

भारत में कोयले की कमी

प्रलिम्सि के लिये:

भारत में कोयले की कमी, ताप वद्युत संयंत्र

मेन्स के लिये:

कोयले का उपयोग एवं महत्त्व, कोयले की कमी का कारण और नविारण

चर्चा में क्यों?

भारत के ताप विद्युत संयंत्र (Thermal Power Plant) कोयले की भारी कमी का सामना कर रहे हैं <mark>क्योंकि थर्मल स्</mark>टेश<mark>नों की</mark> बढ़ती संख्या के कारण कोयले ne Vision का सटॉक औसतन चार दिनों के लिये बचा है।

प्रमुख बद्धि

- कारण:
 - बजिली की मांग में वृद्धि:
 - आपूरति संबंधी मुद्दों के साथ युग्मित कोवडि-19 महामारी से उबरने वाली अर्थव्यवस्था ने मौजूदा कोयले की कमी को जन्म दिया
 - भारत बजिली की मांग में तेज़ उछाल, घरेलू खदान उत्पादन पर दबाव और समुद्री कोयले की बढ़ती कीमतों के प्रभावों से परेशान है।
 - ताप विदयुत संयंत्रों का बढ़ा हुआ हिस्सा:
 - कोयले से चलने वाले थर्मल पावर प्लांटों ने भी मांग में वृद्धि के उच्च अनुपात की आपूर्ति की है, जिससे भारत के उर्जा मिश्रण में थर्मल पावर की हसि्सेदारी वर्ष 2019 के 61.9% से बढ़कर 66.4% हो गई है।
 - ॰ बाढ़ और वर्षा:
 - अपरैल-जून की अवधि में ताप विदयुत संयंत्रों द्वारा सामानय से कम सुटॉक संचयन और अगसुत-सितंबर में कोयला संबंधी क्षेत्रों में लगातार बारशि के कारण उत्पादन कम हुआ ज<mark>सिकी</mark> वजह से कोयला खदानों से कोयले का कम प्रेषण हुआ।
 - - कोयले की उच्च अंतरराष्ट्रीय कीमतों के साथ-साथ आयात कम करने के लिय उठाए गए कदमों के कारण भी संयंतरों ने आयात में कटौती की है।
- प्रभावः
 - े यदि उद्योगों को बिजली <mark>की कमी का</mark> सामना करना पड़ता है, तो इससे **भारत के आर्थिक क्षेत्र की बहाली में देरी** हो सकती है।
 - कुछ व्यवसाय उत्पादन को कम कर सकते हैं।
 - ॰ भारत की आ<mark>बादी और</mark> अवकिसति ऊर्जा बुनियादी ढाँचे के कारण लंबी अवधि तक गंभीर बिजली संकट की स्थिति रह सकती है।
- उठाए जा सकने वाले कदम:
 - खनन को बढ़ावा देना:
 - सरकार स्टॉक की बारीकी से निगरानी का कार्य कर रही है और राज्य द्वारा संचालित कोल इंडिया एवं NTPC भी आपूरति बढ़ाने हेतु खदानों से उत्पादन में वृद्धि के लिये कार्य कर रहे हैं।
 - आपूर्ति नियंत्रण:
 - भारत में घरेलू बजिली आपूर्ति की राशनिंग, विशेष रूप से ग्रामीण और अर्द्ध-शहरी क्षेत्रों हेतू सबसे आसान समाधानों में से एक के र्प में उभर सकती है।
 - भारतीय बजिली वतिरक आमतौर पर कुछ क्षेत्रों में तब आपूर्ति में कटौती करते हैं जब उत्पादन, मांग से कम होता है और यदि आगे भी यही स्थति रहती है तो बजिली की कटौती में वस्तिर पर विचार किया जाएगा।
 - - भारत को वित्तीय लागत के बावजूद अपने आयात को बढ़ाना होगा। उदाहरण के लिये इंडोनेशिया से, जहाँ कीमत मार्च के 60 डॉलर प्रति टन से बढ़कर सितंबर में 200 प्रति टन हो गई।

जलविद्युत उत्पादन:

- वहीं मानसून की बारिश से कोयला खदानों में बाढ़ आ गई है, जिससे जलविद्युत उत्पादन (Hydro-Power Generation) को बढ़ावा मिलने की संभावना है।
- बाँधों पर बड़ी जलविद्युत परियोजनाएँ कोयले के बाद भारत के प्रमुख बिजली स्रोत हैं और यह क्षेत्र बारिश के मौसम में अपने चरम पर होता है जो आमतौर पर जून से अक्तूबर तक होता है।

प्राकृतिक गैस चालित जनरेटर की तरफ रुखः

- वर्तमान में वैश्विक कीमतों में वृद्धि के बावजूद प्राकृतिक गैस की बड़ी भूमिका हो सकती है।
- एक निराशाजनक स्थिति में गैस से चलने वाला बेड़ा किसी भी व्यापक बंजिली आउटेज को रोकने में मदद कर सकता है। उदाहरण के लिये राज्य द्वारा संचालित जनरेटर NTPC लिमिटिंड, जिसे आवश्यकता पड़ने पर लगभग 30 मिनट में चालू किया जा सकता है और यह गैस ग्रिड से जुड़ा होता है।

The Vision

कोयला

- यह सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला जीवाश्म ईंधन है। इसका उपयोग घरेलू ईंधन के रूप में, लोहा, इस्पात, भाप इंजन जैसे उद्योगों में और बिजली पैदा करने के लिये किया जाता है। कोयले से से उत्पन्न बिजली को 'थर्मल पावर' कहते हैं।
- आज हम जिस कोयले का उपयोग कर रहे हैं वह लाखों साल पहले बना था, जब विशाल फर्न और दलदल पृथ्वी की परतों के नीचे दब गए थे। इसलिये कोयले को बरीड सनशाइन (Buried Sunshine) कहा जाता है।
- दुनिया के प्रमुख कोयला उत्पादकों में चीन, अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया और भारत शामिल हैं।
- भारत के कोयला उत्पादक क्षेत्रों में झारखंड में रानीगंज, झरिया, धनबाद और बोकारो शामिल हैं।
- कोयले को भी चार रैंकों में वर्गीकृत किया गया है: एन्थ्रेसाइट, बिटुमिनस, सबबिटुमिनस और लिग्नाइट। यह रैंकिंग कोयले में मौजूद कार्बन के प्रकार व मात्रा और कोयले की उष्मा ऊर्जा की मात्रा पर निर्भर करती है।

स्रोत: द हिंदू

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/coal-crunch-in-india