

## उत्सर्जन गैप रिपोर्ट 2019

### परीलम्ब के लयि

उत्सर्जन गैप रिपोर्ट 2019 क्यल है?

### मेन्स के लयि

पेरसि समझौते के लक्ष्यों की प्रलप्तकी दशि में वभिनिन देशों की भूमकि ।

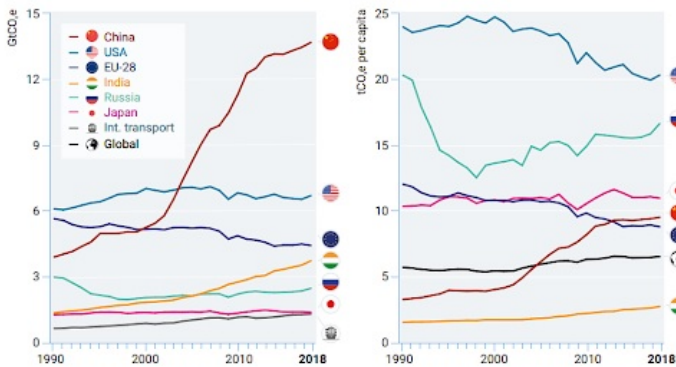
### चरचल में क्यो?

हल ही में संयुक्त रलषट्टर पर्यलवरण कर्यकरम (United Nations Environmental Programme-UNEP) ने उत्सर्जन गैप रिपोर्ट 2019 (Emission Gap Report 2019) प्रकलशति की, जसिमें जलवलयु परविरतन के संभलवति खतरों को लेकर चति जलहरि की गई है ।

### मुख्य बदि:

- रिपोर्ट में यह बल कही गई कयिद वैश्वकि करबन उत्सर्जन में वरष 2020-30 के दौरान प्रतविरष 7.6 प्रतशित की कमी नहीं की गई तो वरशिव, पेरसि समझौते के तहत कयि 1.5 डगिरी सेल्सयिस के लक्ष्य को प्रलप्त नहीं कर सकेगल ।
- रिपोर्ट के अनुसार, पछिले एक दशक में वैश्वकि ग्रीनहलउस गैसों (Green House Gases-GHG) के उत्सर्जन में प्रतविरष 1.5 डगिरी सेल्सयिस की वृद्धि हुई है ।
- इस वजह से वर्तमलन में कुल वैश्वकि GHG उत्सर्जन 55.3 गीगलटन करबन डलऑक्लसलड समतुल्य (Gigatonne Carbon Dioxide Equivalent-GtCO<sub>2</sub>e) हो गयल है ।
- रिपोर्ट के मुतलबकि, वर्तमलन में यदल पेरसि समझौते के तहत नरिधलरति सभी लक्ष्यों कल पलन कयि जलतल है, तब भी वरष 2030 तक वैश्वकि तलपमलन में 3.2 डगिरी सेल्सयिस की वृद्धि होगी जसिके जलवलयु पर वयलपक एवं घलतक परगलम होंगे ।
- उपभोग आधलरति उत्सर्जन अनुमलन (Consumption-based Emission Estimates) के आधलर पर कुछ वकिसशील देशों दवलरल अधकि मलतुरल में करबन उत्सर्जन कयि जलने के बलवजूद यह वकिसति देशों की तुलनल में कम है । उदलहरण के तौर पर चीन युरोपयिन संघ की तुलनल में अधकि CO<sub>2</sub> यल CO<sub>2</sub>e कल उत्सर्जन करतल है परंतु प्रतल वियकत CO<sub>2</sub> उपभोग के मलमले में यह युरोपयिन संघ से कहीं पीछे है ।

Top greenhouse gas emitters, excluding land-use change emissions due to lack of reliable country-level data, on an absolute basis (left) and per capita basis (right)



- विश्व का 78 प्रतिशत GHG का उत्सर्जन G20 देशों द्वारा होता है जबकि चीन, अमेरिका, यूरोपियन संघ तथा भारत मलिकर 55 प्रतिशत ग्रीन हाउस गैसों का उत्सर्जन करते हैं।
- यद्यपि लगभग 65 देशों ने वर्ष 2050 तक अपने GHG के उत्सर्जन में कुल शून्य उत्सर्जन का लक्ष्य रखा है लेकिन इसके क्रियान्वयन के लिये कुछ ही देशों ने अपनी रणनीति बनाई है।

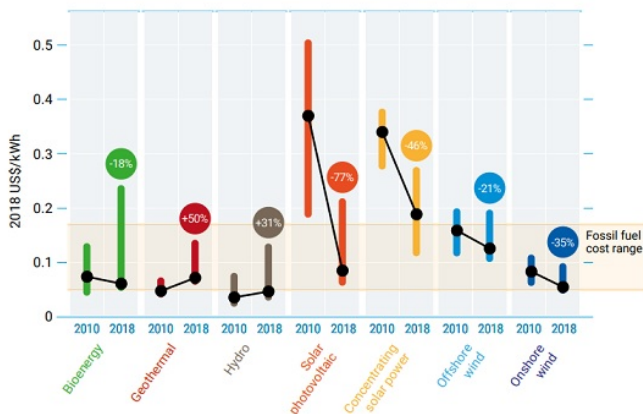
## उत्सर्जन गैप (Emission Gap) क्या है?

