

## TNPSC துளிகள்

- ❖ நிபே லிமிடெட் நிறுவனம் உருவாக்கிய உள்நாட்டுத் தயாரிப்பான வாயு அஸ்த்ரா எனும் இலக்கைச் சுற்றிவந்து தாக்கும் ஆயுதத்தை இந்தியா வெற்றிகரமாகச் சோதித்தது.
  - இந்த அமைப்பு உத்தரகாண்டில் உள்ள மலாரியின் மலைப்பாங்கான பகுதிகளிலும், ராஜஸ்தானில் உள்ள பொக்ரானின் பாலைவனப் பகுதிகளிலும் தனது செயல்விளக்கங்களை வெற்றிகரமாக முடித்தது.
- ❖ ஆயில் இந்தியா லிமிடெட் நிறுவனமானது, மேற்கு ராஜஸ்தானின் ஜெய்சால்மர் மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள தண்டேவாலா களத்தில் ஒரு புதிய இயற்கை எரிவாயு மண்டலத்தைக் கண்டறிந்துள்ளது; இது ஆழம் குறைந்த சானு உருவாக்கப் பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட முதலாவது வெற்றிகரமான எரிவாயு கண்டுபிடிப்பாகும்.
- ❖ இந்திய விமானப்படையில் வகை-A தகுதிவாய்ந்த பறக்கும் பயிற்றுவிப்பாளர் (CAT-A QFI) தகுதியைப் பெற்ற முதல் பெண் அதிகாரி என்ற பெருமையை விமானப்படைத் தலைவி சான்யா பெற்றுள்ளார்.
- ❖ மகாராஷ்டிராவின் சீரடியில் இந்தியாவின் முதல் உள்நாட்டு 300 கி.மீ தூரம் பாயும் "சூர்யாஸ்த்ரா" எனும் உலகளாவிய ஏவுகணை அமைப்பை இந்தியா வெளியிட்டது.
  - சூர்யாஸ்த்ரா என்பது 150 கி.மீ மற்றும் 300 கி.மீ தொலைவில் உள்ள இலக்குகளைத் துல்லியமாகத் தாக்கக்கூடிய ஒரு துல்லிய வழிகாட்டலுடன் கூடிய ஏவுகணை அமைப்பாகும்.
- ❖ 25,400 மெகாவாட் அணுசக்தியை உற்பத்தி செய்வதற்காக அதானி பவர், ரிலையன்ஸ் இண்டஸ்ட்ரீஸ், என்.டி.பி.சி லிமிடெட் மற்றும் லலித்பூர் பவர் ஜெனரேஷன் கம்பெனி லிமிடெட் ஆகியவற்றுடன் ₹6.5 லட்சம் கோடி மதிப்பிலான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களில் (MoUs) மகாராஷ்டிர அரசு கையெழுத்திட்டது.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 1 முதல் அரசுத் துறைக்காக புதிதாக வாங்கப்படும் அனைத்து இரு சக்கர மற்றும் நான்கு சக்கர வாகனங்களுக்கும் மின்சார வாகனங்களை (EVs) ஒடிசா மாநில அரசு கட்டாயமாக்கியுள்ளது.
- ❖ அமைதி, உள்ளடக்கம் மற்றும் மேம்பாட்டை ஊக்குவிப்பதில் கால்பந்தின் பங்கை அங்கீகரிக்கும் வகையில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் மே 25 ஆம் தேதி உலக கால்பந்து தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது.

## தமிழ்நாட்டுச் செய்திகள்

### தமிழ்நாடு பயிர்க்கடன் தள்ளுபடி 2026

- ❖ விவசாயிகளுக்கான கூட்டுறவுப் பயிர்க்கடன் தள்ளுபடி திட்டத்தை தமிழ்நாடு அரசு அறிவித்தது.
- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டு மே 1 முதல் 2026 ஆம் ஆண்டு பிப்ரவரி 28 வரை கூட்டுறவு வங்கிகளில் பெறப்பட்ட கடன்களுக்காக முதலமைச்சர் அவர்களால் இத்திட்டம் அறிவிக்கப்பட்டது.
- ❖ குறு விவசாயிகளுக்கு ₹50,000 வரையிலான கடன்களுக்கு முழுமையான தள்ளுபடி வழங்கப்படும், அதே சமயம் சிறு விவசாயிகளுக்கு இந்த வரம்பிற்குள் 50% தள்ளுபடி கிடைக்கும்.
- ❖ ₹1 லட்சத்திற்கும் அதிகமாகக் கடன் பெற்றுள்ள விவசாயிகள் மற்றும் பிற பெரிய

விவசாயிகளுக்குத் தலா ₹5,000 தள்ளுபடி வழங்கப்படும்.

