



வெற்றி என்பது அனைவருக்குமான உரிமை,  
அதை நாம் அடைந்தே தீருவோம்.  
- Anil Nagar, Founder & CEO, Adda Education

Adda247  
PUBLICATIONS

Tamil Edition

# TNPSC

## தமிழ்நாட்டில் வளர்ச்சி நிர்வாகம்

BASED ON LATEST SYLLABUS

### சிறப்பம்சங்கள்

- ▶ இது TNPSC தமிழ்நாடு வளர்ச்சி நிர்வாகம் தொடர்பான புதிய பாடத்திட்டத்தை முழுமையாக உள்ளடக்கியது
- ▶ மாநிலத்தின் நிர்வாகம் மற்றும் ஆளுமை, பொருளாதாரம் குறித்த அனைத்துத் தகவல்களையும் உள்ளடக்கி, உருவாக்கப்பட்ட முழுமையான தொகுப்பு
- ▶ TNPSC குரூப் 1, 2, 2A மற்றும் 4 ஆகிய தேர்வுகளுக்கு ஏற்ற வகையில், தமிழ்நாட்டின் HDI குறியீடு, சமூக நலத் திட்டங்கள், பொருளாதார வளர்ச்சி மற்றும் சூழல்கள் குறித்த குறிப்புகளைக் கொண்டுள்ளது
- ▶ அரசு ஆளுமை மற்றும் முன்னெடுப்புகளை எளிதில் புரிந்துகொள்ளவும், தேர்வு பயிற்சிக்கு ஏற்ற வகையிலும் உள்ளது
- ▶ இதில் 2025-ஆம் ஆண்டு TNPSC தேர்வுகளில் கேட்கப்பட்ட முந்தைய ஆண்டு வினாக்கள் (PYQs) இணைக்கப்பட்டுள்ளன

## தமிழ்நாட்டின் வளர்ச்சி நிர்வாகம்

வ.எண்	பொருளடக்கம்	பக்கம்
1	தமிழ்நாட்டின் மனிதவள மேம்பாட்டுக் குறியீடு	04
2	தமிழ்நாட்டில் சமூகச் சீர்திருத்தங்கள் மற்றும் அதன் வளர்ச்சி	22
3	அரசியல் கட்சிகள் மற்றும் அவற்றின் பங்களிப்பு	58
4	தமிழ்நாட்டின் நலத்திட்டங்கள்	81
5	சமூக நலத்திட்டங்களின் தாக்கம்	139
6	தமிழ்நாட்டின் பொருளாதாரப் போக்குகள் மற்றும் வளர்ச்சி	149
7	சமூக நீதி மற்றும் சமூக நல்லிணக்கம்	157
8	தமிழ்நாட்டின் புவியியல்	172
9	தமிழ்நாட்டில் சுகாதாரம் மற்றும் கல்வி	243
10	பல்வேறு துறைகளில் தமிழ்நாட்டின் சாதனைகள்	311
11	தமிழ்நாட்டில் மின்-ஆளுமை	324
12	தற்போதைய சமூகப் பொருளாதாரப் சூழ்நிலைகள்	351
	TNPSC 2025 - தமிழ்நாட்டில் வளர்ச்சி நிர்வாகம் சார்ந்த முந்தைய ஆண்டு வினாக்கள்	378

**மனிதவள மேம்பாட்டுக் குறியீடு (HDI)**

**மனிதவள மேம்பாடு**

மனித மேம்பாடு என்பது, வளர்ச்சியை மக்கள் மையமாகக் கொண்டு அணுகும் ஒரு முறையாகும். தனிநபர்கள் நீண்ட, ஆரோக்கியமான, அறிவுசார்ந்த மற்றும் அர்த்தமுள்ள வாழ்க்கையை வாழும் வகையில், அவர்களின் விருப்பத் தேர்வுகள், சுதந்திரங்கள் மற்றும் திறன்களை விரிவுபடுத்துவதில் இது கவனம் செலுத்துகிறது.

முற்காலத்தில், வளர்ச்சி என்பது மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி (GDP) அல்லது தனிநபர் வருமானம் போன்ற பொருளாதார வளர்ச்சியின் அடிப்படையில் மட்டுமே அளவிடப்பட்டது. இருப்பினும், பொருளாதார வளர்ச்சி மட்டும் சுகாதாரம், கல்வி அல்லது வாழ்க்கைத் தரத்தில் ஏற்படும் மேம்பாடுகளுக்கு உத்தரவாதம் அளிப்பதில்லை. எனவே, 'மனிதவள மேம்பாட்டுக் குறியீடு' (HDI) எனப்படும் ஒரு பரந்த அளவுகோல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

மனித மேம்பாடு பின்வரும் அம்சங்களுக்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கிறது:

- நீண்ட மற்றும் ஆரோக்கியமான வாழ்க்கையை வாழ்தல்
- கல்வி கற்றவராகவும் அறிவுசார்ந்தவராகவும் திகழ்தல்
- கண்ணியமான வாழ்க்கைத் தரத்திற்குத் தேவையான வளங்களை அணுகும் வாய்ப்பைப் பெற்றிருத்தல்

ஆகவே, வளர்ச்சி என்பது வெறும் வருமானம் சார்ந்த விஷயம் மட்டுமல்ல - அது மனிதர்களின் நல்வாழ்வு சார்ந்ததாகும்.

**மனிதவள மேம்பாட்டுக் குறியீட்டின் தோற்றம் மற்றும் பரிணாமம்**

மனித மேம்பாட்டுக் குறியீடானது, 1990-ஆம் ஆண்டில் ஐக்கிய நாடுகள் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தால் (UNDP) வெளியிடப்பட்ட முதல் 'மனிதவள மேம்பாட்டு அறிக்கையில்' அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

இது பின்வருவோரால் உருவாக்கப்பட்டது:

- மஹ்பூப் உல் ஹக் (பாகிஸ்தானியப் பொருளியல் அறிஞர்)
- அமர்த்தியா சென் (இந்தியப் பொருளியல் அறிஞர்)

மேம்பாட்டுப் பொருளியலின் கவனத்தை, 'தேசிய வருவாய்க் கணக்கீட்டிலிருந்து' விலக்கி, 'மக்கள் சார்ந்த கொள்கைகளின்' பக்கம் திருப்புவதே இவர்களின் நோக்கமாக இருந்தது.

1990-ஆம் ஆண்டு முதல், UNDP ஆனது 'மனிதவள மேம்பாட்டு அறிக்கையை' ஆண்டுதோறும் வெளியிட்டு வருகிறது.

**மனித மேம்பாட்டுக் குறியீட்டின் (HDI) பொருள்**

HDI என்பது மனித மேம்பாட்டின் மூன்று அடிப்படைப் பரிமாணங்களில் எட்டப்பட்டுள்ள சராசரி சாதனையை அளவிடும் ஒரு கூட்டுக்குறியீடாகும்:

- சுகாதாரம்
- கல்வி
- வாழ்க்கைத்தரம்

**HDI-இன் மதிப்பானது 0-க்கும் 1-க்கும் இடைப்பட்ட அளவில் அமையும்.**

- 1-க்கு நெருக்கமான மதிப்பு → உயர்ந்த மனிதவள மேம்பாடு
- 0-க்கு நெருக்கமான மதிப்பு → குறைந்த மனிதவள மேம்பாடு

நாடுகள் அவற்றின் HDI மதிப்பின் அடிப்படையில் தரவரிசைப்படுத்தப்படுகின்றன.



**மனித வளர்ச்சி குறியீட்டின் (HDI) பரிமாணங்கள்**

**சுகாதாரப் பரிமாணம்**

பிறப்பின் போது எதிர்பார்க்கப்படும் ஆயுட்காலத்தைக் கொண்டு அளவிடப்படுகிறது.

ஆயுட்காலம் என்பது ஒரு பச்சிளம் குழந்தை வாழ எதிர்பார்க்கப்படும் சராசரி ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கிறது.

அதிக ஆயுட்காலம் பின்வருவனவற்றைப் பிரதிபலிக்கிறது:

- சிறந்த சுகாதாரப் பராமரிப்பு
- மேம்பட்ட ஊட்டச்சத்து
- குறைந்த இறப்பு விகிதம்
- சிறந்த சுகாதாரம்

**கல்விப் பரிமாணம்**

இவற்றைப் பயன்படுத்தி அளவிடப்படுகிறது:

- சராசரி பள்ளிப்படிப்பு ஆண்டுகள்
- எதிர்பார்க்கப்படும் பள்ளிப்படிப்பு ஆண்டுகள்

சராசரி பள்ளிப்படிப்பு ஆண்டுகள் - 25 மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடையவர்கள் பெறும் சராசரி கல்வி ஆண்டுகள்.

எதிர்பார்க்கப்படும் பள்ளிப்படிப்பு ஆண்டுகள் - ஒரு குழந்தை பெற எதிர்பார்க்கப்படும் பள்ளிப்படிப்பு ஆண்டுகள்.

கல்வி பின்வருவனவற்றிற்குப் பங்களிக்கிறது:

- திறமையான ஆற்றல்மிக்க பணியாளர்கள்
- அதிக உற்பத்தித்திறன்
- சமூக முன்னேற்றம்
- பாலின சமத்துவம்

**வாழ்க்கைத் தரப் பரிமாணம்**

தனிநபர் (PPP) மொத்த தேசிய வருமானத்தால் (GNI) அளவிடப்படுகிறது.

வருமானம் பின்வருவனவற்றிற்கான அணுகலை அனுமதிக்கிறது:

காலனியத்தின் பண்பாட்டு ஆதிக்கம் மற்றும் மனிதநேயத்தின் எழுச்சி - தமிழ்நாடு

காலனியாதிக்கத்தின் தாக்கம்

- காலனித்துவக் கலாச்சார ஆதிக்கமும் மனிதநேயத்தின் எழுச்சியும் இந்தியத் துணைக்கண்டத்தின் சமூக-கலாச்சார வாழ்வில் பெரும் மாற்றங்களைக் கொண்டுவந்தன.
- தமிழ்நாடும் இவ்வாரான வரலாற்று மாற்றங்களை அனுபவித்தது.
- அடையாளத்தை வடிவமைப்பதில் தமிழ் மொழியும் கலாச்சாரமும் முக்கியப் பங்காற்றின.

**அச்ச இயந்திரத்தின் பங்கு**

- அச்ச இயந்திரத்தின் அறிமுகம் ஒரு முக்கியத் திருப்புமுனையாக அமைந்தது.
- இது தமிழ் மறுமலர்ச்சிக்கு அடித்தளம் அமைத்தது.
- தொடக்க காலங்களில், அச்சிடப்பட்ட படைப்புகளில் பெரும்பாலானவை சமய நூல்களாகவே இருந்தன.

**பிராமணரல்லாதோர் இயக்கத்தின் தோற்றம்**

- பிராமணர் அல்லாதோர் இயக்கத்தின் எழுச்சிக்குரிய முக்கியக் காரணங்களில் ஒன்று அச்சத் தொழில்நுட்பத்தின் பரவலாகும்.
- சமத்துவம் மற்றும் சமூக விழிப்புணர்வு குறித்த கருத்துக்களைப் பரப்புவதற்கு அச்சக்கலை உதவியது.

**ஆரம்பகாலத் தமிழ் அச்ச வரலாறு**

- ஐரோப்பிய மொழிகள் அல்லாத இந்திய மொழிகளுள், அச்ச வடிவில் வெளிவந்த முதல் மொழி தமிழ் ஆகும்.
- முதல் தமிழ் நூல்:
  - “தம்பிரான் வணக்கம்” (1578) - கோவாவில் வெளியிடப்பட்டது.
- 1709-ஆம் ஆண்டில், தரங்கம்பாடியில் (Tranquebar) சீகன்பால்க் (Ziegenbalg) என்பவரால் ஒரு முழுமையான அச்சக்கூடம் நிறுவப்பட்டது.

**அறிஞர்களின் பங்களிப்பு**

(a) வி.கனகசபை பிள்ளை

- தனது நூலான “தி தமிழ் 1800 இயர்ஸ் என்கோ” என்பதில், அவர் பின்வருமாறு குறிப்பிட்டுள்ளார்:
  - ஆரியர்களின் வருகைக்கு முன்னரே தமிழர்கள் மிகவும் மேம்பட்ட ஒரு நாகரிகத்தைக் கொண்டிருந்தனர்.

(b) F.W. எல்லிஸ் (1777-1819)

- 1816-ல் செயின்ட் ஜார்ஜ் கோட்டையில் ஒரு கல்லூரியை நிறுவினார்.
- அவர் முன்மொழிந்தது:
  - தென்னிந்திய மொழிகள் ஒரு தனி மொழிக்குடும்பத்தைச் சேர்ந்தவை (திராவிட மொழிக்குடும்பம்).
  - இவை இந்தோ-ஆரிய மொழிகளுடன் தொடர்புடையவை அல்ல.

(c) இராபர்ட் கால்டுவெல் (1814-1891)

- 1856-இல் எழுதியது:
  - “கம்பேரிடீய் கிராமர் ஆப் திராவிடியன் லாங்குவேஜஸ் (Comparative Grammar of Dravidian Languages)”
- முக்கியப் பங்களிப்புகள்:
  - திராவிட மொழிக்குடும்பம் தனித்துவமானது என்பதை நிறுவினார்
  - திராவிட மொழிகளுக்கு இடையிலான ஒற்றுமைகளைச் சுட்டிக்காட்டினார்
  - தமிழின் தொன்மையையும் தனித்துவத்தையும் நிலைநாட்டினார்

**திருக்குறள் வெளியீடு**

- மிகப் பழமையான தமிழ் செவ்வியல் நூல்களில் ஒன்று:
  - திருக்குறள் 1812-இல் அச்சிடப்பட்டது.

