



S I N C E 2 0 1 3
We Shine Academy[®]

guiding you to get through

TNPSC | TNUSRB | TET | SSC | BANK EXAM

DAILY CURRENT AFFAIRS DATED ON 19/02/2026



**குறிக்கோளை முடிவு செய்த பின்
அதற்கான முயற்சிகளில் மட்டுமே
கவனம் செலுத்துங்கள்**

The Best Coaching Institute For TNPSC, Bank, SSC, Police Exam, TET Exam, Railways Exams

☎ 8939 144 344

1

🌐 www.weshineacademy.com

புற்றுநோயாளிகளுக்கான அரசு நல்லாதரவு மையம் தொடக்கம்



சென்னை மருத்துவக் கல்லூரி-தாம்பரம் வளாகம் கீழ் அமைக்கப்பட்டுள்ள அரசு புற்றுநோய் நல்லாதரவு மையத்தை திறந்து வைத்த மக்கள் நல்வாழ்வுத் துறை அமைச்சர் மா.சுப்பிரமணியன்.

சென்னை, பிப். 18: இறுதி தருவாயில் உள்ள புற்றுநோயாளிகளுக்கான அரசு நல்லாதரவு மையம் புதன்கிழமை தொடங்கப்பட்டது.

தாம்பரம் நெஞ்சக மருத்துவ மனை வளாகத்தில் ரூ.30 கோடியில் அமைக்கப்பட்டுள்ள அந்த மையத்தை மக்கள் நல்வாழ்வுத் துறை அமைச்சர் மா.சுப்பிரமணியன் திறந்து வைத்தார்.

அப்போது, செய்தியாளர்களிடம் அவர் கூறியதாவது: சென்னை மருத்துவக் கல்லூரி சார்பில் தொடங்கப்பட்டுள்ள இந்த நல்லாதரவு மையம் 180 படுக்கை வசதிகள் கொண்டது. ஆண்டுதோறும் 300 முதல் 400 புற்றுநோயாளிகளுக்கு இங்கு ஆதரவு சிகிச்சைகள் அளிக்க இயலும்.

முதல்முறையாக தொடங்கப்பட்டுள்ள இந்த நல்லாதரவு மையத்தில் புற்றுநோய் பாதிப்புக்குள்ளாகி இறுதி நிலையில் உள்ளவர்களுக்கு ஆதரவு, மருத்துவம் மற்றும் உளவியல் ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட உள்ளன

என்றார் அவர்.

இந்த நிகழ்வின்போது, சட்டப் பேரவை உறுப்பினர்கள் எஸ். ஆர்.ராஜா, இ.சுருணாநிதி, மக்கள் நல்வாழ்வுத் துறை செயலர் ப.செந்தில்குமார், செங்கல்பட்டு மாவட்ட அப்சியர் சிவேகா உள்ளிட்டோர் உடனிருந்தனர்.

மறதிநோய்: முன்னதாக 60 வயதுக்கு மேற்பட்டவர்களுக்கு ஏற்படும் மறதிநோய்க்கு விழிப்புணர்வு மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளவும், நோயாளிகளை பராமரிக்க பயிற்சியளிக்கவும் **மென்ஷியா** இந்தியா அல்லயன்ஸ் என்ற நிறுவனத்திடம் மக்கள் நல்வாழ்வுத் துறை புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் மேற்கொண்டது.

தலைமைச் செயலகத்தில் புதன்கிழமை நடைபெற்ற இதற்கான நிகழ்ச்சியில் அமைச்சர் மா.சுப்பிரமணியன், துறை அதிகாரிகள், **மென்ஷியா** இந்தியா அல்லயன்ஸ் நிறுவன தலைவர் டாக்டர் ராதாமூர்த்தி ஆகியோர் பங்கேற்றனர்.



மகாத்மா காந்திக்கு உ.வே.சா.வை அறிமுகப்படுத்தியவர் முதற்தர ராஜாஜி. காந்தித் தாத்தா சீர்தபடியே தமிழ்த் தாத்தாவிடம் 'எனக்கு அடுத்த பிறவி என ஒன்று இருந்தால் உங்களிடம் தமிழ் கற்க ஆசைப்படுகிறேன்!' என்று சொன்னார்.

