

इलेक्ट्रिक वाहन (Electric vehicle) भारत की संवृद्धि को बढ़ावा देने में सक्रिय

संदर्भ

वर्ष 2014 में स्वस्थ संगठन की हालिया रिपोर्ट से पता चला है कि दुनिया के 20 सबसे प्रदूषित शहरों में से 14 भारत में हैं। उल्लेखनीय है कि परिवहन क्षेत्र से होने वाले उत्सर्जन ने भारत के प्रदूषण के स्तर को बढ़ाया है।

परिवहन क्षेत्र से होने वाले उत्सर्जन का भारत के प्रदूषण स्तर में योगदान

- केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के अनुमानों के मुताबिक, इस क्षेत्र में 2010 तक 188 मीट्रिक टन CO₂ का उत्सर्जन हुआ जिसमें अकेले सड़क परिवहन का 87% योगदान था।
- यह क्षेत्र तेल का एक बड़ा उपभोक्ता भी है और वर्तमान में भारत की तेल आयात निर्भरता लगभग 80% है।
- पेट्रोलियम योजना और विश्लेषण सेल के मुताबिक डीज़ल और पेट्रोल क्रमशः 40% और 13% तेल खपत में योगदान देते हैं। वर्ष 2014 में इस सेल ने अनुमान लगाया कि 70% डीज़ल और 100% पेट्रोल की मांग परिवहन क्षेत्र से थी।

इलेक्ट्रिक वाहन (ईवीएस) गेम चेंजर कैसे?

- ईवीएस भारत के लिये गेम चेंजर साबित हो सकते हैं।
- दरअसल ईवीएस नियमित संचालन के लिये पारंपरिक आंतरिक दहन इंजन-आधारित वाहनों की तुलना में कम-से-कम 3 से 3.5 गुना अधिक ऊर्जा कुशल होते हैं।
- इसके अलावा, ईवीएस से किसी तरह का उत्सर्जन नहीं होता है, इसलिये स्थानीय प्रदूषण भी नहीं होता है।
- इस प्रकार ईवीएस को अपनाना न केवल तेल आयात को कम करने की दृष्टि में एक महत्वपूर्ण कदम साबित होगा, बल्कि ये स्थानीय वायु की गुणवत्ता में सुधार करने में भी सहायता कर सकते हैं।

वभिन्न स्तरों पर किये गये प्रयास

- वैश्विक स्तर पर ईवीएस को बढ़ावा देने के लिये कई प्रयास किये गए हैं (अंतिम उपयोगकर्ताओं को वित्तीय/गैर-वित्तीय प्रोत्साहन सहित)। कई देशों ने ईवी 30 @ 30 अभियान की ओर कदम बढ़ाए हैं, जिनका उद्देश्य वर्ष 2030 तक ईवीएस की बिक्री हिस्सा 30% तक बढ़ाना है।
- नीदरलैंड, आयरलैंड और नॉर्वे जैसे देश इस क्षेत्र में अग्रणी भूमिका निभा रहे हैं जिनहोंने वर्ष 2030 तक पैसेंजर लाइट ड्यूटी वाहनों और बसों के मामले में 100% ईवी की बिक्री का लक्ष्य रखा है।
- भारत में राष्ट्रीय इलेक्ट्रिक मोबिलिटी मिशन प्लान (एनईएमएमपी) और इलेक्ट्रिक एवं हाइब्रिड वाहनों के फेम-इंडिया (एफएम इंडिया) जैसे पहल भी ईवी बाजार के निर्माण के लिये ठोस प्रयास कर रहे हैं।
- भारत एक सतत ईवी पारिस्थितिकी तंत्र के निर्माण के लिये भी कदम उठा रहा है।
- भारी उद्योग विभाग, भारतीय मानक ब्यूरो और भारत के ऑटोमोटिव रिसर्च एसोसिएशन इलेक्ट्रिक वाहन आपूर्ति उपकरण (ईवीएसई) के डिजाइन और निर्माण के लिये वभिन्न तकनीकी मानकों की स्थापना या बुनियादी ढाँचे को मजबूत बनाने के लिये काम कर रहे हैं।
- हालाँकि, ईवीएस को व्यवस्थित रूप से अपनाने के लिये सक्रिय शहरी नियोजन, परिवहन और बजली क्षेत्रों के बीच समन्वय की आवश्यकता है।
- घरेलू क्षेत्र में वनिर्माण तकनीकी की विशेषज्ञता हमारे युवा जनसांख्यिकीय को रोजगार प्रदान करने के लिये भी महत्वपूर्ण है।
- कर्नाटक राज्य द्वारा अपनी ईवी नीति (2017) को जारी करने के बाद अन्य राज्य भी इस प्रक्रिया में हैं।

