



## 9th, 10th November 2025, Current Affairs

### 1. PM Narendra Modi Inaugurates Year-long Commemoration of 150th Anniversary of 'Vande Mataram' in New Delhi, Delhi



On **November 7, 2025**, **Prime Minister Narendra Modi** inaugurated the **year-long national commemoration of "Vande Mataram"**, India's **national song**, at the **Indira Gandhi Indoor Stadium, New Delhi**, organized by the **Ministry of Culture**. The celebration, marking the **150th anniversary of Vande Mataram**, will continue till **November 7, 2026**. During the event, the PM released a **₹150 commemorative stamp and coin** and launched a **dedicated online portal**. *Vande Mataram*, written by **Bankim Chandra Chatterjee** in **1875**, was first sung by **Rabindranath Tagore** in **1896** and declared the **National Song** on **January 24, 1950** by **Dr. Rajendra Prasad**.

**7 नवम्बर 2025** को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने "वंदे मातरम्" के **150वें वर्ष** के उपलक्ष्य में वर्षभर चलने वाले राष्ट्रीय समारोह का उद्घाटन नई दिल्ली स्थित इंदिरा गांधी इंडोर स्टेडियम में किया, जिसका आयोजन संस्कृति मंत्रालय ने किया। यह उत्सव **7 नवम्बर 2026** तक चलेगा। इस अवसर पर प्रधानमंत्री ने **₹150** का स्मारक डाक टिकट और सिक्का जारी किया तथा एक विशेष पोर्टल भी लॉन्च किया। "वंदे मातरम्", जिसे बंकिम चंद्र

चट्टोपाध्याय ने 1875 में लिखा था, 1896 में रवींद्रनाथ टैगोर द्वारा पहली बार गाया गया और 1950 में राष्ट्रीय गीत के रूप में स्वीकृत किया गया।

## 2. DoSJE partners with PW Foundation to provide Free Online Coaching Classes for Backward Classes

On November 7, 2025, the Department of Social Justice & Empowerment (DoSJE), under the Ministry of Social Justice and Empowerment (MSJE), signed an MoU with the Physics Wallah Foundation (PW Foundation) in New Delhi to provide free online coaching for 15,000 aspirants belonging to SC, OBC, and PM-CARES Children Scheme beneficiaries. The initiative covers UPSC, SSC, and Banking exams, offering live classes, recorded lectures, test series, mentorship, and study materials. This collaboration supports inclusive human resource development and aligns with the UN Sustainable Development Goal 4 (SDG-4) — ensuring equitable quality education for all.

7 नवम्बर 2025 को सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग (DoSJE) ने, सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय (MSJE) के अंतर्गत, फिजिक्स वाला फाउंडेशन (PW Foundation) के साथ नई दिल्ली में एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य SC, OBC वर्गों और PM-CARES बच्चों के 15,000 अभ्यर्थियों को निःशुल्क ऑनलाइन कोचिंग प्रदान करना है। यह पहल UPSC, SSC और बैंकिंग परीक्षाओं की तैयारी हेतु लाइव कक्षाएं, रिकॉर्डेड लेक्चर, टेस्ट सीरीज़, मेंटरशिप और अध्ययन सामग्री उपलब्ध कराएगी। यह सहयोग समावेशी मानव संसाधन विकास को बढ़ावा देता है और संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्य-4 (SDG-4) के अनुरूप समान व गुणवत्तापूर्ण शिक्षा सुनिश्चित करता है।

## 3. ICAI Signs MoU with Indian Army for Real Time UDIN Verification

In November 2025, the Institute of Chartered Accountants of India (ICAI) signed an MoU with the Indian Army's Army Purchase Organization (APO), Directorate General of Supply and Transport (DGST) under the Ministry of Defence (MoD) to enable real-time verification of Unique Document Identification Numbers (UDINs) via API integration. This initiative aims to enhance authenticity and efficiency in vendor registration, curb fraud and malpractice in procurement, and ensure traceability and integrity of CA-certified documents. The UDIN, a

