

## 15 June 2026: Top Current Affairs News GK (Hindi & English)

1 Prime Minister Narendra Modi recently visited Nice, France, to jointly inaugurate an initiative named "Bharat Innovates 2026" alongside French President Emmanuel Macron. Which Union Ministry is the nodal agency for this event?

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में फ्रांस के नीस (Nice) का दौरा किया, जहां उन्होंने फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन के साथ मिलकर "भारत इनोवेट्स 2026" (Bharat Innovates 2026) नामक एक पहल का संयुक्त उद्घाटन किया। इस कार्यक्रम के लिए कौन सा केंद्रीय मंत्रालय नोडल एजेंसी है?

- A. Ministry of External Affairs / विदेश मंत्रालय
- B. Ministry of Commerce and Industry / वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
- C. Ministry of Education / शिक्षा मंत्रालय
- D. Ministry of Electronics and IT / इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय

✓ **Answer: C. Ministry of Education / शिक्षा मंत्रालय**

**Explanation:** Launched under the aegis of the 'India-France Year of Innovation', *Bharat Innovates 2026* is an initiative of the Union Ministry of Education. The event showcases 120 premier Indian deep-tech innovators, startups, and higher education institutions to global venture capitalists and industry leaders in Nice, France.

स्पष्टीकरण: 'भारत-फ्रांस नवाचार वर्ष' के तत्वावधान में शुरू की गई भारत इनोवेट्स 2026 केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय की एक प्रमुख पहल है। इसका उद्देश्य भारत के 120 से अधिक डीप-टेक इनोवेटर्स, स्टार्टअप्स और उच्च शिक्षण संस्थानों को वैश्विक निवेशकों और उद्योगपतियों के सामने प्रदर्शित करना है।

2 In a historic tripartite agreement signed in New Delhi, the Government of India, along with which two North-Eastern states, resolved a 30-year dispute to facilitate joint mineral oil exploration along their border area?

नई दिल्ली में हस्ताक्षरित एक ऐतिहासिक त्रिपक्षीय समझौते में, भारत सरकार और किन दो उत्तर-पूर्वी राज्यों ने अपने सीमा क्षेत्र में संयुक्त खनिज तेल अन्वेषण (Mineral Oil Exploration) को बढ़ावा देने के लिए 30 साल पुराने विवाद को सुलझा लिया है?

- A. Assam and Arunachal Pradesh / असम और अरुणाचल प्रदेश
- B. Assam and Nagaland / असम और नागालैंड
- C. Manipur and Nagaland / मणिपुर और नागालैंड
- D. Assam and Meghalaya / असम और मेघालय

✓ **Answer: B. Assam and Nagaland / असम और नागालैंड**

**Explanation:** The Government of India signed a historic Memorandum of Understanding (MoU) with the state governments of Assam and Nagaland. The pact resolves a decades-long border dispute, establishing a 50-50 revenue-sharing model over a resource-rich 1,000 square kilometer area to boost domestic oil operations.

स्पष्टीकरण: भारत सरकार ने असम और नागालैंड की राज्य सरकारों के साथ एक ऐतिहासिक त्रिपक्षीय समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। यह समझौता 1,000 वर्ग किलोमीटर के संसाधन-समृद्ध सीमा क्षेत्र पर 50-50 राजस्व-साझाकरण (Revenue-Sharing) मॉडल स्थापित कर 30 साल पुराने गतिरोध को समाप्त करता है।

**3) In a landmark judgment regarding motor accident compensation cases, the Supreme Court of India officially ruled that unpaid domestic work performed by which group holds independent economic value?**

मोटर दुर्घटना मुआवजे के मामलों से जुड़े एक ऐतिहासिक फैसले में, भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने आधिकारिक तौर पर व्यवस्था दी है कि किस समूह द्वारा किए जाने वाले अवैतनिक घरेलू काम (Unpaid Domestic Work) का अपना एक स्वतंत्र आर्थिक मूल्य होता है?

- A. Gig Workers / गिग वर्कर्स
- B. Agricultural Laborers / कृषि श्रमिक
- C. Homemakers / गृहणियों (Homemakers)
- D. Part-time Caregivers / अंशकालिक देखभालकर्ता

**✓ Answer: C. Homemakers / गृहणियों (Homemakers)**

**Explanation:** The Supreme Court of India delivered a landmark ruling stating that the unpaid domestic labor performed by homemakers carries a distinct, independent economic value. The judgment directs tribunals to properly account for this contribution when calculating insurance and accident compensation.

स्पष्टीकरण: सुप्रीम कोर्ट ने एक बेहद महत्वपूर्ण फैसले में कहा है कि गृहणियों (Homemakers) द्वारा घर पर किए जाने वाले काम का मूल्य कामकाजी लोगों से कम नहीं है और इसका एक स्वतंत्र आर्थिक मूल्य है। न्यायालय ने आदेश दिया कि दुर्घटना मुआवजे की गणना करते समय इस आर्थिक योगदान को अनिवार्य रूप से शामिल किया जाए।

**4) According to recent announcements by MoSPI Secretary, India's official statistical architecture is set to undergo a massive modernization overhaul. Under this framework, data will be formally recognized as what type of asset?**

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) के सचिव की हालिया घोषणा के अनुसार, भारत के आधिकारिक सांख्यिकी ढांचे में एक बड़ा आधुनिक सुधार किया जा रहा है। इस नए ढांचे के तहत, डेटा (Data) को औपचारिक रूप से किस प्रकार की संपत्ति के रूप में मान्यता दी जाएगी?

