



भारत में कोयला गैसीकरण को प्रोत्साहन

प्रलम्ब के लिये:

भारत में कोयला गैसीकरण को प्रोत्साहन, [कोयला गैसीकरण](#), [वस्तु एवं सेवा कर](#), [इनपुट टैक्स क्रेडिट](#), सनिगैस, प्राकृतिक गैस

मेन्स के लिये:

भारत में कोयला गैसीकरण को प्रोत्साहन देना

चर्चा में क्यों?

[कोयला गैसीकरण](#) को बढ़ावा देने के लिये कोयला मंत्रालय एक व्यापक योजना पर विचार कर रहा है जिसका लक्ष्यवर्ष 2030 तक 100 मिलियन टन (MT) कोयला गैसीकरण हासिल करना है।

- मंत्रालय वाणिज्यिक परिचालन तथि (COD) के बाद 10 वर्षों की अवधि के लिये गैसीकरण परियोजनाओं में उपयोग किये गए कोयले पर [वस्तु और सेवा कर \(GST\) मुआवज़ा उपकर](#) की प्रतपूर्ति हेतु प्रोत्साहन पर भी विचार कर रहा है, बशर्ते कि GST मुआवज़ा उपकर वित्त वर्ष 2027 से आगे बढ़ाया जाए। इस प्रोत्साहन का उद्देश्य [संस्थाओं की इनपुट टैक्स क्रेडिट](#) का दावा करने में असमर्थता को दूर करना है।

योजना के मुख्य बिंदु:

- परिचय:**
 - इस पहल में उपायों का एक व्यापक सेट शामिल है जो [प्राकृतिक संसाधनों का लाभ उठाने के साथ कोयला गैसीकरण](#) की वित्तीय एवं तकनीकी व्यवहार्यता प्रदर्शित करता है।
 - इसका उद्देश्य कोयला गैसीकरण क्षेत्र में नवाचार, निवेश और सतत विकास को बढ़ावा देकर सरकारी सार्वजनिक उपक्रमों तथा नजीक क्षेत्र को आकर्षित करना है।
- प्रक्रिया:**
 - लगिनाइट कोयला गैसीकरण योजना के लिये संस्थाओं का चयन प्रतस्पर्धी और पारदर्शी बोली प्रक्रिया के माध्यम से किया जाएगा।
 - सरकार सहायता प्राप्त सरकारी सार्वजनिक उपक्रमों (PSUs) और नजीक क्षेत्र को कोयला गैसीकरण परियोजनाएँ प्रारंभ करने में सक्षम बनाने के लिये बजटीय सहायता प्रदान करेगी।
- महत्त्व:**
 - यह पहल कार्बन उत्सर्जन को कम करने के साथ टिकाऊ प्रथाओं को बढ़ावा देकर हरित भविष्य के प्रति हमारी वैश्विक प्रतिबद्धताओं में योगदान देकर पर्यावरणीय बोझ को कम करने की क्षमता रखती है।

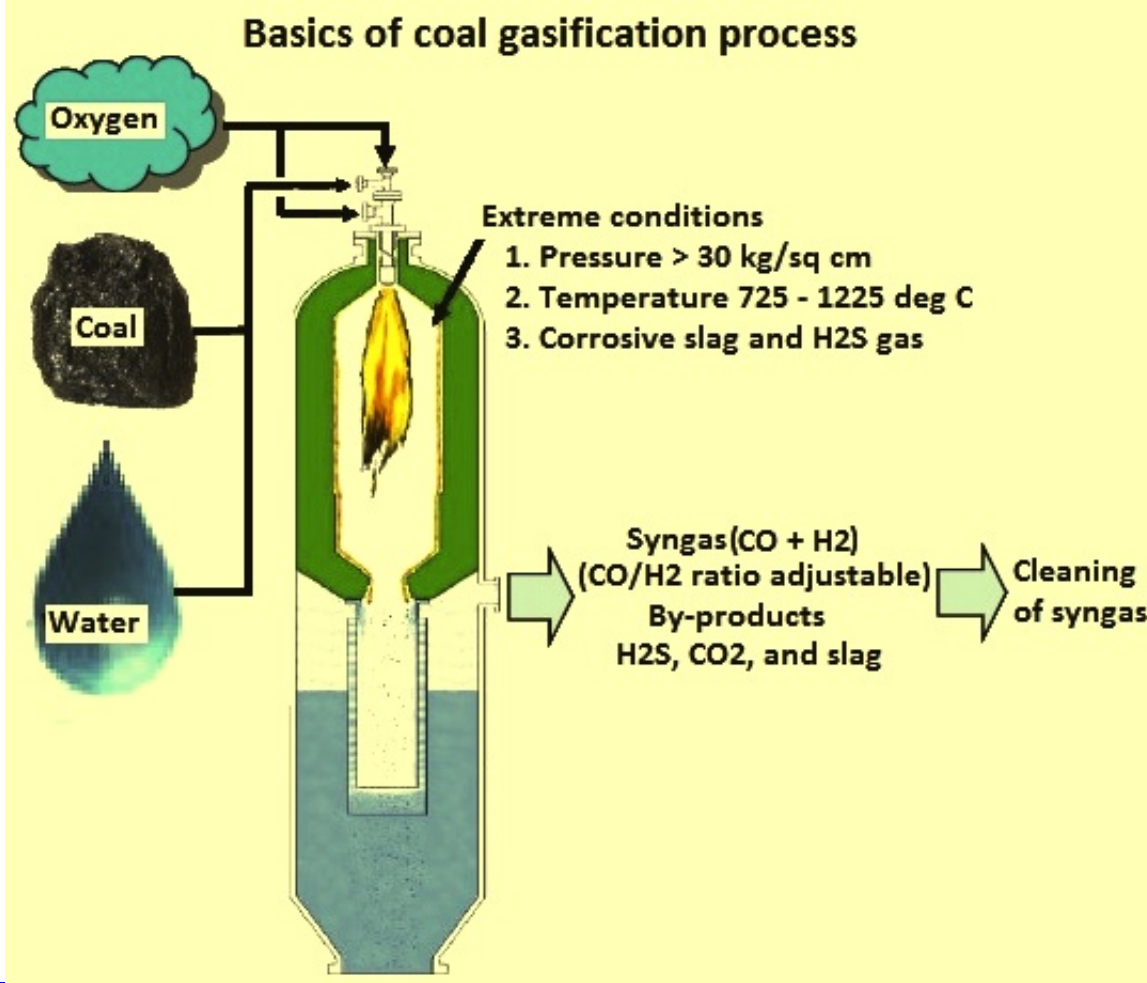
कोयला गैसीकरण:

