

Daily करेंट अफेयर्स

20 & 21 अक्टूबर 2025



NATIONAL AFFAIRS

1. UIDAI ने भारत के डिजिटल पहचान पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करने के लिए 'आधार के साथ नवाचार और प्रौद्योगिकी सहयोग योजना (SITAA)' शुरू की।



16 अक्टूबर, 2025 को, भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) ने आत्मनिर्भर भारत और डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना (DPI) के वृष्टिकोण के अनुरूप डिजिटल पहचान प्रौद्योगिकियों में नवाचार, अनुसंधान और सहयोग को बढ़ावा देने के लिए आधार के साथ नवाचार और प्रौद्योगिकी सहयोग योजना (SITAA) शुरू की।

• SITAA योजना का उद्देश्य स्टार्टअप्स, शैक्षणिक संस्थानों और उद्योगों को एक साथ लाकर नवाचार को बढ़ावा देना है ताकि सुरक्षित, स्केलेबल और भविष्य के लिए तैयार पहचान (ID) प्रौद्योगिकियों का सह-विकास किया जा सके, जिससे डिजिटल पहचान प्रबंधन में भारत के नेतृत्व को मजबूती मिलेगी।

• SITAA आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI), डेटा गोपनीयता, प्रमाणीकरण तंत्र और बायोमेट्रिक प्रणालियों में प्रगति पर ज़ोर देता है। यह आधार-सक्षम पहचान प्रणालियों की सुरक्षा, पहुँच और विश्वसनीयता बढ़ाने के लिए स्वदेशी तकनीकों के विकास पर केंद्रित है।

- यह पहला UIDAI, उद्योग विशेषज्ञों और शिक्षाविदों के बीच साझेदारी के माध्यम से संयुक्त नवाचार को प्रोत्साहित करती है। इस सहयोग का उद्देश्य स्वदेशी अनुसंधान और नवाचार पर आधारित विश्व स्तर पर प्रतिस्पर्धी डिजिटल पहचान समाधान तैयार करना है।

Key Points:-

(i) UIDAI ने तीन प्रमुख नवाचार चुनौतियाँ शुरू कीं - फेस लाइवनेस डिटेक्शन, प्रेजेंटेशन अटैक डिटेक्शन (PAD), और कॉन्टैक्टलेस फ़िंगरप्रिंट ऑथेंटिकेशन। इनका उद्देश्य बायोमेट्रिक सटीकता में सुधार, डीपफेक का पता लगाना और स्मार्टफोन कैमरों का उपयोग करके पहचान सत्यापन को बेहतर बनाना है।

(ii) फेस लाइवनेस डिटेक्शन और PAD चुनौतियों के तहत, स्टार्टअप और शैक्षणिक टीमें AI/ML-आधारित सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट किट (SDKs) विकसित करेंगी जो नकली, मॉफ्फ या रीप्ले किए गए बायोमेट्रिक डेटा की पहचान करने में सक्षम होंगी, जिससे पहचान धोखाधड़ी के खिलाफ मजबूत सुरक्षा सुनिश्चित होगी।

MSH) और नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कंपनीज (NASSCOM) के बीच एसआईटीए के उद्देश्यों को लागू करने और भारत के डिजिटल पहचान पारिस्थितिकी तंत्र में नवाचार को बढ़ावा देने के लिए रणनीतिक साझेदार के रूप में एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

2. इंडिगो ने संपर्क रहित बोर्डिंग के लिए सहज ऐप-टू-ऐप एकीकरण शुरू करने के लिए डिजी यात्रा के साथ साझेदारी की है।



अक्टूबर 2025 में, भारत की अग्रणी एयरलाइनों में से एक, इंडिगो ने उन्नत डिजिटल एकीकरण के माध्यम से यात्रियों को एक सहज, संपर्क रहित और कागज रहित बोर्डिंग अनुभव प्रदान करने के लिए, एक स्व-संप्रभु पहचान (SSI) पारिस्थितिकी तंत्र, डिजी यात्रा के साथ साझेदारी की।

- इस सहयोग का उद्देश्य इंडिगो मोबाइल एप्लिकेशन में सीधे एकीकृत डिजी यात्रा के डिजिटल पहचान ढांचे का उपयोग करके संपर्क रहित, कागज रहित बोर्डिंग की पेशकश करके और यात्री सुविधा को बढ़ाकर हवाई यात्रा को सरल बनाना है।
- निर्बाध एप्लीकेशन-टू-एप्लीकेशन (ऐप-टू-ऐप) एकीकरण के माध्यम से, यात्री अब इंडिगो ऐप में "डिजी यात्रा के साथ साझा करें" विकल्प का चयन करके आसानी से अपने बोर्डिंग पास साझा कर सकते हैं, जिससे मैनुअल या पेपर-आधारित सत्यापन की आवश्यकता समाप्त हो जाती है।

