

வருடாந்த அறிக்கை | 2023



இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு



வருடாந்த அறிக்கை 2023

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு

உள்ளடக்கம்:

தலைவரின் செய்தி	1
நாம் யார்	2
ஆணைக்குழு மற்றும் நிறைவேற்று முகாமைத்துவம்.....	9
நிர்வாக ஊழியர்கள்	15
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மதிப்பீடு.....	18
நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதற்கான முன்முயற்சிகள் 2023	21
டெல்கோ செக்டார் டெமோகிராபிக்ஸ்.....	22
பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை.....	25
அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவம்	25
வலையமைப்புகள்	28
ஸ்பெக்ரம் முகாமைத்துவம்	32
போட்டி.....	33
பணிப்பாளர் அறிக்கை இணக்கம் மற்றும் விசாரணை	39
கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள்.....	43
சட்ட விவகாரங்கள்.....	49
விஷேட செயற்திட்டங்கள்.....	50
நிர்வாகம் மற்றும் கூட்டுரு விவகாரங்கள்.....	52
தகவல் தொழில்நுட்பம்.....	56
நிதி.....	57
உள்ளக கணக்காய்வு.....	59
எங்கள் ஊழியர்கள்	61
கணக்காய்வுக் குழு நாளதுவரையாக்கள்.....	62
கூட்டு ஆளுகை	66
நிதி அறிக்கை.....	69
கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை.....	95
துணைத் தகவல்.....	103
நிதி முன்னேற்றம் 10 வருட	104
சுருக்கக் குறியீட்டுப் பட்டியல்.....	105



இந்த அறிக்கையை ஆன்லைனில் பார்க்க QR குறியீட்டை ஸ்கேன் செய்யவும்.
<https://www.trc.gov.lk/>

தலைவரின் செய்தி

2023 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் (TRCSL) ஆண்டறிக்கையை பிரதிபலிக்கும் செய்தியை வழங்குவதில் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன். இந்த ஆண்டில் நமது நாட்டில் நிலவிய நெருக்கடியான பொருளாதார சூழ்நிலைகள் காரணமாக கணிசமான சவால்களை எதிர் கொண்டது. இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு (TRCSL) இன் தலைவர் என்ற வகையில் இந்த சவாலான நிலைமைகளுக்கு மத்தியில் தொலைத் தொடர்புத் துறையின் பின்னடைவு மற்றும் சாதகமான செயலாற்றுகை தொடர்பாகக் குறிப்பிடுவது எனக்கு மிகுந்த திருப்தியைத் தருகிறது.

இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு துறையானது கடந்த ஆண்டுகளில் நிலையான வளர்ச்சி மற்றும் நெகிழ்ச்சியான தன்மையை வெளிப்படுத்தியுள்ளது. இது நகர்ப்புற மற்றும் கிராமப் புறங்களில் தகவல் தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவதன் மூலம், நாட்டின் சமூக பொருளாதார வளர்ச்சியில் முக்கிய பங்கு ஆற்றுகின்றது. இந்தத் துறையானது நிலையான மற்றும் அலைபேசி ஆகிய இரு தொலைத்தொடர்பு சேவைகளையும் இணைய இணைப்பு மற்றும் இலத்திரனியல் தீர்வுகள் ஆகியவற்றையும் வழங்குகின்றது.

இலங்கையில் ஏறத்தாழ 28.9 மில்லியன் அலைபேசி பாவனையாளர்கள், 3.5 மில்லியன் நிலையான இணைப்பாளர்கள் மற்றும் 22.8 மில்லியன் அகன்ற அலைவரிசை பாவனையாளர்களையும் கொண்ட துடிப்பான தொலைத்தொடர்பு துறையை கொண்டுள்ளது. 2023 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், அலைபேசி மற்றும் நிலையான தொலைபேசி ஊடுருவல் முறையே 131.5% மற்றும் 15.9% ஆகக் காணப்பட்டது. இது இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு சந்தையின் முதன்மை இயக்கியாக அலைபேசித்துறை தொடர்வதைக் காட்டுகிறது. அலைபேசி செயலாக்கிகளிடையே வலுவான போட்டியுடன், குறிப்பிடத்தக்க விரிவாக்கம் மற்றும் புதுமைகள் காணப்படுவதை இது உறுதிப்படுத்துகின்றது. அலைபேசி பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கையானது அதன் மேல்நோக்கிய பாதையைத் தொடரும் என்று கணிக்கப்பட்டுள்ளது, இது ஸ்மார்ட்போன் ஊடுருவல், மேம்படுத்தப்பட்ட வலையமைப்பு உட்கட்டமைப்பு மற்றும் மலிவான தரவுத் திட்டங்கள் ஆகியவற்றினால் ஊட்டப்படுகின்றது.

2023 ஆம் ஆண்டில் நாடு முழுவதும் இணைய இணைப்பை விரிவுபடுத்துவதில் இலங்கை பாராட்டத்தக்க முன்னேற்றத்தை அடைந்துள்ளது. அகன்ற அலைவரிசை ஊடுருவலின் உறுதியாக அதிகரிப்பானது, இலத்திரனியல் சேர்க்கையை எளிதாக்குவதுடன், இலத்திரனியல் சேவைகளை ஏற்றுக்கொள்கிறது. 5G தொழில்நுட்பத்தின் வருகையுடன், இலங்கையில் இணைய நிலப்பரப்பு ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மாற்றத்தை அனுபவிக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது, இது வேகமான தரவுக்கதி, குறைந்த தாமதம் மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களின் வளர்ச்சியை ஆதரிக்கிறது. நிதி ரீதியாக, இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவின் வருமானம் ரூ. 48,236 மில்லியன், இதில் ஒருங்கிணைந்த நிதிக்கு 44,055 மில்லியன் பங்களிப்புச் செய்கின்றது.

அரசாங்க விதிமுறைகளுக்கு இணங்க, TRCSL தடையின்றி அதன் செயற்பாடுகளை முன்னெடுத்துச் சென்று பொதுமக்களுக்கு அதன் சேவைகளை உறுதி செய்துள்ளது. இலத்திரனியல் மாற்றத்திற்கான அரசாங்கத்தின் அர்ப்பணிப்பு, சாதகமான கொள்கைகளுடன் இணைந்து தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்கள் மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களை பரவலாக ஏற்றுக்கொள்கின்றது. ஆனால், கிராமப் புறங்களுக்கு மலிவு விலையில் அணுகலை உறுதி செய்தல், இணைய பாதுகாப்பு மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டமைப்பை ஒத்திசைத்தல் போன்ற சவால்கள் நீடித்த வளர்ச்சிக்கு கவனிக்கப்பட வேண்டும்.

மீளாய்வாண்டில் TRCSL வழங்கிய பங்களிப்பைப் பாராட்டி, முன்னோக்கிச் செல்லும் அதே வேளையில், ஒழுங்குமுறை செயல்பாடுகளை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் நாட்டின் இலத்திரனியல் மயமாக்கலை உறுதி செய்யும் மூலோபாயப் பணியை TRCSL கொண்டுள்ளது. தொழில்நுட்பத்தின் பங்குதாரர்களுக்கு எங்கள் மனமாற்ற நன்றிகளைத் தெரிவிப்பதுடன், அவர்களின் அர்ப்பணிப்பு உருதுணையாக அமைந்தது. மேலும், இலங்கையின் தொலைத்தொடர்புத் துறைக்கு மதிப்புமிக்க சேவைகளை வழங்குவதில் தொடர்ந்து அர்ப்பணிப்புடன் இருக்கும் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள் மற்றும் TRCSL இன் அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் நான் நன்றி தெரிவிக்க விரும்புகிறேன்.

செயலாளர், தொழில்நுட்ப அமைச்சு

தலைவர், இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு

நாம் யார்

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு (TRCSL) என்பது 1996 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு (திருத்தம்) சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட ஒரு சட்டரீதியான அமைப்பாகும், இது 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் பிரதான சட்டத்தை திருத்துவதற்காக இயற்றப்பட்டது. இந்த அறிக்கையில் “சட்டம்” என்பது 1996 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு (திருத்தம்) சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தைக் குறிக்கிறது மற்றும் ஆணைக்குழு என்ற சொல் இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவைக் குறிக்கிறது.

1996 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்கச் சட்டத்தின் பிரகாரம் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு (TRCSL) என்பது நாட்டிலுள்ள தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை விடயங்களைக் கையாள்வதற்கான அரச அங்கீகாரம் மிக்க அதிகாரம்மிக்க அமைப்பாகும். இதனூடாக நுகர்வோர் மற்றும் நடத்துனர்களின் நலன்களை உறுதி செய்யும் அதே வேளையில் இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை மேம்படுத்த ஆணைக்குழுவிற்கு சட்டத்தின் மூலம் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.



