



# IAS/RAS

## FOUNDATION



क्लास 12th के बाद ग्रेजुएशन के साथ 3 वर्षीय कोर्स

### COURSE FEATURES



विषय विशेषज्ञों द्वारा क्लासेज



प्रिंटेड बुकलेट्स



टेस्ट सीरीज



पर्सनल मेंटरशिप



लाइब्रेरी सुविधा\*

SEPARATE BATCHES FOR HINDI & ENGLISH MEDIUM

OFFLINE & LIVE FROM CLASSROOM



ऑफलाइन बैच के अतिरिक्त SAMYAK TEAM द्वारा गुणवत्तापूर्ण व परिणामोन्मुखी तैयारी ONLINE भी

- Live & Recorded Classes
- Printed & E-Notes
- Personal Mentorship
- Test Series & Solution
- Toppers' Strategy Sessions

GET MORE INFORMATION

# 9875170111

ONLINE COURSE & TEST SERIES AVAILABLE ON APP



SCAN QR & DOWNLOAD APP NOW

# करेंट अफेयर्स

जनवरी - फरवरी - 2026

## INDEX

		Page No.
1	राजस्थान समसामयिकी	1 – 51
2	राष्ट्रीय परिदृश्य	52 – 69
3	आर्थिक परिदृश्य	70– 79
4	अन्तर्राष्ट्रीय परिदृश्य	80 – 91
5	अन्तरिक्ष एवं रक्षा प्रौद्योगिकी	92 – 106
6	खेल परिदृश्य	107 – 114
7	पुरस्कार एवं सम्मान	115– 127
8	चर्चित व्यक्तित्व	128 – 134
9	चर्चित स्थल	135 – 154
11	इंडेक्स एवं रिपोर्ट	155 – 161
12	महत्वपूर्ण दिवस	162– 162



Near Riddhi-Siddhi Circle, Gopalpura Bypass, Jaipur



जनवरी - 2026

# राजस्थान परिदृश्य

## प्रमुख कार्यक्रम, योजनाएँ, अभियान

### मुख्यमंत्री युवा स्वरोजगार योजना

- इस योजना की शुरुआत 12 जनवरी 2026 को राज्य स्तरीय युवा महोत्सव में की गई।
- इस योजना के माध्यम से 1 लाख युवाओं को ब्याज मुक्त ऋण देकर सूक्ष्म उद्यमी के रूप में तैयार किया जाएगा। इस योजना का पात्र होने के लिए राजस्थान का स्थायी निवासी होना चाहिए और आयु 18 से 45 वर्ष के बीच होनी चाहिए।

### प्रमुख प्रावधान

- सूक्ष्म उद्योग स्थापना हेतु 10 लाख रुपये तक ब्याज मुक्त ऋण।
- ऋण पर शत-प्रतिशत ब्याज राज्य सरकार द्वारा वहन किया जाएगा।
- इसके अलावा 50 हजार रुपये तक मार्जिन मनी और CGTMSE शुल्क का पुनर्भरण होगा।

### शैक्षणिक योग्यता के अनुसार ऋण सीमा

शैक्षणिक योग्यता	क्षेत्र	अधिकतम ऋण सीमा	अधिकतम मार्जिन मनी
8वीं से 12वीं उत्तीर्ण	सेवा व व्यापार	3.5 लाख रुपये तक	35 हजार रुपये
8वीं से 12वीं उत्तीर्ण	मैनुफैक्चरिंग	7.5 लाख रुपये तक	35 हजार रुपये
स्नातक / आईटीआई एवं उससे अधिक	सेवा व व्यापार	5 लाख रुपये तक	50 हजार रुपये
स्नातक / आईटीआई एवं उससे अधिक	मैनुफैक्चरिंग	10 लाख रुपये तक	50 हजार रुपये

### राजस्थान एआई-एमएल पॉलिसी एवं राष्ट्रीय एआई साक्षरता कार्यक्रम का शुभारंभ

- मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने 6 जनवरी 2026 को जयपुर स्थित जेईसीसी में आयोजित राजस्थान रीजनल एआई इम्पैक्ट कॉन्फ्रेंस 2026 का उद्घाटन किया।
- इस अवसर पर नेशनल एआई लिटरेसी प्रोग्राम और राजस्थान एआई-एमएल पॉलिसी 2026 लॉन्च की गई।
- इसके साथ ही आईस्टार्ट लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम, राजस्थान एआई पोर्टल और राजस्थान एवीजीसी-एक्सआर पोर्टल का शुभारंभ किया गया। इन पहलों से एआई आधारित शिक्षा, स्टार्टअप, शोध, कौशल विकास और डिजिटल गवर्नेंस को बढ़ावा मिलेगा।

### राष्ट्रीय एआई साक्षरता कार्यक्रम

- आमजन को एआई साक्षर बनाने के उद्देश्य से राष्ट्रीय एआई साक्षरता कार्यक्रम 6 जनवरी 2026 को शुरू किया गया।
- इस कार्यक्रम से बच्चे, युवा और सामान्य नागरिक एआई की बुनियादी और व्यावहारिक जानकारी प्राप्त कर सकेंगे।
- इसका पहला चरण “युवा एआई फॉर ऑल” है।

### “युवा एआई फॉर ऑल”

- यह कोर्स करीब चार घंटे का है और इसे इस तरह तैयार किया गया है कि इसे करने के लिए किसी तकनीकी पृष्ठभूमि की जरूरत नहीं होगी। यह कोर्स 11 भारतीय भाषाओं में उपलब्ध कराया जाएगा और पूरी तरह निःशुल्क होगा।
- ‘YUVA AI FOR ALL’ को FutureSkills Prime, iGOTKarmayogi, DIKSHA और अन्य प्रमुख ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म पर उपलब्ध कराया जाएगा।
- इस कोर्स पूरा करने पर प्रतिभागियों को भारत सरकार का आधिकारिक प्रमाणपत्र भी मिलेगा।

## आइस्टार्ट लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम (LMS)

- यह एक आधुनिक डिजिटल प्लेटफॉर्म है, जिसे स्टार्टअप्स, युवा उद्यमियों, छात्रों और स्टार्टअप इकोसिस्टम से जुड़े लोगों के लिए विकसित किया गया है।

### मुख्य विशेषताएं

- 100 घंटे से अधिक का ऑडियो-वीडियो कंटेंट
- 5 से 15 मिनट के छोटे मॉड्यूल
- हिंदी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में सामग्री
- एक्सपर्ट्स द्वारा पढ़ाए गए सेशन, रियल स्टार्टअप उदाहरणों के साथ डिजिटल सर्टिफिकेट की सुविधा
- एआई नीति के प्रभावी क्रियान्वयन हेतु राजस्थान एआई पोर्टल और एवीजीसी-एक्सआर क्षेत्र को प्रोत्साहित करने के लिए विशेष पोर्टल लॉन्च किए गए हैं।

## राजस्थान में 5 हजार युवाओं को कौशल प्रशिक्षण

- केंद्रीय सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने राजस्थान में नए कौशल प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू करने की घोषणा की।
- ये कार्यक्रम इलेक्ट्रॉनिक्स मैनुफैक्चरिंग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से उद्योग संगठनों के सहयोग से संचालित होंगे। इसके तहत प्रदेश के 5,000 युवाओं को कौशल प्रशिक्षण प्रदान किया जाएगा।

## हरित ऊर्जा जागरूकता अभियान

- राजस्थान स्टेट गैस लिमिटेड (RSGL) द्वारा 27 जनवरी 2026 को राजस्थान में हरित ऊर्जा को बढ़ावा देने के उद्देश्य से जागरूकता अभियान शुरू किया गया। यह अभियान 31 मार्च 2026 तक संचालित किया जाएगा।
- इस अभियान के तहत नागरिकों को संपीड़ित प्राकृतिक गैस (Compressed Natural Gas-CNG) और पाइप्ड प्राकृतिक गैस (Piped Natural Gas-PNG) के बारे में जागरूक किया गया।
- इसके अलावा RSGL द्वारा कूकस और नीमराना में CNG और कोटा, श्योपुर-ग्वालियर में CNG और PNG के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए अभियान शुरू किया गया है।

## प्रेरणा अभियान 2.0

- निदेशालय समेकित बाल विकास सेवाएं (ICDS) द्वारा 19 जनवरी 2026 को प्रेरणा अभियान 2.0 की शुरुआत की गई।
- इसका पूरा नाम **प्रेग्नेंसी रजिस्ट्रेशन एंड अर्ली चाइल्डहुड एजुकेशन एंड न्यूट्रिशन अवेयरनेस** है।
- यह अभियान 19 जनवरी से 19 फरवरी 2026 तक संचालित होगा।
- यह अभियान मातृ एवं शिशु पोषण तथा स्वास्थ्य को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से चलाया गया है।
- इसके तहत गर्भवती, धात्री महिलाएं, 0 से 6 वर्ष तक के बच्चे एवं किशोरी बालिकाओं का पंजीकरण किया जाएगा।
- इसमें लाभार्थियों को आंगनबाड़ी केंद्रों के माध्यम से विभिन्न सरकारी योजनाओं से जोड़ा जाएगा।

## प्रमुख नीतियाँ

### राजस्थान एयरो स्पेस एवं डिफेंस नीति- 2025

- राजस्थान को एयरोस्पेस और रक्षा विनिर्माण का प्रमुख केंद्र बनाने के उद्देश्य से नीति को 21 जनवरी 2026 को मंजूरी दी गई।
- इस नीति के तहत रक्षा और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी को प्रोत्साहन देने पर विशेष जोर दिया गया है।
- इसके तहत एमएसएमई, स्टार्टअप्स और नवाचार आधारित उद्योगों के विकास के लिए अनुकूल वातावरण तैयार किया जाएगा।
- इसमें विनिर्माण, उपकरण निर्माण, घटक आपूर्ति, प्रिंसीपल इंजीनियरिंग तथा मेंटेंस और रिपेयर से जुड़ी इकाइयों को बढ़ावा दिया जाएगा।

### निवेश श्रेणियां एवं परियोजना वर्गीकरण

परियोजना	विनिर्माण	सेवा
लार्ज परियोजना	50 – 300 करोड़	25 – 100 करोड़
मेगा परियोजना	300 – 1,000 करोड़	100 – 250 करोड़
अल्ट्रा मेगा परियोजना	1,000 करोड़ से अधिक	250 करोड़ से अधिक

### प्रोत्साहन एवं वित्तीय लाभ

प्रोत्साहन	विवरण
निवेश अनुदान	7 वर्षों तक राज्य कर का 75% पुनर्भरण
विनिर्माण इकाइयाँ	10 वर्षों में वितरित 20%-28% पूंजीगत अनुदान
सेवा क्षेत्र इकाइयाँ	14%-20% पूंजीगत अनुदान या टर्नओवर आधारित प्रोत्साहन
रोजगार प्रोत्साहन	10%-15% एम्प्लॉयमेंट बूस्टर
विशेष इकाइयाँ	प्रारंभिक मेगा व अल्ट्रा मेगा इकाइयों हेतु सनराइज, एंकर व थ्रस्ट बूस्टर

### भूमि, ऊर्जा एवं अन्य विशेष रियायतें

रियायत का क्षेत्र	प्रावधान
भूमि भुगतान	रीको भूमि पर मेगा और अल्ट्रा मेगा इकाइयों को 10 वर्षों तक फ्लेक्सिबल भुगतान सुविधा
ऑफिस स्पेस	5 वर्षों तक 25% लीज रेंटल सब्सिडी
ऊर्जा शुल्क	बैंकिंग, व्हीलिंग व ट्रांसमिशन शुल्क में छूट
कैप्टिव पावर	निवेश का 51% पात्र स्थायी पूंजी निवेश में शामिल
विद्युत शुल्क	7 वर्षों तक पूर्ण छूट
मंडी/बाजार शुल्क	100% पुनर्भरण
स्टाम्प व रूपांतरण शुल्क	75% छूट + 25% पुनर्भरण

### राजस्थान सेमीकंडक्टर पॉलिसी-2025

- राज्य सरकार ने राजस्थान की पहली सेमीकंडक्टर पॉलिसी-2025 को 21 जनवरी 2026 को मंजूरी प्रदान की।
- इसका उद्देश्य सेमीकंडक्टर और सेंसर्स क्षेत्र में एंकर निवेश लाना, विश्वस्तरीय सेमीकंडक्टर पार्क विकसित करना और फैबलेस डिजाइन इकोसिस्टम को मजबूत करना है।
- इसके माध्यम से निवेश आकर्षित कर सेमीकंडक्टर क्षेत्र में स्वदेशी उत्पादन को बढ़ावा दिया जाएगा।
- उच्च तकनीक आधारित रोजगार के नए अवसरों के सृजन पर विशेष जोर दिया गया है। सेमीकंडक्टर पार्कों में अक्षय ऊर्जा, जल दक्षता, पुनर्चक्रण और सर्कुलर पहलों के माध्यम से ग्रीन मैनुफैक्चरिंग को बढ़ावा दिया जाएगा।

प्रोत्साहन / वित्तीय लाभ	विवरण
विशेष प्रोत्साहन	इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन के अंतर्गत अनुमोदित परियोजनाओं को विशेष प्रोत्साहन
विद्युत शुल्क छूट	7 वर्षों तक विद्युत शुल्क से 100% छूट
स्टाम्प एवं भू-रूपांतरण शुल्क	75% छूट तथा 25% पुनर्भरण
पूंजी अनुदान (राज्य)	केंद्र सरकार द्वारा स्वीकृत पूंजी सब्सिडी के 60% के बराबर
ब्याज अनुदान	बैंकों/वित्तीय संस्थानों से लिए गए टर्म लोन पर 5% ब्याज अनुदान
पर्यावरण परियोजना प्रतिपूर्ति	परियोजना लागत का अधिकतम 50%
कैप्टिव पावर प्लांट	7 वर्षों तक विद्युत शुल्क से पूर्ण छूट
ग्रीन रेटिंग प्रोत्साहन	राजस्थान ग्रीन रेटिंग सिस्टम के अंतर्गत प्रमाणित इकाइयों को सहमति शुल्क में 50% छूट
अतिरिक्त प्रोत्साहन	रोजगार सृजन, स्किल एवं ट्रेनिंग, बौद्धिक संपदा सृजन और गुणवत्ता प्रमाणन

### राष्ट्रीय युवा दिवस पर 2 नीतियाँ और 1 योजना लॉन्च

- राजस्थान सरकार ने राष्ट्रीय युवा दिवस के अवसर पर 12 जनवरी 2026 को युवाओं के लिए 3 अहम नीतियों और योजनाओं की घोषणा की:
  - मुख्यमंत्री युवा स्वरोजगार योजना - 2026
  - राजस्थान युवा नीति - 2026
  - राजस्थान रोजगार नीति - 2026

## राजस्थान युवा नीति-2026

- इस नीति का मुख्य उद्देश्य युवाओं को नेतृत्वकर्ता और जिम्मेदार नागरिक के रूप में तैयार करना है।
- इस नीति के माध्यम से युवाओं को आर्थिक प्रगति और सामाजिक परिवर्तन में सक्रिय भागीदार बनाया जाएगा।
- युवा नीति के अंतर्गत शिक्षा और कौशल विकास के जरिए उभरते क्षेत्रों में युवाओं के अवसर बढ़ाए जाएंगे।
- इसके साथ ही स्थानीय शासन और निर्णय प्रक्रिया में युवाओं की भागीदारी को मजबूत किया जाएगा।
- युवा स्वास्थ्य सेवाओं, खेल, लैंगिक हिंसा की रोकथाम, युवा कलाकारों के प्रोत्साहन और सतत विकास में युवाओं की भूमिका पर विशेष ध्यान दिया गया है।
- इस नीति को मुख्यतः **6 भागों में** विभाजित किया गया है -

### 1. शिक्षा और कौशल

- युवाओं की गुणवत्तापूर्ण शिक्षा तक पहुँच बढ़ाने के लिए विस्तृत प्रावधान किए गए हैं।
- करियर परामर्श और उचित मार्गदर्शन उपलब्ध कराने पर जोर दिया गया है।
- कौशल आधारित और समावेशी शिक्षा मॉडल को बढ़ावा दिया जाएगा।
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसी नवीन तकनीकों को प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों में शामिल किया जाएगा।

### 2. रोजगार और उद्यमिता

- युवाओं के लिए रोजगार के अवसर बढ़ाने और कौशल विकास को प्रोत्साहित किया गया।
- युवाओं को रोजगार प्राप्त करने के साथ-साथ रोजगार प्रदाता बनने के लिए प्रेरित किया जाएगा।
- गिग इकॉनमी और असंगठित क्षेत्र में कार्यरत युवाओं के विकास पर भी ध्यान दिया गया है।

### 3. स्वास्थ्य और कल्याण

- नीति में युवाओं के शारीरिक और मानसिक स्वास्थ्य को प्राथमिकता दी गई। युवाओं को नशे से दूर रखकर स्वस्थ जीवनशैली अपनाने के लिए प्रेरित किया जाएगा।
- योग, ध्यान और खेल गतिविधियों के माध्यम से मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य को सुदृढ़ किया जाएगा।

### 4. युवा नेतृत्व विकास

- युवाओं को विकसित राजस्थान की यात्रा में सहभागी बनाने पर जोर दिया गया। नेतृत्व क्षमता और निर्णय लेने की योग्यता विकसित करने के लिए प्रावधान किए गए।
- युवाओं को लोकतांत्रिक शासन व्यवस्था में सक्रिय भागीदार बनाया जाएगा।

### 5. सामाजिक न्याय और लैंगिक समानता

- अंत्योदय के सिद्धांत के अनुरूप प्रत्येक युवा को समान अवसर उपलब्ध कराने का लक्ष्य रखा गया।
- सामाजिक और लैंगिक भेदभाव से मुक्त समावेशी वातावरण सुनिश्चित किया जाएगा।

### 6. कला और संस्कृति

- युवाओं को सांस्कृतिक विरासत, साहित्य और परंपराओं से जोड़ने का प्रयास किया गया है। युवा कलाकारों और नवोदित प्रतिभाओं को प्रोत्साहन दिया जाएगा।
- सांस्कृतिक उत्सवों और स्थानीय भाषा साहित्य को बढ़ावा दिया जाएगा।

### पर्यावरण संरक्षण

- युवाओं को स्वच्छ और प्रदूषण रहित वातावरण उपलब्ध कराने के लिए प्रावधान किए गए।
- जलवायु संरक्षण में युवाओं की भूमिका को सशक्त किया जाएगा।
- हरित प्रौद्योगिकी और पारंपरिक पर्यावरणीय प्रथाओं पर ध्यान केंद्रित किया गया है।

### संस्थागत तंत्र

- नीति के प्रभावी क्रियान्वयन के लिए तीन-स्तरीय संस्थागत तंत्र विकसित किया जाएगा।
- खेल एवं युवा मामलात मंत्री के नेतृत्व में उच्च-स्तरीय समिति का गठन होगा।
- राज्य स्तरीय टास्क फोर्स और कोर कमेटी भी गठित की जाएगी।

### राजस्थान रोजगार नीति 2026

- राजस्थान रोजगार नीति के तहत मार्च 2029 तक 15 लाख रोजगार अवसर उपलब्ध कराने का लक्ष्य रखा गया है।
- इसके लिए रोजगार कार्यालयों को राजस्थान रोजगार पोर्टल (EEMS 2.0) के माध्यम से एकीकृत किया जाएगा और एआई आधारित डिजिटल प्लेटफॉर्म विकसित होगा।
- इस नीति में राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर रोजगार उपलब्ध कराने हेतु ई-जॉब फेयर की सुविधा भी शामिल है।

### राजस्थान एआई-एमएल पॉलिसी-2026

- इसे 6 जनवरी 2026 को लॉन्च किया गया। इस नीति का उद्देश्य आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) और मशीन लर्निंग (ML) के उत्तरदायी, नैतिक और सुरक्षित उपयोग के माध्यम से सार्वजनिक सेवाओं को तेज, पारदर्शी और नागरिक-केंद्रित बनाना है।
- यह नीति प्रशासनिक दक्षता बढ़ाने, नवाचार-आधारित आर्थिक विकास को प्रोत्साहन देने तथा राजस्थान को निवेश और नवाचार के उभरते केंद्र के रूप में विकसित करने में सहायक होगी।
- इसमें डेटा सुरक्षा, साइबर सुरक्षा, एआई शिक्षा, क्षमता निर्माण और उद्योग-स्टार्टअप सहयोग पर विशेष जोर दिया गया है।

विषय	प्रमुख प्रावधान
साइबर सुरक्षा	एआई से जुड़े साइबर अपराधों की रिपोर्टिंग व समाधान की स्पष्ट व्यवस्था
AI सेंटर ऑफ एक्सीलेंस	प्रदेश में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सेंटर ऑफ एक्सीलेंस की स्थापना
एआई नोडल अधिकारी	प्रत्येक विभाग में एआई कार्यों हेतु नोडल अधिकारी की नियुक्ति
डिजिटल अवसंरचना	एआई क्लाउड, सुरक्षित डेटा स्टोरेज और टेस्टिंग प्लेटफॉर्म को बढ़ावा
एआई शिक्षा	स्कूल, आईटीआई, पॉलिटेक्निक और कॉलेजों में एआई शिक्षा को प्रोत्साहन
प्रशिक्षण कार्यक्रम	युवाओं, शिक्षकों और सरकारी कार्मिकों के लिए एआई प्रशिक्षण
उद्योग व स्टार्टअप समर्थन	उद्योग, MSME, स्टार्टअप व रिसर्च संस्थानों को टॉप-अप प्रोत्साहन
पक्षपात नियंत्रण	एआई सिस्टम्स में बायस कम करने और निर्णय प्रक्रिया स्पष्ट करने के प्रावधान

### राजस्थान एग्रीगेटर पॉलिसी 2025

- राजस्थान के परिवहन विभाग ने राज्य में एग्रीगेटर पॉलिसी लागू कर दी। इसके तहत लाइसेंस फीस, जुर्माना व बीमा सहित कई कड़े प्रावधान तय किए गए हैं, जिससे गिग वर्कर्स को संरक्षण मिलेगा।

### मुख्य प्रावधान

- ड्राफ्ट के मुताबिक लाइसेंस 5 वर्ष के लिए मान्य होगा, जिसके लिए 10 हजार रुपए आवेदन शुल्क और अधिकतम 5 लाख रुपए तक लाइसेंस शुल्क निर्धारित किया गया है।
- कंपनियों को अपनी वाहन संख्या के आधार पर 10 लाख से लेकर 50 लाख तक सुरक्षा जमा राशि भी देनी होगी।
- किराया सरकार की ओर से तय किया जाएगा।
- एग्रीगेटर कंपनियों को न्यूनतम 50 प्रतिशत कम और अधिकतम दो गुना तक डायनेमिक प्राइसिंग लागू करने की अनुमति दी गई है।
- ड्राइवरों को कुल किराए का कम से कम 80 प्रतिशत हिस्सा देना अनिवार्य होगा।
- यदि कोई यात्रा बिना उचित कारण रद्द की जाती है, तो ड्राइवर या यात्री पर अधिकतम 100 रुपए तक पेनल्टी लगाई जा सकेगी।
- यात्रियों की सुरक्षा के लिए 24x7 सक्रिय कंट्रोल रूम और कॉल सेंटर की व्यवस्था अनिवार्य होगी।
- एप के माध्यम से यात्री अपनी लाइव लोकेशन साझा कर सकेंगे और आपात स्थिति में पैनिक अलर्ट सीधे पुलिस और कंट्रोल रूम तक पहुंचेगा।
- महिला यात्रियों को यात्रा के दौरान महिला ड्राइवर चुनने का विकल्प भी दिया जाएगा।
- शिकायतों के निस्तारण के लिए हर कंपनी को एक ग्रीवेंस ऑफिसर नियुक्त करना होगा।
- इलेक्ट्रिक वाहनों को बढ़ावा देने के लिए कंपनियों ई-वाहनों की संख्या बढ़ाने का लक्ष्य निर्धारित करेगी।
- राज्य में संचालन करने वाली प्रत्येक कंपनी के लिए राजस्थान में कार्यालय खोलना और एक अधिकृत एप्लायंस अधिकारी नियुक्त करना अनिवार्य किया गया है।
- नियमों के अनुपालन में चूक या सुरक्षा संबंधी गंभीर लापरवाही की स्थिति में कंपनी का लाइसेंस तीन माह तक निलंबित किया जा सकेगा।
- एक वित्तीय वर्ष में तीन बार निलंबन या किसी गंभीर अपराध की पुष्टि होने पर लाइसेंस रद्द कर दिया जाएगा।

## राजस्थान में आबकारी नीति 2025 में संशोधन

- राजस्थान सरकार ने 29 जनवरी 2026 को आबकारी नीति 2025-29 में महत्वपूर्ण बदलाव किए।
- इनमें शराब की कीमत बढ़ाने और देर रात शराब की बिक्री की योजना शामिल है।
- ये प्रावधान 1 अप्रैल 2026 से 31 मार्च 2029 तक लागू होंगे।

### मुख्य बदलाव

- शराब की दुकानों के खुलने और बंद होने का समय तय करने का अधिकार आबकारी आयुक्त को दिया गया है।
- आबकारी ड्यूटी को 75% से बढ़ाकर 80% कर दिया गया, जिससे शराब की कीमतों में वृद्धि होगी।
- ठेका नवीनीकरण की गारंटी फीस बढ़ाई गई है और दुकानदारों को एक के बजाय दो गोदाम आवंटित किए जाएंगे।
- ऑफ़ानल लाइसेंस की शर्तों का उल्लंघन करने पर रजिस्टर्ड स्थल, होटल बार या निजी निवास का रजिस्ट्रेशन रद्द किया जा सकता है, और 50,000 रुपये तक जुर्माना लगाया जा सकता है।
- होटल और रेस्टोरेंट बार में गैर-मादक पेय पदार्थों को अनिवार्य रूप से शामिल करना होगा।

### 16वीं राजस्थान विधान सभा का 5वां सत्र

- 16वीं राजस्थान विधान सभा का पंचम सत्र 28 जनवरी 2026 से प्रारम्भ हुआ।
- 29 जनवरी 2026 को विधानसभा में राज्यपाल का अभिभाषण हुआ।
- राजस्थान बजट 2026-27 को 11 फरवरी 2026 को प्रस्तुत किया गया।
- भजनलाल सरकार का यह तीसरा बजट होगा। यह बजट सत्र दो चरणों में चलेगा।

### संवैधानिक प्रावधान

- राज्य स्तर पर राज्य मंत्रिपरिषद की सिफारिश पर राज्यपाल द्वारा सत्र बुलाया जाता है।
- अनुच्छेद 174 के तहत राज्यपाल राज्य विधानमण्डल का सत्र आहूत (बुलाना) करता है, सत्रावसान करता है और विधानसभा भंग भी कर सकता है।
- अनुच्छेद 175 में विधानमंडल में अभिभाषण और संदेश भेजने के राज्यपाल का अधिकार का उल्लेख है।
- अनुच्छेद 176 में राज्यपाल का विशेष अभिभाषण का उल्लेख है।
- **नोट:** राज्यपाल का विशेष अभिभाषण नई सरकार के गठन के बाद का पहला सत्र और वर्ष का पहला सत्र (बजट सत्र) होता है।

### अशांत क्षेत्रों में अचल संपत्ति एवं किरायेदार संरक्षण विधेयक, 2026

- राजस्थान के मुख्यमंत्री श्री भजनलाल शर्मा की अध्यक्षता में 21 जनवरी 2026 को राज्य मंत्रिमंडल की बैठक में इस विधेयक को मंजूरी दी गई।
- इस बिल का नाम "राजस्थान अशांत क्षेत्रों में स्थावर संपत्ति के अंतरण पर प्रतिषेध तथा परिसरों से किरायेदारों को बेदखली से संरक्षण प्रदान करने संबंधी विधेयक, 2026 (The Rajasthan Prohibition of Transfer of Immovable Property and Provision for Protection of Tenants from Eviction from Premises in Disturbed Areas Bill, 2026) " है।
- इस विधेयक का उद्देश्य जनसंख्या असंतुलन के कारण सामाजिक सद्भाव, सार्वजनिक व्यवस्था और सामुदायिक संरचना पर पड़ने वाले नकारात्मक प्रभावों को रोकना है।
- इसमें दंगों या भीड़ हिंसा की स्थिति में स्थायी निवासियों को संपत्ति कम मूल्य पर बेचने के दबाव से बचाने का प्रावधान किया गया है।
- अशांत घोषित क्षेत्र में सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना अचल संपत्ति का हस्तांतरण अमान्य माना जाएगा।
- अनुमति प्राप्त होने पर ही इच्छुक व्यक्तियों द्वारा संपत्ति का वैध हस्तांतरण किया जा सकेगा।
- विधेयक के उल्लंघन पर गैर-जमानती और संज्ञेय अपराध मानते हुए 3 से 5 वर्ष तक के कारावास और अर्थदंड का प्रावधान किया गया है।
- विधेयक के लागू होने से स्थायी निवासियों और किरायेदारों के अधिकारों को कानूनी संरक्षण प्राप्त होगा।
- इससे राज्य में सामाजिक संतुलन और सामुदायिक सौहार्द को बनाए रखने में सहायता मिलेगी।

### एकीकृत क्लस्टर विकास योजना में 10 प्रोजेक्ट्स को मंजूरी

- जनवरी 2025 में एकीकृत क्लस्टर विकास योजना लागू की गई।
- योजना का उद्देश्य हस्तशिल्प, हथकरघा और एमएसएमई क्षेत्रों का विकास करना है।
- इसके तहत तकनीकी उन्नयन, कौशल विकास, गुणवत्ता सुधार और बाजार विकास के लिए 100 प्रतिशत तक अनुदान का प्रावधान है।
- हाल ही में उद्योग एवं वाणिज्य विभाग द्वारा 10 प्रोजेक्ट्स को मंजूरी दी गई है।
- 9 जिलों के 10 क्लस्टर पर कुल 69 करोड़ रुपये खर्च होंगे, जिसमें से लगभग 58 करोड़ रुपये का अनुदान राज्य सरकार देगी।

- भरतपुर, हनुमानगढ़, फलोदी, कोटपूतली-बहरोड़, बालोतरा, दौसा और जयपुर में कॉमन फैसिलिटी सेंटर विकसित किए जाएंगे।
- इन केंद्रों में आधुनिक मशीनें स्थापित होंगी, जिनका लाभ 100 से अधिक लघु एवं सूक्ष्म औद्योगिक इकाइयों को मिलेगा।

### राजस्थान में राज्यपाल ने 10 विधेयक लौटाए

- राजस्थान के राज्यपाल श्री हरिभाऊ किशनराव बागडे ने 10 विधेयकों को कानूनी पहलुओं के आधार पर लौटा दिया।
- इनमें से 9 विधेयक अशोक गहलोत सरकार के समय पारित हुए, और 1 विधेयक 2008 में वसुंधरा राजे सरकार के पहले कार्यकाल में पारित हुआ था।

### लौटाए गए 10 विधेयक

1. राजस्थान लिंचिंग से संरक्षण विधेयक, 2019
2. राजस्थान सम्मान और परंपरा के नाम पर वैवाहिक संबंधों की स्वतंत्रता में हस्तक्षेप का प्रतिषेध विधेयक, 2019
3. कृषक उपज व्यापार और वाणिज्य (संवर्धन और सरलीकरण) राजस्थान संशोधन विधेयक, 2020
4. कृषक (सशक्तिकरण और संरक्षण) कीमत आश्वासन और कृषि सेवा पर करार (राजस्थान संशोधन) विधेयक 2020
5. आवश्यक वस्तु (विशेष उपबंध और राजस्थान संशोधन) विधेयक, 2020
6. व्यास विद्यापीठ विश्वविद्यालय, जोधपुर विधेयक, 2022
7. सौरभ विश्वविद्यालय, हिण्डौन सिटी (करौली) विधेयक, 2022
8. विद्युत (शुल्क) विधेयक, 2023
9. नाथद्वारा मंदिर (संशोधन) विधेयक, 2023
10. राजस्थान धर्म स्वातंत्र्य विधेयक 2008

## चर्चित व्यक्तित्व

### जितेन्द्र सिंह राजस्थान कबड्डी संघ के अध्यक्ष बने

- राजस्थान कबड्डी संघ के चुनाव 23 जनवरी 2026 को निर्विरोध हुए।
- इन चुनावों में जितेन्द्र सिंह को राजस्थान कबड्डी संघ का नया अध्यक्ष चुना गया।

### निर्वाचित पदाधिकारी

- अध्यक्ष: जितेन्द्र सिंह
- उपाध्यक्ष: हरजीत सिंह बराड़, भीख सिंह दौरा, सुरेन्द्र खंडूजा, नेमी चंद, रीना कुमारी।
- सचिव: जगदीश गढ़वाल
- कोषाध्यक्ष: अक्षय हाडा

### डॉ. अशोक कुमार शर्मा भारतीय बेसबॉल संघ के उपाध्यक्ष बने

- राजस्थान के डॉ. अशोक कुमार शर्मा को पुनः भारतीय एमेच्योर बेसबॉल फेडरेशन का उपाध्यक्ष चुना गया।
- वे वर्तमान में राजस्थान बेसबॉल संघ के अध्यक्ष भी हैं। डॉ. अशोक लगातार तीसरी बार इस पद पर निर्वाचित हुए हैं।

### रघुवीर सिंह राठौर का निधन

- राजस्थान के एकमात्र पूर्व टेस्ट क्रिकेट अंपायर रघुवीर सिंह राठौर का निधन हो गया। उन्होंने 2 टेस्ट मैच और 4 वनडे अंतरराष्ट्रीय मैचों में अंपायरिंग की थी। इसके अतिरिक्त, राठौर ने 50 प्रथम श्रेणी क्रिकेट मैचों में भी अंपायर की भूमिका निभाई थी।

### भानुप्रकाश मिर्धा का निधन

- नागौर के पूर्व सांसद भानुप्रकाश मिर्धा का 1 जनवरी 2026 को निधन हो गया। वे दिग्गज किसान नेता नाथूराम मिर्धा के पुत्र थे।
- वे वर्ष 1997 में हुए लोक सभा उपचुनाव में भारतीय जनता पार्टी के टिकट पर नागौर से सांसद बने।
- उनका संसदीय कार्यकाल 1997-98 तक रहा।

### अंतरराष्ट्रीय निशानेबाज पूनम कुमार का निधन

- राजस्थान के प्रख्यात निशानेबाज पूनम कुमार चौधरी का निधन हो गया। उन्होंने वर्ष 2001 में कॉमनवेल्थ शूटिंग चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता था। पूनम कुमार ने अपने करियर में कुल 88 पदक जीते, जिनमें 86 राष्ट्रीय स्तर के थे और इनमें 17 स्वर्ण पदक शामिल हैं।
- राजस्थान सरकार ने उन्हें वर्ष 2018 में महाराणा प्रताप अवॉर्ड से सम्मानित किया था।

### फूलचंद गुर्जर का निधन

- भारतीय जनता पार्टी के दो बार विधायक फूलचंद गुर्जर का 2 जनवरी 2026 को निधन हो गया।
- वह नीमकाथाना विधानसभा क्षेत्र से विधायक थे।

### पूर्व न्यायाधीश पानाचंद जैन का निधन

- राजस्थान उच्च न्यायालय के पूर्व न्यायाधीश पानाचंद जैन का निधन 27 जनवरी 2026 को हुआ।
- उन्होंने 'भारतीय जनतंत्र: संवैधानिक परिप्रेक्ष्य' पुस्तक लिखी है।

## चर्चित स्थान

### राजस्थान की पहली पूर्ण जैविक-प्रमाणित पंचायत

- राजस्थान के कोटपूतली-बहरोड़ जिले की बामनवास कांकड़ पंचायत राज्य की पहली पूर्ण जैविक-प्रमाणित पंचायत बनी है।
- यह उत्तर-पश्चिम भारत की भी पहली पंचायत है जिसे पूरी तरह जैविक प्रमाणन प्राप्त हुआ है।
- इस पंचायत की सात बस्तियों में लगभग 1500 हेक्टेयर कृषि भूमि जैविक मानकों के तहत प्रमाणित की गई है।
- यहाँ 6000 से अधिक पशुओं को भी राष्ट्रीय जैविक मानकों के अनुसार प्रमाणन प्राप्त है। यहाँ के किसानों ने रासायनिक उर्वरक और कीटनाशकों का प्रयोग बंद कर दिया है।
- यहाँ कृषि और पशुपालन में प्राकृतिक खाद, कम्पोस्ट, फसल चक्र और जैविक कीट नियंत्रण पद्धतियाँ अपनाई जा रही हैं।

### नागौर की अश्वगंधा को GI टैगमिला

- केंद्र सरकार ने 'नागौरी अश्वगंधा' को भौगोलिक संकेत (GI) टैग प्रदान किया है।
- यह प्रमाण पत्र भारत सरकार के वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के अंतर्गत उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग की चेन्नई स्थित भौगोलिक संकेत रजिस्ट्री द्वारा जारी किया गया है।
- कृषि श्रेणी में सोजत की मेहंदी के बाद यह राजस्थान का दूसरा प्रमुख जीआई टैग है।
- नागौरी अश्वगंधा राजस्थान का 22वां जीआई टैग प्राप्त उत्पाद है, जबकि कृषि क्षेत्र में दूसरा उत्पाद है।
- जीआई टैग मिलने से इस औषधीय फसल की क्षेत्रीय पहचान और पारंपरिक ज्ञान को संरक्षण मिलेगा।
- इसके साथ ही गुणवत्ता सुनिश्चित होगी, बाजार मूल्य बढ़ेगा और किसानों की आय में इजाफा होगा।
- नागौरी अश्वगंधा का प्राकृतिक क्षेत्र पश्चिमी और मध्य राजस्थान में फैला हुआ है। इसमें नागौर के साथ-साथ बीकानेर, चूरू, बाड़मेर, सीकर और जोधपुर के आसपास के इलाके शामिल हैं।

### पाली: राजस्थान का न्यायिक कार्यों हेतु पहला ई-सेवा केन्द्र

- न्यायिक कार्यों के डिजिटलीकरण के तहत प्रदेश का पहला ई-सेवा केन्द्र पाली न्यायालय में स्थापित किया जाएगा।
- ई-सेवा केन्द्र का उद्देश्य न्यायिक प्रक्रियाओं को सरल, त्वरित और डिजिटल बनाना है।
- इन केन्द्रों पर प्रकरणों की स्थिति, अगली सुनवाई की तिथि सहित कुल आठ प्रकार की जानकारी निःशुल्क उपलब्ध होगी।
- यहां वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग, ई-फाइलिंग, आरटीआई, ई-आरटीआई और वाद-सूची से संबंधित जानकारी भी मिलेगी।
- ई-सेवा केन्द्र पर जुर्माना और कोर्ट फीस के ई-पेमेंट की सुविधा उपलब्ध होगी।
- न्यायिक आदेशों और निर्णयों की सॉफ्ट कॉपी ई-मेल, व्हाट्सएप या अन्य डिजिटल माध्यमों से प्राप्त की जा सकेगी।

### 3 जिलों में ग्रेन एटीएम हेतु पायलट प्रोजेक्ट

- राजस्थान में 3 जिलों में ग्रेन एटीएम के लिए पायलट प्रोजेक्ट- **जयपुर, भरतपुर और बीकानेर जिलों में** अनाज (Grain) एटीएम स्थापित किए जाएंगे।
- खाद्य सुरक्षा योजना से जुड़े लाभार्थी राशन कार्ड के माध्यम से बिना उचित मूल्य दुकान गए सीधे ग्रेन एटीएम से गेहूं प्राप्त कर सकेंगे।
- नेशनल फूड सिक्योरिटी एक्ट के अंतर्गत आने वाले परिवारों को अब राशन लेने के लिए लाइन में नहीं लगना पड़ेगा।
- लाभार्थी अपने परिवार के कोटे का गेहूं किसी भी समय, 24x7 सुविधा के तहत ग्रेन एटीएम से ले सकेंगे।
- यह अनाज एटीएम एटीएम मशीन की तरह कार्य करेंगे और अंगूठे के निशान से राशन प्राप्त किया जा सकेगा। इस प्रकार का देश का पहला ग्रेन एटीएम पहले ही गुरुग्राम में शुरू किया जा चुका है।

### अलवर में बायोलॉजिकल पार्क विकसित होगा

- राजस्थान के अलवर जिले के कटी घाटी क्षेत्र में एक नया जैविक पार्क विकसित किया जाएगा।
- प्रस्तावित जैविक पार्क का निर्माण कटी घाटी और जैसमंद के बीच किया जाएगा।
- यह पार्क लगभग 100 हेक्टेयर क्षेत्र में विकसित होगा।
- कुल क्षेत्रफल में से लगभग 30 प्रतिशत भाग चिड़ियाघर और 70 प्रतिशत भाग हरित क्षेत्र के रूप में विकसित किया जाएगा।
- यह राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) का अपनी तरह का पहला जैविक पार्क बनेगा।
- अलवर जैविक पार्क में 81 विभिन्न प्रजातियों के 400 से अधिक वन्यजीव रखे जाएंगे।
- यहाँ शेर, चीता और भारत में पाई जाने वाली विभिन्न प्रजातियों के बाघ देखे जा सकेंगे।
- अफ्रीका से लाए गए जिराफ इस पार्क का प्रमुख आकर्षण होंगे।
- इसमें 3 सफारी- लॉयन सफारी, टाइगर सफारी और शाकाहारी जीवों की सफारी होगी।

### रेस्क्यू सेंटर और पशु चिकित्सालय

- इसमें गिर राष्ट्रीय उद्यान की तर्ज पर एक अत्याधुनिक पशु बचाव केंद्र की स्थापना की जाएगी।
- इसके साथ एक हार्डटेक पशु चिकित्सालय भी विकसित किया जाएगा।
- इस पार्क का संचालन राजस्थान वन विभाग द्वारा सेंट्रल जू अथॉरिटी के सहयोग से किया जाएगा।
- **नोट:** इसी क्षेत्र के पास प्रताप बांध पर राजस्थान का पहला 'नमो बायोडायवर्सिटी पार्क' विकसित किया गया है।

#### राजस्थान के बायोलॉजिकल पार्क

1. सज्जनगढ़ बायोलॉजिकल पार्क, उदयपुर
  2. माचिया बायोलॉजिकल पार्क, जोधपुर
  3. नाहरगढ़ बायोलॉजिकल पार्क, जयपुर
  4. अभेड़ा बायोलॉजिकल पार्क, कोटा
- मरुधरा बायोलॉजिकल पार्क: बीकानेर (निर्माणाधीन)
  - अलवर के अलावा अजमेर (पुष्कर) में भी बायोलॉजिकल पार्क प्रस्तावित हैं।

### राजस्थान की पहली सरकारी पॉइजन डिटेक्शन व ड्रग लेवल लैब

- जयपुर स्थित सवाई मानसिंह अस्पताल में राजस्थान की पहली सरकारी पॉइजन डिटेक्शन एंड ड्रग लेवल लैब स्थापित की जा रही है। यह लैब डिपार्टमेंट ऑफ फॉरेंसिक मेडिसिन एंड टॉक्सिकोलॉजी के अधीन स्थापित की गई है।
- इस लैब के शुरू होने से कीटनाशक, नीड की गोलियां या सल्फॉस जैसे जहरीले पदार्थों के सेवन से प्रभावित मरीजों का इलाज वैज्ञानिक जांच के आधार पर किया जा सकेगा।
- यह लैब एचपीटीएलसी तथा यूवी-विज़िबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर जैसे आधुनिक उपकरणों से युक्त होगी। इसमें जांच के माध्यम से जहर की प्रकार और मात्रा का सटीक पता लगाया जा सकेगा।
- इससे दवाओं के साइड इफेक्ट कम होंगे और इलाज की लागत भी घटेगी।

### राजस्थान के पहले जामुन, सीताफल और आंवला प्रोसेसिंग इन्क्यूबेशन सेंटर का लोकार्पण

- **उदयपुर के बलीचा क्षेत्र** में 20 जनवरी 2026 को राजस्थान के पहले जामुन, सीताफल और आंवला प्रोसेसिंग इन्क्यूबेशन सेंटर का लोकार्पण किया गया। यह केंद्र 3.44 करोड़ रुपये की लागत से तैयार किया गया। इस कार्यक्रम में पीएम-एफएमई योजना के लाभार्थियों द्वारा मिलेट्स, आइसक्रीम, जामुन बाइट्स सहित विभिन्न उत्पादों की प्रदर्शनी भी लगाई गई।

### जयपुर: सबसे बड़ा डेटा सेंटर बनेगा

- राजस्थान के सबसे बड़े डेटा सेंटर की स्थापना जयपुर में की जाएगी।
- यह घोषणा जयपुर स्थित जेईसीसी में आयोजित राजस्थान डिजिफेस्ट टाई ग्लोबल समिट के एआई इम्पैक्ट कॉन्फ्रेंस के दौरान केंद्रीय आईटी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने की।
- इसके अलावा लगभग 10 लाख लोगों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) से संबंधित प्रशिक्षण दिया जाएगा।

### राजस्थान में कौशल रथ का फ्लैग ऑफ समारोह

- यह 7 जनवरी 2026 को ग्रामीण महिला शिक्षण संस्थान, सीकर में हुआ।

- इसके मुख्य अतिथिकेंद्रीय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), कौशल विकास एवं उद्यमशीलता राज्य मंत्रीजयन्त चौधरी और विशिष्ट अतिथिझाबर सिंह खर्वा (राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), नगरीय विकास, आवासन एवं स्वायत्त शासन विभाग, राजस्थान) थे।
- इसका लक्ष्य सीकर में 1 वर्ष में 2,000 से अधिक युवाओं का मोबिलाइजेशन, प्रशिक्षण, मूल्यांकन और प्रमाणन और जिले के सभी ब्लॉक और ग्राम पंचायतों तक पहुँच सुनिश्चित करना है।
- **उद्देश्य:** युवाओं को कौशल विकास और रोजगारोन्मुख प्रशिक्षण की जानकारी देना।

### कौशल रथ

- कौशल रथ एक विशेष जागरूकता और मोबिलाइजेशन अभियान है। इसके माध्यम से ग्रामीण, छोटे शहरों और पिछड़े इलाकों के युवाओं को सरकारी कौशल योजनाओं से जोड़कर उद्योग आधारित प्रमाणित प्रशिक्षण और रोजगार के अवसर उपलब्ध कराए जाते हैं।

### नाथद्वारा में उत्तर भारत की सबसे ऊँची हनुमान प्रतिमा बनी

- राजसमंद जिले के नाथद्वारा में, विश्व की प्रसिद्ध शिव प्रतिमा विश्वास स्वरूपम के बाद हनुमान जी की 111 फीट ऊँची भव्य मूर्ति स्थापित की गई है।
- यह प्रतिमा गोवर्धन पर्वत पर खड़ी मुद्रा में स्थापित की गई।
- दक्षिणमुखी प्रतिमा श्रीनाथजी की ओर हाथ जोड़कर नमन करती हुई है। यह लगभग 450 फीट ऊँचाई वाले पर्वत पर होने के कारण यह 10-12 किमी दूर से दिखाई देगी।
- मूर्ति का निर्माण मूर्तिकार नरेश कुमावत द्वारा किया गया है।

### राजस्थान का पहला टर्मिनल स्टेशनखातीपुरा बनेगा

- जयपुर के खातीपुरा क्षेत्र में लगभग 200 करोड़ रुपये की लागत से शहर का पहला टर्मिनल रेलवे स्टेशन विकसित होगा।
- यह स्टेशन नए इलेक्ट्रॉनिक इंटरलॉकिंग सिस्टम से युक्त होगा, जिसमें कुल 8 लाइनें और 6 प्लेटफॉर्म होंगे। इनमें 6 लूप लाइन और 2 मेन लाइन शामिल हैं। खातीपुरा, जगतपुरा और कानोता स्टेशनों के बीच 8 लाइन क्रॉसिंग स्टेशन कोडबल वीड्यू सिस्टम और इलेक्ट्रॉनिक इंटरलॉकिंग तकनीक के माध्यम से पूरी तरह सेंट्रलाइज्ड ट्रेन ऑपरेशन से जोड़ा गया। इसमें आधुनिक कोच केयर कॉम्प्लेक्स / वंदे भारत मेंटेनेंस शेड भी बनाया जा रहा है, जहाँ वंदे भारत सहित अन्य मेल-एक्सप्रेस ट्रेनों का रखरखाव किया जाएगा।

### देश की सबसे बड़ी बोन मेरो ट्रांसप्लांट यूनिट

- जयपुर के प्रताप नगर स्थित स्टेट कैंसर संस्थान में देश की सबसे बड़ी बोन मेरो ट्रांसप्लांट यूनिट शुरू की गई है।
- यह यूनिट ब्लड कैंसर, एप्लास्टिक एनीमिया, थैलेसीमिया, सिकल सेल डिजीज और मायलोमा से पीड़ित मरीजों के लिए उपयोगी होगी।
- यह आधुनिक यूनिट लगभग 25 करोड़ रुपये की लागत से 50 बेड की बनी है।
- इस संस्थान में ऑटोलोगस और एलोजेनिक ट्रांसप्लांट की सुविधा एक साथ उपलब्ध होगी।
- यहाँ आयुष्मान कार्ड धारकों को निःशुल्क इलाज की सुविधा मिलेगी।

### मुंद्रा पोर्ट से बालोतरा पहुंचा कूड: पचपदरा रिफाइनरी का सफल ट्रायल

- बाड़मेर के पचपदरा में स्थित देश की सबसे अत्याधुनिक रिफाइनरी में कच्चे तेल का ट्रायल सफल रहा।
- इसमें गुजरात के मुंद्रा पोर्ट से 700 किलोमीटर दूर पाइपलाइन के जरिए 21 दिन में कूड ऑयल रिफाइनरी तक पहुंचाया गया।
- इसकी कमीशनिंग प्रक्रिया 21 दिन में पूरी हुई।
- इसमें जनवरी 2026 से रिफाइनिंग प्रक्रिया शुरू हो गई है, हालांकि मार्च 2026 तक पूर्ण क्षमता से वाणिज्यिक उत्पादन शुरू होगा।
- इस हेतु मंगला टर्मिनल से जामनगर तक पहले से बिछी पाइपलाइन का उपयोग किया जाएगा।
- पचपदरा भारत की पहली संयुक्त रिफाइनरी-पेट्रोकेमिकल कॉम्प्लेक्स परियोजना है। यह बीएस-6 ईंधन उत्पादन और जीरो लिक्विड डिस्चार्ज तकनीक आधारित है।

### जयपुर सहित चार शहरों में बनेंगे सैटेलाइट इनोवेशन स्टूडियो

- राजस्थान में एनीमेशन, वीएफएक्स, गेमिंग, डॉक्यूमेंट्री और डिजिटल कंटेंट को बढ़ावा देने के लिए पहला अत्याधुनिक अटल इनोवेशन स्टूडियो एंड एक्सेलरेटर तैयार किया जाएगा।
- **मुख्य प्रोडक्शन हाउस:** जयपुर के झालाना स्थित आईटी डेवलपमेंट एंड ई-गवर्नेंस बिल्डिंग में बनेगा।
- **सैटेलाइट स्टूडियो:** भरतपुर, बीकानेर और उदयपुर।
- नोडल विभाग: सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार विभाग (DoIT&C)
- इससे आइडिया से लेकर प्रोडक्शन तक एक ही स्थान पर सुविधा उपलब्ध होगी।

### पूगल सोलर एनर्जी हब के रूप में विकसित होगा

- बीकानेर जिले के पूगल क्षेत्र में 2450 मेगावाट क्षमता का विशाल सोलर पार्क विकसित किया जाएगा।
- यहाँ सौर ऊर्जा उत्पादन के साथ-साथ 1600 मेगावाट / 6400 मेगावाट-घंटा बैटरी ऊर्जा भंडारण प्रणाली भी विकसित किया जाएगा, जिससे पीक ऑवर्स में भी निर्बाध बिजली आपूर्ति सुनिश्चित हो सकेगी।
- इस परियोजना पर लगभग 17 हजार करोड़ रुपये का निवेश प्रस्तावित है।
- राजस्थान सरकार ने परियोजना के लिए ऑनलाइन निविदा प्रक्रिया शुरू कर दी है। इस परियोजना के लिए 4394 हेक्टेयर भूमि पहले ही आवंटित की जा चुकी है।
- सोलर पार्क का विकास दो चरणों में होगा—
  - चरण-1: 2000 मेगावाट सोलर + 1320 मेगावाट / 5280 मेगावाट-घंटा बैटरी
  - चरण-2: 450 मेगावाट सोलर + 280 मेगावाट / 1120 मेगावाट-घंटा बैटरी

### उदयपुर: सरकारी अस्पतालों के लिए नया हाइब्रिड हेल्थ मॉडल

- आरएनटी मेडिकल कॉलेज, उदयपुर के प्राचार्य डॉ. विपिन माथुर ने कॉटेज वार्ड-इंश्योरेंस आधारित हाइब्रिड पब्लिक हेल्थ मॉडल तैयार किया है। इस मॉडल को राज्य स्तर पर लागू करने पर विचार किया जाएगा। इसे मंजूरी मिलने पर राजस्थान देश का पहला राज्य बनेगा, जहाँ सरकारी अस्पतालों में निःशुल्क इलाज के साथ प्रीमियम सुविधाओं का विकल्प भी (Paid Version) मिलेगा।

### दुनिया की सबसे छोटी बिल्ली 'रस्टी स्पॉटेड कैट' बारां के शेरगढ़ जंगल में मिली

- हाल ही में राजस्थान के हाड़ौती क्षेत्र में स्थित बारां जिले के शेरगढ़ वन्यजीव अभयारण्य में रस्टी-स्पॉटेड कैट को कैमरा ट्रैप में जीवित अवस्था में रिकॉर्ड किया गया।

### रस्टी-स्पॉटेड कैट

- इसे वन्यजीव विशेषज्ञों द्वारा "बिल्लियों की हमिंगबर्ड" कहा जाता है।
- वैज्ञानिक नाम: Prionailurus rubiginosus
- यह दुनिया की सबसे छोटी जंगली बिल्ली है।
- वजन: लगभग 0.9 से 1.6 किलोग्राम
- लंबाई: 35 से 48 सेंटीमीटर (पूंछ के बिना)
- यह रात्रिचर प्रजाति है और इसकी दृष्टि क्षमता मनुष्यों से लगभग 6 गुना अधिक होती है।
- IUCN रेड लिस्ट स्थिति: निकट संकटग्रस्त (Near Threatened – NT)
- भारतीय वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972: अनुसूची-I में सूचीबद्ध

### कुंभलगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर ईको-सेंसिटिव ज़ोन घोषित

- केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने राजस्थान के कुंभलगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर ईको-सेंसिटिव ज़ोन (ESZ) घोषित करने की अधिसूचना जारी की।
- अभयारण्य की सीमा से 0 से 1 किलोमीटर तक का क्षेत्र ESZ के अंतर्गत आया, जिसका कुल क्षेत्रफल लगभग 243 वर्ग किलोमीटर है।
- यह अधिसूचना पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 के तहत जारी की गई है।
- ESZ के अंतर्गत राजस्थान के राजसमंद, पाली और उदयपुर जिलों के कुल 94 गांव शामिल हैं।

### पुष्कर बनेगा वेडिंग डेस्टिनेशन सिटी

- अजमेर विकास प्राधिकरण की तीन योजनाओं को रियल एस्टेट रेगुलेटरी अथॉरिटी (RERA) से मंजूरी मिलने के बाद पुष्कर को वेडिंग डेस्टिनेशन सिटी के रूप में विकसित किया जाएगा।

### स्वीकृत योजनाएं

1. ब्रह्मा एन्क्लेव रिसॉर्ट	2. तीर्थराज पुष्कर फार्म हाउस	3. पुष्कर वेडिंग डेस्टिनेशन सिटी
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ क्षेत्र: 12.8 हेक्टेयर</li> <li>□ 64 रिसॉर्ट यूनिट</li> <li>□ 85 वाणिज्यिक दुकानें</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ क्षेत्र: 34.27 हेक्टेयर</li> <li>□ 64 फार्म हाउस प्लॉट</li> <li>□ 33 वाणिज्यिक दुकानें</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ क्षेत्र: 44.4 हेक्टेयर</li> <li>□ 21 मेगा रिसॉर्ट</li> <li>□ 21 फार्म हाउस प्लॉट</li> <li>□ 42 वाणिज्यिक दुकानें</li> </ul>

### नसीराबाद: हाई-रिस्क अभियानों के लिए 'भैरव फोर्स' का प्रशिक्षण

- देश की आंतरिक व बाहरी सुरक्षा से जुड़ी उभरती चुनौतियों को देखते हुए भारतीय सेना ने एक नई स्पेशल कमांडो यूनिट 'भैरव फोर्स' का गठन किया है।
- यह प्रशिक्षण राजस्थान की ऐतिहासिक नसीराबाद छावनी में दिया गया, जहां देश की सबसे बड़ी फायरिंग रेंज स्थित है।
- कमांडो को हाइब्रिड ट्रेनिंग मॉडल के अंतर्गत आधुनिक हथियारों, संचार प्रणाली, ड्रोन तकनीक और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित युद्ध कौशल की गहन ट्रेनिंग दी गई है।

### आमेर में देश की पहली महारुद्र शक्तिपीठ

- जयपुर के आमेर क्षेत्र स्थित मेहंदी का बास में देश की पहली महारुद्र शक्तिपीठ की स्थापना की जाएगी।
- इस शक्तिपीठ में प्रतिमाओं की स्थापना गलता पीठाधीश्वर स्वामी अवधेशाचार्य महाराज के सान्निध्य में होगी।
- इस शक्तिपीठ में अष्ट भैरव की स्थापना भी की जाएगी।

### कोटा में विशाल गौ अभयारण्य बनेगा

- हाल ही में मुख्यमंत्री ने कोटा में एक विशाल गौ अभयारण्य स्थापित किए जाने की घोषणा की।
- इसके लिए कोटा क्षेत्र में एक अलग संरक्षित स्थल बनाया जाना प्रस्तावित है, जो गौवंश के संरक्षण हेतु समर्पित होगा।
- इसका उद्देश्य गौ माता के संरक्षण, संवर्धन और सेवा को बढ़ावा देना और धार्मिक, सांस्कृतिक और सामाजिक मूल्यों के साथ पशु कल्याण को जोड़ना है।
- इससे निराश्रित और बेसहारा गोवंश को सुरक्षित आश्रय मिलेगा।

### टेली-रोबोटिक सर्जरी: एसएमएस अस्पताल बनेगा कंट्रोल सेंटर

- जयपुर के सवाई मानसिंह अस्पताल के विशेषज्ञ डॉक्टर टेली-रोबोटिक तकनीक के माध्यम से राज्य के साथ ही देश-विदेश के अस्पतालों में भर्ती मरीजों की सर्जरी भी कर सकेंगे।
- इस व्यवस्था में सर्जरी का पूरा नियंत्रण एसएमएस अस्पताल, जयपुर से किया जाएगा।
- इस हेतु चिकित्सा विभाग द्वारा जोधपुर, बीकानेर, कोटा, उदयपुर और अजमेर में रोबोट खरीदे जा रहे हैं।
- इन रोबोट्स की मदद से किडनी और प्रोस्टेट कैंसर जैसी गंभीर बीमारियों के ऑपरेशन किए जाएंगे।

## पुरस्कार एवं सम्मान

### राजस्थान: 3 को पद्म श्री सम्मान



- वर्ष 2026 के पद्म पुरस्कारों में राजस्थान से 3 व्यक्तियों को पद्म श्री से सम्मानित किया जाएगा।
- गफरुद्दीन मेवाती जोगी, तगाराम भील और स्वामी ब्रह्मदेव को पद्मश्री पुरस्कार दिया जाएगा। इसके अलावा जयपुर मूल के पीयूष पांडे को कला के क्षेत्र में योगदान के लिए मरणोपरांत पद्म भूषण सम्मान दिया जाएगा।

नाम	स्थान	क्षेत्र	योगदान
गफरुद्दीन मेवाती जोगी	डीग	कला	भंगम वादन और पांडुन लोकगायन के माध्यम से विलुप्तप्राय लोककला को छह दशकों तक जीवित रखा और उसे वैश्विक पहचान दिलाई।

<b>तगाराम भील</b>	जैसलमेर	कला	अलगोजा वादन के माध्यम से लोकसंगीत को देश-विदेश तक पहुँचाया; मटका और बांसुरी वादन में भी विशेष दक्षता।
<b>स्वामी ब्रह्मदेव</b>	श्रीगंगानगर	समाज सेवा	सामाजिक कार्यों में उल्लेखनीय योगदान; श्री जगदंबा अंध विद्यालय एवं धर्मार्थ नेत्र चिकित्सालय के संस्थापक, 1990 के दशक से गरीब व दृष्टिहीन लोगों के कल्याण हेतु कार्यरत।

### 77वाँ गणतंत्र दिवस: राजस्थान की झांकी को तीसरा पुरस्कार

- 77वें गणतंत्र दिवस पर नई दिल्ली में आयोजित परेड में राजस्थान की झांकी ने **पॉपुलर चॉइस श्रेणी** में तृतीय पुरस्कार जीता।
- पॉपुलर चॉइस श्रेणी में प्रथम स्थान गुजरात और द्वितीय स्थान उत्तर प्रदेश को प्राप्त हुआ।
- राजस्थान की झांकी 'रेगिस्तान का सुनहरा स्पर्श' विषय पर आधारित थी।
- झांकी में बीकानेर की स्वर्ण उस्ता कला को प्रदर्शित किया गया।

### गणतंत्र दिवस-2026 राज्य स्तरीय समारोह और सम्मान

- 77वें गणतंत्र दिवस का राज्य स्तरीय समारोह का आयोजन सवाई मानसिंह स्टेडियम में किया गया।
- इस अवसर पर विशिष्ट सेवाओं के लिए कई अधिकारियों को पुलिस पदक और योग्यता प्रमाण पत्र प्रदान किए गए।

### राष्ट्रपति पुलिस पदक

- महानिरीक्षक पुलिस श्री सत्येन्द्र सिंह को विशिष्ट सेवाओं के लिए राष्ट्रपति पुलिस पदक प्रदान किया गया।
- वे सीकर रेंज के महानिरीक्षक पुलिस रह चुके हैं और वर्तमान में सीआईडी सीबी, राजस्थान, जयपुर में कार्यरत हैं।

### राष्ट्रपति का सराहनीय सेवा पदक (गृह रक्षा)

- श्री घनश्याम सिंह, उप समादेष्टा, केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्थान, गृह रक्षा, राजस्थान, जयपुर को राष्ट्रपति का सराहनीय सेवा पदक प्रदान किया गया।

### अन्य सम्मान

- आईजी श्री विकास कुमार सहित 16 अधिकारियों को पुलिस पदक प्रदान किए गए।

### ऊर्जा संरक्षण: अलवर और जयपुर स्टेशन को 'ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार'

- राजस्थान सरकार ने **अलवर और जयपुर रेलवे स्टेशनों** को राजस्थान ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार से सम्मानित किया।
- 'रेलवे स्टेशन' श्रेणी में अलवर स्टेशन को प्रथम और जयपुर स्टेशन को द्वितीय स्थान प्राप्त हुआ है।
- इन स्टेशनों का चयन सेवा आराम सूचकांक (SCI) के आधार पर किया गया। इसके तहत इन स्टेशनों पर तकनीक के उपयोग से यात्रियों की सुविधाएं बनाए रखते हुए बिजली की खपत को न्यूनतम स्तर पर लाया गया।

### राजस्थान ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार

- ये पुरस्कार 20 जनवरी 2026 को कांस्टीट्यूशनल क्लब, जयपुर में प्रदान किए गए।
- वर्ष 2022-23, 2023-24 और 2024-25 के दौरान ऊर्जा संरक्षण में उत्कृष्ट कार्य के लिए पुरस्कार दिए गए।
- ये पुरस्कार 5 श्रेणियों—उद्योग, व्यक्तिगत भवन, नगरीय निकाय भवन, सरकारी विभाग कार्यालय और व्यक्तिगत श्रेणी में दिए गए।
- 5 प्रमुख श्रेणियों में 30 संस्थाओं व व्यक्तियों तथा 43 अन्य विजेताओं सहित कुल 73 लोगों को सम्मानित किया गया।
- सरकारी विभाग (जिला कलेक्टर श्रेणी) में **डॉ. अर्तिका शुक्ला, जिला कलेक्टर अलवर** को वर्ष 2022-23 के लिए प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया।

### जयपुर पुलिस का 'नजर ऐप' स्कॉच अवॉर्ड से सम्मानित

- जयपुर पुलिस की जनहितकारी डिजिटल पहल 'नजर ऐप' को राष्ट्रीय स्तर पर प्रतिष्ठित स्कॉच अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है।
- यह ऐप किराएदारों, ड्राइवरों और घरेलू सहायकों के सत्यापन की प्रक्रिया को सरल और पारदर्शी बनाता है।
- स्कॉच फाउंडेशन ने टेक्नोलॉजी इनोवेशन श्रेणी में जयपुर पुलिस को यह सम्मान प्रदान किया।
- यह पुरस्कार नजर ऐप के विकास में अहम भूमिका निभाने वाले तत्कालीन अतिरिक्त आयुक्त कुंवर राष्ट्रदीप ने ग्रहण किया।

### PM-कुसुमयोजनाकम्पौनेंट-Cमेंराजस्थानडिस्कॉमकोगोल्डअवॉर्ड

- ऑल इंडिया डिस्कॉम्स एसोसिएशन के वार्षिक सम्मान समारोह में राजस्थान डिस्कॉम्स को गोल्ड अवॉर्ड प्रदान किया गया।
- यह सम्मान प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (पीएम-कुसुम योजना) के कम्पौनेंट-सी में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए दिया गया।

- राजस्थान डिस्कॉम्स की चेयरमैन आरती डोगरा ने यह सम्मान ग्रहण किया।
- राज्य में कम्पोजिट-ए और कम्पोजिट-सी के अंतर्गत 2877 मेगावॉट क्षमता के 1307 विकेंद्रित सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं।

### राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस पर राजस्थान को 'लीडर अवॉर्ड'

- राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस के अवसर पर नई दिल्ली स्थित भारत मंडप में आयोजित समारोह में राजस्थान को नेशनल स्टार्टअप रैंकिंग में प्रतिष्ठित 'लीडर अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया।
- यह सम्मान उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) और स्टार्टअप इंडिया द्वारा राज्य के सशक्त, नवाचारी और तेजी से विकसित हो रहे स्टार्टअप इकोसिस्टम के लिए प्रदान किया गया।

### प्रियंका यादव को राज्य स्तरीय यंग लीडर अवॉर्ड

- राजस्थान की प्रियंका यादव को विकसित भारत यंग लीडर्स डायलॉग 2047 के अंतर्गत यंग लीडर डायलॉग – राज्य स्तरीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह सम्मान उन्हें युवाओं के नेतृत्व विकास, नवाचार और राष्ट्र निर्माण में योगदान के लिए दिया गया।

### जयपुर एयरपोर्ट बना एआई स्मार्ट एयरपोर्ट

- जयपुर इंटरनेशनल एयरपोर्ट अब देश के चुनिंदा एआई आधारित स्मार्ट एयरपोर्ट्स की सूची में शामिल हो गया।
- यहाँ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आधारित क्यू मैनेजमेंट सिस्टम लागू कर दिया गया।
- इस नई तकनीक के जरिए व्यस्त समय में यात्रियों की टर्मिनल के भीतर आवाजाही को सुगम बनाया जाएगा।
- इससे यात्रियों को रियल टाइम भीड़ की स्थिति की जानकारी मिलेगी।

### डॉ. लक्ष्यराज सिंह मेवाड़ को विशेष सैन्य पुरस्कार

- भारतीय सेना प्रमुख जनरल उपेंद्र द्विवेदी ने मेवाड़ के पूर्व राजपरिवार सदस्य डॉ. लक्ष्यराज सिंह मेवाड़ को समाज सेवा के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान के लिए विशेष सैन्य पुरस्कार से सम्मानित किया।
- यह सम्मान उन्हेंकोविड काल में भारतीय सेना को दो हाई-टेक एंबुलेंस प्रदान करने शिक्षा, महिला शिक्षा, चिकित्सा, स्वच्छता, पर्यावरण संरक्षण समाज सेवा के क्षेत्र में 9 गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड स्थापित करने के लिए दिया गया।

### भीलवाड़ा की जिजीविषा जोशी को लेखन में दो राष्ट्रीय सम्मान

- राजस्थान के भीलवाड़ा की 17 वर्षीय जिजीविषा जोशी ने लेखन के क्षेत्र में उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की है।
- वह 'देश रत्न अवार्ड' और 'इंडियन ग्लोरी अवार्ड' जीतकर देश की सबसे कम उम्र की लेखिका बनी है।
- जिजीविषा मस्कूलर डिस्ट्रॉफी जैसी गंभीर और लाइलाज बीमारी से पीड़ित हैं। उनकी पहली पुस्तक 'डोर टू द फिफ्थ डाइमेंशन' है।

### आईबीए बैंकिंग टेक्नोलॉजी अवॉर्ड्स में राजस्थान ग्रामीण बैंक की उपलब्धि

- राजस्थान ग्रामीण बैंक ने मुंबई में आयोजित 21वें आईबीए वार्षिक बैंकिंग टेक्नोलॉजी अवॉर्ड्स में कुल 5 अवार्ड्स जीते।
- बैंक को डिजिटल वित्तीय समावेशन श्रेणी में प्रथम स्थान मिला।
- सर्वश्रेष्ठ टेक्नोलॉजी बैंक और आईटी जोखिम प्रबंधन में उपविजेता रहा।
- डिजिटल सेल्स तथा फिनटेक और डीपीआई अपनाने की श्रेणियों में विशेष सम्मान प्राप्त हुआ।

## विभिन्न समझौते/MoUs

### राजीविका-MNIT जयपुर एमओयू

- राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद् (राजीविका) और मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर के बीच 20 जनवरी 2026 को एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए।
- इसका उद्देश्य राजीविका की योजनाओं के प्रभावी मूल्यांकन, अध्ययन और शोध के लिए अकादमिक सहयोग को मजबूत करना है।

### गूगल, आईआईटी दिल्ली और एनएलयू जोधपुर के साथ एमओयू

- 6 जनवरी 2026 को गूगल, आईआईटी दिल्ली और नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, जोधपुर के साथ एमओयू किए गए।
- गूगल के सहयोग से स्वास्थ्य, कृषि, परिवहन और नागरिक सेवाओं में एआई-एमएल आधारित पायलट परियोजनाएं शुरू की जाएंगी। एनएलयू जोधपुर के सहयोग से नैतिक, उत्तरदायी और विश्वसनीय एआई को बढ़ावा देते हुए अधिकारियों, स्टार्टअप्स और पेशेवरों का क्षमता निर्माण किया जाएगा।

### होलोग्राफिक तकनीक से एमओयू का प्रदर्शन

- 6 जनवरी 2026 को जेईसीसी, जयपुर में होलोग्राफिक तकनीक के माध्यम से तीन महत्वपूर्ण एमओयू को जीवंत रूप में प्रदर्शित किया गया।
- यह सरकारी आयोजनों में पहली बार हुआ, जब किसी लाइव कार्यक्रम को होलोग्राफिक अनुभव के रूप में प्रस्तुत किया गया।
- यह तकनीक आईस्टार्ट में पंजीकृत स्टार्टअप कलेन्स के संस्थापक रजत जैन द्वारा विकसित की गई।
- इसमें गूगल, आईआईटी दिल्ली और एनएलयू जोधपुर के साथ एमओयू को मंच पर होलोग्राफिक रूप में दिखाया गया।

## खेल

### नेशनल तलवारबाजी प्रतियोगिता

- इंफाल में आयोजित 69वीं एसजीएफआई नेशनल तलवारबाजी प्रतियोगिता में जयपुर के प्रखर सिंह धीरावत ने कांस्य पदक जीता।
- उन्होंने अंडर-19 वर्ग में यह उपलब्धि हासिल की।

### खेलो इंडिया विंटर गेम्स: राजस्थान

- लेह में आयोजित खेलो इंडिया विंटर गेम्स में राजस्थान के स्पीड स्केटर्स ने सराहनीय प्रदर्शन किया।
- इस प्रतियोगिता में अरित्र कुमार, आत्रिका कुमार, जयश्री खंडेलवाल, कृष्णा कंवर गहलोत, निष्ठा बारी, नितेश धाकड़, तन्मय वैष्णव और विशाल धाकड़ ने भाग लिया।
- राजस्थान की टीम सेकंड राउंड तक पहुंची, लेकिन कोई पदक जीत नहीं सकी।
- राजस्थान दल का नेतृत्व रणविजय सिंह चम्पावत ने चीफ डी मिशन के रूप में किया।

### नेशनल पैरा पावर लिफ्टिंग चैंपियनशिप: सुनीता ने रजत पदक जीता

- उत्तराखंड के रुड़की में आयोजित 23वीं सीनियर एवं दूसरी जूनियर-सब जूनियर नेशनल पैरापावरलिफ्टिंग चैंपियनशिप में जयपुर की सुनीता ने उत्कृष्ट प्रदर्शन किया।
- सुनीता ने 79 किलोग्राम भार वर्ग में रजत पदक हासिल किया।
- इससे पहले 7 जनवरी को आयोजित 8वीं सीनियर एवं दूसरी जूनियर-सब जूनियर स्टेट पैरा पावरलिफ्टिंग चैंपियनशिप में उन्होंने स्वर्ण पदक जीता था।

### राष्ट्रीय घुड़सवारी प्रतियोगिता में राजस्थान को कांस्य पदक

- झुंझुनू के डूडलोड में आयोजित 80 किलोमीटर की राष्ट्रीय घुड़सवारी प्रतियोगिता में राजस्थान टीम ने कांस्य पदक जीता।
- इसमें टीम इवेंट में जयपुर की मल्लिका सिंह, मेघना शेखावत, सुशील कुमार, राजवीर सिंह और प्रिंस शामिल थे।
- इससे पहले राष्ट्रीय घुड़सवारी क्वालीफायर प्रतियोगिता (40 किलोमीटर) में मेघना शेखावत ने रजत पदक हासिल किया था।

### अंडर-14 राज सिंह डूंगरपुर ट्रॉफी: राजस्थान उपविजेता रहा

- इंदौर में आयोजित राज सिंह डूंगरपुर अंडर-14 ट्रॉफी में राजस्थान टीम उपविजेता बनी।
- उत्तर प्रदेश की अंडर-14 टीम ने राजस्थान से पहली पारी में मिली बढ़त के आधार पर खिताब जीता।
- फाइनल मैच में राजस्थान ने पहली पारी में 218 रन बनाए।
- लेकिन उत्तर प्रदेश टीम पहली पारी में 590 रन बनाकर बढ़त हासिल कर विजेता रही।

### राष्ट्रीय मुथाई चैंपियनशिप: 33 पदक जीत राजस्थान फर्स्ट रनर-अप

- 7वीं राष्ट्रीय मुथाई चैंपियनशिप का आयोजन एस.एस कन्वेंशन सेंटर, हैदराबाद में हुआ।
- इसमें राजस्थान के खिलाड़ियों ने 33 पदक (10 स्वर्ण सहित) जीतकर पहला रनर-अप का खिताब हासिल किया।
- इस प्रतियोगिता में 41 राजस्थान के खिलाड़ी शामिल हुए थे।
- **स्वर्ण पदक विजेता:** मुस्कान वर्मा, विधि शर्मा, मोहिनी, खुशी बेनीवाल, अनुष्का, सिमरन, मोहित वर्मा, अली शेर, छवि, रिंकी।

### जूनियर नेशनल जूडो प्रतियोगिता

- कोलकाता में आयोजित जूनियर राष्ट्रीय जूडो प्रतियोगिता में राजस्थान पुरुष टीम चैंपियन बनी।
- राजस्थान टीम ने कुल 2 स्वर्ण और 3 कांस्य पदक जीते। पंजाब टीम 2 स्वर्ण और 2 कांस्य पदक के साथ उपविजेता रही।
- **स्वर्ण पदक:** साजन (90 किलो), यश यादव (100 किलो)।
- **कांस्य पदक:** अतेश चतुर्वेदी (73 किलो), बबनूर सिंह (100 किलो), बबलदीप सिंह (100+ किलो)।

### ओजस्व गजराज ने कलारीपेयट्टू में कांस्य पदक जीता

- खेलो इंडिया नेशनल कलारीपेयट्टू लीग में जयपुर के ओजस्व गजराज ने कांस्य पदक जीता। 14 वर्षीय ओजस्व गजराज ने अंडर-18 वर्ग की चुवाडुगल प्रतिस्पर्धा में यह उपलब्धि हासिल की। वे इस प्रतियोगिता में राजस्थान से एकमात्र प्रतिभागी थे।

### CII-AU इन्विटेशन गोल्फ कप 2026

- CII-AU इन्विटेशन गोल्फ कप का छठा संस्करण जयपुर के रामबाग गोल्फ क्लब में आयोजित हुआ।
- इसमें विशाल बैद को बेस्ट सीआईआई गोल्फर की ट्रॉफी प्रदान की गई। इसके आलावा केसी गोयल ने ब्लाइंड फोल्ड मॉन्स्टर और डॉ. जोहेब नकवी ने क्लोजेस्ट टू द पिन का पुरस्कार जीता।
- विमी भाटिया को बेस्ट लेडी गोल्फर और कमल बोर्डिया को बेस्ट वेटरन गोल्फर घोषित किया गया।

### राष्ट्रीय स्लिंगशॉट प्रतियोगिता में राजस्थान

- पणजी, गोवा में आयोजित 13वीं राष्ट्रीय स्लिंगशॉट (गुलेल) प्रतियोगिता में राजस्थान के खिलाड़ियों ने शानदार प्रदर्शन किया।
- अंडर-21 इंडीविजुअल वर्ग में जयपुर के खूबचंद जलथानिया ने रजत पदक जीता।
- अंडर-25 वर्ग में रोहित कायत ने दूसरा स्थान प्राप्त कर रजत पदक अपने नाम किया।

### पैरा पावरलिफ्टिंग में सुनीता धोबी को रजत

- जयपुर की पैरा पावरलिफ्टर सुनीता धोबी ने 16 से 18 जनवरी 2025 तक रुड़की में आयोजित नेशनल पैरा पावरलिफ्टिंग चैंपियनशिप में रजत पदक जीता। सुनीता ने यह उपलब्धि 79 किलोग्राम भार वर्ग में प्राप्त की।
- **नोट:** सुनीता ने जनवरी 2026 में आयोजित राजस्थान स्टेट पैरा पावरलिफ्टिंग प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता।

### वर्ल्ड इंटरनेशनल मैथेमेटिकल ओलंपियाड में राजस्थान से 2 ने स्वर्ण पदक जीते

- राजस्थान के राजवीर महेश्वरी और अरमान अग्रवाल ने वर्ल्ड इंटरनेशनल मैथेमेटिकल ओलंपियाड (WIMO) में अपने-अपने वर्ग में स्वर्ण पदक जीते।
- यह प्रतियोगिता 3 जनवरी 2026 को द चाइनीज़ यूनिवर्सिटी ऑफ हांगकांग, शेनझेन (चीन) में आयोजित हुई।

### ऑल इंडिया कराटे चैंपियनशिप: राजस्थान ने 27 पदक जीते

- हरियाणा के फरीदाबाद में आयोजित NKFI ऑल इंडिया कराटे चैंपियनशिप में राजस्थान टीम ने 12 स्वर्ण, 4 रजत और 11 कांस्य पदक जीता।
- **राजस्थान से स्वर्ण पदक विजेता:** राजवंश सिंह जावा (स्वर्ण व रजत), आदित्य कच्छावा, मयंक नकवाल, पारुल जावा (स्वर्ण व रजत), तन्वी, सूर्य प्रताप सिंह, कृष्णा कुमावत, रक्षित कराडिया, तेजा शिवम चौधरी, वैभवी जैन, जिनीषा रुदियाला।

### स्कूल नेशनल आर्चरी: राजस्थान की कंपाउंड टीम चैंपियन

- 6 से 10 जनवरी तक रांची (झारखंड) में आयोजित 69वीं नेशनल स्कूली आर्चरी प्रतियोगिता में राजस्थान की कंपाउंड टीम ने चैंपियनशिप जीती। राजस्थान कंपाउंड गर्ल्स टीम ने फाइनल में महाराष्ट्र को हराकर स्वर्ण पदक जीता।
- व्यक्तिगत कंपाउंड वर्ग में आर्यन पारीक ने 720 में से 698 अंक प्राप्त कर गोल्ड जीता।
- इसमें राजस्थान ने 5 स्वर्ण, 2 रजत और 1 कांस्य सहित कुल 8 पदक जीते।

### नेशनल शूटिंग में राजस्थान शीर्ष पर, 107 पदक जीते

- 68वीं नेशनल शूटिंग चैंपियनशिप का आयोजन नई दिल्ली और मध्य प्रदेश के भोपाल में हुआ।
- इस प्रतियोगिता में राजस्थान ने शानदार प्रदर्शन करते हुए पहला स्थान हासिल किया।
- आयोजन अवधि: 25 दिसंबर 2025 से 4 जनवरी 2026
- इसमें राजस्थान ने 34 स्वर्ण, 36 रजत और 37 कांस्य पदक सहित कुल 107 पदक जीते।
- इसमें हरियाणा 105 पदकों के साथ दूसरे और उत्तर प्रदेश 78 पदकों के साथ तीसरे स्थान पर रहा।

### नेशनल बॉक्सिंग: अरुंधति चौधरी ने स्वर्ण पदक जीता

- ग्रेटर नोएडा में 4-10 जनवरी 2026 को आयोजित 9वीं नेशनल बॉक्सिंग चैंपियनशिप में कोटा की बॉक्सर अरुंधति चौधरी ने स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने 70 किलोग्राम भार वर्ग के फाइनल में ऑल इंडिया पुलिस की बॉक्सर स्नेहा को 5-0 से हराया।
- **नोट:** अरुंधति ने इस प्रतियोगिता में सीमा सुरक्षा बल का प्रतिनिधित्व किया।

### खेलो इंडिया बीच कबड्डी: राजस्थान ने दोनों वर्गों में स्वर्ण जीते

- दमन-दीव में आयोजित खेलो इंडिया बीच कबड्डी टूर्नामेंट में राजस्थान ने पुरुष और महिला दोनों वर्गों में स्वर्ण पदक जीते।
- दोनों वर्गों के फाइनल मुकाबलों में राजस्थान ने हरियाणा को पराजित किया।
  - पुरुष वर्ग: 43-36
  - महिला वर्ग: 47-27
- राजस्थान टीम के चीफ डे मिशन: अनिरुद्ध जगधारी थे।

### इंडो-नेपाल बॉल बैडमिंटन सीरीज में जयपुर के गणपत बने स्वर्ण विजेता

- हाल ही में राजस्थान के गणपत लाल माली ने इंडो-नेपाल बॉल बैडमिंटन सीरीज में स्वर्ण पदक जीता।
- इसका फाइनल मुकाबला नेपाल के बिराटनगर में खेला गया।
- इसमें भारतीय खिलाड़ियों ने लगातार 2 सेट जीतकर खिताब जीता। राजस्थान के गणपत माली को इस प्रतियोगिता का बेस्ट प्लेयर अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।
- गणपत लाल मालीमालपुरा, टोंक निवासी है।

### राष्ट्रीय मुक्केबाजी चैंपियनशिप में राजस्थान ने 3 पदक जीते

- इस प्रतियोगिता में राजस्थान के तीन मुक्केबाजों ने पदक जीते।

खिलाड़ी	वर्ग (वजन)	पदक
हर्ष चौधरी	पुरुष 90 किग्रा	स्वर्ण
विवेक मीणा	पुरुष 70 किग्रा	कांस्य
ताश्री मेनरिया	महिला 80 किग्रा	कांस्य

### कोग्निवैरा पोलो कप 2026

- हाल ही जयपुर में कोग्निवैरा पोलो कप 2026 की ट्रॉफी का अनावरण किया गया। लगभग 7 फीट ऊंची यह ट्रॉफी दुनिया की सबसे ऊंची और सबसे बड़ी पोलो ट्रॉफी है।
- यह अंतरराष्ट्रीय पोलो टूर्नामेंट 26 जनवरी से 1 फरवरी तक जयपुर में आयोजित हुआ।

### शतरंज: ओजस जोशी ने कांस्य जीता

- अंडर-14SGFI शतरंज प्रतियोगिता रांची में आयोजित की गई।
- इसमें जयपुर के ओजस जोशी ने कांस्य पदक जीता।

### 69वीं राष्ट्रीय विद्यालय क्रिकेट प्रतियोगिता

- 69वीं राष्ट्रीय विद्यालय क्रिकेट प्रतियोगिता (14 वर्ष छात्र वर्ग) का उद्घाटन 19 जनवरी 2026 को सीकर के भैरूपुरा में किया गया।
- इसका आयोजन प्रारंभिक शिक्षा निदेशालय, बीकानेर एवं एसजीएफआई के संयुक्त तत्वावधान में किया गया।

### नेशनल बेंच प्रेस: जयपुर की रिया को स्वर्ण

- हरियाणा के फरीदाबाद में आयोजित 34वीं राष्ट्रीय बेंच प्रेस चैंपियनशिप में जयपुर की रिया कंवर शेखावत ने 76 किग्रा सब जूनियर वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।
- रिया ने 85 किग्रा वजन उठाकर जीतहासिल की।
- पिछले वर्ष कर्नाटक में आयोजित नेशनल प्रतियोगिता में भी रिया ने स्वर्ण पदक जीता था।

### सीनियर नेशनल वॉलीबॉल: राजस्थान महिला टीम को कांस्य

- उत्तर प्रदेश के वाराणसी में आयोजित सीनियर नेशनल वॉलीबॉल चैंपियनशिप में राजस्थान महिला टीम ने पहली बार कांस्य पदक जीता।
- कांस्य पदक के मुकाबले में राजस्थान ने मजबूत हरियाणा टीम को 3-1 (25-14, 25-12, 20-25, 25-14) से हराया।
- इसमें राजस्थान की रजनी टूर्नामेंट की बेस्ट ब्लॉकर रहीं।
- राजस्थान वॉलीबॉल संघ अध्यक्ष: रामानंद चौधरी।

### राज्य स्तरीय टेबल टेनिस: अमित थानवी और अंशुल व्यास ने खिताब जीते

- राजस्थान राज्य टेबल टेनिस चैंपियनशिप में पुरुष एकल वर्ग में सिरोही के अमित थानवी ने खिताब जीता।
- महिला एकल वर्ग में जोधपुर की अंशुल व्यास विजेता रहीं।
- इसके अलावा वेटरन वर्ग में विजय पंचोली ने 39+ और 49+ आयु वर्ग में खिताब जीते।
- निर्मल चौधरी ने 59+ और 64+ वर्ग में जीत दर्ज की।

### राजस्थान बॉडी बिल्डिंग चैम्पियनशिप: अरशान बने मिस्टर राजस्थान

- कोटा में आयोजित 53वीं राजस्थान बॉडी बिल्डिंग चैम्पियनशिप में जोधपुर के अरशान खान ने मिस्टर राजस्थान का खिताब जीता।
- जूनियर वर्ग में जयपुर के रामकृष्ण प्रजापत को जूनियर मिस्टर राजस्थान चुना गया।
- इसके अलावा महिला वर्ग सुहाना विजेता रहीं।
- विजेता खिलाड़ियों को कुल 2.5 लाख रुपये के नकद पुरस्कार प्रदान किए गए।

### RUFC अंडर-16 विंटर कप का खिताब राजस्थान यूनाइटेड ने जीता

- राजस्थान यूनाइटेड फुटबॉल क्लब ने आरयूएफसी अंडर-16 विंटर कप का खिताब जीता।
- इसके फाइनल में राजस्थान यूनाइटेड फुटबॉल क्लब ने बेंगलुरु सॉकर स्कूल को रोमांचक पेनल्टी शूटआउट में हराया।
- इसमें निर्धारित समय में दोनों टीमों 5-5 की बराबरी पर रही और पेनल्टी शूटआउट में राजस्थान यूनाइटेड फुटबॉल ने 5-4 से जीत दर्ज की।

### सब जूनियर नेशनल सॉफ्टबॉल: राजस्थान ने बालक वर्ग में स्वर्ण और बालिका वर्ग में कांस्य जीता

- हरियाणा के झज्जर में आयोजित 38वीं सब जूनियर राष्ट्रीय सॉफ्टबॉल प्रतियोगिता में राजस्थान की बालक वर्ग टीम ने स्वर्ण पदक और बालिका वर्ग की टीम ने कांस्य पदक जीता।
- राजस्थान बालक वर्ग टीम ने फाइनल में महाराष्ट्र को टाई-ब्रेक में 1-0 से हराया। इसके अलावा राजस्थान बालिका वर्ग टीम ने तीसरे स्थान के मुकाबले में मध्य प्रदेश को 6-2 से पराजित किया।

### पैरा शूटिंग: अनीता कुमारी को रजत पदक

- नई दिल्ली में आयोजित छठी पैरा नेशनल शूटिंग चैंपियनशिप में राजस्थान की अनीता कुमारी ने 10 मीटर एयर पिस्टल SH1 पैरा महिला वर्ग में रजत पदक जीता।
- इस प्रतियोगिता में उनकी टीम की साथी सृष्टि अरोड़ा और सौरभी शर्मा भी शामिल रहीं।

### राजस्थान स्टेट सीनियर शूटिंगबॉल चैम्पियनशिप

- सीकर में 2 से 4 जनवरी तक आयोजित राज्य स्तरीय सीनियर शूटिंगबॉल प्रतियोगिता में पुरुष वर्ग में गंगानगर और महिला वर्ग में अजमेर की टीम चैम्पियन बनी। इन दोनों वर्गों में जयपुर की टीमों उपविजेता रहीं।
- पुरुष फाइनल में गंगानगर ने जयपुर को 14-21, 21-19, 21-14 से हराया।
- महिला फाइनल में अजमेर ने जयपुर को 17-16, 16-14 से मात दी।

### श्रेष्ठ खिलाड़ी:

- पुरुष वर्ग: संदीप चाहर
- महिला वर्ग: किशना, शिरीन
- सर्वश्रेष्ठ डिफेंडर: हिमांक बिट्टू

### जूनियर राष्ट्रीय घुड़सवारी प्रतियोगिता: जयपुर ने 7 पदक जीते

- दिल्ली कैंट स्थित आर्मी पोलो एंड राइडिंग सेंटर में आयोजित जूनियर राष्ट्रीय घुड़सवारी प्रतियोगिता में जयपुर की टीम ने 2 स्वर्ण, 2 रजत और 3 कांस्य सहित कुल 7 पदक जीते।
- इसके पदक विजेताओं में दीया शर्मा, दिवजोत कोरे, सिद्धार्थ दत्ता, अर्जुन मल्लाया, कृष्णा गेलोट, हनीशा गुप्ता और तनीशा गुप्ता शामिल रहे।
- इस प्रतियोगिता में 10-12, 12-14 वर्ष (सब-जूनियर) तथा 15-18, 18-21 वर्ष (जूनियर/युवा) आयु वर्गों में जंपिंग और ड्रेसेज स्पर्धाएं आयोजित की गईं।

### रोलबॉल: राजस्थान ने लगातार पांचवीं बार जीता राष्ट्रीय खिताब

- जम्मू के एमए स्टेडियम में आयोजित 17वीं जूनियर रोलबॉल राष्ट्रीय चैंपियनशिप में राजस्थान ने स्वर्ण पदक जीता।
- इस प्रतियोगिता का आयोजन जम्मू खेल परिषद और रोलबॉल फेडरेशन ऑफ इंडिया के तत्वावधान में किया गया था।
- बालक वर्ग के फाइनल मुकाबले में राजस्थान ने उत्तर प्रदेश को 5-0 से पराजित कर स्वर्ण पदक पर कब्जा जमाया।

### अंतर विश्वविद्यालय बैडमिंटन: राजस्थान विश्वविद्यालय को कांस्य पदक

- पुणे स्थित सिम्बायोसिस इंटरनेशनल (डीम्ड विश्वविद्यालय) में आयोजित पश्चिम क्षेत्र अंतर विश्वविद्यालय महिला बैडमिंटन प्रतियोगिता में राजस्थान विश्वविद्यालय की टीम ने कांस्य पदक जीता।
- कांस्य पदक मुकाबले में राजस्थान विश्वविद्यालय ने एमआईटी, पुणे को 2-0 से हराया।
- राजस्थान टीम की दीक्षा शेखावत को प्रतियोगिता की सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी घोषित किया गया।

### स्क्वैश: दिव्यांशी जैन ने जीता स्कॉटिश ओपन

- जयपुर की स्क्वैश खिलाड़ी दिव्यांशी जैन ने एडिनबर्ग में आयोजित स्कॉटिश ओपन स्क्वैश टूर्नामेंट में गैल्स अंडर-13 वर्ग का खिताब जीता।
- फाइनल मुकाबले में दिव्यांशी ने भारत की ही शनाया परसरामपुरिया को 11-5, 11-9, 11-5 से हराया।
- यह दिव्यांशी का दूसरा अंतरराष्ट्रीय खिताब है। इससे पहले उन्होंने कुआलालंपुर ओपन 2025 का भी खिताब जीता था। वर्तमान में दिव्यांशी अंडर-13 वर्ग में देश की नंबर-1 स्क्वैश खिलाड़ी हैं।

### नेशनल कराटे चैंपियनशिप: राजस्थान को 34 पदक

- नई दिल्ली में आयोजित नेशनल कराटे चैंपियनशिप में राजस्थान की टीम ने 9 स्वर्ण सहित कुल 34 पदक जीते।
- **स्वर्ण पदक विजेता (काता/कुमिते):** कुनिका हडाला, तमन्ना कुमावत, ऑगस्टी, सृजल, रिया, आद्या शक्ति, दीपांशी, नमन प्रीत, कपिल सैनी।

### नेशनल वुशु: सचिन चौधरी को रजत पदक

- छत्तीसगढ़ के राजनांदगांव में आयोजित 9वीं फेडरेशन कप नेशनल वुशु चैंपियनशिप में राजस्थान के सचिन चौधरी ने रजत पदक जीता। उन्होंने यह उपलब्धि सीनियर वर्ग के 90 किलोग्राम भारवर्ग में हासिल की।

### नेशनल किक बॉक्सिंग: अमीश शिवदास को 2 स्वर्ण पदक

- पुणे (महाराष्ट्र) में आयोजित नेशनल किक बॉक्सिंग प्रतियोगिता में जयपुर के अमीश शिवदास ने शानदार प्रदर्शन करते हुए 2 स्वर्ण पदक जीते। इसी प्रतियोगिता में राजस्थान के ही अजिष्ठ वाजपेयी ने भी एक स्वर्ण पदक जीता।

### अंडर-14 स्कूली बॉक्सिंग: राजस्थान नेशनल चैंपियन

- राजस्थान की अंडर-14 स्कूली बॉक्सिंग टीम ने 69वीं राष्ट्रीय स्कूली बॉक्सिंग प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल किया।
- यह प्रतियोगिता 26 से 31 दिसंबर तक गुना (मध्य प्रदेश) में आयोजित हुई थी।
- राजस्थान टीम ने 3 स्वर्ण, 2 रजत, 3 कांस्य सहित कुल 8 पदक जीते।

### स्वर्ण पदक विजेता:

- यश कुमार (28-30 किग्रा)
- छत्रपाल सिंह (36-38 किग्रा)
- अनिराज चौधरी (38-40 किग्रा)

### एशियन राइफल-पिस्टल चैंपियनशिप में राजस्थान के 4 शूटर चयनित

- राजस्थान के 4 निशानेबाज 2 से 14 फरवरी 2026 तक नई दिल्ली में आयोजित एशियन राइफल-पिस्टल चैंपियनशिप में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।
- 1. मानिनी कौशिक: 50 मीटर राइफल प्रोन इवेंट
- 2. भावेश शेखावत: 25 मीटर रैपिड फायर पिस्टल
- 3. मानवेन्द्र सिंह चौहान: 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन (जूनियर)
- 4. भानुप्रताप सिंह चौधरी: एयर राइफल (यूथ)
- **नोट:** मानिनी ने पिछले वर्ष शिमकेंट (कजाखस्तान) में आयोजित एशियन चैंपियनशिप में इंडिविजुअल ब्रॉन्ज और टीम इवेंट में सिल्वर मेडल जीता था।

### कराटे: राजस्थान ने 12 स्वर्ण सहित कुल 27 पदक जीते

- फरीदाबाद में आयोजित एन-के-एफ-आई-ऑल इंडिया कराटे चैंपियनशिप में राजस्थान टीम ने शानदार प्रदर्शन करते हुए 12 स्वर्ण, 4 रजत और 11 कांस्य, कुल 27 पदक जीते।
- **स्वर्ण पदक विजेता :** राजवंश सिंह जावा (स्वर्ण व रजत), आदित्य कच्छावा, मयंक नकवाल, पारुल जावा (स्वर्ण व रजत), तन्वी, सूर्य प्रताप सिंह, कृष्णा कुमावत, रक्षित कराडिया, तेजा शिवम चौधरी, वैभव जैन, जिनीषा रुदियाला।

### फुटसाल इंडिया टीम में राजस्थान के पलाश का चयन

- दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ के तत्वावधान में गठित पुरुष फुटसाल इंडिया टीम के प्रशिक्षण शिविर में राजस्थान के उदयपुर निवासी पलाश बारबर का चयन हुआ।
- पलाश ने 13-26 जनवरी 2026 को बैंकॉक (थाईलैंड) में होने वाली अंतरराष्ट्रीय फुटसाल प्रतियोगिता में भाग लिया।

