

தமிழ்நாடு மின் லைட்டியர்  
மத்திய அமைப்பின்  
14வது மாநில மாநாடு  
2012 டிசம்பர் 15-17, கோவை

# மின்கதிர்

விலை ரூ 5/ செப்டம்பர் 2012



வரவேற்புக்குழு  
அமைப்பு கூட்டம்  
15.9.2012



# தமிழ்நாடு மின்ஊழியர் மத்திய அமைப்பு

## 14வது மாநில மாநாடு

### வரவேற்புக்குழு அமைப்புக் கூட்டம்

தமிழ்நாடு மின்ஊழியர் மத்திய அமைப்பின் 14வது மாநில மாநாட்டிற்கான வரவேற்புக்குழு அமைப்புக் கூட்டம் 15.08.2012 அன்று கோயம்புத்தூரில் மத்திய அமைப்பின் மாநிலத் துணைத் தலைவர் தோழர் வீ. மதுசூதனன் தலைமையில் நடைபெற்றது.

கூட்டத்தில் மத்திய அமைப்பின் மாநில பொதுச் செயலாளர் தோழர் எஸ்.எஸ். சுப்பிரமணியன், துணைத் தலைவர் தோழர் கே. செல்லப்பன், பொருளாளர் தோழர் து. கோவிந்தராஜு, முன்னாள் சட்டமன்ற உறுப்பினர்கள் யு.கே.வெள்ளியங்கிரி, கே.சி. கருணாகரன், மத்திய அமைப்பின் ஈரோடு மண்டல செயலாளர் வீ. இளங்கோ, சிஐடிடி கோவை மாவட்ட செயலாளர் எஸ். ஆறுமுகம், தலைவர் ப. காளியப்பன், பொருளாளர் டி.எஸ். சுப்பையன் சிஐடிடி திருப்பூர் மாவட்ட செயலாளர் எம். சந்திரன், சிஐடிடி நீலகிரி மாவட்டச் செயலாளர் எல். தியாகராஜன், தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரிய ஊழியர் மத்திய அமைப்பின் மாநில பொதுச் செயலாளர் எம். பாலகுமார், சிஐடிடி மாநிலக்குழு உறுப்பினர்கள் சி. பத்மநாபன், எம்.கிரிஜா, வி. பெருமாள், ஓய்வு பெற்றோர் நல அமைப்பின் துணைப்பொதுச் செயலாளர் என். சின்னசாமி, தமிழ்நாடு மின்துறை பொறியாளர் அமைப்பின் சார்பில் ஆர். சோமசுந்தரம் உள்ளிட்ட தோழர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

13வது மாநில மாநாட்டிற்கு பிறகு மத்திய அமைப்பு சாதித்த சாதனைகள், எதிர் காலத்தில் சந்திக்க நேரும் சவால்கள், மின்துறையை பாதுகாக்க வேண்டிய வரலாற்று கடமையை நிறைவேற்றுவதற்காக பரந்துபட்ட தொழிலாளர், மின்நுகர்வோர் ஒற்றுமையை வலுப்படுத்தும் வகையில் நடைபெற உள்ள 14வது மாநில மாநாடு அமைய வேண்டும் என்றும், வரலாற்று சிறப்பு மிக்க தொழிலாளர் வர்க்க கொடியை தாங்கிப் பிடித்து உயிர் நீத்த சின்னியம்பாளையம் உள்ளிட்ட தியாகிகளின் புண்ணியபூமியாம் கோவை மாநகரம் 14வது மாநில மாநாட்டை வெற்றிகரமாக நடத்தி தர வேண்டும் என்று கலந்து கொண்ட தலைவர்கள் பேசினார்கள்.

நிறைவாக தோழர் கே.சி. கருணாகரன் முன்னாள் சட்டமன்ற உறுப்பினர் வரவேற்புக்குழுவின் கௌரவ தலைவராகவும், தோழர் யு.கே. வெள்ளியங்கிரி முன்னாள் சட்டமன்ற உறுப்பினர் தலைவராகவும், மத்திய அமைப்பின் கோவை மண்டலச் செயலாளர் தோழர் எஸ். ராஜேந்திரன் செயலாளராகவும், மத்திய அமைப்பின் மாநில துணைத் தலைவர் தோழர் வீ. மதுசூதனன் பொருளாளராகவும் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளனர்.

மேலும் 156 பல்வேறு அரங்கங்களை சார்ந்த தலைவர்கள், ஊழியர்களை கொண்ட வரவேற்புக்குழுவும் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. முன்னதாக வந்திருந்த அனைவரையும் கோவை தெற்கு திட்டச் செயலாளர் தோழர் எஸ். அருள்ராஜ் வரவேற்று பேசினார்.

திருப்பூர் கிளையின் செயலாளர் டி. கோபாலகிருஷ்ணன் நன்றியுரை ஆற்றினார். நிகழ்ச்சியில் 32 பெண்கள் உட்பட 200க்கும் மேற்பட்ட ஊழியர்கள் பெரும் உற்சாகத்துடன் கலந்து கொண்டனர்.

நிகழ்ச்சியின் இடையில் மத்திய அமைப்பின் கோவை மண்டல ஸ்தாபக தலைவர்களில் ஒருவரும், அணைக்கட்டு ஒப்பந்த தொழிலாளர்களின் நிரந்தரம் கோரிய வீரமிகு போராட்டத்தின் தளபதிகளுமான தோழர் வீ. துளசிதரன் மற்றும் என்.சின்னசாமி ஆகியோர் தங்களது சொந்த சேமிப்பிலிருந்து மாநாடு சிறக்க நன்கொடையாக தலா ரூ. 10,000 /- வழங்கி மாநில மாநாட்டு நன்கொடை வசூலை துவக்கி வைத்தார்கள்.

அவர்களை தொடர்ந்து கோவை மண்டலத்திற்கு உட்பட்ட கிளைகளின் சார்பிலும், மத்திய அமைப்பின் முயற்சியினால் நிரந்தரம் பெற்ற ஒப்பந்தம் மற்றும் பகுதிநேர ஊழியர்களின் சார்பிலும் ரூபாய் 2,78,000/- மாநில மாநாட்டின் நன்கொடையாக பொருளாளர் து. கோவிந்தராஜு வசம் வழங்கப்பட்டது. அதிலும் குறிப்பாக மத்திய அமைப்பின் முயற்சியால் பணிநிரந்தரம் பெற்ற பகுதி நேர ஊழியர் திருப்பூரைச் சேர்ந்த தோழர். திருமதி கண்ணம்மாள் மேடையில் ஏறி ரூ. 1000/-ம் மாநாட்டின் நன்கொடையாக வழங்கிய நிகழ்ச்சி நெகிழ்ச்சி ஊட்டுவதாக அமைந்தது.

வரவேற்புக்குழு அமைப்புக் கூட்ட நிகழ்ச்சிகள் கோவை மண்டலம் மத்திய அமைப்பின் 14வது மாநில மாநாட்டை வெற்றிகரமாக நடத்தி முடிக்கும் என்ற நம்பிக்கையூட்டுவதாக அமைந்தது.



தமிழ்நாடு மின்ஊழியர்  
மத்திய அமைப்பின்  
மாதஇதழ்  
விலை ரூ. 5/-  
செப்டம்பர் 2012

#### உள்ளே.....

- ★ மின்வாரிய  
சேவைத்துறையை  
சந்தைக் காடாக்கும்  
தமிழக அரசு
- ★ மின்சார வரலாறு
- ★ மின்வாரிய  
ஊழியர்களின் ஊதிய  
உயர்வு
- ★ இருளில் மூழ்கும்  
இந்தியா
- ★ ஐ.டி.ஐ படித்தவர்களின்  
பணிநியமனம்
- ★ ஒலிம்பிக் 2012
- ★ நிலக்கரி ஊழல்
- ★ விடுபட்ட ஒப்பந்த  
ஊழியர் பணிநிரந்தரம்  
வாரியத்திற்கு கடிதம்
- ★ 4000 ஐடிஐ பணிநியமனம்  
அரசிற்கு நமது  
ஆலோசனைகள்
- ★ காற்றலைகளில் கருகும்  
அப்பாவிடிகள்

ஆசிரியர் குழு  
எஸ்.எஸ். சுப்பிரமணியன்  
(ஆசிரியர்)  
கே. விஜயன்  
து. கோவித்தராஜ்  
எம். வெங்கடேசன்  
டி. அறிவழகன்  
கே. மோகன்ராஜ்  
எம். தனலட்சுமி

ஆண்டு சந்தா ரூ. 50/-  
ஆயுள் சந்தா ரூ. 500/-  
தனிப்பிரிதி ரூ. 5/-

முகவரி  
27, மருதிதெரு,  
செப்பாக்கம், சென்னை 5.

## மின்வாரிய சேவைத்துறையை சந்தைக் காடாக்கும் தமிழக அரசு

எஸ்.எஸ். சுப்பிரமணியன்

தமிழக மின் வாரியத்தை பற்றி நாள்தோறும் செய்திகள் வந்த வண்ணமாகவே உள்ளன. வருகின்ற செய்திகள் அனைத்தும் மக்களை பாதிக்கின்ற செய்திகளாகவே உள்ளன. அதாவது மின் வெட்டு நேர அதிகரிப்பு, 200 மடங்கு மின் கட்டண உயர்வு, நிர்வாக கோளாறினால் அனல் மின் நிலையங்கள் தீப்பற்றி எரிதல், அதனால் மின்உற்பத்தி பாதிப்பு, பற்றாக்குறை அதிகரிப்பு, மின் வாரியத்தில் லஞ்ச ஊழல், அதனால் அதிகாரிகள் சிறைப்பிடிப்பு, இவைகளுக்கெல்லாம் மேலாக இருநாட்களாக சேவை கட்டணத்தை பல மடங்கு உயர்த்து வதற்குண்டான நாடகத்தை துவங்கி உள்ளதாக செய்திகள் வந்த வண்ணம் உள்ளன.

மின்சார சட்டத்தை வடிவமைத்த டாக்டர் அம்பேத்கர் மின்சார துறை பொதுத்துறையாக மாநில அரசின் கட்டுப்பாட்டில் செயல்படும் துறையாக இருப்பதின் மூலமே தன்னை சுற்றி உள்ள மாநில மக்களின் தேவையை அறிந்தும், செலுத்தும் திறன் அறிந்தும் மின்சாரத்தை கொண்டு செல்வதிலும் கட்டணத்தை நிர்ணயிப்பதிலும், நியாயம் இருக்கும் என்ற புரிதலோடு வடிவமைத்தார்.

ஆளுகின்ற அரசுகள் டாக்டர் அம்பேத்காரின் நோக்கத்திற்கு மாறாக சேவைத்துறையாம் மின் துறையை சந்தைக்காடாக மாற்றுவதற்கே மின்சார சட்டம் 2003ஐ சட்டமாக்கினார். தமிழகத்தை ஆளுகின்ற அரசுகள் சாமான்ய மக்களுக்கு அவர்கள் செலுத்தும் விலையில் மின்சாரம் என ஒங்கி ஒலித்துக் கொண்டே நடைமுறையில் காசு உள்ளவனுக்கு மட்டுமே மின்சாரம், எனும் கொள்கையை அமல்படுத்தும் அரசுகளாகத்தான் உள்ளன. அதனுடைய திசை வழியில் தான் தமிழகத்தை ஆளுகின்ற அம்மா அரசு சாதாரண மக்களை வாட்டி வதைக்கும் விதமாக வருடத்திற்கு 7500 கோடி ரூபாய் வருமானம் வரக்கூடிய மின் கட்டண உயர்வை மக்கள் தலையில் திணித்தது. இது தான் மக்கள் செலுத்தும் வகையில் மின் கட்டணம் என மகிழ்ச்சி தாண்டவம் ஆடியது.

தமிழகத்தை ஆளும் அதிமுக அரசு ஆட்சி கட்டிலில் ஏறிய உடன் பால் விலையையும், போக்குவரத்து கட்டணத்தையும் உயர்த்தியதோடு மட்டுமல்லாமல் மின்சார கட்டணத்தையும் அபரிமிதமாக உயர்த்தி ரூ.20,000 கோடிக்கு மேல் மக்களின் பைகளில் இருந்து சூறையாடினார்கள்.

தமிழக மக்கள் அரசு உயர்த்திய மின் கட்டணத்தின் தாக்கத்தை முழுமையாக உணர்வதற்கு முன்பாகவே மின் கட்டண இணைப்புக்கு, மின் மீட்டர் பொருத்துவதற்கு பழுதடைந்த மீட்டர், பழுதடைந்த பெட்டிகள், மீட்டர் வைப்பு தொகை, மறு இணைப்புக் கட்டணம், வெள்ளை வண்ண அட்டைக்கு உண்டான கட்டணங்கள் அனைத்தையும் பல மடங்கு உயர்த்துகின்ற பரவசத்தில் உள்ளனர்.

தமிழக மின் வாரியத்தில் மக்களின் சேவையை கணக்கில் கொண்டு பல சேவைகளுக்கு கட்டணம் என்பது இல்லாதிருந்ததை கூட மாற்றி கட்டணங்களை நிர்ணயித்து உயர்த்தி காளிங்க நர்த்தனம் ஆட துவங்கியுள்ளனர். அதவாது ஒரு முனை மின் இணைப்பு பெறுவதற்கு ரூ. 250/-ஐ, ரூ.900/- மாகவும், மும்முனை இணைப்புக்கு ரூ. 500/- என்பது ரூ. 1600/- ஆகவும், ரூ. 1600 என்பதை ரூ.3000/- ஆகவும், ரூ. 3000 என்பதை ரூ. 10,000/- ஆகவும் மாற்ற முயற்சிப்பதோடு நுகர்வோர்களே பணம் கொடுத்து வாங்கும் மீட்டர்களுக்கு கூட வாடகை நிர்ணயம் செய்து ஒரு முனை மீட்டருக்கு மாதம் ரூ. 10/- ஆகவும், மும்முனை மீட்டர்களுக்கு மாதம் ரூ. 40/-ம் வணிக மீட்டர்களுக்கு மாதம் ரூ.50/- வசூலிக்க திட்டமிட்டு சுதந்திரத்திற்கு பின் இதுவரை இல்லாத சுரண்டலை அரங்கேற்ற தமிழக அரசு முயற்சிக்கின்றது.

பழுதடைந்த மீட்டர் பெட்டிகள் மற்றும் மீட்டரை மாற்ற ஒரு முனை மின் இணைப்பு(Single phase) மாற்ற ரூ. 150/- என்பதை மாற்றி ரூ.500/- ஆக உயர்த்தவும் மும்முனை மீட்டர்களை மாற்ற ரூ.150/- கட்டணம் ரூ. 750/- ஆகவும் ரூ.2000 ஆகவும் உயர்த்த திட்டமிட்டுள்ளனர். மீட்டர் வைப்புத் தொகையாக வீடுகளுக்கான ஒரு முனை மீட்டருக்கு இப்போதுள்ள வைப்புத் தொகை ரூ. 700/- யிலிருந்து ரூ.825/- ஆகவும் மும்முனை எலக்ட்ரானிக் மீட்டருக்கு ரூ.2000/- த்திலிருந்து ரூ.3650/- ஆகவும் உயர் மின் அழுத்த மீட்டர்களுக்கான வைப்புத் தொகை ரூ.40000/- த்திலிருந்து ரூ.65000/- ஆகவும் உயர்த்த திட்டமிட்டுள்ளனர். மின் இணைப்பு கட்டணமாக, மின் இணைப்பு துண்டிக்கப்பட்டு 6 மாதத்திற்குள் மின் இணைப்பு கோரும் எல்.டி. சிடி மீட்டர்களுக்கு இப்போதுள்ள கட்டணம் ரூ.300 இல் இருந்து ரூ.2500/- ஆகவும், உயர் அழுத்த மின் இணைப்புக்கு இப்போதுள்ள ரூ.3000/-த்தை ரூ.4000/- ஆகவும் உயர்த்த திட்டமிட்டுள்ளதோடு இப்போது இலவசமாக செய்யும் மின் எரிப்பு கணக்கீடு பண வசூலுக்கு கூட ஒரு வீட்டு இணைப்புக்கு ரூபாய் 10/- என்றும் குறைந்த மின் அழுத்த மின் இணைப்புகளுக்கு ரூபாய் 100/- என்றும் உயர் அழுத்த தொழிற்சாலை இணைப்புகளுக்கு மின் எரிப்பு கணக்கிட ரூ. 250/- என்று நிர்ணயிக்க உள்ளதாகவும் மின் எரிப்பு பதிவு கணக்கீடு அட்டைக்கு கூட ரூ.5/- என்பதை ரூ. 10/-ஆக மாற்றி மின்சாரத்துறையில் தமிழக அரசு தனது சேவையை தொடர திட்டமிட்டுள்ளது.

மின் கட்டண உயர்வு, சேவை கட்டண உயர்வுகளை மின் வாரியம் அரசுத்துறை நிறுவனமாக இருக்கும் போதே கொள்ளை இலாபத்துடன் செயல்படும் நிறுவனமாக மாற்றவும் அப்படி மாற்றியப் பின்னர் மின் துறையை தனியாருக்கு தாரைவாக்கவும் ஏன் இப்போதுள்ள மாண்பு மிகுிகள் உள்ளிட்டு, இலாபமாக இயங்கும் மின் நிறுவனத்தை தாங்களுக்கு உடமையாக்கி கொள்ளவும் திட்டமிட்டு செயல்படுகின்றனர். இப்போதிருந்தே மின்துறை வணிக இலாப கண்ணோட்டத்தில் இயங்கும் துறையே தவிர மக்கள் சேவைக்காக இயங்கும் நிறுவனமாக இல்லை என்று செயல்படும் ஆளும் அதிமுக அரசின் நடவடிக்கைகளை துணிச்சலாக சந்தித்து அரசின் முடிவுகளை பின்னுக்கு தள்ளும் நடவடிக்கைகளை தமிழக மின்நுகர்வோர்கள் மேற்கொண்டு செயல்பட வேண்டிய நேரமிது.

சேவைக்கட்டண உயர்வுக்கு மின்சார வாரியம் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தை அணுகிட, ஒழுங்கு முறை ஆணையமும் அதை ஏற்று அமல்படுத்தும் நாடகத்தை துவங்கிட உள்ளது. இந்த சேவைக் கட்டணம் என்ற நாடகம் அரங்கேறுமானால் ஒரு வருடத்திற்கு மின் வாரியத்திற்கு 2500 கோடி ரூபாய் கூடுதல் வருமானம் வரும் எனவும் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

அரசு உத்தேசித்துள்ள அநியாய கட்டணங்கள் அரங்கேறுமானால் சாதாரண அப்பாவி மக்கள் மின் இணைப்பு பெற முடியுமா? பெற்ற மின் இணைப்பை பாதுகாக்க முடியுமா? என்பது மக்கள் முன் எழுந்துள்ள பெரும் வினாவாக உள்ளது.

இந்த அநியாய கட்டணத்தை அரங்கேற்ற 7 கோடி மக்களால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பிரதிநிதிகளுக்கு அதிகாரம் இல்லையாம். மக்களின் வரிப்பணத்தில் ஊதியம் பெரும் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் அதிகாரிகள் கருத்துக் கணிப்பென்ற நாடகத்தை நடத்தி கட்டண திணிப்பு என்பதை அரங்கேற்ற உள்ளார்கள் இதை நாம் அனுமதிக்கலாமா? இனியும் தமிழக மக்கள் கருத்துக்கணிப்பு கூட்டத்தில் கலந்து கட்டண உயர்வுக்கு கால்கால் இடுவதற்கு பதிலாக கருத்துக் கேட்பு கூட்டங்களில் எதிர்ப்பு கருத்துக்களை எடுத்து சொல்லி உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள கட்டண உயர்வையே புறந்தள்ளுவோம் வாரீர்.

# மின்சார வரலாறு

மனித குல வளர்ச்சியில் மிக முக்கிய பங்கு வகிப்பது மின்சாரக் கண்டுபிடிப்பு ஆகும். இதனை உலகபுரட்சியாளர் வி.இ. லெனின் மின்சாரமும், மனித சக்தியும் நாட்டின் திறவுகோல் என்கிறார். 2000ம் ஆண்டின் துவக்கத்தில் இனி மார்க்சியமும் மின்சாரமும் இன்றி உலகம் இயங்காது என்று ஒரு கவிஞர் கூறினார். முதன் முதலாக எலக்ட்ரிக் என்ற சொல் கிரேக்க மொழியான எலக்ட்ரான் என்பதிலிருந்து தோன்றியது. இதற்கு ஆம்பர் என்றும் பொருள் உண்டு. துணியின் மீது உராய்ந்தால் அதற்கு சிறு சிறு துண்டு காகிதங்கள் கவரும் சக்தி கிடைக்கிறது என்பதை கிமு 600ல் கிரேக்க மக்கள் தெரிந்து வைத்திருந்தனர். முதன் முதலில் லூயி கால்வானி என்ற இத்தாலிய விஞ்ஞானியால் மின் கலம் உருவாக்கப்பட்டது. அலெக்சான்ட்ரா வோல்டா என்பவரால் மேம்படுத்தப்பட்டு தற்கால மின் கலன்கள் உருவாக்கப்பட்டன. மீண்டும் மீண்டும் மின் ஆற்றலை தரக்கூடிய காரமின்கலன்கள் உருவாக்கப்பட்டன. மீண்டும் மீண்டும் மின் ஆற்றலை தரக்கூடிய காரமின்கலங்கள், சூரிய மின் கலங்கள் உள்ளன. சூரிய மின் கலங்கள் ஒலி ஆற்றலை மின் ஆற்றலாக மாற்றுகின்றன.

மின்சார கண்டுபிடிப்புகளில் அலெக்சான்டர் ஒல்டா என்பவர் மின் சக்தியை உற்பத்தி செய்யும் எலக்ட்ரின் செல்லை முதன்முதலில் அறிமுகம் செய்தார். எலக்ட்ரின் செல்லை உருவாக்கப்பட்ட பிறகு மின் சக்தியில் இருந்து வெப்ப சக்தி, ஒளி சக்தி மற்றும் காந்த விளைவுகளை பெற முடிந்தது. ஒல்டா கண்டுபிடித்த செல்லில் ஒரு துத்தநாகத் தகடும், ஒரு தாமிர தகடும், நீத்த கந்தக அமிலத்தில் மூழ்கி இருக்குமாறு வைத்தால், இவற்றுடன் பொருத்தப்பட்டுள்ள கம்பிகளை இணைப்பதால் மின்சக்தி கிடைக்கிறது. பிறகு இந்த செல் பல்வேறு விதங்களில் மேம்படுத்தி, 1831-ல் மைக்கேல் ஃபாரடே மின்சாரக் கண்டுபிடிப்பில் மிகவும் புரட்சிகரமான செயலை

செய்தார். இவர் காப்பிடப்பட்ட தாமிரக்கம்பிச் சுருளின் இடையே காந்தத்தை முன்னும் பின்னும் நகர்த்தினால் மின்சக்தி உற்பத்தியாகிறது என்று கண்டறிந்து மின்சாரத்தைப் பொது பயன்பாட்டிற்கு உகந்த ஒன்றாக மாற்றினார்.

