

## इलेक्ट्रिक मोबलिटिी: भविष्य हेतु भारत की तैयारी

यह एडिटोरियल 08/04/2024 को 'हिंदू बिज़िनेसलाइन' में प्रकाशित <u>"Will e-mobility go the biofuel way?"</u> लेख पर आधारित है। इसमें चर्चा की गई है कि बैटरी की उपलब्धता/निपटान जैसी समस्याओं के कारण भारत के इलेक्ट्रिक वाहन (EVs) क्षेत्र की वृद्धि किसि प्रकार प्रभावित हो सकती है और इस संबंध में व्यवहार्य समाधान प्रस्तावित किया गया है।

## प्रलिम्सि के लियै:

<u>ई-मोबलिटी, लिथियम, हाइब्रिड और इलेक्ट्रिक वाहनों को तेज़ी से अपनाने तथा विनिर्माण (FAME) योजना, वाहन स्क्रैपगि नीति, उत्पादन</u> आधारति परोतसाहन (PLI) योजना।

## मेन्स के लिये:

भारत में सतत् इलेक्ट्रिक मोबलिटी से संबंधित चुनौतियाँ, ई-मोबलिटी को अपनाने की राह।

भारत वर्तमान में <mark>इलेकट्रिक वाहनों (Electric Vehicles- EVs)</mark> को लेकर एक उत्साह <mark>अनुभव</mark> कर र<mark>हा है जो स्वच्छ</mark> परविहन के संभावित भविष्य की ओर लेकर जाएगा। EVs की ओर यह संक्रमण हमारे शहरों में उत्सर्जन को कम कर महत्त्<mark>वपूर्ण पर्यावर</mark>णीय ला<mark>भ प्</mark>रदान करने की आशा जगाता है।

हालाँकि, ई-मोबिलिटी की क्षमता को पूरी तरह से साकार करने के लिये कुछ प्रमुख क्षेत्रों <mark>पर ध्यान देना अ</mark>त्यंत आवश्यक है। इसमें भारत का ऊर्जा मिश्रण (energy mix), चार्जिंग अवसंरचना का विकास, घरेलू बैटरी विनिर्माण और उत्तरदायी बैटरी नि<mark>पटान अभ्</mark>यास शामिल हैं। ये सभी भारत में एक सुदृढ़ एवं संवहनीय ई-मोबिलिटी पारतिंत्र के निर्माण के लिये अत्यंत महत्त्वपूर्ण पहलू हैं।

## ई-मोबलिटी:

- इलेक्ट्रिक मोबिलिटी (Electric mobility- e-mobility) एक ऐसी विधि है जो विभिन्न प्रकार के वाहनों को ऊर्जा प्रदान करने के लिये आंशिक या पूर्ण रूप से विद्युत प्रणोदन का उपयोग करती है। इसके उदाहरणों में कार, बस और साइकिल एवं स्कूटर जैसे व्यक्तिगत वाहन शामिल हैं। ई-मोबिलिटी 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 मंआंतरिक दहन इंजन (ICE) के बजाय एक इलेक्ट्रिक मोटर मौजूद होती है।
  - चूँक EVs बिजली 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 सतत् विकास लक्ष्य 7 (SDG 7) में योगदान करते हैं, जिसका उद्देश्य सभी के लिये सस्ती, विश्वसनीय एवं संवहनीय ऊर्जा तक पहुँच सुनिश्चित करना है।
  - EVs जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम करते हुएनवीकरणीय 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 स्थितिः
  - <u>फर्जा दक्षता ब्यूरो (Bureau of Energy Efficiency- BEE)</u> के अनुसार, भारत में इलेक्ट्रिक वाहन उद्योग अभी बहुत पीछे है
    और कुल वाहन बिक्री में 1% से भी कम की हिस्सेदारी 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: नीति आयोग की रिपोर्ट के अनुसार, भारत सरकार वर्ष 2030 तक बसों के लिये 40 प्रतिशत, निजी कारों के लिये 30 प्रतिशत, वाणिज्यिक वाहनों के लिये 70 प्रतिशत और दोपहिया वाहनों के लिये 80 प्रतिशत तक EVs अपनाने का लक्ष्य रखती है।

