

Weekly One Liners 06th to 12th January, 2025

82वें वार्षिक गोल्डन ग्लोब पुरस्कार (2025)

5 जनवरी, 2025 को कैलिफोर्निया के बेवर्ली हिल्स में बेवर्ली हिल्टन में आयोजित 82वें वार्षिक गोल्डन ग्लोब अवार्ड्स ने पिछले साल की फ़िल्म और टेलीविज़न इंडस्ट्री की उपलब्धियों का जश्न मनाया। प्रदर्शनों से लेकर निर्देशन, पटकथा लेखन और संगीत की उपलब्धियों तक, इस कार्यक्रम ने मोशन पिक्चर और टेलीविज़न दोनों क्षेत्रों में असाधारण प्रतिभा और अभूतपूर्व कार्यों को उजागर किया। उल्लेखनीय विजेताओं में द ब्रूटलिस्ट के लिए मोशन पिक्चर - ड्रामा में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिए एड्रियन ब्रॉडी और एमिलिया पेरेज़ के लिए सहायक भूमिका में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के लिए ज़ो सलदाना शामिल थे। यह समारोह ऐतिहासिक था, जिसमें निक्की ग्लेसर गोल्डन ग्लोब्स को अकेले होस्ट करने वाली पहली महिला बनीं। नीचे विभिन्न श्रेणियों में विजेताओं और नामांकितों का सारांश दिया गया है।

कार्यक्रम की मुख्य विशेषताएं

गोल्डन ग्लोब 2025 के मुख्य विजेता और नामांकित व्यक्ति

Category	Winners	Nominees
Best Performance by an Actor in a Motion Picture — Drama	Adrien Brody, "The Brutalist"	Timothée Chalamet, "A Complete Unknown" Daniel Craig, "Queer" Colman Domingo, "Sing Sing" Ralph Fiennes, "Conclave" Sebastian Stan, "The Apprentice"
Best Performance by an Actress in a Motion Picture — Drama	Fernanda Torres, "I'm Still Here"	Pamela Anderson, "The Last Showgirl" Angelina Jolie, "Maria" Nicole Kidman, "Babygirl" Tilda Swinton, "The Room Next Door" Kate Winslet, "Lee"
Best Motion Picture — Drama	"The Brutalist" "A Complete Unknown"	"Conclave" "Dune: Part Two" "Nickel Boys" "September 5"
Best Performance by an Actress in a Supporting Role in any Motion Picture	Zoe Saldaña, "Emilia Pérez"	Ariana Grande, "Wicked" Selena Gomez, "Emilia Pérez" Felicity Jones, "The Brutalist" Margaret Qualley, "The Substance" Isabella Rossellini, "Conclave"
Best Performance by an Actor in a Supporting Role in Any Motion Picture	Kieran Culkin, "A Real Pain"	Yura Borisov, "Anora" Edward Norton, "A Complete Unknown" Guy Pearce, "The Brutalist" Jeremy Strong, "The Apprentice" Denzel Washington, "Gladiator II"
Best Performance by an Actress in a Television Series — Musical or Comedy	Jean Smart, "Hacks"	Kristen Bell, "Nobody Wants This" Quinta Brunson, "Abbott Elementary" Ayo Edebiri, "The Bear" Selena Gomez, "Only Murders in the Building" Kathryn Hahn, "Agatha All Along"
Best Performance by an Actor in a Television Series — Drama	Hiroeyuki Sanada, "Shōgun"	Donald Glover, "Mr. & Mrs. Smith" Jake Gyllenhaal, "Presumed Innocent" Gary Oldman, "Slow Horses" Eddie Redmayne, "The Day of the Jackal" Billy Bob Thornton, "Landman"
Best Screenplay — Motion Picture	Peter Straughan, "Conclave"	Jacques Audiard, "Emilia Pérez" Sean Baker, "Anora" Brady Corbet, Mona Fastvold, "The Brutalist" Jesse Eisenberg, "A Real Pain" Coralie Fargeat, "The Substance"

Category	Winners	Nominees
Best Original Song — Motion Picture	"El Mal," by Clément Ducol, Camille, and Jacques Audiard (from "Emilia Pérez")	"Beautiful That Way," by Miley Cyrus, Lykke Li and Andrew Wyatt (from "The Last Showgirl") "Compress/Repress," by Trent Reznor, Atticus Ross & Luca Guadagnino (from "Challengers") "Forbidden Road," by Robbie Williams, Freddy Wexler & Sacha Skarbek ("Better Man")
Best Motion Picture — Non-English Language	"Emilia Pérez" "All We Imagine as Light"	"The Girl with the Needle" "I'm Still Here" "The Seed of the Sacred Fig" "Vermiglio"
Best Director — Motion Picture	Brady Corbet, "The Brutalist"	Jacques Audiard, "Emilia Pérez" Sean Baker, "Anora" Edward Berger, "Conclave" Coralie Fargeat, "The Substance" Payal Kapadia, "All We Imagine as Light"
Best Motion Picture — Animated	"Flow"	"Inside Out 2" "Memoir of a Snail" "Moana 2" "Wallace & Gromit: Vengeance Most Fowl" "The Wild Robot"
Best Television Series — Drama	"Shōgun"	"Mr. & Mrs. Smith" "The Diplomat" "Squid Game" "Slow Horses" "The Day of the Jackal"
Best Performance by an Actor in a Television Series — Musical or Comedy	Jeremy Allen White, "The Bear"	Adam Brody, "Nobody Wants This" Ted Danson, "A Man on the Inside" Steve Martin, "Only Murders in the Building" Martin Short, "Only Murders in the Building" Jason Segel, "Shrinking"
Best Television Series — Comedy or Musical	"Hacks"	"Abbott Elementary" "The Bear" "The Gentlemen" "Nobody Wants This" "Only Murders in the Building"
Best Performance by an Actress in a Limited Series, Anthology Series or Motion Picture Made for Television	Jodie Foster, "True Detective: Night Country"	Cate Blanchett, "Disclaimer" Cristin Milioti, "The Penguin" Sofia Vergara, "Griselda" Naomi Watts, "Feud: Capote vs. The Swans" Kate Winslet, "The Regime"
Best Television Limited Series, Anthology Series or Motion Picture Made for Television	"Baby Reindeer"	"Disclaimer" "Monsters: The Lyle and Erik Menendez Story" "The Penguin" "Ripley" "True Detective: Night Country"

अन्य उल्लेखनीय विजेता

Category	Winners Name
Best Performance by an Actress in a Supporting Role in a Television Series	Jessica Gunning, "Baby Reindeer"
Best Performance by an Actor in a Supporting Role in a Television Series	Tadanobu Asano, "Shōgun"
Best Performance in Stand-Up Comedy on Television	Ali Wong, "Single Lady"
Best Cinematic and Box Office Achievement	"Wicked"
Best Original Score — Motion Picture	Trent Reznor, Atticus Ross, "Challengers"

अमित शाह ने लॉन्च किया BHARATPOL

केंद्रीय गृह मंत्री और सहकारिता मंत्री, श्री अमित शाह, 7 जनवरी 2025 को नई दिल्ली के भारत मंडपम में केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI) द्वारा विकसित **BHARATPOL पोर्टल** का शुभारंभ करेंगे। यह पोर्टल अंतरराष्ट्रीय पुलिस सहायता को वास्तविक समय में सुलभ बनाने और भारत के अंतरराष्ट्रीय अपराधों से निपटने के प्रयासों को मजबूत करने के लिए तैयार किया गया है। इसे CBI द्वारा विकसित किया गया है, जो भारत में इंटरपोल के लिए नेशनल सेंटरल ब्यूरो (NCB) के रूप में कार्य करता है।

यह लॉन्च प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में कानून प्रवर्तन एजेंसियों को सशक्त बनाने के लिए केंद्र सरकार की पहलों का हिस्सा है। इस कार्यक्रम के दौरान श्री अमित शाह 35 CBI अधिकारियों/कर्मचारियों को पुलिस मेडल भी प्रदान करेंगे।

मुख्य बिंदु

कार्यक्रम का विवरण

- अवसर: BHARATPOL पोर्टल का शुभारंभ
- तारीख: 7 जनवरी 2025
- स्थान: भारत मंडपम, नई दिल्ली
- लॉन्च किया गया: केंद्रीय गृह मंत्री श्री अमित शाह

BHARATPOL पोर्टल के बारे में

- विकासकर्ता: केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI)
- उद्देश्य: इंटरपोल के माध्यम से भारतीय कानून प्रवर्तन एजेंसियों (LEAs) को वास्तविक समय में अंतरराष्ट्रीय पुलिस सहायता प्रदान करना।
- पहुंच: CBI की आधिकारिक वेबसाइट के माध्यम से उपलब्ध।



BHARATPOL के प्रमुख उद्देश्य

संचार को सुव्यवस्थित करना

- CBI, इंटरपोल लायज़न ऑफिसर्स (ILOs) और यूनिट ऑफिसर्स (UOs) के बीच तेज़ संचार की सुविधा।
- पत्रों, ईमेल और फ़ैक्स जैसे पारंपरिक संचार तरीकों की जगह।

वास्तविक समय सहायता

- इंटरपोल रेड नोटिस और अन्य रंग-कोडित नोटिसों का शीघ्र जारी करना।
- अंतरराष्ट्रीय अपराधों से निपटने में मदद करना।

अपराध के फोकस क्षेत्र

- साइबर अपराध
- वित्तीय अपराध
- ऑनलाइन कट्टरपंथ
- संगठित अपराध
- मादक पदार्थों की तस्करी
- मानव तस्करी

CBI की भूमिका (NCB के रूप में)

- CBI भारत में इंटरपोल के लिए NCB के रूप में कार्य करता है।
- केंद्रीय, राज्य और केंद्र शासित प्रदेश स्तर पर कानून प्रवर्तन एजेंसियों के साथ आपराधिक मामलों में अंतरराष्ट्रीय सहयोग का समन्वय करता है।
- फ़ील्ड स्तर पर इंटरपोल लायज़न ऑफिसर्स (ILOs) और यूनिट ऑफिसर्स (UOs) के माध्यम से संचार।

BHARATPOL पोर्टल के लाभ

- सभी हितधारकों को एक समान प्लेटफ़ॉर्म पर लाकर अंतरराष्ट्रीय सहायता को तेज़ और सरल बनाता है।
- फ़ील्ड स्तर पर पुलिस अधिकारियों की कार्यक्षमता बढ़ाता है।
- आपराधिक जांच और इंटरपोल नोटिस जारी करने सहित अंतरराष्ट्रीय सहयोग के लिए अनुरोधों को सुव्यवस्थित करता है।

अमित शाह द्वारा मेडल प्रदान

- 35 CBI अधिकारियों/कर्मचारियों को पुलिस मेडल प्रदान।
 - राष्ट्रपति का पुलिस मेडल (विशिष्ट सेवा के लिए)।
 - गृह मंत्री का मेडल (जांच में उत्कृष्टता के लिए)।

कार्यक्रम में उपस्थित गणमान्य व्यक्ति

- वरिष्ठ अधिकारी:
 - गृह मंत्रालय
 - विदेश मंत्रालय
 - कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग (DoPT)
 - केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC)
 - केंद्रीय पुलिस संगठन

गुजरात के जामनगर में भारत की पहली तटीय और वेडर पक्षी जनगणना

3 से 5 जनवरी, 2025 तक, गुजरात के जामनगर जिले में भारत की पहली तटीय और वाडर पक्षियों की जनगणना आयोजित की गई। इस महत्वपूर्ण आयोजन का उद्देश्य राज्य के तटीय क्षेत्रों में पक्षी जनसंख्याओं और उनके आवासों के बारे में समझ बढ़ाना था।

आयोजन का विवरण

यह जनगणना जामनगर के समुद्री राष्ट्रीय उद्यान और अभयारण्य में की गई, जो भारत का पहला समुद्री राष्ट्रीय उद्यान है। यह पार्क लगभग 170 किमी की तटीय सीमा में फैला है, जो ओखा से नवलखी तक है, और इसमें 42 द्वीप शामिल हैं। यह क्षेत्र समृद्ध समुद्री जैव विविधता और मैंग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र के लिए प्रसिद्ध है।

भागीदारी और गतिविधियाँ

तीन दिवसीय कार्यक्रम में 100 से अधिक पक्षी पर्यवेक्षकों ने भाग लिया, जिसमें भारत भर से विशेषज्ञ और शोधकर्ता शामिल थे। इस दौरान विशेषज्ञ व्याख्यान, पक्षी गिनने के सत्र, और ज्ञान साझा करने की घटनाएँ आयोजित की गईं। जनगणना में 25 से 30 आर्द्रभूमि क्षेत्रों को कवर किया गया, जैसे नरारा, खिजडिया, मुलवेल, पोषित्रा, और चराकला, जिनमें संरक्षित और असंरक्षित क्षेत्र शामिल थे।

क्षेत्र का महत्व

जामनगर में 300 से ज्यादा पक्षी प्रजातियाँ पाई जाती हैं, जिनमें क्रेब प्लोवर और ग्रेट नाट जैसे दुर्लभ वेडर पक्षी शामिल हैं। मरीन नेशनल पार्क मध्य एशियाई फ्लाईवे के किनारे स्थित है, जो आर्कटिक से लेकर हिंद महासागर तक फैले पक्षियों के लिए एक महत्वपूर्ण प्रवासी मार्ग है। यह फ्लाईवे आवश्यक प्रजनन और सर्दियों के मैदान के रूप में कार्य करता है, जो वैश्विक पक्षी विविधता में योगदान देता है।

संरक्षण प्रयास

गुजरात सरकार द्वारा इस जनगणना का आयोजन पक्षी संरक्षण के प्रति प्रतिबद्धता को दर्शाता है। पक्षी जनसंख्याओं, आवासों और प्रवासन पैटर्न पर डेटा एकत्र करके, यह जनगणना प्रभावी संरक्षण रणनीतियों को सूचित करने और इस क्षेत्र में पक्षी जैव विविधता के सतत संरक्षण को सुनिश्चित करने का उद्देश्य रखती है।

**नाड़ी तरंगिनी – भारत का पहला आयुर्वेदिक डायग्नोस्टिक उपकरण
CDSO द्वारा अनुमोदित**

6 जनवरी 2025 को, आत्रेय इनोवेशन द्वारा विकसित एक एआई-सक्षम नाड़ी डायग्नोस्टिक डिवाइस, **नाड़ी तरंगिनी**, को **केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (CDSO)** से मंजूरी मिली। यह भारत का पहला आयुर्वेदिक चिकित्सा उपकरण है जिसे आधिकारिक मान्यता प्राप्त हुई है। यह डिवाइस आधुनिक तकनीक को प्राचीन आयुर्वेदिक परंपराओं के साथ जोड़ता है और नाड़ी परीक्षण के माध्यम से सटीक स्वास्थ्य अंतर्दृष्टि प्रदान करके पारंपरिक आयुर्वेदिक निदान को क्रांतिकारी रूप से बदलने का उद्देश्य रखता है।