தொலைநோக்கு

“விஞ்ஞானரீதியாக மற்றும் சிறப்புமிகு ஒழுங்குமுறை மூலம் உலகின் தொடர்பு துறையில் ஒரு முன்னணி தகவல் ஒழுங்குபடுத்தும் நிறுவனமொன்றாக சர்வதேச அங்கீகாரத்தைப் பெறல்.”



பணிக்கூற்று

“திறமையான மற்றும் நெறிமுறைமிக்க பணிக்குழுத்தினூடாக போட்டி சந்தையில் நியாயம் மற்றும் நீதியை மேம்படுத்துவதன் மூலம் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய தரம் மற்றும் நியாயமான விலையினாலான சேவையை நாடு முழுவதும் சரியான நேரத்தில் வழங்குவதை உறுதிசெய்தல்.”

எமது பெறுமானங்கள்



- **பொறுப்புக்கூறல்:** எமது கொள்கை ஆலோசனைகள் மற்றும் செயல்களுக்கு பொறுப்பேற்றல்.
- **வெளிப்படாத்தன்மை:** எமது செயற்பாடுகளுக்குப் பின்னால் உள்ள காரணத்தை விளக்கத் தயாராக இருத்தல்.
- **நிபுணத்துவம்:** ஆணைக்குழுவின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை தொடர்பான எமது அன்றாட முயற்சிகளில் உயர்மட்ட நிபுணத்துவத்தை உறுதிப்படுத்தல் மற்றும் தொடர்நதேர்ச்சியான சுய முன்னேற்றம்.
- **நேர்மை:** நம் நுகர்வோர் மற்றும் பங்குதாரர்களின் நலனுக்காக நெறிமுறை, திறமை மற்றும் திறம்பட செயற்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதன் மூலம் எமது வார்த்தைகளை செயற்பாடுகளுடன் பொருத்துதல்.

பணிக் கூற்றின் விளக்கம்

இலங்கையின் நீண்ட கால தொடர்பாடல் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யும் வகையில், நியாயமான மற்றும் மலிவு விலையில் அனைத்து பயனர்களுக்கும் மேம்படுத்தப்பட்ட மற்றும் உயர்தர தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப சேவைகள் கிடைப்பதை உறுதிசெய்வதற்காக, அனைத்து பங்குதாரர்களுடனுமிணைந்து சுதந்திரமான, திறந்த மற்றும் வெளிப்படையான முறையில் நேர்மை, போட்டி மற்றும் முதலீடுகளை ஊக்குவிக்கும் ஒரு ஒழுங்குமுறை சூழலை உருவாக்குவதல்.

ஆணைக்குழு

ஆணைக்குழு ஐந்து உறுப்பினர்களைக் கொண்டிருப்பதுடன் தொழில்நுட்ப அமைச்சின் செயலாளர் பதவி முறையில் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகபூர்வ தலைவராவார்.

அவ்வாறே ஆணைக்குழுவில் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் பணிப்பாளர் நாயகம் பிரதான நிறைவேற்று உத்தியோகத்தராக இருப்பதுடன் ஆணைக்குழுவின் அங்கத்தவர் ஒருவராகவும் உள்ளார். நியமிக்கப்பட்ட ஏனைய மூன்று உறுப்பினர்களும் முறையே சட்டம், முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி போன்ற துறைகளின் நிபுணத்துவத்தைக் கொண்ட அங்கத்தவர்களாவர்.

நோக்கங்கள்

தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின்படி TRCSL அடைய வேண்டிய பொதுவான நோக்கங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

- தேசிய நலனுக்கு அவசியமான அவசர சேவைகள், பொது அழைப்புப் பெட்டிச் சேவைகள், பெறுநர் தரவுத் தொகுப்பு, கடல்சார் சேவைகள் மற்றும் கிராமியச் சேவைகள் உள்ளிட்ட மக்களின் அனைத்து நியாயமான கோரிக்கைகளையும் பூர்த்தி செய்யும் வகையில், நம்பகமான மற்றும் திறமையான தேசிய மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு சேவையை இலங்கையில் வழங்குவதை உறுதி செய்தல்.
- ஒவ்வொரு நிறுவனத்தினதும் உரிமத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சேவைகளின் ஏற்பாடுகளை உறுதி செய்வது உயர் சேவையை வழங்குவதற்கு அவசியமான தொழில்நுட்ப, நிதி மற்றும் நிர்வாக வளங்களை வைத்திருத்தல் மற்றும் அவற்றைப் பயன்படுத்தல் என்பவற்றை உறுதிப்படுத்தல்.
- சேவைத் தரம் மற்றும் பல்வேறு தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் மற்றும் வழங்கப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு சாதனங்களுக்கான கட்டணங்கள் தொடர்பில் நுகர்வோர், பிற பயனர்கள் மற்றும் பொது நலன்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல்.
- தொலைத்தொடர்புடன் தொடர்பான வணிக நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடும் நபர்களிடையே ஆக்கபூர்வமான போட்டியை முகாமை செய்தல் மற்றும் ஊக்குவித்தல் மற்றும் அத்தகைய நபர்களின் செயற்திறன் மற்றும் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துதல்.
- உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு வசதிகளின் விரைவான மற்றும் நீடித்த வளர்ச்சியை ஊக்குவித்தல்.
- தேவையற்ற தாமதம், தடைகள் அல்லது இடையூறுகள் இன்றி நம்பகமான மற்றும் திறமையான சேவையை வழங்குவதற்கான தங்கள் கடமைகளை சேவை வழங்குனர்கள் நிறைவேற்றுகின்றனர் என்பதை உறுதிப்படுத்துதல்.
- தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தொடர்புடைய துறைகளில் புதிய நுட்பங்களைக் கண்டறிதல் மற்றும் அவற்றைப் பயன்படுத்துதல் தொடர்பான ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்துதல்.
- இலங்கைக்கு வெளியில் வர்த்தகம் செய்யும் தொலைத்தொடர்பு சேவைகளின் பிரதான பயனர்களை இலங்கைக்குள் வர்த்தகத்தை நிறுவுவதற்கான தூண்டல்களை வழங்குதல் மற்றும் இலங்கையினை சர்வதேச வியாபார மையப்புள்ளியாக பயன்படுத்துவதனை ஊக்குவித்தல்.

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் பொறுப்புகள்

ஒரு முன்னணி அரசு நிறுவனம் எனும் வகையில் இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு சேவைகளுக்கான தேசிய ஒழுங்குமுறை நிறுவனமாக TRCSL காணப்படுவதுடன், கண்காணிப்பு செயல்முறையை வடிவமைப்பதன் மூலம் தொழில்நுறையின் நிலையான வளர்ச்சியை ஊக்குவித்தல், பொதுமக்கள் நலன்களைப்

பாதுகாத்தல் மற்றும் அதிகரித்து வரும் போட்டிச் சந்தையில் சவால்களுக்குப் பதிலளித்தல் என்பன அதன் முக்கிய பொறுப்புக்களாகும்.

TRCSL தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்கும் நிறுவனமன்று. மாறாக இந்த சேவைகளை வினைத்திறன் மற்றும் ஒழுங்கான முறையில் வழங்குவதற்காக தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்களை ஊக்குவிப்பதுடன், உள்நாட்டில் உலகத்தரம் வாய்ந்த தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கு இலங்கையில் உள்ள அனைத்து தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்களுக்கும் உதவுதல் அதன் செயற்பாடாகும்.