### मोना जाट का भारतीय टीम में चयन

- जयपुर की मोना जाट का चयन शूटिंग वॉलीबॉल वर्ल्ड कप के लिए भारतीय महिला टीम में किया गया।
- यह प्रतियोगिता 1 से 3 फरवरी 2026 तक नई दिल्ली के जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में आयोजित हुई।
- मोना जाट वेस्ट जोन की विजेता टीम का हिस्सा रह चुकी हैं।

### महिला प्रीमियर लीग में राजस्थान की पहली खिलाड़ी

- झुंझुनू जिले के कुमावास गांव की हैप्पी कुमारी खींचड़ ने महिला प्रीमियर लीग में पदार्पण किया।
- वह महिला प्रीमियर लीग में खेलने वाली राजस्थान की पहली खिलाड़ी बनीं। उन्होंने गुजरात जाएंट्स की ओर से रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु के खिलाफ पहला मैच खेला।
- हाल ही में गुजरात टीम ने उन्हें 10 लाख रुपये में खरीदा था।

### मुक्केबाजी: अक्षय तकनीकी अधिकारी नियुक्त

- जयपुर निवासी अक्षय क्लोसियन को 9वीं राष्ट्रीय पुरुष एवं महिला मुक्केबाजी प्रतियोगिता में तकनीकी अधिकारी नियुक्त किया गया है। उनका चयन बॉक्सिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया (BFI) द्वारा किया गया है।
- अक्षय, बीएफआई के स्टार सर्टिफाइड रेफरी-जज भी हैं।

## विविध

### राजस्थान में पहली बार सेना दिवस परेड

- राजस्थान में पहली बार 15 जनवरी 2026 को जयपुर में सेना दिवस परेड का आयोजन किया गया।
- यह परेड जगतपुरा स्थित महल रोड (अक्षय पात्र सर्कल से आरंभ होकर बॉम्बे अस्पताल तक) पर लगभग 3 किलोमीटर लंबी थी।
- देश में पहली बार सैन्य छावनी के बाहर जयपुर में इस परेड का आयोजन किया गया।
- इसमें फाइटर एयरक्राफ्ट और हेलिकॉप्टर द्वारा फ्लाइ-पास्ट भी किया गया।
- दिल्ली के बाहर **जयपुर चौथा शहर होगा** जहां सेना दिवस परेड आयोजित हुई।
- वर्ष 2023 से बेंगलुरु, लखनऊ और पुणे में आयोजित होने के बाद सेना के दक्षिण पश्चिमी कमान ने पहली बार परेड की मेजबानी की।
- इस परेड का आयोजन नई दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड की तर्ज पर किया गया।
- इस परेड में लगभग 15 हजार सैनिकों ने भाग लिया और अत्याधुनिक मिसाइलों, टैंकों व रोबोटिक डॉग्स का प्रदर्शन किया गया।
- जयपुर में 5 से 15 जनवरी 2026 तक सेना से जुड़े विभिन्न कार्यक्रम हुए।
- भवानी निकेतन स्कूल ग्राउंड में आमजन के लिए सेना के आधुनिक हथियारों और तकनीक की प्रदर्शनी लगी।

### गणतंत्र दिवस पर राजस्थान की झांकी में बीकानेर की उस्ता कला शामिल



- वर्ष 2026 के गणतंत्र दिवस पर दिल्ली के कर्तव्य पथ पर राजस्थान की झांकी में बीकानेर की विश्व प्रसिद्ध सुनहरी उस्ता कला को प्रस्तुत किया गया। राजस्थान की झांकी का विषय "राजस्थान: मरुस्थल का स्वर्ण स्पर्श" रखा गया।
- इस झांकी के अग्र भाग में राजस्थान के प्रसिद्ध लोक वाद्य रावण हत्था का वादन करते कलाकार की 180 डिग्री घूमती प्रतिमा प्रदर्शित की गई।
- वर्ष 2025 में गणतंत्र दिवस परेड में राजस्थान की झांकी शामिल नहीं की गई थी।

## उस्ताकला

- उस्ता कला ऊंट के शरीर पर की जाने वाली सुनहरी शिल्पकला है।
- यह कला राजस्थान के बीकानेर की विशिष्ट परंपरागत विरासत है, जिसमें सोने की मीनाकारी से राजसी अलंकरण किया जाता है।
- बीकानेर में यह कला राजा राय सिंह के समय ईरान से उस्ताद कलाकारों द्वारा लाई गई।
- इस कला में ऊंट के चमड़े को विशेष प्रक्रिया से तैयार कर उस पर 24 कैरेट सोने की पत्ती और प्राकृतिक रंगों से 'मुनव्वती' अर्थात् स्वर्ण उभार का कार्य किया जाता है। उस्ता कला को भौगोलिक संकेत (GI) टैग प्राप्त है।

## स्वदेश दर्शन योजना-2.0: मालासेरी डूंगरी का विकास होगा

- भीलवाड़ा स्थित भगवान देवनारायण की अवतरण स्थली मालासेरी डूंगरी के विकास के लिए 48.73 करोड़ रुपये स्वीकृत किए गए।
- यह राशि केंद्र सरकार की स्वदेश दर्शन योजना-2.0 के अंतर्गत मंजूर की गई है। इसके विकास कार्यों में चारदीवारी, पार्किंग, यात्री सुविधाएं, रसोईघर, भोजनशाला, वेटिंग हॉल, सामुदायिक भवन और सड़क निर्माण शामिल हैं।

## 639 पीएमश्री विद्यालय सेंटर ऑफ एक्सीलेंस बनेंगे

- राजस्थान के 639 पीएमश्री विद्यालयों को सेंटर ऑफ एक्सीलेंस के रूप में विकसित किया जा रहा है।
- पहले चरण में 402 विद्यालयों और दूसरे चरण में 237 विद्यालयों में भवनों का कायाकल्प और आधुनिकीकरण किया गया है।
- इन विद्यालयों में बाल वाटिकाएं संचालित की जा रही हैं।
- 500 पीएमश्री विद्यालयों में डिजिटल लाइब्रेरी और 142 विद्यालयों में ओ-लैब स्थापित की गई हैं।

## राज उन्नति की पहली बैठक

- राजस्थान के मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा की अध्यक्षता में 17 जनवरी 2026 को राज उन्नति की पहली बैठक आयोजित हुई।
- इस बैठक में योजनाओं और परियोजनाओं के समयबद्ध क्रियान्वयन पर जोर दिया गया।

### “राज उन्नति”

- राज्य सरकार की नई समीक्षा और विकास-प्रगति पहल है।
- इसका उद्देश्य पारदर्शिता, जवाबदेही और नियमित मॉनिटरिंग के माध्यम से विकास की गति बढ़ाना है।
- यह पहल भारत सरकार के PRAGATI मॉडल से प्रेरित है।
- राजस्थान PRAGATI फ्रेमवर्क को राज्य स्तर पर लागू करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है।

### प्रमुख विशेषताएँ

- यह एक डिजिटल प्लेटफॉर्म है जो वास्तविक समय के डेटा और प्रदर्शन ट्रैकिंग का उपयोग करता है। यह विभिन्न विभागों के बीच बेहतर समन्वय स्थापित करने में सहायक है। यह केंद्र और राज्य दोनों स्तर की योजनाओं की निगरानी को एकीकृत करता है।

### PRAGATI मॉडल

- PRAGATI एक ई-गवर्नेंस और निगरानी मंच है जिसे भारत सरकार ने 2014 में शुरू किया था।
- इसका उद्देश्य प्रमुख अवसंरचना और विकास परियोजनाओं की वास्तविक समय में समीक्षा करना है।
- यह तकनीक, प्रशासन और समन्वय को जोड़कर सार्वजनिक सेवा वितरण में देरी को कम करने पर केंद्रित है।

## ग्राम उत्थान शिविर

- इनका उद्घाटन 22 जनवरी 2026 को सिरोही में किया गया। राजस्थान में पहली बार हर गिरदावर सर्किल पर ग्राम उत्थान शिविर आयोजित किए गए। यह अभियान 9 फरवरी 2026 तक संचालित हुए।
- इन शिविरों में ग्रामीणों और किसानों को योजनाओं की जानकारी दी गई और पात्र लाभार्थियों को मौके पर ही स्वीकृतियाँ प्रदान की गईं।
- राजस्थान के 2,839 गिरदावर सर्किलों में विशेष ग्राम उत्थान शिविरों का आयोजन किया गया।
- इन शिविरों की जानकारी 22 जनवरी को ग्राम सभाओं के माध्यम से ग्रामीणों को दी गई।
- इन शिविरों में कृषि, उद्यानिकी, कृषि विपणन, डेयरी, पशुपालन, मत्स्य पालन, सहकारिता, जल संसाधन, ऊर्जा, उद्योग, ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज सहित 12 विभागों ने भाग लिया।

## शिविरों के चरण

- पहला चरण: 23, 24, 25 और 31 जनवरी 2026 तक।
- दूसरा चरण: 1 फरवरी तथा 5 से 9 फरवरी 2026 तक।

### स्वदेशी डिजिटल एड्रेस सिस्टम 'भारत पिन'

- राजस्थान के बाड़मेर निवासी दीपक शारदा ने देश का पहला स्वदेशी डिजिटल एड्रेस सिस्टम 'भारत पिन' और भारत मैप्स तैयार किया है।
- यह प्रणाली यूपीआई की तर्ज पर काम करती है, जिसमें हर घर, दुकान, कार्यालय और फैक्ट्री को 7 अंकों का यूनिक डिजिटल पिन दिया जाता है।
- इस तकनीक के माध्यम से किसी भी स्थान की 1 मीटर तक सटीक पहचान संभव हो सकेगी।
- 'भारत पिन' को 'वन नेशन, वन एड्रेस' की दिशा में सहायक सिद्ध होगा।

### भारत पिन की विशेषताएं:

- यह व्यक्ति की नहीं, बल्कि स्थान की पहचान करता है
- 7 अंकों/अक्षरों का यूनिक कोड (जैसे: BMM4338)
- पहले अक्षर से जिले की पहचान और हर चार घरों के बाद नया पिन तय किया गया है।

### पीएम सूर्यघर योद्धा पुरस्कार

- राजस्थान में पीएम सूर्यघर योजना के प्रचार-प्रसार में योगदान देने वालों को पीएम सूर्यघर योद्धा पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।
- इसके लिए व्यक्ति, कंपनी या संस्था को राजस्थान सोलर एसोसिएशन (RSA) की वेबसाइट पर पंजीकरण करना होगा।
- इस पहल का उद्देश्य लोगों को रूफटॉप सोलर प्रोजेक्ट अपनाने के लिए प्रेरित करना है।
- ये पुरस्कार भारत रिन्युएबल एक्सपो के दौरान प्रदान किए जाएंगे।

### वायुशक्ति 2026

- भारतीय वायुसेना 12 से 26 फरवरी 2026 तक पोकरण के चांधन फील्ड फायरिंग रेंज में युद्धाभ्यास करेगी।
- इसमें 2 मोर्चों पर युद्ध की तैयारी का प्रदर्शन किया जाएगा।
- इस अभ्यास में 125 से अधिक विमान भाग लेंगे तथा सुखोई-30 एमकेआई और राफेल लड़ाकू विमान अभ्यास का नेतृत्व करेंगे।
- इसका फुलड्रेस रिहर्सल 24 फरवरी और मुख्य कार्यक्रम 26 फरवरी को होगा।

### साइबर अपराध नियंत्रण हेतु R4C की स्थापना

- केंद्र सरकार के भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र (I4C) की तर्ज पर राजस्थान में R4C स्थापित किया जाएगा।
- इसे राजस्थान साइबर क्राइम को-ऑर्डिनेशन सेंटर के रूप में विकसित किया जाएगा।
- R4C को साइबर अपराध नियंत्रण के क्षेत्र में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस बनाया जाएगा।
- इसके माध्यम से सभी जिलों में सूचना साझा करने और अनुसंधान के लिए एक मजबूत केंद्रीकृत व्यवस्था बनेगी।

### रावतभाटा परमाणु परियोजना

- हाल ही में रावतभाटा साइट के विस्तार हेतु 700-700 मेगावाट क्षमता की हैवी वाटर रिएक्टर इकाई 9 और 10 को मंजूरी दी गई।
- राजस्थान परमाणु विद्युत परियोजना की स्वदेशी तकनीक से निर्मित इकाई-8 की पहली क्रिटिकलिटी अप्रैल माह में होगी।
- इसके बाद मई 2026 में इकाई-8 को ग्रिड से सिंक्रोनाइज किया जाएगा।

### 8 नवगठित जिलों में राजीविका जिला परियोजना प्रबंधन इकाइयों के गठन को स्वीकृति

- राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद् के माध्यम से ग्रामीण आजीविका को सशक्त बनाने हेतु राज्य के नवगठित 8 जिलों में जिला परियोजना प्रबंधन इकाइयों (DPMU) का गठन किया जाएगा।
- इन जिलों में बालोतरा, ब्यावर, डीग, डीडवाना-कुचामन, खैरथल-तिजारा, कोटपूतली-बहरोड़, फलौदी और सलूबर शामिल है।
- इस पहल से इन जिलों में आजीविका आधारित कार्यक्रमों को गति और स्थायित्व मिलेगा।

### शहद उत्पादन में राजस्थान का योगदान

- देश के कुल शहद उत्पादन में राजस्थान की हिस्सेदारी लगभग 9% है।
- वर्तमान में राजस्थान में 3,350 मधुमक्खी पालक सक्रिय हैं।
- राज्य में लगभग 2 लाख 76 हजार मधुमक्खी कॉलोनियां हैं।
- इन कॉलोनियों से प्रतिवर्ष करीब 8,500 मीट्रिक टन शहद का उत्पादन किया जा रहा है।
- यह जानकारी राज्य सरकार द्वारा दुर्गापुरा स्थित कृषि प्रबंध संस्थान में आयोजित राज्य स्तरीय सेमिनार में दी गई।

### कृपाल सिंह शेखावत का संविधान की कलात्मक सज्जा में योगदान

- पद्मश्री से सम्मानित राजस्थान के प्रसिद्ध हस्तशिल्प कलाकार कृपाल सिंह शेखावत ने भारतीय संविधान की मूल प्रति की सज्जा में महत्वपूर्ण योगदान दिया।
- उन्होंने संविधान के प्रत्येक पृष्ठ की हस्तशिल्प बॉर्डर पेंटिंग की डिजाइन तैयार की।
- संविधान की मूल प्रति में 22 चित्र शामिल हैं, जो भारत के इतिहास, संस्कृति और परंपरा को दर्शाते हैं।
- इन चित्रों और सज्जा का निर्देशन प्रसिद्ध कलाकार नंदलाल बोस ने किया था, जिनकी टीम में कृपाल सिंह शेखावत भी शामिल थे।

### गोवर्धन गांव ग्वाल योजना की शुरुआत

- राजस्थान में गोवर्धन गांव ग्वाल योजना की शुरुआत रामगंजमंडी (कोटा) से की जाएगी।
- इसका उद्देश्य पारंपरिक गोपालन संस्कृति को पुनर्जीवित करना है।
- इसमें विशेषज्ञों, अनुभवी गोपालकों और धर्माचार्यों का सहयोग लिया जाएगा।
- इसका उद्देश्य लोगों को गोपालन करने के लिए प्रेरित करना और प्राचीन परंपरा गांव ग्वाल को फिर से स्थापित करना है।

### अरावली परिदृश्य के पारिस्थितिक पुनर्स्थापन पर राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन

- पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री श्री भूपेंद्र यादव ने 14 जनवरी 2026 को नई दिल्ली में संकला फाउंडेशन द्वारा आयोजित अरावली ग्रीन वॉल को मजबूती शीर्षक पर अरावली परिदृश्य के पारिस्थितिक पुनर्स्थापन पर राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- इस दौरान संकला फाउंडेशन द्वारा तैयार की गई "अरावली परिदृश्य का पारिस्थितिक पुनर्स्थापन" शीर्षक वाली एक रिपोर्ट जारी की गई।
- इसके अलावा यूएनसीसीडी के तहत भारत की 26 मिलियन हेक्टेयर खराब भूमि को उर्वर बनाने के संकल्प के हिस्से के रूप में अरावली ग्रीन वॉल प्रोजेक्ट शुरू किया है।
- इस पहल के तहत, अरावली क्षेत्र में 6.45 मिलियन हेक्टेयर खराब भूमि की पहचान की गई है।
- इसमें गुजरात, दिल्ली, हरियाणा और राजस्थान में 2.7 मिलियन हेक्टेयर से अधिक भूमि पर हरियाली का काम शुरू किया गया है।
- अरावली के आसपास 29 जिलों के डिविजनल फॉरेस्ट ऑफिसर इस प्रोजेक्ट को लागू कर रहे हैं।
- इसके तहत शुष्क और अर्ध-शुष्क परिस्थितियों के लिए उपयुक्त स्थानीय प्रजातियों के वृक्षारोपण पर ध्यान केंद्रित किया जा रहा है।

### वर्ष 2026 हेतु औद्योगिक विकास का नया रोडमैप

- राजस्थान सरकार ने वर्ष 2026 हेतु औद्योगिक विकास और ईज ऑफ डूइंग बिजनेस को गति देने का विस्तृत रोडमैप तैयार किया।

### प्रमुख परियोजनाएँ

- जेपीएमआईए (जयपुर-मुंबई इंडस्ट्रियल एरिया) का विकास
- डीएमआईसी के तहत दौसा और केबीएनआईआर नोड्स
- भीलवाड़ा में टेक्सटाइल पार्क
- किशनगढ़ में डिफेंस मैनुफैक्चरिंग जोन

### जोधपुर-पाली-मारवाड़ इंडस्ट्रियल टाउनशिप

- इसमें राजस्थान का सबसे बड़ा मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक हब प्रस्तावित है।
- इससे परिवहन लागत घटेगी और उद्योगों को बेहतर लॉजिस्टिक सुविधा मिलेगी।
- कुल क्षेत्र: लगभग 3600 हेक्टेयर
- प्रथम चरण: 641 हेक्टेयर
- द्वितीय चरण: 1100 हेक्टेयर

### रामजल सेतु परियोजना: चंबल नदी पर एक्वाडक्ट बनेगा

- रामजल सेतु परियोजना के अंतर्गत चंबल नदी पर 2.3 किलोमीटर लंबा एक्वाडक्ट बनाया जा रहा है।
- यह निर्माण कार्य पहले चरण के पैकेज-2 में 2330 करोड़ रुपये की लागत से किया जाएगा।
- यह एक्वाडक्ट कोटा जिले की दीगोद तहसील के पीपलदा समेल गांव को बूंदी जिले की इंद्रगढ़ तहसील के गोहाटा गांव से जोड़ेगा।
- इस एक्वाडक्ट की कुल लंबाई 2280 मीटर, आंतरिक चौड़ाई 41.25 मीटर और ऊंचाई 7.7 मीटर होगी।

### ऑपरेशन साइबर मुक्ति

- यह ऑपरेशन कोटपूतली-बहरोड़ जिला पुलिस द्वारा चलाया गया।
- इसमें साइबर अपराध के खिलाफ बड़ी कार्रवाई करते हुए अंतरराष्ट्रीय साइबर ठगी गिरोह का खुलासा किया गया।

### “ऑपरेशनप्रवर्तन-सतर्क नागरिक, सुरक्षित शहर”

- जयपुर जिला कलक्टर डॉ. जितेन्द्र कुमार सोनी के निर्देश पर जिला प्रशासन द्वारा “ऑपरेशन प्रवर्तन – सतर्क नागरिक, सुरक्षित शहर” अभियान चलाया गया।
- इस अभियान के तहत अवैध गैस रिफिलिंग और भंडारण के कारोबार के खिलाफ सख्त कार्रवाई की गई।
- अभियान का उद्देश्य नागरिकों की सुरक्षा सुनिश्चित करना और अवैध गतिविधियों पर रोक लगाना है।

### इंडियास्किल्स-2025 प्रतियोगिता

- राष्ट्रीय स्तर पर केन्द्रीय कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय द्वारा इंडिया स्किल्स-2025 प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
- इसका उद्देश्य विभिन्न व्यावसायिक क्षेत्रों में कुशल युवाओं की पहचान कर उन्हें प्रशिक्षण, मेंटरशिप और अनुभव प्रदान करना है।
- प्रतियोगिता के माध्यम से प्रतिभाशाली युवाओं को प्रोत्साहित और पुरस्कृत किया जाएगा।
- राज्य स्तर पर इस प्रतियोगिता का आयोजन राजस्थान कौशल एवं आजीविका विकास निगम द्वारा किया गया।

### ‘विकसित भारत यंग लीडर्स डायलॉग 2026’ में राजस्थान

- राजस्थान के युवा प्रतिभागियों ने 9 से 12 जनवरी 2026 के बीच नई दिल्ली के भारत मंडपम में आयोजित होने वाले ‘विकसित भारत यंग लीडर्स डायलॉग 2026’ में भाग लिया।
- राष्ट्रीय युवा महोत्सव में भागीदारी के लिए आयोजित विकसित भारत यंग लीडर्स डायलॉग प्रतियोगिता में राजस्थान के 44 युवाओं का चयन किया गया।
- इनमें से 29 युवाओं का चयन सामूहिक लोक नृत्य, लोक गायन, कहानी लेखन, पेंटिंग और भाषण जैसी प्रतियोगिताओं के लिए हुआ।
- इसके अतिरिक्त 2 युवाओं को “हैक फॉर सोशल कॉज” इवेंट के लिए चुना गया।

### गिवअप अभियान और खाद्य सुरक्षा से जुड़ी उपलब्धियाँ

- गिव अप अभियान के तहत राजस्थान में अब तक 54.36 लाख से अधिक संपन्न व्यक्तियों ने स्वेच्छा से खाद्य सुरक्षा सूची से अपना नाम हटवाया है।
- इसमें जयपुर जिले में सबसे अधिक 3.17 लाख वंचित पात्रों को खाद्य सुरक्षा योजना से जोड़ा गया है।
- बाड़मेर और सीकर जिलों में क्रमशः 3.07 लाख और 3.04 लाख नए पात्र लाभार्थी जोड़े गए, वे दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे।
- वर्तमान में राज्य में कुल 4.35 करोड़ लाभार्थी खाद्य सुरक्षा सूची में शामिल हैं।

### राजस्थान के 122 जलाशयों पर होगा एशियन वाटरबर्ड सेंसस-2026

- जल पक्षियों के संरक्षण और निगरानी के उद्देश्य से एशियन वाटरबर्ड सेंसस-2026 की प्रक्रिया राजस्थान में शुरू हो चुकी है।
- इस गणना का संचालन राजस्थान राज्य जैव विविधता बोर्ड, जयपुर द्वारा किया जाएगा।
- राज्य के 122 चिन्हित प्रमुख जल स्रोतों पर यह सेंसस 22 जनवरी 2026 को किया जाएगा। इसमें जोधपुर और फलोदी जिले के कई प्रमुख जलाशय शामिल हैं।

### पंचगौरवचित्रकलाप्रतियोगिता

- जयपुर जिले के सभी राजकीय और निजी विद्यालयों में 22 जनवरी 2026 को चित्रकला प्रतियोगिता आयोजित की गई।
- प्रतियोगिता की थीम “एक जिला-एक पहचान” रखी गई।
- इसका उद्देश्य विद्यार्थियों को जिले की सांस्कृतिक विरासत, खेल परंपराओं और स्थानीय उत्पादों से परिचित कराना है।
- यह प्रतियोगिता पंचायत/नगर स्तर, ब्लॉक स्तर और जिला स्तर के तीन चरणों में आयोजित की गई।

### राज्यपाल के अभिभाषण हेतु कैबिनेट सब-कमेटी गठित

- राजस्थान विधानसभा के 28 जनवरी 2026 से शुरू हुए बजट सत्र में राज्यपाल के अभिभाषण की तैयारी हेतु सरकार ने कैबिनेट सब-कमेटी का गठन किया।
- यह कमेटी विभिन्न विभागों से प्राप्त प्रस्तावों के आधार पर अभिभाषण का मसौदा तैयार करेगी।
- **संयोजक:** प्रेमचंद बैरवा (उप मुख्यमंत्री)

### ‘अग्निपथ नहीं जनपथ’ पुस्तक

- यह पुस्तक डॉ. सतीश पूनियां द्वारा लिखित है। इस पुस्तक के पांचवें संस्करण का विमोचन किया गया।
- डॉ. सतीश पूनियां भाजपा के हरियाणा प्रदेश प्रभारी एवं राजस्थान के पूर्व प्रदेशाध्यक्ष रहे हैं।

### राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा माह


- राजस्थान में केंद्र सरकार द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा माह 1 जनवरी से 31 जनवरी 2026 तक मनाया गया।
- इस वर्ष यह अभियान 'सीख से सुरक्षा, तकनीक से परिवर्तन' थीम पर आधारित था।
- राज्य में सड़क सुरक्षा को सुदृढ़ करने के लिए इंटेलिजेंट ट्रैफिक मैनेजमेंट सिस्टम, ई-डार प्रणाली, ई-चालान, और ऑटोमेशन जैसे तकनीकी नवाचारों को अपनाया गया है।
- राजस्थान मुख्यमंत्री आयुष्मान जीवन रक्षा योजना और राहवीर योजना के माध्यम से गोल्डन ओवर में त्वरित चिकित्सा सहायता सुनिश्चित की गई है।

### राजस्थान में अत्याधुनिक पशु आहार संयंत्र स्थापित होगा

- राजस्थान को-ऑपरेटिव डेयरी फेडरेशन द्वारा 71.22 करोड़ रुपये की लागत से पशु आहार संयंत्र स्थापित किया जाएगा।
- कच्चे माल के भंडारण के लिए 2000 मैट्रिक टन क्षमता की साइलो प्रणाली भी विकसित की जाएगी।
- यह संयंत्र जापान इंटरनेशनल को-ऑपरेशन एजेंसी (जेआईसीए) के सहयोग से स्थापित किया जाएगा।
- इस संयंत्र से एक लाख से अधिक दुग्ध उत्पादकों को लाभ मिलेगा।
- संयंत्र की उत्पादन क्षमता 150 मैट्रिक टन प्रतिदिन होगी।

## सम्मेलन, बैठक, महोत्सव

### डिजिफेस्ट-टाई ग्लोबल समिट 2025




**4-5-6 JAN 2026 • JECC, JAIPUR**

1200+ वैश्विक कम्पनियों के फाउंडर, CEO व निवेशक	300+ एक्जिबिटर	100+ स्पीकर	500+ सेशन
---	----------------	-------------	-----------

#### समिट में युवाओं और स्टार्टअप्स के लिए...

नामी एक्सपर्ट्स से सीखने का अवसर	वैश्विक ट्रेड्स और तकनीकों का ज्ञान	स्वरोजगार व स्टार्टअप के लिए नए आइडिया	फंडिंग, मेंटरिंग व नेटवर्किंग
----------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------

#### स्टार्टअप्स को बढ़ावा देने में सबसे आगे राजस्थान

 <b>iStart Rajasthan</b> देश का अग्रणी स्टार्टअप प्रोग्राम	<b>भामाशाह टेक्नो हब</b> देश का सबसे बड़ा इंक्यूबेशन सेंटर		
7,000+ स्टार्टअप्स रजिस्टर्ड	43,000+ रोजगार सृजन	1,000+ करोड़ का निवेश	33 स्कूल लेवल लॉन्च पैड्स

- राजस्थान डिजिफेस्ट-टाई ग्लोबल समिट का आयोजन 4 से 6 जनवरी 2026 तक जयपुर के सीतापुरा स्थित जेईसीसी में किया गया।
- इस कार्यक्रम का आयोजन राज्य सरकार और टाई राजस्थान संयुक्त रूप से किया गया।
- अंतरराष्ट्रीय स्तर का यह आयोजन पहली बार जयपुर में आयोजित किया गया।
- इस समिट में लगभग 10 हजार वैश्विक उद्यमी, 500 निवेशक और 100 से अधिक स्पीकर शामिल हुए।

### राजस्थान रीजनल AI इम्पैक्ट कॉन्फ्रेंस 2026

- यह सम्मेलन एआई इम्पैक्ट समिट के अंतर्गत आयोजित किया गया।
- इसका आयोजन 6 जनवरी 2026 को जेईसीसी, जयपुर में हुआ।
- इस सम्मेलन की थीम “सार्वजनिक हिट के लिए AI का लोकतंत्रीकरण (Democratizing AI for Public Good)” रखी गई।

### देश का पहला अमरूद महोत्सव

- देश का पहला अमरूद महोत्सव 18-19 जनवरी 2026 को सवाई माधोपुर में आयोजित किया गया।
- इस दो दिवसीय महोत्सव में अमरूद की 30 से अधिक किस्में प्रदर्शित की गईं। इसका आयोजन सवाई माधोपुर के 263वें स्थापना दिवस के अवसर पर हुआ।
- इसका उद्घाटन लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला और कृषि मंत्री डॉ. किरोड़ी लाल मीणा ने किया। इसमें किसानों को उचित मूल्य दिलाने के लिए सवाई माधोपुर में 150 करोड़ रुपये की लागत से अमरूद प्रोसेसिंग यूनिट स्थापित करने की घोषणा की गई।

### जयपुर बर्ड फेस्टिवल-2026

- जयपुर बर्ड फेस्टिवल-2026 का शुभारंभ 31 जनवरी को कानोता कैप रिजॉर्ट, जामडोली (जयपुर) में हुआ।
- यह दो दिवसीय राज्य स्तरीय आयोजन “Join the Celebration of Wings & Wetlands” थीम पर आधारित था।
- इसका आयोजन ग्रीन पीपल सोसायटी (जयपुर चैप्टर) द्वारा राज्य सरकार के वन विभाग एवं डब्ल्यूडब्ल्यूएफ इंडिया के सहयोग से किया गया।

### इंडिया स्टोनमार्ट 2026

- इंडिया स्टोनमार्ट 2026 का आयोजन 5-8 फरवरी 2026 को जयपुर के सीतापुरा स्थित जयपुर एग्जीबिशन एंड कन्वेंशन सेंटर (JECC) में किया जाएगा।
- यह कार्यक्रम रीको, सीडोस और लघु उद्योग भारती के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित होगा।
- वर्ष 2000 में प्रारंभ हुए इंडिया स्टोनमार्ट का यह 13वां संस्करण है।
- यह एक प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनी है, जिसका उद्देश्य राजस्थान के प्राकृतिक पत्थर उद्योग को वैश्विक पहचान दिलाना है।
- इस प्रदर्शनी में देश-विदेश से उत्पादक, निर्यातक, खरीदार, वास्तुविद्, डिजाइनर और विशेषज्ञ भाग लेंगे।

### मरु महोत्सव 2026

- मरु महोत्सव का आयोजन माघ शुक्ल पूर्णिमा पर 29 जनवरी से 1 फरवरी 2026 तक किया गया।
- यह महोत्सव का पोकरण से शुरू होकर जैसलमेर और सम होते हुए खुहड़ी के धोरों पर संपन्न हुआ।
- इसका आयोजन जैसलमेर जिला प्रशासन और पर्यटन विभाग के संयुक्त तत्वावधान में किया गया।
- इस महोत्सव के इतिहास में पहली बार 30 जनवरी 2026 को शहीद पूनम सिंह स्टेडियम में ‘भव्य ड्रोन लाइट शो’ का आयोजन किया गया।
- मरु महोत्सव में आयोजित शोभायात्रा का मुख्य आकर्षण सीमा सुरक्षा बल का विश्व प्रसिद्ध कैमल माउंटेड बैंड रहा।
- मनीष पंवार ने अपनी रौबीली मूछों और पारंपरिक वेशभूषा के आधार पर मिस्टर डेजर्ट और कुसुम ने मिस मूल का खिताब जीता।

### लोकतंत्र और चुनाव प्रबंधन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन-2026 में राजस्थान

- भारत निर्वाचन आयोग द्वारा 21-23 जनवरी 2026 तक नई दिल्ली के भारत मंडपम में पहले अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन IICDEM-2026 का आयोजन किया गया।
- यह सम्मेलन इंडिया इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डेमोक्रेसी एंड इलेक्शन मैनेजमेंट (IIIDEM) के तत्वावधान में आयोजित हुआ।
- राजस्थान निर्वाचन विभाग ने सम्मेलन में “चुनाव, मीडिया और मतदाता जागरूकता” विषय पर अपने अनुभव, नवाचार और श्रेष्ठ कार्यप्रणालियाँ साझा कीं। इस सम्मेलन में राजस्थान के पार्टनर देश क्रोएशिया और कजाखिस्तान थे।

### उदयपुर में खाद्य प्रसंस्करण पर राष्ट्रीय चिंतन शिविर

- केन्द्रीय खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय ने 19-20 जनवरी 2026 को उदयपुर में 2 दिवसीय चिंतन शिविर आयोजित किया।
- इस शिविर का उद्घाटन केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण मंत्री चिराग पासवान ने किया। इस शिविर में खाद्य प्रसंस्करण पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करने पर चर्चा की गई।

### भूकंप पर राष्ट्रीय संगोष्ठी

- मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (MNIT) जयपुर द्वारा बिल्डिंग मटेरियल टेक्नोलॉजी प्रमोशन काउंसिल और भारतीय मानक ब्यूरो के सहयोग से दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

- इस संगोष्ठी का विषय “भारत में भूकंप सुरक्षा: 2001 भुज भूकंप की स्मृति में” था।
- यह आयोजन 23-24 जनवरी 2026 को जयपुर के झालाना स्थित राजस्थान इंटरनेशनल सेंटर में हुआ। इसमें भुज भूकंप के बाद भारत में भूकंप सुरक्षा से जुड़े नीतिगत, संस्थागत और तकनीकी विकास पर चर्चा की गई।

### सहकार संगम-2026

- यह कार्यक्रम 17 जनवरी 2026 को जयपुर स्थित राजस्थान इंटरनेशनल सेंटर में आयोजित किया गया।
- इस कार्यक्रम का आयोजन एसोसिएशन ऑफ राजस्थान को-ऑपरेटिव सबोर्डिनेट सर्विसेज (ARCSS) द्वारा किया गया।
- इसमें राजस्थान के सहकारिता राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) श्री गौतम कुमार दकमुख्य अतिथि थे।
- उद्देश्य: सहकारी क्षेत्र को सशक्त बनाना और निरीक्षकों को उनकी भूमिका के प्रति प्रेरित करना।

### भारत रिन्युएबल एक्सपो 2026

- भारत रिन्युएबल एक्सपो 2026 का आयोजन 16 से 18 जनवरी तक जयपुर के मानसरोवर स्थित वीटी ग्राउंड में हुआ।
- इस एक्सपो का उद्घाटन मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने किया।
- इसमें आम उपभोक्ताओं को सोलर पैनल, कंपोनेंट, इंस्टॉलेशन, सर्विस और सरकारी सब्सिडी योजनाओं की जानकारी प्रदान की गई।

### हैंडीक्राफ्ट एक्सपो

- जोधपुर में आयोजित हैंडीक्राफ्ट एक्सपो का उद्घाटन 16 जनवरी 2026 को केंद्रीय संस्कृति एवं पर्यटन मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत द्वारा किया गया।
- इस एक्सपो का आयोजन एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल फॉर हैंडीक्राफ्ट द्वारा ट्रेड फैसिलिटेशन सेंटर में किया गया।

### आरोग्यम 2026

- यह राजस्थान का राज्य स्तरीय आयुष आरोग्य मेला है।
- राजस्थान सरकार के आयुर्वेद विभाग द्वारा ‘आरोग्य मेला 2026’ का आयोजन 15-18 जनवरी 2026 तक किया गया।
- यह जवाहर कला केंद्र, शिल्पग्राम, जयपुर में आयोजित हुआ।
- इसमें लगभग 1000 चिकित्सक और कर्मचारियों ने सेवाएँ दीं। यहाँ पंचकर्म, नशामुक्ति, स्त्री रोग, योग परामर्श, नाड़ी परीक्षण और निःशुल्क औषधि वितरण की सुविधा उपलब्ध कराई गई।

### जयपुर लिटरेचर फेस्टिवल

- जयपुर में पाँच दिवसीय जयपुर लिटरेचर फेस्टिवल (JLF) का शुभारंभ होटल क्लार्क आमेर में हुआ।
- इस अंतरराष्ट्रीय साहित्यिक उत्सव में भारत सहित दुनिया भर से 500 से अधिक वक्ता हिस्सा लिया और 300 से ज्यादा सत्रों का आयोजन हुआ।
- मंच पर साहित्य के साथ-साथ इतिहास, राजनीति, विज्ञान, तकनीक, जलवायु परिवर्तन और वैश्विक मुद्दों पर विचार-विमर्श किया गया।

### ‘मेलोडी ऑफ कलर्स’ कला प्रदर्शनी

- इस प्रदर्शनी का उद्घाटन 17 जनवरी 2026 को जवाहर कला केंद्र की अलंकार आर्ट गैलरी में किया गया।
- इस प्रदर्शनी का उद्घाटन उपमुख्यमंत्री एवं पर्यटन, कला और संस्कृति मंत्री दीया कुमारी ने किया।
- यह तीन दिवसीय एकल प्रदर्शनी सुप्रसिद्ध जलरंग कलाकार डॉ. सुषमा महाजन की कृतियों पर आधारित है।
- इस प्रदर्शनी में जलरंग कला की बारीक और सजीव कृतियां प्रदर्शित की गईं।

### पतंग महोत्सव 2026

- इसका आयोजन 14 जनवरी 2026 को जयपुर में किया गया।
- यह राज्य पर्यटन विभाग एवं जिला प्रशासन, जयपुर द्वारा आयोजित किया गया। इसमें मुख्य आयोजन जल महल की पाल, आमेर रोड, हवा महल रूफटॉप, बड़ी चौपड़ में हुआ। मुख्यमंत्री के निर्देशानुसार इस वर्ष राज्य के सातों संभाग स्तर पर और इसके अतिरिक्त जैसलमेर और माउंट आबू में भी पतंग पतंग उत्सव आयोजित किया गया।

### अंतरराष्ट्रीय ऊंट उत्सव 2026

- बीकानेर में 9 से 11 जनवरी 2026 तक 3 दिवसीय अंतरराष्ट्रीय ऊंट उत्सव का आयोजन किया गया।
- यह आयोजन जिला प्रशासन और पर्यटन विभाग के संयुक्त तत्वावधान में हुआ।
- इस उत्सव की शुरुआत लक्ष्मीनाथ मंदिर से रामपुरिया हवेली तक आयोजित हेरिटेज वॉक से की गई।

## विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

### स्वदेशी 'टैंक किलर' मिसाइल का सफल परीक्षण

- जोधपुर स्थित डीआरडीओ ने स्वदेशी मैन पोर्टेबल एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल (MPATGM) का सफल फ्लाइंग टेस्ट किया।
- तीसरी पीढ़ी की इस मिसाइल का परीक्षण महाराष्ट्र के अहिल्यानगर स्थित केके रेंज में किया गया।
- इसने 2.5 किमी दूर चलायमान लक्ष्य को ध्वस्त किया।

### विशेषताएँ

- यह आधुनिक मुख्य युद्धक टैंकों को नष्ट करने में सक्षम है।
- यह मिसाइल सैन्य वाहन लांचर से दागी जा सकती है।
- इसे कंधे पर रखकर भी दागा जा सकता है।
- यह तीसरी पीढ़ी की फायर एंड फारगेट मिसाइल है, यानी इसे दागने के बाद सैनिक को उसे कंट्रोल करने की जरूरत नहीं होती।
- इमेजिंग इन्फ्रारेड होमिंग सीकर, ऑल-इलेक्ट्रिक कंट्रोल एक्ट्यूएशन सिस्टम, फायर कंट्रोल सिस्टम, टैंडम वारहेड, प्रोपल्शन सिस्टम व उच्च प्रदर्शन वाली साइटिंग सिस्टम जैसी स्वदेशी तकनीकों से लैस।

## रिपोर्ट एवं इंडेक्स

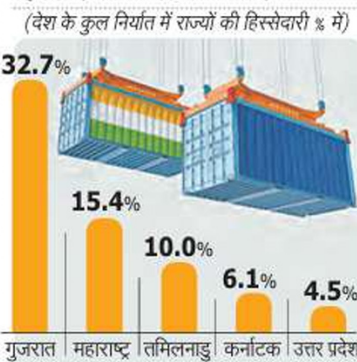
### निर्यात तैयारी सूचकांक 2024: राजस्थान 'एस्पायर' श्रेणी में

- निर्यात तैयारी सूचकांक (EPI) 2024 नीति आयोग द्वारा जारी किया गया।
- इस रिपोर्ट में राज्यों की निर्यात क्षमता, नीतिगत ढांचा, आधारभूत संरचना और कारोबारी माहौल का आकलन किया गया है।
- इसमें महाराष्ट्र 68.01 अंक स्कोर के साथ पहले स्थान पर रहा।
- इसके अलावा तमिलनाडु दूसरे और गुजरात तीसरे स्थान पर रहे।

### एक्सपोर्ट रेडी टॉप-10 में मध्यप्रदेश भी

राज्य	स्कोर
महाराष्ट्र	68.01
तमिलनाडु	64.41
गुजरात	64.02
उत्तर प्रदेश	62.09
आंध्र प्रदेश	60.65
कर्नाटक	59.30
पंजाब	58.32
तेलंगाना	57.14
मध्यप्रदेश	57.0
हरियाणा	55.01

### निर्यात में टॉप 5 राज्यों की हिस्सेदारी 67% से ज्यादा



### राजस्थान की स्थिति

- राजस्थान की देश के कुल निर्यात में हिस्सेदारी: 2.3%
- वर्ष 2024 में निर्यात रैंक: 12वां
- कुल 36 राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में रैंक: 17वां (पिछली रैंकिंग में राजस्थान 13वें स्थान पर था।)
- अंक: 47.31
- श्रेणी: 'एस्पायर'

### मुख्य चुनौतियां:

- लॉजिस्टिक्स लागत, औद्योगिक विविधता की कमी और एमएसएमई की सीमित वैश्विक पहुंच।

## पीएमश्री विद्यालयों की पहली राज्य स्तरीय रैंकिंग जारी

- राजस्थान के 639 पीएमश्री विद्यालयों की पहली बार राज्य स्तरीय रैंकिंग जारी की गई। यह रैंकिंग 18 मानकों पर आधारित है।

### शीर्ष 5 पीएमश्री विद्यालय

1. पीएमश्री धावा (जोधपुर)
2. पीएमश्री सावर (अजमेर)
3. पीएमश्री मानपुरा माचेड़ी (जयपुर)
4. पीएमश्री जोधकिया (हनुमानगढ़)
5. पीएमश्री रींगस (सीकर)

### आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26 में राजस्थान

- आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26 में राजस्थान के आर्थिक प्रबंधन, सामाजिक स्वास्थ्य क्षेत्र में नवाचारों और प्रशासनिक सुधारों को रेखांकित किया गया।
- वर्ष 2023-24 में राज्य का राजस्व घाटा 38,954 करोड़ रुपये था।
- वर्ष 2024-25 के संशोधित अनुमान में यह घटकर 31,939 करोड़ रुपये हो गया।
- वर्ष 2025-26 के बजट अनुमानों में राजस्व घाटा 31,009 करोड़ रुपये रहने का अनुमान है।
- वर्ष 2023-24 में मुद्रास्फीति 6.39 प्रतिशत थी, जो 2024-25 में घटकर 4.34 प्रतिशत हो गई।
- वर्ष 2025-26 (अप्रैल-दिसंबर) के दौरान खुदरा मुद्रास्फीति 0.81 प्रतिशत दर्ज की गई।

### राजस्थान का कैश प्लस मॉडल: बेस्ट प्रैक्टिस में शामिल

- बाल एवं मातृ कुपोषण से निपटने के लिए राजस्थान का कैश प्लस मॉडल आर्थिक सर्वेक्षण में बेस्ट प्रैक्टिस के रूप में शामिल किया गया।
- यह मॉडल प्रतापगढ़, डूंगरपुर, बांसवाड़ा, उदयपुर और बारां जिलों में लागू किया गया है।
- इसमें प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना और मुख्यमंत्री मातृत्व पोषण योजना के लाभों को एकीकृत किया गया।
- आर्थिक सर्वेक्षण में कक्षा 9 से 12 तक के विद्यार्थियों के लिए **कम्प्रेहेंसिव कैरियर एजुकेशन प्रोग्राम** की भी सराहना की गई।

### पीएम विश्वकर्मा योजना में राजस्थान का प्रदर्शन

- पीएम विश्वकर्मा योजना के तहत पंजीकरण में राजस्थान देश में प्रथम स्थान पर है। इसके अलावा ऋण स्वीकृति एवं वितरण के मामले में राजस्थान को राष्ट्रीय स्तर पर दूसरा स्थान प्राप्त हुआ है। टूलकिट वितरण और कारीगरों के प्रशिक्षण के क्षेत्र में राज्य तीसरे स्थान पर है।
- नोट:** राजस्थान सरकार द्वारा योजना के लाभार्थियों को 2 प्रतिशत अतिरिक्त ब्याज सब्सिडी दी जा रही है। इस सब्सिडी के कारण लाभार्थियों को केवल 3 प्रतिशत ब्याज दर पर ऋण उपलब्ध हो रहा है।
- राजस्थान में औसत ऋण टिकट साइज 87,000 रुपये है, जो राष्ट्रीय औसत 83,000 रुपये से अधिक है।

### टैक्स रेवेन्यू ग्रोथ और कैपेक्स में राज्यों की स्थिति

- वर्ष 2025-26 में राज्यों की वित्तीय स्थिति के संदर्भ में नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के अप्रैल-नवंबर 2025 अवधि के आंकड़ों के अनुसार **टैक्स रेवेन्यू ग्रोथ में कर्नाटक सबसे आगे** रहा। इस संदर्भ में राजस्थान का दूसरा स्थान है।
- इसके अलावा **व्यय (कैपिटल एक्सपेंडिचर) बढ़ाने में गुजरात शीर्ष** पर रहा।

### टैक्स कलेक्शन ग्रोथ (टॉप-5 राज्य):

राज्य	2024-25 (₹ करोड़)	2025-26 (₹ करोड़)	वृद्धि
कर्नाटक	1,10,856	1,34,109	20.97%
राजस्थान	82,450	95,200	15.46%
महाराष्ट्र	2,16,548	2,34,259	8.17%
उत्तर प्रदेश	1,82,483	1,94,521	6.59%
गुजरात	92,185	97,338	5.59%

- हालांकि कुल टैक्स कलेक्शन के मामले में कर्नाटक अभी भी महाराष्ट्र और उत्तर प्रदेश से पीछे है।
- कैपिटल एक्सपेंडिचर में वृद्धि के मामले में गुजरात (48.18%), महाराष्ट्र (19.03%) और कर्नाटक (16.57%) क्रमशः पहले, दूसरे और तीसरे स्थान पर है।**

### टॉमटॉम ट्रैफिक इंडेक्स 2025: एशियाके टॉप-10 भीड़-भाड़ वाले शहरों में जयपुर 10वें स्थान पर

- यह इंडेक्स नीदरलैंड्स की टॉमटॉम कंपनी द्वारा जारी किया गया
- इस इंडेक्स के अनुसार जयपुर एशिया के सबसे अधिक भीड़भाड़ वाले 10 शहरों में शामिल हो गया है।
- एशिया में भीड़भाड़ के मामले में बेंगलूर पहले, पुणे दूसरे और जयपुर दसवें स्थान पर है।
- रिपोर्ट के अनुसार जयपुर में एक वर्ष में औसतन 121 घंटे, यानी लगभग पाँच दिन, ट्रैफिक जाम में रहा।

### वैश्विक स्तर पर ट्रैफिक जाम: जयपुर 30वें स्थान पर

- रिपोर्ट के अनुसार बेंगलूर दुनिया का दूसरा सबसे अधिक ट्रैफिक जाम से प्रभावित शहर है।
- बेंगलूर में ट्रैफिक कंजेशन का स्तर 74.4 प्रतिशत दर्ज किया गया है।
- मेक्सिको सिटी 75.9 प्रतिशत ट्रैफिक कंजेशन के साथ दुनिया में पहले स्थान पर है।
- वैश्विक स्तर पर जयपुर को ट्रैफिक जाम के मामले में 30वाँ स्थान मिला।

### साइबर अपराध के खिलाफ प्रभावी कार्यवाहीमें राजस्थान पांचवें स्थान पर

- साइबर अपराध के खिलाफ प्रभावी कार्यवाही के चलते राजस्थान देश के अग्रणी राज्यों में शामिल हो गया है।
- वर्ष 2025 में साइबर ठगी की राशि समय रहते फ्रीज कराने के मामले में राजस्थान ने देशभर में 5वाँ स्थान प्राप्त किया है।
- राजस्थान पुलिस द्वारा ऑपरेशन म्यूल अकाउंट एवं पीओएस, साइबर शील्ड, एंटी वायरस और ऑपरेशन वज्र प्रहार जैसे अभियानों के तहत कार्यवाही की है।

## एप एवं पोर्टल

### ‘अपना खाता’ मोबाइल ऐप

- राजस्थान के राजस्व एवं उपनिवेशन मंत्री हेमंत मीणा ने 27 जनवरी 2026 को ‘अपना खाता’ मोबाइल ऐप लॉन्च किया।
- इस ऐप के माध्यम से नागरिक मोबाइल फोन से ही राजस्व सेवाओं का लाभ उठा सकेंगे।
- इस ऐप पर नामांतरण, सीमाज्ञान, सहमति विभाजन, जमाबंदी, मानचित्र, विभिन्न प्रकार की नकलें और आवेदन की स्थिति से संबंधित सेवाएँ उपलब्ध हैं।
- इसके अतिरिक्त गैर-राजकीय प्रतिबंधित भूमि की रिपोर्ट, विभागीय परिपत्र और गिरदावरी से जुड़ी सेवाएँ भी शामिल हैं।

### सिटीजन एप

- यह राजस्थान सरकार के आबकारी विभाग द्वारा सिटीजन एप विकसित किया गया है।
- इस एप का उद्देश्य अवैध शराब की बिक्री पर रोक लगाना और जहरीली शराब से लोगों को बचाना है।
- शराब की बोतल पर लगे होलोग्राम स्टिकर के क्यूआर कोड को स्कैन कर असली या नकली शराब की पहचान की जा सकेगी।
- यह एप के माध्यम से एमआरपी, पैकिंग साइज, बैच नंबर, उत्पादन तिथि और निर्माता का नाम भी पता चलेगा।

### डिस्ट्रिक्ट मिनरल फाउंडेशन ट्रस्ट (DMFT) पोर्टल

- राजस्थान में डिस्ट्रिक्ट मिनरल फाउंडेशन ट्रस्ट (DMFT) की कार्यप्रणाली को अधिक पारदर्शी और प्रभावी बनाने के लिए समर्पित पोर्टल और वेबसाइट शुरू की जाएगी।
- इस पोर्टल को भारत सरकार के DMFT पोर्टल से जोड़ा जाएगा।
- इस वेबसाइट पर केंद्र और राज्य के खान विभाग के लिंक उपलब्ध होंगे।
- इसमें एक क्लिक में फंड, स्वीकृतियाँ, प्रस्तावित कार्य, प्रगति और व्यय की जानकारी मिलेगी।

### ‘माय करियर एडवाइजर’ मोबाइल ऐप

- यह एप राजस्थान के विद्यार्थियों को भविष्य की बेहतर योजना बनाने और उपयुक्त करियर विकल्प चुनने में सहायता देने के उद्देश्य से ‘लॉन्च किया गया है।
- शिक्षा विभाग द्वारा शुरू किया गया यह आधुनिक एआई आधारित पर्सनलाइज्ड करियर गाइडेंस एप कक्षा 9वीं से 12वीं तक के विद्यार्थियों के लिए उपयोगी है।
- इसके साथ ही शिक्षक, अभिभावक और काउंसलर भी इस एप के माध्यम से करियर अवेयरनेस और मार्गदर्शन प्राप्त कर सकेंगे।

फरवरी - 2026

# राजस्थान परिदृश्य

## प्रमुख कार्यक्रम, योजनाएँ, अभियान

### अटल ज्ञान केंद्र योजना: प्रथम चरण को स्वीकृति

- राजस्थान में अटल ज्ञान केंद्र योजना के तहत ग्राम पंचायत स्तर पर ज्ञान केंद्र स्थापित किए जा रहे हैं।
- इन केंद्रों का उद्देश्य ग्रामीण युवाओं को गुणवत्तापूर्ण अध्ययन, डिजिटल साक्षरता और प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी के अवसर देना है।
- सभी केंद्रों में निर्धारित अधोसंरचना, डिजिटल सुविधाएं और अध्ययन संसाधन समयबद्ध रूप से उपलब्ध कराए जाएंगे।
- इसके प्रथम चरण में राजस्थान में 1,687 अटल ज्ञान केंद्रों को वित्तीय स्वीकृति प्रदान की जा चुकी है।

### केंद्रीय बजट 2026-27 : केंद्रीय करों में राजस्थान की हिस्सेदारी

- केंद्रीय बजट 2026-27 में राजस्थान को केंद्रीय करों में हिस्सेदारी के रूप में 90,445 करोड़ रुपये मिलने का अनुमान है।
- यह राशि पिछले वर्ष के 84,487.83 करोड़ रुपये की तुलना में लगभग 6,505 करोड़ रुपये अधिक है।
- हालांकि, केंद्रीय करों में राजस्थान की हिस्सेदारी का प्रतिशत घटकर 5.92% हो गया है, पिछले बजट में यह हिस्सेदारी लगभग 6% थी।
- नोट:** राजस्थान की केंद्रीय करों में हिस्सेदारी का प्रतिशत घटा है लेकिन कुल राशि में वृद्धि हुई है।
- राजस्थान को केंद्रीय करों में सबसे अधिक राशि इनकम टैक्स और कॉर्पोरेट टैक्स से प्राप्त होगी।

### कर श्रेणी अनुसार अनुमानित राशि (करोड़ रुपये में)

कर श्रेणी	अनुमानित राशि (करोड़ रुपये में)
इनकम टैक्स	32,187.25
कॉर्पोरेट टैक्स	26,550.56
सेंट्रल जीएसटी	24,736.89
कस्टम ड्यूटी	4,825.56
एक्साइज ड्यूटी	2,055.69
अन्य टैक्स	89.90
कुल	90,445.85

### 16वें वित्त आयोग की सिफारिशों में राजस्थान

- केंद्रीय बजट में 16वें वित्त आयोग की सिफारिशों को मंजूरी दी गई है।
- इसके तहत राजस्थान को आपदा राहत निधि के लिए 12,281 करोड़ रुपये, स्थानीय निकायों के लिए लगभग 19,381 करोड़ रुपये मिलेंगे।
- यह राशि 5 वर्षों में प्राप्त होगी।

### प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अजमेर यात्रा

- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 28 फरवरी 2026 को अजमेर का दौरा किया।
- इस दौरान लगभग ₹16,686 करोड़ की परियोजनाओं का शिलान्यास और उद्घाटन किया गया।

### राष्ट्रीय स्तर का एचपीवी (HPV) टीकाकरण अभियान

- प्रधानमंत्री ने अजमेर के कायड़ से 14 वर्ष की बालिकाओं के लिए सर्वाइकल कैंसर की रोकथाम हेतु राष्ट्रीय एचपीवी टीकाकरण अभियान की शुरुआत की।
- इस अभियान में 'गार्डसिल-4' वैक्सीन की एक खुराक दी जा रही है जो एक क्वाड्रिवैलेंट वैक्सीन है जो चार प्रकार के ह्यूमन पैपिलोमा वायरस -प्रकार 6, 11, 16, और 18 से सुरक्षा प्रदान करता है।
- यह टीका प्रतिवर्ष देशभर की लगभग 1.15 करोड़ बालिकाओं को निःशुल्क लगाया जाएगा।

### राजस्थान औद्योगिक पार्क प्रोत्साहन नीति-2026

- इस नीति को राज्य मंत्रिमंडल की बैठक में 25 फरवरी, 2026 को मंजूरी दी।
- इसका उद्देश्य राज्य में उच्च गुणवत्ता वाले औद्योगिक ढाँचे का विकास करना, निजी निवेश को आकर्षित करना और राजस्थान को प्रमुख औद्योगिक केंद्र बनाना है।

#### विकास के मॉडल

मॉडल	विवरण
A	भूमि पूरी तरह RIICO द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी
B	80 प्रतिशत भूमि डेवलपर और 20 प्रतिशत RIICO द्वारा दी जाएगी
C	संपूर्ण भूमि निजी डेवलपर की होगी
D	सार्वजनिक-निजी भागीदारी (PPP) पर आधारित होगा

#### आवेदन प्रक्रिया

- सभी आवेदन 'राज निवेश पोर्टल' के माध्यम से सिंगल विंडो सिस्टम के अंतर्गत स्वीकार किए जाएंगे।
- इस नीति के प्रभावी क्रियान्वयन के लिए RIICO को नोडल एजेंसी नियुक्त किया गया है।
- **पात्रता शर्तें:** किसी भी औद्योगिक पार्क के लिए न्यूनतम 50 एकड़ भूमि और कम से कम 10 औद्योगिक इकाइयों का होना अनिवार्य रखा गया है।

क्षेत्रफल (एकड़)	अधिकतम पूंजीगत अनुदान
100 एकड़ तक	₹20 करोड़ तक सहायता
100 से 250 एकड़	₹30 करोड़ तक अनुदान
250 एकड़ से अधिक	₹40 करोड़ तक सहायता

- साझा अपशिष्ट उपचार संयंत्र (CETP) पर किए गए खर्च का 50% (अधिकतम ₹12.5 करोड़) तक प्रतिपूर्ति दी जाएगी।
- औद्योगिक पार्कों के संपर्क मार्ग निर्माण हेतु 60% खर्च (अधिकतम ₹3 करोड़) राज्य सरकार द्वारा वहन किया जाएगा।
- कैप्टिव नवीकरणीय ऊर्जा उपयोग पर 7 वर्षों तक 100% विद्युत शुल्क में छूट प्रदान की जाएगी।
- स्टाम्प ड्यूटी और भूमि रूपांतरण शुल्क में 25% की छूट दी जाएगी।
- प्लग-एंड-प्ले कार्यालय परिसरों के लिए RIPS-2024 के तहत अतिरिक्त प्रोत्साहन भी उपलब्ध कराया जाएगा।

### राजस्थान होमस्टे योजना-2026

- इस योजना का उद्देश्य पर्यटन और ग्रामीण स्वरोजगार को बढ़ावा देना है।
- इस योजना को 'ईज ऑफ डूइंग बिजनेस' के अनुरूप सरल और सुगम बनाया गया है।

#### प्रमुख प्रावधान

- एक आवासीय इकाई में कमरों की अधिकतम संख्या 5 से बढ़ाकर 8 कर दी गई है (अधिकतम 24 बेड)।
- संपत्ति मालिक के उसी परिसर में रहने की अनिवार्यता समाप्त कर दी गई।
- विदेशी पर्यटकों की सूचना देना और अतिथि रजिस्टर को कम से कम 7 वर्षों तक सुरक्षित रखना अनिवार्य है।
- आवेदन के दिन ही संचालन हेतु अस्थायी पंजीकरण दिया जाएगा और 3 महीने के भीतर निरीक्षण के बाद 2 वर्षों के लिए स्थायी पंजीकरण प्रदान किया जाएगा।
- इसमें सिल्वर (Silver) श्रेणी हेतु 1,000 रुपये और गोल्ड (Gold) श्रेणी के लिए 2,000 रुपये का प्रावधान है।

#### 'गाँव ग्वाळ' योजना

- इस योजना की शुरुआत 22 फरवरी 2026 को कोटा जिले के खेड़ली गाँव से की गई।
- इसका शुभारंभ शिक्षा एवं पंचायती राज मंत्री मदन दिलावर ने किया।
- **उद्देश्य:** पारंपरिक गोचारण व्यवस्था को पुनर्जीवित करना और सड़कों पर आवारा गोवंश से होने वाली दुर्घटनाओं को रोकना।
- इसके तहत प्रत्येक 70 गावों पर एक 'गाँव ग्वाला' नियुक्त किया जाएगा।
- प्रत्येक ग्वाले को ₹10,000 प्रति माह मानदेय दिया जाएगा।
- योजना का खर्च सरकारी बजट के बजाय भामाशाह (दानदाताओं) के सहयोग से वहन किया जाएगा।

### केन्द्रीय रेल बजट 2026-27 में राजस्थान

- केंद्र सरकार ने आम बजट में राजस्थान के लिए रेलवे मद में 10,228 करोड़ रुपये का प्रावधान किया है।
- यह राजस्थान हेतु अब तक का सर्वाधिक रेल बजट है।
- रेलवे इंफ्रास्ट्रक्चर कार्यों को गति देने हेतु देशभर में 2.93 लाख करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया।

### राजस्थान के सभी जिलों में खुलेंगे गर्ल्स हॉस्टल

- केन्द्रीय बजट 2026-27 में प्रत्येक जिले में गर्ल्स हॉस्टल खोलने की घोषणा की गई है।
- इस योजना के तहत राजस्थान में 41 गर्ल्स हॉस्टल खोले जाएंगे।
- टेक्सटाइल, हैंडलूम और हस्तशिल्प क्षेत्रों के लिए बजट में विशेष घोषणाएं की गई हैं।
- इससेकारीगरों, शिल्पकार महिलाओं और लघु उद्यमियोंको स्थायी रोजगार के नए अवसर मिलेंगे।
- इंफ्रास्ट्रक्चर और कनेक्टिविटी से जुड़े प्रावधानों से राजस्थान के पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा।
- रेलवे के आधुनिकीकरण, शहरी विकास योजनाओं और स्मार्ट कनेक्टिविटी से प्रमुख पर्यटन शहरों तक पहुंच आसान होगी।

### राज्य मंत्रिमंडल के महत्वपूर्ण निर्णय

- मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा की अध्यक्षता में राज्य मंत्रिमंडल ने 25 फरवरी, 2026 को महत्वपूर्ण निर्णय लिए।

### चुनाव से जुड़े प्रमुख निर्णय

- पंचायत और नगरीय निकाय चुनाव लड़ने के लिए 'दो बच्चों' की अनिवार्यता समाप्त कर दी गई।
- इसके लिए राजस्थान पंचायती राज (संशोधन) विधेयक, 2026 और राजस्थान नगरपालिका (संशोधन) विधेयक, 2026 को मंजूरी दी गई।
- पंचायती राज अधिनियम, 1994 की धारा 19 और नगरपालिका अधिनियम, 2009 की धारा 24 में संशोधन किया जाएगा।
- सर्वोच्च न्यायालय के निर्देशानुसार कुष्ठ रोग को 'खतरनाक बीमारी' की श्रेणी से हटाकर प्रभावित व्यक्तियों को चुनाव लड़ने का अधिकार दिया गया।

### प्रशासनिक एवं आर्थिक सुधार

- पुराने 'राज्य राजस्व आसूचना निदेशालय' को समाप्त कर 'राजस्व आसूचना एवं आर्थिक अपराध निदेशालय (DRIE & EO)' का गठन किया जाएगा।
- उद्देश्य: आर्थिक अपराधों पर नियंत्रण मजबूत करना और राज्य में सख्त वित्तीय अनुशासन सुनिश्चित करना।

### कार्यक्षेत्र

- यह नया निदेशालय वाणिज्यिक कर, आबकारी, परिवहन, पंजीयन और खनिज विभागों में कर चोरी और राजस्व हानि की निगरानी करेगा।
- रियल एस्टेट धोखाधड़ी, बैंकिंग व बीमा ठगी, शेयर बाजार अपराध, मल्टी-लेवल मार्केटिंग और फर्जी प्लेसमेंट एजेंसियों पर कार्रवाई करेगा।

### प्रेम विवाह और लिव-इन रिलेशनशिप पर निजी विधेयक

- आहोर के विधायक छगनसिंह राजपुरोहित ने राजस्थान विधानसभा में एक प्राइवेट बिल पेश किया।
- इस बिल का नाम "राजस्थान पारिवारिक सहमति (विवाह एवं सहजीवन विनियमन) विधेयक-2026" है।
- इस विधेयक में यह प्रावधान किया गया है कि 25 वर्ष की आयु तक प्रेम विवाह के लिए माता-पिता या अभिभावक की अनुमति अनिवार्य होगी।
- इस विधेयक में लिव-इन संबंध में रहने के लिए भी अभिभावकीय सहमति आवश्यक बताई गई है।
- इस विधेयक में उल्लंघन की स्थिति में सजा और जुर्माने के प्रावधान का भी उल्लेख किया गया है।

### वंदे गंगा जल संरक्षण अभियान (द्वितीय चरण)

- केन्द्रीय जलशक्ति मंत्री सी.आर. पाटिल ने जल संचय जन भागीदारी अभियान 2.0 के अंतर्गत वर्षा जल की पर्याप्त रिचार्ज क्षमता सुनिश्चित करने के निर्देश दिए हैं।
- डूंगरपुर जिले में जन सहभागिता के माध्यम से नदी जल संरक्षण का कार्य एक अनुकरणीय पहल के रूप में सामने आया है।
- राज्य सरकार "वंदे गंगा जल संरक्षण जन अभियान" के द्वितीय चरण की शुरुआत गंगा दशहरा (25 मई 2026) से करेगी।
- यह अभियान 5 जून 2026 (विश्व पर्यावरण दिवस) तक संचालित किया जाएगा।
- इस अभियान के प्रथम चरण (1.0) में राजस्थान को देश में तीसरा स्थान प्राप्त हुआ था।
- बाड़मेर और भीलवाड़ा जिलों ने प्रथम चरण में श्रेष्ठ प्रदर्शन किया था।

**महिला उद्यमिता कार्यक्रम 2026 (WISE-2026)**

- यह कार्यक्रम जयपुर में 27-28 फरवरी 2026 को आयोजित किया गया।
- यह कार्यक्रम WISE-2026 (Women's International Summit on Entrepreneurship) के अंतर्गत आयोजित हुआ।
- इसका आयोजन राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद (राजीविका) और कॉन्फेडरेशन ऑफ विमेन एंटरप्रेन्योर (COWE) के संयुक्त सहयोग से किया गया।
- उद्देश्य: महिलाओं को उद्यमिता के क्षेत्र में प्रोत्साहित करना और आर्थिक सशक्तिकरण को बढ़ावा देना।

**सामाजिक सुरक्षा पेंशन योजना में वृद्धि**

- राजस्थान न्यूनतम आय गारंटी अधिनियम, 2023 के प्रावधानों के तहत राज्य सरकार ने पेंशन राशि बढ़ाने का निर्णय लिया।
- सामाजिक सुरक्षा पेंशन योजना के अंतर्गत मासिक पेंशन राशि 1250 रुपये से बढ़ाकर 1,300 रुपये कर दी गई।
- यह वृद्धि वृद्धावस्था, विधवा/एकल नारी, दिव्यांगजन तथा लघु एवं सीमान्त कृषकों को मिलने वाली पेंशन पर लागू होगी।
- **नोट:** राजस्थान के मुख्यमंत्री श्री भजनलाल शर्मा ने 27 फरवरी, 2026 को वित्त व विनियोग विधेयक के जवाब में यह राशि 1,450 रुपये करने की घोषणा की।
- बढ़ी हुई राशि 1 जनवरी, 2026 से प्रभावी मानी जाएगी।
- इस बढ़ी हुई पेंशन का भुगतान फरवरी, 2026 से किया जाएगा।
- **नोट:** राजस्थान बजट 2026-26 को "सम्यक राजस्थान आर्थिक समीक्षा 2025-26" पुस्तक के साथ शामिल किया गया है।

**चर्चित व्यक्तित्व****रोहित कुमार सिंह USISPF के चेयर और बीओडी सलाहकार बने**

- यूएस इंडिया स्ट्रेटिजिक पार्टनरशिप फोरम (USISPF) ने भारत सरकार के पूर्व सचिव रोहित कुमार सिंह को ग्लोबल वैल्यू चेन्स कमेटी का चेयर और बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स का सलाहकार नियुक्त किया।
- वे रेगुलेटरी तालमेल, सार्वजनिक-निजी भागीदारी और मजबूत व विविध सप्लाय चैन को बढ़ावा देने पर कार्य करेंगे।
- रोहित कुमार सिंह राजस्थान के 1989 बैच के भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) के अधिकारी हैं।
- उन्हें आर्थिक शासन, उपभोक्ता बाजार तथा डिजिटल गवर्नेंस जैसे क्षेत्रों में व्यापक अनुभव है।

**के. के. गुप्ता बने स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) के स्टेट ब्राण्ड एम्बेसेडर**

- डूंगरपुर नगर परिषद के पूर्व अध्यक्ष श्री के. के. गुप्ता को 1 फरवरी, 2026 को स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) का स्टेट ब्राण्ड एम्बेसेडर नियुक्त किया गया है। वे वर्तमान में स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) के राज्य समन्वयक भी हैं।
- श्री गुप्ता अपने "डूंगरपुर मॉडल" के लिए जाने जाते हैं, उनके मार्गदर्शन में डूंगरपुर ने स्वच्छता सर्वेक्षणों में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया।
- **नोट:** श्री के. के. गुप्ता पूर्व में भी दो बार राज्य के स्वच्छता ब्राण्ड एम्बेसेडर रह चुके हैं।

**नमिता गोखले को भारतेंदुहरिश्चंद्र लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड**

- जयपुर लिटरेचर फेस्टिवल की सह-संस्थापक और लेखिका नमिता गोखले को बनारस लिट फेस्ट में भारतेंदु हरिश्चंद्र लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित किया गया। यह सम्मान भारतीय साहित्य में उनके दीर्घकालिक और बहुआयामी योगदान के लिए दिया गया।
- उन्हें वर्ष 2021 में उपन्यास 'थिंग्स टू लीव बिहाइंड' के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार भी मिल चुका है।

**पूर्व मंत्री हेमसिंह भड़ाना का निधन**

- पूर्व कैबिनेट मंत्री और थानागाजी से 2 बार विधायक रहे हेम सिंह भड़ाना का 2 फरवरी, 2026 को निधन हो गया।
- वह 2008 और 2013 में 2 बार भारतीय जनता पार्टी के टिकट पर थानागाजी से थानागाजी विधायक रहे।
- वह 2014-2016 तक वसुंधरा सरकार में राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) और 2016-2018 तक कैबिनेट मंत्री रहे।

**पूर्व विधायक हेतराम बेनीवाल का निधन**

- भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी के नेता हेतराम बेनीवाल का 23 फरवरी, 2026 को निधन हो गया।
- वे संगरिया से विधायक रह चुके थे।

## चर्चित स्थान

### उदयपुर : सज्जनगढ़ अभयारण्य में लॉयन सफारी की शुरुआत

- उदयपुर स्थित सज्जनगढ़ अभयारण्य में 16 फरवरी 2026 को लॉयन सफारी आम पर्यटकों के लिए शुरू की गई।
- यह राजस्थान की दूसरी लॉयन सफारी है।
- **नोट:** जयपुर के नाहरगढ़ जैविक उद्यान में भी लॉयन सफारी है।
- इससे पर्यटक सज्जनगढ़ क्षेत्र में तीन प्रमुख आकर्षणों—सज्जनगढ़ अभयारण्य, सज्जनगढ़ बायोलॉजिकल पार्क और लॉयन सफारीका भ्रमण कर सकेंगे।
- इस हेतु लगभग 20 हेक्टेयर क्षेत्र में विकसित लॉयन सफारी के चारों ओर मजबूत लोहे की घेराबंदी और चहारदीवारी की गई है।
- सफारी के लिए एशियाटिक लॉयन का एक जोड़ा गुजरात के जूनागढ़ स्थित सक्करबाग चिड़ियाघर से एक्सचेंज प्रोग्राम के तहत लाया गया।

### सिलीसेढ़ झील: राजस्थान का पहला 'मॉडल वेटलैंड' बनेगा

- अलवर स्थित सिलीसेढ़ झील को राजस्थान की पहली मॉडल आर्द्रभूमि (Model Wetland) के रूप में विकसित किया जाएगा।
- उद्देश्य: आर्द्रभूमि संरक्षण और प्रबंधन हेतु अन्य जिलों के लिए एक मॉडल के रूप में विकसित करना।
- 10 फरवरी, 2026 को राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण की तकनीकी समिति की बैठक में इस संबंध में निर्देश जारी किए गए।
- दिसंबर, 2025 में इसे भारत की 96वीं रामसर साइट के रूप में अंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त हुई। यह राजस्थान की 5वीं रामसर साइट है।

### जयपुर और भरतपुर में अंतरराष्ट्रीय कौशल केंद्र

- केंद्र सरकार के कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय और राजस्थान सरकार के बीच हुई उच्च स्तरीय समीक्षा बैठक में जयपुर और भरतपुर में अंतरराष्ट्रीय कौशल केंद्र खोलने पर सहमति बनी।
- इसके अलावा भरतपुर में राष्ट्रीय कौशल प्रशिक्षण संस्थान स्थापित किया जाएगा।
- प्रधानमंत्री स्किलिंग एवं रोजगार परिवर्तन योजना के तहत पांच वर्षों में 60,000 करोड़ रुपये की लागत से 1,000 आईटीआई और 5 राष्ट्रीय कौशल प्रशिक्षण संस्थानों का उन्नयन किया जाएगा।
- इस योजना के अंतर्गत 20 लाख युवाओं को प्रशिक्षण देने का लक्ष्य रखा गया है।
- **राजस्थान में जलवायु परिवर्तन के लिए 2 नए केंद्रों की स्थापना होगी**
- राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल (RSPCB) ने 9 फरवरी 2026 को आईआईटी जोधपुर और एमएनआईटी जयपुर के साथ एमओयू पर हस्ताक्षर किए।
- **आईआईटी जोधपुर के सहयोग से 'सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर क्लाइमेट चेंज' की स्थापना की जाएगी।**
- **एमएनआईटी जयपुर के साथ मिलकर 'क्लीन एंड ग्रीन टेक्नोलॉजी डेवलपमेंट सेंटर' स्थापित किया जाएगा।**
- **क्लीन एंड ग्रीन टेक्नोलॉजी डेवलपमेंट सेंटर**
- इसे 250 करोड़ रुपये की लागत से स्थापित किया जाएगा।
- इसका उद्देश्य ग्रीन स्किलिंग को बढ़ावा, अपशिष्ट को संसाधन में बदलना और सर्कुलर इकॉनॉमी को प्रोत्साहित करना है।
- इसके तहत प्रदूषण नियंत्रण के लिए रिसर्च, डेटा और नॉलेज हब विकसित किए जाएंगे।
- **सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर क्लाइमेट चेंज**
- इसे 150 करोड़ रुपये की लागत से स्थापित किया जाएगा।
- यह जलवायु परिवर्तन पर अनुसंधान, नीति सलाह, नवाचार और क्षमता निर्माण पर कार्य करेगा।
- राज्य का विस्तृत जलवायु मानचित्रण, अर्ली वार्निंग सिस्टम और जलवायु अनुकूलन पर केंद्रित रहेगा।

### उदयपुर: देश का पहला डेडिकेटेड लेक्रोज मैदान

- उदयपुर के महाराणा प्रताप खेलगांव में देश का पहला डेडिकेटेड लेक्रोज मैदान विकसित किया गया है।
- यह मैदान 72 लाख रुपये की लागत से तैयार किया गया है और अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुरूप है।
- मैदान का आकार 130 × 80 मीटर है।
- इसमें अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट मैदानों जैसी प्राकृतिक घास बिछाई गई है।
- इस खेलगांव परिसर में राजस्थान का सबसे बड़ा मल्टीपरपज इनडोर स्टेडियम भी तेजी से विकसित हो रहा है।
- इन सुविधाओं के पूर्ण होने पर उदयपुर राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय खेल प्रतियोगिताओं की मेजबानी करने वाला राजस्थान का प्रमुख शहर बन जाएगा।

### जयपुर: दुनिया का पहला आयुर्वेदिक एक्सीलेंस सेंटर

- जयपुर के जोरावर सिंह गेट स्थित राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान में दुनिया का पहला आयुर्वेदिक एक्सीलेंस सेंटर विकसित किया गया है।
- इस सेंटर का उद्घाटन 7 फरवरी, 2026 को मुख्यमंत्री भजन लाल शर्मा और केंद्रीय आयुष राज्य मंत्री प्रताप राव जाधव द्वारा किया गया।
- इस सेंटर का उद्देश्य आयुर्वेदिक चिकित्सा की शुद्धता, गुणवत्ता और वैज्ञानिक प्रमाणिकता सुनिश्चित करना है।
- यहाँ आयुर्वेदिक औषधियों और औषधीय पौधों के लिए आधुनिक प्रयोगशालाएं स्थापित की गई हैं।
- इसमें प्रमुख सुविधाओं में डीएनए बैंक, जीनोम सीक्वेंसिंग लैब और डिजिटल डेटाबेस शामिल हैं।
- यह डेटाबेस औषधीय पौधों की जैविक पहचान, गुण और औषधीय प्रभाव से संबंधित जानकारी संकलित करेगा।

### अजमेर में राजस्थान की दूसरी आयुर्वेद यूनिवर्सिटी स्थापित होगी

- राज्य मंत्रिमंडल ने 'राजस्थान आयुर्वेद, योग एवं नेचुरोपैथी यूनिवर्सिटी, अजमेर विधेयक-2026' के प्रारूप को स्वीकृति दी।
- इस विश्वविद्यालय की स्थापना से आयुर्वेद, योग, नेचुरोपैथी, यूनानी और होम्योपैथी जैसे पारंपरिक चिकित्सा क्षेत्रों में शिक्षा और शोध को बढ़ावा मिलेगा।
- वर्तमान में राज्य का एकमात्र आयुर्वेद विश्वविद्यालय जोधपुर में है।
- उद्देश्य: पारंपरिक चिकित्सा पद्धतियों में आधुनिक शिक्षण, प्रशिक्षण और अनुसंधान को विकसित करना।
- इस पहल से AYUSH क्षेत्र में चिकित्सा पर्यटन को प्रोत्साहन मिलेगा और विद्यार्थियों और शोधकर्ताओं को बेहतर बुनियादी सुविधाएँ उपलब्ध होंगी।

### जयपुर बनेगा एवीजीसी हब, झालाना में बनेगा स्टूडियो

- राजस्थान सरकार ने जयपुर को एनीमेशन, विजुअल इफेक्ट्स, गेमिंग और कॉमिक्स (AVGC) हब बनाने की वित्तीय मंजूरी दी है।
- इस स्टूडियो का निर्माण जयपुर के झालाना स्थित पॉलिटेक्निक कॉलेज कैम्पस में किया जाएगा।
- इस प्रोडक्शन हाउस में शॉर्ट मूवी, एनिमेशन सीरीज और डॉक्यूमेंट्री का निर्माण किया जा सकेगा।
- यह राज्य के स्टार्टअप्स के लिए रोबोटिक्स, कोडिंग, एनीमेशन, वीएफएक्स, गेमिंग और कॉमिक्स से जुड़ी गतिविधियों को बढ़ावा देगा।
- यह लगभग 70 करोड़ रुपये की लागत से तैयार होगा।
- नोट: राजस्थान सरकार ने बजट-2024 में जयपुर, भरतपुर, बीकानेर और उदयपुर में अटल इनोवेशन स्टूडियो की घोषणा की थी।
- नोट: दिसंबर 2024 में राजस्थान में AVGC-XR नीति लागू की जा चुकी है।

### भाटी खेड़ा (बालोतरा): राजस्थानमेंमेजररेयरअर्थएलिमेंटब्लॉककी नीलामी

- बालोतरा जिले के सिवाना क्षेत्र में हार्ड रॉक से मिलने वाले मेजर (क्रिटिकल) रेयर अर्थ एलिमेंट ब्लॉक पहली नीलामी की गई।
- यह ब्लॉक मैसर्स टीम जियो रिसोर्सेज प्राइवेट लिमिटेड को आवंटित किया गया।
- भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण और एटोमिक मिनरल्स डायरेक्टरेट द्वारा अरावली क्षेत्र में शोध के बाद भाटी खेड़ा में 1.34 वर्ग किलोमीटर का ब्लॉक चिन्हित किया गया।
- इस क्षेत्र के माइक्रो ग्रेनाइट में दुर्लभ मृदा तत्वों की प्रचुरता पाई गई है।
- इन खनिजों का उपयोगपरमाणु एवं रक्षा तकनीक, अंतरिक्ष अनुसंधान, इलेक्ट्रिक वाहन और हाई-टेक मैनुफैक्चरिंग में होता है।

### वैश्विकरेयर अर्थ भंडार स्थिति

- चीन: 4.4 करोड़ टन (विश्व में सर्वाधिक)
- ब्राजील: 21 मिलियन मीट्रिक टन
- भारत: 6.9 मिलियन मीट्रिक टन

### उदयपुर-सिरोही-आबूरोड से जुड़े अरावली क्षेत्र में दुर्लभ खनिजों की खोज

- उदयपुर-सिरोही-आबूरोड से जुड़े अंबाजी (गुजरात) पर्वत क्षेत्र में 100 मिलियन टन से अधिक दुर्लभ खनिज भंडार होने का अनुमान है।
- इस क्षेत्र में कॉपर, गोल्ड, लेड, जिंक, सिल्वर जैसे कीमती खनिजों की मौजूदगी पाई गई है।
- गुजरात मिनरल डेवलपमेंट कॉरपोरेशन (GMDC) नेमोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर के भू-विज्ञान विभागके साथ रिसर्च और कंसल्टेंसी एमओयू किया है।
- अंबाजी क्षेत्र में खनिज खोज और माइनिंग की प्रक्रिया शुरू हो चुकी है।
- इसके 1840 हेक्टेयर क्षेत्र में खनन की योजना बनाई गई है, जिसमें प्रथम चरण में 140 हेक्टेयर क्षेत्र शामिल है।

### राजस्थान का पहला 'नेफेड बाजार'

- राजस्थान के पहले 'नेफेड बाजार' का उद्घाटन 13 फरवरी, 2026 को नेहरू सहकार भवन, जयपुर में किया गया।
- यह रिटेल आउटलेट 'किसान से किचन तक' की अवधारणा पर आधारित है।
- इसके माध्यम से किसानों को उनकी उपज का उचित मूल्य और उपभोक्ताओं को शुद्ध व गुणवत्तापूर्ण उत्पाद उपलब्ध होंगे।
- भविष्य में राज्य के अन्य जिलों में भी नेफेड बाजार स्थापित किए जाएंगे।

### जोधपुर-पाली-मारवाड़ और कंकाणी इण्डस्ट्रियल एरिया घोषित होंगे प्रायोरिटी सेमीकंडक्टर कॉरिडोर

- राजस्थान सेमीकंडक्टर नीति के अंतर्गत जोधपुर-पाली-मारवाड़ और कंकाणी औद्योगिक क्षेत्र को प्रायोरिटी सेमीकंडक्टर कॉरिडोर घोषित किया जाएगा।
- इसके तहतफास्ट-ट्रैक भूमि आवंटन, सिंगल विंडो रजिस्ट्रेशन, यूटिलिटी कोऑर्डिनेशन और सभी आवश्यक बुनियादी सुविधाएं एक ही स्थान पर उपलब्ध कराई जाएंगी।
- इसके अलावा राजस्थान सेमीकंडक्टर पॉलिसी के प्रभावी क्रियान्वयन हेतु दो समितियों का गठन किया जाएगा:
  1. स्टेट लेवल सैंकशनिंग कमेटी
  2. स्टेट एम्पावर्ड कमेटी
- इसमें उद्योग एवं वाणिज्यिक विभाग नोडल विभाग के रूप में कार्य करेगा।

### जोधपुरसेराजस्थान की पहलीस्लीपरवंदेभारत

- राजस्थान की पहली स्लीपर वंदेभारत ट्रेन जोधपुर से चलाई जाएगी।
- जोधपुर में बने स्लीपर वंदेभारत अनुरक्षण शेड में ट्रेन के रखरखाव की सुविधा उपलब्ध है।
- राजस्थान में वर्ष 2026-27 में 250 किलोमीटर रेलमार्ग पर कवच सुरक्षा प्रणाली स्थापित करने का लक्ष्य रखा गया है।
- वर्ष 2014 से अब तक राजस्थान में 1514 रेलवे फ्लाईओवर और अंडरपास बनाए गए हैं और लगभग 3900 किलोमीटर रेलवे ट्रैक का निर्माण हुआ।

### कोटा में मिनी प्लग एंड प्ले टेक्सटाइल पार्क

- कोटा में टेक्सटाइल पार्क की स्थापना के लिए रेंज कासर क्षेत्र में 50 एकड़ भूमि चिन्हित की गई है।
- यहाँ मिनी प्लग एंड प्ले टेक्सटाइल पार्क विकसित किया जाएगा।

### सिटी पार्क मानसरोवर में अटल काव्य स्मारक एवं अटल लोकतंत्र उपवन

- जयपुर के मानसरोवर स्थित सिटी पार्क में अटल काव्य स्मारक एवं अटल लोकतंत्र उपवन विकसित किए जाएंगे।
- इस परियोजना के लिए डिटेल्ड प्रोजेक्ट रिपोर्ट (DPR) तैयार करने तथा वास्तुविद की नियुक्ति को 3 फरवरी को प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति प्रदान की गई।

## पुरस्कार एवं सम्मान

### गणतंत्र दिवस-2026: राजस्थान में सर्वश्रेष्ठ झांकियों को पुरस्कार

- गणतंत्र दिवस-2026 के राज्य स्तरीय समारोह में विभिन्न विभागों की झांकियों को 9 फरवरी 2026 को पुरस्कृत किया गया।
- इसमें कृषि विभाग की झांकी "नमो ड्रोन दीदी" को प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया।
- इस झांकी के माध्यम से आधुनिक तकनीकों द्वारा खेती में नवाचार और महिला सशक्तिकरण का संदेश दिया गया।
- इसके अलावा कला एवं संस्कृति विभाग की "राजस्थानी कला" थीम आधारित झांकी को द्वितीय पुरस्कार मिला।
- चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग की "माँ योजना" पर आधारित झांकी को तृतीय पुरस्कार प्रदान किया गया।

### राजस्थान विधानसभा उद्यान को 'बेस्ट एक्जीबिटर ऑफ दी शो शील्ड'

- राजस्थान विधानसभा परिसर स्थित उद्यान को "बेस्ट एक्जीबिटर ऑफ दी शो शील्ड" से सम्मानित किया गया।
- इस विधानसभा उद्यान में वर्तमान में लगभग 70 किस्मों के पुष्पीय पौधे मौजूद हैं।

### इंडिया स्टोन मार्ट—2026: राजस्थान को प्रथम पुरस्कार

- इंडिया स्टोन मार्ट—2026 में सरकारी पेवेलियन श्रेणी में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए राजस्थान खान एवं भूविज्ञान विभाग और राजस्थान स्टेट माइन्स एंड मिनरल्स लिमिटेड को प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया।

- इन दोनों विभागों को स्मृति चिन्ह और प्रशस्ति पत्र देकर सम्मानित किया गया।
- इन्होंने विभागीय पेवेलियन में राज्य के मेजर और माइनर मिनरल्स का प्रभावी प्रदर्शन किया गया।
- इसके साथ ही राजस्थान की समृद्ध खनिज संपदा की विस्तृत जानकारी भी प्रस्तुत की गई।

### स्टोनमार्ट 2026: राजस्थली एम्पोरियम को सम्मान

- जयपुर में आयोजित स्टोनमार्ट 2026 में राजस्थली एम्पोरियम को 'सर्वश्रेष्ठ पेवेलियन' पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार पीएसयू श्रेणी के अंतर्गत राज्य सरकार द्वारा प्रदान किया गया।
- यह सम्मान राजस्थान की समृद्ध विरासत, ओडीओपी उत्पादों और नवाचारपूर्ण प्रस्तुति के लिए दिया गया।

### महाराणा मेवाड़ सम्मान 2026

- महाराणा मेवाड़ चैरिटेबल फाउंडेशन द्वारा वर्ष 2026 के अंतरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय पुरस्कारों की घोषणा की गई।
- यह समारोह 15 मार्च, 2026 को उदयपुर स्थित सिटी पैलेस के माणक चौक में आयोजित किया गया।

#### प्रमुख सम्मान एवं विजेता

- कर्नल जेम्स टॉड सम्मान: डॉ. मॉली एम्मा एटकिन (USA) – राजपूत चित्रकला
- हल्दीघाटी राष्ट्रीय सम्मान: कमलेश किशोर सिंह – पत्रकारिता
- महाराणा उदय सिंह सम्मान: मरिमुथु योगनाथन – पर्यावरण संरक्षण
- महाराणा मेवाड़ सम्मान: भुवनेश जैन – पत्रकारिता
- महाराणा सज्जनसिंह सम्मान: अजय रावत – सैंड आर्ट
- राणा पूंजा सम्मान: डिंपल चण्डात – आदिवासी उत्थान
- पन्नाधाय सम्मान: जेट एयरवेज फ्लाइट 9W 569 क्रू – मानवीय सेवा

## विभिन्न समझौते/MoUs

### राजस्थान-मध्यप्रदेश राज्य निर्वाचन आयोग के बीच एमओयू

- राजस्थान में स्थानीय निकाय चुनावों के सुचारु, निष्पक्ष और पारदर्शी संचालन के उद्देश्य से 3 फरवरी, 2026 को राजस्थान राज्य निर्वाचन आयोग और मध्य प्रदेश राज्य निर्वाचन आयोग के बीच एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए।
- यह समझौता राजस्थान राज्य निर्वाचन आयोग और मध्य प्रदेश राज्य निर्वाचन आयोग के बीच हुआ।
- यह एमओयू ईवीएम उपलब्धता और उपयोग से संबंधित पूर्व समझौते का विस्तार है।
- इसके तहत मध्य प्रदेश राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा राजस्थान को 30,000 कंट्रोल यूनिट और 60,000 बैलेट यूनिट किराये पर उपलब्ध कराई जाएगी।
- इन ईवीएम का उपयोग नगर निकाय और पंचायती राज संस्थाओं के चुनावों में किया जाएगा।
- राजस्थान राज्य निर्वाचन आयुक्त, राजस्थान: श्री राजेश्वर सिंह।
- सचिव, राज्य निर्वाचन आयोग राजस्थान: श्री राजेश वर्मा।

### अशोक बिश्नोई को राजभाषा सम्मान

- राजस्थान के भारतीय राजस्व सेवा (IRS) अधिकारी अशोक बिश्नोई (फलोदी) को हिंदी के प्रभावी उपयोग के लिए सम्मानित किया गया।
- उनके कार्यालय को भारत सरकार की राजभाषा नीति के तहत उत्तर क्षेत्र में द्वितीय स्थान प्राप्त हुआ।
- यह सम्मान अगरतला (त्रिपुरा) में आयोजित कार्यक्रम में गृह राज्य मंत्री बंडी संजय कुमार द्वारा प्रदान किया गया।

## खेल

### पैरा बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप में कृष्णा नागर ने 2 कांस्य पदक जीते

- बहरीन में 8 से 14 फरवरी, 2026 तक आयोजित पैरा बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप में कृष्णा नागर ने 2 कांस्य पदक जीते।
- कृष्णा ने एक कांस्य पदक सिंगल्स स्पर्धा में जीता और दूसरा कांस्य पदक मिक्सड डबल्स में नित्याश्री सुगंधी शिवन के साथ जीता।

### एशियन शूटिंग चैंपियनशिप में राजस्थान की मानिनी कौशिक ने स्वर्ण जीता

- जयपुर की निशानेबाज मानिनी कौशिक ने दिल्ली के कर्णी सिंह शूटिंग रेंज में आयोजित एशियन राइफल पिस्टल चैंपियनशिप में 50 मीटर राइफल प्रोन टीम इवेंट में स्वर्ण पदक जीता।

- इस टीम में मानिनी कौशिक, सिफत कौर और तेजस्विनी सावंत शामिल थीं।
- भारतीय टीम ने 1862.9 अंक के स्कोर के साथ कजाखस्तान को 0.1 अंक से हराकर स्वर्ण पदक हासिल किया।
- इससे पहले कजाखस्तान के शोमकेंट में हुई एशियन चैंपियनशिप में मानिनी ने सिल्वर और ब्रॉन्ज मेडल जीते थे।

#### एशियन शूटिंग चैंपियनशिप में ख्वाहिश शर्मा को कांस्य पदक

- एशियन शूटिंग चैंपियनशिप में राजस्थान की राइफल शूटर ख्वाहिश शर्मा ने ब्रॉन्ज मेडल जीता।
- ख्वाहिश शर्मा फतेहपुर शेखावाटी, सीकर की निवासी हैं।
- यह उनका पहला अंतरराष्ट्रीय टूर्नामेंट था।

#### वेटलिफ्टिंग में राजस्थान के तनिष्क शर्मा को कांस्य पदक

- मोदीनगर (उत्तर प्रदेश) में आयोजित यूथ, जूनियर एवं सीनियर वेटलिफ्टिंग प्रतियोगिता में तनिष्क शर्मा ने कांस्य पदक जीता।
- उन्होंने 94 किलोग्राम भार वर्ग में 127 किलो स्नैच और 146 किलो क्लीन एंड जर्क सहित कुल 273 किलो वजन उठाया।
- इससे पहले तनिष्क शर्मा राष्ट्रीय स्कूल वेटलिफ्टिंग प्रतियोगिता में रजत पदक भी जीत चुके हैं।

#### आईपीएल: राजस्थान रॉयल्स के कप्तान बने रियान पराग

- राजस्थान रॉयल्स ने आगामी इंडियन प्रीमियर लीग सीजन के लिए रियान पराग को टीम का कप्तान नियुक्त किया है।
- रियान पराग वर्ष 2019 से राजस्थान रॉयल्स से जुड़े हुए हैं।
- वह संजू सैमसन की जगह लेंगे। संजू सैमसन अब चेन्नई सुपर किंग्स का हिस्सा हैं।
- राजस्थान रॉयल्स ने वर्ष 2008 में इंडियन प्रीमियर लीग का खिताब जीता था।

#### महिला कबड्डी में राजस्थान को स्वर्ण पदक

- ऑल इंडिया सिविल सर्विसेज कबड्डी चैंपियनशिप 9 से 14 फरवरी, तक चंडीगढ़ में आयोजित हुई।
- राजस्थान सिविल सर्विसेज की महिला कबड्डी टीम ने फाइनल मुकाबले में राजस्थान ने पंजाब को 32-24 अंकों से हराया।
- राजस्थान की सोनू यादव को उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए टूर्नामेंट की सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी घोषित किया गया।

#### इंडिया ओपन किक बॉक्सिंग में जयपुर के लव सांखला को रजत पदक

- दिल्ली के इंदिरा गांधी स्टेडियम में आयोजित 5वीं इंडिया ओपन इंटरनेशनल किक बॉक्सिंग प्रतियोगिता में जयपुर के लव सांखला ने रजत पदक जीता।
- लव सांखला ने यह पदक जूनियर वर्ग के 89 किलोग्राम भार वर्ग में जीता।

#### राष्ट्रीय पैरा श्रोबॉल टूर्नामेंट: राजस्थान महिला टीम उपविजेता

- राष्ट्रीय पैरा श्रोबॉल टूर्नामेंट का आयोजन राजस्थान के झुंझुनूं स्थित सिंघानिया यूनिवर्सिटी में हुआ।
- इसमें पुरुष वर्ग का खिताब आंध्र प्रदेश और महिला वर्ग का खिताब झारखंड ने जीता।
- पुरुष वर्ग में तेलंगाना उपविजेता और हरियाणा तीसरे स्थान पर रहा।
- इसके अलावा महिला वर्ग में राजस्थान ने दूसरा और तेलंगाना ने तीसरा स्थान प्राप्त किया।
- पुरुष वर्ग में बी. पवन कुमार और महिला वर्ग में महिमा कुमारी को सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी चुना गया।

#### एशियन शूटिंग चैंपियनशिप में पूर्वी प्रताप को छठा स्थान

- पूर्वी प्रताप कछवाहा ने 25 मीटर स्पोर्ट्स पिस्टल महिला जूनियर वर्ग में छठा स्थान हासिल किया।
- उन्होंने नई दिल्ली के डॉ. करणी सिंह शूटिंग रेंज में आयोजित 15वीं एशियन शूटिंग चैंपियनशिप में भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- वह इस प्रतियोगिता में राजस्थान से भाग लेने वाली पहली महिला निशानेबाज बनीं।

#### पीएम रूंगटा मेमोरियल गोल्फ कप

- राजस्थान में पीएम रूंगटा मेमोरियल गोल्फ कप में अर्जुन कुच्छल ने ओवरऑल ग्रॉस विनर की रोलिंग ट्रॉफी जीती।
- यह एक दिवसीय गोल्फ टूर्नामेंट रामबाग गोल्फ क्लब में आयोजित हुआ।
- यह टूर्नामेंट स्टेबलफोर्ड सिंगल पिओरिया फॉर्मेट में खेला गया।

#### हैंडीकैप श्रेणियों के विजेता:

- 0-9 श्रेणी: हिमांशु सिंह
- 10-18 श्रेणी: देवेन्द्र राजावत

- 19-24 श्रेणी: अंकुर ठाकुर
- वेटरन गोल्फर पुरस्कार डॉ. बसंत खेतान को मिला।
- लेडी गोल्फर का खिताब विम्मी भाटिया ने जीता।

### पैरा श्रोबॉल प्रतियोगिता: राजस्थान उपविजेता रहा

- राष्ट्रीय पैरा श्रोबॉल टूर्नामेंट का आयोजन जयपुर में हुआ।
- इसे वर्ल्ड पैरा श्रोबॉल फेडरेशन और पैरा श्रोबॉल फेडरेशन ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित किया गया।
- इसमें पुरुष वर्ग में आंध्र प्रदेश और महिला वर्ग में झारखंड ने खिताब जीता।
- राजस्थान इस प्रतियोगिता में उपविजेता रहा।