- ❖ சுமார் 14.22 லட்சம் விவசாயிகள் இத்திட்டத்தின் மூலம் பயனடைவார்கள் என எதிர் பார்க்கப் படுகிறது என்பதுடன் இதற்காக அரசாங்கத்திற்கு தோராயமாக ₹2,044.46 கோடி செலவாகும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

## Tamil Nadu CM Vijay Announces ₹2,044 Crore Crop Loan Waiver for Over 14 Lakh Farmers

The scheme will provide full waiver for small and marginal farmers with cooperative crop loans up to ₹50,000, while around 14.22 lakh farmers are expected to benefit from the ₹2,044 crore relief announced by the Tamil Nadu government.

### தேசியச் செய்திகள்

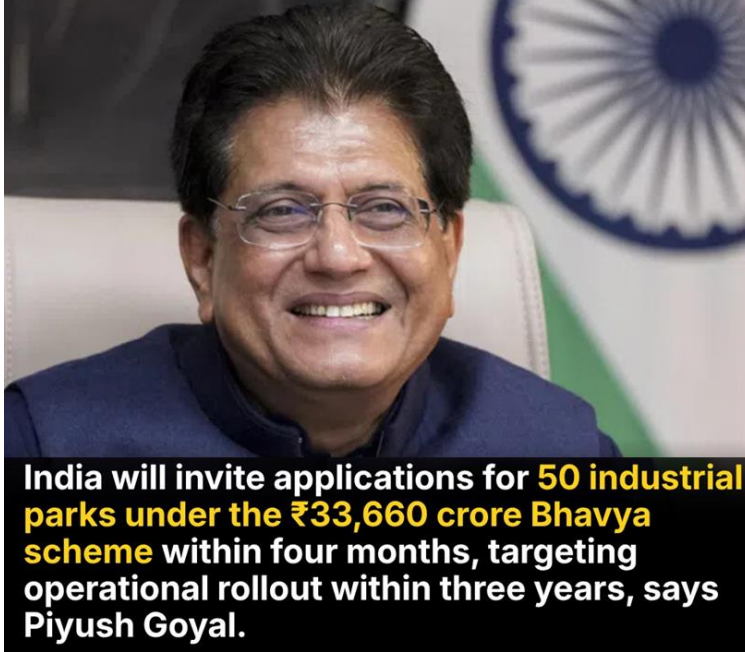
#### கரப்பான் பூச்சி ஜனதா கட்சி



- ❖ தகவல் தொழில்நுட்ப (IT) சட்டம், 2000-இன் பிரிவு 69A இன் கீழான அதிகாரங்களைப் பயன்படுத்தி, புதிதாக உருவாக்கப்பட்ட 'கரப்பான் பூச்சி ஜனதா கட்சியின்' இணைய தளம் மற்றும் சமூக வலைத்தளக் கணக்குகளை மத்திய அரசு முடக்கியது.
- ❖ தகவல் தொழில்நுட்ப (IT) சட்டத்தின் பிரிவு 69A, தேசியப் பாதுகாப்பு, பொது அமைதி, இறையாண்மை அல்லது இந்தியாவின் பாதுகாப்பு கருதி இணைய உள்ளடக்கங்களை முடக்க அரசாங்கத்திற்கு அதிகாரம் அளிக்கிறது.
- ❖ இந்த நடவடிக்கையில், அக்கட்சியின் டிஜிட்டல் தளங்கள் மற்றும் இணையவழி தகவல் தொடர்பு வழிகளை முடக்குவதும் அடங்கும்.
- ❖ பிரிவு 69A-இன் கீழான உத்தரவுகளானது, மின்னணு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப அமைச்சகத்தின் (MeitY) மூலம் செயல்படுத்தப்படுகின்றன.

