

TNPSC



நேடே

வியாழக்கிழமை | 23.01.2025

நடப்பு நிகழ்வுகள் DAILY NEWS PAPER CLIPS

தினம் ஒரு திருக்குறள்

83

வரு விருந்து வைகளும் ஓம்புவான் வாழ்க்கை
பருவந்து பாழ்படுதல் இன்று.

தன்னை நோக்கி வரும் விருந்தினரை
நாள்தோறும் போற்றுகின்றவனுடைய
வாழ்க்கை, துன்பத்தால் வருந்திக் கெட்டுப்
போவதில்லை.



Join our telegram channel

<https://t.me/tnpsctodaynews>

TNPSC

குரூப்-1, குரூப்-2, குரூப்-4
போன்ற போட்டித் தேர்வுகளுக்கு
பயன்படும் வகையில்

**பிரபல நாளிதழ்களில்
வெளியாகும்**

மிக முக்கியமான நடப்பு
நிகழ்வுகளின்
செய்தித் துணுக்குகள்...

நடப்பு நிகழ்வுகள்
Current Affairs

2025

TNPSC பாடத்திட்டம்

New
Syllabus

பொது அறிவியல் (General Science)

1. இந்தியாவின் வளர்ச்சியில் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு மற்றும் தாக்கம் (Role and Impact of Science and Technology in the Development of India)

புவியியல் (Geography)

2. பொது புவியியல் (General Geography)
3. இந்தியாவின் புவியியல் (Geography of India)
4. தமிழ்நாட்டின் புவியியல் (Geography of Tamil Nadu)

வரலாறு (History)

5. இந்தியாவின் வரலாறு, பண்பாடு மற்றும் தேசிய இயக்கம் (History, Culture of India, and Indian National Movement)
6. செய்திகளில் இடம் பெற்ற சிறந்த ஆளுமைகளும் / இடங்களும் (Eminent personalities and places in news)
7. விளையாட்டு (Sports)
8. நூல்களும் ஆசிரியர்களும் (Books and authors)

இந்திய ஆட்சியியல் (Indian Polity)

9. இந்திய அரசியலமைப்பு மற்றும் இந்தியாவின் மீது உலகலாவிய அரசியல் மாற்றங்களின் தாக்கம் (Indian Polity and Emerging Political Trends across the World affecting India)

இந்திய பொருளாதாரம் (Indian Economics)

10. தற்போதைய பொருளாதார போக்குகள் மற்றும் இந்தியாவில் உலக பொருளாதாரத்தின் தாக்கம் (Current Economic Trends and Impact of Global Economy on India)
11. தமிழ்நாட்டில் வளர்ச்சி நிர்வாகம் (Development Administration in Tamil Nadu)
12. இந்தியா மற்றும் தமிழ்நாட்டின் சமூகப் பிரச்சனைகள் (Social Issues in India and Tamil Nadu)

சுற்றுச்சூழல் (Environment)

13. சுற்றுச்சூழல், உயிரினப் பன்மை மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை (Environment, Biodiversity and Disaster Management)



தமிழ்நாட்டில் வளர்ச்சி நிர்வாகம்

(Development Administration in Tamil Nadu)

தினமணி
தினகரன்
தி இந்து

தீனத் துந்த்
தீன மலர்

இன்று முக்கிய அறிவிப்பு: முதல்வர்

தொல்லியல் துறை நிகழ்வை மேற்கோள்காட்டி தகவல்

சென்னை, ஜன. 22: தொல்லியல் துறை சார்பில் சென்னையில் நடைபெறவுள்ள நிகழ்வின் அழைப்பை மேற்கொள்ளும் முக்கிய அறிவிப்பு ஒன்று வியாழக்கிழமை (ஜன.23)



வெளியிடப்படவுள்ளதாக முதல்வர் மு.க.ஸ்டாலின் தெரிவித்துள்ளார்.

தொல்லியல் துறை நிகழ்வு குறித்து நிதி மற்றும் தொல்லியல் துறை அமைச்சர் தங்கம் தென்னரசு 'எக்ஸ்' தளத்தில் வெளியிட்ட பதிவு:

'இந்திய துணைக்கண்ட வரலாற்றின் கண்ணோட்டத்தை மாற்றியமைக்கும் 'இரும்பின் தொன்மை' எனும் நூலை முதல்வர் மு.க.ஸ்டாலின் வெளியிடுகிறார்.

மேலும், கீழடி திறந்தவெளி

அருங்காட்சியகம், கங்கை கொண்ட சோழபுரம் அருங்காட்சியகம் ஆகியவற்றுக்கு அடிகல் நாட்டப்படுவதுடன், கீழடி இணையதளமும் தொடங்கப்படவுள்ளது.

இந்த நிகழ்வு சென்னை அண்ணா நூற்றாண்டு நூலக அரங்கில் வியாழக்கிழமை (ஜன.23) காலை 10 மணிக்கு நடைபெறுகிறது. அனைவரும் வருக' என்று அமைச்சர் தங்கம் தென்னரசு பதிவிட்டுள்ளார்.

இந்தப் பதிவை மேற்கோள்காட்டியுள்ள முதல்வர் மு.க.ஸ்டாலின், முக்கிய அறிவிப்பொன்று வெளியாகிறது. வாய்ப்புள்ளோர் வருகை தாருங்கள். மற்றவர்கள் நேரலையில் காண வேண்டும் என்று தெரிவித்துள்ளார்.





தமிழ்நாட்டில் வளர்ச்சி நிர்வாகம்

(Development Administration in Tamil Nadu)

தினமணி
தினகரன்
தினமலர்தஞ்சாவூர்
தஞ்சை
தஞ்சை
தஞ்சை

நெல் ஈரப்பதம்: தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தில் 5 இடங்களில் மத்திய குழு ஆய்வு

தஞ்சாவூர், ஜன. 22: தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தில் 5 நேரடி நெல் கொள்முதல் நிலையங்களில் நெல்லில் ஈரப்பதம் குறித்து மத்திய குழுவினர் புதன்கிழமை ஆய்வு செய்தனர்.

தொடர் மழை மற்றும் பனி காரணமாக, நெல் கொள்முதலுக்கான ஈரப்பதத்தை 17 சதவீதம் என்பதிலிருந்து தளர்த்தி, 22 சதவீதம் வரை ஈரப்பதமுள்ள நெல்லை கொள்முதல் செய்ய அனுமதிக்குமாறு மத்திய அரசுக்கு தமிழக அரசு கோரிக்கை விடுத்தது. இதைத்தொடர்ந்து, டெல்டா மாவட்டங்களில் நெல்லில் ஈரப்பதம் குறித்து ஆய்வு செய்வதற்காக மத்திய அரசின் உணவு மற்றும் பொது விநியோகத் துறையின் இருப்பு மற்றும் ஆய்வு பிரிவு உதவி இயக்குநர்கள் டி.எம். பிரீத்தி, வி. நவீன், தொழில்நுட்ப அலுவலர்கள் ராகுல், அபிஷேக் பாண்டே ஆகியோர் கொண்ட குழுவினர் தஞ்சாவூருக்கு புதன்கிழமை பிற்பகல் வந்தனர்.

இதையடுத்து, ஓரத்தநாடு அருகே கக்கரை கிராமத்திலுள்ள அரசு நேரடி நெல் கொள்முதல் நிலையத்தில் விவசாயிகள் விற்பதற்காகக் கொண்டு வந்து கொட்டி வைத்துள்ள 5 நெல் குவியல்களிலிருந்து தலா 4 சிறு பைகளில் மாதிரிகளைச் சேகரித்தனர்.

தள்ளுவு வழங்க வேண்டும் மத்திய குழுவினர் விவசாயிகளிடம் கருத்துகளையும் கேட்டறிந்தனர். அப்போது, ராயமுண்டான்பட்டி வெ. ஜீவகுமார், கக்கரை ஆர். சுகுமாரன், வடக்கூர் எல். பழனியப்பன் உள்ளிட்ட விவசாயிகள், பருவம் தவறிய மழை, பனி மூட்டம், சாதகமற்ற தட்ப வெப்பநிலை உள்ளிட்ட காரணங்களால் நெல்லில் ஈரப்பதம் 22 சதவீதத்துக்கும் அதிகமாக இருப்பதாகவும், அதனால் 22 சதவீதம் வரை ஈரப்பதமுள்ள நெல்லை கொள்முதல் செய்ய மத்திய அரசு அனுமதித்தால்தான் விவசாயிகளை இழப்பிலிருந்து காப்பாற்ற முடியும் என மத்திய குழுவினரிடம் வலியுறுத்தினர்.

பின்னர், இக்குழுவினருடன் வந்த தமிழ்நாடு நுகர்பொருள் வாணிபக் கழக இயக்கு



தஞ்சாவூர் மாவட்டம், ஓரத்தநாடு அருகே கக்கரை நெல் கொள்முதல் நிலையத்தில் புதன்கிழமை நெல் குவியலிலிருந்து நெல் மணிகளை சேகரித்த மத்திய குழுவினர். உடன், தமிழ்நாடு நுகர்பொருள் வாணிபக் கழக இயக்குநர் ஆ. அண்ணாதுரை, மாவட்ட ஆட்சியர் பா. பிரியங்கா பங்கஜம் உள்ளிட்டோர்.

நர் ஆ. அண்ணாதுரை செய்தியாளர்களிடம் தெரிவித்தது:

மத்திய குழுவினர் ஒவ்வொரு நெல்கொள்முதல் நிலையத்திலும் 5 நெல் குவியல்களிலிருந்து தலா 4 மாதிரிகள் என மொத்தம் 80 மாதிரிகளைச் சேகரிக்கவுள்ளனர். இதை அக்குழுவினர் ஆய்வகத்தில் ஆய்வு செய்து, ஈரப்பதம், உடைந்த நெல்மணிகள், வெளிப்பொருள்கள் உள்ளிட்டவற்றைக் கண்டறிந்து, மத்திய அரசிடம் முன்மொழிவைக்க கொடுக்கவுள்ளனர். அதன் அடிப்படையில் மத்திய அரசு அறிவிப்பை வெளியிடும்.

இதேபோல, திருவாரூர், நாகை, மயிலாடுதுறை, கடலூர் ஆகிய மாவட்டங்களிலும் ஆய்வு செய்யவுள்ளனர். இந்த ஆய்வு 4 நாட்களுக்கு தொடரும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

தமிழகத்தில் இதுவரை 5.76 லட்சம் டன் நெல் கொள்முதல் செய்யப்பட்டுள்ளது. இதே காலகட்டத்தில் கடந்த ஆண்டை

விட நிகழாண்டு 30 ஆயிரம் டன் கூடுதலாக கொள்முதல் செய்யப்பட்டிருக்கிறது. சம்பா, தாளடி, அடுத்து கோடைப் பருவம் உள்ளிட்டவற்றின் மூலம் கடந்த ஆண்டை விட நிகழாண்டு அதிகமாக கொள்முதல் செய்யப்பட வாய்ப்புள்ளது என்றார் இயக்குநர்.

பின்னர், ஓரத்தநாடு, தெலுங்கங்குடி காடு, புலவன்காடு, மதுக்கூர் ஆகிய பகுதிகளிலுள்ள நேரடி நெல் கொள்முதல் நிலையங்களிலும் மத்திய குழுவினர் ஆய்வு செய்தனர்.

அப்போது, மாவட்ட ஆட்சியர் பா. பிரியங்கா பங்கஜம், தமிழ்நாடு நுகர்பொருள் வாணிபக் கழக முதுநிலை மேலாளர் (தரக்கட்டுப்பாடு) இ. செந்தில், தஞ்சாவூர் முதுநிலை மண்டல மேலாளர் (பொ) வி. கார்த்திகைசாமி, வேளாண் துறை இணை இயக்குநர் கோ. வித்யா உள்ளிட்டோர் உடனிருந்தனர்.



தமிழ்நாட்டில் வளர்ச்சி நிர்வாகம்

(Development Administration in Tamil Nadu)

திருச்செந்தூர் கடற்கரையில் கடல் அரிப்பை தடுக்க

தேசிய கடலோர ஆராய்ச்சி மைய விஞ்ஞானிகள் ஆய்வு

■ தூத்துக்குடி

திருச்செந்தூர் கோயில் கடற்கரையில் கடல் அரிப்பை தடுப்பது தொடர்பாக, தேசிய கடலோர ஆராய்ச்சி மைய விஞ்ஞானிகள் குழுவினர் நேற்று ஆய்வு மேற்கொண்டனர்.

திருச்செந்தூர் கோயில் கடற்கரைப் பகுதியில் அடிக்கடி கடல் அரிப்பு ஏற்படுகிறது. இதைத் தடுப்பது தொடர்பாக ஆய்வு செய்து அறிக்கை அளிக்குமாறு, சென்னை ஐஐடி, மத்திய புவி அறிவியல் அமைச்சகத்தின் கீழ் சென்னையில் செயல்பட்டு வரும் தேசிய கடலோர ஆராய்ச்சி மையம் (என்சிசிஆர்) ஆகியவற்றிடம் தமிழக அரசு கேட்டுக்கொண்டது.

அதன்பேரில், ஐஐடி குழுவினர் திருச்செந்தூர் கோயில் கடற்கரைப் பகுதியில் நேற்று முன்தினம் ஆய்வு மேற்கொண்டனர். இதன் தொடர்ச்சியாக, தேசிய கடலோர ஆராய்ச்சி மைய விஞ்ஞானி ராமநாதன் தலைமையில், 9 விஞ்ஞானிகள் கொண்ட குழுவினர் நேற்று திருச்செந்தூர் கடற்கரைப் பகுதியில் ஆய்வு மேற்கொண்டனர்.

பின்னர், விஞ்ஞானி ராமநாதன் செய்தியாளர்களிடம் கூறியதாவது: திருச்செந்தூர் கடற்கரைப் பகுதியில் திடீரென



● திருச்செந்தூர் கோயில் கடற்கரையில் கடல் அரிப்பை தடுப்பது தொடர்பாக நேற்று ஆய்வு மேற்கொண்ட தேசிய கடலோர ஆராய்ச்சி மைய விஞ்ஞானிகள் குழுவினர்.

அரிப்பு ஏற்பட்டதற்கான காரணம் குறித்து ஆராய்வதற்காக, முதல்கட்ட ஆய்வை நடத்தியுள்ளோம். நாளை (ஜன. 23) ட்ரோன் மூலம் விரிவான ஆய்வு நடத்தி, சில தகவல்களை சேகரிக்கவுள்ளோம். பின்னர் எங்கள் மையத்தின் இயக்குநரிடம் ஆலோசித்துவிட்டு, வரும் 25-ம் தேதி சென்னை தலைமைச் செயலகத்தில் நடைபெறும் ஆலோசனைக் கூட்டத்தில் அறிக்கை சமர்ப்பிப்போம்.

திருச்செந்தூர் பகுதியில் ஏற்பட்டுள்ள கடல் அரிப்புக்கு பருவ நிலை மாற்றத்தால் ஏற்பட்டுள்ள கடல் அலைகளின்தாக்கம், அடிக்கடி ஏற்படும் புயல், குறாவளி, கடலுக்குள் தூண்டில் வளைவு அமைத்தல் போன்றவை காரணமாக இருக்கலாம். அறநிலையத் துறை மற்றும் மீன்வளத்துறை கேட்டுக் கொண்டதன் பேரில் இந்த ஆய்வை நடத்துகிறோம். இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

சென்னை மெட்ரோ ரயில் நிறுவனத்துக்கு

சுரக்ஷா புரஸ்கார் வெண்கல விருது

■ சென்னை

இரண்டாம் கட்ட மெட்ரோ ரயில் திட்டப்பணிகள் நடைபெறும் கட்டுமான தளங்களில் சிறந்த பாதுகாப்பு செயல்திறனை நிரூபித்ததற்காக, சென்னை மெட்ரோ ரயில் நிறுவனத்துக்கு 2024-ம் ஆண்டுக்கான சுரக்ஷா புரஸ்கார் வெண்கல விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இந்திய அரசின் தொழிலாளர் அமைச்சகத்தின், தேசிய பாதுகாப்பு கவுன்சில் இந்தியா (NSCI) சார்பில், 2024-ம் ஆண்டுக்கான பாதுகாப்பு விருதுகளில் மதிப்புமிக்க சுரக்ஷா புரஸ்கார் வெண்கல விருது சென்னை மெட்ரோ ரயில் நிறுவனத்துக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்த மதிப்பு

மிக்க அங்கீகாரம், 2-வது கட்ட மெட்ரோ ரயில் திட்டப் பணிகள் நடைபெறும் கட்டுமான தளங்களில் சிறந்த பாதுகாப்பு செயல்திறனுக்காக வழங்கப்பட்டுள்ளது.