### ऑल इंडिया सब जूनियर बैडमिंटन

- ऑल इंडिया सब जूनियर बैडमिंटन टूर्नामेंट का आयोजन जयपुर के सवाई मानसिंह स्टेडियम के बैडमिंटन एरिना में किया गया।
- इसमें राजस्थान के वयम लांबा और श्रेयांश चौधरी ने अंडर-15 बालक युगल वर्ग का खिताब जीता।
- फाइनल मुकाबले में उन्होंने उत्तराखंड और झारखंड की जोड़ी को 22-20, 26-28 और 21-18 से पराजित किया।

### राष्ट्रीय सब जूनियर खो-खो: राजस्थान उपविजेता

- हरियाणा के कुरुक्षेत्र में 35वीं राष्ट्रीय सब जूनियर खो-खो प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
- इसका आयोजन भारतीय खो-खो महासंघ, नई दिल्ली एवं हरियाणा खो-खो संघ के संयुक्त तत्वावधान में हुआ।
- फाइनल मैच में महाराष्ट्र ने राजस्थान को 12 अंकों से हराकर खिताब जीता और राजस्थान की बालिका टीम उपविजेता रही।
- इसमें राजस्थान की गुंजन को सर्वश्रेष्ठ अटैकर पुरस्कार दिया गया।

### एशियन जूनियर गोल्फ मास्टर्स : देवव्रत सिंह राजावत भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे

- जयपुर के 14 वर्षीय गोल्फर देवव्रत सिंह राजावत ने भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- देवव्रत थार्नलैंड के हुआ हिन में आयोजित एशियन जूनियर मास्टर्स गोल्फ चैंपियनशिप में भाग लिया।
- यह टूर्नामेंट 2 से 5 फरवरी तक आयोजित किया गया।

### ताइक्वांडो: ट्यूलिप और दीपेंद्र को स्वर्ण

- बिहार के पटना में आयोजित बीएसएस की ऑल इंडिया इंटर साईं ताइक्वांडो चैंपियनशिप में जयपुर की ट्यूलिप ओझा ने 46 किग्रा सीनियर वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।
- इसके अलावा जयपुर के दीपेंद्र चौधरी ने स्वर्ण पदक प्राप्त किया।

### फ्लैग फुटबॉल : राजस्थान दोनों वर्गों में चैंपियन

- जयपुर की पूर्णिमा यूनिवर्सिटी में सीनियर नेशनल फ्लैग फुटबॉल चैंपियनशिप का आयोजन हुआ।
- इस प्रतियोगिता के दोनों वर्गों में राजस्थान की टीम चैंपियन बनी।
- बॉयज फाइनल में राजस्थान ने बिहार को 31-13 से हराया।
- गर्ल्स फाइनल में राजस्थान ने मध्य प्रदेश को 40-12 से पराजित किया।
- राजस्थान के देवेन्द्र और कविता मीणा को मोस्ट वैल्यूएबल प्लेयर चुना गया।

### स्पेशल ओलंपिक्स में प्रनव शर्मा को स्वर्ण

- 22-25 फरवरी, 2026 को फरीदाबाद में आयोजित स्पेशल ओलंपिक्स भारत की हॉकी प्रतियोगिता में जयपुर के प्रनव शर्मा ने स्वर्ण पदक जीता।

### धीरज धातरवाल भारतीय वुशू टीम में चयनित

- अजमेर के केकड़ी निवासी धीरज धातरवाल का चयन भारतीय वुशू टीम में किया गया।
- वे अप्रैल, 2026 में माँस्को में आयोजित होने वाली अंतरराष्ट्रीय वुशू चैंपियनशिप में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।

### सीनियर नेशनल इक्वेस्ट्रियन चैंपियनशिप: सिद्धांत जायसवाल को 2 रजत पदक

- नई दिल्ली के आर्मी पोलो एंड राइडिंग क्लब में सीनियर इक्वेस्ट्रियन चैंपियनशिप आयोजित की गई।
- जयपुर के सिद्धांत जायसवाल ने व्यक्तिगत स्पर्धा और टीम स्पर्धा में 2 रजत पदक जीते।

### राज सिंह जोधा को साइक्लिंग में कांस्य पदक

- दूसरी राष्ट्रीय साइक्लिंग चैंपियनशिप का आयोजन हैदराबाद में किया गया।
- यह पैरालिंपिक कमेटी ऑफ इंडिया और साइक्लिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित की गई।
- इसमें राजस्थान के राज सिंह जोधा ने इस प्रतियोगिता के वरिष्ठ वर्ग में कांस्य पदक जीता।

### इंडो-इंडोनेशिया बॉल बैडमिंटन टेस्ट सीरीज

- इंडो-इंडोनेशिया बॉल बैडमिंटन टेस्ट सीरीज 2025-26 का आयोजन इंडोनेशिया के बाली में किया गया।
- इसका आयोजन राजस्थान बॉल बैडमिंटन फेडरेशन ऑफ एशिया और इंडोनेशिया बॉल बैडमिंटन महासंघ के तत्वावधान में हुआ।
- भारतीय टीम ने इस सीरीज में इंडोनेशिया को 3-0 से पराजित किया।
- जयपुर की हर्षिता जूनवाल और चरू की कुमकुम सोनी विजेता भारतीय महिला टीम का हिस्सा रहीं।
- चरू के हर्ष देतरवाल विजेता भारतीय पुरुष टीम के सदस्य थे।

### 5वीं सॉफ्ट हॉकी राष्ट्रीय चैंपियनशिप : राजस्थान का शानदार प्रदर्शन

- जयपुर के सवाई मानसिंह स्टेडियम में 5वीं सॉफ्ट हॉकी राष्ट्रीय चैंपियनशिप आयोजित की गई।

वर्ग	विजेता
सीनियर मॅस	राजस्थान
सीनियर विमॅस	पुडुचेरी
जूनियर बॉयज	राजस्थान
जूनियर गर्ल्स	राजस्थान
सब-जूनियर बॉयज	राजस्थान
सब-जूनियर गर्ल्स	राजस्थान

- इसके सीनियर मॅस फाइनल में राजस्थान ने महाराष्ट्र को 5-3 से हराकर स्वर्ण पदक जीता।
- राजस्थान की ओर से विकास ने 2 गोल, मोहित, प्रतीक और संजय ने 1-1 गोल किए।
- सीनियर विमॅस वर्ग के फाइनल में पुडुचेरी ने राजस्थान को 3-0 से हराकर स्वर्ण पदक जीता।

### तीरदाजी: अमनदीप कौर ने जीता स्वर्ण

- खेलो इंडिया वेस्ट जोन ओपन आर्चरी टूर्नामेंट का आयोजन भारतीय तीरंदाजी संघ, राजस्थान तीरंदाजी संघके संयुक्त तत्वावधान में किया गया।
- इसका आयोजन जयपुर के जगतपुरा स्थित आर्चरी रेंज में किया गया।
- इसमें रिकर्व श्रेणी के महिला एवं पुरुष वर्ग के मुकाबले खेले गए।
- महिला वर्ग में राजस्थान की अमनदीप कौर ने स्वर्ण पदक जीता।

### NTPC खेलो इंडिया वेस्ट जोन ओपन तीरंदाजी

- इनका आयोजन जयपुर के जगतपुरा स्थित तीरंदाजी मैदान में किया गया।
- इसका आयोजन आर्चरी एसोसिएशन ऑफ इंडिया और राजस्थान आर्चरी एसोसिएशनके संयुक्त तत्वावधान में हुआ।
- पुरुष वर्ग में महाराष्ट्र के रियांश ने स्वर्ण, साहिल ने रजत और रितेश ने कांस्य पदक जीता।
- महिला वर्ग में राजस्थान की अमनदीप कौर ने स्वर्ण पदक, प्रांजल ठोलिया को रजत और हरप्रीत कौर ने कांस्य पदक जीता।

### दुनिया की सबसे बड़ी कोग्रिवेरापोलोट्रॉफी जयपुर टीम ने जीती

- इसका आयोजन जयपुर में किया गया।
- इसके फाइनल में जयपुर टीम ने वी पोलो टीम को 5-2 से हराया।
- यह ट्रॉफी दुनिया की सबसे बड़ी पोलो ट्रॉफी मानी जाती है।
- इस ट्रॉफी की ऊंचाई 7.1 फीट और वजन 65 किलोग्राम है। इस ट्रॉफी का निर्माण जयपुर के रामसरण जांगिड़ ने किया।

### तलवारबाजी : प्रकृतिशर्माने स्वर्ण पदक जीता

- राजस्थान की तलवारबाज प्रकृति शर्मा ने 69वीं ऑल इंडिया स्कूल नेशनल तलवारबाजी प्रतियोगिता में अंडर-19 सेबर वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।
- यह प्रतियोगिता मणिपुर के इम्फाल में आयोजित की गई।

### जेपीएल शूटिंगबॉल प्रीमियर लीग

- महाराष्ट्र के जयसिंहपुर में तीन दिवसीय महिला एवं पुरुष जेपीएल शूटिंगबॉल प्रीमियर लीग का आयोजन किया गया।
- महिला और पुरुष—दोनों वर्गों में महाराष्ट्र की टीम विजेता रही।
- महिला वर्ग में राजस्थान की सिरिन को “बेस्ट शूटर” का पुरस्कार दिया गया।
- पुरुष वर्ग में हरियाणा के सुरेश बिश्रोई को “मैन ऑफ द सीरीज” चुना गया।

## विविध

### PMKKKY :राजस्थानके आकांक्षी जिले एवं ब्लॉक

- नीति आयोग ने राजस्थान में प्रधानमंत्री किसान कल्याण योजना के तहत राजस्थान के 5 जिलों सिरोही, जैसलमेर, बारां, करौली और धौलपुरको आकांक्षी जिला घोषित किया गया है।
- इसके अलावा 27 आकांक्षी ब्लॉकों को चिन्हित किया गया है:
  - नीमराणा, सज्जनगढ़, किशनगंज, रामसर, वैर, कोटड़ी, कोलायत, नीम्बाहेड़ा, राजगढ़, रामगढ़ पचवारा, बसेड़ी, जोठरी, संगरिया, फतेहगढ़, आहोर, खानपुर, शेरगढ़, मासलपुर, जायल, रानी स्टेशन, पीपलखूंट, भीम, गंगापुर सिटी, आबू रोड, पीपलू और खैरवाड़ा।

### राजस्थान में पंचायती राज संस्थाओं के चुनाव-2026

- राजस्थान में पंचायती राज संस्थाओं के आम चुनाव-2026 में जिला परिषद और पंचायत समिति के वार्डों का चुनाव ईवीएम से कराया जाएगा।
- इसके अलावा ग्राम पंचायत के सरपंच और वार्डपंच का चुनाव मतपेटी (मतपत्र) के माध्यम से होगा।
- यह व्यवस्था राजस्थान पंचायती राज (निर्वाचन) नियम, 1994 के नियम 35 के अंतर्गत की गई है।
- इसका उद्देश्य चुनाव प्रक्रिया को सरल, पारदर्शी और सुव्यवस्थित बनाना है।
- राजस्थान में कुल 14,403 ग्राम पंचायतें और 1,30,282 वार्ड निर्धारित किए जा चुके हैं।
- इसके अलावा जिला परिषदों में 1,403 और पंचायत समितियों में 8,221 वार्ड होंगे।

### 16वाँ वित्त आयोग: नगर निगमों को अतिरिक्त बजट

- केंद्र के 16वें वित्त आयोग की रिपोर्ट में नगर निगमों को अतिरिक्त बजट देने का प्रावधान किया गया है, जिसे प्रीमियम ग्रांट कहा गया है।
- इसके तहत अनुसार प्रति व्यक्ति 2,000 रुपये का प्रावधान रखा गया है।
- इस व्यवस्था का लाभ जयपुर, जोधपुर और कोटा नगर निगम को मिलेगा।
- नए प्रावधानों के तहत अब नगर निगमों को कुछ राजस्व मदों में 5 प्रतिशत वृद्धि करनी होगी।
- इसके अलावा केंद्र सरकार से मिलने वाली राशि लैप्स नहीं होगी और आवश्यकता पड़ने पर अन्य निकायों में खर्च की जा सकेगी।

### ‘भारत विस्तार’

- ‘भारतविस्तार (BharatVistaar)’ का शुभारंभ 17 फरवरी, 2026 को दुर्गापुरा स्थित राज्य कृषि प्रबंध संस्थान में कृषि क्षेत्र में डिजिटल क्रांति लाने के उद्देश्य किया गया। इस कार्यक्रम की अध्यक्षता केंद्रीय कृषि मंत्री शिवराज सिंह चौहान और मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने की।
- यह पहल केंद्रीय बजट 2026-27 में घोषित एक बहुभाषी, एआई-आधारित संवादात्मक परामर्श प्रणाली है।
- ‘भारतविस्तार’ किसानों को एकीकृत डिजिटल प्लेटफॉर्म पर कृषि से जुड़ी समग्र सेवाएँ उपलब्ध कराएगी।
- इसे कृषि क्षेत्र के डिजिटल पब्लिक इंफ्रास्ट्रक्चर (DPI) के रूप में विकसित किया गया है।

### विशेष गहन पुनरीक्षण के बाद राजस्थान की अंतिम मतदाता सूची जारी

- राजस्थान निर्वाचन विभाग ने 21 फरवरी, 2026 को विशेष गहन पुनरीक्षण के बाद अंतिम मतदाता सूची प्रकाशित की।
- इसमें कुल मतदाता संख्या 5,15,19,929 दर्ज की गई।

### मतदाता विवरण

- पुरुष मतदाता: 2,69,57,881
- महिला मतदाता: 2,45,61,486
- ट्रांसजेंडर मतदाता: 562
- मतदाता लिंगानुपात 909 से बढ़कर 911 हो गया।
- 18-19 वर्ष आयु वर्ग में 4,35,061 (0.82%) की वृद्धि दर्ज की गई।

- युवा मतदाताओं की सर्वाधिक वृद्धि वाले जिले: जयपुर (1.30%), बाड़मेर (1.26%) और भरतपुर (1.22%)
- इस पुनरीक्षण के दौरान 12.91 लाख नए मतदाता जोड़े गए और 44.27 लाख नाम हटाए गए।

### भारतीय वायुसेना का एयर शोजयपुर में हुआ

- भारतीय वायुसेना का भव्य एयर शो 22 फरवरी 2026 को जयपुर के मानसागर क्षेत्र में आयोजित हुआ।
- इसमें सूर्यकिरण एयरोबेटिक टीम ने जयपुर इंटरनेशनल एयरपोर्ट से मानसागर तक उड़ान भरी।
- इस प्रदर्शन में वायुसेना की शक्ति, साहस और समर्पण का प्रदर्शन किया गया।
- इस एयर शो में कुल 11 फाइटर जेट और 6 सारंग हेलिकॉप्टर शामिल हुए।

### 'भविष्य की उड़ान' पहल

- यह सवाई माधोपुर में सरकार और नागरिकों के सहयोग से बच्चों के भविष्य को बेहतर बनाने हेतु की गई पहल है।
- यह मुख्यमंत्री जन सहभागिता योजना के अंतर्गत संचालित है, जिसमें 40% राशि जनसहयोग से और 60% राशि राज्य सरकार द्वारा दी जाती है।
- इसके माध्यम से अब तक 37 करोड़ रुपये से अधिक की राशि एकत्र की जा चुकी है।
- इस राशि से जिले के राजकीय विद्यालयों में भवन मरम्मत, नए कक्षों और शौचालयों का निर्माण कराया गया।
- यह धनराशि जुटाने में सरसों की तूड़ी बेचने, मृत्युभोज जैसे आयोजनों से बचत और अन्य सामाजिक-पारिवारिक कार्यक्रमों में दिए गए दान का योगदान रहा।
- इस पहल की शुरुआत सवाई माधोपुर के तत्कालीन जिला कलेक्टर श्री सुरेश ओला की पहल पर हुई।

### 'पीएम ई-बस सेवा' का शुभारंभ

- राजस्थान में स्वच्छ और टिकाऊ शहरी परिवहन को बढ़ावा देने के लिए 'पीएम ई-बस सेवा' के तहत 8 शहरों में 675 इलेक्ट्रिक बसों के संचालन को मंजूरी दी गई।
- इन बसों का जयपुर में ट्रायल 26-28 फरवरी, 2026 के बीच किया गया।
- जयपुर, जोधपुर, उदयपुर, कोटा, बीकानेर, भीलवाड़ा, अलवर और अजमेर को इस योजना में शामिल किया गया है।
- ये बसें दिव्यांगजन के अनुकूल बनाई गई हैं और सुरक्षा और सुविधा के लिए पैनिक बटन, सीसीटीवी कैमरे, पैसेंजर डिस्प्ले बोर्ड और ऑटोलेव मैटिक पैसेंजर काउंटिंग सिस्टम लगाए गए हैं।

### आईआईटी जोधपुर: 'प्रोजेक्ट गीता' पहल

- आईआईटी जोधपुर के "प्रोजेक्ट गीता: ज्ञान इन द एयर" के तहत अत्याधुनिक तकनीक विकसित की जा रही है।
- दृष्टिबाधित और मूक-बधिर बच्चों को आत्मनिर्भर और डिजिटल रूप से सशक्त बनाने के उद्देश्य से एक विशेष पहल की गई है। यह बच्चों की शिक्षा, अभिव्यक्ति और सोच को नया आयाम प्रदान करेगी।
- यह पहल में आईआईटी जोधपुर, जिला परिषद जोधपुर और समाज कल्याण विभाग के संयुक्त तत्वावधान में शुरू की जा रही है।
- इस प्रोजेक्ट के अंतर्गत स्मार्ट इंस्ट्रूमेंट्स तैयार किए जा रहे हैं, जिन्हें आईआईटी जोधपुर द्वारा डिजाइन किया गया है।
- इन उपकरणों का उद्देश्य दृष्टिबाधित और मूक-बधिर बच्चों को सीधे डिजिटल दुनिया से जोड़ना है।
- इस परियोजना का प्रमुख डिवाइस "नाम्या" है, जो मोबाइल फोन की तरह एक फ्लेक्सिबल बैंड के रूप में कार्य करता है।

### भारतीय सेना का स्वदेशी हैवी ड्रॉप सिस्टम-20L परीक्षण

- भारतीय सेना ने एडवांस्ड 28 फीट हैवी ड्रॉप सिस्टम-20L (टाइप V) का 17 फरवरी, 2026 को बीकानेर के महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में सफल परीक्षण किया।
- यह प्रणाली 20 टन तक के भारी सैन्य उपकरणों और बख्तरबंद वाहनों को सुरक्षित रूप से हवाई मार्ग से उतार सकती है।
- यह तकनीक दुर्गम और पहाड़ी क्षेत्रों में सैन्य तैनाती को आसान बनाती है।
- इस प्रणाली को 'मेक इन इंडिया' के तहत DRDO की ADRDE प्रयोगशाला और ADSL (JCBL समूह) द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया गया।

### राजस्थान ने पीएम कुसुम योजना में 3,000 मेगावाट की सौर ऊर्जा क्षमता अर्जित की

- पीएम कुसुम योजना (कम्पोनेंट A और C) के अंतर्गत राजस्थान ने 3,000 मेगावाट की सौर ऊर्जा क्षमता अर्जित की है।
- इसके अलावा 6 फरवरी 2026 को पीएम कुसुम योजना के कम्पोनेंट-सी के तहत केंद्रीय वित्तीय सहायता स्वीकृत की गई।
- केंद्रीय नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) ने प्रथम चरण में 46.64 करोड़ रुपये की सहायता जारी करने की मंजूरी दी।
- फीडर लेवल सोलराइजेशन के तहत राजस्थान में 2,462 मेगावाट क्षमता की 991 परियोजनाएँ स्थापित की जा चुकी हैं।

### राजस्थान में 2027 तक सभी सेवाएं ऑनलाइन होगी

- विकसित राजस्थान @2047 के विजन को लागू करने के लिए सेक्टरल ग्रुप ऑफ सेक्रेटरीज (ग्रुप-6) की बैठक आयोजित हुई।
- इस बैठक की अध्यक्षता मुख्य सचिव वी. श्रीनिवास ने की।
- इसके तहत वर्ष 2027 तक राज्य की सभी सरकारी सेवाओं को पूरी तरह ऑनलाइन करने का लक्ष्य रखा गया है।
- राजस्थान में जन-केंद्रित, भविष्य के अनुरूप और भ्रष्टाचार के प्रति जीरो टॉलरेंस वाला सुशासन मॉडल विकसित किया जाएगा।

### इंडिया AI इम्पैक्ट समिट 2026 और राजस्थान AI पवेलियन

- भारत सरकार द्वारा इंडिया आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) इम्पैक्ट समिट 2026 का आयोजन नई दिल्ली स्थित भारत मंडपम में किया गया।
- इस समिट में राजस्थान सरकार के सूचना एवं प्रौद्योगिकी विभाग ने “राजस्थान AI पवेलियन” स्थापित किया।
- इसमें राज्य सरकार के ‘iStart’ में पंजीकृत एआई स्टार्टअप्स को शामिल किया गया है।
- इसमें विभिन्न एआई आधारित पहल और प्रणालियों का प्रदर्शन किया गया-
  - ‘राजकिसान’ के माध्यम से एआई आधारित फसल स्वास्थ्य प्रबंधन।
  - राजस्थान जन आधार प्लेटफॉर्म द्वारा डेटा-संचालित लक्षित प्रत्यक्ष लाभ अंतरण।
  - ‘SMART’ (Service Management with Artificial Intelligence and Real Time System) प्रणाली के जरिए 360-डिग्री नागरिक प्रोफाइलिंग और रियल-टाइम योजना मॉनिटरिंग।

### राजस्थान में खेजड़ी कटाई पर पूर्ण रोक

- राजस्थान सरकार ने 12 फरवरी, 2026 को प्रदेश में खेजड़ी वृक्ष की कटाई पर पूर्ण रोक लगाने की घोषणा की।
- राजस्व विभाग के आदेश के अनुसार ट्री प्रोटेक्शन कानून लागू होने तक खेजड़ी कटाई पर प्रतिबंध रहेगा। राजस्थान सरकार इसी बजट सत्र (वर्ष 2026-27) में ट्री प्रोटेक्शन कानून लाएगी।

### सूरजकुंड अंतरराष्ट्रीय क्राफ्ट मेले में राजस्थान की पहली भागीदारी

- सूरजकुंड अंतरराष्ट्रीय शिल्प मेले का 39वाँ संस्करण का आयोजन 31 जनवरी से 15 फरवरी, 2026 तक हरियाणा के फरीदाबाद में किया गया।
- राजस्थान पहली बार हरियाणा में आयोजित सूरजकुंड अंतरराष्ट्रीय क्राफ्ट मेले में सहभागी बना।
- इस मेले में राजस्थान लघु उद्योग निगम (राजसिको) द्वारा निर्मित ‘राजस्थान चौक’ स्थापित किया गया। यहाँ राजस्थान की कला, संस्कृति, हस्तशिल्प और ओडीओपी उत्पादों का प्रदर्शन किया गया है।

### ‘रुद्र शक्ति’ सैन्य अभ्यास

- जैसलमेर के पोकरण फील्ड फायरिंग रेंज में सेना की दक्षिणी कमान द्वारा ‘एक्सरसाइज रुद्र शक्ति’ आयोजित किया गया।
- ‘रुद्र ब्रिगेड’ के नेतृत्व में हुए इस ऑल-आर्म्स युद्धाभ्यास में लाइव फायरिंग के माध्यम से सैन्य क्षमताओं का प्रदर्शन किया गया।
- अभ्यास के दौरान रेगिस्तानी क्षेत्र में टैंकों और यंत्रिकृत सेना के साथ संयुक्त कार्रवाई की गई।
- ‘रुद्र शक्ति’ अभ्यास हाल ही में हुए ‘एक्सरसाइज अखंड प्रहार’ की अगली कड़ी है।
- ‘अखंड प्रहार’ में रेगिस्तानी युद्ध के लिए नई रणनीतियों का परीक्षण किया गया था, वहीं ‘रुद्र शक्ति’ में उन्हीं रणनीतियों को व्यावहारिक रूप से लागू किया गया।

### ‘खड़ग शक्ति 2026’ सैन्य अभ्यास

- इसका आयोजन बीकानेर के महाजन रेंज में 23 फरवरी, 2026 से भारतीय सेना की खड़ग कोर द्वारा किया गया। इसमें इन्फैंट्री, मशीनीकृत बल और वायुसेना के बीच समन्वय को मजबूत किया गया।
- उद्देश्य: आधुनिक तकनीकों के उपयोग के साथ युद्ध कौशल को बेहतर बनाना और पश्चिमी सीमा पर सैन्य तैयारियों और प्रतिक्रिया क्षमता का परीक्षण करना।

### मेडिकल कॉलेजों में वेलबीइंग सेंटर और राज्य स्तरीय वेलनेस सेल

- राजस्थान में मेडिकल विद्यार्थियों के मानसिक स्वास्थ्य को ध्यान में रखते हुए प्रत्येक मेडिकल कॉलेज में वेलबीइंग सेंटर स्थापित किया जाएगा।
- इसके तहत राज्य स्तर पर एक वेलनेस सेल का गठन किया जाएगा।
- प्रत्येक मेडिकल कॉलेज में डीन (मेंटल वेलबीइंग) की नियुक्ति की जाएगी।
- इसका उद्देश्य छात्रों के मानसिक तनाव को कम करने और उनके मानसिक स्वास्थ्य की नियमित निगरानी करना है।

### राजस्थान में जनगणना: प्रथम चरण की समय-सारिणी

- देश में जनगणना में पहली बार डिजिटल तकनीक का व्यापक उपयोग किया जाएगा।
- इसमें मकान सूचीकरण से पहले 1 मई से 15 मई 2026 तक नागरिकों को स्वगणना का विकल्प उपलब्ध कराया जाएगा।
- राजस्थान में 16 मई से 14 जून, 2026 तक मकान सूचीकरण का कार्य किया जाएगा।

### ‘सक्षम साथिन’ कार्यशाला

- राजस्थान के महिला अधिकारिता विभाग और एजुकेटेड गर्ल्स की संयुक्त पहल के तहत जयपुर में ‘सक्षम साथिन कार्यशाला’ आयोजित की गई।
- इस पहल का उद्देश्य साथिन बहनों को सरकारी योजनाओं, उच्च शिक्षा के अवसरों तथा आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और साइबर सुरक्षा जैसे आधुनिक तकनीकी विषयों की जानकारी देना था।
- इस कार्यशाला के माध्यम से महिलाओं को आत्मनिर्भर और सशक्त बनाने पर विशेष जोर दिया गया।

### रामगढ़-भादला ट्रांसमिशन परियोजना

- पावरग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड ने जैसलमेर के रामगढ़ में नई बिजली परियोजना शुरू की।
- इसके तहत 765 केवी डबल सर्किट रामगढ़-भादला तृतीय ट्रांसमिशन लाइन का संचालन प्रारंभ हुआ।
- परियोजना के अंतर्गत 765, 400 और 220 केवी क्षमता का रामगढ़ उपकेंद्र विकसित किया गया है।
- यह व्यवस्था जैसलमेर और रामगढ़ क्षेत्र की सौर ऊर्जा को राष्ट्रीय ग्रिड से जोड़ने में सहायक होगी।
- इस परियोजना को ग्रीन एनर्जी हाईवे के रूप में विकसित किया गया है।

### नगर निकायों में आयुक्त और ईओ को वित्तीय अधिकार

- राजस्थान सरकार ने नगर निगम, नगर पालिका और नगर परिषदों के आयुक्तों एवं अधिशासी अधिकारियों को वित्तीय प्रबंधन की शक्तियाँ प्रदान की हैं।
- इससे पहले ये अधिकार महापौर या अध्यक्ष के पास होते थे।
- अब विकास कार्यों की स्वीकृति, सामान्य खरीद और भुगतान जैसे निर्णय सीधे अधिकारियों के स्तर पर लिए जा सकेंगे।
- इस संबंध में राजस्थान के स्वायत्त शासन विभाग ने आदेश जारी किए।
- इसके तहत जब तक नया निर्वाचित बोर्ड गठित नहीं होता, तब तक नीतिगत और प्रशासनिक निर्णय प्रशासक द्वारा लिए जाएंगे।

### प्राइवेट यूनिवर्सिटी के लिए नई गाइडलाइन-

- राजस्थान सरकार ने प्राइवेट यूनिवर्सिटी स्थापित करने हेतु नई गाइडलाइन जारी की है।
- इसमें वर्ष 2007 की गाइडलाइन की तुलना में कई नियमों में छूट दी गई है।
- **नोट:** पिछले सात वर्षों में राजस्थान में कोई नई प्राइवेट यूनिवर्सिटी शुरू नहीं हुई है।

### प्रमुख प्रवधान

- आवेदन शुल्क 1 लाख रुपये से बढ़ाकर 10 लाख रुपये कर दिया गया है।
- न्यूनतम भूमि सीमा 30 एकड़ से घटाकर 20 एकड़ कर दी गई है, जबकि 40 प्रतिशत ओपन एरिया अनिवार्य होगा।
- रिसर्च यूनिवर्सिटी के लिए 10 एकड़ भूमि की विशेष श्रेणी जोड़ी गई है।
- लेटर ऑफ इंटेंट (एलओआई) के बाद शर्तें पूरी करने की अवधि 1 वर्ष से बढ़ाकर 3 वर्ष कर दी गई है।
- यूनिवर्सिटी के लिए न्यूनतम 25 करोड़ रुपये की नेटवर्थ अनिवार्य की गई है।
- सभी प्रवेश केवल ऑनलाइन होंगे और तय तिथि के बाद कोई प्रवेश नहीं दिया जाएगा।
- छात्रों से पूरी फीस ऑनलाइन यूनिवर्सिटी के बैंक खाते में ली जाएगी और कोई छिपा शुल्क नहीं लिया जा सकेगा।
- रिसर्च के लिए नैक ग्रेड और स्थायी फैकल्टी अनिवार्य होगी।
- यूनिवर्सिटी एम.फिल. कोर्स संचालित नहीं कर सकेगी।
- प्रत्येक विभाग में कम से कम 1 प्रोफेसर, 2 एसोसिएट प्रोफेसर और आवश्यक संख्या में असिस्टेंट प्रोफेसर नियुक्त करना अनिवार्य होगा।

### कम्प्लायंस रिडक्शन एंड डीरेग्यूलेशन का दूसरा चरण

- राजस्थान में कम्प्लायंस रिडक्शन एंड डीरेग्यूलेशन के फेज-2 के लिए राज्य सरकार ने 28 प्राथमिकता और वैकल्पिक प्राथमिकता क्षेत्रों की पहचान की है। इनमें निवेश प्रोत्साहन ब्यूरो (बीआईपी), उच्च व स्कूली शिक्षा, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य, राजस्व, एलएसजी, यूडीएच, रीको, श्रम, उद्योग, पर्यटन, प्रशासनिक सुधार, ऊर्जा तथा खाद्य एवं नागरिक आपूर्ति विभाग शामिल हैं।
- केन्द्रीय केबिनेट सचिवालय ने इस चरण के लिए देशभर में 23 प्राथमिकता और 5 वैकल्पिक प्राथमिकता क्षेत्र निर्धारित किए हैं।
- इस पहल का उद्देश्य नागरिकों और उद्योगों के लिए व्यवसाय स्थापना, संचालन और आवास निर्माण जैसी प्रक्रियाओं को सरल, कम समय वाली और कम चरणों में पूरा करना है।

**ऑपरेशन शटर डाउन**

- झालावाड़ पुलिस ने साइबर फ्रॉड से अर्जित अवैध आय की संपत्ति कुर्क करने के लिए “ऑपरेशन शटर डाउन” शुरू किया।
- इस अभियान का उद्देश्य करोड़ों रुपए की अवैध संपत्ति पर कार्रवाई करना है।

**सम्मेलन, बैठक, महोत्सव****ब्रिक्स देशों के वित्त मंत्रियों और केंद्रीय बैंक गवर्नरों की बैठक**

- यह बैठक 4-7 मार्च, 2026 तक जयपुर में आयोजित की गई।
- ब्रिक्स दुनिया की प्रमुख उभरती अर्थव्यवस्थाओं का एक महत्वपूर्ण समूह है।
- इस समूह में ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका, मिस्र, इथियोपिया, ईरान, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात शामिल हैं।
- इस समूह का उद्देश्य वैश्विक आर्थिक शासन में सुधार करना और सदस्य देशों के बीच सहयोग बढ़ाना है।

**साइबर सुरक्षा पर राष्ट्रीय न्यायिक सम्मेलन**

- जयपुर के राजस्थान इंटरनेशनल सेंटर में 20 से 22 फरवरी, 2026 तक तीन दिवसीय न्यायिक सम्मेलन आयोजित किया गया।
- इस सम्मेलन का उद्घाटन देश के मुख्य न्यायाधीश के. सूर्यकांतद्वारा 20 फरवरी, 2026 को किया गया।
- इसमें सुप्रीम कोर्ट तथा विभिन्न उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों ने भाग लिया।
- इस सम्मेलन में साइबर सुरक्षा, साइबर फॉरेंसिक, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और न्याय व्यवस्था से जुड़े विषयों पर चर्चा हुई।
- साइबर विषयों पर यह देश की पहली बड़ी न्यायिक कॉन्फ्रेंस थी।

**राष्ट्रीय संस्थागत नेतृत्व शिखर सम्मेलन (NSIL) 2026**

- यह 16-17 फरवरी, 2026 को राजस्थान अंतरराष्ट्रीय केंद्र (RIC), जयपुर में आयोजित किया गया।
- इसका आयोजन उच्च शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार और विद्या भारती उच्च शिक्षा संस्थान के संयुक्त तत्वावधान में किया गया।
- इसमें देश के 250 से अधिक विश्वविद्यालयों और संस्थानों के करीब 1,500 प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- इस सम्मेलन में संस्थागत विकास, शिक्षक शिक्षा व नेतृत्व विकास, भारत केंद्रित अनुसंधान, भारतीय ज्ञान परंपरा, भारतीय भाषाओं का संवर्धन और कृत्रिम बुद्धिमत्ता जैसे छह प्रमुख विषयों पर चर्चा हुई।

**बोर्ड ऑफ इन्वेस्टमेंट की 6वीं बैठक**

- मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा की अध्यक्षता में 14 फरवरी, 2026 को बोर्ड ऑफ इन्वेस्टमेंट की छठी बैठक आयोजित की गई।
- इस बैठक में राजस्थान में लगभग 46,000 करोड़ रुपये के निवेश को बढ़ावा देने का निर्णय लिया गया।
- विभिन्न क्षेत्रों की 10 अल्ट्रा मेगा परियोजनाओं को कस्टमाइज्ड पैकेज देने की स्वीकृति प्रदान की गई।
- इन परियोजनाओं में सोलर मॉड्यूल एवं सेल निर्माण तथा नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र शामिल हैं।
- इसके अतिरिक्त सीमेंट, माइंस एवं मिनरल्स, ऑटोमोबाइल, केमिकल, टैक्सटाइल और पर्यटन क्षेत्र की परियोजनाओं को भी मंजूरी दी गई।
- सभी स्वीकृत परियोजनाओं को RIPS के अंतर्गत विशेष कस्टमाइज्ड प्रोत्साहन पैकेज प्रदान किए गए।

**माँ कात्यायनी देवी पशु मेला**

- जालोर जिले के सायला गांव में 15 फरवरी, 2026 को माँ कात्यायनी देवी पशु मेला सायला-2026 का आयोजन किया गया।
- यह आयोजन जिला प्रशासन एवं पशुपालन विभाग के संयुक्त तत्वावधान में हुआ।
- पशु मेला राजस्थान सरकार की बजट घोषणा के अनुरूप आयोजित किया गया।
- इन मेलों के माध्यम से पशुपालकों को आर्थिक लाभ, पशुधन का क्रय-विक्रय तथा पशुपालन विभाग की जनकल्याणकारी योजनाओं की जानकारी मिलती है।

**बड़ली भेरुजी पशुमेला 2026**

- यह मेला 28 जनवरी से 1 फरवरी, 2026 तक जोधपुर जिले की पंचायत समिति केरू की ग्राम पंचायत बड़ली में आयोजित किया गया था।
- राजस्थान सरकार की बजट घोषणा 2023-24 की पहल के तहत जोधपुर में पहली बार राज्य स्तरीय बड़ली भेरुजी पशु मेले का आयोजन हुआ।
- इसमें 250 से अधिक मारवाड़ी सहित अन्य नस्लों के घोड़े, ऊट, भैंस, भेड़ तथा थारपारकर गाय नस्ल सुधार कार्यक्रम के अंतर्गत देशी गायों की विशेष प्रदर्शनी रखी गई।

### श्री निंबेश्वर महादेव पशु मेला

- पाली जिले के सांडेराव में 13-17 फरवरी, 2026 तक 5 दिवसीय श्री निंबेश्वर महादेव पशु मेले का आयोजन किया गया।
- इस मेले में पुंगनूर, गिर, कांकरेज, थार और संकर नस्ल के श्रेष्ठ पशुओं की प्रदर्शनी लगाई गई।
- बजट 2025-26 की घोषणा के अनुसार प्रथम चरण में राज्य के 11 जिलों में जिला स्तरीय पशु मेलों का आयोजन किया जा रहा है।

### 13वां इंडिया स्टोनमार्ट 2026

- इंडिया स्टोनमार्ट का 13वां संस्करण 5-8 फरवरी, 2026 तक जयपुर एग्जीबिशन एंड कन्वेंशन सेंटर (JECC), सीतापुरा औद्योगिक क्षेत्र, जयपुर में आयोजित किया गया। यह अंतरराष्ट्रीय स्तर की स्टोन उद्योग प्रदर्शनी है।
- इसकी थीम स्थिरता के लिए पत्थर (Stone for Sustainability) थी।
- इसकी आधिकारिक वेबसाइट 26 से अधिक अंतरराष्ट्रीय भाषाओं में लॉन्च की गई।
- इंडिया स्टोनमार्ट 2026 के लिए पहली बार एक समर्पित डिजिटल मोबाइल ऐप विकसित किया गया।
- इसमें वर्चुअल ई-स्टॉलम, उत्पाद प्रदर्शन, स्टॉल लोकेशन मैप, मीटिंग शेड्यूलिंग, लाइव अपडेट्स जैसी विशेषताएँ हैं।
- इसमें पहली बार एक समर्पित 'वन डिस्ट्रिक्ट वन प्रोडक्ट (ODOP)' पवेलियन स्थापित किया गया।

### जयपुर वास्तुकला उत्सव (Jaipur Architecture Festival)

- इसका आयोजन 6-7 फरवरी, 2026 को जयपुर एग्जीबिशन एंड कन्वेंशन सेंटर (JECC), सीतापुरा में किया गया।
- यह उत्सव इंडिया स्टोनमार्ट 2026 के तहत आयोजित आर्किटेक्चर फेस्टिवल का हिस्सा था।
- इसमें 12वें ऑल इंडिया स्टोन आर्किटेक्चर अवॉर्ड्स 2025 के विजेताओं को सम्मानित किया गया।
- इससे राज्य के छोटे कारीगरों और शिल्पकारों को वैश्विक स्तर पर अपने कार्य को प्रदर्शित करने का अवसर मिलेगा।
- जयपुर को विश्व की पहली नियोजित (प्लान्ड) सिटी होने के कारण अंतरराष्ट्रीय वास्तुकला में विशेष स्थान प्राप्त है।

### इंडियन हैंडीक्राफ्ट एंड गिफ्ट फेयर 2026

- 61वाँ IHGF14 से 18 फरवरी, 2026 तक इंडिया एक्सपो सेंटर एंड मार्ट, ग्रेटर नोएडा, दिल्ली एनसीआर में आयोजित किया गया।
- इसका उद्घाटन केंद्रीय वस्त्र मंत्री गिरिराज सिंह ने 14 फरवरी, 2026 को किया।
- इसमें 16 विशिष्ट उत्पाद श्रेणियों में 2000 से अधिक उत्पाद श्रृंखलाओं और 300 से अधिक ट्रेड्स पेश किए गए।
- यह मेला दुनिया के सबसे बड़े अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेलों में से एक है।
- इसका आयोजन 1994 से वसंत और शरद ऋतु संस्करणों के रूप में हस्तशिल्प निर्यात संवर्धन परिषद (EPCH) द्वारा किया जाता है।
- EPCH भारत में घर, जीवनशैली, फैशन, साज-सज्जा, फर्नीचर, उपहार और आंतरिक सज्जा के निर्माताओं और सदस्य निर्यातकों का प्रतिनिधित्व करने वाला सर्वोच्च संगठन है।

### अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी: "विजन 2047 - माइनिंग एंड मिनरल्स पर्सपेक्टिव"

- जयपुर में 15 फरवरी, 2026 को अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।
- इसका आयोजन माइनिंग इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया के राजस्थान चैप्टर द्वारा किया गया।
- इस संगोष्ठी में खनन एवं खनिज क्षेत्र के भविष्य और विकास की संभावनाओं पर विचार किया गया।

### प्रिंटपैक-राजस्थान 2026

- प्रिंटपैक-राजस्थान का आयोजन 21 से 23 फरवरी, 2026 तक जयपुर एग्जीबिशन एंड कन्वेंशन सेंटर (JECC) में किया गया।
- यह प्रदर्शनी राजस्थान के प्रिंटिंग और पैकेजिंग उद्योग के लिए आयोजित की गई।
- इसमें लगभग 20,000 प्रिंटर्स और पैकेजिंग विजिटर्स के शामिल हुए।
- इसका आयोजन भारतीय मुद्रण पैकेजिंग एवं संबद्ध मशीनरी निर्माता संघ (IPAMA) द्वारा किया गया।

### राज्य स्तरीय वन मेले का आयोजन

- वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री श्री संजय शर्मा ने 9 फरवरी 2026 को राज्य स्तरीय वन मेले का उद्घाटन किया।
- यह मेला 9 और 10 फरवरी, 2026 को सचिवालय नर्सरी, जयपुर में आयोजित हुआ।
- इसके माध्यम से वनों से प्राप्त औषधीय एवं अन्य उत्पादों को बाजार उपलब्ध कराया गया।
- इससे वनों पर निर्भर आदिवासियों और अन्य समुदायों को आर्थिक संबल मिलेगा।
- राजस्थान में वन विभाग द्वारा पहले संभाग और फिर जिला स्तर पर वन मेलों का आयोजन किया जाएगा।
- इसके अलावा भविष्य में जयपुर में मध्यप्रदेश की तर्ज पर राष्ट्रीय वन महोत्सव आयोजित किया जाएगा।

### अलवर बर्ड फेस्टिवल 2026

- अलवर की सिलीसेड झील पर 7 फरवरी, 2026 को अलवर बर्ड वॉचिंग फेस्टिवल का आयोजन किया गया।
- यहाँ 200 से अधिक पक्षी प्रजातियां पाई जाती हैं, जो पर्यटकों के लिए प्रमुख आकर्षण हैं।
- हर वर्ष फरवरी में टाइगर मैराथन और बर्ड फेस्टिवल का आयोजन किया जाएगा।
- अलवर में 8 फरवरी, 2026 को अंतरराष्ट्रीय स्तर की टाइगर मैराथन आयोजित की गई।
- सिलीसेड झील में प्रत्येक वर्ष 2 फरवरी को बर्ड फेस्टिवल आयोजित करने का निर्णय लिया गया है।

### राजस्थान सी साइड स्टार्टअप समिट-2026

- इस समिट का आयोजन 27 फरवरी से 1 मार्च, 2026 तक जयपुर के होटल ताज आमेर में किया गया।
- इस सम्मेलन का उद्घाटन मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने 27 फरवरी, 2026 को किया।
- इसका उद्देश्य राजस्थान को प्रमुख स्टार्टअप केंद्र के रूप में विकसित करना और भारतीय उद्यमियों को अंतरराष्ट्रीय निवेशकों से जोड़ना है।
- **आयोजक:** सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार विभाग (राजस्थान सरकार), ओपन इनोवेशन लोटस फाउंडेशन और आर्मेनिया के स्टार्टअप आर्मेनिया साइंटिफिक एजुकेशनल फाउंडेशन।
- इसमें 130 से अधिक स्टार्टअप्स ने भाग लिया, जिनमें राजस्थान, देश और विदेशी स्टार्टअप शामिल थे।

### सांभर बर्ड फेस्टिवल 2026

- राजस्थान वन विभाग ने 27 फरवरी, 2026 को **सांभर झील के कोच्या की ढाणी और झपोक क्षेत्रों में** 'सांभर बर्ड फेस्टिवल' आयोजित किया। इसका उद्देश्य झील की जैव विविधता, वेटलैंड पारिस्थितिकी और प्रवासी पक्षियों के महत्व के प्रति जन-जागरूकता बढ़ाना था।
- 'वेटलैंड मित्र पंजीकरण अभियान' आमजन को संरक्षण गतिविधियों से जोड़ने के लिए चलाया गया।

### राजस्थान विज्ञान महोत्सव 2026

- इसका आयोजन 26-28 फरवरी, 2026 तक MNIT, जयपुर में किया गया।
- इस महोत्सव का उद्घाटन विधानसभा अध्यक्ष वासुदेव देवनानी द्वारा किया गया।
- इस वर्ष की थीम "विज्ञान में महिलाएँ: विकसित भारत की उत्प्रेरक" थी।
- इसका आयोजन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (राजस्थान), विज्ञान भारती राजस्थान और MNIT जयपुर के संयुक्त सहयोग से किया गया।

### ब्रज होली महोत्सव 2026

- ब्रज होली महोत्सव 2026 का आयोजन 26-28 फरवरी, 2026 तक भरतपुर में किया गया।
- इस कार्यक्रम का आयोजन पर्यटन विभाग और जिला प्रशासन, भरतपुर द्वारा किया गया।

## रिपोर्ट एवं इंडेक्स

### प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना में राजस्थान पहले स्थान पर

- महिला एवं बाल विकास विभाग के अंतर्गत ICDS राजस्थान को प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना की जनवरी, 2026 की राष्ट्रीय मासिक रैंकिंग में प्रथम स्थान प्राप्त हुआ।
- वर्ष 2025 में विभाग को पोषण माह में द्वितीय तथा पोषण पखवाड़ा में प्रथम स्थान मिल चुका है।
- मासिक रैंकिंग में कर्नाटक दूसरे और असम तीसरे स्थान पर रहे। यह योजना देश के सभी जिलों में 1 जनवरी 2017 से लागू है।

### नई गाइडलाइन के अनुसार:

- 1 अप्रैल, 2023 से प्रथम बच्चे पर शर्तें पूरी करने पर दो किशतों में कुल 5000 रुपये (3000 व 2000 रुपये) दिए जाते हैं।
- 1 अप्रैल, 2022 से दूसरे बच्चे के रूप में केवल बालिका के जन्म पर शर्तों की पूर्ति के बाद 6000 रुपये की एकमुश्त सहायता दी जाती है।

### राजस्थान में पीएम सूर्यघर योजना

- पीएम सूर्यघर योजना में राजस्थान देश का 5वाँ अग्रणी राज्य है।
- राजस्थान में अब तक 1.42 लाख से अधिक रूफटॉप सोलर संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं।
- वर्तमान में प्रतिमाह औसतन लगभग 14 हजार रूफटॉप सोलर संयंत्र लगाए जा रहे हैं।
- राजस्थान डिस्कॉम्स का लक्ष्य चालू वर्ष में इंस्टॉलेशन की संख्या को दोगुना करना है।

### जनवरी 2026 की जिला एकेडमिक रैंकिंग

- राजस्थान के स्कूल शिक्षा विभाग द्वारा जनवरी, 2026 की जिला एकेडमिक रैंकिंग जारी की गई।
- यह रैंकिंग शैक्षणिक परिणामों, विद्यालयों के दैनिक संचालन, गवर्नेंस और अन्य संकेतकों के आधार पर तैयार की गई है।
- इसमें झुंझुनूं और हनुमानगढ़ शीर्ष स्थान पर रहे और चूरू ने तीसरा स्थान प्राप्त किया।
- सीकर, भरतपुर और खैरतल-तिजारा क्रमशः चौथे, पांचवें और छठे स्थान पर रहे।
- इसके अलावा बांसवाड़ा और जैसलमेर सबसे निचले स्थान पर रहे।
- इस वर्ष शैक्षणिक सीखने के परिणामों को औपचारिक रूप से रैंकिंग का हिस्सा बनाया गया है।

### पर्यटन विभाग के जिला स्तरीय आंकड़े 2025

- वर्ष 2025 में राजस्थान के 10 प्रमुख ऐतिहासिक और वैश्विक धरोहर स्थलों पर 1.52 करोड़ से अधिक घरेलू पर्यटक पहुंचे।
- यह संख्या वर्ष 2024 के 1.36 करोड़ पर्यटकों की तुलना में 11.78% अधिक है।
- पर्यटन विभाग के जिला स्तरीय आंकड़ों के अनुसार, पूरे प्रदेश में घरेलू पर्यटकों की औसत वृद्धि 9-10% रही।
- चित्तौड़गढ़ किले में सबसे अधिक 51.01% की वृद्धि दर्ज हुई।
- जैसलमेर किले में 5.09% की गिरावट दर्ज की गई, फिर भी यह पहले स्थान पर बना रहा।

### प्रमुख स्थलों की रैंकिंग और प्रदर्शन

स्थल	पर्यटक संख्या (लाख)	रैंक	वृद्धि / कमी (%)
जैसलमेर किला	41.92	1	-5.09
हवामहल	18.24	2	+24.34
आमेर फोर्ट	18.15	3	+13.15
सिटी पैलेस, उदयपुर	15.23	4	+15.69
चित्तौड़गढ़ किला	13.44	5	+51.01
नाहरगढ़ किला	12.22	6	+19.69
जंतर-मंतर	11.63	7	+18.55
मेहरानगढ़ किला	10.73	8	+10.05
उम्मेद भवन	6.02	9	+4.88
अकबर किला	4.83	10	+14.45
कुल	152.41	—	+11.78

### राजस्थान के 10 प्रमुख मंदिरों के पर्यटन संबंधी आंकड़े

- राजस्थान पर्यटन विभाग के अनुसार वर्ष 2025 में प्रदेश के 10 प्रमुख मंदिरों में लगभग 11 करोड़ श्रद्धालु पहुंचे।
- खाटू श्याम मंदिर 2.54 करोड़ श्रद्धालुओं के साथ पहले स्थान पर रहा।
- श्रद्धालुओं की संख्या के मामले में सीकर जिले का खाटू श्याम जी मंदिर वैष्णो देवी और शिरडी के साईं बाबा से भी आगे है।
- गोवर्धन परिक्रमा क्षेत्र का पूंछरी का लौठा मंदिर पुष्कर को पीछे छोड़ दूसरे स्थान पर पहुंच गया।
- डींग जिले के पूंछरी का लौठा मंदिर में श्रद्धालुओं की संख्या एक वर्ष में 54% बढ़ी है।
- राजस्थान में लगभग 39,392 मंदिर होने का अनुमान है।
- प्रदेश में प्रति एक लाख जनसंख्या पर लगभग 47 मंदिर हैं।
- मंदिरों की संख्या के आधार पर देश में तमिलनाडु का पहला और राजस्थान का छठा स्थान है।

धार्मिक स्थल (जिला)	2025 (लाख)	वृद्धि / गिरावट (%)
खाटू श्याम, सीकर	258.00	+9.3
पूंछरी का लौठा, डींग	147.12	+54.0
पुष्कर, अजमेर	132.46	+6.2
सांवलियाजी सेठ, चित्तौड़गढ़	119.40	+11.7
दरगाह शरीफ, अजमेर	84.61	+14.5
रामदेवरा, जैसलमेर	72.33	+2.0
कैलादेवी मंदिर, करौली	65.34	+0.8

सालासर बालाजी, चूरू	53.61	+7.5
गोगामेड़ी, हनुमानगढ़	42.05	-0.3
शिवाड़, सवाई माधोपुर	33.63	-29.7

### प्रति व्यक्ति कर्ज में राजस्थान की स्थिति

- रिजर्व बैंक के अनुसंधान के प्रमुख 17 राज्यों में प्रति व्यक्ति कर्ज के मामले में राजस्थान 9वें स्थान पर है।
- पिछले पाँच वर्षों में राजस्थान में बैंकों का प्रति व्यक्ति कर्ज 66% बढ़ा, जबकि जमा में 38.8% की वृद्धि हुई।
- राजस्थान में वित्त वर्ष 2025-26 की पहली छमाही तक
  - प्रति व्यक्ति कर्ज: ₹78,023
  - प्रति व्यक्ति जमा: ₹86,383

### ऋण-जमा अनुपात (CD Ratio)

- पिछले 5 वर्षों में राजस्थान का ऋण-जमा अनुपात 75% से बढ़कर 90% हो गया।
- ऋण-जमा अनुपात के आधार पर राजस्थान का 5वाँ स्थान है।
- जमा के मामले में राजस्थान 13वें स्थान पर है।
- राष्ट्रीय स्तर पर औसतन ऋण-जमा अनुपात 80% है।

### जिलों की स्थिति

- राजस्थान के 41 में से 20 जिलों में कर्ज, जमा से 100% से अधिक है।
- बालोतरा जिले का ऋण-जमा अनुपात 377% के साथ प्रदेश में सबसे अधिक है।
- शीर्ष पाँच जिलों में बलोतरा के हनुमानगढ़, भीलवाड़ा, फलौदी और जैसलमेर शामिल हैं।
- डूंगरपुर जिले का ऋण-जमा अनुपात 61.16% के साथ सबसे कम है।

### प्रमुख जिलों की रैंकिंग

जिला	रैंक
बीकानेर	13वाँ
जयपुर	20 वाँ
जोधपुर	28वाँ
उदयपुर	31वाँ
कोटा	33वाँ
अजमेर	36वाँ

### प्रति व्यक्ति कर्ज में शीर्ष राज्य (₹ में)

राज्य / श्रेणी	प्रति व्यक्ति कर्ज (₹)
महाराष्ट्र	4,06,462
तेलंगाना	2,50,850
तमिलनाडु	2,27,628
आंध्र प्रदेश	1,44,305
गुजरात	1,44,263
राष्ट्रीय औसत	1,32,863

### प्रति व्यक्ति जमा में शीर्ष 5 राज्य (₹ में)

राज्य / श्रेणी	प्रति व्यक्ति जमा (₹)
महाराष्ट्र	4,14,265
हरियाणा	2,93,720

केरल	2,79,984
कर्नाटक	2,76,805
तेलंगाना	2,30,513
राष्ट्रीय औसत	1,65,933

### देश में जंगली बिल्लियों की पहली गणना

- देश में पहली बार की गई जंगली बिल्लियों की गणना में इनकी संख्या लगभग 3 लाख है।
- ये मध्यम आकार की जंगली बिल्लियां वाइल्डलाइफ प्रोटेक्शन एक्ट के शेड्यूल-2 में संरक्षित हैं और इन्हें फीलिस चाँस भी कहा जाता है।
- यह गणना वन्यजीव संस्थान देहरादून, इंडियन नेशनल साइंस एकेडमी, नेशनल सेंटर फॉर बायोलॉजिकल साइंसेस बेंगलूरू तथा अमेरिका के वायोमिंग स्थित हॉब स्कूल ऑफ एनवायरनमेंट एंड नेचुरल रिसोर्स के सहयोग से किया गया।

### जंगली बिल्लियों का राज्यवार विवरण

राज्य	वन क्षेत्र (वर्ग किमी)	नर बिल्लियाँ	मादा बिल्लियाँ
मध्यप्रदेश	78,849	11,769	32,854
राजस्थान	76,709	11,449	31,962
छत्तीसगढ़	57,391	8,566	23,913
महाराष्ट्र	41,395	6,178	17,248
गुजरात	41,359	6,173	17,233

# 1. राष्ट्रीय परिदृश्य

## UGC इक्विटी रेगुलेशन 2026:

- 13 जनवरी 2026 को UGC ने इक्विटी रेगुलेशन 2026 को अधिसूचित किया था।
- नए नियमों के तहत सभी विश्वविद्यालयों और कॉलेजों में समान अवसर केंद्र (EOC), कैंपस-स्तरीय शिकायत समितियाँ स्थापित करने का प्रावधान किया गया।
- विवाद का मुख्य कारण रेगुलेशन 3(c) रहा, जिसमें जाति-आधारित भेदभाव को केवल SC, ST और OBC तक सीमित किया गया था।
- इसे जाति-आधारित भेदभाव की बढ़ती शिकायतों और रोहित वेमुला व पायल तडवी जैसे मामलों के संदर्भ में आवश्यक बताया गया।

## सुप्रीम कोर्ट ने UGC इक्विटी रेगुलेशन 2026 पर रोक लगाई

- सुप्रीम कोर्ट ने 29 जनवरी 2026 को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) इक्विटी रेगुलेशन 2026 के कार्यान्वयन पर रोक लगा दी।
- यह निर्णय भारत के मुख्य न्यायाधीश सूर्यकांत और न्यायमूर्ति जॉयमाल्य बागची की पीठ द्वारा दिया गया।
- न्यायालय के अनुसार रेगुलेशन के प्रमुख प्रावधानों में “पूरी तरह से अस्पष्टता” है और इनका दुरुपयोग हो सकता है।
- अगले आदेश तक UGC के 2012 के पुराने रेगुलेशन लागू रहेंगे।

## भारत के पहले एआई-सक्षम राज्य विश्वविद्यालय के प्रायोगिक मॉडल की घोषणा

- केंद्रीय मंत्री जयंत चौधरी ने 28 जनवरी 2026 को उत्तर प्रदेश के मेरठ स्थित चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय (CCSU) में भारत के पहले एआई-सक्षम राज्य विश्वविद्यालय के प्रायोगिक मॉडल (पायलट) की घोषणा की।
- यह पहल कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय तथा शिक्षा मंत्रालय द्वारा संयुक्त रूप से की गई है।
- यह मॉडल गूगल क्लाउड के सहयोग से विकसित किया गया है और उच्च शिक्षा में एआई के एकीकरण पर केंद्रित है।
- इसके तहत CCSU को एक “लिविंग लैब” के रूप में विकसित किया जाएगा।
- इसमें व्यक्तिगत एआई ट्यूटर, एआई-आधारित स्किल-गैप विश्लेषण और स्वचालित प्रशासनिक प्रणालियाँ लागू की जाएगी।
- यह मॉडल भविष्य में अन्य भारतीय विश्वविद्यालयों में एआई अपनाने के लिए एक स्केलेबल ढांचा प्रदान करेगा।
- इस अनुदान का उपयोग SWAYAM प्लेटफॉर्म और प्रधानमंत्री की POSHAN ट्रेकर योजना जैसे राष्ट्रीय कार्यक्रमों में एआई टूल्स के एकीकरण के लिए किया जाएगा।

## 77वाँ गणतंत्र दिवस समारोह 2026

- 77वें गणतंत्र दिवस समारोह की विषय-वस्तु ‘वंदे मातरम के 150 वर्ष’ थी।
- गणतंत्र दिवस परेड के मुख्य अतिथि यूरोपीय परिषद के अध्यक्ष और यूरोपीय आयोग की अध्यक्ष थीं।
- इसी विषय पर आधारित गणतंत्र दिवस परेड, सांस्कृतिक कार्यक्रम, झांकियाँ, सार्वजनिक प्रतियोगिताएँ और अन्य आयोजन किए गए।

## प्रमुख बिंदु

- इसकी परेड नई दिल्ली के कर्तव्य पथ पर आयोजित हुई।
- ‘स्वतंत्रता का मंत्र-वंदे मातरम’ और ‘समृद्धि का मंत्र-आत्मनिर्भर भारत’ विषयों पर आधारित राज्यों, केंद्र शासित प्रदेशों और केंद्रीय मंत्रालयों की कुल 30 झांकियाँ परेड में शामिल हुईं।
- देशभर से किसानों, हस्तशिल्पियों, वैज्ञानिकों, नवोन्मेषकों, महिला उद्यमियों, छात्रों, खिलाड़ियों, सरकारी योजनाओं के लाभार्थियों और अग्रिम पंक्ति के कर्मियों सहित लगभग 10,000 विशेष अतिथियों को आमंत्रित किया गया।
- गणतंत्र दिवस के औपचारिक कार्यक्रमों का समापन 29 जनवरी 2026 को हुआ।
- विजय चौक पर आयोजित ‘बीटिंग द रिट्रीट’ समारोह गणतंत्र दिवस समारोह के औपचारिक समापन का प्रतीक है।
- नोट:** यह समारोह एक प्राचीन सैन्य परंपरा को दर्शाता है, जिसमें सूर्यास्त के समय ‘रिट्रीट’ की ध्वनि पर सैनिक युद्ध रोक देते थे।

## सिमरन बाला ऑल-मेन यूनिट का नेतृत्व करने वाली पहली महिला बनी

- 77वीं गणतंत्र दिवस परेड में CRPF असिस्टेंट कमांडेंट सिमरन बाला ने ऑल-मेन यूनिट का नेतृत्व किया।
- वे ऐसा करने वाली पहली महिला अधिकारी बनी हैं।
- सिमरन बाला जम्मू-कश्मीर के राजौरी जिले से हैं।

### गणतंत्र दिवस परेड में पहली बार एंटी-शिप हाइपरसोनिक मिसाइल

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन द्वारा विकसित लंबी दूरी की एंटी-शिप हाइपरसोनिक ग्लाइड मिसाइल पहली बार गणतंत्र दिवस परेड में शामिल हुई। इस मिसाइल प्रणाली को मोबाइल लॉन्चर के साथ प्रदर्शित किया गया।
- यह मिसाइल बैटरी आधारित प्रणाली पर काम करती है और स्थिर व सक्रिय दोनों प्रकार के लक्ष्यों पर हमला कर सकती है।
- यह लगभग 1500 किलोमीटर तक विभिन्न पेलोड दागने में सक्षम है।
- यह कम समय में लक्ष्य तक पहुँचकर सभी प्रकार के युद्धपोतों को नष्ट करने सक्षम है।

### त्रिपुरा में माताबारी पर्यटन सर्किट की आधारशिला

- केंद्रीय पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास एवं संचार मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया ने 25 जनवरी 2026 को त्रिपुरा के डुम्बूर में माताबारी पर्यटन सर्किट की आधारशिला रखी।

### माताबारी पर्यटन सर्किट की प्रमुख विशेषताएं

- यह परियोजना त्रिपुरा सुंदरी मंदिर, छबीमुरा और डुम्बूर झील को आपस में जोड़ेगी।
- परियोजना की कुल लागत 450 करोड़ रुपये है, जिसमें से 276 करोड़ रुपये पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्रालय द्वारा प्रदान किए गए।
- इसमें तैरते घाट, पर्यावरण-अनुकूल रिसॉर्ट, आधुनिक पर्यटन सुविधाएं और स्थानीय संस्कृति आधारित अनुभव शामिल होंगे।

### बायो-बिटुमेन का व्यावसायिक उत्पादन करने वाला विश्व का पहला देश

- भारत सड़क निर्माण में उपयोग के लिए बायो-बिटुमेन का व्यावसायिक उत्पादन करने वाला विश्व का पहला देश बन गया है।
- इस उपलब्धि की घोषणा केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने की।
- बिटुमेन कच्चे तेल से प्राप्त एक काला और गाढ़ा हाइड्रोकार्बन मिश्रण होता है, जो सड़क निर्माण में बंधन कारक के रूप में उपयोग किया जाता है।
- वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) द्वारा विकसित तकनीक से बायो-बिटुमेन का व्यावसायिक उत्पादन संभव हुआ है।
- बायो-बिटुमेन के उपयोग से फसल अवशेष जलाने से होने वाले प्रदूषण में कमी आएगी।

### राष्ट्रीय IED डेटा प्रबंधन प्रणाली (NIDMS) का उद्घाटन

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 9 जनवरी 2026 को राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) की राष्ट्रीय IED डेटा प्रबंधन प्रणाली (NIDMS) का उद्घाटन किया।
- इसका उद्देश्य आतंकवादी घटनाओं और विस्फोटों के पैटर्न का विश्लेषण करना और जांच एजेंसियों को प्रभावी रणनीतियाँ बनाने में सहायता देना है।
- इसके तहत पहले सुरक्षा डेटा विभिन्न विभागों में बिखरा हुआ था, जिसे अब एकीकृत किया जाएगा।
- यह प्रणाली राष्ट्रीय जांच एजेंसी (NIA), आतंकवाद-विरोधी दस्तों, राज्य पुलिस बलों और सभी केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों के लिए उपलब्ध होगी।
- इसमें देश भर में किसी भी विस्फोट या आईईडी घटना से संबंधित डेटा अपलोड और विश्लेषण किया जा सकेगा।

### भारत की पहली पूर्णतः सौर ऊर्जा से संचालित मोबाइल एटीएम वैन

- त्रिपुरा ग्रामीण बैंक ने भारत की पहली पूर्णतः सौर ऊर्जा से संचालित मोबाइल एटीएम वैन लॉन्च की।
- यह पहल 'टीजीबी ऑन व्हील्स' के नाम से शुरू की गई है।
- इसका उद्देश्य ग्रामीण और दूरदराज क्षेत्रों में बैंकिंग सेवाएँ पहुँचाना है।
- यह वैन पारंपरिक बिजली और डीजल जनरेटर पर निर्भर नहीं रहती और बिजली कटौती के दौरान भी कार्यशील रहती है।
- इसके माध्यम से नकद निकासी और खाते से जुड़ी बुनियादी बैंकिंग सेवाएँ उपलब्ध कराई जाती हैं।
- यह परियोजना नाबार्ड के सहयोग से लागू की गई है।

### जनगणना 2027: पहले चरण की अधिसूचना जारी

- केन्द्रीय गृह मंत्रालय ने 8 जनवरी 2026 को भारत की जनगणना 2027 के पहले चरण की अधिसूचना जारी की।
- यह जनगणना पूरी तरह डिजिटल माध्यम से आयोजित की जाएगी, जो भारत की पहली डिजिटल जनगणना होगी।

### पहला चरण: गृह सूचीकरण और आवास जनगणना

- पहला चरण 1 अप्रैल से 30 सितंबर 2025 के बीच घर-घर जाकर किया जाएगा।
- प्रत्येक राज्य और केंद्र शासित प्रदेश में यह कार्य 30 दिनों की निर्धारित अवधि में पूरा होगा।

- स्व-गणना सुविधा (Self-Enumeration) के तहत घर-घर सर्वे शुरू होने से 15 दिन पहले नागरिकों को स्वयं ऑनलाइन जानकारी भरने का विकल्प मिलेगा।
- पहले चरण में मकान की स्थिति, निर्माण सामग्री, स्वामित्व, और बुनियादी सुविधाओं से जुड़े 33 सवाल पूछे जाएंगे।
- डेटा संग्रह के लिए एंड्रॉइड और iOS दोनों प्लेटफॉर्म पर मोबाइल एप्लिकेशन उपलब्ध होंगे।

### दूसरा चरण: जनसंख्या गणना

- जनसंख्या गणना का दूसरा चरण फरवरी 2027 में आयोजित किया जाएगा।
- सितंबर 2026 में केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख, केंद्र शासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर के हिम-आच्छादित क्षेत्र, तथा हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड के लिए जनसंख्या गणना की जाएगी।
- जनगणना की कुल अनुमानित लागत ₹11,718.24 करोड़ है।
- केंद्र सरकार द्वारा आगामी जनगणना में जाति गणना को शामिल करने का निर्णय लिया है।

### भारतीय रेलवे बनी दुनिया की सबसे बड़ी विद्युतीकृत रेल प्रणाली

- भारतीय रेलवे दुनिया की सबसे बड़ी विद्युतीकृत रेल प्रणाली बन गई।
- देश में लगभग 70,000 किलोमीटर का पूरा ब्रॉड-गेज नेटवर्क अब बिजली से संचालित हो रहा है।
- पिछले 6 वर्षों में विद्युतीकरण की गति लगभग 15 किमी प्रतिदिन से अधिक थी।
- भारत के 25 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में 100% विद्युतीकरण का लक्ष्य हासिल किया जा चुका है। केवल 5 राज्यों (राजस्थान, तमिलनाडु, कर्नाटक, असम और गोवा) में कुछ शेष कार्य बाकी है।
- रेलवे ने अपनी सौर ऊर्जा क्षमता को भी बढ़ाकर लगभग 898 मेगावाट किया गया है।

### ‘युवा एआई फॉर ऑल’: राष्ट्रीय एआई साक्षरता कार्यक्रम

- इस कार्यक्रम का शुभारंभ 6 जनवरी 2026 को जयपुर में आयोजित राजस्थान AI रीजनल इंपेक्ट कॉन्फ्रेंस में किया गया।
- इसका उद्देश्य एआई साक्षरता को आवश्यक जीवन कौशल बनाना है।
- ‘युवा एआई फॉर ऑल’ लगभग 4 घंटे का मूलभूत पाठ्यक्रम है।
- इसमें एआई की मूल अवधारणा, उपयोग, नैतिकता और भविष्य से जुड़े विषय शामिल हैं।
- यह पाठ्यक्रम 11 भारतीय भाषाओं में उपलब्ध है।
- यह कोर्स नि:शुल्क है और प्रमुख डिजिटल शिक्षण प्लेटफॉर्मों पर उपलब्ध है।
- सरकार का लक्ष्य अगले एक वर्ष में 10 लाख शिक्षार्थियों को एआई साक्षर बनाना है।
- यह कार्यक्रम युवाओं और नागरिकों को एआई-संचालित भविष्य के अवसरों और जिम्मेदारियों के लिए तैयार करता है।

### सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) का नया लोगो



- केन्द्रीय सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) ने अपने नए लोगो और शुभंकर ‘सांख्यिकी’ लॉन्च किया है।
- इसके लोगो में अशोक चक्र पारदर्शिता, ₹ चिह्न आर्थिक नियोजन और ऊर्ध्वगामी ग्रोथ कर्व सतत विकास का प्रतीक है।
- इसमें केसरिया, सफेद, हरा और नीला रंग राष्ट्रीय मूल्यों, स्थिरता और ज्ञान का प्रतिनिधित्व करते हैं।
- नया लोगो मंत्रालय के मूल मंत्र “Data for Development” को रेखांकित करता है।
- MoSPI देश की सांख्यिकीय प्रणाली के विकास और प्रमुख सरकारी कार्यक्रमों की निगरानी के लिए उत्तरदायी प्रमुख मंत्रालय है।

### अखिल भारतीय सेवाओं की कैडर आवंटन नीति 2026

- केन्द्रीय कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग ने अखिल भारतीय सेवाओं के लिए नई कैडर आवंटन नीति 2026 की घोषणा की।
- यह नीति भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS), भारतीय पुलिस सेवा (IPS) और भारतीय वन सेवा (IFoS) अधिकारियों पर लागू होगी।
- इसके तहत पूर्व की 5-जोन प्रणाली को समाप्त कर दिया गया है।
- अब 25 राज्यों और संयुक्त संवर्गों को वर्णमाला क्रम में 4 समूहों में विभाजित किया गया।

## समूह संरचना

- समूह-I: अरुणाचल प्रदेश-गोवा-मिजोरम और केंद्र शासित प्रदेश कैडर (AGMUT), आंध्र प्रदेश, असम-मेघालय, बिहार, छत्तीसगढ़।
- समूह-II: गुजरात, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, झारखंड, कर्नाटक, केरल, मध्य प्रदेश।
- समूह-III: महाराष्ट्र, मणिपुर, नागालैंड, ओडिशा, पंजाब, राजस्थान, सिक्किम, तमिलनाडु।
- समूह-IV: तेलंगाना, त्रिपुरा, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल।

## आवंटन की नई पद्धति

- कैडर आवंटन अब 25 संवर्गों के रोटेशनल चक्र के माध्यम से किया जाएगा।
- प्रत्येक चक्र में मेरिट के आधार पर उम्मीदवारों को कैडर आवंटित किया जाएगा।
- हर वर्ष समूहों के क्रम में परिवर्तन किया जाएगा, जिससे क्षेत्रीय संतुलन बना रहे।

## इनसाइडर-आउटसाइडर नियम

- इनसाइडर रिक्तियों को प्राथमिकता के आधार पर भरा जाएगा।
- यदि इनसाइडर पद नहीं भरे जा सके, तो वे तुरंत आउटसाइडर सीटों में परिवर्तित कर दिए जाएंगे।
- त्रुटिवश होम स्टेट मिलने की स्थिति में स्वैप नियम लागू किया जाएगा। इसके अलावा रिक्तियों की गणना परीक्षा के अगले वर्ष 1 जनवरी को की जाएगी।
- राज्यों को अपनी मांग 31 जनवरी तक भेजनी होगी।
- संबंधित मंत्रालय सेवावार रिक्तियाँ तय करेंगे।

## PwBD श्रेणी

- दिव्यांग उम्मीदवारों को विशेष प्राथमिकता दी गई है।
- वश्यकता होने पर उनके लिए अतिरिक्त पद सृजित किए जा सकते हैं।

## झारखंड में 25 वर्ष बाद PESA अधिनियम का कार्यान्वयन

- झारखंड ने जनवरी 2026 में पंचायत (अनुसूचित क्षेत्रों तक विस्तार) अधिनियम, 1996 (PESA) के तहत नियम लागू किए।

## PESA अधिनियम 1996

- इसका पूरा नाम पंचायत (अनुसूचित क्षेत्रों तक विस्तार) अधिनियम, 1996 है।
- PESA अधिनियम का उद्देश्य पंचायती राज व्यवस्था को पाँचवीं अनुसूची वाले क्षेत्रों तक विस्तार देना है।
- यह ग्राम सभाओं को प्राकृतिक संसाधनों, स्थानीय विकास और सामाजिक न्याय से जुड़े निर्णयों में अधिकार देता है।
- यह कानून आदिवासी समुदायों की परंपराओं, रीति-रिवाजों और सांस्कृतिक पहचान की रक्षा करता है।

## SAIL को 'ग्रेट प्लेस टू वर्क' प्रमाणन

- स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (SAIL) को 'ग्रेट प्लेस टू वर्क' प्रमाणन से सम्मानित किया गया।
- यह सम्मान लगातार तीसरे वर्ष के लिए प्रदान किया गया।
- यह प्रमाणन ग्रेट प्लेस टू वर्क इंस्टीट्यूट, इंडिया द्वारा किए गए व्यापक मूल्यांकन के बाद दिया गया।
- यह प्रमाणन उन संगठनों को दिया जाता है जो कर्मचारियों को सकारात्मक और भरोसेमंद कार्य अनुभव प्रदान करते हैं।
- 'ग्रेट प्लेस टू वर्क' प्रमाणन के लिए कम से कम 70% सकारात्मक कर्मचारी प्रतिक्रिया अनिवार्य होती है।

## भारत की पहली एलएनजी-डीजल ड्यूअल-फ्यूअल डीएमयू ट्रेन

- भारतीय रेलवे ने देश की पहली LNG-डीजल दोहरी ईंधन वाली डीएमयू ट्रेन का शुभारंभ किया।
- इस ट्रेन का परिचालन अहमदाबाद के साबरमती क्षेत्र में शुरू किया गया। इसका उद्देश्य पारंपरिक डीजल पर निर्भरता घटाकर पर्यावरण-अनुकूल रेल संचालन को बढ़ावा देना है।

## प्रमुख विशेषताएँ

- यह 1,400 हॉर्सपावर (HP) क्षमता वाली डीएमयू ट्रेन है।
- इसे द्रवीकृत प्राकृतिक गैस (LNG) और डीजल आधारित दोहरी ईंधन प्रणाली में परिवर्तित किया गया है।
- नए ईंधन विन्यास के तहत लगभग 40% डीजल की खपत को LNG से प्रतिस्थापित किया गया है।
- इसका बिना परिचालन समस्या के 2,000 किलोमीटर से अधिक दूरी तय कर फील्ड ट्रायल सफल रहा।

## आकासा एयर बनी IATA की सदस्य

- आकासा एयर इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन (IATA) की सदस्य बनने वाली भारत की 5वीं एयरलाइन बन गई है।
- IATA विश्व की 360 से अधिक एयरलाइनों का प्रतिनिधित्व करता है और वैश्विक हवाई यातायात के 80 प्रतिशत से अधिक हिस्से को कवर करता है।

## आकासा एयर

- आकासा एयर की स्थापना वर्ष 2020 में विनय दुबे ने की थी।
- दिवंगत निवेशक राकेश झुनझुनवाला ने इसमें लगभग 40 प्रतिशत हिस्सेदारी के लिए 35 मिलियन डॉलर का निवेश किया था।
- एयरलाइन ने अपनी पहली वाणिज्यिक उड़ान 7 अगस्त 2022 को शुरू की।
- वर्तमान में यह 26 घरेलू और 6 अंतरराष्ट्रीय शहरों को जोड़ती है।

## भारत विश्व का सबसे बड़ा चावल उत्पादकबना

- केंद्रीय कृषि मंत्री शिवराज सिंह चौहान ने 4 जनवरी 2024 को घोषणा की कि भारत ने कुल चावल उत्पादन में चीन को पीछे छोड़ दिया है।
- भारत का चावल उत्पादन 150.18 मिलियन टन, जबकि चीन का 145.28 मिलियन टन दर्ज किया गया।
- भारत की वैश्विक चावल आपूर्ति क्षमता मजबूत हुई है।
- इस अवसर पर ICAR द्वारा विकसित 25 फसलों की 184 उन्नत किस्में भी जारी की गईं, जिनमें अनाज, दालें, तिलहन, कपास, गन्ना, चारा फसलें, जूट और तंबाकू शामिल हैं।

## केरल का नाम बदलकर “केरलम (Keralam)” करने के प्रस्ताव को मंजूरी

- केंद्रीय कैबिनेट ने केरल राज्य का नाम बदलकर आधिकारिक रूप से “केरलम” करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी।
- जून 2024 में केरल विधानसभा ने सर्वसम्मति से यह प्रस्ताव पारित कर केंद्र सरकार से संविधान की पहली और आठवीं अनुसूची में संशोधन का अनुरोध किया था।
- “Kerala” को अंग्रेजी/औपनिवेशिक प्रभाव का परिणाम माना जाता है; नया नाम स्वदेशी पहचान को दर्शाता है।
- मलयालम भाषा में राज्य का मूल नाम “केरलम” है, इसलिए स्थानीय उच्चारण के अनुरूप नाम रखने का प्रस्ताव दिया गया।

## राज्य का नाम बदलने की संवैधानिक प्रक्रिया (अनुच्छेद 3 के तहत)

- सबसे पहले राज्य विधानसभा नाम परिवर्तन का प्रस्ताव पारित करती है।
- इसके बाद विधेयक संसद में पेश करने से पहले राष्ट्रपति की अनुमति आवश्यक है।
- राष्ट्रपति विधेयक राज्य विधानसभा को राय देने के लिए भेजते हैं।
- इस विधेयक को साधारण बहुमत से संसद के दोनों सदनोंसे पारित किया जाता है।
- राष्ट्रपति की अंतिम मंजूरी के बाद नाम परिवर्तन प्रभावी हो जाता है।
- इस हेतु पहली अनुसूची (राज्यों के नाम) आवश्यक बदलाव किए जाते हैं।

## मासिक धर्म स्वास्थ्य को मौलिक अधिकार

- सुप्रीम कोर्ट की पीठ (न्यायमूर्ति जे.बी. पारदीवाला और आर. महादेवन) ने डॉ. जय ठाकुर बनाम भारत संघ वाद में मासिक धर्म स्वास्थ्य और स्वच्छता (MHH)को अनुच्छेद 21 के तहत मौलिक अधिकार के रूप में मान्यता दी। इस निर्णय के तहत कक्षा 6 से 12 की छात्राओं को सरकारी और निजी स्कूलों में ऑक्सो-बायोडिग्रेडेबल सैनिटरी नैपकिन मुफ्त उपलब्ध कराए जाएंगे।
- स्कूलों में वेंडिंग मशीन और Menstrual Hygiene Management (MHM) कॉर्नर स्थापित किए जाएंगे, जहाँ अतिरिक्त यूनैफॉर्म, अंडलू रवियर और डिस्पोजल बैग उपलब्ध होंगे।
- इसके साथ ही अलग शौचालय, पानी-साबुन की सुविधा और सुरक्षित कचरा निपटान प्रणाली सुनिश्चित की जाएगी।
- इसकी निगरानी जिला शिक्षा अधिकारी (DEO) करेंगे, जबकि NCPCR और SCPCR अनुपालन सुनिश्चित करेंगे।

## लोकसभा अध्यक्ष के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव

- हाल ही में लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव (हटाने का संकल्प) पेश किया गया।
- हालांकि यह प्रस्ताव ध्वनि मत से गिर गया।
- अविश्वास प्रस्ताव एक औपचारिक संसदीय प्रक्रिया है, जिसके माध्यम से लोकसभा के सदस्य अध्यक्ष के प्रति विश्वास की कमी व्यक्त करते हैं।

## लोकसभा अध्यक्ष को हटाने की संवैधानिक प्रक्रिया

- अनुच्छेद 94(c) के तहत लोकसभा अध्यक्ष को प्रभावी बहुमत (Effective Majority) से पारित संकल्प द्वारा हटाया जा सकता है।

### प्रक्रिया के चरण

- कम से कम 14 दिन की लिखित सूचना अनिवार्य है।
- प्रस्ताव पर कम से कम 50 सांसदों के हस्ताक्षर आवश्यक होते हैं।
- 14 दिन पूरे होने के बाद प्रस्ताव पेश करने की अनुमति मांगी जाती है।
- यदि 50 या अधिक सदस्य समर्थन में खड़े होते हैं, तो चर्चा की अनुमति मिलती है।
- अनुमति मिलने के 10 दिनों के भीतर चर्चा और मतदान कराना अनिवार्य है।
- अध्यक्ष को हटाने के लिए प्रभावी बहुमत आवश्यक होता है। (सदन की कुल तत्कालीन सदस्य संख्या (रिक्तियाँ घटाकर) का 50% से अधिक समर्थन)
- प्रस्ताव विचाराधीन रहते समय अध्यक्ष सदन की अध्यक्षता नहीं करतोवे सदन में उपस्थित रह सकते हैं और अपना पक्ष रख सकते हैं।
- वे सामान्य सदस्य की तरह मतदान कर सकते हैं। टाई की स्थिति में निर्णायक मत देने का अधिकार नहीं होता।

### ध्यान रखने योग्य तथ्य

- अब तक भारतीय संसदीय इतिहास में किसी भी लोकसभा अध्यक्ष को इस प्रक्रिया से हटाया नहीं गया है।
- पूर्व में जी. वी. मावलंकर (1954), सरदार हुकम सिंह (1966) और बलराम जाखड़ (1987) के खिलाफ ऐसे प्रयास किए गए थे, लेकिन सभी असफल रहे।

### पेन्नैयार नदी जल विवाद

- सुप्रीम कोर्ट ने 2 फरवरी 2026 को केंद्र सरकार को पेन्नैयार नदी जल विवाद ट्रिब्यूनल गठित करने का निर्देश दिया।
- यह नदी कर्नाटक और तमिलनाडु दोनों से होकर बहती है, जिससे यह एक अंतरराज्यीय नदी बनती है।
- यह विवाद कर्नाटक द्वारा बनाए गए चेक डैम और जल मोड़ संरचनाओं को लेकर उत्पन्न हुआ है।
- तमिलनाडु का तर्क है कि इन एकतरफा कदमों से नीचे की ओर जल प्रवाह प्रभावित होता है और पुराने समझौतों का उल्लंघन होता है।

### राष्ट्रीय आतंकवाद-विरोधी नीति 'प्रहार' (PRAHAAR)

- केंद्रीय गृह मंत्रालय ने 23 फरवरी 2026 को भारत की पहली व्यापक राष्ट्रीय आतंकवाद-विरोधी नीति और रणनीति 'प्रहार' जारी की।
- यह नीति आतंकवाद के विरुद्ध जीरो टॉलरेंस के सिद्धांत पर आधारित है और खुफिया जानकारी आधारित रोकथाम तथा त्वरित प्रतिक्रिया पर केंद्रित है।
- इसका उद्देश्य आतंकवादियों और उनके समर्थकों को धन, हथियार और सुरक्षित ठिकानों तक पहुंच से वंचित करना है।
- इस नीति का लक्ष्य 2029 तक भारत से आतंकवाद के खतरों को समाप्त करना है।

### 'प्रहार' के 7 प्रमुख स्तंभ:

- P (Prevention – रोकथाम): आतंकी हमलों को पहले ही रोकना और नागरिकों की सुरक्षा सुनिश्चित करना।
- R (Responses – प्रतिक्रिया): खतरे के अनुसार त्वरित और प्रभावी कार्यवाही करना।
- A (Aggregating Internal Capacities – आंतरिक क्षमताओं का एकीकरण): विभिन्न सरकारी एजेंसियों के बीच समन्वय बढ़ाना।
- H (Human Rights & Rule of Law – मानवाधिकार और कानून का शासन): मानवाधिकार और कानूनी मानकों का पालन करते हुए कार्यवाही करना।
- A (Attenuating Enabling Conditions – सहायक परिस्थितियों को कम करना): कट्टरपंथ और आतंकवाद को बढ़ावा देने वाली परिस्थितियों को समाप्त करना।
- A (Aligning International Efforts – अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों का समन्वय): आतंकवाद के खिलाफ अंतरराष्ट्रीय सहयोग को मजबूत करना।
- R (Recovery and Resilience – रिकवरी और लचीलापन): आतंकी हमलों के बाद समाज को पुनः सशक्त बनाना और भविष्य के लिए तैयार करना।

**प्रमुख विशेषताएँ:**

- ड्रोन, रोबोटिक हमलों, क्रिप्टो-वॉलेट और डार्क वेब जैसी नई तकनीकों से जुड़े खतरों पर विशेष ध्यान।
- CBRNED (रासायनिक, जैविक, रेडियोलॉजिकल, परमाणु और डिजिटल) खतरों को पहली बार नीति में शामिल किया गया।
- मल्टी एजेंसी सेंटर (MAC) और जॉइंट टास्क फोर्स ऑन इंटेलिजेंस (JTFI) को रीयल-टाइम सूचना साझा करने का मुख्य मंच बनाया गया।
- राज्यों में समान आतंकवाद-विरोधी संरचना स्थापित करने का प्रस्ताव।
- जेलों में डी-रेडिकलाइजेशन कार्यक्रम और कठोरपंथ रोकने के लिए विशेष निगरानी।
- अभियोजन प्रक्रिया को मजबूत करने के लिए कानूनी विशेषज्ञों की भागीदारी बढ़ाने की योजना।
- आतंकवादियों के प्रत्यर्पण और वैश्विक स्तर पर आतंकवादी घोषित कराने के लिए अंतरराष्ट्रीय सहयोग।

**भारत का MANAV विजन**

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इंडिया AI इंपेक्ट समिट 2026 में “MANAV विजन” लॉन्च किया।
- इसका उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) का जिम्मेदार और मानव-केंद्रित विकास सुनिश्चित करना है।

**MANAV Vision के प्रमुख स्तंभ**

- M – Moral and Ethical Systems: AI का विकास नैतिकता, पारदर्शिता और मानवीय निगरानी के आधार पर होना चाहिए।
- A – Accountable Governance: AI के उपयोग के लिए स्पष्ट नियम और मजबूत निगरानी तंत्र स्थापित करना।
- N – National Sovereignty: डेटा, एल्गोरिदम और डिजिटल ढांचे पर राष्ट्रीय नियंत्रण सुनिश्चित करना – “जिसका डेटा, उसका अधिकार।”
- A – Accessible and Inclusive: AI को समाज के सभी वर्गों, विशेषकर ग्लोबल साउथ, के लिए सुलभ बनाना।
- V – Valid and Legitimate: AI प्रणालियाँ कानून के अनुरूप और सत्यापन योग्य हों ताकि डीपफेक जैसे जोखिमों से निपटा जा सके।
- इस विजन को लागू करने के लिए सरकार ने ₹10,300 करोड़ से अधिक के परिव्यय वाले इंडिया AI मिशनको मंजूरी दी है।

**सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) संशोधन नियम, 2026**

- भारत सरकार ने सूचना प्रौद्योगिकी (मध्यवर्ती दिशानिर्देश और डिजिटल मीडिया आचार संहिता) संशोधन नियम, 2026 अधिसूचित किए हैं।
- ये नियम 20 फरवरी 2026 से प्रभावी हुए।
- इनका उद्देश्य AI और डीपफेक से उत्पन्न डिजिटल खतरों से निपटना है।

**आईटी संशोधन नियम 2026 की प्रमुख विशेषताएँ**

- पहली बार “सिंथेटिकली जनरेटेड इन्फॉर्मेशन (SGI)” को कानून में परिभाषित किया गया है।
- इसमें AI/एल्गोरिदम से निर्मित या बदली गई ऑडियो, विजुअल और ऑडियो-विजुअल सामग्री शामिल है।

**कंटेंट हटाने की सख्त समयसीमा: अदालती/सरकारी आदेश वाले कंटेंट 36 घंटे से घटाकर 3 घंटे किए गए हैं।**

- गैर-सहमति वाली अश्लील सामग्री (NCII) और डीपफेक: शिकायत के 2 घंटे के भीतर हटाना अनिवार्य है।
- इसके अलावा AI द्वारा निर्मित सामग्री पर स्पष्ट लेबलिंग अनिवार्य होगी। सामग्री के साथ स्थायी मेटाडेटा (Provenance Data) जोड़ना होगा, जिससे उसके स्रोत और टूल की पहचान हो सके।

**भारत का पहला राज्य नवाचार मिशन (SIM)**

- अगरतला (त्रिपुरा) में 26 फरवरी 2026 को भारत के पहले राज्य नवाचार मिशन (SIM) का शुभारंभ किया गया।
- यह मिशन नीति आयोग के स्टेट सपोर्ट मिशन और अटल इनोवेशन मिशन 2.0 के तहत राज्य स्तर पर नवाचार और उद्यमिता को संस्थागत बनाने के लिए शुरू किया गया है। इसका उद्देश्य नवाचार को जिलों और गांवों तक पहुँचाना, स्थानीय समस्याओं के समाधान विकसित करना और महिला व जनजातीय उद्यमियों को प्रोत्साहित करना है।
- मिशन के तहत T-NEST इनक्यूबेशन हब, सभी 8 जिलों में नवाचार केंद्र और जिला इनोवेटर फैलोशिप जैसी पहलें शुरू की गई हैं।

**नमो भारत कॉरिडोर**

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 22 फरवरी 2026 को दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ RRTS के अंतिम खंडों सराय काले खां-न्यू अशोक नगर और मेरठ दक्षिण-मोदीपुरम का उद्घाटन किया। यह भारत की पहली क्षेत्रीय त्वरित पारगमन प्रणाली (RRTS) है।
- इसका संचालन नेशनल कैपिटल रीजन ट्रांसपोर्ट कॉर्पोरेशन (NCRTC) द्वारा किया जा रहा है।

- यह कॉरिडोर लगभग 82.15 किमी लंबा है।
- इसकी डिजाइन गति 180 किमी/घंटा और परिचालन गति 160 किमी/घंटा है, जिससे यह भारत की सबसे तेज शहरी ट्रेन प्रणाली बन गई है।
- इस परियोजना में पहली बार RRTS और मेट्रो एक ही ट्रैक और स्टेशनों पर संचालित हो रही हैं।

### भारत कार्बन क्रेडिट ट्रेडिंग योजना (CCTS)

- भारत सरकार देश का पहला व्यापक कार्बन क्रेडिट ट्रेडिंग प्रोग्राम (CCTS) लागू करेगी।
- इसका लक्ष्य 2030 तक उत्सर्जन तीव्रता को 2005 के स्तर से 45% कम करना और 2070 तक नेट-जीरो लक्ष्य प्राप्त करना है।
- यह एक बाजार आधारित प्रणाली है जिसमें सरकार उद्योगों के लिए उत्सर्जन सीमा तय करती है और लक्ष्य से कम उत्सर्जन करने वाली इकाइयों को कार्बन क्रेडिट प्रदान किए जाते हैं।
- इस योजना की वैधानिक आधारशिला ऊर्जा संरक्षण (संशोधन) अधिनियम, 2022 के तहत रखी गई है।
- ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (BEE) इसका प्रशासक होगा, जबकि केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (CERC) व्यापार का नियमन करेगा।
- इसके पहले चरण FY 2025-26 में 9 प्रमुख क्षेत्रों को शामिल किया जाएगा और कार्बन क्रेडिट व्यापार अक्टूबर 2026 तक शुरू होगी।
- इसमें दो तंत्र होंगे:
  - अनुपालन (Compliance): भारी उद्योगों को अनिवार्य उत्सर्जन लक्ष्य दिए जाएंगे।
  - ऑफसेट (Offset): अन्य संस्थाएँ स्वैच्छिक उत्सर्जन कटौती से कार्बन क्रेडिट अर्जित कर सकती हैं।

### संसदीय मैत्री समूह (Parliamentary Friendship Groups - PFGs)

- लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने 23 फरवरी 2026 को 60 से अधिक देशों के साथ संसदीय मैत्री समूहों का गठन किया।
- इन समूहों का उद्देश्य अंतर-संसदीय सहयोग बढ़ाना, विधायी संवाद मजबूत करना और वैश्विक स्तर पर संसदीय कूटनीति को प्रोत्साहित करना है।
- इस पहल से भारतीय सांसदों को अन्य देशों के सांसदों के साथ सीधा संवाद करने, अनुभव साझा करने और विधायी प्रक्रियाओं का आदान-प्रदान करने का अवसर मिलेगा।
- साथ ही व्यापार, प्रौद्योगिकी, संस्कृति और वैश्विक चुनौतियों जैसे क्षेत्रों में आपसी सहयोग को बढ़ावा मिलेगा।
- प्रत्येक समूह में सामान्यतः लगभग 11 सदस्य होते हैं और इसका नेतृत्व एक अध्यक्ष या समूह नेता करता है।
- इन समूहों में लोकसभा और राज्यसभा दोनों के सांसद शामिल होते हैं तथा सदस्य विभिन्न राजनीतिक दलों से होते हैं।

### सेवा तीर्थ भवन परिसर का उद्घाटन

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 13 फरवरी 2026 को नई दिल्ली में 'सेवा तीर्थ' भवन परिसर का उद्घाटन किया।
- यह परिसर सेंट्रल विस्टा पुनर्विकास परियोजना का एक प्रमुख हिस्सा है।

### सेवा तीर्थ भवन

- 'सेवा तीर्थ' प्रधानमंत्री कार्यालय और उससे संबंधित परिसरों का नया नाम है।
- यह परिसर नई दिल्ली में वायु भवन के निकट स्थित है।
- इसका निर्माण लार्सन एंड टुब्रो (L&T) द्वारा किया गया है।
- इसमें सेवा तीर्थ-1, सेवा तीर्थ-2 और सेवा तीर्थ-3 नामक तीन हाई-टेक इमारतें शामिल हैं।
- सेवा तीर्थ-1 में नया प्रधानमंत्री कार्यालय (PMO) स्थापित किया गया है।
- सेवा तीर्थ-2 में कैबिनेट सचिवालय कार्यरत है।
- सेवा तीर्थ-3 में राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय (NSCS) और राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (NSA) का कार्यालय है।
- सभी भवन सुरक्षा और गोपनीयता हेतु भूमिगत टनल के माध्यम से आपस में जुड़े हुए हैं।
- यह परिसर पूरी तरह डिजिटल और पेपरलेस गवर्नेंस के लिए तैयार किया गया है।

### भारत की पहली LNG-डीजल डुअल-फ्यूल DEMU ट्रेन

- भारतीय रेलवे ने देश की पहली LNG-डीजल दोहरे ईंधन प्रणाली वाली डीएमयू ट्रेन शुरू की है।
- गुजरात के अहमदाबाद स्थित साबरमती में डुअल-फ्यूल DEMU ट्रेन का सफल संचालन किया गया।
- यह पहल 2030 तक शुद्ध-शून्य कार्बन उत्सर्जन के लक्ष्य की दिशा में महत्वपूर्ण है।
- यह ट्रेन हाइब्रिड तकनीक पर आधारित है और LNG व डीजल के मिश्रण से संचालित होती है।

- यह डीएमयू ट्रेन 1,400 हॉर्सपावर क्षमता से युक्त है।
- यह तकनीक पारंपरिक डीजल खपत का लगभग 40% हिस्सा एलएनजी से पूरा करती है।
- परिवर्तित डिब्बों ने 2,000 किलोमीटर से अधिक की दूरी तय करते हुए सफल फील्ड परीक्षण पूरे किए।
- परीक्षणों के बाद यह ट्रेन बिना किसी परिचालन समस्या के नियमित यात्री सेवा में शामिल कर दी गई है।

### PM-SETU योजना के लिए विश्व बैंक द्वारा ऋण को मंजूरी

- विश्व बैंक ने भारत सरकार की प्रधान मंत्री कौशल विकास एवं रोजगार क्षमता परिवर्तन उन्नत आईटीआई (PM-SETU) योजना हेतु 830 मिलियन डॉलर (लगभग ₹6,900 करोड़) के ऋण को मंजूरी दी।
- यह योजना भारत के व्यावसायिक और कौशल प्रशिक्षण ढांचे को आधुनिक बनाने के लिए शुरू की गई।

