

தமிழ் சொல்

TAMIL SOUL

Volume : 1
மலர் : 1

Issue : 2
இதழ் : 2

May 2024
மே 2024

Chennai
சென்னை

Pages : 8
பக்கம் : 8

Price : 8.00
விலை : ரூ.8.00

(Tamil Monthly)
(தமிழ் மாத இதழ்)

3 மூண்டுகள் - 6115 புத்தொழில் நிறுவனங்கள்!

திராவிட மாடல் அரசின் மகத்தான சாதனை - முதல்வர் மு.க.ஸ்டாலின் பெருமிதம்!

திராவிட மாடல் அரசில் கடந்த மூன்றாண் குள்ளாக மேற்கொள்ளப்பட்ட சிறப்பு முயற்சிகளின் விளைவாக புத்தொழில் நிறுவனங்கள் (Startups) அமைவதற்கான உகந்த சூழலை உருவாக்குவதில் நாட்டிலேயே தலைசிறந்த மாநிலங்களில் ஒன்றாக தமிழ்நாடு தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளது என்பது பெருமகிழ்ச்சிக்குரியது.

அந்த வெற்றியைத் தக்க வைக்கும் நோக்கோடு உலகில் பல்வேறு பகுதிகளில் முத்திரை பதித்த முன்னணி புத்தொழில் நிறுவனங்களும், இளம் தொழில்முனைவோரும் கலந்து கொள்ளும் வகையில் உலகப் புத்தொழில் மாநாடு (Global Startup Summit) வரும் 2025-ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் சென்னையில் நடத்தப்படும் என அறிவிக்கப்பட்டது.

இந்த அறிவிப்பின் மூலம் புத்தொழில் வளர்ச்சியில் திராவிட மாடல் அரசு செலுத்தி வரும் ஆர்வமும் அக்கறையும் எனிதில் விளங்கும்.

அதாவது, 2021-இல் திராவிட மாடல் அரசு பொறுப்பேற நிலையில் தமிழ்நாட்டிலிருந்த புத்தொழில் நிறுவனங்களின் எண்ணிக்கை 2105 மட்டுமே. மூன்றாண்டுகளாக இந்த அரசு புத்தொழில் நிறுவனங்களுக்கு அளித்த வரும் மிகப்பெரிய ஊக்கம் காரணமாகவே 2021-க்குப் பிறகு 6,115 புத்தொழில் நிறுவனங்கள் தமிழ்நாட்டில் புத்தாக்கத் தொடங்கப்பட்டுள்ளன. இது மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்கள் தமிழ்நாட்டு இளைஞர்களுக்கு வேலைவாய்ப்புகளைப் பெருக்கி வேண்டும் என்ற நோக்கத்தின் அடிப்படையிலும், தமிழ்நாட்டுப் பொருளாதாரத்தை ஒரு டிரில்லியன் அமெரிக்க டாலர் அளவுக்கு உயர்த்திட வேண்டும் என்னும் குறிக்கோளின் அடிப்படையிலும் தமிழ்நாட்டில் ஏற்படுத்தி வரும் தொழில் வளர்ச்சியின் சாதனைக் குறிடாகவே திகழ்கிறது.

முதலமைச்சர் அவர்கள் தமிழ்நாடு அரசின் சார்பில் புத்தாக்கத் தொழில் வளர்ச்சிக்காக கோவையில் 2023 ஆகஸ்டு திங்களில் நடத்திய தமிழ்நாடு புத்தொழில் திருவிழா 2023 மாபெரும்



வெற்றி கண்டது.

இதில், 21,550 பேர் பங்கேற்றனர். 18,835 பார் வையாளர்கள் கலந்து கொண்டனர். 1,761 பிரதி நிதிகளும், 841 கண்காட்சி அமைப்பாளர்களும் இத்திருவிழா நிதியூக்கியில் இடம் பெற்றனர். 83 உற்பத்திப் பொருள்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. 67 புத்தொழில் நிறுவனங்கள் மூலம் 6,251 பொருள்கள் தயாரிக்கும் திட்டங்கள் மூன்மொழி யப்பட்டன. அவைகளில், 3 கோடியே 64 இலட்சத்து 39 ஆயிரம் ரூபாய் மதிப்பீட்டில் 1,674 தொழில்களைத் தொடங்கிட தொழில் முன்வந்தனர்.

மகளிர் புத்தாக்கத் தொழில் முயற்சிகள் 18 மகளிர் சுய உதவிக் குழுக்கள் புத்தாக்கத் தொழில் கூடங்களாக மாறியுள்ளன. 25 மகளிர் தொழில் முகவர்கள் புத்தாக்கத் தொழில் வாய்ப்புக்களைப் பெற்றுள்ளனர்.

வேலைவாய்ப்புகள்

தாழ்த்தப்பட்ட மலைவாழ் மக்கள் மேம்பாட்டுத் துறை நிதியுதவியால் தொடங்கப்பட்ட புத்தாக்கத் தொழில்கள் மூலம் 150 வேலைவாய்ப்புகளும், டான்சிட் நிதியுதவியில் தொடங்கப்பட்ட புத்தாக்கத் தொழில்கள் மூலம் 1,525 வேலைவாய்ப்புகளும் வேறுபல புத்தாக்கத் தொழில்கள் மூலம் 238 வேலைவாய்ப்புகளும் என மொத்தம் 1,913 புதிய வேலைவாய்ப்புகள் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

முதலீடுகள் உயர்வு

தான்சிட் நிதியுதவியில் தொடங்கப்பட்ட புத்தாக்கத் தொழில்களில் 314.30 கோடி ரூபாய் முதலீடுகள் உயர்த்துவது.

தமிழ்நாடு நிதித் தளம் (TANFUND PLATFORM) வாயிலாக 714 முதலீட்டாளர்களுடன் இணைந்துள்ள புத்தாக்கத் தொழில்களின் நிதி 26 கோடியே 40 இலட்சம் என உயர்த்துவது.

முதலமைச்சர் அவர்களின் முயற்சியால் புத்தாக்கத் தொழில்களுக்கு நிதியுதவி அளித்திட ஸ்டேட் பாங்க் ஆப் இந்தியா வங்கி எச்டி.எஃ.சி.

வங்கி, டிபிளஸ் வங்கி, பெடரல் வங்கி, எஸ்வங்கி, யுகோ வங்கி ஆகிய வங்கிகளுடன் புரிந்துவரவு ஒப்பந்தங்கள் செய்து கொள்ளப்பட்டன.

பயிற்சிகள்

புத்தாக்கத் தொழில் நிறுவனங்கள் வளர்ச்சிக்கு தேவையான உதவிகள் அளித்திட 5,393 பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

சிப்காட் தொழில் பூங்காக்களில் புத்தாக்க மையங்கள் திருப்பிரம்பத்துரை, ஓகூர் சிப்காட் தொழில் பூங்காக்களில் புத்தாக்க மையங்கள் 33.46 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் சிப்காட் நிறுவனம் நிறுவப்பட்டு புத்தாக்கத் தொழில் வளர்ச்சிக்கு இந்த அரசு பெரிதும் ஊக்கம் அளித்து வளரும் நிலையிலுள்ள புத்தாக்கத் தொழில்களின் மேம்பாட்டிற்கு உதவும் ஊக்க மையங்கள் (INCUBATION CENTRE)

புத்தாக்கத் தொழில் வளர்ச்சிக்கான 5 ஊக்க மையங்களுக்கு சிங்கப்பூரிலுள்ள ஸ்விட்ச் (SWITCH) தொழில் நிறுவனத்திற்குச் சென்று அதன் செயல்பாடுகளை அறிந்து பயன்பெறும் வாய்ப்பு அளிக்கப்பட்டது.

15 புத்தாக்கத் தொழில் ஊக்க மையங்களின் வளர்ச்சிக்காக அவை ஒவ்வொன்றுக்கும் 5 இலட்சம் ரூபாய் மானிய உதவி வழங்கப்பட்டுள்ளது.

தமிழ்நாடு தொழில் ஊக்க வளர்ச்சி மையங்களின் முதிர்வு மாதிரி தயாரிப்பதில் 55 ஊக்க மையங்கள் (incubetter) பயன்பட்டன.

புத்தாக்கத் தொழில்களுக்கான போர்ட்டல் 29.2.2024 அன்று ஏற்படுத்தப்பட்டது. அது முதல், 78 புத்தாக்கத் தொழில்கள் இதில் இணைந்துள்ளன.

இப்படிப் பல்வேறு முயற்சிகளை முனைப்படுத்தன மேற்கொண்டு வருவதன் மூலம் தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் மு.க.ஸ்டாலின் அவர்கள் புத்தாக்கத் தொழில்கள் வளர்ச்சியில் மாபெரும் சாதனைகள் படைத்து வருகிறார் என்று பலரும் பாராட்டுகின்றனர்.

ஊடகவியலாளர்களுக்கு திராவிட மாடல் அரசு அளித்து உதவிகள்!

மே-3 உலகப் பத்திரிகை சுதந்திர நாளை முன்னிட்டு முதலமைச்சர் மு.க.ஸ்டாலின் வாழ்த்து!



வெளியிலாளர்களுக்கு திராவிட மாடல் அரசு அளித்து உதவிகள் என்னென்ன?

