



Date : 25-12-2025

India urgently needs a National Insolvency Tribunal

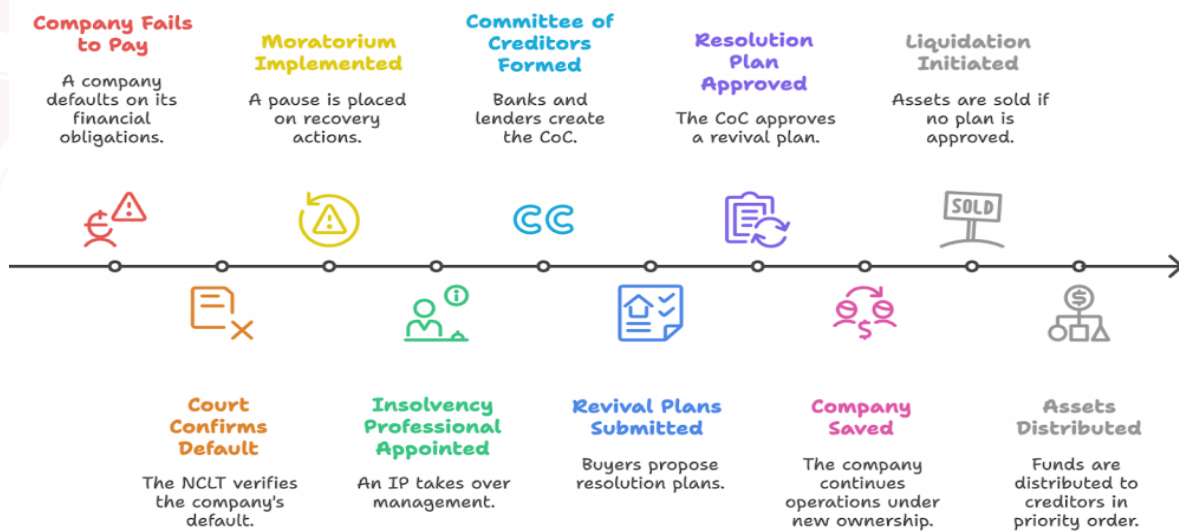
Context

- India urgently needs a National Insolvency Tribunal to uphold the promise of swift and effective resolution under the Insolvency and Bankruptcy Code (IBC), as the current system is struggling to meet the IBC's time-bound mandates.

Overview of India's Insolvency Framework

- India's insolvency regime underwent a transformative shift with the enactment of the **Insolvency and Bankruptcy Code (IBC), 2016**, which consolidated and streamlined laws related to insolvency and bankruptcy for companies, partnerships, and individuals.
- Key Features of the IBC:**
 - Time-bound resolution:** The IBC mandates a 180-day resolution period (extendable to 330 days), aiming to preserve asset value and ensure swift outcomes.
 - Creditor-in-control model:** Creditors, through the Committee of Creditors (CoC), take charge of the resolution process, replacing the earlier debtor-in-possession model.
- Institutional Framework:**
 - Insolvency and Bankruptcy Board of India (IBBI):** The apex regulatory body overseeing insolvency professionals, agencies, and information utilities.
 - National Company Law Tribunal (NCLT):** The adjudicating authority for corporate insolvency cases.
 - Debt Recovery Tribunals (DRTs):** Handle individual and partnership insolvency cases.

Insolvency and Bankruptcy Code Process



Current Challenges With IBC

- **Dual Mandate of the NCLT:** The NCLT, originally created under the **Companies Act, 2013**, was tasked with adjudicating company law disputes.
 - However, within months of its formation, it was designated as the primary adjudicating body for corporate insolvency under the IBC.
 - The NCLT is **handling both company law and insolvency matters**, creating a **severe structural imbalance** and demands for the establishment of a dedicated National Insolvency Tribunal.
- **Systemic Inefficiency of IBC:** According to the **Insolvency and Bankruptcy Board of India's Q2 2025–26 Newsletter**:
 - The **average time** from initiation to approval of a resolution plan is **821 days** (or **688 days**, excluding excluded periods).
 - **78% of ongoing CIRPs** have exceeded the **statutory 270-day limit**, while **61% have crossed two years**.
- **Capacity Constraints:** Parliamentary Standing Committee on Finance has recognized issues of **resource shortages** and **procedural delays**, highlighting gaps in **institutional design** and operational efficiency.
- **Delays in Resolution:** Many cases exceed the prescribed timelines due to overburdened tribunals and procedural inefficiencies.
- **Cross-border Insolvency:** India lacks a comprehensive framework for handling cross-border cases, which is increasingly critical in a globalized economy.

