

निधन

डॉ. मनमोहन सिंह



डॉ. मनमोहन सिंह, भारत के पूर्व प्रधानमंत्री, का 26 दिसंबर 2024 को नई दिल्ली में 92 वर्ष की आयु में निधन हो गया। भारतीय राजनीति और अर्थशास्त्र के क्षेत्र में एक प्रमुख हस्ती, उनके योगदान ने राष्ट्र पर अमिट छाप छोड़ी है।

प्रारंभिक जीवन और शिक्षा

जन्म: 26 सितंबर 1932, गाह, पंजाब प्रांत, ब्रिटिश भारत (अब पाकिस्तान में)।

शिक्षा:

- ❖ **पंजाब विश्वविद्यालय:** अर्थशास्त्र में BA और MA
- ❖ **सेंट जॉन्स कॉलेज, केंब्रिज:** BA (फर्स्ट क्लास ऑनर्स)।
- ❖ **नफील्ड कॉलेज, ऑक्सफोर्ड:** अर्थशास्त्र में डॉक्टर ऑफ फिलॉसफी (DPhil)।

व्यावसायिक कैरियर

- ❖ **भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर (1982-1985):** वित्तीय स्थिरता और मौद्रिक नीति पर ध्यान केंद्रित किया।
- ❖ **वित्त मंत्री (1991-1996):** आर्थिक सुधारों की अगुआई की, भारत को वित्तीय संकट से उबारा और तीव्र विकास के लिए मंच तैयार किया।
- ❖ **प्रधानमंत्री (2004-2014):** लगातार दो कार्यकालों में नेतृत्व किया, समावेशी विकास, ग्रामीण विकास और आर्थिक विस्तार पर जोर दिया। उनके कार्यकाल में सूचना का अधिकार अधिनियम और महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम जैसे महत्वपूर्ण कानून शामिल थे।

राजनीतिक यात्रा

- ❖ **राज्यसभा में विपक्ष के नेता (1998-2004):** तत्कालीन सरकार की नीतियों के खिलाफ आलोचनात्मक विचार व्यक्त किए।
- ❖ **राज्यसभा सदस्यता:**
 - 1991 से 2019 तक **असम** का प्रतिनिधित्व किया।
 - 2019 से 2024 में अपने **निधन तक राजस्थान** का प्रतिनिधित्व किया।

डॉ. मनमोहन सिंह को प्राप्त सम्मान

अलंकरण	देश	वर्ष	टिप्पणी
पद्म विभूषण	भारत	1987	भारत का दूसरा सर्वोच्च नागरिक सम्मान।
ऑर्डर ऑफ किंग अब्दुलअज़ीज़	सऊदी अरब	2010	विशेष श्रेणी, सऊदी अरब का दूसरा सर्वोच्च नागरिक सम्मान।
ऑर्डर ऑफ द पॉलाउनिया सन	जापान	2014	ग्रेड कॉर्डन, जापान का दूसरा सर्वोच्च नागरिक सम्मान।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी

स्पैडेक्स मिशन



इसरो 30 दिसंबर को श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से भारत के 'स्पैडेक्स' मिशन को लॉन्च करेगा।

मुख्य बिंदु

- ❖ इस मिशन के तहत **PSLV-C60 रॉकेट** से एक साथ दो छोटे अंतरिक्ष यान लॉन्च किए जाएंगे।
- ❖ मिशन की सफलता के साथ ही भारत, अमेरिका, रूस और चीन के बाद अंतरिक्ष 'डॉकिंग' तकनीक में **सक्षम दुनिया का चौथा देश बन** जाएगा।
- ❖ **उद्देश्य:** इस मिशन का उद्देश्य अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान को 'डॉक' और 'अनडॉक' करने की क्षमता का प्रदर्शन करना है।
 - एक अंतरिक्ष यान को दूसरे से जोड़ना **डॉकिंग** कहलाता है और अंतरिक्ष में दो जुड़े हुए अंतरिक्ष यानों को अलग करना **अनडॉकिंग** कहलाता है।
- ❖ **महत्व:** यह तकनीक भारत के महत्वाकांक्षी मिशनों जैसे कि चंद्रमा से नमूने वापस लाना और भारतीय अंतरिक्ष केंद्र का निर्माण करने के लिए महत्वपूर्ण है।

