

## TN to soon announce policy on deep tech and AI

Our Bureau Chennai

Tamil Nadu will soon announce a policy on deep tech and artificial intelligence, said Palanivel Thiaga Rajan, Minister for Information Technology and Digital Services, at the first anniversary of the Tamil Nadu Technology Hub (iTNT Hub).

In alignment with the Centre's Deep Tech Policy which is expected to be announced soon — the Tamil Nadu government will focus on areas of tech product design to facilitate product development with a confluence of product designers, developers and manufacturing support. The second is to host the TN Innovative Conclave regularly as it will be a bedrock for innovation; the State is already a leader in patent filing and R&D and expects to have a deep tech fund, he said.

"We are at an interesting inflection point in the techno-



FOSTERING INNOVATION. Palanivel Thiaga Rajan, TN Minister for IT & DS, with Vanitha Venugopal, CEO, iTNT, at the first anniversary of iTNT in Chennai on Thursday BIJOY GHOSH

logy space with the advent of both deep tech and AI. While some may argue that AI is overhyped, there is no question that it profoundly changes the nature of work in many ways... creating new kinds of opportunities and enterprises," he said.

"In the recent discussion on demands for grants of the IT & DS department in the Assembly, we talked about a mantra or slogan — Innovate in Tamil Nadu. As we are the most industrialised State with a large talent pool, we need to use the innovation approach

to stimulate our economy and achieve Chief Minister MK Stalin's vision of a \$1 trillion economy by 2030," he said.

"Tamil Nadu had lost the overall momentum in the sector when compared to Bengaluru or Hyderabad or the NCR. Part of the issue is funding. We fund this department substantive lower, in absolute number and as a percentage of total budget outlay, when compared to States like Karnataka or Telangana. Despite that we are doing relatively so well because of the human talent," he said.

When asked if it would be two different policies for deep tech and AI or an integrated one, Rajan said it could be an incentive or regulatory policy or guideline on how it would be developed. From an incentive policy perspective, all will be aligned in one way. From regulations, standards, applications and compliance policy, there will be a separate AI policy because of the risk factors involved, he said.

#### **MOUs INKED**

At the event, the iTNT Hub inked MoUs with Tamil Nadu Smart and Advanced Manufacturing Centre (in association with Siemens), Tamil Nadu Centre of Excellence for Advanced Manufacturing (in association with Dassault Systèmes), Tamil Nadu Infrastructure Fund Management Corporation, Amazon Web Services India, Microsoft India, and Hyderabad's DLabs Incubator Association, India School of Business, T-Hub and T-Works.

July 12, 2024 CHENNAI



www.thehindu.com

# HINDU

https://newsth.live/fb https://newsth.live/x https://newsth.live/ig

Regd. TN/ARD/110/2024-2026 RNI No. 1001/1957

1 147 - No 166

nted at 3° Chennal 3° Combatore 3° Bengaluru 3° Hyderabad 3° Madural 3° Noida 3° Visakhapatnam 3° Thiruvananthapuram 3° Kochi 3° Vijayawada 3° Mangaluru 3° Tiruchirapalli 3° Kolkata 3° Hubballi 3° Mohali 3° Malappuram 3° Mumbai 3° Tirupati 3° Lucksow 3° Cuttack 3° Patri

# T.N. will soon unveil policies on Deep Tech and Artificial Intelligence, says Minister

The Hindu Bureau CHENNAI

Minister for Information Technology and Digital Services Palanivel Thiaga Rajan on Thursday said Tamil Nadu would soon unveil policies on Deep Tech and Artificial Intelligence (AI), and that the State was expecting to set up a Deep Tech fund.

"In the recent discussion on the demands for grant for the IT and Digital Services Department in the Assembly, we spoke about a mantra or slogan, 'Innovate in Tamil Nadu'. As we are the most industrialised State with the greatest talent pool, we need to use the innovation approach to stimulate our economy and achieve Chief Minister M.K. Stalin's vision of a \$1-Trillion economy 2030," he said at an event to mark the first anniversary of Tamil Nadu Technology Hub (iTNT Hub).

