



पहला गतिशक्ति कार्गो टर्मिनल

प्रलिस के लयल:

पीएम गतलशलकुतल योजनल, रलषुटुरीय अवसंरकनल डलइडललइन ।

डेनुस के लयल:

संसलधनुं कल संगुरहण, सरकलरी डकड, रलककुषीय नीतल, सरकलरी नीतयलँ और हसुतकषेड, पीएम गतलशलकुतल योजनल कल डहतुतुव ।

कुरकल डें कुयुं?

हलल ही डें डुरधलनडंतुरी के वकुरलन "गतलशलकुतल" (Gati Shakti) के अनुरुड डलरतीय रेल कल डहलल गतलशलकुतल कलरुगु टरुडनलल (Gati Shakti Cargo Terminal-GCT) डूरुवी रेलवे के असनसुल डंडल (Asansol Division) डें शुरु कयल गल है ।

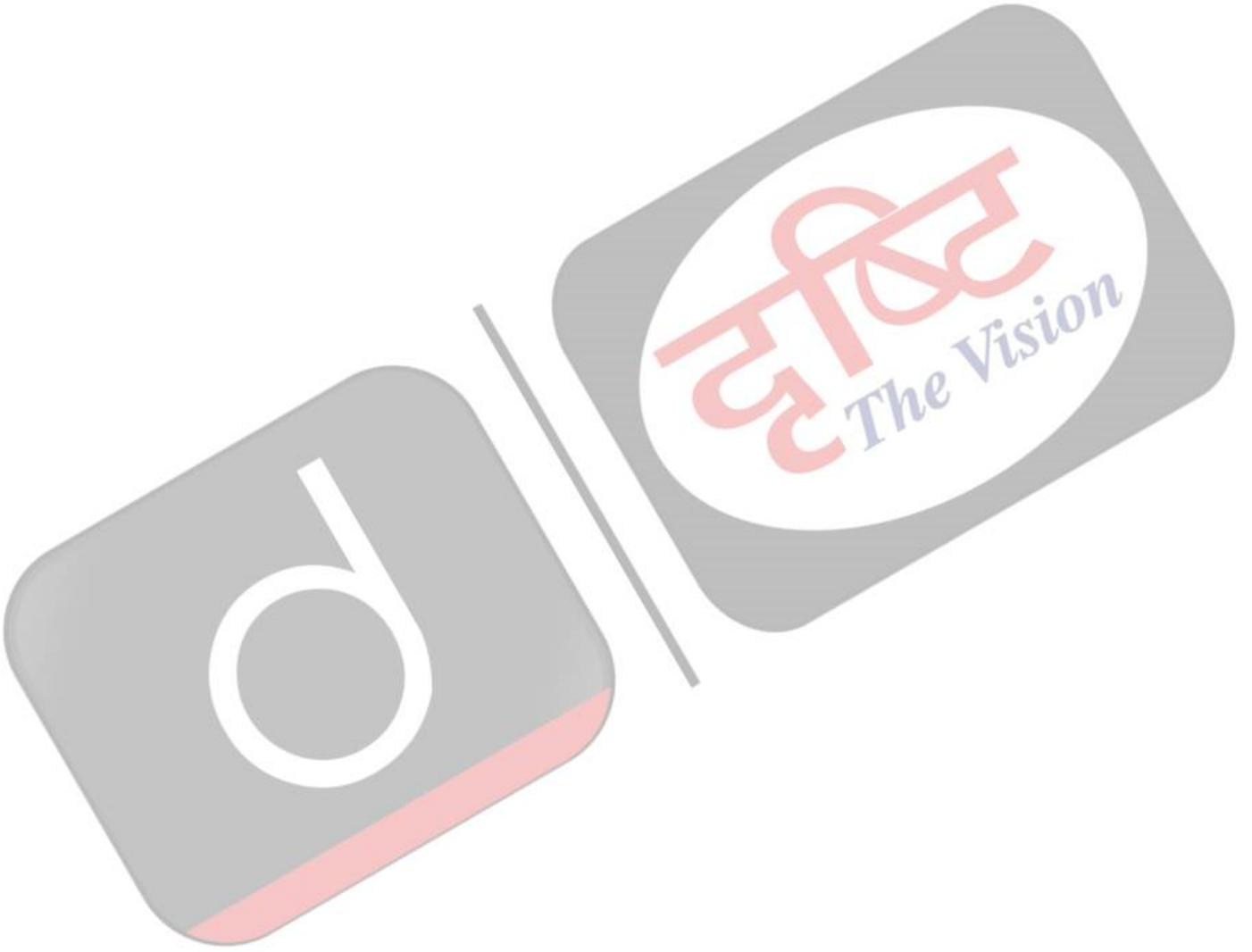
- डसलंडर '2021 डें GCT नीतल के ललगु हुने डलड से यह डलरतीय रेलवे डें इस तरह कल डहलल शकुतल कलरुगु टरुडनलल है ।
- इससे डलरतीय रेलवे की कडलई डें इकुरलडल हुने की उडुडी है । इस टरुडनलल और अनुड ऐसे टरुडनललस के कललु हुने से देश की अरुथवुडवसुथल डर सकरलरतुडक डुरडलव डड़ेगल ।

