

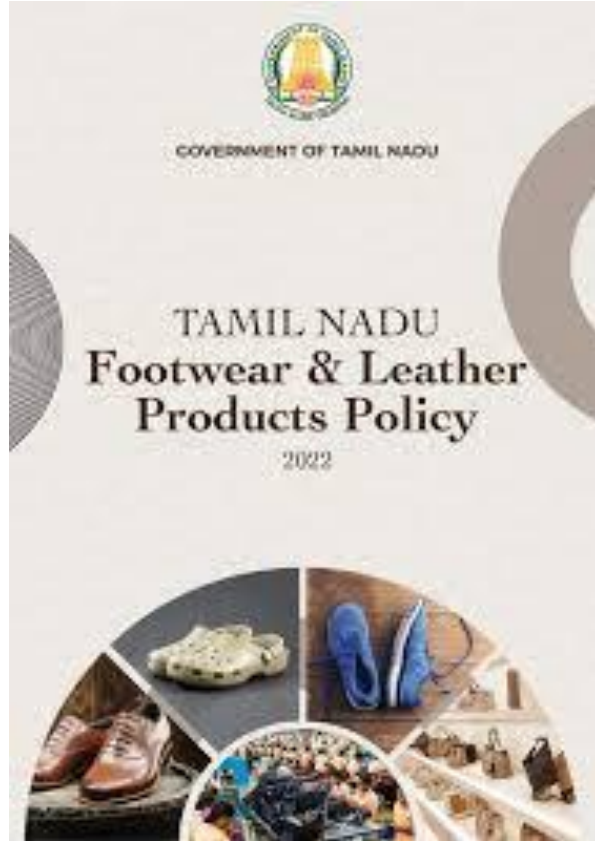
பிப்ரவரி - 02

TNPSC துளிகள்

- ❖ திருக்குறளை பஞ்சாபி மொழியில் மொழிபெயர்த்த மூத்தக் கல்வியாளரும், ககன்தீப் சிங் பேடியின் தந்தையுமான தர்லோச்சன் சிங் பேடி என்பவர் சமீபத்தில் பஞ்சாபின் லாதியானாவில் காலம் ஆனார்.
 - இது 2012 ஆம் ஆண்டில் சென்னையில் உள்ள மத்திய செம்மொழி தமிழ் ஆராய்ச்சி மையத்தால் வெளியிடப்பட்டது.
- ❖ கடலூர் மாவட்டம் மருங்கூரில் நடைபெற்று வரும் அகழ்வாராய்ச்சி தளத்தில் 13 செ.மீ நீளமுள்ள இரும்புக் கத்தியைத் தமிழக மாநிலத் தொல்பொருள் ஆராய்ச்சியாளர்கள் கண்டெடுத்துள்ளனர்.

தமிழ்நாடு செய்திகள்

பொருளாதார ஆய்வறிக்கை 2024-25 தமிழ்நாடு நிலவரம்



- ❖ காலணி உற்பத்தி மற்றும் இல்லம் தேடி கல்வி (வீடு தேடி கல்வி) ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதற்கான தமிழக அரசின் உத்தி சார் முயற்சிகளை 2024-25 ஆம் ஆண்டு பொருளாதார ஆய்வறிக்கை குறிப்பிட்டு காட்டியுள்ளது.
- ❖ பாரம்பரியத் தோல் பொருட்கள் உற்பத்தித் துறையில் தமிழ்நாடானது முன்னணியில் உள்ளது என்ற நிலையில் தற்போது தோல் பொருட்கள் அல்லாத காலணி உற்பத்தியின் வளர்ச்சியை ஆதரித்து வருகிறது.
- ❖ இந்தியாவின் காலணி மற்றும் தோல் பொருட்கள் உற்பத்தியில் நமது மாநிலம் 38%


பங்களிக்கிறது மற்றும் இந்தியாவின் மொத்தத் தோல் பொருட்கள் ஏற்றுமதியில் 47% பங்களிக்கிறது.

