**भारत सरकार**

**विद्युत मंत्रालय**

**....**

**राज्य सभा**

अ**तारांकित प्रश्न संख्या-90**

**जिसका उत्तर** 24 नवंबर**, 2014 को दिया जाना है ।**

**देश में विद्युत की कमी**

**90. श्री पी. राजीवः**

क्या **विद्युत** मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे किः

(क) देश में विद्युत की अभी कितनी कमी है;

(ख) क्या मंत्रालय ने देश में विद्युत उत्पादन बढ़ाने हेतु कोई कदम उठाए हैं;

(ग) क्या देश में पिछले एक वर्ष के दौरान विद्युत उत्पादन बढ़ा है; और

(घ) यदि हां, तो इसका राज्य-वार ब्यौरा क्या है?

**उत्तर**

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

**(श्री पीयूष गोयल)**

(क) **: विद्युत की कमी, विद्युत की मांग और आपूर्ति पर निर्भर करते हुए राज्य-दर-राज्य भिन्न होती है। अप्रैल, 2014 से अक्तूबर, 2014 तक राज्यों द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार चालू वर्ष के दौरान देश में ऊर्जा और व्यस्ततम कमी क्रमशः 4.1**% **और 4.7**% **है।**

(ख) और (ग) **: जी, हां।**

(घ) **: वर्ष 2013-14 के दौरान उत्पादन 967150.3 मिलियन यूनिट (एमयू) था जो कि वर्ष 2012-13 के उत्पादन की तुलना में 55093.6 एमयू अधिक अर्थात 912056.7 एमयू है। वर्ष 2012-13 की तुलना में वर्ष 2013-14 के दौरान उत्पादन के राज्य-वार ब्यौरे** अनुबंध **में दिए गए हैं।**

\*\*\*\*\*\*\*\*

**अनुबंध**

**राज्य सभा में दिनांक 24.11.2014 को उत्तार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 90 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **पिछले वर्ष की इसी अवधि की तुलना में वर्ष 2013-14 के दौरान राज्य-वार मासिक एवं कुल संचयी उत्पादन** | | | |
| **क्षेत्र** | **राज्य** | **अप्रैल-मार्च के दौरान उत्पादन (एमयू)** | |
| **2013-14** | **2012-13** |
| **एनआर** |  | **270695.2** | **261008.4** |
|  | चण्डीगढ़ | **-** | **-** |
|  | दिल्ली | 8637.67 | 10740.93 |
|  | हरियाणा | 26374.22 | 25416.04 |
|  | हिमाचल प्रदेश | 21680.66 | 20331.49 |
|  | जम्मू एवं कश्मीर | 12426.79 | 12485.81 |
|  | पंजाब | 20731.49 | 21938.16 |
|  | राजस्थान | 45851.36 | 42365.83 |
|  | उत्तर प्रदेश | 111843.01 | 104346.72 |
|  | उत्तराखण्ड | 11025.01 | 12438.79 |
|  | बीबीएमबी | 12125.01 | 10944.67 |
| **डब्ल्यूआर** |  | **322716.9** | **302182.8** |
|  | छत्तीसगढ़ | 70930.12 | 68115.77 |
|  | गोवा | 241.32 | 245.41 |
|  | गुजरात | 97198.69 | 90991.22 |
|  | मध्य प्रदेश | 59646.87 | 50695.53 |
|  | महाराष्ट्र | 94699.94 | 92134.91 |
| **एसआर** |  | **206334.3** | **191906** |
|  | आंध्र प्रदेश | 85428.09 | 87167.25 |
|  | कर्नाटक | 49188.73 | 43946.42 |
|  | केरल | 9249.8 | 6867.66 |
|  | पुडुचेरी | 256.97 | 230.76 |
|  | तमिलनाडु | 62210.7 | 53693.92 |
| **ईआर** |  | **152226.2** | **143729.2** |
|  | अण्डमान निकोबार | 171.49 | 135.81 |
|  | बिहार | 14939.36 | 14707.45 |
|  | डीवीसी | 28115.29 | 26277.21 |
|  | झारखण्ड | 14345.18 | 11520.07 |
|  | ओडिशा | 45639.6 | 41663.62 |
|  | सिक्किम | 2945.38 | 2596.5 |
|  | पश्चिम बंगाल | 46069.88 | 46828.54 |
| **एनईआर** |  | **9579.81** | **8435.71** |
|  | अरुणाचल प्रदेश | 980.94 | 1239.94 |
|  | असम | 4365.22 | 4202.29 |
|  | मणिपुर | 639.84 | 580.41 |
|  | मेघालय | 981.61 | 774.77 |
|  | नागालैंड | 245.71 | 213.34 |
|  | त्रिपुरा | 2366.49 | 1424.96 |
|  | मिजोरम | - | - |
| **आयात** |  | **5597.9** | **4794.5** |
|  | भूटान (आयात) | 5597.9 | 4794.5 |
| **सकल योग** |  | **967150.3** | **912056.7** |
| **1. सीईए केवल परंपरागत स्रोतों (ताप, जल एवं न्यूक्लियर) से उत्पादन की निगरानी करता है।** | | | |
| **2. 25 मेगावाट से अधिक उत्पादन वाले स्टेशनों की 01.04.2010 से निगरानी नहीं की जा रही है।** | | | |
| टिप्पणी:उक्त दिए गए आंकड़े संबंधित राज्य/संघ राज्य क्षेत्र में भौगोलिक रूप से स्थित सभी विद्युत स्टेशनों (केंद्रीय, राज्य तथा निजी क्षेत्र) के कुल उत्पादन को दर्शाते हैं। | | | |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*