

भारत सरकार  
भारी उद्योग मंत्रालय  
लोक सभा  
तारांकित प्रश्न सं. 81  
08 फरवरी, 2022 को उत्तर के लिए नियत

“फेम-॥ योजना”

\*81. डॉ. संजीव कुमार शिंगरी:  
श्री मगुंटा श्रीनिवासूलू रेड्डी:

क्या भारी उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) भारत में फास्टर अडॉप्शन एंड मैनुफैक्चरिंग ऑफ (हाइब्रिड एंड) इलेक्ट्रिक व्हीकल्स (फेम इंडिया)-॥ योजना के अंतर्गत आंध्र प्रदेश सहित देश में इलेक्ट्रिक चार्जिंग स्टेशनों के निर्माण के संबंध में हुई प्रगति की वर्तमान स्थिति क्या है और इसका ब्यौरा क्या है; और
- (ख) क्या देशभर में चार्जिंग स्टेशनों की अवसंरचना उपलब्ध है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

भारी उद्योग राज्य मंत्री  
(श्री कृष्ण पाल गुर्जर)

(क) और (ख): विवरण सदन के पटल पर प्रस्तुत है।

\*\*\*\*\*

लोकसभा में "फेम-॥ योजना" के संबंध में 08.02.2022 को उत्तर के लिए नियत डॉ. संजीव कुमार शिंगरी और श्री मगुंटा श्रीनिवासुलू रेड्डी के तारांकित प्रश्न संख्या 81 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में संदर्भित विवरण

(क): महोदय, भारत में (हाइब्रिड और) इलेक्ट्रिक वाहनों का तीव्र अंगीकरण और विनिर्माण (फेम इंडिया) के चरण-॥ को 01 अप्रैल, 2019 से कुल 10,000 करोड़ रुपये की बजटीय सहायता के साथ 05 वर्ष की अवधि के लिए लागू किया जा रहा है। फेम इंडिया स्कीम के चरण-॥ के तहत, चार्जिंग अवसंरचना के विकास के लिए 1000 करोड़ रुपये आवंटित किए गए हैं। इस मंत्रालय ने 25 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के 68 शहरों के लिए 2,877 इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों को मंजूरी दी है। साथ ही, फेम-इंडिया स्कीम के दूसरे चरण के तहत 9 एक्सप्रेसवे और 16 राजमार्गों पर भी 1576 चार्जिंग स्टेशन स्वीकृत किए गए हैं। आंध्र प्रदेश सहित फेम-इंडिया स्कीम के दूसरे चरण के तहत स्वीकृत चार्जिंग स्टेशनों का राज्य-वार विवरण अनुलग्नक में है।

(ख): भारी उद्योग मंत्रालय ने फेम-इंडिया स्कीम के पहले चरण के तहत भी चार्जिंग अवसंरचना विकसित करने के लिए 520 चार्जिंग स्टेशनों को मंजूरी दी थी। 31 जनवरी 2022 की स्थिति के अनुसार, फेम-इंडिया स्कीम-॥ और ॥ के तहत कुल 475 चार्जिंग स्टेशन स्थापित किए गए हैं जिनकी सूची अनुलग्नक में है।

साथ ही, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय से प्राप्त जानकारी के अनुसार, 01.01.2022 की स्थिति के अनुसार, देश में तेल विपणन कंपनियों (ओएमसी) के खुदरा बिक्री केंद्रों(आरओ) पर 1536 इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन स्थापित किए गए हैं।

## अनुलग्नक

1. फेम-इंडिया स्कीम के चरण-I के अंतर्गत भारी उद्योग मंत्रालय ने 520 इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों को स्वीकृति दी और 31 जनवरी 2022 की स्थिति के अनुसार इनमें से 462 चार्जिंग स्टेशन निम्नानुसार स्थापित किये गये हैं:

शहर	चार्जिंग स्टेशन	राजमार्ग	चार्जिंग स्टेशन
चंडीगढ़	48	दिल्ली-चंडीगढ़	24
दिल्ली	94	मुंबई-पुणे	16
जयपुर	49	दिल्ली-जयपुर-आगरा	31
बेंगलूरु	50	जयपुर-दिल्ली राजमार्ग	9
रांची	29		
लखनऊ	1		
गोवा	30		
हैदराबाद	57		
आगरा	15		
शिमला	9		
<b>कुल</b>	<b>382</b>		<b>80</b>

