

ओडीसियस अंतरकिष्य यान

स्रोत: टाइम्स ऑफ इंडिया

इंट्यूटिव मशिन का ओडीसियस अंतरकिष्य यान, एक नजी नोवा-सी चंद्र लैंडर, फ्लोरिडा में नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) कैनडी स्पेस सेंटर से स्पेसएक्स फालकन 9 रॉकेट पर लॉन्च होने के बाद चंद्रमा की ओर जा रहा है।

- प्रेग्रीन लैंडर की विफिलता के बाद **ओडीसियस दूसरा नजी प्रयास** है।
- फालकन 9 एक दो चरणों वाला रॉकेट है जसै स्पेसएक्स द्वारा लोगों के साथ-साथ पेलोड को पृथ्वी की कक्षा में ले जाने के लिये डिज़ाइन और नरिमानित किया गया है।
- अंतरकिष्य यान CLPS पहल के तहत नासा के लिये छह पेलोड ले जाता है, जो नई तकनीकों एवं वैज्ञानिक उपकरणों का परीक्षण करता है।
 - परीक्षण की जा रही प्रमुख प्रौद्योगिकियों में एक LIDAR-आधारित सेंसर एवं स्पेसस्कूट के लिये एक इलेक्ट्रोस्टेटिक धूल हटाने वाली प्रणाली भी शामिल है।
- अंतरकिष्य यान **22 फरवरी 2024** को चंद्रमा पर उत्तरने वाला है।
- मशिन का लक्ष्य 50 से अधिक वर्षों में चंद्रमा पर उत्तरने वाला पहला अमेरिकी अंतरकिष्य यान बनना है। आखरी बार कोई अमेरिकी अंतरकिष्य यान वर्ष 1972 में अपोलो 17 के साथ चंद्रमा पर उत्तरा था।
- यह मशिन नासा की कमरशायिल लूनर पेलोड सर्वसेज (CLPS) पहल और आरटेमसि अभियान का हस्तिसा है।

और पढ़ें... 2024 में चंद्र लैंडिंग मशिन, अंतरकिष्य मशिन में चुनौतियाँ

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/odysseus-spacecraft>