பத்திரிகையாளர் நல வாரியம் அமைக்கப் பட்டு 3,223 நபர்கள் உறுப்பினர்களாகச் சேர்க்கப்பட்டு வருகிறார்கள் தொழில்களில் பத்திரிகை சுதந்திர நாளை முன்னிட்டு பத்திரிகை சுதந்திர நாள் அறிவிட்டு வருகிறது. இந்தான பத்திரிகை சுதந்திரத்தின் முக்கியத்துவம் குறித்த விழிப்புனர்வை வளர்க்கப் பயன்படுகிறது.

தமிழ்நாட்டைப் பொறுத்தவரை பத்திரிகைச் சுதந்திரம் முழு அளவில் பேணப்படுகிறது.

2021-இல் கூக் அரசு பொறுப்பேற்ற வேளையில் உலகம் முழுதும் மிகுந்த பாதிப்பை ஏற்படுத்திய கொரோனா தொற்றுக் காலத்தில் தமிழ்நாட்டில் செய்தி சேகரிப்பதில் அச்சமின்றி இரவும் பகலும் பாடுபட்ட செய்தியாளர்களை முன்களப் பணியாளர்களாக அறிவித்துப் பல்வேறு உதவிகள் அளிக்கப்பட்டன.

கொரோனா சிறப்பு ஊக்கத் தொகையை ரூ.3 அயிரத்திலிருந்து ரூ.10 இலட்சமாக உயர்த்தி வழிக்கியது.

கொரோனா இழப்பீட்டுடுத் தொகை ரூ.5 இலட்சமாக உயர்த்தி வழிக்கியது.

உலகப் பத்திரிகை சுதந்திர நாள் ; ஊடக

முத்த மிழ்றி ஞர் கலைஞர் அவர்களின் நூற்றாண்டினை முன் னிட்டு பெண்மையைப் போற் றும் வகையில் சேர்க்கப்பட்டு வருகிற மருத்துவம் தமிழ்நாடு தொழில்களின் நிதியுதவியில் தொழில்களின் நிதி 26 கோடியே 40 இலட்சம் என உயர்த்துவது.

தமிழ்நாடு நிதித் தளம் (TANFUND PLATFORM) வாயிலாக 714 முதலீட்டாளர்களுடன் இணைந்துள்ள புத்தாக்கத் தொழில்களின் நிதி 26 கோடியே 40 இலட்சம் என உயர்த்துவது.

முதலமைச்சர் அவர்களின் முயற்ச

எகிறும் வெப்ப அலையை எதிர்கொள்வது எப்படி?

தமிழகம் முழுவதிலும் கோடைகால வெப்பாலை ஆக்ரோஷம் காட்டி வருகிறது. வெளியில் சென்றாலே அனால் காற்று முகத்தில் அறைகிறது. எந்த ஆண்டிலும் இல்லாமல் இந்த ஆண்டில் அகனி காலம் ஆரம்பிக்கும் முன்பே வெயிலின் தாக்கம் பலமடங்கு அதிகரித்திருக்கிறது. அதனால் பலதரப்பட்ட வெப்ப நோய்களும் அதிகரித்துள்ளன.

கொஞ்சத்தும் கோடை வெயில் வயது வித்தியாசமின்றி அனைவரையும் பாதிக்கி ரது. அதிலும் முக்கியமாக, சாலையில் செல்லும் முதியோர்கள் திமர் திமிரென்று மயங்கி விழும் செய்திகள் ஊடகங்களில் உலா வந்து மற்ற வர்களுக்கும் பிதி கொடுக்கின்றது. இந்தியா வில் இதுவரை 30,000 பேர் வரை வெப்பத்தாக்கு தலால் உயிரின்துள்ளதாகப் புள்ளிவியல் கூறுகிறது. இந்தச் சூழ லில் கோடை வெயில் கொடுக்கும் முக்கிய மான உடல் பாதிப்புகளை யும் அவற்றைச் சமாளிக்கும் வழிகளையும் தெரிந்து கொள்வது நல்லது.

உடலில் ஏற்படும் நீரிழுப்பு

தகிக்கும் வெயில் காரணமாக உடலில் நீர்ச்சத்து குறைந்து, நீரிழுப்பு ஏற்படுகிறது. உடலுக்குத் தேவையான தாதுச்சத்துகள் குறைந்துவிடுகின்றன. இதனால், நாக்கு வறட்சி அடைந்து தாகம் அதிகரிக்கிறது. தொண்டை காய்கிறது. உடலில் அசதி ஆட்கொள்கிறது. கண்கள் ஏரிகின்றன. கைகால் தசைகள் இறுக்கும் அடை கின்றன. முக்கி யமாக, அடிவயிறு இழுத்துப் பிடிப்பதுபோல் இருக்கிறது. கெண்டைக்கால் தசைகள் அடிக்கடி இழுத்துக்கொள்கின்றன. சிறுநீர் செலவது குறைந்து ஏரிக்கல் உண்டா கிறது.

நீர்க்கட்டுப்பு

கோடையில் சிறுநீர்க்கட்டுப்பு அதிக தொடர்களை தருகிறது. அனவுக்கு மீறி வியர்வை வெளியேறுவதும் தேவையான அனவுக்குத் தண்ணீர் குடித்தாதும்தான் இதற்கு முக்கி யக்காரனங்கள். குடித்தும் தண்ணீரின் அளவு குறைந்தால் சிறுநீரின் அளவும் குறைந்துவிடும். இதனால், நீரிழுப்பு வெளியேறுவது அடிக்கடி மாறி சிறுநீர்ப்பாதையில் படிந்துவிடும். அப்போது நீர்க்கட்டுப்பு ஏற்படும். நிறைய தண்ணீர் குடித்தால் இந்தப் பிரச்சனை சரி யாகிவிடும். என்றாலும், அடிக்கடி நீர்க்கட்டுப்பு வந்தால், சிறுநீர்ப்பாதையில் நோய்த் தொற்று அல்லது சிறுநீர்க்கட்டுப்பு இருக்க வாய்ப்புள்ளது.

வெப்ப மயக்கம்

வெயிலின் தகிப்பு கடுமையாக இருக்கும்போது வெயிலில் நீண்ட நேரம் வேலை செய்கிறவர்களுக்கும் சாலையில் நடந்து செல்லும் வயதாளர்களுக்கும் உடல் வெப்பம் 106 டிரிசி ஸிபாரன்ஹீட்டுக்கு மேல் தாண்டிவிடும். அப்போது நீர்க்கட்டுப்பு ஏற்படும். நிறைய தண்ணீர் குடித்தால் இந்தப் பிரச்சனை சரி யாகிவிடும். என்றாலும், அடிக்கடி நீர்க்கட்டுப்பு வந்தால், சிறுநீர்ப்பாதையில் நோய்த் தொற்று அல்லது சிறுநீர்க்கட்டுப்பு இருக்க வாய்ப்புள்ளது.



வெப்ப அலையால் ஹீட் ஸ்ட்ரோக் ஏற்பட்டு சிகிச்சை பலனளிக்காமல் உயிரிழுந்த வடமாநில இளைஞர்

திரவ ஆகாரங்களைக் குடித்து விட்டால் தளர்ச்சி குறைந்துவிடும். தவறினால், திமிரென்று உடல் வியர்த்து மயக்கம் வந்து விடும். இது வெப்ப மயக்கத்தின் (Heat Syncope) விளைவு.

விழிற்புபோக்கும் டைபாய்டும்

கோடையில் சமைத்த உணவுகள் விரைவில் கெட்டுவிடும். அவற்றில் கிருமிகள் சீக்கி ரத்தில் வளர்ந்துவிடும். இந்த உணவுகளை உண்பதால் பலருக்கு வாந்தி வயிற்றுப் போக்கு, சீதபேதி, காலரா, மஞ்சள்காமலை போன்ற நோய்கள் வரும். மற்ற காலங்களை விடக் கோடையில் டைபாய்டு காய்ச்சல் வருவது அதிகம். சுகாதாரம் குறைந்த உணவும் தண்ணீரும்தான் டைபாய்டு வருவதற்கு முக்கியக் காரணங்கள்.

வேண்குட்டியும் புண்களும்

கோடைக் காலத்தில் நம் உடலின் வெப்பத் தைக் குறைப்பதற்கு இயற்கையிலேயே அதிக அளவில் உடல் வியர்களுக்கு அப்போது உடலைச் சுத்தமாகப் பராமரிக்காவிட்டால், சருமத்தில் உள்ள வியர்வைச் சுரப்பிகளில் அழுக்கு சேர்ந்து அடைத் துக்கொள்ளும். இதனால், வியர்க்குரு வரும். வெயில் காலத்தில் தினமும் இரு வேளை குறித்தால் வியர்க்குரு வராது குளித்து முடித்த பின் வியர்க்குரு பவுடர், காலமின் லோஷன் அல்லது சந்தனத்தைப் பூசலாம்.

கொட்டும் வியர்வை காரணமாக சிலருக்கு சருமத்தின் மூலம் வெளியேற வேண்டிய உப்பு, யூரியா போன்றவை சரி யாக வெளியேற முடியாமல் விடும். வேளன் கட்டி வரும். மற்ற வயதினரை விட, குழந்தைகளுக்கும் நீரிழுப் நோயாளிகளுக்கும் கும் நீரிழுப் நோயாளிகளுக்கும் கோடைக் காலத்தில் அடிக்கடி சருமத்தில் உள்ள வியர்வைச் சுரப்பிகளில் அழுக்கு சேர்ந்து அடைத் துக்கொள்ளும். இதனால், வியர்க்குரு வரும். வெயில் காலத்தில் தினமும் இரு வேளை குறித்தால் வியர்க்குரு வராது குளித்து முடித்த பின் வியர்க்குரு பவுடர், காலமின் லோஷன் அல்லது சந்தனத்தைப் பூசலாம்.

