



மார்ச் - 12

TNPSC துளிகள்

- ❖ அமெரிக்கா, 6,000 மைல்களுக்கும் (சுமார் 13,000 கி.மீ.) அதிகமான செயல்பாட்டுத் தொலைவு கொண்ட, நிலப்பரப்பிலிருந்து ஏவக்கூடிய மினிட்மேன் III எனும் கண்டம் விட்டு கண்டம் பாயும் அணு ஆயுத ஏவுகணையைச் சோதனை செய்தது.
- ❖ நடிகர் ஷாருக்கான், 1.3 பில்லியன் டாலர் மதிப்பிலான நிகர சொத்து மதிப்புடன் 2026-ஆம் ஆண்டிற்கான ஹூரூன் உலகளாவிய பணக்காரர்கள் பட்டியலில் இடம் பிடித்து உள்ளார்.
- ❖ டெல்லியில் இந்தியாவின் முதல் ரிங் மெட்ரோவை இந்தியப் பிரதமர் தொடங்கி வைத்தார்.
- ❖ நேபாளத்தின் ராஷ்டிரிய ஸ்வதந்த்ரா கட்சி (RSP), 2026 பொதுத்தேர்தலில் பெரும்பான்மை வெற்றி பெற்றதையடுத்து, அக்கட்சியின் தலைவர் பாலேந்திர ஷா, அடுத்த பிரதமராகப் பொறுப்பேற்க உள்ளார்.
- ❖ R.M. நாச்சம்மை, கர்நாடகாவில் உள்ள கைகா அணுமின் நிலையத்தின் 3 மற்றும் 4-வது அலகுகளின் தலைமை கண்காணிப்பாளராக 2026 ஆம் ஆண்டு மார்ச் 15 ஆம் தேதி முதல் பொறுப்பேற்றதன் மூலம், இந்தியாவில் செயல்படும் அணுமின் நிலையத்திற்குத் தலைமை தாங்கும் முதல் பெண்மணி என்ற பெருமையைப் பெற்றார்.
- ❖ சந்தால் இன கலாச்சாரம், மொழி மற்றும் பாரம்பரியங்களைப் பாதுகாப்பதில் கவனம் செலுத்தும் சர்வதேச சந்தால் சபையால் டார்ஜிலிங்கில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட 9வது சர்வதேச சந்தால் மாநாட்டில் குடியரசுத் தலைவர் திரௌபதி முர்மு உரையாற்றினார்.
 - இந்தியாவின் மிகப்பெரிய பழங்குடியினச் சமூகங்களில் ஒன்றான சந்தால் பழங்குடியினர், முக்கியமாக ஜார்க்கண்ட், மேற்கு வங்காளம், ஒடிசா மற்றும் பீகார் மாநிலங்களில் வசிக்கின்றனர்.
- ❖ திருவனந்தபுரம் மாநகராட்சி, தூய்மை இந்தியா திட்டம் (நகர்ப்புறம்) 2.0ன் கீழ், கழிவுகளை அகற்றுவதற்கும் மனிதக் கழிவுகளை மனிதர்களே அகற்றும் முறையைத் தவிர்ப்பதற்கும் 'ஜி-ஸ்பைடர்' (G-SPIDER) என்ற செயற்கை நுண்ணறிவு இயந்திர மனிதன் /ரோபோவை அமையிழஞ்சான் கால்வாயில் பணியமர்த்தியுள்ளது.