**திராவிட உணர்வின் எழுச்சி**

- தமிழ் அறிஞர்கள் இவ்விரண்டிற்கும் இடையிலான வேறுபாடுகளை அடையாளம் காணத் தொடங்கினர்:
  - தமிழ் / திராவிடம் / சமத்துவம்
  - சமஸ்கிருதம் / ஆரியம் / பிராமணியம்
- அவர்கள் வாதிட்டது:
  - தமிழ் திராவிடர்களின் மொழி
  - *பண்டைய* தமிழ் சமூகம் கொண்டிருந்தது:
    - சாதிப் பிரிவுகள் இல்லை
    - பாலின சமத்துவம்
    - சமூக சமத்துவம்

**இலக்கியச் சிந்தனை**

- இந்தக் கருத்துக்கள் இதில் பிரதிபலித்தன:
  - பெ. சுந்தரனாரின் “மனோன்மணியம்” (1891)
- இந்நூலில் இடம்பெற்றுள்ள தமிழ்த் துதிப்பாடல் சிறப்பித்துக் காட்டுவது:
  - தமிழ் மொழி மற்றும் கலாச்சாரத்தின் மீதான பெருமை

**தமிழ் மறுமலர்ச்சி மற்றும் பிராமணரல்லாதோர் இயக்கத்தின் எழுச்சி**

**தமிழ் மறுமலர்ச்சி**

- தமிழ் மறுமலர்ச்சி, பிராமணியத்தின் பண்பாட்டு மேலாதிக்கத்தை எதிர்த்து நின்றது.
- இது இலக்கியம், கலைகள் மற்றும் சமூகச் சிந்தனைகளில் எதிரொலித்தது.
- சீர்திருத்தவாதிகள் மத மரபுவாதத்தையும் சமூக ஏற்றத்தாழ்வுகளையும் கேள்விக்குள்ளாக்கினர். ஆபிரகாம் பண்டிதர் (1859-1919)
- தமிழிசைக்குக் குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்புகளைச் செய்தார்
- சொந்தத் தமிழ் இசை மரபுகளை வளர்த்தெடுத்தார்

**பரிதிமாற் கலைஞர் (1870-1903)**

- தமிழ் மொழியின் தூய்மைக்கு ஒரு வலிமையான ஆதரவாளர்
- தமிழை ஒரு செம்மொழியாக அங்கீகரிக்க வேண்டும் என்று வலியுறுத்தியவர்

**மறைமலை அடிகள் (1876-1950)**

- தனித்தமிழ் இயக்கத்தின்(Pure Tamil Movement) தலைவர்
- தமிழ் மொழியின் மீது சமஸ்கிருதத்தின் தாக்கம் ஏற்படுவதை எதிர்த்தவர்

## சட்டப் போராட்டம் மற்றும் தொழிற்சங்கச் சட்டம்

வாடியாவின் தலைமை, இறுதியில் இந்தியச் சட்டத்தை மாற்றியமைத்த ஒரு வரலாற்றுச் சிறப்புமிக்க சட்ட வழக்கிற்கு வழிவகுத்தது.

- **தடை உத்தரவு:** 1920-ல் நடந்த ஒரு வேலைநிறுத்தத்தின் போது, B&C ஆலை நிர்வாகம் மெட்ராஸ் உயர் நீதிமன்றத்தில் வாடியா மீது வழக்குத் தொடர்ந்தது.
- **தீர்ப்பு:** தொழிற்சங்கம் வர்த்தகத்தில் தலையிடுவதற்கான ஒரு "சட்டவிரோத சதி" என்று நீதிமன்றம் தீர்ப்பளித்தது. வாடியா ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட தொழிலாளர் நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட தடை செய்யப்பட்டார்.
- **விளைவு:** இந்த சர்ச்சைக்குரிய தீர்ப்பு சர்வதேச அளவில் பெரும் எதிர்ப்பை ஏற்படுத்தியதுடன், பிரிட்டிஷ் அரசாங்கத்திற்கு அழுத்தத்தையும் கொடுத்தது. இது நேரடியாக 1926 ஆம் ஆண்டின் இந்திய தொழிற்சங்கங்கள் சட்டம் இயற்றப்படுவதற்கு வழிவகுத்தது. அச்சட்டம் இறுதியாக பதிவு செய்யப்பட்ட தொழிற்சங்கங்களுக்கும் அவற்றின் தலைவர்களுக்கும் சட்டப் பாதுகாப்பை வழங்கியது.

## தியோசாஃபிகல் சொசைட்டி மற்றும் தன்னாட்சி

வாடியா உழைப்பிற்காக மெட்ராஸுக்கு வரவில்லை; அவர் ஆன்மீக மற்றும் அரசியல் காரணங்களுக்காக வந்தார்.

- **அடையார் தொடர்பு:** அவர் சென்னை, அடையாரில் உள்ள தியோசாஃபிகல் சொசைட்டியின் முக்கிய உறுப்பினராக இருந்தார்.
- **தன்னாட்சி இயக்கம்:** அவர் அன்னி பெசன்ட்டின் நெருங்கிய கூட்டாளியாக இருந்தார். 1917 ஆம் ஆண்டில், தன்னாட்சி இயக்கத்தில் பங்கேற்றதற்காக அன்னி பெசன்ட் மற்றும் ஜார்ஜ் அருண்டேலுடன் சேர்ந்து பிரிட்டிஷ் அரசாங்கத்தால் அவர் சிறையில் அடைக்கப்பட்டார்.
- **உலகளாவிய குரல்:** சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பின் (ILO) ஆரம்ப ஆண்டுகளில், இந்திய தொழிலாளர்களைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்த அவர் ஐரோப்பாவிற்கும் அமெரிக்காவிற்கும் பயணம் செய்தார்.

## ருக்மிணி லட்சுமிபதி

- **பிறப்பு:** 1892, சென்னை (Madras).
- **கல்வி:** சென்னை, பெண்கள் கிறிஸ்தவக் கல்லூரியில் (WCC) பட்டம் பெற்றார்.
- **அரசியல் பிரவேசம்:** 1923-ஆம் ஆண்டில் இந்திய தேசிய காங்கிரஸில் இணைந்தார்; சி. இராஜகோபாலாச்சாரியின் (இராஜஜி) தீவிர ஆதரவாளராகத் திகழ்ந்தார்.

## வேதாரண்யம் உப்புச் சத்தியாகிரகம் (1930)

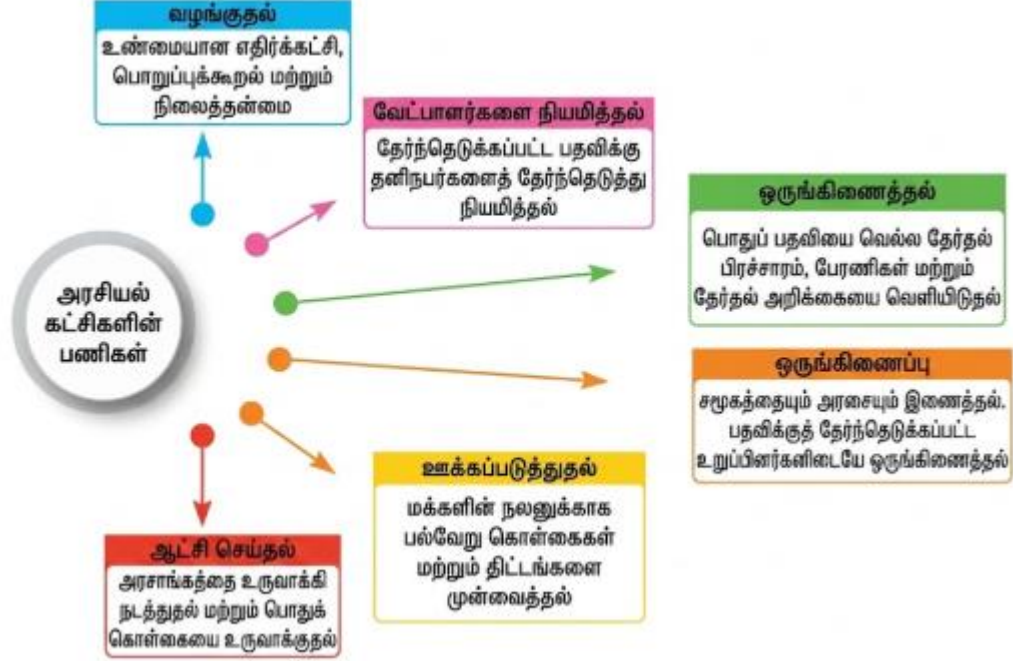
சுதந்திரப் போராட்டத்திற்கு இவர் ஆற்றிய பங்களிப்புகளிலேயே இதுவே மிகவும் புகழ்பெற்றதாகும்.

- **இராஜஜி தலைமையில் திருச்சியிலிருந்து வேதாரண்யம் வரை நடைபெற்ற உப்புச் சத்தியாகிரகப் பேரணியில் இவர் பங்கேற்றார்.**
- **வரலாற்றுச் சிறப்புமிக்க மைல்கல்:** உப்புச் சட்டங்களை மீறியதற்காகச் சிறைவாசம் அனுபவித்த முதல் பெண் சத்தியாகிரகி என்ற பெருமையை இவர் பெற்றார்.
- **இப்பேரணியில் பங்கேற்றதற்காக இவருக்கு ஓராண்டு சிறைத்தண்டனை விதிக்கப்பட்டது.**

## நிர்வாகத் துறைச் சாதனைகள்

தமிழ்நாட்டின் சட்டமன்ற வரலாற்றில், பெண்கள் முன்னேற்றத்திற்குத் தடையாக இருந்த "கண்ணாடிச் சுவரை" (Glass Ceiling) ருக்மிணி லட்சுமிபதி தகர்த்தெறிந்தார்:

- **முதல் பெண் துணை சபாநாயகர்:** 1937-ஆம் ஆண்டில், சென்னை சட்டமன்றத்தின் முதல் பெண் துணை சபாநாயகராக இவர் பதவி வகித்தார்.



## அரசியல் கட்சிகளின் வகைப்பாடு

உலகம் முழுவதும் உள்ள அரசியல் கட்சிகளை, அவற்றின் சித்தாந்தம் மற்றும் நோக்கங்களின் அடிப்படையில் வகைப்படுத்தலாம். இதில் ஒரு முக்கியமான வகை பொதுவுடைமைக் கட்சிகள்' ஆகும்; இவை சமவுடைமை மற்றும் வளங்களின் கூட்டுடைமை ஆகிய சித்தாந்தங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. இக்கட்சிகள் ஒரு வர்க்கமற்ற சமூகத்தை நிறுவுவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளன; கியூபா, ரஷ்யா, சீனா மற்றும் வட கொரியா போன்ற நாடுகளில் இவை பொதுவாகக் காணப்படுகின்றன.

மற்றொரு வகை 'தேசியக் கட்சிகள்' ஆகும்; இவை தேசிய அளவில் செயல்படுவதுடன், ஒரு நாட்டின் அரசியல் அமைப்பில் முக்கியப் பங்காற்றுகின்றன. இந்தியாவில், இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் மற்றும் பாரதிய ஜனதா கட்சி ஆகியவை இத்தகைய முக்கிய தேசியக் கட்சிகளாகும். இக்கட்சிகள் நாடு முழுவதும் நடைபெறும் தேர்தல்களில் போட்டியிடுவதுடன், தேசிய அளவிலான ஆட்சி நிர்வாகம் மற்றும் கொள்கை உருவாக்கத்திலும் செல்வாக்கு செலுத்துகின்றன.

## கட்சி அமைப்புகளின் வகைகள்

ஒரு நாட்டில் செயல்படும் அரசியல் கட்சிகளின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையிலும் அரசியல் அமைப்புகளை வகைப்படுத்தலாம்.

## ஒற்றைக் கட்சி முறை

ஒற்றைக் கட்சி முறையில், ஒரே ஒரு அரசியல் கட்சி மட்டுமே செயல்படவும், அதிகாரத்தைப் பெறவும் அனுமதிக்கப்படுகிறது. இவ்வமைப்பு அரசியல் ரீதியான எதிர்ப்புகளுக்கோ அல்லது மாற்றுக்கருத்துகளுக்கோ இடமளிப்பதில்லை. இதற்குச் சிறந்த உதாரணமாகச் சீனாவைக் குறிப்பிடலாம்; அங்கு ஒரே ஒரு கட்சி மட்டுமே அரசியல் கட்டமைப்பில் முழுமையாக ஆதிக்கம் செலுத்துகிறது.

## இரு கட்சி முறை

இரு கட்சி முறையில், இரண்டு முக்கிய அரசியல் கட்சிகள் அரசியல் களத்தில் ஆதிக்கம் செலுத்துகின்றன; இருப்பினும், வேறு சில சிறிய கட்சிகளும் அங்கு இருக்கலாம். பொதுவாக, ஆட்சி அதிகாரம் இவ்விரு கட்சிகளுக்கும் இடையே மாறி மாறி அமைகிறது. ஐக்கிய பேரரசு (பிரிட்டன்) மற்றும் அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள் ஆகியவை இதற்குச் சிறந்த எடுத்துக்காட்டுகளாகும்; இங்கு இந்த இரு முக்கியக் கட்சிகளே ஆட்சி நிர்வாகத்தில் மையப் பங்காற்றுகின்றன.