சருமத்தில் ஏரிசல்

வெயில் கொஞ்சத்தும் புண்களும்

வெயில் கொஞ்சத்தும்போது புற ஊதாக்

கதிர்களின் உக்கிரத்தைத் தாங்கமுடி யாமல், சருமமும் அதைச் சார்ந்த ரத்தக் குழாய்களும் விரிந்து விவர்த்துவிடும். இதன் விளைவால் சருமத்தில் ஏரிசலும் வலியும் ஏற்படும். 'வெப்பப் புண்' (Sun Burn) என்று அழைக்கப்படும் இந்தப் பிரச்சனையை எளிதில் தடுத்துவிடவும் முடியும். வெயில் வில் செலவதற்கு முன்பாக, உடலில் வெளியே தெரியும் பகுதிகளில் சன்ஸ்கிரீன் லோஷனைத் தடுத்துவிட வேண்டும். சுறு ஊதாக் குதிர்க்குரு வரும். வெயில் காலத்தில் தினமும் இரு வேளை குறித்தால் வியர்க்குரு வராது குளித்து முடித்த பின் வியர்க்குரு பவுடர், காலமின் லோஷன் அல்லது சந்தனத்தைப் பாதுகாக்க வேண்டும்.

சூரிய ஒளி ஒவ்வாமை

உணவு ஒவ்வாமை, மருந்து ஒவ்வாமை என்று இருப்பதுபோல், ஒரு சிலருக்கு சூரிய ஒளியே ஒவ்வாமையை உண்டாக்கும். இவர்கள் வெயிலுக்குச் சென்றுவிட்டால் போதும், உடலெங்கும் அரிக்கத் தொடங்கி விடும். சருமம் சிவந்து வட்ட வட்டமாகத் தடிப்பு கள் தோன்றும். அவற்றில் நீர் கோதுதுக் கொள்ளும். இதைத் தொடர்ந்து சருமம் உரியும். 'சோலார் அரட்டிடி கேரியா' (Solar Urticaria) என்று அழைக்கப்படும் இந்தத் தொடல்லையைத் தடுக்க சீட்டுக் 'சன் பிளாக்' லோஷன்களைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

வெப்ப அலைகளை வெல்வது எப்படி?

கோடை வெயில் சமாரிக்கவும், வெப்ப நோய்கள் வராமல் தடுக்கவும் வீலிருந்து 4 லிட்டர் போதுமான தைக்கு வெண்டும். கோடைக் காலத்தில் அடிக்கடி சருமத்தில் உள்ள வியர்வைச் சுரப்பிகளில் அழுக்கு சேர்ந்து அடைத் துக்கொள்ளும். இவர்கள் வெயிலுக்குச் சென்றுவிட்டால் போதும், உடலெங்கும் அரிக்கத் தொடங்கி விடும். சருமம் சிவந்து வட்ட வட்டமாகத் தடிப்பு கள் தோன்றும். அவற்றில் நீர் கோதுதுக் கொள்ளும். இதைத் தொடர்ந்து சருமம் உரியும். 'சோலார் அரட்டிடி கேரியா' (Solar Urticaria) என்று அழைக்கப்படும் இந்தத் தொடல்லையைத் தடுக்க சீட்டுக் 'சன் பிளாக்' லோஷன்களைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

ஒவ்வொமை வெப்ப பாதுகாக்க வேண்டும்.

குழந்தைகளை வெப்ப பாதுகாக்க வேண்டும். குழந்தைகளுக்கு நீரிழுப் நோயாளிகள் இந்த அனவுக்குத் தண்ணீர் குடியின்தாக்கும். இவர்கள் வெயிலுக்குச் சென்றுவிட்டால் போதும். சருமம் சிவந்து வட்ட வட்டமாகத் தடிப்பு கள் தோன்றும். அவற்றில் நீர் கோதுதுக் கொள்ளும். இதைத் தொடர்ந்து சருமம் உரியும். இதைத் தொடர்ந்து சருமம் உரியும். 'சோலார் அரட்டிடி கேரியா' (Solar Urticaria) என்று அழைக்கப்படும் இந்தத் தொடல்லையைத் தடுக்க சீட்டுக் 'சன் பிளாக்' லோஷன்களைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

குழந்தைகளை வெப்ப பாதுகாக்க வேண்டும்.

அதிகப் படிப்பட்ட தொடல்லைகள். வெயிலிடங்களில் அடிக்கடி சாப்பிடுவதைத் தலைவர்கள் கொடையில் வெயிலுக்கு இதம் தருவது வெளியேடுக்க வேண்டும். காபி, தேநீர் மற்றும் வாயு நிரப்பப்பட்ட செயற்கை மென்பானங்களைக் குடிப்பதைவிட மேரார், பதீந், பழக்கார் என்ற

கோடை காலத்தில் கோடிக்கணக் கான் முறைசாரா தொழிலாளர்கள் குறிப்பாக கட்டு மான தொழிலாளர்கள், விவசாய தொழிலாளர்கள், செங்கல் சூளை, சாலையோர வியாபாரிகள், சுவிக்கி, சோமோட்டா ஊழியர்கள், ஒலா — உபர் ஓட்டுநர்கள் மற்றும் இதர சேவைத் துறையில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்கள் வெப்ப அழுத் தத்தினால் பெரும் பாதிப்புக்குள்ளாகி வருகிறார்கள். வெப்ப அழுத்தம் என்பது வெப்பநிலையை மட்டுமல்ல, ஈரப்பதம் மற்றும் சூரிய கதிர்வீச்சையும் சார்ந்துள்ளது. இது காயங்கள் மற்றும் வெப்பம் தொடர்பான நோய்களின் அபாயத்தை அதிகரிப்பதன் மூலம் தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் ஆரோக்கியத்தை ஆபத்தில் ஆழ்த்துகிறது.

அதிகரிக்கும் வெப்ப அழுத்தம்
 1995 இல் வெப்ப அழுத்தத்தின் காரணமாக உலக அளவில் 1.4சதவீதம் வேலை நேரம் இழந்த தால் 2.5 கோடி வேலை இழப்பு ஏற்பட்டது. 2030 இல் 1.3 டிகிரி வெப்பம் அதிகரிப்பு எதிர்பார்க்கப் படுகிறது. இதனால் வேலை நேர இழப்பு என்பது 2.2 சதவீதமாகவும் மற்றும் உற்பத்தி இழப்பு காரணமாக 5 கோடி வேலைகள் இழக்கும் அபாயம் ஏற்படும். ஒட்டுமொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி வளர்ச்சி 4சதமாக குறையும் நிலை ஏற்படும். 2030 இல் உற்பத்தி இழப்பு 5.3 சதவீதமாக இருக்கும். இதனால் ஏற்ததாழ பல லட்சம் தொழிலாளர்கள் வேலை இழக்க நேரிடும். 1995 இல் வெப்ப அழுத்தத்தின் காரணமாக உலக அளவில் 1.4சதவீதம் வேலை நேரம் இழந்ததால் 2.5 கோடி வேலை இழப்பு ஏற்பட்டது. 2030 இல் 1.3 டிகிரி வெப்பம் அதிகரிப்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இதனால் வேலை நேர இழப்பு என்பது 2.2 சதவீதமாகவும் மற்றும் உற்பத்தி இழப்பு காரணமாக 5 கோடி வேலைகள் இழக்கும் அபாயம் ஏற்படும். ஒட்டுமொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி வளர்ச்சி 4சதமாக குறையும் நிலை ஏற்படும். 2030 இல் உற்பத்தி இழப்பு 5.3 சதவீதமாக இருக்கும். இதனால் ஏற்ததாழ பல லட்சம் தொழிலாளர்கள் வேலை இழக்க நேரிடும். 1995 இல் வெப்ப அழுத்தத்தின் காரணமாக உலக அளவில் 1.4சதவீதம் வேலை நேரம் இழந்ததால் 2.5 கோடி வேலை இழப்பு ஏற்பட்டது. 2030 இல் 1.3 டிகிரி வெப்பம் அதிகரிப்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இதனால் வேலை நேர இழப்பு என்பது 2.2 சதவீதமாகவும் மற்றும் உற்பத்தி இழப்பு காரணமாக 5 கோடி வேலைகள் இழக்கும் அபாயம் ஏற்படும். ஒட்டுமொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி வளர்ச்சி 4சதமாக குறையும் நிலை ஏற்படும். 2030 இல் உற்பத்தி இழப்பு 5.3 சதவீதமாக இருக்கும். இதனால் ஏற்ததாழ பல லட்சம் தொழிலாளர்கள் வேலை இழக்க நேரிடும்.