தமிழ்நாட்டுச் செய்திகள்

சென்னை சதுப்புநில மறுசீரமைப்பு

- ❖ சென்னையின் கடலோரச் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பை வலுப்படுத்தவும், பருவநிலை மாற்றத்தை எதிர்கொள்ளும் திறனை மேம்படுத்தவும் பக்கிங்ஹாம் கால்வாய் ஓரத்தில் 20,000 சதுப்பு நிலக் கன்றுகளை தமிழ்நாடு வனத்துறை நட்டுள்ளது.
- ❖ இந்தச் சதுப்புநில மறுசீரமைப்பு, இந்த மாவட்டத்தில் சதுப்புநில இனங்களின் பசுமை வளையத்தை உருவாக்குவதற்கான கட்டங்களைக் கொண்ட திட்டத்தின் ஒரு பகுதி ஆகும்.
- ❖ 2024-25 ஆம் ஆண்டில், ரைசோபோரா முக்ரோனாட்டா, ப்ருகுவேரா சிலிண்ட்ரிகா, அவிசென்னியா மரினா, ஏஜிசெராஸ் கார்னிகுலட்டம், எக்ஸ்கோஎகாரியா அகல்லோச்சா, மற்றும் அகந்தஸ் இலிசிஃபோலியஸ் ஆகிய ஆறு இனங்களைச் சேர்ந்த சுமார் 12,500 நாற்றுக்கள் 20 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் நடப்பட்டன.

- ❖ இரண்டாம் கட்டத்தில், ரைசோபோரா முக்ரோனாட்டா, ரைசோபோரா அபிகுலாட்டா, அவிசென்னியா மரினா மற்றும் எக்ஸ்கோஎகாரியா அகல்லோச்சா உள்ளிட்ட இனங்களின் சுமார் 5,000 சதுப்புநில மரக் கன்றுகள் அடையாறு நதி முகத்துவாரத்தில் உள்ள அடையாறு தீவின் போரில் நடப் பட்டன.
- ❖ சமீபத்திய கட்டத்தில் அவிசென்னியா மரினா, அவிசென்னியா அஃபிசினாலிஸ், ரைசோபோரா முக்ரோனாட்டா, ரைசோபோரா அபிகுலாட்டா மற்றும் எக்ஸ்கோஎகாரியா அகல்லோச்சா ஆகிய ஐந்து இனங்களைச் சேர்ந்த 20,000 நாற்றுக்களை நடவு செய்வதை உள்ளடக்கியது.
- ❖ இந்த படிப்படியான மறுசீரமைப்பு சென்னையின் சதுப்புநிலப் பரப்பை மீண்டும் உருவாக்குவதையும், ஒரு உயிருள்ள கடலோரப் பாதுகாப்பு வளையத்தை (Bioshield) உருவாக்குவதையும், புயல் மற்றும் கடல் மட்ட உயர்விலிருந்து நகரத்தைப் பாதுகாப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.



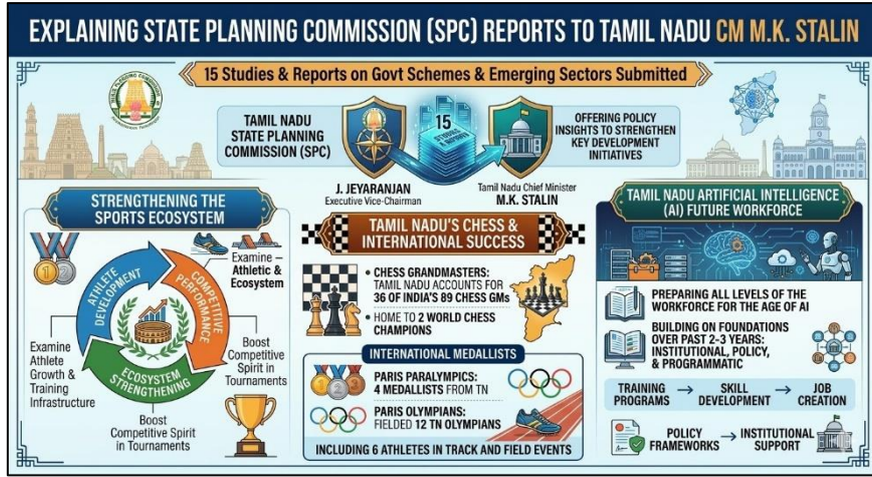
- 📌 **The Tamil Nadu Forest Department has planted 20,000 mangrove seedlings across 20 hectares along the Buckingham Canal during 2025–26 to as part of efforts to strengthen Chennai's coastal ecosystem & boost climate resilience.**
- 📌 **To support mangrove growth, officials created a "fishbone" canal network with eight main canals, eight feeder canals & 186 distribution channels to ensure proper tidal flow & enable saline water to circulate through the plantation area.**
- 📌 **The restoration drive, carried out by Chennai Forest Division with CSR support from ICICI Bank, is part of a phased plan to rebuild mangrove cover & create a coastal bioshield that protects the shoreline, boosts biodiversity, & improves resilience to cyclones & sea-level rise.**

