

## भारत में कोयले की कमी

### प्रलिस के लयः

भारत में कोयले की कमी, ताप वदियुत संयंत्र

### मेन्स के लयः

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

## चर्चा में क्यों?

भारत के ताप वदियुत संयंत्र (Thermal Power Plant) कोयले की भारी कमी का सामना कर रहे हैं क्योंकि थर्मल स्टेशनों की बढ़ती संख्या के कारण कोयले का स्टॉक औसतन चार दिनों के लयः बचा है।

## प्रमुख बदि

### कारणः

- बजिली की मांग में वृद्धिः
  - आपूर्ति संबंधी मुद्दों के साथ युगमति [कोवडि-19 महामारी](#) से उबरने वाली अर्थव्यवस्था ने मौजूदा कोयले की कमी को जन्म दया है।
  - भारत बजिली की मांग में तेज़ उछाल, घरेलू खदान उत्पादन पर दबाव और समुद्री कोयले की बढ़ती कीमतों के प्रभावों से परेशान है।
- ताप वदियुत संयंत्रों का बढ़ा हुआ हसिसाः
  - कोयले से चलने वाले थर्मल पावर प्लांटों ने भी मांग में वृद्धि के उच्च अनुपात की आपूर्ति की है, जससे भारत के उर्जा मशरन में थर्मल पावर की हसिसेदारी वर्ष 2019 के 61.9% से बढ़कर 66.4% हो गई है।
- बाढ़ और वर्षाः
  - अप्रैल-जून की अवधि में ताप वदियुत संयंत्रों द्वारा सामान्य से कम स्टॉक संचयन और अगस्त-सितंबर में कोयला संबंधी क्षेत्रों में लगातार बारश के कारण उत्पादन कम हुआ जसकी वजह से कोयला खदानों से कोयले का कम प्रेषण हुआ।
- आयात कम करनाः
  - कोयले की उच्च अंतरराष्ट्रीय कीमतों के साथ-साथ आयात कम करने के लयः उठाए गए कदमों के कारण भी संयंत्रों ने आयात में कटौती की है।

### प्रभावः

- यदि उद्योगों को बजिली की कमी का 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 आबादी और अवकिसति उर्जा बुनयादी ढाँचे के कारण लंबी अवधतिक गंभीर बजिली संकट की स्थतिरिह सकती है।

### उठाए जा सकने वाले कदमः

- खनन को बढ़ावा देनाः
  - सरकार स्टॉक की बारीकी से नगरानी का कार्य कर रही है और राज्य द्वारा संचालति कोल इंडया एवं NTPC भी आपूर्ति बढ़ाने हेतु खदानों से उत्पादन में वृद्धि के लयः कार्य कर रहे हैं।
- आपूर्ति नयितरणः
  - भारत में घरेलू बजिली आपूर्ति की राशनगि, वशिष रूप से ग्रामीण और अर्द्ध-शहरी क्षेत्रों हेतु सबसे आसान समाधानों में से एक के रूप 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 यदागरे भी यही स्थतिरिहती है तो बजिली की कटौती में वसितार पर वचार कया जाएगा।
- आयात बढ़ानाः
  - भारत को वतितय लागत के बावजूद अपने आयात को बढ़ाना होगा। उदाहरण के लयः इंडोनेशया से, जहाँ कीमत मार्च के 60 डॉलर प्रति टन से बढ़कर सितंबर में 200 प्रति टन हो गई।

#### ◦ जलवदियुत उत्पादन:

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

#### ◦ प्राकृतिक गैस चालित जनरेटर की तरफ रुख:

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

## 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 बजिली पैदा करने के लिये किया जाता है। कोयले से उत्पन्न बजिली को 'थर्मल पावर' कहते हैं।
- आज हम जसि 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: एन्थ्रेससाइट, बट्टिमनिस, सबबट्टिमनिस और लग्निनाइट। यह रैंकगि कोयले में मौजूद कार्बन के प्रकार व मात्रा और कोयले की उष्मा ऊर्जा की मात्रा पर निर्भर करती है।

## स्रोत: द हट्टि

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

