

हरति परविहन के लिये भारत का संक्रमण

यह एडिटोरियल दिनांक 18/09/2022 को 'हिंदू बिजनेस लाइन' में प्रकाशित "Green Transport: Keep all options on the table" लेख पर आधारित है। इसमें भारत में 'हरित परविहन' की कषमता का दोहन करने की आवशयकता के बारे में चरचा की गई है।

एक कुशल <u>परविहन क्षेत्र</u> देश के आर्थिक विकास और इसके लोगों की भलाई के लिये महत्त्वपूर्ण है। परविहन क्षेत्र वैश्विक ऊर्जा खपत में 30% तक की हिस्सेदारी रखता है। इसका ऊर्जा उपयोग वर्ष 2030 तक प्रत्येक वर्ष 1% की दर से बढ़ने का अनुमान है।

भारत में परविहन क्षेत्र का व्यापक विकास हुआ है। यह विकास भौतिक प्रसार के साथ ही यात्रियों एवं माल ढुलाई दोनों <mark>की गतिशी</mark>लता मांगों की पूरति करने की क्षमता के मामले में हुआ है। हालाँकि इस प्रभावशाली विकास के बावजूद यह देखा गया है कि भारत में मौजूदा परविह<mark>न अवसं</mark>रचना कवरेज, क्षमता के साथ-साथ सेवा की गुणवत्ता के मामले में बढ़ती गतिशीलता की आवश्यकताओं की पूरति कर सकने से अभी बहुत दूर है।

असंवहनीय परविहन गतविधियाँ <u>वायु गुणवत्ता में गरिावट, ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन</u>, <mark>वैश्विक जलवायु परविर्तन</mark> के बढ़ते खतरे और जीवों के पर्यावास की क्षति एवं विखंडन जैसे व्यापक नकारात्मक प्रभाव उत्पन्न कर सकती हैं।

इसलिये भारत के परविहन क्षेत्र के लिये भविष्य की राह के रूप में शहर, राज्य और राष्ट्<mark>रीय</mark> सभी <mark>स्तरों</mark> संवहनीय या हरति परविहन पर अधिकाधिक ध्यान केंद्रति करने की आवश्यकता है।

हरति परविहन क्या है?

- हरति परविहन (Green transport) या संवहनीय/सतत् परविहन (Sustainable transport) परविहन के उन साधनों को संदर्भित करता है जो
 पर्यावरण और पारिस्थितिक संतुलन के साथ ही मानव स्वास्थ्य को नकारात्मक रूप से प्रभावित नहीं करते हैं।
- संवहनीयता के मूल्यांकन के घटकों में शामिल हैं:
 - ॰ वाहन (कार, बस, हवाई जहाज़, जहाज़ आदि)
 - ॰ ऊर्जा का सरोत (पवन एवं सौर ऊर्जा, बजिली, बायोमास आदी)
 - ॰ अवसंरचना (सड़क, रेलवे, वायुमार्ग, जलमार्ग)

भारत में परविहन अवसंरचना की वर्तमान स्थति

- **सड़कें**: सड़कें वर्तमान में भारत में प<mark>रविहन का प्</mark>रमुख साधन हैं। वे देश के लगभग 85% यात्री यातायात का वहन करते हैं।
 - ॰ सड़क परविहन कच्चे <mark>माल को उद्यो</mark>गों तक और तैयार माल को बाज़ार तक ले जाने में औद्योगिक क्षेत्र की मदद करता है।
- बंदरगाह और नौवहन: भारत में 13 प्रमुख <u>बंदरगाह</u> हैं जो इसकी 7500 किमी से अधिक लंबी तटरेखा पर स्थित हैं। बंदरगाह तेज़ी से विकास कर रही भारतीय अर्थव्यवस्<mark>था में <u>विदेशी व्यापार</u> क्षेत्र में सुधार लाने में महत्त्वपूर्ण भूमिका का निर्वहन करते हैं, जहाँ देश का मात्रा के हिसाब से 95% और मूल्य के हिसाब से 67% विदेशी व्यापार समुद्री मार्ग से ही संपन्न होता है।</mark>
- रेलवें: भारतीय रेलवे देश की मुख्य धमनी है। इसे भारत की जीवन रेखा भी कहा जाता है जो माल ढुलाई और यात्री दोनों प्रकार की परविहन सेवा प्रदान करती है।
 - ॰ भारतीय <u>रेलवे नेटवर्क</u> एकल प्रबंधन के तहत विश्व का चौथा और एशिया का दूसरा सबसे बड़ा रेलवे नेटवर्क है। यह भारत में सबसे बड़ा एकल नियोकता भी है।
- नागरिक उड्डयन: भारत में नागरिक उड्डयन उद्योग देश में सबसे तेज़ी से बढ़ते उद्योगों में से एक के रूप में उभरा है। भारत दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा घरेलू विमानन बाज़ार बन गया है और अनुमान है कि विर्ष 2024 तक यह यूनाइटेड किंगडिम को पीछे छोड़कर तीसरा सबसे बड़ा हवाई यात्री बाज़ार बन जाएगा।

