

தமிழ்நாடு, ஆந்திரப்பிரதேசம், கர்நாடகம் மற்றும் கேரள மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களின் மாநாட்டில் மாண்புமிகு மின்சாரத்துறை அமைச்சர் அவர்களின் உரை.

மத்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் தலைவர் அவர்களே, தமிழ்நாடு, ஆந்திரப்பிரதேசம், கர்நாடகம் மற்றும் கேரள மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களின் தலைவர்கள் மற்றும் உறுப்பினர்களே, பத்திரிக்கைத் துறை அன்பர்களே, மகளிரே மற்றும் ஆடவர்களே,

தமிழ்நாடு, ஆந்திரப்பிரதேசம், கர்நாடகம் மற்றும் கேரள மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களின் இந்த மாநாட்டில் நான் கலந்து கொள்வதில் பெருமைப் படுகிறேன். இம்மாநாட்டிற்கு வருகை தந்துள்ள அனைத்துப் பிரதிநிதிகளையும் இதயப்பூர்வமாக வரவேற்கிறேன். இந்தக் கூட்டம் தமிழ்நாட்டில் நடைபெறும் இரண்டாவது கூட்டம் என்பதைப் பெருமையுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். இதற்கு முன்பு இந்தக் கூட்டம் தமிழ்நாட்டில் 2008ஆம் ஆண்டு மார்ச் திங்களில் உதகமண்டலத்தில் நடைபெற்றது. மாண்புமிகு முதல்வர் டாக்டர் கலைஞர் கருணாநிதி அவர்களின் வழிகாட்டுதலின் கீழ் அனைத்திந்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களின் மாநாட்டை 2009ஆம் ஆண்டு சனவரித் திங்களில் சென்னையில் நடத்துகின்ற சந்தர்ப்பத்தை தமிழ்நாடு பெற்றது.

2. “ உலகப் பொது நீதிநெறி நூலாக” கருதப்படும் திருக்குறளில், அய்யன் வள்ளுவர் “ நீர் இன்றி அமையாது உலகெனின் யார்யார்க்கும் வான் இன்று அமையாது ஒழுக்கு ” என்று கூறியுள்ளார். இதன்பொருளானது, மழை இல்லாமல் உலகில் உயிர்வாழ் இனங்கள் இருக்க இயலாது என்பதாகும். இறுதியாக, நமது வீடுகளில் மழையிலிருந்து கிடைக்கும் நீரை இறைப்பதற்கு மின்சாரம் தேவையாகிறது. இந்த நவீன உலகில் மின்சாரம் இல்லாமல், உலகிலுள்ள நவீன வசதிகள் எவையும் இல்லை என்று கூறலாம்.

3. மின்சாரத் தொழில் தலையாய தொழில் என்பது இங்கு கூடியிருக்கும் அனைவரும் அறிந்ததே. மற்ற தொழில்களான தகவல்தொழில்நுட்பம், வேளாண்மை அல்லது தொழில்துறை ஆகியவை மின்சாரத் துறையினைச் சார்ந்திருக்கிறது. மின்சாரத்துறை சிறப்பாகச் செயல்படுவதையொட்டியே, அரசு, மற்ற துறைகளின் அபரிமிதமான வளர்ச்சி வீதத்திற்கு திட்டமிடுகிறது. எனவே, நமது அரசமைப்பில் இதை நாம் பொதுப் பட்டியலில் (concurrent list) வைத்துள்ளோம் மற்றும் மின்சாரத்துறையின் ஓட்டுமொத்த வளர்ச்சியை துரிதமாக மேம்படுத்துவது மத்திய மற்றும் மாநில அரசுகளின் தலையாய கடமையாகும்.

4. இந்திய அரசால் 11ஆம் ஐந்தாண்டு திட்டக் காலத்தில் கொடுக்கப்பட்ட இலக்குகளை தமிழ்நாடு அரசு பல்வேறு வழிகளில் ஏற்கெனவே சாதித்துள்ளது என்பதை இந்த மாபெரும் கூட்டத்தில் அறிவிப்பதில் நான் பெருமகிழ்ச்சியடைகிறேன்.