## பல கட்சி முறை

பல கட்சி முறையில், பல அரசியல் கட்சிகள் செயல்படுவதுடன், தேர்தல்களிலும் ஒன்றோடொன்று போட்டியிடுகின்றன. இவ்வமைப்பு, பல்வேறு தரப்பினரின் நலன்களுக்கும் கருத்துகளுக்கும் பரந்த அளவிலான பிரதிநிதித்துவத்தை வழங்குகிறது. இந்தியா, பிரான்ஸ் மற்றும் ஜெர்மனி போன்ற நாடுகள் பல கட்சி முறையைப் பின்பற்றுகின்றன; இந்நாடுகளில் பெரும்பாலும் கூட்டணிக் கட்சிகளின் ஆட்சி அமைகிறது.

அரசியல் கட்சிகள் மற்றும் கட்சி அமைப்புகளின் இத்தகைய வகைப்பாடானது, பல்வேறு நாடுகளில் அரசியல் அதிகாரம் எவ்வாறு கட்டமைக்கப்பட்டுச் செயல்படுத்தப்படுகிறது என்பதைப் புரிந்துகொள்ள உதவுகிறது. சித்தாந்த அடிப்படையிலான வகைப்பாடு கட்சிகள் பின்பற்றும் கொள்கைகளை விளக்குகிறது என்றால், கட்சி அமைப்பின் வகையோ ஒரு நாட்டின் ஜனநாயகம் மற்றும் ஆட்சி நிர்வாகத்தின் தன்மையை நிர்ணயிக்கிறது.



## அரசியல் கட்சிகள் மற்றும் தொடக்கக்கால அமைப்புகளின் அங்கீகாரம்

அரசியல் கட்சிகளின் அங்கீகாரத்திற்கான அளவுகோல்கள்

இந்தியத் தேர்தல் ஆணையம் இந்தியாவில் அரசியல் கட்சிகளின் அங்கீகாரத்திற்கான சில அளவுகோல்களைக் கொண்டுள்ளது.



**முதலமைச்சர் காலை உணவுத் திட்டம் (தமிழ்நாடு)**

- முதலமைச்சரின் காலை உணவுத் திட்டம் (CMBFS) என்பது தமிழ்நாடு அரசின் ஒரு முதன்மை நலத்திட்டமாகும்.
- இத்திட்டம் பள்ளி மாணவர்களிடையே நிலவும் பசியைப் போக்கவும், கல்வி மற்றும் சுகாதார விளைவுகளை மேம்படுத்தவும் இலக்காகக் கொண்டுள்ளது.
- இது மதிய உணவுத் திட்டத்தின் ஒரு நீட்சியாகும்.
- இந்தியாவிலேயே காலை உணவுத் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்திய முதல் மாநிலம் தமிழ்நாடு ஆகும்.

**துவக்கமும் விரிவாக்கமும்****ஆரம்பத் துவக்கம் - செப்டம்பர் 15, 2022**

- சி. என். அண்ணாதுரை அவர்களின் பிறந்தநாளில் தொடங்கப்பட்டது
- மதுரையில் (நெல்பேட்டை, ஆதிமூலம் மாநகராட்சித் தொடக்கப்பள்ளி) தொடங்கப்பட்டது
- மாநகராட்சி மற்றும் கிராமப்புறப் பள்ளிகளை உள்ளடக்கியது

**மாநிலம் தழுவிய விரிவாக்கம் - ஆகஸ்ட் 25, 2023**

- நாகப்பட்டினம் மாவட்டம், திருக்குவளையில் தொடங்கப்பட்டது
- அனைத்து அரசுத் தொடக்கப்பள்ளிகளுக்கும் (31,000-க்கும் மேற்பட்ட பள்ளிகள்) விரிவுபடுத்தப்பட்டது

**மானிய உதவி பெறும் பள்ளிகளுக்கான விரிவாக்கம் - ஜூலை 15, 2024**

- கே. காமராஜர் அவர்களின் பிறந்தநாளில் தொடங்கப்பட்டது
- கிராமப்புறங்களில் உள்ள அரசு உதவி பெறும் பள்ளிகளுக்கும் விரிவுபடுத்தப்பட்டது

**நோக்கங்கள்****பசியற்ற சுற்றல்**

- குழந்தைகள் பசியின்றி பள்ளிக்குச் செல்வதை உறுதி செய்கிறது
- கவனத்திறனை மேம்படுத்துகிறது

**ஊட்டச்சத்து மேம்பாடு**

- ஊட்டச்சத்துக் குறைபாடு மற்றும் இரத்த சோகையைக் குறைக்கிறது
- ஆரோக்கியமான உணவை வழங்குகிறது

**வருகைப் பதிவு அதிகரிப்பு**

- தவறாமல் பள்ளிக்கு வருவதை ஊக்குவிக்கிறது

**இடைநிற்றல் தடுப்பு**

- பள்ளி இடைநிற்றல் விகிதங்களைக் குறைக்கிறது
- தொடக்கக் கல்விக்குத் துணை நிற்கிறது

**பயனாளிகள் மற்றும் வரம்பு**

- 1 முதல் 5 ஆம் வகுப்பு வரையிலான மாணவர்கள்
- 37,416 அரசுப் பள்ளிகளை உள்ளடக்கியது

- சுமார் 20 இலட்சம் மாணவர்கள் பயனடைகின்றனர்

### செயல்படுத்துதல்

#### ஈடுபட்டுள்ள துறைகள்

- சமூக நலன் மற்றும் மகளிர் உரிமைத் துறை
- பள்ளிக் கல்வித் துறை
- ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் ஊராட்சித் துறை

#### உணவு விநியோகம்

- காலை 8:15 மணி முதல் 8:50 மணி வரை வழங்கப்படுகிறது
- உள்ளாட்சி அமைப்புகள் மற்றும் மகளிர் சுயஉதவிக் குழுக்களால் தயாரிக்கப்படுகிறது

#### தொழில்நுட்பக் கண்காணிப்பு

##### CMBFS அலைபேசிச் செயலி (Mobile App)

- உணவின் தரத்தைக் கண்காணிக்கிறது
- மாணவர்களின் வருகையைப் பதிவு செய்கிறது
- சரியான முறையில் உணவு விநியோகிக்கப்படுவதை உறுதி செய்கிறது

#### முக்கியத்துவம்

- குழந்தைகளின் உடல்நலத்தை மேம்படுத்துகிறது
- கற்றல் விளைவுகளைச் செழுமைப்படுத்துகிறது
- பொதுக் கல்வி அமைப்பை வலுப்படுத்துகிறது
- ஒரு முன்மாதிரித் திட்டமாகத் திகழ்கிறது

#### 'நலம் காக்கும் ஸ்டாலின்' திட்டம்

(சிறப்பு மருத்துவ முகாம்கள் - தமிழ்நாடு)

##### அறிமுகம்

- 'நலம் காக்கும் ஸ்டாலின்' திட்டம் என்பது, திரு. மு.க. ஸ்டாலின் அவர்களால் தொடங்கப்பட்ட ஒரு முக்கியப் பொதுச் சுகாதார முன்னெடுப்பாகும்.
- இது தமிழ்நாட்டில் சுகாதாரச் சேவை வழங்குதலில் ஒரு மைல்கல்லாகக் கருதப்படுகிறது.
- தரமான சுகாதாரச் சேவைகளை மக்களின் வீட்டு வாசலுக்கே நேரடியாகக் கொண்டு சேர்ப்பதில் இத்திட்டம் கவனம் செலுத்துகிறது.

#### நோக்கம் மற்றும் தொடக்கம்

- ஆகஸ்ட் 2, 2025 அன்று தொடங்கப்பட்டது
- "அனைவருக்கும் சுகாதாரம்" என்பதை உறுதி செய்வதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது
- பொதுமக்களுக்கு எளிதில் அணுகக்கூடிய மற்றும் இலவச மருத்துவச் சேவைகளை வழங்குகிறது

#### மருத்துவச் சேவைகள் மற்றும் பரிசோதனைகள்

##### இலவச முழு உடல் பரிசோதனை

- முழுமையான உடல்நலப் பரிசோதனைகள் முற்றிலும் இலவசமாக வழங்கப்படுகின்றன

#### நோய்களை முன்கூட்டியே கண்டறிதல்

- பின்வரும் நோய்களை அவற்றின் ஆரம்ப நிலையிலேயே கண்டறிகிறது:
  - இரத்த அழுத்தம்
  - நீரிழிவு நோய் (சர்க்கரை நோய்)
  - இதய நோய்கள்

**தமிழ்நாட்டில் மனிதவளம் மற்றும் கல்வி மாற்றத்தின் மீது சமூக நலத் திட்டங்களின் தாக்கம்**  
தற்கால உலகப் பொருளாதாரத்தில், மனித மூலதனம்-அதாவது ஒரு மக்கள் தொகையின் கூட்டுத் திறன்கள், அறிவு மற்றும் ஆரோக்கியம்-ஒரு மாநிலத்தின் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியை (GSPD) நிர்ணயிக்கும் முதன்மைக் காரணியாக விளங்குகிறது. தமிழ்நாடு, சமூகத் திட்டங்களை உத்திசார் மனித மூலதன முதலீடுகளாகச் செயல்படுத்தும் ஒரு "வாழ்க்கைச் சுழற்சி" நலத்திட்ட மாதிரிக்கு முன்னோடியாகத் திகழ்கிறது. சமூக சமத்துவத்திற்கும் தொழில்துறைத் தேவைக்கும் இடையிலான இடைவெளியைக் குறைப்பதன் மூலம், மாநிலம் தனது குடிமக்களை அதிக உற்பத்தித்திறன் கொண்ட, தொழில்நுட்பத்தில் தேர்ச்சி பெற்ற மற்றும் ஆரோக்கியமான தொழிலாளர் சக்தியாக மாற்றியுள்ளது.

**பேரியல் பொருளாதார முதலீட்டு உத்தியாக நலத்திட்டம்**

**அடிப்படைத் தத்துவம்:** "திராவிட மாதிரி" பாரம்பரியமான "மேலிருந்து கீழ் பரவும் (Trickle-Down)" கோட்பாட்டை நிராகரிக்கிறது. அதற்குப் பதிலாக, அது அடிமட்டத்திலிருந்து மேல்நோக்கிய பொருளாதார அடித்தளத்தை உருவாக்க சமூக முதலீட்டைப் பயன்படுத்துகிறது.

**மாற்றத்திற்கான தர்க்கம்:** இலக்கு சார்ந்த நலத்திட்டம் - மேம்பட்ட ஊட்டச்சத்து மற்றும் ஆரோக்கியம் - அறிவாற்றல் மேம்பாடு - கல்வித் தகுதி - திறன்மிக்க மனித மூலதனம் - தொழில்துறை உற்பத்தித்திறன்.

- **நிதிப் பெருக்கி:** தமிழ்நாட்டில் கல்வி மற்றும் ஊட்டச்சத்துக்காகச் செலவிடப்படும் ஒவ்வொரு ரூபாயும் ஒரு பெருக்கியாகச் செயல்பட்டு, 'பணியாற்றத் தயாரான' திறமையாளர்களைத் தேடும் :பாக்ஸ்கான் மற்றும் ஹூண்டாய் போன்ற உலகளாவிய பெரும் நிறுவனங்களை ஈர்க்கிறது.

**கல்விப் புரட்சி: மொத்த சேர்க்கை விகிதம் (GER) மற்றும் அணுகல்**

தமிழ்நாட்டின் மிகவும் வெளிப்படையான வெற்றி அதன் மொத்த சேர்க்கை விகிதம் (GER) ஆகும், இது 47% ஆக உள்ளது (தேசிய சராசரியான ~27%-ஐ விட கிட்டத்தட்ட இரு மடங்கு அதிகம்).

- **புதுமைப்பெண் மற்றும் தமிழ்ப் புதல்வன்:** அரசுப் பள்ளி மாணவர்களுக்கு மாதம் ₹1000 வழங்குவதன் மூலம், உயர்கல்வியின் 'வாய்ப்புச் செலவை' மாநில அரசு சமன் செய்துள்ளது.
- **பாலின சமத்துவத்தில் தாக்கம்:** குறிப்பாக புதுமைப்பெண் திட்டம் தொடங்கப்பட்ட இரண்டு ஆண்டுகளுக்குள் உயர்கல்வியில் பெண் மாணவர் சேர்க்கை 29% அதிகரிக்க வழிவகுத்தது.
- **சமூக முன்னேற்றம்:** இந்தத் திட்டங்கள், விளிம்புநிலைப் பின்னணியைச் சேர்ந்த "முதல் தலைமுறைக் கற்பவர்கள்" பொறியியல், மருத்துவம், சட்டம் போன்ற தொழில்துறைகளில் நுழைவதை உறுதிசெய்து, தலைமுறை தலைமுறையாகத் தொடரும் வறுமைச் சுழற்சியை உடைக்கின்றன.

**அறிவாற்றல் மூலதனத்தின் ஊட்டச்சத்து அடித்தளங்கள்**

உடல்நலம் இல்லாமல் கல்வி பயனுள்ளதாக இருக்க முடியாது. தமிழ்நாட்டின் ஊட்டச்சத்துத் திட்டங்கள் அதன் மனித மூலதனத்தின் அடித்தளமாக விளங்குகின்றன.

- **முதலமைச்சர் காலை உணவுத் திட்டம்:** 2022-ல் தொடங்கப்பட்டு, 2023-ல் அனைவருக்கும் விரிவுபடுத்தப்பட்ட இத்திட்டம், "வகுப்பறைப் பசி"ப் பிரச்சினையைத் தீர்த்துள்ளது.
- **கற்றல் விளைவுகள்:** 2025-ஆம் ஆண்டுக்கான தாக்கத் தரவுகள், காலை நேர வருகையில் 20% உயர்வையும், தொடக்கப் பள்ளி மாணவர்களின் அடிப்படை எழுத்தறிவு மற்றும் எண்ணறிவு (FLN) மதிப்பெண்களில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றத்தையும் வெளிப்படுத்துகின்றன.