**16-character alphanumeric code**, uniquely identifies every document certified by a **Chartered Accountant**.

नवंबर 2025 में भारतीय चार्टर्ड अकाउंटेंट्स संस्थान (ICAI) ने भारतीय सेना (IA) के आर्मी परचेज ऑर्गेनाइजेशन (APO), निदेशालय सामान्य आपूर्ति एवं परिवहन (DGST) के साथ, जो रक्षा मंत्रालय (MoD) के अंतर्गत है, एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते का उद्देश्य एपीआई (API) के माध्यम से यूडीआईएन (UDIN) की रीयल-टाइम सत्यापन प्रणाली सक्षम करना है। यह पहल विक्रेता पंजीकरण में पारदर्शिता बढ़ाने, धोखाधड़ी और कदाचार रोकने, तथा चार्टर्ड अकाउंटेंट द्वारा प्रमाणित दस्तावेजों की अखंडता और ट्रेसबिलिटी सुनिश्चित करने में मदद करेगी।

#### 4. **TEC & IIT Bombay Sign MoU to Collaborate on 6G, AI, and Telecom Standardization**

On **November 7, 2025**, the **Telecommunication Engineering Centre (TEC)** under the **Department of Telecommunications (DoT), Ministry of Communication**, signed an **MoU** with the **Indian Institute of Technology (IIT) Bombay** to promote **advanced telecom research, innovation, and global standardization**. The agreement, signed by **Amit Kumar Srivastava (TEC)** and **Prof. Sachin Patwardhan (IIT Bombay)**, focuses on **India-specific telecom standards, 6G, AI, satellite communication, NGN, and VoIP**. It aims to strengthen India's **R&D ecosystem**, enhance participation in **global telecom forums (ITU, 3GPP)**, and align with the **Atmanirbhar Bharat** vision for a self-reliant, secure telecom future..

7 नवंबर 2025 को दूरसंचार अभियांत्रिकी केंद्र (TEC), जो दूरसंचार विभाग (DoT) और संचार मंत्रालय के अंतर्गत आता है, ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) बॉम्बे के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। यह सहयोग उन्नत दूरसंचार अनुसंधान, नवाचार और वैश्विक मानकीकरण को बढ़ावा देगा। समझौते का उद्देश्य भारत-विशिष्ट दूरसंचार मानक, **6G**, कृत्रिम बुद्धिमत्ता (**AI**), सैटेलाइट संचार, **NGN**, और **VoIP** जैसी तकनीकों का विकास है। यह साझेदारी भारत की **R&D** क्षमता को सशक्त करेगी और आत्मनिर्भर भारत के दृष्टिकोण के अनुरूप एक सुरक्षित और अभिनव दूरसंचार पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करेगी।

#### 5. **Union Minister Dr. Mansukh Mandaviya Led Indian Delegation at WSSD-2 Held in Doha, Qatar**



From **November 4–6, 2025**, Union Minister **Dr. Mansukh Mandaviya**, representing the **Ministry of Labour & Employment (MoL&E)** and **Ministry of Youth Affairs & Sports (MoYAS)**, led the **Indian delegation** at the **2nd World Summit for Social Development (WSSD-2)** in **Doha, Qatar**. The summit reaffirmed India's commitment to **social justice** and **inclusive growth**. Dr. Mandaviya highlighted India's achievements — creation of **170 million jobs**, **women's employment doubling**, and **unemployment rate falling to 3.2%**. The summit concluded with the **Doha Political Declaration**, emphasizing **poverty eradication**, **decent work**, and **human rights protection** under **UNGA Resolutions 78/261 & 78/318**.

4 से 6 नवंबर 2025 तक, डॉ. मनसुख मांडविया, श्रम एवं रोजगार मंत्रालय (MoL&E) तथा युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय (MoYAS) के केंद्रीय मंत्री के रूप में, भारत के प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व करते हुए दूसरे विश्व सामाजिक विकास शिखर सम्मेलन (WSSD-2) में दोहा, कतर में शामिल हुए। उन्होंने भारत की उपलब्धियाँ जैसे 170 मिलियन रोजगार सृजन, महिलाओं की भागीदारी में वृद्धि, और बेरोजगारी दर में कमी (3.2%) प्रस्तुत कीं। सम्मेलन का समापन “दोहा राजनीतिक घोषणा” के साथ हुआ, जिसमें गरीबी उन्मूलन, सम्मानजनक रोजगार, और मानवाधिकार संरक्षण पर जोर दिया गया।

## **6. FAO's SOFA Report 2025: India among Countries with Highest Yield Loss Due to Human-induced Land Degradation**



In **November 2025**, the **Food and Agriculture Organisation (FAO)** released its report “**State of Food and Agriculture (SOFA) 2025: Addressing Land Degradation Across Landholding Scales**” in **Rome, Italy**. The report revealed that **1.7 billion people** live in areas suffering from **human-induced land degradation**, threatening **food security** and **ecosystems**. **India**, along with **Eastern and Southern Asia**, faces severe yield losses. The report highlights that **agriculture drives 90% of global deforestation**, and while **cropland** expanded by **78 million hectares**, **pastures** declined by **151 million hectares**, causing a **2% global agricultural land loss**.