नियुक्ति

राष्ट्रपति ने पांच राज्यों के लिए नये राज्यपालों की नियुक्ति की



राष्ट्रपति भवन द्वारा घोषित भारत के राष्ट्रपति ने पांच राज्यों के लिए राज्यपालों की नियुक्ति की है।

मुख्य बिंदु

नाम	वर्तमान पद	नवीन पद
डॉ. हरि बाबू कंभमपति	मिजोरम के राज्यपाल	ओडिशा के राज्यपाल
जनरल (डॉ.) विजय कुमार सिंह (सेवानिवृत्त)	नव नियुक्त	मिजोरम के राज्यपाल
राजेंद्र विश्वनाथ आर्लेकर	बिहार के राज्यपाल	केरल के राज्यपाल
आरिफ मोहम्मद खान	केरल के राज्यपाल	बिहार के राज्यपाल
अजय कुमार भट्टा	पूर्व केंद्रीय गृह सचिव	मणिपुर के राज्यपाल

- ❖ राज्यपाल कनाडाई मॉडल से सिद्धांतों को अपनाते हुए राज्य के मुख्य कार्यकारी प्रमुख के रूप में कार्य करता है।

	❖ राज्यपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्रपति के हस्ताक्षर और मुहर के तहत वारंट के माध्यम से की जाती है। ❖ यह एक मनोनीत पद है, निर्वाचित नहीं। ❖ राज्यपाल राष्ट्रपति की इच्छा पर कार्य करता है और उसे किसी भी समय हटाया जा सकता है। ❖ राज्यपाल राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश द्वारा शपथ लेता है। राज्यपाल से सम्बंधित संवैधानिक प्रावधान ❖ अनुच्छेद 153: प्रत्येक राज्य में एक राज्यपाल होना चाहिए, और एक व्यक्ति कई राज्यों के लिए राज्यपाल के रूप में कार्य कर सकता है। ❖ यह प्रावधान 1956 के 7वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा सक्षम किया गया था। ❖ नियुक्ति: राज्यपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है और वह केंद्र सरकार का नामित व्यक्ति होता है। ❖ अनुच्छेद 157 और 158: ये अनुच्छेद राज्यपाल के पद के लिए पात्रता मानदंड को परिभाषित करते हैं। ❖ अनुच्छेद 163: राज्यपाल उन मामलों को छोड़कर, जहां वे विवेकाधीन शक्तियों का प्रयोग करते हैं, मुख्यमंत्री के नेतृत्व वाली मंत्रिपरिषद की सलाह पर कार्य करते हैं।
उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीशों की नियुक्ति  जस्टिस गुरुमीत सिंह संधावालिया	24 दिसंबर, 2024 को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने न्यायमूर्ति गुरुमीत सिंह संधावालिया को हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश और न्यायमूर्ति नरेंद्र जी को उत्तराखंड उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया। मुख्य बिंदु ❖ न्यायमूर्ति संधावालिया इससे पहले पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय में काम कर चुके हैं, जबकि न्यायमूर्ति नरेंद्र जी आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय से आए हैं। ❖ ये नियुक्तियाँ सर्वोच्च न्यायालय के कॉलेजियम द्वारा की गई सिफारिशों के बाद की गई हैं। ❖ उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के लिए योग्यता मानदंड: ➢ उसे भारत का नागरिक होना चाहिए। ➢ उसे भारत के क्षेत्र में दस साल तक न्यायिक पद पर रहना चाहिए या ➢ उसे दस साल तक किसी उच्च न्यायालय का अधिवक्ता होना चाहिए। ➢ संविधान ने उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति के लिए न्यूनतम आयु निर्धारित नहीं की है। ➢ संविधान में राष्ट्रपति की राय में उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में "प्रतिष्ठित न्यायविद" की नियुक्ति का कोई प्रावधान नहीं है। (सुप्रीम कोर्ट के मामले के विपरीत) उच्च न्यायालय के संदर्भ में ❖ वर्तमान में, भारत में देश के विभिन्न राज्यों में कुल 25 उच्च न्यायालय स्थापित हैं।

- ❖ **संरचना:** प्रत्येक उच्च न्यायालय (चाहे वह विशिष्ट हो या सामान्य) में मुख्य न्यायाधीश और ऐसे अन्य न्यायाधीश होते हैं जिन्हें भारत के राष्ट्रपति समय-समय पर नियुक्त करना आवश्यक समझें।
- ❖ **नियुक्ति:** उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
- ❖ **कार्यकाल:** भारत में उच्च न्यायालय के न्यायाधीश **62 वर्ष की आयु में सेवानिवृत्त** होते हैं।

