



ஜனவரி - 26

### TNPSC துளிகள்

- ❖ கீழடியில் ஒரு புதிய திறந்தவெளி அருங்காட்சியகம் மற்றும் கங்கை கொண்ட சோழ புரத்தில் அருங்காட்சியகம் ஆகியவற்றிற்கு தமிழக முதல்வர் அடிக்கல் நாட்டினார்.
- ❖ அரிட்டாபட்டி பல்லுயிர்ப் பெருக்கத் தளத்திற்கு மிகவும் அருகில் உள்ள தமிழ்நாட்டின் நாயக்கரப்பட்டி டங்ஸ்டன் கனிமத் தொகுதியின் ஏலத்தினை ரத்து செய்வதாக மத்திய அரசு அறிவித்துள்ளது.
- ❖ நாங்குநேரி, திசையன்விளை மற்றும் சாத்தான் குளம் ஆகிய பகுதிகளில் உள்ள மழை மறைவுப் பகுதிகளில் 15,000 ஏக்கர் பரப்பிலான நிலங்களுக்கு மிகவும் பயனளிக்கும் வகையிலான தாமிரபரணி - கருமேனியாறு- நம்பியாறு நதிநீர் இணைப்புத் திட்ட துவக்கத்தினைத் தமிழக முதல்வர் தொடங்கி வைக்க உள்ளார்.
- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டு குடியரசு தினக் கொண்டாட்டத்திற்கான கருத்துரு, 'சுவர்ணம் பாரத் - விராசத் ஓளர் விகாஸ்' (பொன் மயமான இந்தியா- பாரம்பரியம் மற்றும் மேம்பாடு) என்பதாகும்.
- ❖ இந்தோனேசிய அதிபர் பிரபோவோ சுபியாண்டோ 2025 ஆம் ஆண்டு குடியரசு தின விழாவிற்கான தலைமை விருந்தினராக கலந்து கொண்டுள்ளார் என்ற நிலையில் இது இந்தியாவிற்கும் இந்தோனேசியாவிற்கும் இடையிலான அரசு முறை உறவுகளின் 75வது ஆண்டு நிறைவில் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லைக் குறிக்கிறது.
- ❖ இந்திய உயர் ஆணையம் ஆனது, இலங்கையில் உள்ள யாழ்ப்பாணக் கலாச்சார மையத்தினை "சிறந்தத் தமிழ் கவிஞரும் தத்துவஞானியுமான திருவள்ளுவரை நன்கு கௌரவிக்கும் விதமாக" 'திருவள்ளுவர் கலாச்சார மையம்' என்று மறுபெயரிடுவதாக அறிவித்துள்ளது.
- ❖ மேற்கு வங்காளத்தின் புரூலியா மாவட்டத்தில் உள்ள கர்பஞ்ச்கோட் மலைப் பகுதியில் அமைக்கப்பட்டுள்ள கிழக்கு இந்தியாவின் முதல் வானியல் ஆய்வகம் ஆனது திறக்கப் பட்டுள்ளது.
- ❖ உஷா வான்ஸ், அவரது கணவர் J.D.வான்ஸ் அமெரிக்காவின் 50வது துணை அதிபராகப் பதவியேற்றதையடுத்து, முதலாவது இந்திய-அமெரிக்க மற்றும் இந்து மதத்தினைச் சேர்ந்த இரண்டாவது குடிமகள் என்ற பெருமையினைப் பெற்றுள்ளார்.
- ❖ தேசியப் புயல் தயார்நிலை திட்டத்தின் கீழான இந்தியாவின் முதலாவது முழுமையாக ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட பேரிடர் முன் எச்சரிக்கை வழங்கீட்டு அமைப்பான 'KaWaCHaM' என்ற நெருக்கடி மற்றும் இடர் மேலாண்மை அமைப்பினை கேரள அரசு அறிமுகப் படுத்தி யுள்ளது.
- ❖ மத்திய அரசானது, தற்போது சுமார் 605 ஆக உள்ள புவிசார் குறியீடுகளை 2030 ஆம் ஆண்டிற்குள் 10,000 புவிசார் குறியீடுகளைப் (GI) பெறுவதை இலக்காக நிர்ணயித்து உள்ளது.
- ❖ ஜேனட் பெட்ரோ நாசா நிறுவனத்தின் தற்காலிக நிர்வாகியாக நியமிக்கப் பட்டுள்ளார் என்பதையடுத்து, இந்த நிறுவனத்திற்குத் தலைமை வகிக்கும் முதல் பெண்மணி என்ற பெருமையினை அவர் பெற்றுள்ளார்.

