Written Answers

उत्पादन पर म्राई लागत लेखा परीक्षित शतीं के म्राधार पर नीचे दी गई है:--

(पये करोड़ में)

वर्ष	उत्नादन (मि॰ टनों में)	कोयला जोल म्रादिको बिकी से • राजस्व	घाटा पुर्व- श्रवधि समंजनीं सहित	उत्पादन की श्राग े मत खागत
1983 84	121.41	1992.03	242.6 9	2234.72
1984~85	130.81	2438.69	78.03	2516.72
1985 86	134.11	2662.10	404.18	3066.26

वर्ष 1986-87 के खाते तैयार होने बाकी हैं।

(ग) कोल इंडिया लि० उत्पादन लागत को कम करने के लिए प्रयास कर रहा है। इस संबंध में अपनाए जा रहे उपाय हैं। प्रशासनिक खर्च घटाकर परिचालन की क्षमता में सुधार, कामिकों और मशीनों का बेहतर प्रयोग, बेहतर प्रबन्ध पद्धतियों और तकनालाजी का प्रयोग शुरू करना।

श्रायातित तेल का मूल्य

3450. श्री प्रजीत सिंह: क्या पेट्रोलियम ग्रीर प्राइतिक गैस जी यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या घह सच है कि इस वर्ष ग्रायातित तेल का मूल्य गत वर्षों की ग्रयक्षा ग्रिधिक होगा ;
- (ख) यदि हां, तो इस संबंध में ब्योरा क्या है; श्रीर
- (ग) इस मूल्य वृद्धि के कारण क्या है? पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के राज्य मंत्री (श्री बहुम दत्त): (क) जी, हां।
- (ख) इस समय मूल्य वृद्धि का मही अनुमान लगाना कठिन है।

(ग) अन्तर्राष्ट्रीय बाजार में मूल्य का सामान्य स्तर अधिक ऊंचा है। यह भी अनुमान लगाया गया है कि आंगात किये जाने वाले कच्चे तेल और पेट्रोलियम उत्पादों की मात्रा पिछले वर्ष की तुलना में अधिक होगी।

Schemes under non-conventional energy sources

3451, SHRI S. S. AHLUWALIA: Will the Minister of ENERGY be pleased to state:

- (a) whether Government have drawn up some schemes during the current plan period for development of non-conventional energy sources for implementation in tribal areas.
- (b) if so, what is the State-wise number of such schemes; and
- (c) what is the number of schemes taken up in Bihar under the above scheme and what are the details thereof?

THE MINISTER OF ENERGY (SHRI VASANT SATHE): (a) to (c) No specific scheme under Non-Conventional Energy Sources has been drawn up for implementation exclusively for tribal areas during the current plan period. However, various programmes like installation of biogas plants, improved chulhas, solar thermal systems, wind pumps and wind-mills,