समाचार में व्यक्तित्व

टोंगा के नए प्रधान मंत्री- आइसेक वालु एके



- ❖ 24 दिसंबर, 2024 को **टोंगा के नए प्रधानमंत्री** के लिए राजनीतिज्ञ 'आइसेक वालु एके' को चुना गया, संसद में अविश्वास प्रस्ताव के कारण सियाओसी सोवालेनी ने इस निर्णय से दो सप्ताह पहले इस्तीफा दे दिया।

टोंगा के संदर्भ में

- ❖ राजधानी-नुकुआलोफा
- ❖ मुद्रा-टोंगन पांगा।
- ❖ प्रधान मंत्री - टुपो VI

मदन B लोकर



सुप्रीम कोर्ट के सेवानिवृत्त न्यायाधीश मदन B लोकर को **संयुक्त राष्ट्र आंतरिक न्याय परिषद का अध्यक्ष नियुक्त** किया गया है।

मुख्य बिंदु

- ❖ आंतरिक न्याय परिषद में महासचिव द्वारा नियुक्त पाँच सदस्य होते हैं। सूची में अन्य चार सदस्य कारमेन आर्टिगास (उरुग्वे), रोज़ली (ऑस्ट्रेलिया), बाल्किन स्टीफन ब्रेज़िना (ऑस्ट्रिया) और जे पोसेनल (संयुक्त राज्य अमेरिका) हैं।

समाचार में स्थान

इंदौर एयर पोर्ट



इंडिगो की CSR विंग इंडिगोरीच ने इंदौर हवाई अड्डे पर **जीरो वेस्ट एयरपोर्ट प्रोजेक्ट** लॉन्च किया।

मुख्य बिंदु

- ❖ यह भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) और AAS फाउंडेशन, इंदौर के सहयोग से किया गया है।
- ❖ परियोजना का लक्ष्य पर्यावरण के अनुकूल हवाई अड्डे के निर्माण को व्यवस्थित करना है।
- ❖ यह **4R रणनीति** को अपनाता है: इसमें 3R शामिल हैं, जो हैं, **रिड्यूस, रीयूज और रीसाइकिल** तथा **4th R-रिकवरी रणनीति**।

- ❖ भौतिक पर्यावरण के प्रति हवाई अड्डे की गतिविधियों द्वारा बनाए गए हानिकारक प्रभावों को कम करने पर केंद्रित है।
- ❖ नए व्यवहारों के अधिग्रहण, हितधारकों की पहचान और प्रशिक्षण पर महत्व देता है।
- ❖ एयरलाइन व्यवसाय डोमेन के भीतर अपशिष्ट प्रबंधन के लिए एक संदर्भ बन जाता है।

विविध

संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय पक्षी



240 से अधिक वर्षों से संयुक्त राज्य अमेरिका की शक्ति और ताकत का प्रतीक रहे बाल्ड ईगल ने एक लंबे समय से प्रतीक्षित सम्मान अर्जित किया है। अब बाल्ड ईगल आधिकारिक तौर पर देश का राष्ट्रीय पक्षी बन गया है।

मुख्य बिंदु

- ❖ राष्ट्रपति जो बिडेन ने कांग्रेस द्वारा भेजे गए **उस विधेयक पर हस्ताक्षर कर** दिए हैं जो संयुक्त राज्य अमेरिका की संहिता में संशोधन करता है, ताकि बाल्ड ईगल को राष्ट्रीय पक्षी घोषित किया जा सके - जो अपने सफेद सिर, पीली चोंच और भूरे शरीर के कारण लोकप्रसिद्ध है।
- ❖ बाल्ड ईगल संयुक्त राज्य अमेरिका की महान मुहर पर दिखाई दिया है, जिसका उपयोग आधिकारिक दस्तावेजों में 1782 से किया जाता रहा है, जब इस मुहर की डिजाइन को अंतिम रूप दिया गया था।
- ❖ यह मुहर ईगल, एक जैतून की शाखा, तीर, एक ध्वज जैसी ढाल, आदर्श वाक्य "ई प्लुरिबस यूनम" और सितारों के एक समूह से बनी है।

