

एकीकृत लॉजिस्टिक्स और परविहन नीतिलाएगी सरकार

समाचारों में क्यों ?

वदिति हो कि सरकार एक एकीकृत, मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक्स और परविहन नीतितैयार करने की दशा में काम कर रही है। इस नीतिसे देश में लॉजिस्टिकि लागत लगभग आधी हो जाएगी और भारतीय उत्पाद अधिकि स्पर्द्धी हो जाएंगे। गौरतलब है कि वर्तमान 'पवाइंट टू पवाइंट' के स्थान पर लॉजिस्टिकि क्षेत्र के लिये 'हब एंड स्पोक' नीतियापनाई जाएगी। उल्लेखीय है कि 'पवाइंट टू पवाइंट' की तुलना में 'हब एंड स्पोक' नीतिकाे तहत अपने कार्यों का नषिपादन करने वाले लॉजिस्टिकि क्षेत्र के उपक्रमों की लॉजिस्टिकि लागत काफी कम हो जाती है।

एकीकृत, मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक्स और परविहन नीतिकाे कार्ययोजना

- एकीकृत नीतिकाे 50 आर्थिकि गलियारों को बनाना तथा माल ढुलाई की समग्र क्षमता में सुधार के लिये फीडर तथा अंतर-गलियारा मार्गों को उन्नत बनाना शामिल है। योजना में 35 मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क विकसित किये जाएंगे। ऐसे पार्क माल एकत्रीकरण, मल्टी मॉडल परविहन, भंडारण तथा मूल्यवर्द्धति सेवाओं के लिये केन्द्र के रूप में काम करेंगे।
- साथ ही 10 इंटर मॉडल स्टेशन बनाने की योजना है। यह स्टेशन रेल, सड़क, दुरुत आवागमन प्रणाली, बस दुरुत आवागमन प्रणाली, ऑटो रकिशा, टैक्सी तथा नज्जी वाहनों जैसे विभिन्न परविहन मॉडलों को एकीकृत रूप प्रदान करेंगे।
- गौरतलब है कि एकीकृत परविहन नीतिकाे तहत लगभग 56,000 किलोमीटर के समग्र नेटवर्क को चनिहति किया गया है। इसमें वर्तमान राष्ट्रीय (स्वर्ण चतुष्कोणीय तथा उत्तर-दक्षिण, पूर्व-पश्चिम गलियारा), प्रस्तावित आर्थिकि गलियारे, अंतर गलियारा मार्ग तथा फीडर मार्ग शामिल हैं। इसके अतिरिक्त इन मार्गों पर 191 शहरों की पहचान की गई है, जहाँ भीड़भाड़ और भारी ट्रैफिकि को कम करने के उपाय किये जाएंगे। अंतर-राज्य सीमा आवाजाही से संबंधित प्रलेखन और प्रक्रिया को सरल बनाया जाएगा। वदिति हो कि लॉजिस्टिक्स पार्कों के विकास के लिये चेन्नई और वजियवाड़ा को चनिहति किया गया है।

क्यों महत्त्वपूर्ण है यह प्रयास ?

- इन कदमों से अर्थव्यवस्था में आपूर्ति श्रृंखला लागत में 5 से 6 प्रतिशत की कमी आएगी। लॉजिस्टिक्स पार्कों से परविहन लागत में 10 प्रतिशत की कमी लाने में मदद मिलेगी। इसके अतिरिक्त प्रदूषण कम होगा। कम जाम लगेगा और भंडारण लागत कम होगी। उल्लेखनीय है कि यह पहला अवसर है जब परविहन क्षेत्र के विकास का काम एकीकृत रूप में किया जा रहा है।