அதன் முக்கிய பொறுப்புகள் பின்வருமாறு:

- தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் சட்டத்தில் உள்ள விதிகள் மற்றும் நிபந்தனைகளை அமுல்படுத்துதல்.
- அனுமதி பெற்ற தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்களுக்கிடையே நியாயமான போட்டியை வளர்ப்பது.
 - தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்களுக்கிடையிலான போட்டியில் பொதுமக்களின் நலன்களையும் நோக்கங்களையும் பூர்த்தி செய்கிறார்களா என்பதைக் கண்காணித்தல்.
 - வலையமைப்புகள் மற்றும் சேவைகளுக்கு இடையே தடையற்ற தொடர்பை உறுதி செய்தல்.
 - திறந்த நுழைவு, சமையற்ற மற்றும் வெளிப்படைத்தன்மையான அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கல் தொடர்பான பொது விதிகளின் கட்டமைப்பை நிறுவுதல்.
- விலை நிர்ணயம்
இயலுமை மற்றும் தொடர்புடைய காரணிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் நியாயமான விலையில் இருப்பதை உறுதிசெய்தல்.
- நுகர்வோர் பாதுகாப்பு.
பொதுக்கள் பங்கேற்பு மற்றும் வெளிப்படையான உரையாடல்கள், நுகர்வோர் பாதுகாப்பை ஏற்படுத்தும் நோக்கில் நுகர்வோர் மற்றும் பொதுமக்கள் அளிக்கும் புகார்கள் குறித்து விசாரணைகளை நடாத்துதல்.
- சமூக கடப்பாடுகள்.
 - உலகளாவிய அணுகல்/சேவைகள்
 - கிராமப்புற சமூகங்கள், முதியவர்கள் மற்றும் மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கு உலகளாவிய அணுகல்/சேவைகளை வழங்குவதை உறுதி செய்தல்.
 - அவசரகால தயார்நிலை.
 - மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கும் தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் கிடைப்பதை உறுதிப்படுத்துதல்.

- வளப்பகிர்வு மற்றும் அருமையான வளங்களை ஒழுங்குபடுத்துதல்
 - ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமை
 - எண் முறைமை
 - வழி உரிமைகள்
 - விண்வெளிப் பிரிவு
 - பரஸ்பர ஒன்றிணைவு
 - சர்வதேச தொடர்பாடல் மையங்களுக்கான இணைப்பு
 - வலையமைப்பின் வெவ்வேறு பகுதிகளை இணைக்கும் அதிவேக இணைப்புகளை அணுகல்
- உயர்தர தொலைத்தொடர்பு சேவைகள்

நியாயமான, அனைவரும் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடிய மற்றும் நுகர்வோரின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் உயர் தரத்தில் இருப்பதை உறுதி செய்தல்.
- நல்லாட்சியை ஊக்குவித்தல்

வெளிப்படையான தீர்மானமெடுக்கும் செயன்முறையை உறுதிசெய்தல், பொதுமக்களின் பங்கேற்பை ஊக்குவித்தல் மற்றும் பொது நீதியின் கொள்கைகளைக் கடைப்பிடிப்பதன் மூலம் தேவையற்ற தாமதமின்றி முடிவுகளை வழங்குதல்.
- முடிவுகள் நியாயமானதாகவும், பாரபட்சமற்றதாகவும் இருப்பதை உறுதி செய்தல்.
- இந்த நவீன தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் யுகத்தில் சிவில் சமூகத்தை "அறிவார்ந்த" சிவில் சமூகமாக மாற்றுவதற்கு பங்களித்தல்.
- அனைத்து சேவை வழங்குனர்களும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU) மற்றும் தொடர்பாடலுடன் தொடர்புடைய சர்வதேச நிறுவனங்களால் நிர்ணயம் செய்யப்பட்டுள்ள வளங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப தரநிலைகள் ஆகிய இரண்டுமும் இணங்குவதை உறுதிசெய்தல்.

தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் (TRCSL) செயற்பாடுகள்

இலக்குகளை அடைவதற்காக, TRCSL பின்வரும் ஒழுங்கமைப்புச் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்கின்றது.

- விண்ணப்ப செயன்முறையும் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதலும்.
 - சட்டத்தின் 17 வது பிரிவின் கீழ் இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு முறைகளை இயக்குவதற்கான அனுமதிப்பத்திரம். சட்டத்தின் 17 ஆம் பிரிவின் படி இலங்கையில் எந்தவொரு நபரும் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின் பேரில் அமைச்சரால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரத்திரம் தவிரந்த வேறெந்த வகையிலும் இலங்கையில் ஒரு தொலைத்தொடர்பு அமைப்பை இயக்க முடியாது. எவ்வாறெனினும் இருப்பினும், அனுமதிப்பத்திரத் தேவைகளிலிருந்தும் சில விதிவிலக்குகள் உள்ளன குறித்த இந்த

விதிவிலக்குகள் சட்டத்தின் 20 வது பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

- சட்டத்தின் 22 ஆம் பிரிவின் கீழ் வானொலி அதிர்வெண் மற்றும் வானொலி அதிர்வெண் பயன்பாடு ஆகியவற்றிற்கான அனுமதிப்பத்திரம். தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின் பிரிவு 22(1)ன் படி இலங்கையின் எந்தவொரு நபரினால் எந்தவொரு செயற்பாடொன்றிற்காகவும் ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரமொன்று தவிர வானொலி அதிர்வெண் அல்லது எந்தவொரு வானொலி அதிர்வெண் வெளியீட்டுக் கருவியை இலங்கையிலோ அல்லது இலங்கையின் தேசிய பிராந்திய நீர் பரப்பிலோ இலங்கையில் பதிவுசெய்துள்ள கப்பலில் அல்லது விமானத்திலோ பயன்படுத்தக்கூடாது.
- சட்டம் 21 ஆம் பிரிவின் கீழ் விற்பனை அனுமதிப்பத்திரங்கள் சட்டத்தின் 21(1) ஆம் பிரிவின் கீழ் இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திர மொன்றின் கீழ் தவிர நபரொருவரினால் ஏதேனும் தொலைத்தொடர்பு உபகரணமொன்று விற்பனைக்காக உற்பத்தி செய்தல், இறக்குமதி செய்தல், விற்பனை செய்வது தொடர்பாக சமர்ப்பித்தல், அது தொடர்பாக நடவடிக்கை எடுத்தல் கையளித்தல், வாடகைக்கு வழங்குதல், குத்தகைக்கு வழங்குதல் செயற்படுத்திக் காட்டுதல், பராமரித்தல் அல்லது திருத்தங்களோ செய்ய முடியாது.
- கட்டண அறவீட்டு ஒழுங்குபடுத்தல்
 - சட்டத்தின் பிரிவு 5(k) இன் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி அமைச்சருடன் கலந்தாலோசித்து கட்டணத்தை நிர்ணயம் செய்தல், அதாவது அமைச்சருடன் கலந்தாலோசித்து, அரசின் கொள்கைகள் மற்றும் செயற்படுத்துனர்களால் வழங்கப்படும் தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் தொடர்பான செயற்படுத்துனர்களின் தேவைகளைக் கருத்தில் கொண்டு அத்தகைய கட்டணத்தை நிர்ணயம் செய்வதற்கான அல்லது கட்டண முறைகளை தீர்மானிக்கும் அதிகாரம் ஆணைக்குழுவிற்கு உண்டு.
 - சட்டத்தின் 5(1)ன் அடிப்படையில் இணைப்புக் கட்டணங்களினை அங்கீகரித்தல்/ நிர்ணயித்தல்.
- தொலைத்தொடர்பு சட்டங்களிற்கேற்ப (அதன் கீழான சட்ட விதிகள் உட்பட) அனுமதிப்பத்திரமுடைய சேவை வழங்குனர்கள் இணக்கமாக செயற்படுவதனை உறுதிப்படுத்துதல் மற்றும் கண்காணிப்புச் செய்தல்.
- இலங்கையின் வானொலி அதிர்வெண் வலைக்கற்றை முறையாக பயன்படுத்துவதை கண்காணித்தல் மற்றும் அதிர்வெண் வலைக்கற்றை முறையாக முகாமை செய்தலை உறுதிப்படுத்தல்.

- நுகர்வோர் முறைப்பாடுகளுக்கு பதில் அளித்தல் மற்றும் விசாரணைகளை மேற்கொள்ளுதல்/ ஆய்வுகளை நடாத்துதல்.

சட்டத்தின் 9(1) பிரிவின் பிரகாரம் செயற்பாட்டாளர் ஒருவரால் வழங்கப்படும் தொலைத்தொடர்புச் சேவைகள் தொடர்பாக தொலைத்தொடர்புகள் சேவை பயனர் அல்லது பொதுமக்களுக்கு இடையே எவரேனும் ஒருவர் ஆணைக்குழுவிடம் முறைப்பாடொன்றை செய்தால் அது அவசியமாகக் கருதும் பட்சத்தில் ஆணைக்குவினால் விசாரணைகளை நடாத்த முடியுமா இருப்பதுடன் காரணத்திற்குரிய சந்தர்ப்பத்திற்குரிய விடயங்களின் பிரகாரம் அதற்குரிய பொறுப்பேற்றலை மேற்கொள்ள வேண்டும். சட்டத்தின் 9(2) பிரிவின் பிரகாரம் விசாரணையொன்று மேற்கொள்ளப்படும் போது சட்டத்தின் 9(1) இன் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவினால் அம்முறைப்பாட்டிற்கு தேவையெனத் தோன்றும் ஏதேனும் காரணத்தை அல்லது விடயத்தை சரிசெய்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்குமாறு அத்தொலைபேசி இயக்குனர்களுக்கு கட்டளையிட முடியுமா இருப்பதுடன் தேவைப்பாடு உருவாகும் வேளைகளில் நிதிசார் நடடத்தை செலுத்துமாறு கட்டளையிடவும் தீர்மானிக்கலாம்.