மாநில திட்டக்குழுவின் அறிக்கைகள்

- ❖ அரசுத் திட்டங்கள் மற்றும் வளர்ந்து வரும் துறைகள் குறித்த 15 ஆய்வுகள் மற்றும் அறிக்கைகளை மாநில திட்டக்குழு (SPC) தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் மு.க. ஸ்டாலினிடம் சமர்ப்பித்தது.
- ❖ திட்டக்குழுவின் துணைத் தலைவர் ஜெ. ஜெயரஞ்சன் வழங்கியுள்ள இந்த அறிக்கைகள் மாநிலத்தின் முக்கிய வளர்ச்சித் திட்டங்களை வலுப்படுத்துவதற்கான கொள்கை ஆலோசனைகளை வழங்குகின்றன.
- ❖ இந்த ஆய்வுகள் தடகள வீரர்களின் வளர்ச்சி, போட்டித் திறன் மற்றும் விளையாட்டு கட்டமைப்பை வலுப்படுத்துவது குறித்து ஆராய்ந்தன.
- ❖ இந்தியாவின் 89 சதுரங்க கிராண்ட்மாஸ்டர்களில் 36 பேர் தமிழ்நாட்டைச்

சேர்ந்தவர்கள் மற்றும் இரண்டு உலக சதுரங்கச் சாம்பியன்கள் இம்மாநிலத்தைச் சேர்ந்தவர்கள்.

- ❖ பாரிஸ் பாராலிம்பிக்ஸில் 4 பதக்க வெற்றியாளர்களையும், பாரிஸ் ஒலிம்பிக்ஸில் 12 வீரர்களையும் (6 தடகள வீரர்கள் உட்பட) தமிழ்நாடு பங்களிக்கச் செய்தது.
- ❖ தமிழ்நாடு செயற்கை நுண்ணறிவு எதிர்காலப் பணியாளர்கள் குறித்த மற்றொரு ஆய்வு, அனைத்து நிலைப் பணியாளர்களையும் AI காலத்திற்குத் தயார்படுத்துவதில் கவனம் செலுத்துகிறது.
- ❖ தமிழ்நாட்டில் உள்ள Gig தொழிலாளர்களின் நிலை குறித்து விரிவான ஆய்வை திட்டக் குழு நடத்தியது.
- ❖ இல்லம் தேடிக் கல்வி 2.0, தமிழ்ப் புதல்வன் திட்டம் மற்றும் அங்கன்வாடி குழந்தைகளுக்கு வழங்கப்படும் ஊட்டச்சத்து மதிப்பீடு ஆகியவற்றின் தாக்கம் குறித்தும் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.



EXPLAINING STATE PLANNING COMMISSION (SPC) REPORTS TO TAMIL NADU CM M.K. STALIN

15 Studies & Reports on Govt Schemes & Emerging Sectors Submitted

TAMIL NADU STATE PLANNING COMMISSION (SPC) OFFERING POLICY INSIGHTS TO STRENGTHEN KEY DEVELOPMENT INITIATIVES

J. JEYARAJAN Executive Vice-Chairman Tamil Nadu Chief Minister M.K. STALIN

STRENGTHENING THE SPORTS ECOSYSTEM

ATHLETE DEVELOPMENT, COMPETITIVE PERFORMANCE, ECOSYSTEM STRENGTHENING

Examine - Athletic & Ecosystem, Boost Competitive Spirit in Tournaments, Examine Athlete Growth & Training Infrastructure, Boost Competitive Spirit in Tournaments

TAMIL NADU'S CHESS & INTERNATIONAL SUCCESS

CHESS GRANDMASTERS: TAMIL NADU ACCOUNTS FOR 36 OF INDIA'S 89 CHESS GMS, HOME TO 2 WORLD CHESS CHAMPIONS

INTERNATIONAL MEDALISTS

PARIS PARALYMPICS: 4 MEDALISTS FROM TN, PARIS OLYMPIANS: FIELDED 12 TN OLYMPIANS INCLUDING 6 ATHLETES IN TRACK AND FIELD EVENTS

