

इलेक्ट्रिक मोबालिटी: भविष्य हेतु भारत की तैयारी

यह एडटिपरियल 08/04/2024 को 'हंडि बज़िनेसलाइन' 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) कषेत्र की वृद्धिकरण प्रकार प्रभावति हो सकती है और इस संबंध में व्यवहार्य समाधान प्रस्तावित किया गया है।

प्रलिमिस के लिये:

ई-मोबालिटी, लथियम, हाइब्रिड और इलेक्ट्रिक वाहनों को तेज़ी से अपनाने तथा वनिरिमाण (FAME) योजना, वाहन सक्रैपगि नीति, उत्पादन आधारित प्रोत्साहन (PLI) योजना।

मेन्स के लिये:

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

भारत वर्तमान में **इलेक्ट्रिक वाहनों (Electric Vehicles- EVs)** को लेकर एक उत्साह अनुभव कर रहा है जो स्वच्छ प्रविहन के संभावित भविष्य की ओर लेकर जाएगा। EVs की ओर यह संकरण हमारे शहरों में उत्सर्जन को कम कर महत्वपूर्ण प्रयावरणीय लाभ प्रदान करने की आशा जगाता है।

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

ई-मोबालिटी:

- इलेक्ट्रिक मोबालिटी (Electric mobility- e-mobility) एक ऐसी विधि है जो विभिन्न प्रकार के वाहनों को ऊर्जा प्रदान करने के लिये आशकि या पूरण रूप से विद्युत प्रणोदन का उपयोग करती है। इसके उत्तरांगों में कार, बस और साइकिल एवं स्कूटर जैसे व्यक्तिगत वाहन शामिल हैं। ई-मोबालिटी के दो मुख्य प्रकार हैं: शुद्ध इलेक्ट्रिक और हाइब्रिड।
- इलेक्ट्रिक वाहन:
 - **इलेक्ट्रिक वाहन (EVs)** इलेक्ट्रिक मोटरों द्वारा संचालित होते हैं जो बैटरी में संग्रहित ऊर्जा का उपयोग करते हैं। EVs में **आंतरिक ढहन 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 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 सुनिश्चिति करना है।
 - EVs जीवाशम ईंधन पर निर्भरता कम करते हुए नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के उपयोग को बढ़ावा देते हैं और COP26 जलवायु शिखिर सम्मेलन में भारत द्वारा व्यक्त 'पंचामृत' लक्ष्यों में योगदान करते हैं।
- भारत में ई-मोबालिटी की वर्तमान स्थिति:
 - **ऊर्जा दक्षता ब्युरो (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 हस्तियारी रखता है।
 - वर्तमान में भारतीय सड़कों पर पारंपरिक वाहनों का प्रभुत्व है और लगभग 0.4 मलियन इलेक्ट्रिक दोपहरिया वाहन और कुछ हजार इलेक्ट्रिक कारें ही मौजूद हैं।
- EVs के लिये लक्ष्य: **नीति आयोग** की रपोर्ट के अनुसार, भारत सरकार वर्ष 2030 तक बसों के लिये 40 प्रतशित, नजीबी कारों के लिये 30 प्रतशित, वाणिज्यिक वाहनों के लिये 70 प्रतशित और दोपहरिया वाहनों के लिये 80 प्रतशित 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 engine Only electric drive Battery 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 motor The batteries get charged by the engine Battery pack size is medium (6-12 kWh) Example: <i>Honda Civic Hybrid</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Has IC engine and electric motor The 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 motor Turns off the engine and switches to motor when coasting, braking and restarting quickly Cannot be solely driven on electric motor Example: <i>Chevrolet Silverado Hybrid</i>



II

EVs क्यों महत्वपूर्ण हैं?

