



டிசம்பர் - 17

## TNPSC துளிகள்

- ❖ தமிழ்நாடு ,மாநில அரசானது, முதலீடுகளை மேற்கொள்ளவும் தொழில்நுட்பத்தை மேம்படுத்தவும் விரும்பும் ஜவுளி ஆலைகளுக்கு 6% வட்டி மானியத் திட்டத்தினை செயல்படுத்துவதற்காக, நடப்பு நிதியாண்டில் (2024-2025) 10 கோடி ரூபாய் ஒதுக்கீடு செய்துள்ளது.
- ❖ கடலோரப் பகுதிகளில் அத்துமீறல்களைத் தடுக்கும் முயற்சியில், தமிழக அரசானது 14 மாவட்டங்களில் கடலோரப் பிரிவுகளை நிறுவுவதற்குத் திட்டமிட்டுள்ளது.
- ❖ கர்நாடக இசைப் பாடகர் T.M. கிருஷ்ணாவிற்கு 'சங்கீத கலாநிதி M.S. சுப்புலட்சுமி விருது' என்ற தலைப்பிலான விருது வழங்குவதற்கு இசை அகாடமி மற்றும் தி இந்து பத்திரிக்கை வெளியீட்டு நிறுவனங்களுக்கு மதராஸ் உயர்நீதிமன்றம் தன் ஒப்புதலை அளித்துள்ளது.
- ❖ தமிழகத்திற்குச் சொந்தமான ஆவின் பால் நிறுவனம் ஆனது, வைட்டமின் A மற்றும் D ஆகியவற்றைக் கொண்டு செறியூட்டப்பட்ட கிரீன் மேஜிக் பிளஸ் என்ற ஒரு புதிய பால் ரகத்தினை அறிமுகப்படுத்த உள்ளது.
- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டு தேசியப் பஞ்சாயத்து விருது விழாவில் கோவை மாவட்டத்தின் கீரந்தம் பஞ்சாயத்து 'சிறந்த தன்னிறைவு மிக்க உள்கட்டமைப்பு' பிரிவில் விருதினை வென்றுள்ளது.
- ❖ தஞ்சையில் வல்லத்தில் உள்ள பெரியார் மணியம்மை அறிவியல் மற்றும் தொழில் நுட்ப நிறுவனத்தின் பெரியார் தொழில்நுட்ப வணிக காப்பு நிறுவனம் விண்வெளி சார் புத்தொழில் நிறுவனங்கள் துறையில் "சிறந்தப் புத்தொழில் நிறுவனங்கள் காப்பு நிறுவனங்களுக்கான ஊக்குவிப்பு மையம்" ஆக தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளது.
- ❖ தெற்கு இரயில்வே நிர்வாகத்தின் சென்னை கோட்டம் ஆனது, 2025 ஆம் ஆண்டின் ஜனவரி மாதத்திற்குள்ளாக புறநகர் வழித் தடங்களுக்கு குளிர்சாதன வசதியினைக் கொண்ட இரயில் பெட்டிகளை அறிமுகப்படுத்த உள்ளது.
- ❖ மத்தியப் பிரதேசத்தின் ரத்தபானி வனவிலங்குச் சரணாலயம் ஆனது இந்தியாவின் 57வது புலிகள் வளங்காப்பகமாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ இந்தியா, பிரான்சு மற்றும் ஐக்கிய அரபு அமீரகம் ஆகியவை அரபிக் கடலில் "டெசர்ட் னைட்" என்ற முக்கிய வான் வழி போர் பயிற்சியை மேற்கொண்டன.
- ❖ இந்திய ஒலிம்பிக் சங்கத்தின் முன்னாள் பொதுச் செயலாளர் இராஜீவ் மேத்தா ஆசிய வான்வீச்சுக் கூட்டமைப்பின் (FCA) பொதுச் செயலாளராகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு உள்ளார்.
- ❖ டைம் இதழானது, அமெரிக்க அதிபராக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட டொனால்ட் ட்ரம்ப்பை 2016 ஆம் ஆண்டிற்குப் பிறகு மீண்டும் 2024 ஆம் ஆண்டின் சிறந்த நபராக அறிவித்து உள்ளது.

## தமிழ்நாடு செய்திகள்

### குறைபாடுகள் குறித்து CAG அறிக்கை

- ❖ இந்தியத் தலைமைக் கணக்குத் தணிக்கை அமைப்பானது, தமிழ்நாட்டில் 2011 ஆம் ஆண்டு கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் (CRZ) அறிவிப்பின் அமலாக்கத்தில் உள்ள குறிப்பிடத்தக்க தாமதங்கள், மீறல்கள் மற்றும் குறைபாடுகளை எடுத்துரைத்துள்ளது.