TAMIL NADU ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) FUTURE WORKFORCE

PREPARING ALL LEVELS OF THE WORKFORCE FOR THE AGE OF AI, BUILDING ON FOUNDATIONS OVER PAST 2-3 YEARS: INSTITUTIONAL, POLICY, & PROGRAMMATIC

TRAINING PROGRAMS → SKILL DEVELOPMENT → JOB CREATION, POLICY FRAMEWORKS → INSTITUTIONAL SUPPORT

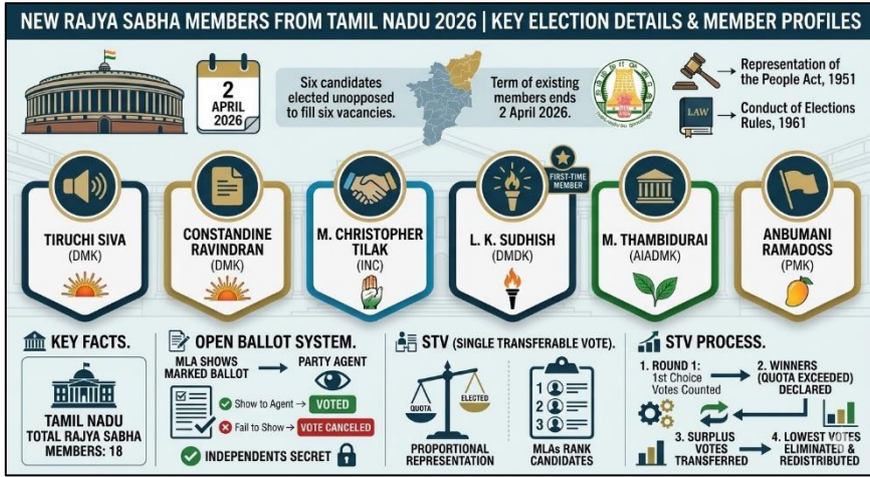
வ.உ.சி துறைமுகம் - அதிக காற்றாலை இறக்கைகளைக் கையாண்டு சாதனை



- ❖ தூத்துக்குடியில் உள்ள வ.உ. சிதம்பரனார் (V.O.C.) துறைமுகம், ஒரே கப்பலில் இருந்து 147 காற்றாலை இறக்கைகளை கையாண்டு புதிய தேசிய சாதனை படைத்துள்ளது.

- ❖ இது, 2025 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதத்தில் இதே துறைமுகத்தால் கையாளப்பட்ட 103 காற்றாலை இறக்கைகள் என்ற முந்தைய சாதனையை முறியடித்துள்ளது.
- ❖ நாட்டின் எந்தவொரு துறைமுகத்திலும் ஒரே கப்பலில் இருந்து கையாளப்பட்ட மிக அதிகபட்ச அளவு இதுவாகும்.
- ❖ 147 காற்றாலை இறக்கைகளுடன் 'எம்.வி. போ ரன் ஜியு சோ' (MV Bo Run Jiu Zhou) என்ற கப்பல் சீனாவின் கின்ஜோ துறைமுகத்திலிருந்து வந்தது.
- ❖ இந்தியாவில் காற்றாலை இறக்கைகளைக் கையாளுவதில் வ.உ.சி துறைமுகம் முன்னணித் துறைமுகமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