### PM-SETU योजना

- योजना का शुभारंभ 4 अक्टूबर 2025 को किया गया था।
- यह कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय के अंतर्गत एक केंद्र प्रायोजित योजना है।
- इसमें संस्थान सरकारी स्वामित्व में होंगे, लेकिन उनका प्रबंधन उद्योगों द्वारा किया जाएगा।
- योजना का कुल परिव्यय ₹60,000 करोड़ है, जिसे केंद्र और राज्यों के बीच साझा किया जाएगा।
- इसके तहत 1,000 सरकारी ITIs को हब-एंड-स्पोक मॉडल पर अपग्रेड किया जाएगा।
- 5 राष्ट्रीय कौशल प्रशिक्षण संस्थानों (NSTIs) को उत्कृष्टता केंद्र के रूप में विकसित किया जाएगा।

### भारत सरकार, नागालैंड सरकार और ENPO के बीच त्रिपक्षीय समझौता

- भारत सरकार, नागालैंड सरकार और ईस्टर्न नागालैंड पीपुल्स ऑर्गनाइजेशन (ENPO) के बीच 5 फरवरी 2026 को ऐतिहासिक त्रिपक्षीय समझौता संपन्न हुआ।
- इसका उद्देश्य पूर्वी नागालैंड के छह जिलों के लिए विशेष प्रशासनिक और विधायी व्यवस्था स्थापित करना है।

### प्रमुख प्रावधान:

- नागालैंड के भीतर ही फ्रंटियर नागालैंड टेरिटोरियल अथॉरिटी (FNNTA) नामक एक स्वायत्त निकाय का गठन किया जाएगा।
- FNNTA जिन जिलों का प्रशासन संभालेगा वे हैं: तुपनसांग, मोन, किफिरे, लोंगलेंग, नोकलाक और शामतोर।
- राज्य सरकार के 46 विषयों से संबंधित अधिकार FNNTA को सौंपे जाएंगे, जिससे इसे विधायी, कार्यकारी और वित्तीय स्वायत्तता मिलेगी।
- FNNTA के लिए एक मिनी-सचिवालय स्थापित किया जाएगा, जिसका नेतृत्व अतिरिक्त मुख्य सचिव या प्रधान सचिव स्तर के अधिकारी करेंगे।
- केंद्र सरकार FNNTA को निश्चित वार्षिक बजट प्रदान करेगी और प्रारंभिक प्रशासनिक खर्च गृह मंत्रालय वहन करेगा।
- विकास निधि का आवंटन जनसंख्या और भौगोलिक क्षेत्र के अनुपात में किया जाएगा।
- यह व्यवस्था संविधान के अनुच्छेद 371(A) के तहत नागालैंड को मिले विशेष प्रावधानों और सांस्कृतिक सुरक्षा को प्रभावित नहीं करेगी।

### केंद्रीय बजट 2026-27

- केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने 1 फरवरी 2026 को लगातार नौवां केंद्रीय बजट पेश किया।
- इसके साथ ही वह भारत की सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाली वित्त मंत्री बन गईं।
- मोरारजी देसाई ने विभिन्न अवधियों में कुल 10 बजट (सर्वाधिक) पेश किए थे।
- उन्होंने 1959 से 1964 के बीच छह बजट और 1967 से 1969 के बीच चार बजट पेश किए।
- नोट: वर्ष 2017 से बजट की तारीख बदलकर 1 फरवरी कर दी गई ताकि वित्तीय वर्ष (1 अप्रैल) से पहले इसकी संसदीय मंजूरी पूरी हो सके।

## केंद्रीय बजट 2026-27 (पार्ट-A)

### बजट के 3 प्रमुख कर्तव्य

- आर्थिक विकास को गति देना और उसे सतत बनाए रखना।
- लोगों की आकांक्षाओं को पूरा करना और उनकी क्षमताओं का निर्माण करना।
- “सबका साथ, सबका विकास” के सिद्धांत को आगे बढ़ाना।
- प्रथम कर्तव्य: आर्थिक विकास को गति देना और उसे सतत बनाए रखना।

## A. रणनीतिक और अग्रणी क्षेत्रों में विनिर्माण को तेज करना

- भारत को वैश्विक विनिर्माण केंद्र बनाने के लिये बजट में 7 रणनीतिक क्षेत्रों पर विशेष ध्यान दिया गया है।

### 1. बायोफार्मा शक्ति (SHAKTI) मिशन

- SHAKTI: Strategy for Healthcare Advancement through Knowledge, Technology and Innovation.
- भारत को वैश्विक बायोफार्मा विनिर्माण केंद्र बनाने के लिये “बायोफार्मा शक्ति” मिशन प्रस्तावित किया गया है।
- इस मिशन के लिये 5 वर्षों में 10,000 करोड़ रुपये आवंटित किये गए।
- इसका फोकस बायोलॉजिक्स और बायोसिमिलर पर रहेगा।
- 3 नए राष्ट्रीय फार्मास्यूटिकल शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (NIPER) स्थापित किये जाएंगे।
- 7 मौजूदा संस्थानों का उन्नयन कर वैश्विक मानकों के अनुरूप सशक्त किया जाएगा।

### 2. इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन 2.0

- तकनीकी आत्मनिर्भरता को मजबूत करने के लिये ISM 2.0 की घोषणा की गई है।
- यह सेमीकंडक्टर उपकरणों और संबंधित सामग्रियों के उत्पादन को बढ़ावा देगा।
- आपूर्ति शृंखला को मजबूत करने और उद्योग आधारित अनुसंधान, विकास व प्रशिक्षण केंद्र स्थापित होंगे।

### 3. इलेक्ट्रॉनिक्स घटक विनिर्माण

- इलेक्ट्रॉनिक्स क्षेत्र में घरेलू उत्पादन को बढ़ाने के लिये इलेक्ट्रॉनिक घटक विनिर्माण योजना का बजट
- 22,919 करोड़ रुपये से बढ़ाकर 40,000 करोड़ रुपये कर दिया गया है।
- इसका उद्देश्य घरेलू मूल्य शृंखला को मजबूत करना है।

### 4. समर्पित दुर्लभ खनिज (Rare Earth) कॉरिडोर

#### ओडिशा, केरल, आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में रेयर अर्थ के लिये कॉरिडोर स्थापित किये जाएंगे।

- इसके तहत खनन, प्रसंस्करण और निर्माण को बढ़ावा दिया जाएगा।
- इसके अलावा आयात निर्भरता कम करने के लिये 3 केमिकल पार्क क्लस्टर आधारित मॉडल पर विकसित किये जाएंगे।

### 5. कैपिटल गुड्स और कंटेनर निर्माण

- केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों द्वारा हाई-टेक टूल रूम स्थापित किये जाएंगे।
- निर्माण एवं अवसंरचना उपकरण संवृद्धि के लिए योजना लागू की जाएगी।
- घरेलू उत्पादन को बढ़ावा देने के लिये 10,000 करोड़ रुपये की कंटेनर विनिर्माण योजना शुरू की जाएगी।

### 6. वस्त्र क्षेत्र का विकास

- राष्ट्रीय फाइबर योजना, समर्थ 2.0, टेक्स-ईको पहल और क्लस्टर आधुनिकीकरण को मिलाकर एक एकीकृत वस्त्र कार्यक्रम शुरू किया गया है।
- तकनीकी वस्त्रों और मूल्यवर्धन को बढ़ावा देने के लिये मेगा टेक्सटाइल पार्क स्थापित किये जाएंगे।

### 7. महात्मा गांधी ग्राम स्वराज योजना

- इस योजना के माध्यम से खादी, हथकरघा और हस्तशिल्प को बढ़ावा दिया जाएगा।
- इससे वैश्विक बाजार संबद्धता और ब्रांडिंग में सहायता मिलेगी। यह प्रशिक्षण, कौशल, प्रक्रिया और उत्पादन गुणवत्ता हेतु सहायता प्रदान करेगा।
- इसके अलावा उपकरण डिजाइन एवं सामग्री विज्ञान में विनिर्माण, अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देने हेतु खेलकूद के सामानों के लिए एक समर्पित पहल शुरू की जाएगी।

## B. विरासत के औद्योगिक क्लस्टरों का कायाकल्प

- 200 विरासत के औद्योगिक क्लस्टरों को पुनर्जीवित करने के लिए एक योजना शुरू होगी।
- बुनियादी ढाँचे और तकनीकी उन्नयन के माध्यम से उनकी प्रतिस्पर्धात्मकता और दक्षता बढ़ाने का लक्ष्य है।

### चैंपियन MSME पहल

- वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी कंपनियाँ तैयार करने के लिये 10,000 करोड़ रुपये का “SME विकास निधि” शुरू किया जाएगा।

### आत्मनिर्भर भारत कोष

- वर्ष 2021 में गठित इस कोष में अतिरिक्त 2,000 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है।
- इससे सूक्ष्म उद्यमों को जोखिम पूंजी उपलब्ध कराई जाएगी और उन्हें बड़ी मूल्य श्रृंखलाओं से जोड़ने में सहायता मिलेगी।
- “कॉर्पोरेट मित्र” को इन उद्यमों को मार्गदर्शन और परामर्श देने के लिये प्रमुख सहयोगी के रूप में विकसित किया जाएगा।

### अवसंरचना जोखिम गारंटी निधि

- बजट में इंफ्रास्ट्रक्चर रिस्क गारंटी फंड प्रस्तावित किया गया है।
- यह अवसंरचना विकास और निर्माण चरण के दौरान ऋणदाताओं को आंशिक क्रेडिट गारंटी प्रदान करेगा।

### समर्पित मालवाहक कॉरिडोर

- पर्यावरण के अनुकूल परिवहन को बढ़ावा देने के लिये नए डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर विकसित किये जाएंगे, जो डानकुनी को सूरत से जोड़ेंगे।
- अगले 5 वर्षों में 20 राष्ट्रीय जलमार्गों को शुरू करने का लक्ष्य रखा गया है।

### तटीय कार्गो प्रमोशन स्कीम

- सड़क और रेल परिवहन से माल को जलमार्ग और तटीय शिपिंग की ओर स्थानांतरित करने को प्रोत्साहित किया जाएगा।
- इसका लक्ष्य वर्ष 2047 तक हिस्सेदारी 6% से बढ़ाकर 12% करना है।

### समुद्री वाहन VGF योजना

- स्वदेशी जलविमान निर्माण और संचालन को समर्थन दिया जाएगा।
- इससे दूरस्थ क्षेत्रों में संपर्क बेहतर होगा और पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा।

### शहरी आर्थिक क्षेत्र (CER)

- शहरों के आर्थिक विकास को बढ़ावा देने के लिये “शहरी आर्थिक क्षेत्र (CER)” नामक नई पहल प्रस्तावित की गई है।
- प्रत्येक CER के लिये पाँच वर्षों में 5,000 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है। इसे चैलेंज मोड के माध्यम से लागू किया जाएगा।

### कार्बन कैप्चर और डीकार्बनाइजेशन

- कार्बन कैप्चर, उपयोग और भंडारण (CCUS) योजना शुरू की जाएगी।
- इसका उद्देश्य इस्पात और सीमेंट जैसे उच्च उत्सर्जन वाले उद्योगों के डीकार्बनाइजेशन को प्रोत्साहित करना है।

### हाई-स्पीड रेल कॉरिडोर

- आर्थिक गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिये सात हाई-स्पीड रेल कॉरिडोर विकसित किये जाएंगे।
- इनमें शामिल मार्ग हैं:
- मुंबई-पुणे
- पुणे-हैदराबाद
- हैदराबाद-बंगलूरु
- हैदराबाद-चेन्नई
- चेन्नई-बंगलूरु
- दिल्ली-वाराणसी
- वाराणसी-सिलीगुड़ी

### द्वितीय कर्तव्य: आकांक्षाओं की पूर्ति और क्षमता निर्माण

- सेवा क्षेत्र के विकास के लिए “शिक्षा से रोजगार एवं उद्यम” पर केंद्रित एक उच्चाधिकार प्राप्त स्थायी समिति का गठन किया जाएगा।

### स्वास्थ्य क्षेत्र

- संबद्ध स्वास्थ्य सेवा पेशेवरों (AHP) के लिए मौजूदा संस्थानों का उन्नयन किया जाएगा। ऑप्टोमेट्री, रेडियोलॉजी, एनेस्थीसिया, ओटी टेक्नोलॉजी, एप्लाइड साइकोलॉजी और व्यावहारिक स्वास्थ्य सहित 10 क्षेत्रों को शामिल किया जाएगा।
- अगले 5 वर्षों में लगभग 1,00,000 नए AHP पेशेवर तैयार किए जाएंगे।

## चिकित्सा पर्यटन

- निजी क्षेत्र की साझेदारी से 5 क्षेत्रीय चिकित्सा पर्यटन केंद्र स्थापित करने के लिए राज्यों को सहायता दी जाएगी।
- ये केंद्र चिकित्सा, शिक्षा और अनुसंधान सुविधाओं से युक्त एकीकृत स्वास्थ्य परिसरों के रूप में कार्य करेंगे।

## आयुष क्षेत्र

- 3 नए अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान स्थापित किए जाएंगे।
- जामनगर स्थित WHO वैश्विक पारंपरिक चिकित्सा केंद्र को अनुसंधान, प्रशिक्षण और जागरूकता बढ़ाने के लिए उन्नत किया जाएगा।

## पशुपालन

- पशु-चिकित्सा पेशेवरों की संख्या बढ़ाने के लिए निजी क्षेत्र में पशु अस्पताल, प्रयोगशालाएँ, प्रजनन केंद्र और प्रशिक्षण संस्थान स्थापित करने हेतु ऋण आधारित पूंजी सब्सिडी योजना शुरू होगी।
- इससे पशु चिकित्सकों की संख्या 20,000 से अधिक बढ़ाई जाएगी।

## ऑरेंज अर्थव्यवस्था (रचनात्मक उद्योग)

- मुंबई में इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ क्रिएटिव टेक्नोलॉजी स्थापित किया जाएगा।
- 15,000 स्कूलों और 500 कॉलेजों में एवीजीसी कंटेंट क्रिएटर लैब (CCL) बनाई जाएगी।

## डिजाइन क्षेत्र

- भारत के पूर्वी क्षेत्र में डिजाइन शिक्षा और विकास को बढ़ावा देने के लिए नया राष्ट्रीय डिजाइन संस्थान स्थापित किया जाएगा।

## शिक्षा - राज्यों की सहायता से 5 विश्वविद्यालय टाउनशिप विकसित की जाएंगी।

- इनमें विश्वविद्यालय, कॉलेज, शोध संस्थान, कौशल केंद्र और आवासीय सुविधाएँ शामिल होंगी।
- STEM संस्थानों वाले प्रत्येक जिले में महिला छात्रावास स्थापित करने के लिए पूंजीगत सहायता प्रदान की जाएगी।

## पर्यटन- राष्ट्रीय होटल प्रबंधन और केटरिंग प्रौद्योगिकी परिषद को उन्नत कर राष्ट्रीय आतिथ्य संस्थान बनाया जाएगा।

- भारतीय प्रबंधन संस्थान के सहयोग से 20 प्रमुख पर्यटन स्थलों पर 10,000 गाइडों के लिए 12-सप्ताह का प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू होगा।
- सांस्कृतिक, आध्यात्मिक और विरासत स्थलों का डिजिटल रिकॉर्ड बनाने के लिए नेशनल डेस्टिनेशन डिजिटल नॉलेज ग्रिड स्थापित किया जाएगा।

## पर्यावरण-अनुकूल पर्यटन पहलें

- हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, जम्मू-कश्मीर, अराकू घाटी और पोधीगई मलाई में माउंटेन ट्रेल्स विकसित किए जाएंगे।
- ओडिशा, कर्नाटक और केरल के तटीय क्षेत्रों में टर्टल ट्रेल्स बनाए जाएंगे।
- आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में पुलिकट झील के आसपास बर्ड वॉचिंग ट्रेल्स विकसित किए जाएंगे।

## अंतरराष्ट्रीय आयोजन

- वर्ष 2026 में इंटरनेशनल बिग कैट एलायंस का पहला वैश्विक शिखर सम्मेलन आयोजित किया जाएगा।

## विरासत और संस्कृति पर्यटन

- लोथल, धौलावीरा, राखीगढ़ी, अदिचनाल्लूर, सारनाथ, हस्तिनापुर और लेह पैलेस सहित 15 पुरातात्विक स्थलों को अनुभवात्मक सांस्कृतिक पर्यटन केंद्रों (Experiential Cultural Destinations) के रूप में विकसित किया जाएगा।

## खेल-कूद

- खेल प्रतिभाओं के व्यवस्थित विकास को आगे बढ़ाने के लिए खेलो इंडिया कार्यक्रम के अंतर्गत "खेलो इंडिया मिशन" शुरू किया जाएगा, जिसका उद्देश्य अगले दशक में खेल क्षेत्र में व्यापक परिवर्तन लाना है।

## तृतीय कर्तव्य: सबका साथ, सबका विकास

### किसानों की आय बढ़ाने के प्रयास

- भारत विश्व का सबसे बड़ा नारियल उत्पादक देश है, इसलिए नारियल उत्पादन की प्रतिस्पर्धा बढ़ाने के लिए नारियल संवर्धन योजना शुरू की जाएगी।

- कच्चे काजू और कोको के उत्पादन व प्रसंस्करण में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए भारतीय काजू और कोको के लिए विशेष कार्यक्रम शुरू होगा।
- इसका उद्देश्य निर्यात क्षमता बढ़ाना और 2030 तक भारतीय काजू व कोको को प्रीमियम वैश्विक ब्रांड बनाना है।

### भारत-विस्तार (VISTAAR)

- VISTAAR: Virtually Integrated System to Access Agricultural Resources (कृषि संसाधनों तक पहुँच के लिए डिजिटल प्रणाली)
- एक बहुभाषीय एआई आधारित प्लेटफॉर्म विकसित किया जाएगा जो एग्रीस्टैक पोर्टल और आईसीएआर की कृषि प्रणालियों के साथ एकीकृत होगा।

### ग्रामीण महिलाओं के लिए 'शी-मार्ट (SHE Marts)' SHE Marts: Self-Help Entrepreneur Marts.

- स्वयं सहायता समूहों के क्लस्टर स्तर पर सामुदायिक स्वामित्व वाले खुदरा आउटलेट (शी-मार्ट) स्थापित किए जाएंगे।
- इसका उद्देश्य महिलाओं को केवल ऋण आधारित आजीविका से आगे बढ़ाकर स्वतंत्र उद्यमी बनाना है।

### दिव्यांगजन सशक्तीकरण

- दिव्यांगजन कौशल योजना के माध्यम से विभिन्न दिव्यांग समूहों के लिए उद्योग-उपयुक्त विशेष प्रशिक्षण देकर सम्मानजनक रोजगार के अवसर उपलब्ध कराए जाएंगे।
- दिव्यांग सहायता योजना के तहत सहायक उपकरणों के उत्पादन, अनुसंधान एवं विकास और एआई तकनीक में निवेश को बढ़ावा दिया जाएगा।
- इसके लिए भारतीय कृत्रिम अंग निर्माण निगम (ALIMCO) को सहयोग, पीएम दिव्याशा केंद्रों को मजबूत करना तथा आधुनिक सहायक प्रौद्योगिकी मार्ट स्थापित करने का प्रस्ताव है।

### मानसिक स्वास्थ्य और ट्रॉमा केयर

- उत्तर भारत में मानसिक स्वास्थ्य सेवाओं को मजबूत करने के लिए निमहांस-2 (NIMHANS-2) की स्थापना की जाएगी।
- रांची और तेजपुर के राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य संस्थानों को क्षेत्रीय उत्कृष्टता केंद्रों के रूप में उन्नत किया जाएगा।

### पूर्वोदय राज्यों और पूर्वोत्तर क्षेत्र पर विशेष ध्यान

- दुर्गापुर को बेहतर संपर्क नोड बनाते हुए एकीकृत पूर्वी तट औद्योगिक कॉरिडोर विकसित किया जाएगा।
- 5 पूर्वोदय राज्यों में पाँच प्रमुख पर्यटन स्थल विकसित किए जाएंगे।
- सार्वजनिक परिवहन को मजबूत करने के लिए 4000 ई-बसें उपलब्ध कराई जाएंगी।

### पूर्वोत्तर में बौद्ध पर्यटन सर्किट

- अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम, असम, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा में बौद्ध सर्किट विकास योजना शुरू की जाएगी।
- इसमें मंदिरों और मठों का संरक्षण, तीर्थस्थलों के लिए अनुवाद केंद्र, बेहतर संपर्क और तीर्थयात्रियों के लिए सुविधाएँ शामिल होंगी।

### 16वाँ वित्त आयोग

- सरकार ने 16वें वित्त आयोग की सिफारिशों के अनुसार वित्त वर्ष 2026-27 में राज्यों को वित्त आयोग अनुदान के रूप में लगभग ₹1.4 लाख करोड़ प्रदान किए हैं।

## केंद्रीय बजट 2026-27 : कर सुधार

- केंद्रीय बजट 2026-27 में कर प्रणाली को सरल, पारदर्शी और निवेश-अनुकूल बनाने के लिये कई महत्वपूर्ण सुधार प्रस्तावित किये गए।
- इनका उद्देश्य कर अनुपालन को आसान बनाना, उद्योग को प्रोत्साहन देना तथा आर्थिक गतिविधियों को बढ़ावा देना है।

### नया आयकर अधिनियम, 2025

- सरकार ने आयकर अधिनियम, 1961 को समाप्त कर एक सरलीकृत आयकर अधिनियम, 2025 लागू करने का निर्णय लिया है।
- यह नया कानून 1 अप्रैल 2026 से प्रभावी होगा और कर प्रणाली को अधिक स्पष्ट व सरल बनाएगा।

**कर दरों में स्थिरता**

- वित्त वर्ष 2026-27 के लिये आयकर स्लैब में कोई बदलाव नहीं किया गया।
- इससे कर ढाँचे में स्थिरता बनाए रखने का प्रयास किया गया है।

**TCS (Tax Collected at Source) का तर्कसंगतीकरण**

- विदेश यात्रा पैकेजों तथा LRS के तहत शिक्षा और चिकित्सा उद्देश्यों के लिये विदेशी प्रेषण पर अब 2% TCS लगाया जाएगा।
- यह दर बिना किसी न्यूनतम सीमा के लागू होगी।

**TDS (Tax Deducted at Source) का युक्तीकरण**

- जनशक्ति सेवाओं की आपूर्ति पर TDS दर स्पष्ट की गई है:
  - HUF के लिये 1%
  - अन्य के लिये 2%
- लेखा-पुस्तकें प्रस्तुत न करने या वस्तु के रूप में भुगतान होने पर TDS जमा न करने को अब अपराध की श्रेणी से बाहर किया जाएगा।

**कस्टम ड्यूटी में बदलाव**

- व्यक्तिगत उपयोग के लिये आयातित वस्तुओं पर शुल्क 20% से घटाकर 10% किया गया है।
- 17 कैसर दवाओं और 7 दुर्लभ रोगों से संबंधित दवाओं/आहार पर शुल्क पूरी तरह समाप्त किया गया है।

**सिक्वोरिटीज़ लेन-देन कर (STT)**

- कुछ शेयर बाज़ार सेगमेंट में STT दर 0.1% से बढ़ाकर 0.15% की गई है।
- इसका उद्देश्य अत्यधिक सट्टेबाज़ी को नियंत्रित करना है।

**न्यूनतम वैकल्पिक कर (MAT)**

- जो गैर-निवासी करदाता अनुमानित आधार पर कर का भुगतान करते हैं, उन्हें MAT से छूट देने का प्रस्ताव किया गया है।

**कर प्रशासन में सुधार**

- कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय और CBDT की संयुक्त समिति गठित की जाएगी।
- इसका उद्देश्य ICDS और IndAS मानकों के बीच समन्वय स्थापित करना है।
- वर्ष 2027-28 से ICDS आधारित अलग लेखांकन समाप्त होगा और 'लेखाकार' की परिभाषा सरल बनाई जाएगी।

**अभियोजन से सुरक्षा**

- 20 लाख रुपये से कम मूल्य की विदेशी संपत्ति का खुलासा न करने पर अभियोजन से सुरक्षा प्रदान की जाएगी।
- यह प्रावधान 1 अक्टूबर 2024 से पूर्वव्यापी प्रभाव के साथ लागू होगा।

**शेयर बायबैक पर कर**

- अब शेयर बायबैक पर कर लाभांश के रूप में नहीं बल्कि पूंजीगत लाभ के रूप में लगाया जाएगा।
- इससे कर का भार कंपनी से हटकर शेयरधारक पर स्थानांतरित होगा।

**निवेश और उद्योग के लिये रणनीतिक प्रोत्साहन****डेटा सेंटर कर अवकाश**

- भारतीय डेटा सेंटर के माध्यम से वैश्विक क्लाउड सेवाएँ देने वाली विदेशी कंपनियों को 2047 तक कर अवकाश प्रदान किया जाएगा।

**IFSC (GIFT सिटी)**

- ऑफशोर बैंकिंग इकाइयों के लिये कर अवकाश अवधि 10 वर्ष से बढ़ाकर 20 वर्ष कर दी गई है।

**महत्वपूर्ण खनिज**

- लिथियम, कोबाल्ट जैसे महत्वपूर्ण खनिजों के प्रसंस्करण और लिथियम-आयन सेल निर्माण के लिये आवश्यक पूंजीगत सामान पर कस्टम ड्यूटी में छूट दी गई है।

### आईटी क्षेत्र के लिये सेफ हार्बर नियम

- आईटी सेवाओं के लिये सेफ हार्बर लाभ की सीमा 2,000 करोड़ रुपये तक बढ़ा दी गई है।
- सॉफ्टवेयर विकास और KPO सेवाओं को एकीकृत श्रेणी में शामिल किया गया है।

### शुल्क आधुनिकीकरण और निर्यात प्रोत्साहन

#### क्षेत्रीय राहत

- समुद्री, चमड़ा और वस्त्र उद्योगों के लिये इनपुट्स पर शुल्क-मुक्त आयात सीमा बढ़ाई गई है, जिससे निर्यात प्रतिस्पर्द्धा बढ़ेगी।

#### विमानन और रक्षा

- विमान निर्माण और MRO (रख-रखाव, मरम्मत और ओवरहाल) में प्रयुक्त पुर्जों पर शुल्क छूट दी गई है।

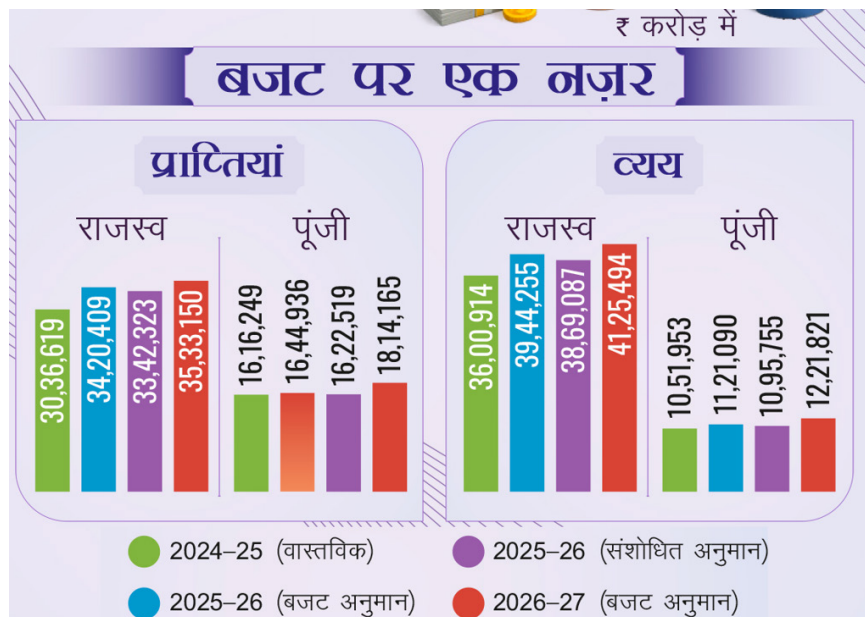
#### ईज ऑफ डूइंग बिजनेस के लिये उपाय

- व्यापार प्रक्रियाओं को आसान बनाने के लिये कई डिजिटल सुधार किए गए हैं:
- एकल डिजिटल विंडो के माध्यम से माल की क्लियरेंस
- गैर-अनुपालन माल के लिये त्वरित कस्टम क्लियरेंस
- कस्टम इंटीग्रेटेड सिस्टम (CIS) का कार्यान्वयन
- AI आधारित कंटेनर स्कैनिंग का विस्तार

इसके अलावा:

- EEZ और हाई सीज़ में मत्स्यपालन पर शुल्क-मुक्त व्यवस्था
- शुल्क-मुक्त सामान की भत्ता सीमा में संशोधन
- ईमानदार करदाताओं के लिये विवाद समाधान तंत्र और दंड में कमी की सुविधा प्रदान की गई है।

## बजट अनुमान



### पूँजीगत व्यय (Capital Expenditure)

- वित्त वर्ष 2026-27 के लिये पूँजीगत व्यय ₹12.2 लाख करोड़ निर्धारित किया गया है, जो GDP का लगभग 3.1% है।

### प्रभावी पूँजीगत व्यय

- यदि राज्यों को दी जाने वाली पूँजीगत अनुदान सहायता को शामिल किया जाए तो कुल प्रभावी पूँजीगत व्यय ₹17.1 लाख करोड़ हो जाता है, जो GDP का लगभग 4.4% है।

## GDP वृद्धि का अनुमान

- वित्त वर्ष 2026-27 के लिये नाममात्र GDP वृद्धि 10.5%, वास्तविक GDP वृद्धि लगभग 7% अनुमानित की गई है।

## संशोधित अनुमान (2025-26)

- गैर-ऋण आय: लगभग ₹34 लाख करोड़
- कुल व्यय: लगभग ₹49.6 लाख करोड़
- पूंजीगत व्यय: लगभग ₹11 लाख करोड़

## बजट अनुमान (2026-27)

- गैर-ऋण आय: लगभग ₹36.5 लाख करोड़
- इसमें शुद्ध कर आय ₹28.7 लाख करोड़ शामिल है।
- कुल व्यय: लगभग ₹53.5 लाख करोड़

## राजकोषीय घाटा

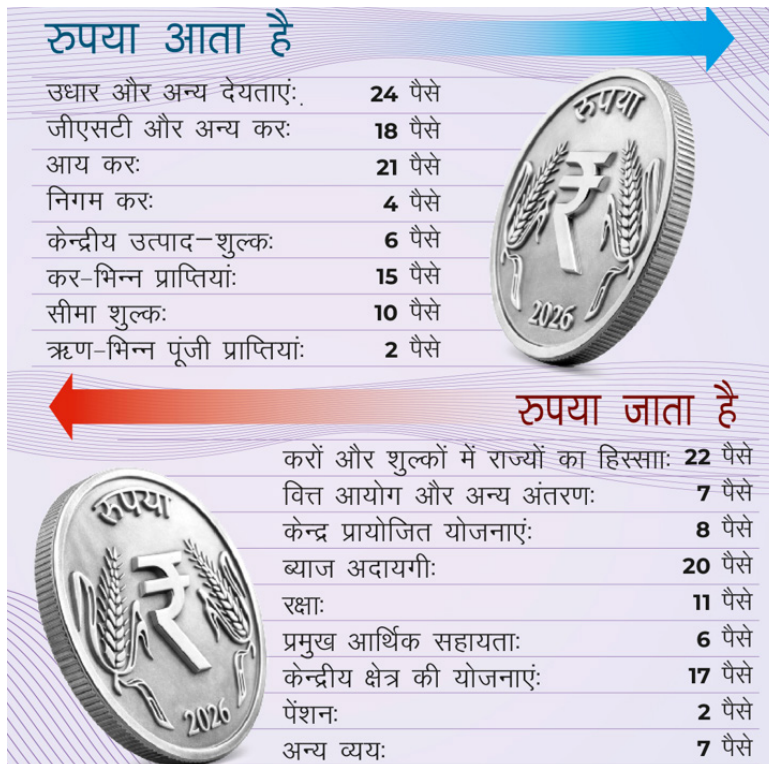
- बजट अनुमान (BE) 2026-27 के लिये राजकोषीय घाटा GDP का 4.3% निर्धारित किया गया है।
- यह सरकार की उस रणनीति के अनुरूप है जिसके तहत इसे 4.5% से नीचे लाने का लक्ष्य रखा गया है।
- वर्ष 2025-26 के संशोधित अनुमान (RE) में यह 4.4% था, इसलिए यह स्थिति थोड़ी बेहतर दर्शाती है।

## ऋण-से-GDP अनुपात

- बजट 2026-27 में ऋण-से-GDP अनुपात 55.6% रहने का अनुमान है।
- वर्ष 2025-26 के संशोधित अनुमान में यह 56.1% था।
- सरकार का लक्ष्य इसे 2030-31 तक 50% तक घटाना है, जिससे विकास कार्यों के लिये अधिक संसाधन उपलब्ध हो सकें।

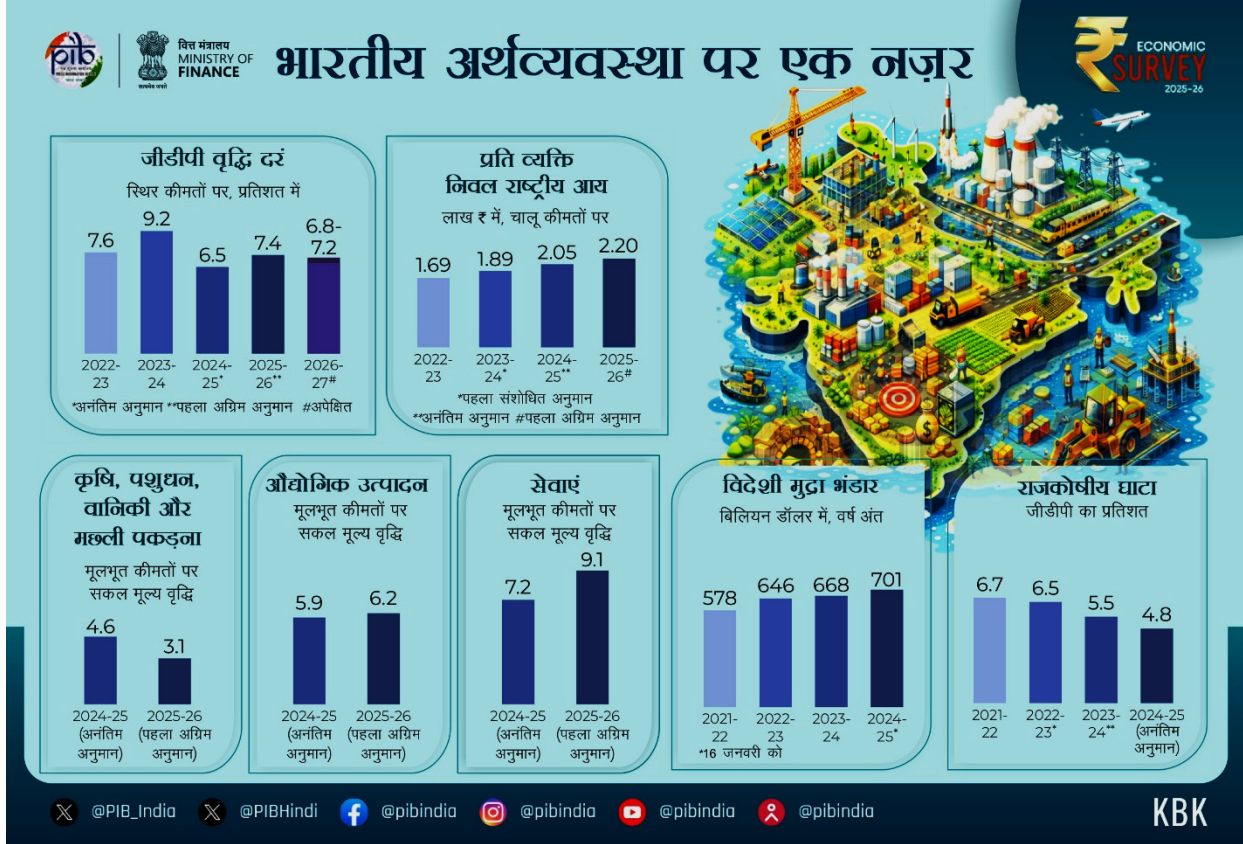
## राजकोषीय घाटे का वित्तपोषण

- राजकोषीय घाटे को पूरा करने के लिए नेट मार्केट उधारी लगभग ₹11.7 लाख करोड़, सकल उधारी लगभग ₹17.2 लाख करोड़ और शेष वित्तपोषण लघु बचत और अन्य स्रोतों के माध्यम से किया जाएगा।



## आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26

- वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने 29 जनवरी 2026 को संसद में आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26 पेश किया।
- आर्थिक सर्वेक्षण एक वार्षिक सरकारी दस्तावेज़ है, जिसे प्रत्येक वर्ष केंद्रीय बजट से पहले प्रस्तुत किया जाता है।
- इससे देश की आर्थिक स्थिति का विश्लेषण तथा भविष्य की संभावनाओं का आकलन होता है।
- इसे वित्त मंत्रालय के आर्थिक प्रभाग द्वारा मुख्य आर्थिक सलाहकार के निर्देशन में तैयार किया जाता है।



- भारत की अर्थव्यवस्था वैश्विक अनिश्चितताओं के बावजूद मजबूत बनी हुई है।
- वित्त वर्ष 2026 में वास्तविक जीडीपी वृद्धि 7.4% रहने का अनुमान है।
- वित्त वर्ष 2027 में जीडीपी वृद्धि 6.8 से 7.2% के बीच रहने की संभावना है।
- भारत लगातार चौथे वर्ष विश्व की सबसे तेजी से बढ़ती प्रमुख अर्थव्यवस्था बना हुआ है।

## उपभोग एवं निवेश

- निजी उपभोग व्यय में 7% वृद्धि हुई और यह GDP का 61.5% (2012 के बाद उच्चतम) हो गया।
- सकल स्थिर पूंजी निर्माण (GFCF) में 7.8% वृद्धि हुई और यह GDP के 30% पर बना रहा।
- सेवाएँ विकास का प्रमुख चालक बनी रहीं, जिनमें 9.1% वृद्धि का अनुमान है।

## राजकोषीय स्थिति

- केंद्र सरकार की राजस्व प्राप्ति जीडीपी के 9.2% तक पहुंच गई है।
- आयकर दाताओं की संख्या 6.9 करोड़ से बढ़कर 9.2 करोड़ हो गई है।
- अप्रैल-दिसंबर 2025 के दौरान जीएसटी संग्रह 17.4 लाख करोड़ रुपये रहा, जिसमें 6.7% वृद्धि हुई है।
- पूंजीगत व्यय लगभग जीडीपी के 4% तक पहुंच गया।
- ऋण-से-जीडीपी अनुपात में 7.1 प्रतिशत अंक की कमी आई है।

## बैंकिंग एवं मौद्रिक क्षेत्र

- सकल एनपीए घटकर 2.2% और शुद्ध एनपीए 0.5% पर आ गया।

- अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों की ऋण वृद्धि दर 14.5% तक पहुंच गई।
- जन धन खातों की संख्या 55.02 करोड़ हो गई। प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (PMMY)के तहत 36.18 लाख करोड़ रुपये के ऋण वितरित किए गए।
- डीमैट खाते 21.6 करोड़+ और निवेशक 12 करोड़+ (25% महिलाएं) हैं।

### वित्तीय समावेशन

- जन धन योजना के तहत 55.02 करोड़ खाते खोले गए हैं, जिनमें अधिकांश ग्रामीण क्षेत्रों में हैं।
- निवेशकों की संख्या 12 करोड़ से अधिक हो गई है, जिनमें लगभग 25% महिलाएं हैं।
- पूंजी बाजार और निवेश की पहुंच महानगरों से बाहर भी बढ़ी है।

### बाह्य क्षेत्र

- भारत का कुल निर्यात 825.3 बिलियन डॉलर तक पहुंच गया है।
- सेवा निर्यात 387.6 बिलियन डॉलर रहा, जिसमें 13.6% वृद्धि हुई है।
- भारत को 135.4 बिलियन डॉलर का प्रेषण प्राप्त हुआ है।
- विदेशी मुद्रा भंडार 701.4 बिलियन डॉलर तक पहुंच गया है।

### मुद्रास्फीति

- अप्रैल-दिसंबर 2025 के दौरान सीपीआई मुद्रास्फीति 1.7% रही, जो ऐतिहासिक रूप से सबसे कम है।
- खाद्य और ईंधन कीमतों में कमी से मुद्रास्फीति नियंत्रित रही है।

### कृषि क्षेत्र

- खाद्यान्न उत्पादन 3577.3 लाख टन तक पहुंच गया है।
- बागवानी उत्पादन 362.08 मिलियन टन रहा, जो खाद्यान्न से अधिक है।

### सेवा क्षेत्र

- सेवा क्षेत्र का जीडीपी में योगदान 53.6% और जीवीए में 56.4% है।
- भारत वैश्विक स्तर पर 7वाँ सबसे बड़ा सेवा निर्यातक बन चुका है।
- कुल एफडीआई का 80% से अधिक हिस्सा सेवा क्षेत्र को प्राप्त हुआ।

### उद्योग एवं विनिर्माण

- औद्योगिक क्षेत्र में लगभग 7% वृद्धि दर्ज की गई है।
- विनिर्माण क्षेत्र में 7.72% से 9.13% तक की वृद्धि देखी गई है।
- पीएलआई योजनाओं के तहत 2 लाख करोड़ रुपये से अधिक निवेश, 18.7 लाख करोड़ उत्पादन और 12.6 लाख रोजगार सृजित हुए।

### अवसंरचना

- पूंजीगत व्यय 11.21 लाख करोड़ रुपये तक पहुंच गया।
- राष्ट्रीय राजमार्ग 91,287 किमी से बढ़कर 1,46,572 किमी हो गए।
- रेलवे का लगभग 100% विद्युतीकरण हो गया।
- हवाई अड्डों की संख्या 74 से बढ़कर 164 हो गई।
- ऊर्जा क्षमता 509.74 GW तक पहुंच गई।

### रोजगार एवं कौशल

- कुल रोजगार 56.2 करोड़ रहा।
- महिला श्रम भागीदारी दर 23.3% से 41.7% तक बढ़ी।
- ई-श्रम पोर्टल पर 31 करोड़ श्रमिक (54% महिलाएं) पंजीकृत हैं।

### गरीबी एवं ग्रामीण विकास

- बहुआयामी गरीबी 55.3% से घटकर 11.28% रह गई है।
- सामाजिक क्षेत्र पर व्यय बढ़कर जीडीपी का 7.9% हो गया है।

## 3. आर्थिक परिदृश्य

### GDP, CPI और IIP के आधार वर्ष में संशोधन

- भारत के सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) द्वारा सकल घरेलू उत्पाद (GDP), औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) के लिए भी आगामी वर्ष से नया आधार वर्ष निर्धारित किया गया है।
- सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के अनुमानों का आधार वर्ष 2011-12 से बदलकर 2022-23 किया गया।
- औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) को भी नई राष्ट्रीय लेखा श्रृंखला के अनुरूप 2022-23 आधार वर्ष पर संशोधित किया गया है।
- उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) का आधार वर्ष 2024 निर्धारित किया गया है, जिसमें ग्रामीण और शहरी दोनों क्षेत्रों के लिए उपभोग बास्केट और भारों को अद्यतन किया गया है।



### GDP आधार वर्ष में बदलाव

- वर्ष 2011-12 के बाद भारतीय अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण संरचनात्मक परिवर्तन हुए हैं, जैसे नवीकरणीय ऊर्जा और डिजिटल सेवाओं जैसे नए क्षेत्रों का विकास, खपत व निवेश के स्वरूप में बदलाव।
- वर्ष 2022-23 को इसलिए चुना गया है क्योंकि यह 2019-2021 के व्यवधानों (कोविड-19) के बाद का अपेक्षाकृत स्थिर और सामान्य वर्ष है।
- जीडीपी का आकलन व्यय तथा उत्पादन/आय दोनों पद्धतियों के आधार पर ही जारी रहेगा।

### CPI आधार वर्ष में संशोधन

- इसका उद्देश्य मुद्रास्फीति मापन अधिक सटीक और वर्तमान उपभोक्ता व्यवहार के अनुरूप करना है।
- आधार वर्ष 2012 से बदलकर 2024 किया जाएगा (लागू: 2026 की पहली तिमाही)
- इसमें घरेलू खपत व्यय सर्वेक्षण (HCES) 2023-24 के आंकड़ों का उपयोग कर वस्तुओं की टोकरी और व्यय भारों को संशोधित किया जाएगा।

### नई आधार श्रृंखलाओं की जारी तिथियाँ

- GDP की नई श्रृंखला (आधार वर्ष 2022-23) 27 फरवरी 2026 को जारी की गई।
- CPI की नई श्रृंखला (आधार वर्ष 2024) 12 फरवरी 2026 को जारी की गई।
- IIP की नई श्रृंखला (आधार वर्ष 2022-23) 28 मई 2026 को जारी की जाएगी।

### संपूर्णता अभियान 2.0

- नीति आयोग ने देश के सबसे पिछड़े जिलों और ब्लॉकों में बुनियादी सेवाओं की पहुंच बढ़ाने के लिए संपूर्णता अभियान 2.0 शुरू किया है।
- यह अभियान 28 जनवरी 2026 से 14 अप्रैल 2026 तक, यानी तीन महीने की अवधि के लिए चलेगा।
- इसका मुख्य लक्ष्य हर पात्र व्यक्ति तक आवश्यक सरकारी सेवाओं की 100% पहुंच सुनिश्चित करना है।
- अभियान का फोकस स्वास्थ्य, पोषण, स्वच्छता, शिक्षा और पशु टीकाकरण जैसे अहम क्षेत्रों पर है।

### प्रमुख विशेषताएँ

- यह एक समयबद्ध और परिणाम-आधारित अभियान है।
- आंशिक सुधार के बजाय पूर्ण संतृप्ति (Full Saturation) पर जोर दिया गया है।
- जिले और ब्लॉक स्तर पर कार्ययोजनाएँ बनाई जाएगी।
- प्रगति की मासिक समीक्षा होगी और आवश्यकता अनुसार रणनीति में बदलाव किया जाएगा।

### ‘निर्यात प्रोत्साहन’ (NIRYAT PROTSAHAN) योजना हेतु दिशा निर्देश जारी

- भारतीय रिजर्व बैंक ने जनवरी 2026 में निर्यात ऋण पर ब्याज सहायता से संबंधित नए परिचालन दिशानिर्देश जारी किए।
- यह योजना सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों की वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने के उद्देश्य से लागू की गई।

#### मुख्य विशेषताएँ

- पात्र MSME निर्यातकों को रुपये में लिए गए पूर्व-शिपमेंट और पोस्ट-शिपमेंट निर्यात ऋण पर 2.75% वार्षिक ब्याज सहायता दी जाएगी।
- वित्त वर्ष 2025–26 के लिए प्रति निर्यातक अधिकतम लाभ की सीमा 50 लाख रुपये तय की गई है। यह योजना 2 जनवरी 2026 या उसके बाद स्वीकृत निर्यात ऋणों पर लागू होगी।

#### पात्रता और कवरेज

- सभी MSME निर्माता और मर्चेन्ट निर्यातक, जिनके पास वैध IEC और उद्यम पंजीकरण संख्या है, योजना के लिए पात्र होंगे।
- लाभ केवल अधिसूचित ‘पॉजिटिव लिस्ट’ में शामिल उत्पादों पर मिलेगा, जिसमें अधिकांश टैरिफ लाइनें शामिल हैं।
- कपड़ा, रत्न एवं आभूषण, इंजीनियरिंग वस्तुएँ और समुद्री उत्पाद जैसे श्रम-प्रधान क्षेत्रों को प्राथमिकता दी गई है।
- डीमंड एक्सपोर्ट्स और एनपीए घोषित खाते इस योजना के दायरे से बाहर रखे गए हैं।

### हिंदुस्तान जिंक बनी भारत की सबसे वैल्युएबल मेटल कंपनी

- चांदी की कीमतों में वृद्धि के कारण हिंदुस्तान जिंक भारत की सबसे मूल्यवान मेटल कंपनी बन गई। इस कंपनी का मार्केट कैप 3.2 लाख करोड़ रुपये से अधिक हो गया है।
- यह कंपनी दुनिया की प्रमुख चांदी उत्पादक कंपनियों में शामिल है।
- इसे 10 जनवरी 1966 को मेटल कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया के नाम से एक सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी के रूप में गठित किया गया था।
- वर्ष 2002 में केंद्र सरकार ने इसे स्टारलाइट ऑपचुनिटीज एंड वेंचर्स लिमिटेड (अब वेदांता लि.) को बेच दिया।
- वर्तमान में यह वेदांता समूह की सहायक कंपनी है।

### राष्ट्रीय उद्यमिता अभियान

- केन्द्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा 12 जनवरी 2026 को ग्रामीण महिलाओं को आर्थिक रूप से सशक्त बनाने के उद्देश्य से ‘राष्ट्रीय उद्यमिता अभियान’ का शुभारंभ किया गया है।
- इसका मुख्य फोकस ग्रामीण भारत में उद्यमशीलता के पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करना है।
- इस अभियान के तहत 50,000 सामुदायिक संसाधन व्यक्तियों (CRPs) को उद्यम संवर्धन के लिए विशेष प्रशिक्षण दिया जाएगा, जो ग्रामीण महिलाओं को व्यावसायिक मार्गदर्शन प्रदान करेंगे।
- दीनदयाल अंत्योदय योजना – राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM) के अंतर्गत 50 लाख स्वयं सहायता समूह (SHG) सदस्यों को उद्यमिता विकास कार्यक्रम (EDP) का प्रशिक्षण दिया जाएगा।
- केंद्र सरकार का लक्ष्य 3 करोड़ महिलाओं को ‘लखपति दीदी’ बनाना है, जिनकी वार्षिक आय ₹1 लाख या उससे अधिक हो।
- इससे कृषि पर निर्भरता कम होगी और गैर-कृषि ग्रामीण अर्थव्यवस्था को मजबूती मिलेगी।

### अटल पेंशन योजना 2031 बढ़ाने तक की मंजूरी

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने अटल पेंशन योजना (एपीवाई) को वित्त वर्ष 2030-31 तक बढ़ाने की मंजूरी दी।
- यह योजना 9 मई 2015 को असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों के लिए शुरू की गई थी।
- वर्तमान में (19 जनवरी 2026) तक इससे 8.66 करोड़ से अधिक लोग जुड़ चुके हैं।
- इस योजना के तहत 60 वर्ष की उम्र के बाद 1,000 से 5,000 रुपये तक मासिक पेंशन की गारंटी मिलती है।

### पीएम SVANidhi क्रेडिट कार्ड का शुभारंभ

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 23 जनवरी 2026 को केरल के तिरुवनंतपुरम में PM SVANidhi क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया।
- यह पहल स्ट्रीट वेंडर्स के बीच वित्तीय समावेशन को गहरा करने के उद्देश्य से की गई है।

#### विशेषताएँ

- यह एक UPI-लिंकड RuPay क्रेडिट कार्ड है।
- पात्र स्ट्रीट वेंडर्स को छोटे मूल्य के त्वरित क्रेडिट की सुविधा मिलती है।
- इसे ब्याज-मुक्त, रिवाँल्विंग क्रेडिट सुविधा के रूप में डिज़ाइन किया गया है।
- डिजिटल भुगतान को प्रोत्साहित करने पर जोर दिया गया है।

### PM SVANidhi योजना

- यह योजना 1 जून 2020 को कोविड-19 से प्रभावित स्ट्रीट वेंडर्स के लिए शुरू की गई थी।
- इसका पूरा नाम PM Street Vendor's AtmaNirbhar Nidhi है।
- इसका उद्देश्य बिना गारंटी कार्यशील पूँजी ऋण प्रदान करना था।
- समय के साथ यह योजना स्ट्रीट वेंडर्स को औपचारिक वित्तीय प्रणाली से जोड़ने का माध्यम बन गई है।
- अगस्त 2025 में योजना का विस्तार 31 मार्च 2030 तक ₹7,332 करोड़ के परिव्यय के साथ स्वीकृत किया गया।
- संशोधित योजना से लगभग 1.15 करोड़ स्ट्रीट वेंडर्स लाभान्वित होंगे।

#### ऋण संरचना:

- पहला ऋण: ₹15,000 (1 वर्ष के लिए, ब्याज सब्सिडी सहित)
- दूसरा ऋण: ₹25,000 (समय पर भुगतान पर)
- तीसरा ऋण: ₹50,000 तक

#### अतिरिक्त प्रोत्साहन:

- नियमित बिक्री पर ₹1,200 तक कैशबैक
- थोक खरीद पर ₹400 तक कैशबैक

### निर्यात-आयात के लिए नए FEMA नियम: RBI की अधिसूचना

- भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने जनवरी 2026 में विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम, 1999 (FEMA) के तहत नए नियम अधिसूचित किए हैं।
- इन नियमों का नाम “विदेशी मुद्रा प्रबंधन (माल और सेवाओं का निर्यात और आयात) विनियम, 2026” है।
- ये नियम 1 अक्टूबर, 2026 से प्रभावी होंगे।
- नए विनियम, विदेशी मुद्रा प्रबंधन (माल और सेवाओं का निर्यात) विनियम, 2015 का स्थान लेंगे।
- इनका उद्देश्य व्यापार से जुड़े विदेशी मुद्रा लेनदेन के लिए समान समयसीमा और कड़ी निगरानी व्यवस्था लागू करना है।
- FEMA (माल और सेवाओं का निर्यात और आयात) विनियम, 2026 को FEMA, 1999 की धारा 7, 8, 10(6) और 47(2) के अंतर्गत अधिसूचित किया गया है।
- ये नियम वस्तुओं और सेवाओं के निर्यात, आयात तथा मर्चेटिंग व्यापार लेनदेन पर लागू होते हैं।
- इसके अंतर्गत सॉफ्टवेयर निर्यात और सेवा आयात को भी शामिल किया गया है।

### भारत का 2025 में चीन के साथ व्यापार घाटा 116.12 अरब डॉलर रहा

- 14 जनवरी 2026 में जारी चीनी सीमा शुल्क आँकड़ों के अनुसार, भारत का चीन के साथ व्यापार घाटा 116.12 अरब डॉलर रहा।
- जनवरी-दिसंबर 2025 के दौरान भारत का चीन को निर्यात 19.75 अरब डॉलर रहा।
- यह निर्यात पिछले वर्ष की तुलना में 9.7% अधिक रहा, यानी लगभग 5.5 अरब डॉलर की वृद्धि दर्ज की गई।
- 2025 में भारत-चीन कुल व्यापार 155.62 अरब डॉलर के रिकॉर्ड स्तर पर रहा, जो कि अब तक के सबसे ऊंचे स्तर पर है।
- वर्ष 2025 में चीन का भारत को निर्यात 12.8% बढ़कर 135.87 अरब डॉलर हो गया। यह वृद्धि भारत के निर्यात की तुलना में बहुत अधिक रही।

### इलेक्ट्रॉनिक्स कंपोनेंट्स मैनुफैक्चरिंग स्कीम (ECMS) के 22 प्रस्तावों को मंजूरी

- केन्द्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) ने ECMS के तीसरे चरण के अंतर्गत 2 जनवरी 2026 को 22 नए प्रस्तावों को मंजूरी दी।

#### तीसरा चरण

- तीसरे चरण में 22 परियोजनाएँ स्वीकृत की गईं।
- अनुमानित निवेश ₹41,863 करोड़ और अगले छह वर्षों में अनुमानित उत्पादन ₹2,58,152 करोड़ है।
- अब तक योजना के तहत कुल 46 परियोजनाएँ मंजूर की जा चुकी हैं।
- स्वीकृत परियोजनाएँ मोबाइल, दूरसंचार, उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स, ऑटोमोटिव और आईटी हार्डवेयर जैसे क्षेत्रों से जुड़ी हैं।

#### ECMS योजना

- यह भारत के इलेक्ट्रॉनिक्स घटक विनिर्माण पारिस्थितिकी तंत्र को सुदृढ़ करने की एक केंद्र प्रायोजित पहल है। ECMS को ₹22,919 करोड़ के कुल परिव्यय के साथ 28 मार्च 2025 को कैबिनेट की मंजूरी मिली और 8 अप्रैल 2025 को अधिसूचित किया गया।

- उद्देश्य: घरेलू मूल्यवर्धन बढ़ाकर आयात पर निर्भरता कम करना, वैश्विक और घरेलू कंपनियों से निवेश आकर्षित करना और भारतीय कंपनियों को वैश्विक मूल्य श्रृंखलाओं से जोड़ना।
- यह योजना PLI मॉडल के समान है, लेकिन विशेष रूप से इलेक्ट्रॉनिक्स घटकों पर केंद्रित है।
- इसमें टर्नओवर-लिंकड, कैपेक्स-लिंकड (25% तक) और हाइब्रिड प्रोत्साहन शामिल हैं।

### बाजार पहुँच सहायता (MAS) पहल

- भारत सरकार ने 31 दिसंबर 2025 को निर्यात प्रोत्साहन मिशन (EPM) के तहत बाजार पहुँच सहायता (Market Access Support: MAS) पहल की शुरुआत की।
- यह पहल EPM की निर्यात-दिशा उप-योजना के अंतर्गत लागू की गई है।
- इसका मुख्य उद्देश्य MSME, पहली बार निर्यात करने वाले उद्यमों और प्राथमिकता क्षेत्रों के भारतीय निर्यातकों को वैश्विक बाजारों से बेहतर रूप से जोड़ना है।
- MAS का संचालन वाणिज्य विभाग, MSME मंत्रालय और वित्त मंत्रालय द्वारा संयुक्त रूप से किया जा रहा है।
- इस पहल के अंतर्गत क्रेता-विक्रेता बैठकें, अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेले, मेगा रिवर्स BSM और व्यापार प्रतिनिधिमंडल जैसी गतिविधियों को समर्थन दिया जाएगा।

### ‘परिपूर्ण मेडिकलेम आयुष बीमा’

- केन्द्रीय वित्त मंत्रालय ने 14 जनवरी, 2026 को CGHS लाभार्थियों के लिए परिपूर्ण मेडिकलेम आयुष बीमा योजना लॉन्च की।
- यह एक वैकल्पिक रिटेल स्वास्थ्य बीमा पॉलिसी है, जिसे केन्द्रीय सरकारी स्वास्थ्य योजना (CGHS) के लाभों के पूरक के रूप में तैयार किया गया है।
- इसका उद्देश्य बढ़ती चिकित्सा लागत के बीच केन्द्रीय सरकारी कर्मचारियों और पेंशनभोगियों को अतिरिक्त वित्तीय सुरक्षा प्रदान करना है।

### मुख्य विशेषताएँ

- यह भारत के भीतर इन-पेशेंट हॉस्पिटलाइजेशन के लिए इंडेमिटी आधारित कवरेज प्रदान करती है।
- लाभार्थी ₹10 लाख या ₹20 लाख का सम इश्योर्ड चुन सकते हैं।
- यह योजना मौजूदा CGHS सुविधाओं के साथ अतिरिक्त कवरेज उपलब्ध कराती है।
- पॉलिसी में दो लचीले को-पेमेंट विकल्प 70:30 (बीमाकर्ता : लाभार्थी) और 50:50 (बीमाकर्ता : लाभार्थी) उपलब्ध हैं।
- इन विकल्पों के तहत प्रीमियम पर क्रमशः 28% और 42% तक की छूट मिलती है।
- यह व्यवस्था कम प्रीमियम में पर्याप्त बीमा सुरक्षा प्रदान करती है।

### बीमा क्षेत्र में 100% एफडीआई नियम अधिसूचित

- केन्द्रीय वित्त मंत्रालय ने बीमा कंपनियों में 100% प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) की अनुमति देने वाले अंतिम नियम अधिसूचित कर दिए हैं।
- नए नियमों के तहत अब बोर्ड में भारतीय निदेशकों के बहुमत की अनिवार्यता समाप्त कर दी गई है।
- इसमें यह शर्त है कि शीर्ष नेतृत्व पदों (अध्यक्ष/सीईओ/एमडी) में से कम से कम एक पद भारतीय निवासी के पास होना अनिवार्य होगा। इस सुधार का उद्देश्य वैश्विक पूंजी आकर्षित करना, प्रतिस्पर्धा बढ़ाना और बीमा क्षेत्र में व्यापार करने की आसानी को बढ़ावा देना है।

### 8वाँ वेतन आयोग लागू

- केंद्र सरकार द्वारा 8वाँ वेतन आयोग की अधिसूचना नवंबर 2025 में जारी की गई थी।
- यह 1 जनवरी 2026 को लागू हुआ, लेकिन इससे तुरंत वेतन वृद्धि नहीं होगी। आयोग को अपनी सिफारिशें देने के लिए लगभग 18 महीने का समय दिया गया है।
- इन सिफारिशों के बाद केन्द्रीय कैबिनेट की मंजूरी आवश्यक होगी।
- वास्तविक वेतन संशोधन संभवतः 2027 के अंत या 2028 की शुरुआत में लागू होगा।
- यह लागू होने पर कर्मचारियों को 1 जनवरी 2026 से एरियर का भुगतान किया जाएगा।

### PFRDA ने NPS सुधार के लिए SAARG समिति गठित

- पेंशन फंड नियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA) ने उच्च-स्तरीय रणनीतिक परिसंपत्ति आवंटन और जोखिम शासन (SAARG) समिति का गठन किया।
- इस समिति की अध्यक्षता नारायण रामचंद्रन करेंगे, जो मॉर्गन स्टेनली इंडिया के पूर्व CEO रह चुके हैं।
- समिति के उद्देश्य: नेशनल पेंशन सिस्टम (NPS) के निवेश ढाँचे की समीक्षा करना।

**स्काईडो को क्रॉस-बॉर्डर पेमेंट एग्रीगेटर की मान्यता**

- स्काईडो को भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) से क्रॉस-बॉर्डर पेमेंट एग्रीगेटर के रूप में स्वीकृति प्राप्त हुई।
- यह मान्यता स्काईडो को अंतरराष्ट्रीय भुगतान सेवाएँ प्रदान करने के लिए अधिकृत बनाती है।

**क्रॉस-बॉर्डर पेमेंट एग्रीगेटर**

- क्रॉस-बॉर्डर पेमेंट एग्रीगेटर वह प्लेटफॉर्म या सेवा होती है, जो विभिन्न देशों के बीच होने वाले वित्तीय लेनदेन को सुगम बनाती है।

**भुगतान एग्रीगेटर**

- भुगतान एग्रीगेटर ऐसी संस्थाएँ होती हैं, जो ग्राहकों से व्यापारियों तक भुगतान की सुविधा प्रदान करती हैं।

**स्काईडो**

- स्काईडो एक बेंगलुरु स्थित अग्रणी फिनटेक कंपनी है।
- इसकी स्थापना वर्ष 2022 में हुई थी।
- यह वर्तमान में 12,000 से अधिक भारतीय निर्यातकों को अपनी सेवाएँ प्रदान कर रही है।

**FSS बनी ISO/IEC 42001 प्रमाणन पाने वाली पहली पेमेंट्स कंपनी**

- फाइनेंशियल सॉफ्टवेयर एंड सिस्टम्स (FSS) ने 6 जनवरी 2026 को भारत, मध्य पूर्व, एशिया-प्रशांत और दक्षिण अफ्रीका में ISO/IEC 42001 प्रमाणन प्राप्त करने वाली पहली पेमेंट्स कंपनी बनी।
- ISO/IEC 42001 प्रमाणन AI गवर्नेंस के अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुपालन को दर्शाता है।
- यह FSS को उन चुनिंदा वैश्विक संगठनों में शामिल करता है जो विश्वसनीय AI प्रबंधन अपनाते हैं।

**ISO/IEC 42001**

- यह दुनिया का पहला Artificial Intelligence Management System (AIMS) मानक है। इसे ISO और IEC द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया गया है।

**भारत में ब्रॉडबैंड सब्सक्राइबर्स 100 करोड़ के पार**

- डिजिटल कनेक्टिविटी के क्षेत्र में देश में ब्रॉडबैंड सब्सक्राइबर्स की संख्या 100 करोड़ से अधिक हो गई।
- प्रेस सूचना ब्यूरो (PIB) के अनुसार, भारत में 100.37 करोड़ ब्रॉडबैंड उपभोक्ता दर्ज किए गए।
- इस तेज़ वृद्धि के प्रमुख कारणों में किफायती मोबाइल डेटा, 4G और 5G नेटवर्क का विस्तार, ऑप्टिकल फाइबर इंफ्रास्ट्रक्चर, डिजिटल इंडिया पहल और ग्रामीण क्षेत्रों में स्मार्टफोन की बढ़ती पहुंच शामिल हैं।
- इसके साथ भारत दुनिया के सबसे बड़े डिजिटल रूप से जुड़े समाजों में शामिल हो गया है।

**'लैंड स्टैक' और 'राजस्व शब्दावली' (GoRT) लॉन्च**

- केंद्र सरकार ने 31 दिसंबर 2025 को डिजिटल इंडिया लैंड रिकॉर्ड मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम (DILRMP) के तहत 'लैंड स्टैक (भूमि-प्रणाली)' पोर्टल लॉन्च किया। इसके साथ भूमि रिकॉर्ड में एकरूपता लाने के लिए राजस्व पदों की शब्दावली (GoRT) भी जारी की गई।
- लैंड स्टैक एक GIS-आधारित एकीकृत डिजिटल प्लेटफॉर्म है, जो भूमि और संपत्ति से जुड़ी सभी जानकारियाँ एक ही स्थान पर उपलब्ध कराता है। इसमें स्वामित्व, विलेख, भार (encumbrance) और मुकदमेबाजी की स्थिति जैसी जानकारी शामिल है।
- इस परियोजना का पायलट चरण चंडीगढ़ और तमिलनाडु के चयनित क्षेत्रों में शुरू किया गया है।

**आर्थिक परिदृश्य****नेशनल मोनेटाइजेशन पाइपलाइन 2.0 (NMP 2.0)**

- केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने 24 फरवरी 2026 को नेशनल मोनेटाइजेशन पाइपलाइन 2.0 लॉन्च की।
- यह 2025-26 से 2029-30 तक के लिए सरकारी संपत्तियों के एसेट मोनेटाइजेशन (संपत्ति मुद्रीकरण) का रोडमैप है।
- इसे NITI Aayog द्वारा विकसित किया गया है और यह NMP 1.0 की सफलता पर आधारित है।
- उद्देश्य: सार्वजनिक क्षेत्र की परिचालन संपत्तियों का मूल्य अनलॉक कर अवसंरचना विकास के लिए पूंजी जुटाना।
- इसकी नोडल एजेंसी नीति आयोग (NITI Aayog) है।
- इसकी निगरानी कैबिनेट सचिव की अध्यक्षता में सशक्त कोर समूह (CGAM) द्वारा की जाएगी।
- इसमें संपत्तियों का स्वामित्व सरकार के पास रहेगा, जबकि संचालन व प्रबंधन अधिकार निश्चित अवधि के लिए निजी क्षेत्र को दिए जाएंगे।

## प्रमुख लक्ष्य

- कुल मुद्रीकरण क्षमता: लगभग ₹16.72 लाख करोड़ (2026–2030)। निजी निवेश: लगभग ₹5.8 लाख करोड़ की भागीदारी की उम्मीद।

## प्रमुख क्षेत्र

- सड़क एवं राजमार्ग: कुल हिस्से का लगभग एक-चौथाई, साथ ही मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक पार्क।
- रेलवे: रेलवे स्टेशनों का पुनर्विकास, समर्पित माल गलियारे और रेल कॉलोनियाँ।
- ऊर्जा क्षेत्र: पावर ट्रांसमिशन लाइनें और पावर ग्रिड की संपत्तियाँ।
- कोयला व खनिज: खदानों की नीलामी और रॉयल्टी से राजस्व।
- अन्य क्षेत्र: दूरसंचार (BSNL टावर व भूमि), नागरिक उड्डयन, बंदरगाह, पेट्रोलियम-गैस पाइपलाइन, शहरी अवसंरचना और पर्यटन।

## वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम-II (VVP-II)

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 20 फरवरी 2026 को असम के नाथनपुर (कछार) में वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम-II का शुभारंभ किया।
- इस योजना का उद्देश्य सीमावर्ती गांवों में बुनियादी सेवाओं, आजीविका और सीमा सुरक्षा को मजबूत करना है।
- इसके लिए 2028–29 तक 6,839 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है और प्रति गांव लगभग 3 करोड़ रुपये खर्च होने का अनुमान है।
- यह योजना 15 राज्यों और 2 केंद्र शासित प्रदेशों के 1,954 सीमावर्ती गांवों को कवर करेगी। इनमें अरुणाचल प्रदेश, बिहार, गुजरात, जम्मू और कश्मीर, लद्दाख, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड, पंजाब, राजस्थान, सिक्किम, त्रिपुरा, उत्तराखंड, उत्तरप्रदेश और पश्चिम बंगाल शामिल हैं।

## PM RAHAT योजना

- इसका पूरा नाम PradhanMantriRoad Accident Victim Hospitalization and Assured Treatment (प्रधानमंत्री – सड़क दुर्घटना पीड़ितों के अस्पताल में भर्ती एवं सुनिश्चित उपचार) है।
- इस योजना का शुभारंभ प्रधानमंत्री द्वारा 13 फरवरी 2026 को किया गया।
- इस योजना का उद्देश्य दुर्घटना पीड़ितों को तत्काल जीवनरक्षक चिकित्सा सहायता प्रदान करना है।
- इसके तहत दुर्घटना के बाद 7 दिनों तक अधिकतम 1.5 लाख रुपये तक केशलेस इलाज उपलब्ध कराया जाएगा।
- योजना को ERSS 112 हेल्पलाइन से जोड़ा जाएगा ताकि पीड़ितों को गोल्डन आवर के भीतर अस्पताल पहुँचाया जा सके।
- इसके कार्यान्वयन में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (MoRTH) नीति निगरानी करेगा।
- राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA) TMS 2.0 प्रणाली के माध्यम से क्लेम प्रोसेसिंग करेगा।

## 16वें वित्त आयोग की प्रमुख सिफारिशें

- इस रिपोर्ट को निर्मला सीतारमण ने 1 फरवरी 2026 को संसद में प्रस्तुत किया।
- 16वां वित्त आयोग की सिफारिशें 2026–27 से 2030–31 की अवधि के लिए लागू होंगी।
- आयोग ने केंद्रीय करों के विभाज्य पूल में राज्यों की हिस्सेदारी 41% पर बरकरार रखी है।
- 16वें वित्त आयोग द्वारा प्रत्येक राज्य के हिस्से को निर्धारित करने के लिए अपनाए गए मानदंड और भारांश निम्नलिखित हैं:

मानदंड	15वाँ वित्त आयोग (2021–26)	16वाँ वित्त आयोग (2026–31)
आय अंतर	45%	42.5%
जनसंख्या (2011)	15%	17.5%
जनसांख्यिकीय प्रदर्शन	12.5%	10%
क्षेत्रफल	15%	10%
वन क्षेत्र	10%	10%
कर और राजकोषीय प्रयास	2.5%	—
सकल घरेलू उत्पाद में योगदान	—	10%
कुल	100%	100%

- आय अंतर को किसी राज्य के प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद (GSDP) और शीर्ष तीन उच्च-आय वाले राज्यों के औसत प्रति व्यक्ति GSDP के बीच के अंतर के रूप में परिभाषित किया है।
- जनसंख्या (2011 जनगणना): 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या में प्रत्येक राज्य की हिस्सेदारी पर आधारित है।

- जनान्किकीय प्रदर्शन: यह 1971 से 2011 के बीच जनसंख्या वृद्धि को मापता है।
- इस अवधि में कम जनसंख्या वृद्धि वाले राज्यों को अधिक हिस्सा दिया जाता है। (प्रभावी जनसंख्या नियंत्रण को प्रोत्साहन)
- वन क्षेत्र के मामले में 16वें वित्त आयोग ने राज्य के कुल वन क्षेत्र में हिस्सेदारी तथा 2015-2023 के दौरान वन आवरण में हुई वृद्धि दोनों को महत्व दिया है, जिसमें खुले वन भी शामिल किए जाते हैं। इसके विपरीत, 15वें वित्त आयोग ने केवल सघन और मध्यम सघन वनों को ही ध्यान में रखा था।
- 16वें वित्त आयोग ने राष्ट्रीय जीडीपी में योगदान को एक नया मापदंड बनाया है, जिसने 15वें वित्त आयोग के कर और राजकोषीय प्रयास वाले मानदंड का स्थान ले लिया है।
- अनुदान सहायता के रूप में आयोग ने पाँच वर्षों के लिए कुल 9.47 लाख करोड़ रुपये की सिफारिश की है, जो मुख्यतः शहरी और ग्रामीण स्थानीय निकायों तथा आपदा प्रबंधन के लिए है।
- साथ ही, 15वें वित्त आयोग के राजस्व घाटा, क्षेत्र-विशिष्ट और राज्य-विशिष्ट अनुदानों को समाप्त कर दिया गया है।
- स्थानीय निकायों के लिए, पाँच वर्षों में ग्रामीण निकायों को 4.4 लाख करोड़ रुपये और शहरी निकायों को 3.6 लाख करोड़ रुपये देने की सिफारिश की गई है। इन अनुदानों में 80% बुनियादी अनुदान और 20% प्रदर्शन आधारित अनुदान होंगे। शहरी निकायों के लिए विशेष अवसंरचना अनुदान और शहरीकरण प्रीमियम अनुदान भी प्रस्तावित किए गए हैं।
- बुनियादी अनुदान का 50% अबंधित रहेगा जबकि शेष 50% स्वच्छता, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और जल प्रबंधन से जुड़ा होगा।
- आपदा प्रबंधन के लिए SDRF और SDMF में कुल ₹2,04,401 करोड़ की व्यवस्था की गई है। इसमें लागत साझेदारी का अनुपात उत्तर-पूर्वी और हिमालयी राज्यों के लिए 90:10 तथा अन्य राज्यों के लिए 75:25 रखा गया है, जिसमें केंद्र का हिस्सा ₹1,55,916 करोड़ होगा।
- राजकोषीय रोडमैप के तहत आयोग ने केंद्र के राजकोषीय घाटे को 2030-31 तक GDP के 3.5% तक घटाने की सिफारिश की है। राज्यों के लिए वार्षिक राजकोषीय घाटे की सीमा GSDP के 3% तक निर्धारित की गई है और ऑफ-बजट उधार को समाप्त कर उसे बजट में शामिल करने पर जोर दिया गया है।
- विद्युत क्षेत्र सुधार के तहत राज्यों को बिजली वितरण कंपनियों (DISCOMs) के निजीकरण को बढ़ावा देने की सलाह दी गई है।
- सब्सिडी व्यय के मामले में आयोग ने राज्यों को सब्सिडियों की समीक्षा और युक्तिकरण करने की सलाह दी है।
- सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के संदर्भ में आयोग ने 308 निष्क्रिय राज्य सार्वजनिक उपक्रमों की समीक्षा कर उन्हें बंद करने की सिफारिश की है।
- नोट: 16वें वित्त आयोग का गठन 31 दिसंबर 2023 को अरविंद पनगढ़िया की अध्यक्षता में किया गया था।
- आयोग ने अपनी रिपोर्ट 17 नवंबर 2025 को भारत के राष्ट्रपति को सौंपी।

### RBI मौद्रिक नीति 2026: रेपो रेट अपरिवर्तित रही

- भारतीय रिज़र्व बैंक की मौद्रिक नीति समिति (MPC) ने फरवरी 2026 की बैठक में रेपो दर को 5.25% पर अपरिवर्तित रखा।
- यह निर्णय 4-6 फरवरी 2026 के बीच आयोजित 59वीं MPC बैठक में लिया गया।
- इस बैठक की अध्यक्षता आरबीआई गवर्नर संजय मल्होत्रा ने की।
- यह निर्णय महंगाई को नियंत्रित रखने और आर्थिक वृद्धि को समर्थन देने के बीच संतुलन हेतु लिया गया।

### वर्तमान नीतिगत ब्याज दरें

- रेपो दर: 5.25%
- स्टैंडिंग डिपॉजिट फैसिलिटी (SDF): 5.00%
- मार्जिनल स्टैंडिंग फैसिलिटी (MSF): 5.50%
- बैंक दर: 5.50%

### यंत्र इंडिया लिमिटेड को मिनीरत्न श्रेणी-I का दर्जा

- केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 2 फरवरी 2026 को यंत्र इंडिया लिमिटेड (YIL) को मिनीरत्न श्रेणी-I का दर्जा प्रदान करने की स्वीकृति दी।
- यह कंपनी रक्षा मंत्रालय (MoD) के अंतर्गत एक रक्षा सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम (DPSU) है। मिनीरत्न श्रेणी-I का दर्जा मिलने के बाद YIL का निदेशक मंडल ₹500 करोड़ तक के पूंजीगत व्यय को सरकार की पूर्व अनुमति के बिना मंजूरी दे सकता है।

### यंत्र इंडिया लिमिटेड

- YIL की स्थापना 1 अक्टूबर 2021 को पूर्व Ordnance Factory Board (OFB) के निगमीकरण के बाद की गई थी।
- कंपनी के प्रमुख उत्पादों में गोला-बारूद असेंबली, तोपखाना गन, मुख्य युद्धक टैंक, बख्तरबंद वाहनों के पुर्जे, कार्बन फ़ाइबर कंपोज़िट्स और एल्यूमिनियम मिश्रधातुएँ शामिल हैं।

**‘सशक्त भारत के लिए कर्मयोग’ अभियान**

- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 13 फरवरी 2026 को गुरुग्राम आयोजित ब्रह्माकुमारी सम्मेलन के दौरान ‘सशक्त भारत के लिए कर्मयोग’ (Karmayoga for Empowered Bharat) अभियान की शुरुआत की।
- यह अभियान मूल्य आधारित राष्ट्रीय आंदोलन है, जिसका उद्देश्य नागरिकों को आध्यात्मिक और नैतिक सिद्धांतों को अपने जीवन व सार्वजनिक कार्यों में अपनाने के लिए प्रेरित करना है।
- यह पहल कर्मयोग के सिद्धांत पर आधारित है और निस्वार्थ कर्तव्य, ईमानदारी, करुणा, अहिंसा और सेवा जैसे मूल्यों को बढ़ावा देती है।

**देशव्यापी दलहन क्रांति की शुरुआत**

- मध्य प्रदेश के सीहोर जिले के अमलाहा स्थित खाद्य दलहन अनुसंधान केंद्र (FLRP) में 7 फरवरी 2026 को राष्ट्रीय दलहन परामर्श एवं रणनीति बैठक आयोजित की गई।
- इस अवसर पर देशव्यापी ‘दलहन आत्मनिर्भरता मिशन’ का रोडमैप प्रस्तुत किया गया।
- अमलाहा से ‘दलहन आत्मनिर्भरता मिशन’ की औपचारिक शुरुआत की गई।
- इसके तहत भारत दालों के आयात पर निर्भरता समाप्त कर भविष्य में निर्यातक देश बनाने का लक्ष्य रखा गया।
- देशभर में 1,000 दाल मिलों की स्थापना, जिनमें से 55 मध्य प्रदेश में होंगी।
- इसके अलावा दाल मिल स्थापित करने पर भारत सरकार ₹25 लाख तक की सब्सिडी दिया जाएगा।

**उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) का आधार वर्ष 2024**

- केन्द्रीय सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) ने उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) का आधार वर्ष 2012 से बदलकर 2024 कर दिया है।
- नई CPI श्रृंखला के अंतर्गत पहला आधिकारिक डेटा 12 फरवरी 2026 को जारी किया गया।
- CPI उन वस्तुओं और सेवाओं के खुदरा मूल्यों में होने वाले औसत परिवर्तन को मापता है, जिन्हें परिवार दैनिक उपभोग के लिए खरीदते हैं।
- इसे खुदरा मुद्रास्फीति (Retail Inflation) का प्रमुख संकेतक माना जाता है।
- CPI का प्रकाशन राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा किया जाता है।
- नया आधार वर्ष घरेलू उपभोग व्यय सर्वेक्षण (HCES 2023-24) पर आधारित है, जिससे मुद्रास्फीति का अधिक सटीक मापन संभव होगा।

**प्रमुख बदलाव**

- CPI का कवरेज बढ़ाकर 1,465 ग्रामीण और 1,395 शहरी बाजारों तक कर दिया गया है।
- उपभोग टोकरी में वस्तुओं की संख्या 299 से बढ़कर 358 हो गई है।
- वस्तुओं की संख्या 259 से बढ़कर 308 और सेवाओं की संख्या 40 से बढ़कर 50 कर दी गई है।
- खाद्य और पेय पदार्थों का भार घटकर 36.75% रह गया है।
- आवास श्रेणी में उपयोगिताओं को शामिल किए जाने से इसका भार बढ़कर 17.67% हो गया है।
- OTT सब्सक्रिप्शन, डिजिटल सेवाएं और आधुनिक उपभोक्ता वस्तुओं को CPI में शामिल किया गया है।
- सूचकांक को अब 12 डिवीजनों में वर्गीकृत किया गया है।

**माल व्यापार सूचकांक (Merchandise Trade Indices) का नया आधार वर्ष**

- वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत DGCI&S ने भारत के माल व्यापार सूचकांक का आधार वर्ष FY 2012-13 से बदलकर FY 2022-23 कर दिया है।
- यह निर्णय प्रो. नचिकेता चट्टोपाध्याय समिति की सिफारिशों के आधार पर लिया गया।
- अब सूचकांक की गणना के लिए 2022-23 = 100 को नया आधार माना जाएगा।
- व्यापार बास्केट को अद्यतन कर नई तकनीक आधारित वस्तुओं को शामिल किया गया और कम प्रासंगिक वस्तुओं को हटाया गया।
- वस्तुओं की भार संरचना को FY 2022-23 के वास्तविक व्यापार मूल्यों के अनुसार संशोधित किया गया।

**भारत की पहली CBDC-आधारित डिजिटल फूड करेंसी पायलट योजना**

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 15 फरवरी 2026 को गुजरात के गाँधीनगर से भारत की पहली सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी (CBDC) आधारित डिजिटल फूड करेंसी पायलट योजना की शुरुआत की।
- इसके साथ ही गुजरात, RBI द्वारा अधिकृत CBDC के जरिए PDS सब्सिडी ट्रांसफर करने वाला देश का पहला राज्य बन गया।

- इसके तहत अहमदाबाद, सूरत, आनंद और वलसाड जिलों में लाभार्थियों को QR कोड या OTP के माध्यम से राशन खरीदने के लिए डिजिटल टोकन (e₹) दिए जाएंगे।
- यह CBDC-आधारित सिस्टम पंजाब नेशनल बैंक द्वारा विकसित किया गया है।
- इसके तहत लाभार्थियों को उनके डिजिटल वॉलेट में टोकन मिलते हैं, जिनका उपयोग ग्रेन ATM या अधिकृत माध्यमों से अनाज खरीदने में किया जाता है।
- अमित शाह ने अहमदाबाद में 'अन्नपूर्ति' अनाज ATM का वर्चुअल उद्घाटन किया, जो मात्र 35 सेकंड में 25 किलोग्राम तक अनाज देने में सक्षम है। इस पहल का उद्देश्य फूड सप्लाई चेन में पारदर्शिता बढ़ाना, भ्रष्टाचार को कम करना और सब्सिडी को सही लाभार्थियों तक सुरक्षित रूप से पहुंचाना है।

### 'श्वेत क्रांति 2.0'

- केन्द्रीय सहकारिता मंत्रालय ने डेयरी क्षेत्र के विकास के लिए 'श्वेत क्रांति 2.0' की शुरुआत की है।
- इस पहल का उद्देश्य सहकारी कवरेज का विस्तार, रोजगार सृजन और महिलाओं की भागीदारी बढ़ाना है।
- अगले 5 वर्षों में डेयरी सहकारी समितियों द्वारा दूध खरीद को 50% तक बढ़ाने का लक्ष्य रखा गया है।
- वर्ष 2028-29 तक दूध खरीद 1007 किलोग्राम प्रति दिन तक पहुंचने की उम्मीद है।
- इसके तहत दो-स्तरीय रणनीति अपनाई जाएगी:
- डेयरी सहकारी समितियों के कवरेज का विस्तार
- मौजूदा सहकारी समितियों की संगठित क्षेत्र में पहुंच को मजबूत करना

### भारत टैक्सी: सहकारी आधारित राइड-हेलिंग प्लेटफॉर्म का शुभारंभ

- केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह ने 5 फरवरी 2026 को नई दिल्ली के विज्ञान भवन में भारत टैक्सी का शुभारंभ किया।
- भारत टैक्सी देश का पहला सहकारी आधारित राइड-हेलिंग प्लेटफॉर्म है।
- भारत टैक्सी को मल्टी-स्टेट कोऑपरेटिव सोसाइटीज एक्ट, 2002 के तहत पंजीकृत किया गया है।

### प्रमुख विशेषताएँ

- यह प्लेटफॉर्म शून्य-कमीशन और सर्ज-फ्री मॉडल पर आधारित है।
- ड्राइवर्स को "सारथी" कहा जाता है और वे ही प्लेटफॉर्म के वास्तविक मालिक होते हैं।
- ड्राइवर्स पर किसी प्रकार की एक्सक्लूसिविटी लागू नहीं है। वे अन्य प्लेटफॉर्म पर भी काम कर सकते हैं।
- भारत टैक्सी के अंतर्गत ड्राइवर्स को व्यक्तिगत दुर्घटना बीमा और पारिवारिक स्वास्थ्य बीमा की सुविधा दी जाती है।
- दिल्ली में 7 सहायता केंद्र संचालित किए जा रहे हैं, जहां आपातकालीन सहायता और शिकायत निवारण की सुविधा उपलब्ध है।

### अर्बन चैलेंज फंड (UCF) और स्टार्टअप इंडिया फंड ऑफ फंड्स 2.0

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने फरवरी 2026 में शहरी अवसंरचना और स्टार्टअप इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए ₹1 लाख करोड़ के अर्बन चैलेंज फंड (UCF) और ₹10,000 करोड़ के स्टार्टअप इंडिया फंड ऑफ फंड्स 2.0 को मंजूरी दी।
- UCF वित्त वर्ष 2025-26 से 2030-31 तक लागू रहेगा।
- इसमें परियोजना लागत का 25% केंद्र सरकार देगी और कम से कम 50% धनराशि बाजार स्रोतों से जुटाई जाएगी।

### BIRAC-RDI फंड लॉन्च

- फरवरी 2026 में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेंद्र सिंह ने नई दिल्ली में ₹2,000 करोड़ के BIRAC-RDI फंड के पहले राष्ट्रीय आह्वान की शुरुआत की।
- इसका पूरा नाम बायोटेक्नोलॉजी इंडस्ट्री रिसर्च असिस्टेंस काउंसिल (BIRAC) – रिसर्च, डेवलपमेंट एंड इनोवेशन (RDI) फंड है।
- इसका उद्देश्य डीप-टेक, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) और बायोटेक्नोलॉजी जैसे क्षेत्रों में उच्च जोखिम व दीर्घकालिक अनुसंधान परियोजनाओं को कम ब्याज दर पर वित्तपोषण देना है।
- यह फंड राष्ट्रीय RDI पहल का हिस्सा है, जिसे जुलाई 2025 में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने ₹1 लाख करोड़ के परिव्यय के साथ मंजूरी दी गई थी।
- स्टार्टअप्स, SMEs और उद्योग भागीदार 31 मार्च 2026 तक प्रस्ताव जमा कर सकते हैं।
- इनका मूल्यांकन TRL (टेक्नोलॉजी रेडीनेस लेवल) पैमाने पर किया जाएगा।

### भारत का पहला 'बी कॉरिडोर' (Bee Corridor)

- भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) ने राष्ट्रीय राजमार्गों के किनारे भारत के पहले 'बी कॉरिडोर' विकसित करने की घोषणा की है।
- इस पहल का उद्देश्य परागणकर्ताओं के संरक्षण को बढ़ावा देना और कृषि व पारिस्थितिक संतुलन को मजबूत करना है।
- सजावटी पौधों के बजाय नीम, करंज, महुआ, पलाश, बॉटल ब्रश, जामुन और सिरिस जैसी देशी प्रजातियों को लगाया जाएगा।
- NHAI के क्षेत्रीय कार्यालयों को 2026-27 में कम से कम तीन परागणकर्ता कॉरिडोर विकसित करने का लक्ष्य दिया गया है।
- वर्ष 2026-27 में लगभग 40 लाख पेड़ लगाने का लक्ष्य है, जिनमें से लगभग 60% वृक्ष 'बी कॉरिडोर' पहल के अंतर्गत लगाए जाएंगे।

### भारत का पहला पूर्णतः डिजिटल FPI लाइसेंस

- कोटक महिंद्रा बैंक भारत का पहला कस्टोडियन बना, जिसने विदेशी पोर्टफोलियो निवेशक (FPI) लाइसेंस पूरी तरह डिजिटल प्रक्रिया के माध्यम से जारी किया।
- बैंक ने संपूर्ण FPI ऑनबोर्डिंग इलेक्ट्रॉनिक हस्ताक्षर (e-signature) के जरिए पूरी की, जिससे भौतिक दस्तावेज़ और वेट सिग्नेचर की आवश्यकता समाप्त हो गई।
- नए ढांचे के तहत FPI कॉमन एप्लिकेशन फॉर्म (CAF) पोर्टल पर डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट (DSC) और ई-हस्ताक्षर की अनुमति दी गई है।

### लिम्फैटिक फाइलेरियासिस उन्मूलन हेतु राष्ट्रीय MDA अभियान

- केंद्रीय मंत्री जे.पी. नड्डा ने फरवरी 2026 में राष्ट्रीय मास ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन (MDA) अभियान का शुभारंभ किया।
- उद्देश्य: 2027 तक लिम्फैटिक फाइलेरियासिस (हाथीपाँव) को सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या के रूप में समाप्त करना।
- इसकी कवरेज 12 स्थानिक राज्य, 124 जिले, 719 ब्लॉक में है।
- लिम्फैटिक फाइलेरिया (LF), जिसे आमतौर पर हाथीपाँव के नाम से जाना जाता है।
- यह एक वेक्टर-जनित रोग है, जो मादा ब्लूलेक्स मच्छर द्वारा फैलता है।
- भारत सरकार ने वैश्विक सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) 2030 के लक्ष्य से पहले, 2027 के अंत तक LF को एक सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या के रूप में समाप्त करने का लक्ष्य रखा है।

### वॉलमार्ट ने 1 ट्रिलियन डॉलर का बाज़ार मूल्यांकन हासिल किया

- वॉलमार्ट ने 1 ट्रिलियन डॉलर का बाज़ार मूल्यांकन हासिल कर ऐसा करने वाला दुनिया का पहला खुदरा विक्रेता बन गया है।
- इस उपलब्धि के साथ वॉलमार्ट दुनिया की सबसे मूल्यवान कंपनियों में शामिल हो गया है।
- सामान्यतया 1 ट्रिलियन डॉलर का मूल्यांकन प्रौद्योगिकी क्षेत्र की कंपनियों द्वारा हासिल किया गया है।
- पिछले एक दशक में वॉलमार्ट के शेयरों में लगभग 468% की वृद्धि दर्ज की गई है।

## 4. अन्तर्राष्ट्रीय परिदृश्य

### भारत-यूरोपीय संघ मुक्त व्यापार समझौता (FTA)

- भारत और यूरोपीय संघ के बीच मुक्त व्यापार समझौते की आधिकारिक घोषणा 27 जनवरी 2026 को नई दिल्ली में आयोजित 16वें भारत-EU शिखर सम्मेलन के दौरान की गई।
- यूरोपीय संघ, भारत का 22वाँ FTA भागीदार बन गया है।
- EU के सभी 27 सदस्य देशों तथा यूरोपीय संसद से अनुमोदन (Ratification) मिलने के बाद यह प्रभावी होगा।
- यह समझौता भारत को विशाल बाजार पहुँच प्रदान करता है और श्रम-प्रधान क्षेत्रों एवं सेवा क्षेत्र को बढ़ावा देगा।
- यह समझौता लगभग 2 अरब लोगों के संयुक्त बाजार को जोड़ता है और वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद के लगभग एक-चौथाई हिस्से को कवर करता है।

### प्रमुख विशेषताएँ

- यूरोपीय संघ ने 97% टैरिफ लाइनों को खोलने की प्रतिबद्धता जताई है, जिससे मूल्य के आधार पर भारत के लगभग 99.5% निर्यात को कवर किया जाएगा। वस्त्र, परिधान, चमड़ा, जूते, समुद्री उत्पाद, रत्न-आभूषण, खिलौने और खेल सामग्री जैसे क्षेत्रों को शून्य शुल्क पर यूरोपीय बाजार में प्रवेश मिलेगा।
- डिजिटल, पेशेवर, शिक्षा और व्यापारिक सेवाओं सहित 144 सेवा उप-क्षेत्रों में बाध्यकारी प्रतिबद्धताएँ की गई हैं।
- भारतीय कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों को यूरोपीय संघ (EU) बाजार में वरीयतापूर्ण पहुँच मिलेगी, जिससे प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ेगी।
- कॉर्पोरेट स्थानांतरण, संविदात्मक सेवा प्रदाता और स्वतंत्र पेशेवरों के अस्थायी आवागमन हेतु स्पष्ट व्यवस्था की गई है।
- भारत ने 92.1% टैरिफ लाइनों पर बाजार पहुँच देने की प्रतिबद्धता जताई है, जबकि संवेदनशील कृषि क्षेत्र संरक्षित रहेंगे।
- दूरसंचार, वित्तीय, समुद्री, पर्यावरणीय, पेशेवर और व्यापारिक सेवाओं सहित 102 सेवा उप-क्षेत्र खोले गए हैं।
- स्व-प्रमाणन की सुविधा और MSME-प्रधान क्षेत्रों के लिए विशेष लचीलापन प्रदान किया गया है।
- जनहित की रक्षा करते हुए TRIPS-संगत बौद्धिक संपदा संरक्षण, जेनेरिक दवाओं की सुरक्षा और डिजिटल संप्रभुता पर जोर दिया गया है।

### संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के बीच राष्ट्रपति की भारत यात्रा

- संयुक्त अरब अमीरात के राष्ट्रपति शेख मोहम्मद बिन जायद अल नाहयान ने 19 जनवरी 2026 को भारत की आधिकारिक यात्रा की।
- संयुक्त अरब अमीरात के राष्ट्रपति के रूप में यह उनकी तीसरी आधिकारिक भारत यात्रा थी।

### समझौते और घोषणाएँ

1. गुजरात के धोलेरा में विशेष निवेश क्षेत्र के विकास के लिए निवेश सहयोग बढ़ाने हेतु समझौता।
2. भारत और यूएई में अंतरिक्ष उद्योग में सहयोग।
3. रणनीतिक रक्षा साझेदारी।
4. एलएनजी आपूर्ति समझौता।
5. खाद्य सुरक्षा और कृषि व्यापार।

### प्रमुख घोषणाएँ

1. भारत की सी-डीएसी और यूएई की कंपनी जी-42 के बीच भारत में सुपरकंप्यूटिंग क्लस्टर स्थापित करने पर सैद्धांतिक सहमति बनी।
2. दोनों देशों में 2032 तक द्विपक्षीय व्यापार को 200 अरब अमेरिकी डॉलर से अधिक करने और MSME को नए वैश्विक बाजारों से जोड़ने की घोषणा।
3. उन्नत परमाणु प्रौद्योगिकियों, बड़े परमाणु रिएक्टरों और स्मॉल मॉड्यूलर रिएक्टरों के विकास, संचालन और परमाणु सुरक्षा में सहयोग होगा।
4. यूएई की प्रमुख कंपनियाँ फर्स्ट आबू धाबी बैंक और डीपी वर्ल्ड गुजरात की गिफ्ट सिटी में अपने कार्यालय और संचालन स्थापित करेंगी।
5. डिजिटल या डेटा एंबेसी स्थापित की जाएगी।
6. भारतीय कला, विरासत और पुरातत्व को प्रदर्शित करने हेतु अबू धाबी में 'हाउस ऑफ इंडिया' बनेगा।
7. भारत और यूएई ने युवाओं के बीच शैक्षणिक, अनुसंधान और सांस्कृतिक समझ को मजबूत करने के लिए पारस्परिक युवा प्रतिनिधि मंडल यात्राओं को प्रोत्साहित करने का निर्णय लिया।

### UAE भारत का दूसरा सबसे बड़ा LNG आपूर्तिकर्ता

- संयुक्त अरब अमीरात(UAE) के राष्ट्रपति शेख मोहम्मद बिन ज़ायद अल नाहयान की भारत यात्रा के दौरान एक दीर्घकालिक LNG समझौता हुआ। इस समझौते के तहत UAE हर वर्ष भारत को 0.5 मिलियन मीट्रिक टन LNG की आपूर्ति करेगा।
- इस करार के बाद क्रतर के बाद UAE भारत का दूसरा सबसे बड़ा LNG सप्लायर बन गया है।
- LNG एक अपेक्षाकृत स्वच्छ ईंधन है, जिसका उपयोग बिजली, उद्योग और घरेलू गैस में किया जाता है।