संवहनीय परविहन विकास के संबंध में सरकार की प्रमुख पहलें:

- <u>ऑनबोर्ड ड्राइवर अससि्टेंस एंड वार्निंग सिस्टम (ODAWS)</u>
- सागरमाला और पर्वतमाला परियोजना
- गतिशक्तिमशिन
- कायाकल्प और शहरी परविरतन के लिये अटल मिशन (AMRUT)
- नेशनल इलेकटरिक मोबिलिटि मिशन

भारत में परविहन से संबंधति प्रमुख चुनौतयाँ

रेलवे से संबद्ध चुनौतियाँ:

- ॰ रेल नेटवर्क का धीमा विस्तार: देश के आकार और बढ़ती अर्थव्यवस्था की आवश्यकताओं के दृष्टिकोण से रेलवे का विकास बेहद धीमा और अपर्यापत रहा है।
- ॰ भारत में पहाड़ी क्षेत्रों और पूर्वोत्तर राज्यों में रेलवे की उपस्थिति अभी भी बेहद कम है, जिससे इन क्षेत्रों में रेलवे तक पहुँच एक प्रमुख चिता का विषय है।
- ॰ **उच्च माल दुलाई लागत:** भारत में रेलवे द्वारा माल दुलाई लागत विश्व के अन्य देशों की तुलना में बहुत अधिक है, क्योंकि यात्री यातायात को सब्सिडी देने के लिये माल दुलाई शुल्क को उच्च रखा गया है।
- ॰ **सामाजिक बनाम वाणिज्यिक उद्देश्यः** निजी अनुबंध भारतीय रेलवे को व्यावसायीकरण की ओर ले जा रहे हैं। हालाँकि रैलवे के निजीकरण से अवसंरचना में सुधार होगा, जिससे यात्रा सुविधाओं में वृद्धि होगी।
- लेकिन निजी खिलाड़ी लाभ कमाने पर अधिक केंद्रित होंगे जिसके परिणामस्वरूप कीमतों में वृद्धि होगी और इससे समाज के सभी वर्गों तक एकसमान पहुँच की स्थिति बदतर बनेगी। यह रेलवे के मूल सामाजिक उद्देश्य को ही कमज़ोर कर देगा।

सड्क परविहन से संबद्ध चुनौतियाँ:

- ॰ जल संकट में उत्प्रेरक भूमिका: असंवहनीय सड़क निर्माण और रखरखाव (अभेद्य सतहों के निर्माण सहित) अपवाह की तेज़ दर, निम्न भजल पनरभरण दर और कषरण में वृद्धि के कारण जल की गृणवतता पर परतिकल परभाव डालता है।
- ॰ **ग्रामीण क्षेत्रों में बदतर पहुँच:** ग्रामीण क्षेत्रों में भारत की लगभग 70% आ<mark>बादी नविास करती है</mark>, फ<mark>रि भी</mark> भारत के 33% गाँवों की सदाबहार सड़कों तक पहुँच नहीं है और वे मानसून के मौसम के दौरान शेष भारत से <mark>कटे</mark> रहते हैं।
- ॰ यह समस्या भारत के पूर्वोत्तर राज्यों में और भी विकट है जो देश के प्रमुख आर्थ<mark>कि केंद्रों से पर्याप्त रूप से जुड़े</mark> हुए नहीं हैं ।
- ॰ **सड़क दुर्घटनाओं में वृद्ध**ि भारत में दुनिया के 1% वाहन हैं, लेकिन यह <mark>वश</mark>्वि में <mark>स</mark>भी <mark>सड़क दुर्घटनाओं</mark> में होने वाली मौतों में 11% हसि्सेदारी रखता है।