- (i) மாநிலம் முழுவதும் நாளது தேதி வரையில் மின்சார வசதி அமைத்துக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. 98 விழுக்காடு குடியிருப்புகளுக்கு ஏற்கெனவே மின்சாரம் அளிப்பதற்கான வசதி ஏற்படுத்திக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- (ii) தனியொருவரின் மின்நுகர்வு, தேசியஅளவில் சராசரியாக 635 யூனிட்களாக நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளதை, தமிழ்நாடு 2008-09ஆம் ஆண்டில் 1000 யூனிட்கள் என்ற நிலையை எட்டியுள்ளது.
- (iii) நம்முடைய மின்சார பட்டியல் மற்றும் வசூலிக்கும் திறமை முறையே 100 மற்றும் 98 விழுக்காடுகளாக உள்ளன.
- (iv) ஒருநாளில் அதிகபட்ச மின்தேவையானது 216.380 மில்லியன் யூனிட்களாக (20-06-2009) மற்றும் சராசரி அதிகபட்ச தேவையானது (sustained peak demand) 9910 மெகா வாட்டாகும்.
- (v) தமிழ்நாட்டின் மரபு வழி மின்சக்தி நிறுவதிறன் 10214 மெகாவாட் மற்றும் மரபுசாரா எரிசக்தி நிறுவதிறன் 4886 மெகாவாட் ஆகும்.

- (vi) நமது மின் நுகர்வோர் எண்ணிக்கை தற்போது 2.03 கோடியாகும். ஒவ்வோர் ஆண்டும் ஐந்து லட்சம் மின் நுகர்வோர் கூடுதலாக சேருகிறார்கள்.
- (vii) 1957ஆம் ஆண்டில் துணை மின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை 89லிருந்து 31-03-2009இல் 1,259 ஆகியுள்ளது. மற்றும் மின்பகிர்வு மின்மாற்றிகள் (Distribution Transformers) 3,173 ஆக இருந்தவை 1,85,154 ஆக உயர்ந்துள்ளது.
- (viii) நம்முடைய மின் தேவையானது சராசரியாக ஆண்டிற்கு 8 விழுக்காடு வீதத்தில் அதிகரித்து வருகிறது. முற்போக்கான மற்றும் இணக்கமான தொழிற்கொள்கைகளைக் கொண்ட தமிழ்நாடு அரசினை மாண்புமிகு முதல்வர் டாக்டர் கலைஞர் அவர்கள் வழிநடத்திச் செல்வதன் பொருட்டு தொழில் துறையிலும், உற்பத்தித்துறையிலும் வளர்ச்சி 9 விழுக்காடு அளவிற்கு அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. எனவே, 2011-12ஆம் ஆண்டின் முடிவில் திட்டமிடப்படும் மின்தேவை கிட்டத்தட்ட 14000 மெகாவாட் ஆக இருக்கும் என எதிர்பார்க்கிறோம்.
- (ix) 10ஆம் ஐந்தாண்டு திட்டத்தில், 1853.80 மெகாவாட் கூடுதல் மின் உற்பத்தி நிறுவதிறன் நிர்ணயிக்கப்பட்டதில், தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் 1698.80 மெகாவாட் அளவு அடைந்துள்ளது. கடந்த கால அனுபவங்களிலிருந்து, தற்போதுள்ள கூடுதல் மின் நிறுவதிறனை, 11ஆம் ஐந்தாண்டு திட்டத்தின் முடிவில், தமிழ்நாடு, மின்உற்பத்தியில் தன்னிறைவு அடைவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

ஐந்தாண்டு திட்ட காலத்தின் முதல் இரண்டு ஆண்டுகளில் ஏற்கெனவே 450 மெகாவாட் திறன்கொண்ட மின் உற்பத்தி நிலையங்களை இணைத்துள்ளோம். எனினும், 6000 மெகாவாட் திறன் அளவுகொண்ட இலக்கை அடையக் கூடிய திட்டங்கள் செயற்பாட்டில் உள்ளன.