नाड़ी तरंगिनी का अवलोकन

भारत का पहला आयुर्वेदिक डायग्नोस्टिक उपकरण

- CDSO से मंजूरी प्राप्त करने वाला पहला आयुर्वेदिक चिकित्सा उपकरण।

- पारंपरिक आयुर्वेदिक प्रथाओं को एआई-सक्षम तकनीक के माध्यम से तेज़ी से संचालित करने के लिए विकसित।
- **कीमत:** ₹55,000
- **निर्माता:** आत्रेय इनोवेशन, हिंजवड़ी, पुणे।

विकास और अनुसंधान

मूल विचार

- पद्म भूषण पुरस्कार विजेता **प्रो. जे.बी. जोशी** और **डॉ. अनिरुद्ध जोशी** द्वारा छह वर्षों से अधिक के शोध के बाद विकसित।
- अनुसंधान की प्रेरणा प्रो. जे.बी. जोशी के व्यक्तिगत स्वास्थ्य मुद्दों से मिली, जिसने आयुर्वेद में नाड़ी परीक्षण के महत्व को उजागर किया।

प्रमुख तकनीक

- नाड़ी परीक्षण की स्पर्श संवेदनाओं की नकल करने के लिए **पाईज़ोइलेक्ट्रिक प्रेशर सेंसर** का उपयोग।
- सटीक नाड़ी रीडिंग प्रदान करने वाले डिवाइस के विकास के लिए कई सेंसरों का परीक्षण।

नाड़ी तरंगिनी की कार्यक्षमता

डायग्नोस्टिक विशेषताएं

- डिवाइस 22 आयुर्वेदिक मापदंडों का विश्लेषण करता है, जिसमें त्रिदोष संतुलन (वात, पित्त, कफ), तनाव स्तर, पाचन स्वास्थ्य और समग्र स्वास्थ्य शामिल हैं।
- नाड़ी डेटा के आधार पर 10 पृष्ठों की विस्तृत स्वास्थ्य रिपोर्ट तैयार करता है।
- रिपोर्ट 10 भारतीय भाषाओं में उपलब्ध।
- डिवाइस की सटीकता लगभग **85%** है।

आयुर्वेद में उपयोग

- भारत भर में 1250 से अधिक आयुर्वेदिक क्लीनिकों में उपयोग किया जा रहा है।
- 5 लाख से अधिक व्यक्तियों की नाड़ी परीक्षण के माध्यम से जांच की गई।

मान्यता और पेटेंट

- **सेंसिंग तकनीक और प्रक्रिया** के लिए **यूएस पेटेंट** प्राप्त।
- यूरोप, इंडोनेशिया और भारत में भी पेटेंट प्राप्त।

सरकार और जन प्रतिक्रिया

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने "मन की बात" कार्यक्रम में इस डिवाइस का उल्लेख किया और आयुर्वेद और तकनीक के इस संयोजन की सराहना की।

प्रभाव और भविष्य की योजनाएं

आयुर्वेद का मानकीकरण

- नाड़ी तरंगिनी को आयुर्वेदिक प्रथाओं को मानकीकृत करने की दिशा में एक कदम माना जा रहा है।
- यह प्रौद्योगिकी को पारंपरिक चिकित्सा में एकीकृत करके इसे वैश्विक स्तर पर सुलभ बनाने की दिशा में अग्रसर है।

विस्तार योजनाएं

- कंपनी उत्पादन बढ़ाने और डिवाइस को वैश्विक स्तर पर व्यापक रूप से उपलब्ध कराने की योजना बना रही है।

प्रवासी भारतीय दिवस 2025

प्रवासी भारतीय दिवस को एनआरआई दिवस के रूप में भी जाना जाता है। यह भारत में हर साल 9 जनवरी को भारतीय प्रवासी समुदाय को सम्मानित करने और उनके साथ जुड़ने के उद्देश्य से मनाया जाता है। इस विशेष अवसर का उद्देश्य भारत और उसके विदेशों में रहने वाले नागरिकों के बीच संबंधों को मजबूत करना है और उनकी विशेषज्ञता और संसाधनों का उपयोग देश के विकास के लिए करना है।

प्रवासी भारतीय दिवस 2025 - तिथि

18वां प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन 8 से 10 जनवरी 2025 तक भुवनेश्वर, ओडिशा में आयोजित किया गया। इस सम्मेलन का उद्देश्य प्रवासी समुदाय, विशेष रूप से युवाओं, के साथ गहरा जुड़ाव बनाना और भारत के विकास में उनकी सक्रिय भागीदारी के रास्ते तलाशना था।

प्रवासी भारतीय दिवस 2025 - विषय

इस वर्ष प्रवासी भारतीय दिवस का विषय "विकसित भारत में प्रवासी योगदान" था। इस विषय ने भारत के विकास में भारतीय प्रवासी समुदाय के महत्वपूर्ण योगदान को रेखांकित किया।

प्रवासी भारतीय दिवस - इतिहास

प्रवासी भारतीय दिवस भारत के प्रवासी समुदाय के साथ संबंधों को मजबूत करने के लिए मनाया जाता है। यह दिन भारतीय प्रवासियों के योगदान को स्वीकार करने और भारत के विकास में उनकी भागीदारी सुनिश्चित करने के उद्देश्य से भारत सरकार द्वारा मनाया जाता है।

- **पहला प्रवासी भारतीय दिवस:** पहला प्रवासी भारतीय दिवस 2003 में मनाया गया था।
- **उद्देश्य:** इस दिवस का मुख्य उद्देश्य भारतीय प्रवासी समुदाय को भारत के विकास में भागीदार बनाना और उनके साथ साझेदारी को बढ़ावा देना है।
- **महत्व:** प्रवासी भारतीय दिवस भारत और प्रवासी समुदाय के बीच संबंधों को मजबूत करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

प्रवासी भारतीय दिवस - प्रमुख कार्यक्रम और चर्चाएं

1. **युवा प्रवासी भारतीय दिवस:**
2. सम्मेलन की शुरुआत प्रवासी युवाओं के लिए एक विशेष दिन के साथ हुई, जिसमें उनकी नेतृत्व क्षमता और नवाचार पर जोर दिया गया।
3. **सत्रों की शृंखला:**
4. सम्मेलन में विभिन्न विषयों पर विचार-विमर्श के लिए कई सत्र आयोजित किए गए, जैसे:
 - "सीमाओं के परे: वैश्वीकृत दुनिया में प्रवासी युवा नेतृत्व"
 - "पुल बनाना, बाधाएं तोड़ना: प्रवासी कौशल की कहानियां"
 - "हरित संबंध: सतत विकास में प्रवासियों का योगदान"
 - "प्रवासी दीवा: महिला नेतृत्व और प्रभाव का जश्न - नारी शक्ति"
5. **प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार:**
6. सम्मानित भारतीय प्रवासियों को यह पुरस्कार दिया गया, जिन्होंने भारत और अपने मेज़बान देशों में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
7. **इंटरएक्टिव सत्र:**
8. इन सत्रों ने प्रतिभागियों के बीच नेटवर्किंग और विचारों के आदान-प्रदान को प्रोत्साहित किया।

प्रवासी भारतीय दिवस - महत्व

1. **आर्थिक विकास:**
2. भारतीय प्रवासी भारत की आर्थिक प्रगति में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
 - **प्रेषण (Remittances):** विदेशों में रहने वाले भारतीयों द्वारा भेजा गया धन भारत के विदेशी मुद्रा भंडार को बढ़ाता है और आर्थिक विकास को समर्थन देता है।
 - **निवेश:** प्रवासियों का विभिन्न क्षेत्रों (जैसे बुनियादी ढांचे, प्रौद्योगिकी, और स्टार्टअप्स) में निवेश आर्थिक प्रगति को प्रोत्साहित करता है।
 - **कौशल और विशेषज्ञता:** प्रवासी अपने बहुमूल्य कौशल और ज्ञान के माध्यम से नवाचार और विभिन्न क्षेत्रों के विकास में योगदान करते हैं।
3. **सांस्कृतिक आदान-प्रदान:**
4. प्रवासी भारतीय दिवस भारत और वैश्विक भारतीय समुदाय के बीच सांस्कृतिक आदान-प्रदान को बढ़ावा देता है, जिससे भारतीय संस्कृति और विरासत को समझने और सराहने में मदद मिलती है।
5. **सॉफ्ट पावर में वृद्धि:**
6. यह आयोजन वैश्विक मंच पर भारतीय प्रवासी समुदाय की उपलब्धियों और योगदान को प्रदर्शित करके भारत की सॉफ्ट पावर को बढ़ाता है।
7. **पुल निर्माण:**
8. प्रवासी भारतीय दिवस भारत और उसके प्रवासी समुदाय के बीच पुल बनाने का एक महत्वपूर्ण मंच है, जो संबंधों को मजबूत करता है और साझा पहचान की भावना को बढ़ावा देता है।

उजाला योजना के 10 वर्ष

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा 5 जनवरी 2015 को शुरू की गई उजाला योजना ने अपने 10 वर्ष पूरे कर लिए हैं। यह योजना, जिसे मूल रूप से घरेलू दक्ष प्रकाश कार्यक्रम (DELP) के रूप में लॉन्च किया गया था, ने भारत के घरेलू प्रकाशन क्षेत्र में क्रांति ला दी है। इसने सस्ते और ऊर्जा-कुशल एलईडी बल्ब, ट्यूब लाइट और पंखे प्रदान करके ऊर्जा की खपत और कार्बन उत्सर्जन को कम करने में योगदान दिया है। उजाला योजना ने स्ट्रीट लाइटिंग नेशनल प्रोग्राम (SLNP) के साथ मिलकर देश की ऊर्जा दक्षता, आर्थिक बचत और पर्यावरणीय स्थिरता पर गहरा प्रभाव डाला है।

उजाला योजना की मुख्य विशेषताएं

- **लॉन्च की तारीख:** 5 जनवरी 2015
- **दृष्टि:** भारतीय घरों में सस्ती ऊर्जा-कुशल प्रकाश व्यवस्था को बढ़ावा देना, बिजली की खपत को कम करना, और पर्यावरणीय स्थिरता में योगदान देना।
- **साझेदारी:** यह योजना ऊर्जा दक्षता सेवा लिमिटेड (EESL) और बिजली वितरण कंपनियों (DISCOMs) के सहयोग से ऊर्जा मंत्रालय के तहत लागू की गई।
- **उद्देश्य:** ऊर्जा की खपत को कम करना, घरेलू बिजली बिलों को घटाना और कार्बन उत्सर्जन को कम करना।
- **प्रभाव:** 6 जनवरी 2025 तक, उजाला योजना के तहत 36.87 करोड़ एलईडी बल्ब वितरित किए गए, जिससे प्रति वर्ष ₹19,153 करोड़ की बचत हुई।

उजाला की आवश्यकता और ऊर्जा दक्षता

- परंपरागत प्रकाश व्यवस्था की समस्या:
 - 2014 में, एक एलईडी बल्ब की कीमत ₹450-500 थी, जबकि CFL ₹100-150 और ICL ₹10-15 में उपलब्ध थे।
 - उजाला योजना ने एलईडी बल्ब को सस्ते दरों पर उपलब्ध कराकर इस बाधा को दूर किया।
- ऊर्जा दक्षता:
 - 7W का एलईडी बल्ब 14W के CFL और 60W के ICL के बराबर रोशनी देता है।
 - ICL की तुलना में 90% और CFL की तुलना में 50% ऊर्जा की बचत करता है।
- लागत बचत:
 - एक एलईडी बल्ब 140 घंटे में केवल 1 यूनिट बिजली का उपयोग करता है, जबकि CFL 2 यूनिट और ICL 9 यूनिट खपत करता है।

उजाला का दशक भर का प्रभाव

1. **वितरण:** 2025 तक 36.87 करोड़ एलईडी बल्ब वितरित।
2. **आर्थिक बचत:** घरेलू बिजली बिलों में प्रति वर्ष ₹19,153 करोड़ की बचत।
3. **पर्यावरणीय प्रभाव:** एलईडी के व्यापक उपयोग ने देश के कार्बन फुटप्रिंट को कम किया।
4. **बाजार परिवर्तन:** एलईडी बल्ब की बढ़ती मांग ने 407.92 करोड़ एलईडी बल्बों की बिक्री सुनिश्चित की।

स्ट्रीट लाइटिंग नेशनल प्रोग्राम (SLNP)

- **कार्यान्वयन:**
 - यह कार्यक्रम EESL द्वारा शहरी स्थानीय निकायों (ULBs), नगर निगमों, और ग्राम पंचायतों (GPs) के साथ साझेदारी में लागू किया गया।
- **उपलब्धियां:**
 - जनवरी 2025 तक 1.34 करोड़ एलईडी स्ट्रीट लाइट्स स्थापित की गईं।
 - प्रति वर्ष 9,001 मिलियन यूनिट (MUs) बिजली की बचत।

ऊर्जा बचत और पर्यावरणीय लाभ

- पीक डिमांड में 1,500 मेगावाट से अधिक की कमी।
- CO₂ उत्सर्जन में प्रति वर्ष 6.2 मिलियन टन की कमी।

निष्कर्ष

उजाला और SLNP योजनाओं ने भारत की ऊर्जा खपत और पर्यावरणीय स्थिरता पर गहरा प्रभाव डाला है। ये योजनाएं न केवल आर्थिक बचत को प्रोत्साहित करती हैं, बल्कि जलवायु परिवर्तन के प्रयासों में भी मदद करती हैं। भारत के ऊर्जा-कुशल पहल का यह मॉडल वैश्विक स्तर पर एक अनुकरणीय उदाहरण प्रस्तुत करता है।

नीति आयोग के 10 वर्ष

नीति आयोग की स्थापना 1 जनवरी 2015 को हुई थी, जो योजना आयोग के स्थान पर बनाई गई थी, ताकि भारत की बढ़ती और बाजार-उन्मुख अर्थव्यवस्था की आवश्यकताओं को बेहतर तरीके से संबोधित किया जा सके। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 2014 में अपने पहले स्वतंत्रता दिवस भाषण में नीति आयोग की घोषणा करते हुए इसे विकेंद्रीकरण और प्रतिस्पर्धात्मक

