

**தமிழ்நாடு சட்டமன்றப் பேரவை விதி எண் 110-ன்கீழ்
மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் செல்வி ஜெ ஜெயலலிதா அவர்களின்
அறிக்கை – 8.5.2013**

மாண்புமிகு பேரவைத் தலைவர் அவர்களே,

அனைத்து மக்களும் உடனுக்குடன் தொடர்பு கொள்ள வழி ஏற்படுத்தி, உலகை மிகச் சிறிய பரப்புடையதாகி 'உலகமே சிறு கிராமம்' என்று சொல்லும் அளவுக்கு தகவல் தொழில் நுட்பவியல் துறை உலகையே சுருக்கியுள்ளது என்று சொன்னால் அது மிகையாகாது.

எனது முந்தைய ஆட்சிக் காலத்தில், 2002 ஆம் ஆண்டு அறிவிக்கப்பட்ட புதிய தகவல் தொழில் நுட்பவியல் கொள்கை தான் தமிழகத்தை வளர்ச்சிப் பாதையில் அழைத்துச் செல்ல வித்திட்டது.

அரசுத் துறைகளில் மின் ஆளுகை முயற்சிகளை செயல்படுத்த ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள, மின் ஆளுமை இயக்குனரகம் பலப்படுத்தப்பட வேண்டியதன் அவசியத்தைக் கருத்தில் கொண்டு, அதன் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் தகவல் தொழில் நுட்பவியல் ஆற்றல் மற்றும் பயிற்சி பெற்றவர்களைக் கொண்ட ஒரு தகவல் தொழில் நுட்பவியல் பணி நிலைப் பிரிவு, அதாவது IT Cadre உருவாக்கப்படும் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். இப்பிரிவிலிருந்து தலைமை செயலகம் மற்றும் மாநிலத்தில் உள்ள துறை தலைமை அலுவலகங்களுக்கு பணிபுரிய அலுவலர்கள் அனுப்பப்படுவர். அவர்கள் அரசு துறைகளில் மின் ஆளுகை முயற்சிகளை செயல்படுத்த உதவி புரிவர்.

மேகக் கணினியம், அதாவது Cloud Computing என்பது கணினித் திறனை இணையத்தின் வாயிலாக பெறக் கூடிய ஒரு அமைப்பாகும். இதன் மூலம் கணினித் திறன்களை வழங்கும் நிறுவனங்களிடம் இருந்து உள் கட்டுமான சேவை, மென் பொருள் தள சேவை, மென் பொருள் சேவை ஆகியவற்றை பெற முடியும்.

இப்படிப்பட்ட இன்றியமையாத் தன்மை வாய்ந்த மேகக் கணினியத்தை மாநிலத் தரவு மையத்தில் (State Data Centre) ஏற்படுத்துவதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட முன் மாதிரி ஆய்வுகள் நல்ல பலனை அளித்ததால், மாநிலத் தரவு மையத்தில் (State Data Centre) முழுமையான மேகக் கணினியம் 11 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் செயல்படுத்தப்படும் என்பதை பெருமையோடு தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

இதன் மூலம் கணினி மென் பொருட்கள் மற்றும் வன் பொருட்கள் உள்ளடங்கிய கட்டமைப்பை பயன்பாட்டு கட்டண முறையில் அரசுத் துறைகள் பெற இயலும் என்பதால், வன் பொருட்கள், மென் பொருட்கள், கட்டமைப்பு மற்றும் பராமரிப்பு ஆகியவற்றிற்காக ஏற்படும் செலவினங்கள் பெருமளவில் குறையும்.

தமிழ்நாடு பெரும் பரப்பு வலையமைப்பு, அதாவது Tamil Nadu State Wide Area Network, அரசுத் துறைகளை இணைப்பதற்காக உருவாக்கப்பட்ட ஒரு பிரத்தியேகமான இணைப்பாகும். இந்த இணைப்பின் மூலம் குரல், தரவு, வலையம் மற்றும் காணொலி ஆகிய சேவைகளை வழங்க இயலும். இதன் மூலம் மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகங்கள், வட்டாட்சியர் அலுவலகங்கள் மற்றும் வட்டார வளர்ச்சி

