

इलेक्ट्रिक मोबिलिटी: भविष्य हेतु भारत की तैयारी

यह एडिटरियल 08/04/2024 को 'दृष्टि बिज़नेसलाइन' में प्रकाशित ["Will e-mobility go the biofuel way?"](#) लेख पर आधारित है। इसमें चर्चा की गई है कि बैटरी की उपलब्धता/नपिटान जैसी समस्याओं के कारण भारत के इलेक्ट्रिक वाहन (EVs) क्षेत्र की वृद्धि किस प्रकार प्रभावित हो सकती है और इस संबंध में व्यवहार्य समाधान प्रस्तावित किया गया है।

प्रलम्ब के लिये:

[ई-मोबिलिटी, लथियम, हाइड्रोजन और इलेक्ट्रिक वाहनों को तेज़ी से अपनाने तथा वनिरिमाण \(FAME\) योजना, वाहन स्क्रैपिंग नीति, उत्पादन आधारित प्रोत्साहन \(PLI\) योजना।](#)

मेन्स के लिये:

भारत में सतत इलेक्ट्रिक मोबिलिटी से संबंधित चुनौतियाँ, ई-मोबिलिटी को अपनाने की राह।

भारत वर्तमान में [इलेक्ट्रिक वाहनों \(Electric Vehicles- EVs\)](#) को लेकर एक उत्साह अनुभव कर रहा है जो स्वच्छ परिवहन के संभावित भविष्य की ओर लेकर जाएगा। EVs की ओर यह संक्रमण हमारे शहरों में उत्सर्जन को कम कर महत्त्वपूर्ण पर्यावरणीय लाभ प्रदान करने की आशा जगाता है।

हालाँकि, ई-मोबिलिटी की क्षमता को पूरी तरह से साकार करने के लिये कुछ प्रमुख क्षेत्रों पर ध्यान देना अत्यंत आवश्यक है। इसमें भारत का ऊर्जा मिश्रण (energy mix), चार्जिंग अवसंरचना का विकास, घरेलू बैटरी वनिरिमाण और उत्तरदायी बैटरी नपिटान अभ्यास शामिल हैं। ये सभी भारत में एक सुदृढ़ एवं संवहनीय ई-मोबिलिटी पारितंत्र के निर्माण के लिये अत्यंत महत्त्वपूर्ण पहलू हैं।

ई-मोबिलिटी:

- **इलेक्ट्रिक मोबिलिटी (Electric mobility- e-mobility)** एक ऐसी वधि है जो वभिन्न प्रकार के वाहनों को ऊर्जा प्रदान करने के लिये आंशिक या पूर्ण रूप से वदियुत प्रणोदन का उपयोग करती है। इसके उदाहरणों में कार, बस और साइकिल एवं स्कूटर जैसे व्यक्तगित वाहन शामिल हैं। ई-मोबिलिटी के दो मुख्य प्रकार हैं: शुद्ध इलेक्ट्रिक और हाइड्रोजन।
- **इलेक्ट्रिक वाहन:**
 - **इलेक्ट्रिक वाहन (EVs)** इलेक्ट्रिक मोटर्स द्वारा संचालित होते हैं जो बैटरी में संग्रहित ऊर्जा का उपयोग करते हैं। EVs में **आंतरिक दहन इंजन (ICE)** के बजाय एक इलेक्ट्रिक मोटर मौजूद होती है।
 - चूँकि EVs बजिली से चलते हैं, वाहन के **टेलपाइप से कोई उत्सर्जन नहीं** होता है; यानी इसमें शून्य टेलपाइप उत्सर्जन होता है और इसमें फ्यूल पंप, फ्यूल लाइन या फ्यूल टैंक जैसे घटक शामिल नहीं होते हैं।
 - EVs प्रत्यक्ष रूप से **सतत विकास लक्ष्य 7 (SDG 7)** में योगदान करते हैं, जिसका उद्देश्य सभी के लिये सस्ती, वशिवसनीय एवं संवहनीय ऊर्जा तक पहुँच सुनिश्चित करना है।
 - EVs जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम करते हुए **नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के उपयोग को बढ़ावा देते हैं और COP26 जलवायु शिखर सम्मेलन** में भारत द्वारा व्यक्त 'पंचामृत' लक्ष्यों में योगदान करते हैं।
- **भारत में ई-मोबिलिटी की वर्तमान स्थिति:**
 - **ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (Bureau of Energy Efficiency- BEE)** के अनुसार, भारत में इलेक्ट्रिक वाहन उद्योग अभी बहुत पीछे है और कुल वाहन बिक्री में 1% से भी कम की हस्सेदारी रखता है।
 - वर्तमान में भारतीय सड़कों पर पारंपरिक वाहनों का प्रभुत्व है और लगभग 0.4 मिलियन इलेक्ट्रिक दोपहिया वाहन और कुछ हज़ार इलेक्ट्रिक कारें ही मौजूद हैं।
- **EVs के लिये लक्ष्य: नीतिआयोग** की रिपोर्ट के अनुसार, भारत सरकार वर्ष 2030 तक बसों के लिये 40 प्रतिशत, नजी कारों के लिये 30 प्रतिशत, वाणज्यिक वाहनों के लिये 70 प्रतिशत और दोपहिया वाहनों के लिये 80 प्रतिशत तक EVs अपनाने का लक्ष्य रखती है।