### जर्मन चांसलर फ्रेडरिक मर्ज़ की भारत यात्रा

- जर्मनी के चांसलर फ्रेडरिक मर्ज़ 12-13 जनवरी 2026 को भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहे।
- यह जर्मन चांसलर मर्ज़ की भारत की यह पहली आधिकारिक यात्रा थी।
- चांसलर मर्ज़ ने प्रधानमंत्री मोदी के साथ 12 जनवरी 2026 को साबरमती रिवरफ्रंट पर अंतर्राष्ट्रीय पतंग महोत्सव में भाग लिया।
- भारत और जर्मनी ने रणनीतिक साझेदारी को मजबूत करने के लिए 19 समझौतों और संयुक्त घोषणाओं पर हस्ताक्षर किए।
  1. द्विपक्षीय रक्षा औद्योगिक सहयोग को सुदृढ़ करने पर।
  2. भारत-जर्मनी की संयुक्त आर्थिक एवं निवेश समिति में एकीकृत और उसके हिस्से के रूप में मुख्य कार्यकारी अधिकारियों के मंच की स्थापना करना।
  3. भारत-जर्मनी सेमीकंडक्टर प्रणाली साझेदारी पर जोर।
  4. महत्वपूर्ण खनिजों के क्षेत्र में सहयोग।
  5. दूरसंचार क्षेत्र में सहयोग।
  6. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी और इन्फिनियन टेक्नोलॉजीज एजी के बीच समझौता ज्ञापन।
  7. अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान और चैरिटे विश्वविद्यालय, जर्मनी के बीच समझौता ज्ञापन।
  8. पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस नियामक बोर्ड (PNGRB) और गैस एवं जल उद्योग के लिए जर्मन तकनीकी एवं वैज्ञानिक संघ (DVGW) के बीच समझौता ज्ञापन।
  9. भारतीय कंपनी एएम ग्रीन और जर्मन कंपनी यूनिपर ग्लोबल कमोडिटीज के बीच हरित अमोनिया की खरीद के लिए समझौता हुआ।
  10. जैव-अर्थव्यवस्था पर अनुसंधान और विकास में संयुक्त सहयोग के लिए संयुक्त आशय घोषणा।
  11. भारत-जर्मन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र (आईजीएसटीसी) के कार्यकाल के विस्तार।
  12. उच्च शिक्षा पर भारत-जर्मन रोडमैप।
  13. स्वास्थ्य पेशेवरों की निष्पक्ष, नैतिक और टिकाऊ भर्ती के लिए वैश्विक कौशल साझेदारी की रूपरेखा शर्तों पर संयुक्त आशय घोषणा।
  14. हैदराबाद स्थित राष्ट्रीय कौशल प्रशिक्षण संस्थान में नवीकरणीय ऊर्जा में कौशल विकास के लिए राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र की स्थापना हेतु संयुक्त आशय घोषणा।
  15. राष्ट्रीय समुद्री विरासत परिसर, लोथल और जर्मनी के ब्रेमरहेवन स्थित समुद्री इतिहास संस्थान के बीच गुजरात के लोथल में राष्ट्रीय समुद्री विरासत परिसर के विकास हेतु समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर।
  16. खेल में सहयोग पर संयुक्त आशय घोषणा।
  17. डाक सेवा क्षेत्र में सहयोग के लिए संयुक्त आशय घोषणापत्र।
  18. संचार मंत्रालय के डाक विभाग और ड्यूश पोस्ट एजी के बीच आशय पत्र।
  19. हॉकी इंडिया और जर्मन हॉकी फेडरेशन (ड्यूशर हॉकी-बुंड ईपी) के बीच युवा हॉकी विकास पर समझौता ज्ञापन।

### इसके अलावा निम्नलिखित प्रमुख घोषणाएं भी की गईं:

- भारतीय पासपोर्ट धारकों के लिए जर्मनी से होकर वीजा-मुक्त पारगमन की घोषणा।
- ट्रेक 1.5 विदेश नीति और सुरक्षा संवाद की स्थापना।
- हिंद-प्रशांत क्षेत्र पर द्विपक्षीय संवाद तंत्र की स्थापना।
- भारत-जर्मनी डिजिटल संवाद (2025-2027) की कार्य योजना को अपनाना।

### BRICS 2026: लोगो, थीम और वेबसाइट का शुभारंभ

- विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने 13 जनवरी 2026 को BRICS अध्यक्षता 2026 के लोगो और वेबसाइट का शुभारंभ किया।
- नोट: वर्ष 2026 में भारत BRICS की अध्यक्षता करेगा।
- भारत ने अध्यक्षता की 4 जिसमें व्यापक प्राथमिकताओं पर प्रकाश डालते हुए, श्री जयशंकर ने लचीलापन, नवाचार, सहयोग और स्थिरता पर जोर दिया। भारत की BRICS अध्यक्षता 2026 की थीम “लचीलापन, नवाचार, सहयोग और सततता के लिए निर्माण(Building for Resilience, Innovation, Cooperation and Sustainability)” है।

- इसका उद्देश्य समावेशी विकास, क्षमता निर्माण, नवाचार और दीर्घकालिक सततता को बढ़ावा देना है।
- भारत ने इस वर्ष 1 जनवरी को चौथी बार ब्राजील से आधिकारिक तौर पर अध्यक्षता ग्रहण की। इससे पहले भारत ने कोविड महामारी के दौरान 2021 में अध्यक्षता की थी।

### BRICS 2026 लोगो

- भारत की अध्यक्षता में आयोजित ब्रिक्स शिखर सम्मेलन का लोगो कमल के फूल पर बनाया गया है।
- इसके मध्य भाग में 'नमस्ते' का अभिवादन दर्शाया गया है।
- यह लोगो सुदीप सुभाष गांधी द्वारा बनाया गया है। इसमें "नमस्ते आगमन पर किसी का स्वागत और सम्मान करने का प्रतीक है। कमल समृद्धि का प्रतीक है और भारत भी इसी दिशा में आगे बढ़ रहा है। लोगो की पंखुड़ियों में सभी BRICS सदस्य देशों के रंग शामिल हैं।



### बरमूडा बनेगा डिजिटल करेंसी पर आधारित पहला देश

- बरमूडा सरकार ने दावोस में आयोजित विश्व आर्थिक मंच में डिजिटल अर्थव्यवस्था से जुड़ी बड़ी योजना की घोषणा की।
- बरमूडा को पूरी तरह डिजिटल करेंसी आधारित अर्थव्यवस्था में बदलने की तैयारी की जा रही है।
- इसके लिए कॉइनबेस और सर्कल जैसी क्रिप्टो कंपनियों से साझेदारी की गई है।
- ये कंपनियाँ सरकार, बैंकों, बीमा कंपनियों, कारोबारियों और आम लोगों को डिजिटल करेंसी का ढांचा उपलब्ध कराएगी।
- इसके अलावा पूरे देश में डिजिटल वित्तीय शिक्षा और तकनीकी प्रशिक्षण भी दिया जाएगा।
- यूएसडीसी स्टेबलकॉइन इस पहल का प्रमुख हिस्सा होगा, जिसकी कीमत लगभग 1 अमेरिकी डॉलर के बराबर रहती है।

### BBNJ समझौता आधिकारिक रूप से लागू हुआ

- राष्ट्रीय क्षेत्राधिकार से परे जैव विविधता (BBNJ) समझौता 17 जनवरी 2026 को लागू हो गया।
- यह अंतर्राष्ट्रीय जल (High Seas) में समुद्री जैव विविधता की रक्षा के लिए विश्व का पहला विधिक रूप से बाध्यकारी समझौता है।
- इसके तहत कॉन्फ्रेंस ऑफ पार्टीज (COP), सहायक निकाय, क्लियरिंग-हाउस मेकैनिज्म और सचिवालय जैसी संस्थागत संरचनाएँ स्थापित की गई हैं। BBNJ समझौता संयुक्त राष्ट्र समुद्री कानून अभिसमय (UNCLOS), 1982 के तहत अपनाया गया है।
- यह राष्ट्रीय EEZ से परे क्षेत्रों और अंतर्राष्ट्रीय समुद्र तल पर लागू होता है।
- इसकी वार्ता 2008 में शुरू हुई और मार्च 2023 में अंतिम रूप दिया गया।
- सितंबर 2025 में 60 देशों द्वारा अनुसमर्थन के बाद यह लागू हुआ।

### 4 मुख्य स्तंभ

1. **समुद्री आनुवंशिक संसाधन (MGR):** लाभों का न्यायसंगत और समान वितरण।
  2. **क्षेत्र-आधारित प्रबंधन उपकरण (ABMT):** समुद्री संरक्षित क्षेत्र (MPA) की स्थापना।
  3. **पर्यावरणीय प्रभाव आकलन (EIA):** हाई सी में गतिविधियों से पहले अनिवार्य मूल्यांकन।
  4. **क्षमता निर्माण व प्रौद्योगिकी हस्तांतरण:** विकासशील देशों को तकनीकी सहयोग।
- यह जलवायु परिवर्तन, अति-मत्स्यन और समुद्री प्रदूषण से निपटने में सहायक होगी।
  - यह 14वें सतत विकास लक्ष्य (SDG-14) (जलीय जीवन संरक्षण) को समर्थन देता है।

### भारत की स्थिति

- भारत ने 25 सितंबर 2024 को BBNJ संधि पर हस्ताक्षर किए।
- जनवरी 2026 तक संधि का पूर्ण अनुसमर्थन लंबित है।
- पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय इस समझौते के कार्यान्वयन के लिए नोडल मंत्रालय है।
- घरेलू कानूनों को अनुकूल बनाने के लिए 12-सदस्यीय समिति कार्य कर रही है।

### अमेरिका की भारत को 'पैक्स सिलिका' (Pax Silica) में शामिल करने की घोषणा

- अमेरिका के नव-नियुक्त राजदूत सर्जियो गोर ने घोषणा की है कि भारत को अमेरिका-नेतृत्व वाले गठबंधन 'पैक्स सिलिका' में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया जाएगा।
- पैक्स सिलिका का उद्देश्य महत्वपूर्ण खनिजों, सिलिकॉन और AI से जुड़ी आपूर्ति शृंखलाओं को सुरक्षित और सुदृढ़ बनाना है।
- पहला पैक्स सिलिका शिखर सम्मेलन दिसंबर 2025 में आयोजित हुआ था।
- इसके वर्तमान हस्ताक्षरकर्ताओं में ऑस्ट्रेलिया, इजराइल, जापान, दक्षिण कोरिया, सिंगापुर, यूके, नीदरलैंड और यूई शामिल हैं।
- कतर 12 जनवरी 2026 को इस गठबंधन का नवीनतम सदस्य बना।

**पृष्ठभूमि**

- भारत के पास सेमीकंडक्टर उत्पादन में प्रयुक्त रेयर अर्थ मिनरल्स का लगभग 8.52 मिलियन टन का भंडार है।
- इसके बावजूद भारत का उत्पादन मात्र 2,900 मीट्रिक टन है, जबकि चीन का उत्पादन 2,70,000 मीट्रिक टन है।
- पैक्स सिलिका चीन के प्रभुत्व वाली आपूर्ति शृंखलाओं से निर्भरता घटाने का प्रयास है।

**गाजा के लिये शांति बोर्ड (Board of Peace for Gaza) में भारत को आमंत्रण**

- भारत को संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा गाजा के लिये शांति बोर्ड (Board of Peace for Gaza) में शामिल होने का आमंत्रण दिया गया।
- भारत ने अभी तक इसमें भागीदारी पर अंतिम निर्णय नहीं लिया है।

**गाजा के लिये शांति बोर्ड (Board of Peace for Gaza)**

- यह अमेरिका के नेतृत्व वाला अंतर-सरकारी निकाय है।
- इसकी स्थापना UNSC प्रस्ताव 2803 (2025) के तहत की गई है। इसका उद्देश्य गाजा के पुनर्निर्माण हेतु अमेरिकी शांति योजना को लागू करना है।
- यह संयुक्त राष्ट्र के नियंत्रण में नहीं है, लेकिन UNSC की मंजूरी से इसे अंतर्राष्ट्रीय वैधता प्राप्त है।

**संरचना**

- अध्यक्ष: अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड जे. ट्रंप।
- संस्थापक कार्यकारी बोर्ड: टोनी ब्लेयर, मार्को रुबियो सहित कूटनीति व विकास विशेषज्ञ।
- गाजा कार्यकारी बोर्ड: स्थानीय स्तर पर संचालन का समन्वय।
- NCAG (राष्ट्रीय समिति): 15 सदस्यीय, राजनीतिक रूप से स्वतंत्र फिलिस्तीनी तकनीशियनों की समिति।

**मुख्य कार्य**

- गाजा का विसैन्यीकरण, पुनर्निर्माण, आर्थिक सुधार और अंतरिम शासन की निगरानी।
- प्रारंभिक अनुमति 31 दिसंबर 2027 तक वैध है।

**सदस्यता और वित्तपोषण**

- तीन वर्ष की निःशुल्क सदस्यता (नवीनीकरण योग्य) का प्रावधान।
- 1 बिलियन अमेरिकी डॉलर के योगदान पर स्थायी सदस्यता और पुनर्निर्माण निधि में भागीदारी।

**‘ऑपरेशन एब्सोल्यूट रिजॉल्व’**

- इसके तहत संयुक्त राज्य अमेरिका ने 3 जनवरी 2026 को वेनेजुएला की राजधानी काराकास में सैन्य अभियान के तहत राष्ट्रपति निकोलस मादुरो और उनकी पत्नी को हिरासत में लिया गया।
- मादुरो को नशीली दवाओं की तस्करी, नार्को-टेरिज्म, हथियारों के अवैध कब्जे और भ्रष्टाचार के आरोपों में मुकदमे के लिए न्यूयॉर्क ले जाया गया। इस कार्रवाई में अमेरिकी वायुसेना के लगभग 150 लड़ाकू विमानों ने वेनेजुएला के कई रणनीतिक ठिकानों को निशाना बनाया।
- यह ऑपरेशन संयुक्त राज्य अमेरिका के रणनीतिक हितों का हिस्सा हैं।
- प्रमुख उद्देश्य: पश्चिमी गोलार्ध में अमेरिकी वर्चस्व की पुनर्स्थापना, लैटिन अमेरिका में चीन और रूस के प्रभाव को सीमित करना और वेनेजुएला के विशाल तेल भंडारों पर प्रभाव बढ़ाना।

**डेलसी रोड्रिगज वेनेजुएला की अंतरिम राष्ट्रपति बनी**

- वेनेजुएला में 5 जनवरी 2026 को डेलसी रोड्रिगज ने देश की अंतरिम राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली।
- यह पूर्व राष्ट्रपति निकोलस मादुरो की अमेरिकी सैन्य कार्रवाई में गिरफ्तारी के बाद हुआ।

**वेनेजुएला**

- वेनेजुएला दक्षिण अमेरिका के उत्तरी तट पर स्थित है।
- इसकी राजधानी काराकास है।
- इसके पास दुनिया का सबसे बड़ा प्रमाणित तेल भंडार है, जो मुख्यतः ओरिनोको बेल्ट में है।

**अमेरिका 66 अंतरराष्ट्रीय संगठनों से बाहर निकला**

- अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने 66 अंतरराष्ट्रीय संगठनों से अमेरिका की सदस्यता समाप्त करने की घोषणा की।

- इनमें 31 संयुक्त राष्ट्र संस्थाएँ और 35 गैर-संयुक्त राष्ट्र संगठन शामिल हैं।
- इस संबंध में 7 जनवरी 2026 को एक आधिकारिक ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- व्हाइट हाउस के अनुसार, ये संगठन अमेरिकी राष्ट्रीय हितों, सुरक्षा और संप्रभुता के विपरीत कार्य कर रहे थे।

### बुल्गारिया यूरो ज़ोन का 21वाँ सदस्य बना

- बुल्गारिया ने 1 जनवरी 2026 से आधिकारिक रूप से यूरो को अपनी राष्ट्रीय मुद्रा अपना लिया।
- इसके साथ बुल्गारिया यूरो ज़ोन का 21वाँ सदस्य बन गया।
- इस विस्तार से यूरो उपयोग करने वाले नागरिकों की संख्या 350 मिलियन से अधिक हो गई।
- बुल्गारिया को अब यूरोपीय सेंट्रल बैंक (ECB) की गवर्निंग काउंसिल में प्रतिनिधित्व मिलेगा।

### यूरोज़ोन

- यह यूरो का इस्तेमाल करने वाले यूरोपियन यूनियन देशों का एक मौद्रिक संघ है।
- इसमें साझा मुद्रा और एकीकृत मौद्रिकनीति होती है।
- यह मास्ट्रिच संधि (1992) के तहत गठित किया गया।
- इसमें वर्तमान में शामिल देशों की संख्या 21 है।

### डंक रहित मधुमक्खियों को विश्व में पहली बार कानूनी अधिकार

- **पेरू में सैटिपो और नौटा नगरपालिकाओं** ने दिसंबर 2025 में अमेज़न की बिना डंक वाली मधुमक्खियों को कानूनी अधिकार प्रदान किए।
- इसके साथ ही ये कानूनी अधिकार पाने वाली दुनिया की पहली कीट प्रजाति बन गई हैं।
- ये मधुमक्खियाँ लगभग 80 मिलियन वर्षों से अस्तित्व में हैं और अमेज़न पारिस्थितिकी तंत्र में परागण के लिए महत्वपूर्ण हैं।
- दुनिया की लगभग 500 प्रजातियों में से आधी अमेज़न में, जबकि पेरू में 170 से अधिक प्रजातियाँ पाई जाती हैं।

### चरागाहों और पशुपालकों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष घोषित

- संयुक्त राष्ट्र ने 2026 को 'रेंजलैंड्स और पशुपालकों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष' घोषित किया है।
- यह पहल खाद्य और कृषि संगठन (FAO) के नेतृत्व में लागू की जाएगी।
- इस प्रस्ताव का नेतृत्व मंगोलिया ने किया था।
- इस वर्ष का उद्देश्य चरागाह पारिस्थितिकी तंत्र और पशुपालकों की भूमिका के प्रति वैश्विक जागरूकता बढ़ाना है।
- 2026 के अन्य घोषित विषय हैं:
  - अंतर्राष्ट्रीय महिला किसान वर्ष
  - सतत विकास के लिए स्वयंसेवकों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
- **नोट:** 2027 को सतत और लचीले पर्यटन का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष घोषित किया गया है।

### विश्व का सबसे बड़ा कंप्रेस्ड-एयर ऊर्जा भंडारण संयंत्र

- चीन ने दुनिया के सबसे बड़े कंप्रेस्ड एयर एनर्जी स्टोरेज (CAES) संयंत्र का संचालन शुरू किया।

#### CAES संयंत्र

- **स्थान:** पूर्वी चीन का जियांग्सू (Jiangsu) प्रांत
- **परियोजना:** गुओक्सिन सुयान हुआन (Guoxin Suyan Huai'an) साल्ट कैवर्न CAES प्रोजेक्ट
- **निर्माता/संचालक:** हार्बिन इलेक्ट्रिक कॉर्पोरेशन

#### स्थापित क्षमता:

- बिजली उत्पादन क्षमता: 600 मेगावाट (MW)
- ऊर्जा भंडारण क्षमता: 2,400 मेगावाट-घंटा (MWh)
- इसकी ऊर्जा रूपांतरण दक्षता लगभग 71%, जो CAES तकनीक में अग्रणी मानी जाती है।
- इसमें गैर-दहन (Adiabatic) CAES तकनीक का उपयोग किया गया है। इसमें बिजली उत्पादन में किसी जीवाश्म ईंधन का उपयोग नहीं होता, यह शून्य उत्सर्जन वाला संयंत्र है।

### अंटार्कटिका में विश्व के पहले माउंटेन आइस कोर रिपॉजिटरी का उद्घाटन

- अंटार्कटिका के उच्च पठार पर स्थित कन्कॉर्डिया रिसर्च स्टेशन में 14 जनवरी 2026 को दुनिया के पहले माउंटेन आइस कोर रिपॉजिटरी का उद्घाटन किया गया।

- यह रिपॉजिटरी डोम सी (Dome C) क्षेत्र में बर्फ के नीचे बनी एक विशेष गुफा में स्थापित की गई है।
- इस पहल का संचालन आइस मेमोरी फाउंडेशन द्वारा किया जा रहा है।
- यह रिपॉजिटरी ग्लेशियरों से निकाले गए हिम-कोर (आइस कोर) को संरक्षित रखने वाला दुनिया का पहला वैश्विक भंडार है।
- इसका मुख्य उद्देश्य ग्लोबल वार्मिंग से पिघलते ग्लेशियरों के वैज्ञानिक डेटा को भविष्य की पीढ़ियों के लिए सुरक्षित रखना है।

### द्वितीय वैश्विक बौद्ध शिखर सम्मेलन (Global Buddhist Summit - GBS 2026)

- संस्कृति मंत्रालय 24 और 25 जनवरी, 2026 को भारत मंडपम, नई दिल्ली में दूसरे वैश्विक बौद्ध शिखर सम्मेलन का आयोजन किया गया।
- इस शिखर सम्मेलन का आयोजन अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध परिसंघ (IBC) के सहयोग से किया गया।
- सम्मेलन का मुख्य विषय "सामूहिक ज्ञान, एकजुट आवाज और आपसी सह-अस्तित्व" रखा गया।
- सम्मेलन IBC के आदर्श वाक्य "सामूहिक ज्ञान, एकजुट आवाज" के अनुरूप वैश्विक संवाद और एकता का मंच प्रदान करता है।
- **नोट:** पहला वैश्विक बौद्ध शिखर सम्मेलन 20-21 अप्रैल, 2023 को नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।

### 56वाँ विश्व आर्थिक मंच (WEF) वार्षिक सम्मेलन 2026

- विश्व आर्थिक मंच (WEF) का 56वाँ वार्षिक सम्मेलन 19-23 जनवरी 2026 तक दावोस (स्विट्जरलैंड) में आयोजित हुआ।
- इसमें विश्वभर से 3,000+ नेता, नीति-निर्माता और बिजनेस लीडर्स ने भाग लिया।
- इसका मुख्य विषय A Spirit of Dialogue (संवाद की भावना) था।

### अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी (IRENA) की 16वीं सभा

- अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी (IRENA) की 16वीं सभा का आयोजन 10 से 12 जनवरी 2026 के दौरान अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात में किया गया।
- इस सम्मेलन की थीम "मानवता को सशक्त बनाना: साझा समृद्धि के लिए नवीकरणीय ऊर्जा" थी।
- इसका मुख्य उद्देश्य वैश्विक ऊर्जा नीतियों को दिशा देना तथा नवीकरणीय ऊर्जा के माध्यम से आर्थिक विकास और समावेशन को बढ़ावा देना है।
- भारत की ओर से केंद्रीय मंत्री प्रल्हाद जोशी ने भाग लिया।

### गल्फूड 2026 में भारत भागीदार देश के रूप में शामिल

- गल्फूड विश्व का सबसे बड़ा वार्षिक खाद्य और पेय व्यापार सम्मेलन है।
- यह आयोजन 26 से 30 जनवरी 2026 तक किया गया।
- सम्मेलन पहली बार दो स्थलों दुबई वर्ल्ड ट्रेड सेंटर और एक्सपो सिटी दुबई पर एक साथ आयोजित किया गया।
- गल्फूड ने पहली बार भारत को भागीदार देश के रूप में शामिल किया है।
- भारत से 161 प्रदर्शक कृषि-खाद्य क्षेत्र की क्षमताओं और विविधता का प्रदर्शन किया गया।

### नया सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म 'W' लॉन्च

- दावोस (स्विट्जरलैंड) में आयोजित विश्व आर्थिक मंच की वार्षिक बैठक में 20 जनवरी 2026 को 'W' नामक नया सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म लॉन्च किया गया।
- इसमें उपयोगकर्ताओं को फोटो सत्यापन और पहचान पत्र के माध्यम से अपनी पहचान सत्यापित करनी होगी।
- इसमें वास्तविक यूजर वेरिफिकेशन अनिवार्य होगा और बॉट्स पर पूरी तरह रोक लगाई जाएगी।
- इसका उद्देश्य सुनिश्चित करना है कि उपयोगकर्ता वास्तविक व्यक्ति हों।
- W का डेटा यूरोप में यूरोपीय कंपनियों द्वारा होस्ट किया जाएगा।
- इसमें एल्गोरिदम आधारित भड़काऊ कंटेंट के बजाय प्रमाणित जानकारी और भरोसेमंद संवाद को प्राथमिकता दी जाएगी।



### भारत 'पैक्स सिलिका' में शामिल

- हाल ही में भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका के बीच 'पैक्स सिलिका' (Pax Silica) घोषणा-पत्र पर हस्ताक्षर हुए।
- इससे भारत आधिकारिक रूप से इस पहल में शामिल हो गया।
- पैक्स सिलिका अमेरिका के नेतृत्व वाली एक रणनीतिक पहल है।
- इसका उद्देश्य सेमीकंडक्टर, एआई इन्फ्रास्ट्रक्चर और महत्वपूर्ण खनिजों के लिए सुरक्षित और विश्वसनीय वैश्विक आपूर्ति श्रृंखला विकसित करना है। इसका मुख्य लक्ष्य चीन जैसे गैर-सहयोगी देशों पर निर्भरता कम करना और 'सिलिकॉन स्टैक' के लोकतंत्रीकरण को बढ़ावा देना है।
- भारत इसमें शामिल होने वाला 10वां हस्ताक्षरकर्ता देश बन गया है।

### प्रधानमंत्री मोदी की इजराइल यात्रा

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की इजराइल यात्रा के दौरान रक्षा, तकनीक, कृषि और डिजिटल अर्थव्यवस्था जैसे क्षेत्रों में 16 समझौतों (MoUs) पर हस्ताक्षर किए गए।
- भारत और इजराइल ने अपने संबंधों को “शांति, नवाचार और समृद्धि के लिए विशेष रणनीतिक साझेदारी” के स्तर तक उन्नत किया।
- NPCI International और MASAV के समझौते के तहत इजराइल में भारतीय UPI भुगतान प्रणाली के उपयोग होगा।
- रक्षा सहयोग को विक्रेता-खरीदार मॉडल से आगे बढ़ाकर संयुक्त विकास और संयुक्त उत्पादन पर केंद्रित किया गया।
- AI, क्वांटम और सेमीकंडक्टर क्षेत्रों में सहयोग के लिए iCET पहल तथा भारत में भारत-इजराइल साइबर उत्कृष्टता केंद्र स्थापित करने पर सहमति बनी।
- कृषि और जल प्रबंधन में सहयोग बढ़ाने के लिए भारत-इजराइल कृषि नवाचार केंद्र तथा इजराइल की जल तकनीकों को भारत के राष्ट्रीय मिशनों में लागू करने की योजना बनाई गई।
- दोनों देशों ने IMEC और I2U2 ढांचे में सहयोग बढ़ाने, 50,000 भारतीय श्रमिकों को इजराइल भेजने, तथा शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग को मजबूत करने पर भी सहमति व्यक्त की।
- प्रधानमंत्री मोदी ने गाजा शांति योजना के प्रति भारत का समर्थन दोहराते हुए क्षेत्रीय शांति और स्थिरता पर बल दिया।

### हेक्सगन ऑफ अलायंसेज

- इजराइली प्रधानमंत्री बेंजामिन नेतन्याहू ने पश्चिम एशिया में सुरक्षा, कूटनीति और आर्थिक सहयोग के लिए “हेक्सगन ऑफ अलायंसेज” का प्रस्ताव रखा।
- यह छह देशों या रणनीतिक स्तंभों पर आधारित बहुपक्षीय ढांचा है, जिसका उद्देश्य समान विचारधारा वाले देशों के बीच सुरक्षा और आर्थिक सहयोग बढ़ाना है।
- इसका लक्ष्य ईरान समर्थित समूहों के प्रभाव का संतुलन करना, लाल सागर और भूमध्य सागर के समुद्री व्यापार मार्गों की सुरक्षा तथा IMEC कॉरिडोर को रणनीतिक समर्थन देना है।
- इस ढांचे में इजराइल, भारत, UAE, ग्रीस और साइप्रस जैसे देश प्रमुख भूमिका में हैं।
- इसके मुख्य फोकस क्षेत्र रक्षा और खुफिया सहयोग, ऊर्जा गलियारा, खाद्य सुरक्षा और साइबर सुरक्षा हैं।
- भारत के लिए यह पहल Look West नीति को मजबूत करने, ग्रीस-साइप्रस के साथ रणनीतिक सहयोग बढ़ाने और रक्षा उत्पादन में संयुक्त उद्यम को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण है।

### FORGE अंतर्राष्ट्रीय पहल

- FORGE का पूरा नाम Forum on Resource, Geostrategic Engagement है।
- भारत ने हाल ही में इस बहुपक्षीय वैश्विक पहल का समर्थन किया है।
- यह ऊर्जा सुरक्षा और रणनीतिक स्वायत्तता से संबंधित है।
- इसे संयुक्त राज्य अमेरिका ने वाशिंगटन डीसी में आयोजित क्रिटिकल मिनेरल्स मिनिस्ट्रीयल (Critical Minerals Ministerial) के दौरान लॉन्च किया।
- इस पहल का उद्देश्य महत्वपूर्ण खनिजों की वैश्विक आपूर्ति श्रृंखला को सुरक्षित बनाना, किसी एक देश के प्रभुत्व से जोखिम घटाना और मूल्य अस्थिरता को कम करना है।
- अमेरिका ने इस मंच के तहत रणनीतिक खनिज परियोजनाओं के लिए 100 अरब अमेरिकी डॉलर तक की ऋण और सार्वजनिक वित्त सहायता का प्रस्ताव रखा है।
- इस पहल का मुख्य फोकस सप्लाई-चेन डी-रिस्किंग, खनिज कीमतों का स्थिरीकरण और ESG मानकों के अनुरूप जिम्मेदार खनन को बढ़ावा देना है।

### ऑपरेशन ‘ग़ज़ब लिल-हक़’

- पाकिस्तान ने 26 फरवरी 2026 को अफगानिस्तान के विरुद्ध “ऑपरेशन ग़ज़ब लिल-हक़” नाम से सीमापार सैन्य अभियान शुरू किया।
- पाकिस्तान के अनुसार यह अभियान अफगान तालिबान के कथित ठिकानों के खिलाफ चलाया गया।

**भारत-US अंतरिम ट्रेड फ्रेमवर्क**

- भारत और अमेरिका ने 7 फरवरी 2026 को अंतरिम व्यापार ढांचे की घोषणा की।
- इसका उद्देश्य टैरिफ विवादों को सुलझाकर व्यापार, प्रौद्योगिकी और आपूर्ति शृंखला सहयोग को मजबूत करना है।
- इसके तहत अमेरिकी बाजार में भारतीय निर्यात पर टैरिफ 50% से घटाकर 18% कर दिया गया है।
- अगस्त 2025 में रूसी तेल खरीद के कारण लगाया गया 25% अतिरिक्त शुल्क पूरी तरह हटा दिया गया है। यह शुल्क अमेरिका के तत्कालीन राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप द्वारा यूक्रेन युद्ध के दौरान लगाया गया था।
- अब 18% टैरिफ टेक्सटाइल, रेडीमेड गारमेंट्स, लेदर, फुटवियर, प्लास्टिक, रबर, ऑर्गेनिक केमिकल्स, होम डेकोर, हस्तशिल्प और कुछ मशीनरी पर लागू होगा।
- भारत अगले 5 वर्षों में अमेरिका से 500 अरब डॉलर का सामान खरीदेगा, जिसमें ऊर्जा उत्पाद, रक्षा व विमानन उपकरण और सेमीकंडक्टर व डेटा सेंटर तकनीक शामिल हैं।
- शून्य टैरिफ का लक्ष्य जेनेरिक दवाओं, पशु आहार, कुछ कृषि उत्पादों और विमान के कल-पुर्जों के लिए रखा गया है।
- भारत कए कृषि और डेयरी जैसे संवेदनशील क्षेत्रों में कोई रियायत नहीं दी गई है।

**भारत-GCC FTA के लिए टर्म्स ऑफ रेफरेंस (ToR) पर हस्ताक्षर**

- भारत और खाड़ी सहयोग परिषद (GCC) ने 5 फरवरी 2026 को टर्म्स ऑफ रेफरेंस (ToR) पर हस्ताक्षर किए।
- इससे प्रस्तावित मुक्त व्यापार समझौते (FTA) पर औपचारिक वार्ता शुरू होने का रास्ता साफ हुआ है।
- ToR दस्तावेज़ FTA वार्ता के दायरे, प्रक्रिया और समय-सीमा को परिभाषित करता है।
- इसमें वस्तुओं, सेवाओं और निवेश जैसे क्षेत्रों पर बातचीत की रूपरेखा तय की जाती है।

**खाड़ी सहयोग परिषद (GCC)**

- यह 6 अरब देशों का क्षेत्रीय राजनीतिक-आर्थिक संगठन है।

**सदस्य: सऊदी अरब, संयुक्त अरब अमीरात, कतर, कुवैत, ओमान और बहरीन।**

- GCC में साझा बाजार, समान बाहरी टैरिफ और सामूहिक रक्षा व्यवस्था मौजूद है।

**भारत-GCC व्यापार की वर्तमान स्थिति (2025-26):**

- कुल द्विपक्षीय व्यापार: \$178.56 बिलियन।
- भारत का निर्यात: लगभग \$56.87 बिलियन।
- भारत का आयात: लगभग \$121.68 बिलियन, मुख्यतः ऊर्जा उत्पाद।

**न्यू स्ट्रैटेजिक आर्म्स रिडक्शन ट्रीटी (New START) खत्म**

- रूसने 4 फरवरी 2026 को घोषणा की कि रूस और अमेरिका के बीच न्यू START संधि की अवधि समाप्त हो चुकी है।
- न्यू START संधि पर वर्ष 2010 में हस्ताक्षर किए गए थे।
- इसका उद्देश्य रूस और अमेरिका द्वारा तैनात परमाणु हथियारों (Warheads) और उनके डिलीवरी वाहनों की संख्या को सीमित करना था।
- यह संधि 5 फरवरी 2011 से लागू हुई थी और प्रारंभिक रूप से 10 वर्षों के लिए प्रभावी थी।
- बाद में इसे बढ़ाकर 5 फरवरी 2026 तक कर दिया गया था।

**फ्रांस के राष्ट्रपति की भारत यात्रा**

- फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के निमंत्रण पर 17-19 फरवरी 2026 तक भारत की तीन दिवसीय यात्रा की, जो उनकी भारत की चौथी यात्रा थी।
- इस दौरान उन्होंने AI इंपेक्ट समिट 2026 में भाग लिया।
- भारत और फ्रांस ने अपने द्विपक्षीय संबंधों को "विशेष वैश्विक रणनीतिक साझेदारी" के स्तर तक उन्नत करने पर सहमति व्यक्त की।

**मुख्य पहलें और सहयोग:**

- 2026 को "भारत-फ्रांस नवाचार वर्ष" घोषित किया गया।
- कर्नाटक के वेमगल में एयरबस H125 हेलीकॉप्टर की फाइनल असेंबली लाइन स्थापित की जाएगी।
- AMCA लड़ाकू विमान के लिए 120 kN इंजन विकसित करने हेतु Safran के साथ प्रौद्योगिकी हस्तांतरण पर सहमति बनी।

- BEL और Safran के बीच HAMMER हथियार प्रणाली के उत्पादन के लिए संयुक्त उद्यम स्थापित किया गया।
- भारतीय नौसेना के लिए Rafale-M विमान और स्कॉर्पीन पनडुब्बियों की खरीद पर चर्चा जारी है।

### अन्य सहयोग क्षेत्र:

- स्वास्थ्य क्षेत्र में AI केंद्र और डिजिटल विज्ञान के लिए संयुक्त अनुसंधान केंद्र की स्थापना।
- अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) के तहत अक्षय ऊर्जा सहयोग को मजबूत करना।
- जैतपुर परमाणु ऊर्जा परियोजना और छोटे मॉड्यूलर रिएक्टर (SMR) पर सहयोग बढ़ाना।
- अंतरिक्ष क्षेत्र में गगनयान मिशन और TRISHNA उपग्रह के माध्यम से सहयोग जारी रहेगा।
- निवेश बढ़ाने के लिए DTAA में संशोधन और शिक्षा क्षेत्र में 2030 तक 30,000 भारतीय छात्रों को फ्रांस में पढ़ाई का अवसर देने का लक्ष्य रखा गया है।
- भारतीय नागरिकों के लिए फ्रांसीसी हवाई अड्डों पर वीजा-मुक्त ट्रांजिट की पायलट सुविधा शुरू की गई है।

### H125 हेलीकॉप्टर फाइनल असेंबली लाइन

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन ने 17 फरवरी 2026 को कर्नाटक के वेमगल (Kolar) में Airbus H125 लाइट यूटिलिटी हेलीकॉप्टर की फाइनल असेंबली लाइन का उद्घाटन किया।
- यह परियोजना टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स और एयरबस हेलीकॉप्टर्स के सहयोग से स्थापित की जा रही है।

### स्वास्थ्य क्षेत्र में AI के लिए भारत-फ्रांस केंद्र (IF-CAIH)

- भारत-फ्रांस कृत्रिम बुद्धिमत्ता केंद्र (Indo-French Center for AI in Health – IF-CAIH) का उद्घाटन 18 फरवरी 2026 को एम्स, नई दिल्ली में किया गया। इस उद्घाटन केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री जे.पी. नड्डा और फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन ने संयुक्त रूप से किया।
- इसे AIIMS, नई दिल्ली द्वारा सोरबॉन यूनिवर्सिटी (फ्रांस) और पेरिस ब्रेन इंस्टिट्यूट के सहयोग से विकसित किया गया।

### ब्राजील के राष्ट्रपति की भारत यात्रा

- ब्राजील के राष्ट्रपति लुइज इनासियो लूला डी सिल्वा की भारत यात्रा के दौरान दोनों देशों ने 2030 तक द्विपक्षीय व्यापार को 30 अरब डॉलर तक बढ़ाने का लक्ष्य तय किया।
- वर्तमान में भारत, ब्राजील के साथ व्यापार अधिशेष की स्थिति में है और इसे संतुलित रूप से मजबूत करने पर सहमति बनी।

### मुख्य सहयोग क्षेत्र

- ग्लोबल बायोफ्यूल एलायंस (GBA) के तहत इथेनॉल मिश्रण तकनीक और टिकाऊ विमानन ईंधन (SAF) के उत्पादन पर सहयोग।
- नवीकरणीय ऊर्जा में ब्राजील की जलविद्युत क्षमता और भारत की सौर ऊर्जा विशेषज्ञता के बीच तालमेल।
- लिथियम और अन्य महत्वपूर्ण खनिजों के क्षेत्र में KABIL और ब्राजील की माइनिंग कंपनियों के बीच सहयोग।
- विमान निर्माण के क्षेत्र में Embraer और भारतीय कंपनियों के बीच C-390 Millennium परिवहन विमान के स्थानीय उत्पादन पर चर्चा।
- UPI (भारत) और Pix (ब्राजील) के बीच भुगतान प्रणाली के एकीकरण पर सहयोग।
- AI और साइबर सुरक्षा में संयुक्त अनुसंधान केंद्र स्थापित करने की योजना।
- खाद्य सुरक्षा के तहत ब्राजील भारत को दालें और खाद्य तेल उपलब्ध कराएगा, जबकि भारत उर्वरक आपूर्ति में सहयोग करेगा।

### प्रधानमंत्री मोदी की मलेशिया यात्रा

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 7-8 फरवरी 2026 को मलेशिया की दो दिवसीय आधिकारिक यात्रा की।
- यह उनकी तीसरी आधिकारिक मलेशिया यात्रा थी।

### प्रधानमंत्री मोदी ने कुआलालंपुर में आयोजित भारत-मलेशिया CEO फ़ोरम में भाग लिया।

- दोनों देशों के बीच ऑडियो-विजुअल सह-उत्पादन, आपदा प्रबंधन, भ्रष्टाचार-रोधी सहयोग, UN शांति अभियानों, सेमीकंडक्टर्स, वन्यजीव संरक्षण, सामाजिक सुरक्षा, कौशल शिक्षा, सुरक्षा और स्वास्थ्य क्षेत्रों में कई MoU पर हस्ताक्षर हुए।
- यूनिवर्सिटी ऑफ साइबरजाया (मलेशिया) और आयुर्वेद प्रशिक्षण एवं अनुसंधान संस्थान (ITRA), जामनगर के बीच आयुर्वेद शिक्षा में सहयोग हेतु समझौता हुआ। इसके अलावा मलेशिया में भारत का महावाणिज्य दूतावास स्थापित करने की घोषणा की गई।
- तमिल भाषा और भारतीय संस्कृति के प्रचार हेतु तिरुवल्लुवर केंद्र की स्थापना की गई।
- NPCI इंटरनेशनल पेमेंट्स लिमिटेड (NIPL) और मलेशिया की PayNet के बीच डिजिटल भुगतान प्रणालियों को जोड़ने पर सहमति बनी।

### सेशेल्स के राष्ट्रपति डॉ. पैट्रिक हर्मिनी की भारत यात्रा

- सेशेल्स के राष्ट्रपति डॉ. पैट्रिक हर्मिनी 5-10 फरवरी 2026 तक भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहे।
- यह यात्रा भारत-सेशेल्स राजनयिक संबंधों के 50 वर्ष पूरे होने के अवसर पर हुई।
- दोनों देशों ने SESEL (India-Seychelles Joint Vision) को अपनाया, जिसका लक्ष्य संपर्क, आर्थिक विकास और सुरक्षा सहयोग को गहरा करना है।
- दोनों देशों के बीच निम्नलिखित एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए:
  - स्वास्थ्य, मौसम विज्ञान, डिजिटल परिवर्तन, महासागर अनुसंधान, क्षमता निर्माण, संस्कृति, खरीद और हाइड्रोग्राफी जैसे क्षेत्रों में समझौते किए गए।
  - भारत ने 175 मिलियन अमेरिकी डॉलर का विशेष आर्थिक पैकेज घोषित किया।
  - इसमें 125 मिलियन डॉलर की ऋण सहायता और 50 मिलियन डॉलर का अनुदान शामिल है।
  - सेशेल्स को 10 एंबुलेंस, 1000 मीट्रिक टन अनाज, 10 यूटिलिटी वाहन और 5 लेजर रेडियल श्रेणी की नौकाएँ प्रदान की गईं।

### भारत-नीदरलैंड्स हाइड्रोजन फेलोशिप कार्यक्रम

- केन्द्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (DST) ने 6 फरवरी 2026 को नई दिल्ली में भारत-नीदरलैंड्स हाइड्रोजन फेलोशिप कार्यक्रम की शुरुआत की।
- इस अवसर पर भारत के 19 IITs और नीदरलैंड्स की University of Groningen के बीच ग्रीन हाइड्रोजन और स्वच्छ ऊर्जा अनुसंधान हेतु एक MoU पर हस्ताक्षर हुए।
- यह फेलोशिप पीएचडी शोधार्थियों, पोस्ट-डॉक्टरल शोधकर्ताओं और शिक्षकों के लिए शुरू की गई है।
- इसका उद्देश्य भारत में ग्रीन हाइड्रोजन प्रौद्योगिकियों के लिए मानव संसाधन और अनुसंधान क्षमता को सुदृढ़ करना है।

### IIT मद्रास का दुबई AI इनोवेशन सेंटर

- IIT मद्रास ग्लोबल रिसर्च फाउंडेशन ने 18 फरवरी 2026 को दुबई कॉमर्सिसिटी (UAE) में अपना पहला अंतरराष्ट्रीय एप्लाइड AI इनोवेशन सेंटर शुरू किया।
- इस केंद्र की स्थापना का समझौता WORLDEF Dubai 2026 के दौरान किया गया।
- प्रारंभिक चरण में यह केंद्र 6 एप्लाइड AI स्टार्टअप्स को समर्थन देगा, जिनका संयुक्त मूल्यांकन लगभग 118 मिलियन डॉलर है।
- यह केंद्र उत्पाद विकास, AI समाधान के कार्यान्वयन, बौद्धिक संपदा निर्माण और उद्योग-सरकार सहयोग पर ध्यान देगा।

### 'बोर्ड ऑफ पीस' (Board of Peace) की पहली बैठक

- भारत ने हाल ही में अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप द्वारा गठित 'बोर्ड ऑफ पीस' की पहली बैठक में पर्यवेक्षक (Observer) के रूप में भाग लिया।
- बोर्ड ऑफ पीस अमेरिका के नेतृत्व वाला एक अंतरराष्ट्रीय निकाय है।
- इसे गाजा में संघर्ष विराम की निगरानी, पुनर्निर्माण और भविष्य के शासन की व्यवस्था के लिए स्थापित किया गया है।
- इसे पहली बार सितंबर 2025 में ट्रंप की गाजा संघर्ष समाप्त करने की 20-सूत्री योजना के हिस्से के रूप में प्रस्तावित किया गया था।
- स्विट्जरलैंड के दावोस में 22 जनवरी 2026 को आयोजित विश्व आर्थिक मंच (WEF) के दौरान इसके चार्टर पर हस्ताक्षर कर इसका औपचारिक गठन किया गया।

### संरचना:

- डोनाल्ड ट्रंप इसके आजीवन अध्यक्ष हैं।
- कार्यकारी बोर्ड में मार्को रुबियो, जेरेड कुशनर, स्टीव विटकोफ, टोनी ब्लेयर और अजय बंगा जैसे प्रमुख सदस्य शामिल हैं।
- वर्तमान में इसमें 22 पूर्ण सदस्य देश हैं, जिनमें इजराइल, सऊदी अरब, कतर, तुर्की, यूएई, पाकिस्तान, इंडोनेशिया और जॉर्डन शामिल हैं।
- भारत, यूरोपीय संघ, जर्मनी और इटली सहित 11 देश इसमें पर्यवेक्षक के रूप में शामिल हैं।

### भारत-यूके अपतटीय पवन ऊर्जा कार्यक्रम

- भारत और यूनाइटेड किंगडम ने India-UK ऑफशोर विंड टास्कफोर्स शुरू किया है।
- यह पहल भारत-यूके विज्ञान 2035 और चौथे भारत-यूके ऊर्जा संवाद के तहत बनाई गई है।
- इसका उद्देश्य अपतटीय पवन ऊर्जा क्षेत्र में रणनीतिक नेतृत्व और सहयोग बढ़ाना है।

- इसके तहत समुद्र तल पट्टे की व्यवस्था सुधारना और निवेशकों के लिए राजस्व सुरक्षा तंत्र विकसित करना और बंदरगाहों का आधुनिकीकरण, टावर-ब्लेड निर्माण किया जाएगा।

### अपतटीय पवन ऊर्जा (Offshore Wind Energy)

- यह समुद्र या बड़ी झीलों में लगाए गए टर्बाइनों से पवन ऊर्जा उत्पादन की तकनीक है।
- समुद्र में हवा की गति अधिक स्थिर और तेज होती है, इसलिए ऊर्जा उत्पादन अधिक होता है।
- समुद्री टर्बाइन जमीन की तुलना में अधिक बड़े और शक्तिशाली (10–15 मेगावाट+) हो सकते हैं।

### भारत-WFP खाद्य सुरक्षा समझौता

- भारतीय खाद्य निगम (FCI) और विश्व खाद्य कार्यक्रम (WFP) के बीच पाँच-वर्षीय खाद्य सुरक्षा समझौता हुआ।
- इसके तहत भारत अगले पाँच वर्षों में WFP के मानवीय कार्यों के लिए 2,00,000 मीट्रिक टन चावल उपलब्ध कराएगा।
- भारत 2024–25 में 150.18 मिलियन टन उत्पादन के साथ भारत चीन को पीछे छोड़कर सबसे बड़ा चावल उत्पादक देश बना था।
- विश्व चावल उत्पादन में भारत का लगभग 28% योगदान है और भारत दुनिया का सबसे बड़ा चावल निर्यातक है।

### 62वाँ म्यूनिक सुरक्षा सम्मेलन 2026

- यह सम्मेलन 13 से 15 फरवरी 2026 तक म्यूनिक में आयोजित हुआ।
- इस वर्ष सम्मेलन की थीम “अंडर डिस्ट्रक्शन” थी, जो वैश्विक व्यवस्था में बढ़ती अस्थिरता को दर्शाती है।
- इसमें पहली बार AI-आधारित हाइब्रिड युद्ध और बढ़ते परमाणु जोखिमों पर विस्तृत चर्चा हुई।
- भारत का प्रतिनिधित्व विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने किया।
- म्यूनिक सुरक्षा सम्मेलन को विश्व का सबसे प्रमुख स्वतंत्र सुरक्षा नीति मंच माना जाता है।
- इसकी स्थापना 1963 में एवालड हाइनरिच वॉन क्लेइस्ट ने की थी।
- इसे अक्सर “सुरक्षा नीति का दावोस” कहा जाता है।
- इसका आयोजन हर वर्ष फरवरी में होटल बायरिशर हॉफ में होता है।

### भारत में पहली BRICS शेरपा बैठक 2026

- भारत की अध्यक्षता में वर्ष 2026 की पहली BRICS शेरपा बैठक हाल ही में नई दिल्ली में आयोजित की गई।
- यह बैठक भारत की 2026 की अध्यक्षता के लिए औपचारिक कार्ययोजना और रोडमैप तैयार करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण है।
- भारत ने BRICS की चौथी बार अध्यक्षता कर रहा है। (वर्ष 2012, 2016 और 2021 में भी भारत अध्यक्ष रह चुका है)।
- इसकी अध्यक्षता भारत के BRICS शेरपा और विदेश मंत्रालय में आर्थिक संबंधों के सचिव सुधाकर दलेला ने की।
- इसमें 10 सदस्य देशों—ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका, मिस्र, इथियोपिया, ईरान, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरातके प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- भारत ने वर्ष 2026 के लिए “लचीलापन, नवाचार, सहयोग और स्थिरता के लिए निर्माण” विषय निर्धारित किया है।

### भारत-यूनाइटेड किंगडम सामाजिक सुरक्षा समझौता (SSA)

- भारत और यूनाइटेड किंगडम ने ऐतिहासिक सामाजिक सुरक्षा समझौते (SSA) पर हस्ताक्षर किए।
- इसका उद्देश्य उन कर्मचारियों पर दोहरी सामाजिक सुरक्षा अंशदान की बाध्यता को समाप्त करना है, जो अस्थायी रूप से एक-दूसरे के देशों में कार्य करते हैं।
- यह प्रावधान ब्रिटेन में कार्यरत भारतीय कर्मियों तथा भारत में कार्यरत ब्रिटिश कर्मियों दोनों पर समान रूप से लागू होता है।

### प्रमुख प्रावधान

- इसके तहत अल्पकालिक कार्य के लिए UK जाने वाले भारतीय पेशेवरों को भारत (EPFO) और UK (National Insurance) दोनों जगह योगदान नहीं करना होगा।
- 36 महीनों (3 वर्ष) तक की अस्थायी नियुक्ति पर जाने वाले कर्मचारी केवल अपने गृह देश में सामाजिक सुरक्षा योगदान देंगे।
- दूसरे देश में कर भुगतान से छूट पाने के लिए CoC प्राप्त करना अनिवार्य होगा।
- सामाजिक सुरक्षा समझौता (SSA) एक द्विपक्षीय संधि है, जो विदेश में कार्यरत श्रमिकों के सामाजिक सुरक्षा अधिकारों की रक्षा करती है।

### अमेरिका का प्रोजेक्ट वॉल्ट (Project Vault)

- अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने व्हाइट हाउस के ओवल ऑफिस से प्रोजेक्ट वॉल्ट का आधिकारिक शुभारंभ किया।
- यह 12 अरब डॉलर की एक रणनीतिक पहल है, जिसका उद्देश्य अमेरिका में महत्वपूर्ण खनिजों का राष्ट्रीय भंडार तैयार करना है।
- परियोजना का लक्ष्य रक्षा, ऑटोमोटिव और तकनीकी उद्योगों के लिए खनिज आपूर्ति को सुरक्षित करना और चीन पर निर्भरता कम करना है।
- यह पहल रणनीतिक पेट्रोलियम रिजर्व (SPR) की तर्ज पर तैयार की गई है, ताकि वैश्विक संकट की स्थिति में आपूर्ति बाधित न हो।
- प्रोजेक्ट वॉल्ट एक पब्लिक-प्राइवेट पार्टनरशिप (PPP) मॉडल पर आधारित है।

### स्पेन में 16 वर्ष से कम बच्चों के लिए सोशल मीडिया प्रतिबंध

- स्पेन 16 वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए सोशल मीडिया उपयोग पर पूर्ण प्रतिबंध लगाया जाएगा।
- ऑस्ट्रेलिया के बाद स्पेन ऐसा करने वाला दुनिया का दूसरा और यूरोप का पहला देश बन गया है।
- नए कानून के तहत सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर पंजीकरण की न्यूनतम आयु 14 से बढ़ाकर 16 वर्ष कर दी गई है।
- प्लेटफॉर्म को अब बायोमेट्रिक्स या डिजिटल आईडी जैसी सख्त आयु सत्यापन प्रणाली लागू करनी होगी।
- अवैध या घृणित सामग्री न हटाने पर सोशल मीडिया कंपनियों के CEOs को आपराधिक जिम्मेदारी का सामना करना पड़ेगा।
- घृणा और हिंसा को बढ़ावा देने वाले एल्गोरिदम में हेरफेर को अपराध की श्रेणी में रखा गया है।
- स्मार्टफोन और टैबलेट निर्माताओं को डिफॉल्ट पेंटल कंट्रोल सिस्टम उपलब्ध कराना अनिवार्य होगा।

### भारत-अरब विदेश मंत्रियों की दूसरी बैठक

- दूसरी भारत-अरब विदेश मंत्रियों की बैठक 31 जनवरी 2026 को नई दिल्ली में आयोजित की गई।
- भारत ने पहली बार इस बैठक की मेज़बानी की।
- इस बैठक की सह-अध्यक्षता भारत और संयुक्त अरब अमीरात (UAE) ने की।
- इसमें अरब लीग के सभी 22 सदस्य देशों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- यह बैठक पहली भारत-अरब विदेश मंत्रियों की बैठक (2016, बहरीन) के लगभग 10 वर्ष बाद हुई।
- इस अवसर पर भारत-अरब देशों के चैंबर ऑफ कॉमर्स, इंडस्ट्री एंड एग्रीकल्चर का उद्घाटन भी किया गया।

### पृष्ठभूमि

- भारत-अरब विदेश मंत्रियों की बैठक को 2002 में संस्थागत स्वरूप दिया गया था।
- भारत लीग ऑफ अरब स्टेट्स (LAS) में एक पर्यवेक्षक देश है।

# 5. अन्तरिक्ष एवं रक्षा प्रौद्योगिकी

## अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी

### ISRO का PSLV-C62 / EOS-N1 मिशन

- ISRO ने 12 जनवरी 2026 को PSLV-C62 रॉकेट के माध्यम से EOS-N1 उपग्रह का प्रक्षेपण किया।
- यह प्रक्षेपण आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा से किया गया।
- उड़ान के शुरुआती चरण सामान्य रहे, लेकिन तीसरे चरण (PS3) के अंतिम हिस्से में तकनीकी खराबी के कारण यह मिशन असफल रहा।
- PS3 चरण के अंत में रॉकेट की रोल रेट और उड़ान पथ में विचलन पाया गया। ISRO ने मिशन से जुड़े सभी आंकड़ों का विस्तृत तकनीकी विश्लेषण शुरू किया है।
- यह श्रीहरिकोटा से 105वां प्रक्षेपण और PSLV का 64वां मिशन था।
- इसमें PSLV-DL संस्करण का उपयोग किया गया, जिसमें दो स्ट्रेप-ऑन बूस्टर होते हैं।
- EOS-N1 एक पृथ्वी अवलोकन (Earth Observation) उपग्रह है, जिसे रणनीतिक उपयोगों के लिए विकसित किया गया है।
- यह मिशन ISRO की वाणिज्यिक शाखा न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) द्वारा संचालित किया गया।
- EOS-N1 के साथ भारत और विदेशों के स्टार्टअप व शैक्षणिक संस्थानों द्वारा विकसित 15 सह-यात्री उपग्रह भी शामिल थे।
- मूल योजना के अनुसार EOS-N1 और 14 सह-यात्री उपग्रहों को सन सिंक्रोनस ऑर्बिट (SSO) में स्थापित किया जाना था।
- शेष पेलोड KID कैप्सूल था, जिसे पुनःप्रवेश (री-एंट्री) प्रयोग के लिए उपयोग किया जाना था।
- उपग्रहों की तैनाती के बाद PS4 चरण को पुनः चालू कर डी-बूस्ट के माध्यम से री-एंट्री पथ पर लाने की योजना थी।

### भारत की पहली एकीकृत निजी उपग्रह निर्माण सुविधा

- गुजरात के सानंद जिले के खोराज में भारत की पहली एकीकृत निजी उपग्रह निर्माण सुविधा की आधारशिला रखी गई।
- यह परियोजना अजीस्ता स्पेस द्वारा विकसित की जा रही है।
- इस सुविधा में एक इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल पेलोड फैक्ट्री शामिल होगी।
- इस संयंत्र का नाम “पालमनारो” रखा गया है और यह स्वदेशी उपग्रह निर्माण पर केंद्रित होगा।
- यह पहल अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में निजी क्षेत्र की भागीदारी को प्रोत्साहित करेगी।

## रक्षा प्रौद्योगिकी

### मिलिट्री क्वांटम मिशन पॉलिसी फ्रेमवर्क लॉन्च

- चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल अनिल चौहान ने 22 जनवरी, 2026 को मिलिट्री क्वांटम मिशन पॉलिसी फ्रेमवर्क जारी किया।
- यह नीति भारतीय सेना (IA), भारतीय नौसेना (IN) और भारतीय वायु सेना (IAF) में क्वांटम प्रौद्योगिकियों को अपनाने के लिए एक व्यापक रोडमैप प्रदान करती है।

#### प्रमुख विशेषताएं

- यह विज्ञान दस्तावेज राष्ट्रीय क्वांटम मिशन (NQM) के साथ संरेखित है।
- इसका उद्देश्य रक्षा क्षमताओं को सुदृढ़ करना और भविष्य के युद्ध परिदृश्यों में तकनीकी बढ़त सुनिश्चित करना है।
- इसमें नागरिक-सैन्य सहयोग, समर्पित शासी निकायों की स्थापना और तीनों सेनाओं के बीच समन्वय पर विशेष बल दिया गया है। यह ढांचा चार प्रमुख स्तंभों पर आधारित है:

1. क्वांटम संचार
2. क्वांटम कंप्यूटिंग
3. क्वांटम सेंसिंग और मेट्रोलाजी
4. क्वांटम सामग्री और उपकरण

## 114 राफेल लड़ाकू विमानों की खरीद को मंजूरी

- डिफेंस प्रोक्वोरमेंट बोर्ड (DPB) ने भारतीय वायु सेना के लिए 114 अतिरिक्त राफेल लड़ाकू विमानों की खरीद के प्रस्ताव को मंजूरी दी है।
- इस सौदे की अनुमानित लागत लगभग ₹3.25 लाख करोड़ है, जो भारत का अब तक का सबसे बड़ा रक्षा अधिग्रहण होगा।

### प्रमुख विशेषताएँ

- लगभग 80% विमान भारत में 'मेक इन इंडिया' के तहत बनाए जाएंगे, जबकि 12-18 विमान फ्रांस से सीधे प्राप्त होंगे।
- परियोजना में 30% से 60% तक स्वदेशी सामग्री शामिल करने का लक्ष्य है।
- भारत को राफेल का उन्नत F4 संस्करण मिलने की संभावना है, जिसमें अत्याधुनिक इलेक्ट्रॉनिक वारफेयर सिस्टम होगा।
- DPB के बाद प्रस्ताव रक्षा अधिग्रहण परिषद (DAC) और अंततः सुरक्षा मामलों की कैबिनेट समिति (CCS) के पास जाएगा।

### राफेल लड़ाकू विमान

- राफेल एक 4.5वीं पीढ़ी का ओमनी-रोल लड़ाकू विमान है।
- यह हवाई श्रेष्ठता, जमीनी हमला, टोही और परमाणु निवारण जैसे मिशनों में सक्षम है।
- इसमें मेटियोर, स्कैल्प और हैमर जैसी उन्नत मिसाइलें तथा स्पेक्ट्रा इलेक्ट्रॉनिक वारफेयर सिस्टम शामिल है।
- भारतीय आवश्यकताओं के अनुरूप इसमें कई विशेष तकनीकी संवर्द्धन किए गए हैं।

### पेचोरा मिसाइल प्रणाली का स्वदेशी डिजिटल अपग्रेडेशन

- भारतीय वायु सेना ने अपनी पुरानी पेचोरा (S-125 नेवा/पेचोरा) सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणाली का पूर्ण डिजिटल स्वदेशी अपग्रेड सफलतापूर्वक पूरा किया।
- पेचोरा मिसाइल प्रणाली सोवियत संघ मूल की मध्यम दूरी की वायु रक्षा प्रणाली है।
- इसे भारतीय वायु सेना में 1970 के दशक में शामिल किया गया था।
- इसकी पुरानी एनालॉग तकनीक को आधुनिक बनाने की आवश्यकता थी। इसके अपग्रेड की जिम्मेदारी बंगलुरु की अल्फा डिजाइन टेक्नोलॉजीज लिमिटेड (ADTL) को सौंपी गई। यह मिसाइल प्रणाली 30 से 35.4 किलोमीटर की दूरी और 100 मीटर से 18-20 किलोमीटर की ऊँचाई पर लक्ष्यों को भेद सकती है।

### 'गाइडेड पिनाका' रॉकेट सिस्टम

- 19 जनवरी 2026 को नागपुर में रक्षामंत्री राजनाथ सिंह ने गाइडेड पिनाका रॉकेट सिस्टम को हरी झंडी दिखाई। उन्होंने SDAL की मीडियम कैलिबर एम्युनिशन फैसिलिटी का उद्घाटन भी किया।
- गाइडेड पिनाका का निर्माण प्राइवेट कंपनी सोलर डिफेंस एंड एयरोस्पेस लिमिटेड (SDAL) ने किया है।
- इसी संयंत्र से गाइडेड पिनाका की पहली खेप आर्मेनिया भेजी गई।
- भारत ने 30 दिसंबर को ओडिशा के चांदीपुर स्थित इंटीग्रेटेड टेस्ट रेंज से पिनाका लॉन्ग रेंज गाइडेड रॉकेट (LRGR-120) की पहली सफल फ्लाइट टेस्टिंग की थी। इस दौरान रॉकेट को उसकी अधिकतम 120 किलोमीटर रेंज तक दागा गया।

## पिनाका

### रॉकेट लॉन्चर

8x8 हाई-मोबिलिटी मिलिट्री ट्रक पर फिट होता है

जमीन से दागा जाने वाला रॉकेट आर्टिलरी सिस्टम

एक लॉन्चर ट्रक में 12 रॉकेट ट्यूब होते हैं



### वेरिंट और रेंज

Mk-I	37-40 किमी (अनगाइडेड)
Mk-I एन्हांसड	45-60 किमी
Mk-II	60-75 किमी
गाइडेड पिनाका	75-90 किमी
LRGR-120 / Mk-III	90-120 किमी (गाइडेड)

### V-BAT मानवरहित हवाई प्रणाली (UAS)

- भारतीय सेना ने अमेरिकी रक्षा प्रौद्योगिकी कंपनी Shield AI के साथ V-BAT ड्रोन की खरीद हेतु समझौता किया है।
- इन ड्रोनों का निर्माण भारत में JSW Defence द्वारा हैदराबाद के पास किया जाएगा।
- इस परियोजना में लगभग 90 मिलियन डॉलर का निवेश किया गया है।
- समझौते में Hivemind ऑटोनॉमी सॉफ्टवेयर के लाइसेंस भी शामिल हैं, जिससे भारतीय सेना को मिशन-विशिष्ट स्वायत्तता विकसित करने में सहायता मिलेगी।

### V-BAT ड्रोन: प्रमुख तकनीकी विशेषताएं

- V-BAT एक ग्रुप-3 श्रेणी कावर्टिकल टेक-ऑफ एंड लैंडिंग (VTOL) ड्रोन है।
- इसे उड़ान भरने के लिए रनवे की आवश्यकता नहीं होती।
- यह 12 से 13 घंटे से अधिक समय तक उड़ान भरने में सक्षम है।
- इसमें हैवी-फ्यूल इंजन का उपयोग किया गया है।
- यह लगभग 18,000 फीट की ऊंचाई तक उड़ान भर सकता है।
- यह ड्रोन वास्तविक समय में खतरों की पहचान कर अपना मार्ग स्वयं बदलने में सक्षम है।

### स्वदेशी लंबी दूरी की एंटी-शिप हाइपरसोनिक ग्लाइड मिसाइल (LR-AShM)

- भारत की स्वदेशी लंबी दूरी की एंटी-शिप हाइपरसोनिक ग्लाइड मिसाइल (LR-AShM) को पहली बार 26 जनवरी, 2026 की गणतंत्र दिवस परेड में प्रदर्शित किया गया।
- इस मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण नवंबर 2024 में किया गया था।

### LR-AShM की प्रमुख विशेषताएं

- LR-AShM एक हाइपरसोनिक ग्लाइड मिसाइल है।
- इसे मुख्य रूप से भारतीय नौसेना की तटीय बैटरियों और युद्धपोतों के लिए विकसित किया गया है।
- यह भविष्य के युद्ध परिदृश्य में एक महत्वपूर्ण सामरिक हथियार है, जो दुश्मन के रडार से बचते हुए जहाजों को नष्ट करने में सक्षम है।
- इसका विकास DRDO की एडवांस्ड सिस्टम्स लैबोरेटरी, हैदराबाद में किया गया है।
- इस मिसाइल की मारक क्षमता लगभग 1500 किलोमीटर है।
- यह अधिकतम Mach 10 की गति और औसतन Mach 5 की हाइपरसोनिक गति से उड़ान भर सकती है।
- यह कम ऊंचाई पर अत्यधिक तेज गति से उड़ती है, जिससे दुश्मन की रडार और वायु रक्षा प्रणालियों के लिए इसे ट्रैक करना कठिन हो जाता है।
- इसमें स्किप-ग्लाइड तकनीक का प्रयोग किया गया है, जो लंबी दूरी तय करने और अंतिम चरण में लक्ष्य बदलने में सहायक होती है।
- यह दो-चरणीय ठोस ईंधन प्रणोदन प्रणाली से लैस है, जो इसे आवश्यक हाइपरसोनिक गति प्रदान करती है।

### 'सूर्यास्त्र' मल्टी कैलिबर रॉकेट लॉन्चर सिस्टम

- भारतीय सेना ने निजी रक्षा निर्माता NIBE लिमिटेड के साथ इजराइल के तकनीकी सहयोग से 'सूर्यास्त्र' एडवांस्ड लंबी दूरी रॉकेट लॉन्चर सिस्टम की आपूर्ति के लिए ₹293 करोड़ का अनुबंध किया है।
- इसके तहत इजराइल के सहयोग से 150 किमी और 300 किमी की स्ट्राइक क्षमता वाले एडवांस्ड लॉन्ग-रेंज रॉकेट लॉन्चर सिस्टम की सप्लाई की जाएगी।
- इससे सेना की डीप-स्ट्राइक आर्टिलरी फायरपावर और ऑपरेशनल पहुंच में वृद्धि होगी।
- यह सिस्टम, सूर्यास्त्र, भारत का पहला मेड इन इंडिया यूनिवर्सल मल्टी-कैलिबर रॉकेट लॉन्चर है, जो 300 किमी तक की रेंज में सटीक सतह से सतह पर मार करने में सक्षम है।
- इसे अलग-अलग रेंज में एक साथ कई टारगेट को निशाना बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- यह 100 किमी तक लोइटरिंग म्यूनिशन दागने में भी सक्षम है।

### स्वदेशी MPATGM का सफल परीक्षण

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने 11 जनवरी 2026 को स्वदेशी मैन पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (MPATGM) का सफल उड़ान परीक्षण किया।
- यह परीक्षण महाराष्ट्र स्थित केके रेंज में किया गया।
- MPATGM एक तीसरी पीढ़ी की फायर-एंड-फॉरगेट मिसाइल प्रणाली है।
- इसकी टॉप-अटैक क्षमता दुश्मन टैंकों के कमजोर ऊपरी हिस्से पर हमला करने में सक्षम बनाती है।

### प्रमुख विशेषताएँ

- यह आधुनिक मुख्य युद्धक टैंकों को नष्ट करने के लिए विकसित की गई है।
- फायर-एंड-फॉरगेट तकनीक युद्धक्षेत्र में सैनिकों के जोखिम को कम करती है।
- टॉप-अटैक प्रोफाइल इसे उन्नत बख्तरबंद प्लेटफॉर्म के विरुद्ध अत्यधिक प्रभावी बनाती है।
- इमेजिंग इन्फ्रारेड (IIR) होमिंग सीकर, जो दिन और रात सटीक लक्ष्य साधने में सक्षम है।
- फायर कंट्रोल सिस्टम, जो लक्ष्य पहचान और सटीक हमले को सुनिश्चित करता है।
- टैंडम वारहेड, जो एक्सप्लोसिव रिएक्टिव आर्मर को भेदने में सक्षम है।

### स्वदेशी 'प्रलय' मिसाइल का सफल सैल्वो परीक्षण

- भारत ने 31 दिसंबर 2025 को ओडिशा तट के पास डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से स्वदेशी 'प्रलय' मिसाइल का सफल सैल्वो परीक्षण किया।
- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने एक ही लॉन्चर से दो मिसाइलों को त्वरित क्रम में लॉन्च की।
- 'प्रलय' भारत की पहली स्वदेशी सामरिक अर्ध-बैलिस्टिक सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल है।
- इसकी मारक क्षमता 150 से 500 किलोमीटर है और यह 350 से 1000 किलोग्राम तक पारंपरिक वारहेड ले जा सकती है।
- यह मिसाइल ठोस ईंधन पर आधारित है, अत्याधुनिक गाइडेंस और नेविगेशन सिस्टम से लैस है।

### भारत का पहला स्वदेशी प्रदूषण नियंत्रण पोत 'समुद्र प्रताप' कमीशन

- भारत ने पहला स्वदेशी डिजाइन प्रदूषण नियंत्रण पोत (PCV) ICGS समुद्र प्रताप 5 जनवरी 2026 को गोवा में कमीशन किया।
- यह पोत गोवा शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा निर्मित है और भारतीय तटरक्षक बल का सबसे बड़ा जहाज है।

### समुद्र प्रताप की प्रमुख विशेषताएँ

- समुद्री सुरक्षा के लिए 30 मिमी CRN-91 तोप
- एकीकृत फायर कंट्रोल सिस्टम से लैस दो 12.7 मिमी रिमोट नियंत्रित बंदूकें
- डायनेमिक पोझिशनिंग सिस्टम (DPS) और रिट्रैक्टेबल स्टर्न थ्रस्टर
- प्रदूषण नियंत्रण हेतु फ्लश टाइप साइड स्वीपिंग आर्म्स
- उच्च क्षमता वाली बाहरी अग्निशमन प्रणाली
- डेविट युक्त प्रदूषण प्रतिक्रिया और समुद्री नौकाएँ

### डॉर्नियर-228 विमान भारतीय तटरक्षक बल में शामिल

- हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) द्वारा निर्मित 2 उन्नत डॉर्नियर-228 विमानों को भारतीय तटरक्षक बल (ICG) में शामिल किया गया है।
- ये विमान हिंद महासागर क्षेत्र में भारत की समुद्री निगरानी क्षमता को मजबूत करेंगे।
- डॉर्नियर-228 एक बहु-भूमिका वाला हल्का परिवहन और समुद्री निगरानी विमान है।
- इसे जर्मनी से प्राप्त लाइसेंस के तहत HAL द्वारा भारत में स्वदेशी रूप से विकसित किया गया है।

### प्रमुख तकनीकी विशेषताएँ

- विमान में आधुनिक ग्लास कॉकपिट लगाया गया है।
- इसमें मिशन मैनेजमेंट सिस्टम (MMS) है, जो रियल-टाइम खुफिया जानकारी और डेटा एकीकरण में सहायक है।
- विमान उन्नत समुद्री गश्ती रडार, EO-IR सेंसर और आधुनिक संचार प्रणालियों से सुसज्जित है।
- इन विमानों में 75 प्रतिशत से अधिक स्वदेशी पुर्जों और प्रणालियों का उपयोग किया गया है।
- इसमें शॉर्ट टेक-ऑफ एंड लैंडिंग (STOL) क्षमता है, जिससे यह छोटे और अर्ध-तैयार रनवे से भी संचालन कर सकता है।

### INS सुदर्शिनी का ट्रांसओशनिक सेल अभियान 'लोकायन-26'

- भारतीय नौसेना का सेल ट्रेनिंग शिप INS सुदर्शिनी 20 जनवरी, 2026 को अपने प्रमुख ट्रांसओशनिक अभियान लोकायन-26 पर रवाना हुआ।
- यह जहाज अधिकतर दूरी पारंपरिक सेलिंग के जरिए तय करेगा।
- यह अभियान लगभग 10 महीनों तक चलेगा और इसमें 22,000 नॉटिकल मील से अधिक की समुद्री यात्रा शामिल है।
- इस दौरान जहाज 13 देशों के 18 विदेशी बंदरगाहों पर जाएगा।
- यह अभियान भारत की समुद्री विरासत और वसुधैव कुटुंबकम की भावना को वैश्विक मंच पर प्रदर्शित करेगा।

### भारतीय नौसेना का पहला प्रशिक्षण दस्ता थाईलैंड पहुंचा

- भारतीय नौसेना के प्रथम प्रशिक्षण स्क्वाड्रन (1TS) के जहाज INS तीर, INS शार्दुल, INS सुजाता तथा भारतीय तटरक्षक पोत ICGS सारथी 25 जनवरी 2026 को थाईलैंड के फुकेट डीप सी पोर्ट पहुंचे।
- बंदरगाह प्रवास के दौरान दोनों नौसेनाओं के बीच संवाद, प्रशिक्षण गतिविधियां, योग सत्र, मैत्रीपूर्ण खेल प्रतियोगिताएं और पासेक्स (पैसेज अभ्यास) आयोजित किए गए।
- इस स्क्वाड्रन ने सिंगापुर, इंडोनेशिया और थाईलैंड के पोर्ट की यात्रा की और इस दौरान स्थानीय नौसेनाओं और मैरीटाइम एजेंसियों के साथ कई गतिविधियाँ आयोजित की गईं।
- इन गतिविधियों का उद्देश्य आपसी सहयोग, परिचालन तालमेल और क्षेत्रीय समुद्री सुरक्षा को सुदृढ़ करना है।

### रूस ने ओरेन्शिक मिसाइल सिस्टम तैनात किया

- रूस ने अपने परमाणु-सक्षम 'ओरेन्शिक' हाइपरसोनिक मिसाइल सिस्टम को बेलारूस में तैनात कर सक्रिय सेवा में शामिल किया।
- ओरेन्शिक एक मध्यम दूरी की हाइपरसोनिक बैलिस्टिक मिसाइल (IRBM) है।
- इसकी गति मैक-10 से अधिक और मारक क्षमता 500 से 5,500 किमी तक है।
- यह मिसाइल MIRV (Multiple Independently targetable Reentry Vehicle) तकनीक से लैस है, जिससे एक ही मिसाइल कई लक्ष्यों पर एक साथ प्रहार कर सकती है।
- अत्यधिक स्पीड के कारण इसे मौजूदा मिसाइल रक्षा प्रणालियों से रोकना कठिन है।
- ओरेन्शिक परमाणु और पारंपरिक दोनों हथियार ले जाने में सक्षम है और ठोस ईंधन आधारित होने के कारण जल्दी प्रक्षेपित की जा सकती है।

### चीन ने 'लाउडी (Loudi)' नामक मिसाइल विध्वंसक पोत शामिल किया

- चीन की पीपल्स लिबरेशन आर्मी (PLA) नेवी ने 'लाउडी(Loudi)' नाम का नया टाइप 052D गाइडेड मिसाइल डिस्ट्रॉयर कमीशन किया है।
- यह युद्धपोत उन्नत रडार, हथियार और संचार प्रणालियों से लैस है।
- यह नए टाइप का युद्धपोत एक नया सिस्टम और आर्किटेक्चर अपनाता है।
- यह एयर डिफेंस, समुद्री हमले और टास्क फोर्स कमांड में बेहतर युद्ध क्षमताओं से युक्त है।
- लाउडी टारगेट के खिलाफ लंबी दूरी के हमले और स्ट्राइक मिशन के साथ डिफेंसिव मिशन में सहयोगी जहाजों की रक्षा भी कर सकता है।
- लाउडी के शामिल होने से, चीनी नौसेना ने 2025 में एयरक्राफ्ट कैरियर फुजियान सहित 11 युद्धपोत जोड़े हैं।

### चीन की बैलिस्टिक मिसाइल परमाणु पनडुब्बी टाइप 096 (टैंग-क्लास)

- चीन ने 14 जनवरी 2026 को अपनी अगली पीढ़ी की बैलिस्टिक मिसाइल परमाणु पनडुब्बी (SSBN) टाइप 096 को लॉन्च किया।
- इसे टैंग-क्लास भी कहा जाता है।

### प्रमुख विशेषताएँ

- यह एक परमाणु-संचालित बैलिस्टिक मिसाइल पनडुब्बी है।
- इसका अनुमानित जलमग्न विस्थापन 15,000 से 20,000 टन के बीच है।
- इसमें उन्नत स्टेल्थ तकनीक का उपयोग किया गया है, जिससे इसका शोर स्तर 100 डेसिबल से कम रहता है।
- यह पनडुब्बी शाफ्टलेस रिम-ड्रिवन पंप-जेट प्रोपल्शन और राफट-माउंटेड मशीनरी से लैस है।
- इसमें चौथी पीढ़ी का दबावयुक्त जल-ठंडा परमाणु रिएक्टर लगाया गया है।
- इसकी मुख्य मारक शक्ति JL-3 पनडुब्बी-प्रक्षेपित बैलिस्टिक मिसाइल (SLBM) है।
- इन मिसाइलों की अनुमानित मारक दूरी 10,000 से 12,000 किलोमीटर से अधिक है।
- प्रत्येक मिसाइल MIRV तकनीक से लैस है, जिससे एक ही मिसाइल से कई लक्ष्यों को भेदा जा सकता है।

## तकनीक

### 2 उच्च दुग्ध-उत्पादक संकर (सिंथेटिक) गाय नस्लें —करन फ्राइज़ और वृंदावनी पंजीकृत

- भारत ने दो उच्च दुग्ध-उत्पादक सिंथेटिक गाय नस्लों—करन फ्राइज़ और वृंदावनी—को पंजीकृत किया है, जिससे देश में पंजीकृत पशुधन और कुक्कुट नस्लों की कुल संख्या 246 हो गई है।
- ये दोनों नस्लें दस महीने की दुग्धावधि में 3,000 किलोग्राम से अधिक दूध देने में सक्षम हैं।

- केन्द्रीय कृषि मंत्री शिवराज सिंह चौहान ने 14 जनवरी 2026 को 16 नई पशुधन और कुक्कुट नस्लों के पंजीकरण प्रमाणपत्र प्रदान किए।
- नई पंजीकृत 16 नस्लों में से 14 नस्लें स्वदेशी हैं, जबकि दो नस्लें सिंथेटिक श्रेणी की हैं।
- **करन फ्राइज़** नस्ल का विकास हरियाणा में स्वदेशी थारपारकर गायों और होल्स्टीन-फ्राइज़ियन सांडों के संकरण से किया गया है।
- **वृंदावनी** नस्ल को उत्तर प्रदेश में विदेशी डेयरी नस्लों और स्वदेशी हरियाणा गायों के मिश्रण से विकसित किया गया है।
- सिंथेटिक नस्लों में उच्च दुग्ध उत्पादन की क्षमता है, जिससे भारत के डेयरी क्षेत्र में क्रांतिकारी परिवर्तन होंगे।
- इन नए पंजीकरणों के साथ भारत में अब 242 स्वदेशी और 4 सिंथेटिक पशुधन नस्लें आधिकारिक रूप से पंजीकृत हो चुकी हैं।

### BSNL की VoWiFi (वाई-फाई कॉलिंग) सेवा

- भारत संचार निगम लिमिटेड (BSNL) ने 1 जनवरी 2026 से देशभर में VoWiFi (Voice over WiFi) सेवा शुरू की।
- यह सेवा बिना मोबाइल सिग्नल केग्राहकों को वाई-फाई नेटवर्क के माध्यम से कॉल और संदेश भेजने की सुविधा देती है।
- VoWiFi एक IMS-आधारित सेवा है, जो वाई-फाई और मोबाइल नेटवर्क के बीच निर्बाध हैंडओवर संभव बनाती है।
- इसके लिए किसी थर्ड-पार्टी ऐप की आवश्यकता नहीं होती और यह मौजूदा मोबाइल नंबर व फोन डायलर से काम करती है।
- यह सेवा कम मोबाइल कवरेज वाले क्षेत्रों, जैसे बेसमेंट, ऊँची इमारतें, ग्रामीण और पहाड़ी इलाकों में विशेष रूप से उपयोगी है।
- VoWiFi सेवा पूरी तरह निःशुल्क है और इससे नेटवर्क पर लोड भी कम होता है।

### भारत का पहला मेड-इन-इंडिया “पीपल-फर्स्ट” आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस प्लेटफॉर्म

- रिलायंस इंडस्ट्रीज़ के चेयरमैन मुकेश अंबानी ने जियो के नए AI प्लेटफॉर्म की घोषणा की है।
- यह भारत का पहला मेड-इन-इंडिया “पीपल-फर्स्ट” आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस प्लेटफॉर्म होगा।
- इसका उद्देश्य AI को हर भारतीय के लिए सुलभ बनाना है।
- यह घोषणा राजकोट में आयोजित वाइब्रेंट गुजरात रीजनल कॉन्फ्रेंस के दौरान की गई।
- नागरिक अपनी भाषा और अपने व्यक्तिगत डिवाइस पर AI सेवाओं का उपयोग कर सकेंगे।
- इसका लक्ष्य उत्पादकता बढ़ाना, कार्यकुशलता सुधारना और डिजिटल समावेशन को मजबूत करना है।
- जियो जामनगर में भारत का सबसे बड़ा AI-रेडी डेटा सेंटर विकसित कर रहा है।

### टाटा समूह की AI इनोवेशन सिटी पहल

- टाटा समूह ने महाराष्ट्र में 11 अरब अमेरिकी डॉलर के निवेश से एक AI इनोवेशन सिटी विकसित करने की घोषणा की।
- यह परियोजना नवी मुंबई अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के निकट स्थापित की जाएगी।
- इस सिटी का मुख्य फोकस आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, सेमीकंडक्टर सेवाओं और बड़े स्तर की डेटा सेंटर अवसंरचना पर होगा।
- इस केंद्र को वैश्विक स्तर के नवाचार और तकनीकी सेवा हब के रूप में विकसित करने की परिकल्पना की गई है।

### ASC अर्जुन: भारतीय रेलवे का पहला स्वदेशी ह्यूमनॉइड रोबोट

- भारतीय रेलवे ने अपना पहला स्वदेशी ह्यूमनॉइड रोबोट ASC अर्जुन (ASC ARJUN) लॉन्च किया।
- इस रोबोट को विशाखापत्तनम रेलवे स्टेशन पर तैनात किया गया।
- यह पहल रेलवे सुरक्षा बल (RPF) के आधुनिकीकरण की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- ASC अर्जुन एक स्वदेशी रूप से विकसित मानव-रूपी रोबोट है, जिसमें आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) और इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) तकनीकों का उपयोग किया गया है।

### प्रमुख विशेषताएँ

- यह फेस रिकग्निशन सिस्टम से लैस है, जो संदिग्ध व्यक्तियों या अपराधियों की पहचान कर सकता है।
- पहचान होने पर यह IoT के माध्यम से RPF कंट्रोल रूम को रीयल-टाइम अलर्ट भेजता है।
- यह AI की सहायता से प्लेटफॉर्म पर भीड़ के घनत्व का विश्लेषण करता है और अत्यधिक भीड़ की स्थिति में सुरक्षा कर्मियों को सचेत करता है।
- यह हिंदी, अंग्रेजी और तेलुगु भाषाओं में यात्रियों को जानकारी और सुरक्षा निर्देश प्रदान करता है।
- इसमें आग और धुंएँ का पता लगाने वाले सेंसर लगे हैं, जो आपात स्थिति में तुरंत चेतावनी देते हैं।

### दुनिया का सबसे बड़ा बैटरी-इलेक्ट्रिक जहाज

- ऑस्ट्रेलिया की शिपबिल्डिंग कंपनी इनकैट तस्मानिया ने दुनिया के सबसे बड़े बैटरी इलेक्ट्रिक जहाज ‘हुल 096’ का हार्बर ट्रायल शुरू किया।
- यह जहाज 130 मीटर लंबा और 260 टन वजन का है।
- ट्रायल के दौरान यह पहली बार पूरी तरह बैटरी पावर से चला।
- इसका परीक्षण ऑस्ट्रेलिया के होबार्ट शहर की डेरवेंट नदी में किया गया।

- इस जहाज में 5,000 से अधिक बैटरियां लगी हैं, जिनकी कुल क्षमता 40 मेगावॉट-ऑवर है।
- यह अब तक बने किसी भी जहाज से चार गुना अधिक बैटरी पावर रखता है।
- यह जीरो इमिशन जहाज एक बार में 2,100 यात्री और 225 वाहन ले जा सकता है।

### ‘साँझ शक्ति’ अभ्यास

- भारतीय सेना ने 8-9 जनवरी 2026 में ‘साँझ शक्ति’ अभ्यास का आयोजन किया।
- यह अभ्यास सैन्य बलों और नागरिक एजेंसियों के बीच समन्वय को सुदृढ़ करने पर केंद्रित था।
- इसका उद्देश्य जटिल सुरक्षा परिस्थितियों में आपातकालीन प्रतिक्रिया, आपदा प्रबंधन और सार्वजनिक सुरक्षा को बेहतर बनाना था।
- यह अभ्यास महाराष्ट्र के पुणे स्थित डिघी हिल्स रेंज में आयोजित किया गया।

### गगनयान मिशन के ड्रोग पैराशूट का सफल परीक्षण

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने गगनयान मिशन के लिए ड्रोग पैराशूट का योग्यता स्तर लोड परीक्षण चंडीगढ़ स्थित TBRL की RTRS सुविधा में सफलतापूर्वक किया।
- इस परीक्षण में विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC), ISRO, एरियल डिलीवरी रिसर्च एंड डेवलपमेंट एस्टेब्लिशमेंट (ADRDE), DRDO और TBRL की टीमों ने सहयोग किया।
- इस परीक्षण में अधिकतम उड़ान परिस्थितियों से अधिक भार का अनुकरण कर पैराशूट की संरचनात्मक मजबूती, सुरक्षा मार्जिन और विश्वसनीयता की पुष्टि की गई।
- ड्रोग पैराशूट का कार्य मुख्य पैराशूट खुलने से पहले क्रू मॉड्यूल को स्थिर और धीमा करना है।
- गगनयान मिशन का लक्ष्य 3 भारतीय अंतरिक्ष यात्रियों को लगभग 400 किमी ऊंचाई वाले लो अर्थ ऑर्बिट में 3 दिन के मिशन पर भेजना और सुरक्षित पुनःप्रवेश तथा हिंद महासागर में रिकवरी सुनिश्चित करना है।

### मिशन दृष्टि (Mission Drishti):

- बेंगलुरु स्थित स्पेस-टेक स्टार्टअप GalaxEye Space ने अपने उपग्रह मिशन ‘मिशन दृष्टि’ लॉन्च किया।
- यह दुनिया का पहला मल्टी-सेंसर अर्थ ऑब्जर्वेशन सैटेलाइट है, जिसे IIT मद्रास के पूर्व छात्रों द्वारा स्थापित GalaxEye Space ने विकसित किया है।
- इस उपग्रह को 2026 की पहली तिमाही में SpaceX के सहयोग से लॉन्च किया जाएगा।
- यह मिशन रक्षा और रणनीतिक क्षेत्रों में विदेशी उपग्रह डेटा पर भारत की निर्भरता कम करने में मदद करेगा और आत्मनिर्भर भारत को बढ़ावा देगा।

### मुख्य विशेषताएँ:

- इसमें SyncFused OptoSAR आर्किटेक्चर का उपयोग किया गया है, जो ऑप्टिकल (EO) और सिंथेटिक अपर्चर रडार (SAR) सेंसर को एक ही प्लेटफॉर्म पर जोड़ता है।
- ऑप्टिकल सेंसर दिन के समय उच्च-रिज़ॉल्यूशन तस्वीरें प्रदान करते हैं, जबकि SAR सेंसर बादलों, अंधेरे और खराब मौसम में भी इमेजिंग करने में सक्षम होते हैं।
- यह उपग्रह अंतरिक्ष में ही डेटा का विश्लेषण कर सकता है।
- इसका वजन लगभग 160 किलोग्राम है।
- यह 1.5–1.8 मीटर तक का उच्च रिज़ॉल्यूशन प्रदान करेगा।

### ‘सैटेलाइट बस ऐज ए सर्विस (SBaaS)’ पहल

- ISRO की वाणिज्यिक इकाई IN-SPACe ने SBaaS पहल के तहत तीन भारतीय स्टार्टअप्स का चयन किया है।
  1. एस्ट्रोम टेक्नोलॉजीज़
  2. अजिस्टा इंडस्ट्रीज़
  3. ध्रुवा स्पेस
- यह पहल स्वदेशी छोटे सैटेलाइट बस प्लेटफॉर्म के विकास और परीक्षण से जुड़ी है।
- सैटेलाइट बस पेलोड को आवश्यक सेवाएँ प्रदान करती है और मॉड्यूलर प्लेटफॉर्म के रूप में कार्य करती है।
- इसके तहत प्रत्येक चयनित कंपनी को ₹5 करोड़ का अनुदान प्रदान किया जाएगा।
- IN-SPACe कंपनियों को ISRO और अंतरिक्ष विभाग (DoS) की अवसंरचना और तकनीकी मार्गदर्शन उपलब्ध कराएगा।

## दुनिया का पहला निजी अंतरिक्ष स्टेशन

- दुनिया का पहला निजी अंतरिक्ष स्टेशन हेवन-1 (Haven-1) वर्ष 2027 में प्रक्षेपित किया जाएगा।
- इस स्टेशन को अमेरिकी निजी कंपनी वास्त स्पेस (Vast Space) द्वारा विकसित किया जा रहा है।
- इसका प्रक्षेपण SpaceX के फाल्कन-9 रॉकेट से किया जाएगा।
- नासा द्वारा 2030 के आसपास इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन (ISS) को डी-ऑर्बिट करने की योजना के बाद निजी अंतरिक्ष स्टेशनों की भूमिका बढ़ रही है।
- हेवन-1 एक कॉम्पैक्ट, सिंगल-लॉन्च ऑर्बिटल स्टेशन के रूप में डिज़ाइन किया गया है।

## GalaxEye-NSIL साझेदारी

- फरवरी 2026 में भारतीय स्पेस-टेक स्टार्टअप GalaxEye ने भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) की वाणिज्यिक इकाई न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) के साथ डेटा रीसेलर समझौता किया।
- इस सहयोग के तहत NSIL, GalaxEye की 'SyncFused OptoSAR' सैटेलाइट इमेजरी को घरेलू और वैश्विक बाजारों में बेच सकेगा।
- यह डेटा कृषि, आपदा प्रबंधन, अवसंरचना योजना और पर्यावरण निगरानी जैसे क्षेत्रों में उपयोगी है।

## भारत की इन-ऑर्बिट स्नूपिंग क्षमता वाली पहली निजी कंपनी

- फरवरी 2026 में अहमदाबाद स्थित निजी कंपनी अजिस्ता इंडस्ट्रीज (Azista Industries) ने अंतरिक्ष में एक उपग्रह से दूसरे उपग्रह की इमेजिंग क्षमता का सफल प्रदर्शन किया।
- कंपनी के ABA First Runner (AFR) उपग्रह ने अंतरराष्ट्रीय स्पेस स्टेशन की उच्च-गुणवत्ता वाली तस्वीरें लीं।
- इस क्षमता को तकनीकी रूप से इन-ऑर्बिट स्नूपिंग या स्पेस वॉच कहा जाता है।
- अजिस्ता का 80 किलोग्राम के अर्थ-ऑब्जर्वेशन सैटेलाइट अंतरिक्ष स्टेशन के साथ-साथ अन्य देशों के उपग्रहों पर भी नज़र रख सकता है।
- अजिस्ता ने एक ट्रायल में 3 फरवरी को दो अलग-अलग मौकों पर ISS को ट्रैक किया गया। पहली बार लगभग 300 किलोमीटर और दूसरी बार 245 किलोमीटर की दूरी से स्पेस स्टेशन की तस्वीरें ली गईं।
- स्पेस सिचुएशनल अवेयरनेस (SSA) के अंतर्गत अंतरिक्ष मलबे की निगरानी, अंतरिक्ष मौसम पर नज़र और निकट-पृथ्वी पिंडों की पहचान शामिल होती है।

## चंद्रयान-4 के लिए मॉन्स माउटन क्षेत्र का चयन

- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने चंद्रयान-4 मिशन के लिए चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास स्थित मॉन्स माउटन (Mons Mouton) क्षेत्र में सुरक्षित लैंडिंग साइट चिन्हित की।
- यह चयन चंद्रयान-2 ऑर्बिटर के हाई-रेज़ोल्यूशन कैमरा डेटा के विश्लेषण के आधार पर किया गया।
- वैज्ञानिकों ने मॉन्स माउटन (MM) के MM-1, MM-3, MM-4 और MM-5 साइट्स की तुलना की, जिनमें MM-4 को सबसे उपयुक्त पाया गया। MM-4 क्षेत्र में औसत ढलान कम है और सतह अपेक्षाकृत समतल है, जो लैंडर की स्थिरता के लिए अनुकूल है।
- इस क्षेत्र में लंबे समय तक सूर्य प्रकाश उपलब्ध रहता है, जिससे सौर ऊर्जा आधारित प्रणालियों को लाभ मिलेगा।

## इंटरस्टेलर धूमकेतु 3I/ATLAS में जटिल कार्बनिक अणुओं की खोज

- नासा के SPHEREx मिशन ने हाल ही में इंटरस्टेलर धूमकेतु 3I/ATLAS में जटिल कार्बनिक अणुओं की उपस्थिति का पता लगाया है।
- 3I/ATLAS सौरमंडल में प्रवेश करने वाला तीसरा ज्ञात इंटरस्टेलर ऑब्जेक्ट है, जिसकी खोज जुलाई 2025 में हुई थी।
- इस धूमकेतु में मेथेनॉल, साइनाइड और मीथेन जैसे कार्बनिक अणु पाए गए हैं, जिन्हें पृथ्वी पर जीवन के लिए आधारभूत माना जाता है।
- यह खोज पैनस्पर्मिया परिकल्पना को समर्थन देती है, जिसके अनुसार जीवन के मूल घटक ब्रह्मांड में व्यापक रूप से मौजूद हैं और धूमकेतुओं के माध्यम से विभिन्न सौरमंडलों तक पहुंच सकते हैं।

## रक्षा प्रौद्योगिकी

### भारतीय वायुसेना के लिए 114 राफेल लड़ाकू विमानों को मंजूरी

- डिफेंस एक्विजिशन काउंसिल (DAC) ने भारतीय वायुसेना के लिए 114 राफेल लड़ाकू विमानों की खरीद को प्रारंभिक मंजूरी प्रदान की है।

- इस सौदे की अनुमानित लागत लगभग ₹3.25 लाख करोड़ है।
- कुल 114 राफेल विमानों में से 18 विमान फ्लाई-अवे कंडीशन में भारत को प्राप्त होंगे।
- शेष 96 विमानों का निर्माण भारत में किया जाएगा।

### भारत का राफेल फ्लीट

- इस सौदे के बाद भारत के पास कुल 176 राफेल विमान हो जाएंगे।
- इसमें भारतीय वायुसेना के 36 पहले से सेवा में मौजूद राफेल शामिल हैं।
- इसके अतिरिक्त, भारतीय नौसेना द्वारा 26 राफेल-M विमान कैरियर ऑपरेशन के लिए ऑर्डर किए हैं।

### राफेल लड़ाकू विमान की प्रमुख विशेषताएँ

- राफेल को फ्रांस की Dassault Aviation द्वारा डिजाइन किया गया है।
- यह 4.5 पीढ़ी का मल्टी-रोल लड़ाकू विमान है।
- इसमें दो SNECMA M88 टर्बोफैन इंजन लगे हैं, जो सुपरक्रूज क्षमता प्रदान करते हैं।
- यह Meteor, SCALP और MICA जैसी उन्नत मिसाइल प्रणालियों से लैस है।
- इसकी अधिकतम गति लगभग 2,222 किमी/घंटा और परिचालन ऊँचाई 50,000 फीट है।
- यह एक बार में लगभग 9,500 किलोग्राम हथियार ले जाने में सक्षम है।

### INS अंजदीप भारतीय नौसेना में शामिल

- भारतीय नौसेना में 27 फरवरी 2026 को चेन्नई में पनडुब्बी रोधी युद्धपोत 'अंजदीप' शामिल किया गया।
- यह उथले पानी में काम करने वाले 8 एंटी-सबमरीन वॉरफेयर शिप्स की श्रृंखला का तीसरा जहाज है।
- इसका निर्माण गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE), कोलकाता ने स्वदेशी रूप से किया है।
- इसका नाम कर्नाटक के कारवार तट के पास स्थित अंजदीप द्वीप के नाम पर रखा गया है।

### मुख्य विशेषताएँ:

- लंबाई लगभग 77 मीटर।
- वॉटरजेट प्रोपल्शन से चलने वाला नौसेना का सबसे बड़ा युद्धपोत।
- अत्याधुनिक हल्के टॉरपीडो और पनडुब्बी रोधी रॉकेट से लैस।
- उथले पानी में काम करने वाला सोनार सिस्टम।
- तटीय निगरानी और समुद्री बारूदी सुरंग बिछाने की क्षमता।