कमियाँ

- वभिन्न सक्रिय कदमों के बावजूद भारत में अभी भी कई व्यवस्थित, तकनीकी और भौतिक वभिन्नताएँ हैं।
- हमारी बजली वितरण ग्रिड प्रणाली वर्तमान में बड़े पैमाने पर ईवी ऊर्जा आवश्यकताओं को संभालने में असमर्थ है।
- भारत में लथियम के बहुत कम ज्ञात भंडार हैं साथ ही, हम निकल, कोबाल्ट और बैटरी-ग्रेड ग्रेफाइट भी आयात करते हैं, जो बैटरी निर्माण में महत्वपूर्ण घटक हैं।
- अतः भारत को कच्चे माल की निरंतर आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिये उपयुक्त देशों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने पर विचार करना चाहिए।
- अन्य तकनीकी क्षमताओं में अर्द्धचालक वनिर्माण सुविधाओं की कमी और नयित्त्रक डिजाइन क्षमताओं की कमी भी शामिल है।

- ये उद्योग ईवीएस के लिये इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण हेतु आधार बनाते हैं, अतः नीतियों के अंतराल को दूर करना चाहिये जो इनके विकास में बाधा डाल रहे हैं।

क्या किये जाने की आवश्यकता है?

- भारत और फ्रांस द्वारा शुरू किये गए अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) जैसे संगठन, इस तरह के व्यापार को सुवर्धित बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं।
- उदाहरण के लिये ऑस्ट्रेलिया, चिली, ब्राज़ील, घाना और तंजानिया जैसे आईएसए सदस्य देश लथियम भंडार में समृद्ध हैं।
- इसी तरह कांगो, मेडागास्कर और क्यूबा जैसे राष्ट्र कोबाल्ट की आपूर्ति के लिये भागीदार हो सकते हैं तो वही बुरुंडी, ब्राज़ील और ऑस्ट्रेलिया निकल भंडार में समृद्ध हैं।
- गौरतलब है कि तकनीकी रूप से लथियम बैटरी वनिर्माण में हमें कम जानकारी है।
- खास बात यह है कि इसरो ने अपने इन-हाउस प्रौद्योगिकी को गैर-वैशेष रूप से योग्य उत्पादन एजेंसियों को स्थानांतरित करने की इच्छा व्यक्त की है जो एक स्वागत योग्य कदम है।
- इसके अलावा, केंद्रीय इलेक्ट्रो केमिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट (कराईकुडी, तमलिनाडु) और रासी (RAASI) सौर ऊर्जा प्राइवेट लिमिटेड द्वारा जल्द ही इन-हाउस लथियम आयन बैटरी का निर्माण किये जाने की उम्मीद है।

नष्कर्ष

उपर्युक्त बाधाओं के बावजूद, ईवीएस को अपना एक महत्वपूर्ण और महत्वाकांक्षी कदम साबित होगा। यह राजकोषीय से लेकर स्वास्थ्य तथा रोजगार तक विभिन्न मोर्चों पर संभावित गेम चेंजर साबित हो सकता है। अतः आवश्यकता है इस दिशा में उचित नीति-निर्माण को प्रमुखता दी जाए और सही दिशा में कार्य को आगे बढ़ाया जाए।

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/electric-vehicles-have-the-potential-to-fuel-india-growth>