- ❖ இந்தத் துறையானது சுமார் 2 லட்சத்திற்கு அதிகமான அளவில் வேலைவாய்ப்புகளை உருவாக்குகிறது.
- ❖ தமிழக மாநிலம் 2022 ஆம் ஆண்டு பிரத்தியேக காலணி மற்றும் தோல் பொருட்கள் கொள்கையினை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.
- ❖ கோவிட்-19 பெருந்தொற்று மற்றும் எண்ணிம இடைவெளியால் கல்வியில் ஏற்பட்ட ஒரு இடைவெளியைக் குறைப்பதற்காக இல்லம் தேடி கல்வி திட்டம் ஆனது தொடங்கப் பட்டது.
- ❖ இந்த முன்னெடுப்பானது நேரடியாகச் சென்றடையும் முறைகள் மூலம் கல்வியில் கவனம் செலுத்துகிறது.
- ❖ பெரிய மாநிலங்களுள், தமிழ்நாடு ஒரு நபருக்கு அதிகத் தொழிற்சாலைகள் கொண்ட தொகுப்பிலும் முன்னணியில் உள்ளது என்ற நிலையில் அதைத் தொடர்ந்து குஜராத் மாநிலம் இடம் பெற்றுள்ளது.

குழந்தைப் பருவ புற்றுநோய் பதிவேடு - முதல் அறிக்கை

Tracking treatment

The Cancer Institute (WIA), Adyar, has published the first report from the Chennai Population-Based Childhood Cancer Registry (PBCCR). Here are some of the key findings



Cancer

- In 2022, the PBCCR registered **241 paediatric cancer cases** — among 139 boys and 102 girls — in the GCC. Of these, 170 were high-resolution data and the remaining routine data included from T.N. Cancer Registry Project
- The age-standardised rate for paediatric cancer in the city was **136.3 per million population** — 152.7 per million boys and 118.5 per million girls
- Among high-resolution cases, **81.2% received curative treatment**. The median time from symptom onset to diagnosis was 12.5 days, and the treatment started within two days of diagnosis

- In survival outcomes, at the two-year follow-up of all cases, of the **241 children, 143 were alive (59.3%); 40 were deceased;** and status was unknown for 58. For the high-resolution data, 120 of the 170 children were alive. Among them, 97 were disease-free; 15 had not achieved remission, 5 had relapsed, and 3 had an unknown disease status. Thirty-eight children died, and survival status was unknown for 12

Comparison of PBCCR with Indian registries in all cancers among 0-19 age group (both boys and girls)

When compared with other cities, Chennai's age-standardised paediatric cancer incidence rate (136.3 per million) was among the highest in the country

Places	ASR [per million population]
Delhi [2012-16]	159.1
Chennai [2022]	136.3
Thiruvananthapuram [2012-16]	129.95
Kollam [2012-16]	119
Bengaluru [2012-16]	103
Mumbai [2012-16]	92.75
Kamrup [2012-16]	87.15
Bhopal [2012-16]	73.6
Ahmedabad [2012-16]	68.4
Kolkata [2012-16]	59.5
Pune [2012-16]	57

Source : Chennai Population-Based Childhood Cancer Registry, Cancer Institute (WIA), Adyar

- ❖ சென்னை PBCCR (Chennai Population-Based Childhood Cancer Registry) ஆனது நாட்டின் முதல் பிரத்தியேக குழந்தைப் பருவ புற்றுநோய் பதிவேடு ஆகும்.
- ❖ இது 2022 ஆம் ஆண்டில் சென்னை மாநகராட்சியில் 241 குழந்தைப் பருவப் புற்றுநோய் பாதிப்புகளை (19 வயதுக்குட்பட்ட 139 சிறுவர்கள் மற்றும் 102 சிறுமிகள்) அதில் பதிவு செய்தது.
- ❖ தமிழ்நாட்டில் ஓராண்டில் புற்றுநோயால் பாதிக்கப்பட்ட 96,000 புதிய நோயாளிகளில் 2,500 பேர் குழந்தைகள் ஆவர்.
- ❖ இதன் முக்கியக் கண்டுபிடிப்புகளில் ஒன்று, அறிகுறி தோன்றியதிலிருந்து நோயறிதல் வரையிலான சராசரி காலம் 12.5 நாட்கள் ஆகும்.
- ❖ மேலும், நோயறிதலிலிருந்து சிகிச்சை தொடங்கும் வரையிலான சராசரி இடைவெளி காலம் இரண்டு நாட்கள் ஆகும்.
- ❖ இதன்படி தெளிவாகக் கண்டறியப்பட்ட பாதிப்புகளில், சுமார் 81.2% பேர் நோய்க்



குணப்படுத்தும் சிகிச்சையைப் பெற்றனர்.