19-ஆம் நூற்றாண்டின் இறுதிக்குள் உலகின் பல பகுதிகளில் மின் உற்பத்தி தொடங்கப்பட்டுவிட்டது. 1858 ல் அமெரிக்காவில் அருவியைப் பயன்படுத்தி டர்பன்களை சுழலச் செய்து மின்சக்தியை பெறுவது கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. அதைத் தொடர்ந்து நீர் மின்சாரம் மற்றும் அனல் மின்சார உற்பத்தி நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டன. 20 ஆம் நூற்றாண்டில் அணுசக்தி கண்டுபிடிக்கப்பட்டு அணுசக்தியால் மின் உற்பத்தி செய்யும் நிலையங்களும், அமைக்கப்பட்டன. சாண எரிவாயு, சூரியசக்தி, கடல் அலை, காற்றாலை, மரபு சாரா மின் உற்பத்தி முறையும் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. இந்த மின்சாரத்தை கணக்கிட வாட் என்ற அலகு பயன்படுத்தப்படுகிறது. கி.பி. 1736ல் பிறந்த பிரிட்டனைச் சேர்ந்த ஜேம்ஸ்வாட் விஞ்ஞானி 1819ல் நீராவி எந்திரத்தை கண்டு பிடித்தது விஞ்ஞான வளர்ச்சிக்கு அடிப்படை ஆகும். எனவே அவர் தனது எந்திரத்தின் ஆற்றலை விளக்குவதற்கு, இத்தனை குதிரைதிறன் ஆற்றலோடு வேலைசெய்யும் என்று கூறி அன்றைக்கு இருந்த ஆலை முதலாளிகளிடம் நீராவி இயந்திரத்தை விற்பனை செய்தார். ஒரு குதிரையோட செயல்திறன் எவ்வளவு என்று கூற நிலக்கரி சுரங்க பள்ளத்தில் இருந்து குறிப்பிட்ட எடையுள்ள நிலக்கரி மூட்டையை ஒரு குதிரையோட கயிறால் இணைத்து அந்த குதிரை 'அதை இழுத்து செல்லவைத்தார் ஜேம்ஸ்வாட். ஒரு குதிரை எந்த அளவிற்கு அந்த மூட்டையை இழுக்கிறது என்று துல்லியமாக கணக்கிட்டனர். குதிரை அப்படி குறிப்பிட்ட நேரத்தில் குறிப்பிட்ட எடையை இழுத்து செல்லும் தொலைவை மதிப்பிட்டார். அதற்கு ஹார்ஸ் பவர் (HP) என்று

பெயர். மோட்டர் இயக்கத்தோட ஆற்றலை கணக்கிட்ட ஜேம்ஸ் வாட் நினைவாகத்தான் மின்சார கணக்கிட்டு வாட் என்ற அலகு பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

இதனடிப்படையில் மின்சார ஜெனரேட்டர்கள் அமைக்கப்பட்டன. 1867-ல் ஜெர்மனி நாட்டில் முதன் முதலில் வெற்றிகரமாக டைனமோ என்ற ஜெனரேட்டர் உருவாக்கப்பட்டது. மின்சாரம் ஒரு வகை ஆற்றல், மின்சாரம் என்பது வேறு வகை ஆற்றல்களிலிருந்தும் உருவாக்க வேண்டியுள்ளது. காந்தத்தைக் கண்டு பிடிக்கவில்லை என்றால் மின்சாரம் இல்லை.

#### காந்த கண்டுபிடிப்பு பற்றி சிறுவனக்கம்

ஆசியாமைனர் என்ற பகுதியில் மெக்னீசியா என்ற ஓர் ஊர் உண்டு. ஊரில் மலைகள், பாறைகள், மேய்ச்சல் நிலங்களும் இருந்தன. ஆடு, மாடு மேய்ப்பது அவர்களின் தொழில். அது மிகவும் பழங்காலம் என்பதால் பள்ளிக்கூடம் இல்லை. நடுவில் பாறை ஒன்றில் மாக்னஸ் என்ற சிறுவன் ஒரு நாள் களைப்பாற கையில் வைத்திருந்த இரும்பு கோலையும், ஆணி பதித்த செருப்பையும் விட்டு விட்டு, பாறை ஓரம் அசந்து தூங்கிவிட்டான். பிறகு எழுந்து பார்த்த போது கையில் இருந்த கோல் நேராகவும், கால் செருப்பு பாறையிலும் ஒட்டிக் கொண்டு இருந்தது. மாக்னஸ் இந்த பாறையைக் கடவுள் என்று நினைத்தான். இதனை ஊரே திரண்டு வேடிக்கை பார்த்தது. ஆனால் சீனர்கள் முன்பே இதனை மாக்னட் (Magnet) என்றும், இரண்டு முனைகளிலும் வடதுருவம் தென் துருவம் என்றும் அழைத்தனர். மின்சாரம் கண்டு பிடிப்பதற்கு உதவிய காந்தமே திசைக் காட்டும் கருவி கண்டு பிடிக்கவும் பயன்படுத்தினார்கள்.

#### மின்சாரம் எவ்வாறு உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது?

1. நீர் மின் நிலையம் (HYDRO POWER GENERATION STATIONS) 2. அனல் மின் நிலையம் (THE THERMAL POWER GENERATION STATIONS) 3. அணுமின் நிலையம் (NUCLEAR POWER GENERATION STATIONS) 4. முறைசார மின் உற்பத்தி (NONE CONVENTIONAL) 1 நில அனல் ஆற்றல் (GEO THERMAL ENERGY) 2. கடல் அனல் ஆற்றல் (OCEAN THERMAL ENERGY CONVERSION) கடல் மட்ட ஏற்ற இறக்க மின் ஆற்றல் TIDAL ENERGY காற்று மின்சாரம் (AIR ENERGY) சூரிய புகைபோக்கி SOLAR CHIMNEY ஹைட்ரஜன் எரிபொருள் (HYDROGEN) காய்கறி கழிவுகளிலிருந்தும், மின்சாரம், பல்வேறு வகைகளில் தயாரிக்கப்படுகிறது.

மின்சார உற்பத்தியின் சில அடிப்படைகளை முதலில் பார்த்து விடுவோம். மின்சாரம் ஒரு வகை ஆற்றல். வேறுவகை ஆற்றல்களிலிருந்துதான் மின் ஆற்றலை உருவாக்க வேண்டியுள்ளது. மின்சாரம் தயாரிக்க காந்தம் அவசியமானது. இதற்கு வடதுருவம், தென்துருவம் என்று இரு முனைகள் உள்ளன. ஒவ்வொரு காந்தமும் தன்னைச் சுற்றி ஒரு காந்தப்புலத்தை (MAGNETIC FIELD) உருவாக்குகிறது. காந்த புலம் கண்ணுக்கு தெரியாத சக்தியாக பரவியுள்ளது. காந்தத்தின் எதிர் எதிர் துருவங்கள் ஒன்றையொன்று வசீகரிக்கும். ஒரே துருவங்கள் முரண்டு பிடித்து எதிர் எதிர் திசையில் ஓடப்பார்க்கும்.

உலகில் இரண்டு விதமான பொருட்கள் இருக்கின்றன. அதில் ஒன்று தனிமம் (ELEMENT) நாம் சுவாசிக்கும் ஆக்சிஜன், தங்கம், வெள்ளி, தெர்மா மீட்டரில் பாதரசம், அலுமினியம், கரி, ஹைட்ரன், குளோரின், யூரேனியம், இப்படி மொத்தம் 117 வகையான தனிமங்கள் பூமியின் அடிப்பரப்பில் கிடைக்கிறது. இந்த தனிமங்களின் அடிப்படைத் துண்டுகள்தான் அணு எனப்படுகிறது. இரண்டுக்கும் மேற்பட்ட தனிமங்களின் அணுக்கள் ஒன்றிணைந்தால் அதற்கு சேர்மம் என்றும் இந்த சேர்மத்தின் அடிப்படை மூலக்கூறு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. ஒரு தனிமத்திற்குள் எலக்ட்ரான் (மின்னணு), புரோட்டான், நியூட்ரான் என மூன்று விதமான பொருள்கள் உள்ளன. எலக்ட்ரானிலும், புரோட்டானிலும் மின்சக்தி (மின்னூட்டம்) பொதிந்து உள்ளது. நியூட்ரானில் எதுவும் கிடையாது. புரோட்டானிலும், எலக்ட்ரானிலும் ஒரே அளவு மின்னோட்டமே உள்ளது. எலக்ட்ரான் புரோட்டானிலும் மின்னூட்டம் உள்ள பொருட்களைச் சுற்றி மின்புலம் ஒன்று இருக்கும். காந்தத்தைச் சுற்றி காந்தப்புலம் உள்ளது போல் மின்னூட்டம் உடைய ஒரு பொருளின் அருகில் மின்புலம் இருக்கும்.

மின்சக்தியைக் காந்த சக்தியாக மாற்றலாம். காந்த சக்தியை மின்சக்தியாக மாற்றலாம். ஒரு நிலையான காந்த மண்டலத்தில் மின் கடத்திச் சுருள் (ELECTRICAL CONDUCTOR COIL) ஒன்றிணைச் சுற்றினால் அந்தக் கடத்திச் சுருளின் முனைகளில் மின் அழுத்தம் ஏற்படும். மின் கடத்தி என்பது ஒரு பக்கத்திலிருந்து எலக்ட்ரான்கள் கிளம்பி மாற்றொரு முனையை நோக்கிச் செல்ல ஆரம்பிக்கும் போது மின்சாரம் பிறக்கும். மின்சாரம் மின் கடத்தி வழியாக பாய்கிறது. ஒரு காந்தத்தை வளைத்து வட-தென் துருவங்களுக்கு இடையில் சுற்றினால் போதும். மின் கடத்தி சுருளில் மின்சாரம் பாயத் தொடங்கி விடும். இப்படி உற்பத்தியாகும் மின் அழுத்தம் காந்த

மண்டலத்தில் உள்ள காந்த சக்தியின் அளவு கடத்திச் சுருளில் அமைந்துள்ள சுருளின் எண்ணிக்கை மற்றும் கடத்திச் சுருளின் சுழலும் வேகம் ஆகியவற்றை (STRENGTH OF MAGNETIC FIELD NUMBER OF TURNS IN THE COIL SPEED OF ROTATION OF THE COIL) பொருத்தே அமைகிறது. இதனை 1831-ல் மைக்கேல் ஃபாரடே (MICHEL FARADAY) என்னும் விஞ்ஞானி கண்டறிந்தார். மின்னாக்கி எனப்படும் ஜெனரேட்டர் (GENERATOR) கருவி ஒன்றின் மூலம்தான் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

ஃபாரடே தத்துவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு உருவாக்கப்பட்ட இந்த கருவியில் மின் சுற்றுக்கள் பல உள்ளே இருக்கும். வெளியே காந்தங்கள் இருக்கும். பல விதமான ஆற்றல்கள் - நீரில் ஆற்றல், நீராவிவின் ஆற்றல் - கொண்டு வெளியே உள்ள காந்தங்களை வேகமாகச் சுற்றும் போது, உள்ளே உள்ள மின் சுற்றில் மின்சாரம் உருவாகிறது. இந்த மின்சாரத்தை மின் கடத்திகள் மூலம் வெளியே எடுத்து, வீடுகளுக்கும், தொழிற்சாலைகளுக்கும், அலுவலகங்களுக்கும் விநியோகம் செய்யப்படுகிறது. மின்சார கண்டுபிடிப்பு இயந்திரம் இயக்குவதற்கு மட்டுமே பயன்பட்டு வந்தது. ஆனால் தாமஸ் ஆல்வா எடிசன் என்பவர் மின் விளக்கு ஒன்றினுள் டங்ஸ்டனால் செய்யப்பட்ட சுருள் வடிவக் கம்பி எனப்படும் மின்னிழையைப் பொருத்தி, இதன் வழியே மின்னோட்டம் செலுத்தப்படும் போது சூடாகி ஒளிர்கின்றது என்பதை கண்டறிந்தார். இங்கு மின்னாற்றல் ஒளி ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது. தாமஸ் ஆல்வா எடிசனின் எண்ணற்ற கண்டுபிடிப்புகளில் இதுவும் ஒன்று.

உலகில் எல்லா பொருட்களுமே மின்சக்தி யுடைய எலக்ட்ரான், புரோட்டான் ஆகியவற்றால் ஆனவை. எந்த பொருட்களில் எலக்ட்ரானும், புரோட்டானும் இருக்கின்றனவோ அந்தப் பொருட்கள் எல்லாம் மின்சாரத்தை கடத்திச் செல்லக் கூடியவைதான். எல்லாப் பொருட்களுமே ஒரே மாதிரியாக மின்சாரத்தை கடத்தாது. மின்சாரம் அதிக தடைஏதும் இல்லாமல் வேகமாக செல்லும் பொருள்தான் மின் கடத்தி ஆகும். பொதுவாக உலோகங்கள் (தங்கம், வெள்ளி, இரும்பு, அலுமினியம், செப்பு) அனைத்தும் நல்ல மின் கடத்திகள் ஆகும். மின் கடத்திக்குள் திட, திரவ, வாயு ஆகிய மூன்று நிலையில் உள்ள உலோகங்கள் அனைத்தும் சிறந்த மின் கடத்திக்குள் நாம் அன்றாடம் வீடுகளில் பயன்படுத்தும் குழல்களும் பாதரச ஆவிவிளக்கு சோடியம் ஆவி விளக்குகள். மின்

கடத்திகளை போல் மின் கடத்தாப் பொருட்களும் உண்டு மரம், துணி, பீங்கான், மைக்கா, ரப்பர் ரப்பர்கிளவஸ் மின் கம்பிகளில் பீங்கானால் ஆன குமிழ்கள், கண்ணாடி மின்சார வயரின் மேல் பிளாஸ்டிக் ஆன உரையும் மின் கடத்தா பொருள்கள்.

ஒரு மின் கடத்தியில் நிகழும் மின்னணுக்களின் ஓட்டத்தைத்தான் மின்னோட்டம் என்றும் ஒரு கடத்தியில் நிகழும் மின்னோட்டம் என்பது அதன் இரு முனைகளுக்கு இடையே ஏற்படும் மின் அழுத்த வேறுபாட்டையும் தடைகளையும் பொறுத்து மின்னோட்டத்தை ஆம்பியர் என்ற அலகால் (UNIT) குறிப்பிடுகிறோம்.

ஆம்பியர், வோல்ட், ஓம், ஜூல், வாட் இவை எல்லாம் மின்னியல் துறையில் ஆராய்ச்சி செய்த பல்வேறு அறிஞர்களின் பெயர்கள். ஆயிரம் வாட் அளவுள்ள திறனை கிலோவாட் என்றும் ஒரு நிமிடத்துக்கு ஆயிரம் வாட்டு என்றும் ஒரு மணி நேரம் செலவு செய்தால் ஒரு யூனிட் குதிரை சக்தி என்பது 735.5 வாட்டுகளுக்கு சமம். குதிரை சக்தியை HP என்றும் மின் திறனை பி வாட் W என்ற எழுத்தாலும் குறிப்பிட்டு சொல்கிறோம். ஆயிரம் கிலோவாட் என்பது ஒரு மெகாவாட் ஆகும். மின்சாரத்தில் இருவகை உள்ளன. மின் கலங்களில் (BATTERIES) கிடைப்பது நேர் மின்னோட்டம். மின்சாரம் (DIRECT CURRENT), எதிர் மின்னோட்ட மின்சாரம் என்றும். இதனை (DC) எனவும் ஆலைகளில் இருந்து உற்பத்தியாகும் மின்சாரம் அனைத்தும் மாறு ஓட்டமின்சாரம் (ALTERNATE CURRENT) என்னும் (AC) மின்சாரத்தை தயாரிக்கும் ஜெனரேட்டரில் காந்தங்கள் சுற்றுகின்றன. ஒரு விநாடிக்கும் இந்த காந்தம் எத்தனை முறை சுற்றுகிறது என்பது ஹெர்ட்ஸ் (HERTZ) என்றும் குறிப்பிடப்படுகிறது.

### நீர் மின்சாரத்தையும் பார்ப்போம்

மின்சாரத்திற்கு தண்ணீர் இலவசமாக கிடைக்கிறது. நீரின் சக்தியைக் கொண்டு நீர் மின்சாரம் உலகம் முழுவதும் தயாரிக்கப்படுகிறது. இது அலைகளிலும், மலை உச்சியிலும்தான் நீர்மின் நிலையங்களை நிர்மானிக்கமுடியும். ஒரு மலையின் இரண்டு மலைக்குன்றுகளுக்கு இடையே தேக்கி வைக்கப்பட்ட தண்ணீர் மலையடிவாரத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள மின் உற்பத்தி நிலையத்திற்கு பெரிய குழாய்களின் உதவியால் எடுத்து வரப்படுகிறது. நீரின் கொள்ளவுக்கு ஏற்றார்போல் தேவையை அனுசரித்தும், ஜெனரேட்டர்களின் அளவு நிர்ணயிக்கப்படுகிறது. மின்சாரம் தயாரிக்க ஜெனரேட்டரில் உள்ள காந்தங்களை சுற்றுவது எந்த விதமான மின் நிலையமாக இருந்தாலும் ஜெனரேட்டர்

உள்ள காந்தங்களை சுற்ற வேண்டும். நீர்மின்சாரம் தண்ணீர் ஓட்டத்தை வைத்து சுழற்சியை உருவாக்கு கின்றோம். அதுதான் டர்பன் (TURBINE) சுழலி என்கிறோம். நமது வீட்டில் இருக்கும் மின் விசிறி போன்ற தகடுகளின் மீது தண்ணீர் விழுந்தால் தகடுகள் சுழலத் தொடங்கும். இதனை சுழலி என்கிறோம். ஒரு நீர்மின் நிலையத்தில் மூன்று அல்லது நான்கு சுழலிகள் இருக்கும் அனைத்து நீர்மின் நிலையங்களும் மழையில்லாமல் போனால் தானாகவே ஓய்வு எடுத்துக் கொள்ளும். தமிழகத்தில் நீர்மின்சாரம் அதிக அளவு கிடைக்கிறது.

அனல் மின்சாரத்துக்கு நிலக்கரி தேவைப் படுகிறது. யுரேனியம், தோரியத்தை பயன்படுத்தி அணு மின்சாரம் தயாரிக்கப்படுகிறது. சாண எரிவாயுவை பயன்படுத்தியும், கடல் அலைகளின் மூலமும் மரபுசாரா மின்சாரம் பல வழிகளில் தயாரிக்கப்படுகிறது. இந்தியாவில் மின் உற்பத்தி செய்யும் முதல் நீர்மின்நிலையம் மைசூரில் உள்ள சிவசமுத்திரத்தில் 1902ம் ஆண்டு உருவாக்கப்பட்டு. 4.5 மெகாவாட் மின் உற்பத்தி தொடங்கப்பட்டது. 1947 ம் ஆண்டு இந்தியாவில் 1700 மெகாவாட் மின் உற்பத்தி செய்யப்பட்டது.

தமிழகத்தின் மின் வரலாறு என்பது இந்தியாவிலேயே அதிக மின் நுகர்வோர்களைக் கொண்டது ஆகும். அதைப்பற்றி விரிவாக பார்ப்போம். மின் உற்பத்தி 1900ம் ஆண்டு ஒரு தேயிலை தோட்டத்தில் ஒரு சிறிய புனல் நிலையத்தை உருவாக்கியதின் மூலம் தொடங்கியது. 1908ம் ஆண்டு வரை நீலகிரி தோட்டத்து அதிபர்கள் தன்னுடைய சொந்த பயன்பாட்டிற்கு மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்து விநியோகித்து வந்தனர். 1908ம் ஆண்டு சென்னை நகரில் முதன் முதலில் பின்னி தொழிற்சாலை மின் உற்பத்தி நிலையமாகவும், அதை வழங்கும் நிறுவனமாகவும் தொடங்கப்பட்டது. 1925ல் இதே போல் உதகமண்டலம் முன்சிபால்டியும் மின்

உற்பத்தியை தொடங்கியது. 1926 வரை தனியார் நிறுவனங்களில் மட்டுமே மின்சாரத்தை வணிக நோக்கத்தோடு விநியோகித்து வந்தனர். இந்திய மின்சார சட்டம் 1910-ன் கீழ் அவர்களுடைய நடவடிக்கை வரைமுறை செய்யப்பட்டன. மாநில அரசின் ஓர் அங்கமாக மின்துறை 1927ல் உருவாக்கப் பட்டது. மின் விநியோகத்தை மின்துறை செய்து வந்தாலும் ஒரு சில இடங்களில் தனியார் நிறுவனங்களும் உள்ளாட்சி அமைப்புகளும் அனுமதிக்கப்பட்டன.

சர்.சி.பி. இராமசாமி ஐயர் அவர்களின் தொலைநோக்கு பார்வையின் பயனாகவும், நுண்மான் நுழைபுலத்தின் (TUNNELING TECHNOLOGY) விளைவாகவும் மின் உற்பத்திக்கான பல திட்டங்களை 1927-ல் அறிவித்தார். அதற்கு எதிர்ப்புகள் ஏராளம். அதை மீறி பைக்காரா என்ற நீர்மின் உற்பத்தி திட்டத்தை 18 மெகாவாட் திறனுடன் 3080 அடி உயரத்தில் நிறுவினார். அதை பைத்தியகாரத் திட்டம் என்று அவருடைய எதிரிகள் கூறினாலும், சர். சி.பி. இராமசாமி ஐயர் தமிழகத்தில் ஒளி விளக்கேற்றியவராக போற்றப்படுகிறார். இந்த திட்டங்களை மெருகூட்டி நிறைவேற்றியவராக போற்றப்படுகிறார். இந்த திட்டங்களுக்கு மேலும் மெருகூட்டி நிறைவேற்றியவர் ஹென்றிஹோவார்ட் என்ற ஆங்கில தலைமை பொறியாளர் ஆவார். ஹோவார்ட் 1927 முதல் 1939 வரை தமிழக மின்துறையின் தலைமை பொறியாளராக இருந்தார். இவரது நினைவாக நீலகிரி மாவட்டத்தில் 'கவுன்மார்கள்' என்ற இடத்தில் இவர் சிலையும் மின்சாரவாரிய தலைமை அலுவலகத்தின் கூட்ட அரங்கிற்கு இவரது பெயரும் வைக்கப் பட்டுள்ளது. மின்சாரத்துறையின் வளர்ச்சியைப்பற்றி கூறுவதற்கு முன்பாக யாருடைய ஆட்சியில் இந்த வளர்ச்சி எட்டப்படாது என்பதை முதலில் பார்ப்போம்

- தொடரும்

சு. வெங்கடேசன்/விழுப்புரம் வட்டம்

## டெல்லி மாநகரின் மின் விநியோகத்தை நிறுத்திவிடுவேன் டி.வி.சி. எச்சரிக்கை!

மின் உற்பத்தி நிறுவனமான தாமோதரவேலி கார்ப்பரேசன் மின் விநியோக கம்பெனிகள் மின்சாரத்தை வாங்கியதற்கான கடனை குறுகிய நேரத்தில் செலுத்தாததினால் டெல்லி மாநகருக்கு மின்சாரத்தை நிறுத்திவிடுவேன் என்று டி.வி.சி. எச்சரிக்கை விடுத்துள்ளது. தாமோதரவேலி கார்ப்பரேசன் 21.6.2012 கணக்கின் படி மானியங்களை பெற்று செயல்படும் தனியார் நிறுவனங்கள் தனது தொடர்ச்சியான வற்புறுத்தலுக்கு பிறகும் கோடிக்கணக்கான ரூபாயை பாக்கி வைத்துள்ளனர் என்று டி.வி.சி. குற்றம்சாட்ட பெஸ் என்ற தனியார் நிறுவனம் டி.வி.சி. -யின் குற்றச்சாட்டை மறுத்து டி.வி.சி. எந்த விதமான எச்சரிக்கை தகவலையும் அனுப்பவில்லை என்று கூறுகிறது. டி.வி.சி. தனது அறிக்கையில் ஏப்ரல் 2007 இல் ஏற்பட்ட ஒப்பந்தத்தை எடுத்துச் சொல்லி அந்த ஒப்பந்த சரத்துக்களை மையமாக வைத்து டி.வி.சி. இதர தனியார் மின் நிறுவனங்களுக்கு மின் விநியோகம் செய்து வருகிறது.