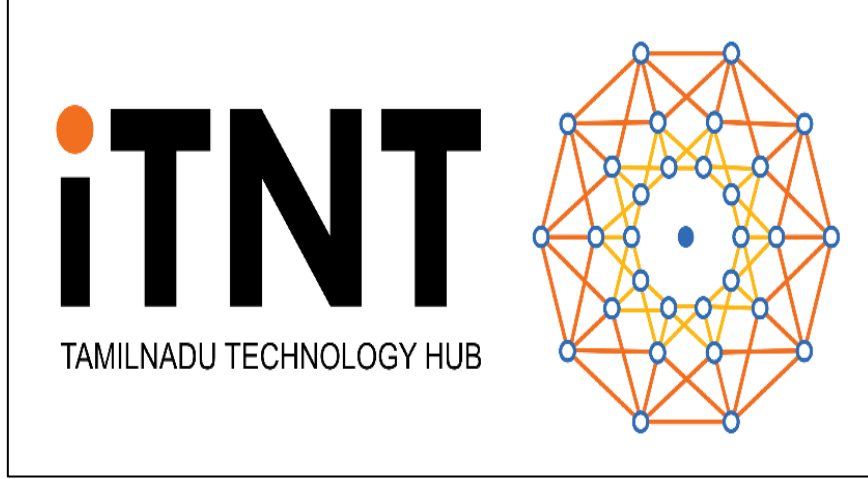
### தமிழ்நாடு செய்திகள்

#### iTNT - அறக்கட்டளை நிதி

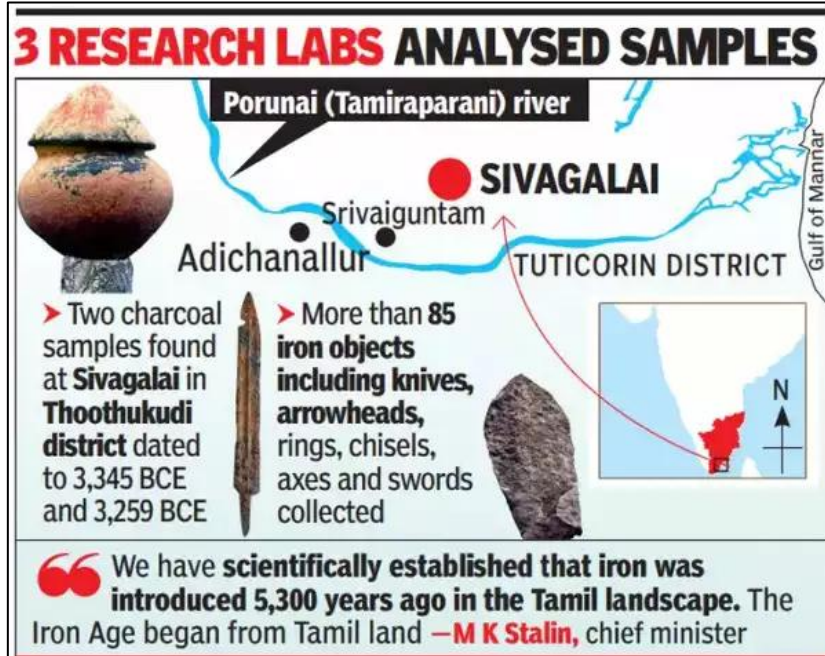
- ❖ iTNT மையமானது அதன் அறக்கட்டளை சார் நிதியை (மேம்பட்ட தொழில்நுட்ப

முன்னேற்றங்கள் மற்றும் மிகவும் மாறுதல் மிக்க புத்தாக்கங்களை வெளிக் கொணரச் செய்வதற்கான நிதியியல் வாய்ப்புகள்) அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.

- ❖ மின்னணு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பத் துறை அமைச்சகமானது, இந்தியா அரசின் ஆதரவுடன், முதல் தவணையாக 2 கோடி ரூபாய் ஆனது தமிழகத்தில் உள்ள மேம்பட்ட மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பம் சார்ந்த புத்தொழில் நிறுவனங்களில் முதலீடு செய்யப்பட உள்ளது.
- ❖ இத்தகையப் புத்தொழில் நிறுவனங்களுக்கு ஒரு துணிகர முதலீட்டிற்கு என சுமார் 40 லட்சம் ரூபாய் வரையில் iTNT நிதியுதவி வழங்கும்.