TYPES OF ELECTRIC VEHICLES

EV (Electric Vehicle)	HEV (Hybrid Electric Vehicle)	PHEV (Plug-in Hybrid Vehicle)	MHEV (Mild Hybrid Vehicle)
<ul style="list-style-type: none">No IC engineOnly electric driveBattery pack size is large (20-80 kWh)Example: <i>Nissan Leaf, Tesla Model S</i>	<ul style="list-style-type: none">Has IC engine and electric motorThe batteries get charged by the engineBattery pack size is medium (6-12 kWh)Example: <i>Honda Civic Hybrid</i>	<ul style="list-style-type: none">Has IC engine and electric motorThe batteries can be charged from an external source (plug)Example: <i>BMW i-8</i>	<ul style="list-style-type: none">IC engine and electric motorTurns off the engine and switches to motor when coasting, braking and restarting quicklyCannot be solely driven on electric motorExample: <i>Chevrolet Silverado Hybrid</i>



EVs क्यों महत्त्वपूर्ण हैं?

- पर्यावरणीय लाभ: EVs में **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन** को उल्लेखनीय रूप से कम करने और **जलवायु परिवर्तन** से निपटने की क्षमता है।
 - EVs **जीवाश्म ईंधन** इंजन से संचालित वाहनों के विपरीत शून्य टेलपाइप उत्सर्जन उत्पन्न करते हैं।
 - EVs कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) और अन्य प्रदूषकों को कम करने में मदद करते हैं जो वायु प्रदूषण, धुंध (smog) और ग्लोबल वार्मिंग में योगदान करते हैं।
 - EVs **नाइट्रोजन ऑक्साइड (NOx), पार्टिकुलेट मैटर (PM) और वाष्पशील कार्बनिक यौगिक (volatile organic compounds- VOCs)** जैसे हानिकारक प्रदूषकों को कम करने में मदद करते हैं।
 - इसका सार्वजनिक स्वास्थ्य पर प्रत्यक्ष सकारात्मक प्रभाव पड़ता है, क्योंकि स्वच्छ हवा श्वसन और हृदय संबंधी रोगों के जोखिम को कम करती है।
- ऊर्जा विविधता और सुरक्षा:** EVs तेल आयात पर निर्भरता को कम कर **ऊर्जा विविधता में योगदान** करते हैं।
 - बजिली ग्रिड को सौर और पवन जैसे नवीकरणीय स्रोत सहित ऊर्जा स्रोतों के मिश्रण से संचालित किया जा सकता है। इस प्रकार, EVs परिवहन को स्वच्छ एवं अधिक संवहनीय ऊर्जा विकल्पों की ओर स्थानांतरित करने का अवसर प्रदान करते हैं।
- प्रौद्योगिकीय उन्नति और रोजगार सृजन:** EVs के विकास एवं अंगीकरण से बैटरी प्रौद्योगिकी, इलेक्ट्रिक ड्राइवट्रेन और चार्जिंग अवसंरचना जैसे क्षेत्रों में प्रौद्योगिकीय उन्नति हुई है।
 - इन उन्नतियों से न केवल ऑटोमोटिव क्षेत्र को लाभ हुए हैं बल्कि इनके अन्य व्यापक अनुप्रयोग भी हैं, जैसे **नवीकरणीय ऊर्जा** स्रोतों के लिये ऊर्जा भंडारण और ग्रिड स्थिरता।
 - इलेक्ट्रिक मोबिलिटी बैटरी निर्माण, नवीकरणीय ऊर्जा और चार्जिंग अवसंरचना जैसे क्षेत्रों में **रोजगार एवं नवाचार उत्पन्न** कर रही है।
- दीर्घकालिक लागत बचत:** इलेक्ट्रिक वाहनों की **परिचालन लागत कम** होती है, क्योंकि बजिली आमतौर पर गैसोलीन या डीजल की तुलना में सस्ती होती है।
 - इसके अलावा, EVs में मूविंग पार्ट्स कम होते हैं और इन्हें कम रखरखाव की आवश्यकता होती है, जिसके परिणामस्वरूप समय के साथ सर्विसिंग एवं मरम्मत में कम खर्च करना पड़ता है।
- शहरों में भीड़भाड़ कम करना:** इलेक्ट्रिक वाहन **साझा मोबिलिटी (shared mobility)** और कॉम्पैक्ट डज़ाइन को बढ़ावा देकर शहरों में भीड़ कम