இந்தியாவில் பாதிப்பு

வெப்ப அலை மற்றும் அழுத்தத்தின் காரணமாக தெற்காசியாவில் மூன்றில் ஒரு பங்கு நாடு கள் உண்மையில் 4 சதவீதத்திற்கும் அதிகமான இழப்பைச் சந்தித்துள்ளனவெப்ப அழுத்தத்தால் அதிகம் பாதிக்கப்படும் நாடு இந்தியா ஆகும். இது 1995 இல் 4.3 சதவீத வேலை நேரத்தை இழந்தது. 2030இல் 5.8 சதவீத வேலை நேரத்தை இழக்கும் என்று கணிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், அதிகமக்கள் தொகை காரணமாக, இந்தியா பெரும்பான்மையான வேலைகளை இழக்கும் என்று அஞ்சப்படுகிறது. இந்தியாவில் பெரும்பாலான பாதிப்புகள் விவசாயத் துறையில் உணரப்பட்டாலும், கட்டுமானத் துறையில் அதிக வேலை நேரம் இழக்கப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இந்தியாவில் கிராமப்புறங்களிலிருந்து லட்சக்கணக்கான தொழிலாளர்களை வேலைக்கு அமர்த்தும் தொழில் செங்கல் மற்றும் கட்டுமானத் தொழிலாகும். இந்த துறையில் குழந்தைகள், சிறார்கள் மற்றும் பெண் தொழிலாளர்கள் அதிகமாக பணி புரிகின்றனர். இவர்களுக்கு குறைந்த ஊதியமே வழங்கப்படுகிறது. அதிக வெப்பநிலை மற்றும் கதிரியக்க வெப்ப அளவுகள் காரணமாக அவர்களின் உடல் நிலை பாதிக்கப்படுவதோடு வாழும் வயதும் குறைகிறது என்று ஆய்வுகள் தெரிவிக்கின்றன. இந்தியாவில் செங்கல் தயாரிப்பு, கட்டுமானம் போன்ற அமைப்புசாரா

தமிழக காவல்துறையின் இனையதளம் முடக்கம்! செபர் கிரைம் போலீஸார் தீவிர விசாரணை!

தமிழக காவல்துறையின் இணையதளம் முடக்கப்பட்டு, பாஸ்வேர்டு திருடப்பட்டிருப்பது குறித்து செபர் கிரைம் போலீஸார் விசாரணை நடத்தி வருகின்றனர்.

தமிழ்நாடு போலீஸார் குற்றவாளிகளின் தரவு, புகார் குறித்த தரவுகளை சேமித்து வைக்க என ஒவ்வொன்றுக்கும் தனியாக மென்பொருள் களை கையாளுகின்றனர். அந்த வகையில், குற்ற வாளிகள், காணாமல் போனவர்கள், சந்தேகத் துக்குரிய நபர்களின் தரவுகள் அனைத்தும், எஃப் ஆர்எஸ் (ஃபேஸ்ரெக்னிஷன் போர்ட்டல்) எனப்படும் முக அடையாள மென்பொருள் இணையதளத்தில் தமிழக காவல் துறையால் பதிவேற்றம் செய்யப்படுகிறது.

இந்த முக அடையாளம் காணும் மென்பொருளானது, ஒரு தனிநபரின் புகைப்படத்தை காவல் நிலையங்களில் சிசிடிஎன்ஸஸ்—ல் பதி வேற்றம் செய்யப்பட்டுள்ள தரவுகளோடு ஒப்பிட்டு அடையாளம் காணப் பயன்படுகிறது. மேலும், இதனை எஃப்-ஆர்எஸ் செயலியாகவும், போலீஸார் செல்போனில் பயன்படுத்தி வருகின்றனர். அந்தவகையில் இந்த இணையதளம், குற்றவாளிகளைக் கண்டுபிடிக்க உதவியாக உள்ளது.

இந்திலையில், தமிழக காவல்துறையின் முக அடையாளம் காணும் இந்த இணையதளம் ஹேக்கர்களால் முடக்கப்பட்டுள்ளது. இதுகுறித்து தமிழக காவல்துறை வெளியிட்டுள்ள செய்திக் குறிப்பு:



தொழில்களுக்குப் பொருத்தமான இரண்டு சட்டங்கள் உள்ளன, அவை: தொழிற்சாலைகள் சட்டம் 1948 மற்றும் கட்டிடம் மற்றும் பிற கட்டுமானத் தொழிலாளர்கள் (வேலைவாய்ப்பு மற்றும் சேவை விதிமுறைகள்) சட்டம் 1996. இந்தச் சட்டங்கள்முழுமையாக அமலாக்கப்படுவதில்லை இந்த சட்டங்களில் வெப்ப அலை, அதன் தாக்கத்தினால் ஏற்படும் பாதிப்புகளுக்கு எந்த வித நிவாரணமும் இல்லை.

சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பின் (ஜெல்லி) பரிந்துரைகள்

இதனால் ஏற்படும் விளைவுகளை சமாளிக்க சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பு (ஜெல்லி) பல்வேறு அறிவுரைகள் மற்றும் தீர்மானங்களை இயற்றி உள்ளது. சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பு அதன் தொழில்சார் பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதார மாநாட்டில் தனது பரிந்துரை எண் 155 மூலம், வெப்ப அழுத்தமானது தொழிலாளர்களின் வேலை சார்ந்த பாதுகாப்பு மற்றும் ஆரோக்கியத்துக்கு (Occupational Safety &Health) அபாயகரமானது என்று தீர்மானித்துள்ளது. இதனை முழுமையாக தொழிலாளர் அமைப்புகள், முதலாளிகள் மற்றும் அரசாங் கங்கள் கவனத்தில் கொண்டு பாதுகாப்பு ஏற்பாடு களை அமலாக்கிட வேண்டும் என்கிறது. மேலும் பரிந்துரை, (எண். 164)குறிப்பிட்டது போன்று தரநிலைகளுக்கு ஏற்ப சம்பந்தப்பட்ட முதலாளிகள் மற்றும் தொழிலாளர் அமைப்பு களுடன் கலந்தாலோசித்தும், மற்ற அபாயங்கள், வெப்ப அழுத்தத்தை நிவர்த்தி செய்யும் தேசிய வேலை சார்ந்த பாதுகாப்பு மற்றும் ஆரோக்கியம் கொள்கையை உருவாக்க வேண்டும். உதாரணமாக, தொழிலாளர்களை பாது காத்திட குளிர் கூரைகள் மற்றும் குளிர் நடை பாதைகளை நிறுவுதல் ஆகியவை அடங்கும். அமெரிக்காவில் லாஸ் ஏஞ்சலஸ் நகரில் குளிர்ந்த கூரைகள் கொண்ட வீடுகள், பீனிக்ஸ், அரிசோனாவில் உள்ள முனிசிபல்

பல அதிகாரிகள், “கூல் ரூஃப்ஸ் மாஸ்டர் பிளான்” மற்றும் “மரம் மற்றும் நிழல் மாஸ்டர் பிளான்” ஆகியவற்றைத் தொடங்கி அமலாக்க முற்பட்டுள்ளனர். இது நகரின் வெப்ப விளைவுச் சௌத் தணிக்க குளிர் கூரைகளை நிறுவுதல் மற்றும் மரங்களை நடுதல் ஆகியவற்றை பரிந்துரைக்கிறது முச்சுக்கு முன்னாறு முறை அமெரிக்கா என்ற கூவும் மோடி, அவர்கள் அமைத்திருக்கக்கூடிய பாதுகாப்பு வசதிகளை, இந்தியாவில் செல்வத்தை உருவாக்கும் தொழிலாளர்களுக்கு ஏன் செய்ய மறுக்கிறார்?

“வேலையின் போது ஏற்படும் விபத்துக்கள் மற்றும் உடல்நலத்திற்கு ஏற்படும் காயங் கணத் தடுப்பதற்கு” தேசிய வேலை சார்ந்த பாது காப்பா மற்றும் ஆரோக்கியம் (னிஷிபி) கொள்கை யை ஏற்றுக்கொள்வதை ஐஎல்டை ஒரு கடமை யாக அக்குகிறது. பரிந்துரை எண் 164, தேசிய வேலை சார் பாதுகாப்புக் கொள்கையில் “வெப்பநிலை சரப்பதம் மற்றும் பணியிடத்தில் காற்றின் இயக்கம்” ஆகியவற்றைக் கையாளும் நடவடிக்கைகள் இருக்க வேண்டும் என்று குறிப்பிடுகிறது. மற்ற சர்வதேச தொழிலாளர் தரநிலைகளும் வெப்பம் அழுத்த அபாயக்களை நிர்வகிப்பதற்கான கருவுகளை வழங்க ஏற்பாடுகளைச் செய்ய வேண்டும் “சம்பந்தப்பட்ட தொழிலாளர்களின் ஆரோக்கியத்திற்கு போதுமான பாதுகாப்பை வழங்குவதற்கு”, குறிப்பாக “வெப்பநிலையில் திஹர் மாறுபாடுகள்” மற்றும் “அதிகமான வெப்பம்” ஆகிய வற்றைத் தவிர்ப்பதன் மூலம் முதலாளிகள் “அனைத்து பொருத்தமான நடவடிக்கைகளையும்” எடுக்க வேண்டும் என்று பரிந்துரை எண் 97, குறிப்பிடுகிறது. சுகாதாரம் (வணிகம் மற்றும் அலுவலகங்கள்) பரிந்துரை, 1964 (எண். 120), என்பது வெப்ப அழுத்த சூழ்நிலைகளுக்குத் தனிப்பயனாக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு மற்றும் தடுப்பா நடவடிக்கைகளை அமைக்கும் ஒரு பொதுவான கொள்கையாக, பரிந்துரை எண். 120 இன் 20வது

കോടെ വിപ്പുരൈയിൽ ചിന്റപ്പ് വകുപ്പ് കുടാതു പാർപ്പിക്കുന്നതുവരെ മീൻമും അറിവുறുത്തൾ!

கே கா ன ட
விடுமுறையில் பள்ளி
மாணவர் கஞக்கு
சிறப்பு வகுப்புகள்
நடத்தக கூடாது என்று
பள்ளிக்கல்வித் துறை
உத்தரவிட்டுள்ளது.