### स्वदेशी कैडेट प्रशिक्षण जहाज 'कृष्णा'

- भारतीय नौसेना के पहले स्वदेशी कैडेट प्रशिक्षण जहाज (CTS) 'कृष्णा' का जलावतरण चेन्नई के कट्टुपल्ली स्थित L&T शिपयार्ड में किया गया।
- यह जहाज Buy (Indian-IDD) श्रेणी के तहत पूरी तरह स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित है।
- इसकी लंबाई लगभग 122 मीटर, विस्थापन 4,700 टन और गति 20 नॉट से अधिक है।
- यह 60 दिनों तक समुद्र में रहने में सक्षम है।
- इसमें 20 अधिकारी, 150 नाविक और 200 कैडेट रह सकते हैं।
- प्रशिक्षण के लिए आधुनिक कक्षाएँ और प्रशिक्षण ब्रिज उपलब्ध हैं।
- यह मानवीय सहायता और आपदा राहत (HADR), खोज व बचाव (SAR) तथा अस्पताल जहाज के रूप में भी उपयोगी है।

### HAMMER हथियार प्रणाली हेतु BEL-Safran संयुक्त उद्यम

- भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) ने 16 फरवरी 2026 को फ्रांस की सफ्रान इलेक्ट्रॉनिक्स एंड डिफेंस के साथ HAMMER वेपन सिस्टम के लिए जॉइंट वेंचर एग्रीमेंट को मंजूरी दी।
- इस समझौते के तहत कंपनीज एक्ट, 2013 के अंतर्गत एक प्राइवेट लिमिटेड कंपनी स्थापित की जाएगी।
- यह संयुक्त उद्यम HAMMER हथियार प्रणाली के गाइडेंस किट के निर्माण, आपूर्ति, रखरखाव और मरम्मत के लिए "सेंटर ऑफ एक्सीलेंस" के रूप में कार्य करेगा।

**HAMMER हथियार प्रणाली:**

- HAMMER: Highly Agile Modular Munition Extended Range.
- यह फ्रांसीसी कंपनी सप्रान द्वारा विकसित एक प्रिसिजन-गाइडेड एयर-टू-ग्राउंडस्टैंड-ऑफ हथियार है।
- इसकी मारक क्षमता लगभग 70 किमी तक है। (दुश्मन की हवाई रक्षा सीमा से बाहर हमले में सक्षम)
- यह एक मॉड्यूलर गाइडेड बम प्रणाली है, जो GPS, INS, इंफ्रारेड और लेजर गाइडेंस तकनीक का उपयोग करती है।
- इसे 125 किलोग्राम से 1,000 किलोग्राम तक के बमों के साथ लगाया जा सकता है।
- यह खराब मौसम या जामिंग की स्थिति में भी उच्च सटीकता से लक्ष्य को नष्ट कर सकता है।

**स्ट्रेला-10 मिसाइल का सफल परीक्षण**

- भारतीय सेना की कोणार्क कोर के अंतर्गत “ब्लेजिंग स्काईज ब्रिगेड” ने राजस्थान के पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज में स्ट्रेला-10 (VSHORADS) मिसाइल का सफल परीक्षण किया।
- यह मिसाइल BMP आधारित मोबाइल प्लेटफॉर्म से दागी गई।
- इस मिसाइल ने सिमुलेटेड दुश्मन हवाई लक्ष्यों को सफलतापूर्वक नष्ट किया।
- इसकी प्रभावी मारक क्षमता लगभग 6–10 किमी है।
- यह कम ऊंचाई पर उड़ने वाले विमान, हेलीकॉप्टर और ड्रोन जैसे लक्ष्यों को निशाना बना सकती है।

**सॉलिड फ्यूल डक्टेड रैमजेट (SFDR) तकनीक का सफल परीक्षण**

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने ओडिशा के चांदीपुर से सॉलिड फ्यूल डक्टेड रैमजेट (SFDR) तकनीक का सफल परीक्षण किया।
- यह तकनीक रैमजेट इंजन के सिद्धांत पर आधारित आधुनिक मिसाइल प्रणोदन प्रणाली है।
- यह वातावरण से ऑक्सीजन लेकर दहन करता है, जिससे ईंधन दक्षता बढ़ती है।
- मिसाइल को सुपरसोनिक गति पर लंबी दूरी तक मार करने में सक्षम बनाती है।
- SFDR आधारित मिसाइलें दुश्मन विमानों के लिए नो-एस्केप ज़ोन को बड़ा कर देती हैं।
- यह तकनीक भारत की अगली पीढ़ी की हवा-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल अस्त्र-3 (Astra Mk-3) का आधार है, जिसकी अनुमानित रेंज 300 किमी से अधिक है।

**अग्नि-III बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण**

- भारत ने 6 फरवरी 2026 को ओडिशा के चाँदीपुर स्थित इंटीग्रेटेड टेस्ट रेंज से अग्नि-III इंटरमीडिएट-रेंज बैलिस्टिक मिसाइल (IRBM) का सफल परीक्षण किया।
- इस परीक्षण के दौरान सभी मिशन उद्देश्यों और तकनीकी मानकों को सफलतापूर्वक पूरा किया गया।

**प्रमुख विशेषताएँ**

- अग्नि-III को डीआरडीओ ने विकसित किया है।
- यह दो-चरणीय, ठोस-ईंधन आधारित बैलिस्टिक मिसाइल है, जिसकी मारक क्षमता लगभग 3,000–3,500 किमी है।
- यह पारंपरिक और परमाणु दोनों प्रकार के वारहेड ले जाने में सक्षम है।
- यह लगभग 1,500 किलोग्राम पेलोड वहन कर सकती है।
- मिसाइल में उन्नत इनर्टियल नेविगेशन सिस्टम का उपयोग किया गया है, जिससे इसकी सटीकता उच्च स्तर की है, और इसके दोनों चरणों में थ्रस्ट वेक्टर कंट्रोल सिस्टम लगाए गए हैं।

**रक्षा अधिग्रहण परिषद द्वारा 3.60 लाख करोड़ रुपये के प्रस्तावों को मंजूरी**

- रक्षा अधिग्रहण परिषद (DAC) ने 12 फरवरी 2026 को लगभग 3.60 लाख करोड़ रुपये के पूंजीगत अधिग्रहण प्रस्तावों को आवश्यकता की स्वीकृति (AoN) प्रदान की।
- इस बैठक की अध्यक्षता राजनाथ सिंह ने की।

भारतीय वायु सेना (IAF)	भारतीय थल सेना (Army)	भारतीय नौसेना (Navy)	भारतीय तट रक्षक (ICG)
<ul style="list-style-type: none"> <li>मल्टी रोल फाइटर एयरक्राफ्ट (MRFA - राफेल)</li> <li>लडाकू मिसाइलें</li> <li>एयर-शपि आधारित हाई-अल्टीट्यूड स्यूडो सैटेलाइट (AS-HAPS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>'वभिव' एंटी-टैंक माइन्स</li> <li>T-72 टैंकों का ओवरहॉल</li> <li>BMP-II इन्फैंट्री कॉम्बैट व्हीकल का ओवरहॉल</li> <li>आरमर्ड रकिवरी व्हीकल (ARVs) का ओवरहॉल</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P-8I लंबी दूरी के समुद्री टोही विमान</li> <li>04 मेगावाट मरीन गैस टरबाइन आधारित इलेक्ट्रिक पावर जेनरेटर</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>डोरनयिर विमानों के लिए EO/IR (इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल/इन्फ्रारेड) सिस्टम</li> </ul>

## प्रमुख स्वीकृत उपकरण

### मल्टी रोल फाइटर एयरक्राफ्ट (MRFA - 114 राफेल)

- इस सौदे के तहत 114 राफेल लडाकू विमानों की खरीद को मंजूरी दी गई है।
- इनमें से 18 विमान सीधे फ्लाई-अवे स्थिति में आएंगे, जबकि 96 का निर्माण भारत में होगा।
- यह 4.5 पीढ़ी का लडाकू विमान है, जो एयर डॉमिनेंस और डीप स्ट्राइक क्षमताएं प्रदान करता है।

### हाई-अल्टीट्यूड स्यूडो सैटेलाइट (AS-HAPS)

- यह सौर ऊर्जा से संचालित मानवरहित प्लेटफॉर्म है, जो समताप मंडल में लंबे समय तक तैनात रह सकता है।
- यह कम लागत में उपग्रह जैसी निगरानी और संचार क्षमताएं प्रदान करता है।
- इसका उपयोग ISR, इलेक्ट्रॉनिक इंटेलिजेंस और दूरसंचार के लिए किया जाएगा।

### P-8I समुद्री टोही विमान

- यह बोइंग द्वारा निर्मित लंबी दूरी का समुद्री निगरानी और एंटी-सबमरीन वॉरफेयर विमान है।
- यह उन्नत रडार, सेंसर, टॉरपीडो और हार्पून मिसाइलों से लैस है।
- हिंद महासागर क्षेत्र में समुद्री सुरक्षा के लिए इसकी भूमिका अत्यंत महत्वपूर्ण है।

### 'वभिव' एंटी-टैंक माइन्स

- यह पूर्णतः स्वदेशी रूप से विकसित पॉइंट-अटैक एंटी-टैंक माइन है।
- इसका उपयोग दुश्मन के टैंकों और बख्तरबंद वाहनों की गति को रोकने के लिए किया जाएगा।
- सीमावर्ती क्षेत्रों में यह प्रभावी रक्षात्मक साधन सिद्ध होगी।

### ओवरहॉल परियोजनाएं (T-72, BMP-II, ARVs)

- सेना के मौजूदा प्लेटफार्मों के व्यापक आधुनिकीकरण और मरम्मत को मंजूरी दी गई है।
- इससे इन प्रणालियों की परिचालन क्षमता अगले 10-15 वर्षों तक बढ़ेगी।

### 04 मेगावाट मरीन गैस टरबाइन इलेक्ट्रिक जेनरेटर

- इसे मेक-I श्रेणी के अंतर्गत स्वदेशी रूप से विकसित किया जाएगा।
- यह नौसेना के जहाजों के लिए ऊर्जा आत्मनिर्भरता सुनिश्चित करेगा।

### ग्रिपेन-ई (Gripen-E) लडाकू विमान

- स्वीडन की प्रमुख रक्षा कंपनी SAAB ने भारतीय वायु सेना को ग्रिपेन-ई लडाकू विमान की आपूर्ति हेतु प्रस्ताव दिया है।
- ग्रिपेन-ई एक 4.5 पीढ़ी का मल्टी-रोल लडाकू विमान है, जिसे अत्यधिक चुनौतीपूर्ण हवाई क्षेत्रों में संचालन के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- इस विमान का निर्माण स्वीडन की रक्षा और एयरोस्पेस कंपनी SAAB AB द्वारा किया जाता है।

### प्रमुख विशेषताएं

- यह विमान General Electric F414G इंजन से संचालित है, जो भारत के तेजस Mk-2 और प्रस्तावित AMCA में भी उपयोग किया जाएगा।

- ग्रिपेन-ई की अधिकतम गति मैक 2 से अधिक है और यह बिना आफ्टरबर्नर के सुपरसोनिक उड़ान (Supercruise) भरने में सक्षम है।
- इसमें Raven ES-05 AESA रडार लगा है, जो व्यापक क्षेत्र में लक्ष्य पहचान की क्षमता प्रदान करता है।
- Skyward-G IRST प्रणाली के माध्यम से यह विमान रडार का उपयोग किए बिना शत्रु विमानों को ट्रैक कर सकता है।
- इसमें Arexis इलेक्ट्रॉनिक वारफेयर सूट लगा है, जो डिजिटल रेडियो फ्रीक्वेंसी तकनीक के माध्यम से शत्रु रडार को भ्रमित करता है।

### अग्निवस्त्रा और भारतीय सेना के बीच रक्षा सामग्री आपूर्ति हेतु MoU

- अग्निवस्त्रा ने 11 फरवरी 2026 को भारतीय सेना के साथ रक्षा सामग्री आपूर्ति के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- इस एमओयू के तहत उन्नत कार्बन फ़ैब्रिक्स और कंपोजिट सामग्री की आपूर्ति की जाएगी।
- इन सामग्रियों का उपयोग आर्मर सिस्टम, सुरक्षात्मक उपकरण, संरचनात्मक हिस्सों और हाई-परफॉर्मेंस रक्षा प्लेटफॉर्मों में किया जाता है।

## तकनीक

### टाटा समूह-OpenAI AI डेटा सेंटर

- फरवरी 2026 में टाटा समूह और OpenAI ने भारत का पहला लार्ज स्केल AI डेटा सेंटर स्थापित करने के लिए साझेदारी की है।
- इस परियोजना में TCS HyperVault डेटा सेंटर यूनिट की प्रारंभिक क्षमता 100 मेगावाट होगी, जिसे बढ़ाकर 1 गीगावाट तक किया जा सकेगा। यह डेटा सेंटर ग्रीन ऊर्जा और AI-अनुकूल हार्डवेयर से संचालित होगा, जिससे बड़े स्तर पर AI प्रशिक्षण और प्रोसेसिंग संभव होगी।
- टाटा समूह अपने संगठनों में ChatGPT Enterprise लागू करेगा, जबकि OpenAI मुंबई और बेंगलुरु में कार्यालय स्थापित करेगा।

### AI आधारित 'भारत विस्तार' प्लेटफॉर्म

- केंद्रीय कृषि मंत्री शिवराज सिंह चौहान ने 17 फरवरी 2026 को जयपुर से किसानों के लिए AI आधारित डिजिटल प्लेटफॉर्म 'भारत विस्तार' लॉन्च किया। यह प्लेटफॉर्म किसानों को मौसम, बाजार मूल्य, कीट नियंत्रण, मिट्टी, फसल सलाह और सरकारी योजनाओं की जानकारी कॉल, चैटबॉट और ऐप के माध्यम से प्रदान करेगा। इसे वॉइस-फर्स्ट AI प्लेटफॉर्म के रूप में डिजाइन किया गया है, जिससे किसान साधारण फोन से भी 155261 हेल्पलाइन पर कॉल कर जानकारी प्राप्त कर सकेंगे।
- प्रारंभिक चरण में यह हिंदी और अंग्रेजी सहित 11 भाषाओं में उपलब्ध होगा और महाराष्ट्र, बिहार और गुजरात से इसकी शुरुआत की गई है।

### BODH और SAHI पहल:

- इंडिया AI इम्पैक्ट समिट के दौरान केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री जगत प्रकाश नड्डा ने BODH (Benchmarking Open Data Platform for Health AI) पहल का शुभारंभ किया।
- BODH एक डिजिटल प्लेटफॉर्म है। इसे जिसे IIT कानपुर ने राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA) के सहयोग से विकसित किया है।
- इसका उद्देश्य AI टूल्स को सार्वजनिक उपयोग से पहले वास्तविक स्वास्थ्य मानकों पर परीक्षण और सत्यापन करना है।
- BODH AI मॉडलों के प्रदर्शन और संभावित पक्षपात का मूल्यांकन करता है तथा अस्पतालों में तैनाती से पहले AI आधारित निदान उपकरणों की विश्वसनीयता सुनिश्चित करता है।

### SAHI (Strategy AI for Health Initiative):

- 17 फरवरी 2026 को शुरू की गई SAHI पहल हेल्थकेयर में AI के सुरक्षित, नैतिक और जिम्मेदार उपयोग के लिए एक राष्ट्रीय गवर्नेंस फ्रेमवर्क और नीति मार्गदर्शिका प्रदान करती है।
- यह AI समाधानों के गवर्नेंस, डेटा प्रबंधन, सत्यापन, तैनाती और निगरानी के लिए रणनीतिक दिशा प्रदान करती है।

### भारत ने 2-नैनोमीटर सेमीकंडक्टर चिप डिज़ाइन विकसित की

- भारत ने दुनिया की सबसे उन्नत 2-नैनोमीटर सेमीकंडक्टर चिप डिज़ाइन विकसित की है।
- केंद्रीय मंत्री अश्विनी वैष्णव ने 7 फरवरी 2026 को बेंगलुरु में क्वालकॉम (Qualcomm) द्वारा विकसित 2 नैनोमीटर चिप का शुभारंभ किया।

### 2-नैनोमीटर चिप

- 2 एनएम तकनीक चिप डिज़ाइन की फ्रंटियर टेक्नोलॉजी मानी जाती है।
- छोटे नोड्स से अधिक प्रदर्शन, कम ऊर्जा खपत और बेहतर दक्षता प्राप्त होती है।
- यह तकनीक AI, टेलीकॉम और हाई-परफॉर्मेंस कंप्यूटिंग जैसे क्षेत्रों में अत्यधिक उपयोगी है।

### iLive Connect: विश्व का पहला डॉक्टर-नेतृत्व वाला AI-संचालित होम हेल्थकेयर इकोसिस्टम

- भारत ने 7 फरवरी 2026को 'iLive Connect' लॉन्च किया।
- यह विश्व का पहला डॉक्टर-नेतृत्व वाला, AI-आधारित होम हेल्थकेयर इकोसिस्टम है।
- इसका उद्देश्य वरिष्ठ नागरिकों और उच्च-जोखिम वाले मरीजों को घर से ही 24x7 चिकित्सकीय निगरानी उपलब्ध कराना है।
- इसे कार्डियोथोरेसिक सर्जन डॉ. राहुल चंडोला और इंटरवेंशनल कार्डियोलॉजिस्ट डॉ. विवेका कुमार ने विकसित किया।
- इसके तहत डेटा सुरक्षित क्लाउड प्लेटफॉर्म पर भेजा जाता है, जहाँ केंद्रीय मेडिकल कमांड सेंटर में विशेषज्ञ डॉक्टर लगातार निगरानी करते हैं।

### रमन-ड्रिवन स्पिन नॉइज़ स्पेक्ट्रोस्कोपी (RDSNS)

- हाल ही में रमन रिसर्च इंस्टीट्यूट (RRI) के वैज्ञानिकों ने रमन-ड्रिवन स्पिन नॉइज़ स्पेक्ट्रोस्कोपी (RDSNS) नामक एक नई तकनीक विकसित की।
- यह क्वांटम भौतिकी और सेंसर तकनीक के क्षेत्र में महत्वपूर्ण उपलब्धि है।
- यह एक गैर-आक्रामक ऑप्टिकल तकनीक है, जिसका उपयोग ठंडे परमाणुओं के गुणों, विशेषकर उनकी स्थानीय घनत्व और चुंबकीय विशेषताओं को बिना प्रभावित किए मापने के लिए किया जाता है।
- यह तकनीक स्पिन नॉइज़ स्पेक्ट्रोस्कोपी (SNS) और रमन प्रभाव के संयोजन पर आधारित है।
- जब लेज़र प्रकाश किसी परमाणु नमूने से गुजरता है, तब परमाणुओं के स्पिन में होने वाले सूक्ष्म उतार-चढ़ाव के कारण प्रकाश के ध्रुवीकरण परिवर्तन होता है, जिसे मापकर जानकारी प्राप्त की जाती है।
- इस प्रक्रिया में दो अतिरिक्त लेज़र किरणों का उपयोग किया जाता है जिन्हें रमन बीम कहा जाता है, जो परमाणुओं को दो निकटवर्ती स्पिन अवस्थाओं के बीच संचालित करती हैं।
- यह तकनीक केवल 0.01 मिमी<sup>3</sup> के छोटे आयतन में लगभग 10,000 परमाणुओं के स्थानीय घनत्व का सटीक मापन करने में सक्षम है।

### लेनाकापाविर (Lenacapavir) HIV इंजेक्शन

- जिम्बाब्वे ने लेनाकापाविर (Lenacapavir) नामक HIV रोकथाम इंजेक्शन दवा शुरू की है।
- ऐसा करने वाला वह दुनिया का पहला देश बन गया है।
- यह इंजेक्शन साल में दो बार दिया जाता है और लगभग 6 महीने तक सुरक्षा प्रदान करता है।
- पहले चरण में लगभग 46,500 उच्च जोखिम वाले लोगों को लक्षित किया गया है।
- यह इंजेक्शन युवा महिलाओं और गर्भवती या स्तनपान कराने वाली माताओं को मुफ्त में दिया जा रहा है।
- लेनाकापाविर को कैलिफ़ोर्निया की बायोफार्मास्युटिकल कंपनी गिलियड साइंसेज ने विकसित किया है।
- लेनाकापाविर HIV के लिए साल में दो बार दिया जाने वाला पहला इंजेक्टिबल प्री-एक्सपोज़र प्रोफ़िलैक्सिस (PrEP) है।

### यूनिवर्सल नेजल स्प्रे वैक्सीन

- हाल ही में स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी के शोधकर्ताओं ने यूनिवर्सल नेजल स्प्रे वैक्सीन विकसित की।
- यह COVID-19, इन्फ्लुएंजा और निमोनिया जैसे कई श्वसन रोगों से सुरक्षा प्रदान कर सकती है।
- यह एक म्यूकोसल वैक्सीन है, जिसे इंजेक्शन के बजाय नाक के स्प्रे के रूप में दिया जाता है।

### मुख्य विशेषताएं:

- यह SARS-CoV-2, Influenza A/B और Streptococcus pneumoniae जैसे रोगजनकों के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करने के लिए विकसित की गई है।
- इसमें सिंथेटिक नैनोपार्टिकल्स और इम्यून-बूस्टिंग एडजुवेंट्स का उपयोग किया गया है।
- नाक में स्प्रे करने पर यह IgA एंटीबॉडीज को सक्रिय करती है, जो वायरस को फेफड़ों तक पहुँचने से पहले ही नष्ट कर देती हैं।
- यह शरीर की स्वाभाविक प्रतिरक्षा प्रणाली को सक्रिय रखकर कई प्रकार के श्वसन संक्रमणों से सुरक्षा प्रदान कर सकती है।
- यह शरीर में प्रवेश करने वाले वायरस की मात्रा को 100 से 1000 गुना तक कम कर सकती है।
- IgA (Immunoglobulin A) प्रतिरक्षा प्रणाली का एक महत्वपूर्ण प्रोटीन है, जो शरीर की म्यूकोसल सतहों जैसे नाक, गला, फेफड़े और आंत में पाया जाता है।

### स्वदेशी टिटनेस और वयस्क डिप्थीरिया (Td) वैक्सीन लॉन्च

- केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री जे.पी. नड्डा ने 21 फरवरी 2026 को हिमाचल प्रदेश के कसौली में स्वदेशी रूप से निर्मित टिटनेस और वयस्क डिप्थीरिया (Td) वैक्सीन लॉन्च की।
- इसके साथ ही केंद्रीय अनुसंधान संस्थान (CRI) कसौली 'गुड मैनुफैक्चरिंग प्रैक्टिस' (GMP) मानकों के तहत वैक्सीन बनाने वाला भारत का पहला सरकारी संस्थान बन गया है।
- टिटनेस एक गैर-संक्रामक रोग है, जो Clostridium tetani जीवाणु के कारण होता है।
- यह टेटानोस्पासमिन विष उत्पन्न करता है, जो तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करता है।
- डिप्थीरिया एक अत्यधिक संक्रामक श्वसन रोग है, जो Corynebacterium diphtheriae जीवाणु से होता है।
- यह संक्रमित व्यक्ति के खांसने या छींकने से फैलता है।

### अभ्यास

#### सैन्य अभ्यास 'धर्म गार्जियन' 2026

- भारत और जापान के बीच आयोजित होने वाला सैन्य अभ्यास है।
- इसका 7वां संस्करण 24 फरवरी से 9 मार्च 2026 तक उत्तराखंड के चौबटिया स्थित फॉरेन ट्रेनिंग नोड में आयोजित हुआ।
- भारत की ओर से लद्दाख स्काउट्स की टुकड़ी और जापान की ओर से जापान ग्राउंड सेल्फ डेफेंस फोर्स (JGSDF) की 32वीं इन्फैंट्री रेजिमेंट ने भाग लिया।

#### अभ्यास 'वज्र प्रहार 2026'

- यह भारत और अमेरिका के बीच संयुक्त विशेष बल अभ्यास है।
- यह 23 फरवरी से 15 मार्च 2026 तक हिमाचल प्रदेश के बकलोह स्थित स्पेशल फोर्सेस ट्रेनिंग स्कूल में आयोजित हुआ।
- इसका उद्देश्य रक्षा सहयोग को मजबूत करना, सामरिक तालमेल (Interoperability) बढ़ाना और संयुक्त परिचालन क्षमता को बेहतर बनाना है।

#### एक्सरसाइज मिलन 2026

- यह भारतीय नौसेना का प्रमुख बहुपक्षीय द्विवार्षिक नौसैनिक अभ्यास है।
- भारतीय नौसेना द्वारा 15-25 फरवरी 2026 को इसका 13वां संस्करण विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश (पूर्वी नौसेना कमान) में आयोजित किया गया।
- इसका विषय "Camaraderie, Cohesion, Collaboration" था।
- इसका उद्देश्य समुद्री सुरक्षा, रणनीतिक सहयोग और नौसेनाओं के बीच समन्वय बढ़ाना है।

#### अभ्यास के चरण

- हार्बर फेज: अंतरराष्ट्रीय समुद्री सेमिनार, तकनीकी प्रदर्शनी, मिलन विलेज और सांस्कृतिक कार्यक्रम।
- सी फेज: समुद्र में युद्धाभ्यास, पनडुब्बी रोधी युद्ध और हवाई रक्षा अभ्यास।

#### नाटो का 'आर्कटिक सेंट्री' (Arctic Sentry) मिशन

- उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO) ने आर्कटिक क्षेत्र में अपनी उपस्थिति सुदृढ़ करने के लिए 'आर्कटिक सेंट्री' नामक नया सैन्य अभियान प्रारंभ किया।
- यह अभियान ग्रीनलैंड को लेकर अमेरिका और डेनमार्क के बीच उत्पन्न कूटनीतिक तनाव की पृष्ठभूमि में शुरू किया गया।
- आर्कटिक सेंट्री एक बहु-क्षेत्रीय (Multi-domain) सैन्य गतिविधि है, जो आर्कटिक क्षेत्र में चल रहे विभिन्न सैन्य अभ्यासों को एकीकृत करता है।
- इस मिशन का प्रमुख उद्देश्य आर्कटिक में नाटो देशों की सभी सैन्य गतिविधियों को एकीकृत कमान के अंतर्गत लाना है।

#### संयुक्त हवाई अभ्यास 'बडी स्क्वाड्रन (Buddy Squadron)'

- दक्षिण कोरिया और संयुक्त राज्य अमेरिका की वायु सेनाओं ने ओसान एयर बेस, प्योंगटेक में संयुक्त हवाई अभ्यास 'बडी स्क्वाड्रन (Buddy Squadron)' शुरू किया। यह अभ्यास 9 से 13 फरवरी 2026 तक आयोजित किया गया।
- उद्देश्य: दोनों देशों की वायु सेनाओं में सामरिक समन्वय और परिचालन तत्परता को मजबूत करना।

**‘इन-सीटू’ एयर एक्सरसाइज**

- भारतीय वायु सेना (IAF) और रॉयल थाई एयर फोर्स (RTAF) ने मलक्का जलडमरूमध्य के पास संयुक्त ‘इन-सीटू’ एयर एक्सरसाइज आयोजित की।
- इन-सीटू ट्रेनिंग से तात्पर्य वास्तविक मिशन लोकेशन या उसके निकट वास्तविक परिस्थितियों में संयुक्त सैन्य अभ्यास से है।
- इसका उद्देश्य हवाई अभियानों में ऑपरेशनल कोऑर्डिनेशन, इंटरऑपरेबिलिटी और भारत-थाईलैंड रक्षा सहयोग को मजबूत करना है।

**अभ्यास वायुशक्ति-26**

- अभ्यास वायुशक्ति-26 का आयोजन 27 फरवरी 2026 को पोखरण एयर-टू-ग्राउंड रेंज, जैसलमेर में किया गया।
- इसमें देश और विदेश में त्वरित एयरलिफ्ट, बचाव और निकासी अभियानों की क्षमताएँ दिखाई गईं।

**अभ्यास अग्नि वर्षा (Exercise Agni Varsha)**

- भारतीय सेना ने 24 फरवरी 2026 को राजस्थान के पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज में ‘अभ्यास अग्नि वर्षा’ आयोजित किया।
- इसका उद्देश्य वास्तविक युद्ध जैसी परिस्थितियों में सेना की संचालन क्षमता, समन्वय और युद्ध कौशल का परीक्षण करना था।
- इस इंटीग्रेटेड फायर एंड मैनुवर एक्सरसाइज का नेतृत्व भारतीय सेना की दक्षिणी कमान (Southern Command) ने किया।

**अरुणाचल प्रदेश में सेना-ITBP का संयुक्त अभ्यास ‘अग्नि परीक्षा’**

- अरुणाचल प्रदेश में भारतीय सेना और भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) के बीच संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास ‘अग्नि परीक्षा’ आयोजित किया गया।
- इस अभ्यास का उद्देश्य युद्ध जैसी परिस्थितियों में आपसी समन्वय, संयुक्तता (Jointness) और परिचालन प्रभावशीलता को बढ़ाना था।
- इसमें स्पीयर कोर, आर्टिलरी रेजिमेंट, इन्फैंट्री बटालियन और ITBP की इकाइयों ने भाग लिया।

**संयुक्त सैन्य अभ्यास खंजर-XIII**

- यह भारत और किर्गिजस्तान के बीच वार्षिक संयुक्त विशेष बल अभ्यास है।
- इसका आयोजन 4 से 17 फरवरी 2026 तक असम के मिसामारी में हुआ।
- उद्देश्य: शहरी युद्ध और आतंकवाद-रोधी अभियानों में दोनों देशों के विशेष बलों के बीच समन्वय बढ़ाना।
- इसमें भारत की पैराशूट रेजिमेंट (स्पेशल फोर्स) और किर्गिजस्तान की स्कॉर्पियन ब्रिगेड ने भाग लिया।

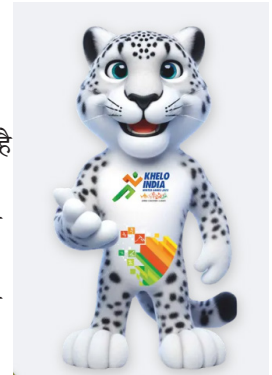
**भारतीय नौसेना के अंतरराष्ट्रीय कार्यक्रम**

- भारतीय नौसेना ने 15-25 फरवरी 2026 के बीच विशाखापत्तनम में तीन प्रमुख कार्यक्रम आयोजित किए।
- 1. **MILAN 2026:** एक द्विवार्षिक बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास है, जिसका उद्घाटन रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किया और इसकी थीम “Camaraderie, Cooperation, Collaboration” रही।
- 2. **IONS नौसेना प्रमुख सम्मेलन:** यह 20 फरवरी 2026 को आयोजित हुआ, जिसमें भारत ने 2026-2028 के लिए IONS की अध्यक्षता रॉयल थाई नेवी से ग्रहण की।
- 3. **इंटरनेशनल फ्लीट रिव्यू (IFR) 2026:**
- इंटरनेशनल फ्लीट रिव्यू 2026 का आयोजन 15-25 फरवरी 2026 के बीच विशाखापत्तनम में हुआ।
- यह एक पारंपरिक नौसैनिक कार्यक्रम है जिसमें राष्ट्रपति (सशस्त्र बलों के सर्वोच्च कमांडर) नौसेना के बेड़े का निरीक्षण करते हैं।
- इसकी मेजबानी भारतीय नौसेना की पूर्वी नौसेना कमान द्वारा की गई।
- इसकी थीम “United through Oceans” और “Bridges of Friendship” थी।
- इसमें लगभग 70 से अधिक देशों की नौसेनाएँ, 72 प्रतिनिधिमंडल और 19 विदेशी युद्धपोत ने भाग लिया।

## 6. खेल परिदृश्य

### खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2026

- खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2026 का छठा संस्करण लेह और गुलमर्ग में आयोजित किया जाएगा।
- इसका पहला चरण 20-26 जनवरी 2026 तक लेह, लद्दाख में आयोजित किया गया।
- इस चरण में निम्न दो आइस स्पोर्ट्स आइस हॉकी और आइस स्केटिंग शामिल किए गए।
- इसका दूसरा चरण गुलमर्ग, जम्मू और कश्मीर में आयोजित किया जाएगा।
- इस चरण में निम्न चार स्नो स्पोर्ट्स स्की पर्वतारोहण, अल्पाइन स्कीइंग, स्नोबोर्ड और नॉर्डिक स्कीइंग शामिल हैं।
- इसमें पहली बार विंटर ओलंपिक खेल फिगर स्केटिंग को आइस स्केटिंग प्रोग्राम में शामिल किया गया।
- इनका आयोजन युवा सेवा एवं खेल विभाग और भारतीय खेल प्राधिकरण द्वारा किया जाता है।
- खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2026 का लोगो विंटर स्पोर्ट्स की ऊर्जा, लचीलापन और राष्ट्रीय भावना को दर्शाता है।
- खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2026 का शुभंकर “शीन-ए-शो (शान)” है।
- यह स्नो लेपर्ड भारतीय विंटर स्पोर्ट्स की भावना और हिमालयी विरासत को राष्ट्रीय मंच पर प्रस्तुत करने का प्रतीक है।
- यह प्रतियोगिता टीम चैंपियनशिप फॉर्मेट में होती है, जिसमें एथलीटों द्वारा जीते गए मेडल उनकी संबंधित टीम की मेडल टैली में जोड़े जाते हैं।
- प्रतियोगिता के अंत में सबसे अधिक गोल्ड मेडल जीतने वाली टीम को ओवरऑल विजेता घोषित किया जाता है।



### प्रमुख उपलब्धियाँ और प्रदर्शन

- भारतीय सेना ने पुरुषों के आइस हॉकी फाइनल में चंडीगढ़ को 3-2 से हराकर गोल्ड मेडल बरकरार रखा।
- लद्दाख की स्कामा त्सुल्टिम आइस स्केटिंग में 4 मेडल जीतकर इस चरण की सबसे सफल एथलीट रही।
- इसके पहले चरण के अंत में हरियाणा 4 स्वर्ण पदक साथ पदक तालिका में शीर्ष पर रहा।

### खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2026 पहले चरण की पदक तालिका

रैंक	राज्य / कें. शा. प्रदेश / टीम	स्वर्ण पदक	रजत पदक	कांस्य पदक	कुल पदक
1	हरियाणा	4	1	2	7
2	लद्दाख	2	5	4	11
3	महाराष्ट्र	2	3	2	7
4	तेलंगाना	2	2	2	6
5	कर्नाटक	1	2	2	5

### विदर्भ ने पहली बार विजय हजारे ट्रॉफी जीती

- विदर्भ ने बेंगलुरु में आयोजित फाइनल में सौराष्ट्र को 38 रनों से हराकर पहली बार विजय हजारे ट्रॉफी जीती।
- विदर्भ ने पहले बल्लेबाजी करते हुए 50 ओवर में 317 रन बनाए।
- सौराष्ट्र की टीम 48.5 ओवर में 279 रन पर सिमट गई।
- **मैच का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी:** अथर्व तायडे (विदर्भ) (128 रन)

- **टूर्नामेंट का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी:** अमन मोखाडे (विदर्भ)
- यह विजय हजारे ट्रॉफी का 33वाँ संस्करण था।
- यह भारत का प्रमुख घरेलू एकदिवसीय क्रिकेट टूर्नामेंट है, जिसे BCCI द्वारा आयोजित किया जाता है।

### खेलो इंडिया बीच गेम्स 2026 (KIBG 2026)



- यह 5-10 जनवरी, 2026 तक केंद्र शासित प्रदेश दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव (DNHDD) के दीव स्थित घोघला बीच (Blue Flag certified) पर आयोजित किया गया।
- यह खेलो इंडिया बीच गेम्स का दूसरा संस्करण था।
- इसे 'खेलो इंडिया' पहल के तहत युवा मामले और खेल मंत्रालय (MYAS) द्वारा आयोजित किया गया।
- इस वर्ष का शुभंकर (Mascot) 'पर्ल' (Pearl) था, जो एक जीवंत डॉल्फिन है, जो समुद्री संरक्षण और खेल भावना का प्रतीक है।
- इसकी टैगलाइन/नारा (Slogan) "खेल के सितारे, दीव के किनारे" थी।
- इसमें कुल 8 खेलों को शामिल किया गया था, जिनमें से 6 पदक वाले खेल थीं और 2 प्रदर्शन खेल।
- पदक खेल: बीच वॉलीबॉल, बीच सॉकर, बीच सेपक टकरा, बीच कबड्डी, पेनकक सिलाट और ओपन वॉटर स्विमिंग।
- प्रदर्शन खेल: पारंपरिक भारतीय विधाएं जैसे मल्लखंभ और टग-ऑफ-वॉर (रस्साकशी)।
- इसमें 3 स्वर्ण, 2 रजत और 6 कांस्य सहित कुल 11 पदकों के साथ पहले स्थान पर रहा।
- तमिलनाडु 3 स्वर्ण, 2 रजत, 3 कांस्य पदक के साथ दूसरे स्थान पर रहा।
- मणिपुर 3 स्वर्ण, 2 रजत, 2 कांस्य पदक के साथ तीसरे स्थान पर रहा।



### एलेना रिबाकिना: ऑस्ट्रेलियन ओपन 2026 महिला सिंगल्स चैंपियन

- एलेना रिबाकिना ने ऑस्ट्रेलियन ओपन 2026 के महिला एकल फाइनल में विश्व नंबर-1 आर्यना सबालेंका को 6-4, 4-6, 6-4 से हराकर खिताब जीता।
- यह मुकाबला मेलबर्न के रॉड लेवर एरिना में खेला गया।
- यह रिबाकिना का पहला ऑस्ट्रेलियन ओपन खिताब है।
- यह उनके करियर का दूसरा ग्रैंड स्लैम खिताब है; इससे पहले उन्होंने विंबलडन 2022 जीता था।

### नोवाक जोकोविच ग्रैंड स्लैम एकल में 400+ जीतने वाले पहले खिलाड़ी बने

- सर्बिया के टेनिस खिलाड़ी नोवाक जोकोविच ने ग्रैंड स्लैम एकल मुकाबलों में अपनी 400वीं जीत दर्ज की।
- वे यह उपलब्धि हासिल करने वाले दुनिया के पहले खिलाड़ी बने।
- उन्होंने ऑस्ट्रेलियन ओपन में 102वीं जीत के साथ रोजर फेडरर के रिकॉर्ड की बराबरी की।
- जोकोविच अब तक 24 ग्रैंड स्लैम खिताब जीत चुके हैं।
- उनके नाम सबसे लंबे समय तक विश्व नंबर एक रैंकिंग पर रहने का रिकॉर्ड भी दर्ज है।
- यदि वे ऑस्ट्रेलियन ओपन 2026 जीतते हैं, तो वे 25 ग्रैंड स्लैम खिताब जीतने वाले पहले खिलाड़ी बन जाएंगे।

### पीवी सिंधु 500 सिंगल्स मुकाबले जीतने वाली पहली भारतीय शटलर

- पीवी सिंधु 22 जनवरी 2026 को 500 सिंगल्स मुकाबले जीतने वाली पहली भारतीय शटलर बनीं।
- वे यह उपलब्धि हासिल करने वाली दुनिया की छठी खिलाड़ी हैं।

- सिंधु ने कुल 732 सिंगल्स मुकाबलों में से 500 में जीत दर्ज की है।
- उन्होंने 2016 रियो ओलिंपिक में रजत और 2020 टोक्यो ओलिंपिक में कांस्य पदक जीता था।
- उन्हें 2013 में अर्जुन पुरस्कार और 2016 में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न से सम्मानित किया गया।
- जनवरी 2026 तक वे विश्व रैंकिंग में 13वें स्थान पर है।

### रूपा बायोर ताइक्वांडो में एशिया की नंबर-1 भारतीय महिला खिलाड़ी बनीं

- अरुणाचल प्रदेश के सिप्पी गांव की 24 वर्षीय रूपा बायोर ने ताइक्वांडो में ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की। उन्हें पूम्से श्रेणी में एशिया की नंबर-1 और दुनिया की नंबर-6 रैंकिंग मिली।
- वे यह उपलब्धि हासिल करने वाली पहली भारतीय महिला ताइक्वांडो खिलाड़ी हैं।
- रूपा 2026 एशियाई खेलों में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगी।

### आर्यन वर्शनेय बने भारत के 92वें शतरंज ग्रैंडमास्टर

- आर्यन वर्शनेय ने ग्रैंडमास्टर (GM) खिताब हासिल 92वें शतरंज ग्रैंडमास्टर बने।
- वह दिल्ली से ग्रैंडमास्टर बनने वाले आठवें खिलाड़ी हैं।
- आर्यन वर्शनेय ने आर्मेनिया में आयोजित अंड्रानिक मार्गरयान मेमोरियल टूर्नामेंट में अपना अंतिम GM नॉर्म हासिल किया।

### ग्रैंडमास्टर खिताब

- ग्रैंडमास्टर शतरंज का सर्वोच्च खिताब है।
- यह खिताब FIDE द्वारा प्रदान किया जाता है।
- इसके लिए खिलाड़ियों को तीन GM नॉर्म हासिल करने और न्यूनतम निर्धारित Elo रेटिंग को पार करना अनिवार्य होता है।

### सौरव कोठारी ने जीता नेशनल बिलियर्ड्स खिताब

- भारत के दिग्गज खिलाड़ी सौरव कोठारी ने सीनियर पुरुष नेशनल बिलियर्ड्स का खिताब जीता।
- फाइनल मुकाबले में उन्होंने अपने प्रतिद्वंद्वी एस. श्रीकृष्ण को 4-0 से हराया। इसके अलावा महाराष्ट्र के आरव संचेती ने सब-जूनियर स्नूकर का खिताब जीता।

### अतिका मीर IAME UAE चैंपियनशिप में टॉप-5 में आने वाली पहली भारतीय महिला बनीं

- जम्मू-कश्मीर की अतिका मीर ने IAME UAE कार्टिंग चैंपियनशिप में डेब्यू परटॉप-5 में रही।
- यह उपलब्धि उन्होंने अबू धाबी के यास मरीना सर्किट (F1 ट्रैक) पर हासिल की।
- वह विश्व स्तर पर टॉप-5 में जगह बनाने वाली पहली भारतीय बनीं।
- वह IAME UAE चैंपियनशिप के इतिहास में टॉप-5 में आने वाली पहली महिला भी बनीं।

### अमेलिया वाल्वरडे बनीं भारतीय महिला फुटबॉल टीम की सीनियर कोच

- ऑल इंडिया फुटबॉल फेडरेशन ने 20 जनवरी 2026 को अमेलिया वाल्वरडे को भारतीय सीनियर महिला फुटबॉल टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया।
- अमेलिया वाल्वरडे कोस्टा रिका से हैं।
- वह 2015 और 2023 महिला विश्व कप में कोस्टा रिका टीम की कोच रह चुकी है। उन्हें 2016 में CONCACAF फीमेल कोच ऑफ द ईयर और 2023-24 में बेस्ट फीमेल मैनेजर का पुरस्कार मिला।

### सजोर्ड मारिजने भारतीय महिला हॉकी टीम के मुख्य कोच बने

- सजोर्ड मारिजने को भारतीय महिला हॉकी टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया।
- वे पहले 2017-2021 के कार्यकाल में भारत के कोच रहे हैं।

### साइना नेहवाल ने बैडमिंटन से संन्यास लिया

- भारत की बैडमिंटन खिलाड़ी साइना नेहवाल ने 20 जनवरी 2026 को संन्यास की घोषणा की। उन्होंने आखिरी बार जून 2023 में सिंगापुर ओपन में हिस्सा लिया था।
- उन्होंने 2017 विश्व चैंपियनशिप में कांस्य पदक और 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में स्वर्ण पदक जीते थे।
- साइना नेहवाल बीजिंग ओलंपिक 2008 में महिला सिंगल्स के क्वार्टर-फाइनल में पहुँचने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।
- वर्ष 2009 में इंडोनेशिया ओपन BWF सुपर सीरीज खिताब जीतने वाली पहली भारतीय खिलाड़ी बनीं।
- लंदन ओलंपिक 2012 में उन्होंने महिला एकल में कांस्य पदक जीतकर बैडमिंटन में भारत का पहला ओलंपिक पदक जीता।

- वर्ष 2015 में वह महिला सिंगल्स बैडमिंटन रैंकिंग में विश्व नंबर 1 बनने वाली पहली भारतीय महिला है। उन्हें 2009 में अर्जुन पुरस्कार और 2010 में राजीव गांधी खेल रत्न से सम्मानित किया गया।
- साइना को 2010 में पद्म श्री और 2016 में पद्म भूषण से भी सम्मानित किया गया।

### जिंसन जॉनसन ने संन्यास की घोषणा की

- भारतीय मध्यम दूरी के धावक जिंसन जॉनसन ने प्रतिस्पर्धी एथलेटिक्स से संन्यास की घोषणा की। वे राष्ट्रीय रिकॉर्ड धारक और एशियाई खेलों के स्वर्ण पदक विजेता हैं।
- उनका सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन 2018 जकार्ता एशियाई खेलों में रहा, जहाँ उन्होंने 1500 मीटर में स्वर्ण पदक (3 मिनट 44.72 सेकंड) और 800 मीटर में रजत पदक जीता।
- वे श्रीराम सिंह के बाद 800 मीटर में ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाले दूसरे भारतीय पुरुष धावक बने।

### ICC प्लेयर ऑफ द मंथ (दिसंबर 2025)

- दक्षिण अफ्रीका की कप्तान लौरा वोलवार्ट को दिसंबर 2025 के लिए ICC महिला प्लेयर ऑफ द मंथ चुना गया।
- उन्होंने आयरलैंड के खिलाफ टी20I सीरीज में नाबाद 115 रन की पारी खेली।
- ऑस्ट्रेलिया के तेज गेंदबाज मिचेल स्टार्क को दिसंबर 2025 के लिए ICC मेन्स प्लेयर ऑफ द मंथ चुना गया।
- उन्हें यह सम्मान एशेज सीरीज में 31 विकेट लेकर सर्वाधिक विकेट लेने वाले गेंदबाज बने।
- उन्हें एशेज सीरीज का प्लेयर ऑफ द सीरीज भी चुना गया।

### नेट साइवर-ब्रंट ने महिला प्रीमियर लीग का पहला शतक लगाया

- महिला प्रीमियर लीग (WPL) 2026 में नेट साइवर-ब्रंट ने महिला प्रीमियर लीग का पहला शतक लगाया।
- उन्होंने यह उपलब्धि मुंबई इंडियंस की ओर से खेलते हुए रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु के खिलाफ हासिल की।
- उन्होंने 57 गेंदों पर नाबाद 100 रन बनाए और पारी में 16 चौके और 1 छक्का शामिल था।

### दीप्ति शर्मा महिला T20 क्रिकेट में सबसे अधिक विकेट लेने वाली गेंदबाज बनी

- भारतीय महिला क्रिकेटर दीप्ति शर्मा महिला टी20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में सबसे अधिक विकेट लेने वाली गेंदबाज बनी।
- उन्होंने तिरुवनंतपुरम में श्रीलंका के खिलाफ खेले गए मैच में 152वाँ विकेट लेकर ऑस्ट्रेलिया की मेगन शट (151 विकेट) का रिकॉर्ड तोड़ा।
- वह वर्तमान में ICC महिला टी-20 गेंदबाजी रैंकिंग में भी नंबर 1 रैंकिंग पर हैं।

### विराट कोहली अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में दूसरे सबसे अधिक रन बनाने वाले खिलाड़ी बने

- विराट कोहली अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में दूसरे सबसे अधिक रन बनाने वाले खिलाड़ी बन गए हैं। उन्होंने न्यूजीलैंड के खिलाफ 93 रनों की पारी खेलते हुए कुमार संगकारा के 28,016 अंतरराष्ट्रीय रनों के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ा।
- विराट कोहली के नाम अब टेस्ट, वनडे और टी20 अंतरराष्ट्रीय मिलाकर कुल 28,068 रन हो गए हैं।
- इस सूची में वह केवल सचिन तेंदुलकर से पीछे हैं, जिनके नाम सबसे अधिक रन दर्ज हैं।

### एम. एस. धोनी बजाज पुणे ग्रैंड टूर 2026 के गुडविल एंबेसडर

- पूर्व भारतीय क्रिकेट कप्तान एम. एस. धोनी को बजाज पुणे ग्रैंड टूर 2026 का गुडविल एंबेसडर नियुक्त किया गया।
- यह प्रतियोगिता 19 से 23 जनवरी, 2026 तक पुणे में आयोजित हुई।
- भारत द्वारा पहली अंतरराष्ट्रीय स्तर की पेशेवर रोड साइक्लिंग रेस की मेजबानी की गई।
- यह भारत की पहली UCI-मान्यता प्राप्त मल्टी-स्टेज प्रोफेशनल रोड साइक्लिंग रेस थी।
- पुणे ग्रैंड टूर 2026 भारत की पहली यूनिवर्सल साइक्लिस्ट इंटरनेशनल (UCI) 2.2 श्रेणी की पुरुषों की कॉन्टिनेंटल रोड साइक्लिंग रेस है।

### NTPC खेलो इंडिया राष्ट्रीय रैंकिंग तीरंदाजी स्पर्धा 2026

- इसका आयोजन 21 से 23 जनवरी 2026 को अंबाजी, गुजरात में किया गया। इसमें 28 राज्यों और 8 केंद्र शासित प्रदेशों से 500 से अधिक तीरंदाजों ने भाग लिया।

### 11वीं भारतीय अंतरराष्ट्रीय युवा नौकायन चैम्पियनशिप 2026

- इस चैम्पियनशिप का आयोजन 4 से 10 जनवरी 2026 तक चेन्नई बंदरगाह पर किया गया। यह भारत की सबसे पुरानी अंतरराष्ट्रीय युवा नौकायन प्रतियोगिता है।
- इसमें 13 देशों के 117 युवा नाविकों ने भाग लिया और 5 नौकायन श्रेणियाँ शामिल हैं।

## राष्ट्रीय खेल शासन (राष्ट्रीय खेल निकाय) नियम, 2026

- केंद्र सरकार ने राष्ट्रीय खेल शासन अधिनियम, 2025 को लागू करने के लिए राष्ट्रीय खेल शासन नियम, 2026 अधिसूचित किए।
- इनका उद्देश्य खेल प्रशासन में पारदर्शिता, जवाबदेही और खिलाड़ी-केंद्रित शासन सुनिश्चित करना है।
- ये नियम राष्ट्रीय खेल निकायों और क्षेत्रीय खेल महासंघों के शासन ढांचे को परिभाषित करते हैं।
- इनमें सामान्य निकाय और कार्यकारी समिति की संरचना, चुनाव प्रक्रिया और पात्रता शर्तें शामिल हैं।
- इसके तहत प्रत्येक राष्ट्रीय खेल निकाय की सामान्य सभा में न्यूनतम 4 विशिष्ट उपलब्धि वाले खिलाड़ियों (Sportspersons of Outstanding Merit – SOMs) को शामिल करना अनिवार्य है।
- इनमें से 50 प्रतिशत प्रतिनिधित्व महिलाओं का होना आवश्यक है। इसकी पात्रता में न्यूनतम आयु 25 वर्ष, सक्रिय खेल से सेवानिवृत्ति और एक वर्ष का कूलिंग-ऑफ काल शामिल है।
- प्रत्येक राष्ट्रीय खेल निकाय की कार्यकारी समिति में कम से कम चार महिलाओं का प्रतिनिधित्व अनिवार्य किया गया है।
- खेल निकाय अपने उपविधानों के माध्यम से महिलाओं के लिए विशिष्ट पद आरक्षित कर सकते हैं।
- नियमों में चरणबद्ध और समय-सीमा आधारित चुनाव प्रक्रिया निर्धारित की गई है।
- न्यायालय द्वारा दोषसिद्ध और कारावास की सजा पाए व्यक्ति चुनाव लड़ने या पद धारण करने के पात्र नहीं होंगे।

## खिलाड़ियों को दिए गए पद्म पुरस्कार 2026

- भारत सरकार ने पद्म पुरस्कार 2026 के तहत खेल जगत से जुड़े 9 खिलाड़ियों और कोचों को सम्मानित किया।

### पद्म पुरस्कार 2026 : खेल विजेताओं की सूची

क्र. सं.	नाम	पुरस्कार
1	विजय अमृतराज	पद्म भूषण
2	बलदेव सिंह	पद्म श्री
3	भगवानदास रायकवार	पद्म श्री
4	हरमनप्रीत कौर	पद्म श्री
5	के. पजानिवेल	पद्म श्री
6	प्रवीण कुमार	पद्म श्री
7	रोहित शर्मा	पद्म श्री
8	सविता पुनिया	पद्म श्री
9	व्लादिमीर मेस्तविरिश्चिली (मरणोपरांत)	पद्म श्री

- **विजय अमृतराज**
  - भारतीय टेनिस के दिग्गज खिलाड़ी विजय अमृतराज को पद्म भूषण से सम्मानित किया गया। उन्होंने सियोल ओलंपिक 1988 में भारत का प्रतिनिधित्व किया और अपने करियर में 16 एकल व 14 युगल खिताब जीते। उन्होंने 1980 में विश्व एकल रैंकिंग में 18वां स्थान हासिल किया।
  - विजय अमृतराज चार बार ग्रैंड स्लैम एकल क्वार्टर फाइनल में पहुंचे।
- **रोहित शर्मा**
  - रोहित शर्मा को टी20 विश्व कप 2024 और चैंपियंस ट्रॉफी 2026 में भारतीय टीम की कप्तानी में खिताब जीतने के लिए पद्म श्री मिला।
- **हरमनप्रीत कौर**
  - हरमनप्रीत कौर को भारतीय महिला क्रिकेट टीम को पहले वनडे विश्व कप खिताब जीताने में योगदान के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया।
- **सविता पुनिया**
  - भारतीय महिला हॉकी टीम की गोलकीपर सविता पुनिया को पद्म श्री से सम्मानित किया गया।
  - वह टोक्यो ओलंपिक 2020 में टीम की उप-कप्तान रहीं, जहां भारत चौथे स्थान पर रहा। उन्होंने 300 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाली दूसरी भारतीय गोलकीपर बनीं।
  - इसके अलावा दिग्गज जॉर्जियाई कुश्ती कोच व्लादिमीर मेस्तविरिश्चिली को मरणोपरांत पद्म श्री से सम्मानित किया गया।
  - वे पद्म श्री पाने वाले पहले विदेशी कोच बने। और उन्होंने कई भारतीय ओलंपिक पदक विजेताओं को प्रशिक्षित किया।

- हॉकी खिलाड़ी और कोच बलदेव सिंह को खेल और कोचिंग में योगदान के लिए पद्म श्री मिला।
- कोचिंग क्षेत्र में उनके योगदान के लिए उन्हें 2009 में द्रोणाचार्य पुरस्कार भी मिल चुका है।

### महिला FIH हॉकी विश्व कप क्वालीफायर 2026 हेतु एमओयू

- तेलंगाना सरकार और हॉकी इंडिया ने महिला एफआईएच हॉकी विश्व कप क्वालीफायर 2026 की मेजबानी के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।
- इस टूर्नामेंट का आयोजन 8 से 14 मार्च 2026 तक हैदराबाद में किया जाएगा।
- इस प्रतियोगिता में कुल आठ टीमों में भाग लेंगी।
- इसमें भाग लेने वाली टीमों में भारत, इंग्लैंड, स्कॉटलैंड, कोरिया, इटली, उरुग्वे, वेल्स और ऑस्ट्रिया है।
- शीर्ष तीन टीमों एफआईएच हॉकी विश्व कप 2026 के लिए क्वालीफाई करेंगी।
- **नोट:** FIH हॉकी विश्व कप 2026 का आयोजन बेल्जियम और नीदरलैंड्स में किया जाएगा।
- यह टूर्नामेंट 15 से 30 अगस्त 2026 तक निर्धारित है।

### विंटर ओलंपिक्स 2026

- 2026 शीतकालीन ओलंपिक (XXV Winter Olympic Games) का आयोजन 6 से 22 फरवरी 2026 तक इटली के मिलान और कॉर्टिना डी'अम्पेज़ो में किया गया।
- इस आयोजन में 92 राष्ट्रीय ओलंपिक समितियों के लगभग 2,900 खिलाड़ियों ने भाग लिया।
- खेलों में 8 खेलों और 16 विधाओं के अंतर्गत 116 पदक स्पर्धाएं आयोजित की गईं।

### पदक तालिका

रैंक	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
1	नॉर्वे	18	12	11	41
2	संयुक्त राज्य अमेरिका	12	12	9	33
3	नीदरलैंड	10	7	3	20

- भारत सहित कई देश इस संस्करण में कोई पदक हासिल नहीं कर सके।

### भारत ने ICC U-19 पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2026 जीता

- फरवरी 2026 में भारत की U-19 पुरुष क्रिकेट टीम ने जिम्बाब्वे के हरारे स्पोर्ट्स क्लब में खेले गए फाइनल में इंग्लैंड को 100 रन से हराकर रिकॉर्ड छठा ICC U-19 विश्व कप खिताब जीता।
- इसका 16वाँ संस्करण 15 जनवरी से 6 फरवरी 2026 तक जिम्बाब्वे और नामीबिया में आयोजित हुआ।
- वैभव सूर्यवंशी ने 80 गेंदों में 175 रन की ऐतिहासिक पारी खेली। यह U-19 विश्व कप फाइनल का सर्वोच्च व्यक्तिगत स्कोर है।
- भारत ने फाइनल में 50 ओवरों में 411/9 रन बनाए, जो U-19 विश्व कप फाइनल का सबसे बड़ा टीम स्कोर है।
- इंग्लैंड की टीम 40.2 ओवर में 311 रन पर ऑल-आउट हो गई।
- वैभव सूर्यवंशी को फाइनल का प्लेयर ऑफ द मैच और पूरे टूर्नामेंट का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी चुना गया।

### महिला प्रीमियर लीग 2026: RCB ने खिताब जीता

- रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु ने 5 फरवरी 2026 को दूसरी बार महिला प्रीमियर लीग (WPL) 2026 का खिताब जीता।
- वडोदरा में खेले गए फाइनल मुकाबले में RCB ने दिल्ली कैपिटल्स को छह विकेट से हराया।
- दिल्ली कैपिटल्स ने पहले बल्लेबाजी करते हुए 4 विकेट पर 203 रन बनाए।
- RCB ने महिला प्रीमियर लीग फाइनल में सबसे बड़ा लक्ष्य हासिल करते हुए जीत दर्ज की।
- स्मृति मंधाना ने 41 गेंदों पर 87 रनों की निर्णायक पारी खेली।
- RCB एकमात्र फ्रेंचाइजी बन गई जिसने आईपीएल और महिला प्रीमियर लीग दोनों खिताब जीते हैं।

### प्रमुख पुरस्कार और सम्मान

- स्मृति मंधाना को फाइनल का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी चुना गया।
- सोफी डिवाइन को टूर्नामेंट का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी घोषित किया गया।

- नंदिनी शर्मा को सीजन की उभरती हुई खिलाड़ी का पुरस्कार मिला।
- स्मृति मंधाना को सबसे अधिक रन बनाने के लिए ऑरेंज कैप प्रदान की गई।
- सोफी डिवाइन को सबसे अधिक विकेट लेने के लिए पर्पल कैप से सम्मानित किया गया।

### पंकज आडवाणी ने लिबेर विन चैंपियनशिप कप 2026 जीता

- भारतीय बिलियर्ड्स और स्नूकर खिलाड़ी पंकज आडवाणी ने लिबेर विन चैंपियनशिप कप 2026 का पहला खिताब जीता।
- उन्होंने बेंगलुरु में कर्नाटक स्टेट बिलियर्ड्स एसोसिएशन (KSBA) में खेले गए फाइनल में कमल चावला को 6-3 से हराया।
- इस जीत के बाद आडवाणी को लिबेर विन (Liber Win) का भारतीय ब्रांड एंबेसडर बनाया गया है।

### एशियाई राइफल/पिस्टल चैम्पियनशिप 2026

- यह चैम्पियनशिप 2-14 फरवरी 2026 को नई दिल्ली के डॉ. कर्णी सिंह शूटिंग रेंज में आयोजित की गई।
- इसमें भारत ने 51 स्वर्ण, 23 रजत और 20 कांस्य सहित कुल 94 पदक जीते और पदक तालिका में पहला स्थान हासिल किया।
- कजाकिस्तान 26 पदकों (3 स्वर्ण, 16 रजत, 7 कांस्य) के साथ दूसरे और उज़्बेकिस्तान 4 पदकों (3 स्वर्ण, 1 रजत) के साथ तीसरे स्थान पर रहा।
- इसमें 20 देशों के 300 से अधिक खिलाड़ियों ने भाग लिया।
- इसमें 10 मीटर एयर राइफल, 10 मीटर एयर पिस्टल, 25 मीटर पिस्टल और 50 मीटर राइफल 3 पोजिशन जैसी स्पर्धाओं में आयोजित की गई।

### FIDE फ्रीस्टाइल शतरंज विश्व चैम्पियनशिप 2026

- नॉर्वे के ग्रैंडमास्टर मैग्नस कार्लसन ने 13-15 फरवरी 2026 को जर्मनी के वाइसेनहाउस में आयोजित पहली FIDE फ्रीस्टाइल शतरंज विश्व चैम्पियनशिप जीती।
- उन्होंने फाइनल में अमेरिका के फैबियानो कारुआना को 2.5-1.5 से हराया।
- इस जीत के साथ कार्लसन ने विभिन्न प्रारूपों में अपना 21वाँ विश्व खिताब जीता।
- इसका आयोजन FIDE और फ्रीस्टाइल चैस ऑपरेशन्स GmbH द्वारा किया गया।

### ITF W100 बेंगलुरु 2026

- यह टूर्नामेंट 16-22 फरवरी 2026 के बीच SM कृष्णा टेनिस स्टेडियम, बेंगलुरु (कर्नाटक) में आयोजित हुआ।
- बेल्जियम की हैने वांडेविकेले ने ITF विमेंस W100 बेंगलुरु 2026 का खिताब जीता।
- उन्होंने फाइनल में भारत की श्रीवल्ली भामिदिपति अदकर को 6-0, 6-1 से हराया।
- श्रीवल्ली भामिदिपति अदकरसानिया मिर्जा (2009) के बाद ITF W100 फाइनल में पहुँचने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।
- वह भारत की टेनिस में नंबर-2 खिलाड़ी बन गईं, जबकि सहजा यमलपल्ली भारत की शीर्ष खिलाड़ी बनी रहीं।
- इसके अलावा जापान की मिसाकी मात्सुदा और एरी शिमिजु ने महिला डबल्स खिताब जीता।
- उन्होंने फाइनल में अंकिता रैना (भारत) और प्रिस्का मैडलिन नुगरोहो (इंडोनेशिया) की जोड़ी को 6-4, 3-6, 10-5 से हराया।

### दिल्ली ओपन 2026

- ग्रीस के स्टेफानोस साकेलारिडिस ने दिल्ली ओपन 2026 में पुरुष एकल खिताब जीता।
- फाइनल में उन्होंने ब्रिटेन के ओलिवर क्रॉफर्ड को 7-5, 5-6, 7-6 से हराया।
- यह उनका पहला ATP Challenger Tour सिंगल्स खिताब है।

### डबल्स विजेता:

- सिद्धांत बंधिया (भारत) और अलेक्जेंडर डॉस्की (बुल्गारिया) ने डबल्स खिताब जीता।
- उन्होंने निकी कालियांडा पूनाचा (भारत) और प्रुच्या इसारो (थाईलैंड) को हराया।
- यह तीसरी बार है जब किसी भारतीय टेनिस खिलाड़ी ने दिल्ली ओपन में युगल ट्रॉफी जीती है।
- साकेत मायनेनी-सनम सिंह और युकी भाम्बरी -महेश भूपति की भारतीय जोड़ियों ने क्रमशः 2015 और 2016 में युगल खिताब जीते थे।

### एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2026

- यह चैंपियनशिप 6-8 फरवरी 2026 को चीन के तियानजिन में आयोजित किया गया।
- चीन 10 स्वर्ण, 11 रजत और 13 कांस्य सहित कुल 34 पदकों के साथ तालिका में पहला स्थान पर रहा।
- भारत ने भारत ने कुल 5 पदक जीतपदक तालिका में छठा स्थान प्राप्त किया।

- तेजस्विन शंकर ने पुरुषों की हेप्टाथलॉन स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतकर भारत के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक जीता।
- इसके अलावा पूजा ने ऊँची कूद में और तजिंदरपाल सिंह तूर ने शॉट पुट में रजत पदक जीता।
- एंसी सोजन ने लंबी कूद में और जे आदर्श राम ने पुरुषों की ऊँची कूद स्पर्धा में कांस्य पदक जीता।

### संतोष ट्रॉफी 2025-26: सर्विसेज ने आठवाँ खिताब जीता

- सर्विसेज फुटबॉल टीम ने 8 फरवरी 2026 को केरल को अतिरिक्त समय में 1-0 से फाइनल हराकर संतोष ट्रॉफी 2025-26 का आठवाँ खिताब जीता।
- इसका फाइनल असम के धाकुआखाना फुटबॉल स्टेडियम में खेला गया।
- विजेता सर्विसेज को ₹5 लाख और उपविजेता केरल को ₹3 लाख की पुरस्कार राशि प्रदान की गई।
- यह टूर्नामेंट 15 दिसंबर 2025 से 8 फरवरी 2026 तक आयोजित हुआ।
- सर्विसेज के अभिषेक पवार ने निर्णायक गोल दागा।
- सर्विसेज टीम में भारतीय सेना, नौसेना और वायुसेना के खिलाड़ी शामिल होते हैं।

### SAFF U-19 महिला फुटबॉल चैंपियनशिप 2026 का खिताब भारत ने जीता

- यह चैंपियनशिप भारत की U-19 महिला राष्ट्रीय फुटबॉल टीम ने 7 फरवरी 2026 को नेपाल के पोखरा रंगशाला स्टेडियम में फाइनल मुकाबले में बांग्लादेश को 4-0 से हराकर जीती।
- यह टूर्नामेंट 31 जनवरी से 7 फरवरी 2026 तक आयोजित हुआ और इसका यह 7वाँ संस्करण था।
- प्रतियोगिता का आयोजन दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ (SAFF) द्वारा किया गया।
- इसमें भारत, बांग्लादेश, नेपाल और भूटान ने भाग लिया।
- भारत ने यह खिताब तीसरी बार जीता। इससे पहले उसने 2022 और 2024 में भी जीत दर्ज की थी।
- व्यक्तिगत पुरस्कारों में बांग्लादेश की अलपी अक्टर मोस्त वैल्यूबल प्लेयर (MVP) और शीर्ष गोलस्कोरर रहीं।
- भारत की मुन्नी को सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर और भारतीय टीम को फेयर प्ले अवॉर्ड मिला।

### प्रो रिसलिंग लीग 2026: हरियाणा थंडर्स चैंपियन बनी

- प्रो रिसलिंग लीग 2026 का खिताब हरियाणा थंडर्स ने जीता।
- नोएडा इंडोर स्टेडियम में खेले गए फाइनल में हरियाणा थंडर्स ने दिल्ली दंगल वॉरियर्स को हराया।
- आठ मुकाबलों के बाद स्कोर 4-4 से बराबर रहा, जिसके बाद निर्णायक मुकाबला खेला गया।
- महिला 62 किलोग्राम वर्ग में इरीना कोलियाडेको ने 5-4 से जीत दर्ज कर हरियाणा को चैंपियन बनाया।

### प्रमुख पुरस्कार

- तुरान बायरामोव (दिल्ली दंगल वॉरियर्स): प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट चुना गया।
- चंद्रमोहन (पंजाब रॉयल्स) टूर्नामेंट के सबसे अधिक अंक बनाने वाले खिलाड़ी रहे।
- नेहा सांगवान (हरियाणा थंडर्स) को फाइनल में प्रदर्शन के लिए प्लेयर ऑफ द मैच मिला।

### पैरा श्रोबॉल नेशनल फेडरेशन कप 2026: झारखंड महिला टीम को स्वर्ण पदक

- झारखंड की महिला टीम ने पैरा श्रोबॉल नेशनल फेडरेशन कप 2026 में स्वर्ण पदक जीता।
- फाइनल में झारखंड झारखंड ने राजस्थान को 21-17 से हराकर खिताब जीता।
- इसके अलावा पुरुष वर्ग में आंध्र प्रदेश ने स्वर्ण पदक जीता।
- तेलंगाना उपविजेता और हरियाणा कांस्य पदक विजेता रहा।

## 7. पुरस्कार एवं सम्मान

### पद्म पुरस्कार 2026

- राष्ट्रपति ने वर्ष 2026 के लिए कुल 131 पद्म पुरस्कारों को स्वीकृति दी।
- इनमें 5 पद्म विभूषण, 13 पद्म भूषण और 113 पद्म श्री पुरस्कार शामिल हैं।
- सूची में 2 युगल पुरस्कार भी हैं, जिन्हें एक ही पुरस्कार माना गया है।
- पुरस्कार प्राप्त करने वालों में 19 महिलाएँ शामिल हैं।
- इसके अतिरिक्त विदेशी/NRI/PIO/OCI श्रेणी के 6 व्यक्ति तथा 16 मरणोपरांत पुरस्कार प्राप्तकर्ता भी सूची में सम्मिलित हैं।

### पद्म विभूषण (5)

क्र. सं.	नाम	क्षेत्र	राज्य
1	श्री धर्मेन्द्र सिंह देओल (मरणोपरांत)	कला	महाराष्ट्र
2	श्री के. टी. थॉमस	सार्वजनिक मामले	केरल
3	सुश्री एन. राजम	कला	उत्तर प्रदेश
4	श्री पी. नारायणन	साहित्य एवं शिक्षा	केरल
5	श्री वी. एस. अच्युतानंदन (मरणोपरांत)	सार्वजनिक मामले	केरल

### पद्म भूषण (13)

क्र. सं.	नाम	क्षेत्र	राज्य / देश
1	सुश्री अलका याग्निक	कला	महाराष्ट्र
2	श्री भगत सिंह कोश्यारी	सार्वजनिक मामले	उत्तराखंड
3	श्री कल्लीपट्टी रामासामी पलानीस्वामी	चिकित्सा	तमिलनाडु
4	श्री ममूटी	कला	केरल
5	डॉ. नोरी दत्तात्रेयुडु	चिकित्सा	संयुक्त राज्य अमेरिका
6	श्री पीयूष पांडे (मरणोपरांत)	कला	महाराष्ट्र
7	श्री एस. के. एम. मैइलानंदन	सामाजिक कार्य	तमिलनाडु
8	श्री शतावधानी आर. गणेश	कला	कर्नाटक
9	श्री शिबू सोरेन (मरणोपरांत)	सार्वजनिक मामले	झारखंड
10	श्री उदय कोटक	व्यापार और उद्योग	महाराष्ट्र
11	श्री वी. के. मल्होत्रा (मरणोपरांत)	सार्वजनिक मामले	दिल्ली
12	श्री वेल्लापल्ली नटेसन	सार्वजनिक मामले	केरल
13	श्री विजय अमृतराज	खेल	संयुक्त राज्य अमेरिका

### पद्मश्री पुरस्कार (कुल 113)

क्र. सं.	नाम	क्षेत्र	राज्य / देश
1	श्री ए. ई. मुथुनायगम	विज्ञान और इंजीनियरिंग	केरल
2	श्री अनिल कुमार रस्तोगी	कला	उत्तर प्रदेश

3	श्री अंके गौड़ा एम.	सामाजिक कार्य	कर्नाटक
4	सुश्री आर्मिंडा फर्नांडीज	चिकित्सा	महाराष्ट्र
5	श्री अरविन्द वैद्य	कला	गुजरात
6	श्री अशोक खाडे	व्यापार और उद्योग	महाराष्ट्र
7	श्री अशोक कुमार सिंह	विज्ञान और इंजीनियरिंग	उत्तर प्रदेश
8	श्री अशोक कुमार हलधर	साहित्य और शिक्षा	पश्चिम बंगाल
9	श्री बलदेव सिंह	खेल	पंजाब
10	श्री भगवानदास रायकवार	खेल	मध्य प्रदेश
11	श्री भरत सिंह भारती	कला	बिहार
12	श्री भिकल्या लाडक्या ढिंडा	कला	महाराष्ट्र
13	श्री विश्व बंधु (मरणोपरांत)	कला	बिहार
14	श्री बृज लाल भट्ट	सामाजिक कार्य	जम्मू और कश्मीर
15	श्री बुद्ध रश्मी मणि	अन्य (पुरातत्व)	उत्तर प्रदेश
16	डॉ. बुधरी ताती	सामाजिक कार्य	छत्तीसगढ़
17	श्री चंद्रमौली गद्दामनुगु	विज्ञान और इंजीनियरिंग	तेलंगाना
18	श्री चरण हेम्ब्रम	साहित्य और शिक्षा	ओडिशा
19	श्री चिरंजी लाल यादव	कला	उत्तर प्रदेश
20	सुश्री दीपिका रेड्डी	कला	तेलंगाना
21	श्री धार्मिकलाल चुन्नीलाल पंड्या	कला	गुजरात
22	श्री गड्डे बाबू राजेंद्र प्रसाद	कला	आंध्र प्रदेश
23	श्री गफरूद्दीन मेवाती जोगी	कला	राजस्थान
24	श्री गंभीर सिंह योजन	साहित्य और शिक्षा	पश्चिम बंगाल
25	श्री गरिमेला बालकृष्ण प्रसाद (मरणोपरांत)	कला	आंध्र प्रदेश
26	सुश्री गायत्री बालासुब्रमण्यम एवं सुश्री रंजनी बालासुब्रमण्यम (द्वय)	कला	तमिलनाडु
27	श्री गोपाल जी त्रिवेदी	विज्ञान और इंजीनियरिंग	बिहार
28	श्री गुडुरु वेंकट राव	चिकित्सा	तेलंगाना
29	श्री एच. वी. हांडे	चिकित्सा	तमिलनाडु
30	श्री हैली वार	सामाजिक कार्य	मेघालय
31	श्री हरि माधव मुखोपाध्याय (मरणोपरांत)	कला	पश्चिम बंगाल
32	श्री हरिचरण सैकिया	कला	असम
33	सुश्री हरमनप्रीत कौर भुल्लर	खेल	पंजाब
34	श्री इंद्रजीत सिंह सिद्धू	सामाजिक कार्य	चंडीगढ़
35	श्री जनार्दन बापुराव बोथे	सामाजिक कार्य	महाराष्ट्र
36	श्री जोगेश देउरी	अन्य (कृषि)	असम
37	श्री जूजर वासी	विज्ञान और इंजीनियरिंग	महाराष्ट्र
38	श्री ज्योतिष देबनाथ	कला	पश्चिम बंगाल
39	श्री के. पजानिवेल	खेल	पुदुचेरी

40	श्री के. रामासामी	विज्ञान और इंजीनियरिंग	तमिलनाडु
41	श्री के. विजय कुमार	सिविल सेवा	तमिलनाडु
42	श्री कवीन्द्र पुरकायस्थ (मरणोपरांत)	सार्वजनिक मामले	असम
43	श्री कैलाश चन्द्र पन्त	साहित्य और शिक्षा	मध्य प्रदेश
44	सुश्री कलामंडलम विमला मेनन	कला	केरल
45	श्री केवल कृष्ण ठकराल	दवा	उत्तर प्रदेश
46	श्री खेम राज सुन्दरियाल	कला	हरियाणा
47	सुश्री कोल्लाकल देवकी अम्मा जी	सामाजिक कार्य	केरल
48	श्री कृष्णमूर्ति बालासुब्रमण्यम	विज्ञान और इंजीनियरिंग	तेलंगाना
49	श्री कुमार बोस	कला	पश्चिम बंगाल
50	श्री कुमारसामी थंगराज	विज्ञान और इंजीनियरिंग	तेलंगाना
51	प्रो. (डॉ.) लार्स-क्रिश्चियन कोच	कला	जर्मनी
52	सुश्री ल्यूडमिला विक्टोरोवना खोखलोवा	साहित्य और शिक्षा	रूस
53	श्री माधवन रंगनाथन	कला	महाराष्ट्र
54	श्री मंगती मुरली मोहन	कला	आंध्र प्रदेश
55	श्री महेंद्र कुमार मिश्र	साहित्य और शिक्षा	ओडिशा
56	श्री महेंद्र नाथ राय	साहित्य और शिक्षा	पश्चिम बंगाल
57	श्री ममीडाला जगदेश कुमार	साहित्य और शिक्षा	दिल्ली
58	सुश्री मंगला कपूर	साहित्य और शिक्षा	उत्तर प्रदेश
59	श्री मीर हाजीभाई कासमभाई	कला	गुजरात
60	श्री मोहन नगर	सामाजिक कार्य	मध्य प्रदेश
61	श्री नारायण व्यास	अन्य (पुरातत्व)	मध्य प्रदेश
62	श्री नरेश चंद्र देव वर्मा	साहित्य और शिक्षा	त्रिपुरा
63	श्री नीलेश विनोदचंद्र मांडलेवाला	सामाजिक कार्य	गुजरात
64	श्री नूरुद्दीन अहमद	कला	असम
65	श्री ओथुवर थिरुथानी स्वामीनाथन	कला	तमिलनाडु
66	डॉ. पद्मा गुरमेत	चिकित्सा	लद्दाख
67	श्री पलकॉडा विजय आनंद रेड्डी	चिकित्सा	तेलंगाना
68	सुश्री पोखिला लेकथेपी	कला	असम
69	डॉ. प्रभाकर बसवप्रभु कोरे	साहित्य और शिक्षा	कर्नाटक
70	श्री प्रतीक शर्मा	चिकित्सा	संयुक्त राज्य अमेरिका
71	श्री प्रवीण कुमार	खेल	उत्तर प्रदेश
72	श्री प्रेम लाल गौतम	विज्ञान और इंजीनियरिंग	हिमाचल प्रदेश
73	श्री प्रोसेनजीत चटर्जी	कला	पश्चिम बंगाल
74	डॉ. पुन्नियामूर्ति नटेसन	चिकित्सा	तमिलनाडु
75	श्री आर. कृष्णन (मरणोपरांत)	कला	तमिलनाडु
76	श्री आर. वी. एस. मणि	सिविल सेवा	दिल्ली
77	श्री रबीलाल टुडू	साहित्य और शिक्षा	पश्चिम बंगाल

78	श्री रघुपत सिंह (मरणोपरांत)	अन्य (कृषि)	उत्तर प्रदेश
79	श्री रघुवीर तुकाराम खेडकर	कला	महाराष्ट्र
80	श्री राजस्तपति कलिअप्पा गौंडर	कला	तमिलनाडु
81	श्री राजेंद्र प्रसाद	चिकित्सा	उत्तर प्रदेश
82	श्री राम रेड्डी ममिदी (मरणोपरांत)	अन्य (पशुपालन)	तेलंगाना
83	श्री राममूर्ति श्रीधर	अन्य (रेडियो प्रसारण)	दिल्ली
84	श्री रामचन्द्र गोडबोले एवं सुश्री सुनीता गोडबोले (द्वय)	चिकित्सा	छत्तीसगढ़
85	श्री रतिलाल बोरिसागर	साहित्य और शिक्षा	गुजरात
86	श्री रोहित शर्मा	खेल	महाराष्ट्र
87	सुश्री एस. जी. सुशीलम्मा	सामाजिक कार्य	कर्नाटक
88	श्री संग्युसांग एस. पोन्नोर	कला	नगालैंड
89	संत निरंजन दास	अन्य (आध्यात्मवाद)	पंजाब
90	श्री शरत कुमार पात्रा	कला	ओडिशा
91	श्री सरोज मंडल	चिकित्सा	पश्चिम बंगाल
92	श्री सतीश शाह (मरणोपरांत)	कला	महाराष्ट्र
93	श्री सत्यनारायण नुवाल	व्यापार और उद्योग	महाराष्ट्र
94	सुश्री सविता पुनिया	खेल	हरियाणा
95	प्रो. शफी शौक	साहित्य और शिक्षा	जम्मू और कश्मीर
96	श्री शशि शेखर वेम्पति	साहित्य और शिक्षा	कर्नाटक
97	श्री श्रीरंग देवबा लाड	अन्य (कृषि)	महाराष्ट्र
98	सुश्री शुभा वेंकटेश अयंगर	विज्ञान और इंजीनियरिंग	कर्नाटक
99	श्री श्याम सुन्दर	चिकित्सा	उत्तर प्रदेश
100	श्री सीमांचल पात्रो	कला	ओडिशा
101	सुश्री शिवशंकर	साहित्य और शिक्षा	तमिलनाडु
102	डॉ. सुरेश हनागावडी	चिकित्सा	कर्नाटक
103	स्वामी ब्रह्मदेव जी महाराज	सामाजिक कार्य	राजस्थान
104	श्री टी. टी. जगन्नाथन (मरणोपरांत)	व्यापार और उद्योग	कर्नाटक
105	श्री तगा राम भील	कला	राजस्थान
106	श्री तरूण भट्टाचार्य	कला	पश्चिम बंगाल
107	श्री तेची गुबिन	सामाजिक कार्य	अरुणाचल प्रदेश
108	श्री तिरुवरूर बक्तवत्सलम	कला	तमिलनाडु
109	सुश्री तृप्ति मुखर्जी	कला	पश्चिम बंगाल
110	श्री वीझिनाथन कामकोटि	विज्ञान और इंजीनियरिंग	तमिलनाडु
111	श्री वेम्पति कुटुम्बा शास्त्री	साहित्य और शिक्षा	आंध्र प्रदेश
112	श्री व्लादिमीर मेस्टविरिश्विली (मरणोपरांत)	खेल	जॉर्जिया
113	श्री युमनाम जात्रा सिंह (मरणोपरांत)	कला	मणिपुर

### पद्म पुरस्कार

- पद्म पुरस्कार भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मानों में से एक हैं।
- ये 3 श्रेणियों में प्रदान किए जाते हैं:
  1. पद्म विभूषण
  2. पद्म भूषण
  3. पद्म श्री
- ये पुरस्कार कला, सामाजिक कार्य, सार्वजनिक मामले, विज्ञान एवं इंजीनियरिंग, व्यापार व उद्योग, चिकित्सा, साहित्य व शिक्षा, खेल और सिविल सेवा सहित विभिन्न क्षेत्रों में दिए जाते हैं।
- पद्म विभूषण असाधारण और विशिष्ट सेवा के लिए, पद्म भूषण उच्च कोटि की विशिष्ट सेवा के लिए तथा पद्म श्री किसी भी क्षेत्र में विशिष्ट सेवा के लिए प्रदान किया जाता है। पद्म पुरस्कारों की स्थापना वर्ष 1954 में की गई थी।
- इनके लिए नामांकन गृह मंत्रालय के राष्ट्रीय पुरस्कार पोर्टल के माध्यम से स्वीकार किए जाते हैं। पद्म पुरस्कारों के साथ कोई नकद राशि या पेंशन नहीं दी जाती। पद्म पुरस्कारों की घोषणा प्रतिवर्ष गणतंत्र दिवस के अवसर पर की जाती है।
- ये सम्मान भारत के राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्रपति भवन में आयोजित समारोहों में प्रदान किए जाते हैं।

### सशस्त्र बल कर्मियों के लिए वीरता पुरस्कार (2026)

- 77वें गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मु ने 70 सशस्त्र बल कर्मियों के लिए वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी गई। इनमें 6 मरणोपरांत पुरस्कार भी शामिल हैं।
- इन पुरस्कारों में 1 अशोक चक्र, 3 कीर्ति चक्र, 13 शौर्य चक्र (जिसमें 1 मरणोपरांत), 1 बार-टू सेना मेडल (वीरता), 44 सेना पदक (वीरता) (जिसमें 5 मरणोपरांत), 6 नौसेना पदक (वीरता) और 2 वायु सेना पदक (वीरता) शामिल हैं।
- ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला (फ्लाइंग (पायलट), वायु सेना) को अशोक चक्र दिया गया।

### कीर्ति चक्र

क्र.	रैंक एवं नाम	सेवा
1	मेजर अरशदीप सिंह	आर्म्ड, 1 असम राइफल्स, थल सेना
2	नायब सूबेदार दोलेश्वर सुब्बा	2 पैरा (एसएफ), थल सेना
3	ग्रुप कैप्टन प्रशांत बालकृष्णन नायर	फ्लाइंग (पायलट), वायु सेना

### शौर्य चक्र

क्र.	रैंक एवं नाम	सेवा
1	लेफ्टिनेंट कर्नल घटगे आदित्य श्रीकुमार	21 पैरा (एसएफ), थल सेना
2	मेजर अंशुल बाल्टू	जाक ली, 32 असम राइफल्स, थल सेना
3	मेजर शिवकांत यादव	5 पैरा (एसएफ), थल सेना
4	मेजर विवेक	मैकेनाइज्ड इन्फैंट्री, 42 आरआर, थल सेना
5	मेजर लीशांगथेम दीपक सिंह	11 पैरा (एसएफ), थल सेना
6	कैप्टन योगेंद्र सिंह ठाकुर	6 पैरा (एसएफ), थल सेना
7	सूबेदार पी. एच. मोसेस	1 असम राइफल्स, थल सेना
8	एल/डीएफआर बलदेव चंद	आर्म्ड, 4 आरआर (मरणोपरांत), थल सेना
9	राइफलमैन मंगलेम सांग वैफेई	3 असम राइफल्स, थल सेना
10	राइफलमैन धुर्बा ज्योति दत्ता	33 असम राइफल्स, थल सेना
11	लेफ्टिनेंट कमांडर दिलना के	नौसेना
12	लेफ्टिनेंट कमांडर रूपा ए	नौसेना
13	सहायक कमांडेंट विपिन विल्सन	गृह मंत्रालय (एमएचए)

### कर्नल सोफिया कुरैशी को विशिष्ट सेवा पदक

- थलसेना की कर्नल सोफिया कुरैशी को 26 जनवरी 2026 को विशिष्ट सेवा पदक के लिए चुना गया।
- उन्होंने ऑपरेशन सिंदूर के बाद विंग कमांडर व्योमिका सिंह और विदेश सचिव विक्रम मिश्री के साथ प्रेस ब्रीफिंग की थी।
- कर्नल सोफिया एक संचार विशेषज्ञ हैं और वर्ष 2016 में उन्होंने आसियान-प्लस देशों के साथ आयोजित मल्टीनेशनल एक्सरसाइज फोर्स-18 का नेतृत्व किया। वे इस अभ्यास का नेतृत्व करने वाली पहली महिला अधिकारी थीं।
- उन्होंने 2016 से 2017 के दौरान कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य में संयुक्त राष्ट्र शांति मिशन में भारत का प्रतिनिधित्व किया।

### ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला को अशोक चक्र सम्मान

- भारतीय वायुसेना के ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला को अशोक चक्र से सम्मानित किया गया।
- शुभांशु शुक्ला नासा के Axiom-4 मिशन के तहत 18 दिनों तक अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर रहे। उन्होंने 25 जून 2025 को अंतरिक्ष यात्रा शुरू की और 14 जुलाई 2025 को पृथ्वी पर लौटे।
- उत्तर प्रदेश के लखनऊ में जन्मे शुभांशु अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन जाने वाले एकमात्र और कुल मिलाकर अंतरिक्ष यात्रा करने वाले दूसरे भारतीय हैं।
- वे इसरो के गगनयान अंतरिक्ष मिशन का भी हिस्सा होंगे।
- अशोक चक्र देश का सर्वोच्च शांतिकालीन वीरता पुरस्कार है।
- परंपरा के अनुसार, अशोक चक्र विजेता हर वर्ष गणतंत्र दिवस परेड में भाग लेते हैं।

### जीवन रक्षा पदक श्रंखला पुरस्कार - 2025

- भारत के राष्ट्रपति ने जीवन रक्षा पदक श्रंखला पुरस्कार-2025 के अंतर्गत 30 व्यक्तियों को सम्मानित किए जाने की स्वीकृति 25 जनवरी 2026 को दी गई।
- इस श्रंखला में कुल पुरस्कारों का विभाजन इस प्रकार है:
  - 06 सर्वोत्तम जीवन रक्षा पदक
  - 06 उत्तम जीवन रक्षा पदक
  - 18 जीवन रक्षा पदक
- इन पुरस्कारों में से 6 व्यक्तियों को यह सम्मान मरणोपरांत प्रदान किया गया है।

#### सर्वोत्तम जीवन रक्षा पदक

क्र.	नाम	स्थिति	राज्य / विभाग
1	श्री मनोहर सिंह चौहान	मरणोपरांत	मध्य प्रदेश
2	श्री राजेंद्र प्रसाद मिश्रा	—	मध्य प्रदेश
3	श्री पी. एस. गौरीशंकर राजा	मरणोपरांत	तमिलनाडु
4	नायक आशुतोष बिस्वास	मरणोपरांत	रक्षा मंत्रालय
5	श्री दीपक कुमार	मरणोपरांत	रक्षा मंत्रालय
6	नायब सूबेदार मंजीत	मरणोपरांत	रक्षा मंत्रालय

### गणतंत्र दिवस परेड 2026: नौसेना और महाराष्ट्र को शीर्ष सम्मान

- गणतंत्र दिवस परेड 2026 के दौरान सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग टुकड़ियों और श्रेष्ठ झांकियों के पुरस्कार दिए गए।

#### सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग टुकड़ियाँ (जजों के निर्णय अनुसार)

- तीनों सेनाओं में सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग टुकड़ी: **भारतीय नौसेना**
- CAPF/अन्य सहायक बलों में सर्वश्रेष्ठ: **दिल्ली पुलिस**

#### राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों की शीर्ष तीन झांकियाँ

1. **महाराष्ट्र** – गणेशोत्सव: आत्मनिर्भरता का प्रतीक
2. **जम्मू और कश्मीर** – हस्तशिल्प और लोक नृत्य
3. **केरल** – वाटर मेट्रो और 100% डिजिटल साक्षरता: आत्मनिर्भर भारत के लिए आत्मनिर्भर केरल

**केंद्रीय मंत्रालयों/विभागों में सर्वश्रेष्ठ झांकी**

- संस्कृति मंत्रालय – वंदे मातरम: एक राष्ट्र की आत्मा की पुकार विशेष पुरस्कार
- केंद्रीय लोक निर्माण विभाग (CPWD) – वंदे मातरम के 150 वर्ष पूरे होने का स्मरणोत्सव

**MyGov पोर्टल के अनुसार पीपुल्स चॉइस अवॉर्ड****सर्वश्रेष्ठ मार्चिंग टुकड़ियाँ (जनमत)**

- सेनाओं में: असम रेजिमेंट
- CAPF/अन्य सहायक बलों में: CRPF

**शीर्ष तीन झांकियाँ (राज्य/केंद्र शासित प्रदेश)**

1. गुजरात – स्वदेशी का मंत्र: आत्मनिर्भरता – स्वतंत्रता: वंदे मातरम
2. उत्तर प्रदेश – बुंदेलखंड की संस्कृति
3. राजस्थान – रेगिस्तान का सुनहरा स्पर्श: बीकानेर की उस्ता कला

- स्कूल शिक्षा और साक्षरता मंत्रालय – राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020: भारतीय स्कूली शिक्षा को विकसित भारत के मार्ग पर ले जाना

**सिक्किम पुलिस को राष्ट्रपति पुलिस कलर सम्मान**

- सिक्किम पुलिस को राष्ट्रपति पुलिस कलर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
- इस सम्मान के साथ सिक्किम आजादी के बाद यह पुरस्कार पाने वाला भारत का 15वाँ राज्य बना।
- यह पूर्वोत्तर भारत का तीसरा राज्य है जिसे यह सम्मान प्राप्त हुआ है।
- राष्ट्रपति पुलिस कलर पुरस्कार सामान्यतः 'निशान' कहा जाता है।
- यह पुलिस बलों को असाधारण सेवा, अनुशासन, वीरता और पेशेवर उत्कृष्टता के लिए प्रदान किया जाता है।

**पुलिस एवं अन्य सेवाओं के वीरता/सेवा पदक**

- गणतंत्र दिवस 2026 के अवसर पर पुलिस, अग्निशमन, होमगार्ड, सिविल डिफेंस और करेक्शनल सर्विसेज के कुल 982 कर्मियों को वीरता और सेवा पदकों से सम्मानित किया गया।
- इसके तहत कुल 125 वीरता पदक प्रदान किए गए, जिसमें 121 पुलिस कर्मी और 04 अग्निशमन सेवा कर्मी शामिल हैं।
- सम्मानित कर्मियों में 35 वामपंथी उग्रवाद प्रभावित क्षेत्रों से, 45 जम्मू-कश्मीर क्षेत्र से, 05 पूर्वोत्तर क्षेत्र से और 40 अन्य क्षेत्रों से हैं।
- ये पदक असाधारण बहादुरी और जोखिम उठाकर जीवन व संपत्ति की रक्षा अथवा अपराध रोकने के लिए प्रदान किए जाते हैं।

**सेवा पदक**

- विशिष्ट सेवा के लिए राष्ट्रपति पदक (PSM): कुल 101
  - 89 पुलिस सेवा
  - 05 अग्निशमन सेवा
  - 03 सिविल डिफेंस एवं होमगार्ड
  - 04 करेक्शनल सर्विसेज
- ये सम्मान देश की आंतरिक सुरक्षा, आपदा प्रबंधन और सुधारात्मक सेवाओं में कर्मियों की निष्ठा, साहस और उत्कृष्ट योगदान हेतु प्रदान की गए।

**सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार 2026**

- केन्द्रीय गृह मंत्रालय (MHA) ने 23 जनवरी, 2026 को सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार 2026 के विजेताओं की घोषणा की।

**पुरस्कार विजेता**

- **संस्थागत श्रेणी:** सिक्किम राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (SSDMA)
- SSDMA की स्थापना 2005 में हुई थी।
- इसने 1,185 आपदा मित्रों को तैनात किया और 2016 मंतम भूस्खलन तथा 2023 तीस्ता बाढ़ के दौरान बचाव कार्यों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

- **व्यक्तिगत श्रेणी:** लेफ्टिनेंट कर्नल सीता अशोक शेलके, भारतीय सेना
- उन्होंने 2024 वायनाड बाढ़ राहत अभियान का नेतृत्व किया।
- उन्होंने बेली ब्रिज के माध्यम से संपर्क बहाल किया, 150 टन उपकरण जुटाए और 2,300 से अधिक कर्मियों को प्रशिक्षित किया।

### सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार

- यह पुरस्कार 2022 से प्रतिवर्ष 23 जनवरी को घोषित किया जाता है।
- संस्थागत श्रेणी में 51 लाख रुपये और प्रमाण पत्र दिया जाता है।
- व्यक्तिगत श्रेणी में 5 लाख रुपये और प्रमाण पत्र प्रदान किया जाता है।

### सी-डॉट स्कोच अवार्ड-2025 से सम्मानित

- टेलीमैटिक्स विकास केंद्र सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमैटिक्स को उसके सेल ब्रॉडकास्ट सॉल्यूशन (CBS) के लिए स्कोच अवार्ड-2025 से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार “संसाधन विकसित भारत” विषय पर आयोजित 104वें स्कोच शिखर सम्मेलन के दौरान प्रदान किया गया।
- स्कोच अवार्ड शासन और विकास के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए सरकारी और निजी संस्थानों को दिया जाता है।

### सी-डॉट का सेल ब्रॉडकास्ट सॉल्यूशन

- यह एक एकीकृत आपदा और आपातकालीन चेतावनी मंच है। यह विभिन्न एजेंसियों को एक साझा प्लेटफॉर्म पर जोड़ता है, जिनमें भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (मौसम) भी शामिल है।

### अति विशिष्ट रेल सेवा पुरस्कार-2025

- भारतीय रेलवे ने 70वें अति विशिष्ट रेल सेवा पुरस्कार-2025 के तहत 100 अधिकारियों और कर्मचारियों को सम्मानित किया।
- यह पुरस्कार उनकी असाधारण सेवा और उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रदान किए गए।
- पुरस्कार समारोह 9 जनवरी 2026 को यशोभूमि कन्वेंशन सेंटर, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।
- इन पुरस्कारों का उद्देश्य रेलवे संचालन, सुरक्षा और सार्वजनिक सेवा वितरण को सुदृढ़ बनाने में योगदान देने वाले व्यक्तियों को सम्मानित करना है।
- अति विशिष्ट रेल सेवा पुरस्कार भारतीय रेल के सर्वोच्च सेवा सम्मानों में से एक है।
- यह विभिन्न क्षेत्रों में उत्कृष्ट योगदान को मान्यता देता है, जिनमें शामिल हैं:
  - नवाचार: प्रक्रियाओं में सुधार और उत्पादकता बढ़ाने वाली पहल।
  - साहस और निस्वार्थ सेवा: यात्रियों और रेलवे संपत्ति की सुरक्षा के लिए असाधारण साहस।
  - संचालन उत्कृष्टता: सुरक्षा, रखरखाव और अवसंरचना संरक्षण में उत्कृष्ट प्रदर्शन।
  - संस्थागत उत्कृष्टता: सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले रेलवे ज़ोन।
  - उदाहरणीय सेवा: विभिन्न क्षेत्रों में किए गए उल्लेखनीय योगदान।

### संगीतकार इलैयाराजा को ‘पद्मपाणि’ पुरस्कार

- वरिष्ठ संगीतकार इलैयाराजा को प्रतिष्ठित ‘पद्मपाणि’ पुरस्कार देने की घोषणा की गई।
- यह सम्मान उन्हें 11वें अजंता-एलोरा अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव में प्रदान किया जाएगा।

