

भारत सरकार
भारी उद्योग मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2303
10.12.2024 को उत्तर के लिए नियत

इलेक्ट्रिक वाहनों को अपनाना

2303. श्री बैजयंत पांडा:

क्या भारी उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश में विशेषकर दोपहिया और चार पहिया वाहनों की श्रेणियों के अंतर्गत इलेक्ट्रिक वाहनों (ईवी) को अपनाने की दर क्या है;
- (ख) ओडिशा में वर्तमान तिथि तक पंजीकृत ईवी की संख्या सहित ईवी अपनाने की दर का व्यौरा क्या है;
- (ग) देश में वर्तमान में संचालित ऑटो अनुसंधान एवं विकास (आरएंडडी) संकुलों की संख्या कितनी है; और
- (घ) क्या सरकार की ओडिशा राज्य में ऑटो आरएंडडी संकुल स्थापित करने की कोई योजना है और यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है?

उत्तर
भारी उद्योग राज्य मंत्री
(श्री भूपति राजू श्रीनिवास वर्मा)

(क): सङ्क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के वाहन पोर्टल के अनुसार 04.12.2024 तक देश में पंजीकृत इलेक्ट्रिक दुपहिया वाहनों और चौपहिया वाहनों की संख्या निम्नानुसार है :

राज्य	इलेक्ट्रिक वाहनों की संख्या	आईसीई वाहनों की संख्या	कुल वाहन	इलेक्ट्रिक वाहन अंगीकरण दर
कुल पंजीकृत इलेक्ट्रिक दुपहिया वाहन	28,55,015	27,96,24,745	28,24,79,760	1.01%
कुल पंजीकृत इलेक्ट्रिक चौपहिया वाहन	2,57,169	8,12,79,805	8,15,36,974	0.32 %

(ख): सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के वाहन पोर्टल के अनुसार, ओडिशा राज्य में पंजीकृत इलेक्ट्रिक वाहनों की संख्या और 04.12.2024 तक इलेक्ट्रिक वाहन अंगीकरण दर निम्नानुसार है: -

राज्य	इलेक्ट्रिक वाहनों की संख्या	आईसीई वाहनों की संख्या	कुल वाहन	इलेक्ट्रिक वाहन अंगीकरण दर
ओडिशा	1,45,479	1,16,17,311	1,17,62,790	1.24%

(ग): ऑटोमोटिव उद्योग ने देश में ऑटोमोटिव अनुसंधान एवं विकास के लिए भारत सरकार के साथ मिलकर 1966 में ऑटोमोटिव रिसर्च एसोसिएशन ऑफ इंडिया (एआरएआई), पुणे की स्थापना की थी। साथ ही, देश में भारी उद्योग मंत्रालय के तहत निम्नलिखित परीक्षण और अनुसंधान एवं विकास केंद्र काम कर रहे हैं: -

- i. इंटरनेशनल सेंटर फॉर ऑटोमोटिव टेस्टिंग (आईसीएटी), मानेसर।
- ii. ग्लोबल ऑटोमोटिव रिसर्च सेंटर (जीएआरसी), चेन्नई।
- iii. नेशनल ऑटोमोटिव टेस्ट ट्रैक्स (नैट्रेक्स), इंदौर।

(घ) : जी नहीं। वर्तमान में ओडिशा राज्य में ऑटो अनुसंधान एवं विकास क्लस्टर स्थापित करने का कोई प्रस्ताव भारी उद्योग मंत्रालय में विचाराधीन नहीं है।