சென்னையில் 2-ம் கட்ட மெட்ரோ ரயில் திட்டம் 3 வழித்தடங்களில் செயல்படுத்தப்படுகிறது. 128 மெட்ரோ ரயில் நிலையங்கள் அமைக்கும் பணிகள் முழுவீச்சில் நடைபெற்று வருகின்றன.

கட்டுமான பணிக்கு..

இந்த விருது, கலங்கரை விளக்கம் மெட்ரோ நிலையத்திலிருந்து பாரதிதாசன் சாலை மெட்ரோ நிலையம் வரையிலான கட்டுமானப் பணியின் தொகுப்புக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்த திட்டப்

பணி, ஐடிசி சிமென்டேஷன் இந்தியா நிறுவனத்தால் கட்டமைக்கப்படுகிறது.

இந்நிலையில், இந்த விருதை சென்னை மெட்ரோ ரயில் நிறுவனத்தின் தலைமை அலுவலகத்தில் இதன் மேலாண்மை இயக்குநர் எம்.ஏ.சித்திக்கிடம் இணை பொது மேலாளர் (தர உறுதி/தரக் கட்டுப்பாடு) பி.கவுந்தியன்யபோஸ் மற்றும் அலுவலர்கள் காண்பித்து வாழ்த்து பெற்றனர்.

இந்நிகழ்வில், சென்னை மெட்ரோ ரயில் நிறுவனத்தின் திட்ட இயக்குநர் தி.அர்ச்சுனன், ஐடிசி சிமென்டேஷன் இந்தியா நிறுவனத்தின் உயர் அலுவலர்கள் மற்றும் பணியாளர்கள் உள்ளிட்டோர் உடனிருந்தனர்.



23.01.2025

www.tnpsctoday.com

TNPSC



நடப்பு



தமிழ்நாட்டில் வளர்ச்சி நிர்வாகம்

(Development Administration in Tamil Nadu)

வீ.செல்வகுமார்

தலைவர், கடல்சார் வரலாறு மற்றும் தொல்லியல் துறை தமிழ்நாடு பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர் தொடர்புக்கு: selvakumarodi@gmail.com



இந்தியாவின் பழங்கால வரலாற்றில் ஒரு மைலக்கலான சிந்துவெளி நாகரிகத்தின் கண்டுபிடிப்பை சர் ஜான் மார்ஷல் அறிவித்து 100 ஆண்டுகள் நிறைவுற்றுள்ளன. இந்த நாகரிகத்தின் முத்திரையில் கிடைத்துள்ள எழுத்துகள் என்ன மொழியில் உள்ளன என்பது இன்னும் படித்தறியப்படவில்லை. அண்மையில், சிந்துவெளி நாகரிகத்தின் நூறு ஆண்டுகள் நிறைவைக் கொண்டாடிய தமிழ்நாடு அரசு, இந்த எழுத்துகளைப் படித்தறிபவர்களுக்கு ஒரு மில்லியன் பரிசை அறிவித்திருக்கிறது. சிந்துவெளி நாகரிகத்தின் மீதான அதிகமான ஆர்வத்துக்கு முக்கியக் காரணம் என்ன?

உலகின் ஒரு சில வெண்கலக் கால நாகரிகங்களில் ஒன்று சிந்துவெளி நாகரிகம். சுமார் 4,500 ஆண்டுகளுக்கு முன் பழமையான சிந்துவெளி நாகரிகம், பழங்கால இந்தியாவின் அடையாளமாக, சாதனையாகப் பார்க்கப்படுகிறது. காலனியாதிக்கம் எழுப்பிய இந்தியாவின் சாதனை குறித்த கேள்விக்கான பதிலாக இதன் கண்டுபிடிப்பு பார்க்கப்பட்டது. பள்ளி, கல்லூரிகளில் இந்நாகரிகம் குறித்த அறிவுறுத்தலும், படித்தறியப்படாத எழுத்தும், திட்டமிடப்பட்ட நகரக் கூறுகளும், வணிகத் தொடர்புகளும், பொருள் உற்பத்தியும், தொழில்நுட்பமும் பொதுவெளியில் இதன் மீதும் அதன் தோற்றத்திலும் அதிகமான ஆர்வம் உருவாவதற்கான காரணங்கள் எனக் கருதலாம்.

நகரங்களும் ஊர்களும்

சிந்துவெளி நாகரிகத்தின் கண்டுபிடிப்பில் நாம் சர் ஜான் மார்ஷலை மட்டுமே நினைவு கூர்ந்தாலும், ராக்கல்தால் பானர்ஜி, தயாராம் சாஹனி போன்ற இந்திய அறிஞர்களின் பங்களிப்பை நினைவுகூரும் வரலாற்றாசிரியர் நயன்ஜோத் லஹரி. சிந்துவெளி நாகரிகம் ஒரு நிறுவனத்தின் (இந்திய அரசு தொல்லியல் துறை) கண்டுபிடிப்பு என்கிறார்.

சிந்துவெளி நாகரிகத்தில் பெருநகரங்கள் குறைவாகவே இருந்தன. அவை, ஐந்து மட்டுமே. ஆனால், அங்கு 1,400க்கும் மேற்பட்ட ஊர்கள் இருந்தன. சிந்துவெளி நாகரிகம் ஓர் ஊர் சார்ந்த நாகரிகம் என பரேக், கமரோன் பெட்ரி ஆகிய அறிஞர்கள், 'இந்தியாவின் சமகாலக் கிராமங்கள் போல சிந்துவெளி நாகரிகத்தின் ஊர்களும் முக்கியமான வாழ்விடங்களாக இருந்தன' எனப் பதிவுசெய்கின்றனர். நகரவாசிகள், நாடோடிகள், மேய்ச்சல் சமூகங்கள், வணிகர்கள், கைத்தொழில் வினைஞர்கள், கற்குவி பயன்படுத்தும் மக்கள் எனப் பல குழுக்கள் அப்பகுதியில் இருந்தன.

சிந்துவெளி நாகரிகத்தில் கிடைத்த நடனப் பெண்ணின் உருவமும், பூசாரி எனப்படும் குருமார் ஒருவரின் உருவமும், வேறு சில உருவங்களும் முக்கியமானவை. இங்கு இருந்த மக்களின் உருவத்தோற்றத்திலும் வேறுபாடுகள் இருந்ததை இது தெளிவாக உணர்த்துகின்றது. அண்மை டிஎன்ஏ ஆய்வுகள், வட இந்திய, தென்னிந்திய முன்னோர்களின் மரபணுக்களை சிந்துவெளி நாகரிகம் வெளிப்படுத்துவதாகக் கருதுவது இங்கு குறிப்பிடத்தக்கதாகும்.

சிந்துவெளி இந்தியாவில், சிந்துவெளி நாகரிகத்துக்கும் பிற பண்பாடுகளுக்கும் கிடைமட்ட (பிற பகுதிகளுடன்), செங்குத்து (முந்தைய, பிந்தைய கால அளவிலான) தொடர்ச்சியும் உருவகளும் இருந்துள்ளன. பொதுவாக, நாம் சிந்துவெளி நாகரிகத்தைப் பற்றிப் படிக்கிறோம், ஆனால் இந்தியாவில் இருந்த பல ஊர்ப்புற, நாட்டுப்புற, காட்டுப்புறப் பண்பாடுகளைக் கருதுவதே இல்லை.

சிந்துவெளி நாகரிக இந்தியா மையங்களும் விளிம்புகளும்



செங்குத்துத் தொடர்ச்சி

சிந்துவெளி நாகரிகத்தின் விழ்ச்சிக்குப் பின்னர் மக்கள் எங்கு, எவ்வாறு புலம் பெயர்ந்தனர் என்பது தெளிவாகத் தெரியவில்லை. ஆனால், சிந்துவெளியின் பண்பாட்டுத் தொடர்ச்சி, தொழில்நுட்பக் கூறுகள் பிற்காலப் பண்பாடுகளில் காணப்படுகின்றன. சில கூறுகள் வட இந்தியாவின் காவிரிப் பாறை வகைப் பண்பாட்டிலும், சில செம்புகாலப் பண்பாடுகளிலும் காணப்படுகின்றன. சிந்துவெளி நாகரிகத்தின் மரபு அறிவின் தொடர்ச்சி செம்புகாலத்திலும், இரும்புகாலத்திலும், வரலாற்றுத் தொடக்கக் காலத்திலும் இருந்தது.

சங்க இலக்கியத்தில் இருக்கக்கூடிய சில தகவல்கள் ஐராவதம் மகாதேவன், ஆர். பாலகிருஷ்ணன் ஆகியோர் கூறுவதுபோலப் பழங்கால நினைவுகளின் தொகுப்பாக இருப்பது குறிப்பிடத்தக்கதாகும். பழங்கால இந்திய அறிவு மரபுகளின் கருத்துகள் சங்க இலக்கியத்தில் இருப்பதன் மூலம், சங்க இலக்கியம் இந்திய வரலாற்றுப் பண்பாட்டுக் கருத்துகளின் தொகுப்பாக அமைந்தது என்றும், இந்திய வரலாற்றையும் பண்பாட்டையும் மீட்டுருவாக்க உதவும் சான்றுகளில் ஒன்று என்றும் திண்ணமாகக் கருதலாம். ஊர்ப் பெயர்ச்சி வரலாற்றுப்போளிகள் முழுமையாகப் பயன்படுத்தவில்லை எனலாம். ஊர்ப் பெயர்களில் சில, வரலாற்றுக்கு முற்பட்ட காலத்திலிருந்து தொடர்ச்சியாக இருந்திருக்க வாய்ப்புண்டு.

கிடைமட்டத் தொடர்ச்சி (சமகாலத்தில்)

சிந்துவெளி நாகரிகத்தின் சமகாலத்தில் (பொ.ஆ.மு 3300-1350) இந்தியாவில் பல பண்பாடுகளும் இனக்குழுக்களும் இருந்துள்ளன. இந்தியாவில் பலவகைப் பண்பாடுகள் அவற்றின் வட்டாரங்களில் குழுவாக ஏற்பட்டிருந்தன. இந்தியாவின் பல பகுதிகளிலும் மக்கள் வசித்தனர். அவர்கள், இந்தியப் பண்பாட்டுக்குப் பல பங்களிப்பைச் செய்துள்ளனர்.

தென்னிந்திய மேய்ச்சலியப் பண்பாடு தமிழ்நாடு, கர்நாடகம், ஆந்திரப் பகுதிகளில் காணப்படுகிறது. இம்மக்கள் சாம்பல் மேடுகளை உருவாக்கினார்கள். ஆடு மாடுகளை வளர்த்தார்கள். இவர்களின் காலம் பொ.ஆ.மு 3000 முதல் 1200 வரை எனக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. மகராஷ்டிரம், மத்தியப் பிரதேசத்திலும் இருந்த தக்கணப் பண்பாடுகள் செம்புகாலப் பண்பாடுகள் என அழைக்கப்பட்டாலும், அவை மேய்ச்சலிய-வேளாண் பண்பாடுகள்; அங்கு வாழ்ந்தவர்கள் செம்புகாலவகை அடிகளாகப் பயன்படுத்தினர். இவற்றின் காலமும் பொ.ஆ.மு 2400-1000 எனக் கருதப்படுகிறது.

வேட்டையாடும் மக்கள் குழுக்கள் மேற்குத் தொடர்ச்சி மலை, மத்திய இந்தியா, ராஜஸ்தான், கிழக்கிந்தியா, வடகிழக்கிந்தியா, இலங்கை, அந்தமான் உள்ளிட்ட பல பகுதிகளில் வாழ்ந்துள்ளனர். அகார் பாணாஸ் ஆற்றுப்பண்பாடு செம்புப் பொருள்களைப் பயன்படுத்திய சிந்துவெளியின் சமகாலப்

பண்பாடு. இவர்கள் சிந்துவெளி நாகரிக மக்களுக்கு அண்மையில் ராஜஸ்தானத்தில் இருந்தவர்கள். இவர்கள் செம்புத் தாதுக்களைச் சிந்துவெளிப் பண்பாட்டுக்குப் பரிமாற்றம் செய்திருக்கலாம்.

கங்கைச் சமவெளியிலும் விர்திய மலைப்பகுதியிலும், கிழக்கிந்தியாவிலும், காஷ்மீரிலும் வேளாண்-மேய்ச்சல் சமூகங்கள் இருந்தன. வடகிழக்கு இந்தியாவில் வேட்டையாடும், வேளாண் சமூகங்கள் இருந்தன. இப்பண்பாடுகளின் வேளாண் உற்பத்தியும் இயற்கைசார்ந்த அறிவும் இந்தியப் பண்பாட்டு மரபிற்குச் சிறந்த பங்கை அளித்துள்ளன.

பிற பண்பாடுகளை ஒப்பிடும்போது, நாம் சிந்துவெளி நாகரிகத்தைத் தெளிவாகப் புரிந்துகொள்ளலாம். சிந்துவெளி மக்கள் வேளாண்மை, ஆடு மாடு வளர்த்தல் மட்டுமல்லாமல், தொழில்நுட்பங்களையும் பயன்படுத்திப் பொருள்களை உருவாக்குவதிலும், கைவினைத் தொழிலிலும் ஈடுபட்ட நகர வளர்ச்சிக்கான காரணங்களில் ஒன்று எனலாம். மற்ற பண்பாடுகளை ஒப்பிடும்போது வணிகம், கைவினைத்தொழில், பொருள் உற்பத்தி, சந்தைப்படுத்தும் திறன், தொழில் திறன் இவர்களிடம் மிகுந்திருந்தது. இவர்கள் தொழில்மயமாக்க சமூகமாக இருந்திருக்க வேண்டும்.

மேலும் எழுத்து முறை, தொழில்நுட்பம், வணிகம் ஆகியவையும் நகர உருவாக்கத் திற்பான காரணம் எனலாம். ஊர்ப்புறங்களிலிட நகர்ப்புறங்களில் அதிகமான மக்கள் வளமாக வாழ முடிந்தது. இதற்குக் காரணம், கூட்டுறவு போன்ற கருத்தியல் முறையில் செயல்பட்டதான்.

இந்தியாவில் இந்தோ-ஆரிய, திராவிட, ஆஸ்திரோ ஆசிய, திபெத்தோ-பர்மிய மொழிக் குடும்பங்கள் இருக்கின்றன என்பதை நாம் நினைவுகூர வேண்டும். இந்தியாவில் இருந்த பல வகையான இனக்குழுக்களும் சுற்றுச்சூழலும் பல வகையான பண்பாடுகள் வந்தடையும் ஒருவழிக் கூடு (cul de sac) போன்று இந்தியாவின் கடல் சூழ்ந்த அமைவிடம் இந்தியப் பெருங்கடற்பகுதியில் இருப்பதும் இதற்கான காரணம் எனலாம்.