करने में मदद कर सकते हैं।

- **साझा मोबिलिटी** से तात्पर्य है वाहनों का उपयोग व्यक्तिगत संपत्ति के बजाय सेवा के रूप में करना। इससे सड़क पर वाहनों की संख्या और पार्किंग स्थल की आवश्यकता कम हो सकती है।
- **कॉम्पैक्ट डिजाइन** से तात्पर्य है छोटे और हल्के वाहनों का उपयोग, जो शहरी स्थानों में अधिक आसानी से फिट हो सकते हैं। इससे भीड़भाड़ और उत्सर्जन को कम किया जा सकता है।
- लघु इंटर-सिटी दूरी, डे-ट्रिप और इसी तरह की अन्य यात्राओं के लिये **नवोन्मेषी एवं भवषियोनमुखी स्मार्ट EVs** को बड़ी बैटरी की आवश्यकता नहीं होगी। इसका अर्थ यह है कि उन्हें रीचार्ज करने में कम समय लगेगा और कम लागत आएगी।

भारत में ई-मोबिलिटी से संबद्ध प्रमुख उभरती हुई चुनौतियाँ:

■ सीमिति पर्यावरणीय लाभ:

- जीवाश्म ईंधन आधारित **बजिली उत्पादन पर भारत की वर्तमान नरिभरता इलेक्ट्रिक वाहनों से जुड़े संभावित पर्यावरणीय लाभों** को काफी हद तक कम कर देती है।
 - इंडिया एनर्जी आउटलुक 2021 के अनुसार, यदि भारत अपने वर्तमान ऊर्जा मिश्रण (जीवाश्म ईंधन के 75 प्रतिशत प्रभुत्व के साथ) को जारी रखता है तो संभव है कि EVs की ओर संक्रमण से कार्बन उत्सर्जन में उल्लेखनीय कमी नहीं आएगी।

■ रेंज संबंधी चिंता और अवसंरचनात्मक बाधाएँ:

- **रेंज संबंधी चिंता** से तात्पर्य गाड़ी चलाते समय बैटरी चार्ज खत्म होने के भय या चिंता से है। EVs अंगीकरण के लक्ष्यमिति **ड्राइविंग रेंज एक महत्त्वपूर्ण चुनौती है**।
 - भारत के **वदियुत मंत्रालय की एक रिपोर्ट के अनुसार भारत में राजमार्गों पर प्रत्येक 25 कमी पर एक चार्जिंग स्टेशन का होना नरिदषिट किया गया है**। हालाँकि, वर्ष 2023 तक की स्थिति के अनुसार भारत में लगभग 1,800 चार्जिंग स्टेशन ही उपलब्ध हैं, जिनमें से अधिकांश दलिली, मुंबई और बंगलुरु जैसे प्रमुख शहरों में केंद्रित हैं।
 - इसके अतिरिक्त, पारंपरिक वाहनों में ईंधन भरने में लगने वाले समय की तुलना में **चार्जिंग में अधिक लंबा समय लगता है**।
 - चार्जिंग स्टेशन स्थापित करना **महंगा** है, जिसके लिये भूमि और प्रौद्योगिकी में पर्याप्त निवेश की आवश्यकता होती है। EVs के व्यापक अंगीकरण से शीर्ष मांग घंटों के दौरान बजिली ग्रिड पर भी दबाव पड़ सकता है।