# மின்வாரிய ஊழியர்களின் ஊதிய உயர்வு

எஸ்.எஸ்.எஸ்

தமிழக மின் வாரியத்தில் பணியாற்றும் ஊழியர்களுக்கு ஒப்பந்தத்தின் அடிப்படையில் 1.12.2011 முதல் புதிய ஊதிய உயர்வு வழங்கி இருக்க வேண்டும். ஊதிய உயர்வு பேச்சு வார்த்தை குழுவை கூட வாரியம் அமைக்காததால் ஊதிய உயர்வு ஒப்பந்த நாளுக்கு முன்பாகவே 21.11.2011 அன்று வாரியத்திற்கு கடிதம் கொடுத்து ஊதிய உயர்வு பேச்சு வார்த்தை குழுவை அமைத்து சென்ற ஒப்பந்தத்தில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டு இன்னும் தீர்வு காணப்படாத சில கோரிக்கைகள் மீது பேசி தீர்வு காண வலியுறுத்தினோம்.

மத்திய அமைப்பின் வற்புறுத்தலுக்கு பின்னர் பேச்சு வார்த்தைக்குழு அமைக்கப்பட்டதே தவிர, பேச்சு வார்த்தை துவங்கிடவில்லை. மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பை பொருத்தவரையில் மின்வாரிய ஊழியர்களின் ஊதிய உயர்வுக்கான கோரிக்கைப் பட்டியலை தயாரித்தோம். சென்ற 23.6.2012 அன்று ஆயிரத்துக்கும் மேற்பட்ட மின் வாரிய ஊழியர்கள் கலந்து கொள்ளக்கூடிய எழுச்சி மிகு நிகழ்ச்சியை நடத்தி கோரிக்கைப்பட்டியலை வெளியிட்டோம்.

ஊதிய உயர்வு கோரிக்கைப்பட்டியலை மின் வாரிய ஊழியர்கள் மத்தியில் வெளியிட்டு ஊதிய உயர்வு உணர்வை உருவாக்கியதோடு 5.7.2012 அன்று கோரிக்கைப்பட்டியலை மின்துறை அமைச்சரிடம் அளித்து, பேச்சு வார்த்தையை துவங்கிட வலியுறுத்தினோம். அமைச்சரும் நமது கோரிக்கையை கூர்ந்து கவனித்ததோடு உடனே பேச்சு வார்த்தையை துவங்குங்கள் என்று வாரிய தலைவருக்கு ஆலோசனை வழங்கினார். மத்திய அமைப்பு அமைச்சரை சந்தித்து கோரிக்கைப் பட்டியலை அளித்த அன்றே நம்மோடு இணைந்துள்ள தமிழ்நாடு பொறியாளர் அமைப்பும் அவர்களுக்கான கோரிக்கைப் பட்டியலை மின்துறை அமைச்சரிடம் அளித்து, பேச்சு வார்த்தையை துவங்கிட வலியுறுத்தியும் அமைச்சரிடம் கோரிக்கைப் பட்டியலை அளித்த பின்னர் மின் வாரிய தலைவரிடமும் பேச்சு வார்த்தைக்குழு உறுப்பினர்களிடமும் கோரிக்கைப் பட்டியலை அளித்து பேச்சு வார்த்தையை துவங்கிட வலியுறுத்தினோம் கடந்த

பல மாதங்களாக மின் வாரிய ஊழியர்களின் ஊதிய உயர்வு கோரிக்கைப்பட்டியலை தயாரித்தல், வெளியிடுதல், அமைச்சர் அதிகாரிகளிடம் அளித்தல் போன்ற நிகழ்வுகள் மின் வாரிய ஊழியர்கள் மத்தியிலும், தொழிற்சங்கங்களின் மத்தியிலும் ஒரு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தத்தான் செய்தது. ஏனைய மின் வாரிய, தொழிற்சங்கங்களும் கோரிக்கைப் பட்டியலை தயாரித்தல், அதிகாரிகளை சந்தித்தல் போன்ற நிகழ்வுகளை செய்ய நமது சங்க செயல்பாடு தூண்டுகோளாக அமைந்தது.

மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பு தயாரித்த கோரிக்கைகளை மின் வாரிய ஊழியர்கள் அனைவரின் கோரிக்கையாக மாற்றுகின்ற வகையில் செப்டம்பர் 25,26 மற்றும் 27 தேதிகளில் திட்ட, கோட்ட, பிரிவு வாரியான பிரச்சார கூட்டங்களை நடத்தி ஊழியர்கள் மத்தியில் கொண்டு செல்ல உள்ளோம். இந்த முடிவானது சலனமற்று இருந்த மின் வாரியத்தின் மத்தியில் சலனத்தை ஏற்படுத்தி பேச்சு வார்த்தையை உடனடியாக துவக்கிட வேண்டும் என்ற நிலைமையை உருவாக்கி உள்ளது. அந்த அடிப்படையில் 1.09.2012 அன்று பேச்சு வார்த்தை துவங்கலாம் என எதிர்ப்பார்க்கப்படுகிறது. துவங்கு கின்ற பேச்சு வார்த்தையை துரிதப்படுத்த வேண்டுமானால் நாம் செப்டம்பரில் திட்டமிட்டிருக்கிற பிரச்சார இயக்கம் எழுச்சியோடு தமிழக மின் வாரிய ஊழியர்களை தட்டி எழுப்பும் வகையிலும் மூலை, முடுக்குகளெல்லாம் சென்றடையும் வகையிலும் பிரச்சாரத்தை கொண்டு செல்ல வேண்டுமென கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

50,000க்கும் மேற்பட்ட காலி இடங்கள், தேவைக்கேற்ற மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்ய முடியாத நிலை, கிடைக்கின்ற மின்சாரத்தையும் பற்றாக்குறையாக உள்ள மனித சக்தியைக் கொண்டு விநியோகித்து, மின் நுகர்வோர்களின் கோபத்தை தணிக்கும் மின் வாரிய ஊழியர்களின் பணிகளை கணக்கில் கொண்டு மின் வாரியமும் தமிழக அரசும், பேச்சு வார்த்தையை முடித்து ஒரு நியாயமான ஊதிய உயர்வை வழங்கும் என்ற எதிர்ப்பார்ப்போடு மின் வாரிய ஊழியர்கள் தங்களது பணியை தொடர்வார்கள் என்பதை தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

## இருளில் மூழ்கும் இந்தியா



மறுசீரமைப்பு மருந்தாகாது

து. கோவிந்தராஜ்

வடக்கு மண்டல மின்தொகுப்பில் 30.7.2012 அன்று அதிகாலை 2.35 மணிக்கு மின்தடை ஏற்பட்டது. இதனால் வட இந்தியாவில் பஞ்சாப், அரியானா, ராஜஸ்தான், டெல்லி, உத்தரகாண்ட், இமாச்சலபிரதேசம், ஜம்முகாஷ்மீர் மற்றும் சண்டிகர் உள்ளிட்ட எட்டு மாநிலங்கள் இருளில் மூழ்கியது.

இதனை தொடர்ந்து அடுத்தடுத்து தொடரும் பூகம்பம் போல 31.7.2012 அன்று செவ்வாய்கிழமை மீண்டும் கிழக்கு மற்றும் வடகிழக்கு மின்தொகுப்பு மண்டலங்களிலும் மின்தடை ஏற்பட்டது. இதனால் இந்தியாவில் பாதிக்கும் மேற்பட்ட 21 மாநிலங்கள் இரண்டாவது முறையாக இருளில் மூழ்கியது.

இந்தியாவின் வடபகுதியில் அமைந்துள்ள மூன்று மின்தொகுப்பு மண்டலங்களில் ஏற்பட்ட இந்த மின்தடங்கல் தான் உலகிலேயே மோசமான நீண்ட நேரம் நீடித்த மின்தடங்கள் என்று கூறப்படுகிறது. 30.07.2012 அன்று அதிகாலை 2.35 மணிக்கு துவங்கிய மின்வெட்டு 31.07.2012 வரையில் தொடர்ந்தது.

இதனால் இந்தியாவின் 60 கோடி மக்களின் இயல்பு வாழ்க்கை பாதிக்கப்பட்டது. ரயில் போக்குவரத்து முற்றாக நிலை குலைந்தது. டெல்லி மெட்ரோ ரயில் சேவை முழுவதுமாக நிறுத்தப்பட்டது. டெல்லி நோக்கி வந்த ஏனைய ரயில்களும் வழியிலேயே நிறுத்துமாறு வயர்லஸ் மூலம் செய்தி அனுப்பப்பட்டது. 31.7.2012 மாலை

2.30 மணியளவில் டெல்லியில் உள்ள அனைத்து ரயில் நிலையங்களும் முற்றாக இழுத்து மூடப்பட்டது. பேருந்தில் கூட்டம் அலைமோதியது, சிக்னல் வேலை செய்யாததால் சாலையில் நெரிசல் ஏற்பட்டது. மருத்துவமனைகள், பால், குடிநீர் விநியோகம், அலுவலகங்களின் முக்கிய பணிகள் முடங்கி போயின. 2.8.2012 வரையிலும் ரயில் போக்குவரத்து சீரடையவில்லை. மேற்குவங்கம், ஜார்க்கண்ட் மாநிலங்களில் நிலக்கரி சுரங்கங்களில் சிக்கிகொண்ட 265 தொழிலாளர்கள் நீண்ட நெடிய போராட்டத்திற்கு பிறகு மீட்கப்பட்டனர். மொத்தத்தில் இந்தியாவின் பெரும்பகுதி ஒரு நாள் முழுவதும் அசைவற்று நின்றது.

உடனடியாக மேற்கு மற்றும் தெற்கு மண்டலங்களிலிருந்தும், அண்டை நாடான பூட்டானிலிருந்தும் அவசரத்தோடு மின்சாரத்தை பெற்று மடைமாற்றம் செய்து, நிலைமை ஓரளவிற்கு சீர்செய்யப்பட்டுள்ளது. முற்றாக இயல்பு நிலைக்கு கொண்டு வர இந்திய அரசும் இணைந்த மாநிலங்களும் போர்க்கால நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகிறது.

இதற்கிடையில் புதியதாக பொறுப் பேற்றுள்ள மின்துறை அமைச்சர் பாதிக்கப்பட்ட டெல்லி உள்ளிட்ட எட்டு மாநிலங்களின் முதலமைச்சர்களின் கூட்டத்தை 6.8.2012 அன்று அவசரமாக கூட்டியுள்ளார்.

ஏற்பட்டுள்ள இந்த நெருக்கடிக்கு என்ன காரணம்? எதிர் காலத்தில் இது போன்ற நிகழ்வுகள்

நடக்காமல் இருக்க என்ன செய்ய வேண்டும்? என்ற விவாதம் நாடு முழுவதும் நடந்து கொண்டுள்ளது. வழக்கம் போல ஊடகங்கள் இந்த பிரச்சனையையும், வியாபாரப் பொருளாக்கி விவாதித்துக் கொண்டுள்ளது.

இந்தியாவில் மத்திய மின் வழித்தடங்கல் அல்லது மத்திய மின்தொகுப்பு (Power Grid Corporation of India) என்பது உற்பத்தியாகும் மின்சாரத்தை பயன்படுத்தும் இடத்திற்கு கொண்டு சேர்க்கும் முக்கியமான வேலையை செய்கிறது. இதன் வேலை கீழ்கண்டவாறு பிரித்தறியப்படுகிறது.

1. **மின்சார உற்பத்தி நிலையங்களில் மின்சாரம் உற்பத்தி / தயார் செய்யப்படுதல்,**
2. **வழித்தடங்கல் - உற்பத்தி நிலையங்களிலிருந்து தேவைப்படும் மையங்களுக்கு மின்சாரத்தை கொண்டு செல்லுதல்,**
3. **வழித்தடத்தில் கொண்டு வரப்படும் உயர் அழுத்த மின்சாரத்தை பயன்படுத்தும் அளவுக்கு Transformer மூலம் அதன் வீரியத்தை (Voltage) குறைத்து விநியோகம் செய்தல் ஆகிய முக்கிய வேலைகளை மத்திய மின்தொகுப்பு மேற்கொண்டுள்ளது.**

இந்தியாவில் இந்த மத்திய மின் தொகுப்பு மையங்கள் ஐந்து மண்டலங்களாக பிரித்து அமைக்கப்பட்டுள்ளது. வடக்கு, கிழக்கு, வடகிழக்கு, மேற்கு மற்றும் தெற்கு மண்டலங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் தலைமையகம் அரியானா மாநிலம் கூர்க்கானில் செயல்படுகிறது. இந்திய அரசின் பவர்கிரிட் கார்ப்பரேஷன் நிறுவனம் (PGCIL) இந்த மண்டலங்களை இயக்கி வருகிறது.

இந்திய நாடு முழுவதும் 95,000 கிலோ மீட்டர் தூரத்திற்கு உயர் அழுத்த மின்கம்பிகள் இழுக்கப்பட்டு தேசத்தில் உற்பத்தியாகும் மொத்த மின்சாரத்தில் 45 சதவீதம் அளவிற்கு இந்த வழித்தடங்கள் தினமும் கொண்டு சென்று, விநியோகித்து இந்தியாவையே இயக்கி வருகிறது.

இந்த நிகழ்வு நடந்த 30.7.2012 அன்று மத்திய மின்துறை அமைச்சராக இருந்த திரு. சுஷில்குமார் ஷிண்டே “ இந்த மின்தொகுப்பி

லிருந்து மின்சாரத்தை எடுக்கும் (உறிஞ்சும்) மாநிலங்கள் அவைகளுக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ள அளவைக்காட்டிலும் கூடுதலாக எடுத்து விட்டன. குறிப்பாக உத்திரபிரதேசம் அதிக அளவில் உறிஞ்சிவிட்டது. இதுதான் இந்த மின்பாதையில் கோளாறு ஏற்படுவதற்கு முக்கிய காரணம்” - என்று கூறியுள்ளார்.

இந்த கூற்றில் ஓரளவு உண்மை உள்ளது என்பது சம்மந்தப்பட்ட அதிகாரிகள் ஒத்துக் கொண்டுள்ளனர். வடக்கு மின்தொகுப்பு மண்டல அதிகாரிகளும், (NRLDC) பவர்கிரிட் கார்ப்பரேஷன் அதிகாரிகளும் (PGCIL) அதிகாரிகளும் இந்த முறைகேடு சம்மந்தமாக மத்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கு (CERC) புகார் கடிதம் கொடுத்துள்ளனர். இருந்தும் கடந்த இரண்டு மாத காலமாக நடக்கும் இந்த செயலை தடுத்து சம்மந்தப்பட்ட மாநிலங்களை மின்தொகுப்பு வழித்தடங்களிலிருந்து துண்டித்துவிடும் வேலையை வடக்கு மண்டல மின்தொகுப்பு அதிகாரிகளால் செய்ய முடியவில்லை என்பதையும் ஒப்புக் கொள்கிறார்கள்.

இன்னொரு தரப்பு - இந்திய தொழிற்துறை கூட்டமைப்பினர் (FICC) இந்த பிரச்சனைக் கெல்லாம் ஒரே தீர்வு “மின்துறையில் சீர்திருத்தத்தை வேகப்படுத்துவது தான்” - என்று வழக்கும் போல் அறிக்கை விட்டு ஆழம் பார்க்கிறார்கள். இன்னபிற அமைப்புகளும் சில அரசியல் கட்சிகளும் கூட இந்த கருத்தை வலியுறுத்துகின்றனர்.

மின்துறையில் சீர்திருத்தம் என்பது இவர்களை விருப்பம் போல படுவேகமாக இந்தியாவில் செயல்படுத்தப்பட்டு தான் வருகிறது. மின்சார சட்டம் 2003-ஐ பயன்படுத்தி இந்த சீர்திருத்தம் நடைபெற்று வருகிறது. மின்துறையில் சீர்திருத்தம் என்பதின் நேரடி பொருள் மின்துறையில் தனியார்களை முழுவதுமாக அனுமதிக்க வேண்டுமென்பது தான். உற்பத்தியில் அனுமதிக்கப்பட்ட தனியார்கள் தற்போது விநியோகத்திலும், கொண்டு செல்வதிலும் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளனர். இவர்களின் விருப்பப்படியே முழுமையாக தனியார்களை அனுமதித்தால் இதுபோன்ற நிலைமைகள் ஏற்படாமல் இருக்க வாய்ப்புள்ளதா?.

இந்திய நாடு சுதந்திரம் அடைந்த போது 1947ம் ஆண்டு இந்தியாவில் மொத்த மின்உற்பத்தி திறன் 1362 மெகாவாட். 2012ஆம் ஆண்டு மொத்த உற்பத்தி திறன் 1,70,000 மெகாவாட் தற்போதைய மொத்த உற்பத்தியில் தனியார் முதலாளிகளின் பங்கு என்பது வெறும் 33,000 மெகாவாட் மட்டுமே. அதாவது மொத்த உற்பத்தியில் 20 சதவீதத்திற்கும் குறைவான அளவிற்கு தான் தனியார்களின் உற்பத்தி உள்ளது. அரசாங்கத்தின் அடிப்படை கட்டமைப்புகளை பயன்படுத்தியும் கூட இந்த அளவிற்கு தான் மின்துறையில் தனியார்களின் பங்களிப்பு உள்ளது. உற்பத்தியில் ஆர்வம் காட்டும் தனியார்கள் விநியோகத்திலும் (Distribution) கொண்டு செல்வதிலும் (Transmission) ஆர்வம் கொள்ளமாட்டார்கள். காரணம் இப்போதைய கம்பிஇழப்பு இந்தியாவில் சராசரியாக 28 சதவீதம் என்று உள்ளது. இந்த கம்பி இழப்பை - நட்டத்தை தனியார்கள் தாங்கிக் கொள்ள தயங்குவார்கள்.

1990ஆம் ஆண்டுக்கு முன்பாக அந்தந்த மாநிலங்கள் மின்துறைக்கு தங்களது பட்ஜெட்டில் பெரும் தொகையை ஒதுக்கியது. 1990 ஆம் ஆண்டிற்கு பின்னால் மின்துறைக்கு என்று தனி பட்ஜெட் போடும் முறை கைவிடப்பட்டது. இதனால் தேவைக்கும் உற்பத்திக்கும் இருந்த இடைவெளி 8 சதவீதத்திலிருந்து 12 சதவீதமாக உயர்ந்துள்ளது. ஆண்டிற்காண்டு மின்துறைக்கு ஒதுக்கப்படும் 15 சதவீதத்திற்கும் கூடுதலான நிதிஅளவை மாநிலங்களும், ஒதுக்கீடு செய்து மின்உற்பத்திக்கு திட்டமிடுவதை உத்தரவாதம் செய்திட வேண்டும்.

அமெரிக்காவுடன் கடுமையான எதிர்ப்பு களுக்கு இடையேயும் இந்திய அரசாங்கம் செய்துக் கொண்டுள்ள அணுமின் ஒப்பந்தத்தை அமல்படுத்த வேண்டிய நிர்ப்பந்தம் இருப்பதால் தற்போதைய மின்துறை முன்னேற்றத்திற்கு திட்டமிட்டே மத்திய அரசாங்கம் புறக்கணிப்பு

செய்யும் போக்கை கைவிட வேண்டும்.

★ மத்தியமாநில அரசுகளே தேவைக்கேற்ப மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்து விநியோகம் செய்திட திட்டமிட வேண்டும்.

★ மின்தொகுப்பு மின்பாதைகள் - மைய யங்கள் நவீனமாக்கப்பட வேண்டும். இத்துறைக்கு போதிய ஊழியர்கள் நியமனம் செய்திடல் வேண்டும்.

★ கம்பிஇழப்பை கட்டுப்படுத்திடல் வேண்டும். மின்திருட்டு கடுமையான குற்றமாக கருதப்பட வேண்டும்.

மின்சார சட்டத்தை பயன்படுத்தி மின் வாரியங்கள் மறுசீரமைப்பு, பிரிப்புக்கு பின்பும் இந்தியாவில் பெருமளவில் முன்னேற்றம் காணப்படவில்லை என்பதையும் அமெரிக்கா, பிரிட்டன் போன்ற நாடுகள் மின்துறையில் தனியாரை அனுமதித்து பின்பு தவறென உணர்ந்து திரும்ப பெற்றுக் கொண்டதையும் இந்திய அரசாங்கம் படிப்பினையாக கொள்ள வேண்டும்.

**மின்சார சட்டம் - மின்வாரியங்கள் பிரிப்பு - தனியார் அனுமதி - அரசு தனது பொறுப்புகளிலிருந்தும், கடமைகளிலிருந்தும் விடுவித்துக் கொண்டது - தேவைக்கேற்ப மின்சார உற்பத்திக்கு திட்டமிடாதது -** இது தான் இன்றைய சிக்கலுக்கு முதன்மையான காரணம்.

அரசு கூறுவது போல் சம்மந்தப்பட்ட மாநிலங்கள் அதிகளவில் மின்சாரத்தை உறிஞ்சுவதாக எடுத்துக் கொண்டாலும், உறிஞ்சப்பட்ட மின்சாரம் பதுக்கி வைக்கப்படாமல் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது என்பதை மத்திய அரசாங்கம் புரிந்து கொள்ள வேண்டும். தேவையையொட்டியே இந்த திருட்டும் (!) நடந்துள்ளது. ஆக, தேவைக்கேற்ப திட்டமிட்டு உற்பத்தி செய்து விநியோகம் செய்வதை அரசு மக்களுக்கு செய்திடும் மிகப் பெரிய சேவையாக கருதி செயலில் இறங்க வேண்டும்.

