

செய்தி வெளியீடு

தமிழ்நாடு மின் ஆளுமை முகமை, இன்று (10.12.2021), "நுண்ணரங்கு' 21 - தமிழ்நாட்டின் வருங்கால வளர்ச்சியில் செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு பகுப்பாய்வின் பங்கு" எனும் ஒரு நாள் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்தது. அரசு, கல்வி மற்றும் தொழில் துறை வல்லுநர்கள், நேரடியாகவும் மற்றும் காணொளி வாயிலாகவும் பங்கேற்றனர்.

மாண்புமிகு தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை அமைச்சர் திரு.த.மனோ தங்கராஜ் அவர்கள், நுண்ணரங்கு '21 மாநாட்டை துவக்கி வைத்து, விழா பேருரையாற்றினார். மாண்புமிகு முதலமைச்சர் திரு. மு.க.ஸ்டாலின் அவர்களின் சீரிய தலைமையில், தகவல் தொழில்நுட்பங்களை பயன் படுத்தி, விரைவான, தரமான இணைய வழி சேவைகளை வழங்குவதில், நாட்டிலேயே தமிழ்நாடு முன்னோடியாக விளங்குகிறது என்று அவர் கூறினார்.

மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்களின் திட்டமான தமிழ்நாடு 2030ஆம் ஆண்டுக்குள் 1 டிரில்லியன் டாலர் பொருளாதாரத்தை எட்டுவதிலும், வெளிப்படைதன்மை மற்றும் சிறந்த நிர்வாகத்தை உருவாக்குவதிலும் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை உறுதியாகவுள்ளது என்று கூறினார்.

அரசு உயர் அலுவலர்கள், வல்லுநர்கள், தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் அதை சார்ந்த சேவை நிறுவனங்களின் தலைவர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களை ஒருங்கிணைத்து, செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் அதன் செயல்பாடுகளை தமிழ்நாட்டில் விரிவுபடுத்துவதற்கு பொதுத்தளமாக நுண்ணரங்கு' 21 அமையும். மேலும் சமூகத்தில் செயற்கை நுண்ணறிவின் தாக்கம் பற்றிய உத்திகளையும், கருத்துக்களையும் பரிமாறிக்கொள்ள வழிவகை செய்யும்.

விழாவில் Dr.நீரஜ் மித்தல்,இ.ஆ.ப., முதன்மை செயலாளர், தகவல் தொழில்நுட்பவியல்துறை, திரு.பா.வி.ச. டேவிதார், இ.ஆ.ப., (ஓய்வு), ஆலோசகர், தமிழ்நாடு மின் ஆளுமை முகமை (மின்னாளுமையை எளிமையாக்கல்), திரு.கே.விஜயேந்திர பாண்டியன் இ.ஆ.ப., தலைமை செயல் அலுவலர், தமிழ்நாடு மின் ஆளுமை முகமை, திரு.C.சமயமூர்த்தி இ.ஆ.ப., வேளாண் உற்பத்தி ஆணையர் மற்றும் வேளாண்மை மற்றும் உழவர்நலத்துறை அரசு செயலாளர் மற்றும் திரு.ச.பாலச்சந்தர், இ.ஆ.ப., இணை தலைமை செயல் அலுவலர், தமிழ்நாடு மின் ஆளுமை முகமை, ஆகியோர் தமிழ்நாடு அரசு சார்பில் பங்கேற்று பேருரையாற்றினார்கள்.

அரசிற்கும், பொதுமக்களுக்கும் வழங்கும் சேவைகள் பற்றியும், வெற்றிகரமாக செயல்படுத்திய திட்டங்களும், தற்போது நடைபெற்று வரும் திட்டங்கள் பற்றியும், அரசு உயர் அலுவலர்கள் எடுத்துக் கூறினார்கள்.

