

# World Telecommunication and Information Society Day

17 May 2018

Enabling the positive use of Artificial Intelligence for All

www.itu.int/wtisd  
#wtisd



## அனைவருக்கும் சாதகமான செயற்கை புலனாய்வினை இயல்பு செய்தல்.

ஒவ்வொரு வருடமும் மே மாதம் 17 ஆம் திகதி, உலகம் பூராகவுமுள்ள சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் சங்க அங்கத்தவர்கள் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் சங்க தினத்தைக் கொண்டாடுகின்றனர்.

செற்கை புலனாய்வு, அல்லது சே.பு (AI) ஆனது மக்களின் வாழ்க்கையின் அனேகமான தாக்கங்களுடன் பிரதான பங்கினை வகிக்கின்றது. செயற்கை புலனாய்வானது பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் முன்னொருபோதும் இல்லாத வேகத்தில் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. செ.பு (AI) ஆனது பல வாய்ப்புக்களையும் சவால்களையும் எமக்கு கொண்டு வந்துள்ளது. செயற்கைப் புலனாய்வானது எமது பொருளாதாரத்தையும் சமூகத்தையும் வெகுவாக மாற்றும்.

ச.தொ.ச., த.தொ.தொ. சேவைகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்களுக்கான விசேடப்படுத்தப்பட்ட ஐ.நா. முகவரகமாக இருப்பதுடன், கல்வித்துறை, ஆய்வாளர்கள், கைத்தொழில்கள், நிருவாகம் மற்றும் அரசாங்கங்கள், ஐ.நா. முகவரகங்கள், மற்றும்மல்லாது ஏனைய தீர்மானம் எடுப்பவர்கள் மற்றும் பங்காளர்களின் விருப்பத்திற்கும் ஏற்ப செயற்பட விரும்புவதுடன், சகலருக்கும் செயற்கை புலனாய்வின் நன்மைகளை வழங்குவதற்கும் செயற்கை புலனாய்வு அபிவிருத்தி வசதியளிப்புச் செய்கின்றது.

டப்.ரீ.ஐ.எஸ்.டி 2018 ஐ கொண்டாடுவதற்கு எம்முடன் இணையுமாறு ச.தொ.ச. அழைக்கின்றது!

ஹவுலின் ஷாஓ  
செயலாளர் நாயகம்  
சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம்

சகலருக்கும் செயற்கை புலனாய்வின் சாதகமான நன்மைகளை இயல்பு செய்தல் டப்.ரீ.ஐ.எஸ்.டி 2018 இன் தொனிப் பொருளாக இருப்பதுடன் ஐக்கிய நாடுகளின் நிலைபெறுதகு அபிவிருத்தி இலக்குகளை (SDGs) துரிதப்படுத்திக் கொள்வதற்கு செயற்கை புலனாய்வின் முக்கியம் தொடர்பாக கவனம் செலுத்தும்.

அண்மை ஆண்டுகளில், செயற்கை புலனாய்வு தொழில்நுட்பத்தில் கனிசமான முன்னேற்றங்கள் ஏற்பட்டுள்ளதுடன், பிக் டேடா, இயந்திர கற்றல், கணக்கிடல் வலு, களஞ்சிய இயலளவு மற்றும் கல்வல் கம்பியுடிங் போன்ற துறைகளுக்கு மற்றும் ஏனையவர்களுக்கும் பங்களிப்புச் செய்வதற்கு வியத்தகு முன்னேற்றங்களின் ஊடாக சாத்தியப்படுத்தியுள்ளது. விழிப்பான பிரதான பாகமொன்றாக செயற்கை புலனாய்வு அடிப்படை தொழில்நுட்பங்கள் ஏற்கனவே முன்னேற்றம் கண்டுள்ளதுடன் சுகாதாரச் சேவைகள், கல்வி, நிதி, விவசாயம், போக்குவரத்து மற்றும் பரந்த அளவான ஏனைய சேவைகளை மேம்படுத்துவதன் ஊடாக மக்கள் சிறந்த வாழ்க்கையை நாடத்துவதற்கு உதவி புரியக் கூடிய பிரயோகங்களாகவும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

2030 ஆம் ஆண்டளவில் எஸ்டிஜீகளை அடைந்து கொள்வதை துரிதப்படுத்திக் கொள்வதற்கு செயற்கை புலனாய்வு எவ்வாறு உதவி புரியலாம் என்பது தொடர்பான வாய்ப்புகள் பற்றி கவனம் செலுத்துவதற்கு ஐ.ரீ.யு அங்கத்தவர்கள் மற்றும் பிரதான அக்கறை காட்டுனர்களுக்கும் 2018 தொனிப்பொருள் அனுமதி வழங்கும்.

## உலக தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் சமூக தினம்:

சர்வதேச டெலிகிராப் சமவாயத்தில் கையொப்பமிட்ட வருடம் மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்புகள் ஒன்றியத்தின் உருவாக்கத்தை மே மாதம் 17 திகதி நினைவு கூறுகின்றது.

## உலக தொலைத்தொடர்புகள் தினம்

1865 ஆம் ஆண்டில் முதலாவது சர்வதேச டெலிகிராப் சமவாயத்தில் கையொப்பமிட்டமை மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்புகள் ஒன்றியத்தின் உருவாக்கத்தினை நினைவு படுத்தி, 1969 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் வருடாந்தம் மே மாதம் 17 ஆம் திகதி உலக தொலைத்தொடர்புகள் தினம் கொண்டாடப்பட்டு வருகின்றது. 1973 ஆம் ஆண்டில் மலாகா - டொரமொலினோஸ் இல் நடைபெற்ற முழுமையான அதிகாரத்துடன் கூடிய இராஜதந்திரத் துதுவர்களின் மாநாட்டில் இது நிறுவப்பட்டது.

## உலக தகவல் சங்க தினம்

2005 நவம்பரில், டப்.எஸ்.ஐ.எஸ் இனால் எழுப்பப்பட்ட தகவல் சமூகத்துடன் தொடர்புடைய பல்வேறுபட்ட பிரச்சினைகள் மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்புகள் தொழில்நுட்பத்தின் முக்கியத்துவம் தொடர்பாக கவனம் செலுத்துவதற்காக உலக தகவல் சமூக தினமாக மே மாதம் 17 ஆம் திகதியை பிரகடனப்படுத்துவதற்காக ஐக்கிய நாடுகளின் சம்மேளனத்திற்கு தகவல் சமூகம் தொடர்பான உலக சமவாயம் கூட்டப்பட்டது. ஒவ்வொரு வருடமும் மே மாதம் 17 ஆம் திகதி உலக தகவல் சமூக தினமாகக் கொண்டாடப்பட வேண்டும் என குறிப்பிட்டு 2006 மார்ச் மாதம் ஐக்கிய நாடுகள் சம்மேளத்தினால் ஒரு தீர்மானம் நிறைவேற்றப்பட்டது.

## உலக தொலைத்தொடர்புகள் மற்றும் தகவல் சமூக நாள்

2006 நவம்பர் மாதத்தில் துர்க்கி நாட்டின் அன்டல்யா நகரில் நடைபெற்ற தகவல் தொடர்புடன் ஒன்றியத்தின் சகல அதிகாரம் பெற்ற இராஜதந்திரிகளின் மாநாட்டில்

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்கு படுத்தல் ஆணைக்குழு  
இல. 276, எல்விடிகல மாவத்தை, கொழும்பு 08. இலங்கை.

www.trc.gov.lk