



एनर्जी कॉम्पैक्ट

प्रलिमिस के लिये:

एनर्जी कॉम्पैक्ट्स, पेरसि समझौते, यूएन-एनर्जी, डिक्रिड ऑफ एक्शन

मेन्स के लिये:

एनर्जी कॉम्पैक्ट्स की आवश्यकता, NTPC एनर्जी कॉम्पैक्ट लक्ष्य

चर्चा में क्यों?

नेशनल थर्मल पावर कॉरपोरेशन (NTPC) लिमिटेड भारत में ऊर्जा क्षेत्र में पहली ऊर्जा कंपनी बन गई है, जिसने ऊर्जा परसंयुक्त राष्ट्र उच्च स्तरीय वार्ता (High-level Dialogue on Energy- HLDE) के हस्ते के रूप में अपने ऊर्जा कॉम्पैक्ट लक्ष्यों को घोषित किया है।

- संयुक्त राष्ट्र, सतत विकास के लिये 2030 एजेंडा के ऊर्जा संबंधी लक्ष्यों और इन लक्ष्यों के कार्यान्वयन को बढ़ावा देने हेतु सितंबर, 2021 में एक उच्च स्तरीय वार्ता (HLDE) आयोजित करने के लिये तैयार है।
- NTPC भारत की सबसे बड़ी विद्युत उत्पादन कंपनी है जो विद्युत मंत्रालय के अधीन है।

प्रमुख बांदिः

एनर्जी कॉम्पैक्ट्स (प्रतबिद्धताओं और कार्यों के एकीकरण और संयोजन हेतु एक मंच):

- एनर्जी कॉम्पैक्ट्स को यूएन-एनर्जी (UN-Energy) द्वारा संगठित किया जा रहा है और मौजूदा दशक की कार्रवाई के दौरान इसे संगठित एवं अपडेट किया जाना जारी रहेगा।
- ये स्पष्ट, अंतर्राष्ट्रीय कार्रवाइयों के साथ चल रही या नई प्रतबिद्धताएं हैं जो SDG7 के तीन मुख्य लक्ष्यों में से एक या अधिक को आगे बढ़ाएगी।
 - SDG7 वर्ष 2030 तक "सभी के लिये सही, विश्वसनीय, टकिऊ और आधुनिक ऊर्जा" का आहवान करता है।
 - SDG 7 तीन के मुख्य लक्ष्य: ऊर्जा तक पहुँच, नवीकरणीय ऊर्जा, ऊर्जा दक्षता।
- ये सदस्य राज्यों और गैर-राज्य अभिनिताओं, जैसे- कंपनियों, क्षेत्रीय/स्थानीय सरकारों, गैर- सरकारी संगठनों और अन्य स्वैच्छिक प्रतबिद्धताएँ हैं।
- चूंकि सिस्ती, स्वच्छ ऊर्जा अन्य सभी SDG और पेरसि समझौते के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिये एक पूर्वापेक्षा है, इसलिये एनर्जी कॉम्पैक्ट में प्रभावित कार्यों को SDG एक्सेलरेशन एक्शन के रूप में माने जाने वाले राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान से सीधे जोड़ा जा सकता है।

Energy Compacts will be the most **inclusive** umbrella dedicated to bring together **voluntary commitments** on all SDG7 targets in support of achieving all SDGs by 2030 and net zero emissions by 2050.



एनरजी कॉम्पैक्ट्स (EC) और राष्ट्रीय स्तर पर नियंत्रित योगदान (NDCs) के बीच अंतरः

- NDCs सदस्य राज्यों की राष्ट्रीय जलवायु महत्वाकांक्षाओं और लक्ष्यों को संबोधित करते हैं जो पेरसि समझौते के तहत कानूनी रूप से आवश्यक हैं और ये संपूर्ण रूप से अरथव्यवस्था के माध्यम से देश के उत्सर्जन प्रैफाइल पर ध्यान केंद्रित करते हैं।
- वहीं दूसरी ओर 'एनरजी कॉम्पैक्ट्स' के तहत वशीष्टतः ऊर्जा प्रणाली और SDG7 पर केंद्रित वभिन्न प्रकार की स्वैच्छकि प्रतिबिद्धताएँ, कार्य, पहल और भागीदारी शामिल हैं।
 - ये SDG7 लक्ष्यों को कवर करते हैं और इसमें वे लक्ष्य भी शामिल हैं, जो कसी देश के NDCs में परलिक्षित नहीं होते हैं।
- 'एनरजी कॉम्पैक्ट्स' SDG7 से संबंधित सभी हतिधारकों के लिये खुला हुआ है, जस्में व्यवसाय, संगठन और उप-राष्ट्रीय प्राधिकरण शामिल हैं तथा वार्षिक तौर पर प्रतिबिद्धताओं को लेकर प्रगति को ट्रैक करने हेतु तंत्र भी शामिल है।

एनरजी कॉम्पैक्ट्स (EC) की आवश्यकता:

- वशीव स्तर पर ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन (GHG) में ऊर्जा क्षेत्र का सबसे महत्वपूर्ण योगदान है, जो औद्योगिकरण की समान प्रवृत्ति को जारी रखे हुए है।
- **मौजूदा स्थिति**
 - 789 मिलियन लोगों तक बजिली की पहुँच नहीं है (वर्ष 2018)।
 - 2.8 बिलियन लोगों के पास स्वच्छ खाना पकाने की सुविधा नहीं है (वर्ष 2018)।
 - कुल अंतमि ऊर्जा खपत का 17% हसिसा नवीकरणीय ऊर्जा से आता है (वर्ष 2017)।
 - 1.7% ऊर्जा दक्षता सुधार दर (वर्ष 2017)।

NTPC एनरजी कॉम्पैक्ट लक्ष्यः

- इसने वर्ष 2032 तक 60 GW नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता स्थापित करने का लक्ष्य रखा है। इसका लक्ष्य 2032 तक शुद्ध ऊर्जा तीव्रता में 10% की कमी करना है।
- एनटीपीसी ने घोषणा की है कविह वर्ष 2025 तक स्वच्छ ऊर्जा अनुसंधान की सुविधा और ऊर्जा मूल्य शृंखला में स्थिरिता को बढ़ावा देने के लिये कम-से-कम 2 अंतरराष्ट्रीय गठबंधन/समूह बनाएगी।

यूएन-एनरजी

- यूएन-एनरजी की सथापना 'यूएन सिस्टम चीफ एकजीक्यूटिव्स बोर्ड फॉर कोऑर्डिनेशन' (CEB) द्वारा 2004 में ऊर्जा के क्षेत्र में अंतर-एजेंसी सहयोग हेतु संयुक्त राष्ट्र के तंत्र के रूप में की गई थी।
- यह SDG7 और पेरसि जलवायु एजेंडा एवं व्यापक SDG एजेंडा के प्रस्तुत संबंधित लक्ष्यों को प्राप्त करने में देशों का समर्थन करता है।

डिक्रिड ऑफ एक्शन

- सितंबर 2019 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने महत्वाकांक्षी, सार्वभौमिक और समावेशी 2030 एजेंडा के प्रयासों में तेज़ी लाकर सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) को पूरा करने के लिये वर्ष 2021-2030 को 'डिक्रिड ऑफ एक्शन' के रूप में घोषित किया था।

स्रोतः पी.आई.बी.

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/energy-compacts>