இந்திய வரலாற்றை நாம் ஒற்றைப் பொருண்மையில் நோக்கோட்டில் கடக்கும் போது தொல்பழங்காலம், சிந்துவெளி, வேதகாலம், ஜனபதா எனக் கடந்துவிடுகிறோம். சில நாகரிகங்களுக்கு மட்டுமே சிறப்பிடம் அளிக்கிறோம். இங்கு இருந்த பண்பாட்டுப் பன்முகத்தன்மையை நாம் நினைப்பதில்லை. பண்பாடு ஒற்றை நோக்கோட்டில் வளரவில்லை என்பதைத் தொல்பழப் பியரின் திணைக்கோட்பாடு விளக்குகிறது. தமிழ்நாடு அரசு தொல்லியல் துறையின் ஆய்வில் வெளிப்படும் பழங்கால இருப்புத் தொழில்நுட்பத்தின் காலம் மிகப் பழையது எனில் அதுவும் குறிப்பிடத்தக்கதாகும். இங்குதான் பல வரலாற்றறிஞர்கள் கூறும் இந்தியாவின் வரலாறு காவிரியிலிருந்து வைகையிலிருந்து, பொருநாயிலிருந்து தொடங்க வேண்டும் என்கிற கருத்தால் சிறப்பிடம் பெறுகிறது.

23.01.2025

www.tnpsctoday.com

TNPSC



நடப்பு

5

நடப்பு நிகழ்வுகள்
DAILY NEWS PAPER CLIPS

கல்வி/வேலைவாய்ப்பு
(Education / Employment)

மே 25-ம் தேதி சிவில் சர்வீஸ் முதல்நிலை தேர்வு

நாடு முழுவதும் நடைபெறுகிறது

■ சென்னை

சிவில் சர்வீஸ் பணிகளுக்கான முதல்நிலை தேர்வு மே 25-ம் தேதி நாடு முழுவதும் நடைபெற உள்ளது.

ஐஏஎஸ், ஐபிஎஸ் உட்பட 24 விதமான உயர் பதவிகளுக்கு மத்திய அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணையம் (யுபிஎஸ்சி) சார்பில் ஆண்டுதோறும் குடிமைப் பணி தேர்வுகள் (சிவில் சர்வீஸ்) நடத்தப்பட்டு வருகின்றன.

இதற்காக முதல்நிலை, முதன்மை, நேர்காணல் என மொத்தம் 3 கட்டங்களாக தேர்வுகள் நடைபெறும். இதில் பட்டதாரிகள் பெறும் மதிப்பெண்களை

வைத்து இறுதி முடிவுகள் வெளியிடப்படும். அதன்படி நடப்பாண்டு 979 காலிப் பணியிடங்களை நிரப்புவதற்கான அறிவிப்பை யுபிஎஸ்சி தற்போது வெளியிட்டுள்ளது.

இதையடுத்து முதல்நிலைத் தேர்வு மே 25-ம் தேதி நடைபெறவுள்ளது. இந்த தேர்வுவெழுத விரும்பும் பட்டதாரிகள் <https://upsc.gov.in/> எனும் வலைத்தளத்தில் பிப்ரவரி 11-ம் தேதி வரை விண்ணப்பிக்கலாம்.

கட்டணம் உட்பட கூடுதல் தகவல்களை மேற்கண்ட வலைத்தளத்தில் அறியலாம் என்று யுபிஎஸ்சி தெரிவித்துள்ளது.

20 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு

குரூப்-1 தேர்வு மூலம் டிஎஸ்பியான 28 பேருக்கு ஐபிஎஸ் அந்தஸ்து

■ சென்னை

டிஎன்பிஎஸ்சி குரூப்-1 தேர்வு மூலம் தமிழக காவல் துறையில் 20 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு டிஎஸ்பியாக பணியில் சேர்ந்த 28 பேருக்கு ஐபிஎஸ் அந்தஸ்து வழங்கி மத்திய அரசு உத்தரவிட்டுள்ளது.

டிஎன்பிஎஸ்சி குரூப்-1 தேர்வு எழுதி கடந்த 2001-ம் ஆண்டில் இருந்து 2005-ம் ஆண்டு வரை தமிழக காவல் துறையில் துணை கண்காணிப்பாளராக (டிஎஸ்பி) பணியில் சேர்ந்தவர்கள், தற்போது மாவட்ட காவல் கண்காணிப்பாளராக (எஸ்.பி.) பதவி

உயர்வு பெற்று பல்வேறு மாவட்டங்களில் பணிபுரிந்து வருகின்றனர். இவர்கள் ஐபிஎஸ் அந்தஸ்து பெற தகுதி அடைந்தும், அதற்கான உத்தரவு பிறப்பிக்கப்படாமல் இருந்தது.

மத்திய பணியாளர் தேர்வாணையத்தில் இது தொடர்பாக நடைபெறும் ஒழுங்காற்று குழு கூட்டம் கடந்த 2018-ம் ஆண்டு முதல் நடக்காமல் இருந்தது.

இந்நிலையில், 6 ஆண்டு களுக்கு பிறகு இக்கூட்டம் சமீபத்தில் டெல்லியில் நடந்தது. இந்த கூட்டத்தில், தமிழக அரசு சார்பில் உள்துறை செயலர்

தீரஜ்கு மார், டிஜிபி சங்கர் ஜிவால் உள்ளிட்டோர் கலந்து கொண்டனர். இதில், 28 அதிகாரிகளுக்கு ஐபிஎஸ் அந்தஸ்து வழங்க முடிவு செய்யப்பட்டது.

இதற்கு குடியரசுத் தலைவர் திரவுபதி முர்மு ஒப்புதல் அளித்தார். இதையடுத்து, தமிழக காவல் துறையை சேர்ந்த 28 அதிகாரிகளுக்கு ஐபிஎஸ் அந்தஸ்து வழங்குவதற்கான அரசாணையை மத்திய அரசு கடந்த 21-ம் தேதி வெளியிட்டுள்ளது. இதனால், சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகள் மகிழ்ச்சி அடைந்து உள்ளனர்.

23.01.2025

www.tnpscoday.com

TNPSC



நீடே

நூல்களும் ஆசிரியர்களும்
(Books and authors)**பேராசிரியர் சாமி.தியாகராசன் (86)
காலமானார்**

சென்னை, ஜன. 22: எழுத்தாளரும், பேராசிரியருமான சாமி. தியாகராசன் (86) உடல் நலக்குறைவு காரணமாக சென்னையில் புதன்கிழமை காலமானார். சென்னை விருகம்பாக்கம் ஏவிஎம் அவென்யு பகுதியில் வசித்து வந்த அவருக்கு மகன், இரு மகள்கள் உள்ளனர்.



முனைவர் சாமி. தியாகராசன் கரந்தை தமிழ்ச் சங்கத்தில் புலவர் பட்டம் பெற்றார். கும்பகோணம் அரசுக் கலைக் கல்லூரியில் தமிழ்த் துறைத் தலைவராகப் பணிபுரிந்துள்ளார். சங்க இலக்கிய நூல்களின் ஆய்வாளராகவும், சிறந்த சொற்பொழிவாளராகவும் திகழ்ந்தார்.

'பூவும் நாரும்', 'பெரிய புராணச் சிந்தனை', 'தொல்காப்பியச் சிந்தனை' உள்ளிட்ட 15-க்கும் மேற்பட்ட நூல்களை எழுதியுள்ளார். தினமணி நாளிதழில் பல்வேறு கட்டுரைகளை எழுதியுள்ளார். 'தமிழாசிரியர்' பட்டம், சென்னை சேக்கிழார் ஆராய்ச்சி மையம் சார்பில் 'சேக்கிழார் விருது' என பல்வேறு பட்டங்கள், விருதுகளைப் பெற்றுள்ளார்.

அவரது இறுதிச் சடங்குகள் வளசரவாக்கம் பிரெந்தாவன் நகர் பகுதியில் உள்ள மயானத்தில் வியாழக்கிழமை பிற்பகல் 3 மணிக்கு நடைபெறவுள்ளன. தொடர்புக்கு- 98404 46396.

ஆளுநர் நேரில் அஞ்சலி: பேராசிரியர் சாமி. தியாகராசனின் உடலுக்கு ஆளுநர் ஆர்.என்.ரவி நேரில் அஞ்சலி செலுத்தினார். இதேபோன்று செம்மொழித் தமிழாய்வு மத்திய நிறுவனத்தின் இயக்குநர் இரா.சந்திரசேகரன் உள்ளிட்ட தமிழ் அமைப்புகளின் நிர்வாகிகள், எழுத்தாளர்களும் அஞ்சலி செலுத்தினர்.

தில்லிக் கம்பன் கழகம் இரங்கல்: 'பேராசிரியர் சாமி. தியாகராசனின் மறைவு தமிழ் இலக்கிய உலகுக்கு மிகப்பெரிய இழப்பு. கம்பராமாயணம் உள்ளிட்ட பக்தி இலக்கியங்களுக்கு அவர் எழுதிய பொழிப்புரைகள் அவரது புகழை நிலையாக வைத்திருக்கும்.

அவருக்கு தில்லிக் கம்பன் கழகம் அஞ்சலி செலுத்துவதுடன், அவரது குடும்பத்தினருக்கு ஆழ்ந்த அனுதாபங்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறது' என்று தில்லிக் கம்பன் கழகத்தின் நிறுவனர்-தலைவர் கே.வி.கே. பெருமான், செயலர் எஸ்.பி. முத்துவேல் ஆகியோர் வெளியிட்ட இரங்கல் செய்தியில் தெரிவித்துள்ளனர்.

**ஓவியர் மாயா (98)
காலமானார்**

சென்னை, ஜன. 22: பிரபல ஓவியர் மாயா (எ) மகாதேவன் சென்னையில் புதன்கிழமை (ஜன.22) காலமானார்.



திருநெல்வேலி மாவட்டம் கோபாலசமுத்திரத்தை பூர்விகமாகக் கொண்ட ராமசுப்பையர் - பாக்கியரதி தம்பதியரின் மகனாக 1927-ஆம் ஆண்டு பிப்.26-ஆம் தேதி பிறந்தவர் மாயா. இவரது இயற்பெயர் மகாதேவன் (98).

சிறுவயதிலேயே சென்னைக்கு குடிபெயர்ந்தது இவரின் குடும்பம். மகாதேவன் தனது பள்ளிப்படிப்பை செங்கல்பட்டு மற்றும் சென்னை தியாகராயநகரிலுள்ள ராமகிருஷ்ணா மிஷன் பள்ளியில் முடித்தார். 16 வயது முதலே ஓவியம் வரையத் தொடங்கினார். இவரின் முதல் ஓவியம் ஆனந்தவிகடன் 1955-ஆம் ஆண்டு ஜனவரி இதழில் 'சாமிக்கண்ணு' என்ற சிறுகதைக்காக வெளியானது.

1959 செப்டம்பர் மாதம் 'அவனும் அவளும்' என்ற சிறுகதைக்காக வரைந்த ஓவியத்தில் 'மாயா' என்ற புனைபெயரை கையொப்பமாக இட்டார். அன்றிலிருந்து வெளிவந்த அனைத்து ஓவியங்களும் 'மாயா' என்ற புனைபெயரிலேயே வெளிவந்தன. இதுமட்டுமன்றி பல முக்கிய தொடர்கதைகளுக்கும், சிறுகதைகளுக்கும் ஓவியம் வரைந்துள்ளார்.

சென்னை ஈக்காட்டுத்தாங்கலில் உள்ள டிபென்ஸ் காலனியில் வசித்து வந்த மகாதேவன், வயதுமுதிர்வால் அசோக் நகரிலுள்ள தனது மகளின் மருத்துவமனையில் சிகிச்சை பெற்று வந்தார். அவர் புதன்கிழமை இரவு 7.45 மணியளவில் மாரடைப்பால் காலமானார். அவரது இறுதிச் சடங்குகள் ஈக்காட்டுத்தாங்கலில் உள்ள வீட்டில் வியாழக்கிழமை நடைபெறவுள்ளன. அவரின் உடல் அப்பகுதியில் உள்ள மின் மயானத்தில் எரியூட்டப்படும் என்று குடும்பத்தினர் தெரிவித்தனர்.

மகாதேவனின் மனைவி ராஜலட்சுமி. இவர் கடந்த 2020-இல் காலமானார். இவர்களுக்கு மகன், 4 மகள்கள் உள்ளனர். தொடர்புக்கு- 988 499 3848.



இந்தியாவின் வரலாறு, பண்பாடு மற்றும் தேசிய இயக்கம்
(History, Culture of India, and Indian National Movement)

‘நான் விடுதலை பெற்றுக் கொடுக்கிறேன்’

வீர முழுக்கமிட்ட புரட்சியாளர் நேதாஜி சுபாஷ் சந்திர போஸ்

இன்று 129-வது பிறந்தநாள் விழா கொண்டாட்டம்

மகி

இந்திய விடுதலைப் போரின் முக்கியமான ஆளுகையின், ஆங்கிலேய அரசுகள் எதிராக ஆயுத மேந்திப் போர் புரிந்த ராணுவப் படைகளை வழிநடத்தியவருமான நேதாஜி சபாஷ் சந்திர போஸ், 1897 ஜனவரி 23-ல் ஒடிசா மாநிலத்தில் உள்ள கட்டக்கில் பிறந்தார்.

ஆங்கிலேயே அரசுக்கு எதிரான தேசியவாத செயல்பாடுகளில் பங்கேற்றதற்காக கொல்கத்தா மாநிலக் கல்லூரியிலிருந்து நீக்கப்பட்டார். அங்கு ஸ்காட்டிஷ் சர்ச் கல்லூரியில் பட்டம் படிப்பை நிறைவுசெய்த பின்னர் இங்கிலாந்து சென்று, ஐசிஎஸ் தேர்ச்சி பெற்றார்.

ஆனால், ஆங்கிலேய அரசின் கொடுமைகளை எதிர்த்து, பிரிட்டிஷ் அரசின் கீழ் பணியாற்ற மறுத்து, விடுதலைப் போராட்டத்தில் பங்கேற்றார்.

மகாத்மா காந்தியின் ஒத்துழை
யாமை இயக்கத்தில் பங்கேற்ற
போஸ், வங்கத்தில் சித்தராஞ்சன்
தாஸின் கீழ் இந்திய தேசிய காங்
கிரஸ் கட்சியில் பணியாற்றத்
தொடங்கினார். ஆங்கிலேயர்

களுக்கு எதிரான போராட்டத் தால் 1921-ல் கைது செய்யப் பட்டார். புரட்சிக் குழுக்களுடன் தொடர்பில் இருந்தார் என்ற சந்தேகத்தின் பேரில், பிரிட்டிஷ் அரசு அவரை பர்மாவுக்கு நாடு கடத்தியது.

1927-ல் தாழ்நாடு திரும்பிய அவர், வங்க காங்கிரஸ் கிளை யின் தலைவராகத் தேர்ந் தெடுக்கப்பட்டார். பின்னர் காங் கிரஸ் பொதுச் செயலாளராகி, நேருவுடன் இணைந்துப் பணியாற்றினார். ஆங்கிலேய அரசுக்கு எதிரான வன்முறைத் தாக்குதல்களுக்கு ஆதரவாக இருந்ததற்காக பலமுறை சிறை யில் அடைக்கப்பட்டார் போன்.

உடல் நலிவுற்றிருந்தபோதும் ஐரோப்பா சென்று அங்குள்ள தலைவர்களை சந்தித்து, இந்திய விடுதலைக்கு ஆதரவு திரட்டினார். மீண்டும் இந்தியா திரும்பி 1938-ல் இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் தலைவராகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார். ஒருகட்டத்தில் காந்தி-போஸ் ஆகியோருக்கிடையே முரண்கள் அதிகரித்தன.

1939-ல் மீண்டும் காங்கிரஸ்
தலைவராக போஸ் தேர்ந்



நெடுக்கப்பட்டார். காந்தியின் ஆதரவைப் பெற்ற ஷேப்பார்ஸ் தோற்றார். ஆனால், காந்தியின் ஆதரவின்றி பதவியில் தொடர விரும்பாமல், போஸ்ட் பதவியைத் துறந்தார். விடுதலைக்குப் போரிட்ட புரட்சிகர சக்திகளை ஒன்றுதிரட்டும் நோக்கில் ஃபார்வர்ட் பிளாக் கட்சியைத் தொடங்கினார்.