- தொலைத்தொடர்பு சேவைகளின் தரம் மற்றும் பல்வகைமையை உறுதி செய்யும் வகையில் தொலைத்தொடர்பு சேவைகளுக்கான தரநிர்ணயத்தைக் கட்டமைத்தல்.
- தொலைத்தொடர்பு துறை தொடர்பான சர்வதேச மநாடுகள்/சர்வதேச மற்றும் வெளிநாட்டு

நிறுவனங்களின் செயற்பாடுகளில் அரசாங்கத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தல்.

- ஆணைக்குழுவினால் கட்டளைகள், ஆலோசனை வழிகாட்டுதல்கள் வழங்குதல்.

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு கட்டளைகள், ஆலோசனைகள் மற்றும் தீர்மானங்களை வழங்குதல் தொடர்பாக வெளிப்படையான கொள்கையைப் பின்பற்றுகிறது . தொழில்துறை பங்கேற்பாளர்கள், நுகர்வோர் மற்றும் பிற ஆர்வமுள்ள தரப்பினருக்கு பொது விசாரணைகள் மற்றும் பிற மன்றங்கள், மாநாடுகளில் கலந்துகொள்ளவும் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தவும் அதிக வாய்ப்புகள் வழங்கப்படுகின்றது.

- தொலைத்தொடர்பு சாதனங்கள் மற்றும் வகை ஒப்புதலுக்கான தொழில்நுட்ப தரங்களை குறிப்பிடல்.

உள்ளகப் பிரிவுகளின் ஒத்துழைப்பு

TRCSL இன் செயல்பாடுகளை செயல்படுத்த பல பிரிவுகள்/அலகுகள் உள்ளன. 2023 ஆம் ஆண்டில் பிரிவுகள்/அலகுகளின் முக்கிய செயல்பாடுகள் மற்றும் செயல்திறன் ஆகியவை இந்த அறிக்கையின் அந்தந்தப் பிரிவுகளில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. குறிப்பிட்ட பிரிவு/அலகின் கீழ் சில நடவடிக்கைகள் பட்டியலிடப்பட்டிருந்தாலும், அவை ஏனைய பிரிவுகள்/அலகுகளின் ஆதரவுடனேயே மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன என்பதையும் குறிப்பாக கவனிக்க வேண்டும்.

அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவப் பிரிவு

தேசிய நல்வாழ்வுக்கு இன்றியமையாததாகக் கருதப்படும் சேவைகளுக்கான அனைத்து நியாயமான கோரிக்கையையும் திருப்திப்படுத்துவதற்கு நம்பகமான மற்றும் திறமையான தேசிய மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை இலங்கையில் வழங்குவதை TRCSL உறுதிப்படுத்த வேண்டும். அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற செயற்படுத்துனர்கள், 1996 ஆம் ஆண்டின் சட்டம் 27 ஆல் திருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் எண் தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் பிரிவு 17 இல் உள்ள விதிகளின்படி சேவைகள் வழங்கப்படுவதை உறுதிசெய்தல். சட்டத்தின் மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிரிவின்படி, முறைமை அனுமதிப்பத்திர அதிகாரத்தின் கீழ் அன்றி எந்தவொரு நபரும் இலங்கையில் பொது தொலைத்தொடர்பு அமைப்பொன்றை இயக்கக்கூடாது. பொது ஆலோசனை மற்றும் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரைகளுக்கு உட்பட்டு, முறைப்படி முறைமை அனுமதிப்பத்திரங்களை அமைச்சர் வழங்குவார்.

வலையமைப்புகள் பிரிவு

தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவின் வலையமைப்புப் பிரிவு இலங்கையில் இயங்கும் பொது மற்றும் தனியார் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகள் தொடர்பான விடயங்களை ஒழுங்குபடுத்துகின்றது. நெட்வொர்க்குகள் பிரிவின் கீழ் வரும் பகுதிகளாக பொது தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுக்கான தேசிய எண்ணிடல் திட்டத்தை நிர்வகித்தல், சமீக்கை குறியீடுகளை வழங்குதல், மொபைல் வலையமைப்புக் குறியீடுகளை வழங்குதல், பொருள் அடையாளங்காட்டிகளை வழங்குதல், தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பு வரிசைப்படுத்தலை எளிதாக்குதல், தொலைத்தொடர்பு உபகரண விற்பனையாளர்களுக்கு அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல், வகை ஒப்புதல் சான்றிதழ் வழங்குதல் மற்றும் வலையமைப்பு உபகரணங்களுக்கான சங்க அனுமதிகள், இலங்கையில் உள்ள தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுக்கு புதிய தொழில்நுட்பங்களை அறிமுகப்படுத்துதல் என்பன உள்ளடங்கும்.

ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவப் பிரிவு

ரேடியோ அதிர்வெண் ஸ்பெக்ட்ரம் என்பது இயற்கையான மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட வளமாகும். சமுதாயத்தின் வாழ்க்கைத் தரம் மற்றும் பொருளாதாரத்தின் வளர்ச்சியை வளப்படுத்த அதைப் பயன்படுத்தி பெறப்படும் நன்மைகளை அதிகரிக்க குறித்த வளமானது சரியான முறையில் நிர்வகிக்கப்பட வேண்டும். ஸ்பெக்ட்ரம் தொடர்பான அனைத்து விடயங்கள் தொடர்பாகவும் இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தினால் கட்டளையிடப்பட்டுள்ள கடமைகளை நிறைவேற்றுவதற்கும் ஒரு அரிதான தேசிய வளமான ரேடியோ அலைவரிசையை திறம்பட நிர்வகிப்பதற்கும் ஆணைக்குழு ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவப் பிரிவிற்கு அதிகாரம் வழங்கியுள்ளது. இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் பிரிவு 10(அ) இன் கீழ், இலங்கையில் ரேடியோ அதிர்வெண் அலைவரிசையின் பயன்பாடு மற்றும் நிலையான செயற்கைக்கோள் சுற்றுப்பாதை தொடர்பான விடயங்களை நிர்வகிக்கவும் கட்டுப்படுத்தவும் மற்றும் அதன் பயன்பாட்டை திரும்பப் பெறுவது அல்லது இடைநிறுத்துவது அல்லது அத்தகைய அதிர்வெண்களைப் பயன்படுத்துவதைத் தடை செய்வது அவசியம் என்று கருதும் போது அதிகாரத்தைப் பயன்படுத்தவும் அதிகாரம் உள்ள உள்ள ஒரே சட்டபூர்வமான நிறுவனம் இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழு (TRCSL) ஆகும். வானொலித் தொடர்பு சேவைகளைப் பயன்படுத்துபவர்களுக்கு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கவும், ரேடியோ அலைவரிசையைப் பாதுகாக்கவும், ரேடியோ தகவல் தொடர்பு நிறுவல்களால் ஏற்படும் மின்காந்த இடையூறுகளைக் குறைப்பதற்கான விதிகளுக்கு இணங்குவதைச் செயல்படுத்தவும் சட்டத்தின் பிரிவு 22 இன் கீழ் ஆணைக்குழுவிற்கு அதிகாரம் உள்ளது.