“தொல்லியல் சான்றுகளால் இன்று நாம் மெய்ப்பித்து வரும் தமிழின் தொன்மையையும் பண்டைத் தமிழின் வாழ்வியலையும் பழந்தமிழ் இலக்கியங்கள் வழியே வெளிக்கொணர்ந்த 'தமிழ்த் தாத்தா' டாக்டர் உ.வே.சா. அவர்களின் செம்பணி தமிழ்ளமட்டும் நன்றியோடு போற்றப்படும்!”

- மு.க.ஸ்டாலின்
தமிழ்நாடு முதலமைச்சர்

தமிழ்த் தாத்தா டாக்டர் உ.வே.சா. அவர்களின் 172ஆவது பிறந்த நாள்

தமிழ்நாடு அரசின் சார்பில் **தமிழ்த் தாத்தா டாக்டர் உ.வே.சா. அவர்களின் திருவுருவச் சிலைக்கு**



துணை முதல்வர் உதயநிதி ஸ்டாலின்



சென்னை ஜவாஹர்லால் நேரு உள் விளையாட்டு அரங்கில் நடைபெற்ற விழாவில் தடகள வீராங்கனை வெ.பவித்ரா, தடகள வீரர் ஜா.கோகுல் பாண்டியன், ரோலர் ஸ்கேட்டிங் வீராங்கனை ஜ.கார்த்திகா, பாரா தடகள விளையாட்டு பயிற்றுநர் கோ.விஜய சாரதி, பாரா தடகள வீராங்கனை வெ.முத்துமீனா ஆகியோருடன் கலந்துரையாடிய துணை முதல்வர் உதயநிதி ஸ்டாலின்.

இந்தியா – அமெரிக்கா ஏ.ஐ. இணைப்புக்கு புதிய கேபிள் தடங்கள்

கூகுள் சிஇஓ சுந்தர் பிச்சை அறிவிப்பு

புது தில்லி, பிப்.18: செயற்கை நுண்ணறிவு தொழில்நுட்ப இணைப்பை அதிகரிக்கும் வகையில், இந்தியா-அமெரிக்கா இடையே கடலுக்கடியில் புதிய கேபிள் தடங்களைக் கட்டமைக்கும் முன்னெடுப்பு மேற்கொள்ளப்படும் என்று கூகுள் தலைமைச் செயல் அதிகாரி (சிஇஓ) சுந்தர் பிச்சை புதன்கிழமை அறிவித்தார்.

நுட்ப இணைப்பை அதிகரிக்கும் வகையில், புதிதாக கடலுக்கு அடியில் கேபிள் தடங்கள் அமைக்கப்படும்.

இந்தத்தொழில்நுட்ப இணைப்புக்கு ஏற்ப திறன் வளர்ப்பு நடவடிக்கைகளும் இருக்க வேண்டும். அது வாய்ப்புகளைத் தங்களுக்குச் சாதகமாக்கி பலனடைய இந்தியர்களுக்கு உதவும். அந்த வாய்ப்புகளை ஏற்படுத்தும் நோக்கில் புதிதாக தடங்கள் இடையே

National Productivity Day 2026



1. Basic Information

- **Date observed:** February 12, 2026
- **Observed by:** National Productivity Council (NPC)
- **Ministry:** Under the Ministry of Commerce and Industry
- **Established year of NPC:** 1958
- **2026 marks:** 68th Foundation Day of NPC

2. National Productivity Week 2026

- **Observed from:** February 12 to February 18, 2026
- **Observed across:** India
- **Purpose:**
 - Promote productivity awareness
 - Improve efficiency in industries
 - Enhance competitiveness of Indian

தேசிய உற்பத்தித் தினம் 2026

1. அடிப்படை தகவல்கள் (Basic Information)

- அனுசரிக்கப்பட்ட நாள்: 12 பிப்ரவரி 2026
- அனுசரிப்பது: தேசிய உற்பத்தி கவுன்சில் (NPC)
- செயல்படும் அமைச்சகம்: வாணிப மற்றும் தொழில் அமைச்சகம்
- NPC நிறுவப்பட்ட ஆண்டு: 1958
- 2026 ஆம் ஆண்டு: NPC-இன் 68வது நிறுவனர் தினம்

2. தேசிய உற்பத்தி வாரம் 2026 (National Productivity Week)