(வடசென்னை அனல் மின் நிலையத்தில் 2x600 மெகாவாட், மேட்டுரில் 600 மெகாவாட், சென்னைக்கு அருகிலுள்ள வல்லூரில் 3x500 மெகாவாட், தூத்துக்குடியில் 2x500 மெகாவாட், தூத்துக்குடி மாவட்டத்திலுள்ள

உடன்குடியில் 2x800 மெகாவாட் அனல் மின் நிலையம் மற்றும் 100 மெகாவாட் திறன்கொண்ட சிறிய நீர் மின்சக்தி திட்டங்கள்.)

சென்னைக்கு அருகிலுள்ள எண்ணூரில் 600 மெகாவாட் திறன்கொண்ட மின் உற்பத்தி நிலையமும், காட்டுப்பள்ளியில் 1200 மெகாவாட் (2x600 மெகாவாட்) திறன்கொண்ட மின்உற்பத்தி நிலையமும் அமைப்பதற்காக தமிழ்நாடு அரசு ஒப்புதலளித்துள்ளது.

மேலும், கூடுதலாக நெய்வேலி பழுப்பு நிலக்கரி மின் நிறுவனத்தில் 500 மெகாவாட் திறன்கொண்ட மின்உற்பத்தி நிலையமும் மற்றும் கூடங்குளத்தில் 2000 மெகாவாட் (2x1000 மெகாவாட்) திறன்கொண்ட அணு மின் நிலையமும் அடுத்த ஆண்டில் மின்உற்பத்தியை துவக்கவுள்ளது. இந்த அணுமின் நிலையத்திலிருந்து 924 மெகாவாட் மின்சாரம் தமிழ்நாட்டின் பங்காக அளிக்கப்படும்.

செய்யூரில் தேசிய அனல் மின் நிறுவனத்தினால் 4000 மெகாவாட் மிகப்பெரிய அனல் மின்திட்டத்திற்கும், நெய்வேலி பழுப்பு நிலக்கரி நிறுவனத்தினால் ஜெயங்கொண்டத்தில் அமைக்கப்படவிருக்கும் 1600 மெகாவாட் பழுப்பு நிலக்கரி மூலமான மின்உற்பத்தித் திட்டத்திற்கும் தமிழ்நாடு அரசு கொள்கை அளவில் ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.

மேலும், இந்திய அரசினால் துவக்கப்பட்ட வணிக ரீதியான மின் திட்டங்களுக்கு ஆதரவு அளிப்பதில் தமிழ்நாடு முன்னிலையிலுள்ளது. 2012ஆம் ஆண்டுக்குள் சுமார் 10,000 மெகாவாட் நிறுவுதிறன் கொண்ட 5 வணிக ரீதியான மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் நிறுவப்படுமென நாங்கள் எதிர்பார்க்கின்றோம்.

இத்தகைய செயற்திட்டங்களினால், நடப்பு திட்டகால முடிவில் தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தியில் தன்னிறைவடையும் என்று நான் உறுதியாக நம்புகிறேன்.

5. நுகர்வோர் நலனைப் பாதுகாப்பதில் ஜனநாயக நாட்டில் மக்களே எஜமானர்கள் ஆவர் என்பதை இங்கு சுட்டிக்காட்ட விரும்புகிறேன். இதேபோன்று, பொது சேவையை உள்ளடக்கிய நிறுவனங்களில் நுகர்வோர்களே எஜமானர்கள் ஆவர். தமிழ்நாட்டின் முன்னாள் முதலமைச்சரான நமது