போட்டி பிரிவு

நுகர்வோர் மற்றும் செயற்படுத்துனர்களின் நலன்களை பூர்த்தி செய்யும் திறமையான, முழு அளவிலான தொலைத்தொடர்பு சேவையை வழங்குவதற்கான ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளை போட்டிப் பிரிவு மேற்கொள்கின்றது. தொலைத்தொடர்புத் துறையில் நியாயமான கட்டணங்கள் மற்றும் தரமான சேவையைப் பராமரிக்கும் அதே வேளையில், இப் பிரிவானது கட்டண விடயங்கள் மற்றும் இணைப்புச் சேவைகளை ஒழுங்குபடுத்தல், தொழிற்துறை தகவல்களை வெளியிடல், செயற்படுத்துனர்களின் செயற்திறனை பகுப்பாய்வு செய்தல் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினருக்கு தேவையான ஆலோசனைகளை வழங்கும் செயற்பாடுகளையும் மேற்கொள்கின்றது. மேலும் தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்கப்படாத மற்றும் தொலைத்தொடர்பு துறையில் பின்தங்கிய பகுதிகளுக்கு தொலைத்தொடர்பு வசதிகளை வழங்க செயற்படுத்துனர்களை ஊக்குவிப்பது மற்றும் தொலைத்தொடர்பு வரி, சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர் வரி, கையடக்கத் தொலைபேசிக் கொபுர வரி, கையடக்கத் தொலைபேசி குறுஞ்செய்தி சேவை வரி மற்றும் செஸ் ஆகியவற்றை வசூலிப்பதும் இதில் அடங்கும். மேலும் செயற்படுத்துனர்கள் தொலைத்தொடர்பு துறையில் புதிய சேவைகளை அறிமுகம் செய்யும் போது தொலைத்தொடர்பு துறையில் ஈடுபட்டுள்ள வெளிநாட்டு நிபுணர்களின் உதவிகள் குறித்த திட்டங்களுக்கு அவசியமாகும் அந்தவகையில் அத்தகைய நிபுணர்களின் விசா நடைமுறைகளை நடைமுறைப்படுத்தத் தேவையான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

இணக்கம் மற்றும் விசாரணைப் பிரிவு

இலங்கையில் நம்பகமான மற்றும் திறமையான தேசிய மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவதை உறுதி செய்வதே TRCSL இன் முக்கிய நோக்கங்களில் ஒன்றாகும். இந்த நோக்கத்திற்காக, நம்பகமான, திறமையான மற்றும் தரமான தொலைத்தொடர்பு சேவையை வழங்குவதற்கு தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குநர்கள் தங்கள் ஒழுங்குமுறைக் கடமைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதிசெய்ய ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டும். இதற்கு தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பு, விசாரணை மற்றும் தொழிற்துறையின் உளவுத்துறை மற்றும் பொருத்தமான ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துவது அவசியமாகும். நுகர்வோர் புகார்களைச் செயலாக்குவது மற்றும் அவர்களின் பிரச்சினைகளுக்கு நியாயமான தீர்வுகளைக் கண்டறிவது வாடிக்கையாளர் திருப்தி மற்றும் நன்மதிப்பை மேம்படுத்துகிறது. இந்தப் பொறுப்புகள் TRCSL இன் இணக்கம் மற்றும் விசாரணைப் பிரிவினால் கையாளப்படுகின்றன.

கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவு

இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்திற்கு இணங்க, பொது தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவது தொடர்பான கொள்கை விடயங்களில் அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனை வழங்கும் அதிகாரம் TRCSL ற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளதோடு, அனைத்து விடயங்களிலும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU) அல்லது அதனுடன் இணைந்த அமைப்புகளுடன் ஒருங்கிணைக்கும் பொறுப்பும் அதற்கு உள்ளது. தொலைத்தொடர்பு விதிமுறைகளுடன். தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தொடர்புடைய துறைகளில் புதிய நுட்பங்களை உருவாக்குதல் மற்றும் பயன்படுத்துவது குறித்த ஆராய்ச்சியை ஊக்குவிப்பதும் சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நோக்கங்களில் ஒன்றாகும். கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவு உள்நாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்கள்/ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுக்கு ஆராய்ச்சி ஆய்வுகளை நடத்துவதற்கு உதவிகளை வழங்க ஆணைக்குழுவால் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ள பிரிவாகும். மேலும் தொலைத்தொடர்பு துறையின் மேம்பாட்டிற்காக சர்வதேச சிறந்த செயற்றிட்ட நடைமுறைகளை செயற்படுத்துவதனை நோக்காகக் கொண்டு அதனுடன் தொடர்பான சர்வதேச மற்றும் உள்நாட்டு திட்டங்கள் / திட்டங்களை செயற்படுத்தும் பொறுப்பும் இந்த பிரிவிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU), ஆசிய பசிபிக் தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (APT) மற்றும் தெற்காசிய தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்கமைப்புச் சபை (SATRC) போன்ற தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளுக்கு பொறுப்பான சர்வதேச அமைப்புகளுக்கான இணைப்பின் மையப் புள்ளியாக கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவு செயல்படுகிறது. இந்த பிரிவு ITU, APT மற்றும் SATRC ஆகியவற்றின் உதவியுடன் பரந்த அளவிலான ஒழுங்குமுறை, ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் துறை மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்கின்றது.

சட்டப் பிரிவு

அனைத்து சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை சிக்கல்களிலும் ஆணைக்குழுவுக்கான ஆலோசனைகளை வழங்குவதில் சட்டப் பிரிவு முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. TRCSL ஒரு பங்காளராக இருக்கும் அனைத்து வழக்கு விடயங்களையும் இச் சட்டப் பிரிவு நிர்வகிக்கின்றது. TRCSL இன் ஒழுங்குமுறை செயற்பாடுகளுக்கு சட்டப் பிரிவின் பங்கு அவசியமாகும். திருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் இலக்கம் 25 இன் படி மற்றும் TRC ஆல் மேற்கொள்ளப்படும் ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகள் மற்றும் நேரடியாக தொடர்புடைய பிற சட்டங்கள் தொடர்பான சட்டப்பூர்வ கருத்துக்களை வழங்குவதற்கான பொறுப்பு சட்டப் பிரிவுக்கு உள்ளது.

சிறப்பு செயற்றிட்டப் பிரிவு

தேசிய நலன் சார்ந்த திட்டங்கள் மற்றும் TRCSL இன் வளர்ச்சித் திட்டங்களைச் செயல்படுத்துதல் சிறப்புத் செயற்றிட்டப் பிரிவின் பொறுப்பாகும்.

இப்பிரிவு முக்கியமாக தேவையான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குவதன் மூலம் தொலைத்தொடர்பு துறையை மேம்படுத்துவதற்கான திட்டங்களை செயல்படுத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ளது. மேலும், தொலைத்தொடர்புத் துறையில் புதிய தொழில்நுட்பங்களை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு உதவும் ஆராய்ச்சித் திட்டங்களை மேற்கொள்வதும் இந்தப் பிரிவு ஆகும்.

நிர்வாகம் மற்றும் நிறுவன விவகாரங்கள் பிரிவு

முழு அமைப்பின் சீரான செயற்பாட்டிற்கு பரந்த அளவிலான செயல்பாடுகள் மற்றும் பொறுப்புகளை உள்ளடக்கிய இப் பிரிவின் பங்கு முக்கியமானதாகும். மேலும், மனித வளங்கள் மற்றும் பெருநிறுவன விவகாரங்களின் நிர்வாகம், முகாமைத்துவம் மற்றும் மேம்பாடு என்பன இந்த பிரிவின் பொறுப்பாகும்.

பிரிவின் நோக்கம் இன் செயல்பாடுகளைத் திட்டமிடுதல் மற்றும் கண்காணித்தல், பணியாளர்கள் தங்கள் பணித் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கு உகந்த சூழலைப் பராமரித்தல் மற்றும் உருவாக்குதல் மற்றும் நிறுவனத்திற்குள் மற்றும் பிற நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைத்தல் ஆகியவற்றிற்கும் விரிவடைகிறது.

மேலும், அலுவலகத் தேவைகள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கான வசதிகளை வழங்குதல், ஊழியர்களின் நலனை உறுதி செய்தல், நூலக வசதிகளை வழங்குதல் மற்றும் நிறுவனத்தின் முக்கிய நிகழ்வுகளை ஊடகங்களில் ஒளிபரப்புதல் ஆகியவற்றை இப்பிரிவு நிர்வகிக்கின்றது.

நிதி பிரிவு

ஆணைக்குழுவின் நிதி நிர்வாகத்தின் அனைத்து கண்காணிப்பு செயற்பாடுகளையும் உள்ளடக்கிய அடிப்படையில் நிதிப் பிரிவினால் ஒரு முக்கிய பங்கு வகிக்கப்படுகிறது. வருவாய் சேகரிப்பு, வருவாய் மற்றும் செலவினப் பதிவு, நிதி முகாமைத்துவம் மற்றும் வருவாய் மற்றும் செலவினங்களின் சரியான அறிக்கை ஆகியவை இதன் முக்கிய குறிகாட்டிகளாகும். அதுமட்டுமன்றி, கட்டுப்படுத்துவதும் செலவு செய்வதும் மட்டுமன்றி, நிதி ஒழுங்குமுறைகளுடன் தொடர்புடைய விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள், தொடர்புடைய சுற்றறிக்கைகள் மற்றும் ஆணைக்குழு முடிவுகள் போன்ற சட்டரீதியான அம்சங்களும் இதன் கீழ் உள்ளடங்கும்.