"We are at an interesting inflection point in the technology space with the advent of Deep Tech and AI...," Mr. Thiaga Rajan



Minister Palanivel Thiaga Rajan at the event organised to mark the first anniversary of iTNT Hub on Thursday. B. JOTHI RAMALINGAM

said, adding that in alignment with the Centre's Deep Tech Policy, which is expected to be announced soon, the State government would focus on areas of technology product design to facilitate new product development with a confluence of product designers, and developers, and manufacturing support. Later, he told mediapersons that the Tamil Nadu government had been taking steps to ensure that start-ups were set up in the

Addressing the event through video-conference, S. Krishnan, Secretary, Ministry of Electronics and

Information Technology, Government of India, stressed the need to bring all start-up ecosystems together. At the event, the iTNT Hub inked MoUs with Tamil Nadu Smart and Ad-Manufacturing Centre, in association with Siemens; Tamil Nadu Centres of Excellence for Advanced Manufacturing, in association with Dassault Systèmes; Tamil Nadu Infrastructure Fund Management Corporation: Amazon Web Services India; Microsoft India; D Labs Incubator Association; India School of Business; T-Hub; and T-Works, Hyderabad.



# TN plans a dedicated fund for deep-tech startups

**State IT Minister Palanivel Thiagarajan Says The Fund Will Have The Support Of Global Experts** 

TIMES NEWS NETWORK

Chennai: Tamil Nadu government plans to launch a fund to support the deep and emerging technology startups in the state, information technology and digital services minister Palanivel Thiagarajan said on Thursday. Speaking at an event organised by Tamil Nadu technology hub (iTNT hub) here, he said the fund will have the financial and mentorship support of the global experts in deep-tech. However, he did not indicate the size of the fund or when it will be launched.

The minister further said the state's deep-tech policy, vet to be launched but mentioned in the state assembly recently, would be in line with the proposed national deep-tech policy, and focus on technology product design, providing support for product development and manufacturing.

"As the most industrialized state and with a good talent pool, we want to use the innovation approach as the way of accelerating our economy for reaching the trillion dollar goal," he said.

Tamil Nadu already pro-



HANDS ON: Tamil Nadu IT minister Palanivel Thiagarajan aka P T R (C), department secretary Dheeraj Kumar, Rolls-Royce India & South Asia president Kishore Jayaraman, along with others at the event

vides grant and equity investments in selected startups across sectors, but it has largely focused on social impact sectors like women and rural development and supporting entrepreneurs from the disadvantaged communities.

Earlier speaking at the event, union secretary of ministry of electronics and information technology (MeitY) S Krishnan said Tamil Nadu needs to reach the critical mass to create a vibrant startup ecosystem, which includes venture capital funding. He pointed out currently startups from the state are relocating to the neighboringstates for raising money.

iTNT hub, the governmental agency, has signed a letter of intent (LoI) with Amazon Web Services for setting up a center of excellence and for supporting deep-tech startups. iTNT hub also signed a LoI with Microsoft India which provides Azure credits and OpenAI credits for startups.

The iTNT inked a memorandum of understanding (MoU) with various corporates and startups. It has signed two agreements exploring technology transfers involving researchers and corporations. MoUs were also signed with 50 higher education institutions to support research and development.





#### MADHYA PRADESH REPORTS 23 TIGER DEATHS IN FIRST SIX MONTHS OF 2024

Of the 75 deaths reported from 12 states since the start of the year, 23 have been in Madhya Pradesh, National Tiger Conservation Authority data said

#### INFIGHTING AMONG TOP CAUSES OF DEATHS

At least 10 of the 23 tiger deaths were reported in the state's Bandhavgarh Tiger Reserve (BTR). A probe into tiger deaths by a three-member committee constituted by the Madhya Pradesh forest department found that at least 17 big cat deaths in BTR in the last three years were due to territorial fights. Two-three deaths were blamed on poaching and the rest on old age