सड़क परविहन और राजमार्ग मंत्रालय के वर्ष 2020 की समीक्षा रिपोर्ट के अनुसार:

- ॰ स्पीडिंग या तीव्र गति से वाहन चालन 69.3% मौतों के लिये ज़िम्मेदार है।
- ॰ हेलमेट नहीं पहनने के कारण 30.1% मौतें हुईं।
- ॰ सीटबेल्ट का प्रयोग न करने से 11.5% मौतें हुईं।
- अपर्याप्त यातायात सुगमीकरण अवसंरचना: भारत के अत्यधिक भीड़भाड़ वाले शहरों में यातायात को सुगम या सुचारू करने के उपायों और इसके लिये आवश्यक जनशक्ति की कमी है। इस तथ्य के बावजूद कि 60% से अधिक सड़क दुर्घटनाएँ अधिक गति के कारण होती हैं, राज्य राजमार्गों और प्रमुख सड़कों पर गति सीमा संबंधी बोर्ड शायद ही कभी नज़र आते हैं।

हवाई परविहन से संबद्ध चुनौतियाँ:

- ॰ **पहुँच और वहनीयता बाधाएँ:** खराब क्षेत्रीय संपर्क, अपर्याप्त हैंगर स्पेस और हवाई अड्डे के विस्तार के लिये भूमि की कमी भारत के विमानन क्षेत्र की कुछ प्रमुख बाधाएँ हैं।
- ॰ इसके अलावा, उच्च केंद्रीय और राज्य करों के कारण भारत में हवाई ईंधन आसियान और मध्य पूर्व के देशों की तुलना में लगभग 60% अधिक महँगा है।
- यह नागरिक उड्डियन उद्योग की लाभप्रदता को वैश्विक तेल कीमतों में अस्थिरिता के प्रति संवेदनशील बनाता है।

बंदरगाहों और नौवहन से संबद्ध चुनौतियाँ:

- ॰ अक्षमता और उच्च टर्नअराउंड समय: अपर्याप्त बंदरगाह अवसंरचना और दीर्घ कस्टम क्लीयरेंस प्रक्रियाओं सहित विभिन्न बाधाओं के कारण भारत में बंदरगाह संचालन में अक्षमताएँ उत्पन्न होती हैं जो फिर उच्च ठहराव समय और उच्च टर्नअराउंड समय को अवसर देती हैं।
- ॰ इसके अलावा, बदतर <mark>आंतरिक कने</mark>क्टविटिी/संपर्क और अक्षम मोडल स्थानांतरण के कारण कार्गो की धीमी निकासी की समस्या उत्पन्न होती है।

अन्य चुनौतयाँ:

शहरी परविहन प्रबंधन में अंतराल:

- ॰ मुख्य रूप से तीव्र शहरीकरण के कारण सार्वजनकि परविहन की मांग और आपूर्त कि बीच एक अंतराल मौजूद है।
- ॰ भारतीय शहरों में वाहनों की बढ़ती संख्या को जलवायु परविर्तन के उत्प्रेरक के रूप में देखा जाता है क्योंकि वे दहन ईंधनों पर उच्च निर्भरता रखते हैं।
- जीवाश्म ईंधन पर नर्भिरता के कारण शहरी परविहन कारबन डाइऑकसाइड (CO2) उत्सरजन का दूसरा प्रमुख स्रोत है।

जैव वविधिता के लिये खतरा:

- ॰ परविहन क्षेत्र को पर्यावास की क्षत और परणािमस्वरूप जैव वविधिता में गरिावट के प्रमुख कारण के रूप में चहिनति कयाि गया है।
- ॰ सड़क, रेलवे, वायुमार्ग नेटवर्क के विस्तार से पर्यावास का विखंडन और क्षरण होता है।