விழிப்புணர்வு மற்றும் புதுமையாக்கம்:

தமிழ்நாடு மின் ஆளுமை முகமை, தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பங்களை பயன் படுத்தி, மக்கள் நலனுக்காக பல்வேறு திட்டங்களை

வடிவமைத்து, செயல்படுத்தி வருகிறது. மாநிலம் முழுவதும் 10,800க்கும் மேற்பட்ட இ-சேவை மையங்கள் மூலம் 130க்கும் மேற்பட்ட இணைய வழி சேவைகளை வழங்குகிறது. மக்கள் வசதிக்கும், பணமில்லா பரிவர்த்தனைகளை ஊக்குவிக்கவும், இணைய வழி சேவைகளை மேம்படுத்தவும், தற்போது அரசு ஆதார் வாயிலான பரிவர்த்தனைகளை முறை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது. விண்ணப்பதாரர்கள் தகவல்களை biometric கருவியில் பதிவிட்ட பிறகு, அவர்களின் ஆதார் எண்ணுடன் இணைந்த வங்கி கணக்கிலிருந்து இ-சேவை மையங்களுக்கு, சேவைக் கட்டணம் வந்துவிடும்.

தமிழ்நாடு மின் ஆளுமை முகமை, சிறந்த நிர்வாகத்தை உருவாக்க மின்னணு அலுவலகங்கள் (e-office), ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட, பாதுகாப்பான மக்களின் தரவுகளின் ஆதாரமான மாநில குடும்ப தரவுத்தளம், (State Family Database) மற்றும் தமிழ்நாடு புவியியல் தகவல் முறைமை (TNGIS) உட்பட பல்வேறு முக்கியமான திட்டங்களை வடிவமைத்தும், செயல்படுத்தியும் வருகிறது.

மேலும், பாதுகாப்பான மற்றும் நெறிமுறையான செயற்கை நுண்ணறிவு கொள்கையையும், (Safe & Ethical AI Policy) மற்றும் நம்பிக்கை இணையம் கொள்கையையும் (Blockchain) தமிழ்நாடு மின் ஆளுமை முகமை வெளியிட்டுள்ளது.

"தாக்கம் உருவாக்கிய திட்டங்கள்":

தமிழ்நாடு மின் ஆளுமை முகமையின் வளர்ந்துவரும் தொழில்நுட்பங்களுக்கான சீர்மிகு மையம் (Centre of Excellence in Emerging Technologies – CEET) முக அடையாளம் மூலம் வருகை பதிவேடு திட்டத்தை அரசு பள்ளிகளிலும், அலுவலங்களிலும் பொருத்தியுள்ளது. மேலும் செயற்கை நுண்ணறிவு பயன் படுத்தி கண்புரை கண்டறியும் ஆண்ட்ராய்ட் கைபேசி செயலி "இ-பார்வை" உருவாக்கப்பட்டு 14 மாவட்டங்களில் செயல்படுத்தி, தேசிய அளவில் நாஸ்காம் விருதினை பெற்றுள்ளது. ஒன்றிய அரசின் மின்னணு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப அமைச்சரகம் மூலம் இந்த ஆண்டிற்கான சிறந்த தாக்கம் உருவாக்கிய 75 திட்டங்களின் பட்டியலில், பயிர்களை தாக்கும் பூச்சிகளை கண்டறியும் செயலி, முக அடையாள வருகை பதிவேடு திட்டம் மற்றும் இ-பார்வை இடம் பெற்றிருக்கின்றன.

தமிழ்நாடு மின் ஆளுமை முகமையின் குறிக்கோளான திறமையான நிர்வாகத்தை உருவாக்கவும், வர்த்தகத்தை மேம்படுத்தவும், இ-முன்னேற்றம் மற்றும் ஐடி நண்பன் வலைதளங்களை சமீபத்தில் வடிவமைத்து உருவாக்கியது. எளிதாக வணிகம் செய்வதற்கான தரவரிசையில் உயர்வாக இருக்கவும், அரசு மற்றும் தொழில், கல்வி துறை, ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் வல்லுநர்கள் இடையே தொடர்புகளை மேம்படுத்தவும் இத்தளங்கள் வழி வகுக்கும்.

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9