

## TNPSC துளிகள்

- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 30 முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில், இந்தியாவின் அடுத்த ராணுவத் தளபதியாக (COAS) லெப்டினன்ட் ஜெனரல் தீரஜ் சேத் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.
- ❖ எல்லை தாண்டிய ரயில்வே திட்டங்களை மதிப்பாய்வு செய்வதற்காக இந்தியாவும் நேபாளமும் நேபாளத்தின் காத்மாண்டுவில் 10வது திட்ட வழிகாட்டுதல் குழு (PSC) மற்றும் 8வது கூட்டுப் பணிக்குழு (JWG) கூட்டங்களை நடத்தின.
  - முன்மொழியப்பட்ட ஜனக்பூர்-அயோத்தி ரயில் இணைப்பு நேபாளத்தின் மாதேஷ் மாகாணத்தில் உள்ள ஜனக்பூரை உத்தரபிரதேசத்தில் உள்ள அயோத்தியுடன் இணைத்து பயணிகள் போக்குவரத்து மற்றும் மத சுற்றுலாவை மேம்படுத்த உள்ளது.
- ❖ ஒடிசாவின் பூரியைச் சேர்ந்த மணல் சிற்பக் கலைஞர் சுதர்சன் பட்நாயக், ரஷ்யாவில் நடைபெற்ற 2வது சர்வதேச மணல் சிற்ப விழாவில் 'ரஷ்யா கிராண்ட் சாண்ட் மாஸ்டர் கோப்பை 2026'-ஐ வென்ற முதல் இந்தியர் என்ற பெருமையைப் பெற்றார்.
- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் மாதத்தில் பிரேசில் மற்றும் இந்தோனேசியாவை பின்னுக்குத் தள்ளி, அமெரிக்கா மற்றும் சீனாவுக்கு அடுத்தபடியாக உலகின் மூன்றாவது பெரிய உள்நாட்டு விமான போக்குவரத்து சந்தையாக இந்தியா உருவெடுத்துள்ளது.
- ❖ தெலுங்கானாவின் ஹைதராபாத்தில் உள்ள டாக்டர் ஏ.பி.ஜே. அப்துல் கலாம் எறிகணை வளாகத்தில் அமைந்துள்ள பாதுகாப்பு ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு ஆய்வகத்தில் (DRDL) மேம்பட்ட ஆயுத அமைப்பு வளாகத்தை பாதுகாப்புத் துறை அமைச்சர் ராஜ்நாத் சிங் திறந்து வைத்தார்.
  - அடுத்த தலைமுறை உள்நாட்டு ஆயுத அமைப்புகளின் மேம்பாட்டிற்கு ஆதரவு அளிப்பதற்காக DRDO-வின் எறிகணை அமைப்புகள் மற்றும் உத்திசார் அமைப்புகள் குழுவால் இந்த வளாகம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ குழந்தைகளின் விளையாடும் உரிமையை மேம்படுத்தவும், பாதுகாக்கவும் மற்றும் வளர்ச்சியில் அதன் பங்கை முன்னிலைப்படுத்தவும் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜூன் 11 அன்று சர்வதேச விளையாட்டு தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது.
  - 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான கருத்துரு "Protect play, protect childhood" என்பதாகும்.
- ❖ உலகளவில் குழந்தை தொழிலாளர் முறை பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தவும், அதை நிறுத்தவும் ஆண்டுதோறும் ஜூன் 12 அன்று உலக குழந்தை தொழிலாளர் எதிர்ப்பு தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது.
  - 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான கருத்துரு "Red card to child labour: Fair play for children, decent work for adults" என்பதாகும்.