- प्रयावरणीय लाभ:** EVs में ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को उल्लेखनीय रूप से कम करने और जलवायु परविरतन से नपिटने की क्षमता है।
 - EVs जीवाशम ईंधन इंजन से संचालित वाहनों के विपरीत शून्य टेलपाइप उत्सर्जन उत्पन्न करते हैं।
 - EVs कारबन 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), पार्टिक्युलेट मैटर (PM) और वाष्पशील कार्बनकि यौगिक (volatile organic compounds- VOCs) जैसे हानिकारक प्रदूषकों को कम करने में मदद करते हैं।
 - इसका सारांशन कि स्वास्थ्य पर प्रत्यक्ष सकारात्मक प्रभाव पड़ता है, क्योंकि स्वच्छ हवा श्वसन और हृदय संबंधी रोगों के जोखिम को कम करती है।
- ऊर्जा विधिता और सुरक्षा:** EVs तेल आयात पर निर्भरता को कम कर ऊर्जा विधिता में योगदान करते हैं।
 - बजिली ग्रांडी को सौर और पवन जैसे नवीकरणीय स्रोत सहित ऊर्जा स्रोतों के मिश्रण से संचालित किया जा सकता है। इस प्रकार, EVs परविहन को स्वच्छ एवं अधिक संवहनीय ऊर्जा विधितों की ओर स्थानांतरित करने का अवसर प्रदान करते हैं।
- प्रौद्योगिकीय उन्नति और रोज़गार सृजन:** EVs के विकास एवं अंगीकरण से बैटरी प्रौद्योगिकी, इलेक्ट्रिक ड्राइवट्रैन 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 ग्रांडी स्थरिता।
 - इलेक्ट्रिक मोबालिटी बैटरी नियमाण, नवीकरणीय ऊर्जा और चार्जिंग अवसंरचना जैसे क्षेत्रों में रोज़गार एवं नवाचार उत्पन्न कर रही है।
- दीर्घकालिक लागत बचत:** इलेक्ट्रिक वाहनों की परचालन लागत कम होती है, क्योंकि बजिली आमतौर पर गैसोलीन या डीजल की तुलना में सस्ती होती है।
 - इसके अलावा, EVs में मूवगि पार्ट्स कम होते हैं और इन्हें कम रखरखाव की आवश्यकता होती है, जिसके परणामस्वरूप समय के साथ सरवसिंगि एवं मरम्मत में कम खर्च करना पड़ता है।

- शहरों में भीड़भाड़ कम करना: इलेक्ट्रिक वाहन साझा मोबालिटी (shared mobility) और कॉम्पैक्ट डिजिलाइन को बढ़ावा देकर शहरों में भीड़ कम करने में मदद कर सकते हैं।
 - साझा मोबालिटी से तात्पर्य है वाहनों का उपयोग व्यक्तिगत संपत्ति के बजाय सेवा के रूप में करना। इससे सङ्कट पर वाहनों की संख्या और पार्किंग स्थल की आवश्यकता कम हो सकती है।
 - कॉम्पैक्ट डिजिलाइन से तात्पर्य है छोटे और हल्के वाहनों का उपयोग, जो शहरी स्थानों में अधिक आसानी से फटि हो सकते हैं। इससे भीड़भाड़ और उत्सर्जन को कम किया जा सकता है।
 - लघु इंटरा-सटी दूरी, डे-ट्रॉपिस 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 रचारज करने में कम समय लगेगा और कम लागत आएगी।

भारत में ई-मोबालिटी से संबंध प्रमुख उभरती हुई चुनौतियाँ:

