

भारत सरकार
भारी उद्योग एवं लोक उद्यम मंत्रालय
भारी उद्योग विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 1316
09 फरवरी, 2021 को उत्तर के लिए नियत

“इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन”

1316. प्रो. अच्युतानंद सामंत:

क्या भारी उद्योग और लोक उद्यम मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) भारत में फास्टर एडॉप्शन एंड मैनुफैक्चरिंग ऑफ हाइब्रिड एंड इलेक्ट्रिक व्हीकल्स (फेम) योजना चरण II के तहत सरकार द्वारा स्वीकृत इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों का राज्य-वार ब्यौरा और संख्या क्या है;
- (ख) इन स्टेशनों का ब्यौरा क्या है जो बिजली के वाहनों के लिए ऊर्जा का एक हरित स्रोत प्रदान करने के लिए सौर ऊर्जाकृत ग्रिड से जुड़ा होगा और भविष्य में इस संख्या को बढ़ाने के लिए सरकार की क्या योजनाएं हैं;
- (ग) क्या सरकार इस क्षेत्र में मांग में तेजी लाने के लिए फेम-II योजना के तहत किसी भी राजसहायता पर विचार कर रही है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं;
- (घ) आज की तिथि तक बेचे गए इलेक्ट्रिक दोपहिया वाहनों और इलेक्ट्रिक चौपहिया पैसेंजर कारों का ब्यौरा और संख्या क्या हैं; और
- (ङ) क्या सरकार की ई-वाहनों की मांग सृजित करने की अपनी मार्च 2022 के लक्ष्य को संशोधित करने की योजना है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

**भारी उद्योग और लोक उद्यम मंत्री
(श्री प्रकाश जावड़ेकर)**

(क) से (ख) : महोदय, भारी उद्योग विभाग ने अनुबंध-II में दिए गए विवरण के अनुसार, फेम इंडिया (भारत में हाइब्रिड और इलेक्ट्रिक वाहनों का तीव्र अंगीकरण एवं विनिर्माण) योजना के चरण-II के तहत 25 राज्यों/संघ राज्यक्षेत्रों के लिए लगभग 500 करोड़ रुपये की लागत के 2,877 इलेक्ट्रिक वाहन (ईवीज) चार्जिंग स्टेशनों की मंजूरी दी है।

(ग) और (घ) : जी हां। फेम-इंडिया स्कीम के चरण-।। के अंतर्गत इलेक्ट्रिक वाहनों के खरीदारों को क्रय मूल्य में तत्काल छूट के रूप में आर्थिक प्रोत्साहन प्रदान किये जा रहे हैं। यह प्रोत्साहन को बैटरी की क्षमता से संबद्ध है अर्थात् ई-दुपहिया, ई-तिपहिया और ई-चौपहिया वाहनों के लिये 100,00/किलोवाट घंटा। दिनांक 03.02.2021 तक की स्थिति के अनुसार, मांग प्रोत्साहन के माध्यम से लगभग 35,975 इलेक्ट्रिक दुपहिया वाहनों और 1,394 इलेक्ट्रिक चौपहिया यात्री कारों के लिए सहायता दी गयी है।

(ङ) : जी नहीं।

अनुमोदन के लिए विचार किए गए राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों की सूची
और इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों की संख्या

क्र.सं.	राज्य का नाम	कुल राज्य
1	अण्डमान और निकोबार	10
2	आंध्र प्रदेश	266
3	असम	20
4	बिहार	37
5	चंडीगढ़	70
6	छत्तीसगढ़	25
7	दिल्ली	72
8	गुजरात	278
9	हरियाणा	50
10	हिमाचल प्रदेश	10
11	जम्मू और कश्मीर	25
12	कर्नाटक	172
13	केरल	211
14	महाराष्ट्र	317
15	मध्य प्रदेश	235
16	मेघालय	40
17	ओडिशा	18
18	पुदुचेरी	10
19	राजस्थान	205
20	सिक्किम	29
21	तमिलनाडु	281
22	तेलंगाना	138
23	उत्तर प्रदेश	207
24	उत्तराखंड	10
25	पश्चिम बंगाल	141
कुल		2877
