

## असम में मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क

### प्रलिस के लयि:

[मल्टी मॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क, भारतमाला परयोजना](#)

### मेन्स के लयि:

आधारभूत संरचना, अरथव्यवस्था में लॉजिस्टिक सेक्टर का महत्त्व, मल्टी मॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क, भारतमाला परयोजना

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय बंदरगाह, नौवहन एवं जलमार्ग और आयुष मंत्री ने असम के जोगीघोपा में भारत के पहले अंतरराष्ट्रीय मल्टी-मोडल लॉजिस्टिक्स पार्क (MMLP) के नरिमाण स्थल का दौरा कयिा, ताकअब तक हुई परगताकी समीक्षा की जा सके ।

- मल्टी मॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क से [प्रवोत्तर](#) में कनेकटविटि को बढावा मलिने की संभावना है ।

## इस परयोजना का दायरा:

- पार्क को सरकार की महत्त्वाकांक्षी [भारतमाला परयोजना](#) के तहत वकिसति कयिा जा रहा है ।
- यह पार्क नेशनल हाईवे एंड इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉरपोरेशन लिमिटेड (NHIDCL) द्वारा बनाया जा रहा है ।
- पार्क को सड़क, रेल, वायु और जलमार्ग से जोडा जाएगा ।
- इसे [ब्रह्मपुत्र](#) के साथ 317 एकड़ भूमि में वकिसति कयिा जा रहा है ।
- इस परयोजना से भूटान और [बांग्लादेश](#) जैसे पडोसी देशों के साथ-साथ इस क्षेत्र के लयि बडी संभावनाओं की उम्मीद है ।

## मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क (MMLP):

### परचिय:

- MMLP एक परविहन हब है जो रसद आपूर्तिका कुशल संचालन सुनश्चिति करने के लयिपरविहन के वभिनिन साधनों को एकीकृत करता है ।
- ये लॉजिस्टिक्स पार्क सामान्यतः प्रमुख परविहन नोडस, जैसे- बंदरगाहों, हवाई अड्डों और राजमार्गों के पास स्थति होते हैं ।
- यह भंडारण, वतिरण और मूल्यवर्द्धति सेवाओं जैसे- पैकेजिग और लेबलिंग की सुवधियों के साथ रसद आपूर्तिका एक बडी मात्रा की व्यवस्था सुनश्चिति करने के लयि डिजाइन कयि गए हैं ।

### लाभ:

- बेहतर आपूर्ति शृंखला दक्षता:
  - परविहन के अनेक तरीकों को एकीकृत कर MMLP वभिनिन स्थानों के बीच सामान ले जाने में लगने वाले समय को कम कर सकते हैं । ये आपूर्ति शृंखला को सुव्यवस्थति करने और समग्र दक्षता में सुधार लाने में सहायक हैं ।
- कम लॉजिस्टिक लागत:
  - MMLP भंडारण और परविहन हेतु साझा सुवधियाँ और बुनियादी ढाँचा प्रदान करके रसद आपूर्तिलागत को कम कर सकते हैं, जसिका उपयोग कई कंपनियों द्वारा कयिा जा सकता है । येपरचालन लागत को कम करने और लाभप्रदता में सुधार करने में सहायता करते हैं ।
- उन्नत सुरक्षा व संरक्षा:
  - वस्तु और लोगों की सुरक्षा सुनश्चिति करने हेतु MMLP में अक्सर उन्नत सुरक्षा प्रणालियाँ एवं प्रोटोकॉल होते हैं । येचोरी, क्षति तथा अन्य सुरक्षा मुद्दों को रोकने में मदद करते हैं जो आपूर्ति शृंखला को प्रभावति कर सकते हैं ।
- पर्यावरणीय लाभ:
  - वस्तु के परविहन आवृत्तिका संख्या को कम करके MMLP कार्बन उत्सर्जन और परविहन से जुड़े अन्य पर्यावरणीय

प्रभावों को कम करने में मदद कर सकते हैं।

■ भारत में MMLP की स्थिति:

- आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (Cabinet Committee on Economic Affairs- CCEA) ने भारतमाला परियोजना के तहत 35 MMLP वकिसति करने हेतु सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (Ministry of Road Transport and Highways- MoRTH) को अधिकृत किया है।
  - MMLP को बंगलूरु, चेन्नई, गुवाहाटी और नागपुर लागू किया जा रहा है।
- MMLP को **सार्वजनिक नजी भागीदारी (Public Private Partnership- PPP)** के तहत डज़ाइन, बलिड, फाइनंस, ऑपरेट और ट्रांसफर (DBFOT) मोड पर वकिसति किया जाना है।
- भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (National Highways and Logistics Management- NHAI) के पूरण स्वामित्त्व वाला विशेष उद्देश्य वाहन (Special Purpose Vehicle- SPV) राष्ट्रीय राजमार्ग और लॉजिस्टिक्स प्रबंधन (National Highways and Logistics Management- NHLML) प्रस्तावति MMLP के अधिकांश हसिसे को PPP मोड में बनाने की योजना बना रहा है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. भारत में औद्योगिक गलथारों का क्या महत्त्व है? औद्योगिक गलथारों को चहिनति करते हुए उनके प्रमुख अभलिकषणों को समझाइये। (2018)

[स्रोत: पी.आई.बी.](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/multimodal-logistics-park-in-assam>