### தமிழ்நாட்டில் இரும்புக் காலம்

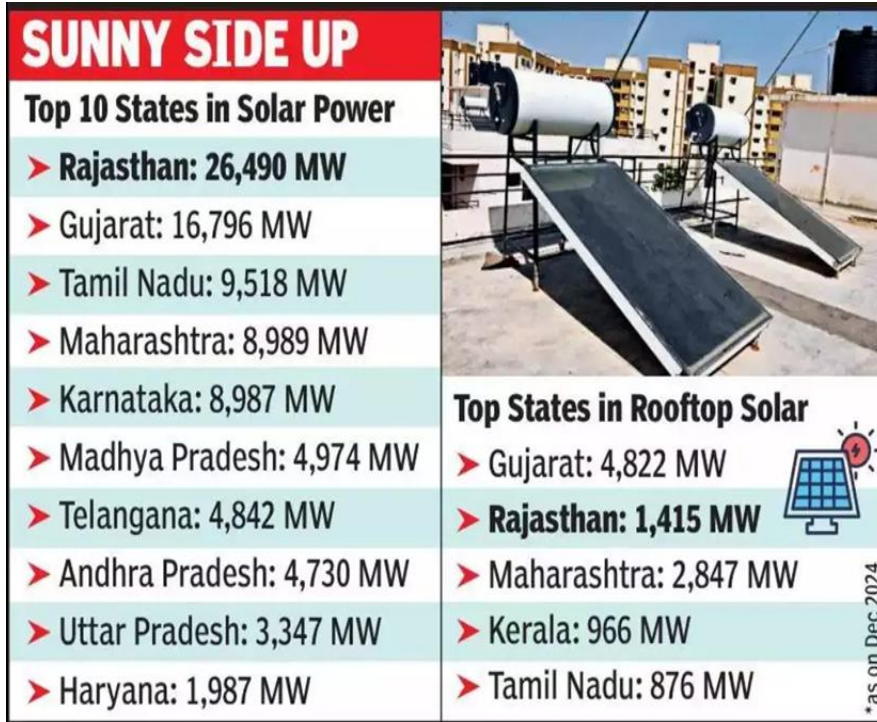


- ❖ தமிழ்நாடு மாநில அரசானது 'இரும்பின் தொன்மை: தமிழ்நாட்டிலிருந்து கிடைக்கப் பெற்ற சமீபத்திய கதிரியக்கக் கால மதிப்பீட்டுத் தேதிகள்' என்ற தலைப்பிலான ஒரு அறிக்கையினை வெளியிட்டுள்ளது.
- ❖ தூத்துக்குடி மாவட்டத்தில் உள்ள சிவகளையில் கிடைக்கப் பெற்ற முதுமக்கள் தாழி மாதிரிகளின் கதிரியக்கக் கால மதிப்பீடு மூலம் இந்தப் புதியக் கண்டுபிடிப்பு ஆனது

மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

- ❖ இன்றையத் தமிழ்நாட்டில் இரும்பு காலம் என்பது சுமார் கி.மு. 3,345 ஆம் ஆண்டிலேயே தொடங்கியிருக்கலாம் என்று இந்த ஆய்வில் தெரியவந்துள்ளது.
- ❖ இப்புதியக் கண்டுபிடிப்புகளானது தமிழக நிலப்பரப்பில் இரும்பு அறிமுகமான காலம் ஆனது 5,300 ஆண்டுகளுக்குப் பிந்தையது என்று கூறுகிறது.
- ❖ இந்தக் கண்டுபிடிப்பு ஆனது, வடக்கு மற்றும் வடமேற்கு இந்தியாவில் சிந்து சமவெளி நாகரிகம் இருந்த அதே காலக் கட்டத்தில் தென்னிந்தியாவில் இரும்புக் கால நாகரிகம் இருந்ததாகக் கூறுகிறது.
- ❖ இந்தக் கண்டுபிடிப்புகளுக்கு முன்பு, தமிழ்நாட்டின் முற்கால இரும்புப் பொருட்கள் சுமார் கி.மு. 2172 ஆம் ஆண்டு காலத்தைச் சேர்ந்த கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள மயிலாடும்பாளையில் இருந்து கண்டெடுக்கப்பட்டன.
- ❖ கூடுதலாக, மற்றொரு அகழாய்வுத் தளமான தூத்துக்குடி மாவட்டத்தில் உள்ள ஆதிச்ச நல்லூர் பகுதியில், கி.மு. 2517 ஆம் காலத்தைச் சேர்ந்த இரும்புப் பொருட்களுடன் தொடர்புடைய ஒரு நிலக்கரி மாதிரி கண்டெடுக்கப்பட்டது.
- ❖ இதனுடன் ஒப்பிடுகையில், கர்நாடகாவில் உள்ள பிரம்மகிரி மற்றும் ஐதராபாத்திற்கு அருகிலுள்ள காச்சிபெளலி போன்ற இந்தியாவின் பிற பகுதிகளிலிருந்து கிடைக்கப்பட்ட இரும்புப் பொருட்கள் முறையே கி.மு. 2140 மற்றும் கி.மு. 2200 ஆம் காலக் கட்டத்தினைச் சேர்ந்தவையாகக் கூறப்படுகின்றன.
- ❖ இதற்கு முன் சுமார் கி.மு. 1,380 ஆம் ஆண்டுக்கு முந்தைய காலக்கட்டத்தினைச் சேர்ந்த சான்றுகள் கிடைக்கப் பெற்றதால் ஹிட்டைட் பேரரசு என்பது (நவீன கால துருக்கியில்) இரும்பைப் பயன்படுத்திய முதல் நாகரிகம் என்று நம்பப்பட்டது.

### மேற்கூரை சூரிய மின்னாற்றல் உற்பத்தி அமைப்புகளின் பங்கு - தமிழ்நாடு



- ❖ மேற்கூரை சூரிய மின்னாற்றல் உற்பத்தி அமைப்புகளில் இருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரத்தின் பங்கு என்பது தமிழ்நாட்டின் மொத்த மின்சார ஆற்றலில் வெறும் 1% மட்டுமேயாகும்.



- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31 ஆம் தேதி நிலவரப்படி தமிழ்நாட்டின் மொத்த நிறுவப்பட்ட மின்னாற்றல் திறன் 41,741.45 மெகாவாட்டாக இருந்தது.
- ❖ இதில், புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திறன் 24,323.42 மெகாவாட் ஆகும்.
- ❖ குஜராத்தின் மொத்த மின்சார ஆற்றல் உற்பத்தியில் மேற்கூரை சூரிய மின்னாற்றல் உற்பத்தி 5%, மகாராஷ்டிராவில் 2%, கர்நாடகாவில் 1% மற்றும் கேரளாவில் 5% ஆக உள்ளது.

