

தமிழக மின் நிலைமை குறித்து
முதலமைச்சர் கலைஞர் விளக்க அறிக்கை.

30-4-2010

மின் பற்றாக்குறை, மின் வெட்டு ஆகியவற்றை குறித்து இன்றையதினம் மின் துறை அமைச்சரோடும், மின்வாரியத் தலைவர், எரி சக்தித் துறை செயலாளர் ஆகியோருடனும் நீண்ட நேரம் ஆய்வு நடத்தினேன். தொழிற்துறை மின் வெட்டு காரணமாக அதிகமாகப் பாதிக்கப்பட்டு விடக் கூடாது என்பதற்காக சி.ஐ.ஐ. யின் முன்னாள் தலைவர் திரு. சி.கே. ரெங்கநாதன் அவர்களும் இந்த ஆய்வில் பங்கேற்று, தொழில் துறை எந்த அளவிற்கு மின் வெட்டு காரணமாகப் பாதிக்கப்படுகிறது என்பதை எடுத்துரைத்தார்.

மின் தேவை நாளுக்கு நாள் அதிகரித்துக்கொண்டுப் போகின்ற நிலையில் மின் உற்பத்தியின் அளவு அதற்கு சமமாக இருக்கவில்லை. மின் உற்பத்தி என்பதைப் பொறுத்தவரை, நினைத்த நேரத்தில் மின் உற்பத்தியை தொடங்கி விட முடியாது. அதற்கான முயற்சிகளில் இந்த அரசு ஈடுபட்டு மின் உற்பத்திக்கான திட்டத்தைத் தொடங்கினால்கூட, மின் உற்பத்தி தொடங்கப்பட சில ஆண்டுகள் ஆகும். கடந்த ஆட்சிக் காலத்தில் அதற்கான முயற்சியைத் தொடங்கி யிருப்பார்களோனால் தற்போது மின் உற்பத்தி கூடுதலாகக் கிடைத்திருக்கும். இந்த உண்மையை உணர்ந்து தான் கழக அரசு 2006ஆம் ஆண்டு பொறுப்பேற்ற பிறகு மின் உற்பத்திக்கான முயற்சிகளில் ஈடுபட்டுள்ளது. ஆனால் அதன் பயன் கிடைக்க இன்னும் ஒரிரு ஆண்டுகள் ஆகும், அப்போது நம்முடைய பற்றாக்குறை பிரச்சினை தீர்வாகும். அத்தகைய தன்னிறைவு ஏற்படும் வரை இப்போதுள்ள பற்றாக்குறையைச் சரிக்கட்ட கழக அரசு எந்த வகையில் எல்லாம் முயற்சிகளை மேற்கொள்ள முடியுமோ அந்த அளவிற்கு தேவையான முயற்சிகளில் ஈடுபட்டுள்ளது. ஆனால் நமது பக்கத்து மாநிலங்களும் மின்

பற்றாக்குறையால் பாதிக்கப்பட்டுள்ளன. வட இந்திய மாநிலங்களிலிருந்து மின்சாரத்தைப் பெற்று தமிழகத்திற்குக் கொண்டு வர வேண்டுமென்று நினைத்தாலும் 4,800 மெகாவாட் அளவிற்குத் தான் கொண்டு வர இயலும். இந்த அதிகப் பட்ச அளவை இப்போதே பயன்படுத்தி வருகிறோம்.

மின் பற்றாக்குறையைப் பொறுத்து ஓரளவுக்கு உண்மை என்ற போதிலும் அதை மிகைப்படுத்தி எதிர்க்கட்சிகளின் சார்பில் நாள் முழுவதும் மின் வெட்டு, பற்றாக்குறை என்றெல்லாம் பேசப்படுகின்றது. எனவே உண்மை நிலையை நான் விளக்கிட விரும்புகின்றேன்.

இப்போதுள்ள ஏற்பாட்டின்படி தற்போது சென்னை மாநகர் மற்றும் அதன் புறநகர்ப் பகுதிகளில் வீட்டு உபயோகிப்பாளர்கள் மற்றும் குறைந்த அழுத்த சிறு மற்றும் குறு தொழில் மற்றும் வணிக நிறுவனங்களுக்கு 24 மணி நேரமும் தங்குதடையின்றி மின் விநியோகம் செய்யப்படுகிறது. மின் வெட்டு என்பதே இந்தப் பகுதிகளில் இல்லை என்பது முழுக்க முழுக்க உண்மை.

தமிழகத்தின் மற்ற பகுதிகளில் வீட்டு உபயோகிப்பாளர்கள் மற்றும் குறைந்த அழுத்த சிறு மற்றும் குறு தொழில் மற்றும் வணிக நிறுவனங்களுக்கு நாள் ஒன்றுக்கு 21 மணி நேரம் மின் விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது. இப்பகுதிகளுக்கு பகல் நேரத்தில் மட்டும் சுழற்சி முறையில் 3 மணி நேரம் மின் தடை செய்யப்பட்டு வருகிறது. எனவே நாள் ஒன்றுக்கு மூன்று மணி நேரம் மட்டும் தான் மின்தடை செய்யப்படுகிறது.