### கிளைசெயலாளர் கவனத்திற்கு

மத்திய அமைப்பிற்கு சந்தா அனுப்பும் போது மின்கதிர் விலாசம் என்று குறிப்பிட்ட இடத்தில் சந்தாதாரர்களின் பெயர், வீட்டு விலாசம் தெளிவாக PinCode குறிப்பிட்டு அனுப்பவும். அல்லது கிளை செயலாளர்கள் மின்கதிர் விலாசம் அனுப்பும்போது தனியாக டைப் செய்து தெளிவாக அனுப்பினால் தனிநபருக்கு விரைவில் மின்கதிர் மாத இதழ் அவருடைய வீட்டிற்கு செல்ல உத்தரவாதப்படுத்தப்படும்  
-மத்திய அமைப்பு

## ஐ.டி.ஐ படித்தவர்கள் பணி நியமனமும் மின்ஊழியர் மத்திய அமைப்பும்

எஸ்.எஸ்.எஸ்

தமிழக மின்சார வாரியத்தில் காலிப்பணி இடங்கள் நிரப்பப்படவேண்டும். அதிலும் குறிப்பாக 20000க்கும் மேற்பட்ட ஆரம்பகட்ட பதவியான கள உதவியாளர் காலி பணி இடங்களை நிரப்பிட வேண்டும் என மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பு தொடர்ந்து குரல் கொடுத்து வருகிறது. உரத்த குரலுக்கு செவி சாய்க்கும் வகையில் மின் வாரியத்தில் உள்ள காலிப் பணி இடங்களை நிரப்பிடும் வகையில் 6953 மஸ்தூர்களை கள உதவியாளராக நியமிக்க வேண்டிய நிர்வாகம் எழுந்தது. அப்போதுதான் ஒப்பந்த தொழிலாளர்கள் பணி நிரந்தரம் சம்மந்தமாக நீதிபதி காலித் கமிட்டியில் சொல்லப்பட்ட ஒரு பகுதியான ஒப்பந்த தொழிலாளர்களை பணி நிரந்தரம் செய்யும் போது ஐ.டி.ஐ. படித்தவர்களுக்கும் வாய்ப்பளிக்கும் வேண்டும் என்று குறிப்பிட்டுள்ளதையும் பரிசீலிக்க வேண்டும் என்ற நிலை எழுந்த பின்னணியில்தான் இன்றைக்கு 4000 ஐ.டி.ஐ. படித்தவர்களை வேலை வாய்ப்பு அலுவலகம் மூலம் நியமிக்க வேண்டிய நிலைமை ஏற்பட்டது.

4000 ஐ.டி.ஐ. படித்தவர்களை பணி நியமனம் செய்வதற்கு 1:5 என்ற விகிதாசார அடிப்படையில் 20,000 ஐ.டி.ஐ. படித்தவர்கள் கள உதவியாளர் (பயிற்சி) தேர்வுக்காக வர உள்ளனர். அவ்வாறு வர உள்ளவர்களுக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்ட வயதான பொதுப்பிரிவினருக்கு வயது வரம்பு 30, பிற்படுத்தப்பட்டோர் மற்றும் மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்டோர் வகுப்பினருக்கு வயது வரம்பு 32, தாழ்த்தப்பட்டோர் மற்றும் பழங்குடியினர் பிரிவினருக்கு வயது வரம்பு 35 என்று நிர்ணயிக்கப்பட்டதனால் வயதான பலருக்கு தேர்வுக்கான வாய்ப்பு கிடைக்காமல் போகிறது என்பதை உணர்ந்து சென்ற முறை பொதுத்துறையில் ஊழியர்களை பணியமர்த்துவதற்கு அரசால் தடை விதிக்கப்பட்டிருந்ததை காரணம் காட்டி 5 ஆண்டுகாலம் வயது வரம்பை எப்படி தளர்த்தினார்களோ, அதைப் போல மின் வாரியத்தில் ஆயிரக்கணக்கான பணியிடம் காலியாக இருந்தபோதும் அதை அரசும், வாரியமும் உடன் நிரப்பிட நடவடிக்கை எடுக்காத காரணத்தினால் இப்போது அரசால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட வயது வரம்பினால் பலருக்கு வேலைவாய்ப்பு மறுக்கப்படும் என்ற அவல நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. 2008 ஆம் ஆண்டில் எப்படி அரசு திறந்த மனதோடு வயது வரம்பை தளர்த்தியதே அந்த அடிப்படையில் பொதுப்பிரிவினருக்கு வயது வரம்பு 35, பிற்படுத்தப்பட்டோர் மற்றும் மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்டோர் வயது வரம்பு 37, தாழ்த்தப்பட்டோர் மற்றும்

பழங்குடி இனத்தவர்களுக்கு வயது வரம்பு 40 என்றும் தளர்த்திட வேண்டும் என்ற முயற்சி மேற்கொண்டுள்ளோம்.

4000 ஐ.டி.ஐ. படித்தவர்களை பணி நியமனம் செய்திடும் போது, எலக்ட்ரிசியன், வயர்மேன் என்ற இரண்டு டிரேடுகளோடு மட்டும் நிற்காமல் ஐ.டி.ஐ. படித்தவர்களை அப்ரண்டிஸ்க்காக அழைக்கப்படும் போது எந்தந்த டிரேடு படித்தவர்களை அழைத்தோமோ, அவ்வாறு அழைக்க வேண்டும், அது மட்டுமல்லாமல் பெண்களுக்கும், மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கும், அருந்ததியர்களுக்கும் உள்ள ஒதுக்கீடுகளை முறையாக அமல்படுத்திட வேண்டும் என்ற முயற்சிகளை மேற்கொண்டுள்ளோம். இது தவிர ஐ.டி.ஐ. படித்தவர்கள் பதிவு செய்துள்ள பணிமூப்பின் அடிப்படையில் முறைகேடுகளுக்கு இடம் அளிக்காத வகையில் பணிநியமனம் செய்திட அனைவரும் விழிப்போடு இருந்து செயலாற்றிட வேண்டிய நேரமிது.

### மின் பரிமாற்றத்தில் கட்டண உயர்வு!

ஜூலை மாதத்தில் மின் கட்டணம் என்ற பாதரசத்தின் அளவு 20% இல் இருந்து 25% வரை உயர்ந்துள்ளது. குறைந்த கால மின்சார பரிமாற்றத்தில் ஒரு யூனிட்டின் விலை சராசரி 5 ரூபாய் ஆக உயர்ந்துள்ளது. அந்த சராசரி என்பது ரூ.3/-க்கும் ரூ.4/-க்கும் இடையில் இருந்ததுதான் ரூ.5/- அளவுக்கு உயர்ந்துள்ளது. மின்சாரத் தேவைக்கும், உற்பத்திக்கும் பெரிய இடைவெளி இருப்பதானால் இந்த யூனிட்டின் விலை மேலும் உயர் வாய்ப்புள்ளது. இந்திய மின் பரிமாற்ற அமைப்பின் துணைத் தலைவரான ராஜேஷ் மெட்டி என்ற, இந்த புள்ளி விபரங்களை ஊடகங்களுக்கு தெரிவிக்கும் போது சென்ற வருடம் இதே காலத்தில் இந்த மின் பரிமாற்ற கட்டணம் என்பது ரூபாய் 2.9% ஆக இருந்தது. ஒட்டு மொத்தமாக மின்சாரத் தொகுப்பில் 9000 மெகாவாட் இடைவெளி என்பது உள்ளது. இந்திய நாட்டின் மிகப் பெரிய மின் பரிமாற்ற நிறுவனமான ஐ.இ.எக்ஸ். நிறுவனம் 29.5.2010 முடிய 77,000 மெகாவாட் மின்சாரத்தை விற்பனைக்காக ஒப்புதல் பெற்றது. வியாபார பரிமாற்றம் என்பது சென்ற ஏப்ரலில் 35000த்திலிருந்து 40000 மெகாவாட் ஒரு மணி நேர தேவை என்பது 45000 மெகாவாட்டில் இருந்து 50,000 ஆக உயர்ந்து தேவை அதிகரித்து கொண்டு வரும் நிலையே நீடிக்கின்றது.



உலக நாடுகளின் விளையாட்டுத் திருவிழா “ஒலிம்பிக் 2012” ஜூலை 27ல் துவங்கியதில் 12ல் லண்டன் மாநகரில் கோலாகலமான வாணவேடிக்கை, கண்கவர் வண்ண நிகழ்ச்சிகளோடு நடந்து முடிந்துள்ளது.

இந்த ஒலிம்பிக் போட்டியில் 204 நாடுகளை சார்ந்த 10,820 விளையாட்டு வீரர்கள் கலந்து கொண்டு 26 விளையாட்டுகளை 302 பிரிவுகளாகக் கி விளையாடி தங்களது திறமைகளை வெளிப்படுத்தி உள்ளார்கள்.

இந்தியாவிலிருந்து 83 வீரர்கள் 13 விளையாட்டுகளில் பங்கேற்பதற்காக லண்டன் புறப்பட்டு சென்றார்கள். ஒலிம்பிக் விளையாட்டு துவக்க நிகழ்ச்சியில் இந்திய தேசத்தின் மூவாண்ட தேசிய கொடியை இந்தியாவின் குத்துச்சண்டை வீரர் சுகில்குமார் ஏந்திச்சென்றார். நிறைவு நாள் நிகழ்ச்சியில் தேசிய கொடியை இந்தியாவின் குத்துச்சண்டை வீராங்கனை மேரிகோம் ஏந்தி வந்தார்.

இந்தியாவின் சார்பில் பங்கேற்ற 83 வீரர்களில் 18 வீரர்கள் அரியானா மாநிலத்தை சார்ந்தவர்கள் என்பதும், பதக்கம் வென்றவர்கள் 6 பேர்களில் 4 பேர்கள் அரியானா மாநிலத்தை சார்ந்தவர்கள் என்பதும் குறிப்பிடத்தக்கது.

போட்டியில் கலந்து கொண்ட 204 நாடுகளில் 79 நாடுகளின் வீரர்கள் தங்களது நாட்டின் பெயரை பதக்கப் பட்டியலில் இடம்பெற செய்துள்ளார்கள். மொத்தத்தில் 104 பதக்கங்களை வென்ற அமெரிக்காவை முதலிடத்திலும், 88 பதக்கங்களை வென்ற சீனாவை இரண்டாவது இடத்திலும் 65 பதக்கங்களை வென்ற பிரிட்டனை மூன்றாவது இடத்திலும் அந்தந்த நாட்டு வீரர்கள் நிலைநிறுத்தி உள்ளார்கள்.

இந்தியாவிலிருந்து சென்ற 83 வீரர்களும் இந்தியாவை 6 பதக்கங்கள் பெற்று 55வது இடத்தில் அமரவைத்துள்ளார்கள். 2லட்சம் ஜனத்தொகை கொண்ட கிரனடா, 9லட்சம் ஜனத்தொகை கொண்ட பகாமஸ் தலா ஒரு தங்கமும், 27 லட்சம் ஜனத்தொகை கொண்ட ஜமைக்கா 4 தங்க பதக்கங்களுடன் மொத்தம் 16 பதக்கங்களும், 82 லட்சம் ஜனத் தொகை கொண்ட எத்தியோப்பியா 3 தங்க பதக்கங்களுடன் மொத்தம் 7 பதக்கங்களும் பெற்று பதக்க பட்டியலில் இந்தியாவிற்கு மேலே இடம் பிடித்திருக்கையில், உலகில் 120 கோடி ஜனத் தொகையுடன் மக்கள் தொகையில் இரண்டாவது இடத்தில் உள்ள இந்தியா ஒலிம்பிக் பதக்கம் வென்ற 79 நாடுகளின் பட்டியலில் 55வது இடத்தில் தான் இடம்பெற முடிந்துள்ளது.

இந்தியாவின் விளையாட்டு விமர்சர்கள் “இதுதான் இந்தியாவிற்கான சிறந்த ஒலிம்பிக்” என்று எழுதுகிறார்கள். 1896ல் துவங்கி நடந்து முடிந்துள்ள 30 ஒலிம்பிக் போட்டியிலும் இப்போது தான் இந்தியா 6 பதக்கங்களை பெற்றுள்ளது. இதுவரையில் இந்த அளவிற்கான பதக்கங்களை வென்றதில்லை என்று 6 பதக்கம் பெற்றதற்கே ஆறுதல் சொல்கிறார்கள். அமைதிப்படுத்து கிறார்கள்.

இந்தியா வென்றுள்ள 6 பதக்கங்களில் ஒரு தங்கம் கூட இல்லை என்று வருத்தம் இருந்தாலும், 6 பதக்கம் வென்று வந்த வீரர்களை வாழ்த்துவோம்.

விஜயகுமார் துப்பாக்கி சுடுதலிலும், சுகில் குமார் மல்யுத்தத்திலும் வெள்ளி பதக்கம் பெற்றுள்ளனர். கோகன்நரங் துப்பாக்கி சுடுதலிலும், யோகேந்தரத் மல்யுத்தத்திலும், சாய்நாநெய்வால் பேட்டமிட்டனிலும், மேரிகோம்

மல்யுத்ததிலும் இந்தியாவிற்கு வெண்கல பதக்கம் பெற்று தந்த வீரர்கள் ஆவார்கள்.

பதக்கம் வென்ற ஆறு பேர்களின் பேரும் புகழும் இமயத்தை தொட்டு இந்தியா முழுக்க எதிரொலிக்கிறது. பரிசு மழையில் நனைந்து திக்குமுக்காடி திகைத்து நிற்கிறார்கள். உயர்ந்த பதவிகளும் விருதுகளும் வழங்கப்பட்டு வாழ்த்தப்படுகிறார்கள்.

பதக்கப்பட்டியலில் நமது தேசத்திற்கு முன்பாக தங்க பதக்கம் வென்றுள்ள சின்னசின்ன நாடுகள் இடம் பிடித்துள்ளன. இந்தியாவில் உள்ள ஒரு மாவட்டத்தின் அளவிற்கு ஜனத்தொகை கொண்ட சின்ன சின்ன நாடுகளும், பஞ்சத்தாலும் பட்டினியாலும் வாடுகின்ற ஜமைக்கா மற்றும் எத்தியோப்பியா போன்ற நாடுகளும் பதக்க பட்டியலில் இந்தியாவிற்கு முன்பாக இடம் பிடித்துள்ளது எப்படி? இந்தியாவிற்கு ஏன் இந்த நிலை?

அரசும், விளையாட்டு துறை ஆணையங்களும் இந்த பின்னடைவிற்கான காரணங்களை கண்டு பிடித்து களைந்திட வேண்டும் . . .

- ★ சரியான, திறமையான விளையாட்டு வீரர்களை அடையாளம் கண்டு தேர்வுசெய்து பயிற்றுவிக்க வேண்டும்.
- ★ அரசியல் தலையீட்டை வீரர்கள் தேர்வில் விலக்கி வைக்க வேண்டும்.
- ★ தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட வீரர்களுக்கு நவீன

முறையிலான அரங்குகளில் சிறப்பான பயிற்சி அளிக்க வேண்டும்.

- ★ நவீனமயமான விளையாட்டு அரங்கங்கள் இந்தியா முழுவதும் ஏற்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- ★ பயிற்சிக்கான வசதியும் திறமையை வெளிப்படுத்த வாய்ப்பும் பரவலாக பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்.
- ★ அனைத்து விளையாட்டையும் அரசு சமமாக பாவித்திட வேண்டும்.
- ★ விளையாட்டு துறைக்கென்று அரசு போதிய நிதி ஒதுக்கீடு செய்திட வேண்டும்.

மலைமுகடுகளில், சேரிசந்துகளில் எத்தனையோ மேரிகோம்களும், யோகேஸ்வர்த்து களும் ஒளிந்துகிடக்கிறார்கள் அவர்களை அடையாளம் கண்டு அழைத்து வந்து திறமையை வைத்து, தேர்வுசெய்து, பயிற்சி தந்து, பயணம் தொடர்ந்தால்... அவர்கள் விளையாடுவார்கள், வெற்றியும் பெறுவார்கள். இந்திய தேசம் எழுந்து நிற்கும். பதக்கப்பட்டியலில் முதல் பத்து இடங்களில் இந்திய தேசம் இடம்பெறும் நிச்சயம்.

2016 பிரேசிலில் நடைபெற உள்ள 31வது ஒலிம்பிக் போட்டியில் இந்தியா அதிக எண்ணிக்கையில் வெற்றிப்பெற நமது பங்கையும், அழுத்தத்தையும் அரசுக்கு கொடுப்போம். விளையாட்டு வீரர்களுக்கு ஆதரவை கொடுப்போம்.

## டெல்லி பிரிர்லா-ரிலையன்ஸ் கம்பெனிகளின் நடவடிக்கைகள் சம்மந்தமாக தணிக்கைக் குழுவின் தாக்குதல்

டெல்லி மின்சார துறை மோசமான செயல்பாடு சம்மந்தமாக மத்திய தணிக்கை குழு சில கருத்துக்களை தெரிவித்துள்ளது. டெல்லி மின்சார துறை தனியார் துறைக்கு காட்டும் தேவையற்ற சலுகைகளை தனது அறிக்கையில் இடித்துரைத்துள்ளது. டெல்லியில் உள்ள தனியார் நிறுவனங்களான ரிலையன்ஸ்-பிரிர்லா போன்ற நிறுவனங்களுக்கு மின்துறையை நிலை நிறுத்தும் நிலையிலிருந்து கடன்கள் வழங்குவதிலும் அபராத வட்டி விதிப்பதிலும், விதிகளுக்கு புறம்பான சலுகைகளை வழங்கியுள்ளது என்று தணிக்கை அறிக்கையில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளது. அதாவது பிரிர்லா - ரிலையன்ஸ் மின் நிறுவனம் வாங்கி கடனை செலுத்துவதில் ஏற்பட்ட காலதாமத வட்டியான அபராத வட்டியாக ரூ.3 கோடியே 67 லட்சங்கள் வட்டியை வசூலிக்காமலே விட்டுள்ளது. டெல்லி டிரான்ஸ்கோ நிறுவனம் ஒரு ஒப்பந்ததாரர் தனது பணியை குறிப்பிட்ட காலத்துக்குள் முடிக்காததற்கு அபராதமாக வசூல் செய்ய வேண்டிய ரூபாய் 80.91 லட்சத்தை வசூலிக்காமலே விட்டுள்ளது. இந்திரபிரசாத் பவர் உற்பத்தி நிறுவனம் மின் நிலையத்தில் கழிவு பொருளாக வரும் சாம்பலை அகற்றுவதற்கு ஒப்பந்தம் விட காலதாமதம் ஏற்பட்டதனால் ரூ.22.64 லட்சம் நிறுவனத்திற்கு ஏற்பட்ட இழப்பு போன்றவைகளை சுட்டிக்காட்டி பொதுவாக டெல்லி மின் நிறுவனம் தனியாருக்கு சலுகைகளை வழங்கி மின்துறைக்கு நஷ்டத்தையே உருவாக்கி இருக்கிறது என்று மத்திய தணிக்கைக்குழு அறிக்கையின்படி ஒரு தலைபட்சமான செயல்பாட்டினை சாடியுள்ளது.

# நிலக்கரி ஊழல்



நிலக்கரி என்பது ஒரு கரிமக் கனிமம். பூமிக்கடியில் புதைந்து கிடக்கும் கனிமங்களில் இது ஒன்றாகும். நிலக்கரியின் கடினத்தன்மை பூமியின் அழுத்ததால் கூடும்பொழுது நிலக்கரி வைரமாக மாறுகின்றது. உலகத்தில் பல்வேறு கண்டங்களில் நிலக்கரி என்பது கிடைக்கின்றது. நிலக்கரியின் கடினத்தன்மை குறைவாகவும், முழுமையான கரித் தன்மை அடையாத கரி பழுப்பு நிலக்கரி என்றழைக்கப்படுகின்றது.

தென்னாப்பிரிக்கா, தென்கிழக்கு ஆசியா நாடுகள், ஆஸ்திரேலியா, ரஷ்யா, அமெரிக்கா, இங்கிலாந்து போன்ற நாடுகளில் கிடைக்கும் நிலக்கரி தரம் கூடுதலானது.

இந்தியாவில் கிடைக்கும் நிலக்கரி சற்று தரம் குறைந்தது.

தரம் என்பதைக் கண்டறிவதற்கு நிலக்கரி எரிந்து அதன் பின்னர் கிடைக்கும் சாம்பலின் அளவை பொறுத்தே நிர்ணயம் செய்யப்படுகின்றது.

வெளிநாடுகளில் இருந்து இறக்குமதி செய்யப்படும் நிலக்கரியின் சாம்பல் திறன் 15 விருந்து 20 சதம் உள்ளது என்றால் இந்தியாவில் கிடைக்கும் நிலக்கரியில் 20 விருந்து 50% வரை சாம்பல் உள்ளது.

இந்தியாவில் நிலக்கரி என்பது அதிகமாக கிடைப்பதில் ஜார்க்கண்ட், ஒரிஸ்ஸா, சத்தீஸ்கர், மேற்கு வங்களாம், ஆந்திரப் பிரதேசம், மகாராஷ்டிரா, மத்தியப் பிரதேசம் போன்ற மாநிலங்கள் தான் பிரதான பங்கு வகிக்கின்றன. தமிழ்நாட்டில் நெய்வேலியில் பழுப்பு நிலக்கரி கிடைக்கின்றது.

துவக்கத்தில் நிலக்கரியை வெட்டியெடுப்பதில் அந்தந்த மாநிலங்களே ஈடுபட்டன. பின்னாளில் மத்திய அரசானது நிலக்கரித் தேவையை முன்னிட்டு நிலக்கரிச் சுரங்கங்களை மத்திய அரசு கையப்படுத்தி கோல் இந்தியா என்ற நிறுவனத்தை உருவாக்கி நிலக்கரியை வெட்டி எடுப்பதில் ஏகபோக நிலை எடுத்தது.

நிலக்கரி வெட்டியெடுப்பதற்கான சுரங்கங்களை அமைப்பதில் இரண்டு முறைகள் உள்ளன.

ஒன்று திறந்தவெளி சுரங்கம் (Open Cast) மற்றொன்று பூமிக்கடியில் சுரங்கம் அமைத்து வெட்டி எடுப்பது ஆகும்.

திறந்த வெளி சுரங்கத்தில் நிலக்கரியுடன் படிவத்தின் மேல் உள்ள மண்ணை எடுத்துவிட்டு நேரடியாக இயந்திரங்களை உள்ளே இறக்கி வெட்டி எடுப்பது. இதில் ஆபத்துகள் குறைவாகும்.

சுரங்கம் அமைத்து வெட்டி எடுக்கும் முறையானது 500 அடி அழத்தில் இருந்து 700 அடி ஆழம் வரை சென்று தொழிலாளர்களால் வெட்டி எடுக்கப்படும் முறை. இச்சுரங்கத்தில் பணி செய்யும் பொழுது ஆபத்துக்கள் அதிகம் உண்டு. செலவும் அதிகமாகும்.

கோல் இந்தியா என்று சொல்லக்கூடிய ஒரே நிறுவனத்தை மத்திய அரசு பிரித்து பல துணை நிறுவனங்களாக மாற்றி விட்டது. நிர்வாகக் காரணங்களுக்காகவும், வரவு செலவு கணக்குகள் பராமரிப்பதற்கும் என்று சொல்லிக் கொண்டது.

இந்த துணை நிறுவனங்கள் ஈஸ்டர்ன், வெஸ்டர்ன், மகாநதி, பிஸிஸிஐ, நார்த் ஈஸ்டர்ன் என்று பிரிக்கப்பட்டது.