மென்பொருள் தமிழகம் முழுவதும் 46,112 பயனர்களால் பயன்படுத்தப்படுகிறது. சமீபத்தில் மார்ச் 13—ம் தேதி தமிழ்நாடு மின்-ஆளுமை முகமையால் தணிக்கையும் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்நிலையில், எஃப்ஆர்எஸ் இணையதளத்தில் விதிமீற்று இருப்பதாக ஒரு முகவரியில்

இருந்து தகவல் வந்தது.
இது தொடர்பாக நடத்தப்பட்ட முதல்கட்ட விசாரணையில், அட்மின் அக்கவுன்ட்டில் பாஸ் வேர்டு ஹேக்கர்களால் திருடப்பட்டிருப்பது தெரியவந்துள்ளது. இந்த அட்மின் அக்கவுன்ட்டில், பயனர்களுக்கான ஐடி.யை உருவாக்குதல், எவ்வளவு தேடுதல் என்னிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டது உள்ளிட்ட விவரங்களை மட்டுமே பார்க்க விரும்பும்.

இது சம்பந்தமாக, எல்காட், தமிழ்நாடு மின்—ஆனாலும் முகமை, சிடாக் நிறுவனங்களுக்கு தகவல் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இதுபற்றி சென்னை சைபர் கிரைம் போலீஸார் விசாரித்து



புகார்கள் வருகின்றன. கடுமையான வெப்பம் நிலவும் இந்த காலத்தில் கட்டாயமாக சிறப்புவகுப்புகள் நடத்தக் கூடாது.

இதையுடுத்து கடும் வெப்பம் நிலவி வருவதால் கோடை விடுமுறையில் சிறப்பு வகுப்புகள் மூலம் குறைபாடு என்று உணர்வு இருக்கிறது.

நடத்தக்கூடாது என்று கலவது துறை உத்தரவிட்டுள்ளது. இதுகுறித்து பள்ளிக்கல்வி இயக்குநர்க்அறிவொளி மற்றும் தனியார் பள்ளிகள் இயக்குநர் முபழனிசாமி, அனைத்து மாவட்ட முதன்மைக் கல்வி அதிகாரிகளுக்கும் அனுப்பியுள்ள சுற்றுக்கை:

கோடை விடுமுறை அனைத்துபள்ளிகளுக்கு

ஏன்று அந்தந்த மாவட்ட முதன்மைக் கல்வி அலுவலர்கள் மூலம் பள்ளிகளுக்கு அறிவுறுத்தப் பட்டது குறிப்பிடத்கூட்கது.

சிங்கப்பூர், பஹ்ரென் போன்ற போன்ற 29 நாடுகளைக் காட்டிலும் அதிக பரப்பளவு கொண்ட ராட்சத பனிப்பாறை அண்டார்டிக்காவை விட்டு வெளியேறி கடலில் நகர்ந்து கொண்டிருக்கிறது. அந்த பாறை நகர்வது ஏன்? இப்போது எங்கே இருக்கிறது? அது நகர்ந்து செல்வதன் விளைவு என்ன?

A23a என் அந்த பனிப்பாறை அறியப்படும் 1986இல் அண்டார்டிக்கில் இருந்து பிரிந்தது. அப்போதிருந்து மிகச் சிறிய அளவில் நகர்ந்து கொண்டிருந்த இந்தப் பனிப்பாறை, சம்பத்தில் ஒரு பெரும் இடப்பெயர்வைத் தொடங்கியுள்ளது.

முப்பது ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக, நிலையான 'பனித்தீவு' போல வெட்டெல் கடலின் அடிமட்டத்தில் சிக்கியிருந்தது. சுமார் 350 மீட்டர் ஆழமுள்ள அதன் அடிப்பாகம் அதை அந்த இடத்தில் நங்கரமாட வைத்திருந்தது.

ஆனால், அந்த அடிப்பதுகி 2020ஆம் ஆண்டு வரை சிறிது சிறிதாக உருகியதன் விளைவு, அந்த பனிப்பாறை மீண்டும் கடல்நீரில் மெல்ல மிதக்கத் தொடங்கியது. பின்னர் காற்றோட்டம், காற்று ஆகியவை அந்தப் பனிப்பாறையை வெப்பமான காற்று மற்றும் நீர் இருக்கும் வடக்கு நோக்கி நகர வைத்தது. இப்போது அண்டார்டிக்காவின் மிதக்கும் பனியில் பெருமளவைச் சுமந்து செல்லும் கிடையேற்றப் பயனித்து வருகிறது.

இது அழிவின் பாதை. இன்னும் சில மாதங்களில் இந்தப் பெரும் பனிப்பாறை துண்டு துண்டாக உடைந்து உருகப் போகிறது.

ஸ்பிள் டவர் உயர்த்தவிட அதிக சுற்றுவை

இன்று, அண்டார்டிக் முனையிலிருந்து வடக்கிழக்கே சுமார் 700கி.மீ தொலைவில் தெற்கு ஓர்க்கிணி தீவுகளுக்கு அருகிலுள்ள ஸ்வது பேரல்ல என்ற பகுதியை ஒட்டிய பாதையில் நகர்ந்து செல்கிறது.

அது சிறிது சிறிதாக சிதைவதற்கான செயல் முறை ஏற்கெனவே தொடங்கிவிட்டதை, செயற் கைக்கோள் படங்களும் அதை நெருக்கமாகக் கண்காணிக்கும் கப்பல்களில் இருந்தும் எடுக்கப்பட்ட குடும்பங்கள் தெளிவாகக் காட்டுகின்றன. அதிலிருந்து தினமும் பெரியளவிலான பனித் துண்டுகள் கடலில் விழுகின்றன.

இப்போதே அப்படி உடைந்து விழுந்த காலப்பந்து அளவிலான மற்றும் லாரி அளவிலான பனிக்கட்டிகள் A23a-ஐ குழிந்துள்ளன.

காற்று, கடல் நீரோட்டம், சூழல் ஆகியவை வரவிருக்கும் வார்அங்களில் A23a பனிப்பாறையின் போகைக்குத் துவிலியாகாகத் தீர்மானிக்கும். ஆனால், அதைச் சூழ்நிதிருக்கும் ராட்சத பனிப்பாறைகள், அது தற்போது இருக்கும் இடத்தில் விருந்து தோராயமாக, 60 கிமீ தொலைவில் வடக்கிழக்கே தெற்கு ஜார்ஜியாவைக் கடக்கும் போதே உருகவிடும். பிரிட்டிஷ் ஓவர்சீஸ் டெரிட்டரி என்ற பகுதி நிறைய பனிப்பாறைகள் இருக்கும் இடமாகத் தெரிகிறது.

A23a-ன் அளவை முழுமையாகப் புரிந்து கொள்வது மிகவும் கடினம். ஐரோப்பிய வின் வெளி ஆய்வு மையத்தின் கிரையோசாட்ட-2 துருவப் பனிக்கட்டிகளின் அடர்த்தி மற்றும் அவற்றில் நிகழும் மாற்றங்களைக் கண்

தாகம் தீர்க்க வீடுகள் முன்பு குழந்தீர் வையுங்கள் மதுரையில் ஒலியெருக்கி மூலம் முதியவர் விழிப்புணர்வு!



மதுரை நகர்ப்பகுதியில் ஒலி பெருக்கி மூலம் முதியவர் ஒருவர், மக்கள் குடிப்ப தற்காக சாலையோரங்களில் வசிப்போர் தங்கள் வீட்டின் முன் பாத்திரங்களில் குடிநீர் வைக்கவும், பகல் நேரத்தில் வீட்டை விட்டு முதியோர், குழந்தைகளை வெளியே அனுப்ப வேண்டாம் எனவும் பொதுமக்களுக்கு உரக கச் சொல்லி விழிப்புணர்வு செய்து வருகிறார்.

மதுரை பேசியம்மன் படித்துறை கீழ் அண்ணா தோப்பு தெருவைச் சேர்ந்த இல. அமுதன் (67) என்பவர், தினமும் தானியங்கி ஒலிபெருக்கியை கொண்டு நகர வீதிகளில் கோடை காலத்தில் தமிழக அரசுக்கட்டிக்காலியுள்ள அறிவுரைகளை எடுத்துச் சொல்லி மக்களிடம் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தி வருகிறார். காலம் நேரங்களில் அவர் வசிக்கிறார். கூடும் பேசியம்மன் படித்துறை கீழ் அண்ணா தோப்பு பேருந்து நிலையம் உள்ளிட்ட பகுதிகளில் ஒலி பெருக்கியில் இந்த விழிப்புணர்வை தொடர்ந்து செய்து வருகிறார்.

மதுரை பேசியம்மன் படித்துறை கீழ் அண்ணா தோப்பு தெருவைச் சேர்ந்த இல. அமுதன் (67) என்பவர், தினமும் தானியங்கி ஒலிபெருக்கியை கொண்டு நகர வீதிகளில் கோடை காலத்தில் தமிழக அரசுக்கட்டிக்காலியுள்ள அறிவுரைகளை எடுத்துச் சொல்லி மக்களிடம் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தி வருகிறார். கூடும் பேசியம்மன் படித்துறை கீழ் அண்ணா தோப்பு பேருந்து நிலையம் உள்ளிட்ட பகுதிகளில் ஒலி பெருக்கியில் இந்த விழிப்புணர்வை தொடர்ந்து செய்து வருகிறார்.

ராட்சத பனிப்பாறையின் நகர்வு அழிவின் பாதை!