Case for a National Insolvency Tribunal (NIT)

- A dedicated National Insolvency Tribunal represents the next logical step in the evolution of India's insolvency framework. Such a body needs to focus on:
 - Exclusively on insolvency and bankruptcy cases;
 - Allow the development of **specialized expertise** and consistent jurisprudence;
 - Enable **faster resolution** and **predictable outcomes**; and
 - Improve investor and creditor confidence in the insolvency process.
- International experience supports the NIT model, like the US Bankruptcy Courts demonstrate how specialization enhances both **consistency and efficiency**.

Reassigning Company Law Matters to High Courts

- The establishment of a National Insolvency Tribunal calls for **transfer company law matters**, particularly those relating to oppression, mismanagement, and capital restructuring, to the **commercial divisions of the High Courts**.
 - These courts already handle complex, high-value commercial disputes within structured timelines and are better suited for **detailed, fact-intensive adjudication**.
 - This reallocation would:
 - Relieve pressure on the NCLT;
 - Ensure that company law matters receive adequate judicial attention, and;
 - Restore clarity in the jurisdictional roles of each adjudicatory body.

Transition and Implementation

- Transitioning from the current dual-forum model needs amendments to **Sections 408–434 of the Companies Act, 2013**, alongside relevant rule changes.

- Earlier, India has successfully executed such structural shifts in 2016 as the **Company Law Board** and **High Courts** to the **NCLT**.
- A **phased implementation strategy**, similar to that precedent, would ensure continuity and stability during the transition.

Conclusion

- India's insolvency framework remains conceptually robust. The challenge lies not in the Code itself but in aligning its institutional machinery with its underlying intent.
- The creation of a **National Insolvency Tribunal** aims to mark a decisive step towards realizing the IBC's original vision, a fast, predictable, and value-maximizing insolvency regime.

BlueBird Block-2 Satellite

Syllabus: GS3/Space

In News

- The Indian Space Research Organisation (ISRO) launched the **LVM-3** rocket carrying the **BlueBird Block-2 satellite**.

BlueBird Block-2 satellite

- The BlueBird Block-2 satellite is the largest-ever commercial communications satellite to be deployed in low Earth orbit (LEO).
 - As the name suggests, LEO is an orbit that is relatively close to Earth's surface. It is normally at an altitude of less than 1,000 km.
- It was designed by the US company AST SpaceMobile and will be part of an LEO constellation .
- It is among the heaviest commercial satellites, weighing around 6.5 tonnes.

Applications

- It will provide direct-to-mobile connectivity, allowing satellites to communicate directly with smartphones without ground stations.
- It will enable 4G and 5G calls, messages, streaming, and data services anytime and anywhere.

Importance

- The BlueBird Block-2 mission marks ISRO's third commercial launch using the LVM-3, following OneWeb satellite launches in 2022 and 2023, after India emerged as a key launch option due to Russia's withdrawal and the retirement of ESA's Ariane-5.
- Through this launch, ISRO aims to demonstrate its ability to conduct heavy-lift missions at a lower cost than competitors like SpaceX's Falcon-9 and Ariane-6.

ISRO's efforts towards engine optimisation

- ISRO is advancing engine optimisation to enhance safety for the Gaganyaan mission and boost lift-off capacity for the planned Bharatiya Antariksh Station.
- Key efforts include upgrading the cryogenic upper stage from the current C25 (28,000 kg propellant, 20-tonne thrust) to the new C32 stage (32,000 kg propellant, 22-tonne thrust), which provides nearly half the velocity needed for geosynchronous transfer orbits.

- ISRO is also developing a semi-cryogenic second stage using refined kerosene and liquid oxygen to replace the current liquid propellant, increasing payload capacity to low Earth orbit from 8,000 kg to about 10,000 kg while reducing costs.