- ❖ இந்த முடக்கும் நடவடிக்கையானது, தகவல் தொழில்நுட்ப விதிகள், 2009-இன் கீழ் வழங்கப் பட்டுள்ள நடைமுறைகள் மற்றும் பாதுகாப்பு வழிமுறைகளைப் பின்பற்றி மேற் கொள்ளப்படுகிறது.

## **BHAVYA திட்ட வழிகாட்டுதல்கள்**



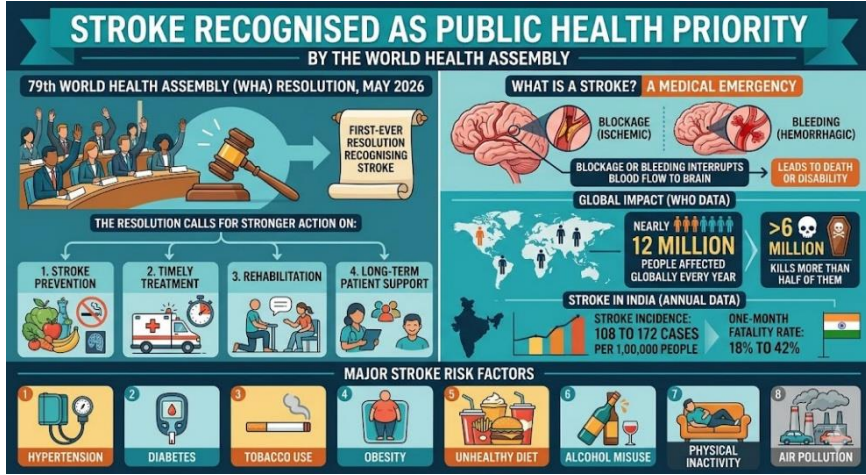
- ❖ தொழில்துறை மற்றும் உள்நாட்டு வர்த்தக மேம்பாட்டுத் துறை (DPIIT), பாரத் உத்யோகிக் விகாஸ் யோஜனா (BHAVYA) திட்டத்திற்கான செயல்பாட்டு வழி காட்டுதல்களை வெளியிட்டுள்ளது.
- ❖ BHAVYA என்பது இந்தியா முழுவதும் முதலீட்டிற்குத் தயாரான மற்றும் உலகத்தரம் வாய்ந்த தொழிற்பேட்டைகளை உருவாக்குவதற்காகத் தொடங்கப்பட்ட ஒரு மத்திய துறைத் திட்டமாகும்.
- ❖ இத்திட்டம் 2026-27 மற்றும் 2031-32 ஆம் ஆண்டுகளுக்கு இடையில் சுமார் ₹33,660 கோடி மொத்த செலவில் 100 தொழிற்பேட்டைகளை உருவாக்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இத்திட்டம் இந்தியாவில் தயாரிப்போம் முன்னெடுப்பு, பிரதான் மந்திரி கதி சக்தி திட்டம், உற்பத்தித் துறை வளர்ச்சி, தளவாட மேம்பாடு மற்றும் வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம் ஆகியவற்றுக்கு ஆதரவளிக்கிறது.
- ❖ திட்ட நிறுவனங்கள் சட்டம், 2013-இன் கீழ் சிறப்பு நோக்க வாகனங்கள் (SPVs) மூலம் இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்படும், மேலும் தேசிய தொழில்துறை வழித்தட மேம்பாட்டுக் கழகம் (NICDC) திட்ட மேலாண்மை முகமையாகச் செயல்படும்.

## **சர்வதேசச் செய்திகள்**

### **பக்கவாதம் - ஒரு பொது சுகாதார முன்னுரிமை**

- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் நடைபெற்ற 79-வது உலக சுகாதார சபையானது, பக்கவாதத்தை ஒரு முக்கிய பொது சுகாதார முன்னுரிமையாக அங்கீகரிக்கும் தனது முதல் தீர்மானத்தை நிறைவேற்றியது.

