारीख तक) | 43 | | 25349 | |

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2491

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

बिजली वितरण कंपनियों के लिए वित्तीय पुनःसंरचना कार्यक्रम

2491. श्री ए. विलियम रबि बर्नार्ड:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार वित्तीय पुनःसंरचना कार्यक्रम के तहत सभी विद्युत वितरण कम्पनियों के मौजूदा स्तर पर 60,000 करोड़ रुपये के वार्षिक वित्तीय घाटे को समाप्त करने और वर्ष 2018-19 तक राष्ट्रीय सकल तकनीकी एवं वाणिज्यिक (एटी एण्ड सी) घाटे को 15 प्रतिशत तय करने का लक्ष्य रखती है;

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

(ग) क्या इस अभियान का उद्देश्य न केवल उन देनदारों को सहायता करना है जिन्होंने 4 लाख करोड़ रुपये तक के ऋण बिजली वितरण कंपनियों को दिए हैं बल्कि ऋण की अदायगी में चूक से बचना भी है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(घ) कितने राज्य इस पुनःसंरचना कार्यक्रम पर हस्ताक्षर करने के लिए तैयार हैं?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) से (ग) : सरकार ने विद्युत वितरण कंपनियों (डिस्कॉम्स) की वित्तीय और प्रचालनात्मक दक्षताओं में सुधार लाने के लिए दिनांक 20 नवंबर, 2015 को उदय (उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना) स्कीम शुरू की है। इसमें ब्याज भार, विद्युत की लागत तथा एटी एंड सी हानियों को कम करते हुए डिस्कॉम्स के सुधरे हुए वित्तीय एवं प्रचालनात्मक निष्पादन की परिकल्पना की गई है। स्कीम में 2018-19 में एटी एंड सी हानि को घटाते हुए 15% तक लाने का लक्ष्य भी है। उदय ऋणदाताओं सहित संपूर्ण विद्युत क्षेत्र के लिए लाभकारी होगा।

(घ) : दिनांक 15.12.2015 की स्थिति के अनुसार 11 राज्यों से उदय स्कीम को स्वीकार करने की लिखित स्वीकृति प्राप्त हो चुकी है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2492

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

बिजली का कुशलतापूर्ण प्रयोग

2492. श्री सी. पी. नारायणन:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार विद्युत उत्पादन के दौरान कार्बन के उत्सर्जन को कम करने के उद्देश्य से खराब उपकरणों, पंखों और रेफ्रिजरेटर, इत्यादि के इस्तेमाल को रोकने से बिजली के अपव्यय को कम करना सुनिश्चित कर सकेगी;
- (ख) क्या इस प्रयोजन से सरकार ऐसे उपकरणों के विनिर्माताओं को 1 जनवरी, 2017 से केवल कुशलतापूर्ण उपकरणों के विनिर्माण और विपणन की सलाह देगा; और
- (ग) क्या सरकार ने इस दिशा में पहले ही कदम उठाए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : जी हां, सरकार उपस्कर के ऊर्जा निष्पादन के आधार पर अदक्ष उपकरणों के बारे में जागरूकता लाकर ऊर्जा के व्यर्थ जाने को कम करने को सुनिश्चित कर रही है। यह मुख्य रूप से ऊर्जा का उपयोग करने वाले उपस्करों पर स्टार लेबल लगाने की आवश्यकता के माध्यम से किया जा रहा है। इस लेबल में 1 से लेकर 5 तक स्टार मार्किंग हैं और जिनमें से 1 स्टार सबसे कम दक्षता को दर्शाता है और 5 स्टार सबसे अधिक दक्षता को दर्शाता है। इससे क्रेताओं को भिन्न-भिन्न मॉडलों से संबंधित ऊर्जा लागत का संकेत मिलता है। इस कार्यक्रम में एलईडी लैंपों सहित 21 उपस्कर शामिल हैं। परम्परागत घरेलू और स्ट्रीट लाइटों के स्थान पर ऊर्जा दक्ष एलईडी लगाने के कार्य को क्रियान्वित किया जा रहा है।

(ख) और (ग) : आरंभ में उपस्करों को स्वैच्छिक आधार पर लेबलों को प्रदान किए जाते हैं और इन्हें बाजार अंतरण के पश्चात अनिवार्य बना दिए जाते हैं। सरकार ने बाजार में इस प्रकार के उपस्करों के केवल ऊर्जा दक्षता वाले उत्पादों के उत्पादन एवं बिक्री को सुनिश्चित करने के लिए जनवरी, 2010 से 4 उत्पादों (रूम एयर कण्डीशनर, फ्रॉस्ट फ्री रेफ्रिजरेटर, ट्यूबलर फ्लोरेसेंट लैम्प तथा वितरण ट्रान्सफॉर्मर्स) का लेबलीकरण पहले ही कर दिया है। फ्रॉस्ट फ्री रेफ्रिजरेटरों और एयरकण्डीशनर्स के लेबलों को और अधिक सख्त बनाने के लिए 2012 और 2014 में संशोधित भी किया गया है। इसमें अदक्ष उत्पादों (1 स्टार से कम वाले) को बाजार से हटाया जाना है। इस कार्यक्रम के कारण 22045 मेगावाट से अधिक की उपयोग न की गई उत्पादन क्षमता हासिल की गई है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2493