- ❖ 2015 ஆம் ஆண்டு முதல் 2022 ஆம் ஆண்டு வரை தமிழ்நாடு மாநிலக் கடலோர மண்டல மேலாண்மை ஆணையம் ஆனது (TNSCZMA), 175 திட்டங்களில் 114 திட்டங்களை மத்திய சுற்றுச்சூழல் அமைச்சகத்தின் பரிசீலனைக்குப் பரிந்துரைக்காமலேயே அவற்றிற்கு நேரடியாக ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.
- ❖ தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திடம் இருந்து கட்டாயமாக தடையில்லாச் சான்றிதழ் பெறாமல் கழிவுநீர் வெளியேற்றம் செய்வது தொடர்பான சுமார் 23 திட்டங்களுக்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது.
- ❖ சென்னை, செங்கல்பட்டு மற்றும் தூத்துக்குடி ஆகிய பகுதிகளில் மேம்பாட்டுப் பணிகள் எதுவும் மேற்கொள்ள அனுமதியில்லா மண்டலத்தில் 90 அங்கீகரிக்கப்படாத கட்டுமானப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படுவது குறித்து கண்டறியப்பட்டன.
- ❖ மேலும், இந்து சமய மற்றும் அறநிலையத் துறை (HR&CE) ஆனது, தணிக்கைக்காக தலைமைக் கணக்குத் தணிக்கை அலுவலகத்திடம் எந்தப் பதிவுகளையும் அளிக்க இல்லை.
- ❖ ஆனால் HR & CE துறையின்படி, சமய நிறுவனங்கள் தொடர்பான பதிவுகளை ஆய்வு செய்வதற்கு CAGக்கு அதிகாரம் இல்லை.
- ❖ CAG தணிக்கையின் வரம்பு மாநிலத்தின் ஒருங்கிணைந்த நிதியில் இருந்து வழங்கப் படும் நிதிக்குள் மட்டுமே அமைய வேண்டும்.
- ❖ கடமைகள், அதிகாரங்கள் மற்றும் பணி நிபந்தனைகள் (DPC) என்ற சட்டத்தின் 14வது பிரிவின் கீழ் அரசாங்க மனிதவள மற்றும் அறநிலையத் துறையால் வழங்கப் பட்ட மானியங்கள் தனியாக தணிக்கை செய்யப்படலாம்.

## Coastal Zone Regulations

### CRZ - I

Ecologically Sensitive Areas

### CRZ-II

Urban (developed) areas up to the shoreline of the coast

### CRZ-III

Rural and urban areas which fall outside CRZ-I and CRZ-II

### CRZ-III (Rural Area)

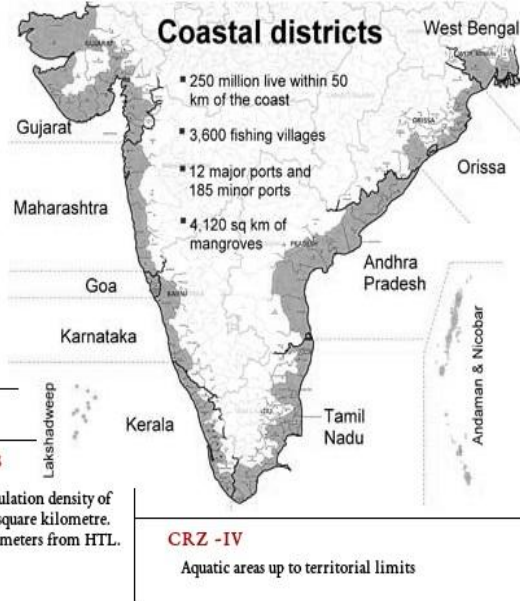
#### CRZ-III A

Densely populated areas with a population density of 2161 per square kilometre. A NDZ of 50 meters from HTL.

#### CRZ-III B

Areas with population density of below 2161 per square kilometre. A NDZ of 200 meters from HTL.