- परिचय:**
 - कोयला गैसीकरण एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें ईंधन गैस बनाने के लिये कोयले का वायु, ऑक्सीजन, भाप या कार्बन डाइऑक्साइड के साथ आंशिक रूप से ऑक्सीकरण किया जाता है।
 - इस गैस का उपयोग ऊर्जा प्राप्त करने के लिये पाइप प्राकृतिक गैस, मीथेन और अन्य गैसों के स्थान पर किया जाता है।
 - कोयले के स्वस्थाने (In-situ) गैसीकरण या भूमिगत कोयला गैसीकरण (UCG) कोयले को गैस में परिवर्तित करने की एक तकनीक है, इसे कुओं के माध्यम से निकाला जाता है।
- सनिगैस का उत्पादन:**
 - सनिगैस मुख्य रूप से मीथेन (CH₄), कार्बन मोनोऑक्साइड (CO), हाइड्रोजन (H₂), कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) और जल वाष्प (H₂O) से युक्त मिश्रण है।
 - सनिगैस का उपयोग [उर्वरक](#), ईंधन, सॉल्वेंट्स और सथिटिक सामग्री की एक वस्तुतः शृंखला का उत्पादन करने के लिये किया जा

सकता है।

■ महत्त्व:

- स्टील कंपनियाँ अपनी वनिर्माण प्रक्रिया में महँगे आयातित कोक-कोयले को कोयला गैसीकरण संयंत्रों से सनिगैस में प्रतस्थापित कर लागत को कम कर सकती हैं।
- इसका उपयोग मुख्य रूप से वदियुत उत्पादन, रासायनिक फीडस्टॉक के उत्पादन के लिये किया जाता है।
- कोयला गैसीकरण से प्राप्त हाइड्रोजन का उपयोग वभिन्न उद्देश्यों के लिये किया जा सकता है जैसे- अमोनिया नरिमति करना और हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था को शक्तिप्रदान करना।



■ चिंताएँ:

- सनिगैस प्रक्रिया अपेक्षाकृत उच्च गुणवत्ता वाले ऊर्जा स्रोत (कोयला) को नमिन गुणवत्ता वाली अवस्था (गैस) में परिवर्तित करती है और ऐसा करने में बहुत अधिक ऊर्जा की खपत होती है। इस प्रकार रूपांतरण की दक्षता भी कम होती है।

भारत में कोयला गैसीकरण परियोजनाओं को बढ़ावा देने की आवश्यकता:

- भारत में गैसीकरण प्रौद्योगिकी को अपनाने से कोयला क्षेत्र में क्रांति आ सकती है, जिससे प्राकृतिक गैस, मेथनॉल, अमोनिया और अन्य आवश्यक उत्पादों के आयात पर निर्भरता कम हो सकती है।
 - वर्तमान में भारत घरेलू मांग को पूरा करने के लिये अपनी प्राकृतिक गैस का लगभग 50%, कुल मेथनॉल खपत का 90% से अधिक और कुल अमोनिया खपत का लगभग 13-15% हिस्सा आयात करता है।
- यह भारत को आत्मनिर्भर बनाने की दशा में योगदान करने के साथ ही रोजगार के अवसर में वृद्धि कर सकता है।
- कोयला गैसीकरण के कार्यान्वयन से वर्ष 2030 तक आयात में कमी आएगी, इससे देश के विकास में महत्त्वपूर्ण योगदान मिलने की संभावना है।

आगे की राह

- सरकार को कोयला गैसीकरण परियोजनाओं के पर्यावरणीय, आर्थिक और सामाजिक प्रभावों का व्यापक मूल्यांकन करना चाहिये।
- कोयला गैसीकरण प्रौद्योगिकी में प्रगतिके लिये अनुसंधान और विकास में नरितर नविश किये जाने की आवश्यकता है, ताकि यह अधिक कुशल एवं पर्यावरण की दृष्टिसे अनुकूल बन सके।

- वविधि स्रोतों से ऊर्जा प्राप्त करने पर बल दिये जाने की भी आवश्यकता हैजसिमें नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत, ऊर्जा दक्षता उपाय और कोयला आधारित ऊर्जा उत्पादन के स्थायी विकल्प शामिल हों ।
- धारणीय विकास सुनिश्चित करने के लिये कोयला गैसीकरण और हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था कार्यान्वयन में वैश्विक अनुभवों एवं सर्वोत्तम प्रथाओं से सीख लेनी चाहिये

स्रोत: पी.आई.बी.

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