1940-ல் மீண்டும் சிறையில் அடைக்கப்பட்டார். சிறையில் அவர் உண்ணாவிரதப் போராட்டத்தில் ஈடுபட்டதால் அச்சமடைந்த பிரிட்டிஷ் அரசு, அவரை விடுவித்தது. பின்னர்,

கொல்கத்தாவிலிருந்து காபூல், மாஸ்கோ வழியாக ஜெர்மனியை அடைந்தார்.

இரண்டாம் உலகப் போர் நேரத்தில் இந்தியாவிலிருந்து பிரிட்டிஷ் ஆட்சியை அகற்று வதற்காக, கணேசனியில் இருந்த இந்தியர்களை உள்ளடக்கிய ராணுவப் படைபுடன் இணைந்து செயல்பட்டார். அங்குதான் அவருக்கு “நேதாஜி” (மரி யாதைக்குரிய தலைவர்) என்ற அடைமொழி வழங்கப்பட்டது.

இரண்டாம் உலகப் போரில் ஜெர்மனியின் கூட்டாளியாக இருந்த ஜப்பான் தென்கிழக்கு ஆசியா மீது படையெடுத்துப் போது, போஸ் ஜப்பானுக்குச் சொ்ந்தார். தென்கிழக்கு ஆசியா வில் அதற்கு சில ஆண்டு களுக்கு முன்பு தொடங்கப்பட்டு கலைக்கப்பட்டிருந்த இந்திய தேசிய ராணுவம் புத்துயிர் பெற்று, போரின் தலைமையில் இயங்கத் தொடங்கியது.

“உங்கள் ரத்தத்தைக் கொடுங்கள், நான் விடுதலை பெற்றுக் கொடுக்கிறேன்” என்பது போன்ற அவரது புகழ் பெற்ற வாசகங்களாலும், களச் செயல்பாடுகளாலும் ஈர்க்கப்

பட்டு பர்மா, மலேசியா, இந்தோனேசியா உள்ளிட்ட நாடுகளில் வாழ்ந்த இந்திய இளைஞர்கள் பலர், இந்திய தேசிய ராணுவத்தில் இணைந்து பிரிட்டிஷ் ஆட்சிக்கு எதிராகப் போராடத் தொடங்கினர்.

ஜப்பான் படைகளுடன் கோஷிமா, இம்பால் வழியாக இந்திய தேசிய ராணுவம் (ஐஎன்ஏ) இந்தியாவுக்குள் நுழைந்தது. ஜப்பான் அரசின் முழுமையான ஆதரவு கிடைக்காததால், பிரிட்டிஷ் இந்திய ராணுவத்திடம் தோல்வியுற்று ஐஎன்ஏ பின்வாங்கியது. இரண்டாம் உலகப் போரில் பிரிட்டனிடம் ஜப்பான் சரணடைந்ததை அடுத்து, இந்திய தேசிய ராணுவத்தில் எஞ்சியவர்களும் சரணடைய நேர்ந்தது.

1945 ஆகஸ்ட் 18 ஜப்பான் ஆக்கிரமிப்பிலிருந்து தைவானில் ஒரு விமான விபத்தில் போஸ் மரணமடைந்ததாக ஜப்பான் அரசு அறிவித்தது. போளின் ஆதரவாளர்கள், அவரது மரணத்துக்கு சொல்லப்பட்ட காரணத்தை ஏற்க மறுத்தனர். அவரது மரணத்தில் இன்றுவரை மர்மம் நிலவுகிறது.



நடப்பு நிகழ்வுகள்
DAILY NEWS PAPER CLIPS

8

23.01.2025

www.tnpsctoday.com

TNPSC  **66L**



இந்திய அரசியலமைப்பு மற்றும் இந்தியாவின் மீது உலகளாவிய அரசியல் மாற்றங்களின் தாக்கம்
(Indian Polity and Emerging Political Trends across the World affecting India)

தினமணி
தினகரன்
கி இந்து

தீனத் துந்த்
தீன மலர்

அமெரிக்க வெளியுறவு அமைச்சருடன் ஜெய்சங்கர் சந்திப்பு

சட்டவிரோத குடியேற்றம் குறித்து பேச்சு

நியூயார்க், ஜன. 22: அமெரிக்காவின் புதிய வெளியுறவு அமைச்சர் மார்கோ ரூபியோவை இந்திய வெளியுறவு அமைச்சர் எஸ்.ஜெய்சங்கர் செவ்வாய்க்கிழமை சந்தித்துப் பேசினார்.

அப்போது அமெரிக்காவில் இந்தியர்கள் சட்டவிரோதமாக குடியேறும் விவகாரத்தில் கவனம் செலுத்துவதற்கு இந்தியாவுடன் இணைந்து பணியாற்ற டிரம்ப் நிர்வாகம் விரும்புவதாக மார்கோ தெரிவித்தார்.

அமெரிக்க அதிபர் டிரம்ப் பதவியேற்பு நிகழ்ச்சியில் வெளியுறவு அமைச்சர் ஜெய்சங்கர் கலந்து கொண்டார். இதைத் தொடர்ந்து, தலைநகர் வாஷிங்டனில் அமெரிக்காவின் புதிய வெளியுறவு அமைச்சர் மார்கோ ரூபியோவை ஜெய்சங்கர் செவ்வாய்க்கிழமை சந்தித்துப் பேசினார்.

இந்தச் சந்திப்பு தொடர்பாக அமெரிக்க வெளியுறவுத் துறை செய்தித் தொடர்பாளர் டாமி புரூஸ் வெளியிட்ட செய்திக்குறிப்பில் தெரிவிக்கப்பட்டதாவது:

இந்தியா-அமெரிக்கா இடையிலான கூட்டுறவை தொடர்ந்து வலுப்படுத்துவது குறித்து இரு நாட்டு வெளியுறவு அமைச்சர்கள் பேசினர்.

புதிதாக உருவாகி வரும் தொழில் நுட்பங்கள், பாதுகாப்பு ஒத்துழைப்பு, எரிசக்தி உள்ளிட்ட துறைகளில் இந்திய, அமெரிக்கா உறவை மேலும் வலிமையாக்குவதற்கான



அமெரிக்காவின் புதிய வெளியுறவு அமைச்சர் மார்கோ ரூபியோவை சந்தித்த இந்திய வெளியுறவு அமைச்சர் எஸ்.ஜெய்சங்கர்.

வாய்ப்புகள், இந்திய-பசிபிக் பிராந்தியத்தை மேலும் தடையற்றதாகக் குதல், பிராந்திய விவகாரங்கள் குறித்து அவர்கள் விவாதித்தனர்.

இரு நாடுகளுக்கு இடையிலான பொருளாதார உறவை மேம்படுத்தவும், அமெரிக்காவில் இந்தியர்கள் சட்டவிரோதமாக குடியேறும் விவகாரத்தில் கவனம் செலுத்தவும் இந்தியாவுடன் இணைந்து பணியாற்ற டிரம்ப் நிர்வாகம் விரும்புவதாக மார்கோ தெரிவித்தார்.

'க்வாட்' அமைச்சர்கள் கூட்டம்: மார்கோ- ஜெய்சங்கர் சந்திப்புக்கு முன்பாக வாஷிங்டனில் 'க்வாட்' கூட்டமடம்பின் வெளியுறவு அமைச்சர்கள் கூட்டம் நடைபெற்றது.

இந்தக் கூட்டத்தைத் தொடர்ந்து அந்த அமைச்சர்கள் வெளியிட்ட கூட்டறிக்கையில், 'இந்திய-பசிபிக் பிராந்தியத்தில் உள்ள சுமுக நிலையை வலுக்கட்டாயமாக மாற்றும் எந்தவொரு ஒருதலைப்பட்சமான நடவடிக்கையையும் (இந்திய-பசிபிக் பிராந்தியத்தில் சீனாவின் அடாவுடி போக்கு மறைமுகமாக விமர்சிக்கப்பட்டது) 'க்வாட்' கூட்டமடம்பி வலுவாக எதிர்க்கிறது.

பிராந்திய கடல்சார், பொருளாதார மற்றும் தொழில்நுட்பப் பாதுகாப்பை வலுப்படுத்துவதிலும், நம்பகமான மற்றும் வலிமையான விநியோக முறைகளை மேம்படுத்துவதிலும் 'க்வாட்' உறுதியாக உள்ளது

குடியுரிமை கட்டுப்பாடு:
இந்திய வம்சாவளி
எம்.பி.க்கள் எதிர்ப்பு

வாஷிங்டன், ஜன. 22: அமெரிக்காவில் பிறப்புரிமை அடிப்படையில் வெளிநாட்டவருக்கு குடியுரிமை வழங்கப்படாது என்ற அதிபர் டிரம்ப்பின் உத்தரவுக்கு இந்திய வம்சாவளி எம்.பி.க்கள் எதிர்ப்புத் தெரிவித்துள்ளனர்.

இதுதொடர்பாக எம்.பி. ரோகன்னா கூறியதாவது: அதிபர் டிரம்ப்பின் உத்தரவு ஹெச்-1பி, ஹெ-2பி போன்ற விசாக்களை பெற்று அமெரிக்காவில் சட்டபூர்வமாக பணியாற்றும் வெளிநாட்டவரின் குழந்தைகளையும் பாதிக்கும் என்றார்.

எம்.பி. ஸ்ரீ தானேதர் கூறுகையில், 'பிறப்புரிமை குடியுரிமை அமெரிக்காவின் சட்டமாக எப்போதும் இருக்கும். அந்த நிலையைப் பாதுகாக்க நான் போராடுவேன்' என்றார்.

எம்.பி. பிரமிளா ஜெயபால் கூறுகையில், 'பிறப்புரிமை குடியுரிமையை ரத்து செய்வது அமெரிக்க அரசமைப்புச் சட்டத்துக்கு எதிரானது. இந்த உத்தரவு அமெரிக்க சட்டங்களை கேலிக் கூத்தாக்கும்' என்றார்.

என்று தெரிவிக்கப்பட்டது.

க்வாட் கூட்டமடம்பில் இந்தியா, அமெரிக்கா, ஆஸ்திரேலியா, ஜப்பான் ஆகிய நாடுகள் இடம்பெற்றுள்ளன.

இந்திய அரசியலமைப்பு மற்றும் இந்தியாவின் மீது உலகலாவிய அரசியல் மாற்றங்களின் தாக்கம்
(Indian Polity and Emerging Political Trends across the World affecting India)

குடியரசுத் தலைவரின் தேர்தல் விருந்து அழைப்பிதழ் | **தென் மாநிலங்களின் கலாசாரங்கள் பிரதிபலிப்பு!**

நமது சிறப்பு திருபத்

குடி யாரக தினத்தையொட்டி
மானிகையில் குடியாகத் த
அனிக்கவிருக்கும் 'அ' எ
எனப்படும் கேரீ விருந்து

தெலங்கானா, ஆந்திர ஆகிய ஐந்து தென் மையமான பாரம்பரிய நதித்துவப்படுத்தும் இடம்பெற்ற கைவிட வழங்கப்பட உள்ளது.

இந்த பொருள்கள் குண்டா கைவிடக் கலக்காதி ஒவ்வியக்கலக் கட்டப்படும் அல்ல பெட்டியில் அல்ல அதனுள் அனுப்பித்த பட்டுள்ளது. இது உபயோகப் பிரதிபலிக்கிறது பாட்டுக்காக வடிவான இடம்- பொச்சம் உண்டு. தெலங்காணாவ லிக்கிறது. இவற்றுடன் க ளைக்கு பாரம்பரிய

கலைமைய சித்தரிக்கும்
பெட்டியில் ஒட்டக்
ஒவியம், தமிழகத்தின்

‘வா’ வேறாப்’ வாடிவாப். என்னால் என்ன?

நடைபயணம்
தலைநகரம்
பொருள்கள்
பெட்டி

A photograph of a Christmas stocking hanging vertically. The stocking is orange with white horizontal stripes. At the top, a green drawstring bag is placed inside. Next to it are two small jars, one yellow and one red. A decorative ribbon with a green and white pattern is also visible. A small round tag with text is attached to the stocking. The background is a light-colored, textured surface.

பக்கத்துரி அட்ஸ் ஆகியவை
கைவினை அழைப்பிதழ் பெட்டி
யில் உள்ளன.

[illegible]

‘அட் ஹோம்’ வரவேற்பு என்றால் என்ன?

‘அட நோற’ வரையறுப்பைப் பற்றி நான் குயாசு மற்றும் கத்திரி தங்கனிளையோடு பங்கேற்றிருக்கிறேன். குயாசு தனது கருத்தை, ‘செயல்பாட்டைப் பற்றிப் பதிலளிப்பதில், உட்கார்ந்துக் கவனம் செலுத்தி மற்றவர்களைப் பற்றிப் பதிலளிப்பதில், நிமிசி அல்லவோசெயல், நிமிசி தவறல்லவோ’ ஆகியிருந்தால், நாட்டாருக்குப் பற்றியுள்ளதில் உள்நிதி-100 ரூபாய்க் தகவல் வரின், ரூபாய்களின் தொகையில், காலப் பகுதியின் தகவலையும் இயல்புத்தரையும், ரூபாய்-100 இலிருந்தும் உள்நிதி-100 உபநிதி-100 எனப் பிரேர்த்து குயாசுத் தகவல் தேதி இலிருந்து உள்நிதி-100 குறிப்பிட்டு, இது தேதி, பழை இலிருந்து பற்றியதில், பங்கேற்ற சர்க்காருத்தரின் உள்நிதி-100 பணத் தொகையின் குயாசுத் தகவல் மற்றும் சீர்பயன் நிறுவனம் பற்றிக் கவனம் அல்லாதுபடும் கணிததரையுடைய இத்தகையச் செய்தியை.

டட்ச இத்த நிட்டத்தை செயல்படுத்தப்படுவதா.

இந்த நிகழ்ச்சிகள் நாடு முழு வரண்டு இருக்கப்படுகின்ற துறைகளில் சாதனை படைத்து இனம் சாதனையாளர்கள். டி.ஜோஸ் தீர்வு என அறியப்பட்டும் பெண்

டி.ஜோஸ் விமலானி, மாற்றுத்திறனாளி சாதனையாளர்கள். இயற்கை விசயங்களைப் போட்டோ எக்ஸ் மற்றும் பம்பேறு மின்விசைகள்ச் செய்து மறு சாதனையாளர்களின் அமைப்புக்கு டி.ஜோஸ் என்று அறிவிக்கத் தெரிவித்தனர்.

பிறப்புசார்
குடியரிமை ரத்து

வாஷிங்டன், ஜூன் 22: அமெரிக்காவில் பிறந்ததன் அடிப்படையில் வழங்கப்படும் குடியியலமையை ரத்து செய்து அதியரிடொனாஸ்டீட்டரம்ப் பிறப்பித்த அரசாணைக்கு எதிராக, குடியரசு கட்சி ஆட்சி செய்யும் அந்த நாட்டின் 22 மாணா அரகன் வழக்கு பதிவு செய்துள்ளன.

அமெரிக்காவின் 47-ஆவது அதிபராக டொனால்ட் டிரাম்ப் கடந்த திசைக்கிழமை பதவியேற்றார். அதனைத் தொடர்ந்து, ஏற்கெனவே கூறியிருந்த படி பதவியேற்ற முதல் நாளிலேயே பல அதிர்வு அரசாணைகளை அவர் பிறப்பித்தார்.