- सीमित प्रयावरणीय लाभ:
 - जीवाश्म ईंधन आधारित बजिली उत्पादन पर भारत की वरतमान नियन्त्रिता इलेक्ट्रिक वाहनों से जुड़े संभावित प्रयावरणीय लाभों को काफी हद तक कम कर देती है।
 - इंडिया एनर्जी आउटलुक 2021 के अनुसार, यदि भारत अपने वरतमान ऊर्जा मशिण (जीवाश्म ईंधन के 75 प्रतिशत प्रभुत्व के साथ) को जारी रखता है तो संभव है कि EVs की ओर संकरण से कारबन उत्सर्जन में उल्लेखनीय कमी नहीं आएगी।
- रेंज संबंधी चति और अवसंरचनात्मक बाधाएँ:
 - रेंज संबंधी चति से तात्पर्य गाड़ी चलाते समय बैटरी चार्ज खत्म होने के भय या चति से है। EVs अंगीकरण के लिये नियमित ड्राइविंग रेंज एक महत्वपूर्ण चुनौती है।
 - भारत के विद्युत मंत्रालय की एक रपोर्ट के अनुसार भारत में राजमार्गों पर प्रत्येक 25 किमी पर एक चार्जिंग स्टेशन का होना नियमित किया गया है। हालांकि, वर्ष 2023 तक की स्थिति के अनुसार भारत में लगभग 1,800 चार्जिंग स्टेशन ही उपलब्ध हैं, जिनमें से अधिकांश दलिली, मुंबई और बैंगलुरु 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 प्रयापत निवेश की आवश्यकता होती है। EVs के व्यापक अंगीकरण से शीर्ष मांग घंटों के दौरान बजिली ग्राहित 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 प्रतिक्रिया मैटर के अधिक उत्सर्जन की ओर ले जाते हैं। इससे EVs से प्राप्त टेलपाइप उत्सर्जन में कमी के कुछ लाभ घट जाते हैं।
- बैटरी नियन्त्रिता और आपूर्ति खला संबंधी मुद्दे:
 - भारत घरेलू बैटरी वनियमाण में पीछे है और आयात पर अत्यधिक नियन्त्रित है। [ग्लोबल इलेक्ट्रिक व्हीकल आउटलुक 2022](#) के अनुसार यह अपने कुल आयात का 77 प्रतिशत चीन से प्राप्त करता है।
 - इससे भविष्य में बैटरी की कीमतों में वृद्धिके बारे में, वशिष्ट रूप से कुछ कच्चे माल के सीमित भौगोलिक स्रोतों को देखते हुए, चति ऐपैदा होती है।
 - 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 निषिटान के लिये एक सुदृढ़ प्रणाली अभी तक स्थापित नहीं की गई है, जो संभावित प्रयावरणीय खतरा उत्पन्न करती है।
 - [कारबन सीमा समायोजन तंत्र \(Carbon Border Adjustment Mechanism- CBAM\)](#): यूरोपीय संघ (EU) द्वारा CBAM के कार्यान्वयन से हमारे कई उदयोग प्रभावित होंगे। CBAM उन विकासशील देशों को प्रतिकूल रूप से प्रभावित कर सकता है जो अमीर देशों को नियात करने पर नियन्त्रित हैं।

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

- नई इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2024
- इलेक्ट्रिक वाहनों का तीव्र अंगीकरण और वनियमाण (FAME) योजना।।
- राष्ट्रीय इलेक्ट्रिक मोबालिटी मशिन योजना (NEMMP)
- प्रवित्रनकारी गतिशीलता और बैटरी भंडारण पर राष्ट्रीय मशिन
- उत्पादन-आधारित प्रोत्साहन (PLI) योजना
- 'गो इलेक्ट्रिक' अभियान
- भारत उन कुछ देशों में से एक है जो वैश्वकि [EV30@30 अभियान](#) का समर्थन करता है, जिसका लक्ष्य वर्ष 2030 तक कम से कम 30% नए वाहनों की बैकरी इलेक्ट्रिक श्रेणी से करना है।

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

- नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ावा देना: EVs के प्रयावरणीय लाभों को अधिकतम करने के लिये [सौर](#) और [पवन ऊर्जा](#) जैसे नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों की ओर संकरण अत्यंत आवश्यक है।
 - [राष्ट्रीय हरति हाइड्रोजन मशिन](#), वैश्वकि जैव ईंधन गठबंधन (GBA), [पीएम-कूसुम](#) 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।