- ❖ இந்திய மக்கள்தொகை அடிப்படையிலான சில பதிவேடுகளில், சென்னையின் வயது வாரியான குழந்தைப் புற்றுநோய்ப் பாதிப்பு விகிதம் (ஒரு மில்லியனுக்கு 136.3) ஆனது நாட்டிலேயே மிக உயர்ந்ததாக உள்ளது.

தேசியச் செய்திகள்

பொருளாதார ஆய்வறிக்கை 2025

ECONOMIC SURVEY 2024-25

- GDP growth forecast for FY26 between 6.3-6.8%
- All sectors are performing well
- Retail headline inflation softens from 5.4% to 4.9%
- Unemployment rate declines to 3.2%
- Services sector exports grew by 11.6% in the first nine months of FY25
- Food inflation driven by factors such as supply chain disruption, extreme weather condition

- ❖ பொருளாதார ஆய்வறிக்கை என்பது இந்தியப் பொருளாதாரத்தின் ஒரு செயல்திறன், இந்திய அரசாங்கக் கொள்கைகள் மற்றும் வரவிருக்கும் நிதியாண்டிற்கான நிதியியல் கண்ணோட்டத்தின் சுருக்கமானத் தகவல்களை வழங்கும் ஓர் ஆவணமாகும்.
- ❖ இந்தப் பொருளாதார ஆய்வறிக்கையானது தலைமை பொருளாதார ஆலோசகர் (CEA) தலைமையிலான பொருளாதாரங்கள் விவகாரத் துறையின் பொருளாதாரப் பிரிவால் தயாரிக்கப் படுகிறது.
- ❖ 2025-2026 (FY26) ஆம் நிதியாண்டில் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி வளர்ச்சி ஆனது 6.4 சதவீதமாக இருக்கும் என்று இந்த ஆய்வறிக்கை கணித்துள்ளது.
- ❖ கடந்த நிதியாண்டில், கட்டுமானத் துறையில் அதிவேக வளர்ச்சிப் பதிவானது. பெருந் தொற்றுக் காலத்திற்கு முந்தையதாக இருந்த போக்கை விட சுமார் 15 சதவீதம் என்பது வளர்ச்சியடைந்துள்ளது.
- ❖ 2025 ஆம் நிதியாண்டில் 6.4 சதவீதமாக இருந்த இந்தியாவின் உண்மையான மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி வளர்ச்சியானது பத்தாண்டு கால சராசரிக்கு அருகில் உள்ளது.
- ❖ மொத்த கடன்கள் மற்றும் முன்பணங்களில் மொத்த வாராக் கடன்கள் ஆனது கடந்த 12 ஆண்டுகளில் இல்லாத அளவிற்கு 2.6 சதவீதமாகக் குறைந்துள்ளது.
- ❖ கிராமப்புற தேவையில் ஏற்பட்ட மீட்சியால் இந்தியோ பொருளாதாரத்தில் மொத்தத் தேவையானது 7.3 சதவீதமாக அதிகரிக்கும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- ❖ மொத்த நிலையான மூலதன உருவாக்கம் (GFCF) (நிலையான விலையில்) ஆனது 6.4 சதவீதம் வளரும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.



