

## ग्रीनलैंड में अमेरिकी रुचि और आर्कटिक की भू-राजनीति

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में संयुक्त राज्य अमेरिका ने ग्रीनलैंड में अपनी रणनीतिक रुचि को दोहराया है। अमेरिका ने रूस और चीन के बीच बढ़ती भू-राजनीतिक प्रतिस्पर्धा के बीच आर्कटिक क्षेत्र में सुरक्षा चिताओं का हवाला दिया है। इस घटनाक्रम ने वैश्विक स्तर पर ग्रीनलैंड के भौगोलिक, राजनीतिक और रणनीतिक महत्व की ओर ध्यान आकर्षित किया है।

### ग्रीनलैंड के बारे में महत्वपूर्ण तथ्य

#### राजनीतिक स्थिति

- ग्रीनलैंड दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप है (जो महाद्वीप नहीं है)।
- यह डेनमार्क का एक स्वायत्त क्षेत्र (Autonomous Territory) है।
- हालांकि इसके पास स्वशासन (Self-rule) है, लेकिन डेनमार्क नियंत्रित महत्वपूर्ण मामलों पर नियंत्रण रखता है:
  - विदेशी मामले (Foreign Affairs)
- रक्षा (Defence)
- मुद्रा और मौद्रिक नीति
- यह एक स्वतंत्र देश नहीं है, बल्कि डेनमार्क के साम्राज्य का हिस्सा है।



### अवस्थिति और महाद्वीपीय संबद्धता

- यह उत्तरी अटलांटिक क्षेत्र में उत्तरी अमेरिका और यूरोप के बीच स्थित है।
- भौगोलिक रूप से इसे उत्तरी अमेरिका महाद्वीप का हिस्सा माना जाता है।
- यह आर्कटिक और उप-आर्कटिक क्षेत्र में आता है।

आस-पास के जल निकाय (प्रारंभिक परीक्षा के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण) ग्रीनलैंड नियंत्रित जल निकायों से घिरा हुआ है:

- **उत्तर में:** आर्कटिक महासागर
- **पूर्व में:** ग्रीनलैंड सागर
- **दक्षिण-पूर्व में:** उत्तरी अटलांटिक महासागर
- **दक्षिण-पश्चिम में:** डेविस जलडमरुमध्य (Davis Strait)
- **पश्चिम में:** बाफिन की खाड़ी (Baffin Bay)

**राजधानी:** नूक (Nuuk)

## IAS-PCS Institute

ग्रीनलैंड का भौतिक भूगोल

### जलवायु

- यह धूवीय जलवायु क्षेत्र में स्थित है।
- सर्दियों में तापमान  $-50^{\circ}\text{C}$  तक गिर सकता है।
- गर्मियों में तापमान शायद ही कभी  $10-15^{\circ}\text{C}$  से ऊपर जाता है।
- इसके भूभाग का लगभग 80% हिस्सा बर्फ की चादर (Ice Sheet) से ढका हुआ है।



### राहत (Relief)

- **सर्वोच्च शिखर:** गुन्नब्योर्न फजेल्ड (Gunnbjørn's Fjeld) - यह आर्कटिक क्षेत्र का भी सबसे ऊँचा पर्वत है।



@resultmitra



www.resultmitra.com



9235313184, 9235440806

### प्राकृतिक संसाधन

ग्रीनलैंड खनिज संसाधनों से समृद्ध है, जो इसे भविष्य की वैश्विक अर्थव्यवस्था के लिए महत्वपूर्ण बनाते हैं:

- कोयला और लौह अयस्क।
- सीसा, जस्ता और मोलिडेनम।
- सोना, प्लैटिनम और हीरे।
- **दुर्लभ मृदा तत्व (Rare Earth Elements):** ये आधुनिक तकनीक और रक्षा उपकरणों के लिए रणनीतिक रूप से अत्यंत महत्वपूर्ण हैं।

### रणनीतिक महत्व (मुख्य परीक्षा के लिए मूल्यवर्धन)

## 1. सुरक्षा और सैन्य लाभ

- ग्रीनलैंड उत्तरी अमेरिका की ओर जाने वाले आर्कटिक और उत्तरी अटलांटिक मार्गों को नियंत्रित करता है।
- यह मिसाइल अलर्ट-वार्निंग सिस्टम (Missile Early-Warning Systems) के लिए एक प्रमुख स्थान है।
- यहाँ अमेरिका का पिटूफिक (थुले) स्पेस बेस स्थित है, जो उपग्रह निगरानी और रक्षा के लिए महत्वपूर्ण है।

IAS-PCS Institute

## 2. नए समुद्री मार्ग

- आर्कटिक की बर्फ पिघलने के कारण नए शिपिंग मार्ग (जैसे उत्तर-पश्चिमी मार्ग) खुल रहे हैं। ये मार्ग स्वेज नहर जैसे पारंपरिक मार्गों की तुलना में एशिया और यूरोप के बीच की दूरी को काफी कम कर सकते हैं।

## 3. महाशक्तियों की प्रतिस्पर्धा (Great-Power Rivalry)

- रूस:** रूस आर्कटिक में अपनी सैन्य उपस्थिति बढ़ा रहा है और अपने उत्तरी समुद्री मार्ग (Northern Sea Route) को विकसित कर रहा है।
- चीन:** चीन ने खुद को "निकट-आर्कटिक देश" (Near-Arctic State) घोषित किया है और वह "ध्रुवीय रेशम मार्ग" (Polar Silk Road) के माध्यम से इस क्षेत्र में बुनियादी ढांचे में निवेश कर रहा है।

### निष्कर्ष

26/11 की लासदी से उपजी सुरक्षा चिताओं की तरह ही, आर्कटिक में ग्रीनलैंड की भूमिका अब केवल क्षेत्रीय नहीं बल्कि वैश्विक सुरक्षा का केंद्र बन गई है। संसाधनों की प्रचुरता और पिघलती बर्फ ने इसे "नया भू-राजनीतिक अखाड़ा" बना दिया है। अमेरिका के लिए ग्रीनलैंड पर प्रभाव बनाए रखना अपनी राष्ट्रीय सुरक्षा और वैश्विक वर्चस्व को सुरक्षित रखने जैसा है।