Key Points:-

- (i) नई प्रणाली फेस बायोमेट्रिक प्रौद्योगिकी और ऑफलाइन डीप लिंकिंग का लाभ उठाती है, जिससे तेज, सुरक्षित और विश्वसनीय बोर्डिंग प्रक्रिया सुनिश्चित होती है, जिससे दक्षता में सुधार होता है और हवाई अड्डे की जांच चौकियों पर प्रतीक्षा समय कम होता है।
- (ii) साझेदारी डेटा गोपनीयता और उपयोगकर्ता की

सहमति पर जोर देती है, यह सुनिश्चित करते हुए कि सभी डिजिटल पहचान प्रक्रियाएं वास्तविक समय की सटीकता और सुरक्षा बनाए रखते हुए कड़े डेटा संरक्षण मानकों का अनुपालन करती हैं।

(iii) यह एकीकरण भारत के डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना (DPI) ढांचे का समर्थन करता है और विमानन क्षेत्र में प्रौद्योगिकी-संचालित, यात्री-केंद्रित नवाचार को बढ़ावा देने के लिए नागरिक उद्घ्यन मंत्रालय (MoCA) के दृष्टिकोण के अनुरूप है।

INTERNATIONAL

1. भारतीय वायु सेना WDMMA रैंकिंग 2025 में तीसरी सबसे शक्तिशाली वायु सेना बन गई।



अक्टूबर 2025 में, वैश्विक वायु सेनाओं की आधिकारिक वार्षिक रैंकिंग, वर्ल्ड डायरेक्टरी ऑफ मॉडर्न मिलिट्री एयरक्राफ्ट (WDMMA) ने 2025 के लिए अपनी WDMMA रैंकिंग जारी की। रिपोर्ट में समग्र प्रभावशीलता, क्षमता और दूवैल रेटिंग (TVR) के आधार पर दुनिया भर की वायु सेनाओं का मूल्यांकन किया गया है, जिसमें सबसे मजबूत और सबसे कमजोर सैन्य विमानन शक्तियों पर प्रकाश डाला गया है।

• भारतीय वायु सेना (IAF) चीन की पीपुल्स लिबरेशन आर्मी एयर फ़ोर्स (PLAAF) को पीछे छोड़ते हुए समग्र प्रभावशीलता के मामले में दुनिया

की तीसरी सबसे शक्तिशाली वायु सेना बन गई है। इसके बावजूद, TVR के मामले में, IAF 69.4 के स्कोर के साथ विश्व स्तर पर छठे स्थान पर है, जबकि चीन 58.1 के TVR के साथ सातवें स्थान पर है।

- संयुक्त राज्य वायु सेना 242.9 TVR के साथ रैंकिंग में सबसे आगे है, जो 5,004 विमानों का संचालन करती है, उसके बाद अमेरिकी नौसेना (TVR 142.4, 2,504 इकाइयां) और रूसी वायु सेना (TVR 114.2, 3,677 विमान) का स्थान है।

Key Points:-

(i) जापान एयर सेल्फ डिफेंस फोर्स (JASDF) 58.1 TVR के साथ 8वें स्थान पर है, इसके बाद इजरायली वायु सेना (9वें, TVR 56.3), फ्रांसीसी वायु सेना (10वें, TVR 55.3) और यूनाइटेड किंगडम की रॉयल एयर फोर्स (RAF) (11वें, TVR 55.3) का स्थान है, जो उन्नत देशों के बीच मजबूत हवाई क्षमताओं की एकाग्रता को दर्शाता है।

(ii) रिपोर्ट में दुनिया भर की सबसे कम शक्तिशाली वायु सेनाओं की भी पहचान की गई है। सबसे निचले पाँच देशों में अफ़गानिस्तान (107वें स्थान पर, TVR 0.3), सीरिया (106वें स्थान पर, TVR 3.6), अल्बानिया (105वें स्थान पर, TVR 3.9), यमन (104वें स्थान पर, TVR 5.2) और बोस्निया एवं हर्जेगोविना (103वें स्थान पर, TVR 5.8) शामिल हैं, जो दुनिया भर में वायु शक्ति में महत्वपूर्ण असमानताओं को उजागर करते हैं।

(iii) भारत के पड़ोसी देशों में, पाकिस्तान की वायु सेना 46.3 TVR के साथ 18वें स्थान पर है, जबकि बांग्लादेश 14.1 TVR के साथ 83वें स्थान पर है, जो दर्शाता है कि भारतीय वायु सेना इस क्षेत्र में पर्याप्त गुणात्मक और मात्रात्मक लाभ बनाए रखती है।

2. भारत और यूरोपीय संघ ने NSG परिसर में पहली बार ड्रोन-रोधी प्रशिक्षण आयोजित किया।