காணிப்பதற்கான ஐரோப்பிய வின்வெளி ஆய்வு மையத்தின் திட்டம் திட்டத்தில் பணியாற்றும் விஞ்ஞானிகள் இந்தப் பெரும் பனிப்பாறையை சுற்றாளவை மதிப்பிடுவதற்கு விண்கலத்தில் ரேடார் அலுடிமிட்டரை பயன்படுத்தினர்.

அப்போது அதன் சுற்றாலும் சராசரியாக 280 மீட்டர் தடிமன் இருப்பதைக் கண்டறிந்தனர். ஒப்பீட்டாளில் பார்த்தால், இது பிரான்சில் உள்ள ஈப்பில் டவரின் (330 மீட்டர்) உயரத்தைவிட இதன் சுற்றாலும் அதிகம்.

பிரமிக்க வைக்கும் ராட்சத அளவு

இந்த பிரமாண்ட பனிப்பாறையின் 30மீ உயரமான குன்றின் செங்குத்தான் பகுதிக்கு அருகே பயன்படும் செகரிக்கப்பட்டு, விரிசல்களில் வடிந்து அந்தப் பிளவுகளை இன்னும் ஆழமாகக் கீழே வரை கொண்டு செல்கிறது. இதனாலும் பாறையில் உடைப்பு ஏற்படுகிறது.

இந்த ஆண்டின் பிற்பகுதியில், இந்தப் பேர ழிவுக்கான பாதையில் A23aஇல் எஞ்சியிருப்பது வேறு எதுவுமே இல்லை என்ற நிலை வரலாம். A23a பனிப்பாறை, அனைத்து பெரிய பாறைகளையும் போலவே, அது உருகும்போது அந்தப் பனிப்பாறையில் சிக்கியிருக்கும் கணிம தூசுகளைச் சிறுடிக்கும்.

கடல்பரப்பில், இந்தத் தூசு கடல் உணவுச் சங்கிலிக்கான அடித்தள்கை உருவாக்கும் உயிரினங்களுக்குத் தேவைப்படும் உடல்சுத்துக்குள்ள ஆதாரமாக உள்ளது. பிளாங்டன் முதல் பெரிய திமிங்கிளங்கள் வரை, அனைத்தும் இந்தப் பெரும் பனிப்பாறைகள் மூலம் எடுத்துச் செல்லப்பட்டு பின்னர் கடலில் கொட்டப்பட்ட கற்களை ஆய்வு செய்ய முடிந்தது.

இந்தப் பெரும் பனிப்பாறை குறித்து மக்கள் கேட்கும்போதெல்லாம், இதற்குக் காரணம் காலநிலை மாற்றமாக்கத்தான் இருக்க வேண்டும், இது வெப்பமயமாதவின் விளைவு என்று நினைக்கிறார்கள். ஆனால், உண்மை மிகவும் சிக்கலானது.

இந்தப் பெரும் பனிப்பாறையில் குறித்து மக்கள் கேட்கும்போதெல்லாம், இதற்குக் காரணம் காலநிலை மாற்றமாக்கத்தான் இருக்க வேண்டும், இது வெப்பமயமாதவின் விளைவு என்று நினைக்கிறார்கள். ஆனால், உண்மை மிகவும் சிக்கலானது.

A23a அண்டார்டிகாவின் ஒரு பகுதியில் இருந்து வந்து அந்த நிலைமை இன்னும் குளிராக உள்ளது. அந்த தோற்றப்பள்ளியான, ஃபில்ஷனர் பனிப்படலம், பனிப்பாறைகளால் உருவாக்கப்பட்ட மிதக்கும் பனிக்கட்டி ஆகும். அவை அந்த கண்டத்திலிருந்த வெட்டல் கடலுக்குள் பாய்ந்தன. அங்கு நீருக்குள் நுழையும்போது பனிப்பாறைகளின் மிதக்கும் பரப்பு மேலே உயர்ந்து ஒன்றாக இணைகின்றன.

இந்தப் பனிப்பாறையில் நீரில் மூழ்கியிருக்கும் பகுதியான பரந்த சம தள்தை, பாறையை அரிப்பதன் மூலம் மேற்படிக்கும் கடினமாக கடினமாக இடிந்து கடவில் விழுகின்றன. இதன் விளைவாக பனிப்பாறையின் அந்தப் பகுதிகள் இடிந்து கடவில் விழுகின்றன.

இந்தக் கெயல்முறையில், கடலில் மிதந்து செல்லும் பனிப்பாறையின் சமதளம் மேற்பரப்புக்கு அலைகளால் வலிய மேற்பரப்புக்கு வரவைக்கப்படுகின்றன. இந்தக் கெயல்முறையில் பனிப்பாறையின் விளையை அடிக்கும் பகுதிகள் இடிந்து கடவில் விழுகின்றன. இது மட்டுமின்றி வெப்பமான காற்றும் அதன் பங்குக்கு பனிப்பாறையை பெரும் பகுதியில் விழுகின்றது.

இந்தப் பனிப்பாறையில் உயிரும் பனிப்பாறையைப் பின்னால் இருந்து உருவாக்கும் பனிக்கட்டிகளின் பரிந்துரை.

பனிப்பொழிவு மற்றும் பனிப்பாறையைப் பாதை அடிக்கும் பரப்பு மேல

தமிழ்நாட்டில் தேர்தலைப் புறக்கணித்த கிராமங்கள் - காரணம் என்ன?

இந்தியாவில் 18வது மக்களைவத் தேர்தலின் முதற்கட்டமாக தமிழகத்தில் உள்ள 39 மக்களைவத் தொகுதிகளுக்கும், புதுச்சேரியில் உள்ள 1 தொகுதிக்கும் ஒரே கட்டமாக தேர்தல் நடந்து முடிந்துள்ளது.

அதேநேரம், தமிழ்நாட்டில் உள்ள சில பகுதிகளைச் சேர்ந்த மக்கள் பல்வேறு கோரிக்கைகளை முன்வைத்து இந்த தேர்தலைப் புறக்கணித்துள்ளனர். யார் இந்த மக்கள்? அவர்கள் தேர்தலைப் புறக்கணிக்க காரணம் என்ன? இந்த தொகுதில் காணலாம்.

தமிழகத்தில் நடைபெற்று முடிந்துள்ள மக்களைவத் தேர்தலைப் பல்வேறு காரணங்களுக்காக 10 கிராமங்கள் புறக்கணித்துள்ளனர். ஆனால், ஒரு சில கிராமங்கள் அதிகாரிகளின் பேச்சு வார்த்தைக்குப் பிறகு கடைசி நேரத்தில் தங்களது வாக்குகளைச் செலுத்தியுள்ளனர்.

வேங்கைவயல், புதுக்கோட்டை

புதுக்கோட்டை மாவட்டம் வேங்கைவயல் கிராமத்தில் மேல்நிலை நீர்த்தேக்கத் தொட்டியில் மலம் கலந்த குற்றவாளிகள் கண்டுபிடிக்கப் படாத்தைக் கணித்து அந்தக் கிராம மக்கள் மக்களைவத் தேர்தலைப் புறக்கணித்துள்ளனர்.



கடந்த 2022ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 26ஆம் தேதி ஒரு பிரிவினர் பயன்படுத்தும் மேல்நிலை நீர்த்தேக்கத் தொட்டியில் மனிதக் கழிவு கலந்த விவகாரத்தில் ஓராண்டுக்கு மேலாகியும் இது வரை சிபிசிஜிடி போலீசாராக் குற்றவாளிகளைக் கண்டுபிடிக்க முடியவில்லை.

இந்திலையில் குற்றவாளிகளைக் கண்டுபிடிக்கும் வரை தாங்கள் தேர்தலில் பங்கேற்கப் போவதில்லை என்று அந்த கிராம மக்கள் கூறியுள்ளனர். இதனால் மாவட்ட அதிகாரிகள் அந்த மக்களிடம் பேச்கவார்த்தை நடத்தியுள்ளனர்.

இதைத் தொடர்ந்து வாக்குப்பதிவு முடியும் இறுதி நேரத்தில் வேங்கைவயலைச் சேர்ந்த மக்கள் பலரும் தங்களது வாக்குகளைச் செலுத்தி யுள்ளனர்.

நந்தூர் கிராமம், காஞ்சிபுரம்

சென்னை விமான நிலையத்தின் விரிவாக் கப் பணிகள் என்ற பெயரில் காஞ்சிபுரம் பரந்தாரில் உள்ள விவசாய நிலங்களைக் கையகப்படுத்தப் போவதாக அறிவிப்பு வெளியிடப்பட்டது.

இதைத் தொடர்ந்து 600 நாட்களுக்கும் மேலாக பரந்தூர் கிராம மக்கள் போராட்டம் நடத்தி வருகின்றனர். அதன் ஒரு பகுதியாக தற்போதைய மக்களைவத் தேர்தலையும் புறக்கணித்துள்ளனர்.



இந்த கிராமத்தில் மொத்தமாக 1,375 வாக்குகள் உள்ளன. இவர்கள் யாரும் வாக்களிக்கூட செல்லாத நிலையில், அவர்களை வாக்களிக்கூட விவியுத்தி வருவாய்த் துறையினர் பேச்சு வார்த்தை நடத்தியுள்ளனர்.