அவற்றில், அமெரிக்காவில் பிறந்த எவரும் அந்த நாட்டு குடியரிமை பெறும் அடிப்படை உரிமையைப் பறிக்கும் அணையும் ஒன்று. அதன் படி, அமெரிக்காவில் சட்டபூர்வமாகத் தங்கியிருந்த தாய்க்கு அமெரிக்க குடிமகனாகவோ, நிற்கா குடியேற்ற உரிமை பெறாதவராகவோ உள்ள தந்தைக்கும் பிறந்த குழந்தைகளுக்கு பிற்புரி அடிப்படை இல்லாமலாகு என்று குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

மேலும், நாட்டுக்குள் சட்டபூர்வ

டிரம்ப்புக்கு எதிராக 22 மாகாணங்கள் வழக்கு

மாக வந்திருந்தாலும், கற்றவை குழம்படி இனவடிவ (விளா) அல்லது கவிஞர் குழம்படி இனவடிவ போன்ற தனித்தான அறுபத்து மூன்று தனித்தனியான பெண்ணுக்கும் அமெரிக்க தாயகம் அல்லது பிரித்தானியா போன்ற உரிமை பெறாத அனாதைகளுக்கும் பிரதான குழந்தைகளுக்கும் பிறப்புகள் அடிப்படையில் பெறப்பட்டுள்ளன.

முன்னதாக, குழந்தை பெற்றோர் மருந்துவழியாகவோ கல்வி மூலமும் கற்றவை விளா மூலம் பெண்கள் அமெரிக்காவிற்கு, பிரித்தானியாவுக்கு எவ்வளவு தகு அடிப்படையில் குழந்தைகளை அனுப்பும் முறைகள் அமைக்கப்படும்.

பட. 2022-ஆம் ஆண்டு இலாபப் படி, அமெரிக்காவில் உரிசு அணுகல்களின் 1.1 கோடி பெரித்தியுள்ளதாகக் கூறப்படுகிறது. தற்போது அந்த எண்ணிக்கை 1.3 கோடி ரூபாய் 1.4 கோடி வரை இருக்கலாம் என்று கருதுபடுகிறது. அவர்கள் எட்டியபோது குடியேற்றவாசினாக்கள் கருதப்பட்டாலும், அமெரிக்காவில் பிறந்த அளவுகளின் குறைகதகதக நடப்பின் குடியேற்றம்

யங்கப்பட்டிருந்து.
புரப்பட்ட இந்த அரசாணை
மூலம் அந்தக் குழந்தைகளின் குடி
செய்ம வழிக்கப்பட்டால், மருத்துவம
காட்டுப் போன்ற அரசின்
அடிப்படை உதவி
கள் அவர்களுக்
குக் கிடைக்கா
மல் போகும்.
அவர்கள் பெரி
யவர்கள் ஆகும்
போது அமெரி
காவில் உட்பூர்வ
மாக வேலை செய்
வதே உரிமை, வாக்கு

பிறப்புதான்
தமிழ்நாட்டை
நீத்துச் செல்லும்
அரசாணையை
மறிபார்க்குகிறீர்கள்
காட்டும்
கொண்டல்...
புரம்பு.

விக்கும் உரிமை, அநீதிகளுக்கு எதிராக வழக்கு தொடுக்கும் உரிமை போன்ற அடிப்படையிலும் உரிமைகள் இல்லாதவர்களைப் போன்றவர்கள். எனவே, பிறப்பு முதல் குடிபுரிவானாக எந்திரம் மூலம் உருவாகிய அராஜகத்தை வெல்லாதது அறிவீக்க வேண்டும் என்பது மட்டும் அரக்கன் நிதிமன் உருவாகிய கணம் சமயப்பித்தலுடன் மறு உலகம் வலியுறுத்தியுள்ளது. அமெரிக்க உள்நாட்டில் போர் மு

வக்குவந்திரருக்குப் பின்னதாக வந்த
அப்பப்பன் குடியரிமைகள் மறுக்கப்
பட்டன.

இதற்கு எதிராக 1868-ஆம் ஆண்டு
நடைபெற்ற வழக்கில், நாட்டில் பின்
அனைவருக்கும் குடியரிமை உண்டு
என்று உத்தேசித்தும் தீர்ப்பளித்தது.
அதன் பின்னர் அமெரிக்காவின்
வசிகர்கள் சீன குடியேற்றாட்சியை
குறிப்பித்த ஒருவர் 1898-ஆம் ஆண்டு
தொடர்ந்த வழக்கில், இவ்வாறு
தீர்ப்பளித்தது.

நாட்டிலிருந்து கு
வேறிருந்தாலு
அவர்களுக்கு அ
நிகாவில் பிற
குழந்தைக
நாட்டினுடைய
கந்தான் என்
உச்சத்திலுந்
நீர்ப்பனித்த
இன்னமும், அ
நிகாவில் பிற
அனைத்து ந
தென்குரும் குடியின
உறுதி செய்யப்ப
அமைக்க அரசால் சா

தின் 14-ஆவது பிரிவில் அடிப்படை
வில் இந்த மரணங்கள் அளிக்கப்பட
ட்டன. ஆனால், டிராப் தீபிரைப் பிற
பித்தினால் அரசாணை அந்த அடிப்
படை மரணமடைவப் பற்றிப்பதாக நிதி
மன்றத்தில் 22 மாதகன அரசாங்கம்
குற்றஞ்சாட்டியுள்ளன.

இந்த வழக்கில் டிராப்பின்
ஆணைக்கு எதிராக நீதிமன்றங்கள்
தீர்ப்பளித்தாலும், அரசியல் சாசனத்
தின் திருத்தம் கொண்டு வருவதன்
மூலம் பிரிப்பாற் குடியாட்சியை

[illegible]

தற்போதைய பொருளாதார போக்குகள் மற்றும் இந்தியாவில் உலக பொருளாதாரத்தின் தாக்கம்
(Current Economic Trends and Impact of Global Economy on India)

நாட்டின் மகஸ்களுக்கு
மேலும் சிறப்பான வாய்ப்புகள்
பிரதமர் மோடி உறுதி



புது தில்லி, ஜூன் 22: எதிர்வரும் ஆண்டுகளில் நாட்டின் மகன்களுக்கு மேலும் சிறப்பான முன்னேற்றமும் வாய்ப்புகளும் உறுதி செய்யப்படும் என்று பிரதமர் நரேந்திர மோடி தெரிவித்தார்.

மத்திய அரசின் ஸ்சியத் திட்டங்களில் ஒன்றான 'பெண் குழந்தைகளைக் காப்போம்: பெண் குழந்தைகளுக்கு கல்வி அளிப்போம்' திட்டத்தின் 10 ஆண்டுகள் நிறைவையொட்டி, பிரதமர் இவ்வாறு குறிப்பிட்டார்.

நாட்டில் பெண் குழந்தைகள் பாலின விகிதம் குறைந்து வருவது மற்றும் பெண் சுரூக்குத் தங்கு தளம்மின்றி அதிசாரமளித்தல் தொடர்பான சவால்சுரூக்கு தீர்வுகாணும் நோக்கில், மேற்கண்ட திட்டம் மிகுதும் மேலாயுயால் கடந்த 2015, ஜனவரி 22-ஆம் தேதி தொடங்கப்பட்டது.

இத்திட்டம் தொடங்கப்பட்டு 10 ஆண்டுகள் நிறைவடைந்த நிலையில், பிரதமர் மோடி எக்ஸ் வலைதளத்தில் புதன்கிழமை (ஜனவரி 22) வெளியிட்ட பதிவில் கூறியிருப்பதாவது:

‘பெண் குழந்தைகளைக் காப்போம்; பெண் குழந்தைகளுக்குக் கல்வி அளிப்போம்’ திட்டம், அக்ட 10 ஆண்டுகளில் பெரும் மாற்றத்தைக் கொண்டுவருவது. சமூகத்தின் அனைத்துத் தரமும் மாற்றம் பங்கு பெற்றதால், மக்கள் சத்தியாவ் இயக்கப்படுகிற திட்டமாக மாறியுள்ளது. லட்சக்கணக்கான பெண்களுக்கு உதவியெளித்து, நாட்டின் வளர்ச்சியை முன்னெடுப்பவர்களாக நிலைநிறுத்தியுள்ளது.

பாலின் பாதுகாடுகளை அகற்றுவதில் கருவியாக விளங்கும் இத்திட்டம், பின்னே சூரதனவாசலுக்கு கல்வினை வழங்கும், அவர்களின் கைகளை எட்டுவதற்கு உத்தேசமாக உருவாகப்படுகிறது. இத்திட்டம் முடிந்த பின்னர், தந்தை கைகளை எட்டியபின் நிறையின் இத்தகாத பணியாற்றும் மக்கள் மற்றும் பல்வேறு சமூக சேவை அமைப்புகளின் முயற்சிகளுக்கு நன்றி தெரிவித்து கொள்கிறேன்.

நீண்ட காலமாக பெண் குழந்தைகள் பாலின விகிதம் குறைவாக இருந்த மாவட்டங்களில் தற்போது குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றம் ஏற்பட்டுள்ளது. விழிப்புணர்வு பிரசாரங்களால், பாலின சமத்துவம் குறித்த ஆழமான புரிதல் தூண்டப்பட்டுள்ளது.

பெண் குழந்தைகளைக் காப்போம்; பெண் குழந்தைகளுக்குக் கல்வி அளிப்போம். திட்டத்தை அடிப்படையாக அளவில் தகுந்தபடி மாற்றிய அனைத்துத் தரப்பினரையும் பாராட்டுகிறேன். நூறு மண்களின் உரிமைகளை நடைபெற்று பாதுகாப்பதோடு, அவர்களுக்குக் கல்வியை உறுதிசெய்து, எந்தப் பரபரப்பும் இன்றி முன்னேறக் கூடிய சமூகத்தை உருவாக்குவோம் என்பதில் பிரதமர் மோடி.

நாட்டில் பெண்கள் தலைமையிலான வளர்ச்சி குறித்து மத்திய அமைச்சர் அன்னபூர்ணா தேவி எழுதிய கட்டுரையையும் பிரதமர் தனது பதவியில் இணைத்துள்ளார்.


[illegible]

உலகின் உற்பத்தி மையமாக
இந்தியா உருவாகும்

அமைச்சர் அஸ்வினி வைஷ்ணவ் நம்பிக்கை



புது தில்லி, ஜன. 22: உலகின் உற்பத்தி மையமாக இந்தியாவை உருவாக்குவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதாக மத்திய தகவல் தொழில்நுட்பத் துறை அமைச்சர் அஸ்வினி வைஷ்ணவ் தெரிவித்தார்.



ஸ்விட்சர்லாந்தில் உள்ள டாவோஸ் நகரில் நடைபெற்ற உலகப் பொருளாதார கூட்டமைப்பு கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டு அவர் பேசியதாவது: இந்தியாவில் உற்பத்தி செய்வோம் திட்டத்தின் கீழ், உற்பத்தி துறையை மேம்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் தீவிரப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இந்தியாவில் தயாரிக்கப்படும் பொருள்களுக்கு உலக நாடுகளின் வரவேற்பு அதிகரித்துள்ளது.

பிரதமர் நரேந்திர மோடியின் தொலைநோக்குப் பார்வைக்கு ஏற்ப, சர்வ தேச ஒத்துழைப்பை வலுப்படுத்துவதும், ரயில்வே துறையில் நவீன தொழில் நுட்பங்களை பயன்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளுக்கு உயர் முன்னுரிமை அளிக்கப்படுகிறது.

எனம் தொழில்நுட்பம், பருவநிலை மாற்றத்தை கட்டுப்படுத்துவதற்
கான முன் முயற்சிகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய நடவடிக்கைகள் இந்தி
யாவின் செயல்பாடுகள் முன்னேற்றம் கண்டுள்ளன. செயற்கை நுண்ண
விவு உள்ளிட்ட பல்வேறு துறைகளில் இந்தியா முன்னணி நாடாக உரு
வெடுத்து வருகிறது என்றார்.

சூரிச் நகரில் ஸ்விட்சர்லாந்து ரயில்வே விளக்கக்காட்சியுடன் உங்கட்
டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதில் அண்மையில் ஏற்பட்டுள்ள முன்
னேற்றங்கள் வரை காட்சிப்படுத்தப்பட்டன. இந்திய ரயில்வேயின் செயல்
திறன் மற்றும் பாதுகாப்பை மேம்படுத்தக்கூடிய அதிநவீன தொழில்நுட
டங்கள் குறித்து அந்தாண்டு நிபுணர்களுடன் அமைச்சர் கலந்துரையாடி
னார். இதைத் தொடர்ந்து பல்வேறு முன்னணி நிறுவனங்களின் பிரதிநி
திகளை சந்தித்து பேசினார்.

ஆந்திரம், கேரளம், மகாராஷ்டிரம், தமிழ்நாடு, தெலங்கானா, உத்தர பிரதேசத்தில் இருந்தும் பிரதிநிதிகள் இந்த மாநாட்டில் பங்கேற்றனர்.

தேசிய சுகாதார இயக்கம் மேலும் 5 ஆண்டுகளுக்கு நீட்டிப்பு

[illegible]

மத்திய அமைச்சரவை ஒப்புதல்



கத்தியகீழ் கடந்த 2021-22 காலகட்டத்தில் சுமார் 12 லட்சம் கனாதர பணியாளர்கள் டிப் பிசுக்கு இணைக்கப்பட்டனர். இந்த இயக்கத்தை மேலும் 5 ஆண்டுகளுக்கு டிப் பிசுக்கு வழங்கிய அமைச்சரவை ஒப்புக்கொண்டிருக்கின்றது என்பதர்.

கடந்த 2013-இல் தேசிய மனரக கனாதர இயக்கம், தேசிய நகர்ப்புற கனாதர இயக்கம் ஆகிய இரண்டு கட்டம் ஒருங்கிணைத்து தேசிய கனாதர இயக்கம் தொடங்கப்பட்டது குறிப்பிடத்தக்க.

சுருதுரை என்னென்ன? தேசிய கனாதர இயக்கத்தின் சாதனங்கள் அல்லவா? டிப் பிசுக்கு இணைக்கப்பட்டவர்கள்

மாட்டில் தேயிலைக்காடுகளை இயக்குவதில் தாமதமாகி வருவது கவலை அளிக்கிறது. இதைத் தடுப்பதற்காக அரசு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.

தேயிசு கார்டோயம் ஆயிரத்திடை முயற்சிப்பதில் 2015-ஆம் ஆண்டில் 1,00,000 பேருக்கு 237 சதவீதம் இத்தக கார்டோயம் பரிகாரம் 2023-ஆம் ஆண்டில் 195 ஆக குறைந்துள்ளது.

இந்திரஜனாது இயக்கம் மலேசியா பாரதிபு மன்றம் இரண்டு பருவம் குறையி 13.28 சதவீதம் 3.22 சதவீதம் குறைந்துள்ளது.

தீவிரப்படுத்தப்பட்ட இந்திரஜனாது தரப்பி இயக்கத்தின் 34.77 சதவீதம் அதிகமான சூதகத்தைக்கு தரப்பி சேஷத்தில் பட்டது.

பிரதானி தேயிசு டபாய்ஸில் இரண்டு சதவீதம் 2023-ஆம் இடை 4.53

சணலுக்கான ஆதரவு விலை உயர்வு

[illegible]

கடந்த ஆண்டு 1.7 லட்சம் விவசாயிகளிடம் இருந்து சண்டை கொள் முயற்சியைச் செய்ப்பட்டது. நாட்டில் 82 சதவீத சண்டை விவசாயிகள் மேற்கு வங்காளத்தைச் சேர்ந்தவர்கள் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

சோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.

2023 ஜனவரியில் தொட்டியைப் பற்றி ஏ-விசை இணையத்தளம் மூலம் கமிப்பினர், பரிசீலிப்பு செய்து, திறக்கப்பட்டிருந்தது.