- **சுகாதார மூலதனம்:** செறிவூட்டப்பட்ட பள்ளி உணவுகள் மூலம் வளர்ச்சிக்குறைபாடு மற்றும் இரத்தசோகையைக் குறைத்து, எதிர்காலப் பணியாளர்கள் உடல்ரீதியாக மீள்திறன் கொண்டவர்களாகவும், அறிவாற்றல் ரீதியாகக் கூர்மையானவர்களாகவும் இருப்பதை அரசு உறுதி செய்கிறது.

**டிஜிட்டல் இடைவெளியைக் குறைத்தல்:** தரம் மற்றும் அனைவரையும் உள்ளடக்குதல்

**டிஜிட்டல் எழுத்தறிவை** ஒரு அடிப்படை நல உரிமையாகக் கருதிய முதல் மாநிலங்களில் தமிழ்நாடும் ஒன்றாகும்.

- **தொழில்நுட்பம் சார்ந்த கற்றல்:** 6,000-க்கும் மேற்பட்ட அரசு உயர்நிலைப் பள்ளிகளில் இலவச மடிக்கணினிகள் விநியோகம் மற்றும் உயர் தொழில்நுட்ப ஆய்வகங்கள் (Hi-Tech Labs) நிறுவப்பட்டது ஆகியவை தொழில்நுட்பத்தை ஜனநாயகப்படுத்தியுள்ளன.
- **தாக்கம்:** கிராமப்புறப் பின்னணியைச் சேர்ந்த மாணவர்கள் "சிலிக்கான் வேலி திறன்களை" இளம் வயதிலேயே பெறுவதால், சென்னை தற்போது முன்னணியில் இருக்கும் உலகளாவிய SaaS (Software as a Service) மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பத் துறைகளில் போட்டியிட முடிகிறது.

**நான் முதல்வன்:** பட்டப்படிப்புகளிலிருந்து வேலைவாய்ப்பு வரை

முதன்மையான நான் முதல்வன் திட்டம், கல்வித்துறைக்கும் தொழில்துறைக்கும் இடையிலான "திறன் இடைவெளியை" நிவர்த்தி செய்கிறது.

- **தொழில்துறை ஒருங்கிணைப்பு:** தொழில்துறைத் தலைவர்களுடன் (செயற்கை நுண்ணறிவு, ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஃபின்டெக்) இணைந்து ஆண்டுதோறும் 15 இலட்சத்திற்கும் மேற்பட்ட இளைஞர்களுக்குப் பயிற்சி அளிப்பதன் மூலம், மாநிலம் "கல்வி வெளியீட்டை" "பொருளாதார உள்ளீடாக" மாற்றியுள்ளது.
- **விளைவு:** தமிழ்நாடு தற்போது இந்தியாவில் மின்னணுப் பொருட்களை ஏற்றுமதி செய்வதில் முதலிடத்தில் உள்ளது. இது தற்செயலானது அல்ல, மாறாக உயர்-துல்லியமான உற்பத்தியைக் கையாளக்கூடிய திறமையான மனித மூலதனத்தின் விளைவாகும்.

**சமூக-பொருளாதார விளைவுகள்:** புதிய நடுத்தர வர்க்கம்

இத்திட்டங்களின் ஒட்டுமொத்த விளைவு, திறன்சார்ந்த மற்றும் நுகர்வு சார்ந்த ஒரு நடுத்தர வர்க்கத்தை உருவாக்குவதாகும்.

- **பொருளாதார நிலைத்தன்மை:** கல்வியறிவு பெற்ற மற்றும் திறமையான இளைஞர்கள் அதிக ஊதியம் பெறுவதால், மாநிலத்தின் வரி அடிப்படை மற்றும் உள் சந்தைத் தேவை அதிகரிக்கிறது.
- **சமூக சமத்துவம்:** மாநில அரசின் ஆதரவுடன், தொலைதூர கிராமத்தைச் (குக்கிராமம்) சேர்ந்த ஒரு குழந்தை மென்பொருள் பொறியாளராக ஆவதை உறுதி செய்வதன் மூலம், தமிழ்நாடு அனைவரையும் உள்ளடக்கிய வளர்ச்சியை அடைந்துள்ளது.

**நீண்டகால தொழில்துறை தாக்கம்**

உலகளாவிய முதலீட்டாளர்கள் மலிவான உழைப்பை விட, உழைப்பின் தரத்திற்கே முன்னுரிமை அளிக்கின்றனர்.

- **"திறன்-காந்த" விளைவு:** 47% மொத்தப் பொருளாதார வளர்ச்சி விகிதத்தில் (GER) கல்வி கற்ற இளைஞர்களின் மிகப்பெரிய இருப்பு, தமிழ்நாட்டை "ஆசியாவின் டெட்ராய்ட்" ஆகவும், வளர்ந்து வரும் குறைக்கடத்தி மையமாகவும் ஆக்குகிறது.
- **நீடித்த வளர்ச்சி:** வளங்களைச் சார்ந்த வளர்ச்சியை விட, மனித மூலதனத்தைச் சார்ந்த வளர்ச்சி பொருளாதார அதிர்ச்சிகளைத் தாங்கும் திறன் மிக்கது.

**முடிவுரை**

தமிழ்நாட்டின் நலத்திட்டங்களை மையமாகக் கொண்ட உருமாற்றம், பொருளாதாரச் செழுமைக்குச் சமூக நீதியே இன்றியமையாத முன்னிபந்தனை என்பதை மெய்ப்பிக்கிறது. ஊட்டச்சத்து, கல்வி மற்றும்

தமிழ்நாட்டின் பொருளாதார ஆய்வறிக்கை (2025-26)

## 1. உலக மற்றும் இந்தியப் பொருளாதாரச் சூழல்

- பெருந்தொற்றுக்குப் பிந்தைய மீட்புப் பணிகள், உலகளாவிய கொள்கை மாற்றங்களால் பாதிக்கப்பட்டுள்ளன
- அமெரிக்காவின் வரிகள் (பிப் 2025) வர்த்தக ரீதியான நிச்சயமற்ற தன்மையை அதிகரித்துள்ளன
- உலகப் பொருளாதார வளர்ச்சி → 3.3% (2025)
- இந்தியாவின் வளர்ச்சி:
  - 2024-25 → 6.49%
  - 2025-26 → 7.4%
- தமிழ்நாடு பொருளாதார ரீதியாகத் தொடர்ந்து மீள்திறனுடன் திகழ்கிறது

## 2. தமிழ்நாடு - வளர்ச்சி மாதிரி

- பன்முகப்படுத்தப்பட்ட பொருளாதார அடிப்படை
- வலுவான உள்கட்டமைப்பு
- முற்போக்குக் கொள்கைகள்
- பின்வருவனவற்றின் ஒருங்கிணைப்பு:
  - தொழில்மயமாக்கல்
  - சமூக நலன்
  - நிலையான வளர்ச்சி
- ✚ பிற மாநிலங்களுக்கு ஒரு முன்மாதிரியாகத் திகழ்கிறது

## 3. இந்தியப் பொருளாதாரத்திற்குத் தமிழ்நாட்டின் பங்களிப்பு

- நிலப்பரப்பு → 4%
- மக்கள் தொகை → 6%
- மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்திக்குப் (GDP) பங்களிப்பு → 9.4% (2024-25)
- மாநில மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி (GSDP) → ₹31.19 இலட்சம் கோடி
- வளர்ச்சி விகிதம்:
  - பெயரளவிலான வளர்ச்சி → 16%
  - உண்மையான வளர்ச்சி → 11.2% (முக்கிய மாநிலங்களில் மிக உயர்ந்தது)

## 4. வளர்ச்சி உந்து சக்திகள்

### வழங்கல் பக்கம்

- வலுவான உள்கட்டமைப்பு:
  - மின்சாரம்
  - சாலைகள்
  - துறைமுகங்கள்
  - தொழில்துறை வழித்தடங்கள்
- உயர் மனிதவளம்:
  - எழுத்தறிவு
  - தொழில்நுட்பக் கல்வி

- o திறன்கள்

### தேவை பக்கம்

- உயரும் வருமானம்
- நகரமயமாக்கல்
- அரசுச் செலவினங்கள்
- தனியார் முதலீடு

### 5. தொழில்துறை மற்றும் உற்பத்தி வளர்ச்சி

- உற்பத்தி வளர்ச்சி → 14.74%
- இந்தியா → 4.5%
- தமிழ்நாட்டின் சராசரி (2021-25) → 9.38%
- பங்களிப்பு → இந்தியாவின் தொழிற்சாலைப் பணியாளர்களில் 15% பேர் தமிழ்நாட்டைச் சேர்ந்தவர்கள்.
- வலுவான குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் (MSME) சூழலமைப்பு
- தகவல் தொழில்நுட்ப (IT) மையங்கள்:
  - o சென்னை
  - o கோயம்புத்தூர்
  - o ஓதூர்

### 6. துறைசார் பங்களிப்பு (2024-25)

துறை	பங்கு
முதன்மைத் துறை	13.4%
இரண்டாம் துறை	33.1%
சேவைத் துறை	53.6%

👉 சேவைத் துறை முதலிடத்தில் உள்ளது

👉 இரண்டாம் துறை வளர்ச்சி வேலைவாய்ப்பை மேம்படுத்துகிறது

### 7. சேவைத் துறை

- வளர்ச்சி → 11.3%
- முக்கியத் துறைகள்:
  - o மனை வணிகம் (Real Estate)
  - o போக்குவரத்து
  - o ஹோட்டல்கள்
  - o பொது நிர்வாகம்

### 8. அந்நிய நேரடி முதலீடு (FDI)

- இந்தியாவின் FDI குறைந்தது
- தமிழ்நாட்டின் FDI அதிகரித்தது:
  - o 2022-23 → \$2,169 மில்லியன்
  - o 2023-24 → \$2,436 மில்லியன்
  - o 2024-25 → \$3,681 மில்லியன்

### 9. தேவை சார்ந்த பலங்கள்

- பரந்த நுகர்வோர் தளம்
- நகரமயமாக்கல்
- பின்வரும் துறைகளில் தனியார் முதலீடு:

சமூக நீதி என்பது தனிநபர்களுக்கும் சமூகத்திற்கும் இடையிலான நியாயமான மற்றும் சமத்துவமான உறவைக் குறிக்கிறது. ஒவ்வொரு நபரும் எவ்விதப் பாகுபாடும் இன்றி சமமான வாய்ப்புகள், உரிமைகள் மற்றும் வளங்களைப் பெறும் வசதியை இது உறுதி செய்கிறது.

**சமூக நீதியின் நோக்கங்கள் பின்வருமாறு:**

- சமூக ஏற்றத்தாழ்வுகளையும் பாகுபாடுகளையும் களைதல்
- செல்வம், வாய்ப்புகள் மற்றும் சலுகைகளின் நியாயமான பகிர்வை உறுதி செய்தல்
- சமூகத்தின் நலிந்த மற்றும் விளிம்புநிலை மக்களின் உரிமைகளைப் பாதுகாத்தல்

**இது சாதி சார்ந்த சிக்கல்களுக்கு மட்டுமல்லாமல், பின்வரும் பின்தங்கிய குழுக்களுக்கும் பொருந்தும்:**

- பொருளாதார ரீதியாக நலிந்த பிரிவினர்
- பெண்கள்
- சிறுபான்மையினர்
- மாற்றுத்திறனாளிகள்
- முதியோர்
- பிற்படுத்தப்பட்ட சமூகத்தினர்

**குறிக்கோள்கள்**

- சாதி, மதம், பாலினம், மொழி அல்லது இனம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் ஏற்படும் பாகுபாடுகளை ஒழித்தல்
- கல்வி மற்றும் வேலைவாய்ப்பில் சமமான வாய்ப்புகளை ஊக்குவித்தல்
- பொருளாதார ஏற்றத்தாழ்வுகளைக் குறைத்தல்
- குடிமக்களுக்கான சமூகப் பாதுகாப்பு மற்றும் நலனை உறுதி செய்தல்
- பொது வளங்கள் மற்றும் சேவைகளை நியாயமான முறையில் அணுகும் வசதியை வழங்குதல்

**சமூக நீதியை முன்னெடுக்கும் வழிமுறைகள்**

சமூக நீதி பின்வரும் பல்வேறு வழிமுறைகள் மூலம் முன்னெடுக்கப்படுகிறது:

- வரி விதிப்புக் கொள்கைகள்
- சமூகப் பாதுகாப்புத் திட்டங்கள்
- பொது சுகாதாரச் சேவைகள்
- பொதுக் கல்வி
- தொழிலாளர் சட்டங்கள்
- நலத்திட்டங்கள்

இந்நிறுவனங்கள், சமூகத்தில் வளங்களையும் வாய்ப்புகளையும் இன்னும் சமத்துவமான முறையில் பகிர்ந்தளிக்க உதவுகின்றன.