Evaluation Trials of Akash-NG

Syllabus: GS3/Defence

In News

- Defence Research and Development Organisation (DRDO) has successfully completed the User Evaluation Trials (UET) of Next Generation Akash missile (Akash-NG) system.

Akash-NG

- Akash-NG is a Surface-to-Air Missile (SAM) system designed to provide area air defence against a wide range of aerial threats across different altitudes and speeds.
- It is equipped with indigenous Radio Frequency seeker and propelled by a solid rocket motor.
- It is a potent system for ensuring air defense against different types of aerial threats.

भारत को तत्काल एक राष्ट्रीय दिवाला न्यायाधिकरण की आवश्यकता

पाठ्यक्रम: GS3/अर्थव्यवस्था

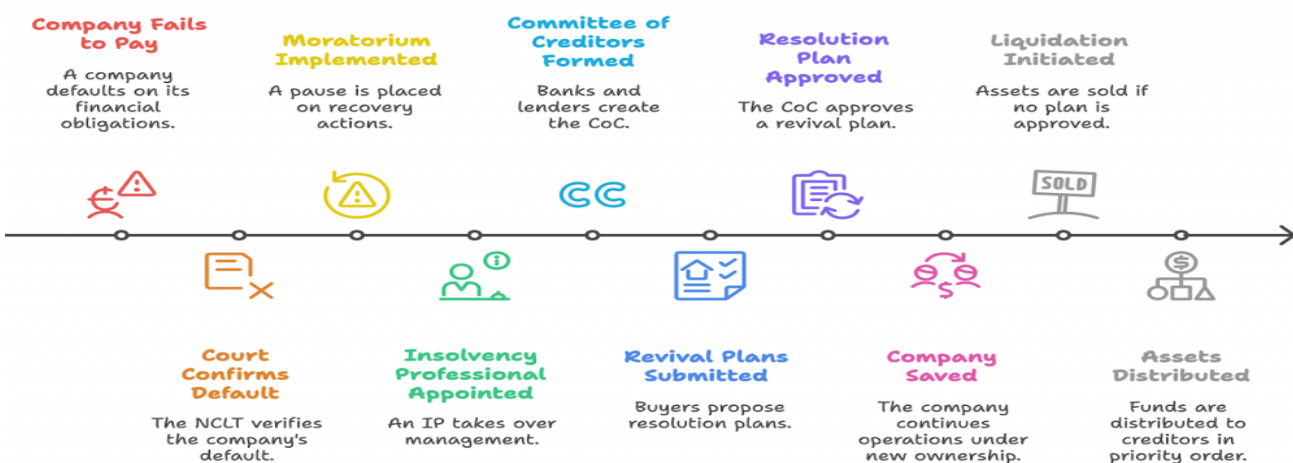
संदर्भ

- भारत को तत्काल एक राष्ट्रीय दिवाला न्यायाधिकरण की आवश्यकता है ताकि दिवाला और दिवालियापन संहिता (IBC) के अंतर्गत त्वरित और प्रभावी समाधान के बादे को पूरा किया जा सके, क्योंकि वर्तमान प्रणाली IBC के समयबद्ध प्रावधानों को पूरा करने में संघर्ष कर रही है।

भारत के दिवाला ढाँचे का अवलोकन

- भारत का दिवाला ढाँचा 2016 में दिवाला और दिवालियापन संहिता (IBC) के अधिनियमन के साथ एक परिवर्तनकारी बदलाव से गुजरा, जिसने कंपनियों, साझेदारियों और व्यक्तियों से संबंधित दिवाला एवं दिवालियापन के कानूनों को एकीकृत और सुव्यवस्थित किया।
- IBC की प्रमुख विशेषताएँ:
 - समयबद्ध समाधान:** IBC 180 दिनों की समाधान अवधि (330 दिनों तक बढ़ाई जा सकती है) का प्रावधान करता है, जिसका उद्देश्य परिसंपत्ति मूल्य को संरक्षित करना और त्वरित परिणाम सुनिश्चित करना है।
 - ऋणदाता-नियंत्रण मॉडल:** ऋणदाता, ऋणदाताओं की समिति (CoC) के माध्यम से, समाधान प्रक्रिया का नियंत्रण लेते हैं, जिससे पहले का देनदार-नियंत्रण मॉडल प्रतिस्थापित होता है।