தமிழகத்திலிருந்து புதிய மாநிலங்களவை உறுப்பினர்கள் 2026



- ❖ தமிழகத்திலிருந்து மாநிலங்களவையில் ஏற்படவுள்ள ஆறு காலி இடங்களை (தற்போதைய உறுப்பினர்களின் பதவிக்காலம் 2026 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் 2 ஆம் தேதியில் முடிவடைகிறது) நிரப்ப, ஆறு வேட்பாளர்கள் போட்டியின்றி தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளனர்.
- ❖ திருச்சி சிவா மற்றும் கான்ஸ்டன்டைன் ரவீந்திரன் (திமுக), எம். கிறிஸ்டோபர் திலக் (காங்கிரஸ்), எல். கே. சுதீஷ் (தேமுதிக), எம். தம்பிதுரை (அதிமுக), மற்றும் அன்புமணி ராமதாஸ் (பாமக) ஆகியோர் தேர்வு செய்யப்பட்ட உறுப்பினர்கள் ஆவர்.
- ❖ மக்கள் பிரதிநிதித்துவச் சட்டம், 1951-இன் பிரிவு 53(2) மற்றும் தேர்தல் நடத்தும் விதிகள், 1961-ன் விதி 11(1)-ன் படி, தேர்தல் நடத்தும் அலுவலர் R. சாந்தி இவர்கள் போட்டியின்றி தேர்வு செய்யப்பட்டதாக அறிவித்தார்.
- ❖ மாணிக்கம் மற்றும் சுதீஷ் ஆகியோர் முதல்முறையாக மாநிலங்களவைக்குத் தேர்வு செய்யப்படுகிறார்கள்.
- ❖ தமிழகத்திற்கு மாநிலங்களவையில் மொத்தம் 18 இடங்கள் உள்ளன.
- ❖ மாநிலங்களவைத் தேர்தல்கள் வெளிப்படையான வாக்குச்சீட்டு (open ballot) முறையைப் பயன்படுத்துகின்றன, இதில் ஒவ்வொரு சட்டமன்ற உறுப்பினரும் தங்கள் கட்சியின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முகவரிடம் வாக்கைக் காண்பித்த பின்னரே அதைப் பதிவு செய்ய வேண்டும்.
- ❖ அவ்வாறு செய்யத் தவறினால் அந்த வாக்கு செல்லாததாகிவிடும்.
- ❖ சுயேச்சை சட்டமன்ற உறுப்பினர்கள் ரகசியமாக வாக்களிக்கலாம்.
- ❖ இந்தத் தேர்தல் ஒற்றை மாற்றத் தக்க வாக்கு (STV) மூலம் விகிதாச்சார பிரதிநிதித்துவ முறையைப் பின்பற்றுகிறது.

- ❖ எம்.எல்.ஏ-க்கள் வேட்பாளர்களை விருப்ப வரிசைப்படி வரிசைப்படுத்துகின்றனர்.
- ❖ முதல் சுற்றில், அனைத்து முதல் விருப்ப வாக்குகளும் எண்ணப்படும்.
- ❖ மொத்த சட்டமன்ற உறுப்பினர்கள் மற்றும் கிடைக்கக்கூடிய இடங்களைக் கொண்டு கணக்கிடப்படும் ஒரு குறிப்பிட்ட இலக்கை (Quota) எட்டும் வேட்பாளர் வெற்றி பெற்றவராக அறிவிக்கப்படுவார்.
- ❖ நிர்ணயிக்கப்பட்ட இலக்கை விட அதிக வாக்குகளைப் பெறும் வெற்றியாளர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டதாக அறிவிக்கப்படுவார்கள்.
- ❖ உபரி வாக்குகள் அடுத்த விருப்ப வேட்பாளர்களுக்கு மாற்றப்படும்.
- ❖ இடங்கள் நிரப்பப் படாவிட்டால், மிகக் குறைந்த வாக்குகள் பெற்ற வேட்பாளர் நீக்கப்பட்டு, அவரது வாக்குகள் மறுபகிர்வு செய்யப்படும்.

தேசிய செய்திகள்

LaBL 2.0 முன்னெடுப்பு

- ❖ இந்தியாவில் பரவலாக்கப்பட்ட புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை நன்கு விரிவு படுத்தச் வதற்காக, எரிசக்தி மற்றும் வளங்கள் நிறுவனம் (TERI) புது தில்லியில் LaBL 2.0 (Lighting a Billion Lives 2.0) முன்னெடுப்பைத் தொடங்கியது.
- ❖ இது கிராமப்புற மற்றும் மின்சார வசதி இல்லாத பகுதிகளில் சூரிய சக்தி போன்ற பரவலாக்கப்பட்ட புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி (DRE) தீர்வுகளை ஊக்குவிக்கிறது.
- ❖ இது 2008 ஆம் ஆண்டு TERI நிறுவனத்தால் முதன்முதலில் தொடங்கப்பட்ட 'Lighting a Billion Lives' திட்டத்தின் இரண்டாம் கட்டமாகும்.
- ❖ இந்தத் திட்டம் தூய்மையான எரிசக்தி வசதி, கிராமப்புற வாழ்வாதாரங்கள் மற்றும் பெண்களால் வழி நடத்தப்படும் தூய்மையான எரிசக்தி நிறுவனங்களை ஆதரிக்கிறது.
- ❖ பருவநிலை நன்மைகள் மற்றும் கார்பன் உமிழ்வு குறைப்புகளை அளவிடுவதற்கு இது கண்காணிப்பு, அறிக்கை மற்றும் சரிபார்ப்பு (MRV) அமைப்புகளைப் பயன்படுத்துகிறது.