- அனுசரிக்கப்பட்ட காலம்: 12 பிப்ரவரி – 18 பிப்ரவரி 2026
- அனுசரிக்கப்பட்டது: இந்தியா முழுவதும்

நோக்கம்:

- உற்பத்தி பற்றிய விழிப்புணர்வை உயர்த்துதல்
- தொழிற்துறைகளில் செயல்திறனை மேம்படுத்துதல்
- இந்திய பொருளாதாரத்தின் போட்டித்திறனை அதிகரித்தல்

3. 2026 ஆம் ஆண்டின் கருப்பொருள் (Theme)

“Clusters as Growth Engine: Maximizing Productivity in MSMEs.”

economy

3. Theme for 2026

Theme:

“Clusters as Growth Engine: Maximizing Productivity in MSMEs.”

Meaning of Theme:

- Focus on cluster-based development of MSMEs
- Improve productivity through:
 - Technology adoption
 - Better infrastructure
 - Collaboration between industries

5. About National Productivity Council (NPC)

- Established in: 1958
- Autonomous organization
- Works under Ministry of Commerce and Industry

Functions:

- Promote productivity culture in India
- Provide training and consultancy
- Conduct research on productivity improvement
- Support MSMEs and industries

கருப்பொருளின் பொருள்:

- MSME துறையில் கிளஸ்டர் (Cluster) அடிப்படையிலான வளர்ச்சியை ஊக்குவித்தல்
- உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்க கவனம் செலுத்துவது:
 - புதிய தொழில்நுட்பங்களை ஏற்குதல்
 - மேம்பட்ட அடிப்படை வசதிகள் (Infrastructure)
 - தொழில்துறைகளுக்கு இடையிலான ஒத்துழைப்பு

4. தேசிய உற்பத்தி கவுன்சில் (NPC) பற்றி

- நிறுவப்பட்டது: 1958
- தன்னாட்சி அமைப்பு (Autonomous Organisation)
- செயல்படும் அமைச்சகம்: வாணிப மற்றும் தொழில் அமைச்சகம்

முக்கிய பணிகள்:

- இந்தியாவில் உற்பத்தி பண்பாட்டை வளர்த்தல்
- பயிற்சி மற்றும் ஆலோசனை சேவைகள் வழங்குதல்
- உற்பத்தி மேம்பாட்டிற்கான ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளுதல்
- MSMEக்கள் மற்றும் தொழில்துறைகளுக்கு ஆதரவு வழங்குதல்

India's Ancient Civilisation



1. New Archaeological Findings

- Recent research from **Bhirrana** suggests:

இந்தியாவின் பண்டைய நாகரிகம்

1. புதிய தொல்லியல் கண்டுபிடிப்புகள் – Bhirrana

சமீபத்திய ஆய்வுகள் தெரிவிக்கின்றன:

- இந்தஸ் சமவெளி நாகரிகம் (Indus Valley Civilisation) சுமார் **8,000 ஆண்டுகள் பழமையானதாக இருக்கலாம்.**
- ஆதாரங்கள்:
 - மண்பானைகளின் Radiocarbon ஆய்வு
 - விலங்கு எச்சங்கள்
- ஆரம்ப மனித குடியிருப்புகள்

- The Indus Valley Civilisation may date back **nearly 8,000 years**
- Evidence based on:
 - Radiocarbon dating of pottery
 - Animal remains
- Indicates:
 - Early human settlements
 - Development of agrarian communities much earlier than previously believed

2. Indus Valley Civilisation (Harappan Civilisation)

- Also called: **Harappan Civilisation**
- Traditional period: **2600 BCE – 1900 BCE**
- One of the world's earliest urban civilisations

3. Major Urban Centres

Site	Present Location
Harappa	Pakistan
Mohenjo-daro	Pakistan
Dholavira	Gujarat, India
Rakhigarhi	Haryana, India

4. Key Features of Indus Valley Civilisation

A. Urban Planning

- Grid pattern streets
- Well-planned drainage system
- Standardised burnt bricks

B. Economy

- Agriculture (wheat, barley)
- Trade with Mesopotamia
- Craft production (beads, seals, pottery)

C. Society

- No clear evidence of monarchy
- Possible merchant-based administration

D. Script

- Indus script (still undeciphered)

இருந்தன

- விவசாய அடிப்படையிலான சமூகங்கள் முன்பே உருவாகின
- Pre-Harappan கட்டத்திலிருந்து Mature Harappan கட்டம் வரை தொடர்ச்சியான வளர்ச்சி இருந்திருக்கலாம்

இது பாரம்பரிய கால கணக்கீட்டை சவால் செய்கிறது.