மேலும், அரசாங்கம் மற்றும் பிற பங்குதாரர்களால் முக்கிய முடிவுகளை எடுப்பதற்கான முக்கிய ஆவணங்கள் எனும் வகையில் நிதிப் பதிவேடுகளைத் துல்லியமாகப் பதிவுசெய்வதும் பராமரிப்பதும் நிதிப் பிரிவின் முக்கிய பொறுப்புகளாகும். அனைத்து அரசாங்க நிறுவனங்களைப் போலவே, TRCSL ஆனது பரிவர்த்தனைகளின் துல்லியம் மற்றும் முழுமைத் தன்மை தொடர்பான ஒரு கருத்தைப் பெற, கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு நிதி அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல் கட்டாயமாகும். மேலும், அனைத்து நிதிக் கொள்கைகளும் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கியல் கோட்பாடுகள், கணக்கியல் தரநிலைகள் மற்றும் இலங்கையின் பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவகத்தால் வெளியிடப்பட்ட கருத்துக்களுடன் இணங்குவதையும், நிதி நடைமுறைகள் அரசாங்கத்தின் நிதி ஒழுங்குமுறைகளுக்கு இணங்குவதையும் உறுதிப்படுத்துதல் என்பனவும் இதன் கடமையாகும். அத்தோடு TRCSL இன் நிதி நிர்வாகம், செலவுக் கட்டுப்பாடு மற்றும் பயனுள்ள மற்றும் திறமையான மூலோபாய முடிவுகளை எடுத்தல் எனும் செயற்பாடுகளிலும் நிதிப் பிரிவு ஈடுபட்டுள்ளது.

தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு

தேவையான மென்பொருள், தீர்வுகள் மற்றும் தளங்களை ஒருங்கிணைத்து அத்தியாவசிய பங்குதாரர்களிடையே சாதகமான பணிச்சூழலை உருவாக்கும் நோக்கில் தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு (IT) TRCSL ற்குள் டிஜிட்டல் மாற்றத்தை செயற்படுத்தத் தொடங்கியுள்ளது. இது நிறுவனத்தின் உள்ளக மற்றும் வெளியக நடைமுறைகளை ஒழுங்குபடுத்துவதனுடாக ஊழியர்கள் மற்றும் வாடிக்கையாளர்கள் தொழில்நுட்பத்தை முழுமையாகப் பயன்படுத்தி தமது தேவைகளை நிவர்த்திக்க வழியமைக்கின்றது. தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவின் இத் தகவல் தொழில்நுட்ப மூலோபாயப் பயன்பாடானது டிஜிட்டல் முறையில் இயங்கும் வணிகங்களை அனுமதிக்க உதவும் அதே நேரத்தில் TRCSL ன் செயல்பாடுகளின் ஆக்கபூர்வம் மற்றும் செயற்திறனை உறுதிசெய்து அதன் செயற்றிறன் களை மேம்படுத்த உதவுகின்றது. பணியாளர்களின் திறன்களை வலுப்படுத்தல், தற்போதைய நவீன தொழில்நுட்பம் மற்றும் அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துவது என்பது பற்றிய புரிதலை மேம்படுத்துவதற்கான செயற்திட்டங்கள் என்பனவும் வழங்கப்படுகின்றன.

உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு

உள்ளகக் கணக்காய்வு என்பது உத்திகள், குறிக்கோள்கள் மற்றும் இடர் ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொள்ளும்போது நிர்வாகம், இடர் முகாமைத்துவம் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு செயன்முறையை மேம்படுத்துவதற்கான வழிகளை வழங்க முயல்கின்றது, புறநிலையாக பொருத்தமான உத்தரவாதத்தை வழங்குகின்ற நிறுவனத்திற்கும் அதன் பங்குதாரர்களுக்கும் மதிப்பைச் சேர்ப்பதை நோக்கமாகக் கொண்ட ஒரு சுயாதீனமான செயற்பாடாகும். தரவு மற்றும் வணிக செயன்முறைகளின் முறையான பகுப்பாய்வு மற்றும் மதிப்பீடுகளின் அடிப்படையில் வழிகாட்டல் மற்றும் பரிந்துரைகளை வழங்குவதன் மூலம் ஒரு நிறுவனத்தின் நிர்வாகம், செயற்திறன், இடர் முகாமைத்துவம் மற்றும் செயற்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான ஊக்கியாக இது உள்ளது. ஒருமைப்பாடு மற்றும் பொறுப்புக்கூறலுக்கான அர்ப்பணிப்புடன், ஒரு நிறுவனத்திற்குள் உள்ளகக் கணக்காய்வின் நோக்கம் பரந்ததாகும். இது செயற்பாடுகளின் செயற்திறன், நிதி அறிக்கையின் நம்பகத்தன்மை, மோசடிகளைத் தடுத்தல் மற்றும் விசாரணை செய்தல், சொத்துக்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளுக்கு இணங்குதல் போன்ற பகுதிகளை உள்ளடக்கியிருக்கலாம். TRCSL இன் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவின் தலைவர் (உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்) நேரடியாக ஆணைக்குழுவில் தோன்றுவதுடன் அறிக்கைகள் கணக்காய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன. நிர்வாக ரீதியாக, உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் பணிப்பாளர் நாயகத்திற்குக் கீழ் இயங்குகின்றார்.

ஆணைக்குழு மற்றும் நிறைவேற்று முகாமைத்துவம்



பேராசிரியர் நிரஞ்சன் குணவர்தன தலைவர்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் நிரஞ்சன் குணவர்தன மொறட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தில் பேராசிரியராகவும், தற்போது அதன் உபவேந்தராகவும், இலங்கை அரசாங்கத்தின் தொழில்நுட்ப அமைச்சின் செயலாளராகவும், இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் தலைவராகவும் பணியாற்றுகின்றார். அவர் ஒரு பட்டய பொறியியலாளர், இலங்கை பொறியியலாளர்கள் ஒன்றியத்தின் நிர்வாக உறுப்பினர் மற்றும் இலங்கையின் திட்ட முகாமையாளர் நிறுவனத்தின் (IPMSL) உறுப்பினராவார்.

மொறட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தில் BSc பொறியியல் பட்டம், ஐக்கிய இராச்சியத்தின் லொக்பொரோ தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் MSc பட்டம் மற்றும் PhD பட்டமும் பெற்றுள்ளார். பேராசிரியர் குணவர்தன மொறட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தில் பிரதி உபவேந்தராகவும், பீடாதிபதி (வர்த்தக பீடம்) மற்றும் துறைசார் கற்கைகள் பிரிவின் தலைவராகவும் பணியாற்றியுள்ளார். அவர் கொழும்பில் உள்ள ஒரு உயர்கல்வி நிறுவனமான வியாபார மற்றும் தொழிநுட்பத்துக்கான நோர்த்வேஷர் கல்லூரியின் உருவாக்குராகவும் இயக்குநராகவும் பணியாற்றுகின்றார். குறித்த உயர்கல்வி நிறுவனமானது ஐக்கிய இராச்சிய பிரிஸ்டல் நகரில் அமைந்துள்ள மேற்கு இங்கிலாந்து பல்கலைக்கழகத்துடன் கூட்டிணைக்கப்பட்டுள்ளது.

திரு. டி.எம்.எம். திசாநாயக்க பணிப்பாளர் நாயகம்



திரு. மதுஷங்க திசாநாயக்க, தற்போது இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் பணிப்பாளர் நாயகமாக கடமையாற்றுகின்ற ஒரு ஆற்றல்மிக்க நிபுணராவார். பல்வேறு துறைகளில் பரந்து விரிந்த நிபுணரான, திரு. மதுஷங்க பொது நிர்வாகம், சட்டம் மற்றும் தகவல் அமைப்புகளில் தலைமைத்துவத்தையும் நிபுணத்துவத்தையும் கொண்டுள்ளார்.

ஐனாதிபதியின் சிரேஷ்ட உதவிச் செயலாளர் என்ற வகையில் திரு. மதுஷங்க பல்வேறு விடயங்களில் ஐனாதிபதிக்கு ஆலோசனை வழங்குவதிலும் உதவுவதிலும், ஐனாதிபதி செயலகத்தின் சுமுகமான செயற்பாட்டிற்கு பங்களிப்பு செய்வதிலும் பங்களிக்கும்

அதேவேளை, இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் TRCSL பணிப்பாளர் நாயகம் என்ற வகையில், தொலைத்தொடர்புத் துறையில், தொழிற்சாலை தரங்களுக்கு இணங்குவதை உறுதிசெய்து, ஒழுங்குபடுத்தும் ஒழுங்குமுறைகள், முன்முயற்சிகளை அவர் மேற்பார்வையிட்டு வழிநடத்துகிறார். அவர் இலங்கையின் நீதி அமைச்சின் முன்னாள் பணிப்பாளராகவும் (சீர்திருத்தங்கள்), இலங்கை பாராளுமன்றத்தின் சிரேஷ்ட உதவிச் செயலாளராகவும், இலங்கையின் பிரதமர் அலுவலகத்தில் முன்னாள் உதவிச் செயலாளராகவும் பணியாற்றியுள்ளார்.