**உலக சமூக நீதி தினம்**

- ஒவ்வொரு ஆண்டும் பிப்ரவரி 20 அன்று அனுசரிக்கப்படுகிறது
- 2009 ஆம் ஆண்டிலிருந்து கொண்டாடப்பட்டு வருகிறது

**நோக்கம்:**

- வறுமையை ஒழித்தல்
- வேலையின்மையை குறைத்தல்

- சமத்துவம் மற்றும் மனித உரிமைகளை மேம்படுத்துதல்

இதில் ஈடுபட்டுள்ள அமைப்புகள்:

- ஐக்கிய நாடுகள் சபை
- சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பு

**இந்தியாவில் சமூக நீதி**

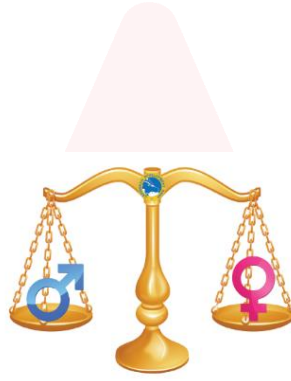
இந்தியாவில், பின்வரும் பின்தங்கிய பிரிவினரின் நலனுக்காக 'சமூக நீதி மற்றும் அதிகாரமளித்தல் அமைச்சகம்' செயல்படுகிறது:

- பட்டியலிடப்பட்ட சாதியினர் (SC)
- பட்டியலிடப்பட்ட பழங்குடியினர் (ST)
- இதர பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் (OBC)
- சிறுபான்மையினர்
- மாற்றுத்திறனாளிகள்
- மூத்த குடிமக்கள்

**முக்கியமான அரசு நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு:**

- கல்வி மற்றும் வேலைவாய்ப்பில் இட ஒதுக்கீடு
- கல்வி உதவித்தொகைகள்
- நலத்திட்டங்கள்
- திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள்

**தமிழ்நாட்டில் சமூக நீதி**



**பெரியாரும் சமூக நீதியும்**

ஈ. வெ. இராமசாமி (பெரியார்) சாதிப் பாகுபாடு மற்றும் சமூக ஏற்றத்தாழ்வுகளுக்கு எதிராகப் போராடிய ஒரு முக்கிய சமூகச் சீர்திருத்தவாதி ஆவார்.

அவரது கொள்கைகளில் பின்வருவன அடங்கும்:

- சுயமரியாதை இயக்கம்
- பகுத்தறிவுவாதம்
- சாதி எதிர்ப்புச் சித்தாந்தம்
- பெண்களின் உரிமைகள்
- மூடநம்பிக்கை எதிர்ப்பு
- சமூகச் சமத்துவம்

**யுனெஸ்கோ (UNESCO) பெரியாரைப் பின்வரும் பட்டங்கள் கொண்டு கௌரவித்தது:**

- சமூகச் சீர்திருத்த இயக்கத்தின் தந்தை
- தெற்காசியாவின் சாக்ரடீஸ்

அவரது சிந்தனைகள் தமிழ்நாட்டின் சமூக மற்றும் அரசியல் கட்டமைப்பை வலுவாகப் பாதித்தன.

**இந்தியாவில் சமூக ஏற்றத்தாழ்வின் பின்னணி**

பண்டைய இந்தியச் சமூகம் 'வர்ண முறை'யைப் பின்பற்றியது; இது ஒரு படிநிலை அமைப்பை உருவாக்கியது.

தமிழ்நாடு, இந்தியாவின் தென்கோடிப் பகுதியில் அமைந்துள்ள மாநிலங்களில் ஒன்றாகும்.

**அமைவிடம்:**

அட்சரேகைகள்: 8°4' வடக்கிலிருந்து 13°35' வடக்கு வரை

தீர்க்கரேகைகள்: 76°18' கிழக்கிலிருந்து 80°20' கிழக்கு வரை

**தமிழ்நாட்டின் எல்லைகள் (முனைகள்)**

கிழக்கு எல்லை: கோடியக்கரை (Point Calimere)

மேற்கு எல்லை: ஆனைமலைக் குன்றுகள்

வடக்கு எல்லை: பழவேற்காடு ஏரி (Pulicat Lake)

தெற்கு எல்லை: கன்னியாகுமரி (Cape Comorin)

**பரப்பளவு மற்றும் தரவரிசை**

மொத்தப் பரப்பளவு: 1,30,058 சதுர கி.மீ.

தரவரிசை: இந்தியாவின் 11-வது பெரிய மாநிலம்

இந்தியாவின் மொத்தப் பரப்பளவில் பங்கு: 4%

**எல்லைகளும் அண்டை மாநிலங்களும்**

நில எல்லைகள்

வடக்கு: ஆந்திரப் பிரதேசம்

வடமேற்கு: கர்நாடகா

மேற்கு: கேரளா

**நீர் எல்லைகள்**

கிழக்கு: வங்காள விரிகுடா

தென்கிழக்கு: மன்னார் வளைகுடா

தென்கிழக்கு: பாக் நீரிணை (இலங்கையைப் பிரிப்பது)

**கடற்கரை**

நீளம்: 906.9 கி.மீ.

தரவரிசை: இந்தியாவின் மூன்றாவது மிக நீண்ட கடற்கரை

**முக்கியத்துவம்**

**துணை நிற்பவை:**

மீன்பிடித்தொழில்

துறைமுகங்கள் மற்றும் வர்த்தகம்

சுற்றுலா

**நிர்வாகப் பிரிவுகள்**

மாநிலம் உருவாக்கப்பட்ட காலத்தில், தமிழ்நாட்டில் 13 மாவட்டங்கள் இருந்தன.

பின்னர், நிர்வாகத் திறனுக்காக மறுசீரமைக்கப்பட்டன.

## தற்போதைய நிர்வாக அமைப்பு (பொதுவான கண்ணோட்டம்)

மாவட்டங்கள்

வருவாய் கோட்டங்கள்

வட்டங்கள் (Taluks)

பிர்காக்கள்

வருவாய் கிராமங்கள்

## உள்ளாட்சி அமைப்புகள்

மாநகராட்சிகள்

நகராட்சிகள்

ஊராட்சி ஒன்றியங்கள் (வட்டாரங்கள்)

பேரூராட்சிகள்

கிராம ஊராட்சிகள்

## அரசியல் பிரிவுகள்

மக்களவைத் தொகுதிகள்

சட்டமன்றத் தொகுதிகள்

தமிழ்நாட்டின் நிலப்பரப்புப் பிரிவுகள்

தமிழ்நாடு தீபகற்ப பீடபூமியின் ஒரு பகுதியாக அமைந்துள்ளது; இது பல்வேறு வகையான நிலப்பரப்பு அம்சங்களைக் கொண்டுள்ளது.

## புவியியல் தோற்றம்

பண்டைய கோண்டுவானா நிலப்பகுதியிலிருந்து உருவானது சுமார் 135 மில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன்பு பிரிந்து சென்றது

## முக்கிய இயற்கை பிரிவுகள்

மேற்குத் தொடர்ச்சி மலைகள்

கிழக்குத் தொடர்ச்சி மலைகள்

பீடபூமிகள்

கடற்கரைச் சமவெளிகள்

உள்நாட்டுச் சமவெளிகள்

மேற்குத் தொடர்ச்சி மலைகள்

## பரப்பளவு

விரிந்துள்ள பகுதிகள்:

நீலகிரி (வடக்கு)

கன்னியாகுமரி மாவட்டம் வரை (தெற்கு)

## உயரம்

சராசரி உயரம்: 2000 முதல் 3000 மீட்டர்கள் வரை

## பரப்பளவு

தமிழ்நாட்டில் சுமார் 2,500 சதுர கி.மீ. பரப்பளவை உள்ளடக்கியுள்ளது

## இயல்பு

தொடர்ச்சியான மலைத்தொடர்

போக்குவரத்து இணைப்பிற்காகப் பல கணவாய்களைக் கொண்டுள்ளது

## முக்கிய கணவாய்கள்

பாலக்காட்டுக் கணவாய்

செங்கோட்டைக் கணவாய்

**தமிழ்நாட்டின் கல்வி அமைப்பு**

தமிழ்நாட்டில் கல்வி (சுதந்திரத்திற்கு முன்)  
“கல்வியே ஒரு மனிதனுக்கு அழியாத செல்வமாகும்”

**- திருவள்ளுவர்**

திருவள்ளுவர் பின்வருமாறு கூறுகிறார்:

கல்வியானது ஒரு தனிநபருக்கு நிலையான பெருமையை வழங்குகிறது.

ஒரு தனிநபரின் வளர்ச்சியானது நாட்டின் வளர்ச்சிக்குப் பங்களிக்கிறது.

கல்வி என்பது பின்வருவனவற்றின் கலவையாகும்:

அறிவு

அனுபவம்

**இது பின்வருவனவற்றை உருவாக்குகிறது:**

ஒருவரின் ஆளுமை மற்றும் திறன்களுக்கான அடித்தளம்.

ஒவ்வொரு செயலையும் திறம்படச் செய்ய உதவுகிறது.

கல்வியின் வளர்ச்சியானது ஒரு நாட்டின் முன்னேற்றத்தை அளவிடும் அளவுகோலாகக் கருதப்படுகிறது.

**கல்வித்துறையில் தமிழ்நாட்டின் பெருமை**

“கம்பன் பிறந்த பெருமைமிகு தமிழ்நாடு” – சுப்பிரமணிய பாரதியார்

பண்டைய காலத்திலிருந்தே தமிழ்நாடு கல்வியில் மேம்பட்ட நிலையில் இருந்து வருகிறது.

கல்வியின் வளர்ச்சிக்குப் பல அறிஞர்கள் பங்களித்துள்ளனர்.

**இந்தியாவில் கல்வியின் நிலைகள்**

கல்வி அமைப்பானது ஆறு நிலைகளைக் கொண்டுள்ளது:

1. முன்பருவக் கல்வி (குழந்தைக் கல்வி)
2. தொடக்கக் கல்வி
3. நடுநிலைக் கல்வி
4. மேல்நிலைக் கல்வி
5. இளங்கலைப் பட்டம்
6. முதுகலைப் பட்டம்

பண்டைய காலத்தில் கல்வி

“இளமையில் கல்” – அவ்வையார்

• இப்பழமொழி இளமைக்காலக் கல்வியின் முக்கியத்துவத்தை உணர்த்துகிறது.

தமிழ் அறிஞர்களின் பங்கு

கல்வியின் வளர்ச்சிக்காகப் பல தமிழ் கவிஞர்கள் பாடுபட்டுள்ளனர்.

**சங்க காலத்தில்:**

மன்னர்களும் படைத்தலைவர்களும் தாங்களே கவிதைகளை இயற்றியுள்ளனர். கல்வித்துறையில் பெண்கள் (சங்க காலம்)

• பெண்கள் பின்வரும் துறைகளில் மிகச்சிறந்த கல்வி அறிவு பெற்றிருந்தனர்:

விவாதக் கலாச்சாரம் (பட்டிமன்றம்)  
சமயச் சொற்பொழிவுகளிலிருந்து தோன்றியது  
'மணிமேகலை' காப்பியத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது  
தத்துவ மற்றும் சமயக் கருத்துகளை விவாதிக்கப் பயன்படுத்தப்பட்டது  
வெளிநாட்டுச் சான்றுகள்

**சீனப் பயணியுவான் சுவாங் காஞ்சிபுரத்திற்கு வருகை தந்தார்:**

பெளத்த நிறுவனங்களில் கல்வி பயின்றார்  
தமிழ்நாட்டில் கல்விக்கு அளிக்கப்பட்ட முக்கியத்துவத்தை அவரது குறிப்புகள் எடுத்துரைக்கின்றன

**பாரம்பரியக் கல்வி முறைகள்**

**குருகுலக் கல்வி முறை**



குருகுல முறை என்பது இந்தியாவில் நிலவிய ஒரு பண்டைய கல்வி முறையாகும்.

**முக்கிய அம்சங்கள்:**

மாணவர்கள் பல ஆண்டுகள் ஆசிரியருடனேயே (குருவுடனேயே) தங்கியிருந்து வாழ்ந்தனர்.  
அவர்கள் ஆசிரியருக்காக அன்றாடப் பணிகளையும் சேவைகளையும் செய்து வந்தனர்.  
கற்றல் முறையானது பின்வருவனவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டிருந்தது:  
செய்து கற்றல்  
வாழ்ந்து கற்றல்  
எளிமையான வாழ்க்கை முறை மற்றும் ஒழுக்கம்

**முக்கியத்துவம்:**

இது கல்விசார் அறிவின் மீது மட்டுமல்லாமல், நன்னடத்தை மற்றும் பண்பு மேம்பாட்டின் மீதும் கவனம் செலுத்தியது.

மாணவர்களின் ஒட்டுமொத்த வாழ்க்கை முறை மற்றும் விழுமியங்களை வடிவமைக்க இது உதவியது.

**திண்ணைப் பள்ளிக் கல்வி முறை**

19-ஆம் நூற்றாண்டில் தமிழ்நாட்டில் திண்ணைப் பள்ளிக் கல்வி முறை பரவலாக நடைமுறையில் இருந்தது.

**முக்கிய அம்சங்கள்:**

பள்ளிகள் வீடுகளின் முகப்புத் திண்ணைகளில் (வரவேற்பறைகளில்) நடத்தப்பட்டன.

ஆசிரியர்கள் "கணக்காயர்கள்" என்று அழைக்கப்பட்டனர்.

இம்முறை "மாடிப் பள்ளிகள்" (Terrace Schools) என்றும் அறியப்பட்டது.

**கல்வியின் இயல்பு:**

இதற்கென ஒரு சீரான கட்டமைப்பு அல்லது நிலையான பாடத்திட்டம் ஏதும் இருக்கவில்லை.

கற்பித்தல் முறைகள், நேரங்கள் மற்றும் பாடத்திட்டம் ஆகியவை அந்தந்த ஆசிரியரைப் பொறுத்தே அமைந்திருந்தன.

வாசித்தல், எழுதுதல் மற்றும் கணக்கு போன்ற அடிப்படைப் பாடங்களை இது உள்ளடக்கியிருந்தது.

தமிழ்நாடு தற்போது இந்தியாவின் இரண்டாவது மிகப்பெரிய பொருளாதாரமாகத் திகழ்கிறது; மேலும், தொழிற்சாலைகளின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில், இதுவே இந்தியாவின் மிகவும் தொழில்மயமான மாநிலமாகும்.

### தொழில்துறை மற்றும் பொருளாதாரத் தலைமைத்துவம்

தமிழ்நாடு, இந்தியாவின் "வாகன உற்பத்தி மையமாக" (Automobile Hub) விளங்கிய நிலையிலிருந்து, தற்போது "ஏற்றுமதி மையமாக" (Export Hub) உருமாறியுள்ளது.