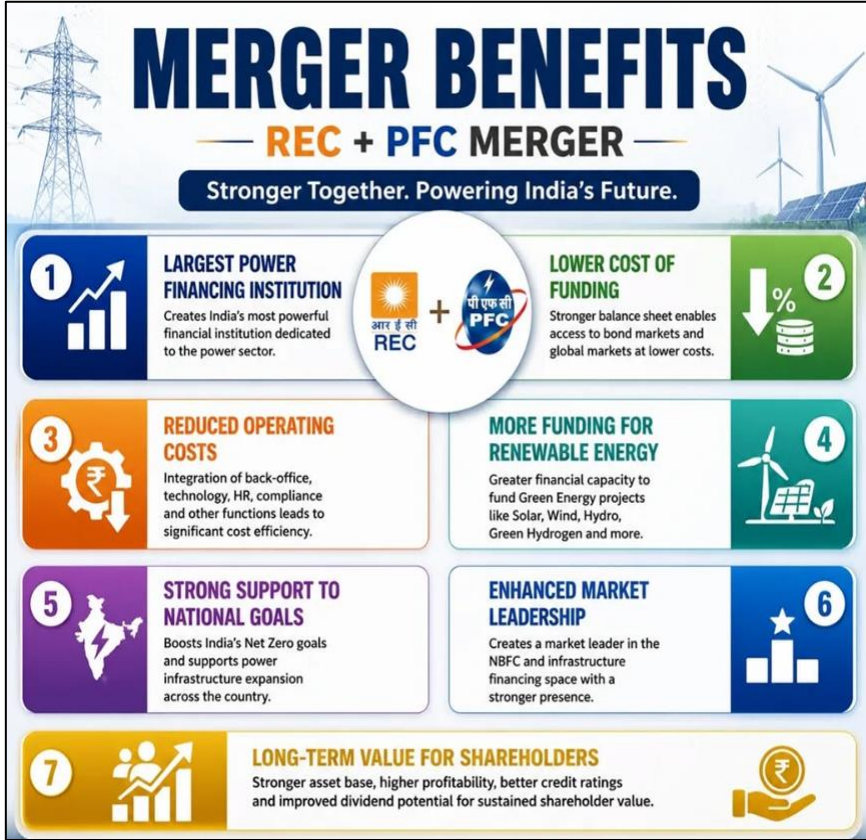
## தேசியச் செய்திகள்

### REC-PFC இணைப்பு

- ❖ மிகப் பெரிய மின்துறை நிதி நிறுவனத்தை உருவாக்கும் நோக்கில், ஊரக மின்னாக்கக் கழகத்தை (REC Limited), மின் நிதி நிறுவனத்துடன் (PFC) இணைக்க குடியரசுத் தலைவர் திரௌபதி முர்மு ஒப்புதல் அளித்துள்ளார்.
- ❖ 2019 ஆம் ஆண்டில், REC-இல் இந்திய அரசாங்கத்திற்கு இருந்த 52.63% பங்குகளை PFC

நிறுவனம் ₹14,500 கோடிக்கு வாங்கியது.

- ❖ இந்த இணைப்பிற்குப் பிறகு, REC-இன் அனைத்து சொத்துக்கள், பொறுப்புகள், உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் PFC-க்கு மாற்றப்படும் என்பதோடு மேலும் 2013 ஆம் ஆண்டு நிறுவனங்கள் சட்டத்தின் 230-232 பிரிவுகளின் கீழ் REC ஒரு தனி சட்டப்பூர்வ நிறுவனமாக செயல்படுவது முடிவுக்கு வரும்.
- ❖ பொதுத்துறை வங்கி அல்லாத நிதி நிறுவனங்களின் (NBFCs) அளவு மற்றும் திறனை மேம்படுத்தும் வகையில், 2026-27 ஆம் ஆண்டு மத்திய பட்ஜெட்டின் ஒரு பகுதியாக இந்த இணைப்பு அறிவிக்கப்பட்டது.
- ❖ மின் நிதி நிறுவனம் (PFC) 1986 ஆம் ஆண்டு 16 ஜூலை மாதத்தில் இணைக்கப்பட்டது என்பதுடன் இது மத்திய மின்சார அமைச்சகத்தின் கீழ் செயல்படுகிறது, மேலும் 2021 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் மாதத்தில் 'மகாரத்னா' அந்தஸ்தைப் பெற்றது.
- ❖ இந்திய ரிசர்வ் வங்கி (RBI) 2010 ஆம் ஆண்டு ஜூலை 28 அன்று PFC-ஐ உள்கட்டமைப்பு நிதி நிறுவனமாக (IFC) வகைப்படுத்தியது.



