

भारत सरकार  
भारी उद्योग मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 2292  
14 मार्च, 2023 को उत्तर के लिए नियत

“चार्जिंग स्टेशनों की स्थापना”

2292. श्री मनोज कोटक:

क्या भारी उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि वैश्विक बेंचमार्क तक पहुंचने के लिए देश को 2030 तक 50000 ईवी चार्जिंग स्टेशन स्थापित करने की आवश्यकता है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या यह सच है कि देश में इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी)/सार्वजनिक चार्जर का अनुपात 135 प्रति ईवी है;
- (घ) यदि हां, तो देश में कितने चार्जिंग स्टेशनों की आवश्यकता है; और
- (ङ) देश में चालू सार्वजनिक चार्जर्स का ब्यौरा क्या है और 2023-24 में शुरू किए जाने वाले सार्वजनिक चार्जर्स की संख्या का लक्ष्य क्या है?

उत्तर

भारी उद्योग राज्य मंत्री  
(श्री कृष्ण पाल गुर्जर)

(क) और (ख): वैश्विक बेंचमार्क प्राप्त करने के लिए वर्ष 2030 तक सार्वजनिक ईवी चार्जिंग स्टेशनों की अपेक्षित संख्या का आकलन करने के प्रयोजन से भारी उद्योग मंत्रालय और विद्युत मंत्रालय/ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (बीईई) ने कोई अध्ययन नहीं किया गया है।

(ग) से (ङ): सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के वाहन पोर्टल पर उपलब्ध प्रचालनरत सार्वजनिक ईवी चार्जर और ईवी बिक्री डेटा के लिए ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (बीईई) के पास मौजूद आंकड़ों के अनुसार, देश में इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी)/सार्वजनिक चार्जर अनुपात 199 होने का अनुमान है।

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (बीईई) के पास उपलब्ध आंकड़ों के अनुसार, वर्तमान में देश में कुल 10,967 सार्वजनिक ईवी चार्जर प्रचालनरत हैं।

\*\*\*