மாபெருந்தலைவர் **பேரறிஞர் அண்ணா** அவர்களால், கூறப்படும் லத்தின் சொற்றொடரான **“Vox Populi”** என்பதன் பொருள் **“ மக்கள் குரலே மகேசன் குரல்”** என்பதாகும். 1986ஆம் ஆண்டு நுகர்வோர் பாதுகாப்புச் சட்டம் இயற்றப்பட்டதினால் நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு மற்றும் நுகர்வோர் உரிமைகள் புத்துயிர் பெற்றுள்ளன. 1986ஆம் ஆண்டு நுகர்வோர் பாதுகாப்புச் சட்டத்தினால் வழங்கப்பட்ட நுகர்வோர் பாதுகாப்பை 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டமும் உறுதி செய்துள்ளது. மின் நுகர்வோர்களின் குறைகளைத் தீர்ப்பதற்காக மின் நுகர்வோர் குறைதீர்க்கும் மன்றம் மற்றும் மின்சாரக் குறைதீர்ப்பாளர் போன்ற நிறுவனங்களை ஏற்படுத்துவதற்காக 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 42 வழிவகுத்துள்ளது.

6. நுகர்வோர்க்கு, மதிப்பு மிக்க சேவை அளிக்கும் வகையில் மின்பகிர்வு வட்டம் ஒவ்வொன்றுக்குமாகச் சேர்த்து 39 மின் நுகர்வோர் குறைதீர்க்கும் மன்றங்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். 2006ஆம் ஆண்டில் 399 வழக்குகளையும், 2007ஆம் ஆண்டில் 426 வழக்குகளையும், 2008ஆம் ஆண்டில் 391 வழக்குகளையும் மற்றும் 2009ஆம் ஆண்டில் (31-03-2009 வரையில்) 88 வழக்குகளையும் இந்த மன்றம் தீர்வு செய்துள்ளது. 1300 வழக்குகளில் 500 வழக்குகளுக்கு நுகர்வோருக்குச் சாதகமாக தீர்ப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது. அண்மையில் 2009ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் திங்களில் தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் **“2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் கீழ், நுகர்வோர் பாதுகாப்பு”** என்ற ஒரு கருத்தரங்கை 16-09-2009 அன்று நடத்தியது. இந்தக் கருத்தரங்கில் மின் நுகர்வோர் குறைதீர்க்கும் மன்றத்தின் தலைவர்களும் உறுப்பினர்களும் பங்கேற்றனர். மின்சார மேல்முறையீட்டுத் தீர்ப்பாயத்தின் தலைவர் மாண்புமிகு நீதியரசர் திரு. எம். கற்பகவிநாயகம் அவர்கள் கலந்து கொண்ட இந்த கருத்தரங்கில் பங்கேற்க எனக்கும் வாய்ப்புக் கிட்டியது. 2005ஆம் ஆண்டிலிருந்து மின்சாரக் குறைதீர்ப்பாளர் செயல்படுகிறார். இவர் 60 வழக்குகளை தீர்வு செய்துள்ளார். 43 வழக்குகளில் நுகர்வோருக்கு சாதகமாகத் தீர்ப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

7. தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் நுகர்வோர் கேள்விமேடையை தங்களது இணையதளத்தில் உருவாக்கியுள்ளது. ஆணையம்

அனைத்து கேள்விகளுக்கு உடனடியாக பதிலளிக்கிறது. கேள்விகள் அஞ்சல் மூலமாகவோ அல்லது மின் அஞ்சல் மூலமாகவோ அனுப்பப்படலாம். இந்த கேள்விமேடை 2007ஆம் ஆண்டில் உருவாக்கப்பட்டது. இதுவரையில் 300 கேள்விகளுக்கு பதிலளிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் “ **மின் நுகர்வோர் துணைவன்** ” என்ற தலைப்பைக்கொண்ட கால்வருடாந்திர செய்தி இதழை 2006ஆம் ஆண்டிலிருந்து வெளியிட்டு வருகிறது. இந்த இதழில் மின்துறையின் வளர்ச்சிகளைப் பற்றி நுகர்வோர் அறியக்கூடிய வகையில் சித்தரித்துக் காட்டுகிறது. நுகர்வோர் அமைப்புகளுக்கு இந்தச் செய்தி இதழ் இலவசமாக வழங்கப்படுகிறது. தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் **தலைவர் திரு. எஸ். கபிலன்** மற்றும் அதன் உறுப்பினர்களையும், நுகர்வோர் தொடர்பான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக நான் மனப்பூர்வமாகப் பாராட்டுகிறேன். இத்தகைய செயல்பாடுகள் வியக்கத்தக்க வகையில் தொடர வேண்டும் என்று வாழ்த்துகிறேன்.