संघवाद की ओर एक महत्वपूर्ण कदम बताया। पिछले एक दशक में, नीति आयोग एक नीति नवाचार मंच के रूप में विकसित हुआ है, जिसने समावेशी विकास को बढ़ावा देने और भारत की विकास चुनौतियों को हल करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

नीति आयोग के पहले दशक की मुख्य उपलब्धियां और अंतर्दृष्टियां

विकेंद्रीकरण और प्रतिस्पर्धात्मक संघवाद

- नीति आयोग ने योजना आयोग द्वारा देखी गई केंद्रीकरण की प्रवृत्ति को बदलते हुए एक नई दिशा प्रदान की।
- संघवाद के प्रतिस्पर्धात्मक और सहकारी दृष्टिकोण को अपनाते हुए राज्यों को अपनी विकास योजनाओं में अग्रणी भूमिका निभाने के लिए प्रेरित किया।
- *SDG इंडिया इंडेक्स* और *कॉम्पोजिट वॉटर मैनेजमेंट इंडेक्स* जैसे डेटा-संचालित संकेतकों का उपयोग कर राज्यों की प्रगति को ट्रैक किया गया।

सीमित केंद्र-स्तरीय भागीदारी का सिद्धांत

- नीति आयोग केंद्र स्तर पर रणनीतिक सलाह और नई पहलें बढ़ावा देने का कार्य करता है, लेकिन यह वित्तीय आवंटनों को सीधे प्रबंधित नहीं करता।
- केंद्र सरकार के मंत्रालय विभिन्न कार्यक्रमों के कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार होते हैं, जबकि नीति आयोग समन्वय और सलाहकार की भूमिका निभाता है।

प्रमुख पहल और उनका प्रभाव

आकांक्षात्मक जिला कार्यक्रम – 2018

- स्वास्थ्य, शिक्षा, कृषि, और बुनियादी ढांचे के क्षेत्रों में 112 पिछड़े जिलों की स्थिति सुधारने पर ध्यान केंद्रित।
- मासिक प्रदर्शन ट्रैकिंग और उच्च प्रदर्शन करने वाले जिलों को पुरस्कृत करने से स्थानीय शासन में सुधार हुआ।

आकांक्षात्मक ब्लॉक कार्यक्रम – 2013

- 500 पिछड़े ब्लॉकों में विस्तारित, जिससे स्थानीय अधिकारियों को सशक्त बनाया गया और सरकारी योजनाओं का 100% कवरेज सुनिश्चित किया गया।

अटल नवाचार मिशन (AIM)

- नवाचार और उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए 2016 में लॉन्च किया गया।
- *अटल टिकरिंग लैब्स* और *अटल इनक्यूबेशन सेंटर्स* जैसे कार्यक्रमों के माध्यम से नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा दिया।

उत्पादन आधारित प्रोत्साहन योजना (PLI)

- विनिर्माण और रोजगार सृजन को बढ़ावा देने के लिए, यह योजना इलेक्ट्रॉनिक्स, वस्त्र, और ऑटोमोबाइल जैसे प्रमुख क्षेत्रों में घरेलू उत्पादन को प्रोत्साहित करती है।

राज्यों और स्थानीय शासन के साथ साझेदारी

- राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के साथ साझेदारी कर एक साझा विकास दृष्टि बनाई गई।
- "टीम इंडिया" अवधारणा ने राष्ट्रीय चुनौतियों का सामूहिक समाधान सुनिश्चित किया।

डेटा-आधारित निर्णय लेना

- नीति आयोग ने SDG इंडिया इंडेक्स और कॉम्पोजिट वॉटर मैनेजमेंट इंडेक्स जैसे डेटा-आधारित प्रबंधन प्रणालियों का विकास किया।

भविष्य की चुनौतियां और दिशा

- विभागीय समन्वय:** केंद्र और राज्यों के बीच समन्वय बढ़ाने की आवश्यकता।
- जलवायु और स्थिरता लक्ष्य:** जलवायु परिवर्तन जैसे वैश्विक मुद्दों के साथ भारत की विकास योजनाओं को संरेखित करना।
- युवाओं के लिए रोजगार:** बढ़ते कार्यबल के लिए रोजगार और कौशल विकास को बढ़ावा देना।

2030 और 2035 के लक्ष्य

2030 तक लक्ष्य:

- 50% ऊर्जा नवीकरणीय स्रोतों से प्राप्त करना।
- सार्वजनिक स्वास्थ्य निगरानी को मजबूत करना।
- गरीबी उन्मूलन, शिक्षा, और लैंगिक समानता पर ध्यान केंद्रित करना।

2035 का दृष्टिकोण:

- तकनीक और नवाचार के माध्यम से दीर्घकालिक आर्थिक वृद्धि।
- कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) का स्वास्थ्य, कृषि, और शहरी बुनियादी ढांचे में उपयोग।

नीति आयोग का परिचय

- स्थापना:** 2015 में योजना आयोग के स्थान पर।
- उद्देश्य:** समकालीन चुनौतियों जैसे सतत विकास, नीति नवाचार, और शासन सुधार पर ध्यान केंद्रित।
- संरचना:**
 - अध्यक्ष:** भारत के प्रधानमंत्री।
 - उपाध्यक्ष और CEO:** कार्यकारी कार्यों का नेतृत्व।
 - शासी परिषद:** राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के मुख्यमंत्री, उपराज्यपाल, और पूर्णकालिक सदस्य शामिल।

भूमिकाएं:

- नीति निर्माण और रणनीतिक सलाह।
- सहकारी संघवाद को बढ़ावा देना।
- कार्यक्रमों के कार्यान्वयन की निगरानी और मूल्यांकन।
- नवाचार और अनुसंधान को प्रोत्साहन।
- सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) को बढ़ावा देना।

प्रवासी भारतीय एक्सप्रेस का शुभारंभ

9 जनवरी 2025 को, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ओडिशा के भुवनेश्वर से प्रवासी भारतीय एक्सप्रेस, एक विशेष अत्याधुनिक पर्यटक ट्रेन, को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। इसका शुभारंभ 1915 में महात्मा गांधी की दक्षिण अफ्रीका से भारत वापसी की 110वीं वर्षगांठ के अवसर पर किया गया। प्रवासी तीर्थ दर्शन योजना (PTDY) के तहत डिजाइन की गई इस ट्रेन का उद्देश्य भारतीय मूल के लोगों (PIOs) को भारत की समृद्ध सांस्कृतिक और धार्मिक विरासत से जोड़ना है। यह यात्रा पूरी तरह से सरकार द्वारा प्रायोजित है।

प्रवासी भारतीय एक्सप्रेस की प्रमुख विशेषताएं

लॉन्च की तारीख: 9 जनवरी 2025

हरी झंडी दिखाने वाले: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी

उद्देश्य: भारतीय मूल के लोगों को भारत की सांस्कृतिक और धार्मिक जड़ों से जोड़ना।

आयोजन: प्रवासी तीर्थ दर्शन योजना (PTDY), विदेश मंत्रालय और IRCTC के सहयोग से।

यात्रियों के लिए पात्रता मानदंड

- केवल भारतीय मूल के व्यक्ति (PIOs), जिनकी आयु 45-65 वर्ष के बीच है, इस ट्रेन में यात्रा कर सकते हैं।
- उन PIOs को प्राथमिकता दी जाएगी जो निम्न-आय वर्ग से आते हैं और सामान्य रूप से भारत यात्रा करने में असमर्थ होते हैं।

यात्रियों के लिए सरकारी सहायता

- ट्रेन यात्रा से संबंधित सभी खर्च भारतीय सरकार द्वारा वहन किए जाएंगे।
- यात्रियों के मूल देश से भारत आने-जाने की हवाई यात्रा का 90% खर्च भी सरकार वहन करेगी।
- PIOs को केवल हवाई यात्रा का 10% भुगतान करना होगा।

एक्सप्रेस की यात्रा विवरण

- यात्रा अवधि:** 14 रातें और 15 दिन (कुल 17 दिन, पूर्व और पश्चात के ठहराव सहित)।
- प्रस्थान स्टेशन:** दिल्ली सफदरजंग रेलवे स्टेशन।
- यात्रा प्रकार:** भारत के विभिन्न सांस्कृतिक और धार्मिक स्थलों की पूरी तरह से निर्देशित यात्रा।

गंतव्य	मुख्य आकर्षण
दिल्ली	संसद भवन, राष्ट्रपति भवन, इंडिया गेट, बंगला साहिब गुरुद्वारा
अयोध्या	राम मंदिर, हनुमान गढ़ी, कनक भवन, सरयू आरती
पटना	बुद्ध स्मृति पार्क, पटना साहिब गुरुद्वारा
गया	विष्णुपद मंदिर, महाबोधि मंदिर, 80 फीट बुद्ध प्रतिमा
वाराणसी	काशी विश्वनाथ मंदिर, गंगा आरती
महाबलीपुरम	शोर मंदिर
रामेश्वरम	धनुषकोडी, रामनाथस्वामी मंदिर
मदुरै	मीनाक्षी मंदिर
कोच्चि	फोर्ट कोच्चि, चीनी मछली जाल, कूज़ सवारी
गोवा	बेसिलिका ऑफ बॉम जीसस, उत्तर और दक्षिण गोवा
एकता नगर	स्टैच्यू ऑफ यूनिटी (सरदार पटेल की विश्व की सबसे ऊंची मूर्ति)
अजमेर	ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह
पुष्कर	ब्रह्मा मंदिर, पुष्कर झील
आगरा	ताजमहल

हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2025

भारत की हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2025 में रैंकिंग 85वें स्थान पर पहुंची, जो 2024 के 80वें स्थान से पांच स्थान नीचे है। यह इंडेक्स इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट अथॉरिटी (IATA) के डेटा पर आधारित है और पासपोर्ट मोबिलिटी का आकलन करने का एक वैश्विक रूप से मान्यता प्राप्त उपकरण है। सिंगापुर लगातार दूसरे साल शीर्ष स्थान पर बना हुआ है, जबकि जापान, जो 2018-2023 तक शीर्ष स्थान पर था, अब दूसरे स्थान पर है।

मुख्य बिंदु

हेनले पासपोर्ट इंडेक्स का अवलोकन

- हेनले एंड पार्टनर्स, एक नागरिकता सलाहकार फर्म, द्वारा प्रकाशित।
- IATA डेटा पर आधारित, जिसमें 19 वर्षों का ऐतिहासिक डेटा शामिल है।
- 199 पासपोर्ट और 227 यात्रा गंतव्य कवर करता है।
- वैश्विक गतिशीलता रैंकिंग के लिए मानक संदर्भ।

भारत की रैंकिंग के रुझान

- **2025:** 85वां स्थान
- **2024:** 80वां स्थान
- **सर्वोच्च रैंकिंग:** 71वां स्थान (2006)
- **निम्नतम रैंकिंग:** 90वां स्थान (2021)

भारत और पड़ोसी देशों की रैंकिंग

- **चीन:** 60वां
- **भारत:** 85वां
- **भूटान:** 90वां
- **श्रीलंका:** 96वां
- **बांग्लादेश:** 100वां
- **नेपाल:** 101वां
- **पाकिस्तान:** 103वां
- **अफगानिस्तान:** 106वां

शीर्ष 10 देश

1. सिंगापुर
2. जापान
3. फिनलैंड, फ्रांस, जर्मनी, स्पेन, इटली, दक्षिण कोरिया
4. ऑस्ट्रिया, आयरलैंड, लक्ज़मबर्ग, नीदरलैंड, स्वीडन, नॉर्वे
5. न्यूज़ीलैंड, स्विट्ज़रलैंड, पुर्तगाल, यूनाइटेड किंगडम
6. ऑस्ट्रेलिया, ग्रीस
7. कनाडा, माल्टा, पोलैंड
8. चेकिया, हंगरी
9. एस्टोनिया, संयुक्त राज्य अमेरिका
10. लातविया, लिथुआनिया, स्लोवेनिया, यूएई
11. **नोट:** कई देशों को समान स्कोर होने के कारण एक ही स्थान दिया गया है।

वैश्विक रैंकिंग और रुझान

- **सिंगापुर:** लगातार दूसरे वर्ष शीर्ष स्थान पर।
- **जापान:** 2018-2023 के दौरान शीर्ष स्थान पर रहने के बाद अब दूसरे स्थान पर।
- **संयुक्त राज्य अमेरिका:** 2015 में दूसरे स्थान से गिरकर 2025 में नौवें स्थान पर।

- **चीन:** 2015 में 94वें स्थान से सुधार करते हुए 2025 में 60वां स्थान प्राप्त किया।

प्रमुख चढ़ाई और गिरावट

- **चीन:** 2015 से 2025 के बीच 40 वीज़ा-फ्री गंतव्य जोड़कर 34 स्थान ऊपर।
- **पतन करने वाले देश:** वेनेजुएला, संयुक्त राज्य अमेरिका, वनुआटू, यूनाइटेड किंगडम और कनाडा।

वैश्विक गतिशीलता प्रवृत्तियाँ

- पिछले दशक में केवल 22 पासपोर्ट की रैंकिंग गिरी है।
- संपन्न व्यक्ति वैश्विक अस्थिरता के बीच बेहतर परिणाम प्राप्त करने के लिए वैकल्पिक निवास या नागरिकता की ओर रुझान कर रहे हैं।

पृथ्वी के लिए 2024 रहा सबसे गर्म साल

2024 जलवायु परिवर्तन के लिए एक ऐतिहासिक वर्ष बन गया, जब पहली बार औसत वैश्विक तापमान ने पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 1.5°C की महत्वपूर्ण सीमा को पार कर लिया, जैसा कि **कोपर्निकस क्लाइमेट चेंज सर्विस (C3S)** की रिपोर्ट में बताया गया। यह उल्लंघन वैश्विक तापमान वृद्धि के लिए एक खतरनाक मार्ग का संकेत देता है, जो मानवता को एक ऐसे मोड़ के करीब ला रहा है, जहां से वापसी मुश्किल होगी। जलवायु विशेषज्ञ चेतावनी देते हैं कि यदि ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में गंभीर कटौती नहीं की गई, तो 2050 तक वैश्विक तापमान 2°C की सीमा को पार कर सकता है, जिससे पारिस्थितिकी तंत्र, अर्थव्यवस्था और मानव जीवन पर विनाशकारी प्रभाव पड़ेगा।