CHENNAI = MADURAI = YUAYAWADA = BENGALURU = KOCHI = HYDERABAD = VISAKHAPATNAM = COIMBATORE = KOZHIKODF = THIRIIYANANTHAPURAM = BELAGAVI = BHUBANESWAR = SHIVAMOGGA = MANGALURU = TIRUPATI = TIRUCHY =

# TN mulls deep tech fund, mechanism for start-ups to perform govt work: PTR

EXPRESS NEWS SERVICE @ Chennai

THE state government is planning to come up with a deep tech fund and a mechanism for the start-ups to help carry out government work, both in Tamil Nadu and across India, said Minister for Information Technology and Digital Services Palanivel Thiaga Rajan.

Speaking during the first anniversary of Tamil Nadu Technology Hub (iTNT Hub), Thiaga Rajan said the state will be rolling out Deep Tech and Artificial Intelligence policies in tune with with the union government's

Deep Tech policy.

"We will be focussing on three or four areas, including technology product design, which will facilitate new product development with the confluence of product designers and manufacturers; the second is to organise the iTNT conclave regularly, as intellectual property is the bedrock of innovation and our status is already the leader in patent filing, research and development and engineering," he said.



IT Minister PTR speaking at anniversary of iTNT Hub on Thursday | EXPRESS

"We would have a deep tech fund and my endeavour to establish one follows my recent visit to the US Bay area. It will provide a mechanism for deep tech startups, enabling them to do government work in Tamil Nadu and across India," he added.

Stating that the state is industrialised and has a great talent pool, the minister said he wants to use the innovation approach as a way to accelerating the economy and achieving Chief Minister MK Stalin's vision of a tril-

lion dollar economy by 2030. Highlighting the advent of AI and Deep Tech as a inflection point in the technology space, he said there is no question that AI changes the nature of work in many ways, be it disruptive, creating new kind of opportunities and enterprises.

During the event, iTNT hub signed MoUs with the Tamil Nadu Smart and Advance Manufacturing Centre, in association with Siemens; Tamil Nadu Centers of Excellence for Advanced Manufacturing, in association with Dassault Systmes; Tamil Nadu Infrastructure Fund Management Corporation; Amazon Web Services India; Microsoft India; and D Labs Incubator Association, India School of Business, T-Hub, and T-Works, Hyderabad.

Two technology transfers have been facilitated by iTNT Hub through its "Jigsaw" platform that fosters industry-academia collaboration. iTNT has onboarded over 4,100 academic researchers from diverse Emerging and Deep Tech fields to this platform.



FOR THE NEW AGE READER

CHENNAI, Friday, July 12, 2024 | Vol. 8, Issue: 283 | 12 pages

### Overall fund allocation to IT sector low in state, says Minister PTR

CHENNAL: State Minister for Information Technology and Digital Services, Palanivel Thiaga Rajan (PTR) on Thursday exuded disappointment and said that the overall fund allocation in the Budget for the IT sector is comparatively very low in Tamil Nadu than other states such as Andhra Pradesh, Karnataka.

Speaking to the reporters after participating in the Tamil Nadu Technology Hub Day (iTNT), a joint establish ment by the MeitY and IT&DS, event here, the Minister said, "We have to accept the fact that Tamil Nadu is number 1 in terms of skilled manpower, but not number 1 in terms of IT sector."

"TN was in the lead during the formative period of the IT sector in the late 1990s and early 2000s. But, that is not the case now. Other states, especially Andhra Pradesh Karnataka, allocate

thousands of crores every year to the IT sector, but, as in TN, high allocation of funds has not yet reached the IT sector. I do not say this as an accusation. But I state the fact," he said.

Responding to the question of creating more employment in the AI sector, Thiaga Rajan said, "IT sector is a global market. A space of 100 square feet, one comput-er or few with inter-

connection

can create em-

ployment to many. The objective of iTNT is not instant employment. must first adapt our-selves to the ever-growing technologies in the IT sector and AI and create an ecosystem for it. Only then employment can be increased."