- उत्सर्जन अंतर को प्रतिबद्धता गैप (Commitment Gap) भी कहा जा सकता है। इसके द्वारा यह आकलन किया जाता है कि जलवायु परिवर्तन को नियंत्रित करने के लिये हमें क्या करना चाहिये तथा हम वास्तविकता में क्या कर रहे हैं।
- इसके द्वारा कार्बन उत्सर्जन को निर्धारित लक्ष्यों तक कम करने के लिये आवश्यक स्तर तथा वर्तमान के कार्बन उत्सर्जन स्तर का अंतर निकाला जाता है।

इस रिपोर्ट में ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी करने हेतु भविष्य की रणनीतिके बारे में भी विस्तार से चर्चा की गई है जो इस प्रकार है:

- GHG उत्सर्जन में कमी करने तथा वर्ष 2030 तक पेरिस समझौते के लक्ष्यों की प्राप्ति हेतु वर्ष 2020 से वैश्विक कार्बन उत्सर्जन में प्रतिवर्ष 7.6 प्रतिशत की कटौती करनी होगी।
- वैश्विक तापमान में वृद्धि दर को 2°C तक लाने के लिये वर्ष 2020 तक देशों को अपनी राष्ट्रीय निर्धारित भागीदारी (Nationally Determined Contribution-NDC) के लक्ष्य को तीन गुना बढ़ाना होगा, जबकि 1.5°C तक लाने के लिये इस लक्ष्य को पाँच गुना करना होगा।
  - **राष्ट्रीय निर्धारित भागीदारी (NDC):** यह पेरिस समझौते के तहत इसके सदस्य देशों द्वारा निर्धारित एक लक्ष्य है जिसके माध्यम से प्रत्येक देश अपने स्तर पर GHG उत्सर्जन में कमी करने का प्रयास करेगा ताकि इस समझौते के लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सके।
- G20 के सदस्य देशों द्वारा GHG उत्सर्जन में कमी हेतु निर्देश दिये गए हैं। इसके अलावा इसमें G20 के सात बड़े GHG उत्सर्जक देशों के लिये एक दशान्तरिक जारी किया गया है ताकि वैश्विक CO<sub>2</sub> या CO<sub>2</sub>e के उत्सर्जन में कमी की जा सके। ये देश हैं- अमेरिका, जापान, चीन, अर्जेंटीना, ब्राज़ील, यूरोपियन संघ तथा भारत।
- GHG के उत्सर्जन में कमी हेतु वैश्विक अर्थव्यवस्था के अकार्बनीकरण (Decarbonization) की आवश्यकता होगी जिसके लिये मूलभूत ढाँचागत बदलाव ज़रूरी है।
- CO<sub>2</sub> या CO<sub>2</sub>e के उत्सर्जन में कमी के लिये आवश्यक होगा कि अक्षय उर्जा के स्रोतों के प्रयोग को बढ़ावा देने के साथ-साथ उर्जा के उपयोग में दक्षता के लिये प्रयास किया जाना चाहिये। इसके लिये रिपोर्ट में निम्नलिखित सुझाव बताए गए हैं-
  - वदियुत निर्माण में नवीकरणीय उर्जा का प्रयोग।
  - तीव्र अकार्बनीकरण के लिये उर्जा उत्पादन प्रणालियों से कोयले के प्रयोग पर रोक।
  - वदियुत आधारित यातायात के साधनों का विकास।
  - उर्जा गहन उद्योगों को अकार्बनीकृत करना।
  - सभी तक उर्जा की पहुँच सुनिश्चित करने के साथ ही भविष्य में GHG के उत्सर्जन में कमी करना।
- रिपोर्ट में इस बात पर भी ज़ोर दिया गया है कि पिछले कुछ वर्षों में नवीकरणीय उर्जा के स्रोतों की कीमतों में काफी कमी आई है तथा आगामी वर्षों में इसमें और कमी की उम्मीद की जा रही है। अतः इसके प्रयोग को बढ़ावा देने से जलवायु परिवर्तन के लक्ष्यों को प्राप्त करने में मदद मिलेगी।

Changes in global levelized cost of energy for key renewable energy technologies, 2010-2018



- ऐसे पदार्थ जिनकी वैश्विक स्तर पर मांग अधिक है तथा इनके उत्पादन में GHG का उत्सर्जन अधिक होता है, उनमें संरचनात्मक सुधार किया जाए ताकि वे अधिक टिकाऊ बन सकें एवं 3R (Reduce, Reuse, Recycle) के द्वारा उनके उत्पादन को सीमित किया जा सके।
  - इनमें लोहा तथा इस्पात, सीमेंट, चूना एवं प्लास्टर, भवन निर्माण सामग्री, प्लास्टिक और रबर उत्पाद आदि शामिल हैं।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस, द हट्ट

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/emission-gap-report-2019>