## தேசியச் செய்திகள்

### நிதி ஆயோக் அமைப்பின் நிதி வளக் குறியீடு 2025

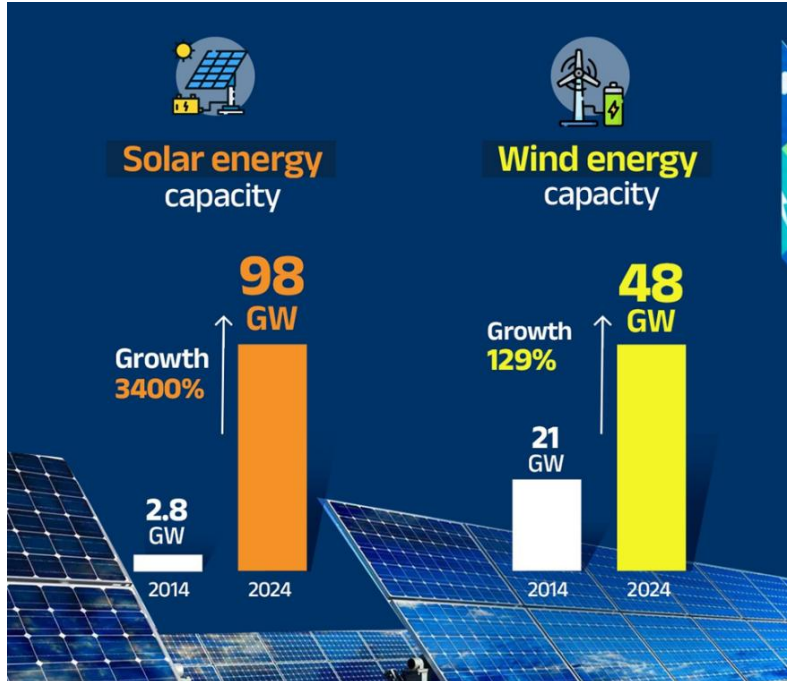
States	FHI Score	Rank 2022-23	Quality of Expenditure	Revenue Mobilization	Fiscal Prudence	Debt Index	Debt Sustainability
Odisha	67.8	1	52.0	69.9	54.0	99.0	64.0
Chhattisgarh	55.2	2	55.1	56.5	56.0	79.6	29.0
Goa	53.6	3	45.5	87.1	59.4	51.0	25.2
Jharkhand	51.6	4	47.3	45.7	62.4	66.9	35.7
Gujarat	50.5	5	40.0	48.7	52.7	69.0	42.0
Maharashtra	50.3	6	37.1	59.1	41.8	76.4	36.8
Uttar Pradesh	45.9	7	45.8	34.6	44.7	59.9	44.5
Telangana	43.6	8	36.9	75.2	40.8	53.3	11.7
Madhya Pradesh	42.2	9	59.7	27.6	35.6	61.0	27.2
Karnataka	40.8	10	47.4	43.9	43.9	62.2	6.7
Tamil Nadu	29.2	11	32.0	41.2	25.8	36.0	11.1
Rajasthan	28.6	12	38.3	35.4	19.9	32.3	16.8
Bihar	27.8	13	56.1	5.3	11.5	47.2	18.8
Haryana	27.4	14	24.8	47.8	26.1	24.1	14.3
Kerala	25.4	15	4.2	54.2	34.0	23.1	11.3
West Bengal	21.8	16	32.3	12.4	25.4	18.3	20.6
Andhra Pradesh	20.9	17	31.4	22.1	13.3	37.8	0.0
Punjab	10.7	18	4.7	28.1	5.6	0.0	15.2

- ❖ நிதி ஆயோக் அமைப்பின் முதல் நிதி வளக் குறியீடு (FHI) அறிக்கையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள மாநிலங்களில் ஒடிசா, சத்தீஸ்கர், கோவா மற்றும் ஜார்க்கண்ட் ஆகியவை சிறந்த செயல்திறன் கொண்ட 'சாதனை மாநிலங்களாக' உருவெடுத்துள்ளன.
- ❖ 18 முக்கிய மாநிலங்களின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கிய 'நிதி வளக் குறியீடு 2025' என்ற தலைப்பிலான இந்த அறிக்கையானது, 2022-23 ஆம் ஆண்டின் நிலைமை மீதான அடிப்படையில் மாநிலங்களைத் தரவரிசைப் படுத்தியுள்ளது.
- ❖ பஞ்சாப், ஆந்திரப் பிரதேசம், மேற்கு வங்காளம் மற்றும் கேரளா ஆகியவை இந்தக் குறியீட்டில் மோசமான செயல் திறன் கொண்ட மாநிலங்களாக தரவரிசைப் படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- ❖ ஒவ்வொன்றும் குறிப்பிடத்தக்க பல்வேறு நிதிச் சவால்களை எதிர்கொண்டுள்ளதால், 'முன்னேற்றத்தினை நாடுபவை' பிரிவின் கீழ் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.
- ❖ மகாராஷ்டிரா, உத்தரப் பிரதேசம், தெலுங்கானா, மத்தியப் பிரதேசம், கர்நாடகா ஆகியவை 'முன்னணியில் உள்ளவை' பிரிவின் கீழ் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.