- ❖ இத்தீர்மானம் பக்கவாதம் தடுப்பு, சரியான நேரத்திலான சிகிச்சை, மறுவாழ்வு மற்றும் நோயாளிகளுக்கான நீண்டகால ஆதரவு ஆகியவற்றில் வலுவான நடவடிக்கைகளுக்கு அழைப்பு விடுக்கிறது.
- ❖ பக்கவாதம் என்பது மூளைக்கான இரத்த ஓட்டத்தைத் தடைசெய்யும் அடைப்பு அல்லது இரத்தப்போக்கு ஆகியவற்றால் ஏற்படும் ஒரு மருத்துவ அவசரநிலையாகும், இது இறப்பு அல்லது ஊனத்திற்கு வழி வகுக்கும்.
- ❖ உலக சுகாதார அமைப்பின் (WHO) கூற்றுப்படி, உலகளவில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் கிட்டத்தட்ட 12 மில்லியன் (1.2 கோடி) மக்கள் பக்கவாதத்தால் பாதிக்கப்படுகின்றனர், மேலும் அவர்களில் பாதிக்கும் மேற்பட்டோர் இறக்கின்றனர்.
- ❖ இந்தியாவில், பக்கவாத பாதிப்பு ஆண்டுதோறும் 1,00,000 மக்களுக்கு 108 முதல் 172 பாதிப்புகள் வரை உள்ளது, மேலும் ஒரு மாதத்திற்குள்ளான இறப்பு விகிதம் 18% முதல் 42% வரை உள்ளது.
- ❖ உயர் இரத்த அழுத்தம், நீரிழிவு நோய், புகையிலை பயன்பாடு, உடல் பருமன், ஆரோக்கியமற்ற உணவு, மதுபான துஷ்பிரயோகம், உடற்பயிற்சியின்மை மற்றும் காற்று மாசுபாடு ஆகியவை பக்கவாதத்திற்கான முக்கிய ஆபத்துக் காரணிகளாகும்.



## 11-வது NPT மறுஆய்வு மாநாடு



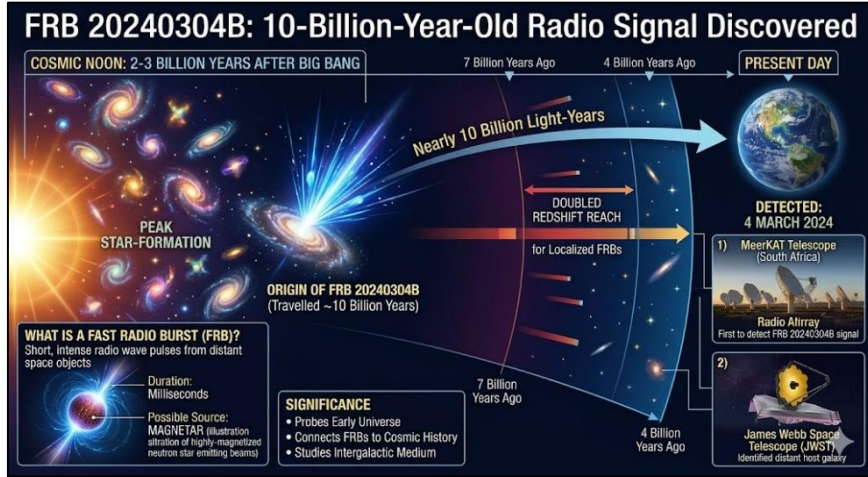
- ❖ அணு ஆயுதப் பரவல் தடை ஒப்பந்தத்தில் (NPT) ஈடுபட்டுள்ள நாடுகளின் 11-வது மறுஆய்வு மாநாடானது, 2026 ஆம் ஆண்டு மே மாதத்தில் நியூயார்க் நகரில் இறுதி முடிவு ஆவணம் குறித்து எந்தவொரு ஒருமித்த கருத்தும் எட்டப்படாமலேயே நிறைவடைந்தது.
- ❖ அணு ஆயுதப் பரவல் தடை ஒப்பந்தம் (NPT) என்பது அணு ஆயுதங்கள் பரவுவதைத் தடுப்பது, அணுசக்தியை அமைதியான முறையில் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவிப்பது மற்றும் அணு ஆயுதக் குறைப்புக்கு ஆதரவளிப்பது ஆகியவற்றை நோக்கமாகக்

கொண்டுள்ளது.