23.01.2025

www.tnpsctoday.com

TNPSC  **66L**

11

நடப்பு நிகழ்வுகள்
DAILY NEWS PAPER CLIPS



இந்தியா மற்றும் தமிழ்நாட்டின் சமூகப் பிரச்சனைகள்
(Social Issues in India and Tamil Nadu)

‘இஸ்ரேல் கட்டுப்பாட்டில்தான் ராஃபா எல்லை இருக்கும்’

ஜெருசலேம், ஜன. 22: காஸா போர் நிறுத்தத்தின் முதல்கட்ட அம் லாக்கத்தின்போது எகிப்துக் கும் காஸாவாக்கும் இடையிலான ராஃபா எல்லை தங்கள் கட்டுப் பாட்டில்தான் தொடர்ந்து இருக் கும் என்று இஸ்ரேல் திட்டவட்ட மாகத் தெரிவித்துள்ளது.

இது குறித்து இஸ்ரேல் பிரத மர் பெஞ்சமின் நெதன்யாவுவின் அலுவலகம் புதன்கிழமை வெளியிட்டுள்ள அறிக்கையில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளதாவது:

போர் நிறுத்தத்தின் முதல்கட்ட அம்லாக்கத்தின்போது, காஸா-ராஃபா எல்லையை பாலஸ்தீன அதிகாரிகள் தங்கள் கட்டுப்பாட்டுக்குள் கொண்டுவருவார்கள் என்று வெளியாகும் தகவல் தவறானது.

அந்தப் பகுதி தொடர்ந்து இஸ்ரேல் கட்டுப்பாட்டில்தான் இருக்கும். ஹமாஸ் அமைப்புடன் தொடர்பில்லாத பாலஸ்தீன அதிகாரிகள் மட்டும் அங்கு இருந்து, சடவுச் சீட்டில் (பாஸ்போர்ட்)



ராஃபா எல்லை வழியாக காஸாவுக்குள் நுழையும் எகிப்து எரிபொருள் வாகனங்கள்.

முத்திரை இருதல் போன்ற சிறு பணிகளை மேற்கொள்வர். காஸாவில் இருப்பவர்கள் அங்கிருந்து வெளியேறவும், பிற நாடுகளுக்குச் செல்லவும் அந்த எல்லை மட்டுமே ஒரே வழியாக இருக்கும் என்று அந்த அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

காஸாவில்கூடந்த 2023 அக்டோபர் 7-ஆம் தேதி முதல் நடைபெற்று வரும் போர், இஸ்ரேலுக்கும், ஹமாஸ் அமைப்புக்கும் இடையே கடந்த வாரம் மேற்கொள்ளப்பட்ட போர் நிறுத்தத்துக்குப் பிறகு நிறுத்திவைக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த ஒப்பந்தத்தின் முதல்

கட்டமாக, ஆறு வாரங்களில் தங்களிடம் பிணைக் கைதிகளாக உள்ள 33 பேரை ஹமாஸ் அமைப்பினர் விடுவிக்கவும், அதற்குப் பதிலாக, தங்கள் சிறைகளில் உள்ள 1,900 பாலஸ்தீன கைதிகளை இஸ்ரேல் அரசு விடுதலை செய்யவும் ஒப்புக்கொள்ளப்பட்டது. அதன்படி, மூன்று பெண் பிணைக் கைதிகளை ஹமாஸ் அமைப்பினர் விடுவித்தனர். அதற்குப் பதிலாக, இஸ்ரேல் சிறைகளில் அடைக்கப்பட்டிருந்த 90 பாலஸ்தீன கைதிகள் விடுதலை செய்யப்பட்டனர்.

இதன் தொடர்ச்சியாக, மேலும் நான்கு பிணைக் கைதிகளை ஹமாஸ் அமைப்பினர் வரும் 25-ஆம் தேதி விடுவிப்பார்கள் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

இந்தச் சூழலில், எகிப்தையும் காஸாவையும் இணைக்கும் ராஃபா எல்லையின் கட்டுப்பாடு பாலஸ்தீன அதிகாரிகளிடம் அளிக்கப்படும் என்ற தகவலை இஸ்ரேல் அரசு திட்டவட்டமாக மறுத்துள்ளது.

போரில் சிக்கித் தவிக்கும் குழந்தைகள் !

புலமோசமான விளைவுகளைப் போர் ஏற்படுத்துகிறது. அதில், ஆகக் கொடியான விஷயம் குழந்தைகள் பாதிக்கப்படுவதுதான். அது குறித்து நாம் அதிகமாக அறிந்திருக்கவில்லை. காரணம், அந்தச் சூழல் நமக்கு ஏற்பட்டதில்லை. யுனெஸ்கோ கணக்குப்படி, உலகில் சுமார் 15 கோடி குழந்தைகள் ஆதரவற்றவர்களாக உள்ளனர். அவர்களில் பெரும்பாலானோர் போரினால் பெற்றோர்களை இழந்தவர்கள். சர்வதேச அளவில் இன்று, 47 கோடியே 30 லட்சத்துக்கும் அதிகமான குழந்தைகள் போரால் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் வாழ்கின்றனர். அதாவது, உலகிலுள்ள ஆறு குழந்தைகளில் ஒரு குழந்தை போர்ச்சூழலில் வாழ்கிறது. இது ஆண்டுக்கு ஆண்டு அதிகரித்து வருகிறது என்பது கவலையளிக்கிறது.

மோதல் மற்றும் யுத்தத்தினால் பாதிக்கப்பட்ட குழந்தைகளின் எண்ணிக்கை, அதிக அளவில் உள்ள ஆண்டுகளில் 2024-ஆம் ஆண்டு வரை, போர்ப் பகுதிகளில் உள்ள குழந்தைகள் ஒவ்வொரு நாளும் உயிர்பயாழ் போராடுகிறார்கள் என்றே சொல்லலாம். தங்களையே குழந்தைப் பருவத்தை அவர்கள் இழக்கிறார்கள் என்கிறார் யுனெஸ்கோ இயக்குநர் ஜெர்ரேல் ரஸ்ஸல்.

இதேபோன்று, மோதலால் இடம்பெயரும் குழந்தைகளின் எண்ணிக்கையும் அதிகம் என்று சொல்லப்படுகிறது. மோதல், வன்முறையால்

4 கோடியே 72 லட்சம் குழந்தைகள் இடம்பெயர்ந்துள்ளனர். மோதலால் பாதிக்கப்பட்ட நாடுகளில் 5 கோடியே 20 லட்சத்துக்கும் அதிகமான குழந்தைகள் பள்ளிக்குச் செல்லவில்லை என்றும் ரஸ்ஸல் குறிப்பிடுகிறார்.

ஆப்பிரிக்கா, மத்திய கிழக்கு நாடுகளில் போரினால் ஏற்படும் ஆதரவற்ற குழந்தைகளின் எண்ணிக்கை அதிகம். உக்ரைனுக்கும் ரஷியாவுக்கும் இடையிலான அண்மைக்கால போர், ஆதரவற்ற குழந்தைகளின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்துள்ளது. ஆபுத மோதலில் சிக்கித் தவிக்கும் சிரியா மற்றும் ஏமன் நாடுகளும், அதிகப்படியான போரினால் ஏற்படும் ஆதரவற்ற குழந்தைகளை உருவாக்குகின்றன.

உக்ரைன், காஸா மற்றும் சூடானில் நிலவும் மோதல்களில், குடும்ப உறுப்பினர்களை இழந்தால், லட்சக்கணக்கான குழந்தைகள் தங்கள் வீடுகளை விட்டு வெளியேறி, தாங்களாகவே சண்டை நிலவும் பகுதிகளில் சிக்கிக்கொள்ளும் ஆபத்து ஏற்பட்டது. குழந்தைகள் வாழ்வதற்கு உலகின் மிக ஆபத்தான இடம் என்று அழைக்கப்படும் காஸா பகுதியில், 8 லட்சத்து 50 ஆயிரம் குழந்தைகள் வீடுகளை இழந்துள்ளனர் என்று யுனெஸ்கோ செய்தித் தொடர்பாளர் ஜேம்ஸ் எட்வர்ட் மதிப்பிடுகிறார்.

போர் தொடங்கியதில் இருந்து காஸாவில் 11 ஆயிரத்துக்கும் அதிகமான குழந்தைகள் இஸ்ரேல் தாக்குதல்களினால் கொல்லப்பட்டனர். இஸ்ரேலில் மிணைக்கைதிகளாகப் பிடிக்கப்பட்ட 253 பேரில் 40 பேர் வரை கொல்லப்பட்டனர்; இவர்களில் 30 பேர் குழந்தைகள் என்ற தகவல் நம்மைப் பற்றவைக்கிறது.

சூடானில் வெடித்த போரினால் 40 லட்சம் குழந்தைகள் இடம்பெயர்ந்துள்ளனர். கணிசமான எண்ணிக்கையிலான குழந்தைகள் கொல்லப்பட்டனர் அல்லது வலுக்கூடியமாக ராணுவத்தில் சேர்க்கப்பட்டனர்.

லட்சத்துக்கும் அதிகமான குழந்தைகள் கடுமையான ஊட்டச்சத்து குறைபாட்டால் பாதிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

ஐ.நா. சபையின் கூற்றுப்படி, ஆபுத மோதல்களில் போது குழந்தைகளைக் கொல்வது, அவர்களை ஊனப்படுத்துவது, குழந்தைகளை ராணுவ வீரர்களாகப் பயன்படுத்துவது, குழந்தைகளுக்கு எதிரான பாலியல் வன் கொடுமை, குழந்தைகளைக் கடத்துவது, பள்ளிகள் அல்லது மருத்துவமனைகள் மீதான தாக்குதல்கள், குழந்தைகளுக்கான மனிதநியமான அணுகல் மறுப்பு ஆகியவை நிகழ்கின்றன. 2005- 2022-ஆம் ஆண்டுக்கு இடைப்பட்ட காலத்தில், குழந்தைகளுக்கு எதிராக 3 லட்சத்து 15 ஆயிரம் கடுமையான அத்துமீறல்கள் நடந்ததாக ஐ.நா. கூறுகிறது.

பெரியவர்களின் ஆதரவின்றி வாழும் குழந்தைகள் குழந்தைப் பருவத்துக்குரிய இயல்பான வளர்ச்சியைத் தொலைத்துவிடுகிறார்கள். போரால் பாதிக்கப்படும் குழந்தைகள், மனச்சோர்வு மற்றும் பற்றும் உள்ளிட்ட உளவியல் சிர்குலைவுகளுக்கு உள்ளாகிறார்கள். மோதல்களில் சிக்கிய குழந்தைகள் பெரும்பாலும் உணவு, நீர், கசாதாரம், பாதுகாப்பு, கல்வி ஆகியவற்றை இழக்கின்றனர்.

18 வயதுக்குட்பட்டவர்கள் குழந்தைவிரர்களாக போரில் ஈடுபடுத்தப்படுகிறார்கள். 18 வயதுக்கு உட்பட்ட பல்லாயிரக்கணக்கான இளைஞர்கள், 60 நாடுகளில் போராளிக் குழுக்களில் பணிபுரற்றுவதாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

போரினால் பாதிக்கப்பட்ட குழந்தைகளின் பாதுகாப்பு, உணவு, உடல், மருந்து, கல்வி மற்றும் குடும்பம் ஒன்றுசேர்வது,

ராணுவத்தில் குழந்தைகளைச் சேர்ப்பது உள்ளிட்ட விஷயங்கள் குறித்து ஜெனீவா உடன்படிக்கைகள் மற்றும் குழந்தைகளின் உரிமைகள் தொடர்பான மாநாடு வரையறுத்துள்ளன. அதைத் தீவிரமாக அமல்படுத்த வேண்டும்.

பொருளாதாரத் தடைகளால் அதிகம் பாதிக்கப்படுபவர்கள் குழந்தைகளே. எனவே, பொருளாதாரத் தடைகளைப் பயன்படுத்துவதை ஒரு போர்க் குற்றமாகக் கருத வேண்டும்.

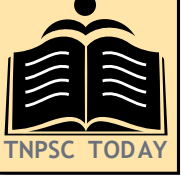
அகதிகள் மற்றும் உள்நாட்டில் இடம்பெயர்ந்தவர்களுக்கான முகாம்களில் வசிக்கும் குழந்தைகள்-குறிப்பாக, பெரியவர்கள் துணையிலல்லாமல் இருக்கும் குழந்தைகள்-சிறப்புக் கவனம் பெறாத உறுதிசெய்ய வேண்டும்.

போரில் பெண்கள் மற்றும் சிறுமிகளுக்கு எதிரான பாலியல் கரண்டல் மற்றும் பாலின அடிப்படையிலான வன்முறையைக் குறைக்கத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டும். பள்ளிகள் மற்றும் மருத்துவமனைகளை அழிக்கும் செயல்களில் ஈடுபடுவோர் மீது கடுமையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டும்.

போரினால் குழந்தைகள் ஆதரவற்றவர்களாக ஆகும் பிரச்சனை அரசாங்கத்தால் மட்டும் தீர்க்கக் கூடிய பிரச்சனையல்ல. உலக அளவிலான அரசியல்பொருளாதாரச் சூழல்களை போர்கள் நடைபெறுவதற்கான காரணங்களாக இருக்கின்றன. போர் என்ற வன்முறை மூலம் தங்களுக்கு இடையிலான முரண்பாடுகளைத் தீர்த்துக்கொள்ள முனைபவர்களை குழந்தைகள் ஆதரவற்றவர்களாக அவதூறு முக்கியக் காரணம்.

23.01.2025

www.tnpsctoday.com



சுற்றுச்சூழல், உயிரினப் பன்மை மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை (Environment, Biodiversity and Disaster Management)

சி.கோதண்டராமன்

முன்னாள் முதல்வர், பதுவைப்
பொறியியல் கல்லூரி
தொடர்புக்கு: skramane@gmail.com



மக்களுக்கும் அவர்களின் உடையைக்கும் பாதுகாப்பு வேண்டிதான் கட்டிடங்கள் அமைக்கப்படுகின்றன. பாதுகாப்பு என்பது இரண்டு வகைப்படும். பாரம்பரிய நிலத்திலும் போன்ற தாக்கங்களிலிருந்து காப்பது முதல் நிலை. சிறுசிறு சிதைவுகளிலிருந்து காப்பது இரண்டாம் நிலை. சிறு சிதைவுகள் என்பதால் இழப்புகளும் சிறிய அளவில் இருக்கும். அதற்காக நாம் பாராமுகமாக இருந்துவிட முடியாது. குறிப்பாக, இரண்டு நிகழ்வுகள் பலரின் கவனத்தை ஈர்க்காமல் தொடர் நிகழ்வாக அரங்கேறுகின்றன.

திருவண்ணாமலை - போளூர் கிராமத்தைச் சேர்ந்த வினோத்குமார் (16), தினகரன் (15) சகோதரர்கள். இறுதி ஆண்டு தேர்வுக்காகப் படித்துவிட்டு நள்ளிரவு தாண்டித் தாங்கள் சென்றுள்ளனர். தினகரனுக்கு மட்டும் அது மீளாத இரவாக மாறிவிட்டது. மேற்கூரை இடிந்து விழுந்ததில் தினகரன் இறந்ததாக ஓர் ஊடகம் (28.04.2022) தெரிவிக்கிறது. புதுக்கோட்டை - எஸ்.கனகம் கிராமப் பள்ளியில் 'மேல்தளம் கான்கிரீட் கூரை இடிந்து விழுந்ததால், பாத் ஹூம் மாணவர் மீண்டும் அரங்கேறியிருக்கும். இப்படிப்பட்ட செய்திகளால் வருத்தம் மேலோங்கு

பிழையான தகவல்

மேற்கொள்ள விபத்துகளில் விழுந்தது கான்கிரீட் கூரையால், சிமிட்டிக்காரை மட்டும் தான். ஒருவேளை, கூரை விழுந்த திருந்தால் திருவண்ணாமலைத் துயரங்கள் மீண்டும் அரங்கேறியிருக்கும். இப்படிப்பட்ட செய்திகளால் வருத்தம் மேலோங்கு



கட்டிட சிமிட்டிப் பூச்சு உயிரிழப்புகள் தவிர்க்க என்ன செய்வது?

