

नेचुरल गैस का उपयोग करने वाली हरियाणा की औद्योगिक इकाईयों को वैट में 50 प्रतिशत मलिंगी छूट

चर्चा में क्यों?

22 अक्टूबर, 2022 को हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल की अध्यक्षता में स्टैंडिंग फाइनेंस कमेटी की बैठक हुई जिसमें नरिणय लया गया है कऱरदेश में उन औद्योगिक इकाईयों को मूल्य संवरधन कर (वैट) में 50 प्रतिशत छूट मलिंगी, जो अपनी ऊर्जा की आवश्यकता डीजल से चलने वाले जनरेटर सेट की बजाय नेचुरल गैस से पूरा करेंगी।

चर्चा में क्यों?

- यह योजना एमएसएमई सहति पूरे उद्योगों पर लागू होगी तथा इसकी अधसूचना तथि से 2 वर्ष तक प्रभावी रहेगी।
- उल्लेखनीय है राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में डीजल से चलने वाले जनरेटर सेट के उपयोग को प्रतिबंधित है। अब जो उद्योग अपनी ऊर्जा की आवश्यकता सीएनजी, पीएनजी से पूरा करेंगे उनको वैट में 50 प्रतिशत छूट मलिंगी।
- इसी प्रकार, हरियाणा इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी) नीति 2022 के तहत इलेक्ट्रिक वाहन वनरिमाता कंपनियों को प्रतिवर्ष वभिन्न मदों में 164.66 करोड़ रुपए की सब्सडी देने को भी कमेटी ने स्वीकृति प्रदान की।
- इस बैठक में बताया गया कि ईवी नीति का उद्देश्य पर्यावरण को संरक्षित करना, कार्बन फुटप्रिंट को कम करना, हरियाणा को ईवी मैन्युफैक्चरिंग हब बनाना, ईवी क्षेत्र में कौशल विकास सुनशिचति करना, ईवी वाहनों को आगे बढ़ाने के लिये प्रोत्साहति करना, ईवी चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर प्रदान करना और ईवी तकनीक में अनुसंधान एवं विकास को प्रोत्साहति करना है।
- यह नीति ईवी प्रौद्योगिकी में नए वनरिमाण को प्रोत्साहति करती है और मौजूदा ऑटोमोबाइल नरिमाताओं को ईवी वनरिमाण क्षेत्र में वविधिता लाने के लिये प्रोत्साहति भी करती है।
- इस नीति में ईवी नरिमाताओं को फकिस्ड पूंजी नविश (एफसीआई), कुल एसजीएसटी, स्टाम्प शुल्क पर प्रोत्साहन देकर वभिन्न वतित्तीय प्रोत्साहन प्रदान करना, रोजगार सृजन इत्यादि शामिल हैं।
- यह नीति शैक्षिक या अनुसंधान संस्थानों में अनुसंधान एवं विकास को प्रोत्साहति करती है। वर्ष 2030 तक हरियाणा राज्य परविहन उपकरमों के स्वामति वाले बस बेड़े को शत-प्रतिशत इलेक्ट्रिक बसों या ईंधन सैल वाहनों या अन्य गैर-जीवाश्म ईंधन आधारति प्रौद्योगिकियों में बदलने का प्रयास कथि जाएगा।
- इसके अलावा, सरकार ने गुरुग्राम और फरीदाबाद शहरों को मॉडल इलेक्ट्रिक मोबिलिटी (ईएम) शहरों में शत-प्रतिशत इलेक्ट्रिक वाहनों (ईवी), ई-मोबिलिटी हासलि करने के लिये चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर को अपनाने के लिये चरणबद्ध लक्ष्य नरिधारति कथि है।