- A. Intangible Liability / अमूर्त देनदारी
- B. Economic Asset / आर्थिक संपत्ति (Economic Asset)
- C. Public Debt / सार्वजनिक ऋण
- D. Fixed Real Estate / अचल संपत्ति

✓ **Answer: B. Economic Asset / आर्थिक संपत्ति (Economic Asset)**

**Explanation:** The Ministry of Statistics and Programme Implementation (MoSPI) is modernizing India's national statistical systems by integrating Artificial Intelligence (AI) and establishing a National Business Register. Under this new policy direction, official data will be legally treated as a vital economic asset to enhance timeliness and accuracy.

स्पष्टीकरण: MoSPI मंत्रालय भारत की डेटा प्रणालियों को आधुनिक बनाने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) को शामिल कर रहा है और एक 'नेशनल बिजनेस रजिस्टर' बना रहा है। इस बड़े नीतिगत बदलाव के तहत, आधिकारिक सरकारी डेटा को अब देश की एक 'आर्थिक संपत्ति' के रूप में माना जाएगा।

5 Who assumed additional charge as the new Chief Executive Officer (CEO) of the IndiaAI Mission under MeitY in June 2026?

जून 2026 में इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के तहत 'इंडियाएआई मिशन' (IndiaAI Mission) के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में किसने अतिरिक्त कार्यभार संभाला है?

- A. Alok Ranjan / आलोक रंजन
- B. Saurabh Vijay / सौरभ विजय
- C. Sanjay Lohiya / संजय लोहिया
- D. Praveen Sood / प्रवीण सूद

✓ **Answer: B. Saurabh Vijay / सौरभ विजय**

**Explanation:** Saurabh Vijay, an IAS officer currently serving as the Chief Executive Officer (CEO) of the Unique Identification Authority of India (UIDAI), has been given the additional charge as the CEO of the IndiaAI Mission under MeitY to steer national AI infrastructure deployment.

स्पष्टीकरण: भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) के वर्तमान सीईओ और वरिष्ठ आईएएस अधिकारी सौरभ विजय को इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय (MeitY) के तहत 'इंडियाएआई मिशन' के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) का अतिरिक्त प्रभार सौंपा गया है।

6 The Defence Research and Development Organisation (DRDO) recently conducted a successful flight test demonstrating India's advanced Ballistic Missile Defence (BMD) capability. Which state's coast was utilized for this interceptor test?

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने हाल ही में भारत की उन्नत बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा (BMD) क्षमता का प्रदर्शन करते हुए एक सफल उड़ान परीक्षण किया है। इस इंटरसेप्टर मिसाइल परीक्षण के लिए किस राज्य के तट का उपयोग किया गया था?

- A. Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- B. Odisha / ओडिशा
- C. Kerala / केरल
- D. Gujarat / गुजरात

✓ **Answer: B. Odisha / ओडिशा**

**Explanation:** DRDO successfully flight-tested its indigenous phase of the Ballistic Missile Defence (BMD) interceptor missile system from the Integrated Test Range (ITR) off the coast of Odisha, validating India's shield against long-range aerial threats.

स्पष्टीकरण: डीआरडीओ (DRDO) ने ओडिशा के तट पर एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) से स्वदेशी बैलिस्टिक मिसाइल डिफेंस (BMD) इंटरसेप्टर मिसाइल प्रणाली का एक और सफल उड़ान परीक्षण किया, जो दुश्मन की लंबी दूरी की मिसाइलों को हवा में ही मार गिराने की भारत की रक्षा क्षमता को मजबूत करता है।

7 **The Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEF&CC) recently designated Surha Taal (Jai Prakash Narayan Bird Sanctuary) as India's 100th Ramsar Site. In which state is it located?**

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEF&CC) ने हाल ही में 'सुरहा ताल' (जय प्रकाश नारायण पक्षी अभ्यारण्य) को भारत का 100वां रामसर स्थल (Ramsar Site) घोषित किया है। यह किस राज्य में स्थित है?

- A. Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश
- B. Bihar / बिहार
- C. Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश
- D. West Bengal / पश्चिम बंगाल

✓ **Answer: C. Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश**

**Explanation:** Surha Taal, a natural perennial oxbow lake formed by a meander of the Ganga river in the Ballia district of Uttar Pradesh, has officially been recognized as India's milestone 100th Ramsar Site (and the 13th in UP), marking a massive achievement in wetland conservation.