2. Indus Valley Civilisation

மற்றொரு பெயர்: **ஹரப்பா நாகரிகம்**

- பாரம்பரிய காலம்: **கி.மு. 2600 – கி.மு. 1900**
- உலகின் முதன்மையான நகர நாகரிகங்களில் ஒன்று
- இன்றைய இந்தியா மற்றும் பாகிஸ்தான் பகுதிகளில் பரவியது

3. முக்கிய நகர மையங்கள்

இடம்	தற்போதைய இருப்பிடம்
Harappa	பாகிஸ்தான்
Mohenjo-daro	பாகிஸ்தான்
Dholavira	குஜராத், இந்தியா
Rakhigarhi	ஹரியானா, இந்தியா

4. இந்தஸ் சமவெளி நாகரிகத்தின் முக்கிய அம்சங்கள்

A. நகர திட்டமிடல்

- Grid வடிவிலான தெருக்கள்
- மேம்பட்ட வடிகால் அமைப்பு
- ஒரே அளவிலான செங்கற்கள்
- பொதுக் குளம் (Great Bath – Mohenjo-daro)

B. பொருளாதாரம்

- விவசாயம்: கோதுமை, வாரி
- Mesopotamia உடன் வர்த்தகம்
- கைவினை பொருட்கள்: மணிகள், முத்திரைகள், மண்பாணைகள்

C. சமூகம்

5. Importance of Bhirrana Findings

- Suggests:
 - Earlier origins of civilisation in India
 - Continuity of settlement from pre-Harappan to mature Harappan phase
- Strengthens argument that:
 - Indian civilisation roots are older than previously dated

- அரசாட்சி இருந்ததற்கான தெளிவான ஆதாரம் இல்லை
- வணிகர்கள் அல்லது குழு நிர்வாகம் இருந்திருக்கலாம்
- நகர நிர்வாகம் ஒழுங்காக இருந்தது

D. எழுத்து

- இந்தஸ் எழுத்து
- இதுவரை புலப்படாத (Undeciphered) எழுத்து
- முத்திரைகள் மற்றும் மண்பானைகளில் காணப்படுகிறது

5. Bhirrana கண்டுபிடிப்பின் முக்கியத்துவம்

- இந்திய நாகரிகம் முன்பே தோன்றியிருக்கலாம் என்பதை சுட்டிக்காட்டுகிறது
- Pre-Harappan முதல் Mature Harappan வரை தொடர்ச்சியான குடியிருப்பு இருந்தது
- இந்திய நாகரிகத்தின் வேர்கள் முன் கணிக்கப்பட்டதை விட பழமையானவை

Sthree Suraksha Scheme (Women's safety scheme)



1. About the Scheme

- **Launched by:** Kerala Government
- **Objective:**
 - Provide financial assistance to unemployed women and transwomen
 - Support economically weaker sections

பெண்கள் பாதுகாப்புத் திட்டம்

1. திட்டம் பற்றி (About the Scheme)

- அறிமுகப்படுத்தியது: Government of Kerala
- நோக்கம்:
 - வேலைவாய்ப்பு இல்லாத பெண்கள் மற்றும் திருநங்கைகள் (Transwomen) ஆகியோருக்கு நிதி உதவி வழங்குதல்
 - பொருளாதார ரீதியாக பலவீனமான பிரிவுகளை ஆதரித்தல்

2. நிதி உதவி (Financial Benefit)

- மாதாந்திர ஓய்வூதியம்: ₹1,000
- பணம் வழங்கும் முறை: **Direct Bank Transfer (DBT)**
→ நேரடியாக வங்கிக் கணக்கில்

2. Financial Benefit

- **Monthly Pension:** ₹1,000
- **Mode of Transfer:** Direct Bank Transfer (DBT)

3. Eligibility Criteria

- Women and transwomen
- Age group: **35 to 60 years**
- Must belong to economically weaker sections
- Should NOT be receiving any other social welfare pension

4. Objectives of the Scheme

- Promote financial security for women
- Support gender equality
- Improve socio-economic conditions of vulnerable groups
- Strengthen social welfare system