**MERGER BENEFITS**  
**REC + PFC MERGER**  
Stronger Together. Powering India's Future.

- LARGEST POWER FINANCING INSTITUTION**  
Creates India's most powerful financial institution dedicated to the power sector.
- LOWER COST OF FUNDING**  
Stronger balance sheet enables access to bond markets and global markets at lower costs.
- REDUCED OPERATING COSTS**  
Integration of back-office, technology, HR, compliance and other functions leads to significant cost efficiency.
- MORE FUNDING FOR RENEWABLE ENERGY**  
Greater financial capacity to fund Green Energy projects like Solar, Wind, Hydro, Green Hydrogen and more.
- STRONG SUPPORT TO NATIONAL GOALS**  
Boosts India's Net Zero goals and supports power infrastructure expansion across the country.
- ENHANCED MARKET LEADERSHIP**  
Creates a market leader in the NBFC and infrastructure financing space with a stronger presence.
- LONG-TERM VALUE FOR SHAREHOLDERS**  
Stronger asset base, higher profitability, better credit ratings and improved dividend potential for sustained shareholder value.

## சர்வதேசச் செய்திகள்

### சர்வதேச தொழிலாளர் மாநாடு

- ❖ 114வது சர்வதேச தொழிலாளர் மாநாடு (ILC) சுவிட்சர்லாந்தின் ஜெனீவாவில் நடைபெற்றது.
- ❖ இந்த மாநாட்டை ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் (UN) சிறப்பு முகமையான சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பு (ILO) ஏற்பாடு செய்தது.
- ❖ இந்த மாநாட்டில் டிஜிட்டல் தளப் பொருளாதாரத்தில் கண்ணியமான வேலை, பணி இடத்தில் பாலினச் சமத்துவம், சமூக உரையாடல் மற்றும் முத்தரப்பு முறை குறித்து

விவாதிக்கப்பட்டது.

- ❖ சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பு (ILO) ஒரு முத்தரப்பு அமைப்பைப் பின்பற்றுகிறது, இதில் அரசாங்கங்கள், முதலாளிகள் மற்றும் தொழிலாளர்கள் முடிவெடுப்பதில் சமமாக பங்கேற்கின்றனர்.
- ❖ சர்வதேச தொழிலாளர் மாநாடானது (ILC) சர்வதேச தொழிலாளர் தரங்களை அமைப்பதாலும், உலகளாவியத் தொழிலாளர் பிரச்சினைகளை விவாதிப்பதாலும் "தொழிலாளர்களின் உலக நாடாளுமன்றம்" என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- ❖ இந்த மாநாடு ILO-வின் முக்கியமான மேற்பார்வை வழிமுறையான தரநிலைகள் அமலாக்கக் குழுவின் 100 ஆண்டுகளையும் குறிக்கிறது.



### இந்தியா-பிரான்ஸ் புத்தாக்க வரைபடம் 2030

- ❖ பிரான்சின் நைஸ் நகரில் பிரதமர் நரேந்திர மோடி மற்றும் பிரான்ஸ் அதிபர் இம்மானுவேல் மக்ரோன் ஆகியோருக்கு இடையேயான பேச்சுவார்த்தையின் போது இந்தியாவும் பிரான்சும் 'புத்தாக்க வரைபடம் 2030'-ஐ ஏற்றுக் கொண்டன என்பதோடு மேலும் பொருளாதார பாதுகாப்பு குறித்த உரையாடலையும் தொடங்கின.
- ❖ செயற்கை நுண்ணறிவில் (AI) ஒத்துழைப்பை விரிவுபடுத்துவதற்காக 'கூட்டு இந்தியா-பிரான்ஸ் செயற்கை நுண்ணறிவு பணிக் குழுவை' நிறுவ இரு நாடுகளும் ஒப்புக் கொண்டன.
- ❖ இந்தியாவும் பிரான்சும் இந்தியா-ஐரோப்பிய ஒன்றிய (EU) தடையற்ற வர்த்தக ஒப்பந்தத்தை (FTA) முன்கூட்டியே செயல்படுத்த அழைப்பு விடுத்தன, மேலும் ஐந்து ஆண்டுகளுக்குள் இருதரப்பு வர்த்தகத்தை இரட்டிப்பாக்க உயர்மட்ட பொறிமுறையை உருவாக்க முடிவு செய்தன.
- ❖ புதிய பொருளாதாரப் பாதுகாப்பு உரையாடலின் கீழ், குறிப்பாக முக்கியமான கனிமங்களில் விநியோகச் சங்கிலி பின்னடைவு திறனை வலுப்படுத்த இரு நாடுகளும் ஒப்புக் கொண்டன.
- ❖ விண்வெளி, ரயில்வே, விமானப் போக்குவரத்து, சிறு மற்றும் நடுத்தர தொழில் நிறுவனங்கள் (SMEs) மற்றும் மகாராஷ்டிராவில் உள்ள ஜெய்தாபூர் அணுவின் நிலையத் திட்டம் ஆகியவற்றில் ஒத்துழைப்பு குறித்தும் அவர்கள் விவாதித்தனர்.
- ❖ தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆராய்ச்சி கூட்டாண்மைகளை ஆழப்படுத்துவதற்காக இரு நாடுகளின் புத்தாக்கம் தொடர்பான நிறுவனங்களுக்கு இடையே பத்தொன்பது