डुरडुख डलडु

डुरधलनडंतुरी गतलशलकुतल योजनल:

- डुरधलनडंतुरी गतलशलकुतल योजनल के डलरे डें:
 - वरुष 2021 डें डलरत सरकलर ने लुऑसलडकुस ललगत कु डक करुने के लयल सडनुवतल और डुनयलडी अवसंरकनल डरयलोजनलओं के नषलडलडन हेतु डहतुतुवलकलकुषी गतलशलकुतल योजनल डल 'नेशनल डलसुटर डुलन डुऑर डललुटी-डुऑल कनेकुतलवलडल डुलन' लुऑनुक कयल है ।
- उदुदेशुड:
 - कुरडीनी सुतर डर कलरुड डें तेकुरी ललने, ललगत कु डक करुने और रुऑगलर सुकुरन डर धुडलन देने के सलथ-सलथ अलगल डलर वरुषुं डें डुनयलडी अवसंरकनल डरयलोजनलओं की एकुकृत योजनल और कलरुडलनुवडन सुनशलकुतल करनल ।
 - गतलशलकुतल योजनल के तहत वरुष 2019 डें शुरु की गई 110 ललख कुरुडु रुडुए की 'रलषुटुरीय अवसंरकनल डलइडललइन' कु शलडलल करनल ।
 - लुऑसलडकुस ललगत डें कटुती के अलवल इस योजनल कल उदुदेशुड कलरुगु हँडलगल कुषडतल कु डदुनल और वुडलडलर कु डदुवल देने हेतु डंडरगलहुं डर टरुनअरलउंड सडड कु डक करनल है ।
 - इसकल लकुषुड 11 अुदुडुगकु गलडलरुे और दु नए रकुषल गलडलरुे (एक तडललनलडु डें और दुसलरल उतुतर डुरदेश डें) डनलनल डल है ।
 - इसके तहत सडु डलुु डें 4G कनेकुतलवलडल कल वसुतलर कयल कललगल । सलथ ही गैस डलइडललइन नेटवरुक डें 17,000 कललुडीतर की कुषडतल कुडुने की योजनल डनलई कल रही है ।
 - यह वरुष 2024-25 के लयल सरकलर दुवलरल नरलधलरतल डहतुतुवलकलकुषी लकुषुडुं कु डुरल करुने डें डदुद करुगल, कसलडें रलषुटुरीय रलकडलरुगु नेटवरुक की लंडलई कु 2 ललख कललुडीतर तक वसुतलरतल करनल, 200 से अधकल नए हवलई अडुडुं, हेलीडुऑरुट और वलटर एडुरुडुरुड कल नरुलडलण करनल शलडलल है ।

॥



■ अपेक्षति परणामः

- यह योजना मौजूदा और प्रस्तावति कनेक्टविटी परियोजनाओं की मैपिंग में मदद करेगी।
- साथ ही इसके माध्यम से देश में विभिन्न क्षेत्रों और औद्योगिक केंद्रों को जोड़ने संबंधी योजना भी स्पष्ट हो सकेगी।
- यह समग्र एवं एकीकृत परिवहन कनेक्टविटी रणनीति 'मेक इन इंडिया' का समर्थन करेगी और परिवहन के विभिन्न तरीकों को एकीकृत करेगी।
- इससे भारत को विश्व की व्यापारिक राजधानी बनने में मदद मिलेगी।