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

बिजली की मांग में वृद्धि लाने के लिए कदम

2493. श्री रवि प्रकाश वर्मा:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या अन्य कारणों के अलावा मांग के अभाव की वजह से भारतीय विद्युत क्षेत्र में अत्यधिक संकट उत्पन्न हो गया है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या संकटग्रस्त बिजली वितरण कंपनियों को वित्तीय सहायता प्रदान करने का कोई प्रस्ताव है;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं;
- (ङ) क्या केन्द्र सरकार ने बिजली की मांग में वृद्धि लाने के लिए कोई विस्तृत योजना तैयार की है;
- (च) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (छ) केन्द्र सरकार द्वारा बिजली की मांग को बढ़ाने हेतु क्या अन्य उपाय किए गए हैं?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : जी, नहीं।

(ग) और (घ) : जी, हाँ। विद्युत मंत्रालय ने डिस्कॉम्स की प्रचालनात्मक और वित्तीय दक्षता में सुधार लाने के लिए उदय (उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना) स्कीम शुरू की है। स्कीम में ब्याज भार में कमी, विद्युत की

लागत में कमी करने और प्रचालनात्मक दक्षता में सुधार करने की परिकल्पना की गई है। प्रणाली में संबंधित राज्यों द्वारा डिस्कॉम का ऋण ले लेने तथा भावी स्लिपेज को रोकने के उपाय शामिल हैं।

(ड) से (छ) : देश में विद्युत की मांग को बढ़ाने के लिए निम्नलिखित कदम उठाए गए हैं:-

- (i) 12वीं योजना के दौरान अर्थात् 2016-17 तक 1,18,537 मेगावाट (88,537 मेगावाट परम्परागत और 30,000 मेगावाट नवीकरणीय सहित) की क्षमता अभिवृद्धि। इसमें से दिनांक 30.11.2015 तक परम्परागत स्रोतों से लगभग 69,960 मेगावाट और दिनांक 31.10.2015 तक नवीकरणीय स्रोतों से लगभग 13,204 मेगावाट क्षमता अभिवृद्धि हासिल की गई है।
- (ii) 12वीं योजना के दौरान अर्थात् 2016-17 तक 1,07,440 सर्किट किलोमीटर पारेषण लाइनों का निर्माण और 2,82,740 एमवीए अन्तरण क्षमता की स्थापना। इसमें से अक्टूबर, 2015 तक 73,112 सर्किट किलोमीटर पारेषण लाइनों का निर्माण किया गया है तथा 2,13,969 एमवीए अन्तरण क्षमता हासिल की गई है।
- (iii) राज्यों के साथ भागीदारी में भारत सरकार ने सभी के लिए चौबीसो घण्टे विद्युत (पीएफए) उपलब्ध करवाने के लिए राज्य विशिष्ट कार्य योजनाएं तैयार करने हेतु पहल की है।
- (iv) पर्याप्त एवं विश्वसनीय आपूर्ति देने और लाइन की हानियों को कम करने के लिए उप पारेषण और वितरण नेटवर्क के सुदृढीकरण और कृषि फीडरों के पृथक्करण के लिए भारत सरकार द्वारा दो नई स्कीमें अर्थात् दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना और एकीकृत विद्युत विकास स्कीम कार्यान्वित की जा रही हैं।
- (v) केन्द्र सरकार ने डिस्कॉमों के प्रचालन एवं वित्तीय टर्नअराउण्ड के लिए दिनांक 20.11.2015 को एक नई स्कीम अर्थात् उज्ज्वल डिस्कॉम आश्वासन योजना (उदय) अधिसूचित की है।
- (vi) उत्पादन एवं पारेषण परियोजनाओं को शीघ्र पूरा करने को सुगम बनाने के लिए पर्यावरण एवं वन स्वीकृतियों से संबंधित मामलों का शीघ्र निपटान।
- (vii) स्ट्रैण्डिड गैस आधारित उत्पादन के लिए विद्युत प्रणाली विकास निधि से सहायता उपलब्ध कराना।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2494