ஓப்பந்தங்கள் கையெழுத்தாகின.

# India–France Unveil Innovation Roadmap 2030

PM Modi and President Macron announce 13 key outcomes across innovation, AI, trade, education, space and strategic cooperation.

**KEY HIGHLIGHTS**

- ✓ Innovation Roadmap 2030 adopted
- ✓ Joint India–France AI Working Group launched
- ✓ Target to **double** bilateral trade within **5 years**
- ✓ Expanded UPI opportunities in France
- ✓ **19** innovation ecosystem agreements signed
- ✓ Economic **Security Dialogue** established

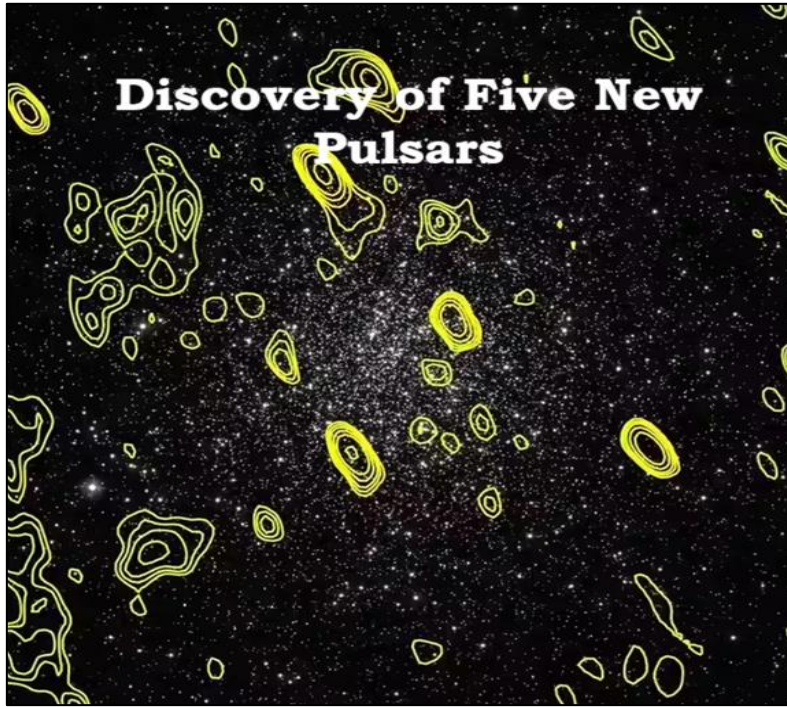
**LEADERS' FOCUS**

Prime Minister Narendra Modi and French President Emmanuel Macron reaffirmed their commitment to strengthening the India–France Special Global Strategic Partnership.



## அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பச் செய்திகள்

ஐந்து புதிய நியூட்ரான் நட்சத்திரம்



- ❖ இந்தியாவின் மேம்படுத்தப்பட்ட பெரும் மீட்டர்வேவ் ரேடியோ தொலைநோக்கியைப் (uGMRT) பயன்படுத்தி தேசிய ரேடியோ வானியற்பியல் மையத்தின் வானியலாளர்கள் ஐந்து புதிய மில்லிவிநாடி நியூட்ரான் நட்சத்திரம்/பல்சர்களைக் கண்டுபிடித்தனர்.