■ उच्च टायर उत्सर्जन (Higher Tyre Emissions):

- **EVs पारंपरिक वाहनों की तुलना में भारी** होते हैं जो संभावित रूप से टायरों से पार्टिकुलेट मैटर के अधिक उत्सर्जन की ओर ले जाते हैं। इससे EVs से प्राप्त **टेलपाइप उत्सर्जन** में कमी के कुछ लाभ घट जाते हैं।

■ बैटरी नरिभरता और आपूर्ति शृंखला संबंधी मुद्दे:

- भारत घरेलू बैटरी वनरिमण में पीछे है और आयात पर अत्यधिक नरिभर है। **ग्लोबल इलेक्ट्रिक वहीकल आउटलुक 2022 के अनुसार यह अपने कुल आयात का 77 प्रतिशत चीन से प्राप्त करता है**।
- इससे भवषिय में बैटरी की कीमतों में वृद्धि के बारे में, विशेष रूप से कुछ कच्चे माल के सीमिति भौगोलिक स्रोतों को देखते हुए, चिंताएँ पैदा होती हैं।
 - उल्लेखनीय है कि भारत में **जैव ईंधन (Biofuel) का विकास उस तरह से नहीं हो पाया है जैसा ब्राजील में हुआ है**। यह स्थिति मुख्य रूप से भारत में जैव ईंधन के फीडस्टॉक की कमी के कारण है।
 - इसके अतिरिक्त, **उत्तरदायी बैटरी निपटान के लिये एक सुदृढ़ प्रणाली अभी तक स्थापित नहीं की गई है**, जो संभावित पर्यावरणीय खतरा उत्पन्न करती है।
 - **कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (Carbon Border Adjustment Mechanism- CBAM):** यूरोपीय संघ (EU) द्वारा CBAM के कार्यान्वयन से हमारे कई उद्योग प्रभावित होंगे। CBAM उन वकिसशील देशों को प्रतिकूल रूप से प्रभावित कर सकता है जो अमीर देशों को नरियात करने पर नरिभर हैं।

EVs अंगीकरण को बढ़ावा देने के लिये कुछ प्रमुख सरकारी पहलें:

- **नई इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2024**
- **इलेक्ट्रिक वाहनों का तीव्र अंगीकरण और वनरिमण (FAME) योजना II**
- **राष्ट्रीय इलेक्ट्रिक मोबिलिटी मिशन योजना (NEMMP)**
- **प्रविरतनकारी गतिशीलता और बैटरी भंडारण पर राष्ट्रीय मिशन**
- **उत्पादन-आधारित प्रोत्साहन (PLI) योजना**
- **'गो इलेक्ट्रिक' अभियान**
- भारत उन कुछ देशों में से एक है जो वैश्विक **EV30@30 अभियान** का समर्थन करता है, जिसका लक्ष्य वर्ष 2030 तक कम से कम 30% नए वाहनों की बिक्री इलेक्ट्रिक श्रेणी से करना है।

भारत में ई-मोबिलिटी को बढ़ावा देने के संभावित उपाय:

- **नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ावा देना:** EVs के पर्यावरणीय लाभों को अधिकतम करने के लिये **सौर और पवन ऊर्जा** जैसे नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों की ओर संक्रमण अत्यंत आवश्यक है।
 - **राष्ट्रीय हरति हाइड्रोजन मिशन, वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन (GBA), पीएम-कृषुम** जैसी सरकारी पहलों का उद्देश्य नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन में भारत की क्षमता को बढ़ाना है। यह EVs की चार्जिंग के लिये स्वच्छ बजिली उत्पादन सुनिश्चित करेगा।
- **चार्जिंग अवसंरचना का वसितार करना:** रेंज संबंधी चिंता को कम करने के लिये, विशेष रूप से राजमार्गों और ग्रामीण क्षेत्रों में चार्जिंग स्टेशनों का

एक नेटवर्क विकसित करना आवश्यक है। **बैटरी** स्वैपिंग स्टेशनों जैसे नवीन समाधानों की खोज से चार्जिंग समय को काफी कम किया जा सकता है। हालाँकि, इस उपाय के लिये बैटरी डिज़ाइन का मानकीकरण और हतिधारकों के बीच सहयोग आवश्यक है।

