

## भारत-बांग्लादेश परविहन कनेक्टिविटी का महत्त्व: विश्व बैंक

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में विश्व बैंक की रिपोर्ट "कनेक्टिंग टू थराइव: चैलेंजेज़ एंड अपॉर्च्युनिटीज़ ऑफ ट्रांसपोर्ट इंटीग्रेशन इन ईस्टर्न साउथ एशिया" में कहा गया है कि भारत और बांग्लादेश के बीच नरिबाध परविहन कनेक्टिविटी बांग्लादेश तथा भारत की राष्ट्रीय आय को क्रमशः 17% और 8% तक बढ़ाने की क्षमता रखती है।

- रिपोर्ट में बांग्लादेश-भूटान-भारत-नेपाल (BBIN) मोटर वाहन समझौते (MVA) का विश्लेषण किया गया है।



### प्रमुख बद्धि:

#### वभिन्न मुद्दे:

- व्यापार:**
  - दोनों देशों के द्विपक्षीय व्यापार में बांग्लादेश के व्यापार का लगभग 10% और भारत के व्यापार का मात्र 1% हस्सिा है।
    - उच्च टैरफि, पैरा-टैरफि और नॉन टैरफि बाधाएँ भी प्रमुख व्यापार बाधाओं के रूप में मौजूद हैं। बांग्लादेश और भारत में टैरफि का औसत वैश्वकि औसत के दोगुने से अधिक है।
- सीमा पारगमन संबंधी जटलिता:**
  - परविहन एकीकरण में कमी बांग्लादेश और भारत के बीच की सीमा को दुर्गम बनाता है। भारत-बांग्लादेश के बीच सबसे महत्त्वपूर्ण सीमा चौकी पेटरापोल-बेनापोल को पार करने में कई दनि लगते हैं।
    - इसके वपिरीत पूर्वी अफ्रीका सहति दुनिया के अन्य क्षेत्रों में सीमाओं को पार करने में लगने वाला समय छह घंटे से भी कम है।
- पूरवोत्तर की अलग स्थिति:**
  - भारतीय ट्रकों को बांग्लादेश से होकर जाने की अनुमत नहीं है। भारत का उत्तर-पूरव क्षेत्र देश के बाकी हस्सिाओं से अलग-थलग है और केवल 27 किलोमीटर चौड़े सलीगुड़ी कॉरिडोर के माध्यम से जुड़ा हुआ है, जसिें "चकिन नेक" भी कहा जाता है। इस कारण परविहन मार्ग बहुत लंबा और महंगा है।

## बेहतर कनेक्टिविटी के लाभ:

- **वास्तविक आय में वृद्धि:**
  - बांग्लादेश के सभी ज़िले एकीकरण से लाभान्वित होंगे तथा पूर्वी ज़िलों की वास्तविक आय में बड़ा लाभ होगा।
  - बांग्लादेश के सीमावर्ती राज्य जैसे उत्तर-पूर्व में असम, मेघालय, मजोरम और त्रिपुरा तथा पश्चिम में पश्चिम बंगाल एवं उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र जैसे दूर स्थिति राज्यों को भी सहज कनेक्टिविटी का अधिक आर्थिक लाभ मलिया।
- **नरियात में वृद्धि:**
  - बांग्लादेश से भारत को किये जाने वाले नरियात में 297% की वृद्धि और भारत से बांग्लादेश को किये जाने वाले नरियात में 172% की वृद्धि होगी।
- **सामरिक महत्त्व:**
  - भौगोलिक रूप से बांग्लादेश की अवस्थिति इसे भारत, नेपाल, भूटान और अन्य पूर्वी एशियाई देशों के लिये एक रणनीतिक प्रवेश द्वार बनाती है। क्षेत्रीय व्यापार, पारगमन और रसद नेटवर्क में सुधार करके बांग्लादेश एक आर्थिक महाशक्ति बन सकता है।

## महत्त्वपूर्ण सफ़ारशें:

- **MVA को सशक्त बनाना:**
  - चालक के लाइसेंस और वीजा नियमों में सामंजस्य बठाना।
  - एक कुशल क्षेत्रीय पारगमन सुवधि की स्थापना।
  - व्यापार और परविहन दस्तावेजों को युक्तसंगत एवं डिजिटल बनाना।
  - व्यापार मार्गों के चयन प्रक्रिया को उदार बनाना।
- **क्षेत्रीय कनेक्टिविटी में सुधार:**
  - क्षेत्रीय गलियारों के साथ कोर परविहन और रसद अवसंरचना ढाँचे की प्रभावी क्षमता में वस्तितार करना।
  - परविहन सेवा बाजारों में प्रतस्पर्द्धा सुनिश्चित करना।
  - भूमिपतन और समुद्री पतनों पर आधुनिक सूचना प्रौद्योगिकी के बुनियादी ढाँचे का निर्माण करना।
  - बांग्लादेश और भारत में 'ऑफ-बॉर्डर कस्टम क्लीयरेंस' सुवधिएँ वकिसति करना।
- **स्थानीय समुदायों का एकीकरण:**
  - स्थानीय बाजारों को क्षेत्रीय गलियारों से जोडना।
  - नरियात-उन्मुख मूल्य शृंखलाओं में रसद संबंधी बाधाओं को दूर करना।
  - वृहत् समुदाय और घरेलू स्तर पर नरियात-उन्मुख कृषि मूल्य शृंखलाओं में महिलाओं की भागीदारी में सुधार करना।

## बांग्लादेश-भूटान-भारत-नेपाल मोटर वाहन समझौता:

### BBIN:

- इस समझौते को यात्री, व्यक्तिगत व माल ढुलाई वाहनों के यातायात नियमन हेतु अमल में लाया गया है।
- इस समझौते का मुख्य उद्देश्य इस उप क्षेत्र में सड़क यातायात को सुरक्षति, आर्थिक और पर्यावरण की दृष्टि से अनुकूल बनाना है।
- वर्ष 2015 में बांग्लादेश, भूटान, भारत और नेपाल के बीच भूटान की राजधानी थपू में BBIN मोटर वाहन समझौते पर हस्ताक्षर किये गए थे।
  - समझौते के अनुसार, सदस्य देश अन्य देशों में पंजीकृत वाहनों को कुछ नियमों और शर्तों के तहत अपने क्षेत्र में प्रवेश करने की अनुमति देंगे। सीमा शुल्क और अन्य शुल्क का निर्धारण संबंधित देशों द्वारा कया जाएगा तथा इन्हें द्वपिक्षीय एवं त्रपिक्षीय मंचों पर अंतिम रूप दया जाएगा।
  - MVA के कार्यान्वयन में देरी हुई है क्योंकि देश कुछ प्रावधानों पर स्पष्टीकरण चाहते हैं।
- **उद्देश्य:**
  - व्यक्तियों और सामानों की सीमा पार आवाजाही को सुवधिजनक बनाकर लोगों को सहज संपर्क प्रदान करना और आर्थिक संपर्क बढ़ाना।

## स्रोत- इंडियन एक्सप्रेस