திரு. மதுஷங்க திலாநாயக்கவின் கல்விப் பயணமும் தொழில்சார் பாதையும் இலங்கையின் பல்வேறு துறைகளுக்கு கணிசமான பங்களிப்பை வழங்குவதனை நாம் அவதானிக்கலாம். அந்தவகையில் அந்தவகையில் சட்டம், தகவல் முறைமை மற்றும் பொது நிர்வாகத்தை இணைத்தாக பல்துறைகளில் அவரது நிபுணத்துவப் பங்களிப்பு அவற்றிற்கான அவரின் அர்ப்பணிப்பை அடிக்கோடிட்டுக் காட்டுகிறது. அவர் சட்டத் துறையில் இளமானி - LLB, தகவல் முறைமையில் முதுமாணி , மெல்போரன் பல்கலைக்கழகத்தில் முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை, கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் பொது நிர்வாகம் மற்றும் முகாமைத்துவத்தில் பட்டப்பின் படிப்பு பட்டம் மற்றும் கர்டின் பல்கலைக்கழகத்தில் கணினி முறைமை மற்றும் வலையமைப்பில் இளமானி விஞ்ஞானத்தில் பட்டம் போன்ற பட்டங்களைப் பெற்றுள்ளார்.

திரு. அசங்க பிமல் ராஜசிங்க ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்



தொழில்நுட்பத் துறையில் ஒரு சிறந்த நிபுணரான திரு. அசங்க பிமல் ராஜசிங்க தற்போது இலங்கையின் மேல் மாகாணம் கொழும்பில் அமைந்துள்ள n-able Private Limited இல் பிரதம நிறைவேற்று அதிகாரியாகப் பணியாற்றுகிறார். 15 வருடங்களுக்கும் மேலான அனுபவத்துடன், பல்வேறு துறைகளில் பல்வேறு பாத்திரங்களில் தலைமைத்துவத்தையும் நிபுணத்துவத்தையும் அசங்கா வழங்கியுள்ளார்.

n-able Private Limited இன் பிரதம நிறைவேற்று அதிகாரியாக திரு. அசங்க தொழில்நுட்பத் துறையில் புத்தாக்கம் மற்றும் வளர்ச்சியை முன்னெடுப்பதற்கு தந்திரோபாய வழிகாட்டுதல் மற்றும் தலைமைத்துவத்தை வழங்குவதன் மூலம் நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளின் முன்னணி நபராக இருந்து வருகிறார். பிரதம நிறைவேற்று அதிகாரியாகப் பதவியேற்க முன்னர், அசங்க நிறுவனத்தின் செயற்பாட்டுத் துறைத் தலைவராகப் பணியாற்றினார், அங்கு அவர் நிறுவனத்தின் அன்றாட நடவடிக்கைகளை மேற்பார்வையிடுவதிலும் மேம்படுத்துவதிலும் முக்கியப் பங்காற்றினார். மேலும் Critical Infra BU ன் பொது முகாமையாளராகவும் வரையறுக்கப்பட்ட எண்டர்பிரைஸ் டெக்னாலஜி லிமிடெட் நிறுவனத்தின் நிரந்தர வாடிக்கையாளர் உறவுகள் பிரிவின் பொறுப்பாளராகவும், கெட்ஸ் மருந்தகத்தின் முன்னாள் பிராந்திய முகாமையாளராகவும், செலிங்கோ ஐடி சொல்யூஷனில் நிறுவனத்தின் முன்னாள் பயிற்சி மற்றும் மென்பொருள் நிரலராகவும் கடமையாற்றியுள்ளார். அசங்க பிமல் ராஜசிங்க அயர்லாந்தின் தேசிய பல்கலைக்கழகத்தில் முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையில் BSc பட்டத்தையும் தேசிய வியாபார முகாமைத்துவ நிறுவனத்தில் தரவு தொடர்பாடல் மற்றும் மென்பொருள் மேம்படுத்தல் டிப்ளோமாவையும் பெற்றுள்ளார்.



திரு. நந்தசிரி பொன்னம்பெரும
(FCA, MBA (Fin), FCMA)
ஆணைக்குழு உறுப்பினர்

திரு. நந்தசிரி பொன்னம்பெரும அவர்கள், கணக்கீட்டு துறையில் மிகவும் அனுபவம் வாய்ந்த துறைசார் நிபுணராவார். தற்போது இலங்கையின் கொழும்பில் அமைந்துள்ள PONNAMPERUMA & Co. (பட்டயக் கணக்காளர்கள்) நிறுவனத்தில் முகாமைத்துவ பங்காளராக சேவையாற்றுகின்றார். இரண்டு தசாப்தங்களுக்கும் மேலாக புகழ்பெற்று நீடிக்கும் நிறுவனத்தின் வெற்றி மற்றும் வளர்ச்சியில் நந்தசிரி ஒரு முக்கிய பங்கைக் வகிக்கின்றார்.

முகாமைத்துவ பங்காளர் என்ற வகையில், நந்தசிரி PONNAMPERUMA & Co. நிறுவனத்திற்கு தலைமைத்துவத்தையும் தந்திரோபாய வழிகாட்டலையும் வழங்கி அந் நிறுவனத்தின் முதுகெலும்பாக செயற்பட்டு வருகின்றார். அவரது வழிகாட்டுதலின் கீழ், இரண்டு தசாப்தங்களாக செழித்து வளர்ந்துள்ள நிறுவனத்தின் வெற்றி மற்றும் வளர்ச்சியில் நந்தசிரி ஒரு முக்கியமான பங்கினை வகிக்கின்றார்.

நந்தசிரி பொன்னம்பெருமவின் கல்விசார் சாதனைகள், மற்றும் பட்டயக் கணக்காளர் பதவி உள்ளடங்கலாக FCA, MBA-USQ (Finance), FCMA, and FMAAT. போன்ற பட்டங்களையும் பெற்றுள்ளார்.



திரு. எருஷா காளிதாச
ஆணைக்குழு உறுப்பினர்

சட்டத்தரணி - திரு. இருஷா காளிதாச, ஆரம்ப நீதிமன்றங்கள் மற்றும் மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றங்களில் ஒரு கற்பித்தல் இலாகாவுடன் கூடிய உறுதியான சிவில் வழக்கறிஞராகப் பணியாற்றுகின்றார். நடைமுறை அறிவைப் பகிர்வது சட்டத்தில் சிறந்த புரிதலை ஏற்படுத்தும் என்று உறுதியாக நம்பும் அவர், முகாமைத்துவக் போட்டாடுகளில் தன் நடைமுறை செயற்பாட்டனுபவங்களை பகிர்ந்து கொள்வதில் ஆர்வத்தடன் செயற்படுகிறார்.

திரு. இருஷா TEAM Libertas (Pvt) Ltd சட்ட மதியுரைகள் ஆலோசனை நிறுவனத்தின் பணிப்பாளராகவும் செயற்படுகிறார்.

அவர் 2004 முதல் 2007 வரையான காலப்பகுதியில் இலங்கை சட்டக் கல்லூரியின் ஆசிரியராகவும், இலங்கை சட்டத்தரணிகள் சங்கத்தினால் நடாத்தப்பட்ட “Effective Instructing Attorneys Diploma Course” பாடநெறியின் விரிவுரையாளராகவும் பணியாற்றியுள்ளார்.

தொழில் ரீதியாக ஒரு சட்டத்தரணியான திரு. இருஷா இலங்கை சட்டக் கல்லூரியின் சட்ட உயர்கல்வி பிரிவில் புலமைச் சொத்துரிமை சட்டத்தில் பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமாவையும், சர்வதேச வணிகச் சட்டத்தில் முதுமாணிப் பட்டத்தை ஐக்கிய இராச்சியத்தின் ஸ்டாபோர்ட்ஷையர் பல்கலைக்கழகத்திலும் விஞ்ஞானத்தில் இளமாணிப் பட்டத்தை காளி பல்கலைக்கழகத்திலிருந்தும் பெற்றுள்ளார்.