◦ **परिवर्तनकारी गतिशीलता और बैटरी भंडारण पर राष्ट्रीय मशिन, उत्पादन आधारित प्रोत्साहन योजना** जैसी सरकारी पहलों का उद्देश्य EVs की चार्जिंग से संबंधित अवसंरचनात्मक चुनौतियों का समाधान करना है।

■ **घरेलू बैटरी वनिर्माण को प्रोत्साहित करना:** आयात निर्भरता को कम करने, बैटरी की लागत को न्यंत्रित करने और नए रोज़गार के अवसर पैदा करने के लिये घरेलू बैटरी उत्पादन क्षमताओं में निवेश करना अत्यंत महत्वपूर्ण है। सरकार और उद्योग के बीच सहयोग एक सुदृढ़ घरेलू बैटरी आपूर्ति शृंखला को विकसित करने में मदद दे सकता है।

◦ **इलेक्ट्रिक वाहनों का तीव्र अंगीकरण और वनिर्माण (FAME) योजना II** जैसी सरकारी पहलों से EVs के लिये घरेलू बैटरी वनिर्माण में सहायता मिलने की संभावना है।

■ **बैटरी नपिटान संबंधी चुनौतियों का समाधान करना:** पर्युक्त EVs बैटरियों के नपिटान के लिये एक सुपरभाषित प्रणाली का होना पर्यावरणीय संवहनीयता के लिये महत्वपूर्ण है। उत्तरदायी बैटरी नपिटान अभ्यासों के बारे में सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाना और कुशल पुनर्चक्रण सुविधाओं में निवेश करना आवश्यक कदम होंगे।

◦ **नई इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2024 और वाहन सक्रैपिंग नीति** जैसी सरकारी पहलों से बैटरी नपिटान संबंधी चुनौतियों का समाधान होने की संभावना है।

नष्कषः

एक सफल ई-मोबिलिटी पारितंत्र के निर्माण के लक्ष्य की पूर्ति के लिये सरकार, उद्योग और वभिन्न हतिधारकों के सामूहिक प्रयास की आवश्यकता है। सरकार को EVs अंगीकरण और घरेलू बैटरी वनिर्माण के लिये वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान कर महत्वपूर्ण भूमिका निभानी चाहिये। उद्योग को एक सुदृढ़ एवं कुशल ई-मोबिलिटी पारितंत्र का निर्माण करने के लिये अवसंरचना विकास, अनुसंधान और नवाचार में निवेश करने की आवश्यकता है जो सभी के लिये सस्ती/वहनीय स्वच्छ ऊर्जा तक पहुँच के **SDG-7 लक्ष्य** की पूर्ति कर सके।

अभ्यास प्रश्न: भारत में ई-मोबिलिटी संक्रमण से संबद्ध उभरती हुई चुनौतियों का मूल्यांकन कीजिये। इसके व्यापक अंगीकरण के लिये की गई सरकारी पहलों एवं संबद्ध अवसरों की चर्चा कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न1. हमारे देश के शहरों में वायु गुणवत्ता सूचकांक (Air Quality Index) का परकिलन करने में साधारणतया नमिनलखित वायुमंडलीय गैसों में से कनिको वचिर में लयिा जाता है? (2016)

1. कार्बन डाईऑक्साइड
2. कार्बन मोनोऑक्साइड
3. नाइट्रोजन डाईऑक्साइड
4. सल्फर डाईऑक्साइड
5. मीथेन

नीचे दयिे गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयिे:

- (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 नमिनलखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2016)

1. समझौते पर संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य देशों ने हस्ताक्षर कयिे थे और यह 2017 में प्रभावी होगा।
2. समझौते का उद्देश्य ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को सीमति 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. विकसित देशों ने ग्लोबल वार्मिंग में अपनी ऐतिहासिक ज़िम्मेदारी को स्वीकार कयिा और विकसित देशों को जलवायु परिवर्तन से नपिटने में मदद करने के लिये वर्ष 2020 से प्रतिवर्ष \$1000 बलियन दान करने के लिये प्रतिबद्ध हैं।

नीचे दयिे गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयिे:

- (a) केवल 1 और 3

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

उत्तर: (b)

??????

प्रश्न: दक्ष और कफायती (ऐफोर्डेबल) शहरी सार्वजनिक परिवहन किस प्रकार भारत के तीव्र आर्थिक विकास की कुंजी है? (2019)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/electric-mobility-is-india-charged-up-for-the-future>