### पद्मपाणि पुरस्कार

- यह अजंता-एलोरा अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का एक प्रतिष्ठित सम्मान है।
- पुरस्कार सिनेमा और कला के क्षेत्र में असाधारण योगदान के लिए दिया जाता है।
- इसमें स्मृति-चिह्न, प्रशस्ति-पत्र और ₹2 लाख की नकद राशि शामिल है।
- इलैयाराजा भारतीय सिनेमा के महानतम संगीतकारों में गिने जाते हैं।
- 11वां अजंता-एलोरा अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 28 जनवरी से 1 फरवरी 2026 तक छत्रपति संभाजीनगर (महाराष्ट्र) में आयोजित हुआ।

### मेजर स्वाति शांता कुमार को संयुक्त राष्ट्र का सम्मान

- भारतीय सेना की अधिकारी मेजर स्वाति शांता कुमार को संयुक्त राष्ट्र महासचिव पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया।
- उन्हें यह सम्मान जेंडर श्रेणी में दिया गया।
- वह वर्तमान में संयुक्त राष्ट्र दक्षिण सूडान मिशन (UNMISS) में सेवाएँ दे रही हैं।
- उनका प्रोजेक्ट “Equal Partners, Lasting Peace” संयुक्त राष्ट्र के सभी शांति अभियानों से प्राप्त नामांकनों में सर्वश्रेष्ठ चुना गया।

- यह सम्मान लैंगिक समानता और जेंडर-संवेदनशील शांति स्थापना को बढ़ावा देने वाली पहलों को दिया जाता है।
- मेजर स्वाति ने प्रोजेक्ट “Equal Partners, Lasting Peace” के तहत इंडियन एंगेजमेंट टीम का नेतृत्व किया।

### श्रीनिवास डेम्पो को इटली का प्रतिष्ठित नागरिक सम्मान

- इटली ने गोवा के उद्योगपति श्रीनिवास डेम्पो को कैवेलियरे डेल'ऑर्डिने देला स्तेला द'इटालिया सम्मान से सम्मानित किया।
- यह सम्मान इटली की सर्वोच्च नागरिक उपाधियों में से एक है। उन्हें यह सम्मान भारत में रह रहे इतालवी नागरिकों को दिए गए सहयोग के लिए प्रदान किया गया।
- श्रीनिवास डेम्पो को भारत और इटली के बीच संस्थागत और सामुदायिक संबंधों को मजबूत करने के उनके निरंतर प्रयासों के लिए मान्यता दी गई।

### डॉ. चंद्रकांत लहरिया को वाइली रिसर्च हीरोज़ अवॉर्ड

- डॉ. चंद्रकांत लहरिया ने 22 जनवरी 2026 को वाइली रिसर्च हीरोज़ पुरस्कार 2025 जीता। उन्हें “अकादमिक क्षेत्र से परे प्रभाव” श्रेणी में यह सम्मान प्रदान किया गया।
- वे इस पुरस्कार को प्राप्त करने वाले पहले और एकमात्र भारतीय हैं। वर्ष 2025 में कुल पाँच वैश्विक विजेताओं का चयन किया गया।

### अन्य विजेता:

- डॉ. केटी ब्रूकर (ऑस्ट्रेलिया)
- प्रो. ट्रेवर चार्ल्स (कनाडा)
- प्रो. डेबोरा एसन (नाइजीरिया)
- डॉ. मारिया एलेना इंडेलिकाटो (पुर्तगाल)

### वाइली रिसर्च हीरोज़ पुरस्कार

- यह पुरस्कार ऐसे शोधकर्ताओं को दिया जाता है जिनके कार्यों का सार्वजनिक नीति और सामाजिक कल्याण पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है।
- प्रत्येक विजेता को लगभग 2,000 अमेरिकी डॉलर की पुरस्कार राशि और वैश्विक मान्यता प्रदान की जाती है।
- यह पुरस्कार समावेशी, नवाचारी और व्यावहारिक प्रभाव वाले शोध को प्रोत्साहित करता है।

### ऑस्कर 2026: सर्वश्रेष्ठ फ़िल्म के लिए 5 भारतीय फ़िल्में क्वालिफ़ाई

- 98वें अकादमी अवॉर्ड्स (ऑस्कर 2026) में 5 भारतीय फ़िल्में बेस्ट पिक्चर श्रेणी के लिए क्वालिफ़ाई की गई हैं।
- यह सूची एकेडमी ऑफ मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज़ (AMPAS) द्वारा जारी की गई।

### बेस्ट पिक्चर के लिए पात्र भारतीय फ़िल्में

1. कांतारा: अ लेजेंड – चैप्टर 1 (कन्नड़) – निर्देशक: ऋषभ शेट्टी
2. तन्वी द ग्रेट (हिंदी) – निर्देशक: अनुपम खेर
3. महावतार नरसिंह – बहुभाषी एनिमेटेड फ़ीचर फ़िल्म
4. टूरिस्ट फ़ैमिली (तमिल) – निर्देशक: अभिषान जीविन्थ (डेब्यू फ़िल्म)
5. सिस्टर मिडनाइट – हिंदी-यूके सह-निर्मित फ़िल्म, मुख्य भूमिका: राधिका आप्टे

### 83वाँ गोल्डन ग्लोब अवॉर्ड्स 2026

- 83वाँ गोल्डन ग्लोब अवॉर्ड्स 11 जनवरी 2026 को कैलिफ़ोर्निया के बेवर्ली हिल्टन में आयोजित हुआ।
- इस वार्षिक समारोह में वर्ष 2025 की फिल्मों और अमेरिकी टेलीविजन प्रोडक्शन्स में उत्कृष्ट योगदान को सम्मानित किया गया।
- कॉमेडियन निकी ग्लेज़र लगातार दूसरे वर्ष इस समारोह की मेज़बान रहीं।
- लियोनार्डो डि कैप्रियो की फिल्म ‘वन बैटल आफ्टर अनदर’ ने सर्वाधिक 5 गोल्डन ग्लोब अवॉर्ड जीते।
- फिल्म को बेस्ट फिल्म (म्यूजिकल या कॉमेडी), बेस्ट सपोर्टिंग फीमेल एक्टर (टेयाना टेलर), बेस्ट डायरेक्टर और बेस्ट स्क्रीनप्ले (पॉल थॉमस एंडरसन) के पुरस्कार मिले।

### अन्य प्रमुख फिल्म पुरस्कार

- बेस्ट फिल्म – ड्रामा: हैमनेट
- बेस्ट नॉन-इंग्लिश लैंग्वेज फिल्म: द सीक्रेट एजेंट
- बेस्ट एनिमेटेड फिल्म: के-पॉप डेमन हंटर्स

### अभिनय और तकनीकी श्रेणियों के विजेता

- ❑ बेस्ट फीमेल एक्टर (ड्रामा): जेसी बकले – हैमनेट
- ❑ बेस्ट मेल एक्टर (ड्रामा): वैगनर मौरा – द सीक्रेट एजेंट
- ❑ बेस्ट फीमेल एक्टर (कॉमेडी/म्यूजिकल): रोज बर्न
- ❑ बेस्ट मेल एक्टर (कॉमेडी/म्यूजिकल): टिमोथी चालमेट
- ❑ बेस्ट ओरिजिनल सॉन्ग: 'गोल्डन' – के-पॉप डेमन हंटर्स

### टीवी सीरीज़ कैटेगरी के प्रमुख विजेता

- ❑ बेस्ट ड्रामा सीरीज़: द पिट
- ❑ बेस्ट कॉमेडी/म्यूजिकल सीरीज़: द स्टूडियो
- ❑ बेस्ट लिमिटेड सीरीज़: एडोलेसेंस
- ❑ बेस्ट स्टैंड-अप कॉमेडी परफॉर्मेंस: रिकी गेवेंस – मॉर्टेलिटी
- ❑ नोट: ट्यूनीशियाई फिल्ममेकर ज़ौबेर जल्सी ने अपनी फिल्म 'लिली' के लिए दुनिया का सबसे बड़ा AI फिल्म अवॉर्ड जीता।
- ❑ उन्हें दुबई में आयोजित 1 बिलियन फॉलोअर्स समिट के दौरान एक मिलियन डॉलर का पुरस्कार प्रदान किया गया।
- ❑ यह अवॉर्ड गूगल जेमिनी के सहयोग से आयोजित किया गया था।

### उत्तराखंड को एविएशन प्रमोशन के लिए बेस्ट स्टेट अवॉर्ड

- उत्तराखंड को विंग्स इंडिया 2026 में 30 जनवरी 2026 को "एविएशन इकोसिस्टम के संवर्धन के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य" का पुरस्कार दिया गया।
- उत्तराखंड नागरिक उड्डयन विकास प्राधिकरण (UCADA) के माध्यम से हवाई अड्डों, हेलीपोर्ट्स और क्षेत्रीय हवाई संपर्क को मजबूत किया गया।

### विंग्स इंडिया 2026

- ❑ यह भारत का सबसे बड़ा नागरिक उड्डयन सम्मेलन और प्रदर्शनी है।
- ❑ यह नीति-निर्माताओं, विमानन कंपनियों, निवेशकों और वैश्विक हितधारकों को एक मंच पर लाता है।
- ❑ यहाँ दिए गए पुरस्कार विमानन नीति और अवसंरचना में वास्तविक प्रगति पर आधारित होते हैं।

### ग्राका माचेल को इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार

- **मोजाम्बिक की सामाजिक कार्यकर्ता और पूर्व शिक्षामंत्री ग्राका माचेल** को वर्ष 2025 के इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार के लिए चुना गया।
- इसकी घोषणा 21 जनवरी 2026 को इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्रस्ट द्वारा की गई।
- ग्राका माचेल को कठिन परिस्थितियों में शिक्षा, स्वास्थ्य और पोषण जैसी आवश्यक सेवाएं पहुंचाने में योगदान के लिए यह सम्मान दिया जाएगा।
- इस पुरस्कार में प्रमाण पत्र, ट्रॉफी और 1 करोड़ रुपये की नकद राशि शामिल है।
- उन्होंने 1975 में मोजाम्बिक के पहले राष्ट्रपति समोरा मकेल और 1988 में दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति नेल्सन मंडेला से विवाह किया।
- ग्राका माचेल दो अलग-अलग देशों की फर्स्ट लेडी बनने वाली दुनिया की एकमात्र महिला हैं।

### टोबी कियर्स पर्यावरण के लिए टायलर पुरस्कार से सम्मानित

- अमेरिकी माइक्रोलॉजिस्ट और इवोल्यूशनरी बायोलॉजिस्ट टोबी कियर्स को टायलर प्राइज़ फॉर एनवायरनमेंटल अचीवमेंट से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार पौधों और फंगस के बीच संबंधों तथा माइक्रोराइजल नेटवर्क पर उनके शोध के लिए दिया गया।
- टायलर पुरस्कार को "पर्यावरण का नोबेल" भी कहा जाता है।
- इसके अंतर्गत \$250,000 की पुरस्कार राशि प्रदान की जाती है।
- माइक्रोराइजल नेटवर्क पृथ्वी पर जीवन के लिए आवश्यक, लेकिन अदृश्य पारिस्थितिक संरचना है।

### टायलर पुरस्कार

- ❑ टायलर पुरस्कार की स्थापना 1973 में जॉन और एलिस टायलर ने की थी।
- ❑ इसका प्रबंधन सदरन कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय (USC) द्वारा किया जाता है।
- ❑ **नोट:** वर्ष 2015 में यह पुरस्कार भारतीय पारिस्थितिकीविद् माधव गाडगिल और अमेरिकी वैज्ञानिक जेन लुबचेको को संयुक्त रूप से दिया गया था।

### प्रधानमंत्री मोदी को इज़राइली संसद का 'स्पीकर ऑफ द नेसेट मेडल' सम्मान

- भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को 25 फरवरी 2026 को यरुशलम में इज़राइल की संसद नेसेट (Knesset) का सर्वोच्च संसदीय सम्मान "स्पीकर ऑफ द नेसेट मेडल" प्रदान किया गया।
- यह सम्मान नेसेट के स्पीकर अमीर ओहाना द्वारा दिया गया।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी इस पुरस्कार को पाने वाले पहले वैश्विक नेता बने।
- यह सम्मान भारत-इज़राइल के बीच सामरिक संबंधों को मजबूत करने, व्यापारिक सहयोग बढ़ाने तथा रक्षा, नवाचार और प्रौद्योगिकी क्षेत्रों में साझेदारी को विस्तार देने में उनके योगदान के लिए दिया गया।
- प्रधानमंत्री मोदी को इज़राइल और फ़िलिस्तीन दोनों का सर्वोच्च सम्मान प्राप्त हुआ है।
- वर्ष 2018 में उन्हें फ़िलिस्तीन के राष्ट्रपति महमूद अब्बास द्वारा "ग्रेंड कॉलर ऑफ द स्टेट ऑफ फिलिस्तीन" से सम्मानित किया गया था।

### भारत की रूबल नागी को वैश्विक शिक्षक पुरस्कार 2026

- भारतीय शिक्षिका रूबल नागी ने वैश्विक सरकार शिखर सम्मेलन में वैश्विक शिक्षक पुरस्कार 2026 जीता।
- उन्हें जीईएमएस एजुकेशन द्वारा 1 मिलियन डॉलर का पुरस्कार प्रदान किया गया।
- यह सम्मान दुबई के क्राउन प्रिंस शेख हमदान बिन मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम ने प्रदान किया।
- उन्हें उपेक्षित दीवारों को शैक्षिक भित्ति चित्रों में बदलने की पहल के लिए सम्मानित किया गया।
- ये भित्ति चित्र बच्चों को पढ़ना, लिखना, गणित, साथ ही स्वास्थ्य और पर्यावरण जागरूकता सिखाते हैं।
- रूबल नागी आर्ट फाउंडेशन के माध्यम से भारत भर में 800 से अधिक शैक्षिक केंद्र स्थापित किए गए हैं।
- ये केंद्र स्कूल से बाहर बच्चों को संरचित शिक्षा देकर उन्हें औपचारिक स्कूलों में वापस लौटने में सहायता करते हैं।
- यह पुरस्कार वर्की फाउंडेशन द्वारा यूनेस्को के सहयोग से आयोजित किया जाता है और उत्कृष्ट शिक्षकों को सम्मानित करता है।

### वसई कैथेड्रल को यूनेस्को पुरस्कार

- महाराष्ट्र के वसई (पापडी गांव) में स्थित अवर लेडी ऑफ ग्रेस कैथेड्रल को यूनेस्को एशिया-प्रशांत सांस्कृतिक विरासत संरक्षण पुरस्कार 2025 में अवॉर्ड ऑफ मेरिट से सम्मानित किया गया।
- यह सम्मान चर्च के सामुदायिक वित्तपोषित संरक्षण कार्य और ऐतिहासिक विरासत के संरक्षण के लिए दिया गया।
- 16वीं शताब्दी में निर्मित यह कैथेड्रल पुर्तगाली औपनिवेशिक वास्तुकला का महत्वपूर्ण उदाहरण है।

### प्रमुख स्थापत्य विशेषताएँ:

- पत्थर और मिट्टी से निर्मित संरचना (बिना सीमेंट और ईंट)।
- हाथ से नक्काशीदार धार्मिक सज्जा तत्व।
- पारंपरिक मैंगलोर टाइलों की छता।
- ऐतिहासिक घंटाघर और स्तंभयुक्त गलियारों।

### BBC इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर 2025

- भारतीय क्रिकेटर स्मृति मंधाना को महिला वर्ल्ड कप में योगदान के लिए BBC इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर 2025 चुना गया।
- इसके अलावा दिव्या देशमुख को FIDE विमेंस वर्ल्ड कप में ऐतिहासिक जीत के लिए BBC इमर्जिंग प्लेयर ऑफ द ईयर 2025 पुरस्कार मिला।

### अन्य प्रमुख पुरस्कार विजेता:

- प्रीति पाल – BBC पैरा-स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर (पेरिस पैरालिंपिक 2024 में दो कांस्य पदक)।
- अंजलि भागवत – BBC लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड।
- इंडियन विमेंस क्रिकेट टीम – BBC स्टार परफॉर्मर्स ऑफ द ईयर।
- इंडियन विमेंस आइस हॉकी टीम – BBC चेंजमेकर्स ऑफ द ईयर।
- यह पुरस्कार 2019 में शुरू किया गया, जो भारत की उत्कृष्ट महिला एथलीटों को सम्मानित करता है।

### वीरभद्रन रामनाथन को क्रेफोर्ड पुरस्कार 2026

- भारतीय मूल के प्रसिद्ध जलवायु वैज्ञानिक वीरभद्रन रामनाथन को क्रेफोर्ड पुरस्कार 2026 से सम्मानित किया गया।

- क्रेफोर्ड पुरस्कार को आमतौर पर “जियोसाइंस का नोबेल” कहा जाता है।
- उन्होंने यह सिद्ध किया कि जलवायु परिवर्तन केवल कार्बन डाइऑक्साइड ही नहीं, बल्कि कई ऊष्मा-रोधी गैसों के संयुक्त प्रभाव से होता है।
- उनके 1975 के शोधपत्र में बताया गया कि CO<sub>2</sub> के अलावा क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs) भी ग्लोबल वार्मिंग को गंभीर रूप से बढ़ाती हैं।
- इसी वैज्ञानिक आधार ने मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल (1987) को जन्म देने में अहम भूमिका निभाई, जिसके तहत CFCs को चरणबद्ध तरीके से समाप्त किया गया।

### क्रेफोर्ड पुरस्कार

- क्रेफोर्ड पुरस्कार का प्रबंधन रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज द्वारा किया जाता है।
- इसकी स्थापना 1980 में स्वीडिश उद्योगपति होल्गर क्रेफोर्ड और अन्ना-ग्रेटा क्रेफोर्ड ने की थी।
- यह पुरस्कार खगोल विज्ञान, गणित, भूविज्ञान, जैव विज्ञान और पॉलीआर्थराइटिस में मौलिक अनुसंधान के लिए दिया जाता है।
- पुरस्कार राशि लगभग 60 लाख स्वीडिश क्रोनर (लगभग 5.6 लाख अमेरिकी डॉलर) है।

### दलाई लामा ने जीता पहला ग्रैमी अवॉर्ड

- तिब्बती आध्यात्मिक नेता दलाई लामा ने 90 वर्ष की आयु में अपना पहला ग्रैमी अवॉर्ड जीता।
- यह सम्मान उन्हें लॉस एंजिल्स में आयोजित 68वें ग्रैमी अवॉर्ड्स में मिला।
- उन्हें यह पुरस्कार स्पोकन-वर्ड एलबम “मेडिटेशन (Meditations)” के लिए दिया गया।
- दलाई लामाने “बेस्ट ऑडियो बुक, नरेशन एण्ड स्टोरीटेलिंग रिकॉर्डिंग” श्रेणी में जीत हासिल की।
- उनका एलबम “Meditations: The Reflections of His Holiness the Dalai Lama” में उनका शांत नरेशन और हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत का संयोजन है।

### बाफ्टा अवॉर्ड्स 2026

- 79वें ब्रिटिश अकादमी फिल्म अवॉर्ड्स (BAFTA 2026) का आयोजन 22 फरवरी 2026 को लंदन के रॉयल फेस्टिवल हॉल में किया गया।
- इस समारोह का आयोजन British Academy of Film and Television Arts (BAFTA) द्वारा किया गया।
- भारतीय फिल्म ‘बूंग’ ने चिल्ड्रन्स एंड फैमिली फिल्म श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार जीता।
- फिल्म का निर्देशन लक्ष्मीप्रिया देवी ने किया है।
- यह BAFTA 2026 में नामांकित एकमात्र भारतीय फिल्म थी।

### प्रमुख पुरस्कार विजेता

- सर्वश्रेष्ठ फिल्म: वन बैटल आफ्टर अनदर
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: पॉल थॉमस एंडरसन (वन बैटल आफ्टर अनदर)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: जेसी बकले (हैमनेट)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: रॉबर्ट अरामायो (आई स्वियर)
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री: वुन्मी मोसाकु (सिनर्स)
- बेस्ट एनिमेटेड फिल्म: जूट्रोपोलिस 2
- बेस्ट डॉक्यूमेंट्री: मिस्टर नोबडी अगैस्ट पुतिन
- ब्रिटिश अकादमी फिल्म अवॉर्ड्स (BAFTA) एक वार्षिक पुरस्कार समारोह है जो ब्रिटिश और अंतरराष्ट्रीय फिल्मों में उत्कृष्टता को सम्मानित करता है।

### ग्रैमी अवार्ड्स 2026

- लॉस एंजिल्स में आयोजित 68वें ग्रैमी पुरस्कार में केंड्रिक लैमर ने पांच पुरस्कार जीते।
- इनमें लूथर के लिए रिकॉर्ड ऑफ द ईयर, एसजेडए के साथ एक युगल गीत और जीएनएक्स के लिए सर्वश्रेष्ठ रैप एल्बम का पुरस्कार शामिल है।

### प्रमुख विजेता

- एल्बम ऑफ द ईयर: बैड बनी – Debí Tirar Más Fotos
- रिकॉर्ड ऑफ द ईयर: केंड्रिक लैमर & SZA – Luther
- सॉन्ग ऑफ द ईयर: लेडी गागा – Abracadabra
- बेस्ट ऑडियो बुक, नरेशन और स्टोरीटेलिंग: दलाई लामा

- बेस्ट न्यू आर्टिस्ट: ओलिविया डीन
- बेस्ट रैप एल्बम: केंड्रिक लैमर – GNX

### चांग-क्रैंडल ह्यूमैनिटेरियन अवॉर्ड 2026

- पुदुचेरी के 2 वरिष्ठ नेत्र रोग विशेषज्ञ—डॉ. हरिप्रिया अरविंद और डॉ. आर. वेंकटेशको चांग-क्रैंडल ह्यूमैनिटेरियन अवॉर्ड 2026 से सम्मानित किया गया।
- उन्हें मोतियाबिंद से होने वाले अंधत्व की रोकथाम और दृष्टि-दिव्यांगता देखभाल में योगदान के लिए चुना गया है।
- यह पुरस्कार 11 अप्रैल 2026 को वाशिंगटन डीसी (USA) में प्रदान किया जाएगा।
- यह पुरस्कार ASCRS Foundation द्वारा 2017 में स्थापित किया गया था।
- इसमें 1,00,000 अमेरिकी डॉलर की अनुदान राशि शामिल होती है।
- यह राशि प्राप्तकर्ता द्वारा किसी परोपकारी नेत्र-चिकित्सा संगठन को दान की जाती है।

### बायोफैच (BIOFACH) 2026: भारत 'कंट्री ऑफ द ईयर' से सम्मानित

- भारत को फरवरी 2026 में जर्मनी के नूर्नबर्ग में आयोजित होने वाले जैविक उत्पादों के वैश्विक व्यापार मेले बायोफैच (BIOFACH) 2026 में 'कंट्री ऑफ द ईयर' से सम्मानित किया गया।
- बायोफैचजर्मनी में आयोजित जैविक उत्पादों का विश्व का सबसे बड़ा अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला है।
- भारत को वैश्विक मंच पर अपनी जैविक कृषि और निर्यात क्षमता के तहत आधिकारिक रूप से 'कंट्री ऑफ द ईयर' घोषित किया गया।
- कृषि एवं प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (APEDA) द्वारा भारत का प्रतिनिधित्व किया गया।

### विंग्स इंडिया 2026 अवॉर्ड्स: दिल्ली एयरपोर्ट सर्वश्रेष्ठ

- विंग्स इंडिया 2026 अवॉर्ड्स में दिल्ली इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड को वर्ष का सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डा घोषित किया गया।
- इन पुरस्कारों का आयोजन नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने फिक्की और एयरपोर्ट्स अथॉरिटी ऑफ इंडिया (AAI) के सहयोग से किया।
- यह द्विवार्षिक नागरिक उड्डयन शो तेलंगाना के हैदराबाद में आयोजित हुआ।

### प्रमुख हवाई अड्डा और एयरलाइन पुरस्कार

- सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डा (>25 MPPA): केम्पेगौड़ा इंटरनेशनल एयरपोर्ट, बेंगलुरु
- सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डा (10–25 MPPA): पुणे हवाई अड्डा
- सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डा (5–10 MPPA): लखनऊ इंटरनेशनल एयरपोर्ट
- सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डा (<5 MPPA): वीर सावरकर इंटरनेशनल एयरपोर्ट, पोर्ट ब्लेयर
- सर्वश्रेष्ठ घरेलू एयरलाइन (कनेक्टिविटी): एयर इंडिया एक्सप्रेस
- विमानन क्षेत्र के लिए सर्वश्रेष्ठ राज्य: आंध्र प्रदेश

### स्वच्छता पखवाड़ा पुरस्कार 2025: पारादीप पोर्ट सर्वश्रेष्ठ

- पारादीप पोर्ट प्राधिकरण को स्वच्छता पखवाड़ा पुरस्कार 2025 में देश का सबसे स्वच्छ प्रमुख बंदरगाह घोषित किया गया।
- यह पुरस्कार बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय द्वारा प्रदान किया गया।
- यह सम्मान स्वच्छता, पर्यावरण प्रबंधन, हरित पहलों और सामुदायिक सहभागिता में निरंतर प्रयासों के लिए दिया गया।

## 8. चर्चित व्यक्तित्व

### प्रवीण वशिष्ठ सतर्कता आयोग बने

- प्रवीण वशिष्ठ को 16 जनवरी, 2026 को केंद्रीय सतर्कता आयोग में सतर्कता आयुक्त नियुक्त किया गया।
- इससे पहले वे गृह मंत्रालय में आंतरिक सुरक्षा के लिए विशेष सचिव के रूप में कार्यरत थे।
- प्रवीण वशिष्ठ बिहार कैडर के 1991 बैच के भारतीय पुलिस सेवा (IPS) अधिकारी हैं।

### केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC)

- केंद्रीय सतर्कता आयोग केंद्रीय सतर्कता आयोग अधिनियम, 2003 के तहत कार्य करता है।
- आयोग में 1 केंद्रीय सतर्कता आयुक्त और 2 सतर्कता आयुक्त होते हैं।
- प्रत्येक सतर्कता आयुक्त का कार्यकाल 4 वर्ष या 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो, होता है।
- सतर्कता आयुक्तों की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा अधिनियम की धारा 4(1) के अंतर्गत की जाती है।
- शपथ केंद्रीय सतर्कता आयुक्त द्वारा दिलाई जाती है, जिन्हें राष्ट्रपति धारा 5(3) के तहत अधिकृत करता है।

### राकेश अग्रवाल NIA प्रमुख बने

- राकेश अग्रवाल को 14 जनवरी, 2026 को राष्ट्रीय जांच एजेंसी (NIA) का महानिदेशक नियुक्त किया गया।
- वे हिमाचल प्रदेश कैडर के 1994 बैच के भारतीय पुलिस सेवा (IPS) के अधिकारी हैं।
- उनका कार्यकाल 31 अगस्त, 2028 तक रहेगा।
- **राष्ट्रीय जांच एजेंसी (NIA)** : NIA की स्थापना 2008 में मुंबई आतंकवादी हमलों के बाद की गई थी। यह एजेंसी आतंकवाद, आतंक के वित्तपोषण और प्रतिबंधित संगठनों से जुड़ी गतिविधियों की जांच में केंद्रीय भूमिका निभाती है।

### शत्रुजीत सिंह कपूर ITBP प्रमुख बने

- शत्रुजीत सिंह कपूर को भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) का महानिदेशक नियुक्त किया गया।
- वे 1990 बैच के हरियाणा कैडर के भारतीय पुलिस सेवा (IPS) के अधिकारी हैं। वे 31 अक्टूबर, 2026 तक इस पद पर बने रहेंगे।

### प्रवीण कुमार BSF के महानिदेशक बने

- प्रवीण कुमार को सीमा सुरक्षा बल (BSF) का महानिदेशक नियुक्त किया गया।
- वे 1993 बैच के पश्चिम बंगाल कैडर के भारतीय पुलिस सेवा (IPS) के अधिकारी हैं।
- उनका कार्यकाल 30 सितंबर, 2030 तक रहेगा।

### नितिन नबीन भाजपा राष्ट्रीय अध्यक्ष

- नितिन नबीन को 20 जनवरी 2026 को भारतीय जनता पार्टी का 12वाँ राष्ट्रीय अध्यक्ष चुना गया।
- वे भाजपा के इतिहास के सबसे युवा राष्ट्रीय अध्यक्ष और बिहार से इस पद पर पहुंचने वाले पहले नेता हैं।
- नितिन नबीन पटना (बिहार) के बांकीपुर विधानसभा क्षेत्र से विधायक हैं।
- वे 14 दिसंबर को उन्हें राष्ट्रीय कार्यकारी अध्यक्ष बने थे।

### मुआनपुरई सायावी और अमित कुमार मिश्रा न्यूजीलैंड और जॉर्जिया के लिए नए राजनयिक नियुक्त

- भारत सरकार ने दो वरिष्ठ IFS अधिकारियों की अहम राजनयिक नियुक्तियों की घोषणा की।
- **मुआनपुरई सायावी** को न्यूजीलैंड में भारत की अगली उच्चायुक्त नियुक्त किया गया।
- वे 2005 बैच की IFS अधिकारी हैं और वर्तमान में संयुक्त सचिव के पद पर कार्यरत हैं।
- उनकी नियुक्ति की घोषणा 19 जनवरी 2026 को की गई।
- **अमित कुमार मिश्रा** को जॉर्जिया में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया।
- वे 2004 बैच के IFS अधिकारी हैं।

### बिहार : राजद के कार्यकारी अध्यक्ष बने तेजस्वी यादव

- राष्ट्रीय जनता दल (राजद) की राष्ट्रीय कार्यकारिणी बैठक में तेजस्वी यादव को पार्टी का कार्यकारी अध्यक्ष बनाया गया।

### न्यायमूर्ति रेवती मोहिते डेरे मेघालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश बनी

- न्यायमूर्ति रेवती मोहिते डेरे को मेघालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया।
- न्यायमूर्ति डेरे इससे पहले बॉम्बे उच्च न्यायालय की न्यायाधीश रह चुकी हैं। वे संवैधानिक और आपराधिक मामलों में अपने सशक्त न्यायिक अनुभव के लिए जानी जाती हैं।

### ए.के. बालासुब्रमण्यन बने AERB के चेयरमैन

- भारत के परमाणु वैज्ञानिक ए.के. बालासुब्रमण्यन को परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड (AERB) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- यह नियुक्ति प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता वाली कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) द्वारा की गई।
- उनका कार्यकाल 3 वर्षों का होगा।
- ए.के. बालासुब्रमण्यन को परमाणु विद्युत संयंत्रों के डिजाइन, विकास, सुरक्षा और कमीशनिंग का व्यापक अनुभव प्राप्त है।

### अनु गर्ग ओडिशा की पहली महिला मुख्य सचिव बनी

- अनु गर्ग को ओडिशा का मुख्य सचिव बनने वाली पहली महिला बनी हैं। उनकी नियुक्ति 31 दिसंबर 2025 को की गई।
- उन्होंने पूर्व मुख्य सचिव मनोज आहूजा का स्थान लिया।

### हरपाल सिंह सीमा सड़क संगठन के महानिदेशक बने

- लेफ्टिनेंट जनरल हरपाल सिंह को सीमा सड़क संगठन के 29वें महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया।
- वे 1991 में कॉर्प्स ऑफ इंजीनियर्स में कमीशंड हुए थे और उन्हें तीन दशकों से अधिक सैन्य अनुभव है।
- BRO रक्षा मंत्रालय के अधीन कार्य करता है और इसकी स्थापना 7 मई 1960 को हुई थी।

### नागेश कपूर 50वें वाइस चीफ ऑफ द एयर स्टाफ बने

- एयर मार्शल नागेश कपूर 1 जनवरी 2026 को भारतीय वायुसेना के 50वें वाइस चीफ ऑफ द एयर स्टाफ बने।
- वे एक अनुभवी फाइटर पायलट हैं, जिनके पास 3,400 से अधिक उड़ान घंटे का अनुभव है।
- उन्होंने ट्रेनिंग कमांड और साउथ वेस्टर्न एयर कमांड सहित कई वरिष्ठ पदों पर सेवा दी।

### विजेन्द्र सिंह एशियन बॉक्सिंग काउंसिल के सदस्य बने

- भारतीय बॉक्सर विजेन्द्र सिंह को 18 जनवरी 2026 को एशियन बॉक्सिंग काउंसिल का सदस्य नियुक्त किया गया।
- विजेन्द्र सिंह 2008 बीजिंग ओलंपिक में कांस्य पदक जीतने वाले भारत के पहले बॉक्सर हैं। उन्होंने 2009 विश्व चैम्पियनशिप और 2010 राष्ट्रमंडल खेलों में भी कांस्य पदक जीते थे।

### योवेरी मुसेवेनी पुनः युगांडा के राष्ट्रपति बने

- युगांडा में हुए राष्ट्रपति चुनाव में योवेरी मुसेवेनी को लगातार सातवीं बार राष्ट्रपति घोषित किया गया।
- उन्हें कुल मतों का 71.65 प्रतिशत प्राप्त हुआ। उनके मुख्य प्रतिद्वंद्वी बोबी वाइन (वास्तविक नाम क्यागुलानी सेंटामु) को 24.72 प्रतिशत वोट मिले।

### उच्च न्यायालयों में मुख्य न्यायाधीशों की नियुक्तियाँ

- केंद्र सरकार ने 1 जनवरी 2026 को केरल, पटना और मेघालय उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीशों की नई नियुक्तियों और तबादलों की अधिसूचना जारी की।
- ये नियुक्तियाँ भारत के मुख्य न्यायाधीश सूर्यकांत की अध्यक्षता वाले सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम की सिफारिशों के आधार पर की गईं।
- न्यायमूर्ति सौमेन सेन को केरल, न्यायमूर्ति संगम कुमार साहू को पटना, न्यायमूर्ति रेवती प्रशांत मोहिते डेरे को मेघालय उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया।

### तेजिंदर सिंह दक्षिण पश्चिमी वायु कमान के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ बने

- एयर मार्शल तेजिंदर सिंह ने 1 जनवरी 2026 को भारतीय वायु सेना के दक्षिण पश्चिमी वायु कमान के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के रूप में पदभार संभाला।
- वह भारतीय वायु सेना के ट्रेनिंग कमांड के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ रह चुके हैं। उन्हें 2007 में वायु सेना पदक और 2022 में भारत के राष्ट्रपति द्वारा अति विशिष्ट सेवा पदक से सम्मानित किया गया।

### शाया मोहसेन ज़िंदानी यमन के प्रधानमंत्री बने

- यमन के विदेश मंत्री शाय मोहसेन जिंदानी को नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया।
- हाल ही में यमन के प्रधानमंत्री सलेम बिन ब्रेक ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।
- वर्तमान में यमन का शासन प्रेसिडेंशियल लीडरशिप काउंसिल (PLC) के माध्यम से संचालित किया जा रहा है।
- इस परिषद का गठन सऊदी अरब के समर्थन से हूती विरोधी शक्तियों को एकजुट करने के लिए किया गया था।
- इसके पास प्रधानमंत्री और मंत्रिमंडल की नियुक्ति सहित कार्यकारी अधिकार हैं।

### गिनी में ममाडी डौमबौया राष्ट्रपति पद का चुनाव जीते

- गिनी में दिसंबर 2025 के राष्ट्रपति चुनाव में सैन्य नेता ममाडी डौमबौया ने जीत दर्ज की।
- उन्होंने सितंबर 2021 में सैन्य तख्तापलट के जरिए राष्ट्रपति अल्फा कोंडे को सत्ता से हटाया था।
- चुनाव आयोग के अनुसार, डौमबौया को 86.72% मत प्राप्त हुए।

### सुनीता विलियम्स NASA से रिटायर हुईं

- एस्ट्रोनॉट सुनीता विलियम्स ने 27 वर्षों की सेवा के बाद अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी NASA से सेवानिवृत्ति ले ली।
- उन्होंने अपने करियर में तीन अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष मिशन पूरे किए।
- कल्पना चावला के बाद वे अंतरिक्ष जाने वाली दूसरी भारतीय मूल की महिला हैं।
- सुनीता 1987 में अमेरिकी नौसेना में अधिकारी बनीं और 1998 में NASA द्वारा चयनित की गईं।
- अपने अंतिम मिशन में वे 286 दिन अंतरिक्ष में रहीं और कुल 608 दिन ISS पर बिताए।
- वे अंतरिक्ष में मैराथन दौड़ने वाली पहली एस्ट्रोनॉट भी हैं।
- भारत सरकार ने उन्हें 2008 में पद्म भूषण से सम्मानित किया।

## निधन

### महाराष्ट्र के उपमुख्यमंत्री अजित पवार का निधन

- महाराष्ट्र के उपमुख्यमंत्री एवं राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (NCP) के प्रमुख अजित पवार का 28 जनवरी 2026 को पुणे के बारामती हवाई अड्डे पर लियरजेट 45 विमान के दुर्घटनाग्रस्त होने से निधन हो गया।
- वे 1991 में बारामती से लोकसभा सांसद चुने गए और बाद में 1991 से लगातार 8 बार बारामती विधानसभा सीट से विधायक निर्वाचित हुए।
- वे 2010 से 2026 के बीच 6 बार उपमुख्यमंत्री रहे।

### मार्क टली का निधन

- मशहूर लेखक और ब्रिटिश-भारतीय पत्रकार सर विलियम मार्क टली का 25 जनवरी को निधन हो गया।
- उन्होंने 22 वर्षों तक BBC के दिल्ली ब्यूरो प्रमुख के रूप में कार्य किया।
- भारत सरकार ने उन्हें 1992 में पद्म श्री और 2005 में पद्म भूषण से सम्मानित किया था।
- उन्होंने भारत से जुड़ी 9 पुस्तकें लिखीं, जिनमें 'नो फुल स्टॉप्स इन इंडिया' और 'द हार्ट ऑफ इंडिया' प्रमुख हैं।

### उड़िया सिंगर अभिजीत मजूमदार का निधन

- ओडिशा के प्रसिद्ध म्यूजिक डायरेक्टर और सिंगर अभिजीत मजूमदार का 25 जनवरी 2026 को निधन हो गया।
- अभिजीत मजूमदार को उड़िया फिल्म इंडस्ट्री में 'मेलोडी किंग' के नाम से जाना जाता था।

### इंद्रजीत सिंह बिंद्रा का निधन

- भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड के पूर्व अध्यक्ष इंद्रजीत सिंह बिंद्रा का 25 जनवरी 2026 को निधन हो गया।
- उन्होंने 1993 से 1996 तक बीसीसीआई के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया।
- 1978 से 2014 तक वे लगातार 36 वर्षों तक पंजाब क्रिकेट संघ के अध्यक्ष रहे।

### दविंदर सिंह गरचा का निधन

- ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता भारतीय हॉकी खिलाड़ी दविंदर सिंह गरचा का 10 जनवरी को निधन हो गया।
- वे 1980 के मॉस्को ओलंपिक में भारत की स्वर्ण पदक विजेता हॉकी टीम के सदस्य थे।
- उन्होंने भारत के लिए 30 से अधिक अंतरराष्ट्रीय मैचों में खेलते हुए 19 गोल किए।
- उनकी खेल उपलब्धियों के लिए उन्हें 2021 में ध्यानचंद पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

### पूर्व केंद्रीय मंत्री कर्बींद्र पुरकायस्थ का निधन

- भाजपा के वरिष्ठ नेता और पूर्व केंद्रीय मंत्री कर्बींद्र पुरकायस्थ का 7 जनवरी 2026 को निधन हो गया।
- कर्बींद्र पुरकायस्थ 1998-99 में अटल बिहारी वाजपेयी की पहली सरकार में संचार राज्य मंत्री रहे।
- वे पहली बार 1991, 1998 और 2009 में सिलचर लोकसभा सीट से सांसद चुने गए।

### मनोज कोठारी का निधन

- पूर्व विश्व बिलियर्ड्स चैंपियन मनोज कोठारी का 5 जनवरी 2026 को निधन हो गया।
- उन्होंने 1990 विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप और 1997 में विश्व डबल्स बिलियर्ड्स चैंपियनशिप जीती।

### सम्मान

- ध्यानचंद पुरस्कार (2005)
- लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड (2025) – Billiards and Snooker Federation of India

### प्रसिद्ध पारिस्थितिकी विद माधव गाडगिल का निधन

- भारत के पारिस्थितिकीविद माधव धनंजय गाडगिल का 7 जनवरी 2026 को पुणे में निधन हो गया।
- वे भारत के सबसे प्रभावशाली पर्यावरण वैज्ञानिकों में गिने जाते थे।

### प्रमुख पुरस्कार और सम्मान

- पद्म श्री – 1981
- पद्म भूषण – 2006
- यूएन चैंपियन ऑफ द अर्थ अवॉर्ड 2024 (लाइफटाइम अचीवमेंट)
- वोल्वो पर्यावरण पुरस्कार
- टायलर पुरस्कार फॉर एनवायरनमेंटल अचीवमेंट

### पूर्व केंद्रीय मंत्री सुरेश कलमाड़ी का निधन

- कांग्रेस के वरिष्ठ नेता और पूर्व केंद्रीय मंत्री सुरेश कलमाड़ी का 6 जनवरी 2026 को निधन हो गया।
- वे तीन बार पुणे से लोकसभा सांसद रहे और रेल राज्य मंत्री के रूप में संसद में रेल बजट प्रस्तुत करने वाले एकमात्र मंत्री थे।
- कलमाड़ी 1996 से 2011 तक इंडियन ओलंपिक एसोसिएशन के अध्यक्ष रहे।

### राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू 'प्रचंड' हेलीकॉप्टर में उड़ान भरने वाली पहली राष्ट्रपति बनी

- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने जैसलमेर एयर फोर्स स्टेशन पर स्वदेशी HAL प्रचंड (लाइट कॉम्बैट हेलीकॉप्टर) में उड़ान भरकर इतिहास रचा।
- वह 'प्रचंड' हेलीकॉप्टर में को-पायलट के रूप में उड़ान भरने वाली भारत की पहली राष्ट्रपति बनीं।
- इस उड़ान के दौरान उन्होंने सीमा क्षेत्र और पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज का हवाई सर्वेक्षण किया।
- यह विशेष उड़ान भारतीय वायुसेना के बड़े सैन्य अभ्यास "वायु शक्ती 2026" से पहले आयोजित की गई।

### सचिन तेंदुलकर बने UN के ग्लोबल रोड सेफ्टी चैंपियन

- भारतीय क्रिकेटर सचिन तेंदुलकर को संयुक्त राष्ट्र (UN) ने 24 फरवरी 2026 को ग्लोबल रोड सेफ्टी चैंपियन नियुक्त किया।
- वे सड़क सुरक्षा के प्रति जागरूकता बढ़ाने के लिए UN-JCDecaux के #MakeASafetyStatement अभियान से जुड़े।
- इस अभियान को UN महासचिव के रोड सेफ्टी विशेष दूत जीन टोड ने नई दिल्ली में लॉन्च किया।

### प्रो. बी. रविंद्रन UN के AI पैनल में शामिल

- IIT मद्रास के प्रोफेसर बी. रविंद्रन को 24 फरवरी 2026 को संयुक्त राष्ट्र के स्वतंत्र अंतरराष्ट्रीय वैज्ञानिक पैनल ऑन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) का सदस्य नियुक्त किया गया।
- इस पैनल में दुनिया के 40 विशेषज्ञ शामिल हैं और प्रो. रविंद्रन इसमें भारत तथा ग्लोबल साउथ (विकासशील देशों) का प्रतिनिधित्व करेंगे।
- यह AI के सामाजिक प्रभाव का अध्ययन करने के लिए संयुक्त राष्ट्र द्वारा स्थापित पहला वैश्विक वैज्ञानिक पैनल है।
- प्रो. बी. रविंद्रनवाधवानी स्कूल ऑफ डेटा साइंस एंड एआई (WSAI), IIT मद्रास के प्रमुख हैं।

**संयुक्त राष्ट्र AI पैनल**

- इस पैनल की स्थापना 26 अगस्त 2025 को संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) के प्रस्ताव के माध्यम से की गई थी।
- इसका उद्देश्य AI के सामाजिक प्रभाव का वैज्ञानिक अध्ययन करना, वैश्विक वैज्ञानिक सहयोग बढ़ाना और देशों को साक्ष्य आधारित नीति निर्माण में सहायता देना है।

**निधि छिब्र को NITI आयोग के CEO का अतिरिक्त प्रभार**

- निधि छिब्र ने 24 फरवरी 2026 को नीति आयोग (NITI Aayog) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) का अतिरिक्त प्रभार संभाला।
- उन्होंने बीवीआर सुब्रह्मण्यम का तीन वर्षीय कार्यकाल पूरा होने के बाद यह पद संभाला।
- वे वर्तमान में विकास निगरानी एवं मूल्यांकन कार्यालय (DMEO) की महानिदेशक हैं।
- वह 1994 बैच की IAS अधिकारी (छत्तीसगढ़ कैडर) है।
- निधि पूर्व में CBSE की अध्यक्ष रह चुकी हैं।

**युमनाम खेमचंद सिंह मणिपुर के मुख्यमंत्री बने**

- युमनाम खेमचंद सिंह ने 4 फरवरी 2026 को मणिपुर के मुख्यमंत्री रूप में शपथ ली।
- युमनाम खेमचंद सिंह सिंगजामेई विधानसभा क्षेत्र से दो बार विधायक रह चुके हैं।
- उन्होंने अपने राजनीतिक जीवन की शुरुआत 2000 के दशक में की थी।
- वे मणिपुर विधानसभा के स्पीकर रह चुके हैं और बाद में कैबिनेट मंत्री के रूप में भी कार्य कर चुके हैं।

**थन्या नाथन: केरल की पहली दृष्टिबाधित महिला न्यायाधीश**

- केरल की युवा वकील थन्या नाथन ने सिविल जज (जूनियर डिवीजन) परीक्षा में बेंचमार्क दिव्यांग श्रेणी में प्रथम स्थान प्राप्त किया।
- इस उपलब्धि के साथ वे केरल की पहली दृष्टिबाधित महिला न्यायाधीश बनी हैं।

**निवेदिता दुबे बनीं AAI बोर्ड की पहली महिला सदस्य**

- निवेदिता दुबे 30 जनवरी 2026 को एयरपोर्ट्स अथॉरिटी ऑफ इंडिया (AAI) बोर्ड की सदस्य (मानव संसाधन) बनीं।
- वह AAI बोर्ड में इस पद पर नियुक्त होने वाली पहली महिला हैं।
- वह कार्मिक नीतियों, औद्योगिक संबंधों और वाणिज्यिक प्रबंधन की देखरेख करेंगी।

**उदय कोटक GIFTCL के अध्यक्ष बने**

- फरवरी 2026 में गुजरात सरकार ने उद्योगपति और वरिष्ठ बैंकर उदय सुरेश कोटक को गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस टेक-सिटी कंपनी लिमिटेड (GIFTCL) का अध्यक्ष नियुक्त किया।
- उन्होंने सेवानिवृत्त IAS अधिकारी और पूर्व वित्त सचिव हसमुख अधिया का स्थान लिया।
- उदय कोटक कोटक महिंद्रा बैंक के संस्थापक हैं और 1 सितंबर 2023 तक इसके MD और CEO रहे।

**आदित्य पांड्या: भारत के सबसे युवा पुरुष एनालॉग अंतरिक्ष यात्री**

- गुजरात के 17 वर्षीय छात्र आदित्य पांड्या भारत के सबसे युवा पुरुष एनालॉग अंतरिक्ष यात्री बने।
- यह उपलब्धि उन्होंने आका (AAKA) स्पेस स्टूडियो द्वारा आयोजित चंद्र-आवास सिमुलेशन मिशन को सफलतापूर्वक पूरा करने के बाद हासिल की।
- यह मिशन 1-8 फरवरी 2026 के दौरान गुजरात के धोलावीरा के श्वेत मैदानों में आयोजित किया गया। यह एक कंटेनर-आधारित चंद्र एनालॉग मिशन था, जिसे चंद्रमा जैसी भौतिक और परिचालन परिस्थितियों का अनुकरण करने के लिए डिज़ाइन किया गया।
- आका (AAKA) स्पेस स्टूडियो ग्रहों के एनालॉग वातावरण पर कार्य करता है और ISRO के साथ स्पेस ट्यूटर के रूप में पंजीकृत है।

**प्रसन्न कुमार डी ICAI के अध्यक्ष बने**

- इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) ने 12 फरवरी 2026 को सीए प्रसन्न कुमार डी को अपना 74वाँ अध्यक्ष निर्वाचित किया। उनका कार्यकाल 2026-27 के लिए तत्काल प्रभाव से प्रारंभ हुआ।
- ICAI, केन्द्रीय कॉरपोरेट कार्य मंत्रालय (MCA) के अंतर्गत कार्य करता है। उन्होंने पूर्व अध्यक्ष सीए चरणजीत सिंह नंदा का स्थान लिया।
- सीए मंगेश पांडुरंग किनारे को 2026-27 के लिए ICAI का उपाध्यक्ष चुना गया।

**तारिक रहमान बांग्लादेश के प्रधानमंत्री बने**

- बांग्लादेश नेशनलिस्ट पार्टी (BNP) के अध्यक्ष तारिक रहमान ने 17 फरवरी 2026 को बांग्लादेश के 11वें प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली।
- बांग्लादेश के राष्ट्रपति मोहम्मद शाहाबुद्दीन ने उन्हें पद की शपथ दिलाई।
- वर्ष 2026 के आम चुनावों में BNP और उसके सहयोगियों ने 299 में से 212 सीटें जीतकर सरकार बनाई।
- लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने ढाका में बांग्लादेश के प्रधानमंत्री तारिक रहमान के शपथ-ग्रहण समारोह में भारत का प्रतिनिधित्व किया।

**मिया मॉटलीबारबाडोस की प्रधानमंत्री बनी**

- बारबाडोस की प्रधानमंत्री मिया मॉटली ने लगातार तीसरी बार आम चुनाव में जीत दर्ज की।
- उनकी पार्टी बारबाडोस लेबर पार्टी (BLP), ने हाउस ऑफ असेंबली की सभी 30 सीटें जीतीं।
- पार्टी को लगभग 69.83% मत मिले, जबकि डेमोक्रेटिक लेबर पार्टी (DLP) को लगभग 27.31% मत प्राप्त हुए।
- बारबाडोस कैरिबियन क्षेत्र में अटलांटिक महासागर में स्थित एक द्वीपीय देश है।
- यह वेस्ट इंडीज के लेसर एंटीलीज समूह का हिस्सा और कैरिबियन का सबसे पूर्वी द्वीप है।
- इसकी राजधानी और सबसे बड़ा शहर ब्रिजटाउन है।

**रॉब जेटेन बने नीदरलैंड्स के नए प्रधानमंत्री**

- रॉब जेटेन (Rob Jetten) ने 23 फरवरी 2026 को नीदरलैंड्स के प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली।
- वे नीदरलैंड्स के सबसे कम उम्र के प्रधानमंत्री (38 वर्ष) बने हैं।
- वे नीदरलैंड्स के पहले समलैंगिक (openly gay) प्रधानमंत्री भी हैं।
- उन्होंने पूर्व प्रधानमंत्री डिक शूफ का स्थान लिया।

**नीदरलैंड्स**

- स्थान: उत्तर-पश्चिमी यूरोप।
- इसे हॉलैंड भी कहा जाता है।
- राजधानी: एम्स्टर्डम (सरकारी मुख्यालय द हेग में)।

**एंड्रैई ग्यूरोव बुल्गारिया के अंतरिम प्रधानमंत्री बने**

- फरवरी 2026 में बुल्गारिया की राष्ट्रपति इलियाना मालिनोवा इयोतोवा ने एंड्रैई ग्यूरोव को कार्यवाहक प्रधानमंत्री नियुक्त किया।
- वे अप्रैल 2026 में होने वाले राष्ट्रीय चुनावों तक अंतरिम सरकार का नेतृत्व करेंगे।
- 2021 से 2023 तक वे नेशनल असेंबली के सदस्य रहे।

**जापान में चुनाव 2026: LDP की ऐतिहासिक जीत**

- फरवरी 2026 में जापान में हुए चुनावों में सत्तारूढ़ लिबरल डेमोक्रेटिक पार्टी (LDP) ने ऐतिहासिक जीत दर्ज की।
- यह जीत जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री साने ताकाइची के नेतृत्व में हासिल हुई।
- LDP ने अकेले 316 सीटें जीतीं, जो निचले सदन (465 सीटें) में आवश्यक पूर्ण बहुमत (261) से काफी अधिक है।
- गठबंधन सहयोगी जापान इनोवेशन पार्टी (JIP/इशिन) ने 36 सीटें जीतीं।
- सत्तारूढ़ गठबंधन ने कुल 352 सीटें हासिल कर दो-तिहाई से अधिक बहुमत प्राप्त किया।
- विपक्षी दलों को केवल 111 सीटें मिलीं। प्रमुख विपक्षी सेंट्रिस्ट रिफॉर्म अलायंस की सीटें 49 रही।

**थाईलैंड आम चुनावों में अनुतिन चर्नवीराकुल की जीत**

- फरवरी 2026 में थाईलैंड के कार्यवाहक प्रधानमंत्री अनुतिन चर्नवीराकुल ने 500 सदस्यीय प्रतिनिधि सभा के लिए हुए आम चुनाव में जीत दर्ज की।
- वे रूढ़िवादी भूमजैथाई पार्टी (BJT) के नेता हैं और सितंबर 2025 में राजनीतिक अस्थिरता के बाद प्रधानमंत्री बने थे।
- भूमजैथाई पार्टी ने कुल 194 सीटें (175 निर्वाचन क्षेत्र और 19 पार्टी-सूची) जीतकर अगली सरकार बनाने के लिए मजबूत जनादेश प्राप्त किया।

**सोराया अघाई**

- अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) ने सोराया अघाई को ईरान से अपनी पहली महिला सदस्य चुना है।

- वे वर्तमान आईओसी की सबसे कम उम्र की सदस्य बनी हैं।
- वे आईओसी की 107वीं सदस्य और इतिहास की तीसरी ईरानी प्रतिनिधि हैं।
- वे आईओसी की पहली महिला अध्यक्ष किस्टी कोवेंटी के नेतृत्व में समिति में शामिल हुई हैं।
- अब आईओसी की कुल सदस्यता में महिलाओं की भागीदारी 45% हो गई है।
- सोराया अघाई ने टोक्यो 2021 ओलंपिक में ईरान की पहली महिला बैडमिंटन ओलंपियन बनी थी।

## निधन

### मुकुल रॉय का निधन

- भारत के पूर्व केंद्रीय रेल मंत्री मुकुल रॉय का 23 फरवरी 2026 को निधन हो गया।
- वे पश्चिम बंगाल के वरिष्ठ राजनेता और तृणमूल कांग्रेस (TMC) के संस्थापक सदस्यों में से एक थे।
- वे दो बार राज्यसभा सदस्य रहे और कृष्णानगर उत्तर से विधायक भी चुने गए।
- उन्होंने 2009–2011 तक जहाजरानी राज्य मंत्री तथा मार्च–सितंबर 2012 तक केंद्रीय रेल मंत्री के रूप में कार्य किया।

### मणिशंकर मुखोपाध्याय (शंकर) का निधन

- प्रसिद्ध बंगाली लेखक मणिशंकर मुखोपाध्याय का 20 फरवरी 2026 को निधन हो गया।
- उन्हें बंगाली साहित्य के महान समकालीन लेखकों में गिना जाता था।
- प्रमुख रचनाएँ: चौरंगी (Chowringhee), जन अरण्य (Jana Aranya), सीमाबद्ध (Seemabaddha)
- सम्मान: साहित्य अकादमी पुरस्कार (2021), बंकिम पुरस्कार, फरहा ब्लू काजी इंटरनेशनल अवार्ड।

### रिकी एंड्रयू जे सिंगकों का निधन

- मेघालय के शिलांग लोकसभा क्षेत्र के सांसद रिकी एंड्रयू जे सिंगकों का 19 फरवरी 2026 को निधन हो गया।
- उन्होंने वॉइस ऑफ द पीपल पार्टी (VPP) से राजनीति शुरू की।
- वह 2024 के आम चुनाव में कांग्रेस के विन्सेंट एच. पाला को हराकर पहली बार सांसद बने।

## 9. चर्चित स्थल

### पटना पक्षी अभयारण्य और छारी-ढंडनए रामसर स्थल बने

- उत्तर प्रदेश के पटना पक्षी अभयारण्य और गुजरात के छारी-ढंड आर्द्रभूमि को रामसर स्थल घोषित किया गया है।

### पटना पक्षी अभयारण्य (उत्तर प्रदेश)

- यह अभयारण्य उत्तर प्रदेश के एटा जिले में स्थित है।
- लगभग 1.09 वर्ग किलोमीटर क्षेत्रफल के साथ यह उत्तर प्रदेश का सबसे छोटा पक्षी अभयारण्य है।
- यह गंगा के मैदानी क्षेत्र की वर्षा-आधारित उथली मीठे पानी की आर्द्रभूमि है, जो गर्मियों में काफी हद तक सूख जाती है।

### छारी-ढंड आर्द्रभूमि (गुजरात)

- यह आर्द्रभूमि गुजरात के कच्छ जिले के नखत्राणा तालुका में स्थित है। सिंधी भाषा में 'छारी' का अर्थ खारा और 'ढंड' का अर्थ उथली झील होता है।
- यह एक मौसमी आर्द्रभूमि है, जो मानसून के दौरान जल से भरती है।
- यह सेंट्रल एशियन फ्लाईवे पर स्थित होने के कारण प्रवासी पक्षियों के लिए एक महत्वपूर्ण पड़ाव स्थल है।

### भारत में रामसर स्थलों से जुड़े प्रमुख तथ्य

- भारत में कुल रामसर स्थल: 98
- सर्वाधिक रामसर स्थल वाला राज्य: तमिलनाडु (20 स्थल)
- दूसरे स्थान पर: उत्तर प्रदेश (11 स्थल)
- क्षेत्रफल के आधार पर सबसे बड़ा रामसर स्थल: सुंदरवन (पश्चिम बंगाल)
- सबसे छोटा रामसर स्थल: रेणुका आर्द्रभूमि (हिमाचल प्रदेश)
- भारत ने 1 फरवरी 1982 को रामसर कन्वेंशन पर हस्ताक्षर किए थे।
- भारत के पहले रामसर स्थल चिल्का झील और केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान थे।

### भारत की पहली राज्य-वित्तपोषित BSL-4 लैब

- केंद्रीय गृहमंत्री ने गांधीनगर, गुजरात में भारत की पहली राज्य-वित्तपोषित बायो-सेफ्टी लेवल-4 (BSL-4) लैब का शिलान्यास किया।
- यह पहल स्वास्थ्य सुरक्षा, जैव-प्रौद्योगिकी अनुसंधान और घातक रोगजनकों से निपटने की राष्ट्रीय क्षमता को मजबूत करेगी।
- BSL-4 जैव-सुरक्षा का उच्चतम स्तर है, जहाँ अत्यधिक संक्रामक और घातक रोगजनकों पर सख्त अंतरराष्ट्रीय प्रोटोकॉल के तहत शोध होता है।
- यहाँ इबोला, निपाह, मारबर्ग, CCHF और क्यासनूर फॉरेस्ट डिजीज़ (KFD) जैसे रोगों पर अनुसंधान संभव होगा।
- यह भारत की दूसरी नागरिक BSL-4 प्रयोगशाला होगी।
- यह परियोजना गुजरात स्टेट बायोटेक्नोलॉजी मिशन (GSBTM) के तहत विकसित और गुजरात बायोटेक्नोलॉजी रिसर्च सेंटर (GBRC) द्वारा संचालित होगी।

### देश की पहली पूरी तरह पेपरलेस ज़िला अदालत

- भारत के मुख्य न्यायाधीश (CJI) सुर्यकांत ने 6 जनवरी 2026 को केरल के वायनाड जिले के कल्पेट्टा में देश की पहली पूरी तरह पेपरलेस ज़िला अदालत का वर्चुअल उद्घाटन किया।
- इस अदालत में केस फाइलिंग से लेकर अंतिम निर्णय तक सभी प्रक्रियाएँ पूरी तरह डिजिटल होंगी। पूरी तरह से पेपरलेस प्रणाली केरल उच्च न्यायालय द्वारा इन-हाउस विकसित की गई है।
- कल्पेट्टा जिला अदालत एक पूर्ण डिजिटल वर्कफ़्लो का पालन करती है। वादी ऑनलाइन मामले दर्ज कर सकते हैं और इलेक्ट्रॉनिक रूप से दस्तावेज अपलोड कर सकते हैं।
- इसकी सुनवाई नोटिस, अदालत की कार्यवाही और अंतरिम आदेश डिजिटल रूप से जारी होते हैं।

### भारत का पहला “बायो-हैप्पी जिला”

- अरुणाचल प्रदेश के केयी पान्योर जिले को भारत के पहले “बायो-हैप्पी जिला” के रूप में विकसित करने के लिए चुना गया है।
- यह परियोजना एम.एस. स्वामीनाथन अनुसंधान फाउंडेशन (MSSRF) द्वारा शुरू की गई है।
- इसका कार्यान्वयन जिला प्रशासन के सहयोग से किया जा रहा है।
- बायोहैप्पीनेस की अवधारणा दिवंगत वैज्ञानिक डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन द्वारा प्रस्तावित की गई थी।
- इसका फोकस जैव विविधता संरक्षण, प्राकृतिक संसाधनों के सतत उपयोग और मानव कल्याण पर है।
- इसके तहत जिले में आजीविका, कृषि-जैव विविधता और पारिस्थितिक स्थिरता का आकलन किया जाएगा।

### देश के सबसे बड़े एकीकृत अंतर्देशीय रेनबो ट्राउट फार्म का उद्घाटन

- तेलंगाना के रंगा रेडुडी जिले में भारत के सबसे बड़े एकीकृत अंतर्देशीय रेनबो ट्राउट फार्म का उद्घाटन किया गया।
- यह फार्म स्मार्टग्रीन एक्वाकल्चर द्वारा लगभग ₹50 करोड़ के निवेश से स्थापित किया गया है।
- उन्नत तापमान नियंत्रण, जल पुनर्चक्रण और बायो-सिक्वोर तकनीक के माध्यम से यह परियोजनागर्म क्षेत्रों में ठंडे पानी की मछली पालन को संभव बनाती है।

### विद्युत क्षेत्र के लिए विशिष्टता केंद्र (CoE) का शुभारंभ

- भारत सरकार के केंद्रीय विद्युत मंत्री मनोहरलाल ने 19 जनवरी, 2026 को भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली में विद्युत क्षेत्र में विनियामक मामलों के लिए विशिष्टता केंद्र का शुभारंभ किया।
- यह केंद्र आईआईटी दिल्ली, सेंट्रल इलेक्ट्रिसिटी रेगुलेटरी कमीशन और ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड के संयुक्त सहयोग से स्थापित किया गया है।
- इसका उद्देश्य तेजी से बदलते विद्युत क्षेत्र में भारत की विनियामक क्षमता को सुदृढ़ करना है।
- यह केंद्र नियामक अनुसंधान, क्षमता निर्माण, परामर्श समर्थन और ज्ञान प्रसार के लिए एक राष्ट्रीय स्तर के संस्थान के रूप में कार्य करेगा।

### भारत का पहला हरित अमोनिया परिसर

- आंध्र प्रदेश के काकीनाडा में भारत का पहला हरित अमोनिया परिसर स्थापित किया जाएगा।
- यह परियोजना एएम ग्रीन द्वारा विकसित की जा रही है और इसमें ग्रीन हाइड्रोजन व ग्रीन अमोनिया उत्पादन शामिल है।
- इस परियोजना की आधारशिला 18 जनवरी 2026 को रखी गई।

### प्रमुख विशेषताएं

- लगभग ₹83,000 करोड़ के निवेश से यह भारत की सबसे बड़ी स्वच्छ ऊर्जा परियोजनाओं में से एक होगी।
- यह भारत का पहला और विश्व का सबसे बड़ा हरित अमोनिया परिसर होगा।
- इसकी नियोजित क्षमता 1.5 मिलियन टन प्रति वर्ष होगी।
- यह परियोजना नागार्जुन फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स के अमोनिया-यूरिया परिसर के ब्राउनफील्ड रूपांतरण के माध्यम से विकसित की जाएगी।

### रंगारेड्डी (तेलंगाना):देश की पहली ‘फ्यूचर सिटी’

- तेलंगाना सरकार हैदराबाद के पास रंगारेड्डी जिले में लगभग 765 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फ्यूचर सिटी विकसित की जा रही है।
- इस परियोजना में 7 तहसीलों के 56 गांव शामिल हैं, जिन्हें 9 जोन में बांटा गया है।
- यह शहर 24x7 घंटे सक्रिय रहने वाला होगा व इसे तेलंगाना के ग्रोथ इंजन के रूप में विकसित किया जाएगा।
- यह भारत का पहला जीरो कार्बन उत्सर्जन शहर होगा, जहां स्वच्छ और बेहतर वायु गुणवत्ता पर जोर दिया जाएगा।
- इसमें आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) पर विशेष ध्यान दिया गया है और स्कूल स्तर से ही एआई शिक्षा शुरू की जाएगी।
- शिक्षा व्यवस्था को स्किल और इंडस्ट्री से जोड़ा जाएगा ताकि छात्र भविष्य के लिए तैयार हों।
- इस शहर में आधुनिक सड़क ढांचा विकसित किया जा रहा है, जिसमें मेट्रो कॉरिडोर, सर्विस रोड, ग्रीन बेल्ट, फुटपाथ और साइकिल ट्रेक शामिल होंगे।

### मेघालय के जीवित जड़ पुल: यूनेस्को विश्व धरोहर हेतु नामांकन

- भारत सरकार ने मेघालय के विश्व प्रसिद्ध जीवित जड़ पुलों (Living Root Bridges) को यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल के रूप में मान्यता दिलाने के लिए आधिकारिक नामांकन प्रस्तुत किया है।
- यह नामांकन डोजियर 29 जनवरी 2026 को पेरिस में यूनेस्को के महानिदेशक को सौंपा गया।

- मेघालय के जीवित जड़ पुल वर्ष 2022 से यूनेस्को की संभावित (Tentative) सूची में शामिल थे।
- जीवित जड़ पुल (Jingkieng Jri) को स्थानीय भाषा में इन्हें 'जिंगकीएंग जरी' कहा जाता है।
- ये पुल फाइक्स इलास्टिका (भारतीय रबर वृक्ष) की जड़ों से बनाए जाते हैं।
- खासी और जयंतिया जनजातियाँ जड़ों को बांस या सुपारी के खोखले तनों की सहायता से नदी के पार दिशा देती हैं।
- एक पुल को पूरी तरह विकसित होने में 15 से 30 वर्ष लगते हैं, लेकिन ये 500 वर्षों तक टिकाऊ रह सकते हैं।

### ओडिशा का बौद्ध डायमंड ट्रायंगल: यूनेस्को की अस्थायी सूची में शामिल

- ओडिशा के प्रसिद्ध बौद्ध डायमंड ट्रायंगल (हीरक त्रिभुज) को यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थलों की अस्थायी सूची में शामिल किया गया है।
- यह प्रस्ताव भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (ASI) द्वारा दिसंबर 2025 में भेजा गया था, जिसे यूनेस्को ने स्वीकार कर लिया।

### बौद्ध डायमंड ट्रायंगल के प्रमुख स्थल

1. **ललितगिरि:** यह इस त्रिभुज का सबसे प्राचीन स्थल है, जिसकी स्थापना ईसा पूर्व दूसरी शताब्दी के आसपास मानी जाती है। यहाँ एक विशाल स्तूप से पत्थर की मंजूषा में भगवान बुद्ध के अवशेष प्राप्त हुए हैं।
  2. **रत्नगिरि:** यह 5वीं से 13वीं शताब्दी के बीच वज्रयान बौद्ध धर्म का प्रमुख केंद्र रहा है। यह स्थल अपनी उत्कृष्ट नक्काशी, मठों के द्वार और विशाल बुद्ध प्रतिमाओं के लिए प्रसिद्ध है।
  3. **उदयगिरि:** यहाँ माधवपुरा महाविहार और सिंहप्रस्थ महाविहार नामक दो प्रमुख मठ स्थित हैं। खुदाई में शिलालेख, सीढ़ीदार कुएँ और भूमिस्पर्श मुद्रा वाली बुद्ध प्रतिमाएँ प्राप्त हुई हैं। ये तीनों स्थल बौद्ध धर्म के हीनयान, महायान और वज्रयान चरणों के क्रमिक विकास को दर्शाते हैं।
- वर्तमान में भारत के लगभग 70 स्थल यूनेस्को की अस्थायी सूची में शामिल हैं।

### भारत का पहला सरकारी अस्पताल-आधारित AI क्लिनिक

- भारत का पहला सरकारी अस्पताल-आधारित AI क्लिनिक उत्तर प्रदेश के ग्रेटर नोएडा स्थित GIMS में शुरू किया गया।
- यह क्लिनिक GIMS सेंटर फॉर मेडिकल इनोवेशन के तहत स्थापित किया गया।
- इसका उद्देश्य डॉक्टरों और मरीजों को AI-आधारित निदान और निर्णय सहायता प्रदान करना है।
- यह क्लिनिक IIT कानपुर, IIT मद्रास और IIT लखनऊ के सहयोग से शिक्षा और अनुसंधान का केंद्र बनेगा।

### भारत का पहला समर्पित रजोनिवृत्ति क्लीनिक वाला राज्य

- महाराष्ट्र सरकार ने महिला स्वास्थ्य को सशक्त बनाने की दिशा में भारत के पहले समर्पित रजोनिवृत्ति (Menopause) क्लीनिक की शुरुआत की। इस पहल की शुरुआत 14 जनवरी 2026 को मकर संक्रांति के अवसर पर की गई।
- ये क्लीनिक राज्य के सभी सरकारी अस्पतालों, जिला व उप-जिला अस्पतालों तथा शहरी स्वास्थ्य केंद्रों में संचालित होंगे।
- प्रत्येक बुधवार को विशेष ओपीडी (OPD) के रूप में सेवाएँ उपलब्ध कराई जाएंगी।

### प्रमुख सेवाएँ और विशेषताएँ

- रजोनिवृत्ति से जुड़े लक्षणों का चिकित्सकीय परामर्श और उपचार उपलब्ध कराया जाएगा।
- महिलाओं को आहार और जीवनशैली सुधार से संबंधित मार्गदर्शन दिया जाएगा।
- निवारक स्वास्थ्य पर विशेष ध्यान देते हुए कैल्शियम और विटामिन-D की कमी की रोकथाम तथा प्रारंभिक जाँच के लिए विशेष परीक्षण किए जाएंगे।

### आंध्र प्रदेश में होप आइलैंड पर सैटेलाइट लॉन्च सुविधा विकसित होगी

- आंध्र प्रदेश सरकार काकीनाडा खाड़ी में स्थित होप आइलैंड पर स्पेस सिटी प्रोजेक्ट के तहत सैटेलाइट लॉन्चिंग सुविधा विकसित करेगी।
- राज्य के मुख्यमंत्री एन. चंद्रबाबू नायडू ने 17 जनवरी 2026 को इस परियोजना की घोषणा की।
- होप आइलैंड गोदावरी मुहाने पर स्थित है और कोरिंगा वन्यजीव अभयारण्य का हिस्सा है।
- यह स्थान श्रीहरिकोटा स्थित ISRO के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से 600 किमी से अधिक दूर है।

### होप आइलैंड

- यह द्वीप गोदावरी नदी के तलछट से बना है और प्राकृतिक आपदा-रोधी अवरोध का काम करता है।
- यह काकीनाडा एंकरेज पोर्ट और डीप-सी पोर्ट के लिए सुरक्षित समुद्री मार्ग प्रदान करता है।

### भारत का 3D-प्रिंटेड ऑटोमैटिक वेदर स्टेशन

- भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (IITM) ने मिशन मौसम के तहत 3D-प्रिंटेड ऑटोमैटिक वेदर स्टेशन (AWS) विकसित किए हैं।

- फरवरी 2026 से इनका पहला इंस्टॉलेशन दिल्ली में शुरू हुआ।
- ये स्टेशन तापमान, आर्द्रता, हवा और वर्षा का रियल-टाइम डेटा स्वतः एकत्र करेंगे और सोलर-पावर्ड होंगे।

### एकीकृत कमांड एंड कंट्रोल सेंटर का उद्घाटन

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 3 जनवरी 2026 को अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में एकीकृत कमांड एंड कंट्रोल सेंटर का उद्घाटन किया।
- यह निगरानी, संचार और एजेंसियों के बीच समन्वय को एक मंच पर जोड़ेगा।
- इसके अलावा ₹373 करोड़ की कुल लागत वाली कई अन्य सुरक्षा और विकास परियोजनाओं की शुरुआत भी की गई।

### बारामूला (जेहनपोरा) में प्राचीन बौद्ध स्तूपों की खोज

- जम्मू-कश्मीर के बारामूला जिले के जेहनपोरा गाँव में लगभग 2,000 वर्ष पुराने कुषाण कालीन बौद्ध स्तूप, मठ भवन और शहरी-प्रकार की बस्तियों की खोज हुई।
- झेलम नदी के किनारे स्थित इन टीलों का अध्ययन ड्रोन सर्वे, हवाई फोटोग्राफी और मैपिंग के माध्यम से किया गया।
- यह क्षेत्र एक प्राचीन व्यापार और तीर्थ मार्ग पर स्थित था, जो गांधार को कश्मीर से जोड़ता था।

### दगदार्थी ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे को मंजूरी

- आंध्र प्रदेश सरकार ने नेल्लोर जिले में दगदार्थी ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे की स्थापना को मंजूरी दी है। इस मंजूरी के साथ दगदार्थी राज्य का 8वाँ हवाई अड्डा बन जाएगा।
- यह परियोजना आंध्र प्रदेश के विमानन, औद्योगिक अवसंरचना और बहु-मार्गीय परिवहन नेटवर्क को मजबूती देगी।
- यह कृष्णापत्तनम पोर्ट और रामयापत्तनम पोर्ट जैसे दो प्रमुख बंदरगाहों के निकट स्थित है।
- इसे पहले ही केंद्र सरकार के नागर विमानन मंत्रालय से मौलिक मंजूरी मिल चुकी है।

### अंडमान एवं निकोबार में स्मार्ट और एकीकृत फिशिंग हार्बर को मंजूरी

- केन्द्रीय मत्स्य पालन विभाग (DoF) ने 27 जनवरी 2026 को अंडमान एवं निकोबार प्रशासन के मायाबंदर में एक स्मार्ट और एकीकृत फिशिंग हार्बर विकसित करने के प्रस्ताव को स्वीकृति दी।
- इसे प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना (PMMSY) के तहत 100% केंद्रीय वित्तीय सहायता प्राप्त होगी।
- यह परियोजना ब्लू पोर्ट पहल के अंतर्गत विकसित की जाएगी।
- हार्बर अंडमान एवं निकोबार द्वीपों के लगभग 6 लाख वर्ग किलोमीटर EEZ की क्षमता का उपयोग करेगा।
- यहाँ लगभग 60,000 मीट्रिक टन टूना एवं समान प्रजातियाँ उपलब्ध हैं।
- यह परियोजना अवैध, अपंजीकृत और अनियमित (IUU) मछली पकड़ने पर रोक लगाने में सहायक होगी।

## विविध

### भारतीय कृषि में जलवायु अनुकूलन एटलस (ACASA-India)

- भारत सरकार ने हाल ही में 'भारतीय कृषि में जलवायु अनुकूलन एटलस' लॉन्च किया है।
- यह एटलस राष्ट्रीय जलवायु अनुकूल कृषि नवाचार कार्यक्रम के 15 वर्ष पूर्ण होने के अवसर पर जारी किया गया।
- उद्देश्य: भारतीय कृषि को जलवायु परिवर्तन के प्रति अधिक लचीला और डेटा-आधारित बनाना।
- इस एटलस को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के नेतृत्व में राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान और शिक्षा प्रणाली द्वारा (NARES) विकसित किया गया है।
- इसके विकास में बोरलॉग इंस्टीट्यूट फॉर साउथ एशिया और CIMMYT का सहयोग रहा है।

### प्रमुख विशेषताएँ

- यह एक वेब-सक्षम डिजिटल प्लेटफॉर्म है।
- यह स्थान-विशिष्ट और डेटा-संचालित कृषि अनुकूलन समाधान प्रदान करता है। 25 वर्ग किलोमीटर के सूक्ष्म स्तर पर जलवायु जोखिम का आकलन करता है। इसमें भारत की 15 प्रमुख फसलों और 6 पशुधन प्रजातियों को शामिल किया गया है।
- शोधकर्ताओं और नीति निर्माताओं के लिए ओपन-सोर्स डेटा और टूल्स उपलब्ध कराता है।
- यह सूखा, बाढ़ और अन्य चरम मौसमी घटनाओं की तैयारी में सहायता करता है।

### केरल ने बैसिलस सबटिलिस को राज्य सूक्ष्मजीव घोषित किया

- केरल ने आधिकारिक रूप से बैसिलस सबटिलिस (Bacillus subtilis) को अपना राज्य सूक्ष्मजीव घोषित किया है।
- केरल भारत का पहला राज्य बन गया है जिसने किसी सूक्ष्मजीव को औपचारिक राज्य पहचान प्रदान की।
- बैसिलस सबटिलिस एक लाभकारी प्रोबायोटिक जीवाणु है जो मिट्टी, किण्वित खाद्य पदार्थों और मानव आंत में प्राकृतिक रूप से पाया जाता है।
- यह आंतों के स्वास्थ्य में सुधार, रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने और मिट्टी की उर्वरता बनाए रखने में सहायक है।
- पौधों की बीमारियों के नियंत्रण में भी इसकी महत्वपूर्ण भूमिका मानी जाती है।
- इसकी घोषणा केरल के मुख्यमंत्री पिनराई विजयन ने 23 जनवरी 2026 को तिरुवनंतपुरम में की।
- नोट: भारत के पास पहले से ही एक राष्ट्रीय सूक्ष्मजीव लैक्टोबैसिलस बल्गारिकस है जिसका उपयोग दही के उत्पादन के लिए किया जाता है। इसकी औपचारिक घोषणा 2012 में की गई थी।

### 'पंचम' चैटबॉट

- 'पंचम' यूनिसेफ के सहयोग से विकसित पंचायत सहायता और संदेश चैटबॉट है।
- केन्द्रीय पंचायती राज मंत्रालय ने 25 जनवरी 2026 को पंचायत सहायता एवं संदेश चैटबॉट 'पंचम' का शुभारंभ किया।
- इसका उद्देश्य पंचायत निर्वाचित प्रतिनिधियों और पदाधिकारियों को डिजिटल रूप से सशक्त बनाना है।
- 'पंचम' को पंचायतों के लिए डिजिटल सहयोगी के रूप में विकसित किया गया है, जो मार्गदर्शन, सरल कार्यप्रवाह और सूचना तक आसान पहुंच प्रदान करता है।

### #SkilltheNation चैलेंज

- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने SOAR पहल के तहत #SkilltheNation चैलेंज का शुभारंभ 1 जनवरी 2026 को किया।
- यह कार्यक्रम कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE) द्वारा शुरू किया गया है।
- SOAR का पूरा नाम Skilling for AI Readiness है।
- SOAR का उद्देश्य छात्रों और पेशेवरों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) से जुड़ी क्षमताओं में दक्ष बनाना है।
- इस पहल के जरिए भारत को AI-रेडी वर्कफोर्स तैयार कर वैश्विक प्रतिस्पर्धा के योग्य बनाने पर जोर दिया गया है।

### पंजाब कृषि विश्वविद्यालय (PAU) BRICS नेटवर्क यूनिवर्सिटी में शामिल

- पंजाब कृषि विश्वविद्यालय (PAU), लुधियाना को सतत कृषि और खाद्य सुरक्षा विषय के अंतर्गत BRICS नेटवर्क यूनिवर्सिटी में औपचारिक रूप से शामिल किया गया है।
- PAU देश का एकमात्र राज्य कृषि विश्वविद्यालय है जिसे इस नेटवर्क में चुना गया है।
- भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI), दिल्ली, संस्थान श्रेणी का प्रतिनिधित्व कर रहा है।
- यह मंच खाद्य सुरक्षा, जलवायु अनुकूलन और सतत आजीविका के लिए विविध कृषि-पारिस्थितिक विशेषज्ञता को एक साथ लाने का अवसर प्रदान करता है।
- नोट: भारत वर्ष 2026 में BRICS की अध्यक्षता करेगा और 18वें शिखर सम्मेलन की मेज़बानी करेगा।

### भारत की पहली वंदे भारत स्लीपर ट्रेन का शुभारंभ

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 17 जनवरी, 2026 को पश्चिम बंगाल के मालदा से भारत की पहली वंदे भारत स्लीपर ट्रेन का शुभारंभ किया।
- यह ट्रेन हावड़ा (कोलकाता) और गुवाहाटी (कामाख्या) के बीच संचालित हो रही है।
- यह ट्रेन लगभग 14 घंटे में रात्रिकालीन यात्रा पूरी करती है।
- वंदे भारत स्लीपर ट्रेन वंदे भारत एक्सप्रेस का उन्नत संस्करण है, जिसे लंबी दूरी की रात की यात्रा के लिए डिज़ाइन किया गया है।

### भारतीय सेना ने 2026 को 'नेटवर्किंग एवं डेटा-केंद्रितता का वर्ष' घोषित किया

- भारतीय सेना ने वर्ष 2026 को 'नेटवर्किंग एवं डेटा-केंद्रितता का वर्ष' घोषित किया है।
- इस पहल का उद्देश्य डेटा को एक मुख्य परिचालन संसाधन के रूप में स्थापित करना है।
- इसके तहत रियल-टाइम डेटा शेयरिंग, डिजिटल एकीकरण और डेटा-आधारित निर्णय प्रक्रिया पर जोर दिया जाएगा।

### नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला 2026

- नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला 2026 का 53वाँ संस्करण 10-18 जनवरी 2026 तक आयोजित हुआ।
- कतर - गेस्ट ऑफ ऑनर देश

- स्पेन – फोकस कंट्री
- बच्चों के लिए विशेष पवेलियन की व्यवस्था होगी।
- आयोजक: नेशनल बुक ट्रस्ट (NBT), इंडिया और ITPO सह-आयोजक और वेन्यू पार्टनर थे।

### तमिलनाडु में जलीकट्टू 2026 की शुरुआत

- तमिलनाडु में 3 जनवरी 2026 को पुडुकोट्टई ज़िले के थाचनकुरिची गाँव में जलीकट्टू 2026 की अनुमति दी गई।
- थाचनकुरिची गांव परंपरागत रूप से हर वर्ष जलीकट्टू सत्र के पहले आयोजन का स्थल रहा है।
- इस आयोजन को पशु क्रूरता निवारण अधिनियम, 1960 (तमिलनाडु संशोधन अधिनियम, 2017) के तहत नियमन और सुरक्षा शर्तों के साथ अनुमति दी गई है।
- जलीकट्टू तमिल संस्कृति और पोंगल जैसे फसल उत्सवों से जुड़ा पारंपरिक खेल है।

### पर्यावरण (संरक्षण) कोष नियम, 2026 की अधिसूचना

- भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने 15 जनवरी 2026 को पर्यावरण (संरक्षण) कोष नियम, 2026 अधिसूचित किए।
- इसके तहत जुर्माने से प्राप्त धन का उपयोग सीधे पर्यावरण सुधार के लिए किया जाएगा।
- इनका उद्देश्य पर्यावरणीय उल्लंघनों पर लगाए गए मौद्रिक दंड को पारिस्थितिक पुनर्स्थापन और निगरानी प्रणालियों में निवेश करना है।

### कोष के स्रोत

- पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अंतर्गत लगाए गए दंड।
- वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981 के तहत वसूले गए जुर्माने।
- जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974 के अंतर्गत प्राप्त राशि।
- राजस्व साझाकरण व्यवस्था
- कुल दंड राशि का 75 प्रतिशत संबंधित राज्य या केंद्र शासित प्रदेश के संचित कोष में जाएगा।
- शेष 25 प्रतिशत केंद्र सरकार द्वारा राष्ट्रीय स्तर की हरित पहलों के लिए उपयोग किया जाएगा।

### प्रशासनिक प्रावधान

- कोष प्रबंधन पर होने वाला प्रशासनिक व्यय कुल राशि के 5 प्रतिशत तक सीमित रहेगा।
- केंद्र और राज्य स्तर पर परियोजना प्रबंधन इकाइयों का गठन किया जाएगा।
- कोष का नियमित ऑडिट नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक द्वारा किया जाएगा।

### मिजोरम को 'भारत की अदरक राजधानी' घोषित किया गया

- नीति आयोग ने अदरक उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि के आधार पर मिजोरम को आधिकारिक रूप से 'भारत की अदरक राजधानी' घोषित किया है।
- इसके अलावा आइजोल से लगभग 21 किलोमीटर दूर सैरांग बागवानी केंद्र में स्थापित अदरक प्रसंस्करण इकाई का उद्घाटन भी किया गया।
- मिजोरम कृषि विपणन बोर्ड के अनुसार, वर्ष 2025 में 3.38 करोड़ किलोग्राम से अधिक अदरक की खरीद की गई।

### UIDAI का 'उदय' लॉन्च

- भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) ने आधार सेवाओं की जानकारी देने के लिए आधिकारिक मैस्कॉट 'उदय (Udai)' लॉन्च किया।
- इसका उद्देश्य आधार से जुड़ी सेवाओं और प्रक्रियाओं को सरल भाषा और मित्रवत तरीके से समझाना और आम नागरिकों के बीच की दूरी को कम करना है।
- त्रिशूर (केरल) के अरुण गोकुल ने मैस्कॉट डिजाइन प्रतियोगिता का प्रथम पुरस्कार जीता। इसके अलावा मैस्कॉट नामकरण प्रतियोगिता का प्रथम पुरस्कार रिया जैन, भोपाल (मध्य प्रदेश) ने जीता।

### काजीरंगा एलिवेटेड कॉरिडोर परियोजना

- प्रधानमंत्री मोदी ने 18 जनवरी 2026 को असम के नागांव जिले के कलियाबोर में 6,950 करोड़ रुपये से अधिक लागत वाली काजीरंगा एलिवेटेड कॉरिडोर परियोजना का भूमि पूजन किया।
- 86 किलोमीटर लंबी यह पर्यावरण-अनुकूल परियोजना राष्ट्रीय राजमार्ग-715 के कलियाबोर-नुमालीगढ़ खंड को चार लेन में विकसित करेगी।

- इस परियोजना में 35 किलोमीटर का एलिवेटेड वन्यजीव गलियारा, 21 किलोमीटर बाईपास और 30 किलोमीटर सड़क उन्नयन शामिल है।
- यह गलियारा वन्यजीवों की सुरक्षित आवाजाही सुनिश्चित करेगा, मानव-वन्यजीव संघर्ष कम करेगा और सड़क सुरक्षा बढ़ाएगा।

### भोरमदेव कॉरिडोर विकास परियोजना

- केंद्रीय पर्यटन मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत और छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री विष्णु देव साय ने 1 जनवरी 2026 को भोरमदेव कॉरिडोर विकास परियोजना की आधारशिला रखी।
- इसे छत्तीसगढ़ के कबीरधाम ज़िले में विकसित किया जाएगा।
- यह परियोजना स्वदेश दर्शन योजना 2.0 के तहत ₹146.40 करोड़ की लागत से विकसित की जाएगी।
- इसका उद्देश्य भोरमदेव मंदिर परिसर और आसपास के धार्मिक-पुरातात्विक स्थलों को एकीकृत पर्यटन सर्किट के रूप में विकसित करना है।
- छत्तीसगढ़ के खजुराहो कहे जाने वाला भोरमदेव मंदिर अपनी प्राचीन स्थापत्य कला और धार्मिक महत्व के लिए प्रसिद्ध है।

### असम 8वां वेतन आयोग गठित करने वाला पहला राज्य बना

- असम ने 8वें राज्य वेतन आयोग का गठन कर देश में पहली पहल की।
- आयोग का गठन 7वें वेतन आयोग की समाप्ति (1 जनवरी 2026) से पहले किया गया।
- पूर्व मुख्य सचिव सुभाष दास को आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- यह आयोग राज्य कर्मचारियों और पेंशनभोगियों के वेतन व पेंशन संशोधन की सिफारिश करेगा।
- विशेषज्ञों के अनुसार संशोधित वेतन संरचना का कार्यान्वयन वित्त वर्ष 2027-28 या वित्त वर्ष 2028-29 में संभव है।

### राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 'ग्रंथ कुटीर' का उद्घाटन किया

- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 23 जनवरी 2026 में राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में 'ग्रंथ कुटीर' का उद्घाटन किया।
- यह एक सांस्कृतिक और साहित्यिक केंद्र है।
- इसमें लगभग 2,300 पुस्तकें और 50 दुर्लभ पांडुलिपियाँ संरक्षित हैं।
- पांडुलिपियाँ ताड़पत्र, कागज, छाल और कपड़े जैसी पारंपरिक सामग्रियों पर लिखी गई हैं।
- ग्रंथ कुटीर का उद्देश्य भारत की समृद्ध बौद्धिक और साहित्यिक विरासत का संरक्षण करना है।

### इंडियन आर्मी और IISc बेंगलुरु के बीच MoU

- भारतीय सेना ने स्वदेशी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सिस्टम विकसित करने के लिए IISc बेंगलुरु के साथ समझौता किया।
- इस परियोजना में डिफेंस स्टार्टअप IndyAstra भी साझेदार होगा।
- यह MoU आत्मनिर्भर भारत अभियान के तहत किया गया है।
- इससे पहले भारतीय सेना 2015 में IIT हैदराबाद के साथ भी AI रिसर्च के लिए समझौता कर चुकी है।

### मुंबई-नागपुर गैस पाइपलाइन

- सार्वजनिक क्षेत्र की गैस परिवहन एवं विपणन कंपनी गेल (इंडिया) लिमिटेड ने जनवरी 2026 में महाराष्ट्र में 694 किमी. लंबी मुंबई-नागपुर प्राकृतिक गैस पाइपलाइन (MNPL) परियोजना पूरी की।
- यह पाइपलाइन समृद्धि महामार्ग के किनारे केवल 3 मीटर चौड़े यूटिलिटी कॉरिडोर में बिछाई गई।
- यह भारत की पहली ऐसी परियोजना है, जिसमें परिवहन कॉरिडोर को उपयोगिता कॉरिडोर के रूप में इस्तेमाल किया गया। परियोजना की विशेषताएं
- कुल 694 किमी में से लगभग 675 किमी पाइपलाइन केवल 3 मीटर चौड़े क्षेत्र में बिछाई गई।
- 24 इंच व्यास की उच्च क्षमता वाली पाइपलाइन सामान्य आवश्यक चौड़ाई (20-30 मीटर) से कहीं कम जगह में स्थापित की गई।
- MNPL की क्षमता लगभग 16.5 मिलियन स्टैंडर्ड क्यूबिक मीटर प्रतिदिन है।
- यह 16 जिलों में सिटी गैस डिस्ट्रीब्यूशन, लगभग 95 लाख घरों और 1,700 से अधिक CNG स्टेशनों को गैस उपलब्ध कराएगी।

### कलाई-II जलविद्युत परियोजना को मंजूरी

- केंद्र सरकार ने अरुणाचल प्रदेश के अंजॉ जिला में लोहित नदी पर 1,200 मेगावॉट की कलाई-II जलविद्युत परियोजना को मंजूरी दी।
- केंद्रीय पर्यावरण मंत्रालय की विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (EAC) ने इस परियोजना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति की सिफारिश की।
- इसके THDC इंडिया लिमिटेड द्वारा विकसित किया जाएगा।
- इसमें 161 मीटर ऊंचा कंक्रीट बाँध और 8 टर्बाइनों वाला भूमिगत पावरहाउस बनेगा।

### कमला हाइड्रोइलेक्ट्रिक परियोजना को मंजूरी

- सार्वजनिक निवेश बोर्ड (PIB) ने अरुणाचल प्रदेश की कमला जलविद्युत परियोजना को मंजूरी दी है।
- कमला जलविद्युत परियोजना पहले सुबनसिरी मिडिल जलविद्युत परियोजना के नाम से जानी जाती थी।
- यह परियोजना अरुणाचल प्रदेश की कमला नदी पर स्थित है।
- इसका विकास कामले, क्रा दादी और कुरुंग कुमे जिलों में किया जा रहा है।
- यह एक स्टोरेज-बेस्ड जलविद्युत परियोजना है, जिसमें बाढ़ शमन की व्यवस्था शामिल है।
- परियोजना से प्रतिवर्ष लगभग 6,870 मिलियन यूनिट बिजली के उत्पादन की संभावना है।
- इस परियोजना में 216 मीटर ऊँचा कंक्रीट ग्रेविटी बाँध बनाया जाएगा।
- यह नदी के प्रवाह को नियंत्रित करेगी और ब्रह्मपुत्र घाटी के निचले क्षेत्रों को बाढ़ से सुरक्षा प्रदान करेगी।
- इस परियोजना को BOOT (Build-Own-Operate-Transfer) मॉडल के तहत विकसित किया जाएगा।
- इसमें NHPC की इसमें 74% इक्विटी हिस्सेदारी होगी और अरुणाचल प्रदेश सरकार की 26% हिस्सेदारी होगी।

### भारत की पहली 3D फ्लेक्स एक्वस एंजियोग्राफी

- भारत में पहली बार 3D फ्लेक्स एक्वस एंजियोग्राफी दिल्ली कैंट स्थित आर्मी हॉस्पिटल (रिसर्च एंड रेफरल) में की गई।
- 3D फ्लेक्स एक्वस एंजियोग्राफी अत्याधुनिक नेत्र जांच तकनीक है, जो आँख के अंदर तरल पदार्थ (Aqueous Humor) के बहाव को रियल-टाइम और 3D दृश्य में दिखाती है।
- इसमें स्टैंड-माउंटेड स्पेक्ट्रैलिस सिस्टम और 3D ऑपरेटिंग माइक्रोस्कोप का उपयोग किया जाता है।
- इसमें आँख के भीतर एक अत्यंत सूक्ष्म स्टेंट लगाया जाता है, जिससे आँख का दबाव नियंत्रित होता है।

### पाकिस्तान में तक्षशिला के पास प्राचीन भारत से जुड़े साक्ष्य मिले

- पाकिस्तान के रावलपिंडी में स्थित तक्षशिला के पास भिर टीला (Bhir Mound) क्षेत्र में खुदाई की गई।
- खुदाई में लगभग 2,000 वर्ष पुराने अवशेष प्राप्त हुए हैं।
- ये अवशेष कुषाण साम्राज्य से संबंधित हैं।
- खुदाई में कांसे के सिक्के और लापिस लाजुली (नीलमणि) के टुकड़े मिले हैं।
- सिक्के कुषाण सम्राट वासुदेव के काल से जुड़े हैं।
- लापिस लाजुली के टुकड़े छठी शताब्दी ईसा पूर्व के माने जा रहे हैं।
- सिक्के दूसरी शताब्दी ईस्वी के हैं। सिक्कों के अग्र भाग पर सम्राट वासुदेव का चित्र अंकित है और पृष्ठ भाग पर एक स्त्री धार्मिक देवी का चित्रण है।

### पंजाब की पहली डॉग सैक्चुरी

- पंजाब ने लुधियाना में राज्य की पहली डॉग सैक्चुरी शुरू की।
- यह एक पायलट परियोजना है, जिसका उद्देश्य आवारा कुत्तों की समस्या का मानवीय समाधान करना है।
- सैक्चुरी का लक्ष्य शहरी क्षेत्रों में कुत्तों के काटने की घटनाओं को कम करना है।
- यह केंद्र सुप्रीम कोर्ट के पशु कल्याण दिशानिर्देशों के अनुरूप संचालित होगा।

### तमिलनाडु ने भारत की पहली डीपटेक स्टार्टअप नीति लॉन्च की

- तमिलनाडु ने भारत की पहली समर्पित डीपटेक स्टार्टअप नीति 8 जनवरी 2026 को लॉन्च की।
- इस नीति का नाम तमिलनाडु डीपटेक स्टार्टअप नीति 2025-26 है।
- iTNT हब, TNDTSP के लिए नोडल कार्यान्वयन एजेंसी के रूप में कार्य करेगा।
- इस नीति का लक्ष्य 100 डीप टेक स्टार्टअप्स को सहयोग देना और वेंचर कैपिटल और सह-निवेश सहित 100 करोड़ रुपये का सार्वजनिक और निजी निवेश जुटाना है।
- इस नीति के माध्यम से शैक्षणिक और अनुसंधान एवं विकास (R&D) संस्थानों से 10 प्रौद्योगिकी हस्तांतरण या लाइसेंसिंग समझौते होंगे, जिनका उद्योग या स्टार्टअप्स द्वारा व्यावसायीकरण किया जा सके।
- इसके तहत डीप टेक स्टार्टअप्स द्वारा वार्षिक पेटेंट दाखिल करने में 25% की वृद्धि को बढ़ावा दिया जाएगा।
- विभिन्न कार्यक्रमों के माध्यम से 10,000 से अधिक छात्रों और पेशेवरों को तकनीकी क्षेत्र में उन्नत कौशल (कृत्रिम बुद्धिमत्ता, मशीन लर्निंग, रोबोटिक्स, जैव प्रौद्योगिकी आदि) का प्रशिक्षण दिया जाएगा।
- इसके तहत 10 शोध फैलोशिप प्रदान की जाएगी।
- संस्था को अपने कुल कार्यबल (अनुबंध कर्मचारियों को छोड़कर) का कम से कम 25% तमिलनाडु के भीतर नियोजित करना होगा।