செலுத்தப்படுகிறது

3. தகுதி நிபந்தனைகள் (Eligibility Criteria)

- பெண்கள் மற்றும் திருநங்கைகள்
- வயது வரம்பு: **35 முதல் 60 வயது வரை**
- பொருளாதார ரீதியாக பலவீனமான பிரிவை சேர்ந்தவராக இருக்க வேண்டும்
- வேறு எந்த சமூக நல ஓய்வூதியமும் பெறக்கூடாது

4. திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கங்கள் (Objectives)

- பெண்களுக்கு நிதி பாதுகாப்பு வழங்குதல்
- பாலின சமத்துவத்தை (Gender Equality) ஊக்குவித்தல்
- பாதிக்கப்படக்கூடிய சமூகக் குழுக்களின் சமூக-பொருளாதார நிலையை மேம்படுத்துதல்
- சமூக நல அமைப்பை வலுப்படுத்துதல்

Private Sector Entry into Nuclear Energy

Key Policy Initiatives At A Glance

Nuclear Energy Mission:
Rs 20,000 crore for R&D in SMRs, target of 5 operational SMRs by 2033

Capacity Target:
100 GW by 2047 (from 8,180 MW in 2025)

Bharat Small Reactors (BSRs):
220 MW PHWR-based reactors for industrial/captive use

International Partnerships:
Legal changes to attract US, French, and other foreign nuclear investments

Private Sector Entry:
PPPs and private investment encouraged, especially in SMRs/BSRs

Legislative Reforms:
Amendments to Atomic Energy Act and Civil Liability Act

Act Being Amended

Atomic Energy Act

Main Change: Allows private sector/PPP in nuclear power

Impact: Enables private investment and operation

Civil Liability for Nuclear Damage Act

Main Change: Caps supplier liability, aligns with global norms

Impact: Attracts foreign suppliers, revives stalled projects

the
Secretariat

இந்தியாவை மாற்றுவதற்கான அணுசக்தியின் நிலையான பயன்பாடு மற்றும் முன்னேற்றம் சட்டம், 2025 (சாந்தி சட்டம், 2025)

Sustainable Harnessing and Advancement of Nuclear Energy for Transforming India (SHANTI) Act, 2025

நோக்கம்:

- அணு மின் உற்பத்தியில் தனியார் துறைக்கு அனுமதி வழங்குதல்
- முந்தைய Atomic Energy Act, 1962-ஐ மாற்றுதல்
- வெளிநாட்டு அணு தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களுடன் கூட்டாண்மை ஏற்படுத்துதல்

2. Adani Group – அணு துறையில் நுழைவு

- SHANTI சட்டம் பிறகு Adani Group அணு மின் துறையில் நுழைந்தது.
- Adani Power நிறுவனம் முழுமையாக

1. SHANTI Act, 2025

- Full Form: **Sustainable Harnessing and Advancement of Nuclear Energy for Transforming India (SHANTI) Act, 2025**
- Purpose:
 - Allow private sector participation in nuclear power generation
 - Replace the earlier **Atomic Energy Act**
 - Enable collaboration with foreign technology partners

2. Entry of Adani Group

- Adani Group entered the nuclear power sector after the SHANTI Act.
- Adani Power Limited created a wholly owned subsidiary:
 - **Adani Atomic Energy Limited**

This marks the first major private corporate entry into nuclear power production under the new law.

3. Key Provisions of SHANTI Act

- Private companies can:
 - Operate nuclear power plants
 - Partner with foreign nuclear technology firms
- Encourages:
 - Investment in clean energy
 - Technology transfer
 - Faster expansion of nuclear capacity

4. Current Nuclear Power Status in India

- Installed nuclear power capacity: **8.8 GW**
- Contribution to total electricity generation: **Around 3%**

5. Future Target

- Government aims to increase capacity to **32 GW** in the next decade.
- Part of:
 - Energy transition goals
 - Low-carbon energy strategy
 - Climate commitments

உடைமையுள்ள துணை நிறுவனத்தை உருவாக்கியது:
○ Adani Atomic Energy Limited

இது புதிய சட்டத்தின் கீழ் அணு மின் உற்பத்தியில் துழைந்த முதல் பெரிய தனியார் நிறுவனம் ஆகும்.