आगे की राह

- इंटेलजिंट ट्रांसपोर्टेशन ससि्टम (ITS):
 - ॰ उपयोगकर्ताओं को बेहतर ढंग से सूचित रखने और परविहन नेटवर्क का सुरक्षित, अधिक समन्वित और 'स्मार्ट' उपयोग करने के लिये एक इंटेलिजिंट ट्रांसपोर्टेशन सिस्टम की ओर आगे बढ़ने की आवश्यकता है।
 - ॰ उदाहरण: इंटेलजिंट ट्रैफिक मैनेजमेंट, V2X कम्युनिकेशन, इलेक्ट्रॉनिक टोल कलेक्शन।
- 'हरति यात्रा आदतों' के प्रति जागरूकता का प्रसार करना:
 - ॰ बद्धती परविहन समस्याओं के दुष्प्रभावों के बारे में लोगों को शक्षित करने के लिये गहन जागरूकता अभियान शुरू करना आवश्यक है। इस क्रम ने गैर-मोटर चालित वाहनों के अधिक से अधिक उपयोग, अपने वाहनों का उचित रखरखाव करने, सुरक्षित ड्राइविंग अभ्यासों के प्रयोग आदि को प्रोतसाहित किया जाना चाहिये।
 - ॰ इस तरह के अभियान व्यक्तियों, परिवारों और समुदायों को '**हरित यात्रा आदतों**' (Green Travel Habits) को अपनाने के लिये प्रोत्साहित करेंगे जो परिवहन को कम प्रदूषणकारी और कम नुकसानदेह बनाएँगे।
- परविहन में प्रत्यास्थता, न्यायसम्यता और संवहनीयता (Resilience, Equity, and Sustainability in Transport- REST):
- प्रत्यास्थता: सार्वजनिक परविहन के डिजिटिलीकरण के साथ ही अधिक बसों की खरीद, ई-बसों के प्रयोग, बस कॉरिडोर एवं बस रैपिड ट्रांजिट सिस्टम के निर्माण के साथ सार्वजनिक परविहन के बारे में पुनर्विचार और भरोसे की पुनर्बहाली करने की आवश्यकता है।
- न्यायसम्यता: पूर्वोत्तर क्षेत्र पर विशेष ध्यान देने के साथ अंतिम संपर्क सड़क और रेलवे कनेक्टविटिी को प्राथमिकता दी जानी चाहिये।
- संवहनीयता: उत्सर्जन मानदंडों को सख्त किया जाना चाहिये और इलेकट्रिक वाहनों को बढ़ावा दिया जाना चाहिये; इसके साथ ही जीवाश्म ईंधन के सथान पर जैव ईंधन के परयोग को परोतसाहित किया जाना चाहिये।
 - विद्युतीकरण को बढ़ावा देने के लिये कई इलेक्ट्रिक फ्रेट कॉरिडोर का विकास करना भी इलेक्ट्रिक वाहनों के लाभों को प्राप्त करने के लिये महत्त्वपूर्ण है।
- हरति गतिशीलता में विनिरिमाण केंद्र के रूप में उभरना:
 - उचित नीति समर्थन, उद्योग कार्रवाई, बाज़ार निर्माण, निवशकों की बढ़ती रुचि एवं स्वीकृति के साथ भारत हरित गतिशिलता (Green Mobility) में कम लागत, शून्य-कार्बन विनिर्माण केंद्र के रूप में स्वयं को स्थापित करने के साथ ही आर्थिक विकास, रोज़गार सृजन और बेहतर सार्वजनिक स्वास्थ्य के अपने लक्ष्यों को प्राप्त कर सकता है।

अभ्यास प्रश्न: भारत के उल्लेखनीय अवसंरचनात्मक विकास के बावजूद भारत में परविहन क्<mark>षेत्र अभी भी बढ़ती मांगों की पूर्ति</mark> कर सकने से मीलों दूर है। व्याख्या कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. सार्वजनिक परविहन में बसों के लिए ईंधन के रूप में हाइड्रोजन समृद्ध CNG (H-CNG) के उपयोग के प्रस्तावों के संदर्भ में, निम्नलिखिति कथनों पर विचार कीजियेकें : (2019)

- 1. एच-सीएनजी के उपयोग का मुख्य लाभ कार्बन मोनोऑक्साइड उत्सर्जन का उन्मूलन है।
- 2. ईंधन के रूप में एच-सीएनजी कार्बन डाइऑक्साइड और हाइड्रोकार्बन उत्सर्जन को कम करता है।
- 3. बस द्वारा ईंधन के रूप में सीएनजी के एक पाँचवे हिस्से तक हाइड्रोजन मिलाया जा सकता है।
- 4. एच-सीएनजी ईंधन को CNG से कम महँगा बनाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर: (b)

[?][?][?][?]

Q. राष्ट्रीय शहरी परविहन नीति वाहनों को चलाने के बजाय लोगों को ले जाने पर जोर देती है। इस संबंध में सरकार की विभिन्न रणनीतियों की सफलता की आलोचनात्मक विवेचना कीजिये। (2014)