नवंबर 2025 में, खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) ने अपनी रिपोर्ट “स्टेट ऑफ फूड एंड एग्रीकल्चर (SOFA) 2025: एड्रेसिंग लैंड डिग्रेडेशन अक्रॉस लैंडहोल्डिंग स्केल्स” को रोम, इटली में जारी किया। रिपोर्ट के अनुसार, लगभग 1.7 अरब लोग उन क्षेत्रों में रहते हैं जहाँ मानव-जनित भूमि क्षरण के कारण फसल उत्पादन घट रहा है। भारत, पूर्वी और दक्षिणी एशिया के साथ, सबसे अधिक प्रभावित देशों में है। रिपोर्ट में बताया गया कि कृषि से 90% वनों की कटाई हो रही है, और कृषि भूमि में कुल 2% की कमी दर्ज की गई है।

## 7. **ReNew Energy Secured USD 331 Million Financial Package from ADB**

In **November 2025**, **ReNew Energy Global Plc**, a leading Indian renewable energy firm, secured **USD 331 million** in **debt financing** from the **Asian Development Bank (ADB)** for its **837 MWp hybrid renewable energy project** in **Andhra Pradesh (AP)**. The total package amounts to **USD 477 million**, with **USD 146 million** to be co-financed by other lenders. The project integrates **wind and solar** energy with a **415 MWh Battery Energy Storage**

**System (BESS)** and aims to generate **1,641 GWh** of clean energy annually, enhancing **grid reliability** and supporting **India's low-carbon transition**.

नवंबर 2025 में, रीन्यू एनर्जी ग्लोबल पीएलसी (**ReNew Energy Global Plc**) ने एशियाई विकास बैंक (**ADB**) से **331** मिलियन अमेरिकी डॉलर की वित्तीय सहायता प्राप्त की है, जो आंध्र प्रदेश में **837** मेगावाट-पीक (**MWp**) की हाइब्रिड नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना के लिए है। कुल **477** मिलियन डॉलर के इस पैकेज में से **146** मिलियन डॉलर अन्य ऋणदाताओं द्वारा सह-वित्तपोषित होंगे। यह परियोजना पवन और सौर ऊर्जा को **415** मेगावाट-घंटा (**MWh**) की बैटरी ऊर्जा भंडारण प्रणाली (**BESS**) से जोड़ती है और प्रति वर्ष **1,641** गीगावाट-घंटा स्वच्छ ऊर्जा उत्पन्न करने का लक्ष्य रखती है, जिससे भारत के निम्न-कार्बन भविष्य को बढ़ावा मिलेगा।

## **8. CIL and DVC Form Rs 21,000 Crore JV for 1,600 MW Power Project in Jharkhand**

In **November 2025**, **Coal India Limited (CIL)** and **Damodar Valley Corporation (DVC)** signed a **strategic Joint Venture (JV) agreement** to expand the **1,600 MW thermal power project** at **Chandrapura Thermal Power Station (TPS)** in **Jharkhand**. The project includes **two 800 MW ultra-supercritical units** with **50:50 equity sharing** between CIL and DVC. With a total estimated cost of **Rs 21,000 crore**, it aims to be **operational by FY32**. This collaboration marks a major step in **India's energy expansion**, ensuring reliable and sustainable **power generation** to meet the country's rising electricity demand.