8. தென்மண்டல மின்சாரச் சந்தையை (Electricity Market) உருவாக்குதல், பொதுவான தரவுத்தளத்தை (Database) உருவாக்குதல், புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்களின் சார்பாக பொதுவான அணுகுமுறையை ஏற்படுத்துதல், நுகர்வோர்களை வகைமுறைப்படுத்துதல் (categorization of consumers) சூரிய சக்திக்கான பொதுவான மின் கட்டணம், மின்சாரச் சட்டத்தின் 11ஆம் பிரிவின்படி கட்டளையிடுதல் (Direction), மேம்பாட்டுக் கட்டணங்களை விதித்தல், மூலதன முதலீட்டிற்கு ஒப்புதலளித்தல், குறுக்கு உதவித் தொகையினைக் (Cross Subsidy Surcharge) குறைத்தல், மின்உற்பத்தி மற்றும் மின் செலுத்துதல் சொத்துக்களின் தேய்மானம் (Depreciation) மின்சுமைப் பகுப்பு மையங்களை தலையீடற்ற சுயாட்சி மையமாக ஆக்குதல் (Ring fencing of Load Despatch Centres) மின்பற்றாக்குறை, மின்நுகர்வோர் குறை தீர்க்கும் மன்றம் மற்றும் மின்சாரக் குறைதீர்ப்பாளரின் ஆணைகளுக்கு இணங்கி நடக்காமை, மூன்றாம் தரப்பினரின் மின்னளவிச் சோதனை (Third Party Meter Testing) போன்றவற்றின் மீதான அனுபவங்களைப் பற்றியும் மற்றும் சிந்தனைகளைப் பற்றியும் தென்மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறையாளர்கள் மன்றம் இதுவரையில் பகிர்ந்து கொண்டுள்ளது

என்பதை அறிந்துள்ளேன். திருவனந்தபுரத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ள தானியங்கி மின்பகிர்மானம், கொச்சியில் செயல்பட்டு வரும் முன்கூட்டியே மின் கட்டணம் செலுத்தும் வசதி கொண்ட மின்னளவிகள், கேரளாவில் செயல்பட்டு வரும் இணக்க ஆய்வாளர் (Compliance Examiner) கர்நாடகத்தில் செயல்பட்டு வரும் நுகர்வோர் நல அமைப்பு போன்றவற்றினுடைய அனுபவங்களிலிருந்து மன்றம் பயனடைந்துள்ளது என்றும் அறிய வருகிறேன்.