## Coastal districts



### CRZ - IV

Aquatic areas up to territorial limits

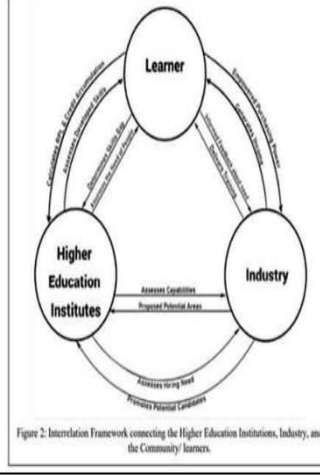
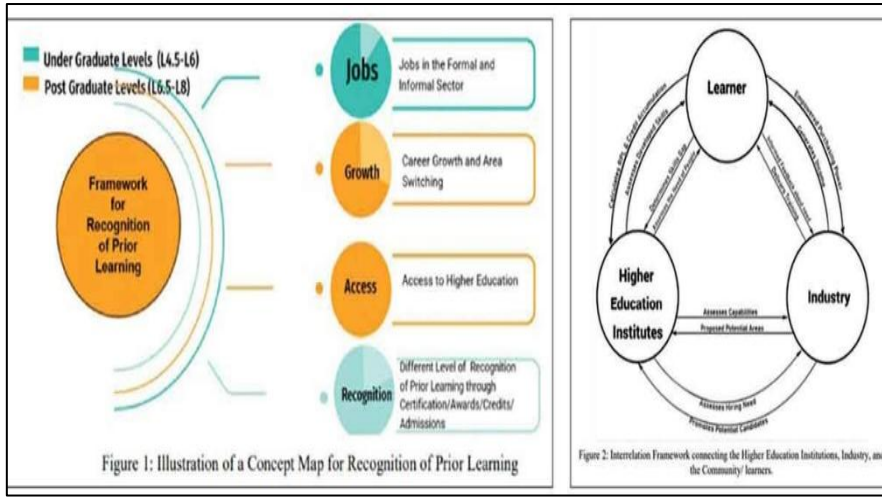
## தேசியச் செய்திகள்

### உயர் கல்வியில் முன் கற்றல்

- ❖ பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவானது (UGC) முன் கற்றல் (RPL) அங்கீகாரத்திற்கான வரைவு வழிகாட்டுதல்களை வெளியிட்டுள்ளது.
- ❖ இது முன்னதாக கற்கப் பட்டத் தகவல், திறன்கள் மற்றும் திறமைகள் ஆகியவற்றினை நன்கு மதிப்பிட்டு அங்கீகரிப்பதன் மூலம் முறைசாரா, முறைப்படி அமையாத மற்றும்

முறையான கல்விக்கு இடையே உள்ள இடைவெளியைக் குறைப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

- ❖ இந்தக் கட்டமைப்பானது தனிநபர்கள் தங்கள் திறன்களை நன்கு முறைப்படுத்தவும், அதற்கான மதிப்புகளைப் பெறவும், முறையான கல்வி முறையில் அவர்கள் மிக நன்கு ஒருங்கிணையவும் வழி வகுக்கிறது.
- ❖ இதன் மூலம், மாணவர் பட்டப்படிப்புத் திட்டத்திற்குத் தேவையான மதிப்புகளில் 30 சதவீதம் வரை பெற முடியும்.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டிற்குள் பல்கலைக்கழக சேர்க்கை மற்றும் வேலை வாய்ப்புகளுக்கு RPL முறையை செயல்படுத்துவதனை UGC நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இது பல்வேறு கல்விப் பின்னணிகள் மற்றும் கற்றல் அனுபவங்களைக் கொண்ட தனி நபர்களுக்கு அவர்களின் நிரூபிக்கப்பட்ட திறன்களின் அடிப்படையில் உயர்கல்வியை அணுகுவதற்குப் பல்வேறு மற்றும் தகவமைப்பு மிக்க வழிகளை உருவாக்குகிறது.



**மருத்துவப் பயன்பாட்டு வெப்பமானிகளுக்கான புதிய விதிகள்**

## Calling All Stakeholders!

**The Draft Rules for Clinical Electrical Thermometers are now live on the Department's website!**

Deadline: 30th December 2024

Have Your Say:





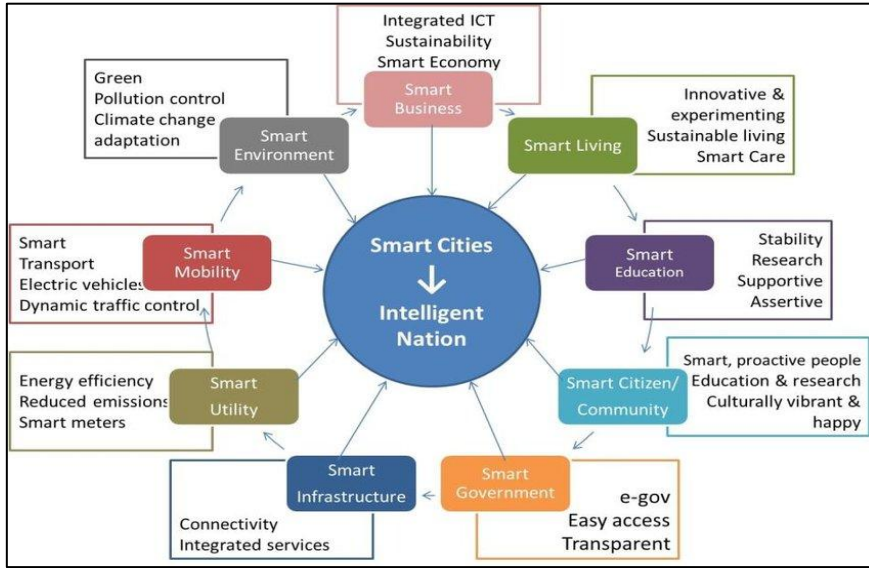
Visit QR CODE to review the draft and share your valuable feedback.