बाल्ड ईगल के संदर्भ में

- ❖ इसे वैज्ञानिक रूप से **हैलिएटस ल्यूकोसेफालस** के नाम से जाना जाता है।
- ❖ वे उत्तरी अमेरिका के अधिकांश हिस्सों में पाए जाते हैं और इसमें कनाडा, संयुक्त राज्य अमेरिका और उत्तरी मेक्सिको शामिल हैं।
- ❖ यह सबसे बड़े शिकारी पक्षियों में से एक है और उत्तरी अमेरिका में प्रजनन करने वाला एकमात्र समुद्री ईगल है।
- ❖ इसका अपेक्षित जीवनकाल **बीस से तीस वर्ष** है।
- ❖ अंडों को ऊंचे पेड़ों की चोटी पर सुरक्षित रखा जाता है क्योंकि वहां घोंसले बनाए जाते हैं।
- ❖ मादाएं नर से थोड़ी भारी होती हैं।
- ❖ इसके भोजन में जीवित मछलियाँ, पक्षी, छोटे स्तनधारी, साँप, कछुए, केकड़े और सड़ा हुआ मांस शामिल हैं।
- ❖ **IUCN की लाल सूची के** अनुसार, इस प्रजाति की स्थिति "सबसे कम चिंताजनक" (Least Concern) है।

लघु समाचार

- ❖ 1992 बैच के बिहार कैडर के भारतीय प्रशासनिक सेवा के **IAS अधिकारी अरुणीश चावला** को **वित्त मंत्रालय में राजस्व सचिव** नियुक्त किया गया है।
- ❖ रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने गोमती नदी के किनारे कुड़िया घाट पर पूर्व प्रधानमंत्री और भारत रत्न अटल बिहारी वाजपेयी की प्रतिमा का अनावरण कर उन्हें श्रद्धांजलि दी।
- ❖ 24 दिसंबर को मँइया संदू ने दूसरे कार्यकाल के लिए **माल्दोवा गणराज्य के राष्ट्रपति** के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- ❖ आप (आम आदमी पार्टी) के राष्ट्रीय संयोजक और दिल्ली के पूर्व मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने '**अंबेडकर सम्मान छात्रवृत्ति योजना**' की घोषणा की।
 - इसके तहत, शीर्ष अंतरराष्ट्रीय विश्वविद्यालयों में उच्च शिक्षा के लिए प्रवेश लेने वाले दिल्ली के दलित छात्रों की फीस के साथ-साथ यात्रा और आवास का खर्च वहन किया जाएगा।
 - यह योजना दलित सरकारी कर्मचारियों के बच्चों पर भी लागू होगी।
- ❖ **मलेशिया** ने भारतीय नागरिकों के लिए **वीजा-मुक्त प्रवेश** को 31 दिसंबर, 2026 तक बढ़ा दिया है।
- ❖ स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) को पब्लिक रिलेशंस सोसाइटी ऑफ इंडिया (PRSI) द्वारा आठ राष्ट्रीय पुरस्कारों से सम्मानित किया गया है। ये PRSI राष्ट्रीय पुरस्कार 2024 20-22 दिसंबर, 2024 के दौरान रायपुर में आयोजित **46वें अखिल भारतीय जनसंपर्क सम्मेलन** में प्रदान किए गए।
- ❖ 25 दिसंबर, 2024 को रक्षा सचिव राजेश कुमार सिंह ने सुशासन दिवस और अटल बिहारी वाजपेयी की जयंती के उपलक्ष्य में **राष्ट्रपर्व वेबसाइट और मोबाइल ऐप का अनावरण** किया।

दैनिक करेंट अफेयर्स से संबंधित महत्वपूर्ण प्रश्न

1. निम्नलिखित में से कौन सा पक्षी संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय पक्षी बन गया?

- A. बाल्ड ईगल
- B. गोल्डन ईगल
- C. टर्की
- D. कबूतर

उत्तर - A

2. इसरो निम्नलिखित में से किस स्थान से भारत का 'स्पाडेक्स' मिशन लॉन्च करेगा?

- A. यू आर राव सैटेलाइट सेंटर, बेंगलुरु
- B. अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र, अहमदाबाद
- C. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र, तिरुवनंतपुरम
- D. सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र, श्रीहरिकोटा

उत्तर- D

○○○○