- ❖ வழங்கல் துறையில், உண்மையான மொத்த மதிப்புக் கூட்டல் (GVA) ஆனது 6.4 சதவீதம் வளரும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- ❖ வேளாண் துறையானது 2025 ஆம் நிதியாண்டில் 3.8 சதவீதமாக மீண்டும் வளரும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
- ❖ 2025 ஆம் நிதியாண்டில் தொழில்துறையானது சுமார் 6.2 சதவீதம் வளர்ச்சியடையும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- ❖ சேவைத் துறையின் வளர்ச்சியானது சுமார் 7.2 சதவீதமாக வலுவாக இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
- ❖ 2026 ஆம் நிதியாண்டில் உண்மையான மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியின் வளர்ச்சி என்பது 6.3 முதல் 6.8 சதவீதம் வரை இருக்கும் என இந்த ஆய்வறிக்கை மதிப்பிட்டு உள்ளது.
- ❖ 2017-18 ஆம் ஆண்டில் சுமார் 52.2 சதவீதமாக இருந்த இந்தியாவின் பணிநபர் வளத்தில் உள்ள சுயதொழில் செய்பவர்களின் சதவீதம் ஆனது 2023-24 ஆம் ஆண்டில் சுமார் 58.4 சதவீதமாக அதிகரித்துள்ளது.
- ❖ இந்திய நாடானது, 48 மணிநேரம் என்ற அதிகப்பட்ச அளவு வாராந்திர வேலை நேரத்தின் அடிப்படையில் ஜெர்மனி, வியட்நாம் மற்றும் ஐக்கியப் பேரரசு ஆகிய நாடுகளுக்கு இணையானதாக உள்ளது.
- ❖ வாரத்திற்கு சராசரியாக 45 மணிநேர வேலை நேரத்துடன் மலேசியா இரண்டாவது இடத்தில் உள்ளது, அதனைத் தொடர்ந்து சிங்கப்பூர் மூன்றாவது இடத்தில் உள்ளது.
- ❖ பள்ளி இடைநிற்றல் விகிதங்கள் ஆனது, சமீபத்திய ஆண்டுகளில் மிகப் படிப்படியாகக் குறைந்து, தொடக்கப் பள்ளிகளில் சுமார் 1.9 சதவீதமாகவும், மேல்நிலைத் தொடக்கப் பள்ளிகளில் சுமார் 5.2 சதவீதமாகவும், இடைநிலைப் பள்ளிகளில் 14.1 சதவீதமாகவும் உள்ளன.
- ❖ இந்தியாவின் பள்ளிக் கல்வி அமைப்பானது, 98 லட்சம் ஆசிரியர்களுடன் 14.72 லட்சம் பள்ளிகளில் 24.8 கோடி மாணவர்களுக்கு கல்விச் சேவையை அளிக்கிறது.
- ❖ 2020 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் முதல் அக்டோபர் மாதம் வரையில் சுமார் 313 கிராம நியாயாலயங்கள் 2.99 லட்சத்திற்கும் அதிகமான வழக்குகளைத் தீர்த்து வைத்தன.
- ❖ 2024 ஆம் நிதியாண்டில் 5.4 சதவீதமாக இருந்த சில்லறை விற்பனை சார் பணவீக்கம் ஆனது 2024 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல்-டிசம்பர் மாதங்களில் 4.9 சதவீதமாகக் குறைந்தது.
- ❖ இந்தியாவின் நடப்புக் கணக்குப் பற்றாக்குறையானது 2025 ஆம் ஆண்டின் இரண்டாம் காலாண்டில் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியில் 1.2% ஆக இருந்தது.
- ❖ 2017-18 (ஜூலை-ஜூன்) ஆம் ஆண்டில் 6.0 சதவீதமாக இருந்த வேலைவாய்ப்பின்மை விகிதம் ஆனது 2023-24 (ஜூலை-ஜூன்) ஆம் ஆண்டில் 3.2 சதவீதமாகக் குறைந்துள்ளது.
- ❖ பொதுத் தேர்தல்களுக்குப் பிறகு, 2024 ஆம் ஆண்டு ஜூலை - நவம்பர் ஆகிய காலக் கட்டத்தில் மூலதனச் செலவினம் ஆனது ஆண்டிற்கு 8.2 சதவீதம் அதிகரித்துள்ளது.
- ❖ 2023 ஆம் நிதியாண்டில் சுமார் 42 பில்லியன் டாலராக இருந்த இந்தியாவிற்கான நிகர FDI வரவு ஆனது 2024 ஆம் நிதியாண்டில் 26.5 பில்லியன் டாலராகக் குறைந்தது.

ஆதார் அங்கீகாரத்திற்கான புதிய விதிகள்

- ❖ தனியார் நிறுவனங்கள் ஆதார் அங்கீகாரத்தினை நன்கு அணுகச் செய்வதற்கான ஒரு செயல் முறையை UIDAI குறிப்பிட்டுக் காட்டியுள்ளது.
- ❖ நல்லாட்சிக்கான ஆதார் அங்கீகாரம் (சமூக நலன், புதுமை, தகவல்) திருத்த விதிகள், 2025 ஆனது, 2020 ஆம் ஆண்டில் முதலில் வெளியிடப்பட்ட ஒரு விரிவான கட்டமைப்பில்

இந்தச் சேர்த்தல்களை மேற்கொள்கிறது.