अक्टूबर 2025 में, भारत और यूरोपीय संघ (EU) ने हरियाणा के गुरुग्राम के मानेसर स्थित राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) परिसर में ड्रोन खतरों पर केंद्रित अपनी तरह का पहला आतंकवाद-रोधी प्रशिक्षण आयोजित किया। इस तीन दिवसीय अभ्यास ने उभरते मानवरहित हवाई प्रणाली (UAS) खतरों से महत्वपूर्ण बुनियादी ढाँचे और आसान लक्ष्यों की रक्षा करने की क्षमताओं को मजबूत किया।

- हाल ही में आयोजित तीन दिवसीय यूरोपीय संघ-भारत अभ्यास, जो 13-15 अक्टूबर, 2025 तक आयोजित किया गया था, का उद्देश्य सामरिक, तकनीकी और संयुक्त सिमुलेशन-आधारित प्रशिक्षण के माध्यम से ड्रोन खतरों के खिलाफ महत्वपूर्ण बुनियादी ढाँचे और आसान लक्ष्यों की सुरक्षा को बढ़ाना था।

- इस प्रशिक्षण में भारत के NSG और यूरोपीय संघ के उच्च जोखिम सुरक्षा नेटवर्क (HRSN) शामिल थे, जो 21 यूरोपीय संघ के सदस्य देशों की 28 इकाइयों का प्रतिनिधित्व करते थे, जिन्होंने संयुक्त शहरी ड्रोन-रोधी और सामरिक अभियान चलाए।

Key Points:-

(i) इस अभ्यास में उन्नत काउंटर-UAS प्रौद्योगिकियों पर जोर दिया गया, जिसमें कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) आधारित समाधान, सेंसर प्यूजन, निर्देशित ऊर्जा प्रणालियां, गतिज उपाय और भविष्य के ड्रोन खतरों

से प्रभावी ढंग से निपटने के लिए संयुक्त सामरिक अभ्यास शामिल हैं।

(ii) प्रशिक्षण के परिणामस्वरूप एकीकृत ड्रोन और काउंटर-ड्रोन संचालन के लिए मानक संचालन प्रक्रिया (SOPs) का निर्माण हुआ, साथ ही मानव रहित हवाई खतरों के खिलाफ सामूहिक समारोहों और महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे को सुरक्षित करने के लिए एक एंजेजमेंट डिसीजन मैट्रिक्स का निर्माण हुआ।

3. मर्सर CFA इंस्टीट्यूट ग्लोबल पेंशन इंडेक्स (MCGPI) 2025 में भारत सबसे निचले स्थान पर है।



अक्टूबर 2025 में, मर्सर ने चार्टर्ड फाइनेंशियल एनालिस्ट (CFA) इंस्टीट्यूट और मोनाश सेंटर फॉर फाइनेंशियल स्टडीज (MCFS) के सहयोग से, मर्सर CFA इंस्टीट्यूट ग्लोबल पेंशन इंडेक्स (MCGPI) 2025 का 17वां संस्करण जारी किया। रिपोर्ट में 52 देशों की सेवानिवृत्ति आय प्रणालियों का मूल्यांकन किया गया, जो दुनिया की 65% आबादी का प्रतिनिधित्व करते हैं, और वैश्विक पेंशन प्रदर्शन और प्रमुख सुधारों पर प्रकाश डाला गया।

- भारत MCGPI 2025 में सभी देशों में सबसे निचले स्थान पर 52वें स्थान पर रहा, जिसका कुल स्कोर 100 में से 43.8 था, जो 2024 के 44.0 से थोड़ा कम है। देश को समग्र सूचकांक ग्रेड "डी" प्राप्त हुआ,

साथ ही तुर्किये (48.2), फ़िलीपींस (47.1), और अर्जेंटीना (45.9) भी ग्रुप डी में हैं।

- नीदरलैंड ने 85.4 अंकों के साथ सूचकांक में शीर्ष स्थान हासिल किया, उसके बाद आइसलैंड 84.0 और डेनमार्क 82.3 अंकों के साथ दूसरे स्थान पर रहा। ग्रेड ए पेंशन के अन्य अग्रणी देशों में सिंगापुर और इज़राइल शामिल हैं। नीदरलैंड भविष्य पेंशन अधिनियम के तहत सामूहिक पेंशन प्रणाली से परिभाषित-योगदान (DC) संरचना में परिवर्तन के लिए उल्लेखनीय है।

- सिंगापुर ने 80.0 का समग्र स्कोर हासिल किया, जिससे वह ग्रेड ए रैंकिंग प्राप्त करने वाला पहला एशियाई देश बन गया।

Key Points:-

(i) MCGPI 2025 ने आठ देशों के ग्रेड में सुधार की सूचना दी। चिली और स्वीडन बी+, हांगकांग (विशेष प्रशासनिक क्षेत्र, SAR) बी, कजाकिस्तान और सऊदी अरब बी, मलेशिया सी+, दक्षिण अफ्रीका सी और सिंगापुर ए पर पहुँच गए। उल्लेखनीय है कि 2025 की रिपोर्ट में किसी भी देश का ग्रेड कम नहीं किया गया।

