

(ख) क्या इससे कृषि और श्रीदोगिक क्षेत्रों पर गम्भीर रूप से प्रतिकूल प्रभाव पड़ा है;

(ग) क्या मुरादाबाद डिवीजन में डीजल के कुछ भण्डारण डिपो का निर्माण करने का प्रस्ताव है; और

(घ) सरकार का यह कमी किस प्रकार पूरी करने का विचार है?

पैट्रोलियम तथा रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री जनेश्वर मिश्र) :
 (क) और (ख). देश में तेल कम्पनियों को डीजल तेल की बेहद कमी का सामना नहीं करना पड़ा था और आमतौर पर देश में इस मद्द की सारी मांग को पूरा कर दिया गया था। तथापि इस उत्पाद को उपलब्ध करने में अस्थायी दिक्कतें आई हैं और इस मांग को पूर्णरूपेण पूरा करने के लिए इन अवसरों पर इस मद्द की तत्काल सप्लाई की गई थी।

(ग) मुरादाबाद में डीजल की सप्लाई/भण्डारण सम्बन्धी प्रबन्ध पहले से विद्यमान हैं। वहां पर दोनों टैंकियों और टैंक-गाड़ियों को भेजने की व्यवस्था सम्बन्धी सुविधाओं का विस्तार किया जा रहा है।

(घ) इस बात को सुनिश्चित करने के लिए सावधानी बरती जाती है कि देश में कुल मिला कर डीजल तेल पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हों। इसके अतिरिक्त मांग के अनुसार इन उत्पादों को खपत वाले स्थानों पर पूरी तरह से उपलब्ध कराने के लिए सभी सम्बद्ध प्रयास किये जाते हैं।

सभी रेलगाड़ियों में शायिकायानों की व्यवस्था

129. श्री राजेन्द्र कुमार शर्मा : क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या उन्होंने सभी रेलगाड़ियों में शायिकायानों की व्यवस्था करने का आश्वासन दिया था;

(ख) यदि हाँ, तो क्या इस आश्वासन को कार्य रूप देने के लिए उसके मंत्रालय ने कोई योजना बनाई है; और

(ग) उसका व्यौरा क्या है?

रेल मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री शिव नारायण) : (क) से (ग). यात्री ले जाने वाली उन सभी गाड़ियों में, जिनमें रात को यात्रा करनी पड़ती है, औचित्य के आधार पर दूसरे दर्जे के शयन-यानों की व्यवस्था की गयी है। लेकिन, इन लम्बी दूरी की तीव्रगति गाड़ियों में गृहीदार शायिकाओं वाले 3-टियर शयन-यानों की, योजना-बद्ध आधार पर, व्यवस्था करने का प्रस्ताव है। बम्बई और हावड़ा के बीच चलने वाली गीतांजलि एक्सप्रेस में इस सुविधा की व्यवस्था पहले ही की जा चुकी है।

आयल इंडिया लिमिटेड द्वारा महानदी डेल्टा में तेल की खोज

130. श्री राजेन्द्र कुमार शर्मा : क्या पैट्रोलियम तथा रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या सरकार ने महानदी डेल्टा क्षेत्र में तेल की खोज करने के लिए आयल इंडिया लिमिटेड को स्वीकृति दे दी है; और

(ख) यदि हाँ, तो वहां यह कार्य कब आरम्भ होगा तथा प्रथम चरण में कितना तेल मिलने की सम्भावना हैं?

पैट्रोलियम तथा रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री जनेश्वर मिश्र) :

(क) श्री (ख). आयल इंडिया लिं० ने महानदी डेल्टा के 6800 वर्ग किलो मीटर तटीय तथा 12,000 वर्ग किलो मीटर अपतटीय क्षेत्र के अन्वेषण के लिए एक योजना तैयार की है। पैट्रोलियम अन्वेषण लाइसेंस प्रदान किये जाने के उपरांत, अन्वेषण कार्य