ஏற்றுமதி வல்லமை: மின்னணுப் பொருட்கள் ஏற்றுமதியில் தமிழ்நாடு இந்தியாவின் முதன்மையான மாநிலமாகத் திகழ்கிறது (கர்நாடகா மற்றும் உத்தரப்பிரதேச மாநிலங்களை பின்தள்ளி). 2024-25 நிதியாண்டில், இந்தியாவின் மொத்த மின்னணு ஏற்றுமதியில் 30 சதவீதத்திற்கும் அதிகமான பங்களிப்பை இம்மாநிலம் அளித்துள்ளது.

மின்வாகனங்களின் தலைநகரம்: பெரும்பாலும் "ஆசியாவின் டெட்ராய்ட்" என்று அழைக்கப்படும் இம்மாநிலம், தற்போது இந்தியாவின் மொத்த மின்வாகன உற்பத்தியில் (EVs) 40 சதவீதத்திற்கும் அதிகமான பங்கை உற்பத்தி செய்கிறது. ஓசூர் (Ola Electric, Ather) மற்றும் சென்னை-காஞ்சிபுரம் பகுதிகள் இதன் முக்கிய உற்பத்தி மையங்களாக விளங்குகின்றன.

MSME கட்டமைப்பு: இந்தியாவில் அதிக எண்ணிக்கையிலான குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் நிறுவனங்களைக் (MSME) கொண்ட மாநிலமாகத் தமிழ்நாடு திகழ்கிறது; இத்துறையானது விவசாயம் சாராத வேலைவாய்ப்புகளை அதிக அளவில் வழங்கி வருகிறது.

காலணிகள் மற்றும் தோல் பொருட்கள்: இந்தியாவின் தோல் பொருட்கள் ஏற்றுமதியில் ஏறத்தாழ 40 சதவீதப் பங்களிப்பைத் தமிழ்நாடு வகிக்கிறது; மேலும், தோல் அல்லாத காலணிகள் உற்பத்திக்கு ஒரு உலகளாவிய மையமாக இது மிக வேகமாக வளர்ந்து வருகிறது.

### கல்வி மற்றும் மனிதவள மேம்பாடு

பள்ளிப் படிப்பை முடித்த பிறகு எத்தனை மாணவர்கள் உயர்கல்விக்குச் செல்கிறார்கள் என்பதை அளவிடும் "மொத்தச் சேர்க்கை விகிதமே" (GER - Gross Enrolment Ratio) இம்மாநிலத்தின் மிகப்பெரிய சாதனையாகும்.

GER சாதனை மைல்கல்: தமிழ்நாட்டின் உயர்கல்விக்கான மொத்தச் சேர்க்கை விகிதம் 47 சதவீதமாக உள்ளது; அதேவேளையில், இதற்கான தேசிய சராசரி சுமார் 27 சதவீதம் மட்டுமேயாகும். இதன் மூலம், 2035-ஆம் ஆண்டிற்காக நிர்ணயிக்கப்பட்ட தேசியக் கல்விக் கொள்கையின் (NEP) இலக்கை, தமிழ்நாடு ஒரு தசாப்தத்திற்கு முன்னதாகவே எட்டிவிட்டது என்பது தெளிவாகிறது.

திறன் மேம்பாடு: "நான் முதல்வன்" திட்டத்தின் வாயிலாக, ஆண்டுதோறும் 10 லட்சம் இளைஞர்களின் வேலைவாய்ப்புத் திறனை இம்மாநில அரசு மேம்படுத்தி வருகிறது; இதன் மூலம், உயர்கல்விப் பட்டங்களுக்கும் தொழில்துறையின் தேவைகளுக்கும் இடையிலான இடைவெளியை இத்திட்டம் வெற்றிகரமாகக் குறைத்து வருகிறது.

டிஜிட்டல் கல்வியறிவு: மாணவர்களுக்கு இலவச மடிக்கணினிகளை வழங்கிய இந்தியாவின் முன்னோடி மாநிலங்களில் ஒன்றாகத் தமிழ்நாடு திகழ்கிறது. இம்முயற்சியின் விளைவாக, தொழில்நுட்பத்தில் தேர்ச்சி பெற்ற மனிதவளம் பெருமளவில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது; இந்த மனிதவளமே தற்போது சென்னையில் செயல்பட்டு வரும் "உலகளாவிய திறன் மையங்களின்" (GCCs) செயல்பாடுகளுக்கு முதுகெலும்பாகத் திகழ்கிறது.

## சுகாதாரம் மற்றும் சமூக மருத்துவம்

"அனைவருக்கும் சுகாதாரம்" (Universal Healthcare) எனும் கொள்கையைத் தமிழ்நாடு கடைப்பிடித்து வருகிறது. இக்கொள்கையின் மூலம், சமூகத்தின் மிக ஏழ்மையான நிலையில் உள்ளவர்களுக்கும் உயர்தரச் சிறப்பு மருத்துவச் சிகிச்சைகள் (Tertiary Care) கிடைப்பது உறுதி செய்யப்படுகிறது.

மருத்துவமனைப் பிரசவங்கள்: தமிழ்நாட்டில் நடைபெறும் பிரசவங்களில் ஏறக்குறைய 99.9% மருத்துவமனைகளிலேயே (நிறுவனப் பிரசவங்கள்) நடைபெறுகின்றன; இது இந்தியாவில் மிகக் குறைந்த தாய்மார்கள் இறப்பு விகிதங்களில் (MMR) ஒன்றை எட்ட வழிவகுத்துள்ளது.

உறுப்பு தானம்: தமிழ்நாட்டின் வலுவான "மூளைச்சாவு அடைந்தவர்களிடமிருந்து உறுப்பு தானம் பெறும் திட்டம்" (Cadaver Transplant Program) காரணமாக, உறுப்பு மாற்று சிகிச்சையில் தமிழ்நாடு பல ஆண்டுகளாகத் தொடர்ந்து இந்தியாவில் முதலிடத்தில் இருந்து வருகிறது.

மருத்துவச் சுற்றுலா: சென்னை "இந்தியாவின் மருத்துவத் தலைநகரம்" என்று அழைக்கப்படுகிறது; நாட்டிற்கு வரும் சர்வதேச மருத்துவச் சுற்றுலாப் பயணிகளில் 40% பேரை இது ஈர்க்கிறது.

## சுற்றுச்சூழல் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல்

காலநிலைத் தாங்குதிறனை மையமாகக் கொண்ட "பசுமைப் புரட்சி 2.0"-இல் தமிழ்நாடு ஒரு முன்னோடி மாநிலமாகத் திகழ்கிறது.

புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல்: இந்தியாவில் காற்றாலை மின்சக்தி உற்பத்திக்கான அதிகபட்ச நிறுவப்பட்ட திறனைத் தமிழ்நாடு கொண்டுள்ளது. சூரிய ஆற்றலை ஒருங்கிணைப்பதிலும் இது ஒரு முன்னணி மாநிலமாக விளங்குகிறது.

ராம்சார் தளங்கள்: இந்தியாவில் அதிக எண்ணிக்கையிலான ராம்சார் தளங்களை (18) தமிழ்நாடு கொண்டுள்ளது; இது ஈரநிலப் பாதுகாப்பில் தமிழ்நாட்டின் உலகளாவிய முன்னிலையைச் சுட்டிக்காட்டுகிறது. காலநிலை இயக்கம்: 'நிகர பூஜ்ஜிய' (Net Zero) இலக்குகளை அடைவதற்காக, தனக்கென ஒரு தனித்துவமான 'காலநிலை மாற்ற இயக்கத்தையும்', அதற்கென்றே அர்ப்பணிக்கப்பட்ட ஒரு 'பசுமை காலநிலை நிறுவனத்தையும்' தொடங்கிய இந்தியாவின் முதல் மாநிலம் இதுவே ஆகும்.

## ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத்துறை:

### புதிய முதன்மைத் திட்டங்கள் (2024-2026)

தொல்குடித் திட்டம்: 2024-2025 ஆம் ஆண்டிற்கான பட்ஜெட்டில் தொடங்கப்பட்ட இந்தச் சிறப்புத் திட்டம், பழங்குடியினர் வசிக்கும் குடியிருப்புகளுக்குள் சாலைகள், குடிநீர் மற்றும் மின்சாரம் போன்ற அடிப்படை உள்கட்டமைப்புகளை மேம்படுத்துவதன் மூலம், அவர்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்துவதில் கவனம் செலுத்துகிறது.

அயோத்திதாச பண்டிதர் குடியிருப்பு மேம்பாட்டுத் திட்டம்: தொடர்ந்து செயல்படுத்தப்பட்டு வரும் இந்த மிகப்பெரிய உள்கட்டமைப்புத் திட்டத்திற்கு, ஐந்து ஆண்டுகளில் ₹1,000 கோடி (ஆண்டுக்கு ₹200 கோடி) நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தின் மூலம் ஆதிதிராவிடர் குடியிருப்புப் பகுதிகள் நகர்ப்புறங்களுக்கு இணையான நவீன வசதிகளுடன் மேம்படுத்தப்படுகின்றன.

தமிழ்ப் புதல்வன் திட்டம் (2024): பெண் மாணவர்களுக்கான 'புதுமைப் பெண்' திட்டம் பெற்ற வெற்றியைத் தொடர்ந்து, தொடங்கப்பட்டுள்ள இந்த புதிய திட்டம், அரசுப் பள்ளிகளில் பயின்று உயர்கல்வி தொடரும் ஆண் மாணவர்களுக்கு மாதம் ₹1,000 வழங்குகிறது; இது பாலினச் சமத்துவத்தை உள்ளடக்கிய கல்விசார் ஆதரவை உறுதி செய்கிறது.

## சமீபத்திய விருதுகளும் உலகளாவிய அங்கீகாரமும்

பத்மஸ்ரீ விருது (2023): இருளர் பழங்குடியினத்தைச் சேர்ந்த திரு. எஸ். மாசி சடையன் மற்றும் திரு. வடிவேல் கோபால் ஆகியோர், பாம்பு பிடிப்பதில் தாங்கள் கொண்டுள்ள பாரம்பரிய நிபுணத்துவத்திற்காக கௌரவிக்கப்பட்டனர். கஜ் கௌரவ விருது: ஆனைமலைக் குன்றுகளைச் சேர்ந்த மலசர் பழங்குடியினர்,

## வங்கியியல் மற்றும் கடன் வழங்கல்

கடன்-வைப்பு விகிதம்: வணிக வங்கிகள் மற்றும் கூட்டுறவு வங்கிகள் ஆகிய இரண்டிலும், தமிழ்நாடு மிக உயர்ந்த 'கடன்-வைப்பு விகிதத்தை' (Credit-Deposit Ratio) தக்கவைத்துள்ளது; இது, வங்கிகளில் உள்ள வைப்புத்தொகைகள் கடன் வழங்கலுக்கும் பொருளாதார நடவடிக்கைகளுக்கும் திறம்படப் பயன்படுத்தப்படுவதைச் சுட்டிக்காட்டுகிறது.

அளவீடு	தேசியத் தரம்	மூலம் / விவரம்
தொழிற்சாலைகளின் எண்ணிக்கை	1-வது இடம்	இந்தியாவின் மொத்த எண்ணிக்கையில் 17%
தொழில்துறை பணியாளர்கள்	1-வது இடம்	இந்தியாவின் மொத்த எண்ணிக்கையில் 16%
MSME முதலீட்டு முன்மொழிவுகள்	1-வது இடம்	சிறு தொழில்களுக்கான முன்னணித் துறை
புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி	1-வது இடம்	பசுமை மின்சக்தியில் முன்னோடி
கடன்-வைப்பு விகிதம் (Credit-Deposit Ratio)	1-வது இடம்	வணிக/கூட்டுறவு வங்கிகளில் மிக அதிகம்
உயர்கல்வி சேர்க்கை விகிதம் (GER)	1-வது இடம்	இந்தியாவில் அதிகபட்ச சேர்க்கை
சுகாதாரக் குறியீடு (Health Index)	3-வது இடம்	நிதி ஆயோக் அறிக்கை
மனித வள மேம்பாட்டுக் குறியீடு (HDI)	3-வது இடம்	UNDP (ஐக்கிய நாடுகள் வளர்ச்சித் திட்டம்)

## சுகாதாரக் குறியீடுகள் (2025-2026)

தமிழ்நாடு தேசிய சராசரியை விட மிகச் சிறந்த சுகாதாரக் குறியீடுகளைப் பராமரித்து வருகிறது; இவை பல சமயங்களில் வளர்ந்த நாடுகளின் தரத்திற்கு இணையாக அமைந்துள்ளன:

மொத்த கருவுறுதல் விகிதம் (TFR): இது 1.8 என்ற அளவில் உள்ளது; இது 'இடப்பெயர்வு நிலைக்கு' (replacement level) கீழே இருப்பதால், மக்கள் தொகை நிலைப்படுத்தலில் அடைந்துள்ள வெற்றியை இது சுட்டிக்காட்டுகிறது. மகப்பேறு இறப்பு விகிதம் (MMR): இது 1,00,000 உயிருள்ள பிறப்புகளுக்கு 60 என்ற அளவை எட்டியுள்ளது; இது நிலையான வளர்ச்சி இலக்கின் (SDG) குறிக்கோளை நோக்கித் தொடர்ந்து முன்னேறி வருகிறது.

குழந்தை இறப்பு விகிதம் (IMR): தற்போது 1,000 உயிருள்ள பிறப்புகளுக்கு 15 என்ற அளவில் உள்ளது; இது வலுவான பச்சிளம் குழந்தை மற்றும் குழந்தைகள் நல மருத்துவக் கட்டமைப்புகளைப் பிரதிபலிக்கிறது.