■ एकीकृत बुनियादी अवसंरचना के विकास की आवश्यकता:

- समन्वय एवं उन्नत सूचना साझाकरण की कमी के कारण वृहतस्तरीय नियोजन और सूक्ष्म स्तरीय कार्यान्वयन के बीच एक व्यापक अंतर मौजूद है, क्योंकि विभाग प्रायः अलगाव की स्थिति में कार्य करते हैं।
- एक अध्ययन के अनुसार, भारत में लॉजिस्टिक लागत सकल घरेलू उत्पाद का लगभग 13% है, जो विकसित देशों की तुलना में काफी अधिक है।
 - इस उच्च लॉजिस्टिक लागत के कारण भारत की निर्यात प्रतिस्पर्धात्मकता बहुत कम हो जाती है।
- विश्व स्तर पर यह स्वीकार किया जाता है कि सतत विकास के लिये गुणवत्तापूर्ण बुनियादी अवसंरचना का निर्माण काफी महत्वपूर्ण है, जो विभिन्न आर्थिक गतिविधियों के माध्यम से व्यापक पैमाने पर रोजगार पैदा करता है।
- इस योजना का कार्यान्वयन 'राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन' (NMP) के साथ समन्वय स्थापित कर किया जाएगा।
 - 'राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन' को मुद्राकरण हेतु एक स्पष्ट ढाँचा प्रदान करने और संभावित निवेशकों को बेहतर रटिर्न की प्राप्ति के लिये संपत्तियों की एक सूची निर्मात करने हेतु शुरू किया गया है।

संबद्ध चिंताएँ:

- **लो क्रेडिट ऑफ-टेक:** हालाँकि सरकार ने बैंकिंग क्षेत्र को मजबूती प्रदान करने के लिये कई सुधार किये हैं और [द्विआ एवं द्विआलियापन संहिता](#) ने खराब ऋणों पर लगभग 2.4 लाख करोड़ रुपए की वसूली की, इसके बावजूद ऋण लेने की प्रवृत्ति में गतिवृत्त को लेकर चिंता व्यक्त की गई है।
 - भविष्य की आय और मौजूदा बाजार के प्रमाण के माध्यम से भविष्य की परियोजनाओं के वित्तपोषण में व्यवसायों की मदद करने के लिये बैंक क्रेडिट ऑफ-टेक की सुविधा देते हैं।
- **मांग में कमी:** कोविड-19 के बाद के परिदृश्य में निजी मांग और निवेश की कमी देखी गई है।
- **संरचनात्मक समस्याएँ:** भूमि अधिग्रहण में देरी और मुकदमेबाजी के मुद्दों के कारण देश में वैश्विक मानकों की तुलना में परियोजनाओं के कार्यान्वयन की दर बहुत धीमी है।
 - इसके अतिरिक्त भूमि प्रयोग और पर्यावरण मंजूरी के मामले में विलंब, अदालत में लंबे समय तक चलने वाले मुकदमे आदि अवसंरचना परियोजनाओं में देरी के कुछ प्रमुख कारण हैं।

आगे की राह

- PM गति शक्ति सही दिशा में उठाया गया एक कदम है। हालाँकि इसके उच्च सार्वजनिक व्यय से उत्पन्न संरचनात्मक और व्यापक आर्थिक स्थिरता संबंधी चिंताओं को दूर करने की आवश्यकता है।
 - इस प्रकार आवश्यक है कि यह पहल एक स्थिर और पूर्वानुमेय नियामक एवं संस्थागत ढाँचे पर आधारित हो।

वर्षों के प्रश्न:

प्र. हाल ही में भारत का पहला 'राष्ट्रीय निवेश और निरिमाण क्षेत्र' कहाँ स्थापित करने का प्रस्ताव किया गया था? (2016)

- (a) आंध्र प्रदेश
- (b) गुजरात
- (c) महाराष्ट्र
- (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर: (a)

स्रोत: पी.आई.बी.