रिपोर्ट के मुख्य बिंदु

2024 में रिकॉर्ड तोड़ वैश्विक तापमान

- 2024 पहली बार था जब वैश्विक तापमान ने पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 1.5°C की सीमा को पार किया।
- वार्षिक औसत वैश्विक तापमान 15.1°C था, जो अब तक का सबसे गर्म वर्ष बन गया।
- यह तापमान 1850-1900 के औद्योगिक-पूर्व स्तरों से 1.60°C अधिक और 1991-2020 के औसत से 0.72°C अधिक था।
- जनवरी से जून 2024 तक का हर महीना इतिहास में सबसे गर्म था।
- 22 जुलाई, 2024 को वैश्विक तापमान 17.16°C दर्ज किया गया, जो अब तक का सबसे गर्म दिन था।

A

BANK
MAHAPACK PLUS

For IBPS, SBI, SIDBI, RBI
Grade B, +5 More

Selection Ka Saathi

समुद्र सतह तापमान (SST) रिकॉर्ड

- 2024 में वार्षिक औसत समुद्र सतह तापमान 20.87°C था, जो अब तक का सबसे अधिक था।
- जनवरी से जून 2024 के बीच SST रिकॉर्ड स्तर पर था।
- जुलाई से दिसंबर 2024 के बीच SST दूसरे सबसे गर्म स्तर पर था, जो केवल 2023 से पीछे था।

एल नीनो की भूमिका

- 2023 के जून में शुरू हुए एल नीनो घटना ने 2024 के रिकॉर्ड तापमान में योगदान दिया।
- एल नीनो मध्य भूमध्यरेखीय प्रशांत महासागर को गर्म करता है, जिससे वैश्विक जलवायु पैटर्न प्रभावित होते हैं।
- 2024 में अनुमानित ला नीना ठंडा प्रभाव नहीं देखा गया।

विकासशील अर्थव्यवस्थाओं पर जलवायु प्रभाव

- विकासशील अर्थव्यवस्थाएं बाढ़, सूखा और हीटवेव जैसी जलवायु आपदाओं के प्रति अधिक संवेदनशील हैं।
- बैकू, अज़रबैजान में COP29 वार्ता की विफलता ने जलवायु शमन प्रयासों के लिए वित्तीय सहायता को लेकर चुनौतियों को उजागर किया।
- विशेषज्ञ चेतावनी देते हैं कि विकासशील देशों को जलवायु प्रभावों से निपटने के लिए अधिक धन खर्च करना होगा, जिससे उनके शमन लक्ष्यों पर प्रभाव पड़ेगा।

उत्सर्जन में कटौती की तात्कालिक आवश्यकता

- वैज्ञानिक आकलन बताते हैं कि ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को 2025 से पहले चरम पर पहुंचना चाहिए और 2030 तक 43% तक गिरना चाहिए।
- वर्तमान प्रतिबद्धताओं से 2030 तक केवल 2.6% की उत्सर्जन कटौती ही संभव है।
- 2023 में, 53 अरब टन कार्बन उत्सर्जन दर्ज किया गया, जिसमें 2020 (महामारी के कारण) को छोड़कर साल दर साल वृद्धि हुई।

जलवायु विशेषज्ञों की चेतावनी

- **रॉबेसी मैथ्यू कोल**, भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान के जलवायु वैज्ञानिक, चेतावनी देते हैं कि यदि कार्बन उत्सर्जन पर गंभीर वैश्विक कार्रवाई नहीं की गई, तो इस दिशा से वापसी संभव नहीं है।
- **जोएरी रोजेल्ज**, ग्रॉथम संस्थान के अनुसंधान निदेशक, कहते हैं कि तापमान में हर डिग्री की वृद्धि लोगों और पारिस्थितिक तंत्र को अधिक नुकसान पहुंचाती है।
- **वैभव चतुर्वेदी**, CEEW के वरिष्ठ फेलो, ने कहा कि विकसित देशों से वित्तीय सहायता के बिना विकासशील अर्थव्यवस्थाएं जलवायु आपदाओं से सबसे अधिक प्रभावित होंगी।

2024 में वैश्विक जल चक्र व्यवधान के कारण वायनाड में भूस्खलन

2024 का ग्लोबल वाटर मॉनिटर रिपोर्ट जलवायु परिवर्तन के कारण वैश्विक जल चक्र में गंभीर व्यवधानों को उजागर करता है, जिसने विश्व स्तर पर विनाशकारी जल संबंधी आपदाओं को जन्म दिया। इन घटनाओं ने 8,700 से अधिक लोगों की जान ली, 40 मिलियन लोगों को विस्थापित किया और \$550 बिलियन से अधिक का आर्थिक नुकसान पहुंचाया। रिपोर्ट

इस बात पर जोर देती है कि चरम मौसम की घटनाएं, जैसे भूस्खलन, बाढ़ और सूखा, वैश्विक तापमान वृद्धि के कारण अधिक बार और तीव्र हो रही हैं, जिससे पारिस्थितिकी तंत्र, आजीविका और बुनियादी ढांचे पर प्रभाव पड़ा है। रिपोर्ट में भारत में वायनाड भूस्खलन को एक विशेष रूप से विनाशकारी आपदा के रूप में उजागर किया गया है।

2024 रिपोर्ट से प्रमुख बिंदु

वैश्विक जल चक्र में व्यवधान

- 2024 में जलवायु परिवर्तन ने वैश्विक जल चक्र को काफी हद तक प्रभावित किया।
- इस व्यवधान ने भूस्खलन, बाढ़, सूखा और उष्णकटिबंधीय चक्रवात जैसी जल आपदाओं में योगदान दिया।
- 8,700 से अधिक मौतें, 40 मिलियन लोग विस्थापित, और \$550 बिलियन का आर्थिक नुकसान हुआ।

वायनाड भूस्खलन (भारत)

- जुलाई 2024 में 24 घंटों में 409 मिमी बारिश के कारण हुआ।
- 375 लोगों की मौत और 10,000 लोग विस्थापित।
- \$140 मिलियन का आर्थिक नुकसान।
- जलवायु-प्रेरित वर्षा घटनाओं के घातक प्रभावों का प्रमुख उदाहरण।

अन्य प्रमुख आपदाएं

- **अफगानिस्तान, पाकिस्तान और पूर्वी अफ्रीका** में फ्लैश बाढ़ और नदी बाढ़।
- **रियो ग्रांडे डो सुल (ब्राजील)** और **अमेज़न बेसिन** में गंभीर बाढ़।
- उष्णकटिबंधीय चक्रवात, भूस्खलन और सूखा बढ़ते वैश्विक तापमान से जुड़े।

जलवायु परिवर्तन का प्रभाव

- समुद्र की सतह के तापमान में वृद्धि ने दक्षिणी अफ्रीका और अमेज़न में लंबे सूखे को बढ़ावा दिया।
- अत्यधिक वर्षा की घटनाएं पिछले दशकों की तुलना में 2024 में 52% अधिक हुईं।
- रिकॉर्ड-शुष्क महीनों में 38% की वृद्धि हुई, जिससे जल संकट गहराया।

तापमान और वर्षा के रुझान

- 2024 में अब तक के सबसे अधिक औसत वैश्विक भूमि तापमान दर्ज किए गए।
- अत्यधिक वर्षा और अत्यधिक शुष्क महीनों में महत्वपूर्ण वृद्धि।
- 34 देशों ने रिकॉर्ड-उच्च वार्षिक अधिकतम तापमान का अनुभव किया।
- हीटवेव और फ्लैश बाढ़ जैसी चरम मौसम की घटनाओं की आवृत्ति बढ़ी।

जल भंडारण में गिरावट

- लगातार पांचवें वर्ष झीलों और जलाशयों में वैश्विक जल भंडारण में कमी।
- दक्षिण अमेरिका में गिरावट विशेष रूप से महत्वपूर्ण रही, जबकि अफ्रीका के कुछ क्षेत्रों में बढ़ोतरी देखी गई।

2025 के लिए पूर्वानुमान

- फ्लैश बाढ़, सूखा, तीव्र तूफान और हीटवेव जैसी अधिक चरम मौसम की घटनाओं की संभावना।

- जोखिम वाले क्षेत्र: उत्तरी दक्षिण अमेरिका, दक्षिणी अफ्रीका, मध्य एशिया, उत्तरी अमेरिका, और पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया।
- साहेल, अफ्रीका के हॉर्न, यूरोप और एशिया में बाढ़ के बढ़ते खतरे।

प्रधानमंत्री कश्मीर-लद्दाख संपर्क को बढ़ावा देने वाली जेड-मोड सुरंग का उद्घाटन करेंगे

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा 13 जनवरी 2024 को उद्घाटित की जाने वाली ज़-मोहर सुरंग, कश्मीर और लद्दाख के बीच सालभर के रणनीतिक गलियारे के निर्माण की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। यह सुरंग सोनमर्ग जैसे लोकप्रिय पर्यटन स्थल तक निरंतर पहुंच सुनिश्चित करती है, जो पहले बर्फ और हिमस्खलन के कारण सर्दियों के महीनों में दुर्गम हो जाता था। थाजीवास ग्लेशियर के नीचे बनाई गई इस सुरंग ने भूस्खलन-प्रवण क्षेत्रों को बायपास कर दिया है और इसमें एक बुद्धिमान यातायात प्रबंधन प्रणाली शामिल है, जो सुरक्षा को बढ़ाने और वाहन प्रवाह को नियंत्रित करने के लिए तैयार है। यह सुरंग न केवल कश्मीर में शीतकालीन पर्यटन को बढ़ावा देने में सहायक होगी बल्कि लद्दाख में सैन्य रसद को भी समर्थन देगी।

मुख्य बिंदु

विवरण

- **सुरंग उद्घाटन:** प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 13 जनवरी 2024 को ज़-मोहर सुरंग का उद्घाटन करेंगे।
- **रणनीतिक महत्व:** लद्दाख तक सालभर पहुंच का मार्ग सुनिश्चित करता है, जो सुरक्षा और पर्यटन दोनों के लिए महत्वपूर्ण है।
- **पर्यटन को बढ़ावा:** सोनमर्ग, जो कठोर सर्दियों के कारण पहले दुर्गम रहता था, अब शीतकालीन पर्यटन के लिए खुला रहेगा।
- **स्थान:** गंगंगिर और सोनमर्ग के बीच, गांदरबल जिले में थाजीवास ग्लेशियर के नीचे स्थित।
- **लागत और आकार:** ₹2,680 करोड़ की लागत से निर्मित 6.5 किलोमीटर लंबी सुरंग कश्मीर-लद्दाख गलियारे का महत्वपूर्ण हिस्सा है।
- **सुरक्षा उपाय:** उद्घाटन से पहले कश्मीर में सुरक्षा कड़ी कर दी गई है।
- **स्थानीय अर्थव्यवस्था पर प्रभाव:** शीतकाल में सोनमर्ग में पर्यटकों की संख्या बढ़ेगी, जिससे होटल व्यवसायियों को फायदा होगा।
- **भविष्य की परियोजनाएं:** ज़-मोहर सुरंग का लिंक ज़ोजिला सुरंग से होगा, जो पूर्ण होने पर एशिया की सबसे लंबी सुरंग होगी।

सुरंग की विशेषताएं

- **निर्माण:** भूस्खलन-प्रवण क्षेत्रों को बायपास करती है और इसमें बुद्धिमान यातायात प्रबंधन प्रणाली है।
- **आयाम:** मुख्य सुरंग 10.8 मीटर चौड़ी है, जिसमें 7.5 मीटर की एक आपातकालीन सुरंग और 8.3 मीटर की वेंटिलेशन सुरंग शामिल है।
- **उद्देश्य:** लद्दाख तक पहुंच में सुधार करना, सोनमर्ग तक सुरक्षित शीतकालीन पहुंच सुनिश्चित करना, और यात्रा जोखिम को कम करना।

ज़ोजिला सुरंग कनेक्शन

- **ज़ोजिला सुरंग:** एशिया की सबसे लंबी सुरंग होगी, जो गांदरबल (कश्मीर) और कारगिल (लद्दाख) के बीच यात्रा को बेहतर बनाएगी।
- **यात्रा समय:** यात्रा समय को 3 घंटे से घटाकर केवल 20 मिनट कर देगी।

- **भविष्य का विकास:** ₹6,800 करोड़ की लागत से निर्मित यह सुरंग लद्दाख तक शीतकालीन पहुंच सुनिश्चित करेगी, जो वर्तमान में बर्फबारी के कारण महीनों तक कट जाती है।
- **सैन्य महत्व:** लद्दाख में सामान और सुरक्षा बलों की आवाजाही के लिए यह सुरंग महत्वपूर्ण होगी।

लॉस एंजेलिस में जंगलों की बेकाबू आग के पीछे क्या वजह है?

अमेरिका के कैलिफ़ॉर्निया राज्य के शहर लॉस एंजेलिस के जंगलों में फैली आग भयावह रूप लेती जा रही है। आग का दायरा लगातार बढ़ता जा रहा है और कम से कम छह जंगल इसमें धधक रहे हैं। अमेरिका के राष्ट्रपति जो बाइडन ने आग को बुझाने के लिए जारी कार्य की प्रगति पर नज़र रखने की वजह से इटली का दौरा रद्द कर दिया है। ये राष्ट्रपति के पद पर रहते हुए उनका आखिरी विदेश दौरा था। आग की तेज़ लपटें अब अमेरिका के दूसरे सबसे बड़े शहर लॉस एंजेलिस के लगभग सभी इलाकों को अपनी चपेट में ले चुकी हैं। आग की वजह से अब तक पाँच लोगों की मौत हो गई है और एक लाख से अधिक लोगों को अपना घर छोड़ने पर मजबूर होना पड़ा है। जंगलों में फैली ये आग मंगलवार सुबह सबसे पहले पैसिफ़िक पैलिसेड्स से शुरू हुई थी। ये इलाका उत्तर-पश्चिमी लॉस एंजेलिस में पड़ता है। लेकिन महज़ 10 एकड़ के इलाके में लगी आग चंद्र घंटों के अंदर 2900 एकड़ के दायरे में फैल गई। शहर के ऊपर धुएं के गुबार जमने लगे हैं। अब ये आग 17,200 एकड़ में फैल गई है और कैलिफ़ॉर्निया के इतिहास में इसे सबसे विनाशकारी बताया जा रहा है।

आग के पीछे यह वजह हो सकती है?