இயற்கை வளர்ச்சி விகிதம்: இது ஆண்டுக்கு 0.81% என்ற அளவில் நிர்வகிக்கப்படுகிறது.

மொத்த பிறப்பு மற்றும் இறப்பு விகிதங்கள்: பிறப்பு விகிதம் 1,000 பேருக்கு 14.2 ஆகவும், இறப்பு விகிதம் 1,000 மக்கள் தொகைக்கு 6.1 ஆகவும் பராமரிக்கப்படுகிறது.

## முக்கிய சாதனைகள் மற்றும் விருதுகள்

உறுப்பு தானத்தில் முன்னிலை: உறுப்பு தானம் செய்வதில் இந்தியாவின் 'சிறந்த செயல்பாடு கொண்ட மாநிலம்' என்ற விருதை தமிழ்நாடு தொடர்ந்து வென்று வருகிறது. மாநிலத்தின் உறுப்பு மாற்று அறுவை சிகிச்சை ஆணையம் (TRANSTAN), அதன் வெளிப்படையான மற்றும் திறமையான உறுப்பு ஒதுக்கீட்டு முறைக்காகப் பெரிதும் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

'முதல் 1000 - சிறந்த ஆரோக்கிய நாட்கள்': சுகாதாரத் துறையின் இந்த முதன்மைத் திட்டம், கருத்தரித்த தருணத்திலிருந்து குழந்தையின் இரண்டாவது பிறந்தநாள் வரையிலான மிக முக்கியமான காலகட்டத்தில் கவனம் செலுத்துகிறது. நீண்டகால மனிதவள மேம்பாட்டை உறுதி செய்வதற்காக, ஊட்டச்சத்து, தடுப்பூசி மற்றும் அறிவாற்றல் தூண்டுதல் ஆகியவற்றை இத்திட்டம் ஒருங்கிணைக்கிறது.

சுகாதாரக் குறியீட்டு தரவரிசை: நிதி ஆயோக் (NITI Aayog) வெளியிட்டுள்ள சமீபத்திய அறிக்கைகளின்படி, ஒட்டுமொத்த சுகாதாரக் குறியீட்டுத் தரவரிசையில் தமிழ்நாடு இந்தியாவில் 3-வது இடத்தில் உள்ளது.

## கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் அணுகல்தன்மை

மருத்துவக் கல்வி: இந்தியாவில் அதிக எண்ணிக்கையிலான அரசு மருத்துவக் கல்லூரிகளைக் கொண்ட மாநிலமாகத் தமிழ்நாடு திகழ்கிறது; இது மாநிலத்தின் 'மருத்துவர்-மக்கள் தொகை விகிதம்' உயர்வாக இருப்பதற்குப் பெரிதும் பங்களிக்கிறது.

**தேசிய தகவல் மையம் (NIC) - 1976****நிறுவப்படுதல்**

தேசிய தகவல் மையம் (NIC) 1976-ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்டது.

இது இந்திய அரசின் மின்னணு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப அமைச்சகத்தின் (MeitY) கீழ் செயல்படுகிறது.

**பங்கு மற்றும் செயல்பாடுகள்**

NIC பின்வருவனவற்றிற்கு மின்-ஆளுமை சார்ந்த ஆதரவை வழங்குகிறது:

மத்திய அரசு

மாநில அரசுகள்

யூனியன் பிரதேச நிர்வாகங்கள்

மாவட்ட நிர்வாகங்கள்

பிற அரசு அமைப்புகள்

இந்தியா முழுவதும் மின்-ஆளுமை சேவைகளை டிஜிட்டல்மயமாக்குவதிலும், அவற்றைச் செயல்படுத்துவதிலும் இது ஒரு முக்கியப் பங்கை வகிக்கிறது.

**முக்கிய பங்களிப்புகள்**

அரசு இணையதளங்கள் மற்றும் இணைய முகப்புகளை உருவாக்குதல்

'டிஜிட்டல் இந்தியா' முன்னெடுப்புகளைச் செயல்படுத்துதல்

தரவு மையங்கள் மற்றும் மேகக்கணிச் சேவைகளை (Cloud services) வழங்குதல்

மின்-ஆளுமைச் செயலிகளுக்கு ஆதரவளித்தல்

**எடுத்துக்காட்டுகள்:**

மின்-அலுவலகம் (e-Office)

மின்-மாவட்டச் சேவைகள் (e-District services)

அரசு டிஜிட்டல் தளங்கள்

**தமிழ்நாடு மின்னணு நிறுவனம் (ELCOT) - 1977****நிறுவப்படுதல்**

• ELCOT (தமிழ்நாடு மின்னணு நிறுவனம்) 1977-ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு அரசால் நிறுவப்பட்டது.

• இது ஒரு மாநில அரசு நிறுவனமாகும்.

**பங்கு**

ELCOT பின்வருவனவற்றிற்கான ஒரு ஒருங்கிணைப்பு முகமையாகச் (Nodal agency) செயல்படுகிறது:

மின்னணு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பத் துறையை மேம்படுத்துதல்

தகவல் தொழில்நுட்ப (IT) உள்கட்டமைப்பை ஊக்குவித்தல்

தமிழ்நாடு அரசு ஒரு 'மின்-சார் மாநிலமாக' (e-enabled state) உருவெடுக்க உதவுதல்

ELCOT-இன் செயல்பாடுகள்

1. தமிழ்நாட்டில் தகவல் தொழில்நுட்பத் துறையை ஊக்குவித்தல்.

2. தமிழ்நாடு அரசுக்கான தகவல் தொழில்நுட்பக் கொள்முதல் பணிகளை மேற்கொள்ளுதல்.

3. மாநிலத்தில் மின்னணு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம்/தகவல் தொழில்நுட்பம் சார்ந்த சேவைகள் (IT/ITeS) துறையை மேம்படுத்துதல்.
4. அரசுத் துறைகளுக்குத் தரவு சேமிப்புச் சேவைகளை (Data hosting) வழங்குதல்.

#### கூடுதல் செயல்பாடுகள் பின்வருமாறு:

தகவல் தொழில்நுட்பப் பூங்காக்களை நிறுவுதல்

மென்பொருள் ஏற்றுமதியை ஊக்குவித்தல்

புத்தொழில் சூழல் அமைப்புகளுக்கு (Startup ecosystems) ஆதரவளித்தல்

டிஜிட்டல் உள்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துதல்

ELCOT சிறப்புப் பொருளாதார மண்டலங்கள் (ELCOSEZs)

தகவல் தொழில்நுட்பத் துறைகளை ஊக்குவிக்கும் நோக்கில், ELCOT தகவல் தொழில்நுட்பச் சிறப்புப் பொருளாதார மண்டலங்களை (SEZs) நிறுவியுள்ளது.

சென்னை மற்றும் இரண்டாம் நிலை நகரங்களில் (Tier-II cities) அமைந்துள்ள 8 முக்கிய ELCOT சிறப்புப் பொருளாதார மண்டலங்கள் உள்ளன. ELCOT SEZகளின் பட்டியல்

1. சோழிங்கநல்லூர் - சென்னை
2. விளாங்குறிச்சி - கோவை
3. இலந்தைக்குளம் - மதுரை
4. வடபழஞ்சி - மதுரை
5. நாவல்பட்டு - திருச்சிராப்பள்ளி
6. கங்கை கொண்டான் - திருநெல்வேலி
7. ஜாகீர் அம்மாபாளையம் - சேலம்
8. விஸ்வநாதபுரம் - ஓசூர்

#### இந்த SEZகள் ஊக்குவிக்கின்றன:

ஐடி நிறுவனங்கள்

மென்பொருள் ஏற்றுமதி

வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம்

பிராந்திய பொருளாதார வளர்ச்சி

#### தமிழ்நாட்டிற்கு ELCOT-இன் முக்கியத்துவம்

இந்தியாவின் முன்னணி தகவல் தொழில்நுட்ப (IT) மையங்களில் ஒன்றாகத் தமிழ்நாடு உருவெடுக்க, ELCOT பெரிதும் உதவியுள்ளது.

#### முக்கியப் பங்களிப்புகள்:

தகவல் தொழில்நுட்ப வழித்தடங்களின் (IT corridors) மேம்பாடு

ஆயிரக்கணக்கான தகவல் தொழில்நுட்ப வேலைவாய்ப்புகளின் உருவாக்கம்

மென்பொருள் ஏற்றுமதியின் வளர்ச்சி

வெளிநாட்டு முதலீடுகளை ஈர்த்தல்

#### பின்வரும் நகரங்கள்:

சென்னை

கோயம்புத்தூர்

மதுரை

திருச்சி

சேலம்

திருநெல்வேலி

ஆகியவை ELCOT-இன் உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் மூலம் பயனடைந்துள்ளன.

**"நடுத்தர வருவாய் பொறி" (Middle-Income Trap) சவால்**

தமிழ்நாட்டின் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி (GDP) வளர்ந்து வரும் நிலையில், "நடுத்தர வருவாய் பொறி" குறித்து ஒரு முக்கிய சமூக-பொருளாதார விவாதம் எழுந்துள்ளது.

சிக்கல்: மாநிலம் குறைந்த ஊதியம் தரும் ஜவுளி மற்றும் தோல் சார்ந்த வேலைவாய்ப்புகளைக் கடந்து முன்னேறிவிட்டது; இருப்பினும், தொழிலாளர்களை அதிக மதிப்புமிக்க ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு (R&D), வடிவமைப்பு மற்றும் குறைக்கடத்தி (Semiconductor) சார்ந்த பணிகளுக்கு மாற்ற வேண்டிய அவசரத் தேவை உள்ளது.

உத்தி: இந்தச் சவாலை எதிர்கொள்ளும் வகையில், இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலை நகரங்களில் உள்ள கல்லூரிகளில் செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) மற்றும் ரோபோட்டிக்ஸ் பயிற்சிகளை அறிமுகப்படுத்தும் விதமாக, "நான் முதல்வன் 2.0" (2025) திட்டம் பிரத்யேகமாக மறுவடிவமைப்பு செய்யப்பட்டது.

**பெண் தொழிலாளர் பங்கேற்பு விகிதம் (FLFP)**

பல துறைகளில் தமிழ்நாடு முன்னிலையில் இருந்தாலும், முறைசார்ந்த வேலைவாய்ப்புத் துறையில் பெண்களின் சதவீதத்தை அதிகரிப்பது ஒரு மையப் பிரச்சினையாகவே நீடிக்கிறது.

சிக்கல்: உயர்கல்வியில் பெண்களின் சேர்க்கை விகிதம் நாட்டிலேயே மிக அதிகமாக (புதுமைப் பெண் திட்டம் மூலம்) இருந்தாலும், வீட்டில் செய்ய வேண்டிய "ஊதியம் இல்லாத பராமரிப்புப் பணிகள்" காரணமாகப் பல பெண்கள் வேலைவாய்ப்பிலிருந்து விலகுகின்றனர்.

நடவடிக்கைகள்: "விடியல் பயணம்" (இலவசப் பேருந்துப் பயணம்) மற்றும் "மகளிர் உரிமைத் தொகை" (மாதம் ₹1,000) ஆகிய திட்டங்கள் 2025-இன் பிற்பகுதியில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. வேலைவாய்ப்பைத் தேடும் கிராமப்புறப் பெண்களின் எண்ணிக்கையில் 7% அதிகரிப்பு ஏற்பட்டதாகத் தரவுகள் காட்டுகின்றன; இருப்பினும், "இரட்டைச் சமை" (வேலை + வீடு) என்பது ஒரு முக்கிய சமூக-பொருளாதார விவாதப் பொருளாகவே தொடர்கிறது.

**காலநிலை மாற்றம் மற்றும் நகர்ப்புற இடப்பெயர்வு**

இந்தியாவிலேயே காலநிலை மாற்றத்தால் அதிகம் பாதிக்கப்படக்கூடிய மாநிலங்களில் ஒன்றாகத் தமிழ்நாடு திகழ்கிறது; 2025-ஆம் ஆண்டில் இத்துறையில் குறிப்பிடத்தக்க கொள்கை மாற்றங்கள் நிகழ்ந்தன.

சிக்கல்: கடும் வெப்பத்தைத் தொடர்ந்து தீவிரமான பருவமழை வெள்ளம் (குறிப்பாகச் சென்னை மற்றும் தூத்துக்குடியில்) மீண்டும் மீண்டும் ஏற்படுவதால், சிறு வணிக நிறுவனங்களுக்கும் விவசாயிகளுக்கும் பொருளாதார இழப்புகள் ஏற்படுகின்றன.

குடியேற்றக் காரணி: கடலோர மீன்பிடி கிராமங்களிலிருந்து வரும் "காலநிலை அகதிகள்" (Climate Refugees) நகரங்களை நோக்கி அதிக அளவில் குடியேறி வருகின்றனர்; இது நகர்ப்புறக் கட்டமைப்புகளின் மீது கடும் அழுத்தத்தை ஏற்படுத்துகிறது.

நடவடிக்கைகள்: "TN-SHORE" இயக்கம் மற்றும் "தமிழ்நாடு காலநிலை மாற்ற இயக்கம்" ஆகியவை 2025-ஆம் ஆண்டில் முழு வீச்சில் செயல்படத் தொடங்கின. உயிரியல் கவசங்களாகச் செயல்படும் வகையில், சதுப்புநிலக் காடுகளை மீட்டெடுப்பது போன்ற "இயற்கை சார்ந்த தீர்வுகளின்" மீது இவ்வியக்கங்கள் கவனம் செலுத்தின.