स्पष्टीकरण: उत्तर प्रदेश के बलिया जिले में गंगा नदी के मोड़ से बनी एक प्राकृतिक बारहमासी ऑक्सबो झील 'सुरहा ताल' को पर्यावरण मंत्रालय द्वारा भारत का 100वां रामसर स्थल घोषित किया गया है। यह वैश्विक स्तर पर 2,595वां रामसर स्थल है।

8 **Which global financial institution retained its forecast in June 2026 projecting India to remain the world's fastest-growing major economy with a growth rate of 6.6%?**

जून 2026 में किस वैश्विक वित्तीय संस्थान ने अपने पूर्वानुमान को बरकरार रखते हुए भारत को 6.6% की विकास दर के साथ दुनिया की सबसे तेजी से बढ़ती प्रमुख अर्थव्यवस्था बने रहने का अनुमान लगाया है?

- A. International Monetary Fund (IMF) / अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- B. World Bank / विश्व बैंक
- C. Asian Development Bank (ADB) / एशियाई विकास बैंक
- D. World Economic Forum (WEF) / विश्व आर्थिक मंच

✓ **Answer: B. World Bank / विश्व बैंक**

**Explanation:** The World Bank released its latest growth tracking projections, keeping India's GDP expansion forecast steady at 6.6% for 2026. This easily outpaces other major global peers, including China (4.2%) and the United States (2.2%), amid widespread global energy supply disruptions.

स्पष्टीकरण: विश्व बैंक (World Bank) की ताजा रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक भू-राजनीतिक तनावों के बावजूद भारत 2026 में 6.6% की अनुमानित जीडीपी वृद्धि के साथ दुनिया की सबसे तेजी से बढ़ने वाली बड़ी अर्थव्यवस्था बना हुआ है। तुलनात्मक रूप से चीन की विकास दर 4.2% और अमेरिका की 2.2% रहने का अनुमान है।

9) **The Indian Navy's Explosive Ordnance Disposal (EOD) specialists recently safely extracted an unexploded warhead lodged inside the fuel tank of the merchant vessel "MT Olympic Life". Off the coast of which Indian city did this high-risk operation take place?**

भारतीय नौसेना के विस्फोटक सामग्री निपटान (EOD) विशेषज्ञों ने हाल ही में वाणिज्यिक जहाज "MT Olympic Life" के ईंधन टैंक में फंसे एक बिना फटे वॉरहेड (Unexploded Warhead) को सुरक्षित बाहर निकाला है। यह उच्च जोखिम वाला ऑपरेशन किस भारतीय शहर के तट के पास आयोजित किया गया?

- A. Mumbai / मुंबई
- B. Visakhapatnam / विशाखापत्तनम
- C. Kochi / कोच्चि
- D. Chennai / चेन्नई

✓ **Answer: C. Kochi / कोच्चि**

**Explanation:** Following a hull explosion reported during transit from the UAE to India, the Indian Navy intercepted the vessel *MT Olympic Life* off the coast of Kochi. EOD specialists successfully located and rendered safe an unexploded combat warhead inside the ship's fuel tank, coordinated via the Information Fusion Centre - Indian Ocean Region (IFC-IOR).

स्पष्टीकरण: संयुक्त अरब अमीरात (UAE) से भारत आ रहे मर्चेंट शिप *MT Olympic Life* में हुए ब्लास्ट के बाद, भारतीय नौसेना के जांबाजों ने कोच्चि तट के पास इस जहाज को अपने घेरे में लिया और इसके फ्यूल टैंक के अंदर फंसे एक लाइव वॉरहेड को सूझबूझ से सुरक्षित निष्क्रिय कर दिया।

**10 Health authorities in India have raised high alerts following a sudden uptick in cases associated with a rare infection commonly referred to as the "brain-eating amoeba". Which state has reported these cases?**

भारत में स्वास्थ्य अधिकारियों ने हाल ही में "ब्रेन-ईटिंग अमीबा" (मस्तिष्क को खाने वाला अमीबा) के मामलों में आई अचानक तेजी के बाद हाई अलर्ट जारी किया है। यह दुर्लभ मामले किस राज्य में दर्ज किए गए हैं?

- A. Tamil Nadu / तमिलनाडु
- B. Maharashtra / महाराष्ट्र
- C. Kerala / केरल
- D. Karnataka / कर्नाटक

**✓ Answer: C. Kerala / केरल**

**Explanation:** Kerala has reported a recent rise in Primary Amebic Meningoencephalitis (PAM) cases, a rare and highly fatal central nervous system infection caused by *Naegleria fowleri*, commonly known as the "brain-eating amoeba," usually contracted through contaminated freshwater lakes and ponds.

स्पष्टीकरण: केरल में नेग्लेरिया फाउलरी (*Naegleria fowleri*) यानी "दिमाग खाने वाले अमीबा" के कारण होने वाले प्राइमरी अमीबिक मेनिन्गोएन्सेफलाइटिस (PAM) के दुर्लभ मामले सामने आए हैं। दूषित मीठे पानी (तालाबों या झीलों) में नहाने से यह नाक के रास्ते इंसानी दिमाग तक पहुंच जाता है और बेहद घातक साबित होता है।