

sation pit head prices of coal have been revised seven times as under:—

Date of revision	Rs. per tonner)	
	Average pit head price of coal	
	CIL	SCCL
1.4.1974	47.50	50.50
1.7.1975	64.92	67.65
17.7.1979	101.18	99.92
14.2.1981	128.02	136.85
27.5.1982	145.90	154.75
8.1.1984	183.00	192.00
9.1.1986	210.00	219.00

(c) Since there had been increase in the cost of production of coal on account of escalation in the cost of inputs, such as stores, explosives, timber, etc., increase in the wages, increase in the Railway fare higher incidence of depreciation and interest charges, etc., the Central Government had to revise the pit head prices of coal under the provisions of the Colliery Control Order, 1945.

कोयले के भंडारों का पता लगाने के लिये सर्वेक्षण

716. श्री नरेश सी० पुगलिया :
क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि कोयले के भंडारों का पता लगाने के लिए इस वर्ष एक विशेष सर्वेक्षण किया गया था ;

(ख) यदि हां, तो किन-किन राज्यों में इन भंडारों का पता लगा है और क्या भंडारों में कोयले का अनुमानित मात्रा के बारे में कोई अध्ययन किया गया है ;

(ग) यदि हां, तो उनका व्यौरा क्या है ; और

(घ) क्या यह भी सच है कि कोयला निकालने की पुरानी विधि परिवर्तन करके खुदान खुली रखी जा रही हैं ; और

(ङ) यदि हां, तो दोनों विधियों में सुलभ और सस्ती विधि कौनसी है ?

ऊर्जा मंत्री (श्री बसंत साठे) : (क) से (ग) भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा क्षेत्रीय मानचित्रण और समन्वेषी बोरहोल ड्रिलिंग तकनीकों के जरिए देश के कोयला बेसिनों का सर्वेक्षण जारी रहा और पांच बड़े राज्यों में कोयले के कुल 2342.65 मिलियन टन भंडारों का अनुमान लगाया गया। इन कोयला भंडारों का अलग-अलग राज्यवार व्यौरा नीचे दिया गया है :—

राज्य	भंडार (मिलियन टनों में)
उड़ीसा	925.00
मध्य प्रदेश	636.50
पश्चिम बंगाल	586.31
बिहार	187.27
आन्ध्र प्रदेश	7.57

जोड़ : 2342.65

Safety measures in chemical industries

717. SHRI NARESH C. PUGLIA:
Will the Minister of INDUSTRY be pleased to state:

(a) whether Government propose to establish a Central Agency to integrate safety measures in the chemical and process industries;

(b) if so, what are the details in this regard;