Commenting on the Artificial Intelligence policy, PTR said that Minister PTR also Tamil Nadu some Deep Tech and limitations in the AI.
"To imple-Emerging Tech might of the startup ment the use of AI in all deecosystem in TN

partments across the state, more data is needed. But, now all that data is in paper. Correcting this requires more computing requires more computing power and there are not enough chips among us. It will require a lot of energy and an investment of \$1 tril-lion. We are discussing this with the Chief Minister, But, with the Chief Minister. But, of course, this situation will change in the coming years," he said, adding that CM Stalin during his upcoming visit to the USA will discuss this with top IT professionals and industrialists there.

Explicit Union Ministry of

Earlier, Union Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) secre-tary S Krishnan shared insights on the soon to be launched National Deep Tech Startup Policy to create a conductive ecosystem to foster innovation and PTR highlighted the Deep Tech and Emerging Tech might of the startup ecosystem in TN.
As part of the event, MoUs

were also signed with 50 higher education institutions to nurture research, development and innovation on campus by supporting academic researchers. innovators and entrepreneurs.

#### **Rolls Royce-HAL eyes** more manufacturing units in Tamil Nadu

**RAMAKRISHNA** 

CHENNAI: The International Aerospace Manufacturing Pvt Ltd (IAMPL), a joint venture of Rolls-Royce and Hindustan Aeronautics Ltd (HAL), has decided to explore possibilities to expand its manufac-turing units in Tamil Nadu.

According to Kishore Jayaraman, president, Rolls-Royce - India and South Asia, the possibility of setting up four or five new manufacturing units in Hosur or other locations in the State is being explored. On the side lines of the Tamil Nadu Technology Hub (iTNT hub) day event, he told DT Next that IAMPL's manufacturing operations of the properties of the properties of the set of th tions are benefiting from good infrastructure, skilled human resources, excellent academia and skilled human resources, excellent academia and good governance in the State. "It has commenced manufacturing complex components for the global supply chain for civil and defence aero-engines. Around 200 engineers are striving to deliver high-precision, superior-quality products. We are exporting our products to the UK and Germany." "ITNT hub is helping our business grow. Although the product of the product of the superior-quality products.

"iTNT hub is helping our business grow. Although we are running two manufacturing units in Bengaluru and Hosur, we are exploring Hosur and other TN sites to expand," Kishore said.

Further, the Rolls-Royce president said LAMPL's constant focus is on delivering operational excellence and leveraging India's supply chain advantages. "We will continue to develop the capability and capacity to be the best-in-class supply chain partner to the global aerospace supply chain ecosystem" he said system." he said.



மைக்ரோசாஃப்ட், அமேசான் நிறுவனங்களுடன்

# தமிழ்நாடு தொழில்நுட்ப மையம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

முதலாம் ஆண்டு விழாவில் கையெழுத்தாகின

#### **சென்னை**

தமிழ்நாடு தொழில்நுட்ப மையத் தின் ('ஐடிஎன்டி ஹப்') முதலாம் ஆண்டு விழா சென்னையில் நடந்தது. இதில், மைக்ரோசாஃப்ட், அமேசான் உள்ளிட்ட பல்வேறு நிறுவனங்களுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் கையெழுத்தாகின்.

இளைஞர்களுக்கு வேலை வாய்ப்பு வழங்கவும், அவர்களே உருவாக்கும் ஸ்டார்ட்-அப் நிறு வனங்களுக்கு அரசு உதவி செய் யும் வகையிலும் தமிழக தகவல் தொழில்நுட்பவியல், டிஜிட்டல் சேவைகள் துறை சார்பில் கடந்த ஆண்டு தமிழ்நாடு தொழில்நுட்ப மையம் ('ஐடிஎன்டி ஹப்') தொடங்கப்பட்டது.

இதன் முதலாம் ஆண்டு விழா சென்னையில் நேற்று நடைபெற் றது. மைபத்தின் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி வனிதா வேணுகோபால் தலைமை வகித்தார். தொழில் நுட்பத் துறை அமைச்சர் பழனி வேல் தியாகராஜன் சிறப்பு விருந்தி னராக பங்கேற்றார்.