- ❖ தமிழ்நாடு, பீகார், இராஜஸ்தான் மற்றும் ஹரியானா ஆகியவை சிறந்த செயல்திறன் கொண்டவையாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

### இந்தியாவின் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி சாதனை 2024

- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டில் 24.5 ஜிகாவாட் (GW) அளவிலான சூரிய மின்னாற்றல் திறனும் 3.4 GW காற்றாற்றல் திறனும் உற்பத்தி செய்யப் பட்டதுடன் இந்தியா ஒரு சாதனை மைல் கல்லை எட்டியுள்ளது.
- ❖ இந்தியாவின் மொத்த புதைபடிவம் சாரா எரிபொருள் சார்ந்த ஆற்றல் உற்பத்தி திறன் ஆனது 2025 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாத நிலவரப்படி 217.62 GW ஆக உள்ளது.
- ❖ 2030 ஆம் ஆண்டிற்குள் 500 GW அளவிலான புதைபடிவம் சாரா எரிபொருள் சார்ந்த ஆற்றல் உற்பத்தி திறன் என்ற ஒரு இலக்கை அடையும் பாதையில் இந்தியா முன்னேறி வருகிறது.
- ❖ 2023 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது 2024 ஆம் ஆண்டில், இந்தியாவில் சூரிய மின் ஆற்றல் உற்பத்தி அமைப்புகளின் நிறுவல்கள் இரு மடங்குக்கும் மேலாக அதிகரித்து உள்ளது என்பதோடு காற்றாலை உற்பத்தி அமைப்புகளின் நிறுவல்கள் சுமார் 21% அதிகரித்துள்ளன.
- ❖ இந்தியாவின் மொத்த நிறுவப்பட்ட புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் உற்பத்தி திறனில் சூரிய மின்னாற்றல் தற்போது 47% பங்கினைக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ மேற்கூரை சூரிய மின்னாற்றல் உற்பத்தி துறை ஆனது 53% வளர்ச்சியடைந்து, 4.59 GW அளவிலான திறனைப் புதிதாக நிறுவியுள்ளது.
- ❖ குஜராத், கர்நாடகா மற்றும் தமிழ்நாடு ஆகியவை மிகப் புதியதாக நிறுவப்பட்ட 3.4 GW காற்றாலை ஆற்றலில் 98% பங்கினை அளிக்கின்றன.

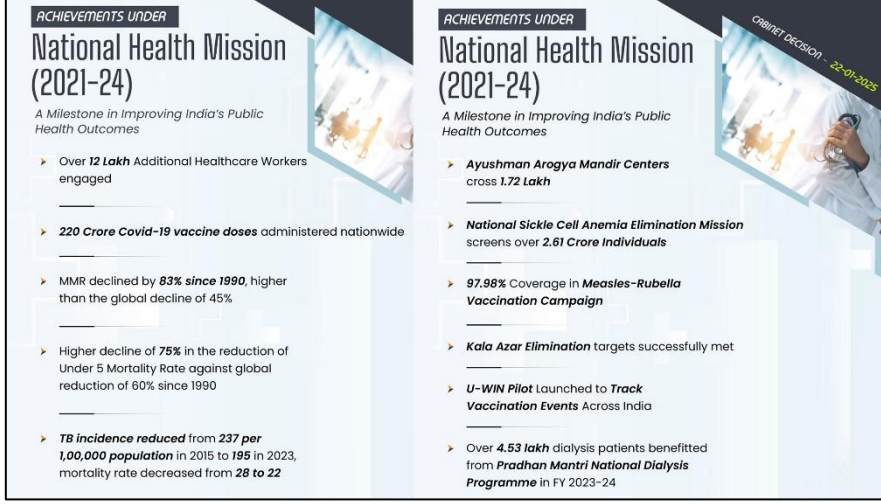


### தேசிய சுகாதாரத் திட்டம் நீட்டிப்பு

- ❖ கடந்த மூன்று ஆண்டுகளில் அதன் முன்னேற்றத்தினை மறுமதிப்பாய்வு செய்தபிறகு, தேசிய சுகாதாரத் திட்டத்தினை (NHM) மேலும் ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு நீட்டிக்க மத்திய

அரசு ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.

- ❖ இந்தத் திட்டமானது, முதன்முதலில் 2005 ஆம் ஆண்டில் தேசிய கிராமப்புற சுகாதாரத் திட்டமாக (NRHM) தொடங்கப்பட்டது.
- ❖ சமீபத்தில் 2021 ஆம் ஆண்டில் 2026 ஆம் ஆண்டு வரையில் நீட்டிக்கப் பட்டதுடன், இந்தத் திட்டம் ஆனது பல முறை நீட்டிக்கப் பட்டுள்ளது.



**ACHIEVEMENTS UNDER National Health Mission (2021-24)**  
A Milestone in Improving India's Public Health Outcomes

- Over **12 Lakh** Additional Healthcare Workers engaged
- **220 Crore Covid-19 vaccine doses** administered nationwide
- MMR declined by **83% since 1990**, higher than the global decline of 45%
- Higher decline of **75%** in the reduction of Under 5 Mortality Rate against global reduction of 60% since 1990
- **TB incidence reduced** from **237 per 1,00,000 population** in 2015 to **195** in 2023, mortality rate decreased from **28 to 22**

**ACHIEVEMENTS UNDER National Health Mission (2021-24)**  
A Milestone in Improving India's Public Health Outcomes

- **Ayushman Arogya Mandir Centers** cross **1.72 Lakh**
- **National Sickle Cell Anemia Elimination Mission** screens over **2.61 Crore Individuals**
- **97.98%** Coverage in **Measles-Rubella Vaccination Campaign**
- **Kala Azar Elimination** targets successfully met
- **U-WIN Pilot** Launched to **Track Vaccination Events** Across India
- Over **4.53 lakh** dialysis patients benefited from **Pradhan Mantri National Dialysis Programme** in FY 2023-24