- ❖ 2011 ஆம் ஆண்டு சட்ட அளவியல் (பொது) விதிகளின் கீழ் OIML பரிந்துரைகளின்படி நுகர்வோர் விவகாரத் துறை இந்தத் திருத்தத்தினை முன்மொழிந்துள்ளது.

- ❖ இந்த விதிகள் ஆனது, மருத்துவ மின் வெப்பமானிகளின் துல்லியம் மற்றும் நம்பகத் தன்மையை தரநிலைப்படுத்துகிறது.
- ❖ இந்தச் சாதனங்கள் பரிந்துரைக்கப்பட்டத் தரங்களுக்கு நன்கு இணங்கும் வகையில் இருப்பதை உறுதி செய்வதற்காக அவற்றைச் சரிபார்த்தல் மற்றும் முத்திரையிடுதல் தொடர்பான விதிகள் கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளன.
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட இந்த விதிகள் ஆனது, நோயறிதல் மற்றும் சிகிச்சை முடிவுகள் ஆகியவை நம்பகமான தரவுகளின் அடிப்படையில் இருப்பதை உறுதி செய்வதற்காக அவற்றின் அளவீடுகளில் ஒரு நம்பகத் தன்மையினை உருவாக்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளன.

### 8 புதிய சீர்மிகு நகரங்கள்

- ❖ சீர்மிகு நகரம் திட்டத்தின் விரிவாக்கமாக 8 புதிய நகரங்களை மேம்படுத்துவதற்காக 8,000 கோடி ரூபாய் ஒதுக்கீட்டில் மத்திய அரசானது ஒரு புதிய திட்டத்தினை அறிமுகப் படுத்தியுள்ளது.
- ❖ இந்த நிதியின் மூலம் ஒரு மாநிலத்தின் ஒரு நகரம் மட்டுமே புதிய சீர்மிகு நகரமாக மாற்றப் படும்.
- ❖ தமிழ்நாட்டின் திருமழிசையும் இந்தப் பட்டியலில் இடம் பெற்றுள்ளது.



### நுகர்வோர் நம்பிக்கைக் குறித்த கருத்துக்கணிப்பு 2024

- ❖ இந்திய ரிசர்வ் வங்கி (RBI) ஆனது, அதன் இரண்டு மாதங்களுக்கு ஒருமுறையில் மேற்கொள்ளப் படும் நுகர்வோர் நம்பிக்கைக் குறித்த கணக்கெடுப்பின் (CCS) கீழ் 2024 ஆம் ஆண்டின் நவம்பர் மாத சுற்று முடிவுகளை வெளியிட்டுள்ளது.
- ❖ இந்திய நுகர்வோர் மத்தியில் அவர்களின் பொதுப் பொருளாதார நிலை, வேலை வாய்ப்புச் சூழ்நிலை, அவர்களின் வருமானம் மற்றும் செலவினங்கள் பற்றிய பெரும் நம்பிக்கை மிகவும் பலவீனமடைந்துள்ளது.
- ❖ வீட்டுச் செலவுகள் தவிர கணக்கெடுப்பிற்கான அனைத்து அளவுருக்களிலும் மிகவும் பலவீனமான நம்பிக்கை உணர்வுகள் காரணமாக தற்போதைய காலகட்டத்திற்கான அவர்களின் நம்பிக்கை ஓரளவு குறைந்துள்ளது.

- ❖ சமீபத்தியக் கணக்கெடுப்பில் எதிர்கால எதிர்பார்ப்பு குறியீடு (FEI) ஆனது 0.5 புள்ளிகள் அதிகரித்து 121.9 ஆக உயர்ந்தது.