விழாவில், 'டீப்டெக்' தொழில் நட்ப கண்டுபிடிப்புகளுக்கான அறிவுசார் சொத்துரிமை மற்றும் தொழில்நுட்ப பரிமாற்றத்தில் கல்வித் துறை, ஸ்டார்ட்-அப் நிறுவனங்கள், அரசு மற்றும் தொழில் துறையின் பங்கு குறித்த குழு விவாதம் நடைபெற்றது.

சமென்ஸ்உடன் இணைந்ததமிழ் நாடு சீர்மிகு மற்றும் மேம்படுத் தப்பட்ட உற்பத்தி நிறுவனம் (TANSAM), டசால்ட் சிஸ்டம்ஸ் உடன் இணைந்த தமிழ்நாடு மேம்படுத்தப்பட்ட உற்பத்திக்கான சிறப்பு மையம் (TANCAM), ஹைதராபாத் இந்திய வணிக பள்ளியின் டி-லேப் இன்குபேட்டர் மையம், <u>ஹைதராபாத்</u> டி-ஹப், டி-ஒர்க்ஸ், தமிழ்நாடு உட்கட்டமைப்பு நிதி மேலாண்மை கழகம், இந்திய அமேசான் இணைய சேவைகள் (AWS), மைக்ரோசாஃப்ட் இந்தியா உள்ளிட்ட நிறுவனங்களுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் கையெழுத்தாகின.

50 கல்வி நிறுவனங்களுடன் ஐடிஎன்டி சார்பில் உருவாக்கப்பட்ட ஜிக்சா இணையதளம் தொடர்பான ஒப்பந்தம், சத்யபாமா தொழில்நுட்ப கல்லூரியுடன் தொழில்நுட்ப பரி மாற்றம் தொடர்பான ஒப்பந்தமும் கையெழுத்தாகின.

#### ஏஐ வேலைவாய்ப்பு

பின்னர், செய்தியாளர்களிடம் அமைச்சர் பழனிவேல் தியாக ராஜன் கூறியதாவது: ஏஐ தொழில் நுட்பத்தை பயன்படுத்த நிறைய டிஜிட்டல் தகவல்கள் தேவை. ஆனால், நம்மிடம் இருக்கும் தகவல்கள் அனைத்தும் டிஜிட்ட லாக இல்லை. ஏஐ தொழில்நுட் பத்தை அனைத்து மக்களுக்கும் பயனளிக்கும் வகையில் செயல் படுத்த வேண்டும் என்றால் சுமார் 1 டிரில்லியன் அமெரிக்க டாலர் முதலீடு தேவை. ஏஐ தொழில் நுட்பம் நிச்சயமாக தொழில்நுட்பத் தின் சாராம்சத்தை மாற்றிய மைக்கும்.

முதல்வர் ஸ்டாலின் விரைவில் அமெரிக்க சுற்றுப்பயணம் மேற் கொள்ள இருக்கிறார். இதன்மூலம் பல்வேறு முன்னேற்றங்கள் வரும் என எதிர்பார்க்கிறோம். தொழில் நுட்ப துறையில் ஹைதராபாத், பெங்களூரு அளவுக்கு தமிழகம் வளர்ச்சி அடையவில்லை. இதை மாற்றும் முயற்சியில் ஈடுபட்டு வருகிறோம்.

இவ்வாறு அவர் கூறினார். இந்த நிகழ்வில் தமிழக தொழில் நுட்பத் துறை செயலர் தீரஜ்குமார், ரோல்ஸ் ராய்ஸ் நிறுவனத்தின் இந்திய - தெற்கு ஆசிய பிரிவு தலைவர் கிஷோர் ஜெயராமன் உள்ளிட்டோர் பங்கேற்றனர்.