## TYPES OF ELECTRIC VEHILCES

### EV

(Electric Vehicle)

- No IC engine
- Only electric drive
- Battery pack size is large (20-80 kWh)
- Example: Nissan Leaf, Tesla Model S

### HEV

(Hybrid Electric Vehicle)

- Has IC engine and electric motor
- The batteries get charged by the engine
- Battery pack size is medium (6-12 kWh)
- Example: Honda Civic Hybrid

### PHEV

(Plug-in Hybrid Vehicle)

- Has IC engine and electric motor
- The batteries can be charged from an external source (plug)
- Example: BMW i-8

#### MHEV

(Mild Hybrid Vehicle)

- 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: Chevrolet
  Silverado Hybrid









# EVs क्यों महत्त्वपूर्ण हैं?

- पर्यावरणीय लाभ: EVs में <u>गरीनहाउस गैस उतसरजन</u> को उल्लेखनीय रूप से कम करने और <u>जलवाय परविरतन</u> से निपटने की क्षमता है ।
  - ॰ EVs जीवाशम ईंधन इंजन से संचालति वाहनों के विपरीत शनय टेलपाइप उतसरजन उतपनन करते हैं।
  - EVs कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) और अन्य प्रदूषकों की 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 सार्वजनकि स्वास्थ्य पर प्रत्यक्ष सकारात्मक प्रभाव पड़ता है, क्योंकि स्वच्छ हवा श्वसन और हृदय संबंधी रोगों के जोखिम को कम करती है।
- ऊर्जा वविधिता और सुरक्षा: EVs तेल आयात पर निर्भिता को कम कर ऊर्जा वविधिता में योगदान करते हैं।
  - ॰ बजिली ग्<mark>रिंड को सौर</mark> और पवन जैसे नवीकरणीय स्रोत सहित ऊर्जा स्रोतों के मिश्रण से संचालित किया जा सकता है। इस प्रकार, EVs परिवहन को सुवच्छ एवं अधिक संवहनीय ऊर्जा विकल्पों की ओर सुथानांतरित करने का अवसर प्रदान करते हैं।
- प्रौद्योगिकीय उन्नति और रोज़गार 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 ऑटोमोटवि क्षेत्र को लाभ हुए हैं बल्कि इनके अन्य व्यापक अनुप्रयोग भी हैं, जैसे <mark>नवीकरणीय ऊर्जा</mark> स्रोतों के लिये ऊरजा भंडारण और गरिड सथरिता।
  - ॰ इलेक्ट्रिक मोबलिटी बैटरी निर्माण, नवीकरणीय ऊर्जा और चार्जिग अवसंरचना जैसे क्षेत्रों में **रोज़गार एवं नवाचार उत्पन्न** कर रही है।
- दीर्घकालिक लागत बचत: इलेक्ट्रिक वाहनों की परिचालन लागत कम होती है, क्योंकि बिजिली 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 सरविंसिंग एवं मरममत में कम खरच करना पड़ता है।
- **शहरों में भीडभाड़ कम करना:** इलेकटरिक वाहन **साझा मोबलिटी (shared mobility)** और कॉमपैकट डिज़ाइन को बढ़ावा देकर शहरों में भीड़ कम