Insolvency and Bankruptcy Code Process



- संस्थागत ढाँचा:
 - भारतीय दिवाला और दिवालियापन बोर्ड (IBBI): दिवाला पेशेवरों, एजेंसियों और सूचना उपयोगिताओं की देखरेख करने वाली शीर्ष नियामक संस्था।
 - राष्ट्रीय कंपनी विधि न्यायाधिकरण (NCLT): कॉर्पोरेट दिवाला मामलों के लिए न्यायनिर्णायक प्राधिकरण।
 - ऋण वसूली न्यायाधिकरण (DRTs): व्यक्तिगत और साझेदारी दिवाला मामलों को संभालते हैं।

IBC के साथ वर्तमान चुनौतियाँ

- NCLT का दोहरा जनादेश: NCLT, जिसे मूल रूप से कंपनी अधिनियम, 2013 के अंतर्गत कंपनी कानून विवादों के निपटारे के लिए बनाया गया था, गठन के कुछ ही महीनों में IBC के अंतर्गत कॉर्पोरेट दिवाला के लिए प्राथमिक न्यायनिर्णायक निकाय के रूप में नामित कर दिया गया।
- NCLT कंपनी कानून और दिवाला दोनों मामलों को संभाल रहा है, जिससे गंभीर संरचनात्मक असंतुलन उत्पान हुआ है और एक समर्पित राष्ट्रीय दिवाला न्यायाधिकरण की माँग बढ़ी है।
- IBC की प्रणालीगत अक्षमता: भारतीय दिवाला और दिवालियापन बोर्ड की Q2 2025–26 न्यूज़लेटर के अनुसार:
 - समाधान योजना की शुरूआत से स्वीकृति तक औसत समय 821 दिन है (या 688 दिन, अपवर्जित अवधियों को छोड़कर)।
 - 78% चल रहे CIRPs ने वैधानिक 270-दिन की सीमा को पार कर लिया है, जबकि 61% दो वर्षों से अधिक हो चुके हैं।
- क्षमता सीमाएँ: वित्त पर संसदीय स्थायी समिति ने संसाधनों की कमी और प्रक्रियात्मक विलंब की समस्याओं को स्वीकार किया है, जिससे संस्थागत डिज़ाइन एवं परिचालन दक्षता में अंतर उजागर हुआ है।
- समाधान में विलंब: कई मामले निर्धारित समयसीमा से अधिक हो जाते हैं क्योंकि न्यायाधिकरणों पर अत्यधिक भार और प्रक्रियात्मक अक्षमताएँ हैं।
- सीमा-पार दिवाला: भारत के पास सीमा-पार मामलों को संभालने के लिए एक व्यापक ढाँचा नहीं है, जो वैश्वीकृत अर्थव्यवस्था में अत्यधिक महत्वपूर्ण होता जा रहा है।

राष्ट्रीय दिवाला न्यायाधिकरण (NIT) का मामला

- एक समर्पित राष्ट्रीय दिवाला न्यायाधिकरण भारत के दिवाला ढाँचे के विकास में आगामी तार्किक कदम है। ऐसी संस्था को ध्यान केंद्रित करना चाहिए:
 - केवल दिवाला और दिवालियापन मामलों पर;
 - विशेष विशेषज्ञता और सुसंगत न्यायशास्त्र के विकास की अनुमति देना;
 - तेज़ समाधान और पूर्वानुमेय परिणाम सक्षम करना; और
 - दिवाला प्रक्रिया में निवेशक और ऋणदाता का विश्वास बढ़ाना।
- अंतर्राष्ट्रीय अनुभव NIT मॉडल का समर्थन करता है, जैसे कि अमेरिकी दिवाला न्यायालय यह प्रदर्शित करते हैं कि विशेषज्ञता कैसे स्थिरता एवं दक्षता दोनों को बढ़ाती है।

