

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-3130

जिसका उत्तर 12 मार्च, 2020 को दिया जाना है ।

बिजली की घटती मांग

3130. श्री मितेश पटेल (बकाभाई):

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या विगत एक वर्ष के दौरान देश के विभिन्न हिस्सों में बिजली की मांग में कमी हुई है;

(ख) यदि हां, तो विगत दो वर्षों के दौरान बिजली की मांग और आपूर्ति सहित तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(ग) देश में बिजली की मांग में कमी के क्या कारण हैं?

उत्तर

विद्युत और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) तथा कौशल विकास एवं उद्यमशीलता राज्य मंत्री (श्री आर. के. सिंह)

(क) से (ग) : पिछले दो वर्षों अर्थात् 2017-18 और 2018-19 और अप्रैल 2019-फरवरी 2020 और अप्रैल 2018-फरवरी 2019 की तुलनात्मक अवधि के दौरान, देश में वास्तविक विद्युत आपूर्ति का ब्यौरा **अनुबंध** में दिया गया है। यह देखा जा सकता है कि समग्र रूप से देश में विद्युत मांग में कोई कमी नहीं आई है और देश में समग्र ऊर्जा की आवश्यकता आपूर्ति की गई ऊर्जा के अनुरूप बढ़ रही है।

लोक सभा में दिनांक 12.03.2020 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 3130 के भाग (क) से (ग) में उल्लिखित अनुबंध।

पिछले दो वर्षों अर्थात् 2017-18 और 2018-19 और अप्रैल, 2019 - फरवरी, 2020 और अप्रैल, 2018 - फरवरी, 2019 की तुलनात्मक अवधि के दौरान, देश में वास्तविक विद्युत आपूर्ति स्थिति का ब्यौरा

वर्ष	ऊर्जा आवश्यकता		आपूर्ति की गई ऊर्जा		आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा	
	(एमयू)	वृद्धि (% में)	(एमयू)	वृद्धि (% में)	(एमयू)	(%)
2017-18	1,213,326	6.2	1,204,697	6.1	8,629	0.7
2018-19	1,274,595	5.0	1,267,526	5.2	7,070	0.6
2018-19 (फरवरी, 2019 तक)	1,166,087	-	1,159,170	-	6,917	0.6
2019-20 (फरवरी, 2020)*	1,190,746	2.1	1,184,672	2.2	6,074	0.5

* अंतिम