## யூரோட்ரோன் திட்டத்தில் இந்தியா



- ❖ இந்திய நாடானது, நடுத்தர உயர வரம்புடைய நீண்ட தாங்குதிறன் கொண்ட தொலை தூரத்தில் இருந்து இயக்கக் கூடிய விமான அமைப்பு (MALE RPAS) அல்லது யூரோட்ரோன் திட்டத்தில் ஒரு பார்வையாளர் நாடாக அதிகாரப் பூர்வமாக இணைந்துள்ளது.
- ❖ யூரோட்ரோன் என்பது ஜெர்மனி, பிரான்சு, இத்தாலி மற்றும் ஸ்பெயின் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய நான்கு நாடுகளின் முன்னெடுப்பாகும்.
- ❖ ஜப்பான் நாடானது, 2023 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதத்தில் முதல் அதிகாரப்பூர்வ OCCAR பார்வையாளர் நாடாக மாறியது.
- ❖ யூரோட்ரோன் என்பது தொலைதூரத்தில் இருந்து இயக்கக் கூடிய ஆளில்லா விமான அமைப்பு (RPAS) ஆகும்.
- ❖ இது தகவல் சேகரிப்பு, கண்காணிப்பு, இலக்கினை குறிவைத்தல் மற்றும் உளவுப் பணி (ISTAR), கடல்சார் கண்காணிப்பு, நீர்மூழ்கிக் கப்பல் எதிர்ப்புப் போர்த் திறன் மற்றும் வான்வழி முன் எச்சரிக்கை போன்ற நீண்ட நேரச் செயல்பாடுகள் தேவைப்படும் பல பணிகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

- ❖ அதிகபட்சமாக 2.3 லன் செயல்பாட்டுச் சாதனங்கள் சுமக்கும் திறன் கொண்ட இது 40 மணி நேரம் வரை செயல்படும் திறன் கொண்டது.
- ❖ முன்னதாக, இந்தியாவானது ரஷ்யாவின் Su-57 போர் விமானத் திட்டத்தில் இணைந்தது ஆனால் 2018 ஆம் ஆண்டில் அத்திட்டத்தில் இருந்து விலகியது.

## சர்வதேசச் செய்திகள்

### ஸ்டார்கேட் திட்டம்



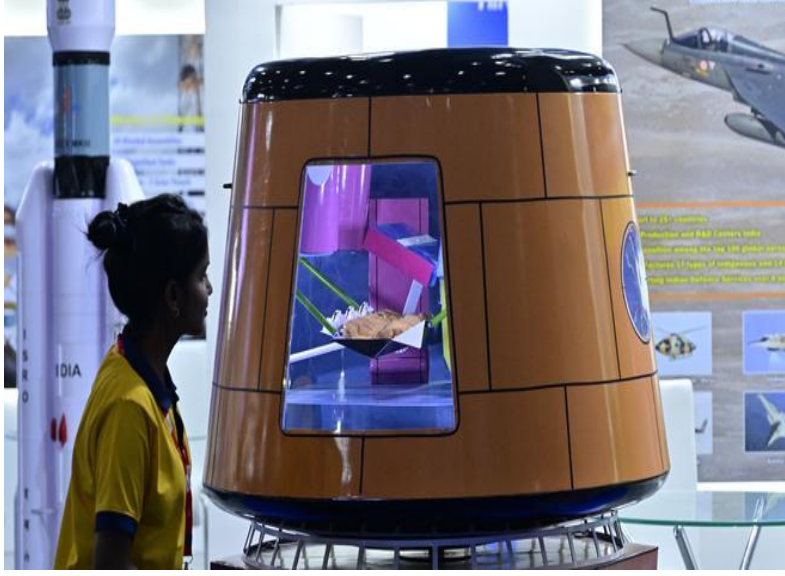
- ❖ OpenAI, ஆர்க்கிள், சாப்ட்பேங்க் மற்றும் MGX ஆகிய நிறுவனங்கள் 'ஸ்டார்கேட்' எனப்படும் உலகின் மிகப்பெரிய செயற்கை நுண்ணறிவுத் திட்டத்தினை நிறுவுவதற்காக ஒன்றிணைந்துள்ளன.
- ❖ ஸ்டார்கேட் என்பது அடுத்த நான்கு ஆண்டுகளில் அமெரிக்க நாட்டில் செயற்கை நுண்ணறிவு உள்கட்டமைப்பினை உருவாக்குவதை நோக்கமாகக் கொண்ட சுமார் 500 பில்லியன் டாலர் மதிப்பிலான முன்னெடுப்பாகும்.
- ❖ இது செயற்கை நுண்ணறிவு நுட்பத்தின் பெரும் முன்னேற்றங்களில் ஒரு உலகளாவிய தலைமைத்துவத்தினை நோக்கி அமெரிக்காவை உந்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டு உள்ளது.

## அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம்

### விண்வெளி வீரர்கள் பயணப் பெட்டகத்தின் திரவ உந்துவிசை அமைப்பு

- ❖ திரவ உந்துவிசை அமைப்பின் ஒருங்கிணைப்பை மிக வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்த பிறகு, ககன்யான் (G1) திட்டத்தின் முதன்முதலாவது விண்வெளி வீரர்கள் இல்லாத பயணத்திற்கான பெட்டகத்தினை இஸ்ரோ பெற்றுள்ளது.
- ❖ விண்வெளி வீரர்கள் குழுவினரை விண்வெளிக்கு அனுப்புவதற்கு முன்னதாக, இஸ்ரோ அதன் ககன்யான் திட்டத்தின் கீழ் விண்வெளி வீரர்கள் இல்லாத இப்பெட்டகத்தினை விண்வெளிக்கு அனுப்பத் திட்டமிட்டுள்ளது.
- ❖ ககன்யான்-G1 கலமானது இந்த ஆண்டின் தொடக்கத்தில் விண்ணில் ஏவப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

- ❖ அடுத்தடுத்து ஏவப்பட உள்ள ககன்யான்-G2 மற்றும் G3 எனப்படும் விண்வெளி வீரர்கள் இல்லாத இரண்டு பெட்டகங்களுக்கு அடுத்தப் பயணம் இந்தியாவின் முதல் மனித விண்வெளிப் பயணத்திற்கு வழி வகுக்கும்.



## மாநிலச் செய்திகள்

### சினார் மரத்திற்குப் புவிசார் குறியிடல்



- ❖ ஜம்மு-காஷ்மீர் அரசாங்கம் ஆனது, காஷ்மீரில் உள்ள பாரம்பரிய சினார் மரங்களைப் பாதுகாக்கும் முயற்சியில் புவிசார் குறியிடல் செயல்முறையைத் தொடங்கியுள்ளது.
- ❖ சினார் மரங்கள் ஆனது அதிக ஆக்ஸிஜன் உற்பத்தி செய்யும் மரங்களாகும்.
- ❖ அந்த மாநில அரசானது இந்த மரங்களுக்கு 'எண்ணிம ஆதார்களை' வழங்கி ஊடறி செய்யக் கூடிய விரைவுக் குறியீடுகளை (QR) நிறுவிியுள்ளது.
- ❖ தற்போது, ஒவ்வொரு சினார் மரத்திற்கும் அதன் சொந்த 'ஆதார்' எண் உள்ளதுடன் அது டிஜிட்டல் இந்தியா கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ ஒவ்வொரு மாவட்டத்திற்கும் சினார் மரங்களின் எண்ணிக்கையுடன் கூடிய அதன்

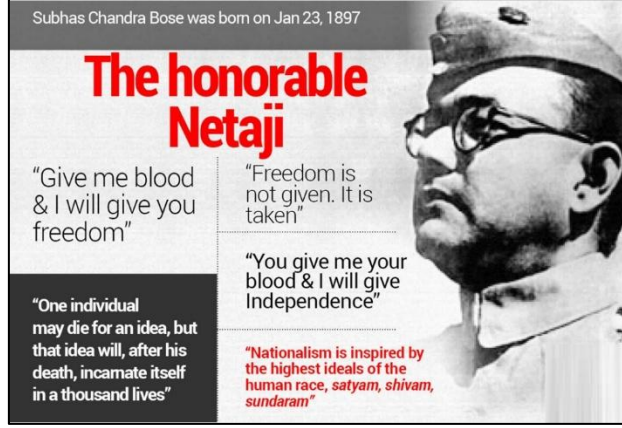


சொந்த மாவட்டக் குறியீடு உள்ளது.

- ❖ இதுவரையில், அந்த மாநில அரசானது 28,560 சினார் மரங்களை அடையாளம் கண்டு புவிசார் குறியீடுகளை வழங்கியுள்ளன.

## முக்கிய தினங்கள்

### பராக்கிரம் திவாஸ் - ஜனவரி 23



- ❖ சுபாஷ் சந்திர போஸ் ஜெயந்தி ஆனது, பராக்கிரம் திவாஸ் அல்லது வீரர் தினம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
- ❖ சுபாஷ் சந்திர போஸ் அவர்கள், 1897 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 23 ஆம் தேதியன்று ஒரிசா மாநிலத்தின் கட்டாக் எனுமிடத்தில் பிறந்தார்.
- ❖ இந்தியச் சுதந்திரத்தினை மீட்டெடுப்பதில் போஸ் அவர்கள் மேற்கொண்ட பல்பெரும் முயற்சிகளுக்குக் கௌரவமளிக்கும் வகையில், 2021 ஆம் ஆண்டில் அரசாங்கம் இந்த நாளை அறிவித்தது.
- ❖ 1920 ஆம் ஆண்டில் இந்திய ஆட்சிப் பணி (ICS) தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்று, நான்காவது இடத்தை அவர் பிடித்தார்.
- ❖ போஸ் 1938 ஆம் ஆண்டில் இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் இளம் வயது தலைவரானார்.
- ❖ பிரிட்டிஷ் காலனித்துவ ஆட்சியை எதிர்த்துப் போராடுவதற்காக 1943 ஆம் ஆண்டில் நேதாஜி இந்திய தேசிய இராணுவத்தை (INA) நிறுவினார்.
- ❖ "ஜெய் ஹிந்த்" என்ற சொற்றொடர் ஆனது தேசிய ஒற்றுமை மற்றும் சுதந்திரத்திற்கான ஒரு முழக்கமாக போஸ் அவர்களால் பிரபலப்படுத்தப்பட்டது.
- ❖ 1943 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் 21 ஆம் தேதியன்று, சிங்கப்பூரில் சுதந்திர இந்தியாவின் தற்காலிக அரசாங்கம் (ஆசாத் ஹிந்த் அரசு) நிறுவப்படுவதாக போஸ் அறிவித்தார்.
- ❖ வன்முறையற்ற வழி முறைகள் மூலம் காலனித்துவ ஆட்சியை முடிவுக்குக் கொண்டு வருவதற்கான முயற்சிகளுக்காக போஸ் அவர்கள் 1937 ஆம் ஆண்டு அமைதிக்கான நோபல் பரிசினைப் பெறுவதற்குப் பரிந்துரைக்கப்பட்டார்.