3.SHANTI சட்டத்தின் முக்கிய அம்சங்கள்

- தனியார் நிறுவனங்கள்:
 - அணு மின் நிலையங்களை இயக்கலாம்
 - வெளிநாட்டு அணு தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களுடன் கூட்டாண்மை செய்யலாம்

இது ஊக்குவிப்பது:

- சுத்த ஆற்றல் முதலீடு
- தொழில்நுட்ப பரிமாற்றம்
- அணு மின் உற்பத்தி திறன் விரைவான விரிவாக்கம்

4.இந்தியாவில் தற்போதைய அணு மின் நிலை

- நிறுவப்பட்ட அணு மின் திறன்: **8.8 GW**
- மொத்த மின்சார உற்பத்தியில் பங்கு: சுமார் 3%

5. எதிர்கால இலக்கு

- அடுத்த 10 ஆண்டுகளில் திறனை **32 GW** ஆக உயர்த்த அரசு திட்டமிட்டுள்ளது.

இது ஒரு பகுதியாகும்:

- ஆற்றல் மாற்றம் (Energy Transition Goals)
- குறைந்த கார்பன் ஆற்றல் திட்டம்
- காலநிலை உறுதிமொழிகள் (Climate Commitments)

6.இந்தியாவிற்கான முக்கியத்துவம்

A. ஆற்றல் பாதுகாப்பு

- எரிபொருள் சார்பை குறைக்கும்

6. Importance for India

A. Energy Security

- Reduces dependence on fossil fuels
- Provides stable base-load power

B. Climate Goals

- Nuclear energy is low carbon
- Helps achieve Net Zero targets

C. Economic Growth

- Encourages private investment
- Creates high-tech jobs

- நிலையான Base-load மின்சாரம் வழங்கும்

B. காலநிலை இலக்குகள்

- அணு ஆற்றல் குறைந்த கார்பன் வெளியீடு கொண்டது
- Net Zero இலக்கை அடைய உதவும்

C. பொருளாதார வளர்ச்சி

- தனியார் முதலீட்டை ஊக்குவிக்கும்
- உயர் தொழில்நுட்ப வேலைவாய்ப்புகளை உருவாக்கும்

World's Largest Grain Storage Plan



1. About the Initiative

- Implemented in the **Cooperative Sector**
- Aim: Create decentralised grain storage infrastructure at the grassroots level
- Selected Pilot District:
 - **Balaghat, Madhya Pradesh**

திட்டம் பற்றி (About the Initiative)

- **கூட்டுறவு துறையில்** (Cooperative Sector) செயல்படுத்தப்படுகிறது
- நோக்கம்:
 - அடித்தட்டு நிலை (grassroots level) வரை **மையமற்ற தானிய சேமிப்பு வசதி** உருவாக்குதல்
- தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முன்மாதிரி மாவட்டம்:
 - **Balaghat**, மத்திய பிரதேசம்

2. முன்மாதிரி திட்ட விவரங்கள் (Pilot Project Details)

- **500 மெட்ரிக் டன் (MT)** கொள்ளளவு கொண்ட கிடங்கு கட்டப்பட்டது
- கட்டப்பட்ட இடம்:
 - Primary Agricultural Credit Society (PACS) நிலை
 - இடம்: **Parswada** (Balaghat மாவட்டம்)

□ இது விவசாயிகள் நிலைமையில் நேரடியாக சேமிப்பு வசதியை வலுப்படுத்துகிறது.

3. செயல்படுத்தும் முறை (Implementation Mechanism)

இந்த திட்டம் பின்வரும் திட்டங்களின் ஒருங்கிணைப்பின் மூலம்

2. Pilot Project Details

- A **500 Metric Tonne (MT) godown** constructed at:
 - Primary Agricultural Credit Society (PACS) level
 - Location: Parswada (Balaghat district)

This strengthens storage facilities directly at the farmer level.