- ❖ உலகளாவிய அணு ஆயுதப் பரவல் தடை முறை மற்றும் சர்வதேச அமைதி மற்றும் பாதுகாப்பின் அடித்தளமாக NPT விளங்குவதாக ஐரோப்பிய ஒன்றியம் தெரிவித்து உள்ளது.
- ❖ உக்ரைனுடன் தொடர்புடைய ரஷ்யாவின் அணுசக்தி அச்சுறுத்தல்கள், வட கொரியாவின் (DPRK) அணுசக்தி மற்றும் ஏவுகணைத் திட்டம் மற்றும் சீனாவின் அதிவேக அணு ஆயுதப் பெருக்கம் ஆகியவை இம்மாநாட்டில் விவாதிக்கப்பட்ட முக்கிய கவலைகளாகும்.
- ❖ இம்மாநாடு உறுப்பு நாடுகளின் ஒப்பந்தக் கடமைகளை மறு ஆய்வு செய்வதில் வலுவான வெளிப்படைத்தன்மை நடவடிக்கைகள் மற்றும் மேம்பாடுகளுக்கு ஆதரவளித்தது.

## அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பச் செய்திகள்

### 10 பில்லியன் ஆண்டுகள் பழமையான ரேடியோ சமிக்ஞை



- ❖ பூமியை வந்தடைவதற்கு முன்பு கிட்டத்தட்ட 10 பில்லியன் ஆண்டுகள் பயணித்த 'FRB 20240304B' என்ற அதிவேக ரேடியோ அலை வெடிப்பை அறிவியலாளர்கள் கண்டறிந்து உள்ளனர்.
- ❖ இந்த சமிக்ஞை 2024 ஆம் ஆண்டு மார்ச் 4 அன்று தென்னாப்பிரிக்காவில் உள்ள MeerKAT தொலைநோக்கி மூலம் கண்டறியப்பட்டது, மேலும் அதன் தாயக விண்மீன் மண்டலம் ஜேம்ஸ் வெப் விண்வெளித் தொலைநோக்கியைப் பயன்படுத்தி அடையாளம் காணப்பட்டது.
- ❖ அதிவேக ரேடியோ அலை வெடிப்புகள் (FRBs) என்பவை தொலைதூர விண்வெளிப் பொருட்களிலிருந்து வெளிவரும் குறுகிய மற்றும் தீவிரமான ரேடியோ அலைத்துடிப்புகளாகும் என்பதோடு மேலும் காந்த விண்மீன்கள் இதற்கான ஒரு சாத்தியமான ஆதாரமாகக் கருதப்படுகின்றன.
- ❖ இந்த வெடிப்பு பெருவெடிப்புக்கு சுமார் 2-3 பில்லியன் ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு ஏற்பட்ட உச்ச விண்மீன் உருவாக்கக் காலமான பிரபஞ்ச நண்பகல் எனும் காலத்தில் உருவானதுடன், இது உள்ளூர்மயமாக்கப்பட்ட FRB-களின் செவ்வொளிப் பெயர்ச்சி வீச்சை இரட்டிப்பாக்கியுள்ளது.
- ❖ லோஃபார் (LOFAR - குறை அதிர்வெண் அணிவரிசை) என்ற ஐரோப்பிய ரேடியோ அலை தொலைநோக்கி வலையமைப்பு, சுமார் 10 பில்லியன் ஒளி ஆண்டுகள் தொலைவில்

அமைந்துள்ள 'SpARCS1049' விண்மீன் பேரடைக் கொத்தைச் சுற்றியுள்ள ஒரு ரேடியோ அலை சிறுவளையத்தையும் கண்டறிந்துள்ளது.