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

सभी घरों को बिजली देने के लक्ष्य को हासिल करने
के लिए उपाय

2494. श्री विजय गोयल:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) प्रधान मंत्री नरेन्द्र मोदी जी ने पूरे देश में 'सभी घरों को बिजली' देने का जो महत्वाकांक्षी लक्ष्य घोषित किया है, उसे पूरा करने के उद्देश्य से मंत्रालय ने क्या-क्या तैयारियां की हैं;
- (ख) वर्तमान में देश में सभी बिजली घरों-थर्मल, हाइड्रो की उत्पादन क्षमता कितनी है और उनमें कितना उत्पादन हो रहा है;
- (ग) देश में फिलहाल बिजली की मांग कितनी है और उसकी कितनी आपूर्ति हो रही है;
- (घ) क्या वर्तमान बिजली घरों की क्षमता को ध्यान में रखते हुए प्रधान मंत्री की घोषणा को सार्थक करना संभव है; और
- (ङ) यदि नहीं, तो मंत्रालय द्वारा इस मामले पर ध्यान देने के लिए क्या कदम उठाए जा रहे हैं?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : देश में सभी के लिए विद्युत के महत्वाकांक्षी लक्ष्य को पूरा करने के लिए मंत्रालय द्वारा निम्नलिखित कदम उठाए गए हैं:

- (i) वित्त वर्ष 2015-16 के प्रारंभ में, देश में 18,452 गैर-विद्युतीकृत गांव थे। यह निर्णय लिया जा चुका है कि इन सभी 18,452 गैर-विद्युतीकृत गांवों को विद्युत मंत्रालय द्वारा, राज्यों तथा स्थानीय निकायों की सहायता से अगले 1000 दिनों के भीतर अर्थात् 01 मई, 2018 तक विद्युतीकृत किया जाएगा।

- (ii) 12वीं योजना के दौरान अर्थात् 2016-17 तक 1,18,537 मेगावाट (88,537 मेगावाट परम्परागत और 30,000 मेगावाट नवीकरणीय सहित) की क्षमता अभिवृद्धि। इसमें से दिनांक 30.11.2015 तक परम्परागत स्रोतों से लगभग 69,960 मेगावाट और दिनांक 31.10.2015 तक नवीकरणीय स्रोतों से लगभग 13,204 मेगावाट क्षमता अभिवृद्धि हासिल की गई है।
- (iii) 12वीं योजना के दौरान अर्थात् 2016-17 तक 1,07,440 सर्किट किलोमीटर पारेषण लाइनों का निर्माण और 2,82,740 एमवीए अन्तरण क्षमता की स्थापना। इसमें से अक्टूबर, 2015 तक 73,112 सर्किट किलोमीटर पारेषण लाइनों का निर्माण किया गया है तथा 2,13,969 एमवीए अन्तरण क्षमता हासिल की गई है।
- (iv) राज्यों के साथ भागीदारी में भारत सरकार ने सभी के लिए चौबीसो घण्टे विद्युत (पीएफए) उपलब्ध करवाने के लिए राज्य विशिष्ट कार्य योजनाएं तैयार करने हेतु पहल की है।
- (v) पर्याप्त एवं विश्वसनीय आपूर्ति देने और लाइन की हानियों को कम करने के लिए उप पारेषण और वितरण नेटवर्क के सुदृढीकरण और कृषि फीडरों के पृथक्करण के लिए भारत सरकार द्वारा दो नई स्कीमें अर्थात् दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना और एकीकृत विद्युत विकास स्कीम कार्यान्वित की जा रही हैं।
- (vi) ऊर्जा संरक्षण, ऊर्जा दक्षता और अन्य माँग पक्ष प्रबंधन उपायों का संवर्धन।
- (vii) केन्द्र सरकार ने डिस्कॉमों के प्रचालन एवं वित्तीय टर्नअराउण्ड के लिए दिनांक 20.11.2015 को एक नई स्कीम अर्थात् उज्ज्वल डिस्कॉम आश्वासन योजना (उदय) अधिसूचित की है।
- (viii) उत्पादन एवं पारेषण परियोजनाओं को शीघ्र पूरा करने को सुगम बनाने के लिए पर्यावरण एवं वन स्वीकृतियों से संबंधित मामलों का शीघ्र निपटान।
- (ix) स्ट्रैण्डिड गैस आधारित उत्पादन के लिए विद्युत प्रणाली विकास निधि से सहायता उपलब्ध कराना।

(ख) : दिनांक 30.11.2015 की स्थिति के अनुसार, कुल संस्थापित क्षमता 2,81,423 मेगावाट है जिसमें थर्मल की 1,95,604 मेगावाट, हाइड्रो की 42,623 मेगावाट, नाभिकीय की 5,780 मेगावाट तथा नवीकरणीय की 37,415 मेगावाट क्षमता शामिल है। वर्ष 2015-16 (अप्रैल - नवंबर, 2015) के दौरान लगभग 740 बिलियन यूनिट विद्युत का उत्पादन हुआ।

