

इलेक्ट्रिक वाहन: लाभ और चुनौतियाँ

यह एडटीएस 21/05/2023 को 'हृदि बजिनेस लाइन' में प्रकाशित 'EVs are crucial for decongesting our cities' लेख पर आधारित है। इसमें इलेक्ट्रिक वाहनों के महत्व और उनके संभावित लाभों के बारे में चर्चा की गई है।

प्रलिमिस के लिये:

[लाइथियम, फास्टर एडॉप्शन एंड मैन्युफैक्चरिंग ऑफ इलेक्ट्रिक व्हीकल्स अथवा फेम योजना, वाहन स्क्रेपिंग नीति, उत्पादन-लकिड प्रोत्साहन \(PLI\) योजना](#)

मेन्स के लिये:

इलेक्ट्रिक वाहन: लाभ, चुनौतियाँ, आगे की राह और सरकार की नीतियाँ

इस बात से इनकार नहीं किया जा सकता कि **इलेक्ट्रिक वाहनों (Electric Vehicles- EVs)** का युग सही मायने में आ चुका है। शून्य उत्सर्जन के साथ EVs न केवल वायु प्रदूषण का प्रत्यक्ष उपचार हैं, बल्कि ये [तेल आयात](#) को कम करने में भी मदद करेंगे।

हाल के वर्षों में इलेक्ट्रिक वाहनों के उत्पादन और बिक्री में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। कई प्रमुख ऑटोमोबाइल नियमिताओं ने EV तकनीक में भारी नियम किया है और बढ़ती मांग को पूरा करने के लिये इलेक्ट्रिक मॉडल की एक वसितृत शृंखला लॉन्च कर रहे हैं। इलेक्ट्रिक वाहनों की बढ़ती उपलब्धता और विविधिता इस धारणा को पुष्ट करती है कि यही मायने में EVs का युग आ गया है।

EVs के अंगीकरण को गतिशील में बैटरी प्रौद्योगिकी और अवसंरचना में प्रगति ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। अधिक कुशल और सस्ती बैटरीयों के विकास ने इलेक्ट्रिक वाहनों की ड्राइविंग रेंज (driving range : प्रतिचार्जित तय की जा सकने वाली दूरी) को बढ़ा दिया है, जिससे उपभोक्ताओं के लिये 'रेंज' संबंधी चित्ती कम हो गई है। इसके अतिरिक्त, सार्वजनिक चार्जिंग स्टेशनों और घरेलू चार्जिंग समाधानों सहित चार्जिंग अवसंरचना के विस्तार ने चालकों के लिये EVs की सुविधा एवं अभियान में सुधार किया है।

इसके अलावा, दुनिया भर की सरकारों और नीतिनियमिताओं ने जलवायु परिवर्तन को संबोधित करने तथा उत्सर्जन को कम करने के साधन के रूप में इलेक्ट्रिक वाहनों को बढ़ावा देने के लिये एक प्रबल प्रतिबिधिता प्रदर्शित की है।

इलेक्ट्रिक वाहन (EVs) महत्वपूर्ण क्यों हैं?

- **प्रयावरणीय लाभ:** EVs में ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में उल्लेखनीय कमी लाने और [जलवायु परिवर्तन](#) का मुकाबला कर सकने की क्षमता है।
 - **जीवाशम ईंधन** इंजन से चालते वाहनों के विपरीत EVs शून्य टेलपाइप उत्पन्न करते हैं।
 - EVs कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) और ऐसे अन्य प्रदूषकों को कम करने में मदद करते हैं जो वायु प्रदूषण, स्मॉग एवं 'ग्लोबल वार्मिंग' में योगदान करते हैं।
 - इलेक्ट्रिक वाहन **नाइट्रोजन ऑक्साइड (NOx), पार्टिकुलेट मैटर (PM)** और **वाष्पशील कार्बनकि यौगिकों (VOCs)** जैसे हानिकारक प्रदूषकों को कम करने में मदद करते हैं।
 - इसका सार्वजनिक स्वास्थ्य पर प्रत्यक्ष सकारात्मक प्रभाव पड़ता है, क्योंकि स्वच्छ हवा श्वसन एवं हृदय रोगों के जोखिम को कम करती है।
- **ऊर्जा विविधिता और सुरक्षा:** EVs तेल आयात पर निभाता कम करके ऊर्जा विविधिता लाने में योगदान करते हैं।
 - चूँकि बिजली ग्राउंड को ऊर्जा स्रोतों के मिश्रण (a mix of energy sources) से संचालित किया जा सकता है, जिसमें सौर एवं पवन जैसे नवीनीकरणीय स्रोत शामिल हैं, EVs स्वच्छ एवं अधिक संवहनीय ऊर्जा विकल्पों की ओर परिवर्तन के संकरण का अवसर प्रदान करते हैं।
 - यह तेल की कीमतों में उत्तर-चंद्राव से संबंधित भेद्यता को कम करता है और जीवाशम ईंधन के आयात पर निभाता को कम करके ऊर्जा सुरक्षा को बढ़ाता है।
- **तकनीकी प्रगति और रोज़गार सृजन:** EVs के विकास और अंगीकरण से बैटरी प्रौद्योगिकी, इलेक्ट्रिक ड्राइवट्रैन (electric drivetrains) और चार्जिंग अवसंरचना में तकनीकी प्रगतिको प्रेरणा प्राप्त हुई है।