### தேசியப் பெண் குழந்தைகள் தினம் - ஜனவரி 24

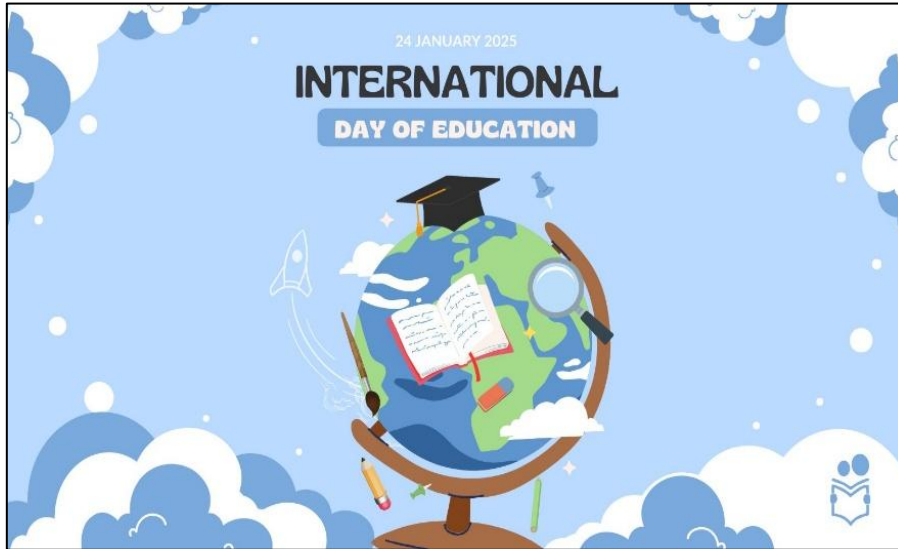
- ❖ பெண்கள் மற்றும் குழந்தைகள் மேம்பாட்டுத் துறை அமைச்சகமானது, பாலினச் சமத்துவத்தினை ஊக்குவிப்பதற்காகவும் இந்தியாவில் பெண் குழந்தைகளின் நலன் தொடர்பான பிரச்சினைகளைத் தீர்ப்பதற்காகவும் இந்த நாளினை முதன்முதலில் 2008

ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தியது.

- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டு தேசியப் பெண் குழந்தைகள் தினத்திற்கான கருத்துரு, "Empowering Girls for a Bright Future" என்பதாகும்.
- ❖ பேடி பச்சாவ், பேடி பதாவோ (பெண் குழந்தையைப் பாதுகாத்தல், பெண் குழந்தைக்கு கல்வி அளித்தல்) என்ற திட்டம் ஆனது 2015 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 22 ஆம் தேதியன்று தொடங்கப் பட்டது.



**சர்வதேசக் கல்வி தினம் - ஜனவரி 24**



- ❖ அமைதி மற்றும் வளர்ச்சியை உறுதி செய்வதில் கல்வியின் முக்கியத்துவத்தை இந்த நாள் குறிக்கிறது.
- ❖ முதல் சர்வதேசக் கல்வி தினம் ஆனது 2019 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 24 ஆம் தேதியன்று அனுசரிக்கப்பட்டது.
- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டிற்கான கருத்துரு, 'AI and education: Preserving human agency in a world of automation' என்பதாகும்.
- ❖ இந்தியாவின் முதல் கல்வி அமைச்சர் மௌலானா அபுல் கலாம் ஆசாத் அவர்களின்

பிறந்த நாளைக் குறிக்கும் வகையில் நவம்பர் 11 ஆம் தேதியன்று இந்தியா தனது தேசியக் கல்வி தினத்தைக் கொண்டாடுகிறது.

## இதரச் செய்திகள்

### இந்தியாவின் முதல் eVTOL வான்வழி வாடகை வாகனம் 'ஷூன்யா'

- ❖ பெங்களூருவில் உள்ள சர்லா ஏவியேஷன் நிறுவனமானது, ஷூன்யா எனப்படும் அதன் புதுமையான வான்வழி வாடகை மின்சார வாகனத்தினை அறிமுகப்படுத்தியது.
- ❖ இந்த ஷூன்யா முன்மாதிரியானது, மணிக்கு 250 கி.மீ வேகத்தில் 20 முதல் 30 கி.மீ வரையிலான குறுகிய தூரப் பயணங்களுக்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ ஆறு பயணிகளை ஏற்றிச் செல்லும் ஒரு திறன் கொண்ட இந்த வாகனம் ஆனது அதிக பட்சமாக 680 கிலோ எடையை சுமக்கும் திறன் கொண்டது.



★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★