- ❖ "நல்லாட்சித் திறன், பொது நிதிகளின் தவறானப் பயன்பாட்டினைத் தடுத்தல்" என அவற்றின் நோக்கத்தினை விவரித்த முந்தைய விதிகளில் உள்ள கூற்றுகள் ஆனது தற்போது நீக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ தற்போது, நிறுவனங்கள் தங்கள் பயன்பாட்டு நோக்குநிலை குறித்து மத்திய அல்லது மாநில அரசு அமைச்சகம் அல்லது துறைக்கு அனுப்ப வேண்டும். பின்னர் அவை அந்த முன்மொழிவினை UIDAI ஆணையத்திடம் அனுப்ப வேண்டும்.



2024-25 ஆம் ஆண்டிற்கான எத்தனால் கொள்முதல் விலையில் திருத்தம்

REVISION OF ETHANOL PROCUREMENT PRICE FOR ESY* 2024-25

⊙ Administered **ex-mill price** of **ethanol** derived from **C Heavy Molasses** fixed at **₹57.97/litre** for **ESY* 2024-25[^]**, under **EBP# Programme**

⊙ To assure **sufficient availability** of **ethanol** to meet the increased blending target

To provide **price stability & remunerative** prices for ethanol suppliers

- ❖ எத்தனால் விநியோக ஆண்டிற்கான (ESY- 2024-25) பொதுத்துறை எண்ணெய் சந்தைப் படுத்துதல் நிறுவனங்களுக்கான (OMCs) எத்தனால் கொள்முதல் விலைகளை திருத்தி அமைப்பதற்கு மத்திய அரசு ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.
- ❖ இந்திய அரசின் எத்தனால் கலப்பு கலந்த பெட்ரோல் (EBP) திட்டத்தின் கீழ், இந்தக் காலம் ஆனது 2024 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 01 முதல் 2025 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் 31 ஆம் தேதி வரை நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ C ரக கனசரக்கரைக் கழிவுகளிலிருந்து (CHM) பெறப்பட்ட எத்தனாலின் தொழிற்சாலை

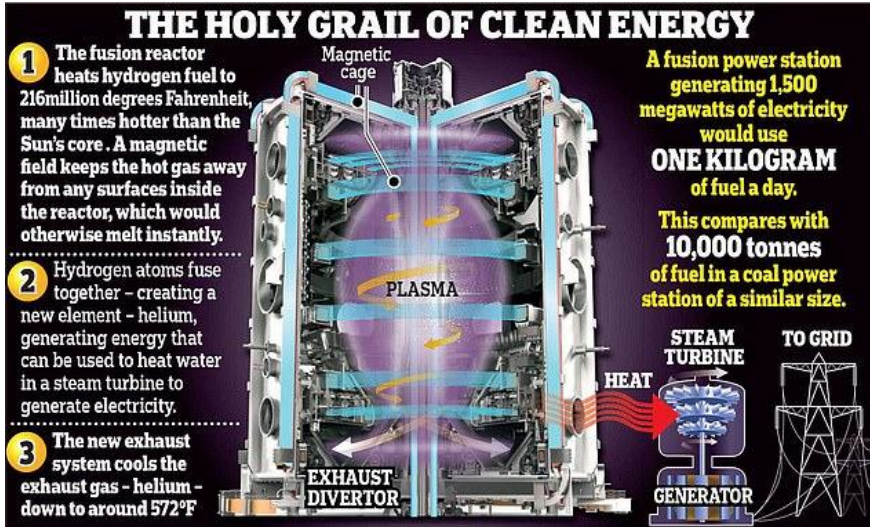
கொள்முதல் விலையானது ஒரு லிட்டருக்கு சுமார் 56.58 ரூபாயிலிருந்து 57.97 ரூபாயாக அதிகரிக்கப் பட்டுள்ளது. இது 3% உயர்வைக் குறிக்கிறது.