- ❖ பால்வீதியில் உள்ள பழமையான மற்றும் அடர்த்தியான நட்சத்திர அமைப்புகளான மெஸ்ஸியர் 69 மற்றும் மெஸ்ஸியர் 70 ஆகிய பழமையான கோளகக் கொத்துகளில் இந்தப் பல்சர்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளன.
- ❖ மில்லிவிநாடி பல்சர்கள் என்பவை அதிவேகமாக சுழலும் நியூட்ரான் நட்சத்திரங்கள் ஆகும் என்ற நிலையில் இவை சில மில்லி வினாடிகளுக்குள் சுழல்கின்றன மற்றும் பொதுவாக இரட்டை நட்சத்திர அமைப்புகளில் உருவாகின்றன.
- ❖ மெஸ்ஸியர் 69-இல் இரண்டு நியூட்ரான் நட்சத்திரம்/பல்சர்களும், மெஸ்ஸியர் 70-இல் மூன்று நியூட்ரான் நட்சத்திரம்/பல்சர்களும் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த இரு கொத்துகளிலும் நியூட்ரான் நட்சத்திரம்/பல்சர்கள் கண்டறியப்படுவது இதுவே முதல் முறையாகும்.
- ❖ M69A என்ற ஒரு நியூட்ரான் நட்சத்திரம்/பல்சர் ஆனது, வெள்ளை குள்ளன் என கருதப்படும் ஒரு துணை நட்சத்திரத்தைச் சுற்றி வருவது கண்டறியப்பட்டுள்ளதுடன் இது சில நாட்களுக்கு ஒருமுறை தனது சுற்றுப் பாதையை நிறைவு செய்கிறது.

### LVM3 தொழில்நுட்பப் பரிமாற்றம்



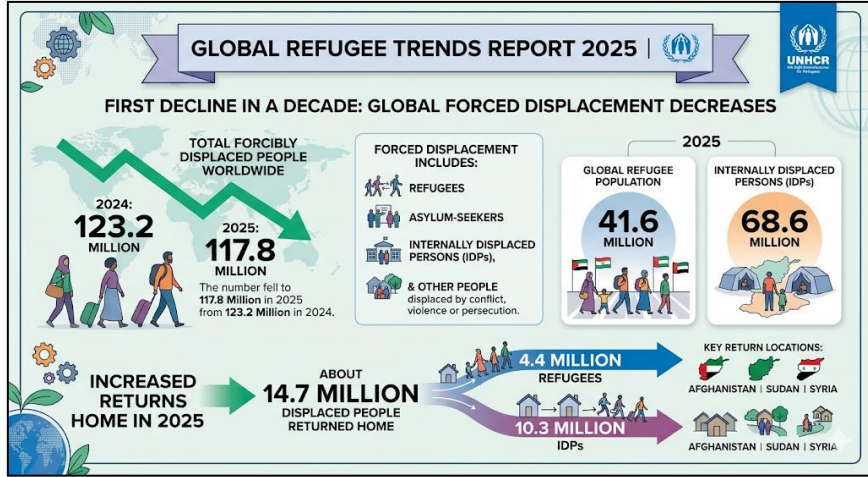
- ❖ மார்க்-3 ஏவு வாகன (LVM3) தொழில்நுட்பத்தை தனியார் இந்திய நிறுவனங்களுக்கு மாற்றுவதற்கான விருப்பக் கோரல்களை (EoI) இந்திய தேசிய விண்வெளி மேம்பாடு மற்றும் அங்கீகார மையம் (IN-SPACe) வரவேற்றுள்ளது.
- ❖ பாகுபலி என்றும் அழைக்கப்படும் LVM3, இந்தியாவின் மிக அதிக எடை கொண்ட மற்றும் மிகவும் சக்திவாய்ந்த செயல்பாட்டு ஏவு வாகனமாகும், மேலும் இது இஸ்ரோவால் உருவாக்கப்பட்ட மூன்று-கட்ட ஏவுகலமாகும்.
- ❖ சந்திரயான்-2 மற்றும் சந்திரயான்-3 ஆகியவற்றை விண்ணில் செலுத்த LVM3 பயன்படுத்தப் பட்டது மற்றும் 2022 மற்றும் 2023 ஆம் ஆண்டுகளில் OneWeb-இன் 72 செயற்கைக்கோள்களை சுற்றுப்பாதையில் நிலைநிறுத்தியது.
- ❖ தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நிறுவனங்கள் 42 மாதங்கள் வரை அல்லது இரண்டு LVM3 ஏவுகலங்களை தயாரித்து விண்ணில் செலுத்தும் வரை (இதில் எது முந்தையதோ அது வரை) ISRO-விடமிருந்து தொழில்நுட்ப உதவி மற்றும் உள்கட்டமைப்பு ஆதரவைப் பெறுவார்கள்.
- ❖ ஏவுதல் சேவைகளில் தனியார் பங்களிப்பை அதிகரிக்கவும், ககன்யான் போன்ற மேம்பட்ட திட்டங்களில் இஸ்ரோ கவனம் செலுத்தவும் 2020 ஆம் ஆண்டில்