करने में मदद कर सकते हैं।

- **साझा मोबलिटिी** से तात्पर्य है वाहनों का उपयोग व्यक्तगित संपत्ति के बजाय सेवा के रूप में करना। इससे सड़क पर वाहनों की संख्या और पार्किंग स्थल की आवश्यकता कम हो सकती है।
- ॰ कॉम्पैक्ट डिज़ाइन से तात्पर्य है छोटे और हल्के वाहनों का उपयोग, जो शहरी स्थानों में अधिक आसानी से फिट हो सकते हैं। इससे भीडभाड और उतसरजन को कम किया जा सकता है।
- ॰ लघु इंट्रा-सर्टी दूरी, डे-ट्रिप्स और इसी तरह की अन्य यात्राओं के लिये नवोन्मेषी एवं भविष्योन्मुखी स्मार्ट EVs को बड़ी बैटरी की आवश्यकता नहीं होगी। इसका अर्थ यह है कि उन्हें रचिार्ज करने में कम समय लगेगा और कम लागत आएगी।

# भारत में ई-मोबलिटिी से संबद्ध प्रमुख उभरती हुई चुनौतियाँ:

- सीमति पर्यावरणीय लाभ:
  - जीवाश्म ईंधन आधारति **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 चिता और अवसंरचनात्मक बाधाएँ:
  - ॰ **रेंज संबंधी चिता** से तात्पर्य गाड़ी चलाते समय बैटरी चार्ज खत्म होने के भय या चिता से है। EVs अंगीकरण के लि**येसीमित ड्राइविग रेंज एक महत्त्वपूर्ण चुनौती है**।
    - भारत के विद्युत मंत्रालय की एक रिपोर्ट के अनुसार भारत में राजमार्गों पर प्रत्येक 25 किमी पर एक चार्जिंग स्टेशन का होना निर्दिष्ट किया गया है। हालाँकि, वर्ष 2023 तक की स्थिति के अनुसार भारत में लगभग 1,800 चार्जिंग स्टेशन ही उपलब्ध हैं, जिनमें से अधिकांश दिल्ली, मुंबई और बेंगलुर जैसे प्रमुख शहरों में केंद्रित हैं।
  - ॰ इसके अतरिक्ति, 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 पर्<mark>याप्त निवश की आवश्यकता</mark> होती है। EVs के व्यापक अंगीकरण से शीर्ष मांग घंटों के दौरान बिजली 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 निर्भरता और आपूर्ति शुंखला संबंधी मुददे:
  - भारत घरेलू बैटरी विनिर्माण में पीछे हैं और आयात पर अत्यधिक निर्भर हैं । 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 वृद्धि के बारे में, विशेष रूप से कुछ कच्चे माल <mark>के सीमित</mark> भौगोलिक स्रोतों को देखते हुए, चिताएँ 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 अतिरिक्ति, 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 विकासशील देशों को प्रतिकूल रूप से प्रभावित कर सकता है जो अमीर देशों को निर्यात करने पर निर्भर हैं ।

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

- नई इलेकटरिक वाहन नीति 2024
- इलेकटरिक वाहनों का तीवर अंगीकरण और विनिरिमाण (FAME) योजना II
- <u>राष्ट्रीय इलेकट्रिक मोबलिटी मशिन योजना (NEMMP)</u>
- परविरतनकारी गतिशालता और बैटरी भंडारण पर राषटरीय मिशन
- उतपादन-आधारति परोतसाहन (PLI) योजना
- 'गो इलेकट्रिक' अभियान
- भारत उन कुछ देशों में से एक है जो वैश्विक <u>EV30@30 अभियान</u> 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-मोबलिटिी को बढ़ावा देने के संभावति 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-कुसुम जैसी सरकारी पहलों का उद्देश्य नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन में भारत की क्षमता को बढ़ाना है। यह EVs की चार्जिंग के लिये स्वच्छ बिजली उत्पादन सुनिश्चित करेगा।
- चारजिंग अवसंरचना का विसतार करना: रेंज संबंधी चिता को कम करने के लिये, विशेष रूप से राजमार्गों और गुरामीण क्षेत्रों में चारजिंग सुटेशनों का

एक नेटवर्क विकसति करना आवश्यक है। <u>बैटरी</u> स्वैपगि 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।