(ग) : वर्ष 2015-16 (अप्रैल-नवंबर) के दौरान ऊर्जा आवश्यकता और उपलब्धता क्रमशः 7,48,676 मिलियन यूनिट तथा 7,31,445 मिलियन यूनिट रही।

(घ) और (ङ) : जी, हाँ। बारहवीं योजना के दौरान, 1,18,537 मेगावाट की क्षमता अभिवृद्धि से विद्युत की मांग के पूरा होने की संभावना है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2495

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है।

सभी घरों को बिजली उपलब्ध कराना

2495. श्री के. के. रागेश:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या देश में उत्पादित बिजली सभी घरों को उपलब्ध कराने के लिए पर्याप्त है;

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

(ग) यदि नहीं, तो बिजली की कमी संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(घ) क्या सरकार ने देश के सभी घरों को बिजली उपलब्ध कराने की योजना बनाई है या लक्ष्य निर्धारित किया है या समय-सीमा बढ़ाई 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 (ग) : ऊर्जा कमी 2011-12 में 8.5% से घटकर चालू वर्ष अर्थात् 2015-16 (नवंबर, 2015 तक) में 2.3% हो गई है जो अब तक की सबसे कम है। इसके अतिरिक्त, व्यस्ततम कमी 2011-12 में 10.6% से घटकर चालू वर्ष अर्थात् 2015-16 (नवंबर, 2015 तक) में 3.2% हो गई है यह भी अब तक की सबसे कम है।

18वें ईपीएस के अनुसार विद्युत की प्रक्षेपित मांग को पूरा करने के लिए अखिल भारतीय स्तर पर परंपरागत स्रोतों से 12वीं पंचवर्षीय योजना के दौरान 88,537 मेगावाट की उत्पादन क्षमता अभिवृद्धि की योजना है। इसके अतिरिक्त, 12वीं पंचवर्षीय योजना के दौरान नवीकरणीय स्रोतों से नियोजित क्षमता अभिवृद्धि 30,000 मेगावाट है। इसकी तुलना में, 30.11.2015 तक परंपरागत स्रोतों से लगभग 69,690 मेगावाट और 30.10.2015 तक नवीकरणीय स्रोतों से लगभग 13,204 मेगावाट हासिल की जा चुकी है।

अखिल भारतीय स्तर पर इस क्षमता अभिवृद्धि से 18वें ईपीएस के अनुसार 12वीं पंचवर्षीय योजना के अंतिम वर्ष तक विद्युत के लिए प्रक्षेपित मांग को पूरी तरह से पूरा किए जाने की संभावना है। अपने प्रत्याशित मांग आपूर्ति परिदृश्य के आधार पर अपनी मांग को पूरा करने के लिए सरकार ने राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को विद्युत की व्यवस्था करने के लिए सलाह दी है।

(घ) : राज्य नीति के अनुसार सभी घरों/आवासों और औद्योगिक तथा वाणिज्यिक उपभोक्ताओं को 24X7 विद्युत उपलब्ध कराने तथा कृषि उपभोक्ताओं को विद्युत की पर्याप्त आपूर्ति करने के लिए राज्य विशेष दस्तावेज तैयार करने के लिए भारत सरकार ने संबंधित राज्य सरकारों के साथ एक संयुक्त पहल की है। तथापि, देश में 18,452 गैर-विद्युतीकृत गाँवों को विद्युत देने का संबंध है, यह निर्णय लिया गया है कि राज्यों और स्थानीय निकायों की सहायता से विद्युत मंत्रालय द्वारा अगले 1,000 दिनों के भीतर इन सभी गैर-विद्युतीकृत गाँवों का विद्युतीकरण किया जाएगा।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2496

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

उत्तर प्रदेश के गाँवों को बिजली उपलब्ध कराना

2496. श्री जुगुल किशोर:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार को जानकारी है कि उत्तर प्रदेश में अभी भी कतिपय जिलों में ऐसे गाँव विद्यमान हैं, जहाँ बिजली उपलब्ध नहीं है; और

(ख) यदि हां, तो इन गाँवों में बिजली उपलब्ध करवाने के लिए सरकार द्वारा उठाए गए प्रभावी कदमों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : दिनांक 01.04.2015 की स्थिति के अनुसार, उत्तर प्रदेश के 1529 गाँव अब भी विद्युतीकृत किए जाने थे। ये सभी गैर-विद्युतीकृत गाँव दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) के अंतर्गत विद्युतीकरण हेतु पहले ही संस्वीकृत किए जा चुके हैं। अब तक 795 गाँवों में विद्युतीकरण कार्यों को पूरा किया जा चुका है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2497