### வேளாண் துறைக்கான கொள்கை சார் முன்னெடுப்புகள்



- ❖ உற்பத்தியை நன்கு மேம்படுத்துதல், விவசாயிகளின் வருமானத்தை மேம்படுத்துதல் மற்றும் நிலையான நடைமுறைகளை ஊக்குவிப்பதன் மூலம் வேளாண் துறையை மாற்றியமைப்பதை நோக்கமாகக் கொண்ட பல முக்கிய முன்னெடுப்புகளை மத்திய அரசாங்கம் அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.
- ❖ நோயற்ற நடவுப் பொருட்களை வழங்கச் செய்வதன் மூலம் தோட்டக்கலை உற்பத்தித் திறனை அதிகரிப்பதற்காக என்று தூய்மையான தாவரத் திட்டத்திற்கு (CPP) ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ எண்ணிம வேளாண்மை திட்டம் ஆனது, எண்ணிமத் தீர்வுகள் மூலம் வேளாண்மையில் புரட்சியை ஏற்படுத்துவதற்காக நிதி ஒதுக்கீடு செய்துள்ளது.
- ❖ வேளாண் உள்கட்டமைப்பு நிதி (AIF) வழங்கீட்டின் விரிவாக்கம் ஆனது சமூக வேளாண் சொத்துக்கள், ஒருங்கிணைந்தச் செயலாக்க அலகுகள் மற்றும் PM-KUSUM-A ஆகிய திட்டங்களுடன் ஒருங்கிணைத்தல் ஆகியவற்றினை உள்ளடக்குவதற்காக ஒப்புதல்

அளிக்கப்பட்டது.

- ❖ தேசிய சமையல் பயன்பாட்டு எண்ணெய்கள் திட்டம் - எண்ணெய் வித்துக்கள் (NMEO-Oilseeds) ஆனது இறக்குமதியைச் சார்ந்திருப்பதைக் குறைக்கும் நோக்கில் உள்நாட்டு எண்ணெய் வித்து உற்பத்தியை அதிகரிப்பதற்காகத் தொடங்கப்பட்டது.
- ❖ தேசிய இயற்கை வேளாண்மை திட்டம் (NMNF) ஆனது, ஒரு நிலையான மாற்றாக இயற்கை வேளாண்மை முறைகளை ஊக்குவிப்பதற்காக வேண்டி அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதோடு இது சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த வேளாண்மையினை நோக்கியக் குறிப்பிடத்தக்க மாற்றத்தைக் குறிக்கிறது.

## நெடுஞ்சாலைகளுக்கான செயல்திறன் மதிப்பீட்டு அமைப்பு



- ❖ இந்திய தேசிய நெடுஞ்சாலைகள் ஆணையம் (NHA) ஆனது, நெடுஞ்சாலைகளின் செயல்பாடு மற்றும் அதன் பராமரிப்பில் ஈடுபட்டுள்ள ஒப்பந்ததார நிறுவனங்களை மதிப்பிடுவதற்கான ஒரு நெறிமுறையை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.
- ❖ 100க்கு 60க்கும் குறைவான மதிப்பெண்கள் பெற்ற ஒப்பந்ததார நிறுவனங்கள் ஆனது, "செயல்திறன் குறைவாக கொண்டவை" என்று அறிவிக்கப்படும், இதன் மூலம் அவை புதியத் திட்டங்களுக்கான ஒப்புதலைப் பெறுவதற்கான வாய்ப்புகள் இனி குறைக்கப்படுகிறது.
- ❖ இதன் மதிப்பெண்கள் மற்றும் மதிப்பீடுகள் பின்வரும் ஐந்து முக்கிய அளவுருக்களின் நோக்கம் சார் மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படுகிறது : கடினத்தன்மை, குழிகள், பள்ளத்தின் ஆழம், மேற்பரப்பு விரிசல், அவற்றைச் சரி செய்வதற்கான ஒட்டு வேலை மற்றும் சாலைகளின் மேற்பரப்பு தேய்மானம்.
- ❖ NHA ஆனது இந்தச் சூழ்நிலைமையை மதிப்பிடுவதற்காக என தேசிய நெடுஞ்சாலை வலையமைப்பில் ஒளிப்படக் கருவிகள் மற்றும் உணர்விகள் பொருத்தப்பட்ட வலை அமைப்பு மதிப்பீட்டு வாகனங்களையும் (NSVs) நிலைநிறுத்த உள்ளது.

