

भारत सरकार  
भारी उद्योग और लोक उद्यम मंत्रालय  
भारी उद्योग विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 3726  
जिसका उत्तर मंगलवार 09 अगस्त, 2016 को दिया जाना है  
**ऑटोमोबाइल उद्योग का उत्पादन**

**3726. श्री टी. जी. वेंकटेश बाबू:**

- क्या भारी उद्योग और लोक उद्यम मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:
- (क) क्या देश में ट्रक एवं बस उद्योग अभी भी दशक की सबसे विकट मंदी का सामना कर रहा है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है तथा गत तीन वर्षों के दौरान प्रत्येक वर्ष उक्त उद्योग के वास्तविक उत्पादन, बिक्री, लक्ष्य, राजस्व, लाभ/हानि का ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार द्वारा उक्त उद्योग के पुनरुद्धार एवं इस संबंध में रियायत देने हेतु कोई कदम उठाया गया है/प्रस्तावित है;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर  
**भारी उद्योग और लोक उद्यम राज्य मंत्री  
(श्री बाबुल सुप्रियो)**

- (क): जी, नहीं। चूंकि ट्रक एवं बस उद्योग में कुछ सुधार दर्शाया है, इसलिए यह उद्योग पुनरुद्धार के दौर में है।
- (ख): नई औद्योगिक नीति की घोषणा के साथ ही जुलाई, 1991 में ऑटोमोबाइल उद्योग को लाइसेंस मुक्त कर दिया गया था। तथापि, यात्री कार 1993 में लाइसेंस मुक्त की गई थी। इस सेक्टर को वैश्विक रूप से प्रतिस्पर्धी बनाने के लिए विदेशी निवेश और प्रौद्योगिकी आयात के मानकों को भी लगातार उदार बनाया जाता रहा है। इसलिए, ऐसे आंकड़े भारी उद्योग विभाग, भारत सरकार में केन्द्रीय तौर पर नहीं रखे जाते हैं।

तथापि, सोसायटी ऑफ इंडियन ऑटोमोबाइल मैनुफैक्चरर्स (एसआईएम) ने पिछले तीन वर्षों के दौरान ट्रकों और बसों के उत्पादन और घरेलू बिक्री से संबंधित अपने पास उपलब्ध आंकड़े साझा किए हैं जो नीचे तालिका में दिए गए हैं:-

श्रेणी	उत्पादन(संख्या में)			घरेलू बिक्री (संख्या में)		
	2013-14	2014-15	2015-16	2013-14	2014-15	2015-16
कुल बसें	86,311	95,950	104,841	81,508	81,653	92,845
कुल ट्रक	612,724	602,348	677,973	551,343	533,295	592,859

(ग) से (ङ.): जब भी आवश्यकता होती है, सरकार ऑटो सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए भारतीय ऑटोमोबाइल उद्योग से बातचीत करती है। योजनावधि के अगले 10 वर्षों में इस उद्योग की वृद्धि और प्रोत्साहन में सहायता देने के लिए भारी उद्योग विभाग ऑटोमोटिव मिशन प्लान 2016-26 पर कार्य कर रहा है।

\*\*\*\*\*