

## कोयला गैसीकरण

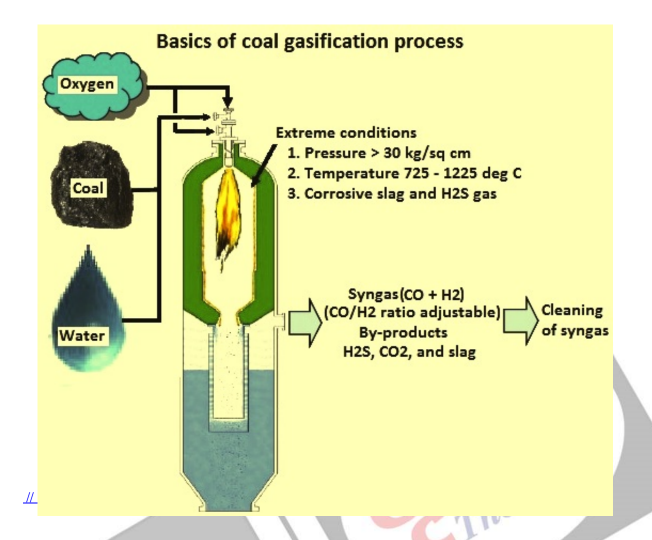
## सरोत: लाइव मटि

कोयला मंत्रालय ने 8,500 करोड़ रुपए की <u>वायबलिटी गैप फंडिंग (VGF)</u> योजना के हिस्से के रूप में कोय<mark>ला गैसीकरण परयोजनाओं</mark> के लिये सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्र के प्रतिभागियों से प्रस्तावों का अनुरोध किया।

 वायबिलिटी गैप फंडिंग (VGF) एक वित्तीय व्यवस्था है जिसका उपयोग उन परियोजनाओं का समर्थन करने के लिये किया जाता है जो आर्थिक रूप से उचित हैं लेकिन यह वित्तीय रूप से व्यवहार्य नहीं हैं।

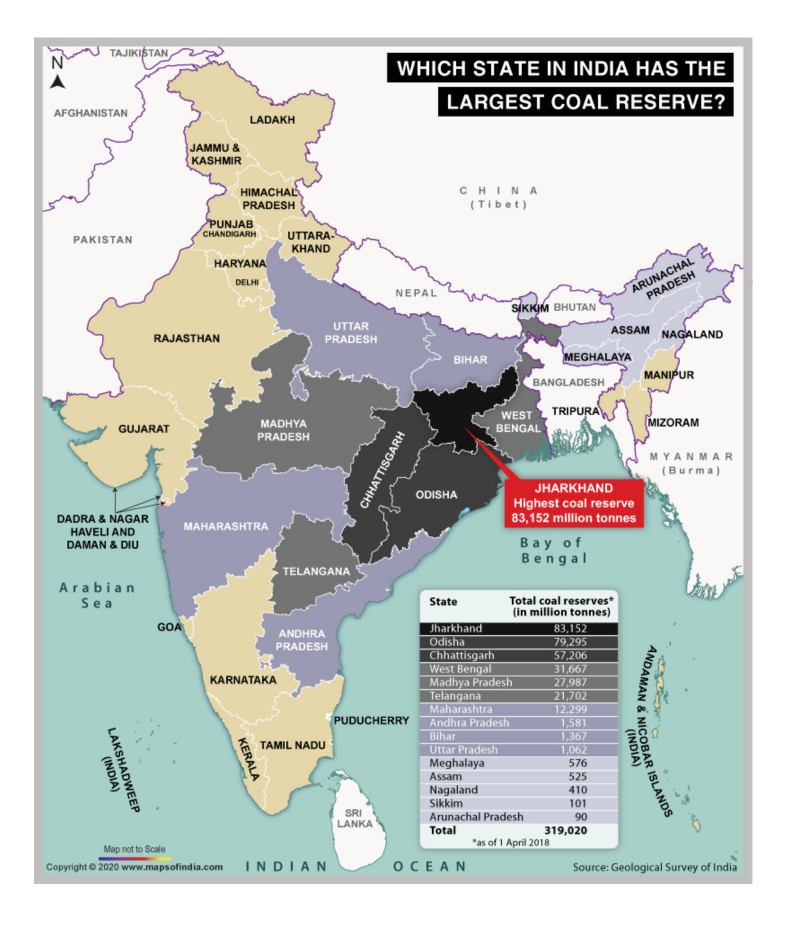
# कोयला गैसीकरण क्या है?