ஆனால் கிராம மக்கள் யாரும் வாக்களிக்கூட போவதில்லை என்று அம்மக்கள் கூறினார். இங்கு வசிக்கும் ஒரு சில அரசு ஊழியர்களைத் தவிர வேறு யாரும் வாக்களிக்கூட போவதில்லை என்றும் அம்மக்கள் தெரிவித்துள்ளனர்.

திருமங்கலம் தொகுதியில் 5 கிராமங்கள்

விருதுநகர் நாடாளுமன்றத் தொகுதிக்கு உட்பட்ட திருமங்கலம் சட்டமன்ற தொகுதியில் 5 கிராமங்களைச் சேர்ந்த மக்கள் அப்பகுதியில் செயல்பட்டு வரும் கெமிக்கல் ஆலைக்கு எதிர்ப்பு தெரிவித்து நாடாளுமன்றத் தேர்தலைப் புறக்கணித்துள்ளனர்.

மதுரை மாவட்டம் திருமங்கலம் அருகே கள்ளிக்குடி ஒன்றியத்துக்கு உட்பட்ட பகுதியில் அமைந்துள்ள கோழிக் கழிவு மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படும் கெமிக்கல் ஆலைக்கு எதிர்ப்பு தெரிவித்து கென்னம்பட்டி, ஒண்டப்பட்டி, மேல்ப்பட்டி, பேய்க்குளம், ஆவல் சூரன்பட்டி ஆகிய கிராம மக்களை மக்களைவத் தேர்தலைப் புறக்கணித்து வருகின்றனர்.

இந்திலையில் தேர்தல் நடத்தும் அதிகாரிகள் இந்த மக்களோடு பேச்சுவார்த்தை நடத்தியுள்ளனர். இதில் மூன்று கிராமங்களில் மட்டும் குறைந்தளவில் வாக்குப்பதிவு நடந்துள்ளது.

மேல்பட்டி: மொத்த வாக்குகள் - 514, பதிவான வாக்குகள் - 145

ஒட்டைப்பட்டி: மொத்த வாக்குகள் - 634, பதிவான வாக்குகள் - 10

ஆவல் சூரன் பட்டி: மொத்த வாக்குகள் - 1681, பதிவான வாக்குகள் - 12

ஐந்து கிராமங்களிலும் சேர்த்து மொத்த வாக்குகள்: 5050, பதிவான வாக்குகள்: 167

ஜோதிஅன்ஸி கிராமம், தருமபுரி

தருமபுரி மாவட்டம் ஜோதிஅன்ஸி கிராமத்தில் ரயில்வே தரைப்பாலம் அமைக்க நடவடிக்கை எடுக்காததால் ஒட்டுமொத்த கிராம மக்களும் நாடாளுமன்றத் தேர்தலைப் புறக்கணித்துள்ளனர்.

மேல்பட்டி: மொத்த வாக்குகள் - 514, பதிவான வாக்குகள் - 145

ஒட்டைப்பட்டி: மொத்த வாக்குகள் - 634, பதிவான வாக்குகள் - 10

ஆவல் சூரன் பட்டி: மொத்த வாக்குகள் - 1681, பதிவான வாக்குகள் - 12

ஐந்து கிராமங்களிலும் சேர்த்து மொத்த வாக்குகள்: 5050, பதிவான வாக்குகள்: 167

ஜோதிஅன்ஸி கிராமம், தருமபுரி

தருமபுரி மாவட்டம் ஜோதிஅன்ஸி கிராமத்தில் ரயில்வே தரைப்பாலம் அமைக்க நடவடிக்கை எடுக்காததால் ஒட்டுமொத்த கிராம மக்கள் மக்கள் பல்வேறு கட்ட போராட்டங்களில் ஒட்டுப்பட்டு வருவதாக அங்கு வசிக்கும் மக்கள் கூறுகின்றனர்.

இந்த மீன் கழிவு ஆலைகளை மாவட்ட நிர்வாகம் உடனடியாக மூட விவியுத்தி கடந்த மூன்று ஆண்டுகளாக பொட்டலூரானி கிராமம் மக்கள் பல்வேறு காலாராஜகளால் பாதுக்கப்பட்டு வருகின்றனர்.

ஆனால் மாவட்ட நிர்வாகம் இதுவரை இந்தப் பிரச்சனைகளுக்குத் தீர்வு காண எந்தவித நடவடிக்கையும் எடுக்கவில்லை என்றாலும் கிராமம் மக்கள் நாடாளுமன்றத் தேர்தலைப் புறக்கணித்து வீடுகள் மற்றும் பல்வேறு பகுதிகளில் கருப்புக் கொடிகளைக் கட்டி போராட்டத்தில் ஒட்டுப்பட்டு வருகின்றனர்.

வருகின்றனர்.

இந்திலையில் அந்த மக்களுடன் பேச்சு வார்த்தை நடத்துத் தொகுதிகளைக் கையிடப்படுத்தி கொடிகளைக் கடந்த மூன்று ஆண்டுகளாக பொட்டலூரானி கிராமம் மக்கள் பல்வேறு கட்ட போராட்டங்களில் ஒட்டுப்பட்டு வருகின்றனர்.

கே.கரிசல்குளம், தென்காசி

தென்காசி மாவட்டம் சங்கரன்கோவில் அருகே உள்ள கே.கரிசல்குளம் கிராமத்தில் அடிப்படை வசதிகள் செய்து தராத மாவட்ட நிர்வாகம் இந்தப் பிரச்சனையில் இருந்து வருத்து இதில் அரசு நிர்வாகம் எந்த தீர்வையும் எட்ட உதவி செய்யாததால் அந்தப் பகுதி மக்கள் தேர்தலைப் புறக்கணிக்கப் போவதாக அறிவித்திருந்தனர்.

கே.கரிசல்குளம், தென்காசி

தென்காசி மாவட்டம் சங்கரன்கோவில் அருகே உள்ள கே.கரிசல்குளம் கிராமத்தில் அடிப்படை வசதிகள் செய்து தராத மாவட்ட நிர்வாகத்தைக் கண்டித்து மக்கள் தேர்தலைப் புறக்கணித்தனர். அக்கிராமத்தில் மொத்தம் 1,045 ஒட்டுகள் உள்ள நிலையில், 10 ஒட்டுகள் மட்டுமே பதிவாகி உள்ளன.

அவளூர், ராணிப்பேட்டை

ராணிப்பேட்டை மாவட்டம் அவளூர் கிராமத்தில் ஊராட்சி ஒன்றிய நடுநிலைப் பள்ளியில் உள்ள வாக்குச்சாவடியில் மூன்று பேரில், மக்கள் அணைவுரும் மாலையில் கூட்டமாக வாக்களிக்க வந்துவிட்டனர்.

அவளூர் பகுதியில் நூற்றுக்கணக்கான மக்கள் வாக்குப் பதிவு முடியும் நேரத்தில் வாக்குச்சாவடியில் குவிந்ததால் தேர்தல் அதிகாரிகள் சிரமப்பட்டு அந்த மக்கள் வாக்கு செலுத்துவதற்கான ஏற்பாடுகளைச் செய்து கொடுத்துள்ளனர்.

ஆனால் எவ்விதத் தீர்வும் எட்டப்படாத தால் அப்பகுதி மக்கள், தேர்தலைப் புறக்கணித்துள்ளனர்.

அவளூர் பகுதியில் சென்னை-பெங்களூரு தேசிய நெடுஞ்சாலை

அனைகளில் தொடர்ந்து குறைந்து வரும் நீர்மட்டம்-குழந்தீர் பற்றாக்குறை ஏற்படும் அபாயம்?

கோவை மாநகராட்சியின் முக்கிய குடிநீர் ஆதாரமான, சிறுவாணி, பில்லூர் மற்றும் ஆழி யாறு அனைகளின் நீரமட்டம் குறைந்தனது. இது குடிநீர் விநியோகத்தில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

தமிழகத்தின் அதிக மக்கள் தொகை கொண்ட மாநகராட்சிகளில் கோவையும் ஒன்று. மாநகராட்சியுடன் சேர்த்து கோவை மாவட்டத்தில் மொத்தம் 35 லட்சத்திற்கும் மேற்பட்ட மக்கள் உள்ளனர்.

கோவை மாவட்டத்தைப் பொறுத்தவரை, ஆனைக்டி அருகே கேரள மாநில கட்டுப்பாட்டில் உள்ள சிறுவாணி அனை, மேட்டுப்பாளையம் அடுத்த பில்லூர் அனை மற்றும் ஆழியாறு அனை ஆழியை தான் மாநகராட்சியின் முக்கிய குடிநீர் ஆதாரமாக உள்ளன.

மாநகராட்சி தவிர்த்து மாவட்டத்தின் மற்ற பகுதிகளான பொள்ளாச்சி, சினத்துக்கடவுசட்டமன்ற தொகுதிகளுக்கு ஆழியாறு அனை முக்கிய குடிநீர் ஆதாரமாக உள்ளது.

கோவையின் குடிநீர் விநியோகம் எப்படி நடக்கிறது?

கோவை மாநகராட்சி பகுதிகளுக்கு சிறுவாணி, பில்லூர் 1, 2, 3-வது திட்டங்கள், வடவள்ளி கவுண்டம்பாளையம் மற்றும் ஆழியாறு கூட்டுக் குடிநீர் திட்டங்களில் இருந்து குடிநீர் விநியோகம் செய்யப்படுகிறது.