(ii) 2025 के संस्करण में चार नए देश शामिल हुए: कुवैत (स्कोर 71.9, ग्रेड बी), नामीबिया (59.1, ग्रेड सी), ओमान (60.9, ग्रेड सी+), और पनामा (59.1, ग्रेड सी)। कुवैत 86.6 के स्कोर के साथ "पर्याप्तता" उप-सूचकांक में शीर्ष पर रहा और मज़बूत सेवानिवृत्ति आय प्रावधान प्रदर्शित करते हुए एक नए प्रवेशक के रूप में उभरा।

(iii) समग्र रैंकिंग के अलावा, MCGPI 2025 ने प्रमुख पेंशन आयामों में उप-सूचकांक में अग्रणी स्थानों को भी रेखांकित किया। कुवैत पर्याप्तता उप-सूचकांक (86.6) में सबसे आगे है, आइसलैंड स्थिरता उप-सूचकांक (85.7) में सबसे ऊपर है, और फ़िलिपींस अखंडता उप-सूचकांक (90.6) में सबसे आगे है, जो पेंशन पर्याप्तता, दीर्घकालिक स्थिरता

और प्रणाली प्रशासन में वैश्विक सर्वोत्तम प्रथाओं को दर्शाता है।

BANKING & FINANCE

1. HSBC और जसपे ने डिजिटल व्यापारियों के लिए अपनी तरह का पहला अधिग्रहण प्लेटफॉर्म लॉन्च करने के लिए सहयोग किया।



अक्टूबर 2025 में, एक अग्रणी वैश्विक बैंकिंग और वित्तीय सेवा संगठन, HSBC होल्डिंग्स plc, एक शीर्ष भुगतान अवसंरचना कंपनी, जसपे टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड के साथ साझेदारी में, डिजिटल-प्रथम, वैश्विक व्यापारियों के लिए डिज़ाइन किया गया अपनी तरह का पहला अधिग्रहण प्लेटफॉर्म लॉन्च करेगा। इस प्लेटफॉर्म का उद्देश्य भुगतान को सुव्यवस्थित करना और लेनदेन दक्षता को बढ़ाना है।

- हाल ही में लॉन्च किया गया प्लेटफॉर्म संपूर्ण भुगतान मूल्य श्रृंखला को समेकित करता है, जिससे व्यापारियों को एक ही प्रदाता के माध्यम से कई भुगतान विधियों तक पहुंच प्राप्त होती है, जिससे परिचालन सरल होता है और उपयोगकर्ता अनुभव में सुधार होता है।
- यह प्लेटफॉर्म व्यापारियों के लिए निर्बाध, अनुकूलित चेकआउट अनुभव, स्मार्ट लेनदेन रूटिंग, स्थानीय भुगतान विधियों तक पहुंच, उन्नत धोखाधड़ी संरक्षण, कुशल चार्जबैक हैंडलिंग,

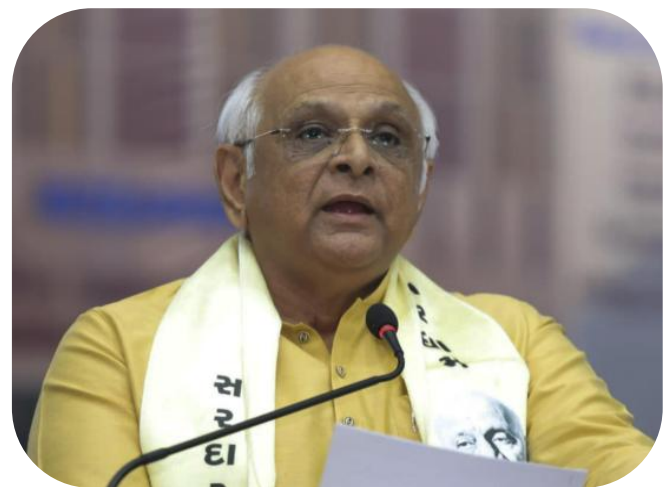
सरलीकृत समाधान और मजबूत वास्तविक समय निगरानी और नियंत्रण प्रदान करता है।

Key Points:-

- (i) यह पूर्ण-स्टैक समाधान HSBC के वैश्विक बैंकिंग नेटवर्क को जसपे के उन्नत भुगतान बुनियादी ढांचे के साथ एकीकृत करता है, जिससे तेजी से प्रसंस्करण, उच्च लेनदेन सफलता दर और व्यापारियों के लिए अधिक विश्वसनीय भुगतान पारिस्थितिकी तंत्र सक्षम होता है।
- (ii) यह साझेदारी वैश्विक डिजिटल वाणिज्य को समर्थन देने में एक महत्वपूर्ण कदम है, विशेष रूप से उन व्यापारियों के लिए जो तेजी से डिजिटल-प्रथम बाजार परिवेश में स्केलेबल, सुरक्षित और लचीले भुगतान समाधान चाहते हैं।

