



वैश्वकि कार्बन उत्सर्जन में 2% की वृद्धि

चर्चा में क्यों?

हाल ही में ऊरजा उत्पादन के क्षेत्र की एक बड़ी कंपनी बीपी पीएलसी (BP PLC, British Corporation) द्वारा की गई समीक्षा के अनुसार, 2010-2011 के बाद वैश्वकि कार्बन उत्सर्जन में उच्चतम दर से वृद्धि हुई है।

- उल्लेखनीय है कि इस समीक्षा के आधार पर प्रस्तुत की गई रपोर्ट में पछिले वर्ष वैश्वकि कार्बन उत्सर्जन में 2.0 प्रतशित की वृद्धिदर्ज की गई है।

प्रमुख बांदि

- वैश्वकि कार्बन उत्सर्जन की उच्चतम दर का प्रमुख कारण जलवायु परवर्तन तथा विकास के नाम पर लोगों द्वारा कथित गया प्रकृतिका अत्यधिक दोहन है।
- यदीप्रकृतिका दोहन इसी गतिसे चलता रहा तो पृथ्वी ग्रह का भविष्य खतरे में पड़ सकता है।
- बीपी पीएलसी द्वारा की गई वैश्वकि ऊरजा की सांख्यकीय समीक्षा को ऊरजा उद्योग मानक (Energy Industry Standard) के रूप में देखा जाता है।
- बीपी पीएलसी विभिन्न देशों के तेल भंडारों के आकार से लेकर नवीकरणीय ऊरजा के उत्पादन और विभिन्न खपत दरों आदिके आँकड़े एकत्र करती है।

मांग में वृद्धि

- इस रपोर्ट के अनुसार, वैश्वकि ऊरजा मांग में 2.9 प्रतशित की वृद्धि हुई है। साथ ही दुनिया में तेल और प्राकृतिक गैस के उत्पादन में सबसे तेज़ी से वृद्धिदर्ज की गई।
- दुनिया भर की सरकारें वैश्वकि उत्सर्जन को कम करने के लिये चलाए जाने वाले अभियानों के दबाव के चलते ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन को कम करने का प्रयास कर रही हैं।

क्या अक्षय ऊरजा है समाधान?

- रपोर्ट के अनुसार, 2018 में अक्षय ऊरजा के उपयोग में 14.5 प्रतशित की वृद्धि हुई है, जो पछिले वर्ष बजिली उत्पादन में कुल वृद्धिका सरिफ एकत्रित हुई है।
- इसका तात्पर्य यह है कि ऊरजा के 'हरति' (Green) रूप पर ध्यान देने से 'नेट-शून्य' उत्सर्जन का लक्ष्य प्राप्त नहीं कथित जा सकता।
- इसके बजाय सरकार को प्रदूषणकारी कोयले और तेल के उपयोग में कटौती करने पर अधिक ज़ोर देना चाहिये।

बीपी पीएलसी (BP PLC, British Corporation)

- BP PLC तेल और गैस उत्पादन से संबंधित एक बहुराष्ट्रीय ब्रांशियर नियम है।
- इसका मुख्यालय लंदन, यूनाइटेड किंडम में है।
- यह तेल और गैस उद्योग के सभी क्षेत्रों में काम करने वाली एक एकीकृत कंपनी है।
- इसके कार्यों में अन्वेषण (Exploration) और उत्पादन, शोधन, वितरण एवं विपणन, पेट्रोकेमिकल्स, बजिली उत्पादन तथा व्यापार शामिल हैं।
- यह जैव ईंधन और पवन ऊरजा के क्षेत्र में भी नवीकरणीय ऊरजा उत्पादन में प्रमुख है।

और पढ़ें...

कारबन डाइऑक्साइड अपने उच्चतम स्तर पर

वैश्विक उर्जा और कारबन डाइऑक्साइड स्थितिरिपोर्ट

स्रोत- द हंडि

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/emissions-rose-an-unsustainable-2-0in-2018-study>