விண்வெளித் துறை சீர்திருத்தங்களை இந்தியா அறிவித்தது.

## அறிக்கைகள் மற்றும் குறியீடுகள்

### உலகளாவிய அகதிகள் போக்கு அறிக்கை 2025

- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டில், கடந்த ஒரு தசாப்தத்தில் உலகளாவிய கட்டாய இடப்பெயர்வில் முதல் சரிவு ஏற்பட்டுள்ளதாக ஐக்கிய நாடுகளின் அகதிகள் விவகாரங்களுக்கான ஆணையம் (UNHCR) தெரிவித்துள்ளது.
- ❖ உலகளவில் கட்டாயமாக இடம்பெயர்ந்தவர்களின் எண்ணிக்கை 2024 ஆம் ஆண்டில் 123.2 மில்லியனில் இருந்து 2025 ஆம் ஆண்டில் 117.8 மில்லியனாகக் குறைந்துள்ளது.
- ❖ கட்டாய இடப்பெயர்வு என்பதில் அகதிகள், தஞ்சம் கோருவோர், உள்நாட்டில் இடம் பெயர்ந்தவர்கள் (IDPs) மற்றும் மோதல், வன்முறை அல்லது துன்புறுத்தல் காரணமாக இடம்பெயர்ந்த பிற நபர்கள் ஆகியோர் அடங்குவர்.
- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் உலகளாவிய அகதிகள் மக்கள் தொகை 41.6 மில்லியனாக இருந்தது, அதே நேரத்தில் 68.6 மில்லியன் மக்கள் உள்நாட்டிலேயே இடம் பெயர்ந்துள்ளனர்.
- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டில் சுமார் 14.7 மில்லியன் இடம்பெயர்ந்த மக்கள் வீடுகளுக்குத் திரும்பினர், இதில் 4.4 மில்லியன் அகதிகள் மற்றும் 10.3 மில்லியன் உள்நாட்டில் இடம் பெயர்ந்த நபர்கள் அடங்குவர் என்ற நிலையில் முக்கியமாக ஆப்கானிஸ்தான், சூடான் மற்றும் சிரியாவில் இவர்கள் நாடு திரும்பியுள்ளனர்.