அலுவலகங்கள் ஆகியவை உள்ளடக்கிய 708 வலைய இணைப்பு முனைகள் Points of presence எல்காட் நிறுவனம் மூலம் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இதுவரை வணிகவரித் துறை, தமிழ் நாடு குடிநீர் வழங்கல் வாரியம், சுகாதாரத் துறை போன்ற பல அரசுத் துறைகளின் 1853 அலுவலகங்களுக்கு கிடைமட்ட இணைப்பு, அதாவது Horizontal Connectivity கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தின் முதற்கட்ட பணிகள் முடிவற்று தற்பொழுது இரண்டாம் கட்டப் பணிகள் தொடங்கப்பட உள்ளன. இத்திட்டத்தின் மூலம் பல்வேறு அரசுத் துறைகளும் தங்களது துறை சார்ந்த சேவைகளை பொது மக்களுக்கு அளித்து வருகின்றன. இத்திட்டத்தின் இரண்டாம் கட்ட செயல்பாட்டிற்கு எல்காட் நிறுவனம் நிதி உதவி கோரியுள்ளது. இத்திட்டத்திற்கான அலை வரிசை இணைப்பு ஒரே நிறுவனத்திடம் இருந்து பெறப்பட்டுள்ளதால் அந்த இணைப்பில் ஏதேனும் எதிர்பாராத இடையூறுகள் ஏற்படும் போது, அரசின் சேவைகளை தொடர்ந்து அளிக்கும் விதத்தில் பதிலி இணைப்பு, அதாவது Redundant Connectivity ஒன்று அவசியம் ஆகிறது. மேலும் இவ்வலைய இணைப்பு முனைகளில் இருந்து சற்று தொலைவில் அமைந்துள்ள பல அரசு அலுவலகங்களுக்கு கிடைமட்ட இணைப்பையும் அளிக்க வேண்டியுள்ளது.

எனவே, தமிழ்நாடு பெரும்பரப்பு வலையமைப்பின் இரண்டாம் கட்ட செயல்பாட்டிற்கு 50 கோடி ரூபாயும், பதிலி இணைப்பிற்கு 10 கோடி ரூபாயும், கிடைமட்ட இணைப்பிற்கு 40 கோடி ரூபாயும் ஆக மொத்தம் 100 கோடி ரூபாய் நிதியினை எனது தலைமையிலான அரசு வழங்கும் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

இதன் மூலம் இன்னும் பல அரசு அலுவலகங்கள் தமிழ்நாடு பெரும்பரப்பு வலையமைப்புடன் இணைக்கப்படுவதோடு மட்டுமல்லாமல், அரசுத் துறைகளின் மின் ஆளுமை முயற்சிகள் சிறப்பாக செயல்படுத்தப்பட்டு பொதுமக்களுக்கான சேவைகள் துரிதமாக வழங்கப்படும்.

அரசின் பல்வேறு துறைகளில், துறை சார்ந்த முடிவுகளை எடுப்பதற்காக இடம் சார், அதாவது Spatial மற்றும் இடம் சாராத, அதாவது Non Spatial தரவுகளை சீராக இணைக்கும் புவி சார் தகவல்கள், அதாவது Geographical Information மிகவும் அவசியமானதாகும். இதனை நிறைவு செய்யும் வகையில், 6 கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் புவி சார் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பொதுவான மின்னணு வரைபடக் காப்பக தளம் உருவாக்கப்படும் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

இந்த மின்னணு வரைபடக் காப்பகத் தளத்திலிருந்து தேவையான வரைபடங்களை, தேவைப்படும் துறைகள் பதிவிறக்கம் செய்து உபயோகிக்க, அனுமதி வழங்கப்படும். இதன் மூலம் அரசுத் துறைகளுக்கு மின்னணு வரைபடங்கள் சுலபமாக கிடைப்பதோடு அல்லாமல் தொழில்நுட்ப பக்கபலமும் கிடைக்கும்.

மின் ஆளுமையின் மூலம் பல்வகையான அரசின் சேவைகள் மக்களுக்கு எளிதில் சென்று அடைவதற்கென, சிறப்பு நோக்குத் துறைகள் Mission Mode Departments தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு, அத்துறைகள் முழுமையாக கணினிமயம் ஆக்கப்பட்டு வருகின்றன. இக்கணினிமயம் ஆக்கல் திட்டச் செலவினங்களை இத்துறைகள் மேற்கொள்வதற்காக பிரத்தியேகமாக சிறப்பு நிதி ஒதுக்கீடு அரசால் செய்யப்பட்டு வருகிறது.

இதே போன்று, சிறப்பு நோக்குத் துறைகள் அல்லாத மற்ற துறைகளிலும், மின் ஆளுமை முயற்சிகளை ஒருங்கிணைத்து பொது மக்களுக்கு அரசின் சேவைகளை

வழங்கும் முயற்சிகளுக்கு ஆதரவு அளிப்பதற்காக ஒரு மின் ஆளுமை முயற்சிக்கான நிதி e-Governance Initiative Fund உருவாக்கப்படும். இதற்கென 10 கோடி ரூபாய் வழங்கப்படும்.

இத்திட்டத்தின் மூலம் சிறப்பு நோக்குத் துறைகளில் மட்டுமன்றி, அனைத்து அரசுத் துறைகளிலும் அரசிடமிருந்து குடிமக்களுக்கு, அரசிடமிருந்து வணிகர்களுக்கு, அரசிடமிருந்து அரசுக்கு வழங்கப்படும் அனைத்து சேவைகளும் சரியான நேரத்தில், சரியான இடத்தில், முறையாக மற்றும் விரைவாக வழங்கப்படும்.

மேற்காணும் நடவடிக்கைகள், அரசின் சேவைகள் அனைத்துத் தரப்பு மக்களையும் விரைவாகவும், எளிதாகவும் சென்றடைய வழி வகுக்கும் என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.