### मुख्यमंत्री एति कोली दूती पात योजना

- असम सरकार ने चाय बागान श्रमिकों के लिए मुख्यमंत्री एति कोली दूती पात योजना शुरू की है।
- इस योजना का उद्देश्य चाय श्रमिकों को एकमुश्त वित्तीय सहायता प्रदान करना है।
- इस योजना का शुभारंभ मुख्यमंत्री हिमंता बिस्वा सरमा ने तिनसुकिया जिले के डूमडूमा में किया।
- इसे चाय जनजातियों और स्वदेशी समुदायों के योगदान के सम्मान के रूप में प्रस्तुत किया गया।
- इस योजना के तहत 6 लाख से अधिक चाय श्रमिकों को ₹5,000 की एकमुश्त सहायता मिलेगी।

### मुंबई में त्रि-सेवा वेटरन्स डे परेड

- महाराष्ट्र के मुंबई के मरीन ड्राइव पर 11 जनवरी 2026 को त्रि-सेवा पूर्व सैनिक दिवस परेड का आयोजन किया गया।
- यह परेड थल सेना, नौसेना और वायु सेना के पूर्व सैनिकों की भागीदारी के साथ आयोजित हुई।
- यह आयोजन भारत की सैन्य विरासत और पूर्व सैनिकों के प्रति राष्ट्र की कृतज्ञता का प्रतीक था।

### पीएम विश्वकर्मा हाट 2026

- पीएम विश्वकर्मा हाट 2026 का आयोजन 18 से 31 जनवरी, 2026 तक नई दिल्ली में किया गया। इस कार्यक्रम का आयोजन सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय द्वारा किया गया।
- यह आयोजन पीएम विश्वकर्मा योजना के अंतर्गत पारंपरिक हस्तशिल्प और कारीगरों को बढ़ावा देने के लिए एक विशेष मंच प्रदान करता है।

### ऑपरेशन त्राशी-1

- जम्मू-कश्मीर के किश्तवाड़ जिले के सोनार गांव में ऑपरेशन त्राशी-1 चलाया गया। इस अभियान का उद्देश्य इलाके में आतंकियों की तलाश करके उन्हें खत्म करना था।

### “अग्नि सरस्वती विकसितिचिना कमलम् द्रौपदी मुर्मू” पुस्तक

- इस पुस्तक के लेखक यारलगड्डा लक्ष्मी प्रसाद हैं।
- आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम स्थित आंध्र विश्वविद्यालय में एक महिला स्वच्छता कर्मी लक्ष्मम्मा के हाथों राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू पर आधारित पुस्तक का विमोचन किया गया।

### “Mother Mary Comes to Me” पुस्तक

- बुकर पुरस्कार विजेता लेखिका अरुंधति रॉय ने अपना नया संस्मरण “Mother Mary Comes to Me” लॉन्च किया।
- पुस्तक “Chalice of Ambrosia: Ram Janmabhoomi – Challenge and Response”
- इस पुस्तक के लेखक भारत सरकार के पूर्व सचिव श्री सुरेंद्र कुमार पचौरी हैं।
- यह पुस्तक राम जन्मभूमि से जुड़े विषयों पर आधारित है।

### अहमदाबाद: भारत का पहला राष्ट्रीय बायोबैंक (LSDs)

- भारत सरकार ने फरवरी 2026 में अहमदाबाद (गुजरात) में लाइसोसोमल स्टोरेज डिसऑर्डर (LSDs) के लिए देश का पहला सरकारी समर्थित राष्ट्रीय बायोबैंक शुरू किया।
- यह फाउंडेशन फॉर रिसर्च इन जेनेटिक्स एंड एंडोक्रिनोलॉजी (FRIGE)के अंतर्गत इंस्टीट्यूट ऑफ ह्यूमन जेनेटिक्स में स्थापित किया गया है।
- बायोबैंक एक केंद्रीय भंडार है जहाँ डीएनए, रक्त, प्लाज्मा और मूत्र जैसे जैविक नमूने तथा संबंधित डेटा संग्रहित किए जाते हैं।
- लाइसोसोमल स्टोरेज डिसऑर्डर (LSDs) दुर्लभ आनुवंशिक चयापचय रोग हैं।
- इनमें एंजाइम की कमी के कारण कोशिकाओं में विषैले पदार्थ जमा होकर मस्तिष्क, यकृत, प्लीहा और कंकाल को प्रभावित करते हैं।
- यह बायोबैंक नई दवाओं, निदान तकनीकों और चिकित्सा पद्धतियों के विकास के लिए राष्ट्रीय संसाधन के रूप में काम करेगा।

### औंधा (हिंगोली): L&TLIGO-इंडिया परियोजना का निर्माण करेगा

- हाल ही में लार्सन एंड टूब्रो (L&T) को डि महाराष्ट्र के हिंगोली जिले के औंधा में LIGO-इंडिया (Laser Interferometer Gravitational Wave Observatory) बनाने का अनुबंध मिला।
- इसमें उच्च-परिशुद्ध सिविल इंफ्रास्ट्रक्चर, 8 किमी लंबी अल्ट्रा-हाई वैक्यूम बीम ट्यूब और वैक्यूम उपकरण शामिल होंगे।
- यह परियोजना भारत के प्रमुख ‘मेगा साइंस प्रोजेक्ट्स’ में से एक है।
- LIGO एक इंटरफेरोमीटर आधारित वेधशाला है, जिसे ग्रेविटेशनल वेव्स (गुरुत्वीय तरंगों) का पता लगाने के लिए बनाया जाता है।

**LIGO**

- ग्रेविटेशनल वेव्स स्पेस-टाइम में बनने वाली तरंगें होती हैं, जो ब्लैक होल या न्यूट्रॉन स्टार जैसी अत्यधिक ऊर्जावान घटनाओं से उत्पन्न होती हैं।
- इन तरंगों का सिद्धांत अल्बर्ट आइंस्टीन ने 1916 में अपनी सामान्य सापेक्षता सिद्धांत (General Theory of Relativity) में प्रस्तुत किया था।
- LIGO लेजर इंटरफेरोमेट्री तकनीक से गुजरती हुई तरंगों के कारण स्पेस में होने वाले अत्यंत सूक्ष्म बदलावों को मापता है।

**गोवा: भारत की पहली वॉटरजेट उत्पादन और परीक्षण सुविधा**

- फरवरी 2026 में भारतीय तटरक्षक बल के महानिदेशक परमेश शिवमणि ने गोवा में मरीन जेट पावर (MJP) की भारत की पहली वॉटरजेट उत्पादन और परीक्षण सुविधा का उद्घाटन किया।
- यह सुविधा टेक्नोलॉजी ट्रांसफर (ToT) ढांचे के तहत स्थापित की गई है, जिससे अमेरिका और दक्षिण कोरिया के बाद भारत ऐसा करने वाला तीसरा देश बन गया।
- यह केंद्र स्वदेशी परीक्षण क्षमता, घरेलू आपूर्ति श्रृंखला को मजबूत करने और क्षेत्रीय समुद्री तकनीकी हब बनने में मदद करेगा।
- वर्तमान में भारतीय तटरक्षक बल के जहाजों में 100 से अधिक MJP वॉटरजेट प्रणालियाँ लगी हैं और निर्माणाधीन जहाजों के लिए 42 अतिरिक्त सिस्टम तैयार किए जा रहे हैं।

**भारत की पहली क्वांटम वैली**

- आंध्र प्रदेश के अमरावती (थुल्लूर मंडल, उदंडारायुनिपलेम) में 7 फरवरी 2026 को भारत की पहली क्वांटम वैली की नींव रखी गई।
- अमरावती क्वांटम वैली भारत का पहला एकीकृत क्वांटम पारिस्थितिकी तंत्र है, जो 50 एकड़ में विस्तृत उच्च तकनीक वाला परिसर है।
- इसे अनुसंधान, विनिर्माण और कौशल विकास को एकीकृत करने हेतु डिज़ाइन किया गया है।
- यह परियोजना नेशनल क्वांटम मिशन (NQM) द्वारा समर्थित है और इसका लक्ष्य भारत को क्वांटम कंप्यूटिंग और AI का वैश्विक केंद्र बनाना है।

**आंध्र प्रदेश सरकार ने IBM, TCS, L&T, C-DOT और C-DAC सहित उद्योग और स्टार्टअप के सहयोग से भारत का पहला 133-क्यूबिट क्वांटम कंप्यूटर केंद्र स्थापित किया है।**

- यह सुविधा अनुसंधान एवं विकास (R&D), इनोवेशन, मैनुफैक्चरिंग और स्किल डेवलपमेंट पर केंद्रित होगी।
- दिसंबर 2026 से आंध्र प्रदेश का पहला क्वांटम कंप्यूटर संचालित होना प्रारंभ हो जाएगा।
- अंतर्राष्ट्रीय क्वांटम दिवस के अवसर पर 14 अप्रैल 2026 को SRM को संदर्भ सुविधा के रूप में दो स्वदेशी क्वांटम कंप्यूटर लॉन्च किए जाएंगे।
- आंध्र प्रदेश सरकार ने क्वांटम क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार स्तर के नवाचारों को प्रोत्साहित करने हेतु 100 करोड़ रुपये के पुरस्कार की घोषणा की है।
- AQV परियोजना के अंतर्गत TCS और IBM मिलकर क्लाउड प्लेटफॉर्म के माध्यम से देशभर में IBM के क्वांटम कंप्यूटरों की पहुंच सुनिश्चित कर रहे हैं। इसके अलावा अमरावती क्वांटम वैली क्वांटम इनोवेशन सेंटर की भी शुरुआत की गई है।
- इसके अतिरिक्त, WISER और Vanguard ने संयुक्त रूप से अमरावती में भारत के अग्रणी क्वांटम कार्यबल विकास केंद्र की स्थापना की घोषणा की है।

**वडोदरा (गुजरात): एयरबस द्वारा एयरोस्पेस अध्ययन के लिए उत्कृष्टता केंद्र का उद्घाटन**

- एयरबस ने केन्द्रीय गति शक्ति विश्वविद्यालय, वडोदरा (गुजरात) में एयरोस्पेस अध्ययन और अनुसंधान के लिए एक उत्कृष्टता केंद्र (Centre of Excellence) का उद्घाटन किया।
- इस केंद्र का उद्देश्य अनुसंधान और नवाचार पर ध्यान केंद्रित करते हुए भारत के एयरोस्पेस पारिस्थितिकी तंत्र को सुदृढ़ करना है।
- यह केंद्र भविष्य की उन्नत एयरोस्पेस प्रौद्योगिकियों पर अध्ययन और विकास को समर्थन देगा।

**वी.ओ. चिदंबरनार: उन्नत एंटी-ड्रोन सिस्टम युक्त भारत का पहला बंदरगाह**

- तमिलनाडु के तूतीकोरिन स्थित वी.ओ. चिदंबरनार पोर्ट भारत का पहला बंदरगाह बना, जहाँ उन्नत एंटी-ड्रोन सिस्टम तैनात किया गया।
- इस परियोजना के लिए समझौते पर VOC पोर्ट प्राधिकरण और सेंट्रल इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड के बीच हस्ताक्षर किए गए।
- यह पहला बंदरगाह अवसंरचना, समुद्री मार्गों और तटीय क्षेत्रों की सुरक्षा को मजबूत करने हेतु की गई है। इसका उद्देश्य वायु-क्षेत्र निगरानी बढ़ाना, उभरते तटीय रक्षा मानकों का पालन सुनिश्चित करना और आपातकालीन प्रतिक्रिया क्षमता में सुधार करना है।
- एंटी-ड्रोन सिस्टम में RF और रडार आधारित ड्रोन पहचान व जैमिंग की एकीकृत तकनीक शामिल है, जिसे बंदरगाह के लिए डिज़ाइन किया गया है।

### पूर्वोत्तर भारत की पहली आपातकालीन लैंडिंग सुविधा (ELF)

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 14 फरवरी 2026 को असम के डिब्रूगढ़ ज़िले में पूर्वोत्तर भारत की पहली इमरजेंसी लैंडिंग फैसिलिटी (ELF) का उद्घाटन किया।
- इसके तहत प्रधानमंत्री ने C-130J विमान में ऐतिहासिक लैंडिंग की।
- इमरजेंसी लैंडिंग फैसिलिटी (ELF) राष्ट्रीय राजमार्ग का विशेष रूप से डिज़ाइन किया गया हिस्सा होता है।
- यहाँ आपातकाल या युद्ध की स्थिति में सैन्य और नागरिक विमान उतर और उड़ान भर सकते हैं।
- यह सुविधा मोरन बाईपास (NH-37 / NH-127) पर लगभग 4.2 किलोमीटर लंबे हिस्से में विकसित की गई है।
- यह 40 टन तक के लड़ाकू विमानों और 74 टन तक के भारी परिवहन विमानों की लैंडिंग और टेक-ऑफ में सक्षम है।
- मोरन ELF, डिब्रूगढ़ एयरपोर्ट या चुबुआ एयर फ़ोर्स स्टेशन का लैंडिंग विकल्प है।

### गुवाहाटी में भारत के 22वें IIM का उद्घाटन

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 15 फरवरी 2026 को गुवाहाटी के लचित घाट पर IIM गुवाहाटी के अस्थायी परिसर का उद्घाटन किया।
- यह पूर्वोत्तर भारत का दूसरा और देश का 22वाँ भारतीय प्रबंधन संस्थान है।
- इसका स्थायी परिसर ₹555 करोड़ की लागत से गुवाहाटी के पास पलासबाड़ी में बनाया जाएगा।
- इसकी कक्षाएँ अस्थायी रूप से टेक सिटी, बोंगोरा स्थित ट्रांजिट कैम्पस में IIM अहमदाबाद की मेंटरशिप में संचालित होंगी।

### पूर्वोत्तर का नेशनल डेटा सेंटर

- प्रधानमंत्री ने 15 फरवरी 2026 को कामरूप के अमिंगाँव में पूर्वोत्तर के नेशनल डेटा सेंटर का उद्घाटन किया।
- यह सुविधा 8.5 मेगावाट के स्वीकृत लोड और उन्नत रैक क्षमता से लैस है।
- यह मिशन-क्रिटिकल सरकारी एप्लिकेशन होस्ट करेगा और डिजिटल इंडिया के तहत डिजास्टर रिकवरी हब के रूप में काम करेगा।

### कुमार भास्कर वर्मा सेतु का उद्घाटन

- प्रधानमंत्री ने 14 फरवरी 2026 को असम के गुवाहाटी में ब्रह्मपुत्र नदी पर बने कुमार भास्कर वर्मा सेतु का उद्घाटन किया।
- करीब 2.86 किलोमीटर लंबा यह 6-लेन एक्स्ट्राडोज्ड प्री-स्ट्रेस्ड कंक्रीट (PSC) पुल लगभग 3,030 करोड़ रुपए की लागत से तैयार हुआ है। यह पूर्वोत्तर भारत का पहला एक्स्ट्राडोज्ड पुल है।
- इस पुल को भूकंप-संवेदनशील क्षेत्र को ध्यान में रखते हुए बेस आइसोलेशन तकनीक और ब्रिज हेल्थ मॉनिटरिंग सिस्टम से लैस किया गया है।

### भारत की पहली अंडरवॉटर ट्विन ट्यूब सड़क सुरंग

- केंद्र सरकार द्वारा असम में ब्रह्मपुत्र नदी के नीचे भारत की पहली अंडरवॉटर ट्विन ट्यूब सड़क सुरंग को मंजूरी दी गई।
- यह परियोजना नुमालीगढ़ और गोहपुर को जोड़ेगी।
- कुल लंबाई लगभग 33.7 किमी होगी, जिसमें 15.79 किमी लंबी सुरंग नदी के नीचे बनेगी।
- इसकी अनुमानित लागत ₹18,662 करोड़ है और इसे NHAI व BRO द्वारा लागू किया जाएगा।
- यह सुरंग नदी तल से कम से कम 32 मीटर नीचे होगी और आने-जाने के लिए अलग-अलग ट्यूब होंगी।
- यह परियोजना चीन सीमा (LAC) तक सैनिकों और सैन्य सामग्री की तेज़ आवाजाही में मदद करेगी।
- सभी मौसमों में सुरक्षित कनेक्टिविटी उपलब्ध कराएगी और पुलों पर निर्भरता कम करेगी।
- इससे असम और अन्य पूर्वोत्तर राज्यों में लॉजिस्टिक्स, व्यापार, पर्यटन और सामाजिक-आर्थिक विकास को बढ़ावा मिलेगा।

### कोचीन एयरपोर्ट: देश का पहला हाइड्रोजन बस संचालित एयरपोर्ट

- कोचीन इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड (CIAL) देश का पहला ऐसा हवाई अड्डा बनने की ओर है, जहाँ हाइड्रोजन-संचालित बसें यात्रियों के लिए चलाई जाएंगी।
- इसके लिए CIAL और केरल हाइड्रोजन वैली इनोवेशन क्लस्टर (K-HVIC) के बीच समझौता हुआ।
- प्रारंभिक चरण में 3 हाइड्रोजन फ्यूल सेल बसें तैनात की जाएंगी।
- CIAL ने भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (BPCL) के सहयोग से एयरपोर्ट परिसर में ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट स्थापित किया है।
- यह 1 मेगावाट (MW) क्षमता का संयंत्र प्रतिदिन लगभग 200 किलोग्राम हाइड्रोजन का उत्पादन करता है।

### लेंगटेकाई ब्रिज का उद्घाटन

- मिजोरम के मुख्यमंत्री लालदुहोमा ने 17 फरवरी 2026 को आइजोल में तलावंग नदी पर बने लेंगटेकाई ब्रिज का उद्घाटन किया, जिसे “फेथ ब्रिज” नाम दिया गया है।
- इस पुल का निर्माण केन्द्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (MoRTH) द्वारा किया गया।
- पुल की लंबाई 100 मीटर और चौड़ाई 7.5 मीटर है तथा दोनों ओर 1.5 मीटर चौड़े फुटपाथ बनाए गए हैं।
- यह पुल 385 मीट्रिक टन तक भार वहन करने में सक्षम है।

### गोरखपुर अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम

- फरवरी 2026 में उत्तर प्रदेश सरकार और इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL) ने गोरखपुर में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम के निर्माण के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए।
- इस परियोजना की अनुमानित लागत 339 करोड़ रुपये है।
- इस स्टेडियम में 30,000 दर्शकों की क्षमता होगी।
- इसमें क्रिकेट पिच, अभ्यास क्षेत्र, फ्लडलाइट्स, आधुनिक ड्रेसिंग रूम और मीडिया सुविधाएँ विकसित की जाएंगी।
- तेल कंपनियों द्वारा 100 करोड़ रुपये का योगदान दिया जाएगा, जिसमें IOCL (60 करोड़), BPCL (30 करोड़) और HPCL (10 करोड़) शामिल हैं।

### भिराना स्थल से सिंधु सभ्यता के बारे में नए संकेत

- भिराना में मिले मिट्टी के बर्तनों और पशु अवशेषों के अध्ययन से सिंधु सभ्यता की जड़ें लगभग 8000 वर्ष पुरानी होने के संकेत मिले हैं।
- इस स्थल की खुदाई एल. एस. राव ने घग्गर नदी के पुराने चैनलों के किनारे की थी।
- इसके पुष्टि पर संगठित शहरी जीवन की शुरुआत मिस्र के पहले फ़ैरो के समय से भी पहले मानी जा सकती है।
- परंपरागत रूप से पहले मेसोपोटामिया, फिर मिस्र, और उसके बाद सिंधु सभ्यता के विकास की बात कही जाती है।
- मिट्टी के बर्तनों और पशु अवशेषों की रेडियोकार्बन डेटिंग से संकेत मिला कि यहाँ मानव बस्तियाँ पहले मानी गई 2600 ईसा पूर्व की समयसीमा से पहले मौजूद थीं।
- इससे संभावना है कि सिंधु सभ्यता की शुरुआत 3100 ईसा पूर्व में शुरू हुए मिस्र के राजवंशों से भी पहले की हो सकती है।

### चराक्स स्पासीनू शहर की खोज

- हाल ही में अंतरराष्ट्रीय पुरातत्वविदों की टीम ने दक्षिणी इराक में प्राचीन लुप्त शहर चराक्स स्पासीनू की पहचान की है।
- यह शहर दजला (Tigris) और एउलायस (Eulaeus) नदियों के संगम पर स्थित था।
- 324 ईसा पूर्व में सिकंदर महान ने इसे “अलेक्जेंड्रिया ऑन द टिग्रिस” नाम से बसाया ताकि मेसोपोटामिया के जलमार्गों पर नियंत्रण रखा जा सके।
- लगभग 127 ईसा पूर्व में राजा हाइस्पाओसिनेस ने तटबंध बनवाकर शहर को सुरक्षित किया और इसका नाम चराक्स स्पासीनू रखा, जो चरासीन साम्राज्य की राजधानी बना।
- यह यूनानी और मेसोपोटामियाई संस्कृतियों के मिश्रण का प्रमुख केंद्र था।

### भारत की पहली ‘म्यूजिकल रोड’

- भारत की पहली म्यूजिकल रोड (Melody Road) महाराष्ट्र के मुंबई में शुरू की गई है।
- यहाँ तय गति से वाहन चलाने पर संगीत सुनाई देता है।
- यह म्यूजिकल स्ट्रेच मुंबई के कोस्टल रोड पर नरीमन पॉइंट से वर्ली की ओर उत्तर दिशा में स्थित है।
- इस सड़क की सतह पर विशेष रूप से कटे हुए रंबल स्ट्रिप्स बनाए गए हैं।
- जब वाहन 70–80 किमी/घंटा की गति से गुजरते हैं, तो टायरों से उत्पन्न कंपन के कारण मशहूर गीत “जय हो” की धुन सुनाई देती है।
- यह तकनीक हंगेरियन इंजीनियरिंग तकनीक से प्रेरित है।
- मुंबई कोस्टल रोड लगभग 10.5 किमी लंबा है।
- नोट: दुनिया की पहली म्यूजिकल रोड वर्ष 1995 में डेनमार्क में बनाई गई थी, जिसे एस्फाल्टोफोन कहा जाता है।

### लद्दाख में दो नए टेलीस्कोपों को मंजूरी

- केंद्र सरकार ने यूनियन बजट 2026-27 में लद्दाख में दो नए टेलीस्कोप और एक मौजूदा टेलीस्कोप के अपग्रेड को मंजूरी दी।
- इनमें नेशनल लार्ज सोलर टेलीस्कोप (NLST), नेशनल लार्ज ऑप्टिकल-नियर इंफ्रारेड टेलीस्कोप (NLOT) नए टेलीस्कोप स्थापित होंगे व हिमालयन चंद्रा टेलीस्कोप (HCT) को अपग्रेड किया जाएगा।
- ये सुविधाएँ भारत के पहले डार्क स्काई रिजर्व – हानले (लद्दाख) में स्थापित होंगी।

### नेशनल लार्ज सोलर टेलीस्कोप (NLST)

- NLST एक 2-मीटर अपर्चर वाला सोलर टेलीस्कोप होगा, जिसे पैंगोंग त्सो के पास मेराक में स्थापित किया जाएगा।
- यह विजिबल और नियर-इंफ्रारेड वेवलेंथ में कार्य करेगा।
- इससे सोलर मैग्नेटिज्म, सोलर फ्लेयर्स और स्पेस वेदर घटनाओं के अध्ययन में मदद मिलेगी।
- यह भारत की तीसरी ग्राउंड-बेस्ड सोलर ऑब्जर्वेटरी होगी।
- इससे पहले कोडाईकनाल और उदयपुर सोलर ऑब्जर्वेटरी कार्यरत हैं।

### नेशनल लार्ज ऑप्टिकल-नियर इंफ्रारेड टेलीस्कोप (NLOT)

- यह एक 13.7-मीटर सेगमेंटेड मिरर टेलीस्कोप होगा।
- यह लद्दाख की ऊँचाई और साफ वातावरण के कारण यह न्यूनतम वायुमंडलीय विकृति के साथ उच्च गुणवत्ता की तस्वीरें देगा।
- यह ऑप्टिकल-इंफ्रारेड रेंज में दुनिया के सबसे बड़े टेलीस्कोपों में शामिल होगा।

## विविध

### देश का पहला वृद्धजन बजट पेश करने वाला राज्य

- केरल ने वित्त वर्ष 2026-27 के बजट में देश का पहला अलग वृद्धजन बजट पेश किया।
- यह बजट वरिष्ठ नागरिकों से जुड़े सभी सरकारी खर्चों को एक समेकित रूप में प्रस्तुत करता है।
- इसका उद्देश्य पारदर्शिता बढ़ाना और बढ़ती बुजुर्ग आबादी के कारण सार्वजनिक वित्त पर पड़ने वाले प्रभाव को स्पष्ट करना है।
- इसमें पेंशन, स्वास्थ्य सेवाएँ, सामाजिक सुरक्षा और अन्य कल्याणकारी योजनाएँ शामिल हैं।
- वृद्धजन बजट के लिए कुल ₹46,236.52 करोड़ का प्रावधान किया गया है, जो राज्य के कुल बजट का लगभग 19.07% है।

### केरल: भारत की पहली व्यापक ग्राफीन नीति को मंजूरी

- केरल सरकार ने मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन की अध्यक्षता में भारत की पहली व्यापक ग्राफीन नीति को मंजूरी दी।
- इसका उद्देश्य केरल को ग्राफीन के अनुसंधान, विकास और उत्पादन का वैश्विक केंद्र बनाना है।

### प्रमुख विशेषताएँ:

- ग्राफीन इकाइयों के लिए 50% भूमि पट्टा सब्सिडी, पूंजीगत व्यय (CAPEX) पर 45% तक सहायता तथा स्टांप ड्यूटी और विद्युत शुल्क में छूट दी जाएगी। कोच्चि में ₹87 करोड़ का ग्राफीन इनोवेशन सेंटर और पालक्काड में ग्राफीन ऑरोरा परियोजना विकसित की जा रही है।
- केरल औद्योगिक अवसंरचना विकास निगम (KINFRA) द्वारा ग्राफीन पार्क स्थापित कर बड़े पैमाने पर उत्पादन और औद्योगिक इकोसिस्टम को बढ़ावा दिया जाएगा।
- इसके तहत अनुसंधान और व्यावसायीकरण के लिए ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय और मैनचेस्टर विश्वविद्यालय के साथ सहयोग किया जाएगा।
- ग्राफीन एक एकल-परत, द्वि-आयामी कार्बन पदार्थ है, जो अत्यधिक मजबूती और उच्च विद्युत चालकता के लिए प्रसिद्ध है।

### पुडुचेरी डिजिटल खाद्य सब्सिडी पायलट प्रोजेक्ट

- भारत सरकार ने पुडुचेरी में केंद्रीय बैंक डिजिटल मुद्रा (CBDC) आधारित डिजिटल खाद्य सब्सिडी पायलट शुरू किया।
- इसे धानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (PMGKAY) के तहत लागू किया गया है।
- इस पहल के अंतर्गत लाभार्थियों को सब्सिडी राशि सीधे उनके CBDC (ई-रुपया) वॉलेट में डिजिटल टोकन के रूप में दी जाएगी।
- इन टोकनों को प्रोग्रामेबल मनी बनाया गया है, जिससे उनका उपयोग केवल अधिकृत व्यापारियों और उचित मूल्य दुकानों (FPS) से खाद्यान्न खरीदने के लिए ही किया जा सकेगा।

- इसका उद्देश्य DBT प्रणाली को मजबूत करना तथा खाद्य सब्सिडी वितरण में पारदर्शिता, सुरक्षा और जवाबदेही बढ़ाना है।
- CBDC देश की फिएट मुद्रा का डिजिटल रूप है, जिसे भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) जारी करता है।
- इसके दो प्रकार हैं—थोक (e₹-W) जो वित्तीय संस्थानों के बीच लेनदेन के लिए है और रिटेल (e₹-R) जो आम जनता के उपयोग के लिए है।

### केरल द्वारा ज्वारीय बाढ़ को राज्य-विशिष्ट आपदा घोषित

- केरल ज्वारीय बाढ़ (Tidal Flooding) को राज्य-विशिष्ट आपदा घोषित करने वाला वह भारत का पहला राज्य बन गया है।
- ज्वारीय बाढ़, जिसे 'सनी डे फ्लडिंग' भी कहा जाता है, तटीय क्षेत्रों में बिना बारिश या तूफान के समुद्र के जलस्तर बढ़ने से होने वाली बाढ़ है।
- इसके प्रमुख कारणों में चंद्रमा और सूर्य का गुरुत्वाकर्षण प्रभाव, तटीय क्षेत्रों का धंसाव तथा मैंग्रोव जैसे प्राकृतिक अवरोधों का नष्ट होना शामिल हैं।
- स्प्रिंग टाइड के समय समुद्र का पानी नदियों और बैकवार्टर्स के माध्यम से पीछे की ओर बहकर निचले इलाकों में भर जाता है।
- केरल में इसका सबसे अधिक प्रभाव एर्नाकुलम (वायपिन, चेल्लानम, एदाकोच्चि) और अलाप्पुझा जैसे मध्य तटीय जिलों में देखा जाता है।

### सुजविका पोर्टल

- इसे केंद्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने जैव प्रौद्योगिकी विभाग (DBT) के 40वें स्थापना दिवस पर 24 फरवरी 2026 को लॉन्च किया।
- यह एआई संचालित बायोटेक उत्पाद डेटा पोर्टल है।
- यह एक ट्रेड स्टैटिस्टिक्स डिजिटल इंटेलिजेंस प्लेटफॉर्म है, जो बायोटेक उत्पादों के आयात डेटा को व्यवस्थित और सुलभ रूप में प्रस्तुत करता है।
- यह पोर्टल जैव रासायनिक उत्पादों, औद्योगिक एंजाइमों और अन्य जैव प्रौद्योगिकी आयातों के क्षेत्रवार विश्लेषण प्रदान करता है।

### केरल नेटिविटी कार्ड बिल

- केरल कैबिनेट ने 'केरल नेटिविटी कार्ड बिल' को मंजूरी दी है।
- इसके तहत प्रवासियों को स्थायी डिजिटल पहचान प्रदान की जाएगी।
- केरल भारत का पहला ऐसा राज्य बना है जिसने अपने प्रवासियों को एक स्थायी 'डिजिटल पहचान' देने के लिए विधायी ढांचा तैयार किया है।
- बिल के अनुसार, केरल में जन्मे व्यक्ति या जिनके माता-पिता अथवा पूर्वज केरल में जन्मे हों और जिन्होंने विदेशी नागरिकता न ली हो, वे इस कार्ड के पात्र होंगे।
- रोजगार के कारण केरल से बाहर जन्मे लोग भी पात्र होंगे, यदि उनके पूर्वज केरल के मूल निवासी हों।
- यह कार्ड जारी करने का अधिकार तहसीलदार को होगा।

### गोवा द्वारा राज्य-स्तरीय "बर्ड एटलस" प्रकाशित

- फरवरी 2026 में गोवा सरकार ने 9वें बर्ड फेस्टिवल ऑफ गोवा के दौरान "बर्ड एटलस ऑफ गोवा" प्रकाशित किया।
- गोवा, केरल के बाद, राज्य-स्तरीय व्यापक पक्षी एटलस प्रकाशित करने वाला भारत का दूसरा राज्य है।
- यह एक नागरिक विज्ञान आधारित पहल थी।
- यह एटलस जैवविविधता संरक्षण, वैज्ञानिक अनुसंधान और वन्यजीव नीति-निर्माण के लिए एक महत्वपूर्ण आधार प्रदान करेगा।

### बिहार विधानसभा में NeVA का शुभारंभ

- लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने 7 फरवरी 2026 को पटना स्थित बिहार विधानसभा के केंद्रीय कक्ष में राष्ट्रीय ई-विधान एप्लीकेशन (NeVA) का शुभारंभ किया।
- यह पहल विधायी कार्यों को डिजिटल और कागज़-रहित बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण है।

### NeVA (National e-Vidhan Application)

- NeVA एक क्लाउड-आधारित डिजिटल प्लेटफॉर्म है।
- इसे राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC) द्वारा विकसित किया गया है।
- यह मंच विधायी कार्यों के पेपरलेस संचालन को सक्षम बनाता है।
- यह विधायकों को कार्यसूची, नियमावली, सूचनाएँ और बुलेटिन जैसे दस्तावेज़ इलेक्ट्रॉनिक रूप में उपलब्ध कराता है।

### आंध्र प्रदेश हेतु नीति आयोग का स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण ब्लूप्रिंट

- नीति आयोग ने ASSET (Accelerating Sustainable State Energy Transition) प्लेटफॉर्म के तहत आंध्र प्रदेश के लिए स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण ब्लूप्रिंट प्रस्तुत किया। इस योजना का लक्ष्य 2035 तक आंध्र प्रदेश को भारत के शीर्ष तीन नवीकरणीय ऊर्जा हब में शामिल करना है।

### IIRIS और NLU जोधपुर के बीच MoU

- IIRIS कंसल्टिंग और नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, जोधपुर (NLUJ) के बीच 24 फरवरी 2026 को इन्फॉर्मेशन सिक्योरिटी और फॉरेंसिक सोसायटी स्थापित करने के लिए समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए।

### यह किसी भारतीय लॉ यूनिवर्सिटी में इन्फॉर्मेशन सिक्योरिटी और फॉरेंसिक साइंस के लिए स्थापित होने वाली पहली समर्पित चेयर है।

- इसका उद्देश्य कानूनी सिद्धांत को डिजिटल जांच की व्यावहारिक कौशल से जोड़ना और उद्योग-शैक्षणिक सहयोग को बढ़ावा देना है।
- इसके अंतर्गत सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (CoE) स्थापित किया जाएगा, जो सूचना सुरक्षा और फॉरेंसिक साइंस में अनुसंधान व नवाचार को प्रोत्साहित करेगा।

### RBI द्वारा ओडिशा में दूसरा सुरक्षित डेटा सेंटर लॉन्च

- भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने भुवनेश्वर (ओडिशा) में देश का दूसरा हाई-सिक्योरिटी डेटा सेंटर शुरू किया।
- यह केंद्र खोरधा जिले के इंफो वैली-II के ग्रीनफील्ड कैम्पस में स्थापित किया गया है।
- इसका उद्देश्य देश के महत्वपूर्ण वित्तीय इंफ्रास्ट्रक्चर की सुरक्षा और संचालन की निरंतरता सुनिश्चित करना है।

### मुख्य विशेषताएँ:

- इस डेटा सेंटर को Tier IV डिजाइन सर्टिफिकेशन (विश्व का सबसे उच्च स्तर का डेटा सेंटर मानक) प्राप्त है।
- यह RBI के कोर कंप्यूटर सिस्टम, डेटाबेस और एप्लिकेशन को होस्ट करेगा।
- इसका उपयोग कैश मैनेजमेंट, डिजिटल भुगतान, बैंकिंग लेन-देन और वित्तीय डेटा मॉनिटरिंग के लिए होगा।
- यह स्थान सीमावर्ती क्षेत्रों और उच्च भूकंपीय जोखिम वाले क्षेत्रों से दूर रणनीतिक रूप से चुना गया है।
- RBI का प्राथमिक डेटा सेंटरखारघर (नवी मुंबई, महाराष्ट्र) में स्थित है।

### “बढ़ना है तो यहाँ जुड़ना है” डिजिटल कौशल अभियान

- केंद्रीय मंत्री जयंत चौधरी ने यह राष्ट्रव्यापी अभियान 23 फरवरी 2026 को शुरू किया।
- इसका उद्देश्य स्किल इंडिया डिजिटल हब (SIDH) के माध्यम से डिजिटल कौशल विकास को बढ़ावा देना है।
- SIDH पर 1.5 करोड़ से अधिक उम्मीदवार पहले से पंजीकृत हैं।
- यह भारत के सबसे बड़े एकीकृत डिजिटल कौशल प्लेटफॉर्म में से एक बन चुका है।

### राष्ट्रपति भवन में राजाजी की प्रतिमा का अनावरण

- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 23 फरवरी 2026 को राष्ट्रपति भवन में आयोजित ‘राजाजी उत्सव’ के दौरान सी. राजगोपालाचारी (राजाजी) की प्रतिमा का अनावरण किया। यह प्रतिमा अशोक मंडप के पास बड़ी सीढ़ियों पर स्थापित की गई।
- इसने ब्रिटिश वास्तुकार एडविन लुटियंस की प्रतिमा का स्थान लिया।
- सी. राजगोपालाचारी एक प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी, वकील और राजनेता थे।
- वे भारत के पहले और एकमात्र भारतीय गवर्नर-जनरल (1948-1950) रहे।

### ओल चिकी लिपि का शताब्दी समारोह

- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 16 फरवरी 2026 को नई दिल्ली में ओल चिकी लिपि के 100 वर्ष पूरे होने के अवसर पर आयोजित शताब्दी समारोह का उद्घाटन किया। इस कार्यक्रम का आयोजन संस्कृति मंत्रालय द्वारा किया गया। ओल चिकी लिपि का आविष्कार 1925 में पंडित रघुनाथ मुर्मू ने किया था, जिसमें 30 ध्वन्यात्मक अक्षर हैं और यह संधाली भाषा की ध्वनियों को सही ढंग से व्यक्त करती है।

### SALW नियंत्रण पर UN फेलोशिप प्रशिक्षण कार्यक्रम

- भारतीय सेना ने 16 फरवरी से 6 मार्च 2026 तक जबलपुर (मध्य प्रदेश) में SALW नियंत्रण पर संयुक्त राष्ट्र फेलोशिप प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया। SALW का पूरा नाम Small Arms and Light Weapons है।
- यह कार्यक्रम एशिया-प्रशांत क्षेत्र के लिए पहली बार एशिया में आयोजित किया गया है।

- इसका आयोजन संयुक्त राष्ट्र निरस्त्रीकरण मामलों का कार्यालय (UNODA) ने UNRCPD के माध्यम से किया, जबकि इसे विदेश मंत्रालय और रक्षा मंत्रालय के सहयोग से संचालित किया गया।

### ‘स्त्री सुरक्षा’ योजना

- केरल के मुख्यमंत्री पिनारयी विजयन ने राज्य सरकार की ‘स्त्री सुरक्षा’ योजना का 11 फरवरी 2026 को आधिकारिक शुभारंभ किया।
- इस योजना के अंतर्गत बेरोजगार महिलाओं और ट्रांसजेंडर महिलाओं को ₹1,000 प्रति माह पेंशन प्रदान की जाएगी।
- पहले चरण में 10,18,042 लाभार्थियों के खातों में पहली किस्त प्रत्यक्ष रूप से स्थानांतरित की गई।

### मुख्य विशेषताएं

- मासिक सहायता राशि: ₹1,000
- लक्षित समूह: आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग की महिलाएं और ट्रांसजेंडर महिलाएं
- आयु सीमा: 35 से 60 वर्ष

### ऑपरेशन त्रिशी-I

- जम्मू-कश्मीर के किश्तवाड़ जिले के दुर्गम पर्वतीय क्षेत्रों में आतंकवाद के खिलाफ ‘ऑपरेशन त्रिशी-I’ चलाया गया।
- यह अभियान भारतीय सेना की व्हाइट नाइट कॉर्प्स (16 कॉर्प्स), जम्मू-कश्मीर पुलिस और CRPF द्वारा संयुक्त रूप से संचालित किया गया।
- ऑपरेशन का मुख्य केंद्र चत्रू और डिच्छर के वन क्षेत्र रहे।
- इसका उद्देश्य विदेशी आतंकवादियों, विशेषकर जैश-ए-मोहम्मद (JeM) के नेटवर्क को समाप्त करना था।

### ऑपरेशन मेगाबुरु

- यह ऑपरेशन माओवादियों के विरुद्ध झारखंड के पश्चिमी सिंहभूम जिले के सरंडा जंगल क्षेत्र में चलाया गया।
- इस ऑपरेशन में सुरक्षा बलों ने CPI (माओवादी) के शीर्ष नेता पतिराम मांझी उर्फ एनाल दा सहित 16 माओवादियों को मार गिराया।
- यह संयुक्त अभियान सीआरपीएफ और झारखंड पुलिस द्वारा चलाया गया।

### ‘ऑपरेशन शस्त्र’

- दिल्ली पुलिस ने फरवरी 2026 में ‘ऑपरेशन शस्त्र’ नामक विशेष अभियान शुरू किया।
- इसका उद्देश्य राजधानी में उभरती डिजिटल अपराधिक संस्कृति और गन कल्चर पर अंकुश लगाना है।
- यह अभियान सोशल मीडिया पर हथियारों का प्रदर्शन करने वाले अपराधियों और युवाओं के खिलाफ चलाया गया।

### ‘वंदे मातरम’ के गायन/वादन हेतु नए दिशानिर्देश (2026)

- केन्द्रीय गृह मंत्रालय (MHA) ने ‘वंदे मातरम’ के सम्मान और औपचारिक उपयोग को लेकर नए विस्तृत दिशानिर्देश जारी किए।

### नए दिशानिर्देशों के मुख्य बिंदु

- वंदे मातरम के सभी छह छंदों को आधिकारिक संस्करण घोषित किया गया है।
- यदि किसी कार्यक्रम में राष्ट्रीय गीत और राष्ट्रगान दोनों हों, तो ‘वंदे मातरम’ का गायन जन गण मन से ठीक पहले किया जाएगा।
- गीत के गायन या वादन के समय उपस्थित व्यक्तियों का सावधान मुद्रा में खड़ा होना अनिवार्य होगा।
- सिनेमा हॉल में फिल्म या न्यूजरील के दौरान बजने पर खड़ा होना अनिवार्य नहीं होगा।

### लैब ऑटोमेशन पोर्टल ‘सत्या’ का उद्घाटन

- केन्द्रीय राज्य मंत्री जितिन प्रसाद ने 9 फरवरी 2026 को मानकीकरण परीक्षण एवं गुणवत्ता प्रमाणन (STQC) लैब ऑटोमेशन पोर्टल ‘सत्या’ (SATYA) का उद्घाटन किया। यह पोर्टल उद्योगों और आम नागरिकों को तेज सेवा उपलब्ध कराता है, साथ ही बेहतर पूर्वानुमान क्षमता और प्रमाणन प्रक्रिया में अधिक पारदर्शिता व भरोसा सुनिश्चित करता है।
- स्टार्टअप तथा सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSMEs) के लिए यह प्रक्रियात्मक जटिलताओं को कम करता है।

### राजस्थान: भारत का सबसे बड़ा ऊन उत्पादक राज्य

- फरवरी 2026 में राजस्थान भारत का सबसे बड़ा ऊन उत्पादक राज्य बना।
- राजस्थान में 16,013.50 हजार किलोग्राम ऊन का उत्पादन हुआ, जो देश के कुल उत्पादन का लगभग 47.5% है।
- जम्मू और कश्मीर 7,770 हजार किग्रा के साथ दूसरे और कर्नाटक 6,472 हजार किग्रा के साथ तीसरे स्थान पर रहे।

# 10. प्रमुख सम्मेलन

## इंडिया AI इम्पैक्ट समिट 2026

- भारत 19-20 फरवरी 2026 तक नई दिल्ली के भारत मंडपम में इंडिया AI इम्पैक्ट समिट 2026 की मेजबानी करेगा।
- यह सम्मेलन नीति-निर्माताओं, शोधकर्ताओं, उद्योग नेताओं, स्टार्टअप्स और नागरिक समाज को एक मंच पर लाएगा।
- इसका उद्देश्य AI को सामाजिक कल्याण, सतत विकास और आर्थिक प्रगति के लिए उपयोग करना है।
- यह समिट People, Planet और Progress—तीन सूत्रों पर आधारित है।



## 86वाँ अखिल भारतीय पीठासीन अधिकारियों का सम्मेलन (AIPOC 2026)

- यह सम्मेलन 19 से 21 जनवरी, 2026 तक लखनऊ में उत्तर प्रदेश विधानसभा परिसर में आयोजित किया गया।
- AIPOC भारतीय विधायिकाओं के पीठासीन अधिकारियों का सर्वोच्च राष्ट्रीय मंच है।
- पहला AIPOC वर्ष 1921 में शिमला (हिमाचल प्रदेश) में आयोजित किया गया था।
- इसकी थीम “भजबूत विधायिका – समृद्ध राष्ट्र” थी।
- इस सम्मेलन में विधायिकाओं में प्रौद्योगिकी के उपयोग, क्षमता निर्माण और सार्वजनिक जवाबदेही पर विशेष चर्चा की गई।
- इस सम्मेलन में 24 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 36 पीठासीन अधिकारियों ने भाग लिया।

## समुद्री खाद्य निर्यात के संवर्द्धन पर गोलमेज सम्मेलन

- मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय के मत्स्य विभाग द्वारा 21 जनवरी 2026 को नई दिल्ली में राजदूतों और उच्चायुक्तों के साथ गोलमेज सम्मेलन आयोजित किया गया।
- इसका उद्देश्य द्विपक्षीय व्यापार को बढ़ावा देना और अंतर्राष्ट्रीय बाजारों से संपर्क सुदृढ़ करना है।
- इस सम्मेलन का मुख्य विषय ‘सीफूड एक्सपोर्ट प्रमोशन’ था।
- कार्यक्रम की अध्यक्षता केंद्रीय मंत्री श्री राजीव रंजन सिंह उर्फ ललन सिंह ने की।
- इस सम्मेलन में एशिया, अफ्रीका, यूरोप, उत्तरी अमेरिका, ओशेनिया तथा लैटिन अमेरिका और कैरिबियन के 83 साझेदार देशों के राजदूत और उच्चायुक्तों ने भाग लिया।
- नोट: भारत जलीय कृषि उत्पादों का विश्व का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है।

## अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र और चुनाव प्रबंधन सम्मेलन (IICDEM) 2026

- भारत निर्वाचन आयोग (ECI) ने 21-23 जनवरी 2026 को भारत मंडपम, नई दिल्ली में पहले भारत अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र और चुनाव प्रबंधन सम्मेलन (IICDEM) 2026 की मेजबानी की।
- यह सम्मेलन इंडिया इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डेमोक्रेसी एंड इलेक्शन मैनेजमेंट (IIIDEM) द्वारा आयोजित किया गया।
- यह लोकतंत्र और चुनाव प्रबंधन पर भारत द्वारा आयोजित सबसे बड़ा वैश्विक सम्मेलन था।
- इसमें अंतरराष्ट्रीय संगठनों, भारत में विदेशी मिशनों और चुनाव क्षेत्र के विशेषज्ञ भी शामिल हुए।

## भारत विद्युत शिखर सम्मेलन 2026

- भारत इलेक्ट्रिसिटी समिट 2026 का आयोजन 19 से 22 मार्च, 2026 तक यशोभूमि, नई दिल्ली में किया गया।
- इसका उद्देश्य स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण, ग्रिड लचीलापन और टिकाऊ बिजली प्रणालियों पर वैश्विक संवाद को बढ़ावा देना है।
- सम्मेलन की थीम “Electrifying Growth. Empowering Sustainability. Connecting Globally.” थी।

## भारतीय भाषाओं पर तृतीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन

- भारत के उपराष्ट्रपति सी. पी. राधाकृष्णन ने 9 जनवरी 2026 को नई दिल्ली में भारतीय भाषाओं पर तृतीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया। इस सम्मेलन में विद्वानों, भाषा विशेषज्ञों और अंतरराष्ट्रीय प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- इसमें चर्चा का मुख्य विषय भारतीय भाषाओं का संरक्षण, अध्ययन और वैश्विक प्रचार रहा।

## राष्ट्रीय वस्त्र मंत्रियों का सम्मेलन 2026

- इस सम्मेलन का आयोजन 8-9 जनवरी 2026 को असम के गुवाहाटी में हुआ। यह सम्मेलन केंद्रीय वस्त्र मंत्रालय द्वारा असम सरकार के सहयोग से आयोजित किया गया।
- इसमें सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के वस्त्र मंत्री और वरिष्ठ अधिकारियों ने भाग लिया। इस सम्मेलन की थीम “India’s Textiles: Weaving Growth, Heritage & Innovation” थी।

## सम्मक्का-सरलम्मा (मेदराम) जतारा

- सम्मक्का-सरलम्मा जतारा कोया आदिवासी समुदाय का तीन दिवसीय द्विवार्षिक उत्सव है।
- यह उत्सव तेलंगाना के एटुरनागरम वन्यजीव अभयारण्य में जंपन्ना वागु नदी के तट पर आयोजित होता है।
- यह माघ माह (फरवरी) में आयोजित होता है और 1996 में इसे राज्य उत्सव घोषित किया गया था।
- इसे विश्व के सबसे बड़े स्वदेशी आध्यात्मिक समागमों में से एक माना जाता है।

## स्पितुक गुस्तोर उत्सव

- इसका आयोजन 16-17 जनवरी 2026 को लद्दाख में किया गया।
- यह महोत्सव लद्दाख के सबसे प्राचीन बौद्ध मठों में से एक स्पितुक मठ में आयोजित किया जाता है।
- इसका मुख्य आकर्षण भिक्षुओं द्वारा प्रस्तुत किए जाने वाले पवित्र छम (Cham) नृत्य हैं।
- इन नृत्यों में रंगीन मुखौटे और पारंपरिक वेशभूषा का उपयोग होता है।

## तीसरी अंतर्देशीय जलमार्ग विकास परिषद (IWDC 3.0) की बैठक

- तीसरी अंतर्देशीय जलमार्ग विकास परिषद (IWDC 3.0) की बैठक 23 जनवरी 2026 को केरल के कोच्चि में आयोजित की गई। बैठक की अध्यक्षता केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने की।
- इसका उद्देश्य अंतर्देशीय जल परिवहन क्षेत्र में हुई प्रगति की समीक्षा और भावी कार्य योजना तैयार करना था।

## “बागुरुम्बा दोहो 2026” सांस्कृतिक कार्यक्रम

- यह कार्यक्रम 17 जनवरी 2026 को असम में गुवाहाटी के सरुसजाई स्टेडियम में आयोजित हुआ।
- इस कार्यक्रम में असम के 23 जिलों के 81 विधानसभा क्षेत्रों से आए 10,000 से अधिक कलाकारों ने सामूहिक रूप से बागुरुम्बा नृत्य प्रस्तुत किया। बागुरुम्बा बोडो समुदाय का प्रकृति-प्रेरित लोक नृत्य है, जो शांति, उर्वरता, आनंद और सामूहिक सद्भाव का प्रतीक है।

## इंडिया-AI इंपेक्ट समिट 2026

- इंडिया-AI इंपेक्ट समिट 2026 16-20 फरवरी 2026 तक नई दिल्ली के भारत मंडपम में आयोजित हुआ।
- यह कार्यक्रम ग्लोबल साउथ में आयोजित पहला बड़ा AI सम्मेलन था।
- इसका आयोजन इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) ने NASSCOM, नीति आयोग और शैक्षणिक संस्थानों के सहयोग से किया।
- इसका मुख्य फोकस People, Planet और Progress इन तीन सूत्रों पर आधारित था।
- समिट की थीम “AI फॉर ऑल (सर्वजन हिताय, सर्वजन सुखाय)” रखी गई है।
- इसका आधिकारिक साझेदार US-इंडिया स्ट्रेटिजिक पार्टनरशिप फोरम (USISPF) था।
- इसमें भारत सरकार ने देश का पहला व्यापक AI गवर्नेंस फ्रेमवर्क जारी किया।
- इसका उद्देश्य स्वास्थ्य, शिक्षा, कृषि, वित्त और सार्वजनिक प्रशासन जैसे क्षेत्रों में सुरक्षित और भरोसेमंद AI नवाचार को बढ़ावा देना है।
- यह ढांचा अलग कानून बनाने के बजाय 7 मार्गदर्शक सिद्धांतों पर आधारित है।
- इनमें Trust is the Foundation, People First, Innovation over Restraint, Fairness & Equity, Accountability, Understandable by Design तथा Safety, Resilience & Sustainability शामिल हैं।

## बायोएशिया 2026

- इसका 23वां संस्करण 17-18 फरवरी 2026 को हैदराबाद के HITEX प्रदर्शनी केंद्र में आयोजित हुआ।
- यह एशिया का प्रमुख लाइफ साइंसेज और हेल्थ-टेक फोरम है।
- सम्मेलन की थीम “TechBio Unleashed – AI, Automation and the Biology Revolution”
- इसका आयोजन तेलंगाना सरकार ने किया।

**अंतरराष्ट्रीय बांध सुरक्षा सम्मेलन 2026 (ICDS 2026)**

- यह सम्मेलन 13-14 फरवरी 2026 को बेंगलुरु (कर्नाटक) के भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) के जे.एन. टाटा ऑडिटोरियम में आयोजित किया गया।
- यह सम्मेलन बांध पुनर्वास और सुधार परियोजना (DRIP) के फेज II और III के अंतर्गत आयोजित हुआ।
- इस आयोजन में जल शक्ति मंत्रालय का DoWR, RD&GR विभाग, कर्नाटक सरकार का जल संसाधन विभाग, केंद्रीय जल आयोग (CWC), IISc और विश्व बैंक शामिल थे।
- सम्मेलन के दौरान DAMCHAT (AI आधारित ज्ञान मंच) और जल शक्ति डेटा प्रबंधन प्लेटफॉर्म लॉन्च किए गए।

**विश्व महासागर विज्ञान कांग्रेस 2026**

- विश्व महासागर विज्ञान कांग्रेस 2026 का उद्घाटन 22 फरवरी 2026 को गोवा के डोना पाउला में हुआ।
- इसका उद्घाटन गोवा के मुख्यमंत्री प्रमोद सावंत ने किया।
- इस सम्मेलन का विषय “महासागर स्वास्थ्य और सतत भविष्य” रहा।
- इसमें महासागर स्वास्थ्य, जलवायु परिवर्तन से निपटने की क्षमता, समुद्री इको-सिस्टम और सतत नीली अर्थव्यवस्था पर ध्यान केंद्रित किया गया है।

**एशिया आर्थिक संवाद (AED) 2026**

- एशिया आर्थिक संवाद 2026 का 7वां संस्करण 26-28 फरवरी 2026 को पुणे में आयोजित हुआ।
- इसका आयोजन विदेश मंत्रालय (MEA) और पुणे इंटरनेशनल सेंटर द्वारा किया गया।
- थीम: “Goeconomics Beyond Globalisation: Tariffs, Technology and Strategic Alignment”
- इस सम्मेलन में 12सत्रों में 9 देशों के 45 से अधिक वक्ताओं ने भाग लिया।
- उद्देश्य: क्षेत्रीय और वैश्विक आर्थिक सहयोग को मजबूत करना और वैश्विक अर्थव्यवस्था के भविष्य को आकार देने में एशिया की भूमिका को स्थापित करना।

**नागालैंड में पहला पूर्वोत्तर चावल महोत्सव**

- नागालैंड ने “पूर्वोत्तर चावल महोत्सव: विरासत के दाने” की मेजबानी की।
- यह 26-27 फरवरी 2026 को चुमौकेदिमा के एग्री एक्सपो सेंटर में आयोजित हुआ।
- उद्देश्य: पूर्वोत्तर क्षेत्र की पारंपरिक चावल किस्मों को बढ़ावा देना और पारंपरिक कृषि उपकरण और बीज संरक्षण प्रथाओं को प्रोत्साहित करना।

**9वां अंतरराष्ट्रीय मसाला सम्मेलन 2026**

- यह सम्मेलन 23 से 26 फरवरी 2026 तक कोच्चि (केरल) में आयोजित किया गया।
- इसका आयोजन अखिल भारतीय मसाला निर्यातक मंच (AISEF) द्वारा किया गया।
- सम्मेलन का विषय “Spice 360 – Future Ready” रखा गया।
- इसमें विश्वभर के नीति निर्माता, उद्योग विशेषज्ञ, शोधकर्ता और नवप्रवर्तकों ने भाग लिया।

**कार्यस्थल पर महिलाओं की सुरक्षा पर राष्ट्रीय सम्मेलन (SHE-Box)**

- केन्द्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने 14 फरवरी 2026 को कार्यस्थल पर महिलाओं की सुरक्षा पर राष्ट्रीय सम्मेलन नई दिल्ली में आयोजित किया।

**उद्देश्य: सभी क्षेत्रों में महिलाओं के लिए सुरक्षित, गरिमापूर्ण और उत्पीड़न-मुक्त कार्यस्थल सुनिश्चित करना।**

- ‘शी-बॉक्स’ पोर्टल पर 1.48 लाख से अधिक संस्थान पंजीकृत हैं, 60,000 से अधिक आंतरिक समितियां सक्रिय रूप से कार्यरत हैं।
- पिछले 6 वर्षों में महिला श्रम बल की भागीदारी 23% से बढ़कर 42% हो गई है।

**प्लास्टइंडिया 2026**

- प्लास्टइंडिया 2026 का आयोजन 5-10 फरवरी 2026 तक भारत मंडपम, नई दिल्ली में किया गया।
- यह विश्व की प्रमुख प्लास्टिक प्रदर्शनियों में से एक है।
- इसकी थीम “भारत नेक्स्ट” थी, जो आत्मनिर्भर भारत और विकसित भारत के दृष्टिकोण पर केंद्रित है।

- इसका आयोजन प्लास्टिइंडिया फाउंडेशन द्वारा केन्द्रीय रसायन एवं पेट्रोकेमिकल्स विभाग, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय और MSME मंत्रालय के सहयोग से किया गया।
- यह भारत की पहली 100% शून्य-कचरा (Zero-Waste) प्लास्टिक प्रदर्शनी थी।
- इसमें केंद्रीय मंत्री चिराग पासवान ने 'प्लास्टिक उद्योग स्थिति रिपोर्ट 2025' जारी की।

### भारत बोधन एआई कॉन्क्लेव 2026

- भारत बोधन एआई कॉन्क्लेव 2026 का आयोजन 12-13 फरवरी 2026 को नई दिल्ली स्थित भारत मंडपम में किया गया।
- इस अवसर पर बोधन एआई सेंटर ऑफ एक्सीलेंस का उद्घाटन किया गया।
- देशभर में एआई-सक्षम शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए भारत एडुएआई (EduAIStack) स्टैक विकसित करने की पहल शुरू की गई।
- इसका उद्देश्य एआई आधारित शिक्षा में मौजूद कमियों और अवसरों की पहचान करना है।

### लोसार महोत्सव

- हिमाचल प्रदेश के मैक्लोडगंज (धर्मशाला) में 18 से 20 फरवरी 2026 तक तिब्बती समुदाय द्वारा लोसार महोत्सव मनाया गया।
- यह तिब्बती नववर्ष का प्रतीक है।
- इसकी उत्पत्ति बौद्ध धर्म से पहले के बोन धर्म की परंपराओं से हुई थी।

### अंतरराष्ट्रीय शिवरात्रि महोत्सव

- हिमाचल प्रदेश के मंडी शहर में सात दिवसीय अंतरराष्ट्रीय शिवरात्रि महोत्सव का आयोजन किया गया।
- इसे वर्ष 2026 में शहर की स्थापना के 500 वर्ष पूरे होने के अवसर पर मनाया गया।
- इस उत्सव की शुरुआत 1527 ईस्वी में मंडी के संस्थापक राजा अजबर सेन ने की थी।
- यह फाल्गुन कृष्ण चतुर्दशी (महाशिवरात्रि) के अगले दिन से सात दिनों तक चलता है।
- 17वीं शताब्दी में राजा सूरज सेन द्वारा राज्य को भगवान माधोराय (विष्णु) को समर्पित करने के बाद यह मेला शैव और वैष्णव परंपराओं के संगम का प्रतीक है।

### हेरथ महोत्सव 2026

- हेरथ कश्मीरी पंडित समुदाय का सबसे प्राचीन और महत्वपूर्ण सामाजिक-धार्मिक उत्सव है।
- 'हेरथ' शब्द संस्कृत के हररात्रि से निकला है, जिसका अर्थ है 'शिव की रात'।
- यह पर्व फाल्गुन कृष्ण त्रयोदशी को मनाया जाता है।
- मान्यता है कि इसी दिन भगवान शिव का विवाह माता पार्वती से हुआ था, जबकि एक अन्य मान्यता के अनुसार भगवान शिव का 'ज्वार्लिंग' रूप में प्राकट्य हुआ था।
- इस उत्सव का प्रमुख केंद्र शंकराचार्य मंदिर है, जहाँ विशेष पूजा-अर्चना की जाती है।

### सार्थल विंटर फेस्टिवल

- जम्मू और कश्मीर के कठुआ ज़िले की सार्थल घाटी में दूसरे सार्थल विंटर फेस्टिवल का आयोजन किया गया।
- यह उत्सव माता सार्थल देवी मंदिर से जुड़ा है।

### छठा नेशनल क्रॉप न्यूट्रिशन समिट 2026

- इसका आयोजन 5-6 फरवरी 2026 को मुंबई में नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) परिसर में किया गया।
- इसका आयोजन इंडियन माइक्रो-फर्टिलाइजर्स मैनुफैक्चरर्स एसोसिएशन (IMMA) द्वारा किया गया।
- सम्मेलन की थीम "Converge, Collaborate & Co-create" रखी गई।
- उद्देश्य: भारतीय कृषि में मृदा स्वास्थ्य, सूक्ष्म पोषक तत्वों और सतत कृषि इनपुट्स के बढ़ते महत्व पर ध्यान केंद्रित करना।

# 11. इंडेक्स एवं रिपोर्ट

## नुम्बेओ सुरक्षा सूचकांक 2026

- यह इंडेक्स क्राउड-सोर्सड ग्लोबल डेटाबेस, नम्बेओ द्वारा जारी किया गया। चीन के शेडोंग प्रांत का क्किंगदाओ शहर विश्व का सबसे सुरक्षित शहर बना।

### विश्व स्तर पर शीर्ष 5 सबसे सुरक्षित शहर:

रैंक	शहर	देश	स्कोर
1	क्किंगदाओ	चीन	89.2
2	अबू धाबी	संयुक्त अरब अमीरात (UAE)	88.9
3	दोहा	कतर	84.5
4	शारजाह	संयुक्त अरब अमीरात (UAE)	84.5
5	दुबई	संयुक्त अरब अमीरात (UAE)	83.9

### भारत के शीर्ष 5 सबसे सुरक्षित शहर

भारत में रैंक	वैश्विक रैंक	शहर	राज्य	स्कोर
1	46	मंगलुरु	कर्नाटक	74.4
2	87	अहमदाबाद	गुजरात	68.5
3	106	जयपुर	राजस्थान	65.3
4	123	कोयंबटूर	तमिलनाडु	62.0
5	132	तिरुवनंतपुरम	केरल	61.0

### शीर्ष 5 सबसे सुरक्षित देश

रैंक	देश	स्कोर
1	संयुक्त अरब अमीरात (UAE)	86.0
2	कतर	84.8
3	अंडोरा	84.8
4	ताइवान	83.0
5	मकाओ (चीन)	81.8
70	भारत	55.8

- नई दिल्ली (दिल्ली) भारत का सबसे कम सुरक्षित शहर बना, जो 40.9 के स्कोर के साथ वैश्विक स्तर पर 255वें स्थान पर रहा।

### एशिया मैनुफैक्चरिंग इंडेक्स 2026

- यह रिपोर्ट हांगकांग स्थित परामर्श फर्म डेजन शिरा एंड एसोसिएट्स द्वारा जारी की गई है।
- इस सूचकांक में 11 एशियाई देशों का आकलन 8 स्तंभों और 43 उप-मापदंडों पर किया गया।
- चीन औद्योगिक पारिस्थितिकी तंत्र और बड़े पैमाने के कारण पहले स्थान पर रहा।
- मलेशिया दूसरे और वियतनाम तीसरे स्थान पर है।
- सिंगापुर चौथे और दक्षिण कोरिया पाँचवें स्थान पर रहा।

## भारत का प्रदर्शन

- भारत लगातार दूसरे वर्ष छोटे स्थान पर बना हुआ है।
- कार्यबल के मामले में भारत पहले स्थान पर है।
- आर्थिक विकास में भारत तीसरे स्थान पर है, जिसकी अनुमानित GDP वृद्धि 6.4–7.3% है।
- नवाचार में भारत पाँचवें और बुनियादी ढांचे में चौथे स्थान पर रहा।
- कर नीति और अंतरराष्ट्रीय व्यापार में भारत नौवें स्थान पर है।
- लॉजिस्टिक्स में भारत सातवें स्थान पर है।

## हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2026

- यह सूचकांक हेनले एंड पार्टनर्स द्वारा तैयार किया जाता है।
- पासपोर्ट की ताकत को वीजा-फ्री और वीजा-ऑन-अराइवल एक्सेस के आधार पर मापा जाता है। इंडेक्स इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन (IATA) के डेटा पर आधारित है। 2026 संस्करण में 277 देशों और क्षेत्रों का मूल्यांकन किया गया है।
- सिंगापुर 192 गंतव्यों के साथ पहले स्थान पर है। जापान और दक्षिण कोरिया 188 गंतव्यों के साथ संयुक्त रूप से दूसरे स्थान पर हैं।
- हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2026 में भारत को वैश्विक स्तर पर 80वाँ स्थान मिला है।
- भारतीय पासपोर्ट धारकों को 55 गंतव्यों पर वीजा-फ्री, वीजा-ऑन-अराइवल या ई-वीजा सुविधा प्राप्त है।
- भारत की रैंकिंग 2025 के 85वें स्थान से बेहतर हुई है।
- अफ़गानिस्तान 24 गंतव्यों के साथ सबसे कमजोर पासपोर्ट वाला देश है।

## रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स (RNI) 2026

- यह इंडेक्स वर्ल्ड इंटेलेक्चुअल फाउंडेशन द्वारा शुरू किया गया है।
- इसमें नागरिकों, पर्यावरण और वैश्विक समुदाय के प्रति देशों के व्यवहार का मूल्यांकन किया जाता है।
- यह इंडेक्स 154 देशों की तुलना नैतिक शासन, सतत विकास और अंतरराष्ट्रीय सहयोग के आधार पर करता है।

शीर्ष 5 देश	अंतिम 5 देश
1. सिंगापुर (स्कोर: 0.61945)	154. मध्य अफ्रीकी गणराज्य (स्कोर: 0.35715)
2. स्विट्ज़रलैंड (स्कोर: 0.58692)	153. सीरिया (स्कोर: 0.37254)
3. डेनमार्क (स्कोर: 0.58372)	152. दक्षिण सूडान (स्कोर: 0.37389)
4. साइप्रस (स्कोर: 0.57737)	151. यमन (स्कोर: 0.38265)
5. स्वीडन (स्कोर: 0.57397)	150. सोमालिया (स्कोर: 0.39995)

- रिस्पॉन्सिबल नेशंस इंडेक्स (RNI) में भारत को 154 देशों में 16वाँ स्थान प्राप्त हुआ है। इस रैंकिंग में भारत का स्कोर 0.551513 रहा।

## ILO की 'रोजगार और सामाजिक रुझान, 2026' रिपोर्ट

- अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन के अनुसार वैश्विक बेरोजगारी दर 2025 में 4.9% रहने का अनुमान है।

## प्रमुख वैश्विक निष्कर्ष

- रोजगार गुणवत्ता में ठहराव: 2015–25 में अत्यधिक कार्य-गरीबी में सीमित गिरावट।
- अनौपचारिकता में वृद्धि: 2026 तक 2.1 अरब श्रमिक अनौपचारिक रोजगार में।
- संरचनात्मक परिवर्तन धीमा: उत्पादक क्षेत्रों में संक्रमण कमजोर।
- असमानता: 2026 में 186 मिलियन बेरोजगार; रोजगार अंतर 408 मिलियन।
- लैंगिक व युवा अंतर: महिलाओं की भागीदारी कम; युवा बेरोजगारी 12.4% (2025)।
- उत्पादकता व आय: श्रम आय हिस्सेदारी 52.6% (2019 से कम)।
- AI व व्यापार जोखिम: AI से प्रारंभिक उच्च-कौशल नौकरियों पर दबाव।

## भारत के संदर्भ में निष्कर्ष

- भारत एशिया-प्रशांत में तेजी से बढ़ती अर्थव्यवस्थाओं में बना रहेगा।
- वैश्विक विनिर्माण में भारत की हिस्सेदारी ~3% (चीन 27%, अमेरिका 17%)।
- ग्रीन टैलेंट गैप: हरित कौशल की मांग आपूर्ति से तेज बढ़ रही है।

## ग्लोबल रिस्क रिपोर्ट 2026

- यह रिपोर्ट विश्व आर्थिक मंच द्वारा जारी की गई।
- यह रिपोर्ट आने वाले दशक के लिए एक गंभीर और जटिल वैश्विक परिदृश्य को रेखांकित करती है।
- इस रिपोर्ट के अनुसार, विश्व अब “प्रतिस्पर्धा के युग (Age of Competition)” में प्रवेश कर रहा है।
- यह प्रतिस्पर्धा सैन्य स्तर के साथ-साथ व्यापार प्रतिबंधों, आर्थिक सैंक्शन्स, तकनीकी नियंत्रण और सूचना युद्ध के माध्यम से भी बढ़ रही है।
- WEF के अनुसार, वैश्विक जोखिम वह घटना या खतरा है जो बड़े पैमाने पर गंभीर नकारात्मक प्रभाव डाल सकता है।
- यह रिपोर्ट वैश्विक नेताओं, नीति-निर्माताओं और विशेषज्ञों के सर्वेक्षणों पर आधारित है।
- इसके जोखिमों को पाँच श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है:
  1. भू-राजनीतिक
  2. आर्थिक
  3. सामाजिक
  4. प्रौद्योगिकीय
  5. पर्यावरणीय

## निर्यात तैयारी सूचकांक (EPI) 2024

- नीति आयोग ने निर्यात तैयारी सूचकांक (EPI) 2024 जारी किया है।
- यह EPI का चौथा संस्करण है, जबकि पहला संस्करण अगस्त 2020 में प्रकाशित किया गया था।
- यह सूचकांक भारत के राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की निर्यात क्षमता और तैयारी का व्यापक आकलन करता है।
- EPI 2024 में कुल 4 स्तंभ (Pillars), 13 उप-स्तंभ (Sub-pillars) और 70 संकेतक (Indicators) शामिल हैं।

प्रमुख स्तंभ (Pillar)	विवरण	भारत (%)
निर्यात अवसंरचना	निर्यात से संबंधित भौतिक व लॉजिस्टिक सुविधाएँ	20%
व्यावसायिक पारिस्थितिकी तंत्र	उद्योग, निवेश, वित्त और व्यापार वातावरण	40%
नीति एवं शासन	नीतिगत ढांचा, नियम और प्रशासनिक दक्षता	20%
निर्यात प्रदर्शन	वास्तविक निर्यात उपलब्धियाँ और वृद्धि	20%

## प्रदर्शन आधारित श्रेणियाँ

- लीडर्स (Leaders) – उच्च निर्यात तैयारी
- चैलेंजर्स (Challengers) – मध्यम तैयारी, सुधार की संभावना
- एस्पायर्स (Aspirers) – निर्यात पारिस्थितिकी तंत्र के प्रारंभिक चरण में

## लीडर्स श्रेणी में शीर्ष प्रदर्शनकर्ता

रैंक	बड़े राज्य	छोटे राज्य, उत्तर-पूर्वी राज्य और केंद्र शासित प्रदेश
1	महाराष्ट्र	उत्तराखंड
2	तमिलनाडु	जम्मू और कश्मीर
3	गुजरात	नागालैंड
4	उत्तर प्रदेश	दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव
5	आंध्र प्रदेश	गोवा

## ‘चीफ इकोनॉमिस्ट आउटलुक’ रिपोर्ट

- यह रिपोर्ट विश्व आर्थिक मंच द्वारा जारी की गई।
- इस रिपोर्ट में भू-राजनीतिक तनावों और तकनीकी परिवर्तनों के बीच बन रहे नए वैश्विक आर्थिक ढांचे का विश्लेषण किया गया है।
- वर्ष 2026 के लिए वैश्विक विकास दर लगभग 3.1 प्रतिशत रहने का अनुमान है।
- इसके अनुसार कर्ज-जीडीपी अनुपात 95 प्रतिशत तक पहुँचने से सरकारों की सामाजिक और विकासात्मक खर्च करने की क्षमता प्रभावित हो रही है।
- अमेरिका और चीन के बीच व्यापारिक तनाव और तकनीकी प्रतिबंध वैश्विक आपूर्ति श्रृंखलाओं को प्रभावित कर रहे हैं।

- भारत और दक्षिण एशिया क्षेत्र का विकास परिदृश्य सबसे मजबूत बताया गया है।
- IMF के अनुसार 2026 में भारत की विकास दर 6.4 प्रतिशत अनुमानित है।

### PESA रैंकिंग

- यह रैंकिंग केन्द्रीय पंचायती राज मंत्रालय द्वारा जारी की गई।
- PESA फुल फॉर्म: Panchayat (Extension to Scheduled Areas) Act (पंचायतों का अनुसूचित क्षेत्रों तक विस्तार अधिनियम)
- इस रैंकिंग में महाराष्ट्र ने प्रथम स्थान, मध्य प्रदेश ने द्वितीय स्थान और हिमाचल प्रदेश ने तृतीय स्थान प्राप्त किया।
- 5वीं अनुसूची के अंतर्गत आने वाले 10 PESA राज्यों में महाराष्ट्र पीईएसए अधिनियम के कार्यान्वयन में अग्रणी रहा।
- इस रैंकिंग का उद्देश्य ग्राम सभा-केंद्रित स्वशासन को सुदृढ़ करना, साक्ष्य-आधारित नीतिगत हस्तक्षेपों को बढ़ावा देना और लक्षित सहायता की आवश्यकता वाले क्षेत्रों की पहचान करना है।

### PESA रैंकिंग में राज्यों का प्रदर्शन

राज्य	प्रदर्शन
महाराष्ट्र	अग्रणी
मध्य प्रदेश	
हिमाचल प्रदेश	
राजस्थान	अच्छा प्रदर्शन करने वाला
छत्तीसगढ़	
तेलंगाना	
आंध्र प्रदेश	आकांक्षी
गुजरात	
ओडिशा	शुरुआती
झारखंड	

### राष्ट्रीय विधायी सूचकांक (National Legislative Index - NLI)

- लोकसभा अध्यक्ष ने लखनऊ में आयोजित 86वें अखिल भारतीय पीठासीन अधिकारी सम्मेलन के दौरान राष्ट्रीय विधायी सूचकांक की घोषणा की। राष्ट्रीय विधायी सूचकांक एक प्रस्तावित डेटा-आधारित मूल्यांकन ढांचा है।
- इसका उद्देश्य विभिन्न विधायिकाओं की कार्यक्षमता और प्रदर्शन के आधार पर उनकी तुलना और रैंकिंग करना है।
- यह विधायिकाओं की उत्पादकता, कामकाज की गुणवत्ता और समग्र प्रदर्शन का वस्तुनिष्ठ मूल्यांकन करने में सहायक होगा।
- इसके माध्यम से राज्य विधानसभाओं के बीच स्वस्थ प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा दिया जाएगा।

### ICJS 2.0 रैंकिंग में उत्तराखंड पुलिस देश में प्रथम

- राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (NCRB) ने इंटर-ऑपरेबल क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम 2.0 (ICJS 2.0) (दूसरा संस्करण) की रैंकिंग जारी की।
- उत्तराखंड पुलिस ने 93.46 अंकों के साथ देश में पहला स्थान प्राप्त किया।
- हरियाणा पुलिस (93.41 अंक) दूसरे और असम पुलिस (93.16 अंक) तीसरे स्थान पर रही।
- उत्तराखंड पुलिस ने डिजिटल पुलिसिंग और अपराध डेटा प्रबंधन में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन रहा।

### ICJS 2.0

- इंटर-ऑपरेबल क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम (ICJS) एक समेकित डिजिटल प्लेटफॉर्म है।
- यह पुलिस, न्यायालय, अभियोजन, जेल, फॉरेंसिक लैब, फिंगरप्रिंट डेटाबेस और अपराध रिकॉर्ड प्रणालियों को जोड़ता है।

### APAAR ID निर्माण में छत्तीसगढ़ पहले स्थान पर

- छत्तीसगढ़ ने छात्रों के लिए APAAR ID निर्माण में देश के बड़े राज्यों में पहले स्थान पर रहा।
- जनवरी 2026 की शुरुआत तक राज्य ने लगभग 89 प्रतिशत छात्रों का कवरेज प्राप्त कर लिया।
- APAAR का पूरा नाम Automated Permanent Academic Account Registry है। APAAR ID छात्रों की एक स्थायी डिजिटल शैक्षणिक पहचान है। इसमें शैक्षणिक रिकॉर्ड, उपलब्धियाँ, प्रमाणपत्र और क्रेडिट सुरक्षित रूप से संग्रहीत रहते हैं।

### भारत की गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित स्थापित विद्युत क्षमता 266.78 गीगावाट हुई

- वर्ष 2025 में भारत की गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित स्थापित विद्युत क्षमता बढ़कर 266.78 गीगावाट हो गई।
- वर्ष 2024 की तुलना में इसमें 22.6 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई।
- वर्ष 2025 के दौरान 49 गीगावाट से अधिक नई गैर-जीवाश्म ईंधन क्षमता जोड़ी गई।
- सौर ऊर्जा क्षमता 97.86 गीगावाट से बढ़कर 135.81 गीगावाट हो गई।
- वर्ष 2025 में सौर ऊर्जा की वृद्धि दर 38.8 प्रतिशत रही।
- पवन ऊर्जा क्षमता भी 48.16 गीगावाट से बढ़कर 54.51 गीगावाट हो गई।

### डिजिटल वेल-बीइंग इंडेक्स (DWBI) 2026

- सुरक्षित इंटरनेट दिवस 2026 के अवसर पर 10 फरवरी 2026 को स्नैप इंक ने डिजिटल वेल-बीइंग इंडेक्स (DWBI) का चौथा संस्करण जारी किया।
- यह वार्षिक अध्ययन 13 से 24 वर्ष आयु वर्ग के उपयोगकर्ताओं के डिजिटल अनुभवों का आकलन करता है।
- यह सर्वेक्षण भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका, यूनाइटेड किंगडम, ऑस्ट्रेलिया, जर्मनी और फ्रांस में किया गया।
- इस सूचकांक में भारत छह देशों में प्रथम स्थान पर रहा।
- भारत ने 100 में से 69 अंक प्राप्त किए, जो पिछले वर्ष की तुलना में दो अंक अधिक हैं।

#### रैंक

1. भारत (69 अंक)
2. संयुक्त राज्य अमेरिका (67 अंक)
3. यूनाइटेड किंगडम (64 अंक)
4. ऑस्ट्रेलिया (63 अंक)
5. जर्मनी (61 अंक)
6. फ्रांस (60 अंक)

### करप्शन परसेप्शन इंडेक्स (CPI) 2025

- यह इंडेक्स ट्रांसपेरेंसी इन्टरनेशनल (TI) द्वारा जारी किया गया।
- इस सूचकांक में 182 देशों में डेनमार्क (स्कोर 89 अंक) पहले स्थान पर रहा।
- इस इंडेक्स का स्कोर 0 (अत्यधिक भ्रष्ट) से 100 (बहुत स्वच्छ) के बीच होता है।
- वर्ष 2025 में वैश्विक औसत स्कोर 42 रहा। (एक दशक से अधिक समय में सबसे कम)

#### भारत की स्थिति

- भारत इस इंडेक्स में 91वें स्थान पर रहा। (पिछले वर्ष 96वाँ स्थान)
- भारत का स्कोर 39 रहा, जो पिछले वर्ष की तुलना में 1 अंक अधिक है।

शीर्ष 5 सबसे कम भ्रष्ट देश	शीर्ष 5 सबसे अधिक भ्रष्ट देश
1. डेनमार्क (89)	1. साउथ सूडान (9)
2. फिनलैंड (88)	2. सोमालिया (9)
3. सिंगापुर (84)	3. वेनेजुएला (10)
4. न्यूजीलैंड (81)	4. यमन (13)
5. नॉर्वे (81)	5. लीबिया (13)

### वैश्विक अनुसंधान और विकास (R&D) व्यय 2024

- विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) के नवीनतम आँकड़ों के अनुसार भारत ने वर्ष 2024 में वैश्विक अनुसंधान और विकास (R&D) व्यय में 7वाँ स्थान प्राप्त किया।
- भारत का कुल अनुसंधान और विकास (R&D) निवेश लगभग 75.73 अरब अमेरिकी डॉलर रहा।
- यह आँकड़े वैश्विक नवाचार सूचकांक 2025 (GII 2025) और संबंधित R&D अनुमानों पर आधारित हैं।

### शीर्ष 5 अनुसंधान और विकास (R&D) निवेशक देश

रैंक	देश	R&D व्यय (अरब डॉलर)
1	चीन	785.9
2	संयुक्त राज्य अमेरिका	781.8
3	जापान	186.0
4	जर्मनी	132.2
5	दक्षिण कोरिया	126.4

- वर्ष 2024 में वैश्विक अनुसंधान और विकास (R&D) व्यय बढ़कर 2.87 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया। यह 2023 की तुलना में लगभग 3% वार्षिक वृद्धि को दर्शाता है।
- वैश्विक GDP में R&D व्यय का हिस्सा 2000 के 1.48% से बढ़कर 2024 में लगभग 2% हो गया है।

### नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स 2025

- यह इंडेक्स पोर्टुलान्स इंस्टीट्यूट (Portulans Institute) द्वारा जारी किया गया।
- संयुक्त राज्य अमेरिका 79.13 अंकों के साथ पहले स्थान पर रहा (लगातार चौथा वर्ष)।
- इसके बाद फिनलैंड (दूसरा) और सिंगापुर (तीसरा) रहे।
- इसमें भारत 127 अर्थव्यवस्थाओं में 45वें स्थान पर रहा (स्कोर 54.43/100)।
- निम्न-मध्यम आय वाली अर्थव्यवस्थाओं में भारत दूसरे स्थान पर रहा। (वियतनाम पहले स्थान पर)
- रैंकिंग में 52 उच्च-आय, 34 उच्च-मध्यम, 32 निम्न-मध्यम और 9 निम्न-आय अर्थव्यवस्थाएँ शामिल हैं।
- शीर्ष 10 में डेनमार्क, स्वीडन, नीदरलैंड्स, जर्मनी, यूनाइटेड किंगडम, स्विट्जरलैंड और दक्षिण कोरिया भी शामिल हैं।

### ग्लोबल AI ब्रेन रेस 2026

- यह रिपोर्ट 100 से अधिक देशों का मूल्यांकन AI अनुसंधान, अवसंरचना, आर्थिक एकीकरण, प्रतिभा, शासन और जिम्मेदार AI प्रथाओं जैसे मानकों के आधार पर करती है।
- अमेरिका ने 82 अंक के साथ शीर्ष स्थान प्राप्त किया, जबकि चीन 59 अंक के साथ दूसरे स्थान पर रहा।
- सिंगापुर 37 अंक के साथ तीसरे स्थान पर रहा।
- भारत 100 में से 32 अंक के साथ छठे स्थान पर रहा।
- AI ब्रेन रेस आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस नवाचार, अवसंरचना और नीति ढांचे में नेतृत्व प्राप्त करने के लिए देशों के बीच वैश्विक प्रतिस्पर्धा को दर्शाता है।

### हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2026

- यह इंडेक्स ब्रिटिश परामर्श संस्था Henley & Partners ने फरवरी 2026 में जारी किया।
- यह इंडेक्स पासपोर्ट धारकों को मिलने वाली वीजा-मुक्त और वीजा-ऑन-अराइवल सुविधाओं के आधार पर देशों की रैंकिंग करता है।
- भारत की रैंकिंग सुधरकर 75वें स्थान पर पहुँच गई है। (पहले भारत जनवरी 2026 में 80वें)
- भारतीय पासपोर्ट धारकों को 56 देशों में वीजा-मुक्त या वीजा-ऑन-अराइवल की सुविधा प्राप्त है।
- सिंगापुर ने 192 देशों में वीजा-मुक्त पहुँच के साथ पहला स्थान हासिल किया।
- जापान और दक्षिण कोरिया 187 देशों की पहुँच के साथ दूसरे स्थान पर रहे।
- अफगानिस्तान 101वें स्थान (अंतिम) पर रहा, जिसे केवल 24 देशों में वीजा-मुक्त या वीजा-ऑन-अराइवल सुविधा है।

### ग्लोबल सॉफ्ट पावर इंडेक्स 2026

- यह इंडेक्स ब्रांड फाइनेंस द्वारा जारी किया गया।
- यह सूचकांक संयुक्त राष्ट्र के 193 सदस्य देशों को 55 मानकों पर आंकता है।
- भारत की रैंक 2025 की तुलना में दो स्थान गिरकर 30 से 32 हो गई।
- भारत का कुल स्कोर 48 अंक रहा।

- भारत की गिरावट का प्रमुख कारण गवर्नेंस और नेट पॉजिटिव इम्पैक्ट जैसे स्तंभों में कमजोर प्रदर्शन था।

रैंक	देश
1	अमेरिका
2	चीन
3	जापान
4	यूनाइटेड किंगडम
5	जर्मनी

### LEED 2025 रैंकिंग

- LEED का पूरा नाम Leadership in Energy and Environmental Design है।
- यह रैंकिंग यूनाइटेड स्टेट्स ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल (USGBC) और ग्रीन बिजनेस सर्टिफिकेशन इंक. (GBCI) द्वारा अमेरिका के बाहर के देशों के लिए की गई।
- इस सूची में चीन पहले और भारत दूसरे स्थान पर रहा।
- चीन 1,939 प्रोजेक्ट्स में लगभग 26.65 मिलियन GSM LEED-सर्टिफाइड स्पेस के साथ पहले स्थान पर रहा।
- भारत 611 प्रोजेक्ट्स में 16.11 मिलियन GSM से अधिक स्पेस के साथ दूसरे स्थान पर रहा। (2024में तीसरा स्थान)
- 2024 में वैश्विक स्तर पर 7,500 से अधिक कमर्शियल प्रोजेक्ट्स LEED प्रमाणित हुए, जिनका कुल क्षेत्रफल 147 मिलियन GSM से अधिक रहा।

### दिल्ली एयरपोर्ट 2025 में APAC का 5वां सबसे व्यस्त हवाई अड्डा

- OAG के नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, दिल्ली का इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा (IGI) वर्ष 2025 में एशिया-प्रशांत (APAC) क्षेत्र का 5वां सबसे व्यस्त एयरपोर्ट बन गया।
- इस एयरपोर्ट ने 46.18 मिलियन वन-वे डिपार्चर सीट क्षमता दर्ज की।
- यह रैंकिंग शेड्यूल्ड एयरलाइन सीट सप्लाई के आधार पर तैयार की जाती है।
- इस वृद्धि का मुख्य कारण भारत में बढ़ती घरेलू हवाई यात्रा की मांग, बेहतर एयरपोर्ट इंफ्रास्ट्रक्चर और एयरलाइनों का तेज़ विस्तार है।

### 2025 में APAC के सबसे व्यस्त एयरपोर्ट

- टोक्यो इंटरनेशनल (हनेडा) – जापान
- शंघाई पुडोंग इंटरनेशनल – चीन
- ग्वांगझोउ बैयुन इंटरनेशनल – चीन
- बीजिंग कैपिटल इंटरनेशनल – चीन
- दिल्ली (इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा) – भारत

## 12. महत्वपूर्ण दिवस

दिवस	तारीख	मुख्य बिंदु
DRDO का स्थापना दिवस	1 जनवरी	DRDO की स्थापना 1 जनवरी 1958 को हुई थी। DRDO अध्यक्ष एवं रक्षा अनुसंधान विभाग के सचिव: डॉ. समीर वी. कामत।
सावित्रीबाई फुले जयंती	3 जनवरी	सावित्रीबाई फुले एक प्रतिष्ठित समाज सुधारक और कवयित्री थीं। उन्हें आधुनिक भारत की पहली महिला शिक्षिका कहा जाता है।
विश्व ब्रेल दिवस	4 जनवरी	यह दिवस लुई ब्रेल के जन्मदिन की स्मृति में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य दृष्टिबाधित व्यक्तियों के लिए ब्रेल को महत्वपूर्ण संचार माध्यम के रूप में स्थापित करना है।
राष्ट्रीय पक्षी दिवस 2026	5 जनवरी	इसका उद्देश्य पारिस्थितिक संतुलन में पक्षियों की भूमिका को रेखांकित करना है।
पृथ्वी घूर्णन दिवस 2026	8 जनवरी	यह फ्रांसीसी भौतिक विज्ञानी लियोन फूको के 1851 के पेंडुलम प्रयोग की स्मृति में मनाया जाता है।
प्रवासी भारतीय दिवस	9 जनवरी	यह दिवस 9 जनवरी 1915 को महात्मा गांधी के दक्षिण अफ्रीका से भारत लौटने की स्मृति में मनाया जाता है। इसकी शुरुआत 2003 में हुई।
विश्व हिंदी दिवस	10 जनवरी	इसका उद्देश्य हिंदी भाषा की अंतरराष्ट्रीय उपस्थिति को बढ़ावा देना है।
राष्ट्रीय युवा दिवस	12 जनवरी	भारत में राष्ट्रीय युवा दिवस स्वामी विवेकानंद की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। वर्ष 1984 में 12 जनवरी को आधिकारिक रूप से राष्ट्रीय युवा दिवस घोषित किया गया।
भारतीय सेना दिवस 2026	15 जनवरी	2026 में सेना दिवस परेड जयपुर, राजस्थान में आयोजित की गई। यह पहली बार था जब परेड किसी कैटोनमेंट के बाहर हुई।
लोकपाल स्थापना दिवस	16 जनवरी	यह दिवस लोकपाल एवं लोकायुक्त अधिनियम, 2013 के लागू होने की स्मृति में मनाया जाता है।
राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस	16 जनवरी	स्टार्टअप इंडिया पहल 16 जनवरी 2016 को लॉन्च की गई थी। नेशनल स्टार्टअप डे समिट और अवाईस 2026 का 5वां संस्करण बेंगलुरु में आयोजित हुआ।
मणिपुर, त्रिपुरा और मेघालय का राज्य स्थापना दिवस	21 जनवरी	उत्तर-पूर्वी क्षेत्र (पुनर्गठन) अधिनियम 1971 के तहत तीनों राज्यों को 1972 में पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया। यह अधिनियम 21 जनवरी 1972 से प्रभावी हुआ।
पराक्रम दिवस	23 जनवरी	स्वतंत्रता सेनानी सुभाष चंद्र बोस की जयंती पर मनाया जाता है। (129वीं जयंती) 2021 में इस दिन को पराक्रम दिवस घोषित किया।
राष्ट्रीय बालिका दिवस	24 जनवरी	इसका उद्देश्य बालिकाओं के अधिकारों, सशक्तिकरण और समान अवसरों के प्रति जागरूकता बढ़ाना है। इसकी शुरुआत महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा 2008 में की गई।
राष्ट्रीय मतदाता दिवस	25 जनवरी	यह दिवस 1950 में भारत निर्वाचन आयोग की स्थापना की स्मृति में मनाया जाता है। 2026 की थीम "मेरा भारत, मेरा वोट - भारतीय लोकतंत्र के केन्द्र में नागरिक" थी।
राष्ट्रीय पर्यटन दिवस	25 जनवरी	इसका उद्देश्य अर्थव्यवस्था में पर्यटन की भूमिका को उजागर करना है। 25 जनवरी 1949 को पर्यटन मंत्रालय की स्थापना के साथ इसे राष्ट्रीय पर्यटन दिवस घोषित किया गया।
अंतरराष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा दिवस	26 जनवरी	उद्देश्य: स्वच्छ ऊर्जा की ओर न्यायसंगत और समावेशी संक्रमण को बढ़ावा देना। 2026 की थीम "लोगों और पृथ्वी के लिए स्वच्छ ऊर्जा" है।
अंतरराष्ट्रीय सीमा शुल्क दिवस	26 जनवरी	2026 की थीम "सतर्कता और प्रतिबद्धता के माध्यम से समाज की रक्षा करता सीमा शुल्क" है।
नेशनल जियोग्राफिक डे	27 जनवरी	यह दिवस 1888 में नेशनल जियोग्राफिक सोसाइटी की स्थापना की स्मृति में मनाया जाता है।
अंतरराष्ट्रीय डेटा गोपनीयता दिवस	28 जनवरी	इसका उद्देश्य डिजिटल युग में व्यक्तिगत डेटा और गोपनीयता की सुरक्षा के प्रति जागरूकता बढ़ाना है।
शहीद दिवस	30 जनवरी	महात्मा गांधी की पुण्यतिथि के रूप में मनाया जाता है। 23 मार्च को भी शहीद दिवस मनाया जाता है, जो भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव के बलिदान की स्मृति में है।

भारतीय तटरक्षक दिवस	1 फरवरी	भारतीय तटरक्षक बल (ICG) की स्थापना की स्मृति में मनाया जाता है।
विश्व आर्द्रभूमि दिवस	2 फरवरी	1971 के रामसर कन्वेंशन की स्मृति में मनाया जाता है। 2026 थीम: “आर्द्रभूमि और पारंपरिक ज्ञान: सांस्कृतिक विरासत का उत्सव”।
विश्व कैंसर दिवस	4 फरवरी	कैंसर के प्रति जागरूकता, रोकथाम, शीघ्र पहचान और उपचार को बढ़ावा देना। थीम 2026: “United by Unique”।
अंतरराष्ट्रीय मानव बंधुत्व दिवस	4 फरवरी	साझा मानवता, आपसी सम्मान और संवाद को बढ़ावा देता है। थीम 2026: “विभाजन के बजाय संवाद”।
विश्व दलहन दिवस	10 फरवरी	खाद्य सुरक्षा, पोषण और सतत कृषि में दालों की भूमिका को उजागर करता है। थीम 2026: “Pulses of the world: from modesty to excellence”।
राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस (NDD)	10 फरवरी	1-19 वर्ष के बच्चों को मृदा-जनित कृमि संक्रमण से बचाने हेतु अभियान।
सुरक्षित इंटरनेट दिवस (SID)	10 फरवरी	सुरक्षित और जिम्मेदार इंटरनेट उपयोग को बढ़ावा देना। थीम 2026: “Smart Technology, Safe Choices, Safe and Responsible Use of AI”।
अरबियन तेंदुए का अंतरराष्ट्रीय दिवस	10 फरवरी	अरबियन तेंदुए के संरक्षण के प्रति जागरूकता बढ़ाने हेतु। UNGA ने 2023 में घोषित किया।
विज्ञान में महिलाओं और बालिकाओं का अंतरराष्ट्रीय दिवस	11 फरवरी	STEM क्षेत्रों में लैंगिक समानता को बढ़ावा देना। थीम 2026: “विज्ञान से प्रभाव तक: लैंगिक अंतर को पाटना”।
विश्व यूनानी दिवस	11 फरवरी	हकीम अजमल खान की जयंती पर मनाया जाता है। थीम 2026: “यूनानी चिकित्सा में नवाचार और प्रमाण”।
आतंकवाद से जुड़े हिंसक उग्रवाद की रोकथाम का अंतरराष्ट्रीय दिवस	12 फरवरी	हिंसक उग्रवाद के खिलाफ जागरूकता और वैश्विक सहयोग को बढ़ावा देना। थीम 2026: “नई प्रौद्योगिकियों के युग में रोकथाम”।
अंतरराष्ट्रीय मिर्गी दिवस	9 फरवरी	फरवरी के दूसरे सोमवार को मनाया जाता है। उद्देश्य: मिर्गी के प्रति जागरूकता। थीम 2026: “The Epilepsy Pledge”।
राष्ट्रीय उत्पादकता दिवस	12 फरवरी	राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद (NPC) के स्थापना दिवस पर मनाया जाता है। उद्देश्य: उद्योगों व MSMEs में उत्पादकता बढ़ाना।
राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह	12-18 फरवरी	थीम 2026: “Clusters as Growth Engine: Maximizing Productivity in MSMEs”।
विश्व रेडियो दिवस	13 फरवरी	1946 में UN रेडियो की स्थापना की स्मृति में मनाया जाता है। थीम 2026: “Radio and AI: AI एक टूल है, आवाज़ नहीं।”
राष्ट्रीय महिला दिवस	13 फरवरी	सरोजिनी नायडू की जयंती पर मनाया जाता है। वे 1925 में INC की पहली महिला अध्यक्ष बनीं।
अंतरराष्ट्रीय बाल कैंसर दिवस	15 फरवरी	बाल कैंसर के प्रति जागरूकता और बेहतर उपचार को बढ़ावा देना।
वैश्विक पर्यटन लचीलापन दिवस	17 फरवरी	पर्यटन क्षेत्र को संकटों के प्रति अधिक लचीला और तैयार बनाने पर जोर।
अरुणाचल प्रदेश व मिजोरम स्थापना दिवस	20 फरवरी	1987 में पूर्ण राज्य बने (क्रमशः 24वां और 23वां राज्य)।
विश्व सामाजिक न्याय दिवस	20 फरवरी	उद्देश्य: गरीबी उन्मूलन, समानता और सामाजिक न्याय। थीम 2026: “Renewed Commitment to Social Development and Social Justice”।
विश्व शांति और समझदारी दिवस	23 फरवरी	वैश्विक शांति, नैतिक नेतृत्व और अंतरराष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देना।
केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस	24 फरवरी	1944 के Central Excise and Salt Act की स्मृति में मनाया जाता है।
अंतरराष्ट्रीय ध्रुवीय भालू दिवस	27 फरवरी	जलवायु परिवर्तन से ध्रुवीय भालुओं पर खतरे के प्रति जागरूकता।
विश्व NGO दिवस	27 फरवरी	समाज में NGOs के योगदान को मान्यता देना।



**सम्यक् मार्गदर्शन = सर्वश्रेष्ठ परिणाम**

**TOPPERS 2023**



**TOPPERS 2021**



**TOPPERS 2018**



**TOPPERS 2016**



**TOPPERS 2013**