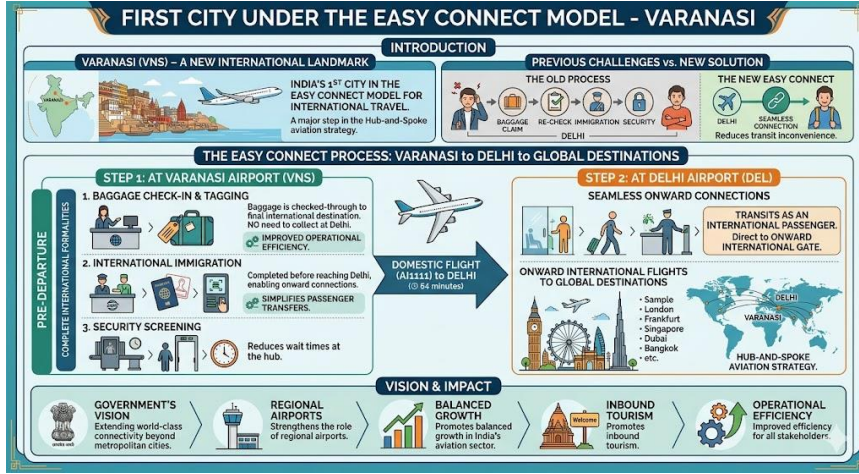
## மாநிலச் செய்திகள்

### எளிதான இணைப்பு மாதிரியின் கீழான முதல் நகரம் - வாரணாசி

- ❖ சர்வதேச பயணத்திற்கான எளிதான இணைப்பு மாதிரியில் ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட இந்தியாவின் முதல் நகரமாக உத்தரப் பிரதேசத்தின் வாரணாசி உருவெடுத்துள்ளது.
- ❖ புதிய மாதிரியின் கீழ், வாரணாசியைச் சேர்ந்த சர்வதேசப் பயணிகள் டெல்லியை அடைவதற்கு முன்பே குடியேற்றம் மற்றும் பயணப்பொதி நடைமுறைகளை முடித்துக் கொள்ளலாம், இது தடையற்ற சர்வதேச இணைப்புகளை செயல்படுத்துகிறது.
- ❖ பிராந்திய நகரங்களுக்கும் உலகளாவிய இடங்களுக்கும் இடையிலான இணைப்பை மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்ட இந்தியாவின் hub-and-spoke விமானப்

போக்குவரத்து உத்தியின் தொடக்கத்தை இந்த முன்னெடுப்பு குறிக்கிறது.

- ❖ இத்திட்டமானது பயணிகள் இடமாற்றங்களை எளிதாக்குவதற்கும், போக்குவரத்து சிரமங்களைக் குறைப்பதற்கும் மற்றும் செயல்பாட்டுத் திறனை மேம்படுத்துவதற்கும் முயல்கிறது.
- ❖ பெருநகரங்களைத் தாண்டி உலகத்தரம் வாய்ந்த சர்வதேச இணைப்பை விரிவுபடுத்தும் அரசாங்கத்தின் தொலைநோக்குப் பார்வையுடன் இந்த முன்னெடுப்பு ஒத்துப் போகிறது.
- ❖ எளிதான இணைப்பு மாதிரியானது பிராந்திய விமான நிலையங்களின் பங்கை வலுப்படுத்தும் மற்றும் இந்தியாவின் விமானப் போக்குவரத்துத் துறை மற்றும் உள்வரும் சுற்றுலாவில் சமநிலையான வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் என எதிர்பார்க்கப் படுகிறது.



## பிரபலமானவர்கள், விருதுகள், மற்றும் நிகழ்வுகள்

### வீரதீர விருதுகள் 2026

- ❖ ராஷ்டிரபதி பவனில் நடைபெற்ற 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான பாதுகாப்புப் படை வீரர்களுக்கான முதலீட்டு விழாவில் (கட்டம்-1) 7 கீர்த்தி சக்ரா , 15 வீர சக்ரா மற்றும் 29 செளர்யா சக்ரா உட்பட 51 வீரதீர விருதுகளை இந்தியக் குடியரசுத் தலைவர் வழங்கினார்.
- ❖ ஆயுதப் படைகள், மத்திய ஆயுதக் காவல் படைகள் (CAPFs) மற்றும் காவல் துறையினரின் விதிவிலக்கான துணிச்சல் மற்றும் தியாகத்தை இந்த விருதுகள் அங்கீகரிக்கின்றன.
- ❖ கீர்த்தி சக்ரா விருதைப் பெற்ற கேப்டன் லால்ரின்னாவ்மா சைலோ மற்றும் நைப் சுபேதார் டோலேஷ்வர் சுப்பா ஆகியோர் குறிப்பிடத்தக்க விருதாளர்களில் அடங்குவர்.
- ❖ மற்ற விருது பெறுபவர்களில் குழு தலைவர் அபிமன்யு சிங் அடங்குவார், அவர் அவசர காலத்தின் போது சேதமடைந்த விமானத்தைப் பாதுகாப்பாக தரையிறக்கியதற்காக செளர்யா சக்ரா விருதைப் பெற்றார்.
- ❖ பரம் வீர சக்ரா (PVC) என்பது இந்தியாவின் மிக உயர்ந்த போர் கால வீரதீர விருதாகும், அதே சமயம் அசோக சக்ரா என்பது அமைதி காலத்தின் மிக உயர்ந்த வீரதீர விருது ஆகும்.
- ❖ அமைதிக் கால வீரதீர விருதுகள் 1952 ஆம் ஆண்டில் நிறுவப்பட்டு ஆகஸ்ட் 1947 ஆம் ஆண்டு 15 முதல் நடைமுறைக்கு வந்தன, மேலும் 1967 ஆம் ஆண்டில் அசோக சக்ரா,