சர்வதேசச் செய்திகள்

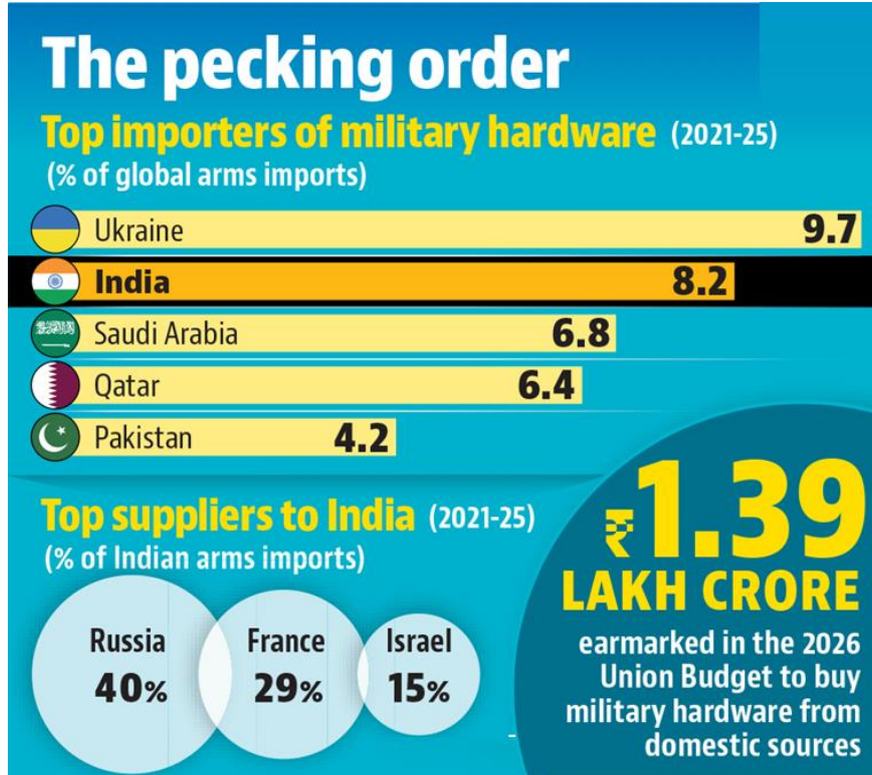
உபெம்பா தேசிய பூங்கா

- ❖ காங்கோ ஜனநாயகக் குடியரசில் உள்ள உபெம்பா தேசிய பூங்காவின் தலைமையகத்தின் மீது ஆயுதமேந்திய தாக்குதல் நடத்தப்பட்டது

- ❖ 1939 ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்ட இந்தப் பூங்கா, ஆப்பிரிக்காவின் பழமையான தேசியப் பூங்காக்களில் ஒன்றாகும்.
- ❖ இது காங்கோ ஜனநாயகக் குடியரசின் தென்கிழக்குப் பகுதியில் லுவாலாபா, ஹாட்-கடங்கா மற்றும் ஹாட்-லோமாமி ஆகிய மாகாணங்களில் பரவியுள்ளது.
- ❖ சுமார் 12,752 சதுர கிலோமீட்டர் பரப்பளவைக் கொண்டுள்ள இப்பூங்காவில், உபெம்பா ஏரி உட்பட 80க்கும் மேற்பட்ட ஏரிகள் உள்ளன என்பதோடு இது மிக செழுமையான பல்லுயிர்ச் சூழலைத் தாங்கி நிற்கிறது.