APPOINTMENTS & RESIGNATIONS

1. मुख्यमंत्री भूपेन्द्र पटेल के नेतृत्व में गुजरात मंत्रिमंडल का विस्तार 26 सदस्यों तक किया गया।



अक्टूबर 2025 में, मुख्यमंत्री भूपेन्द्र पटेल के नेतृत्व वाली गुजरात सरकार ने 19 नए मंत्रियों को शामिल करके और 6 को बरकरार रखते हुए अपने मंत्रिमंडल का विस्तार किया, जिससे कुल संख्या 17 से बढ़कर 26 हो गई। यह विस्तार राज्य सरकार में राजनीतिक मजबूती और रणनीतिक नियुक्तियों को दर्शाता है।

- गुजरात के राज्यपाल आचार्य देवव्रत ने गांधीनगर, गुजरात के राजभवन में मंत्रिमंडल विस्तार के एक औपचारिक समारोह में 19 नए मंत्रियों सहित 21 मंत्रियों को पद और गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- शपथ ग्रहण समारोह में भाजपा के राष्ट्रीय अध्यक्ष और केंद्रीय मंत्री जगत प्रकाश (JP) नड्डा (स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, MoHFW), केंद्रीय मंत्री मनसुख मंडाविया (श्रम और रोजगार मंत्रालय, MoL&E) और युवा मामले और खेल मंत्रालय, MYAS), और केंद्रीय मंत्री चंद्रकांत रघुनाथ (सी.आर.) पाटिल (जल शक्ति मंत्रालय, MoJS) सहित प्रमुख नेताओं ने भाग लिया।

Key Points:-

- (i) गुजरात के गृह मंत्री हर्ष रमेशकुमार संघवी को हाल ही में उप-मुख्यमंत्री (डिटी-CM) के रूप में पदोन्नत किया गया, जो राज्य के राजनीतिक इतिहास में पाँचवें उप-मुख्यमंत्री हैं। जामनगर से विधायक और क्रिकेटर रवींद्र जडेजा की पत्नी रीवाबा जडेजा को भी मंत्रिमंडल में शामिल किया गया।
- (ii) विस्तारित गुजरात मंत्रिमंडल के अन्य महत्वपूर्ण सदस्यों में कांतिलाल घिया, केशुभाई पटेल, नरहरि अमीन और नितिन पटेल शामिल हैं। मंत्रिमंडल में अब विभिन्न स्तरों पर 21 सदस्य हैं: 5 कैबिनेट स्तर के, 3 स्वतंत्र प्रभार वाले राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), और 12 राज्य मंत्री।
- (iii) गुजरात की 182 सदस्यीय विधानसभा अधिकतम 27 मंत्रियों की अनुमति देती है, जो सदन की कुल संख्या के 15% के बराबर है, जिससे यह सुनिश्चित होता है कि विस्तारित मंत्रिमंडल संवैधानिक सीमाओं के भीतर रहे।

2. ACC ने BSNL और MTNL के सीएमडी के रूप में ए. रॉबर्ट जे. रवि के लिए 3 महीने का विस्तार मंजूर किया।



अक्टूबर 2025 में, कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) ने हाल ही में भारत संचार निगम लिमिटेड (BSNL) और महानगर टेलीफोन निगम लिमिटेड (MTNL) के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में ए. रॉबर्ट जे. रवि के लिए तीन महीने के विस्तार को मंजूरी दी।

- यह विस्तार 15 अक्टूबर, 2025 से 14 जनवरी, 2026 तक या नियमित नियुक्ति होने तक प्रभावी रहेगा।

• रॉबर्ट जे. रवि एक वरिष्ठ भारतीय दूरसंचार सेवा (ITS) अधिकारी हैं, जिनके पास दूरसंचार क्षेत्र में 30 से अधिक वर्षों का अनुभव है, उन्होंने नीति, मानकों, अनुसंधान और नवाचार में प्रमुख भूमिकाएं निभाई हैं।

- उन्होंने दूरसंचार विभाग (DoT), संचार मंत्रालय में अपना करियर शुरू किया और बाद में DoT में मानक, अनुसंधान और नवाचार के लिए उप महानिदेशक (DG) के रूप में कार्य किया, और भारत के दूरसंचार विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया।

Key Points:-

- (i) जुलाई 2024 में, रवि को BSNL और MTNL के CMD का अतिरिक्त प्रभार सौंपा गया, क्योंकि उनके पूर्ववर्ती पीके पुरवार का कार्यकाल विस्तार अस्वीकार कर दिया गया था। जनवरी 2025 में उनका कार्यकाल