இந்த துணை நிறுவனங்கள் தனித்தனியான அமைப்புகளாக இருந்தாலும் ஒரே அமைப்பான “கோல் இந்தியா” கட்டுப்பாட்டில் இருக்கும். அதற்கென்று ஒரு அமைச்சரகம் மத்திய அரசில் உள்ளது. எரிசக்தி துறைதான் முடிவுகள் எடுக்கும் அதிகாரம் படைத்துள்ளது.

நமது நாட்டில் உற்பத்தியாகும் நிலக்கரி அனல் மின் நிலையங்கள், இரும்பு உருக்காலை, சிமெண்ட் ஆலைகளுக்கு அதிகமாக பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

நமது நாட்டில் அனல்மின் நிலையங்கள் அமைக்கப்படும் பொழுது மாநில அரசு அனல் மின்



நிலையம் அமைத்தாலும், தேசிய அனல் மின் கழகம் அமைத்தாலும் அதற்கான நிலக்கரி எந்தப்பகுதியில் இருந்து எந்தச் சுரங்கத்தில் இருந்து வழங்கப்படும் என்பதை மத்திய மின்துறை முகமை (சி.இ.ஏ.) அனல் மின் நிலையத்திற்கு அனுமதி கொடுக்கும் பொழுதே அனுமதிக்கான ஏற்பாட்டைச் செய்து விடும்.

இப்போது தனியார் மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் வந்து விட்டாலும் அதற்கும் இம்முறை தான் பின்பற்றி வரப்படுகின்றது.

கோல் இந்தியா நிறுவனம் தான் ஆசியாவிலேயே மிகப் பெரிய அளவில் நிலக்கரி வெட்டி எடுக்கும் நிறுவனமாகும்.

நமது நாட்டில் மொத்த மின் உற்பத்தியில் 58% லிருந்து 61% வரையில் அனல் மின் உற்பத்தி நிலையங்களே முதன்மையான பங்கை வகிக்கின்றன. இதில் மற்றொன்றையும் நாம் தெரிந்து கொள்வது அவசியமாகும்.

நமது நாட்டில் கிடைக்கும் நிலக்கரியின் எரிசக்தி திறனுக்கு ஏற்ற முறையில் தான் அனல் மின் நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. வெளிநாட்டின் நிலக்கரியை நேரடியாக பயன்படுத்த முடியாது.

1990 ஆம் ஆண்டுகளில் மத்திய அரசினால் (காங்கிரஸ்) கடைபிடிக்கப்பட்ட தாராளமய தனியார் மயக்கொள்கைகள் நிலக்கரித் துறையையும் விட்டு வைக்கவில்லை.

மின் உற்பத்தியை அதிகப்படுத்தினால் மட்டுமே அனைவருக்கும் மின்சாரம் அளிக்க முடியும் என்று தேசிய மின் கொள்கை மாற்றி அமைக்கப்பட்ட பொழுது தனியாரைச் சார்ந்து நின்றால் தான் இது சாத்தியமாகும் என்று காங்கிரஸ் அரசு முடிவு செய்தது மின் உற்பத்தியில், தனியாரை அனுமதித்தது.

மின் உற்பத்தி செய்ய வேண்டும் என்றால் நிலக்கரித் தேவை உள்ளது. தற்போது உள்ள கோல் இந்தியா நிறுவனம் நிலக்கரியை தனியார் மின் உற்பத்தி நிலையங்களுக்கு வழங்க இயலாது என்று முடிவு செய்து தனியாருக்கும் நிலக்கரியை வெட்டி எடுப்பதற்கான அனுமதியை அளித்தது. அதற்கான நிலக்கரிச் சுரங்கங்களின் குத்தகை தனியாருக்கும் அளிக்கப்பட்டது.

இந்திய நாட்டின் நிலக்கரி உற்பத்தி என்பது 5400 லட்சம் டன்கள் என்றால் அதில் 4410 லட்சம் டன்கள் கோல் இந்தியா தான் உற்பத்தி செய்து வருகின்றது.

கோல் இந்திய நிறுவனம் தான் பொதுத் துறைகளில் உள்ள அனல் மின் நிலையங்களுக்கு நிலக்கரியை வழங்கி வருகின்றது.

நிலக்கரியை வாங்கிய மாநில மின்

வாரியங்கள் நிலக்கரி வாங்கிய விலைக் குண்டான பணத்தை உரிய நேரத்தில் அளிக்காமல் பாக்கி வைத்த காரணத்தினால் பணத்தைக் கொடுத்து பொருளை எடுத்துச் செல் என்ற கொள்கையையும் கொண்டு வந்தது.

மேலும் தனியாரும் நிலக்கரி வெட்டி எடுப்பதில் ஈடுபட்ட காரணத்தினால் கோல் இந்தியா நிலக்கரி நிறுவனம் லாபத்தை மையமாக வைத்து செயல்பட்டது.

அதற்காக பூமிக்கடியில் நிலக்கரி வெட்டி எடுக்கும் சுரங்கங்களில் நிலக்கரி வெட்டி எடுப்பது செலவு அதிகம் பிடித்தமையால் அத்தகைய முறையை கைவிட்டது. பூமிக்கடியில் அமைக்கப்பட்ட சுரங்கங்கள் மூடப்பட்டன.

திறந்தவெளி சுரங்கங்கள் மட்டுமே ஊக்குவிக்கப்பட்டது. தனியாரும் அதைநோக்கியே சென்றார்கள். திறந்தவெளி சுரங்கம் அமைக்கப்படுவதால் காடுகள் அழிக்கப்படும். சுற்றுப்புறச் சூழல் பாதிக்கப்படும் பழங்குடியின மக்கள் வெளியேற்றப்படுவார்கள் என்ற பாதிப்பு இருந்தாலும் லாப நோக்கம் என்பது இவைகளை புறந்தள்ளியது. நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள் ஒதுக்கீடு செய்வதில் திறந்த அணுகு முறையுடன் ஏலம் முறையை அமல்படுத்தி வந்த மத்திய அரசு தனது கொள்கையை மாற்றிக் கொண்டது.

2ஜி ஸ்பெக்ட்ரம் அலைகற்றை ஒதுக்கீடு செய்வதில் மத்திய அரசு பின்பற்றி வந்த முதலில் வருபவருக்கே ஒதுக்கீடு என்ற கொள்கையினால் அரசுக்கு ஏற்பட்ட நஷ்டம் முதலாளிகளை கொழுக்க வைத்தது போன்று நிலக்கரி ஒதுக்கீடு செய்வதிலும் கொண்டு வரப்பட்டது.

3000த்திலிருந்து 4000 வரை வெப்பசக்தி உள்ள நிலக்கரி 1 டன் விலை 500 என்று நிலக்கரி நிறுவனத்தால் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது. (ஒரு கிலோ கிராம் நிலக்கரி எரிந்தால் ஏற்படும் வெப்பசக்தி அளவைக் கணக்கிடுவது)

மத்திய அரசானது 159 நிலக்கரிச் சுரங்கங்களை ஒதுக்கீடு செய்ததில் தனியாரும் அடங்குவர். தனியாருக்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட பல சுரங்கங்கள் பயன்படுத்தாமலும் இருந்தது. இருந்தாலும் திறந்த வெளி சுரங்கத்தில் ஒரு டன் நிலக்கரி வெட்டி எடுக்க ஆகும் செலவு ரூ. 126 மட்டுமே ஆகும் 2004 ஆம் ஆண்டுகளில் இது மேலும் குறைவான அளவில் தான் இருந்தது.

துவக்கத்தில் தனியார் வெட்டி எடுக்கும் நிலக்கரியை இரும்பு உருக்கலைகளுக்கும், சிமெண்ட் கம்பெனிகளுக்கும், சூளை

போன்றவைகளுக்கும் விற்றனர். 1 டன் நிலக்கரி விலை ரூ.1000யிலிருந்து ரூ.1500 வரை விற்கப்பட்டது. தற்போது அனல்மின் நிலையங்களுக்கும் விற்கப்பட்டுள்ளது.

இதன் கணக்கை மற்றொரு முறையிலும் பார்க்கலாம். ஒரிஸ்ஸா மாநிலத்தில் தேசிய அனல் மின் கழகத்தின் 3000 மெகாவாட் திறன் கொண்ட (6 x 500 mw) மின் நிலையம் நிலக்கரி கிடைக்கும் பகுதியில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு யூனிட் மின் உற்பத்திக்கு ஆகும் செலவு வெறும் 50 பைசா தான் என்பதை வைத்து தனியார் மின் நிலையங்கள் நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள் உள்ள பகுதியில் அமைந்ததையும் இணைத்துப் பார்க்க வேண்டும்.

அதே போன்று ரிலையன்ஸ் கம்பெனிக்கும் அல்ட்ரா மெகா பவர் பிராஜக்ட் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டு அதற்கான நிலக்கரிச் சுரங்கமும் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. அந்தச் சுரங்கத்திலிருந்து நிலக்கரியை எடுத்து வேறு மின் நிலையங்களுக்கு ரிலையன்ஸ் கம்பெனிக்கும் பயன்படுத்த ஆரம்பித்து. இதனை மத்திய அரசு கண்டு கொள்ளவில்லை.

இவைகளை எல்லாம் கணக்கில் கொண்டு தான் மத்திய அரசின் தணிக்கைக்குழு ஆய்வு செய்தது. துவக்கத்தில் இந்த ஆய்வின் 10.67 லட்சம் கோடி ரூபாய் அரசுக்கு வரவேண்டிய வருமானத்தில் இழப்பு ஏற்பட்டதாக கூறப்பட்டது. அதில் மாநில மின் வாரியங்களும், தேசிய அனல் மின் கழகமும் அடங்கும்.

மின் உற்பத்தியின் செலவு கூடுதலாகக் கூடாது என்பதற்காகத்தான் மாநில மின் வாரியத்திற்கும், தேசிய அனல் மின் கழகத்திற்கும் குறைந்த விலையில் நிலக்கரி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது என்ற விளக்கம் ஏற்கப்பட்டது.

ஆனாலும் தனியாருக்கு சுரங்கங்கள் ஒதுக்கீடு செய்ததில் அவர்கள் நிலக்கரியை சந்தையில் விற்ற விலைக்கும் மத்திய அரசு நிர்ணயித்த விலைக்கும் மடுவுக்கும் மலைக்குமான வித்தியாசமாக இருந்தது. அதன் கணக்கை ஆய்வு செய்யும் பொழுது முதலாளிகளுக்கு கிடைத்துள்ள லாபம் 1 லட்சத்து எண்பத்தாராயிரம் கோடி ரூபாய்கள் ஆகும்.

அரசுக்கு ஏற்பட்ட நஷ்டத்தை ஏற்படுத்திய முறைக்கு மத்திய அரசே பொறுப்பு ஆகும். 2004 ஆம் ஆண்டில் நிலக்கரி அமைச்சரகம் பாரதப்பிரதமர் மன்மோகன்சிங் வசமே இருந்தது. ஆகவே நேர்மையான மனிதர் என்பவர் முதலாளிகள் வளர்ச்சிக்காக நேர்மையற்ற கொள்கையை கடைபிடித்தார் என்பதை உண்மையாகும்.

ரிலையன்ஸ், எஸ்லார், லான்கோ, ஆர்கல் மிட்டல், டாட்டா போன்ற நிறுவனங்கள்

பலனடைந்துள்ளது. முதலாளிகளின் வளர்ச்சிக்கு உதவியதில் ஒன்று இயற்கை வளங்களை கொள்ளையடிக்கப் பட்டது. மற்றொன்று ஊழியர்களின் உழைப்பு சுரண்டப்பட்டது.

இந்த இரண்டுமே இந்தியாவில் எந்த விதமான தடையுமில்லாமல் ஆட்சியாளர்கள் பின்பற்றும் கொள்கையால் நடைபெறுகின்றது. இதனால் இந்திய நாட்டு முதலாளிகள் கார்ப்பரேட்டு முதலாளிகளாக மாறுகின்றனர். வெளி நாடுகளுக்கு மூலதனத்தை ஏற்றுமதி செய்கின்றனர்.

ஆனால் இவர்கள் கொள்கையடித்தது மக்களின் சொத்துக்களை என்பதை மறுக்க முடியாது. ஆம் பூமிக்கடியில் கிடைக்கும் கனிம வளங்கள் அனைத்தும் அரசுக்கே சொந்தம் என்று உச்ச நீதிமன்றம் சுட்டி காட்டியுள்ளதும் முக்கியமானதாகும்.

மத்தியில் ஆண்டு கொண்டிருக்கின்ற காங்கிரஸ் அரசு ஊரக வளர்ச்சி வேலை வாய்ப்பு திட்டத்தை கொண்டு வருவதற்கு இடதுசாரிகள் பாடுபட்டார்கள் என்பதை மறைத்து விட்டு தனதாக்கி கொள்கிறது.

ஆனால் 2ஜி ஸ்பெக்ட்ரம் அலைக்கற்றைக் கொள்கை மற்றும் நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள் ஒதுக்கீடு செய்யும் கொள்கைகள் ஏற்கனவே ஆட்சியில் இருந்த பிஜேபி அரசு பின்பற்றி வந்த அதே கொள்கையைத் தான் நாங்களும் பின்பற்றி வருகின்றோம். நடைபெற்றுள்ள அரசுக்கு வரவேண்டிய பண இழப்பிற்கு நாங்கள் காரணமில்லை என காங்கிரஸ் அரசு தப்பிக்க பார்க்கின்றது.

எனவே இடதுசாரிகள் கோரிக்கையை ஏற்று நிலக்கரிச் சுரங்கம் ஒதுக்கீடு செய்வதில் யார் யாருக்கெல்லாம் பங்கு உள்ளதோ அவர்கள் மீது நடவடிக்கை எடுத்திடவும், கொள்ளை லாபம் அடித்த முதலாளிகளிடம் கொள்ளை அடித்த மக்கள் பணத்தை கைப்பற்றுவதுமே சரியான நடவடிக்கையாக இருக்கும். மக்கள் மறந்து விடுவார்கள் என்று மனப்பால் குடித்தால் ஆட்சியாளர்கள் அடியோடு விரட்டியடிக்கப்படுவது உறுதி ஆகும்.

அமெரிக்காவை 1974 ஆம் ஆண்டுகளில் உலுக்கிய வாட்டர் கேட் ஊழல் ரிச்சர்ட் நிக்ஸன் ராஜினாமாவிற்கு கொண்டு சென்றது.

ஜப்பானில் 100 லட்சம் டாலர் ஊழலில் சிக்கிய பிரதமர் ராஜினாமா செய்தார் என்பது உண்மையாகும்.

ஆனால் கோல்கேட் என்ற நிலக்கரி ஊழல் மாசு மடுவற்றவராக தன்னை முன்னிறுத்திக் கொள்ளும் மன்மோகன்சிங் என்ன செய்ய போகிறார்.

மௌனமே சாதிப்பார்



**தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் மறு சீரமைப்பையொட்டி  
முத்தரப்பு ஒப்பந்தத்திற்கான வாரியம் கொடுத்த நகல்  
கருத்துரு மீது மத்திய அமைப்பு அளித்த ஆலோசனை கடிதம்.**

நாள்: 28.07.2012

**பெறுநர்**

**தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குநர்**

தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் விநியோக கழகம்,

144, அண்ணாசாலை,

சென்னை 600 002.

**ஐயா,**

**பொருள் :** தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் - மறுசீரமைப்பு - முத்தரப்பு ஒப்பந்தத்திற்கான ஆலோசனைகள் மீது கருத்துக்கள் அளிப்பது - சம்மந்தமாக.

- பார்வை :**
- 1) அரசு ஆணை எம்.எஸ்.எண் 100/ எரிசக்திதுறை பி2 /நாள் 19.10.2010
  - 2) நிலுவையில் உள்ள மத்திய அமைப்பின் உயர் நீதிமன்ற வழக்கு எண். டபிள்யூ. பி. எண். 24641/2010.
  - 3) வழக்கு எண் 24641 க்கு வாரியம் அளித்த உறுதி மொழி பத்திர நாள் 27.10.2010.
  - 4) வாரிய மனு மீது உயர்நீதிமன்ற தீர்ப்பு நாள் 27.01.2011
  - 5) தலைமை பொறியாளர் கடித எண். 053806/186/ஜி 43/ ஜி 431/2012-I - நாள் 25.6.2012.
  - 6) தமிழ்நாடு மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பின் கடித நாள் 28.06.2012.

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் மறு சீரமைப்பையொட்டி ஏற்பட உள்ள முத்தரப்பு ஒப்பந்த சரத்துகளின் மீது (அரசு அளித்துள்ள கருத்துக்களையும் கணக்கில் கொண்டு) எங்களது ஒரு பகுதி கருத்துக்களை எடுத்துச் சொல்லி முழுமையான கருத்துக்களை அளிக்க பார்வை (6)ல் கண்டுள்ள சங்க கடிதம் மூலம் கால அவகாசம் கேட்டிருந்தோம். அதன் அடிப்படையில் எங்களது கருத்துக்களை தங்களின் கவனத்திற்கு கொண்டு வரவிரும்புகின்றோம்.

நாங்கள் முன்னர் அளித்த கடிதத்திலேயே தமிழக மின்சார வாரியம் மறுசீரமைப்பு என்ற பெயரால் பிரிப்பது சம்மந்தமாக தொழிற்சங்கங்களோடு பேச்சு வார்த்தை நடைபெற்று கொண்டிருந்தபோதே, பேச்சு வார்த்தை முற்று பெறாத நிலையிலேயே தமிழக அரசு பார்வை (1) ல் கண்ட அரசாணையினை தன்னிச்சையாக வெளியிட்டது. அது சரியல்ல என்பதை மீண்டும் பதிவு செய்ய விரும்புகின்றோம்.

தமிழக அரசு தன்னிச்சையாக வெளியிட்ட அரசாணையில் பல பாதகமான அம்சங்களை மாற்றி அமைத்திட வேண்டுமென தமிழக அரசிடமும், வாரியத்திடமும் முறையீடு செய்து இருந்தோம். எங்களது முறையீட்டில் சொல்லப்பட்ட அடிப்படையில் எந்த வித மாற்றமும் செய்யாமல் அரசு பிறப்பித்த உத்தரவை அமல்படுத்துவதற்கு தமிழக அரசும், வாரியமும் முயற்சித்த போது வேறு வழியின்றி அரசு பிறப்பித்த உத்தரவுக்கு தடைகோரியும் மின் வாரிய பொறியாளர்கள், ஊழியர்களின் பென்சன் உள்ளிட்ட உரிமைகளை பாதுகாக்கும் வகையிலும் தமிழகத்தின் நீதிமன்ற தலையீட்டை வேண்டி சென்னை உயர்நீதிமன்றத்தில் மிகப்பெரிய பொதுத்துறை நிறுவனமான தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்தை கூறுகளாகக்காமல் பாதுகாக்கவேண்டுமென்றும் வழக்கு தொடுத்தோம். வழக்கு எண். டபிள்யூ. பி. எண். 24641 நாள் 2010.

வழக்கு விசாரணையின் போது வாரிய தரப்பு வழக்கறிஞர் நீதிமன்றத்தின் முன் ஆஜராகி மின் வாரியத்தில் பணியாற்றும் ஊழியர்களின் பணி நிலமையில் எந்த வித பாதிப்பும் ஏற்படாது என்று எழுத்து பூர்வமான உறுதி மொழியை அளிக்க, அந்த உறுதிமொழியில் சொல்லப்பட்ட வாக்குறுதிகளை கணக்கில் கொண்டு 27.01.2011 அன்று சென்னை உயர்நீதிமன்றம் ஓர் இடைக்கால தீர்ப்பினை வழங்கியது.

சென்னை உயர்நீதிமன்றம் இடைக்கால தீர்ப்பு வழங்கி 18 மாதங்களுக்கு பின்னர் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் மீண்டும் மின்வாரிய பிரிப்பு சம்மந்தமாக முத்தரப்பு ஒப்பந்தம் காண ஒரு நகல் ஒப்பந்தத்தை 25.06.2012 அன்று தொழிற்சங்கங்களுக்கு அளித்து கருத்துக்களை கேட்டது. வாரியம் அளித்த நகல் ஒப்பந்தத்தோடு தமிழக அரசு சார்பாக எரிசக்தி துறை செயலாளர், தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குநர் தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் விநியோக கழகம் அவர்களுக்கு 24.03.2011 அன்று எழுதிய கடிதத்தின் நகலையும் இணைத்து தொழிற்சங்கங்களின் கருத்துக்களை வழங்குமாறு கேட்கப்பட்டுள்ளது.

அரசின் கடிதத்தை பொருத்தவரையில் சுமார் 18 மாதங்களுக்கு முன்னர் அப்போதைய திமுக அரசின் சார்பாக வாரியத்திற்கு எழுதிய கடிதத்தை இணைத்து அதன் மீது கருத்துக்களை கேட்பது என்பது சரியல்ல. தமிழகத்தில் ஆட்சிமாற்றம் ஏற்பட்டுள்ள இந்நிலையில் இப்போதுள்ள தமிழக அரசிடம் வாரியம் தயாரித்துள்ள ஒப்பந்த நகலை அனுப்பி கருத்து கேட்காமல் முந்தைய அரசு மின் வாரியத்திற்கு எழுதிய கடிதத்தை ஒப்பந்த நகலோடு இணைத்து கருத்துக்களை கேட்பது சரியல்ல என்பதை பதிவு செய்ய விரும்புகின்றோம்.

தமிழக அரசின் 24.03.2011 அன்றைய கடிதத்தில் சொல்லப்பட்டவைகள் அனைத்தும், மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பு மின்வாரிய பிரிப்பு சம்மந்தமாக சென்னை உயர்நீதிமன்றத்தில் தொடுத்த வழக்கில் தமிழக அரசும், வாரியமும் அளித்த உறுதிமொழியும் அதையொட்டி நீதிமன்றம் வழங்கிய தீர்ப்புக்கு மாறாகவும் உள்ளது என்பதை பதிவு செய்ய விரும்புகின்றோம்.

மின்சார வாரியம் முத்தரப்பு ஒப்பந்தத்திற்காக அளித்த ஆலோசனை நகலில் பிரிவு 5 இல் உப பிரிவு 3 இல் மின்வாரிய மறுசீரமைப்பினால் இப்போதுள்ள ஊழியர்கள், தொழிலாளர்கள், அதிகாரிகள் எவரும் ஆட்குறைப்பு செய்யப்பட மாட்டார்கள் என்பதோடு மட்டுமல்லாமல் இப்போதுள்ள பணி நிலமையில் எந்த பாதகமும் ஏற்படாது என்றும் இவைகளையும் மீறி ஊழியர்கள் உபரி என்ற நிலை வந்தால் சங்கங்களோடு உடன்பாடு கண்டு அவர்கள் வேறு இடத்தில் பயன்படுத்தப்படுவார்கள் என்றும் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. இதையே மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பு தொடுத்த நீதிமன்ற வழக்கிலும், வாரிய தரப்பிலும், அரசு தரப்பிலும் உறுதிமொழியாக அளிக்கப்பட்டு அவையே நீதிமன்ற தீர்ப்புக்களாகவும் வந்துள்ளன.