कंपनी कानून मामलों को उच्च न्यायालयों को पुनः सौंपना

- राष्ट्रीय दिवाला न्यायाधिकरण की स्थापना कंपनी कानून मामलों, विशेष रूप से उत्पीड़न, कुप्रबंधन और पूँजी पुनर्गठन से संबंधित मामलों को उच्च न्यायालयों के वाणिज्यिक प्रभागों को हस्तांतरित करने का आहान करती है।
 - ये न्यायालय पहले से ही संरचित समयसीमा के अंदर जटिल, उच्च-मूल्य वाले वाणिज्यिक विवादों को संभालते हैं और विस्तृत, तथ्य-गहन न्यायनिर्णय के लिए बेहतर उपयुक्त हैं।
 - यह पुनः आवंटन:
 - NCLT पर दबाव कम करेगा;
 - सुनिश्चित करेगा कि कंपनी कानून मामलों को पर्याप्त न्यायिक ध्यान मिले; और
 - प्रत्येक न्यायनिर्णायक निकाय की अधिकारिक भूमिकाओं में स्पष्टता पुनर्स्थापित करेगा।

संक्रमण और कार्यान्वयन

- वर्तमान द्विं-फोरम मॉडल से संक्रमण के लिए कंपनी अधिनियम, 2013 की धारा 408–434 में संशोधन की आवश्यकता होगी, साथ ही संबंधित नियम परिवर्तनों की भी।
- पहले, भारत ने 2016 में कंपनी विधि बोर्ड और उच्च न्यायालयों से NCLT में ऐसे संरचनात्मक बदलाव सफलतापूर्वक लागू किए थे।
- ऐसी ही एक चरणबद्ध कार्यान्वयन रणनीति, उस मिसाल के समान, संक्रमण के दौरान निरंतरता और स्थिरता सुनिश्चित करेगी।

निष्कर्ष

- भारत का दिवाला ढाँचा अवधारणात्मक रूप से सुहृद बना हुआ है। चुनौती संहिता में नहीं बल्कि इसकी संस्थागत मशीनरी को इसके मूल उद्देश्य के अनुरूप बनाने में है।
- राष्ट्रीय दिवाला न्यायाधिकरण का निर्माण IBC की मूल दृष्टि — एक तीव्र, पूर्वानुमेय और मूल्य-अधिकतम करने वाले दिवाला ढाँचे — को साकार करने की दिशा में एक निर्णायक कदम होगा।

ब्लूबर्ड ब्लॉक-2 उपग्रह

पाठ्यक्रम: जीएस3/अंतरिक्ष

समाचार में

- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने ब्लूबर्ड ब्लॉक-2 उपग्रह को ले जाने वाले एलवीएम-3 रॉकेट का प्रक्षेपण किया।

ब्लूबर्ड ब्लॉक-2 उपग्रह

- ब्लूबर्ड ब्लॉक-2 उपग्रह निम्न पृथ्वी कक्ष (LEO) में तैनात किया गया अब तक का सबसे बड़ा वाणिज्यिक संचार उपग्रह है।
 - जैसा कि नाम से पता चलता है, LEO एक ऐसा कक्ष है जो पृथ्वी की सतह के अपेक्षाकृत करीब है। यह आम तौर पर 1,000 किमी से कम की ऊंचाई पर होता है।
- इसे अमेरिकी कंपनी एप्सटी स्पेसमोबाइल द्वारा डिजाइन किया गया था और यह एक एलईओ तारामंडल का हिस्सा होगा।
- यह सबसे भारी वाणिज्यिक उपग्रहों में से एक है, जिसका वजन लगभग 6.5 टन है।

उपयोग

- यह डायरेक्ट-टू-मोबाइल कनेक्टिविटी प्रदान करेगा, जिससे उपग्रहों को ग्राउंड स्टेशन के बिना सीधे स्मार्टफोन से संवाद करने की अनुमति मिलेगी।
- यह कहीं भी और कभी भी 4जी और 5जी कॉल, संदेश, स्ट्रीमिंग और डेटा सेवाओं को सक्षम करेगा।