### லோக்தாக் ஆரம்ப கால-விண்மீன் தொகுப்பு கண்டுபிடிப்பு



- ❖ இந்திய வானியற்பியலாளர் ரொனால்டோ லைஷ்ராம், லோக்தாக் ஆரம்ப கால-விண்மீன் தொகுப்பு ஒன்றைக் கண்டறிந்த சர்வதேசக் குழுவிற்குத் தலைமை தாங்கினார்.
- ❖ இந்த விண்மீன் மண்டல ஆரம்ப கால-விண்மீன் தொகுப்பானது, பிரபஞ்சம் சுமார் 1.2 பில்லியன் ஆண்டுகள் பழமையானதாக இருந்த போது, அதாவது சுமார் 12.6 பில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன்பு உருவானது.
- ❖ இந்த விண்மீன் குழுக்கள் மணிப்பூரில் உள்ள லோக்தாக் ஏரியில் காணப்படும் மிதக்கும் ஃபும்திகளைப் போல இருந்ததால், வடகிழக்கு இந்தியாவின் மிகப்பெரிய நன்னீர் ஏரியான லோக்தாக் ஏரியின் பெயர் இந்த அமைப்புக்குச் சூட்டப்பட்டது.
- ❖ ஆரம்ப கால-விண்மீன் தொகுப்பு என்பது விண்மீன் தொகுப்புகளின் ஆரம்பக் கட்ட செறிவாகும் என்பதோடு இது பின்னர் நூற்றுக்கணக்கான அல்லது ஆயிரக்கணக்கான விண்மீன் தொகுப்புகளைக் கொண்ட ஒரு பிரம்மாண்டமான விண்மீன் பேரடைக் தொகுப்பாக உருவெடுக்கிறது.
- ❖ ஆரம்ப கால-விண்மீன் தொகுப்பு நான்கு ஒன்றோடொன்று இணைக்கப்பட்ட விண்மீன் பேரடைச் செறிவுகளைக் கொண்டுள்ள லோக்தாக் ஜேம்ஸ் வெப் விண்வெளித் தொலைநோக்கி மற்றும் சுபாரு தொலைநோக்கி ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்திக் கண்டறியப்பட்டது.

### இந்தியாவின் முதல் புவிவெப்ப மின்நிலையம்

- ❖ இந்தியாவின் முதல் புவிவெப்ப மின்நிலையத்தை நிறுவுவதற்காக, ஆயில் அண்ட் நேச்சுரல் கேஸ் கார்ப்பரேஷன் (ONGC) நிறுவனத்துடனான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தை (MoU) மேலும் ஐந்து ஆண்டுகள் நீட்டிக்க லடாக் ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.

- ❖ இத்திட்டம் கிழக்கு லடாக்கில் உள்ள புகா பள்ளத்தாக்கில் கிட்டத்தட்ட 14,000 அடி உயரத்தில் அமைக்கப்படவுள்ளது.
- ❖ திருத்தப்பட்ட ஒப்பந்தத்தின்படி, ONGC நிறுவனம் 1 மெகாவாட் மின்சார (1 MWe) சோதனை புவிவெப்ப மின்நிலையத்தை நிறுவும் மற்றும் பெரிய அளவிலான புவி வெப்ப ஆற்றல் மேம்பாட்டிற்கான விரிவான திட்ட அறிக்கையை (DPR) தயாரிக்கும்.
- ❖ புவிவெப்ப ஆற்றல் என்பது பூமியின் மேலோட்டத்திற்குள் சேமிக்கப்படும் வெப்பத்தைப் பயன்படுத்துகிறது, மேலும் இது ஒரு புதுப்பிக்கத்தக்க மற்றும் தூய்மையான ஆற்றல் மூலமாகக் கருதப்படுகிறது.
- ❖ இந்தியப் புவியியல் ஆய்வு மையம் (GSI) இந்தியாவில் 381 வெந்நீர் ஊற்றுகளையும் 10 புவி வெப்ப மண்டலங்களையும் கண்டறிந்துள்ளது, இதன் மூலம் சுமார் 10,600 மெகாவாட் (MW) புவிவெப்ப மின் திறன் சாத்தியம் உள்ளதாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- ❖ புவி வெப்ப ஆற்றலுக்கான தேசியக் கொள்கை 2025, புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் விரிவாக்கம், ஆற்றல் பாதுகாப்பு மற்றும் இந்தியாவின் 2070 நிகர பூஜ்ஜிய இலக்கு ஆகியவற்றிற்கு ஆதரவளிக்கிறது.



## பிரபலமானவர்கள், விருதுகள், மற்றும் நிகழ்வுகள்

### சன்சத் ரத்னா விருதுகள் 2026

- ❖ நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்கள் (MPs) மற்றும் நாடாளுமன்ற நிலைக்குழுக்களின் சிறந்த செயல்பாட்டைக் கௌரவிப்பதற்காக 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான சன்சத் ரத்னா விருதுகள் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளன.
- ❖ இந்த விருதுகளானது அவர்களின் நாடாளுமன்ற செயல்பாட்டிற்காக 10 மக்களவை உறுப்பினர்கள், 2 மாநிலங்களவை உறுப்பினர்கள் மற்றும் 4 நாடாளுமன்ற நிலைக்குழுக்களுக்கு வழங்க அங்கீகாரம் அளித்துள்ளன.
- ❖ முக்கிய விருது பெற்றவர்களில் ஸ்மிதா உதய் வாக், மேதா குல்கர்னி, ஜெகதாம்பிகா பால் மற்றும் நிஷிகாந்த் துபே ஆகியோர் அடங்குவர்.
- ❖ முன்னாள் குடியரசுத் தலைவர் ஏ.பி.ஜே.அப்துல் கலாம் அவர்களின் தூண்டுதலால், பிரைம் பாயிண்ட் அறக்கட்டளையால் 2010 ஆம் ஆண்டில் இந்த விருது தோற்றுவிக்கப்பட்டது.
- ❖ விவாதங்கள், கேள்விகள், வருகைப்பதிவு, குழு பங்கேற்பு மற்றும் தனிநபர்