24.3.2011 அன்று அரசு எழுதிய கடிதத்தில் ஆட்குறைப்பு உபரியின் காரணமாக வேறு இடங்களுக்கு இடம் மாற்றம் செய்வது என்பது சங்கங்களோடு பேசிய பிறகு முடிவு செய்வது சம்மந்தமாக அரசு உறுதிமொழி அளிக்க முடியாது என்றும், மின்வாரிய பிரிப்புக்கு பின்னர் பொறுப்பேற்கும் கழகங்களே அத்தகைய நடவடிக்கையை எடுக்க முடியும் என்று சொல்லி அரசு தனது பொறுப்பில் இருந்து விலகி நிற்பதாக உள்ளது. இது நீதிமன்ற தீர்ப்பை அவமதிக்கின்றவாறு அமைந்துள்ளது என்பதை பதிவு செய்ய விரும்புகின்றோம்.

வாரிய ஒப்பந்த நகல் பிரிவு 5 இன் உட்பிரிவு 7 இல் ஓய்வூதியம், குடும்ப ஓய்வூதியம் ஓய்வு இறப்பு கால சலுகைகளான கிராஜூட்டி, விடுப்பை காசாக்குவது, ஜி.பி.எப், சிபிஎப் 6 மாதத்திற்கு ஒரு முறை பஞ்சப்படி, மற்றும் இதர ஓய்வு கால சலுகைகள் எவையெல்லாம் ஒப்பந்தம் கையொப்பம் இடும் நாளில் உள்ளதோ அவைகள் தொடர்ந்து பராமரிப்பதற்கு அரசும், வாரியமும் நிபந்தனையின்றி உத்தரவாதம் அளிக்கிறது என்று ஒப்பந்த நகலில் கூறியதும். நீதிமன்றத்திலும் மேற்கூறிய சலுகைகள் தொடர்ந்து அளிப்பதை அரசும் வாரியமும் எந்தவித நிபந்தனையும் இன்றி ஏற்றுக் கொள்கிறது.

24.3.2011 அன்று அரசு எழுதிய கடிதத்தில் மேற்கூறிய சலுகைகள் தொடர்வது சம்மந்தமாக அரசு நிபந்தனையற்ற உத்தரவாதம் அளிக்கிறது என்ற வாசகத்தை நீக்க வேண்டும் என்று குறிப்பிட்டுள்ளது நீதிமன்ற நடவடிக்கையை அவமதிப்பதாக அமையும் என்பதை பதிவு செய்ய விரும்புகின்றோம்.

பிரிவு 5 இல் உப பிரிவு 9 இல் மின்வாரிய ஊழியர்களின் ஓய்வூதியம் வழங்குவதற்காக தனியான நிதியம் ஏற்படுத்துவதை அரசும், வாரியமும் உத்தரவாதப்படுத்தும் என்று வாரியம் வழங்கிய ஆலோசனையில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

ஆனால் அரசு எழுதிய கடிதத்தில் தனி நிதியம் அமைப்பதற்கு அரசும், வாரியமும் பொறுப்பேற்கும் என்ற வாசகத்தை முற்றிலுமாக அகற்ற வேண்டும் என்று அரசு கடிதத்தில் குறிப்பிட்டுள்ளது நீதிமன்ற உறுதிமொழிக்கு முரணாக உள்ளது என்பதையும் குறிப்பிட விரும்புகின்றோம்.

பிரிவு 5 இல் உப பிரிவு 10 இல் வாரிசுக்கு வேலை, மருத்துவச் செலவை திரும்ப பெறுதல், மருத்துவ இன்சூரன்ஸ், கல்விக்கடன், வீடு கட்டும் கடன், ஹெல்த்பண்டு, வாகன வாங்க கடன், திருமணத்திற்கான முன் பணம், பண்டிகை முன் பணம் இதர முன் பணம், கடன்கள், புதியதாக மாநில அரசால் அறிவிக்கப்படுகின்ற நலச் சலுகைகள் இதுவரையில் அளித்து வந்ததைப்போல் தொடர்ந்து வழங்க உத்தரவாதம் படுத்தப்படும் என்ற ஒப்பந்த நகலிலும், நீதிமன்ற உறுதி மொழியிலும் குறிப்பிடப்பட்டது.

ஆனால் 24.3.2011 கடிதத்தில் பொதுவாக இதுவரை கடைபிடித்த நல திட்டங்கள் தொடரும் என்று குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதை நீக்க வேண்டும் என்றும் இந்த நல திட்டங்கள் அனைத்தும் வாரியத்தின் ஒப்புதல் பெற்றே அமல்படுத்தப்படும் என்ற வார்த்தைகளை இணைக்க வேண்டும் என்று குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதும் வாரிய ஆலோசனைக்கும் நீதிமன்ற உறுதிமொழிக்கும் மாறாக உள்ளது என்பதை பதிவு செய்ய விரும்புகின்றோம்.

பிரிவு 5 இல் உப பிரிவு 12 இல், ஓய்வுகால ஊழியர்களுக்கு வழங்கும் ஓய்வூதியம், குடும்ப ஓய்வூதியம், கருணைத் தொகை பெறும் ஓய்வூதியதாரர்களுக்கு இப்போது மாநில அரசால் அவ்வப்போது செய்யப்படும் மாற்றங்களை கணக்கில் கொண்டு ஏற்கனவே ஓய்வு பெற்றவர்களுக்கும், ஓய்வு பெற உள்ளவர்களுக்கும் வழங்கப்படும் என்று குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. இதையே நீதிமன்றத்திலும், வாரிய, அரசு சார்பாக உறுதிமொழியாக அளிக்கப்பட்டிருந்தது.

24.3.2011 அரசு கடிதத்தில் ஓய்வூதியம், கருணைத் தொகை போன்றவைகள் அளிப்பதில் மாநில அரசு அறிவிப்பையொட்டி மாற்றங்களோடும் வாரியம் இதுவரை கடைபிடித்த விதிகளோடு என்ற வரிகளை அகற்றி ஓய்வூதியத் திட்டம் அமலில் உள்ளவர்களுக்கு பொருந்தும். சி.பி.எஸ். திட்டத்தில் உள்ளவர்களுக்கு பொருந்தாது என்ற வரிகளை சேர்க்கப்பட வேண்டும் என்று குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

பிரிவு 5 உப பிரிவு 16 இல் பிரிக்கப்பட்ட மின்வாரியத்தில் உள்ள 3 நிறுவனங்களில் தற்காலிகமாக பணியாற்றுகின்ற ஊழியர்களை நிரந்தரமாக மாற்றம் செய்யும் போது ஊழியர்களின் விருப்பம் அளிக்கலாம் என்றும் அதில் ஏற்படுகின்ற பிரச்சனைகளை பரிசீலிப்பதற்கு, குறைகளை கையாளும் குழு தமிழ்நாடு மின்வாரிய லிமிடெட் ஆல் அமைக்கப்பட்டு குறைகள் தீர்க்கப்படும் என்றும் ஒப்பந்த நகலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இதன் மீது மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பு கருத்து தெரிவிக்கையில் குறை தீர்க்கும் குழுவில் தொழிற்சங்க பிரதிநிதிகளில் இடம் பெற வேண்டும் அதற்கேற்ப வாசகங்கள் மாற்றி அமைக்க வேண்டும் என்று கருத்து தெரிவித்து இருந்தோம். ஆனால் 24.3.2011 அரசு கடிதத்தில் ஊழியர்களை மின் வாரிய நிறுவனங்களுக்கு நிரந்தரமாக மாற்றுவதை நிர்வாகம் முடிவு செய்யும் என்றும் அதில் ஏதும் பிரச்சனைகள் இருக்குமானால் அதை குறை கையாளும் குழுவுக்கு அவர்கள் விண்ணப்பிக்கலாம் என்று மாற்றி அமைக்கப்பட்டுள்ளது. குறை உள்ள ஊழியர்கள் மறு விருப்பம் தெரிவிக்கும் உரிமையை நீக்கியுள்ளது. இது தொழிலாளர்களுக்கு உள்ள உரிமையை பறிப்பதாக அமையும் என்பதையும் குறிப்பிட விரும்புகின்றோம்.

பிரிவு 5 உப பிரிவு 21 இல் புதியதாக அமைக்கப்படுகின்ற நிறுவனங்கள், ஏற்படுத்துகின்ற ஒப்பந்த சரத்துகளை அமல்படுத்த தவறுமானால் அரசே முழுப் பொறுப்பேற்று ஒப்பந்த சரத்துக்களை நிறுவனங்கள் அமல்படுத்துவதை உத்தரவாதப்படுத்தும் என்று குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

ஆனால் 24.3.2011 அன்றைய அரசு உத்தரவில் இந்த சரத்தை முழுமையாக அகற்ற வேண்டும், ஒப்பந்தத்தை அமல்படுத்துவதில் அரசு எந்தப் பொறுப்பையும் ஏற்காது என்று குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அரசு தனது பொறுப்பினை தட்டிக்கழிப்பதாக உள்ளது என்று குறிப்பிட்டு, இதை ஏற்க இயலாது என்று மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பு பதிவு செய்ய விரும்புகிறது.

பிரிவு 5 உப பிரிவு 22, அமைக்கப்பட உள்ள புதிய நிறுவனங்கள் தொழிற்சங்கங்களோடு கலந்து ஆலோசித்து விதிகள், உபவிதிகள், நிலையாணை விதிகள், போன்றவைகளை மின்சார சட்டம் 2003 பிரிவு 133 உப பிரிவு 2 இன் அடிப்படையில் அமைக்கப்படவேண்டும் என்றும் அவ்வாறு அமையும் வரை ஏற்கனவே ஒப்பந்தம் இடும் போது உள்ளவிதிகள் தொடர்ந்து அமலாக்கத்தில் இருக்கும் என்று குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

ஆனால் அரசின் கடிதத்தில் புதியதாக அமைக்க உள்ள நிறுவனங்கள் புதிய விதிகளை அமைக்கின்ற போது தொழிற்சங்கங்களோடு கலந்து ஆலோசிக்க வேண்டும் என்ற வரிகளை நீக்கிட வேண்டும் என்பதானது நிலையாணை விதிகள் சட்டம் 1946க்கு எதிராக உள்ளது என்பதையும் சுட்டிக்காட்ட விரும்புகின்றோம். சட்டத்திற்கு புறம்பானதை ஏற்றிட இயலாது என்பதை மத்திய அமைப்பு பதிவு செய்திட விரும்புகின்றது.

பொதுவாக மின்சார வாரியம் பிரிக்கப்பட்டாலும் அது அரசுத்துறை நிறுவனமாகவே செயல்படும் என்று குறிப்பிட்டுள்ளதோடு பிரிக்கப்பட்டுள்ள 3 நிறுவனங்களும் அரசு கழகங்கள் என்றே அறிவிக்கப்பட்டுள்ள நிலையில் பிரிக்கப்பட்ட நிறுவனங்கள் தனித்தனியாக செயல்படுகின்றபோது, இப்போது மின்வாரிய ஊழியர்களுக்கு என்று வகுக்கப்பட்ட விதிகளின் அடிப்படையில் பதவி உயர்வு, ஊர்மாற்றம், பஞ்சப்படி வழங்குதல் இதர கடன்கள் முன்பணங்கள், ஓய்வூதியம், குடும்ப ஓய்வூதியம், கருணைத் தொகை போன்றவைகள் தொடர்வதை அந்தந்த அரசுத்துறை நிறுவனங்கள் உத்தரவாதப்படுத்திட அரசு பொறுப்பேற்க வேண்டும். ஆனால் அரசு அளித்த தனது கடிதத்தில் புதியதாக அமைக்கின்ற நிறுவனங்கள்தான் இதை உத்தரவாதப்படுத்திட வேண்டும். அரசுக்கு எந்த பொறுப்பும் இதில் இல்லை என்ற தொனியில் அரசு கடிதம்



**தமிழ்நாடு மின்வாரியத்தில் விடுபட்ட ஒப்பந்த  
தொழிலாளர்கள் பணிநிரந்தரம் சம்மந்தமாக நிர்வாகத்திற்கு  
எழுதிய கடிதம்**

நாள்: 17.08.2012

**பெறுநர்**

**தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குநர்**

தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் விநியோக கழகம்,  
144, அண்ணாசாலை,  
சென்னை 600 002.

**ஐயா,**

**பொருள் :** தொழிற்சங்கம் - மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பு - 4631 ஒப்பந்த தொழிலாளர்களை நீதிமன்ற தீர்ப்பின் அடிப்படையில் பணி நிரந்தரம் செய்வது - சம்மந்தமாக.

**பார்வை :** 1) மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பின் கடித நாள் 23.10.2008.  
2) சென்னை உயர்நீதிமன்ற தீர்ப்பு நாள் 16.11.2009.  
3) மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பின் கடித நாள் 24.11.2011  
4) வாரிய செயலாளரின் கடித எண்.121919/ஜீ 58/ ஜீ 582/2009. நாள் 28.11.2011  
5) மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பின் கடித நாள் 21.12.2011

தமிழக மின் வாரியத்தில் நிரந்தரம் கேட்டு மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பு சார்பில் வழங்கப்பட்ட 4631 ஒப்பந்த தொழிலாளிகளை நீதிமன்ற தீர்ப்பின் அடிப்படையில் பணி நிரந்தரம் செய்வது சம்மந்தமாக எங்களின் கருத்துக்களை தங்களின் கவனத்திற்கு கொண்டுவர விரும்புகின்றோம்.

ஒப்பந்த தொழிலாளர்கள் பணி நிரந்தரம் சம்மந்தமாக 10.8.2007 -ல் ஏற்பட்ட ஒப்பந்ததின் அடிப்படையில் 21600 ஒப்பந்த தொழிலாளிகள் பணி நிரந்தரம் செய்வதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. பல்வேறு காரணங்களால் மின் வாரியத்தில் தொடர்ச்சியாக பணியாற்றி நிரந்தரம் வழங்கப்படும் 21600 பட்டியலில் இடம் பெறாத 4631 ஒப்பந்த தொழிலாளிகளை பட்டியலிட்டு 23.10.2008 ல் வாரியத்திடம் வழங்கி அவர்களை அடையாளம் கண்டு பணிநிரந்தரம் செய்ய வேண்டி விண்ணப்பம் செய்தோம்.

மின்வாரியம் ஒப்பந்த தொழிலாளர்கள் அடையாளம் கண்டு பணி நிரந்தரம் செய்வதற்கான வேண்டுகோள் விண்ணப்பத்தை பரிசீலிப்பதில் கால தாமதப் போக்கினை கடைபிடித்த காரணத்தால். வேறு வழியின்றி நீதிமன்றத்தை நாடி, நீதிமன்றமும் 16.11.2009 இல் எங்களது வேண்டுகோள் விண்ணப்பத்தை பரிசீலித்து பட்டியலிலுள்ள 4631 ஒப்பந்த ஊழியர்களை நிரந்தரம் செய்திட நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என்ற தீர்ப்பினை வழங்கியது. வாரியம் அந்த தீர்ப்பினை ஏற்று உடனடியாக நடவடிக்கை எடுக்காத காரணத்தினால் நீதிமன்ற அவமதிப்பு வழக்கு என்ற அடிப்படையில் மீண்டும் நீதிமன்றத்தை நாடினோம். நீதிமன்ற அவமதிப்பு வழக்கு விசாரணைக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டு விசாரணை நடைபெற்று வந்தது.

நீதிமன்ற அவமதிப்பு வழக்கு விசாரணை நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும்போதே நிர்வாகம் மனுதாரர் என்ற அடிப்படையில் 11.11.2011 அன்று ஒரு கடிதத்தை எங்கள் சங்கத்துக்கு வழங்கியது. அந்த கடிதத்தில் நாங்கள் அளித்த 4631 ஒப்பந்த தொழிலாளர் பட்டியலில் வாரியத்திடம் 1239 ஊழியர்களுக்கான விவரங்கள் மட்டுமே உள்ளதாகவும். மற்றவர்களுக்கு அவர்கள் பணியாற்றுவதற்கான விவரங்கள் ஏதும் இல்லை என்றும், விவரங்கள் சங்கம் சார்பில் வழக்கினால் நிரந்தரம் செய்வது பற்றி பரிசீலிக்கலாம் என்றும் அந்த கடிதத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. அந்த கடிதத்தின் அடிப்படையில் மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பு சார்பில் 3953 ஒப்பந்த ஊழியர்கள் விவரங்களை சேகரித்து 152 (VOLUME) தொகுதிகளாக மின் வாரியத்திடம் வழங்கினோம்.



நாங்கள் வழங்கிய விவரங்களை மீண்டும் சம்மந்தப்பட்ட மண்டல தலைமை பொறியாளர்கள் மூலம் அனைத்து மேற்பார்வை மின் பொறியாளர்களும் அனுப்பி அதன் உண்மை தன்மையை அறிக்கையாக அனுப்பும்படி வாரியம் கேட்டது. மேற்பார்வை பொறியாளர்கள் நாங்கள் கொடுத்த ஒப்பந்த தொழிலாளர்களின் விவரங்களை சம்பந்தப்பட்ட ஒப்பந்த தொழிலாளர்களை நேரில் அழைத்து திட்டமட்டத்தில் செயல்படும் தேர்வு குழுவின் முன் பரிசீலித்து அறிக்கை அனுப்புவதற்கு பதிலாக மேற்பார்வை பொறியாளர்கள் தன்னிச்சையாக ஒரு அறிக்கையை அனுப்பினார்கள். இது சம்பந்தப்பட்ட மண்டல தலைமை பொறியாளர்கள் மூலம் வாரிய தலைமையகத்துக்கு வந்து சேர்ந்தது. இந்த அணுகுமுறையின் மூலம் சம்மந்தப்பட்ட ஒப்பந்த தொழிலாளிகளுக்கு நீதிமன்ற மூலம் வழங்கப்பட வேண்டிய நியாயம் மறுக்கப்பட்டதாக நாங்கள் கருதுகின்றோம்.

ஒப்பந்த தொழிலாளர் பணிவிபரங்களை ஒப்பிட்டு அடையாளங் காணுவதற்காக சம்மந்தப்பட்ட திட்டமட்ட தேர்வு குழுவிற்கு எந்த வித சம்மந்தமும் இல்லாத ஒரு அறிக்கையை பெற்று அதன் மீது முடிவுக்கு வந்திருப்பது அந்தக்குழு அமைத்துள்ளதற்கும், நீதிமன்ற வழிகாட்டுதலுக்கும் முரணானது என்பதை குறிப்பிட விரும்புகின்றோம். ஒப்பந்த தொழிலாளர் விபரங்களை சரிபார்ப்பதில் ஒரு முறையற்ற அணுகுமுறையை கடைபிடித்து அதன் மூலம் பெற்ற விபரங்களை கொண்டு தாங்களே தன்னிச்சையாக ஒரு முடிவுக்கு வந்து அந்த முடிவையும் மனுதாரர் என்ற முறையில் மத்திய அமைப்புக்கு முன் கூட்டியே வழங்காமல் வழக்கு நீதி மன்றத்தில் விசாரணைக்கு வருகின்ற அதே நாளில் நீதிமன்றத்தில் வழங்கி அதன் மீது ஒரு தீர்ப்பை பெற்றது என்பது ஜனநாயக வழிமுறைகளுக்கு முரணானது என்பதை குறிப்பிட விரும்புகின்றோம்.

வாரியம் கொடுத்த கடிதத்தில் ஒப்பந்த தொழிலாளர்கள் சம்மந்தமாக மத்திய அமைப்பு அளித்த விபரங்களை பரிசீலித்ததாகவும், பரிசீலித்ததில் 1219 பேர்கள் மட்டுமே மின் வாரியத்தினால் பணியமர்த்தப்பட்டு பணியாற்றுகின்றவர்கள் என்றும், மற்ற 2671 ஒப்பந்த தொழிலாளர்களை பொருத்தவரையில் அவர்கள் தொடர்ச்சியாகவும், தற்போதும் பணியாற்றவில்லை என்ற காரணத்தை சொல்லி, அதனால் அவர்கள் வாரிய உத்தரவு எண். 9 நாள் 9.1.2008 இல் சொல்லப்பட்ட விதிகளின்படி நிரந்தரம் வழங்க தகுதியற்றவர்கள் என்றும் அதனால் மனுதாரரின் வேண்டுகோளை ஏற்க இயலாது என்றும் வாரியதரப்பில் வழங்கப்பட்டுள்ள பதில் என்பது இயற்கை நீதிக்கு பறம்பானது என்பதை தங்களின் கவனத்திற்கு கொண்டு வர விரும்புகின்றோம்.

ஒப்பந்த தொழிலாளர்கள் பணி நிரந்தரம் சம்மந்தமாக வாரியம் அளித்த பதிலில் அவர்கள் ஒப்பந்ததாரர்கள் மூலமாகவும், கே. 2, சிட் அக்ரிமெண்ட் மூலமாகவும் பணியமர்த்தப்பட்டவர்கள் என்றும், அவர்கள் தொடர்ச்சியாக இன்றைய தேதியில் பணியாற்றவில்லை என்ற காரணத்தையும் சொல்லி விண்ணப்பதாரரின் வேண்டுகோளை நிராகரிக்கிறோம். என்று வாரியம் தனது கடிதத்தில் குறிப்பிட்டுள்ளது.

மின்சார வாரியத்தில் 10.8.2007 -ல் மின் வாரிய ஒப்பந்த தொழிலாளர்கள் பணி நிரந்தரம் சம்மந்தமாக ஒப்பந்தம் ஏற்பட்ட பின்னர், மின் வாரியத்தில் ஒப்பந்த தொழிலாளர் யாராவது இருந்தால் அவர்களை பணி நீக்கம் செய்யவேண்டும் என்றும் ஒப்பந்த தொழிலாளர்களை தொடர்ந்து பணிபுரிய அனுமதிக்க கூடாது என்றும் 17.11.2008 அன்று வாரியம் ஒரு உத்தரவை பிறப்பித்தது.

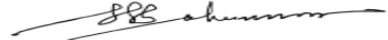
மின் வாரியத்தில் அனுமதிக்கப்பட்ட பதவிகளை குறிப்பாக கள உதவியாளர் பணியிடங்கள் நிரப்பப்படாததால் ஒப்பந்த தொழிலாளர்களை பயன்படுத்தாமல் வாரிய பணியை செய்ய முடியாத நிலை ஏற்பட்டது. இதனால் ஒப்பந்த தொழிலாளிகளை திரும்பவும் பணியில் அமர்த்தி பணி செய்விப்பதற்கான அனுமதியை கோரி அனைத்து மேற்பார்வை பொறியாளர்களும் களத்தில் நிலவும் உண்மை நிலையை வாரியத்தின் கவனத்துக்கு கடிதம் மூலம் தெரியப்படுத்தினர். வாரியமும் நிறுத்தப்பட்ட தகுதி வாய்ந்த அதாவது 5.1.1998 முன்பு பணியாற்றி ரூ.70/- சம்பளம் பெற தேர்வு செய்யப்பட்ட 21600 தொழிலாளர்களுக்கான பட்டியலில் இடம் பெறாத ஒப்பந்த ஊழியர்கள் வாரிய தேவையின் அடிப்படையில் மீண்டும் ரூ.70/- சம்பளத்தில் பணியமர்த்தப்பட்டனர். பல திட்டங்களில் வாரிய உத்தரவின் அடிப்படையில் பணி நியமனம் செய்யாமல் அங்கீகாரமற்ற முறையில் ஒப்பந்த தொழிலாளிகள் வாரியத்தில் வேலை செய்ய அனுமதிக்கப்பட்டனர்.