मीडिया रिपोर्ट के अनुसार, तेज़ हवाओं और बारिश न होना ही वे दो बड़े कारण हैं, जिनकी वजह से दक्षिणी कैलिफ़ॉर्निया आग की चपेट में है। हालांकि, जलवायु परिवर्तन भी परिस्थितियों को बदलने में अहम भूमिका निभा रहा है और इस तरह की भीषण आग लगने की आशंका को बढ़ा रहा है। इस रिपोर्ट में बताया गया है कि कैलिफ़ॉर्निया में फिलहाल इतने नाजुक हालात इसलिए बने क्योंकि हालिया महीनों में यहां बारिश नहीं हुई। इसके बाद गर्मी भरे दिन रहे।

इस मौसम में अमूमन तेज़ हवाएं दक्षिणी कैलिफ़ॉर्निया में चलती हैं। इसे सैंटा एना विंड्स कहा जाता है। लेकिन शुष्क परिस्थितियों के साथ मिलकर ये खतरनाक आग लगने की आशंका को बढ़ा देती है। 60 से 70 मील प्रति घंटे (100-110 किलोमीटर) की रफ़्तार से चलने वाली ये शुष्क हवाएं दक्षिणी कैलिफ़ॉर्निया के अंदरूनी इलाकों से तटों की ओर बहती हैं। लेकिन एक दशक के बाद भी इस महीने में खतरनाक स्तर पर हवाएं चलीं। इस हवा की वजह से ज़मीन शुष्क हो गई। शोधकर्ताओं का कहना है कि इस आग की शुरुआत में तेज़ हवाएं चलेंगी और अंत में शुष्क हवाएं होंगी, इसका मतलब है कि ये आग कुछ और समय तक जारी रह सकती है।

शुष्क मौसम आग नियंत्रण के प्रयासों को विफल कर रहा

दो लाख अन्य लोगों को सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रहने के लिए कहा गया है। इलाके में चल रही तेज़ हवा और शुष्क मौसम आग नियंत्रण के प्रयासों को विफल कर रहा है। इस अग्निकांड को कैलिफ़ोर्निया प्रांत की सबसे बड़ी त्रासदी माना जा रहा है। पैसिफ़िक पैलिसेड्स से सुलगी चिंगारी से लगी आग को फिल्म जगत की शान हॉलीवुड तक पहुंचने से रोक लिया गया है।

मुख्य तथ्य और वर्तमान स्थिति

निवासियों की निकासी और हताहतों की संख्या

- लॉस एंजलेस काउंटी में लगभग 1,79,000 निवासियों को अनिवार्य रूप से निकासी के आदेश दिए गए हैं।
- अन्य 2,00,000 निवासियों को निकासी की चेतावनी दी गई है।
- अब तक आग से कम से कम 10 लोगों की मौत की पुष्टि हो चुकी है, और जैसे-जैसे और शव मिलेंगे, यह संख्या बढ़ने की संभावना है।
- निकाले गए क्षेत्रों में लूटपाट और चोरी की घटनाएं सामने आई हैं, जिसमें 20 गिरफ्तारियां की गई हैं।

संपत्तियों का विनाश

- पैसिफिक पालिसेड्स आग ने 5,300 संरचनाओं को नष्ट कर दिया है, जो लॉस एंजलेस के इतिहास की सबसे विनाशकारी आग बन गई है।
- ईटन आग में 5,000 संरचनाएं नष्ट हो चुकी हैं, जो क्षेत्र की दूसरी सबसे बड़ी आग है।
- कई मशहूर हस्तियों जैसे लेटन मीस्टर, एडम ब्रॉडी और पेरिस हिल्टन ने अपने घर खो दिए हैं।

दमकल प्रयास और नियंत्रण की स्थिति

- कुछ आग, जैसे केनेथ और ईटन आग, अब भी अनियंत्रित हैं।
- पैसिफिक पालिसेड्स आग लगभग 20,000 एकड़ क्षेत्र में फैल चुकी है और केवल 6% नियंत्रित है।
- ईटन आग 14,000 एकड़ में फैल चुकी है और अभी 0% नियंत्रित है।
- लिडिया आग, जो एक्टन के पास है, 60% नियंत्रित है और 350 एकड़ को प्रभावित कर चुकी है।
- हर्स्ट आग, जो 670 एकड़ में फैली है, को नियंत्रित करने के प्रयास जारी हैं।

शहर पर प्रभाव

- शहर के बड़े हिस्सों में बिजली कटौती हुई है।
- सड़कें बंद होने और निकासी के कारण यातायात बाधित है।
- स्कूल और यूसीएलए (UCLA) आग के कारण बंद हो गए हैं।

मौसम और पर्यावरणीय स्थितियां

- तेज हवाएं आग को और भड़काने का काम कर रही हैं।
- मौसम वैज्ञानिकों ने "अत्यधिक गंभीर" आग के पूर्वानुमान को "गंभीर" कर दिया है, लेकिन क्षेत्र में कम से कम एक सप्ताह तक बारिश की संभावना नहीं है।
- सांता एना हवाएं, जिनकी गति 80 मील प्रति घंटा तक पहुंच रही है, आग को तेजी से फैलाने का मुख्य कारण हैं।

कारण और सहायक कारक

जलवायु परिवर्तन और मौसम की स्थिति

- जलवायु परिवर्तन ने कैलिफ़ोर्निया सहित पश्चिमी यू.एस. में जंगल की आग को बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।
- बढ़ती गर्मी, लंबे सूखे, और शुष्क वातावरण ने आग को बड़े और अधिक गंभीर बना दिया है।
- हाल के महीनों में कैलिफ़ोर्निया में कम वर्षा के कारण वनस्पति में आग लगने की संभावना बढ़ गई है।

सांता एना हवाएं

- सांता एना हवाएं, जो पूर्व से चलती हैं, आग के फैलाव को बढ़ा देती हैं।
- ये हवाएं 80 मील प्रति घंटा से अधिक गति तक पहुंच सकती हैं, जो आग को तेजी से फैलाती हैं।

शुष्क परिस्थितियां और ईंधन का संचय

- गर्मी के मौसम के बाद क्षेत्र में सूखी स्थिति रही है, जिससे वनस्पति सूख गई है और आग लगने की संभावना बढ़ गई है।
- सूखे की स्थिति ने आग के जोखिम को और बढ़ा दिया है।

प्रमुख आग और प्रभावित क्षेत्र

पैसिफिक पालिसेड्स आग

- 20,000 एकड़ जल चुकी है।
- 6% नियंत्रित।
- उच्च वर्गीय पैसिफिक पालिसेड्स और आसपास के क्षेत्रों को प्रभावित कर रही है।

ईटन आग

- 14,000 एकड़ जल चुकी है।
- 0% नियंत्रित।
- पासाडेना के उत्तर में क्षेत्रों, जैसे अल्टाडेना और आसपास के उपनगरों को प्रभावित कर रही है।

केनेथ आग

- 1,000 एकड़ जल चुकी है।
- गुरुवार को नई आग भड़की, जिसे आगजनी का संदेह है।

लिडिया आग

- 350 एकड़ जल चुकी है।
- 60% नियंत्रित।
- एक्टन क्षेत्र में स्थित।

हर्स्ट आग

- 670 एकड़ जल चुकी है।
- तेजी से फैल रही है, लेकिन इसे नियंत्रित करने के प्रयास हो रहे हैं।

आर्थिक प्रभाव

- पैसिफिक पालिसेड्स और ईटन आग अमेरिका के इतिहास में सबसे महंगी आग में से एक मानी जा रही हैं, जिनसे बीमा हानि \$8 बिलियन से अधिक होने की संभावना है।
- उच्च-मूल्य वाली संपत्तियों, जिनमें मशहूर हस्तियों के घर भी शामिल हैं, के नष्ट होने से बीमा दावों में वृद्धि होगी।

National Affairs

- विदेश व्यापार नीति (एफटीपी) 2023 को अधिक समावेशी और पारदर्शी बनाने के लिए, विदेश व्यापार महानिदेशालय (डीजीएफटी) ने एक महत्वपूर्ण संशोधन किया है। इस संशोधन के तहत, एफटीपी के निर्माण या संशोधन के दौरान संबंधित हितधारकों, जैसे आयातकों, निर्यातकों और उद्योग विशेषज्ञों से परामर्श अनिवार्य कर दिया गया है। [\(Click here to read article\)](#)
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 5 जनवरी 2025 को दिल्ली-मेरठ क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (RRTS) कॉरिडोर के 13 किलोमीटर लंबे खंड का उद्घाटन किया। यह खंड उत्तर प्रदेश के साहिबाबाद को दिल्ली के न्यू अशोक नगर से जोड़ता है और व्यापक 82 किमी लंबे दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ "नमो भारत" कॉरिडोर का हिस्सा है। आरआरटीएस का उद्देश्य दिल्ली और मेरठ के बीच यात्रा समय को महत्वपूर्ण रूप से कम करके क्षेत्रीय परिवहन में क्रांति लाना है। [\(Click here to read article\)](#)

- भारत में ग्रामीण-से-शहरी प्रवास में कमी के कारण ग्रामीणकरण में वृद्धि और इससे जुड़े आर्थिक संकटों की ओर हालिया रिपोर्टों ने ध्यान आकर्षित किया है। [\(Click here to read article\)](#)
- भारत के पास अब दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा मेट्रो रेल नेटवर्क है। भारत में मेट्रो रेल नेटवर्क 1000 किमी तक बढ़ गया है। इतने बड़े नेटवर्क के साथ भारत अब चीन और अमेरिका के बाद दुनिया का तीसरा सबसे बड़े मेट्रो रेल नेटवर्क वाला देश बन गया है। बता दें कि दिल्ली ने 2002 में अपनी मेट्रो यात्रा शुरू की थी, जब अटल बिहारी वाजपेयी जी ने दिल्ली के लोगों को पहली मेट्रो दी। [\(Click here to read article\)](#)
- केंद्रीय पशुपालन और मत्स्यपालन मंत्री राजीव रंजन सिंह ने सिक्किम के सोरेंग जिले में देश के पहले जैविक मत्स्यपालन क्लस्टर का शुभारंभ किया। इस पहल का उद्देश्य मछली पालन उद्योग को पारिस्थितिकीय रूप से टिकाऊ और रासायनिक-मुक्त मछली पालन प्रथाओं को बढ़ावा देकर क्रांतिकारी बदलाव लाना है। [\(Click here to read article\)](#)
- एरो इंडिया 2025, एशिया का प्रमुख एयरोस्पेस प्रदर्शनी, 10 से 14 फरवरी 2025 तक बेंगलुरु के येलहंका एयर फोर्स स्टेशन में आयोजित होने जा रहा है। इस कार्यक्रम का विषय "द रनवे टू ए बिलियन ऑपच्युनिटीज" है, जो भारत की वैश्विक एयरोस्पेस क्षेत्र में स्थिति को मजबूत करने और अंतरराष्ट्रीय साझेदारी को बढ़ावा देने का उद्देश्य है। [\(Click here to read article\)](#)
- केंद्रीय गृह मंत्री और सहकारिता मंत्री, श्री अमित शाह, 7 जनवरी 2025 को भारत मण्डपम, नई दिल्ली में केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) द्वारा विकसित BHARATPOL पोर्टल का शुभारंभ करेंगे। यह पोर्टल अंतरराष्ट्रीय पुलिस सहायता को वास्तविक समय में सुविधा प्रदान करेगा और भारत के ट्रांसनेशनल अपराधों से निपटने के प्रयासों को मजबूत करेगा। CBI, जो भारत में INTERPOL के राष्ट्रीय केंद्रीय ब्यूरो (NCB) के रूप में कार्य करता है, इस पोर्टल को विकसित किया है। यह पोर्टल भारत और INTERPOL के बीच कानून प्रवर्तन एजेंसियों (LEAs) के बीच संचार को बेहतर बनाएगा। [\(Click here to read article\)](#)
- 6 जनवरी, 2025 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वर्चुअली जम्मू रेलवे डिवीजन का उद्घाटन किया, जो उत्तरी रेलवे ज़ोन का 69वां डिवीजन बन गया। इस महत्वपूर्ण पहल का उद्देश्य भारत के उत्तरी क्षेत्रों में कनेक्टिविटी को बढ़ाना और सामाजिक-आर्थिक विकास को प्रोत्साहित करना है। [\(Click here to read article\)](#)
- सड़क दुर्घटना में घायलों को देशभर में मार्च तक कैशलेस इलाज मिलने लगेगा। केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने मंगलवार को कहा कि किसी भी प्रकार की सड़क पर वाहनों के कारण हादसा होने पर घायलों को सात दिन तक प्रति दुर्घटना, प्रति व्यक्ति अधिकतम 1.5 लाख रुपये तक का कैशलेस इलाज मिलेगा। [\(Click here to read article\)](#)
- नीति आयोग की स्थापना 1 जनवरी 2015 को हुई थी, जो योजना आयोग के स्थान पर बनाई गई थी, ताकि भारत की बढ़ती और बाजार-उन्मुख अर्थव्यवस्था की आवश्यकताओं को बेहतर तरीके से संबोधित किया जा सके। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 2014 में अपने पहले स्वतंत्रता दिवस भाषण में नीति आयोग की घोषणा करते हुए इसे विकेंद्रीकरण और प्रतिस्पर्धात्मक संघवाद की ओर एक महत्वपूर्ण कदम बताया। [\(Click here to read article\)](#)

- केंद्र सरकार ने पूर्व राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी की स्मृति में नई दिल्ली के राजघाट परिसर में स्थित राष्ट्रीय स्मृति स्थल पर एक स्मारक स्थापित करने का निर्णय लिया है। मुखर्जी, जो 31 अगस्त 2020 को दिवंगत हुए, एक अनुभवी कांग्रेस नेता और भारत के 13वें राष्ट्रपति थे। उनकी बेटी शर्मिष्ठा मुखर्जी ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के प्रति इस अप्रत्याशित कदम के लिए आभार व्यक्त किया। यह स्मारक मुखर्जी के भारतीय राजनीति में दशकों लंबे योगदान को श्रद्धांजलि देगा। [\(Click here to read article\)](#)
- 9 जनवरी 2025 को, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ओडिशा के भुवनेश्वर से प्रवासी भारतीय एक्सप्रेस, एक विशेष अत्याधुनिक पर्यटक ट्रेन, को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। इसका शुभारंभ 1915 में महात्मा गांधी की दक्षिण अफ्रीका से भारत वापसी की 110वीं वर्षगांठ के अवसर पर किया गया। प्रवासी तीर्थ दर्शन योजना (PTDY) के तहत डिजाइन की गई इस ट्रेन का उद्देश्य भारतीय मूल के लोगों (PIOs) को भारत की समृद्ध सांस्कृतिक और धार्मिक विरासत से जोड़ना है। यह यात्रा पूरी तरह से सरकार द्वारा प्रायोजित है। [\(Click here to read article\)](#)
- केंद्रीय बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्री सर्वानंद सोनोवाल ने 11 जनवरी, 2025 को असम के काजीरंगा में आंतरिक जलमार्ग विकास परिषद (IWDC) की दूसरी बैठक के दौरान राष्ट्रीय नदी यातायात और नेविगेशन प्रणाली (NRT&NS) का शुभारंभ किया। यह पहल भारत में आंतरिक जलमार्ग परिवहन की सुरक्षा और दक्षता को बढ़ाने का लक्ष्य रखती है। [\(Click here to read article\)](#)