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

नाफ्था और डीजल पर चलने वाले विद्युत संयंत्र

2497. श्री तपन कुमार सेन:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) फीड स्टॉक के तौर पर नाफ्था और डीजल पर चलने वाले विद्युत संयंत्रों का ब्यौरा क्या है तथा उनकी संस्थापित क्षमता और विगत तीन वर्षों और चालू वर्ष में उनके द्वारा उत्पादित बिजली की मात्रा का सेक्टर-वार ब्यौरा क्या है;
- (ख) उक्त अवधि के दौरान इन संयंत्रों में कितनी मात्रा में नाफ्था और डीजल की खपत हुई; और
- (ग) क्या नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन (एनटीपीसी) लिमिटेड देश के विभिन्न भागों में स्थित अपने संयंत्रों में नाफ्था/डीजल को गैस से प्रतिस्थापित करने का विचार रखता है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा और वर्तमान स्थिति क्या है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) : फीड स्टॉक के रूप में नाफ्था, डीजल और हाई स्पीड डीजल का प्रयोग करने वाले विद्युत संयंत्रों, उनकी संस्थापित क्षमता और पिछले तीन वर्षों और वर्तमान वर्ष के दौरान प्रत्येक वर्ष उनके द्वारा उत्पादित विद्युत की मात्रा का क्षेत्र-वार ब्यौरा **अनुबंध-I** में दी गई है।

(ख) : उक्त अवधि के दौरान इन संयंत्रों द्वारा खपत की गई नाफ्था और हाई स्पीड डीजल की मात्रा **अनुबंध-II** में दिया गया है।

(ग): जी, हाँ। एनटीपीसी अपने कायमकुलम संयंत्र को नाफ्था प्रज्वलन से बहु-ईंधन प्रज्वलन (प्राकृतिक गैस सहित) में बदल रहा है। यद्यपि, संयंत्र में गैस/आरएलएनजी पहुँचाने के लिए अवसंरचना का प्रबंध किए जाने के पश्चात् इसे चालू किए जाने की योजना है।

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2497 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।
पिछले तीन वर्षों और चालू वर्ष के लिए ईंधनवार, क्षेत्रवार और राज्यवार उत्पादन

| ईंधन | क्षेत्र | राज्य | यूटिलिटी की नाम | स्टेशन का नाम | 30.11.2015 की स्थिति के अनुसार निगरानी की गई क्षमता मेगावाट | उत्पादन एमयू | | | |
|-------------------------|----------|----------------|-----------------|------------------------------|---|-------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 2015-16 (नवंबर, 15 तक)* | 2014-15 | 2013-14 | 2012-13 |
| डीजल | राज्य | अंडमान निकोबार | एएंडएन एडीएम | एंड. निकोबार डीजी | 40.05 | 113.73 | 153.76 | 171.49 | 135.81 |
| | | कर्नाटक | केपीसीएल | येलहंका (डीजी) | 127.92 | 0 | 0 | 24.41 | 225.75 |
| | | केरल | केएसईबी | ब्रह्मपुरम डीजी | 106.6 | 9.49 | 8.42 | 29.05 | 83.84 |
| | | | | कोझीकोड डीजी | 128 | 116.09 | 199.27 | 191.83 | 449.11 |
| | | मणिपुर | ईडी, मणिपुर | लीमखोंग डीजी | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | निजी | आंध्र प्रदेश | एलवीएस पावर | एलवीएस पावर डीजी | 36.8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | कर्नाटक | बेल्लारी | बेल्लारी डीजी | 25.2 | 0 | 0 | 0 | 10.07 |
| | | | टाटा पीसीएल | बेल्गोंम डीजी | 81.3 | 0 | 0 | 0 | 84.22 |
| | | तमिलनाडु | मदुरै पी | समयानल्लूर डीजी | 106 | 26.81 | 245.35 | 346.3 | 356.76 |
| | | | समलपट्टी | समलपट्टी डीजी | 105.7 | 26.76 | 224.36 | 300.79 | 329.16 |
| | | | वसावी | बी. ब्रिज डीजी | 200 | 2.14 | 576.26 | 804.3 | 610.01 |
| डीजल कुल | | | | | 993.57 | 295.02 | 1407.42 | 1868.17 | 2284.73 |
| हाई स्पीड डीजल (एचएसडी) | राज्य | जम्मू व कश्मीर | जेकेएसपीडीसी | पम्पोर जीपीएस (लिक्वि.) | 175 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | पश्चिम बंगाल | डब्ल्यूबीपीडीसी | हल्दिया जीटी (लिक्वि.) | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | कसबा जीटी (लिक्वि.) | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| एचएसडी कुल | | | | | 255 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| नाफ्था | केंद्रीय | डीवीसी | डीवीसी | मैथॉन जीटी (लिक्वि.) | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | केरल | एनटीपीसी लि. | आर. गांधी सीसीपीपी (लिक्वि.) | 359.58 | 142.19 | 819.12 | 968.53 | 1548.65 |
| | राज्य | तमिलनाडु | टीएनजीडीसीएल | बेसिन ब्रिज जीटी (लिक्वि.) | 120 | 7.24 | 2.85 | 0.85 | 0.42 |
| | निजी | गोवा | रिलायंस | गोवा सीसीपीपी (लिक्वि.) | 48 | 0 | 12.61 | 241.32 | 245.41 |
| | | केरल | बीएसईएस (सी) | कोचीन सीसीपीपी (लिक्वि.) | 174 | 0 | 154.71 | 352.21 | 135.98 |
| नाफ्था कुल | | | | | 791.58 | 149.43 | 989.29 | 1562.91 | 1930.46 |
| सकल योग | | | | | 2040.15 | 444.45 | 2396.71 | 3431.08 | 4215.19 |