கீர்த்தி சக்ரா மற்றும் செளர்யா சக்ரா என மறுபெயரிடப்பட்டன.

- ❖ வீரதீர விருதுகள் ஒவ்வொரு ஆண்டும் குடியரசு தினம் மற்றும் சுதந்திர தினம் என இரண்டு முறை அறிவிக்கப்படுகின்றன.

Gallantry Awards of India	
List Of Vir Chakra Awardees	
AWARDEE NAME	UNIT
COLONEL KOSHANK LAMBA	302 MEDIUM REGIMENT
GROUP CAPTAIN RANJEET SINGH SIDHU	INDIAN AIR FORCE
GROUP CAPTAIN MANISH ARORA, SC	INDIAN AIR FORCE
GROUP CAPTAIN ANIMESH PATNI	INDIAN AIR FORCE
GROUP CAPTAIN KUNAL KALRA	INDIAN AIR FORCE

## முக்கிய தினங்கள்

**உலகளாவிய காற்று தினம் 2026 - ஜூன் 15**



**GLOBAL WIND DAY**  
2026 - JUNE 15

- 1 AIMS & PURPOSE**  
Create awareness about **WIND ENERGY** and the transition to **CLEAN AND RENEWABLE POWER.**
- 2 WHAT IS WIND ENERGY?**  
Renewable & non-fossil source of electricity generated by **WIND TURBINES** using the kinetic energy of moving air.
- 3 INDIA'S WIND POWER JOURNEY**  
21.04 Gigawatts (GW) in MARCH 2014  
56.09 GW in MARCH 2026  
INDIA: 4TH LARGEST WIND POWER PRODUCER IN THE WORLD
- 4 KEY THEMES 2026**  
INDIA HOSTED CONFERENCE in GOA on 15 JUNE 2026  
Theme: **WIND ENERGY: FROM AMBITION TO ACCELERATION**  
GLOBAL THEME FOR THE YEAR 2026: **OUR WIND, OUR COMMUNITY, OUR COMMUNITY**

JOIN THE TRANSITION TO A CLEAN ENERGY FUTURE

- ❖ காற்றாலை ஆற்றல் மற்றும் தூய்மையான மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றலுக்கான மாற்றம் குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதை இந்த நாள் நோக்கமாகக் கொண்டு உள்ளது.
- ❖ காற்றாலை ஆற்றல் என்பது புதுப்பிக்கத்தக்க மற்றும் புதைபடிவமற்ற மின்சார ஆதாரமாகும் என்பதோடு இது நகரும் காற்றின் இயக்க ஆற்றலைப் பயன்படுத்தி காற்றாலைகள் மூலம் உருவாக்கப்படுகிறது.



- ❖ இந்தியாவின் நிறுவப்பட்ட காற்றாலை மின்சாரம் 2014 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதத்தில் 21.04 கிகாவாட்டில் (GW) இருந்து 2026 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதத்தில் 56.09 கிகாவாட் ஆக அதிகரித்துள்ளது, இதன் மூலம் இந்தியா உலகின் 4 வது பெரிய காற்றாலை மின்சார உற்பத்தியாளராக உள்ளது.
- ❖ 'Wind Energy: From Ambition to Acceleration' என்ற கருத்துருவின் கீழ் 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 15 அன்று கோவாவில் இந்த மாநாட்டை இந்தியா தொகுத்து வழங்கியது.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான உலகளாவிய கருத்துரு 'Our wind, our community' என்பதாகும்.