States in the News

- 38वें राष्ट्रीय खेलों की मेज़बानी पहली बार उत्तराखंड द्वारा की जाएगी, जो राज्य के खेल इतिहास में एक महत्वपूर्ण घटना है। खेलों की मशाल, जिसे 'तेजस्विनी' नाम दिया गया है, ने राज्यभर में अपनी यात्रा शुरू कर दी है, खेलों को लेकर उत्साह और जागरूकता फैलाने के लिए। मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी ने हल्द्वानी से मशाल रैली को रवाना किया। यह रैली 3,823 किमी की दूरी तय करते हुए 13 जिलों के 99 स्थानों से गुजरेगी और 25 जनवरी 2025 को राजधानी देहरादून पहुंचेगी। [\(Click here to read article\)](#)
- तमिलनाडु के 2025 के पहले जल्लिकट्टू आयोजन का आयोजन 4 जनवरी को पुडुकोट्टई जिले के गंदरवाकोट्टई तालुक के थाचंकुरिची गांव में हुआ। यह पारंपरिक बैल-परामर्श कार्यक्रम पोंगल उत्सव और राज्य में जल्लिकट्टू सीजन की शुरुआत का प्रतीक है। इस प्रतिष्ठित आयोजन में 600 से अधिक बैलों और 350 बैल परामर्श प्रतिभागियों ने भाग लिया, जो तमिलनाडु की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत का प्रतीक है। [\(Click here to read article\)](#)
- ओडिशा सरकार ने भारतीय राष्ट्रीय खो-खो टीम के लिए ₹15 करोड़ की महत्वपूर्ण तीन वर्षीय प्रायोजन योजना की घोषणा की है, जिसका उद्देश्य खेल की प्रतिष्ठा को राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर बढ़ावा देना है। [\(Click here to read article\)](#)
- हिमाचल प्रदेश में हाल ही में एक महत्वपूर्ण खोज हुई है, जिसमें पलास का बिल्ली (Otocolobus manul) की पहली फोटोशाॅपिक साक्ष्य प्राप्त हुई हैं। यह चित्र किन्नौर क्षेत्र में बर्फीले तेंदुए के सर्वे के दौरान खींची गई थीं, जो भारत में इस दुर्लभ बिल्लियों की प्रजाति की उपस्थिति और वितरण पर महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान करती हैं। [\(Click here to read article\)](#)

International Affairs

- हनोई, वियतनाम की राजधानी, हाल ही में दुनिया के सबसे प्रदूषित शहर के रूप में पहचानी गई है, जहां PM2.5 का स्तर 266 माइक्रोग्राम प्रति घन मीटर तक पहुंच गया। इस खतरनाक वायु गुणवत्ता ने निवासियों में गंभीर स्वास्थ्य चिंताएं बढ़ा दी हैं और सरकार को कार्रवाई के लिए मजबूर किया है। [\(Click here to read article\)](#)
- कनाडा के प्रधानमंत्री जस्टिन ट्रूडो ने सत्तारूढ़ लिबरल पार्टी के नेता पद से इस्तीफा देने की घोषणा की है, जिससे उनका लगभग एक दशक का शासन समाप्त हो गया। उन्होंने पार्टी के आंतरिक मतभेदों और घटते जनसमर्थन के कारण यह निर्णय लिया। ट्रूडो ने कहा कि जब तक लिबरल पार्टी नया नेता नहीं चुन लेती, तब तक वह कार्यवाहक प्रधानमंत्री के रूप में बने रहेंगे। उनका इस्तीफा ऐसे समय में आया है जब विपक्षी नेता पियरे पोइलिवरे और कंजरवेटिव पार्टी को बढ़ता समर्थन मिल रहा है। [\(Click here to read article\)](#)
- अमेरिका के कैलिफ़ोर्निया राज्य के शहर लॉस एंजेलिस के जंगलों में फैली आग भयावह रूप लेती जा रही है। आग का दायरा लगातार बढ़ता जा रहा है और कम से कम छह जंगल इसमें धधक रहे हैं। अमेरिका के राष्ट्रपति जो बाइडन ने आग को बुझाने के लिए जारी कार्य की प्रगति पर नज़र रखने की वजह से इटली का दौरा रद्द कर दिया है। ये राष्ट्रपति के पद पर रहते हुए उनका आखिरी विदेश दौरा था। आग की तेज़ लपटें अब अमेरिका के दूसरे सबसे बड़े शहर लॉस एंजेलिस के लगभग सभी इलाकों को अपनी चपेट में ले चुकी हैं। [\(Click here to read article\)](#)
- 2024 जलवायु परिवर्तन के लिए एक ऐतिहासिक वर्ष बन गया, जब पहली बार औसत वैश्विक तापमान ने पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 1.5°C की महत्वपूर्ण सीमा को पार कर लिया, जैसा कि कोपर्निकस क्लाइमेट चेंज सर्विस (C3S) की रिपोर्ट में बताया गया। यह उल्लंघन वैश्विक तापमान वृद्धि के लिए एक खतरनाक मार्ग का संकेत देता है, जो मानवता को एक ऐसे मोड़ के करीब ला रहा है, जहां से वापसी मुश्किल होगी। [\(Click here to read article\)](#)
- रूस के यूक्रेन में सैन्य कार्यों को लेकर अंतरराष्ट्रीय दबाव बढ़ाने के लिए जापान ने एक निर्णायक कदम उठाते हुए रूस और अन्य देशों की संस्थाओं तथा व्यक्तियों पर नए प्रतिबंधों की घोषणा की है। यह प्रतिबंध उन संगठनों पर भी लगाए गए हैं जो रूस को मौजूदा प्रतिबंधों से बचने में मदद करने के आरोपी हैं। [\(Click here to read article\)](#)
- भारत ने खनिज विज्ञान और अन्वेषण के क्षेत्रों में सहयोग के लिए मंगोलिया के साथ समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर करने की तैयारी की है। यह समझौता संसाधन सुरक्षा को बढ़ाने और आपूर्ति श्रृंखलाओं में विविधता लाने के उद्देश्य से किया जा रहा है। यह पहल भारत की तांबा और कोकिंग कोयले की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए आयात पर निर्भरता के बढ़ने के संदर्भ में आई है, जो विद्युत उत्पादन, निर्माण और इस्पात उद्योगों के लिए अत्यावश्यक हैं। [\(Click here to read article\)](#)

Agreements/MoUs Signed

- उत्तर प्रदेश सरकार ने गूगल क्लाउड (इंडिया) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसके तहत उत्तर प्रदेश ओपन नेटवर्क फॉर एग्रीकल्चर (UPONA) शुरू किया जाएगा। जेमिनी एआई और बीकन तकनीक द्वारा संचालित यह डिजिटल सार्वजनिक

अवसंरचना राज्य में कृषि को क्रांतिकारी बनाने का उद्देश्य रखती है। यह पहल किसानों को परामर्श सेवाओं, ऋण, मशीनीकरण, बाजार से जुड़ाव और मौसम व माइक्रोक्लाइमेट पर वास्तविक समय के डेटा तक एक ही स्थान पर पहुंच प्रदान करती है। यह सरकार के किसानों की आय दोगुनी करने और कृषि में डिजिटल सशक्तिकरण को बढ़ावा देने के लक्ष्य के अनुरूप है। [\(Click here to read article\)](#)

Banking/Economy/Business News

- सुजुकी मोटर कॉर्पोरेशन ने राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (NDDB) द्वारा विकसित बायोगैस वेंचर NDDB मृदा लिमिटेड में 26% हिस्सेदारी हासिल करने का निर्णय लिया है। यह कदम कंपनी की वैकल्पिक ईंधन स्रोतों और स्थिरता की दिशा में प्रतिबद्धता को दर्शाता है। [\(Click here to read article\)](#)
- बजाज ब्रोकिंग, जो कि बजाज फाइनेंस लिमिटेड की एक सहायक कंपनी है, ने तमिलनाडु मर्केटाइल बैंक (TMB) के साथ साझेदारी की है, ताकि एक समग्र 3-इन-1 खाता समाधान पेश किया जा सके, जो बैंकिंग, ब्रोकिंग और निवेश सेवाओं को एकीकृत रूप से जोड़ता है। [\(Click here to read article\)](#)
- स्विगी ने 'Snacc' नामक एक स्वतंत्र एप्लिकेशन लॉन्च किया है, जो 15 मिनट के भीतर स्नैक्स, पेय पदार्थ और भोजन की डिलीवरी का वादा करता है। यह पहल उद्योग में तेज़ खाद्य डिलीवरी सेवाओं की ओर बढ़ते रुझान के अनुरूप है। [\(Click here to read article\)](#)
- राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) ने वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए भारत की सकल घरेलू उत्पाद (GDP) वृद्धि दर को 6.4% रहने का अनुमान लगाया है, जो 2023-24 में दर्ज 8.2% की वृद्धि दर से कम है। [\(Click here to read article\)](#)
- भारतीय रेलवे ने वित्त वर्ष 2024-25 (FY25) में ₹2 लाख करोड़ से अधिक पूंजीगत व्यय (कैपेक्स) कर एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की है, जो इसके बजटीय आवंटन का 76% है। [\(Click here to read article\)](#)
- पिछले 12 वर्षों में भारत के माइक्रोफाइनेंस क्षेत्र ने अद्भुत विस्तार किया है। मार्च 2012 में ₹17,264 करोड़ से बढ़कर नवंबर 2024 तक यह कारोबार ₹3.93 लाख करोड़ तक पहुंच गया, जो 2,100% से अधिक की वृद्धि दर्शाता है। इस महत्वपूर्ण वृद्धि ने वित्तीय समावेशन को बढ़ावा देने और देशभर में आर्थिक विकास का समर्थन करने में इस क्षेत्र की अहम भूमिका को रेखांकित किया है। [\(Click here to read article\)](#)
- भारतीय स्टेट बैंक (SBI) ने वित्तीय वर्ष 2024-25 (FY25) के लिए अपने जीडीपी वृद्धि पूर्वानुमान को संशोधित कर 6.3% कर दिया है, जो राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) के 6.4% के अनुमान से थोड़ा कम है। यह संशोधन ऋण वितरण और विनिर्माण क्षेत्र में मंदी तथा पिछले वर्ष के उच्च आधार प्रभाव के कारण किया गया है। हालांकि, इन चुनौतियों के बावजूद, प्रति व्यक्ति नाममात्र जीडीपी FY23 की तुलना में ₹35,000 बढ़ने की संभावना है, जो व्यक्तिगत आर्थिक स्थिति में सुधार का संकेत देता है। [\(Click here to read article\)](#)
- भारत की अर्थव्यवस्था 2025-26 वित्तीय वर्ष में महत्वपूर्ण वृद्धि की ओर अग्रसर है, जिसमें वृद्धि के अनुमान 6.6% से 6.8% तक हैं। यह अपेक्षित विस्तार भारत की आर्थिक लचीलापन और क्षेत्रीय आर्थिक विकास में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका को रेखांकित करता है। [\(Click here to read article\)](#)

- भारत के औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) के अनुसार, नवंबर 2024 में देश का फैक्ट्री उत्पादन 5.2% की महत्वपूर्ण वृद्धि दर्ज की गई, जो पिछले छह महीनों में सबसे अधिक है। यह वृद्धि अक्टूबर में दर्ज 3.7% की तुलना में अधिक है और मुख्य रूप से अनुकूल आधार प्रभाव, निर्माण, पूंजीगत वस्तुओं और उपभोक्ता टिकाऊ वस्तुओं में वृद्धि के कारण हुई है, विशेष रूप से त्योहारों के मौसम के दौरान। अप्रैल-नवंबर 2024 की औद्योगिक वृद्धि 4.1% रही, जो पिछले वर्ष की इसी अवधि में 6.5% थी। [\(Click here to read article\)](#)
- 10 जनवरी, 2025 को भारतीय सरकार ने राज्यों को ₹1.73 लाख करोड़ वितरित किए, जो दिसंबर 2024 में जारी ₹89,086 करोड़ की तुलना में एक महत्वपूर्ण वृद्धि है। इस बढ़े हुए आवंटन का उद्देश्य राज्यों में पूंजीगत व्यय को तेज करना और विकास व कल्याणकारी पहलों का समर्थन करना है। [\(Click here to read article\)](#)
- भारत ने अगले पांच वर्षों में खाद्य और पेय पदार्थ (F&B), कृषि, और समुद्री उत्पाद उद्योगों से \$100 बिलियन के संयुक्त निर्यात का लक्ष्य रखा है। वाणिज्य और उद्योग मंत्री, श्री पीयूष गोयल ने नई दिल्ली में इंडसफूड 2025 के दौरान मुख्य भाषण में इस महत्वाकांक्षी लक्ष्य को रेखांकित किया। उन्होंने इस लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए 14-15% वार्षिक विकास दर की आवश्यकता पर जोर दिया। मंत्री ने इंडसफूड 2025 की सफलता और भारत के \$50 बिलियन के निर्यात को हासिल करने में एपीडा (APEIDA) और एमपीईडीए (MPEDA) की भूमिका की सराहना की। [\(Click here to read article\)](#)
- दिसंबर 2024 में, ई-वे बिल्स ने दो वर्षों में दूसरा सबसे ऊंचा स्तर हासिल किया, जो भारत की अर्थव्यवस्था में मजबूत सुधार को दर्शाता है। डेटा के अनुसार, महीने के दौरान कुल 8.8 करोड़ ई-वे बिल्स जनरेट किए गए, जो पिछले महीने की तुलना में 9.3% की महत्वपूर्ण वृद्धि और पिछले वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 7.4% की वृद्धि को दर्शाता है। यह वृद्धि आर्थिक गतिविधियों में वृद्धि, परिवहन और व्यापार की तेज़ी से प्रेरित है। [\(Click here to read article\)](#)
- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने दो माइक्रोफाइनेंस बैंक आशीर्वाद माइक्रो फाइनेंस लिमिटेड और DMI फाइनेंस प्राइवेट लिमिटेड को बड़ी राहत देते हुए लोन देने से इन पर लगाए गए प्रतिबंध को हटा दिया है। 8 जनवरी को जारी सर्कुलर में यह जानकारी दी गई। [\(Click here to read article\)](#)
- प्रयागराज, उत्तर प्रदेश में 13 जनवरी से 26 फरवरी 2025 तक आयोजित होने वाले महाकुंभ मेले के मद्देनजर, फोनपे ने आईसीआईसीआई लोम्बार्ड जनरल इंश्योरेंस के साथ साझेदारी की है। इस पहल का उद्देश्य इस भव्य आध्यात्मिक आयोजन में भाग लेने वाले करोड़ों श्रद्धालुओं को व्यापक और सस्ती बीमा सुरक्षा प्रदान करना है। [\(Click here to read article\)](#)