- परविर्तनकारी गतिशीलता और बैटरी भंडारण पर राष्ट्रीय मिशन, उत्पादन आधारित प्रोत्साहन योजना जैसी सरकारी पहलों का उददेशय EVs की चार्जिंग से संबंधित अवसंरचनात्मक चुनौतियों का समाधान करना है।
- घरेलू बैटरी विनिर्माण को प्रोत्साहित करना: आयात निर्भरता को कम करने, बैटरी की लागत को नियंत्रित करने और नए रोज़गार के अवसर पैदा करने के लिये घरेलू बैटरी उत्पादन क्षमताओं में निवश करना अत्यंत महत्त्वपूर्ण है। सरकार और उद्योग के बीच सहयोग एक सुदृढ़ घरेलू बैटरी आप्रति शुंखला के विकास को बढ़ावा दे सकता है।
  - ॰ <mark>इलेक्ट्रिक वाहनों का तीव्र अंगीकरण और वनिरि्माण (FAME) योजना II</mark> जैसी सरकारी पहलों से EVs के लिये घरेलू बैटरी वनिरि्माण में सहायता मिलने की संभावना है।
- <u>बैटरी निपटान संबंधी चुनौतियों का समाधान करना</u>: प्रयुक्त EVs बैटरियों के निपटान के लिये एक सुपरिभाषित प्रणाली का होना पर्यावरणीय संवहनीयता के लिये महत्त्वपूर्ण है । उत्तरदायी बैटरी निपटान अभ्यासों के बारे में सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाना और कुशल पुनर्चक्रण सुविधाओं में निवश करना आवशयक कदम होंगे ।
  - ॰ <u>नई इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2024</u> और <u>वाहन स्क्रैपिंग नीति</u> जैसी सरकारी पहलों से बैटरी निपटान संबंधी चुनौतियों का समाधान होने की संभावना है।

## निष्कर्षः

एक सफल ई-मोबिलिटी पारितंत्र के निर्माण के लक्ष्य की पूर्ति के लिये सरकार, उद्योग और विभिन्न हितधारकों के सामूहिक प्रयास की आवश्यकता है। सरकार को EVs अंगीकरण और घरेलू बैटरी विनिर्माण के लिये वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान कर महत्त्वपूर्ण भूमिका निभानी चाहिय। उद्योग को एक सुदृढ़ एवं कुशल ई-मोबिलिटी पारितंत्र का निर्माण करने के लिये अवसंरचना विकास, अनुसंधान और नवाचार में निवश करने की आवश्यकता है जो सभी के लिये सस्ती/वहनीय सवच्छ ऊर्जा तक पहुँच के SDG-7 लक्षय की पूर्ति कर सके।

**अभ्यास प्रश्न:** भारत में ई-मोबलिटी संक्रमण से संबद्ध उभरती हुई चुनौतियों का मूल्यांकन कीजिय । इसके व्यापक अंगीकर<mark>ण के</mark> लिये की गई सरकारी पहलों एवं संबद्ध अवसरों की चर्चा कीजिये ।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा,विगत वर्ष के प्रश्न

## ?!?!?!?!?!?!?!?:

प्रश्न1. हमारे देश के शहरों में वायु गुणवत्ता सूचकांक (Air Quality Index) का परिकलन करने में साधारणतया निम्नलिखित वायुमंडलीय गैसों में से किनको विचार में लिया जाता है? (2016)

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

### नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिय:

- (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 पेरिस में UNFCCC की बैठक में हुए समझौते के संदर्भ में निम्नलिखिति 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 उत्सर्जन को सीमित करना है ताक 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 किया और विकासशील देशों को जलवायु परविर्तन से निपटने में मदद करने के लिये वर्ष 2020 से प्रतिवर्ष \$1000 बलियिन दान करने के लिये प्रतिबद्ध 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

उत्तरः (b)

## ??????

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

