

चीन दे रहा है रेलवे के माध्यम से सलिक रोड परियोजना को आकार

संदर्भ

गौरतलब है कि चीन की महान दीवार के समीप स्थिति बैडलिंग (Badaling) अनुभाग में एक भूमिगत रेलवे स्टेशन का कार्य नरिमाणाधीन अवस्था में है। यह 174 किलोमीटर का उच्च गतिवाला एक रेलवे स्टेशन है (जसिका प्रारंभ बीजिंग के उत्तरी स्टेशन से होता है)। इस रेलवे स्टेशन का कार्य वर्ष 2022 तक पूर्ण होने की संभावना व्यक्त की जा रही है। इसका मुख्य कारण यह है कि वर्ष 2022 में चीन शीतकालीन ओलंपिक खेलों की मेज़बानी करने वाला है।

प्रमुख बिंदु

- इस उच्च गति युक्त स्टेशन के माध्यम से फीडर लाइनों द्वारा पर्यटकों और खेल प्रशंसकों को ज़हॉंगजीकोऊ (Zhangjiakou) तक ले जाया जाएगा। ध्यातव्य है कि ज़हॉंगजीकोऊ चीन में खेलों का एक बहुत महत्वपूर्ण एवं बड़ा स्थल है।
- उल्लेखनीय है कि यह चीन का पहला भूमिगत उच्च गति युक्त रेलवे स्टेशन है।
- ध्यातव्य है कि चीन की महान दीवार के समीप बनने वाले इस रेलवे स्टेशन एवं इससे होकर गुजरने वाली रेलों से होने वाले कम्पनों से दीवार को कोई खतरा न पहुँचे, इस बात को मद्देनजर रखते हुए ज़मीन से नीचे 300 मीटर की गहराई तक खुदाई की जा रही है।
- भारतीय पर्यटकों में यहाँ सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि बैडलिंग में हो रहा इस रेलवे स्टेशन का नरिमाण कार्य उस सामरिक प्रोजेक्ट का ही एक भाग है जसि बेल्ट और सड़क पहल (BRI) के साथ समन्वित किया गया है।
- गौरतलब है कि यह चीन का एक विशाल कनेक्टिविटी प्रोजेक्ट है जो कि अर्धशताब्दी पुरानी रेशम मार्ग से लगा हुआ है। जैसा की हम सभी जानते हैं कि रेशम मार्ग पूर्व में एशिया को यूरोप से जोड़ता था। वर्तमान में चीन पुनः इसे नरिमिति करने की कार्ययोजना पर ध्यान केंद्रित कर रहा है।

परियोजना के पीछे का उद्देश्य

- वस्तुतः यह 174 किलोमीटर का अनुभाग चीन के उत्तरी पश्चिमी उच्च गति युक्त कॉरिडोर का एक भाग है जो बीजिंग को लंज्हाओ (Lanzhou) से जोड़ेगा। लंज्हाओ चीन के उत्तर-मध्य में पीली नदी (Yellow river) से लगा हुआ एक शहर है।
- गौर करने वाली बात यह है कि इस परियोजना के क्रियान्वयन से पहले ही लंज्हाओ को शनिजियांग क्षेत्र की राजधानी उरुमकी (Urumqi) के साथ एक उच्च गतिवाली परियोजना के माध्यम से जोड़ा जा चुका है। उरुमकी मध्य और दक्षिण एशिया में प्रवेश करने के लिये चीन का मुख्य प्रवेशद्वार है।
- ऐसे में बीजिंग-लंज्हाओ वाले उच्च गति युक्त स्टेशन का नरिमाण कार्य पूर्ण होते ही चीन की राजधानी बीजिंग से शनिजियांग के प्रशासनिक केंद्र तक की यात्रा 17 घंटे में पूर्ण करना बहुत आसान हो जाएगा।

ऊर्जा सुरक्षा

- उल्लेखनीय है कि मध्य एशिया के प्रवेशद्वार के अतिरिक्त शनिजियांग चीन की ऊर्जा सुरक्षा के लिये भी एक अत्यंत महत्वपूर्ण स्थान है।
- ध्यातव्य है कि पश्चिम-पूर्व गैस पाइपलाइन की एक शृंखला को मध्य एशिया से होते हुए चीन की औद्योगिक भूमि को ऊर्जा प्रदान करने के लिये ले जाया जाएगा।

सीआरईसी का कार्य क्षेत्र

- सीआरईसी दक्षिण भारत में बी.आर.आई. (Belt and Road Initiative) का वसितार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। ध्यातव्य है कि यह वही कंपनी है जो बांग्लादेश में पद्मा ब्रिज रेल लिंक प्रोजेक्ट पर भी कार्य कर रही है।
- इस कंपनी के अधिकारियों के अनुसार, 3.14 बिलियन डॉलर की उक्त परियोजना (Padma Bridge Rail Link project) के अंतर्गत 168.8 किलोमीटर के रेलवे का नरिमाण किया जा रहा है, जसिमें पद्मा नदी पर 6 किलोमीटर की लंबाई वाले एक पुल का भी नरिमाण किया जाएगा।

अन्य महत्वपूर्ण पक्ष

- चीन द्वारा इस परियोजना को हाथ में लेने का एकमात्र उद्देश्य यह है कि चीन पद्मा परियोजना को बांग्लादेश-चीन-भारत-म्यांमार आर्थिक गलियारे के रूप में देखता है जो कि बी.आर.आई. का ही एक दूसरा हिस्सा है।
- एक संभावना के अनुसार, चीन बी.सी.आई.एम. (बांग्लादेश-चीन-भारत-म्यांमार) आर्थिक गलियारे के तहत चीन के कुनमिंग (Kunming) शहर की भारत के कोलकाता तक जोड़ने की योजना बना रहा है।
- उल्लेखनीय है कि 2800 किलोमीटर का यह आर्थिक गलियारा चीन के यूनान प्रान्त (जसिकी राजधानी कुनमिंग है) में प्रवेश करने से पूर्व पश्चिम

बंगाल, असम, बांग्लादेश, मणपुर और म्यांमार से होकर गुजरेगा।

- इतना ही नहीं इस मार्ग में चीन द्वारा औद्योगिक पार्कों, साइबर सॉफ्टवेयर पार्कों और पर्यटन केंद्रों को भी स्थापित करने की भी अपेक्षा की जा रही है।

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/chinas-railway-drives-silk-road-plan>