* वास्तविक-सह-उत्पादन आधारित अनंतिम

- टिप्पणी: 1 पारंपरिक स्रोतों (थर्मल, हाइड्रो और न्यूक्लियर) 25 मेगावाट और इससे अधिक से उत्पादन
2. 25 मेगावाट से कम उत्पादक स्टेशनों की 01.04.10 से निगरानी नहीं की जा रही है।
3. ऊपर दिए गए आंकड़े सभी विद्युत स्टेशनों (केंद्रीय, राज्य एवं निजी क्षेत्र) के सकल उत्पादन को इंगित करता है।

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्त अतारंकित प्रश्न संख्या 2497 के भाग (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

पिछले तीन वर्षों और चालू वर्ष 2015-16 (नवंबर तक) के दौरान नाफ्था एवं हाई स्पीड डीजल की खपत करने वाले तरल आधारित विद्युत संयंत्रों का ईंधन का ब्यौरा

| क्रम सं. | पावर स्टेशन/राज्य का नाम | 2012-13 | | 2013-14 | | 2014-15 | | 2015-16 (नवंबर तक) | |
|--------------------|--|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | | नाफ्था | हाई स्पीड डीजल | नाफ्था | हाई स्पीड डीजल | नाफ्था | हाई स्पीड डीजल | नाफ्था | हाई स्पीड डीजल |
| | | खपत (केएल) | खपत (केएल) | खपत (केएल) | खपत (केएल) | खपत (केएल) | खपत (केएल) | खपत (केएल) | खपत (केएल) |
| केंद्रीय | | | | | | | | | |
| 1 | आर. गांधी सीसीपीपी (लिक्वि.), एनटीपीसी, केरल | 386330 | 182.48 | 239799 | 238.56 | 193306 | 307.28 | 35734.83 | 152.34 |
| 2 | मैथॉन जीटी (लिक्वि.), डीवीसी, झारखंड | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | कुल (केंद्रीय क्षेत्र) | 386330 | 182.48 | 239799 | 238.56 | 193306 | 307.28 | 35734.83 | 152.34 |
| राज्य | | | | | | | | | |
| 3 | पम्पोर जीपीएस (लिक्वि.), जेएंडके | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | बेसिन ब्रिज जीटी (लिक्वि.), तमिलनाडु | 179 | 61.68 | 388.25 | 37 | 1145 | 184.494 | 3911.73 | 107.59 |
| 5 | हल्दिया जीटी (लिक्वि.), पश्चिम बंगाल | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | कसबा जीटी (लिक्वि.), पश्चिम बंगाल | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | कुल (राज्य क्षेत्र) | 179 | 61.68 | 388.25 | 37 | 1145 | 184.49 | 3911.73 | 107.59 |
| निजी आईपीपी | | | | | | | | | |
| 7 | गोवा सीसीपीपी (लिक्वि.), रिलायंस, गोवा | 73581.36 | 0 | 0 | 0 | उपलब्ध नहीं | उपलब्ध नहीं | उपलब्ध नहीं | उपलब्ध नहीं |
| 8 | कोचीन सीसीपीपी (लिक्वि.), बीएसईएस, केरल | 22882.09 | 52.55 | 79786.18 | 84.11 | 115810 | 59.282 | 6.41 | 4.09 |
| | कुल (निजी क्षेत्र) | 96463.45 | 52.55 | 79786.18 | 84.11 | 115810 | 59.28 | 6.41 | 4.09 |
| | सकल योग | 482972.45 | 296.71 | 319973.43 | 359.67 | 310260.69 | 551.05 | 39652.97 | 264.02 |

* 25 मेगावाट से कम क्षमता की परियोजनाओं की निगरानी नहीं की गई।

केएल-किलो लीटर

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2498

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

रामागुण्डम् में एनटीपीसी की परियोजना का विस्तार

2498. डॉ. के. वी. पी. रामचन्द्र राव:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या तेलंगाना में बिजली की कमी से उबरने में मदद करने के लिए रामागुण्डम में एनटीपीसी परियोजना के विस्तार की कोई योजना है जैसा कि आंध्र प्रदेश पुनर्गठन अधिनियम में यथा उपबंधित है; और