- ❖ பொதுத்துறை OMC நிறுவனங்களால் மேற்கொள்ளப்படும் எத்தனால் கலப்பு ஆனது 2013-14 ஆம் எத்தனால் விநியோக ஆண்டில் சுமார் 38 கோடி லிட்டரிலிருந்து 2023-24 ஆம் எத்தனால் விநியோக ஆண்டில் 707 கோடி லிட்டராக உயர்ந்தது.

அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம்

சீனாவின் டோகாமாக் அணு உலையின் புதிய சாதனை

- ❖ சீனாவில் உள்ள ஒரு சோதனை அணுக்கரு இணைவு உலையில் ஒரு புதிய சாதனை நேரமாக சுமார் 1,000 வினாடிகளுக்கு மேல் அல்லது 17 நிமிடங்களுக்கு மேலாக அதன் செயல்பாடு நீடித்தது.
- ❖ அணுக்கரு இணைவு என்பது சூரியனிலோ அல்லது வேறு எந்த ஒரு நட்சத்திரத்திலோ ஆற்றலை உற்பத்தி செய்கின்ற ஒரு வினையாகும்.
- ❖ 2021 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதத்தில், ஐக்கியப் பேரரசில் உள்ள JET ஆய்வகம் ஆனது அணுக்கரு இணைவு மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படும் ஆற்றலின் அளவில் ஒரு புதியச் சாதனையைப் படைத்தது.
- ❖ இது ஐந்து வினாடிகளில் சுமார் 12 மெகாவாட் மின்சாரத்தினை உற்பத்தி செய்தது என்ற நிலையில் இது அந்தக் காலக் கட்டத்திற்கு சுமார் 10,000 வீடுகளின் மின்சாரத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யப் போதுமானது.
- ❖ தற்போது 10க்கும் மேற்பட்ட நாடுகளில் குறைந்தது 43 அணுக்கரு இணைவு ஆராய்ச்சி நிறுவனங்கள் செயல்பட்டு வருகின்றன.



சுற்றுச்சூழல் செய்திகள்

தமிழ்நாட்டில் புதிய ஈரநிலங்கள்

- ❖ தமிழ்நாடு மாநிலத்தின் இராமநாதபுரம் மாவட்டத்திலுள்ள சக்கரக்கோட்டை மற்றும் தேர்த்தங்கல் ஆகிய இரண்டு பறவைகள் சரணாலயங்கள் தற்போது ராம்சர் தளங்கள் என்று அங்கீகரிக்கப் பட்டுள்ளன.
- ❖ இதன் மூலம், நமது மாநிலத்தில் உள்ள ராம்சர் தளங்களின் எண்ணிக்கை 20 ஆக

அதிகரித்துள்ளது என்பதோடு இதன் மூலம் இந்தியாவில் அதிக எண்ணிக்கையிலான ராம்சர் தளங்கள் கொண்ட மாநிலமாக தமிழகம் தொடர்ந்து இடம் பெற்றுள்ளது.

- ❖ அதைத் தொடர்ந்து 10 தளங்களுடன் உத்தரப் பிரதேசம் இடம் பெற்றுள்ளது.
- ❖ இராமநாதபுர மாவட்டம் சித்திரங்குடி மற்றும் கஞ்சிரன்குளம் ஆகிய இதர இரண்டு ராம்சர் சரணாலயங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இந்தியாவின் மற்ற 2 புதியத் தளங்கள் கெச்சியோபால்ரி ஈரநிலம் (சிக்கிம்), மற்றும் உத்வா ஏரி (ஜார்க்கண்ட்) ஆகியனவாகும்.
- ❖ இவ்வாறு, தற்போது இந்தியா மொத்தம் 89 ராம்சர் தளங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ 2002 ஆம் ஆண்டில் கோடியக்கரை வனவிலங்கு மற்றும் பறவைகள் சரணாலயத்தின் மூலம் தமிழ்நாடு மாநிலமானது அதன் முதல் ராம்சர் அந்தஸ்தினைப் பெற்றது.