# ETIO GOYOTA

வெள்ளிக்கிழமை 12 ஜூலை 2024 சென்னை 16 பக்கங்கள் ரூ.9

தமிழில் ஏஐ தொழில்நுட்பம்: அமைச்சர் பழனிவேல் தியாகராஜன்

சென்னை, ஜூலை 11: தமிழில் செயற்கை நுண்ணறிவை (ஏஐ) உருவாக்குவதன் மூலம் தமிழர் களுக்கு அது பெரிதளவில் உத வியாக இருக்கும் என தமிழக தகவல் தொழில்நுட்பத் துறை அமைச்சர் பி.டி. ஆர் பழனிவேல் தியாகராஜன் தெரிவித்துள்ளார்.

சென்னையில், தமிழ்நாடு தொழில்நுட்ப மையத்தின் (ஐடி என்டி) முதலாம் ஆண்டு நிறைவு விழா வியாழச்கிழமை நடைபெற் றது. இதல் கலந்து கொண்ட பின் எர் செய்தியாளர்களிடம் அவர் கூறியது:

செயற்கை நுண்ணறிவை (ஏஐ) பொருத்தவரை தமிழகத் தின் வளர்ச்சிக்கேற்ப அதன் கட்டுப்பாடுகள், ஒழுங்குமுறை களை மாற்றி அமைக்க வேண் டும். தமிழ் மொழியில், 'ஏஐ' உரு வாச்குவதன் மூலம் தமிழர்களுக்கு அது, பெரிதளவில் உத வியாக இருக்கும். அதேசமயம்,



சென்னை ராஜா அண்ணாமலைபுரத்தில் வியாழக்கிழமை நடைபெற்ற வி**ழாவில்** சிறப்பு விருந்தினராகப் பங்கேற்ற அமைச்சர் பி.டி.ஆர் பழனிவேல் தியாகராஜன். உடன், இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பின் தமிழக தலைவர் ஸ்ரீவத்ஸ் ராம், தமிழக தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் எண்ம சேவைகள் துறையின் கூடுதல் தலைமை செயலர் தீரஜ் குமார் உள்ளிட்டோர்.

தமிழகத்தில் அனைவருக்கும் பய னளிக்கும் வகையில், அதை உரு வாக்க சுமார் ஒரு டிரில்லியன் டாலர் மதிப்பில் முதலீடு தேவை. இதுபோன்ற பல்வேறு தொழில் நுட்பம் சார்ந்த சிக்கல்களுக்கு தீர்வு காண அரசு நடவடிக்கை கள் மேற்கொண்டு வருகிறது. அதிக நிதி தேவை: தகவல் தொழில்நுட்ப துறையில் மட்டும் தான் வெறும் 100 சதுர அடியில் பல்வேறு வேலைவாய்ப்புகளை உருவாக்க முடியும்.

இருப்பினும் கர்நாடகம் போன்ற மாநிலங்களுடன் ஒப்பி டும் போது ஐடி துறையில் தமிழ கம் பின்தங்கி தான் உள்ளது. கர் நாடக மாநிலத்தில் ஐடி துறைக்கு மட்டும் சுமார் ரூ. 700 கோடி முதல் ரூ.1,000 கோடி வரை நிதி ஒதுக்கப்படுகிறது. ஆனால், தமி ழகத்தில் ரூ.100 கோடி வரை நிதி ஒதுக்கப்படுகிறது. தமிழகத் தில் பல்வேறு துறைகளை மேம் படுத்த திட்டம் செயல்படுத்தப் பட்டு வருவதால், ஐடி துறைக்கு அதிக அளவில் நிதி ஒதுக்க முடி யவில்லை. இருப்பினும், ஐடி துறைக்கு அதிக நிதி ஒதுக்க வேண்டும் என சட்டப்பேரவை யில் கோரிக்கை வைத்துள்ளேன் என்றார் அவர்.