2. फेम-इंडिया स्कीम के चरण-II के अंतर्गत:

- 31 जनवरी, 2022 की स्थिति के अनुसार भारी उद्योग मंत्रालय ने इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए 25 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के 68 शहरों में 2877 चार्जिंग स्टेशनों की मंजूरी दी है:

राज्य	स्वीकृत इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी) चार्जिंग की संख्या
महाराष्ट्र	317
आंध्र प्रदेश	266
तमिलनाडु	281
गुजरात	278

उत्तर प्रदेश	207
राजस्थान	205
कर्नाटक	172
मध्य प्रदेश	235
पश्चिम बंगाल	141
तेलंगाना	138
केरल	211
दिल्ली	72
चंडीगढ़	70
हरियाणा	50
मेघालय	40
बिहार	37
सिक्किम	29
जम्मू और कश्मीर	25
छत्तीसगढ़	25
असम	20
ओडिशा	18
उत्तराखंड	10
पुदुचेरी	10
अंडमान और निकोबार (पोर्ट ब्लेयर)	10
हिमाचल प्रदेश	10
<b>कुल</b>	<b>2877</b>

- भारी उद्योग मंत्रालय ने 9 एक्सप्रेसवे और 16 राजमार्गों के लिए 1576 इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों की स्वीकृति दी है। इनका विवरण निम्नानुसार है:

क्र.सं.	एक्सप्रेसवे	स्वीकृत इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन
1	मुंबई - पुणे	10
2	अहमदाबाद - वड़ोदरा	10
3	दिल्ली-आगरा यमुना	20
4	बेंगलूरु - मैसूर	14
5	बेंगलूरु - चेन्नई	30
6	सूरत - मुम्बई	30
7	आगरा - लखनऊ	40
8	ईस्टर्न पेरिफेरल (ए)	14
9	हैदराबाद ओआरआर	16
क्र.सं.	राजमार्ग	स्वीकृत इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन
1	दिल्ली - श्रीनगर	80
2	दिल्ली - कोलकता	160
3	आगरा - नागपुर	80
4	मेरठ से गंगोत्री धाम	44
5	मुंबई - दिल्ली	124
6	मुंबई - पणजी	60
7	मुंबई - नागपुर	70
8	मुंबई - बेंगलूरु	100
9	कोलकाता - भुवनेश्वर	44
10	कोलकाता - नागपुर	120
11	कोलकाता - गंगटोक	76
12	चेन्नई - भुवनेश्वर	120
13	चेन्नई - त्रिवेंद्रम	74
14	चेन्नई - बेल्लारी	62
15	चेन्नई - नागपुर	114
16	मंगलदाई - वाकरो	64
<b>1576</b>		

3. 1.1.2022 की स्थिति के अनुसार खुदरा बिक्री केंद्रों(आरओ) की राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार संख्या जहां इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग सुविधा उपलब्ध है

राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	आरओ की संख्या जहां इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग सुविधा उपलब्ध है
आंध्र प्रदेश	65
अरुणाचल प्रदेश	4
असम	19
बिहार	26
चंडीगढ़	4
छत्तीसगढ़	51
दिल्ली	66
गोवा	17
गुजरात	87
हरियाणा	114
हिमाचल प्रदेश	13
झारखंड	22
जम्मू और कश्मीर	3
कर्नाटक	100
केरल	39
लेह	2
मध्य प्रदेश	167
महाराष्ट्र	88
मणिपुर	1
मेघालय	3
नगालैंड	2

ओडिसा	26
पांडिचेरी	2
पंजाब	41
राजस्थान	174
तमिलनाडु	76
तेलंगाना	112
त्रिपुरा	3
उत्तर प्रदेश	128
उत्तराखंड	10
पश्चिम बंगाल	71
<b>कुल योग</b>	<b>1536</b>

\*\*\*\*\*