மாநிலச் செய்திகள்

கஞ்சா சாகுபடி சோதனைத் திட்டம்



- ❖ மருத்துவம் மற்றும் தொழில்துறை நோக்கங்களுக்காக வேண்டி கஞ்சாப் பயிர்களை கட்டுப்படுத்தப் பட்ட முறையில் பயிரிடுவது குறித்து இரண்டு பல்கலைக்கழகங்கள் நடத்திய ஒரு சோதனை ஆய்விற்கு இமாச்சலப் பிரதேச மாநில அமைச்சரவை தனது

ஒப்புதலை அளித்துள்ளது.

- ❖ மத்தியப் பிரதேசம், ஜம்மு & காஷ்மீரில் ஏற்கனவே, அத்தகைய சாகுபடிக்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ இந்தச் சோதனைத் திட்டம் வெற்றியடைந்தால், கட்டுப்படுத்தப்பட்ட கஞ்சாப் பயிர்ச் சாகுபடியை அனுமதிக்கும் நான்காவது மாநிலமாக இமாச்சலப் பிரதேசம் மாறும்.
- ❖ அமெரிக்கா, கனடா மற்றும் ஜெர்மனி போன்ற நாடுகளும் இத்தகைய சாகுபடியினை அனுமதிக்கின்றன.
- ❖ இது குறைந்தபட்ச அளவில் போதையூட்டும் பண்புகளைக் கொண்ட குறிப்பிட்ட கஞ்சா வகைகளின் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட மற்றும் அதனைத் தவறாகப் பயன்படுத்துவதைத் தடுப்பதற்கான கடுமையான கண்காணிப்புடன் கூடிய சாகுபடி முறையாகும்.
- ❖ இந்தியாவில் கஞ்சாப் பயிர் சாகுபடியானது பெரும்பாலும் அதன் மிகவும் மோசமான மனோவியல் பண்புகள் காரணமாக தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது.
- ❖ 1985 ஆம் ஆண்டு பல்வேறு போதை மருந்துகள் மற்றும் மனோவியல் பொருட்கள் (NDPS) சட்டத்தின் 2வது பிரிவானது, கஞ்சா பிசின் மற்றும் பூக்களின் உற்பத்தி மற்றும் விற்பனையைத் தடை செய்கிறது.
- ❖ 2018 ஆம் ஆண்டில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட கஞ்சாப் பயிர் சாகுபடியை அனுமதித்த முதல் மாநிலம் உத்தரகாண்ட் ஆகும்.

கருணைக் கொலை தொடர்பான கர்நாடகா அரசின் விதிகள்



- ❖ 2023 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 24 ஆம் தேதியன்று, அரசியலமைப்பின் 21வது சரத்தின் கீழ் உத்தரவாதம் அளிக்கப்பட்ட வாழ்வுரிமையானது மிகவும் கண்ணியத்துடன் இறக்கும் உரிமையையும் உள்ளடக்கியது என்று உச்ச நீதிமன்றம் தீர்ப்பளித்தது.
- ❖ கண்ணியத்துடன் இறக்கும் ஒரு உரிமை என்பது குணமடைவதற்கான அறிகுறிகள் இல்லாத வகையிலான கொடிய நோயால் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு மற்றும் வாழ்நாள் முழுவதும் துயரங்களை எதிர்கொள்ளும் மக்களுக்கானதாகும்.
- ❖ கொடிய நோயால் பாதிக்கப்பட்ட நோயாளிகள் மிகவும் கண்ணியத்துடன் இறக்க அனுமதிக்கும் உச்ச நீதிமன்றத்தின் அதீர்ப்பைச் செயல்படுத்த கர்நாடக சுகாதாரத் துறை உத்தரவு பிறப்பித்தது.



- ❖ கேரள மாநிலத்திற்கு அடுத்தபடியாக இந்த முக்கியமான உத்தரவை செயல்படுத்தும் இரண்டாவது மாநிலம் கர்நாடகா ஆகும்.
- ❖ அந்நோயாளியின் மிக நெருங்கிய உறவினர்கள் அல்லது நோயாளியின் முன்கூட்டிய மருத்துவ விருப்புரிமையில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட அந்நபரின் ஒரு ஒப்புதலைப் பெற்ற பிறகு அந்தச் சிகிச்சையை நிறுத்தி வைப்பது குறித்து இரண்டு நிலை கொண்ட சில மருத்துவக் குழுக்கள் முடிவுகளை மேற்கொள்ளும்.