Appointments/Resignations

- लेफ्टिनेंट गवर्नर (एल-जी) वी.के. सक्सेना ने आईएएस अधिकारी अजीमुल हक की दिल्ली वक्फ बोर्ड के सीईओ के रूप में नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। हालांकि, उन्होंने आम आदमी पार्टी (AAP) सरकार पर इस मामले को लेकर "लापरवाही" और कानूनी प्रक्रियाओं का पालन न करने का आरोप लगाया। सीईओ का पद 28 नवंबर 2024 से खाली था, जिससे बोर्ड के प्रमुख कार्यों, जैसे इमामों और अन्य कर्मचारियों के वेतन वितरण में देरी हुई और उनके लिए कठिनाइयां उत्पन्न हुईं। [\(Click here to read article\)](#)

- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के नए अध्यक्ष वी नारायणन होंगे। इसकी जानकारी केंद्र सरकार ने दी। वी नारायणन ISRO के अध्यक्ष के रूप में डॉ. एस सोमनाथ की जगह लेंगे। वी नारायणन अंतरिक्ष विभाग के सचिव का भी कार्यभार संभालेंगे। कैबिनेट की नियुक्ति समिति के आदेश के अनुसार, वी नारायणन 14 जनवरी को वर्तमान ISRO प्रमुख एस सोमनाथ के स्थान पर पदभार ग्रहण करेंगे। वह अगले दो वर्षों तक या अगली सूचना तक इस पद की जिम्मेदारी संभालेंगे। [\(Click here to read article\)](#)
- एशियन गेम्स के स्वर्ण पदक विजेता और पद्म श्री से सम्मानित बहादुर सिंह सागू को भारतीय एथलेटिक्स महासंघ (AFI) के नए अध्यक्ष के रूप में सर्वसम्मति से चुना गया है। उनका चुनाव चंडीगढ़ में आयोजित दो दिवसीय वार्षिक आम बैठक के दौरान हुआ। शॉट पुट में 2002 एशियन गेम्स में स्वर्ण जीतने वाले सागू ने एएफआई के तीन बार लगातार अध्यक्ष रहे आदिले सुमारीवाला का स्थान लिया, जिन्होंने अपने पद से इस्तीफा दिया। एएफआई ने भारत में एथलेटिक्स को बढ़ावा देने के लिए कई प्रमुख पहलों की घोषणा भी की, जिनमें एक प्रमुख भाला प्रतियोगिता और अंतरराष्ट्रीय कार्यक्रमों की मेजबानी शामिल है। [\(Click here to read article\)](#)
- 8 जनवरी 2025 को, कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) ने वित्त मंत्रालय के शीर्ष पदों में महत्वपूर्ण बदलावों को मंजूरी दी, जो कि 2025 के केंद्रीय बजट की तैयारी के हिस्से के रूप में किए गए। इन रणनीतिक नियुक्तियों में तुहिन कांता पांडे और अरुणिश चावला को प्रमुख भूमिकाओं में पुनर्नियुक्त किया गया है। यह बदलाव वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण द्वारा 1 फरवरी 2025 को बजट प्रस्तुति के लिए किए गए महत्वपूर्ण फैसलों और वित्तीय प्रबंधन के लिए मंत्रालय की नेतृत्व क्षमता को मजबूत करने के उद्देश्य से किए गए हैं। [\(Click here to read article\)](#)

Defence News

- भारत और अमेरिका ने एक महत्वपूर्ण साझेदारी में प्रवेश किया है, जिसके तहत भारतीय नौसेना के लिए अमेरिकी सोनार बॉय (Sonobuoys) का सह-उत्पादन किया जाएगा। यह सहयोग अंडरसी डोमेन अवेयरनेस (UDA) को बढ़ाने और हिंद महासागर क्षेत्र (IOR) में बढ़ती चीनी नौसेना की उपस्थिति का जवाब देने के लिए भारतीय नौसेना की क्षमताओं को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से किया गया है। इस पहल में अमेरिका की अंडरसी युद्ध तकनीक में अग्रणी अल्ट्रा मरीन (UM) और भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (BDL) संयुक्त रूप से सोनार बॉय का निर्माण करेंगे। यह सहयोग अमेरिकी और भारतीय नौसेनाओं के साथ-साथ ऑस्ट्रेलिया और जापान जैसे सहयोगी देशों के बीच इंटरऑपरेबिलिटी सुनिश्चित करेगा। [\(Click here to read article\)](#)

Summits and Conferences News

- इंडोनेशिया अब आधिकारिक रूप से उभरती अर्थव्यवस्थाओं के समूह ब्रिक्स (BRICS) का पूर्ण सदस्य (11वां) बन गया है। ब्राजील, जो 2025 के लिए ब्रिक्स की अध्यक्षता कर रहा है, ने इस विकास की घोषणा की। ब्रिक्स नेताओं ने 2023 में जोहान्सबर्ग शिखर सम्मेलन में इंडोनेशिया की सदस्यता का समर्थन किया था। इंडोनेशिया की सदस्यता वैश्विक शासन संस्थानों में सुधार और ग्लोबल साउथ के भीतर सहयोग को गहरा करने के प्रयासों के साथ मेल खाती है, जो ब्राजील की अध्यक्षता की प्रमुख प्राथमिकताएं हैं। यह विस्तार वैश्विक आर्थिक शक्ति की बदलती गतिशीलता में एक महत्वपूर्ण क्षण का प्रतीक है। [\(Click here to read article\)](#)

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 10-11 फरवरी, 2025 को पेरिस में आयोजित "कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) एक्शन समिट" में भाग लेने के लिए निर्धारित हैं। इस शिखर सम्मेलन की मेज़बानी फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों कर रहे हैं, जिसका उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता पर अंतर्राष्ट्रीय संवाद को बढ़ावा देना है। इस आयोजन में नवाचार, विनियमन, और AI प्रौद्योगिकियों के भविष्य पर चर्चा की जाएगी। [\(Click here to read article\)](#)
- विकसित भारत यंग लीडर्स डायलॉग 2025, जो केंद्रीय युवा मामलों के विभाग द्वारा केंद्रीय मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया के नेतृत्व में आयोजित किया गया, 10 जनवरी 2025 को नई दिल्ली के भारत मंडपम में शुरू हुआ। यह आयोजन राष्ट्रीय युवा महोत्सव का एक पुनःकल्पित संस्करण है, जिसका उद्देश्य युवा नेतृत्व का जश्न मनाना और भारत भर के युवा नेताओं को विषयगत चर्चाओं, रचनात्मक प्रतियोगिताओं और सांस्कृतिक अनुभवों में शामिल करना है। इस संवाद का उद्देश्य अगली पीढ़ी के नेताओं को सशक्त बनाना है ताकि वे 2047 तक भारत को एक विकसित राष्ट्र बनाने के दृष्टिकोण में योगदान दे सकें। [\(Click here to read article\)](#)

Ranks and Reports

- 2024 में, भारत वैश्विक स्तर पर साइबर हमलों का दूसरा सबसे अधिक शिकार बनने वाला देश बना, जिसमें 95 संस्थाओं ने डेटा चोरी का शिकार हुआ, जैसा कि क्लाउडएसईके के ग्रेटलैंडस्केप रिपोर्ट 2024 में बताया गया। संयुक्त राज्य अमेरिका पहले स्थान पर रहा, जहां 140 हमले हुए, जबकि इज़राइल तीसरे स्थान पर रहा, जिसमें 57 हमले हुए। [\(Click here to read article\)](#)

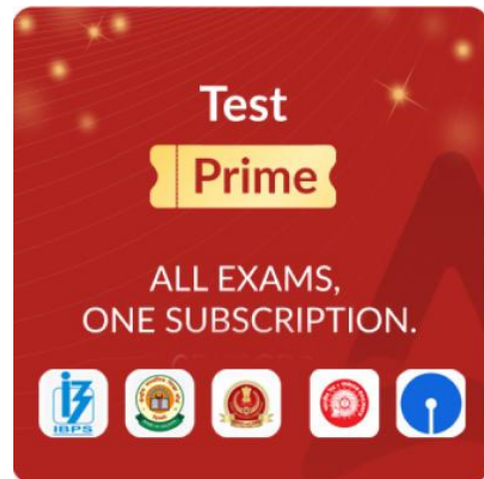
Sports News

- संतोष ट्रॉफी, भारत की प्रमुख फुटबॉल प्रतियोगिता है जो राज्य टीमों के बीच खेला जाती है, और यह देश के फुटबॉल टैलेंट और ऐतिहासिक प्रतिद्वंद्वियों को प्रदर्शित करने का एक महत्वपूर्ण मंच है। 2024 संस्करण में, पश्चिम बंगाल ने केरल को 1-0 से हराकर अपने रिकॉर्ड-निर्माण 33वें खिताब पर कब्जा जमाया। यह मैच गाचीबोवली स्टेडियम में खेला गया, जहां रॉबी हंसा ने अतिरिक्त समय में विजयी गोल किया और वह इस टूर्नामेंट के शीर्ष स्कोरर बने। [\(Click here to read article\)](#)
- खो-खो विश्व कप 2025 के लिए खो-खो फेडरेशन ऑफ इंडिया (KKFI) ने हाल ही में ट्रॉफियों और शुभंकरों का अनावरण किया। यह ऐतिहासिक टूर्नामेंट 13 से 19 जनवरी 2025 तक नई दिल्ली के इंदिरा गांधी इंडोर स्टेडियम में आयोजित होगा। इस वैश्विक आयोजन में 24 देशों की पुरुष और महिला टीमों में भाग लेंगी, जिससे इस भारतीय पारंपरिक खेल को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रदर्शित किया जाएगा। [\(Click here to read article\)](#)
- देवजीत सैकिया, असम के पूर्व क्रिकेटर, भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) के नए सचिव बनने जा रहे हैं, जबकि छत्तीसगढ़ राज्य क्रिकेट संघ (CSCS) के प्रभतेज सिंह भाटिया नए कोषाध्यक्ष का पद संभालेंगे। दोनों उम्मीदवारों ने अपने-अपने पदों के लिए अकेले आवेदन किया और वे 12 जनवरी 2025 को मुंबई में आयोजित BCCI की विशेष आम बैठक (SGM) में निर्विरोध चुने जाएंगे। [\(Click here to read article\)](#)

- लियोनेल मेसी, अर्जेंटीना पुरुष फुटबॉल टीम के कप्तान और अब तक के महानतम फुटबॉल खिलाड़ियों में से एक, को संयुक्त राज्य अमेरिका के सर्वोच्च नागरिक सम्मान, प्रेसिडेंशियल मेडल ऑफ फ्रीडम से सम्मानित किया गया। यह सम्मान उनके शानदार करियर में एक ऐतिहासिक उपलब्धि है, जिससे वह यह प्रतिष्ठित सम्मान पाने वाले पहले पुरुष फुटबॉलर बन गए हैं। हालांकि, अपने पूर्व निर्धारित प्रतिबद्धताओं के कारण मेसी व्हाइट हाउस में आयोजित समारोह में शामिल नहीं हो सके। [\(Click here to read article\)](#)

Schemes and Committees News

- 4 जनवरी 2025 को, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नई दिल्ली स्थित भारत मंडपम में ग्रामीण भारत महोत्सव 2025 का उद्घाटन किया। इस महोत्सव का आयोजन वित्तीय सेवा विभाग और राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) द्वारा किया गया है। इसका उद्देश्य ग्रामीण बुनियादी ढांचे को मजबूत करना, आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देना, और ग्रामीण समुदायों में नवाचार को प्रोत्साहित करना है। [\(Click here to read article\)](#)
- 2025 के 6 जनवरी को, राष्ट्रीय महिला आयोग (NCW), लोकसभा सचिवालय और आदिवासी मामलों के मंत्रालय ने समविधान सदन के केंद्रीय हॉल में 'पंचायत से संसद 2.0' का उद्घाटन किया। यह पहल भगवान बिरसा मुंडा की 150वीं जयंती के अवसर पर आयोजित की गई, जो एक सम्मानित आदिवासी नेता और स्वतंत्रता सेनानी थे। [\(Click here to read article\)](#)
- मिरा-भायंदर नगर निगम (MBMC) ने नीति आयोग के महिला उद्यमशीलता मंच (WEP) के साथ मिलकर महिला उद्यमियों को पारंपरिक सैक उत्पादन में सशक्त बनाने के लिए 'फराल सखी' पहल शुरू की है। [\(Click here to read article\)](#)
- केंद्रीय मंत्री मनसुख मांडविया ने ई-श्रम पोर्टल पर बहुभाषी सुविधा का शुभारंभ किया। इसका मकसद असंगठित श्रमिकों को विभिन्न सरकारी योजनाओं तक सुगम पहुंच प्रदान करना है। श्रम मंत्रालय के एक बयान के मुताबिक, अब यह पोर्टल सभी 22 अनुसूचित भाषाओं में उपलब्ध होगा। यह कदम ई-श्रम को 'वन स्टॉप सॉल्यूशन' बनाने के सरकार विजन के अनुरूप है। कार्यक्रम में श्रम और रोजगार मंत्रालय के सचिव और कई वरिष्ठ अधिकारी मौजूद थे। [\(Click here to read article\)](#)



- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा 5 जनवरी 2015 को शुरू की गई उजाला योजना ने अपने 10 वर्ष पूरे कर लिए हैं। यह योजना, जिसे मूल रूप से घरेलू दक्ष प्रकाश कार्यक्रम (DELP) के रूप में लॉन्च किया गया था, ने भारत के घरेलू प्रकाशन क्षेत्र में क्रांति ला दी है। इसने सस्ते और ऊर्जा-कुशल एलईडी बल्ब, ल्यूमिनेसिंग लाइट और पंखे प्रदान करके ऊर्जा की खपत और कार्बन उत्सर्जन को कम करने में योगदान दिया है। उजाला योजना ने स्ट्रीट लाइटिंग नेशनल प्रोग्राम (SLNP) के साथ मिलकर देश की ऊर्जा दक्षता, आर्थिक बचत और पर्यावरणीय स्थिरता पर गहरा प्रभाव डाला है। [\(Click here to read article\)](#)
- मध्य प्रदेश सरकार द्वारा लॉन्च की गई पार्थ योजना का उद्देश्य राज्य के युवाओं को भारतीय सेना, पुलिस और अर्धसैनिक बलों में भर्ती के लिए पूर्व-प्रशिक्षण प्रदान करना है। मुख्यमंत्री मोहन यादव द्वारा राज्य स्तरीय युवा महोत्सव के दौरान घोषित इस योजना का मुख्य फोकस शारीरिक और मानसिक तैयारी के साथ-साथ प्रतिभागियों में देशभक्ति और अनुशासन विकसित करना है। [\(Click here to read article\)](#)

Science and Technology News

- माइक्रोसॉफ्ट, जो सत्या नडेला के नेतृत्व में है, ने भारतीय सरकार और विभिन्न क्षेत्रों की प्रमुख कंपनियों के साथ कई रणनीतिक साझेदारियों की घोषणा की है। इन सहयोगों का उद्देश्य भारत में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) को बढ़ावा देना और इसका विकास तेज करना है। [\(Click here to read article\)](#)
- त्रिपुरा में बैंडेड रॉयल तितली (Rachana jalindra indra) की हाल ही में खोज ने राज्य की जैव विविधता के दस्तावेजीकरण में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की है। यह दुर्लभ प्रजाति पहली बार सेपाहिजला वन्यजीव अभयारण्य में देखी गई, जो अपनी समृद्ध वनस्पतियों और जीव-जंतुओं के लिए प्रसिद्ध है। इस खोज ने क्षेत्र में चल रहे पारिस्थितिक अनुसंधान और वन्यजीव संरक्षण के महत्व को रेखांकित किया है। बैंडेड रॉयल तितली, जो अपनी अनूठी उपस्थिति के लिए जानी जाती है, अब आधिकारिक रूप से "मुनीस एंटोमोलॉजी एंड जूलॉजी" नामक समीक्षित जर्नल में दर्ज की गई है। [\(Click here to read article\)](#)
- रैबिट फीवर, जिसे तुलारेमिया भी कहा जाता है, एक दुर्लभ और कभी-कभी जानलेवा संक्रामक रोग है, जो फ्रांसिसेला तुलारेन्सिस बैक्टीरिया द्वारा होता है। यह रोग मनुष्यों को संक्रमित जानवरों के संपर्क, काटने या प्रदूषित पानी से प्रभावित कर सकता है। इसके लक्षणों में बुखार, घाव, और श्वसन समस्याएँ शामिल हैं। तुलारेमिया का इलाज एंटीबायोटिक्स से किया जा सकता है, लेकिन अमेरिका में इसके लिए कोई वैक्सीनेशन उपलब्ध नहीं है। 2011 से 2022 तक तुलारेमिया संक्रमणों की वार्षिक औसत घटनाओं में 2001 से 2010 के मुकाबले 56 प्रतिशत की वृद्धि देखी गई है। [\(Click here to read article\)](#)
- मानव मेटाप्युमोवायरस (HMPV) एक महत्वपूर्ण श्वसन वायरस है, जो मुख्य रूप से छोटे बच्चों, वृद्ध व्यक्तियों और कमजोर प्रतिरक्षा प्रणाली वाले लोगों को प्रभावित करता है। यह हल्के श्वसन संक्रमण से लेकर गंभीर स्थितियों जैसे ब्रोंकियोलाइटिस और न्यूमोनिया तक का कारण बन सकता है। हाल के दिनों में, कर्नाटक सहित भारत और वैश्विक स्तर पर मामलों में वृद्धि के बाद HMPV पर विशेष ध्यान दिया जा रहा है। [\(Click here to read article\)](#)

- ब्लू ओरिजिन 10 जनवरी 2025 को अपने न्यू ग्लेन रॉकेट का प्रक्षेपण करने जा रहा है। यह मिशन कंपनी के अंतरिक्ष अन्वेषण प्रयासों में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है और वाणिज्यिक अंतरिक्ष उद्योग में प्रतिस्पर्धा को नई दिशा देगा। [\(Click here to read article\)](#)
- बेंगलुरु मेडिकल कॉलेज एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट (BMCRI) को भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICMR) द्वारा दक्षिण भारत की पहली संक्रामक रोग अनुसंधान और निदान प्रयोगशाला (IRDL) स्थापित करने के लिए चुना गया है। यह पहल क्षेत्र में संक्रामक रोगों के निदान और अनुसंधान क्षमताओं को बढ़ाने के उद्देश्य से शुरू की गई है। यह प्रयोगशाला बैक्टीरिया, फंगस और परजीवियों से होने वाले रोगों पर ध्यान केंद्रित करेगी, जिससे तेज़ी से निदान और बेहतर स्वास्थ्य परिणाम सुनिश्चित किए जा सकें। यह परियोजना भारत भर के मेडिकल कॉलेजों में विशेष प्रयोगशालाएँ स्थापित करने के राष्ट्रीय प्रयास का हिस्सा है। [\(Click here to read article\)](#)

Important Days News

- हर साल 6 जनवरी को दुनिया "युद्ध अनाथ दिवस" के रूप में मनाती है, ताकि युद्ध और हिंसा के कारण अपने माता-पिता को खोने वाले बच्चों की कठिनाइयों पर ध्यान केंद्रित किया जा सके। यह दिन लाखों युद्ध अनाथों द्वारा झेली जाने वाली कठिन परिस्थितियों की याद दिलाता है और उनके कल्याण के लिए सामूहिक प्रयासों की आवश्यकता को उजागर करता है। [\(Click here to read article\)](#)
- प्रवासी भारतीय दिवस, जिसे अनिवासी भारतीय (NRI) दिवस भी कहा जाता है, हर साल 9 जनवरी को भारत में भारतीय प्रवासी समुदाय के सम्मान और उनके साथ जुड़ने के लिए मनाया जाता है। यह महत्वपूर्ण अवसर भारत और उसके प्रवासी नागरिकों के बीच संबंधों को मजबूत करने और राष्ट्र के विकास के लिए उनकी विशेषज्ञता और संसाधनों का लाभ उठाने का लक्ष्य रखता है। [\(Click here to read article\)](#)
- 8 जनवरी को मनाया जाने वाला पृथ्वी का घूर्णन दिवस (Earth's Rotation Day), 1851 में फ्रांसीसी भौतिक विज्ञानी लियोन फूको (Léon Foucault) द्वारा किए गए ऐतिहासिक प्रयोग की याद दिलाता है, जिसने पृथ्वी के घूर्णन को प्रमाणित किया। फूको ने एक पेंडुलम का उपयोग करके पृथ्वी के अपने अक्ष पर घूमने की पुष्टि की, जिससे वैज्ञानिक दृष्टिकोण में क्रांति आ गई। यह दिवस विशेष रूप से बच्चों में वैज्ञानिक जिज्ञासा को बढ़ावा देने और पृथ्वी की गतिशीलता को समझने के प्रति जागरूकता फैलाने पर जोर देता है। [\(Click here to read article\)](#)
- विश्व हिंदी दिवस, जिसे 'विश्व हिंदी दिवस' के नाम से जाना जाता है, हर साल 10 जनवरी को मनाया जाता है। इसका उद्देश्य हिंदी को विश्वभर में सबसे व्यापक रूप से बोले जाने वाली भाषाओं में से एक के रूप में प्रोत्साहित करना है। हिंदी न केवल संवाद का माध्यम है, बल्कि यह एक भावना है जो लाखों लोगों को जोड़ती है। इसके समृद्ध इतिहास और सांस्कृतिक महत्व के साथ, हिंदी ने विभिन्न भाषाओं से शब्दों को अपनाकर स्वयं को और अधिक परिष्कृत और समझने योग्य बनाया है। मीडिया से लेकर समकालीन लेखकों तक, हिंदी ने अभिव्यक्ति की एक महत्वपूर्ण भाषा के रूप में अपनी पहचान बनाई है। [\(Click here to read article\)](#)

Obituaries News

- डॉ. राजगोपाल चिदंबरम, परमाणु ऊर्जा के क्षेत्र में एक प्रमुख हस्ती, 4 जनवरी 2025 को मुंबई के जसलोक अस्पताल में 88 वर्ष की आयु में निधन हो गए। उनके योगदान ने भारत के परमाणु कार्यक्रम और वैज्ञानिक उन्नति में गहरी छाप छोड़ी, जो देश के प्रौद्योगिकीय और रणनीतिक विकास के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण रहे। डॉ. चिदंबरम ने भारत के परमाणु यात्रा में अहम भूमिका निभाई, 1974 में पहले शांतिपूर्ण परमाणु परीक्षण से लेकर 1998 में ऑपरेशन शक्ति का नेतृत्व किया, जिसने भारत को परमाणु शक्ति के रूप में स्थापित किया। [\(Click here to read article\)](#)
- पी. जयचंद्रन, जिन्हें 'भाव गायकन' के नाम से जाना जाता था, भारतीय संगीत उद्योग के एक दिग्गज पार्श्व गायक थे। 80 वर्ष की आयु में लंबी बीमारी के बाद उनका निधन हो गया। प्रेम, भक्ति और विरह जैसे भावनाओं को अपने गीतों के माध्यम से गहराई से व्यक्त करने वाले जयचंद्रन ने छह दशकों से अधिक समय तक भारतीय संगीत में योगदान दिया। मलयालम, तमिल, तेलुगु, कन्नड़ और हिंदी में 16,000 से अधिक गीतों को अपनी आवाज़ देने वाले जयचंद्रन का निधन संगीत प्रेमियों के लिए अपूरणीय क्षति है। [\(Click here to read article\)](#)

- एच. लक्ष्मणन, जो कभी सुंदरम-क्लेटन (अब टीवीएस होल्डिंग्स लिमिटेड) के कार्यकारी निदेशक थे, का 91 वर्ष की आयु में आयु-संबंधी बीमारियों के कारण निधन हो गया। टीवीएस समूह के साथ लगभग सात दशकों तक जुड़े रहने वाले लक्ष्मणन ने कंपनी की वृद्धि और सफलता में महत्वपूर्ण योगदान दिया। एक टाइपिस्ट के रूप में शुरुआत करने वाले लक्ष्मणन, टीवीएस परिवार के भरोसेमंद सलाहकार बने, और अपने उत्कृष्ट प्रबंधन कौशल, रणनीतिक दृष्टिकोण और कंपनी के प्रति अटूट समर्पण के लिए जाने गए। [\(Click here to read article\)](#)

Miscellaneous News

- 2025 के आगमन के साथ, दुनिया ने 'जेनरेशन बीटा' का स्वागत किया, और भारत को इस पीढ़ी का पहला बच्चा नए साल के दिन, 1 जनवरी को मिज़ोरम के आइजोल में मिला। इस बच्चे का नाम फ्रेंकी रेमरुआटडिका ज़ादेंग है, जिसे भारत के पहले जेनरेशन बीटा बच्चे के रूप में मान्यता दी गई है। फ्रेंकी का जन्म 1 जनवरी 2025 को रात 12:03 बजे सीनोड अस्पताल, डर्टलांग, आइजोल में हुआ। स्वस्थ नवजात का वजन 3.12 किलोग्राम से थोड़ा अधिक था। [\(Click here to read article\)](#)

Static Takeaways

Sr. No	Orgn./Bank/State/Country	Static Details
1	एसबीआई	अध्यक्ष - श्री श्रीनिवासलु शेटी प्रधान कार्यालय - मुंबई
2	आरबीआई	एमडी - संजय मल्होत्रा मुख्य कार्यालय - मुंबई
3	नीति आयोग	अध्यक्ष - प्रधानमंत्री मोदी
4	इसरो	अध्यक्ष - वी नारायणन मुख्यालय - बंगलुरु
5	एचडीएफसी बैंक	एमडी - शशिधर जगदीशन प्रधान कार्यालय - मुंबई
6	सुजुकी इंडिया	अध्यक्ष - आर. सी. भार्गव मुख्यालय - नई दिल्ली
7	आईसीएमआर (भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद)	महानिदेशक - डॉ. राजीव बहल
8	डब्ल्यूएचओ (विश्व स्वास्थ्य संगठन)	महानिदेशक - डॉ. टेड्रोस गेब्रेयसस मुख्यालय - जिनेवा
9	कनाडा	राष्ट्रपति - नियुक्त नहीं (जस्टिन ट्रूडो ने इस्तीफा दे दिया) राजधानी - ओटावा
10	यूक्रेन	राष्ट्रपति - वलोडिमिर ज़ेलेंस्की राजधानी - कीव
11	फ्रांस	राष्ट्रपति - इमैनुएल मैक्रों राजधानी - पेरिस
12	जापान	पीएम - शिगेरु इशिवा राजधानी-टोक्यो
13	इंडोनेशिया	राष्ट्रपति - प्रबोवो सुबिआंतो राजधानी - जकार्ता
14	वियतनाम	राष्ट्रपति - जनरल लुऑंग कुऑंग राजधानी - हनोई

Sr. No	Orgn./Bank/State/Country	Static Details
15	उत्तर प्रदेश	राज्यपाल - आनंदीबेन पटेल; मुख्यमंत्री - योगी आदित्यनाथ राजधानी - लखनऊ
16	मध्य प्रदेश	राज्यपाल - मंगुभाई पटेल सीएम - मोहन यादव राजधानी - भोपाल
17	तमिलनाडु	राज्यपाल - रवि मुख्यमंत्री - एम के स्टालिन राजधानी - चेन्नई
18	गोवा	राज्यपाल - पी. एस. श्रीधरन पिल्लई सीएम - प्रमोद सावंत राजधानी - पणजी
19	असम	राज्यपाल - श्री लक्ष्मण आचार्य सीएम-हेमंत बिस्वा सरमा राजधानी - दिसपुर
20	झारखंड	राज्यपाल - संतोष गंगवार मुख्यमंत्री - हेमंत सोरेन राजधानी - रांची
21	दिल्ली	एल. राज्यपाल - विनय सक्सेना मुख्यमंत्री - आतिशी राजधानी - नई दिल्ली
22	पश्चिम बंगाल	राज्यपाल - सी. वी. आनंद बोस मुख्यमंत्री - ममता बनर्जी राजधानी - कोलकाता