(ख) 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) : आन्ध्र प्रदेश पुनर्गठन अधिनियम, 2014 की 13वीं अनुसूची में उल्लेख किया गया है कि "एनटीपीसी आवश्यक कोयला लिंकेज स्थापित करने के पश्चात नवगठित तेलंगाना राज्य में 4,000 मेगावाट विद्युत सुविधा स्थापित करेगा।"

तदनुसार, एनटीपीसी ने तेलंगाना में 2x800 मेगावाट (चरण-I) और 3x800 मेगावाट (चरण-II) के दो चरणों में 4,000 मेगावाट क्षमता के कोयला आधारित ताप विद्युत केंद्र स्थापित करने का प्रस्ताव किया है।

कोयला मंत्रालय द्वारा वेस्टर्न कोलफिल्ड लिमिटेड (डब्ल्यूसीएल) से 4,000 मेगावाट परियोजना के लिए मंदाकिनी-बी कोयला ब्लॉक आवंटित किया गया है और चरण-I के लिए टैपरिंग कोयला लिंकेज भी आवंटित किया गया है।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2499

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

पश्चिम बंगाल में जल विद्युत परियोजनाएं

2499. डॉ. कनवर दीप सिंह:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) पश्चिम बंगाल में कितने जल विद्युत संयंत्र प्रस्तावित और अनुमोदित किए गए हैं;

(ख) इनमें से प्रत्येक के मामले में, विलंब, यदि कोई है, के क्या कारण हैं; और

(ग) इन्हें कार्यशील बनाने के लिए क्या लक्ष्य तय किए गए हैं?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) से (ग) : केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए) द्वारा पश्चिम बंगाल राज्य में दो जलविद्युत परियोजनाओं (एचईपी) अर्थात् तीस्ता लो डैम-IV (160 मेगावाट) और रामम-III (120 मेगावाट) को प्रौद्योगिकीय-आर्थिक स्वीकृति (टीईसी) प्रदान की गई है। तीस्ता लो डैम-IV के वर्ष 2016-17 के दौरान चालू किए जाने का कार्यक्रम है और रामम-III के वर्ष 2019-2020 के दौरान चालू किए जाने का कार्यक्रम है। तीस्ता लो डैम-IV परियोजना निम्नलिखित कारणों से निर्धारित कार्यक्रम से पीछे चल रही है :-

- (i) वन स्वीकृति में देरी,
- (ii) जुलाई 2007, मई 2009 और जुलाई 2010 में भारी बाढ़,
- (iii) स्थानीय संगठनों द्वारा आंदोलन और
- (iv) सिविल ठेकेदार (एचसीसी) का नकदी संकट।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2500

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

डिस्कॉम के अधिकारियों के साथ प्रधान मंत्री की बैठक

2500. डॉ. प्रदीप कुमार बालमुचू:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या प्रधान मंत्री ने बिजली कंपनियों के ऋण की स्थिति और उनके कार्य-निष्पादन को सुनिश्चित करने के उद्देश्य से बिजली वितरण कंपनियों के अधिकारियों के साथ हाल ही में कोई बैठक की थी और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(ख) सरकार द्वारा बिजली वितरण कंपनियों के संयुक्त ऋण को कम करने हेतु किए जा रहे उपायों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : जी, नहीं। तथापि, सरकार ने विद्युत वितरण कंपनियों (डिस्कॉम्स) की वित्तीय और प्रचालनात्मक दक्षताओं में सुधार लाने के लिए दिनांक 20 नवंबर, 2015 को उदय (उज्ज्वल डिस्कॉम आश्वासन योजना) स्कीम शुरू की है। इस स्कीम में यह परिकल्पना है कि राज्य दिनांक 30 सितंबर, 2015 के अनुसार डिस्कॉम ऋण का 75% दो वर्षों के लिए लेंगे- डिस्कॉम ऋण का 50% वित्तीय वर्ष 2015-16 में और शेष 25% वित्तीय वर्ष 2016-17 में लेंगे। उदय ब्याज भार, विद्युत की लागत और एटी एंड सी हानियों को कम करने में, प्रतिभागी राज्यों की सहायता करेगी।

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2501

जिसका उत्तर 21 दिसंबर, 2015 को दिया जाना है ।

उत्तर-पूर्वी क्षेत्र में विद्युतीकरण

2501. डॉ. संजय सिंह:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या उत्तर-पूर्वी क्षेत्र में असम राज्य सहित कई गाँव आज भी विद्युतीकरण से वंचित हैं;

(ख) यदि हां, तो उनका राज्य-वार और जिले-वार विवरण क्या है;

(ग) सरकार की इन गाँवों के विद्युतीकरण की क्या योजना है तथा इसके लिए क्या समय-सीमा तय की गई है; और

(घ) क्या सरकार विद्युतीकरण से वंचित ग्राम सभाओं में सौर ऊर्जा के माध्यम से विद्युत आपूर्ति का विचार रखती है?