नवंबर 2025 में, कोल इंडिया लिमिटेड (**CIL**) और दामोदर वैली कॉरपोरेशन (**DVC**) ने झारखंड के चंद्रपुरा तापीय विद्युत स्टेशन (**TPS**) में **1,600** मेगावाट (**MW**) की थर्मल पावर परियोजना के ब्राउनफील्ड विस्तार हेतु एक रणनीतिक संयुक्त उद्यम (**JV**) समझौता किया। इस परियोजना में दो **800 MW** अल्ट्रा-सुपरक्रिटिकल इकाइयाँ स्थापित की जाएँगी, जिसकी लागत लगभग **₹21,000** करोड़ होगी और **CIL** व **DVC** के बीच **50:50** साझेदारी रहेगी। परियोजना को वित्तीय वर्ष **2031-32 (FY32)** तक चालू करने का लक्ष्य है, जो भारत की ऊर्जा मांग और विश्वसनीय बिजली आपूर्ति को सशक्त बनाएगी।

## **9. Jyotiraditya Scindia confers Bharat Ratna Dr. Bhupen Hazarika National Awards celebrating cultural harmony in Bhupen Da's centenary year**



In November 2025, Union Minister Jyotiraditya Scindia (Ministry of Communications & MDoNER) presented the Bharat Ratna Dr. Bhupen Hazarika National Awards 2025 in Guwahati, Assam, organized by NGO Sarhad Pune to mark the centenary of Bhupen Hazarika. Six eminent personalities from the Northeast—Yeshe Dorjee Thongchi, Laishram Mema, Rajni Basumatary, L. R. Sailo, Dr. Surjya Kanta Hazarika, and Prof. David R. Syiemlieh—were honoured\*\* for their contributions to literature, music, and culture. Each received Rs. 51,000, a citation, and a traditional Assamese gamosa, symbolizing cultural unity and harmony in the region.

नवंबर 2025 में केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया (संचार मंत्रालय एवं पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्रालय - MDoNER) ने गुवाहाटी, असम में आयोजित कार्यक्रम में भारत रत्न डॉ. भूपेन हजारिका राष्ट्रीय पुरस्कार 2025 प्रदान किए। यह आयोजन एनजीओ सरहद पुणे द्वारा भूपेन हजारिका की जन्मशताब्दी वर्ष के उपलक्ष्य में किया गया। पूर्वोत्तर क्षेत्र के छह प्रतिष्ठित व्यक्तित्वों — येशे दोरजी थोंगची, लैश्रम मेमा, रजनी बसुमातरी, एल. आर. साइलो, डॉ. सूर्यकांत हजारिका और प्रो. डेविड आर. सिएमलिय — को साहित्य, संगीत व संस्कृति में योगदान के लिए ₹51,000, प्रशस्ति पत्र और असमिया गमछा से सम्मानित किया गया।

## 10. Justice Ashok Bhushan Re-appointed as NCLAT Chairman till July 2026

On November 7, 2025, the Appointments Committee of the Cabinet (ACC), chaired by Prime Minister Narendra Modi, approved the re-appointment of Justice Ashok Bhushan, former Supreme Court Judge, as Chairman of the National Company Law Appellate Tribunal (NCLAT). As per the Ministry of Personnel, Public Grievances and Pensions (MoPP&P), he will serve till July 4, 2026. Initially appointed on November 8, 2021, succeeding Justice Bansi Lal Bhat, Justice Bhushan earlier served as Chief Justice of Kerala High Court and Judge of the Supreme Court of India.

7 नवंबर 2025 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता वाली मंत्रिमंडल नियुक्ति समिति (ACC) ने पूर्व सुप्रीम कोर्ट न्यायाधीश न्यायमूर्ति अशोक भूषण को पुनः राष्ट्रीय कंपनी विधि अपीलीय न्यायाधिकरण (NCLAT) के अध्यक्ष के रूप में पुनर्नियुक्त किया। कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय (MoPP&P) के आदेशानुसार वे 4 जुलाई 2026 तक पद पर बने रहेंगे। उन्हें पहली बार 8 नवंबर 2021 को नियुक्त किया गया था, जब उन्होंने न्यायमूर्ति बंसी लाल भाट का स्थान लिया। वे केरल उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश भी रह चुके हैं।

## 11. **USA's AFGSC Conducts 'LGM-30G Minuteman III ICBM' Test Launch in California**



In November 2025, the United States Air Force Global Strike Command (AFGSC), in collaboration with the US Space Force, successfully conducted a test launch of the unarmed LGM-30G Minuteman III Intercontinental Ballistic Missile (ICBM) from Vandenberg Space Force Base, California, under Glory Trip 254 (GT 254). The missile flew about 4,200 miles (6,760 km) to the Ronald Reagan Test Site at Kwajalein Atoll. Built by Boeing Defence, Space & Security, the three-stage, solid-fueled ICBM demonstrated accuracy, reliability, and readiness as part of the USA's nuclear deterrence program.