மணல் ஒரு பொறியியல் பொருள்

கிறது. ஏனென்றால், வல்லுநர் யாரும் ஆய்வு செய்யாமல் பிழையான தகவல்கள் தொடர்ச்சியாகக் கடத்தப்படுகின்றன. இரப்பின் எண்ணிக்கை அதிகமாக இருந்தால்தான் வல்லுநர் வரவழைக்கப்பட வேண்டும் என்பதால், சிறு காயம்சாடப் போதும். அதைவிட முக்கியமாக, தவறான தகவல் நம் கவனத்தைச் சிதைக்கிறது.

சிமிட்டிப் பூச்சு எதற்கு?

சிமிட்டிப் பூச்சு கான்கிரீட்டின் தன்மையைவிடத் தாழ்ந்தது. பிறகு ஏன் அது பூசப் படுகிறது? சாரம் முறையாக அமைத்தது, கம்பிகளுக்குச் சரியான மேலுறை அமைய உரிய இடைவெளி கொடுத்தது, தரமான கான்கிரீட் வார்த்து, இறுதியில் சாரத்தைப் பிரிக்கும்போது கம்பி தெரியாமல், குறைபாடு இல்லாமல் மேற்பரப்பு தென்பட்டால் உரியவாளைவிட, கட்டிடப் பொறியாளர் தான் அதிகம் மகிழ்வார். அப்படிப்பட்ட கட்டிடங்களுக்கு சிமிட்டிப் பூச்சு தேவையில்லை. நம்முடைய மேம்பாட்டில் இந்த உண்மை விளங்கும். வெளிப்புறத் தோற்றத்தை மேலும் மேம்படுத்தி விடும் பிளாஸ் பூலாம். பெரும்பாலான ஆய்வில், கட்டுமானத் தவறுகளை மறைக்கும் கவசமாக மட்டுமே இது பயன்படுகிறது.

இந்தியத் தரநிலைப் பணியகம் பூச்சு வேலைக்கு உகந்த மனலின் தரத்தை (IS:1542) நிர்ணயித்துள்ளது. 1980கள் வரை ஆற்றுமணல் இல்லாமலாகக் கிடைத்தது. ஆற்றுப்படுகையிலிருந்து எடுத்துவர ஆகும் செலவுகள் அதன் விலை, அதனாலேயே அதன் மதிப்பும் பொறியியல் குணங்களும் யாரையும் ஈர்க்க வில்லை. ஆற்றுமணலுக்குத் தட்டுப்பாடு ஏற்பட்டபோது இந்தச் சூழல் வியாபாரிகளுக்குச் சாதகமாக மாறியது. 'எம்.சாண்ட்', 'பி.சாண்ட்' எனப் புது அவதாரங்களை உருவாக்கினார்கள். அவை சிறப்பாகக் கோலோச்சுகின்றன.

இந்தியத் தரநிலைப் பணியகம் 'பி. சாண்ட்' என்று எதையும் வகைப்படுத்த வில்லை. 'எம்.சாண்ட்' என்கிற வகை உண்டு. ஆனால், அது இதுவல்ல. வீதிநூல் ஐஎஸ்: 383-2016ஐப் படித்தால் உண்மை விளங்கும். மணலின் பொறியியல் தன்மை, சிமிட்டிக்காரனின் பொறியியல் நுழைமுறை ஆகியவற்றைப் பாராட்டாத வரையில் இப்படிப்பட்ட இழப்புகள் தொடரும்.

விடும் விதானங்கள்

பட்டினப்பாக்கத்தில் தமிழ்நாடு நகர்ப்புற வாய்விட மேம்பாட்டு வாரியக் குடியிருப்பில்

செய்யுது குளாம் குடியிருந்தார். சில நாட்களுக்கு முன்பு வேலை முடிந்து விடு திரும்பினார். வீட்டை நெருங்கும்போது முன்றாவது மாடியிலிருந்து விதானம் (Sunshade) உடைந்து, கீழே இருந்த விதானங்களையும் உடைத்துக்கொண்டு அவர் தலையில் வீழ்ந்து உயிரிழந்தார். கடந்த மே மாதம் கூடுவாக்குசேரியில் கயிலன் என்னும் சிறுவன் இறந்துள்ளான். புதுவையிலும் இப்படிப்பட்ட ஒரு விபத்தை நான் களஆய்வு செய்துள்ளேன். பட்டியல் நீளும். விதானங்கள் ஏன் வீழ்கின்றன?

இரும்புக் கரிப்பு

இரும்புக் கம்பிகளால் கான்கிரீட் வலுறுப்பட்டுக் கட்டிடங்கள் வாழுவர்ந்து நிற்கின்றன. அவ்வளவு சிறப்புகள் இரும்புக்கு 'கரிப்பு' (Corrosion) ஒரு சாப்பக் கேடு. சுமார் பத்தாண்டுகளைக் கடந்த கட்டிடங்களை ஆய்வுசெய்தால் பெரும்பாலான விதானங்களில் வெடிப்பு இருப்பதைக் காணலாம். விதானங்களின் தடிமன் பெரும்பாலும் 10 செ.மீ. இருக்கும். கம்பிக்குத் தேவையான உறை கிடைப்பதில்லை. மற்ற பாகங்களுக்குக் கொடுக்கப்படுகின்ற கவனம் விதானங்களுக்குக் கிடைப்பதில்லை. முக்கியமாக, விதானங்கள் எப்போதும் வெவிலையும் மழையையும் எதிர்கொள்ள வேண்டும். பல கட்டிடங்களில் விதானங்களைத் தொடர்புபடாமல் அமைத்து மழைநீரைத் தேக்கவிட்டு விடுவார்கள். விதானங்களைக் கட்டுப்போது சிறப்புக் கவனம் செலுத்த வேண்டும். ஆனால், யதார்த்தத்தில் நிகழ்வது முற்றிலும் மாறாது.

இரும்புக் கரிப்பின் கோழமம்

இரும்புக் கம்பிகள் கரிப்பு, தகவு (Stress) ஆகிய இரண்டு காரணங்களால் செயல்படுகின்றன. அதிகத் தகவலினால்

செயல்படும் முன் தகவு போதிய எச்சரிக்கை கொடுக்கும். ஆனால், கரிப்பு அப்படியல்ல. ஒரே எச்சரிக்கைதான்.

கான்கிரீட்டுக்கும் கம்பிகளுக்கும் இடையே ஓர் இயல்பான பிணைப்பு உண்டு. கம்பிகளின் மேலுள்ள முறுக்கு அந்தப் பிணைப்பை மேம்படுத்துகிறது. கம்பிகளில் கரிப்பு ஏற்பட்டால், அந்தப் பிணைப்பு விலக ஆரம்பிக்கும். அது ஆபத்தின் ஆரம்பநிலை. பிணைப்பு முழுமையாக விலகும்போது இரண்டு நிகழ்வுகள் உடன்திகழ்கின்றன. கான்கிரீட் திடமென்று முறிந்து கம்பிகளின் பிடியிலிருந்து முழுமையாக விடுவித்துக்கொள்ளும். எல்லாக் கம்பிகளும் கட்டிடத்திலேயே இருக்க கான்கிரீட் முழுவதும் உருவப்பட்டு விடும். கம்பிகளின் அமைப்பில் ஒரு சிறு மாற்றத்தைப் புத்தினால் இப்படிப்பட்ட விபத்துக்களை முற்றிலும் தவிர்க்கலாம்.

மாற்றம்: அவசியம்-அவசரம்

கட்டிடங்களில் சிமிட்டிப் பூச்சுத் தவிர்ப்பதால் இரு பயன்கள் விளைவும். தவறுகள் வெளிப்பட்டுவிடும் என்பதால் எச்சரிக்கை யுடன் செயல்படுவார்கள். அரசாங்கக் கட்டிடங்களுக்குப் பூச்சுவேலையை முற்றிலும் தவிர்ப்பது உத்தமம். தேவையற்ற பூச்சுக்கு ஆகும் செலவும் மிச்சமாகும். தேவைப்பட்டால் பொறியியல் நுணுக்கத்துடன் செயல்பட வேண்டும்.

அடுத்ததாக, விதானங்களில் கம்பிகளின் முனையை வளைத்துவைத்தால் கரிப் பிளால் கான்கிரீட் முறிந்தாலும் விழுவதற்கு முன் போதிய அவகாசம் கிடைக்கும். முறுக்குக் கம்பிகளுக்குப் பொதுவாகத் தேவையில்லை என்றாலும், சமீபகால விபத்துக்களைக் கருத்தில் கொண்டு கம்பிகளின் நுனியில் 'L' கொக்கி அமைப்பதை உறுதி செய்தால் விபத்துகளை நிச்சயம் தவிர்க்கலாம்!

அருணாச்சல பிரதேச மாநிலத்தில் வன்தாரா திட்டத்தின் கீழ் 20 யானைகள் மீட்பு

■ இடநாகர்

வன்தாரா திட்டத்தின் கீழ் 20 யானைகள், மரங்களைத் தூக்கிச் செல்லும் தொழிலில் இருந்து மீட்கப்பட்டுள்ளன.

அருணாச்சல பிரதேச மாநிலத்தில் உள்ள வனப்பகுதிகளில் பழக்கப்பட்ட யானைகள், வெட்டப்படும் மரங்களை தூக்கிச் செல்லும் தொழிலில் ஈடுபடுத்தப்பட்டு வந்தன. இந்த நிலையில் வன்தாரா திட்டத்தின் கீழ் 20 யானைகள் அண்மையில் மீட்கப்பட்டன.

வன்தாரா மீட்பு மையத் திட்டமானது, யானைகள் உள்ளிட்ட வனவிலங்குகளைப் பாதுகாப்பதற்காக ஏற்படுத்தப்பட்ட திட்டமாகும். உச்ச நீதிமன்ற உத்தர

வின் பேரில் திரிபுரா மாநில உயர் நீதிமன்றத்தின் உயர்நிலைக்குழு ஒன்று வனப்பகுதிகளுக்குச் சென்று இந்த 20 யானைகளை மீட்டது. இந்த யானைகள் அங்கு, சங்கிலியால் கட்டப்பட்டு மரங்களை தூக்கிச் செல்லும் பணியில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தன.

மீட்கப்பட்ட இந்த யானைகள் தற்போது வன்தாரா மீட்பு மையத்தில் விடப்பட்டுள்ளன. இந்த யானைக் கூட்டத்தில் 10 ஆண் யானை, 8 பெண் யானை, 2 குட்டி யானைகள் அடங்கும். வன்தாரா மறுவாழ்வு மையத்துக்கு வந்த பின்னர் இந்த யானைகள் தற்போது சுதந்திரமாக விடப்பட்டுள்ளன என்று அதிகாரிகள் கூறினர்.

23.01.2025
www.tnpsctoday.com
TNPSC

குடே
13
**நடப்பு நிகழ்வுகள்
DAILY NEWS PAPER CLIPS**



இந்தியாவின் வளர்ச்சியில் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு மற்றும் தாக்கம்
(Role and Impact of Science and Technology in the Development of India)

வானில் ஓரே நேர்கோட்டில் ஆறு கோள்கள்!

சென்னை, ஜன. 22: வானில் வெள்ளி, செவ்வாய், வியாழன் உள்ளிட்ட 6 கோள்கள் ஒரே நேர்கோட்டில் புதன்கிழமை (ஜன.22) தென்பட்டன.

இந்த அரிய நிகழ்வை சென்னை பிரிவா கோளரங்கில் பொதுமக்கள், வானியல் ஆர்வலர்கள் ஆர்வத்துடன் கண்டுகளித்தனர்.

சூரிய குடும்பத்தில் உள்ள செவ்வாய், வியாழன், யுரேனஸ், நெப்டியூன், வெள்ளி மற்றும் சனி ஆகிய 6 கோள்கள் புதன்கிழமை ஒரே நேர்கோட்டில் வந்தன. இந்த அரிய நிகழ்வைக் காண சென்னை கோட்டூர்புரத்தில் உள்ள பிரிவா கோளரங்கில் புதன்கிழமை மாலை 6 மணிக்கு மேல் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டு இருந்தன.

இது குறித்து தமிழ்நாடு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மைய நிர்வாக இயக்குநர் லெனின் தமிழ்கோவன் கூறியதாவது:

வானில் கோள்கள் தென்படுவது வழக்கமானது. தற்போது 6 கோள்கள் ஒரே நேர்கோட்டில் தென்படுவது என்பது அபூர்வமானது. இதில் வெள்ளி, செவ்வாய், வியாழன் மற்றும் சனி ஆகிய கோள்களை வெறும் கண்களால் காண முடியும். மிகத்துல்லியமாக, தொலைநோக்கி மூலம் காண முடியும். புதன்கோள் சூரியனுக்கு அருகில் உள்ளதால் அதைக் காண முடியாது. தற்போது நேர்கோட்டில் வந்துள்ள 6 கோள்களில் நெப்டியூன் மற்றும் யுரேனஸ் தொலைவில் உள்ளதால் நவீன தொலைநோக்கி மூலம் மட்டுமே காண முடியும்.

தற்போது தென்படும் வெள்ளி, செவ்வாய், வியாழன், சனி ஆகிய கோள்களை நள்ளிரவில் தெளிவாக வெறும் கண்களால் பார்க்க

முடியும். அரிய நிகழ்வை கண்டுகளித்த மக்கள்



வானில் ஒரே நேர்கோட்டில் ஆறு கோள்கள் தென்பட்ட அரிய நிகழ்வை சென்னை கோட்டூர்புரத்தில் உள்ள பிரிவா கோளரங்கில் தொலைநோக்கி மூலம் ஆர்வத்துடன் கண்டு ரசித்த மக்கள்.

பொதுமக்கள் காண பிரிவா கோளரங்கில் அடுத்த வரும் இருநாள்கள் சிறப்பு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. பொதுமக்கள் மாலை 6 மணி முதல் 8 மணி வரை பிரிவா கோளரங்கில் உள்ள தொலைநோக்கி மூலம் காண முடியும் என்றார் அவர்.

6 கோள்கள் அணிவகுத்ததை கண்டு ரசித்த வானியல் ஆர்வலர்கள் கூறியதாவது: வானில் 6 கோள்கள் ஒரே நேர்கோட்டில் வரும் அரிய நிகழ்வை பார்த்தது மகிழ்ச்சியாக உள்ளது. ஆரம்பத்தில் சூரியன் மறைந்த

தது. இரவு 7 மணியளவில் வியாழன் மற்றும் வெள்ளி கோள்கள் தென்பட்டன. அதன்பிறகு சனி மற்றும் செவ்வாய் கோள்கள் தென்பட்டன. இவற்றை வெறும் கண்களில் பார்ப்பதைவிட தொலைநோக்கி மூலம் பார்த்த போது தெளிவாக இருந்தது.

கைப்பேசியில் ஸ்டெல்லரியம் (Stellarium Mobile - Star Map) எனும் செயலியை பதிவிறக்கம் செய்து அதன் மூலம் கோள்கள் எந்தப் பகுதியில் உள்ளன என்பதை எளிதாகக் கண்டறிய முடியும் என்றனர்.





இந்தியாவின் வளர்ச்சியில் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு மற்றும் தாக்கம் (Role and Impact of Science and Technology in the Development of India)

மைல்கல் சாதனை!

புத்தாண்டில் புதுப் பயச்சலுக்குத் தயாராகியிருக்கிறது இந்திய விண்வெளி ஆய்வு திறுவனம் (இஸ்ரோ). விண்வெளியே நூறாவது ராக்கெட்டை வெற்றிகரமாக விண்ணில் செலுத்தி சாதனை படைக்கப்போகிறது என்பது ஒவ்வோர் இந்தியரும் பெருமிதத்துடன் கொண்டாட வேண்டிய செய்தி. விண்வெளியில் ஆய்வு நிலையம் அமைப்பதற்கான முன்னோட்ட முயற்சி வெற்றி பெற்றிருக்கிறது.