நிகழ்வில், தமிழக தகவல் தொழில் நட்டம் மற்றும் எண்ம சேவைகள் துறையின் கூடுதல் தலைமச் செயலர் தீரஜ் குமார், தமிழ்நாடு மாநில திட்டச்குழு வின் துணைத் தலைவர் ஜே.ஜெயரஞ்சன், ஐடி என்டி மையத் தின் தலைமை செயலர் அலு வலர் வனிதா வேணுகோபால், ரோல்ஸ் ராய்ஸ் நிறுவனத்தின் இந்தியா மற்றும் தெற்கு ஆசிய தலைவர் கிஷோர் ஜெயராமன், இந்திய தொழில் கூட்டமைப் பின் தமிழக தலைவர் றீவத்ஸ் ராம் உள்ளிட்டோர் கலந்து கொண்டனர்.

# राजस्थान पत्रिका

पत्रिका अखबार हर दिन लोगों के घर के दरवाजे खोलता है और पढ़ने के बाद मन के दरवाजे खोलता है।

यूरो कप फुटबॉल: 90वें मिनट में वॉटकिंस का करामाती गोल

@स्पोटर्स श्रोधिंग

ऐतिहासिक किले में घाटी उगल रही समस्या, सीवरेज बनी बैरन

@राजस्थान



#### चेन्नई में पहला आइटीएनटी दिवस मनाया

## जल्द आएगी राष्ट्रीय डीप टेक स्टार्टअप नीति



चेन्नई@पत्रिका. तमिलनाडु • प्रौद्योगिकी हब (आइटीएनटी हब) ने गुरुवार को चेन्नई में अपना पहला आइटीएनटी दिवस मनाया। इसकी स्थापना इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय और सूचना प्रौद्योगिकी और डिजिटल सेवा विभाग, तमिलनाडु सरकार द्वारा संयुक्त रूप से की गई थी, साथ ही उद्योग जगत का भी सहयोग मिला। यह कार्यक्रम अंतर्राष्ट्रीय भागीदारों, उद्योग जगत के लीडर्स, प्रसिद्ध शिक्षाविदों, नवप्रवर्तकों, स्टार्टअप संस्थापकों और सरकारी विभागों के प्रमुखों का संगम बन गया, जिन्होंने आइटीएनटी हब के साथ मिलकर देश में अपनी तरह का पहला डीप टेक इनोवेशन नेटवर्क बनाया, ताकि परिवर्तनकारी वैश्विक नवाचार को बढ़ावा दिया जा सके। इस कार्यक्रम ने वर्ष 2024-25 के लिए हॉलमार्क पहलों की दिशा तय

> आईटी और डीएस मंत्री डॉ. पलनीवेल त्यागराजन ने मुख्य अतिथि के रूप में भाषण दिया, जिसमें तमिलनाडु में स्टार्टअप

इकोसिस्टम की डीप टेक और इमर्जिंग टेक ताकत पर प्रकाश डाला गया। राज्य योजना आयोग के उपाध्यक्ष डॉ. जे. जयरंजन ने राज्य को नवाचार आधारित अर्थव्यवस्था के रूप में स्थापित करने में आईटीएनटी की भूमिका पर जोर दिया। एमईआईटीवाई सचिव एस. कृष्णन ने नवाचार को बढ़ावा देने के लिए अनुकूल पारिस्थितिकी तंत्र बनाने के लिए जल्द ही लॉन्च की जाने वाली राष्ट्रीय डीप टेक स्टार्टअप नीति पर अंतर्दृष्टि साझा की।

सरकार के अतिरिक्त मुख्य सचिव, आईटी और डीएस धीरज कुमार ने हितधारकों के एक क्रॉस सेक्शन को शामिल करके तमिलनाडु के उभरते और डीप टेक परिदृश्य को मजबूत करने के लिए विभाग द्वारा उठाए गए कदमों पर विस्तार से बात की। आईटीएनटी हब की सीईओ वनिता वेणुगोपाल ने डीपटेक नवाचारों के लिए बौद्धिक संपदा और प्रौद्योगिकी हस्तांतरण -शिक्षा, स्टार्टअप, सरकार और उद्योग की भूमिका पर एक