उत्तर

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

(श्री पीयूष गोयल)

(क) और (ख) : दिनांक 10.12.2015 की स्थिति के अनुसार, असम सहित पूर्वोत्तर क्षेत्र (एनईआर) में 5565 गांव अभी भी विद्युतीकृत किए जाने हैं। राज्यवार और जिलावार ब्यौरा अनुबंध पर दिया गया है।

(ग) और (घ) : गांवों का विद्युतीकरण करने के लिए सरकार ने दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) की शुरुआत की है। इस स्कीम के अंतर्गत, सभी गैर-विद्युतीकृत गांवों (पूर्वोत्तर सहित) को 01.05.2018 तक विद्युतीकृत किए जाने की योजना है। तथापि, जहाँ ग्रिड कनेक्टिविटी व्यवहार्य नहीं है अथवा लागत प्रभावी नहीं है, वहाँ गांवों को सौर सहित नवीकरणीय ऊर्जा के जरिए विद्युतीकृत किए जाने की योजना है।

राज्य सभा में दिनांक 21.12.2015 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2501 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

पूर्वोत्तर क्षेत्र में गैर-विद्युतीकृत गांवों की राज्य-वार और जिले-वार संख्या (10.12.2015 की स्थिति के अनुसार)

| राज्य | जिला | कुल |
|----------------|---------------------|-----|
| अरुणाचल प्रदेश | अंजॉ | 35 |
| | चंगलांग | 33 |
| | दिबांग वैली | 29 |
| | ईस्ट कामेंग | 122 |
| | ईस्ट सियांग | 4 |
| | कुरुंग कुमे | 359 |
| | लोहित | 27 |
| | लोअर दिबांग वैली | 116 |
| | लोअर सुबानसिरी | 324 |
| | पापुम पारे | 177 |
| | तवांग | 48 |
| | तिरप | 7 |
| | अपर सियांग | 15 |
| | अपर सुबानसिरी | 207 |
| | वेस्ट कामेंग | 12 |
| | वेस्ट सियांग | 63 |
| | कुल | |
| असम | बक्सा | 5 |
| | बरपेटा | 31 |
| | बोंगाईगांव | 10 |
| | कचर | 56 |
| | चिरांग | 26 |
| | दरांग | 32 |
| | धेमाजी | 477 |
| | धुबरी | 114 |
| | डिब्रूगढ़ | 84 |
| | दिमा हसाओ | 273 |
| | गोलपारा | 58 |
| | गोलाघाट | 36 |
| | हैलीकंडी | 17 |
| | जोरहाट | 64 |
| | कोमरूप | 27 |
| | कामरूप मेट्रोपॉलिटन | 22 |
| | कारबी अंगलॉग | 686 |
| करीमगंज | 82 | |
| कोकराझार | 38 | |
| लखीमपुर | 119 | |

| | | |
|-----------------|------------------|-------------|
| | मोरीगांव | 16 |
| | नागांव | 187 |
| | नलबाड़ी | 28 |
| | सिवसागर | 143 |
| | सोनितपुर | 48 |
| | तिनसुकिया | 31 |
| | उदलगुरी | 2 |
| कुल | | 2712 |
| मणिपुर | चंदेल | 65 |
| | चुराचंदपुर | 94 |
| | सेनापति | 32 |
| | तमैंगलौंग | 17 |
| | उखरूल | 9 |
| कुल | | 217 |
| मेघालय | ईस्ट गारो हिल्स | 257 |
| | ईस्ट खासी हिल्स | 118 |
| | जैंतिया हिल्स | 68 |
| | रिभोई | 96 |
| | साउथ गारो हिल्स | 71 |
| | वेस्ट गारो हिल्स | 80 |
| | वेस्ट खासी हिल्स | 221 |
| कुल | | 911 |
| मिजोरम | आइजोल | 5 |
| | चंफाई | 1 |
| | कोलासिब | 3 |
| | लौंगथाई | 6 |
| | लुंगलेई | 6 |
| | ममित | 15 |
| | सैहा | 5 |
| | सेरछिप | 1 |
| कुल | | 42 |
| नागालैंड | मोन | 9 |
| | दीमापुर | 6 |
| | कीफीरे | 3 |
| | कोहिमा | 5 |
| | लौंगलैंग | 3 |
| | मोकोकचुंग | 5 |
| | परेन | 14 |
| | फेक | 2 |
| | तुइनसांग | 18 |
| | वोखा | 16 |
| | जुनेहबोतो | 1 |
| कुल | | 82 |
| त्रिपुरा | धलाई त्रिपुरा | 17 |
| | नॉर्थ त्रिपुरा | 5 |
| | ऊनाकोटी | 1 |
| कुल | | 23 |
| सकल योग | | 5565 |