அடுத்து, விவசாயப் பயன்பாட்டிற்காக, மும்முனை மின்சாரம் பகலில் 6 மணி நேரமும், இரவில் 3 மணி நேரமும், அதாவது நாளொன்றுக்கு 9 மணி நேரம் வழங்கப்பட்டு வருகிறது.

சென்னை மாநகர் தவிர மற்ற இடங்களில் உள்ள உயரமுத்த தொழிற்சாலைகள் மற்றும் உயரமுத்த வணிக நிறுவனங்களுக்கு 70 சதவீதம் மின்சார விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது.

இதே நேரத்தில் மற்ற மாநிலங்களில் எந்த அளவிற்கு மின்சாரம் விநியோகிக்கப்படுகிறது என்பதையும் விளக்கிட விரும்புகிறேன். நமக்குப்

பக்கத்து மாநிலமான ஆந்திரப் பிரதேசத்தில், ஜதராபாத் மாநகரில் நாளோன்றுக்கு 2 மணி நேரமும், அதன் மற்ற நகரப் பகுதிகளில் 4 மணி நேரமும், கிராமப்புறப் பகுதிகளில் 4 மணி முதல் 8 மணி நேரமும் மின் வெட்டு உள்ளது. தொழிற்சாலைகளுக்கு வாரத்திற்கு கிட்டத்தட்ட நான்கு நாட்களுக்கு மட்டுமே தேவையான மின் விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது. மேலும் ஆந்திரத்தில் விவசாயத்திற்கு 7 மணி நேரம் மட்டுமே மின் விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது.

கர்நாடக மாநிலத்தைப் பொறுத்த வரையில், பெங்களூரு மாநகரத்தில் நாளோன்றுக்கு 22 மணி நேரமும், மற்ற நகரங்களில் 20 மணி நேரமும், கிராமப் பகுதிகளில் 12 மணி நேரமும் மட்டுமே மின் விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது. தொழிற்சாலைகளுக்கு 20 மணி நேரமும், விவசாயப் பயண்பாட்டிற்கு 6 மணி நேரமும் மட்டுமே மின் விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது.

மகாராஷ்டிரா மாநிலத்தைப் பொறுத்த வரை, மும்பை மாநகரைத் தவிர, மற்ற பகுதிகளில் நாளோன்றுக்கு 14 மணி நேரம் மட்டுமே மின்விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது. விவசாயப் பயண்பாட்டிற்கு 8 மணி நேரம் மின் விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது.

பல வட மாநிலங்களில் மின் விநியோகம் இதை விடக் குறைவாகவே உள்ளது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

தற்போது தமிழகத்தின் மின் தேவை 10,500 முதல் 10,800 மெகாவாட் ஆகும். மின்சார வாரியம் மூலம் 9,800 மெகாவாட் மின் விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது. மின்சாரத் தேவையைச் சமாளிக்க 2000 மெகாவாட் மின்சாரம் வெளிச் சந்தையிலிருந்து அதிக விலைக்கு வாங்கப்பட்டு விநியோகம் செய்யப்பட்டு வருகிறது. மே மாத இறுதிவாக்கில் காற்றாலைகள் மூலம் அதிக மின் உற்பத்தி செய்யப்படும்போது மின் விநியோகம் சீரடையும்.

மின்பற்றாக்குறை என்பது பல மாநிலங்களிலே என் இந்தியா முழுவதும் உள்ள பிரச்சினை என்பதை இந்த அறிக்கையிலிருந்து புரிந்து கொள்ளலாம். எந்த அளவிற்கு இதனைச் சமாளிக்க முடியுமோ, அந்த அளவிற்கு சமாளிக்க தமிழக அரசு தன்னால் முடிந்த வரை அனைத்து முயற்சிகளிலும் ஈடுபட்டுள்ளது.

ஓரளவிற்கு இதனால் தமிழக மக்களுக்கு சிரமங்கள் ஏற்பட்ட போதிலும், அதனை எவ்வளவு சீக்கிரத்தில் சரி செய்ய முடியுமோ அந்தக் காலத்திற்குள் சரி செய்ய வேண்டுமென்று இன்றைய ஆய்வின் போது அதிகாரிகளுக்கெல்லாம் தெரிவித்திருக்கிறேன். பொது மக்களும் இந்த நிலையைப் புரிந்து கொண்டு அரசுக்கு ஒத்துழைப்பு தர வேண்டுமென்று கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, தலைமைச் செயலகம், சென்னை–9.