

## कोयले की बढ़ती मांग

### प्रलिम्स के लिये:

जीवाश्म ईंधन, कोयला।

### मेन्स के लिये:

भारत में कोयले की बढ़ती मांग और संबंधित चिंताओं का कारण।

## चर्चा में क्यों?

नवीकरणीय ऊर्जा के महत्त्व के बावजूद कोयला भारत का प्रमुख ऊर्जा स्रोत बना रहेगा।

## देश की ऊर्जा क्षमता की स्थिति:

- क्लाइमेट एकशन ट्रैकर के अनुमानों के अनुसार, जीवाश्म ईंधन देश में स्थापित ऊर्जा क्षमता के आधे से अधिक हस्तांतरित कर रहा है और वर्ष 2029-2030 तक लगभग 266 गीगावाट तक पहुँचने की उम्मीद है।
- वर्ष 2031-32 तक घरेलू कोयले की आवश्यकता वर्ष 2021-2022 के 678 मीट्रिक टन से बढ़कर 1,018.2 मीट्रिक टन होने की उम्मीद है।
  - इसका मतलब है कि भारत में कोयले की खपत 40% बढ़ जाएगी।

## कोयले की मांग बढ़ने का कारण:

- लोहा और इस्पात उत्पादन में कोयले का उपयोग किया जाता है, दूसरी तरफ इस ईंधन को तुरंत वसूला करने हेतु प्रौद्योगिकियाँ नहीं हैं।
- वर्ष 2022-2024 के दौरान भारत की अर्थव्यवस्था का निरंतर वसूला 4% की वार्षिक औसत सकल घरेलू उत्पाद वृद्धि के साथ आंशिक रूप से कोयले से होने की उम्मीद है।
- कोल इंडिया के माध्यम से घरेलू कोयला खनन पर भारत का ज़ोर और नज्दीक कंपनियों को कोयला ब्लॉकों की नीलामी से भारत में कोयले का उपयोग बढ़ेगा क्योंकि यह चीन सहित दुनिया के अन्य हस्ति में स्थित है।
- केंद्र सरकार ने नज्दीक क्षेत्र के लिये कोयला खनन को अनुमति दी है और सरकार का यह दावा है कि यह सबसे महत्वाकांक्षी कोयला क्षेत्र सुधारों में से एक है।
  - सरकार का अनुमान है कि इससे कोयला उत्पादन में दक्षता और प्रतिसिपर्द्धा लाने, निवेश आकर्षित करने तथा सर्वोत्तम तकनीक के आगमन एवं कोयला क्षेत्र में अधिक रोज़गार सृजित करने में मदद मिलेगी।

## कोयला:

### परिचय:

- यह एक प्रकार का जीवाश्म ईंधन है जो तलछटी चट्टानों के रूप में पाया जाता है और इसे अक्सर 'ब्लैक गोल्ड' के रूप में जाना जाता है।
- 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।
- दुनिया के प्रमुख कोयला उत्पादकों में चीन, अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया और भारत शामिल हैं।

### भारत में कोयले का वितरण:

#### गोंडवाना कोयला क्षेत्र (250 मिलियन वर्ष पुराना):

- भारत के लगभग 98% कोयला भंडार और कुल कोयला उत्पादन का 99% गोंडवाना क्षेत्रों से प्राप्त होता है।
- भारत के धातुकर्म ग्रेड के साथ-साथ बेहतर गुणवत्ता वाला कोयला गोंडवाना क्षेत्र से प्राप्त होता है।

◦ यह दामोदर (झारखंड-पश्चिम बंगाल), महानदी (छत्तीसगढ़-ओडिशा), गोदावरी (महाराष्ट्र) और नर्मदा घाटियों में पाया जाता है।

■ **टर्शियरी कोयला क्षेत्र (15-60 मिलियन वर्ष पुराना):**

- इसमें कार्बन की मात्रा बहुत कम लेकिन नमी और सल्फर की मात्रा भरपूर होती है।
- टर्शियरी कोयला क्षेत्र मुख्य रूप से अतिरिक्त प्रायद्वीपीय क्षेत्रों तक ही सीमित है।
- महत्त्वपूर्ण क्षेत्रों में असम, मेघालय, नगालैंड, अरुणाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर, पश्चिम बंगाल में दार्जिलिगि हिमालय की तलहटी, राजस्थान, उत्तर प्रदेश और केरल शामिल हैं।