3. Implementation Mechanism

The project is implemented through convergence of:

A. Agriculture Infrastructure Fund (AIF)

- Provides loans for building agri-infrastructure
- Offers **interest subvention** to PACS
- Promotes post-harvest management infrastructure

B. Agricultural Marketing Infrastructure Scheme (AMI)

- Provides capital subsidy for infrastructure
- Subsidy for PACS increased to **33.33%**

4. Objectives of the Plan

- Reduce post-harvest losses
- Prevent distress sale of crops
- Promote decentralised storage
- Strengthen cooperative sector
- **Improve farmer income**

செயல்படுத்தப்படுகிறது:

A. Agriculture Infrastructure Fund (AIF)

- வேளாண் கட்டமைப்பு உருவாக்க கடன் வழங்குகிறது
- PACS-க்கு வட்டி சலுகை (Interest Subvention) வழங்குகிறது
- அறுவடை பிந்தைய (Post-harvest) கட்டமைப்பை மேம்படுத்துகிறது

B. Agricultural Marketing Infrastructure Scheme (AMI)

- கட்டமைப்பு மேம்பாட்டிற்கு மூலதன மானியம் (Capital Subsidy) வழங்குகிறது
- PACS-க்கு வழங்கப்படும் மானியம் **33.33% ஆக உயர்த்தப்பட்டது**

4.திட்டத்தின் நோக்கங்கள் (Objectives)

- அறுவடை பிந்தைய இழப்புகளை குறைத்தல்
- விவசாயிகள் அவசர விற்பனையை (Distress Sale) தவிர்த்தல்
- மையமற்ற சேமிப்பு அமைப்பை ஊக்குவித்தல்
- கூட்டுறவு துறையை வலுப்படுத்துதல்
- விவசாயிகளின் வருமானத்தை உயர்த்துதல்

தமிழ்நாடு அரசின்

புதிய அருங்காட்சியகங்கள்

2018-19
தமிழ்நாடு
புதிய அருங்காட்சியகங்கள்



Follow us @No.1 Tamil Nadu | 17/02/2018

உலக அரங்கில் முன்னேறும் தமிழ்நாடு

பகுதி	டோமர் இடைவெளி
அமெரிக்கா	+1.52%
ஐக்கிய இராச்சியம்	+1.94%
இந்தியா	+1.94%
தமிழ்நாடு	+7.39%

கடன் இருந்தாலும், பெரிய பொருளாதாரங்களை விட வேகமாக வளர்ந்து, வலுவான நிதி நிலையை 'தமிழ்நாடு' பேணுகிறது.

உலக அரங்கில் தமிழ்நாட்டிற்கு ஒரு வளமான, நிலையான எதிர்காலத்தை உருவாக்கும் தமிழ்நாடு அரசு.

* டோமர் இடைவெளி = வளர்ச்சி விகிதம் - வட்டி விகிதம்.

India to Build 7 High-Speed Rail Corridors



முத்தமிழறிஞர் மொழிபெயர்ப்பு திட்டத்தில் 160 நூல்கள் வெளியீடு

சென்னை, பிப். 17: மருத்துவம், பொறியியல் முதலான கல்விசார் அறிவுட்டும் நூல்களைத் தமிழில் மொழிபெயர்த்து வெளியிடும் முத்தமிழறிஞர் மொழிபெயர்ப்புத் திட்டத்தின் கீழ் 160 நூல்கள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

இதுகுறித்து இடைக்கால நிதிநிலை அறிக்கையில் கூறியிருப்பதாவது: பிற நாட்டு நல்லறிஞர் சாத்திரங்களை தமிழில் மொழிபெயர்த்தல் போன்ற, தமிழில் வெளியான சிறந்த நூல்களை ஆங்கிலம் முதலான அயல்மொழிகளில் மொழிபெயர்த்து வெளியிடும் முயற்சியான 'திசைதோறும் திராவிடம்' திட்டத்தின் கீழ் இதுவரை 74 நூல்கள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

மருத்துவம், பொறியியல் முதலான கல்விசார் அறிவுட்டும் நூல்களைத் தமிழில் மொழிபெயர்த்து வெளியிடும் முத்தமிழறிஞர் மொழிபெயர்ப்புத் திட்டத்தின் கீழ் இதுவரை 74 நூல்கள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளில் நாட்டுப்புறக் கலைஞர்களுக்கு வாய்ப்பளிக்கும் வகையில், சங்கமம்- நம்ம ஊரு திருவிழா சென்னை மற்றும் தமிழகத்தின் முக்கிய நகரங்களில் நடத்தப்பட்டு வருகிறது. சமத்துவப் பொங்கல் விழா அனைத்து மாவட்டங்களிலும் சிறப்பாக நடத்தப்படுகிறது.

அம்பேத்கர் படைப்புக்கள்... பெரியார் கூ.வெ.ரா.