छह महीने के लिए बढ़ाया गया, उसके बाद 15 जुलाई, 2025 से 14 अक्टूबर, 2025 तक तीन महीने का और विस्तार दिया गया।

(ii) हाल ही में स्वीकृत विस्तार 15 अक्टूबर, 2025 से 14 जनवरी, 2026 तक, या नियमित नियुक्ति होने तक, जो भी पहले हो, तीन महीने के लिए है। अतिरिक्त प्रभार की इस अवधि के दौरान उन्हें कोई अतिरिक्त पारिश्रमिक नहीं मिलेगा।

AWARDS

1. अबुसुपयान खारखारोव को मास्को में ब्रिक्स अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया।



अक्टूबर 2025 में, दागेस्तान गणराज्य के पूर्व उप प्रधान मंत्री अबुसुपयान खारखारोव को आध्यात्मिक शिक्षा, सांस्कृतिक विकास और समुद्री नवाचार में उनके योगदान के लिए हाल ही में ब्रिक्स (ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका) अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया।

- पुरस्कार समारोह रूस के मास्को में रूसी संघ के राज्य झूमा में आयोजित किया गया था।

- यह पुरस्कार समारोह टाइम्स ऑफ रशिया ग्रुप द्वारा ब्रिक्स कल्चर मीडिया फोरम (BCMF) के सहयोग से आयोजित किया गया था, जो संस्कृति, शिक्षा और नवाचार में वैश्विक उपलब्धियों को मान्यता देने के लिए एक महत्वपूर्ण मंच है।

- इस कार्यक्रम में हाल ही में द टाइम्स ऑफ रशिया के पुनः लॉन्च को भी चिह्नित किया गया, जिसमें सत्य, संस्कृति और वैश्विक संवाद को बढ़ावा देने में पत्रकारिता की नई भूमिका पर जोर दिया गया।

Key Points:-

(i) अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और ज्ञान साझाकरण को बढ़ावा देने के लिए यूनिवर्सल पीस फेडरेशन (UPF) के साथ साझेदारी में BCMF द्वारा आयोजित "अर्थव्यवस्था, नई प्रौद्योगिकियों, संस्कृति और शिक्षा में ब्रिक्स+ देशों की वैश्विक पहल" पर एक गोलमेज सम्मेलन आयोजित किया गया।

(ii) खारखारोव के साथ-साथ आर्सेनी कपटेलोव और वसीली ज़ोवदुन को स्वच्छ जल, युवा सशक्तिकरण, मानवीय संबंधों और गरीबी उन्मूलन को बढ़ावा देने के लिए सम्मानित किया गया।

(iii) सत्र में मानवीय और सतत विकास योगदानों का समर्थन करने के लिए 'मिलेनियम पीस प्राइज' और 'एम्बेसडर्स फॉर पीस इनिशिएटिव' जैसी प्रमुख पहलों पर भी प्रकाश डाला गया।

IMPORTANT DAYS

1. संयुक्त राष्ट्र ने 2025 को गरीबी उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया।



संयुक्त राष्ट्र (UN) ने हाल ही में 17 अक्टूबर, 2025 को अंतर्राष्ट्रीय गरीबी उन्मूलन दिवस (IDEP) मनाया, जिसका उद्देश्य गरीबी में रहने वाले लोगों और व्यापक समाज के बीच समझ और संवाद को बढ़ावा देना है। यह दिवस गरीबी को मानवाधिकारों के उल्लंघन के रूप में देखते हुए उससे निपटने के प्रयासों पर प्रकाश डालता है।

- IDEP 2025 का विषय है "परिवारों के लिए सम्मान और प्रभावी समर्थन सुनिश्चित करके सामाजिक और संस्थागत दुर्व्यवहार को समाप्त करना", जो कमजोर समुदायों की सुरक्षा और सशक्तिकरण पर जोर देता है।
- इस दिन की शुरुआत 17 अक्टूबर, 1987 को हुई थी, जब पेरिस के ट्रोकाडेरो प्लाज़ा में एक सामूहिक सभा में भूख, हिंसा और अज्ञानता के शिकार लोगों को श्रद्धांजलि दी गई थी। इस आयोजन ने गरीबी को मानवाधिकारों का उल्लंघन घोषित किया, जिससे इस वार्षिक दिवस को मनाने की प्रेरणा मिली।