9. என்னுடைய கருத்துப்படி, இந்திய அரசாங்கம் அவசரமாகக் கவனிக்க வேண்டிய பிரச்சினை என்னவென்றால், மின்சாரத்திற்காக ஒரு தேசிய மின்கட்டமைப்பை (National Grid) உருவாக்குதேயாகும். நாட்டில் ஒருங்கிணைந்த மின்செலுத்துதல் மற்றும் மின்சாரத்தை வழங்குதல் போன்ற செயல்பாடுகளுக்கு உதவ மத்திய அரசாங்கத்திற்கு 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் 25ஆம் பிரிவில் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. 2006ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்டு திங்களிலிருந்து வடக்கு மண்டலம், கிழக்கு மண்டலம், மேற்கு மண்டலம் மற்றும் வடகிழக்கு மண்டலம் போன்றவற்றினுடைய மின்கட்டமைப்பு தற்சமயம் ஒன்றுடன் ஒன்று இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இருந்தபோதிலும், தென்மண்டல மின்கட்டமைப்பு மட்டும் தனிமையாகச் செயல்பட்டு வருகிறது. தென்மண்டல மின்கட்டமைப்பு நாட்டின் பிற மண்டல மின்கட்டமைப்புகளுடன் இணைக்கப்படாத பட்சத்தில், அன்றாட மற்றும் பருவநிலைகளுக்கேற்றவாறு மாறுபடக்கூடிய மின் கட்டணங்களின் பயனை தென் மண்டலம் அடையமுடியாத நிலையில் உள்ளது. தென்மண்டலம் அதிகமாகத் தொழிலகங்களைக் கொண்டிருப்பதன் விளைவாக அதிகமாக மின்சக்தி தேவைப்படுகிறது. நாட்டின் பிற மின்கட்டமைப்பில் மின்சாரம் உபரியாக இருந்தும் அதன் பயனை அனுபவிக்க முடியாத நிலையில் உள்ளது. அதோடுகூட, தென்மாநிலங்கள் மின்கட்டமைப்பிலிருந்து ஒதுக்கீட்டு அளவை விட அதிகமாக மின்சாரத்தை ஈர்ப்பதினால் செலுத்தவேண்டிய கட்டணங்கள் நாட்டின் பிற மண்டலங்களுக்கு வசூலிப்பதைவிட அதிகமாக உள்ளதாகக் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த நிலையில், தேசிய மின்கட்டமைப்பை உருவாக்குவதை விரைவுபடுத்த வேண்டும் என்று இந்திய அரசாங்கத்தை வேண்டி கேட்டுக் கொள்கின்றேன். அத்தகைய நாள் வரும்வரையில், தென்மண்டல மின் கட்டமைப்பிலிருந்து ஒதுக்கீட்டு அளவைவிட அதிகமாக ஈர்க்கப்படும் மின்சாரத்திற்குக் (Unscheduled

Interchange) குறைவான கட்டணங்களை மத்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் வகுத்துரைத்து நீதி வழங்க வேண்டும் என்று கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

10. மின்பற்றாக்குறை மற்றும் மின்சாரம் உபரியாக இருக்கும் காலத்தில் ஒருவருக்கொருவர் ஒத்துழைப்பை நல்க வேண்டும் என்ற கருத்தினை அண்டை மாநிலத்தாரின் முன்பு வைக்கிறேன். எந்த மாநிலத்திலும், எந்த நேரத்திலும் உபரியாக இருக்கும் மின்சாரத்தை மற்ற மாநிலத்திற்கு தற்காலிகமாகத் திருப்பிவிடுதல் வேண்டும். மின்சாரம் தேவைப்படும் காலங்களில் மின்சாரத்தைக் கொடுத்து உதவும் மாநிலம், ஆபத்தான காலக்கட்டத்திலிருந்து அத்தகைய மாநிலத்தைக் காப்பாற்றுகிறது எனலாம்.

11. இம்மாநாட்டின் கருத்துப் பரிமாற்றங்கள் தென் மாநிலங்களுக்கு இடையில் நல்ல புரிந்துணர்வையும் மற்றும் ஒத்துழைப்பையும் உருவாக்குவதற்கு வழிவகுக்கும் என்று நான் மிகவும் நம்புகிறேன். உங்களது செயல்பாடுகள் வெற்றியடைய வாழ்த்துகிறேன். தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் தலைவர் **திரு. எஸ். கபிலன்** அவர்களுக்கும் மற்றும் தென் மண்டல மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களின் தலைவர்களுக்கும், இந்த மாநாட்டில் நான் கலந்து கொள்வதற்கான வாய்ப்பு அளித்தமைக்காக மீண்டும் ஒருமுறை நன்றி கூறிக் கொள்கிறேன்.

நன்றி வணக்கம் !

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத் துறை, சென்னை-9.