नवंबर 2025 में अमेरिकी वायुसेना ग्लोबल स्ट्राइक कमांड (AFGSC) ने स्पेस फोर्स के साथ मिलकर LGM-30G मिनुटमैन III अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) का सफल परीक्षण प्रक्षेपण किया। यह परीक्षण वैंडनबर्ग स्पेस फोर्स बेस, कैलिफोर्निया से ग्लोरी ट्रिप 254 (GT 254) कोड नाम के तहत किया गया। मिसाइल ने लगभग 4,200 मील (6,760 किमी) की दूरी तय की। बोइंग डिफेंस, स्पेस एंड सिक्योरिटी द्वारा निर्मित यह तीन-चरणीय ठोस ईंधन वाली मिसाइल अमेरिकी परमाणु प्रतिरोधक क्षमता की सटीकता, विश्वसनीयता और तत्परता को प्रदर्शित करती है।

## 12. Six New Butterfly Species Discovered in Arunachal Pradesh's Siang Valley



In November 2025, researchers from the Ashoka Trust for Research in Ecology and the Environment (ATREE), Bengaluru, and the Litin Community Conservation Society discovered six butterfly species previously unrecorded in India from the Simong Community Forest, Upper Siang district, Arunachal Pradesh. Published in the "Entomon Journal," the discovery establishes a biogeographic link between the Yarlung Tsangpo River (Tibet) and the Brahmaputra Basin (India). The six species include Litin Onyx, Tibetan Junglequeen, Tibetan Duke, Narrow-banded Royal, Tibetan Sergeant, and Mountain Columbine, revealing the rich, underexplored biodiversity of Arunachal Pradesh's Himalayan ecosystem.

नवंबर 2025 में अशोका ट्रस्ट फॉर रिसर्च इन इकोलॉजी एंड द एनवायरनमेंट (ATREE), बेंगलुरु और लिटिन कम्युनिटी कंजर्वेशन सोसाइटी के शोधकर्ताओं ने अरुणाचल प्रदेश के अपर सियांग जिले स्थित सिमोंग कम्युनिटी फॉरेस्ट में भारत में पहली बार दर्ज की गई छह नई तितली प्रजातियों की खोज की। यह अध्ययन "एंटोमॉन जर्नल" में प्रकाशित हुआ, जो तिब्बत की यारलुंग त्संगपो नदी और भारत की ब्रह्मपुत्र घाटी के बीच जैव-भौगोलिक संबंध को दर्शाता है। खोजी गई प्रजातियाँ हैं — लिटिन ओनिक्स, तिब्बतन जंगलकवीन, तिब्बतन ड्यूक, नैरो-बैंडेड रॉयल, तिब्बतन सार्जेंट और माउंटेन कोलंबाइन।

## 13. Nobel Prize Winning DNA Pioneer James Watson Passed Away



**On November 7, 2025, James Dewey Watson, the American Nobel laureate biologist who co-discovered the double-helix structure of DNA, passed away at the age of 97 in New York, USA. Born on April 6, 1928, he, along with Francis Crick and Maurice Wilkins, received the 1962 Nobel Prize in Physiology or Medicine for uncovering the DNA double-helix and its role in genetic information transfer. A pioneer in molecular biology, Watson also led the Cold Spring Harbor Laboratory and contributed to the Human Genome Project. His famous works include *The Double Helix* and *Molecular Biology of the Gene*.**

**7 नवंबर 2025 को अमेरिकी नोबेल पुरस्कार विजेता जीवविज्ञानी जेम्स ड्यूई वॉटसन का न्यूयॉर्क (अमेरिका) में 97 वर्ष की आयु में निधन हो गया। 6 अप्रैल 1928 को जन्मे वॉटसन ने फ्रांसिस क्रिक और मॉरिस विल्किंस के साथ मिलकर डीएनए की डबल-हेलिक्स संरचना की खोज की, जिसके लिए उन्हें 1962 में फिजियोलॉजी या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार मिला। वे कोल्ड स्पिंग हार्बर लेबोरेटरी के निदेशक रहे और ह्यूमन जीनोम प्रोजेक्ट में भी अग्रणी भूमिका निभाई। उनकी प्रसिद्ध पुस्तकें हैं *The Double Helix* और *Molecular Biology of the Gene*।**