Key Points:-

- (i) 22 दिसंबर, 1992 को संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने प्रस्ताव A/RES/47/196 को अपनाया, जिसके तहत 17 अक्टूबर को आधिकारिक तौर पर अंतर्राष्ट्रीय गरीबी उन्मूलन दिवस के रूप में घोषित किया गया। संयुक्त राष्ट्र द्वारा मान्यता प्राप्त पहला अंतर्राष्ट्रीय गरीबी उन्मूलन दिवस 17 अक्टूबर, 1993 को विश्व स्तर पर मनाया गया।
- (ii) 2025 वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) रिपोर्ट, पहली बार जलवायु खतरों और बहुआयामी गरीबी पर डेटा को जोड़ती है, जो गरीबी की जटिल प्रकृति की व्यापक समझ प्रदान करती है।
- (iii) वैश्विक स्तर पर लगभग 690 मिलियन लोग अत्यधिक आय गरीबी में रहते हैं, जो प्रतिदिन 2.15 अमेरिकी डॉलर से भी कम पर गुजारा करते हैं, जबकि लगभग 1.1 बिलियन लोग तीव्र बहुआयामी

गरीबी का सामना करते हैं, जो स्वास्थ्य, शिक्षा और जीवन स्तर में अभाव का अनुभव करते हैं।

2. विश्व आघात दिवस 2025 विश्व स्तर पर 17 अक्टूबर को मनाया गया।



हाल ही में, शारीरिक और भावनात्मक आघात के बारे में जागरूकता बढ़ाने और समय पर चिकित्सा देखभाल और निवारक उपायों के महत्व पर प्रकाश डालने के लिए प्रतिवर्ष 17 अक्टूबर को विश्व आघात दिवस मनाया जाता है। 2025 का संस्करण इस वैश्विक जागरूकता दिवस का 15वाँ संस्करण होगा।

• विश्व आघात दिवस 2025 का विषय है "आघात देखभाल के साथ एक सुरक्षित भविष्य का निर्माण", जो जीवन बचाने और आघात से दीर्घकालिक जटिलताओं को रोकने के लिए समय पर कार्रवाई, जागरूकता और प्रभावी चिकित्सा देखभाल पर जोर देता है।

• विश्व आघात दिवस पहली बार 2011 में नई दिल्ली, भारत में मनाया गया था, इसकी स्थापना दुनिया भर में आघात की घटनाओं के दीर्घकालिक प्रभाव को कम करने और हताहतों की संख्या को कम करने के लिए की गई थी, ताकि वैश्विक स्तर पर बेहतर आघात देखभाल प्रणालियों को बढ़ावा दिया जा सके।

Key Points:-

(i) विश्व आघात दिवस अस्थि एवं जोड़ कार्बाई सप्ताह का हिस्सा है, जो 12-20 अक्टूबर, 2025 तक मनाया जाएगा। इस सप्ताह में पांच प्रमुख अनुष्ठान शामिल हैं: विश्व गठिया दिवस (12वां), विश्व रीढ़ दिवस (16वां), विश्व आघात दिवस (17वां), विश्व बाल चिकित्सा अस्थि एवं जोड़ दिवस (19वां), और विश्व ऑस्टियोपोरोसिस दिवस (20वां)।

(ii) विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के अनुसार, दुनिया भर में हर साल 50 लाख से ज्यादा मौतें दुर्घटनाओं के कारण होती हैं, जो कुल मौतों का 9% है। सड़क दुर्घटनाएँ दुनिया भर में 15-29 वर्ष के युवाओं में मौत का प्रमुख कारण हैं और अनुमान है कि 2030 तक यह मृत्यु के 8वें प्रमुख कारण से बढ़कर 7वें प्रमुख कारण बन जाएगा।

(iii) भारत में, चोटों के कारण प्रतिवर्ष 10 लाख लोगों की मृत्यु होने का अनुमान है, और अतिरिक्त 2 करोड़ लोगों को अस्पताल में भर्ती होने की आवश्यकता होती है। यह दिवस रोकी जा सकने वाली मौतों को कम करने के लिए आघात देखभाल प्रणालियों को मज़बूत करने और जागरूकता की आवश्यकता पर प्रकाश डालता है।

DEFENCE

1. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने HAL नासिक में LCA तेजस MK1A और तीसरी उत्पादन लाइन का अनावरण किया।



17 अक्टूबर, 2025 को, केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने, महाराष्ट्र के नासिक स्थित हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) में पहले हल्के लड़ाकू विमान (LCA) तेजस MK1A लड़ाकू विमान और LCA MK1A की तीसरी उत्पादन लाइन का अनावरण किया। यह आयोजन भारत के स्वदेशी LCA कार्यक्रम में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित हुआ।

- तीसरी उत्पादन लाइन पर निर्मित नव निर्मित LCA तेजस MK1A ने हाल ही में अपनी पहली उड़ान पूरी की, जिससे नई उत्पादन लाइन की परिचालन तत्परता और प्रदर्शन क्षमताओं का प्रदर्शन हुआ।
- HAL ने अपने नासिक संयंत्र में LCA तेजस MK1A की तीसरी उत्पादन लाइन का उद्घाटन किया। इस लाइन का लक्ष्य 2032-33 तक भारतीय वायु सेना (IAF) की 180 तेजस MK1A जेट विमानों की आवश्यकता को पूरा करना है। प्रत्येक उत्पादन लाइन से सालाना 8 विमानों के निर्माण की उम्मीद है, जिससे HAL का कुल उत्पादन बढ़कर 24 जेट प्रति वर्ष हो जाएगा।

