

कीमती

कीमती एक प्रमुख जीवाणु उर्जा संचालन है, जो जीवों के लिये यूरिनरी प्रोडक्ट के परस्पर
 चक्रों के मुख्य पायी जाती है।

उपयोग

1. ईंधन के लिये — ईंधन का एक प्रमुख स्रोत
 - धरिहर ईंधन, ईंधन, तापीय विद्युत संयंत्र, उद्योग
 - विद्युत उत्पादन का 70% कीमती से
2. रसायनिक पदार्थों में — एथेन ईंधन — जल यात्रा
3. विद्युत उत्पादन में — तापीय संयंत्र
 - UP - ~~बरेilly~~, रिहंद, दादरी, अंचाहार, टंडा
 - झारखण्ड - कोरवा
 - MP - रामपुरा, सिन्धुवादी
 - BH - इंदौर, बाँदा
 - उड़ीसा - नालंदा
4. रसायनिक उद्योगों में — रासायनिक उर्वरक उद्योग, रज-रक्षण उद्योग, दवा उद्योग,
 अंतरिक्ष उद्योग, कृषि उद्योग, कृषि उद्योग, कृषि उद्योग
 - कोलार एवं कोल उद्योग के कोरवा में
 - इस्पात संयंत्र में कोरवा कीमती का उपयोग अकारक के लिये
 - अंतरिक्ष उद्योग में
5. उद्योगों के संचालन में — प्रथम उद्योग - इस्पात उद्योग, अंतरिक्ष उद्योग
 - अंतरिक्ष उद्योग के कोरवा उद्योग,
 - अंतरिक्ष उद्योग
6. विद्युत प्रोडक्ट के अर्थ में — विद्युत उद्योग

समस्या

1. खनिजों के क्षेत्र - खनिज खोजने के क्षेत्रों के लिए संचालन के लिये बहुत प्रमुख
 कीमती खोज किया जाता है जो बिना उपयोग में लाए बर्बाद हो जाते हैं।
2. खनिजों के क्षेत्रों में विद्युत संचालन
 - गुवा, पंजाब, हरियाणा, कश्मीर — 7000 म
 - गुवा पहाड़ी, हिमाचल क्षेत्रों के कामों उत्पादन - गरी - 14K
 - कोरवा कीमती खनिज 80% के क्षेत्रों के लिये - इसके पठारों में 7000 म
 - परम्परागत खोजें से — आगे, नदी जल धुमने
 - नदी जल के स्वास्थ्य पर ध्यान - खोजों की गति

- खान खोले नी समस्या

- सभी कर्मचारियों से मास्क और सेफ्टी गैस अपनाने की घोषणा

4. भारत में कोयला परिवहन संबंधी समस्या - समय पर रेलवे कोयला उपलब्ध न होना
- अर्थशास्त्र, लालजी रावजी, कोयला माफिया द्वारा कोयला पेशी.

5. कोयला खान का भार बढ़ाया

- भारत में औद्योगिक एक खान से 81000 टन कोयला निकाला जाता है
जबकि USA के एक खान से 5.6 लाख टन, जापान के 3.7 लाख टन

6. अरिया कोयला क्षेत्र में आग - बर्काह

7. आर्थिक कोयला क्षेत्र बंद करवा दिया

8. नक्सलवादियों, माफियों के संयुक्त - खोला.

उपाय

1. भारत सरकार ने कोयला खानों का राष्ट्रीयकरण किया है।
1975 में कोयला संरक्षण एवं विमल सलाहकार समिति की स्थापना.
2. कोयला मंत्रालय द्वारा कोयले संरक्षण एवं उपयोग हेतु पुनर्जांच हेतु दो समिति का गठन - (A) परामर्शदात्री समिति (B) तकनीकी समिति.
3. 81 PPP में कोयला खानों का आधुनिकीकरण के लिए 19 अरब टन आवंटित
4. नई आर्थिक नीति के तहत खानों की निजी कंपनियों को पट्टे पर.
5. आस्ट्रेलिया से कोयला खान हेतु आधुनिक तकनीक और घाटप ट्रांसपोर्ट सिस्टम का आयात के लिए समझौता.
6. अरिया कोयला खान में आग - अमेरिका - चीन के वाणिज्यिक - चीनी कंपनियों के भारत में अपना कार्य प्रारंभ कर दिया है.
7. राष्ट्रीय विद्युत क्षेत्रों में लिजनाइट एवं पट्टर कोयला के प्रयोग को बढ़ावा.
8. खान क्षेत्र में होने वाले दुर्घटनाओं से बचाने के लिए कोयला क्षेत्रों को सुरक्षा समिति के तहत के अनुसंधान एवं विदेशों से तकनीक आयात

विशेष

पीट मैथिली — सबसे धिया मैथिली, कार्बन की मात्रा 30% है भी धी —
- कार्बन में नहीं पाया जाता है

लिथोनॉट — इसे ट्रायमिरी मैथिली भी कहते हैं।

- रंग — भूरा
- जल में पर तप धी, धुआँ अधिक
- कार्बन — 45-55% ✓
- अम्लता — 30-45%

- सर्वाधिक मंडार — तमिलनाडु, मैसूर, असम, आन्ध्रप्रदेश, गुजरात

T.N — नवेली, बरकोटा

राजस्थान — बीकानेर के पालन में खरी है

असम — लखीपुर, डिब्रुगढ़, माकुच

मैसूर — जोरो, खासी जंगलों में पाया है

आन्ध्रप्रदेश — एंवा धारी है

पुष्पायुक्त — मैथिली का सर्वोत्तम किस्म

- कार्बन की मात्रा — 80-95%

अम्लता — 2-5%

- जल में पर धुआँ कम तप अधिक

- संचित मंडार — 35K के कार्बोस है — परिवर्तनवादी के अभाव के कारण विशाल नहीं, अम्लता (गोबर/खैर), पत्त अधिक

विद्युत्प्रसूत — सामान्य किस्म का मैथिली

कार्बन — 45-65%

अम्लता — 25-30%

- इसे गोंडवाना मैथिली कहा जाता है

(1) कामोदर नदी धारी है — गुलन जर्मनी के रंग नदी धारी है

JH — भरिया, बोमरो, चर्चापुरा, रांगढ़, फुलरो, धनबाद
- सिरोही, काली

WB — रानीगंज — इसी नदी धारी है के अन्तर्गत है

- भरिया- रानीगंज मैथिली है — कार्बन में सबसे कम मैथिली है

(2) जोन नदी धारी है —

JH — आरुणगंज, दुहार, औरंगा

झारखण्ड — कोरवा, रांगढ़, पाथरकोटा

MP — बिंदरामपुर, सोहागपुर, मालपानी, दिगरीली

- सोहागपुर — कार्बन में सबसे कम मैथिली है

- (iii) महानदी घाटी क्षेत्र - धौसाबाद - चिरीमिरी, मिर्लीमिर्ली, छुरादिवा
 3 इला - बालचौर, अंमलपुर
- (iv) झीझरवादी नदी घाटी क्षेत्र - MP - किंगरमी, अंडुर (किंगरमी) इला
- (v) वैनाडा-भीमा-वधा नदी घाटी - महाराष्ट्र - नागपुर, यावतमाल
 - चंद्रपुर, चंका शैयला क्षेत्र
- (vi) भोज - नर्मदा और राप्ती नदी घाटी के बीच में खतपुर शैयला क्षेत्र
 भोज नदी घाटी क्षेत्र - ललमटिया खान