

THE MINISTER OF PETROLEUM AND CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI H. N. BAHUGUNA):

(a) The production of alcohol in the country in the last few years has been as follows:

Year	Quantity in Million Litres
1974-75 .	387.00
1975-76 .	408.19
1976-77 .	445.23
1977-78 (Estimated) .	489.45

The major producing States are U.P. Maharashtra, Tamil Nadu, Karnataka, Bihar and Haryana. A list of 71 distilleries producing industrial alcohol in the organised sector is laid on the Table of the House. [Placed in Library. See No. LT-1433/77]

(b) The main industries using alcohol are synthetic rubber, polyethylene styrene, PVC, acetic acid, acetic anhydride, ethy-acetate and 2-ethyl hexanol.

(c) Government has taken several steps to increase the production of industrial alcohol. Out of a price of Rs. 60 per tonne of molasses, an amount of Rs. 20 per tonne is required to be funded separately by the sugar factories for construction of adequate storage facilities for molasses, the raw material for the distillation of alcohol. Khandsari molasses have been brought under the purview of the Central Molasses Control Order so that the same may be used for distillation. Increase in the price of alcohol was allowed in 1975 based on the cost study carried out by the Tariff Commission to bring the price of 3087 LS-2.

alcohol at a fair level. The Central Molasses Board reviews the production of alcohol and molasses from time to time and makes necessary recommendations to Government to step up its production.

अपूर्ण उपरि पुल

* 497. श्री गोविन्दराम मिरी : क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) जयराम नगर, बरदवार आदि जैसे अनेक रेल स्टेशनों पर अपूर्ण उपरि पुलों को अब तक पूरा न किये जाने के क्या कारण हैं; और

(ख) क्या वर्तमान सरकार उन्हें पूरा करेगी, यदि हां, तो कब तक ?

रेल मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री शिव नारायण) : (क) सभी रेलवे स्टेशनों पर, जिनमें जयराम नगर और बारादार रेलवे स्टेशन भी शामिल हैं, हाल ही में स्वीकृत किये गये और बनाये जा रहे उपरी पैदल पुलों को छोड़ कर कोई भी उपरी पैदल पुल ऐसा नहीं है जो अधूरा पड़ा हो।

(ख) प्रश्न नहीं उठता।

पी० एण्ड डी० डिबीजन का फेक्ट इंजीनियरिंग एण्ड डिजाइन आर्गनाइजेशन में बिलय

* 498. श्री रामानन्द तिवारी : क्या पेट्रोलियम तथा रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या वर्तमान पी० एण्ड डी० डिबीजन को फेक्ट इंजीनियरिंग एण्ड डिजाइन आर्गनाइजेशन के साथ मिला कर एक पृथक