உலகளாவிய ஆயுத இறக்குமதி 2021-2025

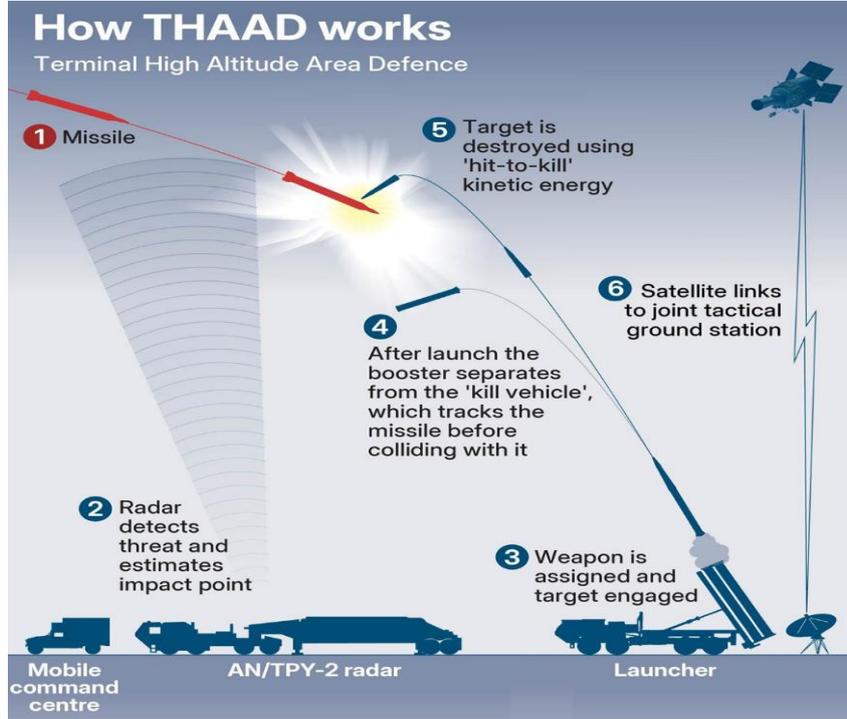


- ❖ 2021-2025 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் உலகளாவிய ஆயுத இறக்குமதியில் இந்தியா இரண்டாவது இடத்தில் இருப்பதாக ஸ்டாக்ஹோம் சர்வதேச அமைதி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் (SIPRI) தெரிவித்துள்ளது.

- ❖ இக்காலகட்டத்தில் மொத்த உலகளாவிய ஆயுத இறக்குமதியில் இந்தியாவின் பங்கு சுமார் 8.2% ஆகும்.
- ❖ இந்த அறிக்கையின்படி, உக்ரைன் முதலிடத்தைப் பிடித்துள்ளது, அதைத் தொடர்ந்து இந்தியா, சவுதி அரேபியா, கத்தார் மற்றும் பாகிஸ்தான் ஆகிய நாடுகள் அடுத்தடுத்த இடங்களில் உள்ளன.
- ❖ இந்தியா படிப்படியாக ரஷ்யா மீதான தனது சார்பைக் குறைத்து, பிரான்ஸ், இஸ்ரேல் மற்றும் அமெரிக்கா ஆகிய நாடுகளிடமிருந்து ஆயுதக் கொள்முதலை அதிகரித்து உள்ளது.
- ❖ இந்தியாவின் மொத்த ஆயுத இறக்குமதியில் ரஷ்யாவின் பங்கு, 2011-2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இருந்த சுமார் 70%-லிருந்து, 2021-2025 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் சுமார் 40% ஆகக் குறைந்துள்ளது.

அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பச் செய்திகள்

THAAD எறிகணை பாதுகாப்பு அமைப்பு



- ❖ அமெரிக்க பாதுகாப்புத் துறையால் உருவாக்கப்பட்ட THAAD (Terminal High Altitude Area Defence) எறிகணை பாதுகாப்பு அமைப்பு, 2026 ஆம் ஆண்டு இஸ்ரேல்-ஈரான் மோதலின் போது கண்டம் விட்டு கண்டம் பாயும் எறிகணைகளை இடைமறிக்கப் பயன்படுத்தப் படுகிறது.
- ❖ THAAD என்பது குறுகிய, நடுத்தர மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட இடைநிலைத் தொலைவு கொண்ட எறிகணைகளை அவற்றின் இறுதிப் பயணக் கட்டத்தில் இடைமறித்து அழிக்கும் ஒரு மேம்பட்ட அமைப்பாகும்.
- ❖ இது வெடிபொருட்களுக்குப் பதிலாக, இலக்கு எறிகணையின் மீது நேரடியாக மோதி அதன் இயக்க ஆற்றல் மூலம் அதனைத் தகர்க்கும் "மோதி அழித்தல்" (Hit-to-kill) தொழில் நுட்பத்தைப் பயன்படுத்துகிறது.
- ❖ இந்த அமைப்பு சுமார் 150-200 கிலோமீட்டர் தொலைவிலும், புவியின் வளி

மண்டலத்திற்கு உள்ளே அல்லது வெளியே அதிக உயரத்தில் எறிகணைகளை இடைமறிக்கும் திறன் கொண்டது.

- ❖ இது உந்துவிசை எறிகணை பாதுகாப்பு அமைப்பின் (BMDS) ஒரு பகுதியாகச் செயல்படுகிறது மற்றும் MIM-104 பேட்ரியாட் போன்ற அமைப்புகளுடன் ஒருங்கிணைந்து செயல்படக் கூடியது.

துல்லியமாகத் தாக்கும் எறிகணை



- ❖ ஈரானுடன் தொடர்புடைய மேற்கு ஆசிய மோதல்களின் போது அமெரிக்க இராணுவத்தால் PrSM (துல்லியமாகத் தாக்கும் எறிகணை) எறிகணை பயன்படுத்தப்பட்டதாகத் தகவல்கள் தெரிவிக்கின்றன.
- ❖ PrSM என்பது நீண்ட தூரம் பாயும், நிலப்பரப்பிலிருந்து நிலப்பரப்பில் உள்ள இலக்கைத் துல்லியமாகத் தாக்கும் எறிகணையாகும்.
- ❖ இது அமெரிக்க இராணுவத்தால் பயன்படுத்தப்படும் ATACMS (இராணுவத்திற்கான திட்டமிடப்பட்ட எறிகணை அமைப்பு) அமைப்பிற்கு மாற்றாக வடிவமைக்கப்பட்டு உள்ளது.
- ❖ இந்த எறிகணை சுமார் 60 கி.மீ முதல் 499 கி.மீ-க்கும் அதிகமான தொலைவில் உள்ள இலக்குகளை மிகத் துல்லியமாகத் தாக்கும் வல்லமை கொண்டது.
- ❖ இதனை MLRS (பல்முனை ஏவுகணை ஏவுதள அமைப்பு) மற்றும் HIMARS (அதிவேக இயங்குதிறன் கொண்ட பீரங்கி ஏவுகணை அமைப்பு) ஆகிய ஏவுதளங்களில் இருந்து ஏவ முடியும்.
- ❖ இது எதிரியின் வான் பாதுகாப்பு அமைப்புகள், கட்டளை மையங்கள் மற்றும் தளவாட முகாம்களைத் தாக்குவதற்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

முக்கிய தினங்கள்

CISF ஸ்தாபன தினம் 2026 - மார்ச் 10

- ❖ மத்திய தொழிலகப் பாதுகாப்புப் படை (CISF) நிறுவப்பட்ட நாளைக் குறிக்கும் வகையில், மார்ச் 10 அன்று 'CISF ஸ்தாபன தினம் 2026' அனுசரிக்கப்படுகிறது.
- ❖ இந்தியாவின் முக்கியமான தொழில்துறை நிறுவனங்களுக்குப் பாதுகாப்பு வழங்குவதற்காக, 1968 ஆம் ஆண்டின் CISF சட்டத்தின் கீழ் 1969 ஆம் ஆண்டில் இப்படை உருவாக்கப்பட்டது.



- ❖ இது விமான நிலையங்கள், மெட்ரோ ரயில் வலையமைப்புகள், அணுமின் நிலையங்கள், கடல் துறைமுகங்கள், அரசு கட்டிடங்கள் மற்றும் முக்கியப் பொது நிகழ்வுகளுக்குப் பாதுகாப்பு அளிக்கிறது.