## வோரோனேஜ் ரேடார்

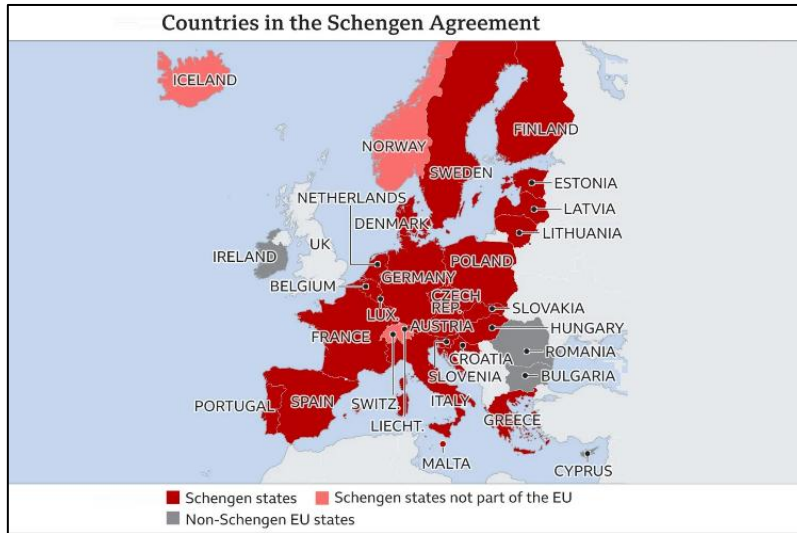
- ❖ இந்தியாவின் வான் வெளிப் பாதுகாப்பு உள்கட்டமைப்பை வலுப்படுத்துவதற்காக 4 பில்லியன் டாலர் மதிப்பிலான பாதுகாப்பு ஒப்பந்தம் மேற்கொள்வது குறித்து இந்தியா மற்றும் ரஷ்யா ஆகிய நாடுகள் முக்கிய விவாதங்களில் (முடிவு நிலையினை எட்டிய) ஈடுபட்டுள்ளன.
- ❖ இந்த ஒப்பந்தம் ஆனது அதிநவீன வோரோனேஜ் ரேடார் அமைப்பை வாங்குவதில் கவனம் செலுத்துகிறது.
- ❖ இது ஒரு பரந்தப் பிராந்தியத்தில் வான்வழி அச்சுறுத்தல்களைக் கண்டறிந்து அதனை எதிர்கொள்வதற்கான இந்தியாவின் திறனை மேம்படுத்தும்.

- ❖ இது 8,000 கிலோமீட்டருக்கும் அதிகமானச் செங்குத்து செயல்பாட்டு வரம்பையும், 6,000 கிலோமீட்டருக்கு மேலான கிடைமட்டச் செயல்பாட்டு வரம்பையும் கொண்டுள்ளது.
- ❖ உந்து விசை எறிகணைகள், ரேடாருக்குப் புலப்படாத வகையிலான விமானங்கள், போர் விமானங்கள் மற்றும் கண்டம் விட்டு கண்டம் பாயும் ஏவுகணைகள் (ICBMs) உள்ளிட்ட பல அச்சுறுத்தல்களை இந்த ரேடார் கண்டறிந்து கண்காணிக்க முடியும்.
- ❖ ரஷ்யாவின் கூற்றுகளின்படி, இந்த அமைப்பு ஆனது 500க்கும் மேற்பட்ட பொருட்களை ஒரே நேரத்தில் கண்காணிக்க முடியும் மற்றும் விண்வெளியில் பூமிக்கு மிக அருகில் நெருங்கும் பொருட்களைக் கூட கண்காணிக்க முடியும்.
- ❖ இந்த ரேடார் அமைப்பில் குறைந்தபட்சம் 60% ஆனது உள்நாட்டிலேயே தயாரிக்கப் படுவதற்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படுவது குறித்த ஒப்பந்தங்களும் இந்த ஒரு ஒப்பந்தத்தில் அடங்கும்.



## சர்வதேசச் செய்திகள்

**ஷெஞ்சன் பிராந்தியம் - பல்கேரியா மற்றும் ருமேனியா**



- ❖ அடுத்த ஆண்டின் தொடக்கத்தில் இருந்து எல்லையற்ற ஷெஞ்சன் மண்டலத்தின் முழு உறுப்பினர்களாக மாறுவதற்கு பல்கேரியா மற்றும் ருமேனியா ஆகிய நாடுகளுக்கு ஐரோப்பிய ஒன்றியம் அனுமதி வழங்கியுள்ளது.
- ❖ பல்கேரியா மற்றும் ருமேனியா ஆகிய இரண்டு நாடுகளும் 2007 ஆம் ஆண்டு முதல்

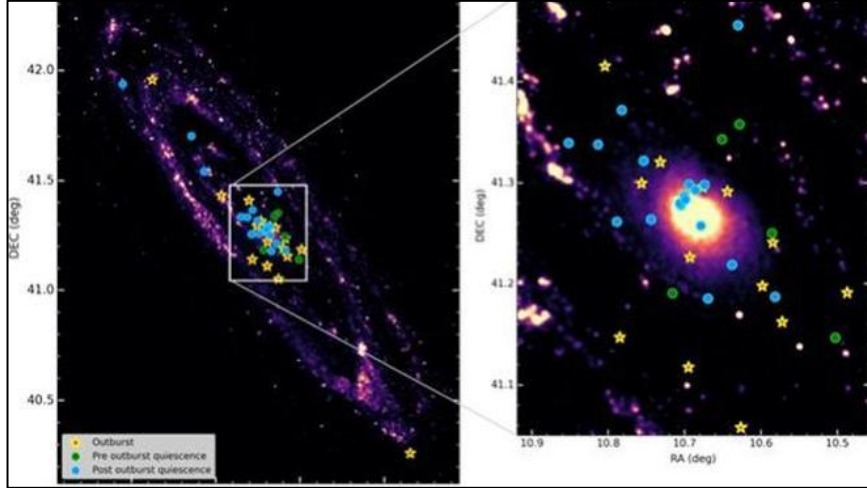
ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தில் உறுப்பினர்களாக உள்ளன.