- कोयला गैसीकरण एक ऐसी प्रक्रिया है जो कोयले को सिथेटिक गैस (सिनगैस) में परिवर्ति कर देती है,जिसमें कार्बन मोनोऑक्साइड (CO), हाइड्रोजन (H2), कार्बन डाइऑक्साइड (CO2), मीथेन (CH4) और जल वाष्प (H2O) जैसी गैसों का मिश्रिण होता है।
  - ॰ कोयले को उच्च तापमान (आमतौर पर 1,000-1,400 डिग्री सेल्सियस) पर <mark>निर्यंत्रति मात्रा में ऑक्सीजन और भाप के साथ प्रतिक्रिया</mark> की जाती है।
- **सनिगैस का उपयोग <u>उरवरक,</u> ईंधन, सॉल्वेंट्स और सथिटकि सामग्री की एक वसितृत शुंखला का** उत्पादन करने के लिय किया जा सकता है।
- प्रक्रिया इस प्रकार है:
  - **निर्माण:** कोयले को उसके सतह क्षेत्र को बढ़ाने और प्रक्रिया के दौ<mark>रान रासायनिक</mark> अभिक्रियाओं को बढ़ाने के लिये बारीक पाउडर में परविरतित किया जाता है।
  - ॰ गैसीकरण रिक्टर: बारीक पाउडर के रूप में कोयले को सीमित ऑक्सीजन या वायु एवं भाप के साथ उच्च तापमान तथा उच्च दाब वाले रिक्टर में डाला जाता है।
  - ॰ **रासायनिक अभिक्रियाएँ:** पूर्ण दहन के लिये **पर्याप्त ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में** , कोयला जटलि रासायनिक अभिक्रियाओं की एक शृंखला से गुजरता है ।
    - ये अभिकरियाएँ कोयले के अणुओं को स्थिटिक गैस के घटकों में परविरत्ति कर देती हैं।
  - गैस की सफाई: रिएक्टर से उत्पादित कच्चे सिथेटिक गैस में टार, सल्फर और धूल जैसी अशुद्धियाँ होती हैं। सिथेटिक गैस का आगे उपयोग करने से पहले इन अशुद्धियों को गैस सफाई प्रक्रिया के माध्यम से हटाने की आवश्यकता होती है।
- कोयला गैसीकरण के लाभ:
  - कोयला दहन का स्वच्छ विकल्प: कोयला गैसीकरण विद्युत के लिये कोयले की तुलना में अधिक स्वच्छ तरीके से दहन होता है। यह विद्युत उत्पादन के लिये गैस का उपयोग करने से पहले प्रदूषकों को कैप्चर कर लेता है।
  - सिथेटिक गैस उपयोग: उत्पादित सिथेटिक गैस का उपयोग विभिन्न उद्देश्यों के लिये किया जा सकता है, जिसमें विद्युत उत्पादन,
    हाइड्रोजन जैसे स्वच्छ ईंधन का उत्पादन एवं अमोनिया तथा मेथनॉल जैसे रसायनों का उत्पादन शामिल है।



### नोट

- विद्युत और अन्य क्षेत्रों की जरूरतों को पूरा करने के बाद भविष्य में घरेलू कोयले के अपेक्षित अधिशिष के कारण सरकास्कोयले से रसायन एवं गैसीकरण प्रक्रियाओं को बढ़ावा दे रही है।
  - ॰ भारत का लक्ष्य वर्ष 2030 तक 4 लाख करोड़ रुपए से अधिक के निवेश के साथ 100 मिलियन टन (MT) कोयला गैसीकरण करना है।
- VGF के अतिरिकित. सरकार 2 तरीकों से कोयला उदयोग का समरथन कर रही है:
  - ॰ दीर्घकालिक लिकेज विडो: इससे कोयला उत्पादकों के लिये एक स्थरि बाज़ार बनता है।
  - ॰ **गैसीकरण के लिये कोयले का उपयोग:** कोयला खदान <mark>माल</mark>िक अपने कोयले का उपयोग गैसीकरण परियोजनाओं के लिये कर सकते हैं और राजस्व साझाकरण पर छूट प्राप्त कर सकते हैं।
- वित्त वर्ष 2024 में कोयला और लिपेनाइट का उत्पादन **1 बिलियन टन तक पहुँच गया**, चालू वित्त वर्ष 2024-25 के लिये 1.08 बिलियन टन का लक्ष्य रखा गया है।
- भारत में विश्व का **चौथा सबसे बड़ा** कोयला भंडार है, जिसका भंडार 361.41 बलियिन टन है।
  - ॰ शीर्ष 3 कोयला भंडार: अमेरिका, रूस तथा ऑस्ट्रेलिया।
  - ॰ शीर्ष 3 कोयला उत्पादन: चीन, भारत तथा अमेरिका।



# UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

### 

### प्रश्न. निम्नलखिति कथनों पर विचार कीजियै: (2019)

- 1. भारत सरकार दवारा कोयला कषेतर का राषटरीयकरण इंदरि। गांधी के कारयकाल में किया गया था।
- 2. वर्तमान में कोयला ब्लॉक का आवंटन लॉटरी के आधार पर किया जाता है।
- 3. भारत हाल के समय तक घरेलू आपूर्ति की कमी को पूरा करने के लिये कोयले का आयात करता था, कितु 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)

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

- 1. उच्च भस्म अंश
- 2. निम्न सल्फर अंश
- 3. निम्न भस्म संगलन तापमान

### नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनियै:

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

उत्तर: (a)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/coal-gasification-5