**"நோயியல் மாற்றம்" (சுகாதாரம்)**

மாநிலத்தில் தொற்றுநோய்களிலிருந்து விலகி, "வாழ்க்கை முறை சார்ந்த நோய்களை" (தொற்றா நோய்கள் - NCDs) நோக்கிய ஒரு மாற்றம் நிகழ்ந்து வருகிறது. பிரச்சினை: நீரிழிவு, உயர் இரத்த அழுத்தம் மற்றும் உடல்

பருமன் ஆகியவற்றின் அதிகப்படியான விகிதங்கள், குடும்பங்கள் மீது ஒரு குறிப்பிடத்தக்க பொருளாதாரச் சூமையாக மாறி வருகின்றன.

தீர்வு: உடல்நலப் பிரச்சினைகள் தற்போது தீவிரமான (acute) தன்மையை விட நாளப்பட்ட (chronic) தன்மையையே அதிகம் கொண்டுள்ளன என்பதை அங்கீகரிக்கும் வகையில், 'மக்களைத் தேடி மருத்துவம்' திட்டம் 2025-ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் விரிவுபடுத்தப்பட்டு, அதில் மனநலம் மற்றும் நோய்த்தணிப்புப் பராமரிப்புச் சேவைகளும் சேர்க்கப்பட்டன.

### பெருந்தொற்றுக்குப் பிந்தைய "கற்றல் வறுமை"

பள்ளிச் சேர்க்கை விகிதம் அதிகமாக இருந்தபோதிலும், கற்றலின் தரம் குறித்த கவலைகள் இன்னும் நீடிக்கின்றன.

பிரச்சினை: பள்ளி வருகைப் பதிவு வரலாறுகாணாத அளவுக்கு உச்சத்தில் இருந்தாலும் (காலை உணவுத் திட்டத்திற்கு நன்றி), கிராமப்புறத் தொடக்கப் பள்ளிகளில் அடிப்படை கற்றல் நிலைகளுக்கு இன்னும் தீவிரமான ஆதரவு தேவைப்படுவதாக, 'எண்ணும் எழுத்தும்' இயக்கம் 2026-ஆம் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் அறிக்கை வெளியிட்டது.

தீர்வு: மனப்பாடம் செய்யும் முறையை விடுத்து, "திறன் சார்ந்த கல்வி" முறையை நோக்கிய ஒரு மாற்றம் 2025-26 கல்வியாண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

### மக்கள் தொகை வெடிப்பு

மக்கள் தொகை மாற்றத்தின் போக்கு ("வெடிப்பு" நிலையைக் கடந்து செல்லுதல்)

பிற மாநிலங்களை விடப் பல பத்தாண்டுகளுக்கு முன்னரே மக்கள் தொகை நிலைத்தன்மையை எட்டியதன் மூலம், மக்கள் தொகை கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் தமிழ்நாடு தேசிய அளவில் முன்னணியில் திகழ்கிறது.

மொத்தக் கருவுறுதல் விகிதம் (TFR): மாநிலத்தின் மொத்தக் கருவுறுதல் விகிதம் 1.8 ஆக உள்ளது; இது மக்கள் தொகை மாற்றிட்டு நிலைக்கு (replacement level)த் தேவையான 2.1 என்ற அளவை விடக் கணிசமாகக் குறைவாகும்.

இயற்கை வளர்ச்சி விகிதம்: ஆண்டுக்கான இயற்கை வளர்ச்சி விகிதம் மிகக் குறைந்த அளவாக 0.81% என்ற நிலையில் உள்ளது.

மொத்தப் பிறப்பு விகிதம்: இது ஒவ்வொரு 1,000 மக்கள் தொகைக்கும் 14.2 என்ற அளவில் பராமரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

மக்கள் தொகைப் போக்குகளிலிருந்து எழும் தற்போதைய சமூக-பொருளாதாரப் பிரச்சினைகள் "அதிகப்படியான மக்கள் தொகை" என்ற பிரச்சினையைக் கையாள்வதற்குப் பதிலாக, முதிர்ச்சியடைந்த மக்கள் தொகை அமைப்பின் சிக்கல்களைக் கையாள்வதிலேயே மாநில அரசு தற்போது கவனம் செலுத்தி வருகிறது.

### A. வயதாகும் மக்கள் தொகையினால் ஏற்படும் சவால்

பிறப்பு விகிதங்கள் குறைவாக இருப்பதாலும், சுகாதார வசதிகள் மேம்பட்டு வருவதாலும், இந்தியாவின் பிற பகுதிகளை விடத் தமிழ்நாட்டில் மக்கள் தொகை வேகமாக வயதாகி வருகிறது.

மூத்த குடிமக்களின் வளர்ச்சி: 2021-ஆம் ஆண்டில், மூத்த குடிமக்கள் மக்கள் தொகையில் 13.6% ஆக இருந்தனர்.

2031-ஆம் ஆண்டிற்கான கணிப்பு: இந்த விகிதம் 18.2% ஆக உயரும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது; இதன் மூலம், கேரளாவிற்கு அடுத்தபடியாக, இந்தியாவில் "மிகவும் வயதான" மக்கள் தொகையைக் கொண்ட இரண்டாவது மாநிலமாகத் தமிழ்நாடு திகழும்.

சமூக-பொருளாதாரத் தாக்கம்: இது முதியோருக்கான சிறப்பு மருத்துவப் பராமரிப்பு மற்றும் சமூகப் பாதுகாப்பு ஓய்வூதியங்களுக்கான தேவையைத் தீவிரப்படுத்துவதுடன், உழைக்கும் வயதுடைய மக்கள் தொகையின் மீதான "சார்ந்திருப்பு விகிதத்தையும்" (dependency ratio) அதிகரிக்கிறது.

## TNPSC 2025 Previous Year Questions (Development Administration in Tamil Nadu)

1. Which among the following was the first Christian Ashram established in the South?  
கீழ்காண்பனவற்றுள் எது தெற்கு பகுதியில் நிறுவப்பட்ட கிறிஸ்துவ அமைப்பின் முதல் ஆசிரமம்?  
(A) C.F. Ashram at Pachalur/ சி.எப். ஆசிரமம், பசலூர்  
(B) Christukula Ashram at Tirupattur/ கிறிஸ்துகுல ஆசிரமம், திருப்பத்தூர்  
(C) Zion Prayer Center at Madurai/ சியோன் பிரார்த்தனை மையம், மதுரை  
(D) Dyana Ashram at Chennai/ தியானா ஆசிரமம், சென்னை  
(E) Answer not known/ விடை தெரியவில்லை  
Correct Ans. B
2. The ceiling limit per individual for cashless treatment for the first 48 hours of the roadside accidents under "Nammai Kaakum-48" scheme is Rs.  
நம்மைக் காக்கும்-48 திட்டத்தின் கீழ், விபத்து நடைபெற்ற முதல் 48 மணி நேரத்திற்குள் பணமில்லா சிகிச்சைக்கான உச்சவரம்பு ஒரு நபருக்கு ரூ. \_\_\_\_ ஆகும்.  
(A) 1.00 lakh/1.00 லட்சம் (B) 2.00 lakh/2.00 லட்சம்  
(C) 2.50 lakh/2.50 லட்சம் (D) 3.00 lakh/3.00 லட்சம்  
(E) Answer not known/விடை தெரியவில்லை  
Correct Ans. B
3. The Madras Legislative Council was formed by the  
சென்னை மாகாண சட்டப் பேரவை \_\_\_\_\_ சட்டப்படி உருவாக்கப்பட்டது.  
(A) Government of India Act of 1919/ இந்திய அரசு சட்டம் 1919  
(B) Government of India Act of 1935/ இந்திய அரசு சட்டம் 1935  
(C) Indian Councils Act of 1861/ இந்திய கவுன்சில் சட்டம் 1861  
(D) Government of India Act of 1858/ இந்திய அரசு சட்டம் 1858  
(E) Answer not known/ விடை தெரியவில்லை  
Correct Ans. C
4. The first Scheduled Caste leader from Tamil Nadu to represent Tamils in the Legislative council in 1920 was  
1920ல் தமிழ்நாடு சட்டமன்ற மேலவையில் தமிழர்களைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்திய முதல் பட்டியலினத் தலைவர்  
(A) M.C. Rajah/ எம்.சி. ராஜா (B) R. Veeraiyan/ ஆர். வீரையன்  
(C) Chinnasamy/ சின்னசாமி (D) Dr. Subbarayan/ டாக்டர். சுப்பராயன்  
(E) Answer not known/ விடை தெரியவில்லை  
Correct Ans. A
5. Which of the following are the objectives of Tamilnadu safe and Ethical Artificial Intelligence Policy, 2020?/  
கீழ்வருவனவற்றுள் எவை தமிழ்நாடு பாதுகாப்பான மற்றும் நெறிமுறை செயற்கை நுண்ணறிவுக் கொள்கை, 2020 இன் நோக்கங்கள் ஆகும்?  
(i) To establish guidelines for the evaluation of AI systems before its rolled out for public use/ பொதுமக்களின் பயன்பாட்டிற்கு அனுமதிப்பதற்கு முன்னர் செயற்கை நுண்ணறிவு முறைகளைத் திறனாய்வு செய்யும் வழிகாட்டு நெறிமுறைகளை வகுக்க வேண்டும்  
(ii) To provide restricted access to open data, data models and computing resources/ வெளிப்படையான தரவுகள், தரவு மாதிரிகள் மற்றும் இணையவழி ஆதாரங்களுக்கு வரையறுக்கப்பட்ட அனுமதியை வழங்குதல்  
(iii) To promote investments in AIR & D in Tamilnadu/ தமிழ்நாட்டில் செயற்கை நுண்ணறிவு ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டிற்கான முதலீடுகளை ஈர்த்தல்

(A) (i) only/(i) மட்டும்  
 (C) (i) and (ii) only/ (i) மற்றும் (ii) மட்டும்  
 (E) Answer not known/ விடை தெரியவில்லை  
 Correct Ans. B

(B) (i) and (iii) only/ (i) மற்றும் (iii) மட்டும்  
 (D) (ii) and (iii) only/ (ii) மற்றும் (iii) மட்டும்

6. According to the SDG India Index 2023-2024, Tamil Nadu stands at \_\_\_\_ position in India./ நிலையான வளர்ச்சி இலக்கு (SDG) இந்திய குறியீடு 2023-2024ன் படி, தமிழ்நாடு இந்தியாவில் \_\_\_\_ இடத்தில் உள்ளது.  
 (A) 1 (B) 2 (C) 3  
 (D) 4 (E) Answer not known/ விடை தெரியவில்லை  
 Correct Ans. B

7. State Industries Promotion Corporation of Tamil Nadu (SIPCOT) was established by Tamil Nadu Government for the development of/தமிழ்நாடு அரசு தொழில் முன்னேற்றக் கழகம் (SIPCOT) என்ற அமைப்பு தமிழ்நாடு அரசால் கீழ்க்கண்ட தொழில் அமைப்பினை வளர்ப்பதற்காக உருவாக்கப்பட்டது  
 (i) Large Scale Industries/ கனரகத் தொழிற்சாலை  
 (ii) Medium Scale Industries/ நடுத்தரத் தொழிற்சாலை  
 (iii) Small Scale Industries/ சிறு தொழில் தொழிற்சாலை  
 (A) (i) and (ii) only/ (i) மற்றும் (ii) மட்டும்  
 (B) (ii) only/ (ii) மட்டும்  
 (C) (ii) and (iii) only/ (ii) மற்றும் (iii) மட்டும்  
 (D) (i) and (iii) only/ (i) மற்றும் (iii) மட்டும்  
 (E) Answer not known/ விடை தெரியவில்லை  
 Correct Ans. A

8. Which of the following are true about Tamil Nadu Panchayats Act, 1994?/ கீழ்க்கண்ட தமிழ்நாடு பஞ்சாயத்துகள் சட்டம், 1994 தொடர்பானவற்றுள் சரியானது எவை?  
 (i) Chapter II of this Act deals with Gram Sabha./ இச்சட்டத்தின் இரண்டாம் பகுதி கிராம சபை தொடர்பானது ஆகும்.  
 (ii) Chapter VII deals with Taxation and Finance./ இதன் ஏழாம் பகுதி வரி விதிப்பு மற்றும் நிதி தொடர்பானது ஆகும்.  
 (iii) Chapter XII deals with Penalties./ இதன் பன்னிரண்டாவது பகுதி அபராதங்கள் தொடர்பானது ஆகும்.  
 (A) (i) only/ (i) மட்டும் (B) (i) and (iii) only/ (i) மற்றும் (iii) மட்டும்  
 (C) (i) and (ii) only/ (i) மற்றும் (ii) மட்டும் (D) (ii) and (iii) only/ (ii) மற்றும் (iii) மட்டும்  
 (E) Answer not known/விடை தெரியவில்லை  
 Correct Ans. B

9. Choose the right matches/ சரியான பொருத்தங்களை தேர்வு செய்யவும்

(i) The first communal order for distribution of appointments among various castes பல்வேறு சாதியினரிடையே நியமனப்பகிர்வுக்கான முதல் வகுப்புவாத ஆணை	1920
(ii) First Backward class commission of Tamilnadu was appointed/ தமிழ்நாட்டின் முதல் பிற்படுத்தப்பட்டோர் வகுப்பு ஆணையம் நியமிக்கப்பட்டது	1970
(iii) Ambasankar Commission/ அம்பாசங்கர்	Reservation totalling to 69%/ மொத்த இட ஒதுக்கீடு 69%
(iv) Report on Tamilnadu Backward classes Commission justifying the existing reservation/ தற்போதுள்ள இட ஒதுக்கீட்டை நியாயப்படுத்திய தமிழ்நாடு பிற்படுத்தப்பட்டோர் ஆணைய அறிக்கை	8th July 2011/8 ஜூலை 2011