Key Points:-

- (i) LCA तेजस MK1A के साथ, HAL ने हिंदुस्तान टर्बो ट्रेनर (HTT)-40 विमान की दूसरी उत्पादन लाइन का उद्घाटन किया। यह लाइन HTT-40 ट्रेनर विमानों की विनिर्माण क्षमता को बढ़ाएगी और भारतीय वायुसेना की उन्नत पायलट प्रशिक्षण संबंधी

आवश्यकताओं को पूरा करेगी।

(ii) तीसरी तेजस MK1A उत्पादन लाइन और दूसरी HTT-40 लाइन का जुड़ना भारत की रक्षा विनिर्माण क्षमताओं को मजबूत करने, आयात पर निर्भरता कम करने और भारतीय वायुसेना को आधुनिक लड़ाकू और प्रशिक्षक विमानों की समय पर डिलीवरी सुनिश्चित करने की दिशा में एक बड़ा कदम है।

OBITUARY

1. पूर्व जापानी प्रधानमंत्री तोमीइची मुरायामा, जिन्हें 1995 के "मुरायामा वक्तव्य" के लिए जाना जाता है, का 101 वर्ष की आयु में निधन हो गया।



17 अक्टूबर, 2025 को जापान के पूर्व प्रधानमंत्री (PM) तोमीची मुरायामा का 101 वर्ष की आयु में ओइता, जापान में निधन हो गया। वे 1995 के द्वितीय विश्व युद्ध के ऐतिहासिक माफ़ीनामे के लिए प्रसिद्ध थे, जिसे "मुरायामा वक्तव्य" के नाम से जाना जाता है। उन्होंने 1994 से 1996 तक जापान के 81वें प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया और लगभग पाँच दशकों में पहले समाजवादी नेता बने।

• तोमीची मुरायामा का जन्म 1924 में जापान के ओइता प्रान्त में हुआ था। उन्होंने स्थानीय शासन में अपनी राजनीतिक यात्रा शुरू की, 1955 में ओइता नगर परिषद में और बाद में 1963 में ओइता प्रान्तीय विधानसभा में सेवा की, राष्ट्रीय सेवा में प्रवेश करने

से पहले क्षेत्रीय राजनीति में एक आधार तैयार किया।

• मुरायामा पहली बार 1972 में जापान सोशलिस्ट पार्टी (JSP) के सदस्य के रूप में जापान की राष्ट्रीय संसद (डाइट) के लिए चुने गए थे, जिसका नाम बाद में बदलकर सोशल डेमोक्रेटिक पार्टी ऑफ़ जापान (SDPJ) कर दिया गया। उनके नेतृत्व और समाजवादी मूल्यों के प्रति प्रतिबद्धता ने उन्हें पार्टी में प्रमुखता दिलाई।

• जापान के 81वें प्रधानमंत्री के रूप में, मुरायामा ने 1994 से 1996 तक गठबंधन सरकार का नेतृत्व किया, जिससे लगभग 50 वर्षों के बाद समाजवादी नेतृत्व की वापसी हुई। उनका कार्यकाल राजनीतिक स्थिरता और पड़ोसी एशियाई देशों के साथ मेल-मिलाप को बढ़ावा देने के प्रयासों के लिए उल्लेखनीय रहा।

Key Points:-

(i) 15 अगस्त 1995 को, द्वितीय विश्व युद्ध में जापान के आत्मसमर्पण की 50वीं वर्षगांठ के अवसर पर, मुरायामा ने युद्धकालीन आक्रामकता और औपनिवेशिक शासन के लिए जापान का पश्चाताप व्यक्त करते हुए एक आधिकारिक माफ़ी जारी की।

(ii) यह वक्तव्य जापान की युद्धोत्तर कूटनीति का आधार बना हुआ है। 2000 में राजनीति से संन्यास लेने के बाद भी, उन्होंने शांति और जापान के शांतिवादी संविधान, विशेषकर अनुच्छेद 9 के संरक्षण की वकालत जारी रखी।

Static GK

Indian Air Force(IAF)	वायुसेना प्रमुख (CoAS) : अमर प्रीत सिंह	मुख्यालय: नई दिल्ली
Gujarat	राजधानी : गांधीनगर	मुख्यमंत्री : भूपेंद्रभाई पटेल
Hindustan Aeronautics Limited (HAL)	अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (CMD) : डॉ. डी.के. सुनील कुमार	मुख्यालय : बैंगलुरु, कर्नाटक
Mercer	मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) : पैट टॉमलिंसन	मुख्यालय : न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)