- ❖ ஆனால், சட்ட விரோத குடியேற்றம் அதிகமாகும் என்ற அச்சத்தில், இந்த மண்டலத்தை விரிவுபடுத்துவதற்கு ஆஸ்திரியா எதிர்ப்பு தெரிவித்தது.
- ❖ 1985 ஆம் ஆண்டில் உருவாக்கப்பட்ட இந்த ஷெஞ்சன் மண்டலமானது தற்போது 29 உறுப்பினர்களைக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இது ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் மொத்த 27 உறுப்பினர் நாடுகளுள் 25 நாடுகளையும், சுவீட்சர்லாந்து, நார்வே, ஐஸ்லாந்து மற்றும் லிச்சென்ஸ்டைன் ஆகியவற்றையும் உறுப்பினராகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ உள்நாட்டு எல்லைக் கட்டுப்பாடுகள் இல்லாத உலகின் மிகப்பெரிய பகுதியான இதில் சுமார் 400 மில்லியனுக்கும் அதிகமான மக்கள் இந்த மண்டலத்திற்குள் சுதந்திரமாகப் பயணிக்க முடியும்.

## அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம்

**ஆண்ட்ரோமெடா அண்டத்தில் உள்ள மீவொளிர் விண்முகிலிலிருந்து வெளி வரும் புற ஊதா உமிழ்வுகள்**

- ❖ பூமிக்கு மிகவும் அருகிலுள்ள ஆண்ட்ரோமெடா அண்டத்தில் உள்ள மீவொளிர் விண்முகிலிலிருந்து (நோவாவிலிருந்து) புற ஊதா (FUV) கதிர் உமிழ்வு வெளி வருவதை வானியலாளர்கள் கண்டறிந்துள்ளனர்.
- ❖ இது திடீரென்று ஒரு பிரகாசமானத் தோற்றத்தை ஏற்படுத்தும் நிலையற்ற வானியல் நிகழ்வின் ஒரு சிறப்புப் பகுதியாகும்.
- ❖ இது சில வாரங்கள் அல்லது மாதங்களில் மங்கிவிடும் ஒரு புதிய நட்சத்திரத்தின் திடீர் வெடிப்பு காரணமாக ஏற்படுகிறது.



