

भारत सरकार  
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या-1949  
दिनांक 11 दिसंबर, 2025 को उत्तरार्थ

विद्युत उत्पादन संबंधी आंकड़ा

†1949. डॉ. थोल तिरुमावलवन:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार के पास गत तीन वर्षों के दौरान सरकारी, सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र द्वारा उत्पादित विद्युत का कोई आंकड़ा है;

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

(ग) क्या सरकार के पास जलविद्युत, ताप विद्युत, परमाणु ऊर्जा, सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, समुद्री तरंग ऊर्जा तथा किसी अन्य तरीके से उत्पादित विद्युत के बारे में कोई आंकड़ा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत राज्य मंत्री  
(श्री श्रीपाद नाईक)

(क) और (ख) : पिछले तीन वर्षों और वर्तमान वर्ष (अक्टूबर, 2025 तक) के लिए पारंपरिक स्रोतों (ताप, न्यूक्लियर और बड़े जल विद्युत) से क्षेत्र-वार उत्पादन डेटा और नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों (बड़े हाइड्रो को छोड़कर) से समेकित उत्पादन अनुबंध-I पर दिया गया है।

(ग) : पिछले तीन वर्षों और वर्तमान वर्ष (अक्टूबर, 2025 तक) के लिए पारंपरिक स्रोतों (ताप, न्यूक्लियर और बड़े जल विद्युत) से ईंधन-वार उत्पादन डेटा और नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों (बड़े जल विद्युत को छोड़कर) से समेकित उत्पादन अनुबंध-II पर दिया गया है।

पिछले तीन वर्षों और वर्तमान वर्ष (अक्टूबर, 2025 तक) के लिए क्षेत्रवार उत्पादन डेटा:

(सभी आंकड़े मिलियन यूनिट (एमयू) में)

वित्तीय वर्ष	परम्परागत स्रोत				नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत (बड़े जल विद्युत को छोड़कर)	कुल
	केंद्रीय क्षेत्र	राज्य क्षेत्र	निजी क्षेत्र	भूटान आयात		
वित्तीय वर्ष 2022-23	5,64,955.55	4,62,522.95	3,86,692.03	6,742.40	2,03,552.17	<b>16,24,465.10</b>
वित्तीय वर्ष 2023-24	5,78,610.75	4,65,597.34	4,64,332.17	4,716.10	2,25,834.83	<b>17,39,091.19</b>
वित्तीय वर्ष 2024-25	6,02,112.42	4,83,384.19	4,83,707.96	5,484.18	2,55,009.19	<b>18,29,697.94</b>
वित्त वर्ष 2025-26 (अक्टूबर तक)	3,47,060.58	2,81,689.79	2,79,518.20	7,367.76	1,88,351.53	<b>11,03,987.86</b>

पिछले तीन वर्षों और वर्तमान वर्ष (अक्टूबर, 2025 तक) के लिए ईंधन-वार उत्पादन डेटा दिया गया है:

(सभी आंकड़े मिलियन यूनिट (एमयू) में)

ईंधन		कुल 2022-23	कुल 2023-24	कुल 2024-25	कुल 2025-26 (अक्टूबर तक)
तापीय	कोयला	11,45,907.58	12,60,902.62	12,98,872.29	7,18,088.71
	डीजल/एचएसडी	229.71	400.58	442.65	251.86
	लिग्नाइट	36,188.34	33,949.79	32,994.77	16,960.50
	नेप्था	0.83	0.03	0	0
	प्राकृतिक गैस	23,884.21	31,295.91	31,580.05	17,282.19
कुल तापीय		<b>12,06,210.67</b>	<b>13,26,548.93</b>	<b>13,63,889.76</b>	<b>7,52,583.26</b>
न्यूक्लियर		45,861.09	47,937.41	56,680.83	32,082.42
जल विद्युत		1,62,098.77	1,34,053.92	1,48,633.98	1,23,602.89
भूटान आयात		6742.40	4716.10	5,484.18	7,367.76
कुल [पारंपरिक]:		<b>14,20,912.93</b>	<b>15,13,256.36</b>	<b>15,74,688.75</b>	<b>9,15,636.33</b>
नवीकरणीय	पवन	71,814.16	83385.35	83,347.21	79,150.35
	सौर	1,02,014.25	1,15,975.11	1,44,150.23	94,399.47
	बायोमास	3,161.32	3,417.19	3,738.67	2,268.75
	खोई	12,863.16	10,825.59	9,335.30	2,201.4
	लघु जल विद्युत	11,170.10	9,485.04	11,568.05	8,628.98
	अन्य	2,529.18	2,746.55	2,869.72	1,702.58
	कुल नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत:	<b>2,03,552.17</b>	<b>2,25,834.83</b>	<b>255009.19</b>	<b>1,88,351.53</b>
कुल योग		<b>16,24,465.10</b>	<b>17,39,091.19</b>	<b>18,29,697.94</b>	<b>11,03,987.86</b>

\*\*\*\*\*