ஒப்பந்த தொழிலாளர்கள் ஒப்பந்ததாரர்கள் மூலமாகவும், கே.2, சிட் அக்ரிமெண்ட் முறையிலும் பணியாற்ற வேண்டி நிர்பந்தம் வந்தது. மேலும் வாரியத்தில் ஒப்பந்த தொழிலாளிகளை பணியில் தொடர அனுமதிக்கக்கூடாது என்ற 17.11.2008 உத்தரவின் அடிப்படையில் அவர்கள் தொடர்ந்து வாரிய தேவையையொட்டி அங்கீகார மற்ற முறையில் தொடர்ந்து பணியாற்றிட அதற்கான ஊதியத்தை வெவ்வேறு

வகையில் பெறும் அலகைதான் நீடிக்கிறது என்பதையும் அவர்கள் பட்டியல் அளித்த போது அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஒப்பந்த தொழிலாளியாகத்தான் பணியாற்றினார்கள் என்பதையும் தங்களின் கவனத்திற்கு கொண்டு வந்து அவர்களையும் வாரிய உத்தரவு 9 நாள் 9.1.2008 -ன் அடிப்படையில் அடையாளங்கண்டு நிரந்தரப்படுத்துவதுதான் சரியான அணுகுமுறையாக இருக்கும் என்பதை சொல்லி அவர்களை நிரந்தரப்படுத்திட வேண்டுகிறோம்.

எனவே, தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குநர், தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் விநியோக கழகம், அவர்கள் இந்த கடிதத்தினை பரிசீலித்து மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பு அளித்த பட்டியலில் இடம் பெற்று தங்களால் நிராகரிக்கப்பட்டுள்ள 2671 ஒப்பந்த தொழிலாளர்களையும், ஒப்பந்த தொழிலாளர்களை அடையாளங்காண நியமிக்கப்பட்ட குழுவின முன் ஆஜராக செய்து அடையாளங்கண்டு அவர் பட்டியல் அளித்த போது அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஒப்பந்த தொழிலாளர்களாகவும் பின்னர் வாரியம் அவர்களை பணியிலிருந்து நிறுத்தி உத்தரவிட்ட பின்னர் அங்கீகாரமற்ற ஒப்பந்த தொழிலாளர்களையும் மின் வாரிய பணியை தொடர்ச்சியாக செய்து வந்துள்ளனர் என்பதை கணக்கில் கொண்டு அவர்களையும் நிரந்தரப்படுத்திட வேண்டிய கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

**தங்கள் உண்மையுள்ள**



**(எஸ். எஸ். சுப்பிரமணியன்)**

**பொதுச்செயலாளர்**

### **தொழிற்சங்க அரசியல் ஓர் அறிமுகம்**

தமிழக மின்சார வாரியத்தில் 5000க்கும் மேற்பட்ட பகுதி நேர ஊழியர்கள் நம்முடைய மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பின் 13 ஆண்டுகால போராட்டத்தினால் நிரந்தரம் பெற்றனர். நிரந்தரம் பெற்றவர்களில் 90% பேர்கள் பெண்கள் தான் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. இவர்களை தொழிற்சங்க உறுப்பினர்களாக சேர்க்கும் அதே நேரத்தில் தொழிற்சங்க உணர்வுடன் அரசியல் உணர்வையும் வளர்த்திடவேண்டும் என்ற நோக்கத்தில் முன்னணி பெண் ஊழியர்களின் கூட்டம் 8.8.2012 அன்று நடத்தப்பட்டது.

சென்னை மேற்கு திட்டத்தில் 35 பெண்கள் படித்த மற்றும் குறைந்த வயதுள்ளவர்களை தேர்ந்தெடுத்து “தொழிற்சங்க அரசியல் ஓர் அறிமுகம்” என்ற தலைப்பில் பேசி அவர்களை நம்முடைய அமைப்பில் நம்பிக்கையோடு தொடர்ந்து தக்கவைத்திடும் நோக்கத்தில் இந்த கூட்டம் நடத்தப்பட்டது.

இந்த கூட்டம் சென்னை மேற்கு திட்ட தலைவர் தோழர் என். அச்சுதன் தலைமையில் நடைபெற்றது. மாநில செயற்குழு உறுப்பினர் தோழர் எஸ்.தசரதன் வரவேற்க சிறப்பாக நடைபெற்றது. மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பின் பொதுச் செயலாளர் தோழர் எஸ்.எஸ். சுப்பிரமணியன், மண்டலச் செயலாளர் தோழர் கே. இரவிச்சந்திரன், உழைக்கும் பெண்கள் ஒருங்கிணைப்புக்குழுவின மாநில அமைப்பாளர் எம். தனலெட்சுமி, திட்ட செயலாளர் தோழர். டி.கே. சம்பத்ராவு, ஆகியோர் சிறப்புரையாற்றினார்கள்

நடைபெற்ற கூட்டத்தில் அண்ணாநகர் கோட்ட செயலாளர் தோழர். விஜயபாஸ்கர், ஆவடி கோட்ட செயலாளர் தோழர். எஸ்.எஸ். கணேஷ்ராவ், தலைவர் தோழர் பி.எஸ். முனியாண்டி, அம்பத்தூர் கோட்ட தலைவர் தோழர். குப்பன் ஆகியோர் முன்னிலை வகிக்க திட்ட பொருளாளர் தோழர் எஸ். பாலசுப்பிரமணியன் நன்றி கூறி கூட்டத்தை முடித்துவைத்தார்.

- தஞ்சை தனம்

### **கணக்கீட்டுபிரிவு ஊழியர்களின் சிறப்புக் கூட்டம்**

சேலம் மின்வழங்கு வட்டக் கிளையின்சார்பில் கணக்கீட்டு பிரிவு ஊழியர்களின் சிறப்பு பேரவை 12.8.2012 அன்று கிளையின்தலைவர் தோழர். பி. கருப்பண்ணன் தலைமையில் நடைபெற்றது. பேரவையில் கிளையின் செயலாளர் தோழர் எம்.கே. பூபதி, சிஜிடியு மாவட்டச் செயலாளர் தோழர் டி. உதயகுமார் ஆகியோர் கலந்து கொண்டு பேசினர். நிறைவாக கணக்கீட்டுக்குழுவின அமைப்பாளர் தோழர் து. கோவிந்தராஜு அவர்கள் கணக்கீட்டு பிரிவு ஊழியர்கள் சந்திக்கும் பல்வேறு பிரச்சனைகள் பற்றியும், பதவி உயர்வில் இப்பிரிவு ஊழியர்களுக்கு இழைக்கப்படும் அநீதிகள் பற்றியும், கணினி வசூலில் ஏற்படும் லிங் உள்ளிட்ட பல்வேறு பிரச்சனைகளில் கண்டுக்கொள்ளாத நிர்வாகத்தின் போக்கைப் பற்றியும் வாரியம் திட்டமிட்டு மின்வாரிய வசூல் மையங்களின் முக்கியத்துவத்தை குறைக்கின்ற வகையில் பல்வேறு வகையிலான வசூல் முறைகளை அறிமுகப்படுத்தும் அராஜக போக்கினை பற்றியும் விரிவாக பேசினார்.

வாரியத்தின் இந்த அணுகுமுறைக்கு எதிராக இப்பிரிவு ஊழியர்களை செப்டம்பர் இறுதியில் சென்னையில் திரட்டி மாநிலம் தழுவிய கவனஈர்ப்பு ஆர்ப்பாட்டம் மத்திய அமைப்பின் சார்பில் நடத்த உள்ளதாகவும், அதில் பெருவாரியான ஊழியர்கள் கலந்து கொள்ள வேண்டும் என்றும் பேசினார். பேரவையில் 32 கணக்கீட்டு பிரிவு ஊழியர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

**நீலகிரி மின் விநியோக வட்டத்தில் மின்ளிப்பு மற்றும் வசூல் பணி கணினி இணைப்பைமுறைப்படுத்தவேண்டும் என கொடுத்த கடிதத்தின் அடிப்படையில் ரூ.5 லட்சம் நிதி ஒதுக்கீடு செய்து சரிசெய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது சம்மந்தமான கடித நகல்**

பெறுநர்,

நாள் : 16.08.2012

**இயக்குநர்/நிதி**

தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் மின் விநியோகக்கழகம்,  
144, அண்ணாசாலை,  
சென்னை 600 002.

அய்யா,

**பொருள் : தொழிற்சங்கம் - கோவை மண்டலம் - நீலகிரி மின்வழங்கு வட்டம்- கணக்கீடு மற்றும் வசூல்பணி - கணினி இணைப்பு (Link) 18.04.2012 முதல் கிடைப்பதில்லை - 33 பிரிவுகளில் 4 மாதங்களாக பாதிப்பு - உடனடி தலையீடு வேண்டுகல் - தொடர்பாக.**

கோவை மண்டலம் - நீலகிரி மின்பகிர்மான வட்டத்தில் 43 பிரிவு அலுவலகங்கள் உள்ளது. இதில் 33 பிரிவு அலுவலகங்கள் கணினி இணைப்பு II (Phase II) மூலம் வசூல் பணிகள் கணினிமயமாக்கப்பட்டு நடைபெற்று வருகிறது. இந்த கணக்கீடு மற்றும் வசூல் பணிக்குரிய கணினி தொடர்புகளை ஜெமினி கம்ப்யூட்டர் என்ற தனியார் நிறுவனம், ஏர்டெல் என்ற தனியார் நிறுவன உதவியுடன் வழங்கி வந்ததாக தெரியவருகிறது.

ஏர்டெல் நிறுவனத்திற்கும், ஜெமினி கம்ப்யூட்டர் நிறுவனத்திற்கும் இடையில் ஏற்பட்டுள்ள பெயர் தெரியாத பிரச்சனையால் ஏர்டெல் நிறுவனம் நமது வசூல் மையங்களுக்கு வழங்கி வந்த தொடர்புகளை (Link) 18.04.2012 முதல் துண்டிப்பு செய்துவிட்டது. இதனால் நீலகிரி மின்வழங்கு வட்டத்தில் உள்ள 33 பிரிவுகளில் கணக்கீடு மற்றும் வசூல் பணிகள் தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்ட நாளிலிருந்து முற்றிலுமாக பாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

இதனால் வாரியத்திற்கு வருவாய் இழப்பு, ஊழியர்களுக்கும், மின்நுகர்வோர்களுக்கும் தேவையில்லா மனக்கசப்பு, கணக்கீட்டு பிரிவு ஊழியர்கள் அலைக்கழிப்பு என பல பிரச்சனைகள் ஏற்பட்டுள்ளது.

நீலகிரி கிளையின் எங்கள் சங்கம் சார்பில் மேற்பார்வை மின்பொறியாளரை சந்தித்து 02.05.2012 மற்றும் 16.07.2012 ஆகிய தேதிகளில் முறையீடு செய்து பிரச்சனைகளுக்கு தீர்வு காண கடிதம் கொடுத்து பேச்சு வார்த்தை நடத்தியுள்ளது. சில இயக்கங்களும் நடத்தப்பட்டுள்ளது. கடித நகல் தலைமைப்பொறியாளர் / பணியமைப்பு, சென்னை உள்ளிட்ட உயர் அதிகாரிகளுக்கும் அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

தலைமைப் பொறியாளர்/விநியோகம், கோவை மண்டலம் அவர்கள் தலைமைப் பொறியாளர் / தொழில்நுட்பம், சென்னை அவர்களுக்கும் இப்பிரச்சனையில் தலையீடு வேண்டி கடிதம் எழுதப்பட்டுள்ளதாகவும் எங்களுக்கு தெரியப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

எனவே, இயக்குநர்/நிதி அவர்கள் இப்பிரச்சனையில் உடனடியாக தலையீடு செய்து வாரிய வருவாயை முறையாக வசூல் செய்வதற்கும், ஊழியர்கள் சுமுகமான, அமைதியான சூழலில் பணிபுரிவதற்கும் உரிய நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள வேண்டுமென கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

**தங்கள் உண்மையுள்ள**



**(எஸ். எஸ். சுப்பிரமணியன்)  
பொதுச்செயலாளர்**

**4000 ஐடிஐ படித்தவர்களை மின்வாரியத்தில் கள உதவியாளர் பயிற்சியாக பணிநியமனம் செய்யும் போது வயது வரம்பு தளர்த்தல், அனைத்து ஐடிஐ கிரேடுகளுக்கும் வாய்ப்பளித்தல் ஒதுக்கீடுகளை பின்பற்றல் சம்மந்தமாக அரசுக்கு எழுதிய கடிதம்**

நாள் : 17/08/2012

பெறுநர்

**செயலாளர்**

**வேலைவாய்ப்பு மற்றும் பயிற்சித்துறை**

தமிழ்நாடு அரசு,  
புனித ஜார்ஜ்கோட்டை  
சென்னை 600 009.

**செயலாளர்**

**பணியாளர் மற்றும் நிர்வாக சீரமைப்புத்துறை**

தமிழ்நாடு அரசு,  
புனித ஜார்ஜ்கோட்டை  
சென்னை 600 009.

**செயலாளர்**

**எரிசக்தித்துறை,**

தமிழ்நாடு அரசு,  
புனித ஜார்ஜ்கோட்டை  
சென்னை 600 009.

**தலைவர்**

தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் விநியோக கழகம்  
தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்  
144, அண்ணாசாலை,  
சென்னை 600 002.

ஐயா,

பொருள் : தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் - பணியாளர் தேர்வு - என்.டி.சி மற்றும் என்.எ.சி/ஐ.டி.ஐ படித்தவர்கள் - 4000 காலியிடங்களில் வேலைவாய்ப்பு அலுவலகம் மூலம் நியமனம் - களஉதவியாளர் - பயிற்சியாக தேர்வு செய்வதற்கான வயது வரம்பை தளர்த்தல் - அனைத்து ஐடிஐ கிரேடுகளுக்கும் வாய்ப்பும் இட ஒதுக்கீடு உள்ளிட்ட அனைத்து முறைகளையும் பின்பற்றக் கோருதல் - தொடர்பாக

பார்வை : 1. (Per) F.B TANGEDCO Proceeding No 14, Dated 12.07.2012

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்தில் காலியாகவுள்ள களஉதவியாளர் 20,000க்கும் மேற்பட்ட பதவிகளில் ஒரு பகுதி அளவேனும் நிரப்புகின்ற வகையில் என்.எ.சி., என்.டி.சி, ஐடிஐ படித்தவர்களில் 4000 பேர்களை கள உதவியாளர் பயிற்சியாக பணிநியமனம் செய்வது சம்மந்தமாக வாரிய உத்திரவு பிறப்பிக்கப்பட்டு, அதற்கான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

களஉதவியாளர், பயிற்சிக்காக ஐடிஐ படித்தவர்களின் பட்டியலை வேலை வாய்ப்பு மற்றும் பயிற்சித்துறை மூலமாக பெற்று தேர்வு செய்வதற்கான நடவடிக்கைகளில் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் ஈடுபட்டுள்ளது.

அதில் மின்வாரியம் கேட்டுள்ள 4000 பேர்களை தேர்வு செய்வதற்கு 1:5 என்ற அடிப்படையில் 20,000 ஐடிஐ படித்தவர்களை மின்வாரியத்தின் தேர்வுக்காக அனுப்ப நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகின்றது.

வேலை வாய்ப்பு மற்றும் பயிற்சித்துறை மூலமாக 20,000 பேர்களை தேர்வு செய்து அனுப்புவதற்கு 1.7.2012 ஆம் தேதியில் கீழ்க்கண்டவாறு வயது வரம்பு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.

பொதுப்பிரிவினருக்கு	30வயது
பி.சி/எம்.பி.சி வகுப்பினருக்கு	32 வயது
எஸ்.சி./ எஸ்.டி பிரிவினருக்கு	35 வயது

அதிக கல்வித்தகுதி உடையவர்களுக்கு வயது வரம்பு நிர்ணயம், நீக்கப்பட்டுள்ளது. இதன்



# காற்றாலைகளில் கருகும் அப்பாவிகள்

தஞ்சை தலைக்கமி

உலகம் தோன்றிய காலத்திலிருந்து மனிதன் படிப்படியாக முன்னேறி நாகரீக மனிதனாக, நாளும் தெரிந்த மனிதனாக மாறியிருக்கிறான். பல தடைகள் தாண்டி முன்னேற்றம் ஏற்பட்டுள்ளது. இந்த முன்னேற்றங்களுக்கு மனிதன் அறிவும், அதனால் ஏற்பட்ட கண்டுபிடிப்புகளுமே காரணங்களாக அமைந்தன.

எத்தனையோ கண்டுபிடிப்புகள் இருந்தாலும் மின்சக்தி கண்டுபிடிக்கப்பட்ட பின் உலகின் பல மாற்றங்கள் ஏற்பட்டது. இன்றைய காலகட்டத்தில் மின்சாரம் இன்றி வாழ முடியாது என்ற அளவிற்கு அதன் தேவை நம் உயிரோடு, உணர்வோடு கலந்து விட்டது.

தொட்டிலில் தூங்கும் குழந்தை திடீரென அழுதால் மின்சாரம் தடைபட்டுவிட்டது என்று தாய் உணரும் அளவிற்கு மின்தேவை நம்மோடு கலந்து விட்டது.

எல்லா தொழிலுக்கும் மின்சாரம் தேவை என்பதால் இது தாய் தொழில் என்று கூறலாம் தொழிற்சாலைகள், அலுவலகங்கள், மருத்துமனைகள், ரயில் போக்குவரத்து, வீட்டு உபயோகம் என அனைத்திற்கும் மின்சாரம் அடிப்படை தேவையாகி விட்டது.

தமிழ்நாட்டில் மின் பற்றாக்குறை தொடர்ந்து நீடிக்கின்றது இதனால் அனைத்து பகுதியினரும் பாதிக்கப்படுகின்றனர். மின்சாரம் இல்லாமல் எதுவுமே நடக்காது வீடானாலும் சரி, நாடானாலும் சரி கடந்த 10 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக ஆட்சியில் இருந்த அரசுகள் மின் உற்பத்திக்கு எந்த வித திட்டமிடலும் இல்லாத காரணத்தால் தொடர்ந்து மின் பற்றாக்குறையும், அதே போல் ஏற்கனவே இருக்கும் மின் உற்பத்தி நிலையங்களை முறையாக பராமரிக்காமல் இருப்பதாலும் மின் உற்பத்தி கடுமையாக பாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

தமிழகத்தின் மின் தேவை நாள்நாறும் 13 ஆயிரம் மெகாவாட் வரை உள்ளது. நீர் மின்சாரம், அணல் மின்சாரம் காற்றாலை உள்ளிட்ட பல்வேறு

பிரிவுகள் மூலம் 10,364.5 மெகாவாட் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்வதற்கு ஏற்ற வசதி உள்ளது.

நீலகிரி மாவட்டத்தில் மொத்தம் 16 அணைகளில் 845 மெகாவாட் நீர் மின்சக்தி செய்யமுடியும், அதிகபட்சமாக கெத்தையில் 175 மெகாவாட், பரணியில் 180 மெகாவாட் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்ய முடியும், நீலகிரியில் இந்தாண்டு மழை இல்லாததால் 60% குறைவாக மின்சாரம்தான் உற்பத்தி செய்ய முடிகிறது. கடந்த 1 ஆண்டுகாலமாக தமிழகத்தில் மின்தட்டுப்பாடு கடுமையாக உள்ளது. தமிழ்நாட்டில் 3000 மெகாவாட் மின்சாரம் என்பது பற்றாக்குறையாக உள்ளது.

பல்வேறு பிரச்சனைகள் காரணமாக இந்தியா முழுவதும் 5 லட்சம், சிறு, குறு நிறுவனங்கள் இழுத்து மூடப்பட்டுள்ளன. அதில் அதிகம் தமிழகத்தின் சிறு நிறுவனங்கள் அதற்கு பெரும் அளவில் காரணம் என்பது மின்சார பற்றாக்குறைதான் திருப்பூர், கோவை, சேலம் உட்பட தொழில் சார்ந்த மாவட்டங்களில் ஜவுளி சாய ஆலைகள் முடங்கின, இயந்திர உற்பத்தியும் கடுமையாக பாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதேபோல் நெல்லை, தூத்துக்குடி, மதுரை பகுதிகளில் சிறு தொழில்கள் அழிந்து விடும் அபாயம். அதனால் பல குடும்பங்கள் வேலை இழக்கும் நிலை உள்ளது. சிறு தொழில்கள் போலவே காவேரி டெல்டா பகுதியான திருச்சி, தஞ்சை, நாகை, திருவாரூர் மாவட்ட விவசாயிகள் போதிய அளவு மின்சாரம் இல்லாத காரணத்தால் விவசாயம் பாதிக்கப்பட்டுள்ளது. கைத்தறி நெசவு தொழிலும் பாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

தமிழகத்தில் மின் தட்டுப்பாடு அதிகரிக்க அதிகரிக்க மாற்றுவழிகளை தேடும் முயற்சி தொடர்கிறது. அதில் முக்கியமானது காற்றாலை மின்சாரம். தமிழ்நாடு முழுவதும் 11 ஆயிரத்திற்கும் மேற்பட்ட காற்றாலைகள் இயங்கி வருகின்றன நெல்லை, கன்னியாகுமரி, தூத்துக்குடி, பொள்ளாச்சி, கோவை பகுதிகளில் காற்றாலை மின் உற்பத்தி உள்ளது என்றாலும் நெல்லை மாவட்டத்தில் மட்டும்

7200 காற்றாலைகள் உள்ளன. 1988 ஆம் ஆண்டு முதல் தனி நபர்களால் இந்த காற்றாலைகள் துவங்கப்பட்டன. இந்த காற்றாலைகள் மூலமாக தமிழகத்தின் மின் தேவை 25% வரை பூர்த்தியாகிறது.

காற்றாலை மின் உற்பத்தி என்பது காற்றின் வேகத்தை சார்ந்து இருப்பதால் சீராக இருக்காது இருப்பினும் கடந்த இரண்டு மாதங்களாக தென் மேற்கு பருவகாற்று வீசியதால் 2500 மெகாவாட்டிலிருந்து 4000 மெகாவாட் வரை சில நாட்கள் மின் உற்பத்தி கிடைத்தது. காற்றாலை மின் உற்பத்தியை அதிகரித்தால் மட்டுமே மின் தடை சீரடையும். ஆனால் மின் வாரியம் காற்றாலைகளுக்கு வைத்துள்ள கோடிக்கணக்கான ரூபாய் பாக்கியை திரும்ப செலுத்தாததின் விளைவாக புதிய ஆலைகள் நிறுவ முடியாமல் காற்றாலை மூலம் கிடைத்திருக்க வேண்டிய மின்சாரத்தை நாம் இழந்துவிட்டோம்.