■ **वर्गीकरण:**

- **एन्थ्रेससाइट** (80-95% कार्बन सामग्री) जम्मू-कश्मीर में कम मात्रा में पाया जाता है।
- **बिटुमिनिस** (60-80% कार्बन सामग्री) झारखंड, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, छत्तीसगढ़ तथा मध्य प्रदेश में पाया जाता है।
- **लैगिनाइट** (40-55% कार्बन सामग्री, उच्च नमी सामग्री) राजस्थान, लखीमपुर (असम) एवं तमलिनाडु में पाया जाता है।
- **पीट** [इसमें 40% से कम कार्बन सामग्री और कार्बनिक पदार्थ (लकड़ी) से कोयले में परिवर्तन के पहले चरण में प्राप्त होता है]।

## आगे की राह

- कोयले के बाद की अर्थव्यवस्था की स्थापना की दशा में एक महत्त्वपूर्ण कदम है कोयले पर ऊर्जा हेतु निर्भर समाज को फरि से प्रशिक्षित करना।
- अक्षय ऊर्जा के क्षेत्र में रोजगार के अवसरों के लिये अपने पेशे से वसिथापति हुए शर्मिकों को प्रशिक्षित करने की आवश्यकता को पहचानना भी आवश्यक है।
  - अमेरिकी संघीय परिवर्तन कार्यक्रम जैसे- पेशेवरों के लिये सौर प्रशिक्षण तथा शिक्षा का अवसर प्रदान के लिये भागीदारी, वसिथापति कार्यक्रम के लिये आर्थिक पुनरोद्धार अनुदान, भारत को अपनी योजनाओं को डिजाइन व वकिसति करने में मदद कर सकता है।
- नीतियों के प्रचार, हरति वतितपोषण और क्षमता निर्माण हेतु जलवायु परिवर्तन वतित इकाई द्वारा कयि गए नविश के साथभारत के लिये स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण हेतु विकास वतितपोषण संस्थानों द्वारा वतितपोषित कयि जा सकता है।
  - जलवायु परिवर्तन वतित इकाई जलवायु वतित मामलों पर वतित मंत्रालय की नोडल इकाई के रूप में कार्य करने के लिये उत्तरदायी है। यह बहुपक्षीय जलवायु परिवर्तन व्यवस्था के साथ-साथ G20 जैसे अन्य अंतरराष्ट्रीय मंचों के भीतर जलवायु वतित संबंधी मुद्दों पर चर्चा में भाग लेती है और साथ ही राष्ट्रीय जलवायु नीति ढाँचे को वशिलेषणात्मक इनपुट भी प्रदान करती है।

## UPSC सलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

**??????????:**

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2019)

1. भारत सरकार द्वारा कोयला क्षेत्र का राष्ट्रीयकरण इंदरि गांधी के कार्यकाल में कयि गया था।
2. वर्तमान में कोयला ब्लॉक का आवंटन लॉटरी के आधार पर कयि जाता है।
3. भारत हाल के समय तक घरेलू आपूर्ति की कमी को पूरा करने के लिये कोयले का आयात करता था, कति अब भारत कोयला उत्पादन में आत्मनिर्भर है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)

व्याख्या:

- वर्ष 1972 में इंदरि गांधी सरकार के तहत कोयला क्षेत्र का दो चरणों में राष्ट्रीयकरण कयि गया था। अतः कथन 1 सही है।
- कोयला ब्लॉक का आवंटन लॉटरी के आधार पर न होकर नीलामी के माध्यम से कयि जाता है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- कोयला क्षेत्र भारत में एकाधिकार क्षेत्र है। भारत के पास दुनयि का 5वाँ सबसे बड़ा कोयला भंडार है, लेकिन एकाधिकार फर्मों द्वारा कोयला उत्पादन की अक्षमता के कारण यह घरेलू आपूर्ति की कमी को पूरा करने के लिये कोयले का आयात करता है। अतः कथन 3 सही नहीं है।

अतः विकल्प a सही उत्तर है।

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सा/से भारतीय कोयले का/के अभलिक्षण है/हैं? (2013)

1. उच्च भस्म अंश

2. नमिन सल्फर अंश
3. नमिन भस्म संगलन तापमान

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)

**??????**

**प्रश्न.** गॉडवानालैंड के देशों में से एक होने के बावजूद भारत के खनन उद्योग प्रतशित में अपने सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में बहुत कम प्रतशित योगदान देते हैं। वविचना कीजिये। (2021)

**प्रश्न.** "प्रतकिल पर्यावरणीय प्रभाव के बावजूद कोयला खनन वकिस के लिये अभी भी अपरहार्य है"। वविचना कीजिये। (2017)

**स्रोत: डाउन टू अर्थ**

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/increasing-demand-of-coal>