இப்படியான நிலையில், கடந்த ஆண்டு போதிய பருவமழை பெய்யாதது மற்றும் இந்த ஆண்டு கோடை மழை பெய்யாதது போன்ற காரணங்களால், கோவையின் நீராதாரமாக உள்ள சிறுவாணி, பில்லூர் மற்றும் ஆழியாறு அனைகளின் நீர் மட்டம் நாளாக்கு நாள் குறைந்து வருகிறது. இதனால், அனைகளில் இருந்து பெறப்படும் நீரின் அளவு குறைந்து, மக்களுக்கு வாரம் ஒருமுறை அல்லது 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை மட்டுமே குடிநீர் விநியோகம் செய்யப்படுகிறது.

சிறுவாணி அனையைப் பொறுத்தவரை, மொத்தம் உள்ள 45 அடியில், ஏப்ரல் 30 ஆம் தேதி நிலைப்படி, 12 அடிக்கு மட்டுமே நீர் மட்டம் உள்ளது. பில்லூர் அனையின் மொத்த நீரமட்டம் 100 அடி. இதில் 55.25 அடிக்கு நீர்மட்டம் உள்ளது. அதேபோல், ஆழியாறு அனையின் மொத்த கொள்ளளவான 120 அடியில், 58.70 அடி உயரத்திற்கு மட்டுமே நீர் உள்ளது.

இந்த ஆண்டு மழை பெய்யாததால் கிக்கல்'

இந்த நிலையில், கோவை மாவட்டத்தின் குடிநீர் பற்றாக்குறை குறித்து, மாவட்ட ஆட்சியர் சிராந்திக்குமார் பாடி அறிக்கை வெளியிட்டுள்ளார்.

அந்த அறிக்கைப்படி, சிறுவாணி அனையைப் பகுதியில் 2023 ஏப்ரல் மாதம் 95 மில்லிமீட்டர் மழை பதிவானது, பில்லூர் அனையைப் பகுதியில் 2189.64 மிமீ. மழையும், ஆழியாறு அனையைப் பகுதியில் 41.80 மிமீ. மழையும் பதிவானது. ஆனால், இந்த ஆண்டு சிறுவாணி, பில்லூர் மற்றும் ஆழியாறு அனையைப் பகுதியில் மார்ச், ஏப்ரல் மாதங்களில் மழை பெய்யாததால், அனைகளின் நீரமட்டம் தொடர்ந்து குறைந்து வருகிறது.

இதனால், "சிறுவாணி அனையில் இருக்கின்ற நீரை ஜீன் வரை மழுங்குவதற்காக, அனையில் இருந்து நாள் ஒன்றுக்கு 104.4 எம்.எல்.டி பெறப்படுவதற்குப் பதிலாக 35 எம்.எல்.டி நீர் பெறப்பட்டு விநியோகம் செய்யப்படும். இதேபோல், பில்லூர் அனையில் இருக்கும் நீரும் ஜீன் வரையில் மழுங்க ஏற்பாடு செய்யப்படும். ஆழியாறு அனையில் தற்போது இருக்கும் நீர் கோடையைச் சமாளிக்கப் போது

திரைப்படக் கலையில் ஆர்வம் கொண்ட மாணவர்களுக்கு இலவச இனிலை, முதுநிலை திரைப்படக் கல்வி மழுங்க உள்ளதாக வேல்ஸ் பல்கலைக்கழக வேந்தர் ஜசரி கணேஷ் தெரிவித்தார்.

சென்னை பல்லாவரத்தில் அமைந்துள்ள வேல்ஸ் பல்கலைக்கழகம், பன்னாட்டு திரைப்பட்டு மையம் இடையே, பொருளாதாரத் தில் பின்தங்கிய மாணவர்களுக்கு இலவச திரைப்படக் கல்வியை மழுங்கும் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் கையொப்பமானது.

அதன்படி, திரைப்படக் கலையில் ஆர்வம் கொண்ட ஏழை மாணவர்களுக்கு இனிலை திரைப்படப் படிப்பு (3 ஆண்டுகள்), முதுநிலை திரைப்படம் மற்றும் கலாச்சாரப் படிப்புகள் (2 ஆண்டுகள்), ஊடகத் திறன்களில் முதுநிலை டிப்ளீமோ (1 ஆண்டு) ஆகிய பாடப்பிரிவுகள் செயல்முறைக் கல்வியுடன் மாணவர்களுக்கு இலவசமாக மழுங்கப்பட உள்ளதாக அறிவிக்கப் பட்டுள்ளது.

இது குறித்து திரைப்பட இயக்குநர் வெற்றி மாறான பேச்கையில், "முதலில் ஒரு வருடத்திற்கு இந்த ஒப்பந்தம் போடப்பட்டுள்ளது. அது மாணவர்களின் வருகையை பொறுத்து புதுப்பிக்கப் பட்டு, கட்டணமின்றி கல்வி மழுங்கப்படும். அது மட்டுமின்றி, முதல் பட்டதாரிகளுக்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கப்படும்.

மேலும், அவர்கள் தங்குவதற்கான ஏற்பாடுகளும் கட்டணமின்றி மழுங்கப்படும்.



மானதாக உள்ளது," என்று மாவட்ட ஆட்சியர் அறிக்கையில் தெரிவித்துள்ளார்.

குடிநீரை விலைக்கு வாங்கிப் பயன்படுத்தும் நிலைக்குத் தன்னப்பட்டிருப்பதாக பொதுமக்கள் தெரிவித்தனர்.

கோவை கண்பதி பகுதியிலுள்ள இல்லத்தரசி ரம்ய பிரியா, ஆண்டுதோறும் கோடைக் காலத்தில் குறிப்பாக மே மாதம் வாரம் ஒருமுறை தங்கள் பகுதிக்கு குடிநீர் வழங்குவார்கள் என்றும் இந்த ஆண்டு 12 நாட்களுக்கு ஒருமுறைதான் குடி நீர் விநியோகம் செய்யப்படுவதாகவும் கூறுகிறார்.

"தினமும் குடிநீர் அல்லத் பயன்பாட்டுக்கு போர்வெல் நீர் வழங்கி வந்தனர். அதுவும் சரி வரக் கிடைக்காமல் உள்ளது," என்கிறார் ரம்ய பிரியா.

கோடைக் குடிநீர் தேவை அதிகரித்துள்ளதால், சேமக்கும் நீர் விரைவில் தோறாக மேற்கொள்கூட மே மாதம் வாரம் ஒருமுறை தங்கள் பகுதிக்கு குடிநீர் வழங்குவார்கள் என்றும் இந்த ஆண்டு 12 நாட்களுக்கு ஒருமுறைதான் குடி நீர் விநியோகம் செய்யப்படுவதாகவும் கூறுகிறார்.

கெளிகா நீர்க்கரங்களின் நிறுவனர் செல்வராஜ், "சிறுவாணி, பில்லூர் அனைகளில் கடந்த சிற்கு அல்லது பயன்பாட்டு மன்ற அதிகரித்து தூர்வார நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டுமென அரசுக்கு தெரிவித்துள்ளதாகவும், பில்லூர் அனையையும் தூர்வார அரசுக்கு கோரிக்கை அனுப்பியள்ளதாகவும் அவர் கூறினார்.

மேலும், சிறுவாணி அனை கேரள மாநில அரசின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ளதால், கேரள அரசுக்கன் பேச்கவார்த்தை நடத்தி அனையைத் தூர்வார நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டுமென அரசுக்கு தெரிவித்துள்ளதாகவும், பில்லூர் அனையையும் தூர்வார அரசுக்கு கோரிக்கை அனுப்பியள்ளதாகவும் அவர் கூறினார்.

"இந்த நிலையில், அரசு போதிய நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ள விட்டதால் தான் குடிநீர் பற்றாக்குறை ஏற்பட்டுள்ளதாக குற்றங்குக்கு மூன்பு எடுத்து தூர்வாரத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. அதேபோல், குள்ளுக்கையில் எடுத்து தூர்வார அரசுக்கு வெகுவாகக் குறைந்துள்ளோம்," என்றனர்.

கெளிகா நீர்க்கரங்களின் நிறுவனர் செல்வராஜ், "சிறுவாணி, பில்லூர் அனைகளில் கடந்த சிற்கு அல்லது பயன்பாட்டு மன்ற அதிகரித்து தூர்வார நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டுமென அரசுக்கு தெரிவித்துள்ளதாகவும், பில்லூர் அனையையும் தூர்வார அரசுக்கு கோரிக்கை அனுப்பியள்ளதாகவும் அவர் கூறினார்.

கெளிகா நீர்க்கரங்களில் இல்லாததைவிட தற்போது வெப்ப அலை அதிகமாக இருப்பதால், அனைகளில் நாள் ஒன்றுக்கு 10—15 கன அடி நீர் ஆயியாக வருகிறது. பருவமழை குறைவால் நீர் வரத்தும் இல்லை. ஆழியாறு அனையில் போதிய நீர் இருப்பதால் குடிநீருக்கு பிரச்சனை இல்லை. ஆனால், பில்லூர், சிறுவாணியில் நீர் குறைந்து வருவதால் குடிநீருக்குத் தட்டுப்பாடு ஏற்பட்டுள்ளது," என்றார் சிவலிங்கம்.

கோவை மாவட்ட குடிநீர் வடிகால் வாரிய முறையில், சிறுவாணி அனைகளைத் தூர்வார் நடத்தி அனையைத் தூர்வார நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டுமென அரசுக்கு தெரிவித்துள்ளதாகவும், பில்லூர் அனையையும் தூர்வார அரசுக்கு கோரிக்கை அனுப்பியள்ளதாகவும் அவர் கூறினார்.

கோவை மாவட்ட குட