காற்றாலை உரிமையாளர்களிடம் பராமரிப்பு உள்ளிட்ட பணிகளை கவனிக்க ஏராளமான நிறுவனங்கள் ஒப்பந்தம் செய்கின்றன 3 ஷிப்டுகளாக வேலை நடைபெறுகிறது. ஒவ்வொரு ஷிப்டுக்கும் ஐடிஐ படித்த ஆபரேட்டர் இருக்க வேண்டும் இவர்களுக்கு காற்றாலைகள் குறித்த முழுவேலையும் தெரிய வேண்டும் ஆபரேட்டர் குறைந்தபட்சம் 6 மாதமாவது பயிற்சி பெற்றிருக்க வேண்டும். காற்றாலைகளின் டிரான்ஸ்பார்மரில் சின்ன, சின்ன பழுதுகள் ஏற்படும் அதை டிப்ளமோ முடித்த ஒருவரின் மேற்பார்வையில் சரி செய்ய வேண்டும்.

காற்றாலையின் பராமரிப்பு பணியை பார்ப்பதற்கு 1 ஆண்டிற்கு 1 லட்சம் 2 லட்சம் ரூபாய் என்று ஒப்பந்தம் செய்யும் ஒப்பந்த நிறுவனங்கள் இதில் பணி செய்வதற்கு 3 ஆயிரம் 3500 என சம்பளத்திற்கு ஏழை மாணவர்களை நியமிக்கின்றனர். 10ஆம் வகுப்பு தேறியவர், தேறாதவர் இயந்திரங்களை இயக்க, நிறுத்தக் கூட தெரியாதவர்கள் என்று கிராமப் பகுதியில் உள்ள ஏழை இளைஞர்களை குறைந்த சம்பளத்திற்கு வருவார்கள் என்ற காரணத்தால் பணியில் அமர்த்துகின்றனர்.

சில கம்பெனிகளின் ஆசை வார்த்தைகளை நம்பி அடிப்படை பணிகள் தெரியாத அப்பாவிகள் சேர்கின்றனர். இதில் வேலை பார்த்துக்கொண்டே மேல்படிப்பு படிக்க ஆர்வப்படும் வசதியில்லாத மாணவர்கள், வேலையில்லாத இளைஞர்கள் சேர்ந்து கொள்கின்றனர் இதனால் கடந்த சில ஆண்டுகளில் சுமார் 200க்கும் மேற்பட்ட உயிர்கள் பலியானது என்பது அதிர்ச்சி தரும் செய்தியாகும்.

இவ்வாறு காற்றாலை மின் உற்பத்தியில் மரணத்தை தழுவும் இளைஞர்கள் மரணம் காற்றோடு கலந்து விடுகிறது எனவே காற்றாலைகளில் நடக்கும் மனித உயிரிழப்புகளை தடுக்க அரசு சட்ட

நடவடிக்கை மேற்கொள்ள வேண்டும் காற்றாலைகளில் ஐடிஐ யில் எலக்ட்ரிகல் படித்து உயர் மின் அழுத்த டிரான்ஸ்பார்மர்களில் பராமரிப்பு பணியை மேற்கொள்ள செய்ய வேண்டும் அப்படி செய்வதின் மூலமாகத்தான் உயிர் இழப்புகளை தடுக்க முடியும்.

காற்றாலைகளில் பணியாளர்களை நியமிக்க ஒப்பந்தம் செய்து கொள்ளும் நிறுவனங்களை அரசும், வாரியமும் கண்காணிக்கவேண்டும். வேலைவாய்ப்பு என்ற போர்வையில் இளைஞர்கள், மாணவர்கள் உயிர்கள் பலியாவதை தடுக்க வேண்டும். இதை தடுக்க தொழிற்சாலை சட்டத்தின்படி சட்ட ரீதியான நடவடிக்கை நிச்சயம் தேவை.

எனவே காற்றாலை மின் உற்பத்தி பெறும் அதே வேலையில் ஒப்பந்த கூலிகளாக குறைந்த சம்பளத்தில் வேலைக்கு வரும் அப்பாவி இளைஞர்கள் உயிர்கள் பாதுகாக்கப்பட அரசு உரிய நடவடிக்கை மேற்கொண்டு இளம் உயிர்கள் காப்பாற்ற வேண்டும்.

## மின்சார கட்டணத்தை தொடர்ச்சியாக

### உயர்த்திட வேண்டும்

### மத்திய அரசு எச்சரிக்கை

மின் விநியோக கம்பெனிகள் 9 மாதத்திற்கு ஒரு முறையாவது மின்சார கட்டணத்தை உயர்த்திக் கொண்டே இருக்க வேண்டும் என மத்திய அரசு எச்சரிக்கை செய்கிறது. இந்த 9 மாதத்திற்கு ஒருமுறை என்பதை 6 மாதம் அல்லது 3 மாதத்திற்கு ஒரு முறை மின் கட்டணத்தை உயர்த்தினால் என்ன? என்று மத்திய அரசு யோசிக்கிறதாம். மத்திய எரிசக்தி துறை சமீபத்தில் நடந்த மாநில மின்துறை அதிகாரிகள், தனியார் பிரதிநிதிகள் கூட்டத்தில் அடிக்கடி மின் கட்டணத்தை உயர்த்துவதன் மூலம் மின்வாரிய நிதி இழப்பை தடுத்திட முடியும் என்று கடுமையான எச்சரிக்கை ஆலோசனையை வழங்கி உள்ளனர்.

மைய அரசு மின் விநியோக நிறுவனங்களுக்கு ஏற்பட்ட இழப்புக்களை சரி செய்ய மீட்சி நிதி அளிக்கின்ற போது சீரான இடைவெளியில் மின்சார கட்டணத்தை உயர்த்த வேண்டும் என்ற நிபந்தனையோடு மீட்சி உதவி நிதி அளிக்கப் படுகிறது. மின்துறை அமைச்சரின் மூத்த அதிகாரி 15 மாத இடைவெளியில் மின் கட்டணத்தை உயர்த்த துவங்கி அது 9, 6, 3 மாதங்களாக குறைத்து மின் கட்டணத்தை உயர்த்தும் ஆலோசனையை வழங்கியுள்ளனர். இவ்வாறு குறைந்த இடைவெளியில் மின் கட்டணத்தை உயர்த்துவது தவிர்க்க முடியாது என்று அதிகாரிகள் ஊளை இடுகின்றனர்.

மின்வாரிய பிரிவு அலுவலகங்களில் வாரியம் நிர்ணயித்துள்ள ரூ.120/-  
ஊதியத்தை பெற்றும் கருணை தொகை பெற்றும் பணியாற்றும் ஊழியர்களை  
தவிர்த்து பிரிவு அலுவலகங்களில் ஒப்பந்த தொழிலாளிகளே இல்லை என்ற உறுதி  
மொழியினை அனுப்பிட கட்டாயப்படுத்தி திட்ட மேற்பார்வை பொறியாளர்க்கு  
வாரியம் அனுப்பிய கடித நகல்

**TAMIL NADU GENERATION & DISTRIBUTION CORPORATION**  
(Administrative Branch)

From

Er. S. Syed Liyakath B.E.,  
Chief Engineer / Personnel,  
144, Anna Salai,  
Chennai -2

To

All the Superintending Engineers  
Distribution Circle, General Construction  
Circles, Wind Energy Development Circles,  
Thermal Power Stations, Gas Turbine Power  
Stations, Generation Circles & Civil Projects

**Lr. No. 012267/G.58/G.582/2010-5, Dated : 13.08.2012**

Sir,

Sub : Contract Labourers - Confirmation - Payment of exgratia for the year 2010-11 to  
the contract labourers - Report called for - Reg.

Ref : 1) Per CMD TANGEDCO Proceedings No. 119 dated 15.10.2011.  
2) This office Memo No. 091385/424G.45/G451/20011-18 dt.05.12.11.

With reference to the Memo cited (2) above, the Superintending Engineers are requested  
to confirm and furnish the particulars of the total no. of Contract Labourers and Temporary  
Casual Labourers, who are engaged on need basis @ Rs.120/- **and paid exgratia for the  
year 2010-11** as on 10.08.2012 in the Annexure -1 enclosed.

Apart from the above, it is requested to furnish the particulars of the total no. of  
Contract Labourers and Temporary Casual Labourers, who are engaged by the Board on  
need basis @ Rs.120/- based on the approval accorded by the committee constituted vide  
B.P. 9 dt.09.01.08 and orders issued from the O/o chief Engineer / Personnel and **not paid  
exgratia for the year 2010-11** as on 10.08.2012 in the Annexure - II enclosed.

In addition to this, the Superintending Engineers are instructed to furnish a certificate  
as enclosed in Annexure - III stating that no other contract labourers are engaged in their  
circle as on date, other than those mentioned in Annexure -I & II.

**This may be treated as most urgent and the details requested in Annexure -I,  
II and III are to reach this office on or before 23.08.12, So as to appraise the position  
to the Chairman cum Managing Director. The receipt of this letter may be  
acknowledged. The concerned Superintending Engineers will be held responsible  
for any lapse / omission of the above particulars and delay.**

Yours Faithfully

Sd/-xxxx (14.08.2012

S. SYED LIYAKATH

CHIEF ENGINEER / PERSONNEL



**ANNEXURE - I**  
**LIST OF CONTRACT LABOURERS ENGAGED ON NEED BASIC @ Rs.120/-**  
**& PAID EXGRATIA FOR THE YEAR 2010 -11**

Sl. No.	Name & Father's Name	Date of Birth	Qualification	Date of entry as C.L	Remarks if any
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

**ANNEXURE - II**  
**LIST OF CONTRACT LABOURERS ENGAGED BY THE BOARD OF NEED BASIC @ Rs.120/-**  
**BASED ON THE APPROVAL ACCORDED BY THE COMMITTEE CONSTITUTED VIDE B.P. 9**  
**DT. 09.01.08 AND ORDERS ISSUED FROM THE O/o C.E./ PERSONNEL & NOT PAID**  
**EXGRATIA FOR THE YEAR 2010-11**

Sl. No.	Name & Father's Name	Date of Birth	Qualification	Date of entry as C.L	Remarks if any (Specify if IOL/ Court Order / B.P. 9 Committee)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

**ANNEXURE - III**  
**CERTIFICATE**

I hereby certify that apart from the contract labourers mentioned in the Annexure - I & II, (i.e.) ..... Nos. & ..... Nos., no other contract labourers are engaged on need basis in ..... Circle as on 10.08.2012. Further, I also certify no other contract will be engaged in this circle.

NOTE:

**The concern Superintending Engineer & Asst. Administrative Officer will be held responsible for furnishing of the above details and hence they are instructed to thoroughly verify and furnish the above details. Also each Annexure is to be signed by the concerned SE.**

**திருவண்ணாமலை மின்வட்டக் கிளை ஆண்டுப் பேரவை**

இக் கிளையின் ஆண்டு பேரவை 5.08.2012 அன்று செய்யாறு நகரில் எம். ராஜசேகரன் நினைவரங்கில் நடைபெற்றது. மாநாட்டிற்கு, மாநில துணைத் தலைவர் எஸ். ஆனந்தன் தலைமை தாங்கினார்.

மாநில செயற்குழு உறுப்பினர் ஆர். கண்ணன் சங்க கொடியேற்றினார். செய்யாறு கோட்டத் தலைவர் வி.எம். வெங்கடேசன் வரவேற்றார். வந்தவாசி கோட்டச் செயலாளர் சி.ரவி அஞ்சலி தீர்மானம் முன்மொழிந்தார்.

மாநில துணை பொதுச் செயலாளர் பி.கண்ணன் மாநாட்டை துவக்கி வைத்து பேசினார். செயலாளர் அறிக்கையை கே. காங்கேயனும், வரவு, செலவு அறிக்கையை ஆ. பெருமாளும் வைத்தனர். தமிழ்நாடு மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பின் மாநில பொதுச் செயலாளர் எஸ்.எஸ். சுப்பிரமணியன் சிறப்புரையாற்றினார்.

விழுப்புரம் மண்டல செயலாளர் எம்.புருஷோத்தமன், திருவண்ணாமலை மாவட்ட சிஐடியூ செயலாளர் சி. அப்பாசாமி, தமிழ்நாடு மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பின் மாநில செயலாளர் ஆர். சிவராஜ், தமிழ்நாடு விவசாயிகள் சங்க சோலை. பழனி, ஓய்வு பெற்றோர் நல அமைப்பு எம்.பெருமாள் காஞ்சிபுரம் வட்டக் கிளை சுரேந்தர் ஆகியோர் வாழ்த்துரை வழங்கினர்.

மாநாட்டில் மாவட்ட தலைவராக எஸ். ஆனந்தன், துணைத் தலைவராக ஆர்.சிவராஜ், மாவட்ட செயலாளராக கே. காங்கேயன், மாவட்ட பொருளாளராக ஆ. பெருமாள் உள்ளிட்ட நிர்வாகிகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர்.

மின் வாரியத்தில் பணியாற்றும் முகவர் முதல் நிலை வரை உள்ள  
அனைத்து களப்பிரிவு ஊழியர்களுக்கும் மிதிவண்டி அலவன்ஸ் உண்டு என்பதை  
உறுதிப்படுத்தி வழங்கிய வாரிய குறிப்பாணை.

**TAMIL NADU GENERATION AND DISTRIBUTION CORPORATION LTD**  
**SECRETARIAT BRANCH**  
**144, ANNA SALAI,**  
**CHENNAI-600 002.**

**Memo. (Per) No.38944/A3/A32/2012-1, Dated: 1-8-2012.**

Sub : TANGEDCO - Allowance - Sanction of Cycle Allowance (Conveyance Allowance) to the Foreman (All grades) working in Distribution Sections Clarification - Issued.

Ref : 1. Board's Proceedings Ms. No.873, dt. 19-5-1979.  
2. Board's Proceedings No. Ms. 123, (SB) Dated: 1-3-1980.  
3. Board's Memo. No.32174-N2/86-2 (SB), Dated : 11-8-1986  
4. Board's Memo. No. 7207-N2/85-3, dt.8-11-1986.

In the Board's Proceeding second cited, modified orders were issued permitting Cycle Allowance to all Regular Work Establishment employees including Drivers and Cleaners in Distribution and Construction Sections in O&M systems.

2) It has been represented that the Cycle Allowance allowed to the Foreman Gr.I were recovered based on the Audit objections. The matter has been examined in detail. As per the orders issued in the Board's Proceedings second cited, the Foreman (all Grades) are entitled for Cycle Allowance. Subsequently, it was clarified that the Commercial Assistants and Drivers working in Distribution and Construction section in O&M system alone are entitled for the Cycle Allowance and the Same will be applicable to the Foreman (All Grades) also. Hence, it is hereby clarified that the Foreman (all grades) are entitled for Cycle Allowance and the Cycle Allowance hitherto allowed to the Foreman working in the Distribution and Construction Sections in O&M Circles may be continued. No Cycle allowance is payable to the above Regular Work Establishment employees including Foreman if they are working in the following offices:-

- i. Central Offices
- ii. Division Offices
- iii. Assistant Executive Engineer Offices
- iv. RCC yard
- v. Civil Sections
- vi. Stores
- vii. Special Maintenance
- viii. Lines Sections
- ix. Sub-stations
- x. Printing press
- xi. MRT (for testers)

The Superintending Engineers may apprise the above the position to the Audit and to withdraw the Audit objection.

**A.S. PASUPATHI.**  
**SECRETARY**

## திருநெல்வேலி மின்வட்டக்கிளையின் திட்டமாநாடு

திருநெல்வேலி மின்விநியோக வட்டக் கிளையின் மாநாடு 8.7.2012 அன்று வள்ளியூர் ஏ.பி.எஸ். திருமண மண்டபத்தில் கிளையின் தலைவர் எஸ். வண்ணமுத்து தலைமையில் நடைபெற்றது.

மாநாட்டு கொடியினை வரவேற்புக்குழுவின பொருளாளர் ஜி. கமலநாதன் ஏற்றினார். தியாகிகள் ஸ்தூபிக்கு தலைவர்கள் அஞ்சலி செலுத்தி அரங்கத்திற்குள் அமர்ந்தவுடன் வரவேற்புக்குழு செயலாளர் தோழர் பூலுடையார் வந்திருந்தோர் அனைவரையும் வரவேற்று பேசினார்.

நெல்லை மண்டலச் செயலாளர் தோழர் எஸ். தங்கராஜ் மாநாட்டில் துவக்கவுரை ஆற்றினார். செயலாளர் வேலை அறிக்கையை தோழர் எஸ். ராமச்சந்திரன் அவர்களும், பொருளாளர் வரவு செலவு அறிக்கையை தோழர் பீர்முகமதுஷா அவர்களும் முன்மொழிந்து பேசினார்கள்.

தோழர்களின் விவாதத்திற்கு பின் தொகுப்புரையும் புதிய நிர்வாகிகள் தேர்வும் நடைபெற்றது. புதிய நிர்வாகிகளாக தோழர் எஸ். ராமச்சந்திரன் தலைவராகவும், எஸ். வண்ணமுத்து செயலாளராகவும், எம். பீர்முகமதுஷா பொருளாளராகவும் ஒருமனதாக தேர்வு செய்யப்பட்டனர்.

மாநாட்டை சிஐடியு மாநிலக்குழு உறுப்பினர் தோழர் எஸ். பஞ்சரத்னம், சிஐடியு நெல்லை மாவட்டச் செயலாளர் ஆர். மோகன், மத்திய அமைப்பின் மாநில துணைத் தலைவர் எஸ். முத்துக்குமாரசாமி, மாநில செயலாளர் வை. பாலசுப்பிரமணியன், ஓய்வு பெற்றோர் நல அமைப்பின் மாநில செயலாளர் எஸ். சண்முக சுந்தரம், அரசுபோக்குவரத்து கழக ஊழியர் சங்க செயலாளர் எஸ். பெருமாள், ஆயுள் காப்பீட்டு கழக ஊழியர் சங்கம் தலைவர் பி. வரகுணன் ஆகியோர் மாநாட்டை வாழ்த்தி பேசினார். மத்திய அமைப்பின் மாநில பொருளாளர் து. கோவிந்தராஜு மாநாட்டில் சிறப்புரை ஆற்றினார்.

தீர்மானக் குழுவின சார்பில் தோழர் டி. வெங்கடசுப்பிரமணியன் அவர்களால் மின்துறையை பாதுகாப்பது, ஊழியர் உரிமைகளை தக்கவைப்பது, புதிய ஊதிய உயர்வை பெறுவது விடுபட்டுபோன ஒப்பந்த ஊழியர்களை நிரந்தரம் செய்வது உள்ளிட்ட தீர்மானங்களை முன்மொழிந்து நிறைவேற்றப்பட்டது. வரவேற்புக்குழு தலைவர் தோழர் எஸ். அருணாசலம் நன்றி கூற திட்டமாநாடு நிறைவு பெற்றது.

மாலை 6.00 மணியளவில் வள்ளியூர் திருவள்ளுவர் திறந்தவெளி கலையரங்கத்தில் நடந்த பொதுக் கூட்டத்தில் சிஐடியு மாநில செயலாளர் பா. விக்ரமன், சிபிஐ(எம்) மாவட்ட செயலாளர் கே.ஜி.பாஸ்கரன், தமிழ்நாடு விவசாயிகள் சங்கம் சார்பில் எம்.எஸ். சிவசாமி, தோழர் எஸ்.முத்துக்குமாரசாமி, ஆர். மோகன், எஸ். ராமச்சந்திரன், ஆகியோர் கலந்து கொண்டு சிறப்புரை ஆற்றினார்கள்.

முன்னதாக மாநாட்டு அரங்கில் வள்ளியூர் கோட்டத்தின் சார்பாக மத்திய அமைப்பின் திருநெல்வேலி வட்டக் கிளைக்கு ரூ. 50,000/- மும், திருநெல்வேலி மாவட்ட அரசியல் ஸ்தாபனத்திற்கு ரூ. 50,000/- ம் நன்கொடையாக வழங்கப்பட்டது.

## வந்தவாசி கோட்ட மாநாடு வலியுறுத்தல்

வந்தவாசி கோட்ட மாநாடு 15.08.2012 அன்று பூர் ராஜராஜேஸ்வரி திருமண மண்டபத்தில் ப. மோகன் தலைமையில் கொடியேற்றத் துடன் துவங்கியது.

வந்தவாசி கோட்டத்தில் பணிபுரிந்து மரணமடைந்த தோழர்களுக்கு அஞ்சலி செலுத்தப்பட்டது.

மாநாட்டைத் துவக்கி வைத்து மாவட்ட திட்ட பொருளாளர் ஆ. பெருமாள் பேசினார். கோட்டச் செயலாளர் சி. ரவி வேலை அறிக்கை சமர்ப்பித்தார். தமிழ்நாடு மின் ஊழியர் மத்திய அமைப்பின் மாநில செயலாளர் ஆர். சிவராஜ் சிறப்புரை நிகழ்த்தினார்.

தமிழ்நாடு கரும்பு விவசாயிகள் சங்க ஆலைமட்ட தலைவர் பெ. அரிதாசு, தமிழ்நாடு விவசாயிகள் சங்க மாவட்டத் துணைத்தலைவர் கி. பால்ராஜ், ஓய்வுபெற்றோர் நல அமைப்பு பொறுப்பாளர் எம். பெருமாள், இரா. ராமகிருஷ்ணன், பவர் எஞ்சினியர் சங்க எ.இ. அருணாசலம், தமுஎகச கிளைத் தலைவர் என். ராதா கிருஷ்ணன், வாலிபர் சங்க மாவட்ட துணைத்தலைவர் வே. சிவராமன், ஆகியோர் வாழ்த்துரை வழங்கினர்.

மாநாட்டில், கோட்ட தலைவராக பெ.பன்னீசெல்வம், துணைத் தலைவராக க. அஸ்கர்அலி கோட்ட செயலாளராக சி.இரவி, கோட்ட இணைச் செயலாளராக சி. செல்வம், செயற்குழு உறுப்பினர்களாக ப. மோகன், எஸ். இன்பநாதன், கோ. கோவிந்தராஜன் ப. மோகன்தாஸ் உள்ளிட்ட 12 பேரும், பிரிவு பிரதிநிதிகளாக வி.அன்பு, கோ. அரிகிருஷ்ணன் பி.குமரவேல் உள்ளிட்ட 20 பேரும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர்.

ஆசிரியரும், வெளியிடுபவரும் எஸ். எஸ். சுப்பிரமணியன், எண் 27, மசூதி தெரு, சேப்பாக்கம், சென்னை-5, போன் 2854 85 29, அச்சிட்டோர் பாட்டாளிகள் அச்சகம், பெரும்பூர், சென்னை 600 012, போன் 2663 37 71

Registration Number TN/CH/(C)/189/12-14  
 Licence to Post Without Prepayment TN/PMG(CCR)WPP- 311/2012-2014  
 Registrar News Paper of India No:30504/77 Date of Posting 3&4



**தருமபுரம் மின்னல் சிவசாயித்**  
**ஆண்டு பேரவை**  
**8.7.2012 - ஊர்க்குடி**



**தருமபுரம் மின்னல் சிவசாயித்**  
**ஆண்டு பேரவை**  
**12.8.2012 - ஊர்க்குடி**



**புதிதான காலநியாயத்தை கண்டித்து**  
**வட ஆற்காடு மாவட்டம் வட ஆற்காடு**  
**ஆயுதங்கள் மூலம்**  
**கண்டன ஆர்ப்பாட்டம்**  
**7.8.2012**