भारत में EVs अंगीकरण के लिये आगे की राह

- उपभोक्ताओं और नरिमाताओं दोनों के लिये सबसेडी, कर प्रोत्साहन एवं वित्तपोषण योजनाएँ प्रदान कर EVs अपनाने की आरंभिक लागत को कम करना।
- मूल उपकरण नरिमाताओं (**Original Equipment Manufacturers- OEMs**), स्टारट-अप और अन्य हितधारकों के बीच नवाचार, प्रतिसिप्रदाधा एवं सहयोग को प्रोत्साहित कर EVs के विकल्प को बढ़ाना।
- प्रोत्साहन और सहायक नीतियों के माध्यम से EVs एवं संबंधित घटकों के घरेलू वनिरिमाण को प्रोत्साहित करना।
- EVs के लाभों और प्रदर्शन प्रोत्साहनों के बारे में अभियान, पोर्टल और प्लेटफॉर्म लॉन्च करने के माध्यम से जनता में जागरूकता का प्रसार करना।
- नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों, स्मार्ट और ऊर्जा भंडारण प्रणालियों में निवाश के माध्यम से बजिली वितरण एवं आपूरति में सुधार लाना।
- फास्ट-चार्जिंग और बैटरी-स्वैपिंग तकनीकों एवं मानकों को विकसित करके EVs के चार्जिंग समय को कम करना।
- प्रयोग प्रदान के साथ देश भर में सार्वजनिक एवं निजी चार्जिंग स्टेशनों का नेटवर्क स्थापित कर EVs चार्जिंग अवसंरचना का विस्तार करना।
- EVs के रखरखाव और सरवसिगि के लिये तकनीशियों, मैकेनिकि एवं डीलरों को प्रशिक्षण और प्रमाण-पत्र प्रदान कर EVs के लिये सेवा केंद्र एवं मरम्मत विकल्पों की वृद्धि करना।
- सार्वजनिक प्रविहन प्राधिकरणों सहित सरकारी संस्थानों को अपने बेड़े में EVs अपनाने के लिये प्रोत्साहित करना। यह EVs के लिये बड़ी मांग पैदा करेगा, बाज़ार को प्रोत्साहित करेगा और इलेक्ट्रिक गतशीलता की व्यवहार्यता प्रदर्शित करेगा।
- एक घरेलू बैटरी वनिरिमाण पारितंत्र विकसित करना और आयात पर निर्भरता कम करना भी महत्वपूर्ण है।
 - हाल ही में राजस्थान में लीथियम की खोज इस दिशा में अत्यंत आशाजनक प्रगति है।

निष्कर्ष

भारत ने UNFCCC COP26 में वर्ष 2070 तक शुद्ध शून्य (net zero) प्राप्त करने का एक अत्यंत महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किया है। इस लक्ष्य को प्राप्त करने में EVs की महत्वपूर्ण भूमिका होगी। जबकि EVs स्वयं शून्य टेलपाइप उत्सर्जन करते हैं, इलेक्ट्रिक वाहनों का समग्र प्रयोग वितरण की व्यवहार्यता प्रदर्शित करेगा। यदि बजिली सौर या पवन जैसे नवीकरणीय स्रोत से प्राप्त होगी तो इससे संबंधित प्रयोग वितरण लाभ भी अधिकतम होगा।

अभ्यास प्रश्न: प्रविहन क्षेत्र और प्रयोग वितरण पर इलेक्ट्रिक वाहनों के संभावित प्रभाव की चर्चा करें। उनके व्यापक अंगीकरण से संबंध चुनौतियों एवं अवसरों का मूल्यांकन करें।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्षों के प्रश्न (PYQs)

प्रश्नों की संख्या:

प्रश्न. हमारे देश के शहरों में वायु गुणवत्ता सूचकांक (Air Quality Index) का प्रक्रियान्वयन करने में साधारणतया नमिनलखिति वायुमंडलीय गैसों में से कनिको विचार में लिया जाता है? (2016)

1. कार्बन डाइऑक्साइड
2. कार्बन मोनोक्साइड
3. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
4. सल्फर डाइऑक्साइड
5. मेथैन

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1, 2 और 3
(b) केवल 2, 3 और 4
(c) केवल 1, 4 और 5
(d) 1, 2, 3, 4 और 5

उत्तर: (b)

प्रश्न. वर्ष 2015 में पेरसि में UNFCCC की बैठक में हुए समझौते के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2016)

1. समझौते पर संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य देशों ने हस्ताक्षर किया थे और यह 2017 में प्रभावी होगा।
2. समझौते का उद्देश्य ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को सीमित करना है ताकि इस सदी के अंत तक औसत वैश्विक तापमान में वृद्धि पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 2 डिग्री सेल्सियस या 1.5 डिग्री सेल्सियस से अधिक न हो।

3. वकिसति देशों ने ग्लोबल वार्मगी में अपनी ऐताहिसिक ज़मिमेदारी को स्वीकार कर्या और वकिसशील देशों को जलवायु परविरतन से नपिटने में मदद करने के लिये वर्ष 2020 से प्रतविष्ट \$1000 बलियन दान करने के लिये प्रतबिद्ध हैं।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (b)

/?/?/?/?/?

संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कनवेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज (UNFCCC) के पक्षकारों के सम्मेलन (COP) के 26वें सत्र के प्रमुख परणिमाओं का वर्णन कीजिये। इस सम्मेलन में भारत द्वारा की गई प्रतबिद्धताएँ क्या हैं? (2021)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/current-affairs-news-analysis-editorials/news-editorials/24-05-2023/print>

