

செய்தி வெளியீடு

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் புரட்சித் தலைவி செல்வி ஜெ ஜெயலலிதா அவர்கள் இன்று (29.9.2015) தலைமைச் செயலகத்தில், மைக்ரோசாப்ட் (இந்தியா) நிறுவனம் சென்னையில் அமைந்துள்ள உயர் அளவிலான தரவு மையங்கள் (Hyper Scale Data Centre) வாயிலாக மேகக் கணினிய (Cloud Computing) சேவைகளை துவக்கி வைத்தார்கள்.

தகவல் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்திடும் நிறுவனங்கள் தமது கணினிசார் தேவைகளுக்கான உட்கட்டமைப்பினை ஏற்படுத்திட பெருமளவு நிதி செலவிட வேண்டியுள்ளது. மேலும், அவர்தம் தரவுகளை சேமிக்கவும், பாதுகாத்திடவும் வெளிநாட்டில் அமைந்துள்ள சில தரவு மையங்களை சார்ந்து இருக்க வேண்டிய நிலையும் உள்ளது. நம் நாட்டில் செயல்படும் நிறுவனங்களின் தரவுகள் நம் நாட்டிலேயே சேமித்து பாதுகாக்கப்பட வேண்டும் என்ற கோட்பாடு நடைமுறையில் உள்ளது. எனவே, நிறுவனங்கள் அவர்தம் கணினிசார் தேவைகள், தரவு சேகரிப்பு மற்றும் தரவு மீட்பு ஆகியவற்றை அதிக செலவின்றி, தேவைக்கேற்ப மெருகேற்றி அளித்திடும் வகையில் நம் நாட்டிலேயே அமைந்த ஒரு முறையான தரவு மையத்தில் பாதுகாத்திட மேகக் கணினியம் பெரிதும் உதவுகிறது. இம்முறையில் பயனீட்டாளர்கள் அவர்தம் பயன்பாட்டிற்கேற்ப கட்டணத்தை செலுத்தி மேகக் கணினிய வசதியைப் பயன்படுத்திக் கொள்ள இயலும். இதன் மூலம் இந்நிறுவனங்கள் கணினிசார் கட்டமைப்புக்கென செலவிடும் நிதி பெருமளவில் குறைந்து, அவர்தம் செயல்திறனை உயர்த்திட வழிவகுக்கும்.

இந்நிலையைக் கருத்திற்கொண்டு, மைக்ரோசாப்ட் (இந்தியா) நிறுவனம், இந்தியாவிலேயே முதன்முதலாக மூன்று தரவு மையங்களை அமைக்கவும், அவற்றின் மூலமாக மேகக் கணினிய சேவைகளை வழங்கவும் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. இந்தியாவில் அமைந்துள்ள மூன்று தரவு மையங்களில் ஒன்றான சென்னை தரவு மையத்தில் மேகக் கணினிய சேவைகளை வழங்கத் தேவையான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை இந்நிறுவனம் ஏற்படுத்தியுள்ளது. சென்னையில் மைக்ரோசாப்ட் (இந்தியா) நிறுவனம் அமைந்துள்ள உயர் அளவிலான தரவு மையங்கள் வாயிலாக மேகக் கணினிய சேவைகளை மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் புரட்சித் தலைவி

செல்வி ஜெ ஜெயலலிதா அவர்கள் இன்று தலைமைச் செயலகத்தில் துவக்கி வைத்தார்கள்.

இப்புதிய மேகக் கணினிய தொழில்நுட்பம், தொழில்முனைவோர் மற்றும் மாணவர்களுக்கான மேகக் கணினிய திட்டத்தை விரைவாக செயல்படுத்திடவும், மாநிலத்தை டிஜிட்டல் மயமாக்குவதற்கும் பெரிதும் உதவும்.

இளைஞர்களின் தொழில் முனையும் திறனை மேம்படுத்தும் வகையிலும், அவர்களின் படைப்பாற்றலை ஊக்குவிக்கும் வகையிலும், மாணவர்கள் மற்றும் இளம் தொழில் முனைவோர்களுக்கான மேகக் கணினி சார்ந்த சேவைகள் (Cloud Computing Services) மற்றும் இணையப் பதிவேற்ற சேவைகள் (Web-Hosting Services) ஆகியவை குறைந்த கட்டணத்தில் வழங்கப்படும் என்று 11.8.2014 அன்று மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் புரட்சித் தலைவி செல்வி ஜெ ஜெயலலிதா அவர்கள் சட்டமன்றப் பேரவையில் அறிவித்திருந்தார்கள்.

மேற்கண்ட அறிவிப்பின் தொடர்ச்சியாக, இம்மாதம் சென்னையில் நடைபெற்ற உலக முதலீட்டாளர்கள் மாநாட்டில் (Global Investors Meet 2015) மைக்ரோசாப்ட் (இந்தியா) நிறுவனம், தமிழ்நாடு மின்னணு நிறுவனத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் (MoU) கையெழுத்திட்டது. இந்த அறிவிப்பினை செயல்படுத்திடும் வகையிலும், மைக்ரோசாப்ட் (இந்தியா) நிறுவனத்துடன் ஏற்படுத்தியுள்ள புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் ஒரு பகுதியாகவும், மைக்ரோசாப்ட் (இந்தியா) நிறுவனம் முதற்கட்டமாக தமிழ்நாடு அரசால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட 100 தொழில்முனைவோர்களுக்கு அந்நிறுவனத்தின் மென்பொருள் உருவாக்கத் தளத்தை (Software Development Platform) மூன்று மாத காலத்திற்கு கட்டணம் ஏதுமின்றி வழங்குவதோடு, மேகக் கணினியம் மற்றும் நகர்தன்மை (Cloud Computing and Mobility) தொழில்நுட்பம் குறித்த பயிற்சியை தொழில்முனைவோருக்கு அளிக்கவுள்ளது.

இந்த நிகழ்ச்சியின் போது, மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் புரட்சித் தலைவி செல்வி ஜெ ஜெயலலிதா அவர்கள், “We are very happy to hear about the good work you are doing. We welcome you to the State and I assure you of the full

support of the Government of Tamil Nadu” என்று மைக்ரோசாப்ட் (இந்தியா) நிறுவன மேலாண்மை இயக்குநரிடம் தெரிவித்தார்கள்.

இந்த நிகழ்ச்சியில், மாண்புமிகு தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை அமைச்சர் திரு முக்கூர் என். சுப்பிரமணியன், தலைமைச் செயலாளர் திரு.கு.ஞானதேசிகன், இ.ஆ.ப., தமிழ்நாடு அரசு ஆலோசகர் திருமதி ஷீலா பாலகிருஷ்ணன், இ.ஆ.ப., (ஓய்வ), தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை முதன்மைச் செயலாளர் திரு. தா.கி. ராமச்சந்திரன், இ.ஆ.ப., தமிழ்நாடு மின்னணு நிறுவன மேலாண்மை இயக்குநர் திரு. அதுல் ஆனந்த், இ.ஆ.ப., மைக்ரோசாப்ட் (இந்தியா) நிறுவனத்தின் மேலாண்மை இயக்குநர் திரு.கரண் பஜ்வா மற்றும் அரசு உயர் அலுவலர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

* * * * *

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9.
நாள்: 29.9.2015