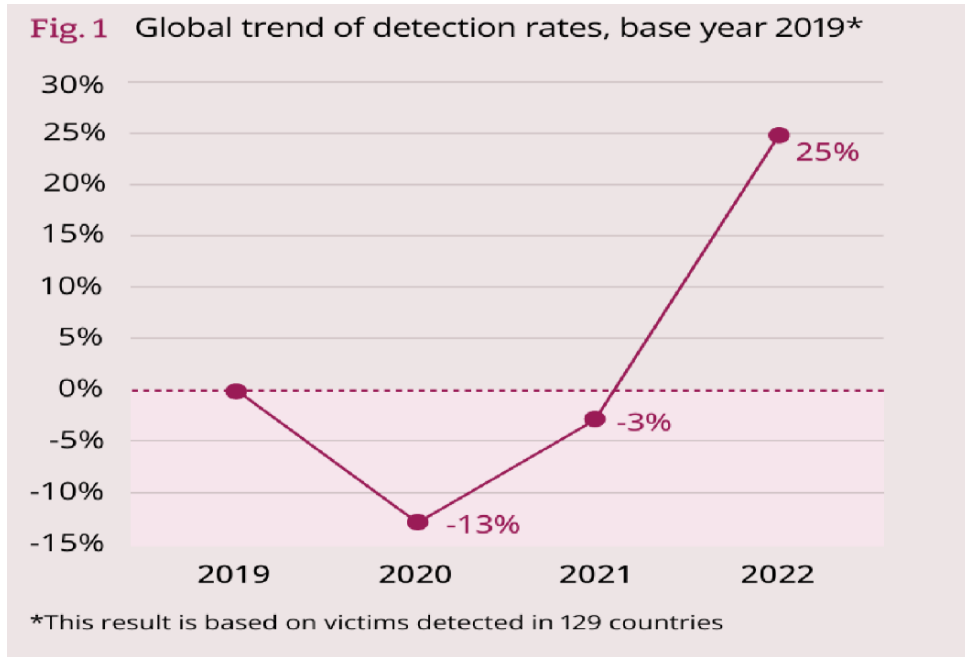
## அறிக்கைகள் மற்றும் குறியீடுகள்

**மனித கடத்தல் பற்றிய UNODC அமைப்பின் உலகளாவிய அறிக்கை**

- ❖ 2019 ஆம் ஆண்டு பெருந்தொற்றிற்கு முந்தைய புள்ளி விவரங்களுடன் ஒப்பிடுகையில், 2022 ஆம் ஆண்டில் உலகளவில் கடத்தலால் பாதிக்கப்பட்டவர்களின் ஒட்டு மொத்த எண்ணிக்கையில் சுமார் 25 சதவீதம் அதிகரிப்புப் பதிவாகியுள்ளதாக இந்த அறிக்கை கூறுகிறது.



- ❖ 2019 மற்றும் 2022 ஆகிய ஆண்டுகளுக்கு இடையில், உலகளவில் கட்டாய உழைப்பு என்பதற்காக கடத்தப்பட்டவர்களின் எண்ணிக்கை 47 சதவீதம் அதிகரித்துள்ளது.
- ❖ கடத்தப்பட்ட குழந்தைகளின் எண்ணிக்கை ஆனது 2019 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2022 ஆம் ஆண்டில் 31 சதவீதம் அதிகரித்துள்ளதோடு பெண்களில் இது 38 சதவீதம் அதிகரித்துள்ளது.
- ❖ உலகளவில் கடத்தலால் பெருமளவில் பாதிக்கப்பட்டதாக கண்டறியப்பட்ட நபர்களில் மிகப் பெரும்பான்மையானவர்கள் (2022 ஆம் ஆண்டில் 61 சதவீதம்) பெண்கள் மற்றும் சிறுமிகளாக உள்ளனர்.
- ❖ இதில் கடத்தலால் பாதிக்கப்பட்டதாக கண்டறியப்பட்ட சிறுவர்களில் 45 சதவீதம் பேர் கட்டாய உழைப்புக்காக கடத்தப் படுகிறார்கள் என்பதோடு மேலும் 47 சதவீதம் பேர் பிற நோக்கங்களுக்காக சுரண்டப் படுகிறார்கள்.
- ❖ மொத்தத்தில், வெவ்வேறு நாட்டினைச் சேர்ந்த குறைந்தபட்சம் சுமார் 162 பேர், 2022 ஆம் ஆண்டில் 128 வெவ்வேறு நாடுகளுக்கு கடத்தப் பட்டுள்ளனர்.



## பிரபலமானவர்கள், விருதுகள் மற்றும் நிகழ்வுகள்

### குகேஷ் - 18வது உலக சதுரங்க வாகையர்

- ❖ சிங்கப்பூரில் நடைபெற்ற உலக சதுரங்கச் சாம்பியன்ஷிப் (வாகையர்) போட்டியில் இந்தியாவைச் சேர்ந்த D.குகேஷ் (சென்னை), நடப்புச் சாம்பியனானச் சீனாவினைச் சேர்ந்த டிங் லிரனைத் தோற்கடித்தார்.
- ❖ இந்த வெற்றியின் மூலம் இவர் தனது 18வது வயதில் உலக சாம்பியன் பட்டம் பெற்ற இளம் சதுரங்க வீரர் என்ற பெருமையினைப் பெற்றுள்ளார்.
- ❖ குகேஷுக்கு முன்னதாக, ரஷ்ய ஜாம்பவான் கேரி காஸ்பரோவ் 1985 ஆம் ஆண்டில் தனது 22 வயதில் உலக சாம்பியன் பட்டம் பெற்ற இளம் வீரர் என்ற பெருமையினைப் பெற்றிருந்தார்.
- ❖ 2007 ஆம் ஆண்டில் இந்தப் பட்டத்தினை வென்று, நான்கு முறை அந்தப் பட்டத்தினை வென்று 2013 ஆம் ஆண்டு வரை அந்தப் பட்டத்தினை வென்றவர் என்ற பெருமைக்கு



**SHANKAR  
IAS ACADEMY**  
THE BEST IAS ACADEMY IN SOUTH INDIA SINCE 2004



**TNPSC THERVU PETTAGAM**  
*Information is a Blessing*  
A Shankar IAS Academy Initiative

உரியவராக இருந்த இந்தியாவைச் சேர்ந்த முதல் கிராண்ட் மாஸ்டர் மற்றும் உலக சாம்பியன் விஸ்வநாதன் ஆனந்த் ஆவார்.