மசோதாக்கள் போன்ற அதிகாரப்பூர்வ நாடாளுமன்றத் தரவுகளின் அடிப்படையில் இந்த விருதுகள் வழங்கப் படுகின்றன.



## முக்கிய தினங்கள்

**மகப்பேறு கால காயத்தை ஒழிப்பதற்கான சர்வதேச தினம் 2026 - மே 23**



- ❖ பெண்கள் மற்றும் சிறுமிகளைப் பாதிக்கும், தடுக்கக்கூடிய பிரசவ கால காயங்கள் குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்காக, ஒவ்வொரு ஆண்டும் மே 23 அன்று மகப்பேறு கால காயத்தை (Obstetric Fistula) ஒழிப்பதற்கான சர்வதேச தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது.
- ❖ மகப்பேறு கால ஃபிஸ்டுலா என்பது உரிய நேரத்திலான மருத்துவ சிகிச்சையின்றி, நீண்ட நேர அல்லது தடைபட்ட பிரசவத்தினால் ஏற்படும் ஒரு தீவிரமான பிரசவ கால காயம் ஆகும்.
- ❖ இந்நிலை சிறுநீர் அல்லது மலக் கசிவு, நோய்த்தொற்றுக்கள், உணர்ச்சிப்பூர்வமான அதிர்ச்சி, சமூக தனிமைப்படுத்தல் மற்றும் பொருளாதார நெருக்கடி ஆகியவற்றுக்கு

வழிவகுக்கும்.

- ❖ ஐக்கிய நாடுகளின் மக்கள் தொகை நிதியத்தின் (UNFPA) கூற்றுப்படி, உலகளவில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் சுமார் 50,000 முதல் 100,000 புதிய மகப்பேறு ஃபிஸ்டுலா பாதிப்புகள் ஏற்படுகின்றன, அவற்றில் பல பாதிப்புகள் துணை-சஹாரா ஆப்பிரிக்காவில் பதிவாகின்றன.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான கருத்துரு "Restore Her Dignity. Protect Her Future" என்பதாகும்.

### சர்வதேச மார்கோர் தினம் 2026 - மே 24

- ❖ மார்கோர் இனங்கள் மற்றும் அதன் மலைப்பகுதி வாழ்விடங்களைப் பாதுகாப்பதை ஊக்குவிப்பதற்காக ஒவ்வொரு ஆண்டும் மே 24 அன்று சர்வதேச மார்கோர் தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது.
- ❖ மார்கோர் (காப்ரா ஃபால்கோனெரி) என்பது ஆப்கானிஸ்தான், இந்தியா, பாகிஸ்தான், தஜிகிஸ்தான், துர்க்மெனிஸ்தான் மற்றும் உஸ்பெகிஸ்தான் ஆகிய நாடுகளின் மலைப் பகுதிகளில் காணப்படும் ஒரு வகையான காட்டு வெள்ளாடு ஆகும்.
- ❖ இந்த இனம் IUCN அமைப்பால் "அச்சுறுத்தல் நிலையை அண்மித்த இனம்" எனப் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளது, மேலும் 1992 ஆம் ஆண்டு முதல் CITES ஒப்பந்த அமைப்பின் பின்னிணைப்பு I-இல் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ ஐக்கிய நாடுகளின் பொதுச் சபை 2024 ஆம் ஆண்டில் முதல்முறையாக மார்கோர் தினத்தை அனுசரித்தது.
- ❖ நீண்ட சுருள் வடிவக் கொம்புகளுக்குப் பெயர் பெற்ற மார்கோர் பாகிஸ்தானின் தேசிய விலங்காகும்.

