

‘द फ्यूचर ऑफ रेल’ रपिर्ट

चर्चा में क्यों?

30 जनवरी, 2018 को अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (International Energy Agency-IEA) की ‘द फ्यूचर ऑफ रेल’ (The Future of Rail) रपिर्ट जारी की गई।

महत्त्वपूर्ण बन्दि



//

- ‘द फ्यूचर ऑफ रेल’ में एक बुनियादी परदृश्य (Base Scenario) शामिल है जो घोषति नीतियों, वनियिमों और परयोजनाओं के आधार पर वर्ष 2050 तक रेलवे क्षेत्र में होने वाले संभावति विकास को दर्शाता है।
- इसमें एक उच्च रेल परदृश्य (High Rail Scenario) को भी शामिल किया गया है जो रेल परविहन की ओर यात्रियों तथा वस्तुओं के स्थानांतरण के कारण होने वाले ऊर्जा और पर्यावरणीय लाभों को प्रदर्शति करता है।
- बुनियादी रेल परदृश्य की तुलना में उच्च रेल परदृश्य के लिये लगभग 60% अधिक नविश किये जाने की आवश्यकता है। इसके चलते वर्ष 2030 के अंत तक परविहन के कारण होने वाले वैश्विक CO2 उत्सर्जन में कमी आएगी, वायु प्रदूषण कम होगा और तेल की मांग में भी कमी आएगी।
- ‘द फ्यूचर ऑफ रेल’ IEA शृंखला में नवीनतम रपिर्ट है जो ऊर्जा प्रणाली में ऐसे मुद्दे पर प्रकाश डालती है जसि पर नीति-निरमाताओं को अधिक ध्यान देने की आवश्यकता है।

रपिर्ट में भारत पर कयिा गया है मुख्य फोकस

- रपिर्ट में भारत पर वशिष रूप से फोकस कयिा गया है। क्योंकि यहाँ रेल परविहन का प्राथमिक साधन बना हुआ है, यह शहरों और वभिन्न क्षेत्रों के बीच एक महत्त्वपूर्ण कनेक्टिविटी प्रदान करता है और यात्रियों को सस्ते आवागमन की गारंटी देता है जो लंबे समय से भारत सरकार की प्राथमिकता रही है।
- हालाँकि वर्ष 2000 के बाद से भारत में रेल से यात्रा करने वालों की संख्या में लगभग 200% की वृद्धि हुई है, फरि भी भवषिय में इस संख्या में और अधिक वृद्धि होने की संभावनाएँ बनी हुई हैं।
- भारत की पहली हाई-स्पीड रेल लाइन का निर्माण कार्य शुरु हो गया है। मेट्रो लाइनों की कुल लंबाई अगले कुछ वर्षों में तगिनी से अधिक होने की संभावना है और वर्ष 2020 तक दो समर्पति फ्रेट (Freight) कॉरीडोर का संचालन शुरु होने की भी संभावना है।

रिपोर्ट के प्रमुख नष्कर्ष

- रेल, माल (Freight) और यात्रियों के परविहन हेतु सबसे अधिक ऊर्जा कुशल (Energy Efficient) माध्यमों में से एक है। जहाँ एक तरफ यह क्षेत्र दुनिया के यात्रियों का 8% और वैश्विक माल परविहन का 7% वहन करता है वहीं, कुल परविहन ऊर्जा मांग में इसकी हस्सेदारी केवल 2% है।



- वर्तमान में तीन-चौथाई यात्री रेल परविहन की गतविधियाँ इलेक्ट्रिक ट्रेनों के माध्यम से होती हैं, जसमें वर्ष 2000 से अब तक 60% की वृद्धि हुई है। रेल, परविहन का एकमात्र साधन है जो वर्तमान में व्यापक रूप से वदियुतीकृत है। बजिली पर नरिभरता का मतलब है करैल क्षेत्र परविहन का सबसे अधिक ऊर्जा वविधिता वाला साधन है।



- इलेक्ट्रिक ट्रेन की अधिकतम गतिविधि वाले क्षेत्र यूरोप, जापान और रूस हैं, जबकि उत्तर और दक्षिण अमेरिका अभी भी डीज़ल पर बहुत अधिक निर्भर हैं।
- लगभग सभी क्षेत्रों में यात्री रेल, माल ढुलाई रेल की तुलना में अधिक वदियुतीकृत हैं।



आगे की राह

- वकिसशील और उभरती अर्थव्यवस्थाओं में बढ़ती आय और आबादी के कारण तेज़ी से शहरीकरण हो रहा है। ये देश अधिक कुशल, तेज़ तथा स्वच्छ परविहन की मज़बूत मांग का नेतृत्व करने के लिये तैयार तो हैं, लेकिन गति और सुगमता की आवश्यकता के चलते कार स्वामित्व और हवाई यात्रा के पक्ष में भी हैं।
- भारत सहित सभी देशों में रेल क्षेत्र के भविष्य का निर्धारण इस बात से होगा कि ये परविहन की बढ़ती मांग और प्रतिस्पर्धी परविहन साधनों के बढ़ते दबाव दोनों पर कैसे प्रतिक्रिया देते हैं।

अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA)

- अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA) एक स्वायत्त संगठन है, जो अपने 30 सदस्य देशों, 8 सहयोगी देशों और अन्य दूसरों के लिये विश्वसनीय, सस्ती और स्वच्छ ऊर्जा सुनिश्चित करने हेतु काम करती है।
- इसकी स्थापना (1974 में) **1973 के तेल संकट** के बाद हुई थी जब ओपेक कार्टेल ने तेल की कीमतों में भारी वृद्धि के साथ दुनिया को चौंका दिया था।
- भारत 2017 में अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी का एक सहयोगी सदस्य बना।
- इसका मुख्यालय पेरिस (फ्रांस) में है।

स्रोत : अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी की आधिकारिक वेबसाइट

PDF Reference URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/the-future-of-rail-report>