महत्व

- ब्लूबर्ड ब्लॉक-2 मिशन, 2022 और 2023 में वनवेब उपग्रह प्रक्षेपण के बाद, एलवीएम-3 का उपयोग करके इसरो का तीसरा वाणिज्यिक प्रक्षेपण है। रूस के पीछे हटने और ईएसए के एरियन-5 की सेवानिवृत्ति के कारण भारत एक प्रमुख प्रक्षेपण विकल्प के रूप में उभरा है।
- इस लॉन्च के माध्यम से, इसरो का लक्ष्य स्पेसएक्स के फाल्कन-9 और एरियन-6 जैसे प्रतिस्पर्धियों की तुलना में कम लागत पर हेवी-लिफ्ट मिशन संचालित करने की अपनी क्षमता का प्रदर्शन करना है।

इंजन अनुकूलन की दिशा में इसरो के प्रयास

- इसरो गगनयान मिशन की सुरक्षा बढ़ाने और नियोजित भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए लिफ्ट-ऑफ क्षमता को बढ़ावा देने के लिए इंजन अनुकूलन को आगे बढ़ा रहा है।
- मुख्य प्रयासों में मौजूदा C25 (28,000 किग्रा प्रणोदक, 20-टन थ्रस्ट) से क्रायोजेनिक ऊपरी चरण को नए C32 चरण (32,000 किग्रा प्रणोदक, 22-टन थ्रस्ट) में अपग्रेड करना शामिल है, जो भू-समकालिक स्थानांतरण कक्षाओं के लिए आवश्यक वेग का लगभग आधा प्रदान करता है।
- इसरो वर्तमान द्रव प्रणोदक की जगह परिष्कृत केरोसीन और तरल ऑक्सीजन का उपयोग करके एक अर्ध-क्रायोजेनिक दूसरे चरण का भी विकास कर रहा है, जिससे कम पृथ्वी कक्षा में पेलोड क्षमता 8,000 किलोग्राम से बढ़कर लगभग 10,000 किलोग्राम हो जाएगी और लागत भी कम होगी।

आकाश-एनजी के मूल्यांकन परीक्षण

पाठ्यक्रम: जीएस3/रक्षा

समाचार में

- रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) ने अगली पीढ़ी की आकाश मिसाइल (आकाश-एनजी) प्रणाली के उपयोगकर्ता मूल्यांकन परीक्षण (यूईटी) सफलतापूर्वक पूरे कर लिए हैं।

अकाश-एनजी

- अकाश-एनजी एक सतह-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल (SAM) प्रणाली है जिसे विभिन्न ऊंचाइयों और गति पर कई तरह के हवाई खतरों के खिलाफ क्षेत्रीय हवाई रक्षा प्रदान करने के लिए डिजाइन किया गया है।

- यह स्वदेशी रेडियो फ्रीक्वेंसी सीकर से लैस है और एक ठोस रॉकेट मोटर द्वारा संचालित है।
- यह विभिन्न प्रकार के हवाई खतरों के खिलाफ हवाई रक्षा सुनिश्चित करने के लिए एक शक्तिशाली प्रणाली है।



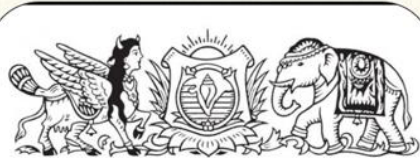
**CENTRE
FOR AMBITION**
AN INSTITUTE FOR CIVIL SERVICES
ESTD. 2004

IAS-PCS

Date : 25-12-2025

Daily News Headlines

Source : The Hindu & Express



The Indian EXPRESS

- BlueBird launched by ISRO (Page 1; Prelims)
- The deliberate unmaking of India's 'right to work' (Page 10; GS 2)
- Green washing (Page 10; GS 3)
- Clean energy transition (Page 10; GS 3)
- New labour codes, the threats to informal workers (Page 10; GS 3)
- The digital narcissist (Page 11; GS 3)
- Bureau of Port Security (Page 12; GS 3)
- Dowry is a cross-cultural evil – Supreme Court (Page 16; GS 1)
- Keezhadi abandonment (Page 20-2; Prelims)

www.centreforambition.com



9084655233



7830131320



9720999654 | www.centreforambition.com

AGRA OFFICE - 29 Kailash Vihar, Khandari Bypass Behind St. Conrad's School, Agra
GREATER NOIDA OFFICE- 43 Knowledge Park 1 Near Pari Chowk , Greater Noida, Gautam Buddha Nagar, UP