- **चार्जगि अवसंरचना का वसितार करना:** रेंज संबंधी चतियों को कम करने के लिये, वशीष रूप से राजमार्गों और ग्रामीण क्षेत्रों में चार्जगि स्टेशनों का एक नेटवर्क बनाना आवश्यक है। **बैटरी स्वैपिंग स्टेशनों** जैसे नवीन समाधानों की खोज से चार्जगि समय को काफी कम किया जा सकता है। हालाँकि, इस उपाय के लिये बैटरी डिज़ाइन का मानकीकरण और हतिधारकों के बीच सहयोग आवश्यक है।
 - **परविरतनकारी गतशीलता और बैटरी भंडारण पर राष्ट्रीय मशिन, उत्पादन आधारति प्रोत्साहन योजना** जैसी सरकारी पहलों का उद्देश्य EVs की चार्जगि से संबंधित अवसंरचनात्मक चुनौतियों का समाधान करना है।
- **घरेलू बैटरी वनिरिमाण को प्रोत्साहित करना:** आयात नियन्त्रित करने के लिये घरेलू बैटरी उत्पादन क्षमताओं में नविश करना अत्यंत महत्वपूर्ण है। सरकार और उद्योग के बीच सहयोग एक सुदृढ़ घरेलू बैटरी आपूरत शुंखला के बिना के बढ़ावा दे सकता है।
 - **इलेक्ट्रिक वाहनों का तीव्र अंगीकरण और वनिरिमाण (FAME) योजना II** जैसी सरकारी पहलों से EVs के लिये घरेलू बैटरी वनिरिमाण में सहायता मिलने की संभावना है।
- **बैटरी निपिटान संबंधी चुनौतियों का समाधान करना:** पर्युक्त EVs बैटरियों के निपिटान के लिये एक सुपरभिष्टि प्रणाली का होना पर्यावरणीय संवर्धनीयता के लिये महत्वपूर्ण है। उत्तरदायी बैटरी निपिटान अभ्यासों के बारे में सावधानिक जागरूकता बढ़ाना और कुशल पुनर्व्यवस्था सुविधाओं में नविश करना आवश्यक कदम होंगे।
 - **ईलेक्ट्रिक वाहन नीति 2024** और **वाहन स्क्रैपिंग नीति** जैसी सरकारी पहलों से बैटरी निपिटान संबंधी चुनौतियों का समाधान होने की संभावना है।

नष्टिकरण:

एक सफल ई-मोबालिटी पारितित्र के नियमाण के लक्ष्य की पूरता के लिये सरकार, उद्योग और वभिन्न हतिधारकों के सामूहिक परयास की आवश्यकता है। सरकार को EVs अंगीकरण और घरेलू बैटरी वनिरिमाण के लिये वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान कर महत्वपूर्ण भूमिका निभानी चाहिये। उद्योग को एक सुदृढ़ एवं कुशल ई-मोबालिटी पारितित्र का नियमाण करने के लिये अवसंरचना विकास, अनुसंधान और नवाचार में नविश करने की आवश्यकता है जो सभी के लिये सस्ती/वहनीय स्वच्छ ऊर्जा तक पहुँच के **SDG-7 लक्ष्य** की पूरता कर सके।

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

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

प्रश्न 1. हमारे देश के शहरों में वायु गुणवत्ता सूचकांक (Air Quality Index) का प्रक्रियान्वयन करने में साधारणतया निम्नलिखित वायुमंडलीय गैसों में से किनको विचार में लिया जाता है? (2016)

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

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

1. समझौते पर संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य देशों ने हस्ताक्षर किये थे और यह 2017 में प्रभावी होगा।
2. समझौते का उद्देश्य ग्रीनहाउस गैस उत्तराधिकार को सीमित करना है ताकि इस सदी के अंत तक औसत वैश्वकि तापमान में वृद्धि पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 2 डिग्री सेल्सियस या 1.5 डिग्री सेल्सियस से अधिक न हो।
3. विकास देशों ने ग्लोबल वार्मिंग में अपनी ऐतिहासिक जमिमेदारी को स्वीकार किया और विकासशील देशों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद करने के लिये वर्ष 2020 से प्रतिवर्ष \$1000 बिलियन दान करने के लिये प्रतिबंध 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)

?/?/?/?/?

प्रश्न: दक्ष और कफियती (एफोर्डेबल) शहरी सार्वजनिक परिवहन कसि प्रकार भारत के तीव्र आरथक विकास की कुंजी है? (2019)

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

