

नॉर्ड स्ट्रीम पाइपलाइन

प्रलिमिस के लिये:

बाल्टिक सागर और उसके आसपास के देश, रूस-यूक्रेन संकट।

मेन्स के लिये:

नॉर्ड स्ट्रीम पाइपलाइन।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में डेनमार्क और स्वीडन के पास स्थिति **नॉर्ड स्ट्रीम पाइपलाइन्स** (नॉर्ड स्ट्रीम 1 और नॉर्ड स्ट्रीम 2) में रसिव हुआ है।

- यह रसिव नॉर्वे से पोलैंड तक गैस ले जाने वाले बाल्टिक पाइप के औपचारिक लॉन्च से ठीक पहले हुआ, जो पोलैंड द्वारा ऊर्जा के लिये रसिव हुआ है।

नॉर्ड स्ट्रीम पाइपलाइन:

- नॉर्ड स्ट्रीम में दो पाइपलाइन हैं, जिनमें से प्रत्येक में दो लाइन्स हैं।
 - नॉर्ड स्ट्रीम-1 का कार्य वर्ष 2011 में पूरा हुआ था जो लेननिग्राद (रूस) में वायबोर्ग से जर्मनी के ग्रफिसवाल्ड के पास लुबमनि तक पहुँचती है।
 - नॉर्ड स्ट्रीम-2 जो लेननिग्राद में उस्त-लुगा से होकर लुबमनि तक पहुँचती है, यह सतिंबर 2021 में पूरी हुई और इसके चालू होने के बाद इसमें प्रत्येक 55 बलियन क्यूबिक मीटर गैस को ले जाने की क्षमता है।
- जुड़वाँ पाइपलाइन एक साथ कम-से-कम 50 वर्षों के लिये कुल 110 बलियन क्यूबिक मीटर (BCM) गैस को यूरोप तक पहुँचा सकती है।
- नॉर्ड स्ट्रीम रूस, फिनलैंड, स्वीडन, डेनमार्क और जर्मनी सहित कई देशों के **वशिष्ठ आरथिक क्षेत्रों (Exclusive Economic Zones-EEZs)** एवं रूस, डेनमार्क तथा जर्मनी के जलीय क्षेत्र को पार करती है।
- जर्मनी में पाइपलाइन बाल्टिक सागर पाइपलाइन (OPAL) और उत्तरी यूरोपीय पाइपलाइन (North European Pipeline- NEL) से जुड़ती है, जो आगे यूरोपीय ग्रडि से जुड़ती है।



नॉर्ड स्ट्रीम से होने वाली आपूरतिपर युद्ध के प्रभाव:

- यूक्रेन पर आकरमण करने के कारण यूरोपीय संघ द्वारा मास्को पर प्रत्यविधि लगाने के बाद रूस ने पहले ही यूरोप को गैस की आपूरतिकम कर दी थी।
- नॉर्ड स्ट्रीम-1 के माध्यम से होने वाली गैस की आपूरतिको जुलाई 2022 में इसकी क्षमता के 20% तक कम कर दिया था।
- अगस्त 2022 में रूस ने आपूरतिको बंद कर दिया और रख-रखाव का हवाला देते हुए नॉर्ड स्ट्रीम-1 को पूरी तरह से बंद कर दिया। गज़प्रोम (Gazprom) कंपनी ने तरक दिया कि नॉर्ड स्ट्रीम-1 पाइपलाइन पर एक टरबाइन में तेल रसिया की वजह से इसे बंद कर दिया था।
- इसके पूरा होने के बावजूद रूस द्वारा यूक्रेन पर आकरमण के कारण जर्मनी द्वारा परियोजना से हटने के बाद नॉर्ड स्ट्रीम-2 चालू नहीं हुई।
- इस स्ट्रीम को यूरोप में रूस के ऊर्जा नियंत्रित को दोगुना करके 110 बलियिन क्र्यूबकि मीटर करना था।
- गैस पाइपलाइन से गैस की कम आपूरतिके परिणामस्वरूप यूरोप में ऊर्जा की कीमतों में अचानक वृद्धि हो गई। नॉर्ड स्ट्रीम पाइपलाइन के बंद होने के साथ ही सरदर्यों के आगमन से यूरोप को एक कठनी दौर का सामना करना पड़ सकता है।

यूरोप और रूस के लिये इसका महत्व:

- यूरोप:**
 - यूरोप को प्रत्यविश 100 बलियिन क्र्यूबकि मीटर से अधिक प्राकृतिक गैस की आवश्यकता होती है जिसके लगभग 40% आपूरतिका स्रोत रूस है।
 - पछिले कुछ वर्षों में यूरोप घरेलू गैस उत्पन्न में कमी के कारण गैस आयात पर काफी नियंत्रित हो गया है। उसके लिये इस नियंत्रितता को कम करना मुश्किल है क्योंकि फिलिहाल अन्य कोई बेहतर वकिलप नहीं है।
 - कई यूरोपीय देशों ने नॉर्ड स्ट्रीम-2 में बड़ा निवेश किया है और सरकारों पर इनका दबाव भी है। आखिरिकार रूस द्वारा गैस आपूरति में कमी किये जाने के कारण पहले से ही गैस की ऊँची कीमतों में और वृद्धि होगी तथा यह घरेलू स्तर पर अधिक लाभकारी नहीं होगा।
- रूस:**
 - रूस, जिसके पास दुनिया में सबसे बड़ा प्राकृतिक गैस भंडार मौजूद है, के कुल बजट का लगभग 40% हसिसा गैस एवं तेल की बिक्री से प्राप्त होता है।
 - इस लहिज से 'नॉर्ड स्ट्रीम-2' काफी महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह पारगमन देशों के माध्यम से गैस भेजने से संबंधित जोखिमों को समाप्त करता है, पारगमन शुल्क को हटाकर परचालन लागत में कटौती करता है और अपने सबसे महत्वपूर्ण यूरोपीय ग्राहक, जर्मनी

- तक सीधी पहुँच प्रदान करता है।
- यह विश्वसनीयता का निर्माण करके रूस पर यूरोप की निभाता को और अधिक बढ़ाता है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/nord-stream-pipeline-1>

