

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-4027
जिसका उत्तर 12 दिसम्बर, 2019 को दिया जाना है।

उजाला योजना

4027. श्री सौमित्र खान:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) उजाला एलईडी बल्ब, एलईडी ट्यूबलाइट और उजाला कुशल पंखे की वर्तमान लागत कितनी है;
- (ख) इसके अंतर्गत अब तक वितरित किये गये बल्ब, पंखों और ट्यूबलाइटों की राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार संख्या कितनी है;
- (ग) क्या सरकार का इसके अंतर्गत ऊर्जा दक्ष एयर कंडीशनर, इंडक्शन कुकर और रेफ्रिजरेटर का भी प्रदाय शुरू करने का विचार है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसकी समय-सीमा क्या है?

उत्तर

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

- (क) : उजाला स्कीम के अंतर्गत एक एलईडी बल्ब, एलईडी ट्यूब लाइट तथा ऊर्जा दक्ष पंखा की वर्तमान कीमत क्रमशः 70 रुपये, 290 रुपये तथा 1,110 रुपये है।
- (ख) : दिनांक 03 दिसम्बर, 2019 की स्थिति के अनुसार, एनर्जी एफिशिएंसी सर्विसेज लिमिटेड (ईईएसएल), विद्युत मंत्रालय के अंतर्गत सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम (पीएसयू) की एक संयुक्त उद्यम कंपनी ने उजाला स्कीम के अंतर्गत 36.09 करोड़ एलईडी बल्ब, 71.60 लाख एलईडी ट्यूबलाइट और 23.10 लाख ऊर्जा दक्ष पंखे वितरित किए हैं। राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार वितरण अनुबंध में दिया गया है।

उपरोक्त के अलावा, निजी क्षेत्र के बाजार के अन्य भागीदारों द्वारा 128.5 करोड़ एलईडी बल्बों की बिक्री की गई है।

(ग) और (घ) : जुलाई 2019 में ईईएसएल ने समुच्चय मांग के माध्यम से उपभोक्ताओं को 50,000 सुपर-एफिशिएंट एयर कंडीशनर प्रदान करने के लक्ष्य के साथ एक प्रायोगिक परियोजना प्रारंभ की है।

इसके अलावा, ईईएसएल ने उजाला कार्यान्वयन मॉडल में घरेलू उपभोक्ताओं को इंडक्शन चूल्हा वितरित करने के लिए एक प्रायोगिक परियोजना शुरू करने से संबंधित संकल्पना नोट प्रस्तुत किया है। तथापि, वर्तमान में ऊर्जा दक्ष इंडक्शन कुकर तथा रेफ्रिजरेटर शुरू करने का कोई प्रस्ताव नहीं है।

लोक सभा में दिनांक 12.12.2019 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 4027 के भाग (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

उजाला स्कीम के अंतर्गत राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार, अब तक वितरित एलईडी बल्बों, पंखों और ट्यूबलाइटों की संख्या (3 दिसंबर, 2019 की स्थिति के अनुसार)

क्रम सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	एलईडी बल्ब	एलईडी ट्यूबलाइट	ऊर्जा दक्ष पंखे
1	अंडमान निकोबार द्वीपसमूह	4,00,000	-	-
2	आंध्र प्रदेश	2,20,36,888	1,49,543	3,24,403
3	अरुणाचल प्रदेश	4,99,498	42,713	32,508
4	असम	67,00,247	1,43,921	37,140
5	बिहार	1,94,63,420	1,13,133	42,057
6	चंडीगढ़	5,54,283	57,342	15,454
7	छत्तीसगढ़	1,07,04,834	2,78,898	62,463
8	दादरा और नगर हवेली	1,63,808	4,884	1,886
9	दमन और दीव	1,42,623	547	19
10	दिल्ली	1,31,96,846	2,54,538	17,913
11	गोवा	8,51,063	-	-
12	गुजरात	4,07,73,569	12,75,656	6,42,190
13	हरियाणा	1,55,77,764	2,13,177	60,607
14	हिमाचल प्रदेश	83,91,829	87,440	19,529
15	जम्मू और कश्मीर	77,23,734	14,363	7,283
16	झारखंड	1,35,89,780	1,67,343	31,559
17	कर्नाटक	2,29,35,097	4,11,886	69,838
18	केरल	1,53,59,379	19,650	9,100
19	लक्षद्वीप	2,00,000	50,000	-
20	लद्दाख	2,30,630	-	-
21	मध्य प्रदेश	1,75,30,894	4,24,773	1,08,049
22	महाराष्ट्र	2,19,71,431	5,31,133	1,86,211
23	मणिपुर	2,99,934	20,593	-
24	मेघालय	4,32,335	4,495	-
25	मिजोरम	6,15,225	36,125	1,579
26	नागालैंड	10,99,038	25,834	7,499
27	ओडिशा	5,22,16,381	1,59,008	37,470
28	पुडुचेरी	6,09,251	-	-
29	पंजाब	14,05,943	98,275	17,443
30	राजस्थान	1,70,57,552	3,45,985	89,683
31	सिक्किम	1,64,000	7,819	-
32	तमिलनाडु	41,20,230	6,18,097	1,63,974
33	तेलंगाना	21,79,667	3,06,900	47,862
34	त्रिपुरा	10,38,432	84,083	15,270
35	उत्तर प्रदेश	2,60,55,614	5,03,813	1,99,168
36	उत्तराखंड	54,70,383	39,112	5,711
37	पश्चिम बंगाल	92,29,228	6,69,711	56,558
	कुल	36,09,90,830	71,60,790	23,10,426