“பாரதிய அந்தரிக்ஷா ஸ்பேஷல்” என்னும் ஆய்வு நிலையத்தை 2023-க்குள் விண்ணில் திறவு இலக்கு தீர்மானிக்கப்பட்டு ஒன்றன் பின் ஒன்றாக அதை நோக்கிய பயணம் முன்னெடுக்கப்படுகிறது. அடுத்த மூன்று ஆண்டுகளில் அதற்கான விண்கலன்கள் உருவாக்கப்பட்டு விண்ணில் செலுத்தப்பட இருக்கின்றன. அதற்கான முன்னோடிப் பட்டம் முயற்சிகள்தான் இப்போது வெற்றிகரமாக ஒருங்கிணைக்கப்பட்டிருக்கிறது.

2023-இல் சந்திரனின் தென் துருவத்தில் விண்கலனை இந்தியா ‘சக்யம்’ லேண்டிங்’ நடத்தியபோது, உலகம் ஆச்சரியத்தில் ஆழ்ந்தது. இப்போது ஒன்றாக ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு விண்வெளியில் மற்றொரு சாதனையை நிகழ்த்தி இருக்கிறார்கள் இஸ்ரோ விஞ்ஞானிகள்.

விண்வெளி ஆய்வு மையத்தை அமைப்பதன் ஒரு பகுதியாக ஸ்பேட் க்ஸ் எனும் திட்டத்தை முன்னெடுத்தது இஸ்ரோ. விண்வெளியில் இரண்டு வெவ்வேறு விண்கலன்களை ஒருங்கிணைக்கும் அந்த முயற்சி அண்மையில் வெற்றிகரமாக மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதற்காக வடிவமைக்கப்பட்ட ஸ்பேட் க்ஸ் ஏ. ஸ்பேட் க்ஸ் பி என்கிற இரண்டு விண்கலன்கள் பிளஸ்எல்வி சி-60 ராக்கெட் மூலமாக பூமியிலிருந்து 30-ஆம் தேதி விண்வெளியில் நிலைநிறுத்தப்பட்டன.

220 கிலோ எடை கொண்ட அந்த இரண்டு ஸ்பேட் க்ஸ் விண்கலன்களும் ஒரே சுற்றுப்பாதையில் குறிப்பிட்ட தொலைவு இடைவெளியில் விண்வெளியில் சுற்றி வந்தன. அந்த இரு விண்கலன்களின் தொலைவை 20 கிலோமீட்டரிலிருந்து படிப்படியாக குறைத்து அவற்றை ஒன்றோடு ஒன்று ஒருங்கிணைப்பது என்பதுதான் திட்டம். அந்தநேரம் முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

திட்டமிட்டபடி ஜனவரி 7-ஆம் தேதி ஒருங்கிணைக்க இயலவில்லை. விண்வெளியின் புறச்சூழல் காரணமாக விண்கல இயக்கத்தின் சேகம் எதிர்மறத்ததைவிட குறைந்ததால் ஒருங்கிணைப்பு நிகழ்ந்துவதில் தாமதம் ஏற்பட்டது. அதற்குத் தீர்மானம் முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இரண்டு விண்கலன்களுக்கும் இடையேயான தொலைவு படிப்படியாக குறைக்கப்பட்டு லூனார் மீட்டர் வரை அவை நெருக்கமாக கொண்டுவரப்பட்டன. அடுத்தகட்டமாக ஸ்பேட் க்ஸ் விண்கலன்கள் மிகவும் துல்லியமாகவும், வெற்றிகரமாகவும் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டன.

விண்வெளியில் இதுபோன்ற விண்கலன்களை ஒருங்கிணைக்கும் டாக்விங் தொழில்நுட்பத்தை ரஷ்யா, அமெரிக்கா, சீனா ஆகிய நாடுகளுக்குப் பிறகு வெற்றிகரமாக நிகழ்த்தியிருக்கும் 4-ஆவது நாடாக இந்தியா உயர்ந்திருக்கிறது. அதுமட்டுமல்ல, மிகக் குறைந்த செலவில் (ரூ.370 கோடி) இந்த சாதனை நிகழ்த்தப்பட்டிருக்கிறது என்பது நமது இஸ்ரோ விஞ்ஞானிகளின் தொழில்நுட்ப மேன்மையையும், திறமையையும் உலகுக்குப் பறைசாற்றுகிறது.

இன்னும் சொல்லப்போனால் இந்தியா சுற்று தாமதமாகத்தான், அதுவும் கடந்த பத்தாண்டுகளில் தான் விண்வெளி சாதனைகளில் கூடுதல் முன்னேற்றம் காட்டித் தொங்கியிருக்கிறது. 1966-இல் அமெரிக்காவும், 1967-இல் ரஷ்யாவும், 2011-இல் சீனாவும், டாக்விங் சாதனையை வெற்றிகரமாக நிகழ்த்திவிட்டன.

மிகவும் தாமதமாக இந்தியா முயற்சியில் ஈடுபட்டதற்கு மத்திய அரசின் முன்னெப்பு திட்டமிடல் இருந்தததான் காரணம். அது மட்டுமல்ல, முழுக்க முழுக்க அந்நிய தொழில்நுட்பத்தை சாராமல் தங்களுக்கு சொந்த முயற்சியில் இந்த சாதனையை நிகழ்த்தியிருக்கிறார்கள் என்பதால், காலதாமதம் குறித்த விமர்சனங்கள் அவசியமற்றவை.

விஞ்ஞான ஆய்வுகளுக்காக தனது ஜிடிபியில் 2.4%-ஐ சீனா ஒதுக்கும்போது, நாம் வெறும் 0.64% மட்டுமே ஒதுக்கிச் செய்கிறோம் என்பதை நினைவில்கொள்ள வேண்டும். இந்தியாவின் விண்வெளிப் பொருளாதாரம் இப்போதைய 800 கோடி டாலரிலிருந்து 2040-க்குள் 4,000 கோடி டாலராக உயரும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. தீண்டாமை இடையே இந்திய விண்வெளி ஆய்வுகள் பருவநிலை, வேளாண் தேவைகள், அறிவியல் சாதனைகள் ஆகியவை குறித்து மட்டுமே இருந்தது போய் இப்போது ராஜ்யவத்தின் தேவைகளுக்காகவும் முன்னெடுக்கப்படுகிறது.

இஸ்ரோவின் புதிய தலைவர் வித்யாநாயகன் குறிப்பிட்டிருப்பது போல, இன்னும் பல சாதனைகளை நிகழ்த்தக் காத்திருக்கிறார்கள் நமது விண்வெளி விஞ்ஞானிகள். 50 ஆண்டுகளுக்கு முன்னால் செலுத்தப்பட்ட ஆரியபட்டாவில் தொடங்கி, சுதேசி தொழில்நுட்பத்தில், குறைந்த செலவில் இந்த அளவிலான சாதனையை வேறு எந்த நாடும் நிகழ்த்தியதில்லை.

இந்த ஆண்டு ககன்யான் திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட இருக்கிறது. சந்திரனில் இருந்து மண் எடுத்துக் கொண்டுவரும் திட்டமும், செவ்வாயில் விண்கலனை தளையிறக்கும் திட்டமும், கக்கிரணைச் சுற்றிவா விண்கலனை ஏவும் திட்டமும் பட்டியலில் காத்திருக்கின்றன.

சந்திரனிலிருந்து சோதனைக்கு மண் கொண்டுவருவதற்கு ஏவப்படும் சந்திராயன்-4 முயற்சிக்கு முன்னோடியாக, பல முறை ‘ஸ்பேஸ் டாக்விங்’ சோதனைகள் இஸ்ரோவால் நடத்தப்பட இருக்கின்றன. குறைந்த எரிசக்தி செலவில் இந்திய விண்கலன்கள் ஏவப்படுகின்றன. இந்தியாவில் தயாரிக்கப்பட்ட பேன்கள், லித்தியம் அயன் மின்கலன்கள், எரிசக்தி மிச்சப்படுத்தும் திறன்கள் உள்ளிட்டவை இந்திய விண்கலன்களை வித்தியாசப்படுத்துகின்றன. தாமதம் இல்லாமல் விண்வெளிக்கு மனிதர்களை அனுப்பும் சாதனை புரிய இஸ்ரோவும், அதனுடன் இந்தியாவும் காத்திருக்கின்றன.

ககன்யான் திட்டத்தில் ஆளில்லா விண்கலனை அனுப்பும் சோதனை

திரவ உந்துவிசை அமைப்புடன் கூடிய விண்கலம் தயார்

இஸ்ரோ அறிவிப்பு

புதுவெல்லி

ககன்யான் திட்டத்தை மூன்று கட்டங்களாக பிரித்து செயல்படுத்த இஸ்ரோ திட்டமிட்டுள்ளது. அதன்படி, முதல் ஆளில்லா விண்கலத்தை விண்ணுக்கு அனுப்பி சோதனை நடத்துவதற்கான ஆராய்ச்சிகளை இஸ்ரோ தீவிரமாக மேற்கொண்டுள்ளது.

இந்த நிலையில், 2-ம் கட்ட திட்டத்துக்கான விண்கலத்தில் திரவ உந்துவிசை அமைப்புகளின் ஒருங்கிணைப்பை இஸ்ரோ வின் திரவ உந்துவிசை அமைப்பு மையம் (எல்பிஎஸ்சி) வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்துள்ளது.

துல்லியமான மூன்று-அச்ச கட்டுப்பாட்டிற்காக வடிவமைக்கப்பட்ட அதிநவீன இரு-உந்து



துசக்தி அடிப்படையிலான எதிர்வினை கட்டுப்பாட்டு அமைப்பை (ஆர்சிஎஸ்) இந்த விண்கலம் கொண்டுள்ளது. இது, புரோபல்ஷன் சிஸ்டம் (சிஎம்பிஎஸ்) என்று அழைக்கப்படுகிறது.

சிஎம்பிஎஸ் 12 உந்துதல்களை உள்ளடக்கியது. இது ஒவ்வொன்றும் 100என் சக்தியை உருவாக்கும் திறன் கொண்டது.

அடுத்த கட்டமாக ஏவியானிக்ஸ் பேக்கேஜ் அசெம்பிளி, எலக்ட்ரிக் கல் ஹார்னஸிங் சரிபார்ப்பு உள்ளிட்ட ஒருங்கிணைப்பு பணிகளை விக்ரம் சாராயம் விண்வெளி மையம் மேற்கொள்ள உள்ளது. இந்த நடைமுறைகளைத் தொடர்ந்து, விண்கலம் பெங்களூரில் உள்நாட்டில் ஆராய்ச்சி மையத்துக்கு கொண்டு செல்லப்படும். அங்கு இறுதிக்கட்டமாக ஆர்பிட்டல் ஒருங்கிணைப்பு பணிகள் நடைபெறும் என்று இஸ்ரோ தெரிவித்துள்ளது.

விளையாட்டு
(Sports)

பிரக்ஞானந்தா தனி முன்னிலை



லியோன் லேக், ஜன.22: நெதர்லாந்தில் நடைபெறும் டாடா ஸ்டீல் மாஸ்டர்ஸ் செஸ் போட்டியின் 4-ஆவது சுற்றில் வெற்றி பெற்ற இந்தியாவின் ஆர்.பிரக்ஞானந்தா, தனி முன்னிலை பெற்றார்.

முன்னதாக இணை முன்னிலையில் இருந்த பிரக்ஞானந்தா, 4-ஆவது சுற்றில் சக இந்தியரான லியோன் லேக் மெண்டோன்காவை வீழ்த்தினார். இதர இந்தியர்களில், பி.ஹரிகிருஷ்ணா - நெதர்லாந்தின் மேக்ஸ் வார்மெட்டாமை வென்றார். நடப்பு உலக சாம்பியனான டி.சுக்ஷே - செர்பியாவின் அலெக்ஸி சரானாவுடன் டிரா செய்ய, அர்ஜுன் எரிகைசி - ஸ்லோவேனியாவின் விளாதிமீர் ஃபெடோசேவிடம் தோல்வி கண்டார்.

இதனிடையே, அமெரிக்காவின் ஃபாபியானோ கரானா - நெதர்லாந்தின் அனிஷ் கிரி, உஸ்பெகிஸ்தானின் நோடிர்பெக் அப்துசதா ரோவ் - சீனாவின் வெய் யி, ஜெர்மனியின் வின்சென்ட் கிமர் - நெதர்லாந்தின் ஜோர்டென் வான் ஃபாரெஸ்ட் ஆகியோர் மோதிய ஆட்டங்கள் டிராவில் முடிந்தன.

இதையடுத்து மாஸ்டர்ஸ் பிரிவில் 4 சுற்றுகள் முடிவில் பிரக்ஞானந்தா 3.5 புள்ளிகளுடன் முதலிடத்தில் இருக்கிறார். ஹரிகிருஷ்ணா 2-ஆம் இடத்திலும் (3), சுகேஷ் 5-ஆம் இடத்திலும் (2.5), அர்ஜுன் எரிகைசி, லியோன் மெண்டோன்கா ஆகியோர் தலா 0.5 புள்ளிகளுடன் முறையே 13 மற்றும் 14-ஆவது இடத்திலும் நீடிக்கின்றனர்.

சேலஞ்சர்ஸ் இப்போட்டியின் சேலஞ்சர்ஸ் பிரிவு 4-ஆவது சுற்றில், இந்தியாவின் திவ்யா தேஷ்முக - துருக்கியின் எடிஸ் குரெலையும், ஆர்.வைஷாலி - உஸ்பெகிஸ்தானின் நோடிர்பெக் யாகுபோவையும் வீழ்த்தி அசத்தினார்.

இதையடுத்து புள்ளிகள் பட்டியலில், வைஷாலி 2.5 புள்ளிகளுடன் 6-ஆம் இடத்திலும், திவ்யா தேஷ்முக 1.5 புள்ளிகளுடன் 11-ஆம் இடத்திலும் உள்ளனர்.

ஐசிசி தரவரிசை பட்டியல் முதலிடத்தில் தொடர்கிறார் பும்ரா

■ துபாய்

டெஸ்ட் கிரிக்கெட் வீரர்களுக்கான தரவரிசை பட்டியலை ஐசிசி வெளியிட்டுள்ளது. இதில் பந்துவீச்சாளர்களில் இந்தியாவின் ஜஸ்பிரீத் பும்ரா 908 புள்ளிகளுடன் முதலிடத்தில் தொடர்கிறார். ஆஸ்திரேலியாவின் பாட் கம்மின்ஸ் (841) 2-வது இடத்திலும், தென் ஆப்பிரிக்காவின் காகிசோ ரபாடா (837) 3-வது இடத்திலும் உள்ளனர்.

மேற்கு இந்தியத் தீவுகளுக்கு எதிராக முல்தானில் நடைபெற்ற டெஸ்ட் போட்டியில் 6 விக்கெட்கள் வீழ்த்திய பாகிஸ்தான் அணியின் சுழற்பந்து வீச்சாளரான நோமன் அலி 761 புள்ளிகளுடன் 2 இடங்கள் முன்னேறி 9-வது இடத்தை பிடித்துள்ளார். இந்திய வீரரான ரவீந்திர ஜடேஜா ஓர் இடம் பின்தங்கி 10-வது இடத்தில் உள்ளார். அதேவேளையில் ஆல்ரவுண்டர்களுக்கான தரவரிசையில் ரவீந்திர ஜடேஜா 400 புள்ளிகளுடன் முதலிடத்தில் தொடர்கிறார்.



நடப்பு நிகழ்வுகள்
DAILY NEWS PAPER CLIPS

16

23.01.2025

www.tnpsctoday.com

TNPSC டூடே