**भारत सरकार**

**कोयला मंत्रालय**

**राज्‍य सभा**

**अतारांकित प्रश्‍न संख्‍या 7**

**ftldk mRrj 24 uoEcj] 2014 dks fn;k tkuk gS**

**dks;ys ds mR[kuu gsrq oSf'od izLrko**

**7 Jh cS".ko ifjMk %**

D;k **dks;yk ea=h** ;g crkus dh d`ik djsaxs fd%

¼d½ D;k ns'k esa dks;ys ds mR[kuu ds fy, oSf'od fufonk,a tkjh djus dk izLrko gS(

¼[k½ ;fn gka] rks rRlaca/kh C;kSjk D;k gS(

¼x½ D;k blls ns'k esa dks;yk mRiknu bdkb;ksa ij izHkko ugha iM+sxk(

¼?k½ D;k bl ij dkcw ikus ds fy, Lons'kh daifu;ksa ds lgk;rkFkZ dksbZ dk;Zfof/k rS;kj dh xbZ gS( vkSj

¼³½ ;fn gka] rks rRlaca/kh C;kSjk D;k gS\

**उत्‍तर**

**कोयला, विद्युत एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय में राज्‍य मंत्री (स्‍वतंत्र प्रभार)**

**(श्री पीयूष गोयल)**

**(क) से (ड.) :**  उत्‍पादन, उत्‍पादकता और खनन प्रचालनों की सुरक्षा में सुधार करने के उद्देश्‍य से प्रौद्योगिकी विकास और आधुनिकीकरण एक सतत् प्रक्रिया है। अत्‍याधुनिक प्रौद्योगिकी और उत्‍तम वैश्‍विक खनन पद्धत्‍तियों को अपनाने के लिए कोल इंडिया लिमिटेड (सीआईएल) ने अपनी विभिन्‍न सहायक कंपनियों की खानों के प्रौद्योगिकी उन्‍नयन और आधुनिकीकरण हेतु अध्‍ययन करवाने के लिए परामर्शदाता नियुक्‍त किए हैं। प्रौद्योगिकी उन्‍नयन से खनन उपस्‍करों के निर्माण में भारतीय उद्योग को पर्याप्‍त मदद मिलेगी।

---------