திரு. எம்.கே. ஜயந்த
பணிப்பாளர் / நிதி

திரு. ஜயந்த 2013 இல் இலங்கை தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் இணைந்தார். அவர் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் வணிகமானி இளமாணிப் பட்டம் பெற்றவர் மேலும், அவர் இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவனத்தின் இணை உறுப்பினராகவும், ஐக்கிய இராச்சியத்தின் பட்டய பொதுநிதிக் கணக்காளர்கள் நிறுவனத்தின் இணை உறுப்பினராகவும் உள்ளார். இலங்கையின் சான்றளிக்கப்பட்ட முகாமைத்துவ கணக்காளர்கள் ஒன்றியத்தின் இணை உறுப்பினராகவும், ஐக்கிய இராச்சியத்தின் கிரய மற்றும் நிறைவேற்று கணக்காளர்கள் ஒன்றியத்தின் இணை உறுப்பினருமாவார். மேலும் திரு. ஜயந்த ஹொனாலு பல்கலைக்கழகத்தில் வியாபார

நிர்வாக முகாமைத்துவத்தில் முதுமாணிப் பட்டத்தையும் பெற்றுள்ளார்.

இலங்கை தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் இணைவதற்கு முன்னர், திரு. ஜயந்த, தனியார் துறையில் 17 வருடங்களுக்கும் மேலாக நிதி மற்றும் நிர்வாக அனுபவத்தைக் கொண்டவர். இலங்கையில் உள்ள பல புகழ்பெற்ற உற்பத்தி, வர்த்தக மற்றும் சேவை நிறுவனங்களில் குழு நிதிக் கட்டுப்பாட்டாளர், நிதி மற்றும் முகாமைத்துவ முகாமையாளர் மற்றும் பிரதான நிதி உத்தியோகத்தர் போன்ற உயர் பதவிகளை வகித்திருந்தார்.



திரு. எம்.ஜே.எஸ். ரவிசிங்க
பணிப்பாளர் / நிர்வாகம் மற்றும் கூட்டுறவு விவகாரங்கள்

திரு. ஜகத் ரவிசிங்க 2023 ஏப்ரல் மாதத்தில் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் நிர்வாகம் மற்றும் கூட்டுறவு விவகாரங்களுக்கான பணிப்பாளராக நியமிக்கப்பட்டார். அவர் நிறுவனத்தில் நிர்வாகம், கூட்டுறவு விவகாரங்கள் மற்றும் மனித வள அபிவிருத்தி பொறுப்புகளை வகிக்கிறார். 19 வருட அனுபவமுள்ள இலங்கை நிர்வாக சேவையின் முதலாம் தர உத்தியோகத்தரியான இவர், ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் முகாமைத்துவ சபையினால் நிறுவனத்திற்குத் தெரிவு செய்யப்பட்டார்.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் பௌதீக விஞ்ஞானத்தில் BSc பட்டம் பெற்றவர். அத்தோடு பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தில் வியாபார நிர்வாகத்தில் முதுமாணிப் பட்டத்தையும், ஐப்பானின் டோக்கியோவில் உள்ள கொள்கை கற்கை பட்டதாரி பட்டப் படிப்பு நிலையத்தில் (GRIPS) பொது நிர்வாகத்தில் முதுமாணிப் பட்டத்தையும் பெற்றுள்ளார்.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தின் கணிதப் பிரிவில் தற்காலிக விரிவுரையாளராக தனது தொழில் வாழ்வை ஆரம்பித்தார். பின்னர், அவர் 2004 ஜூலை இல் இலங்கை நிர்வாக சேவையில் சேர்ந்தார். அவர் சமுர்த்தி ஆணையாளர் நாயகத் திணைக்களத்திற்கு இணைப்புச்செய்யப்பட்டு நிர்வாக உதவி ஆணையாளர் நிர்வாகம், சமுர்த்தி பிரதி ஆணையாளர் மற்றும் அபிவிருத்திக்கான பிரதி ஆணையாளர் ஆகிய பதவிகளை வகித்தார்.

பின்னர், அவர் குடிவரவு மற்றும் குடியகல்வுத் திணைக்களத்திற்கு இணைப்புச்செய்யப்பட்டு , கொள்வனவுக்கான உதவிக் கட்டுப்பாட்டாளர் , பிரயாண உதவிக் கட்டுப்பாட்டாளர் மற்றும் பிரயாண பிரதிக் கட்டுப்பாட்டாளர் ஆகிய பதவிகளை வகித்தார். அதன் பின்னர், அவர் பெருந்தோட்டக் கைத்தொழில் அமைச்சுக்கு இணைப்புச்செய்யப்பட்டு, அபிவிருத்திப் பிரிவுப் பணிப்பாளராகவும், பெருந்தோட்ட கண்காணிப்பு மற்றும் முகாமைத்துவப் பிரிவின் பணிப்பாளராகவும், தென்னை பயிர்ச்செய்கை சபையின் பதில் பொது முகாமையாளராகவும், தேயிலை ஆராய்ச்சி சபையின் பதில் தலைவராகவும், தேயிலை சக்தி நிதியத்தின் பதில் பிரதம நிறைவேற்று உத்தியோகத்தர்வும் பணியாற்றினார். பின்னர், இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் நிர்வாகம் மற்றும் கூட்டுறவு விவகாரங்களுக்கான பணிப்பாளராக இணைந்துகொண்டார்.



திருமதி தாரலிகா லிவேரா
பணிப்பாளர் / இணக்கம் மற்றும் விசாரணை (பதில்)

திருமதி தாரலிகா லிவேரா, தொலைத்தொடர்பு பணிப்பாளர் நாயகத்தின் அலுவலகம் என முன்னர் அழைக்கப்பட்ட இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில், 1994 இல் பொறியாளராக (வகுப்பு II தரம் II) இணைந்துகொண்டதோடு தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறையில் 29 வருடங்களுக்கும் மேலான பல்துறை அனுபவத்தைக் கொண்டுள்ளார். தற்பொழுது இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் இணக்கம் மற்றும் விசாரணை (பதில்) பணிப்பாளராகக் கடமையாற்றுகின்றார்.

அவர் இலங்கை பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் பொறியியல் இளங்கலை (மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல்) பட்டம் பெற்றுள்ளதோடு ஐக்கிய இராச்சியத்தின் ஷெபீல்ட் ஹலாம் பல்கலைக்கழகத்தில் மின்னணுவியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு துறையில் முதுமாணிப் பட்டம் பெற்றவர்.

திருமதி. லிவேரா தொழில் ரீதியாக ஐக்கிய இராச்சியத்தின் பொறியியல் கவுன்சிலில் பதிவுசெய்யப்பட்ட ஒரு பட்டயப் பொறியாளர் (CEng). அவர் ஐக்கிய இராச்சியத்தின் பொறியியல் மற்றும் தொழினுட்ப நிறுவனத்தின் உறுப்பினராகவும், இலங்கை பொறியியலாளர்கள் நிறுவனத்தின் இணை உறுப்பினராகவும் உள்ளார். அவர் தெற்காசியாவிற்கான ஆசிய பசுபிக் தொலைத்தொடர்பு அமைப்பின் கொள்கை மற்றும் ஒழுங்குமுறை ஒன்றியத்தின் துணைத் தலைவராக உள்ளதோடு சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றிய ஆய்வுக் குழு - 1 மற்றும் ஆய்வுக் குழு - 2 இல் பிராட்பேண்ட் ஆய்வுகளுக்கான துணை அறிக்கையாளராக பணியாற்றியுள்ளார். மேலும் மூலோபாய முடிவுகளை செயல்படுத்துவதற்கு கட்டுப்பாட்டாளருக்கு பயனுள்ளதாக அமையும் தொலைத்தொடர்பு கொள்கை மற்றும் ஒழுங்குமுறை பற்றிய தேசிய மற்றும் சர்வதேச அனுபவத்தைக் கொண்டவர்.



செல்வி கே.எஸ்.எம். விசாகா
பணிப்பாளர் / வலையமைப்புகள் (பதில்)

செல்வி கே.எஸ்.எம். விசாகா 1994 இல் TRC (அப்போதைய தொலைத்தொடர்பு பணிப்பாளர் நாயகத்தின் அலுவலகம்) ல் பொறியாலாளராக இணைந்தார். தொலைத்தொடர்பு மற்றும் TRC ன் விதிமுறைகள் தொடர்பான துறைகளில் 28 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான அனுபவம் கொண்டவர். அவர் தற்போது TRC ன் வலையமைப்புகள் பிரிவின் பணிப்பாளராக (பதில்) பதவி வகிக்கின்றார். செல்வி விசாகா கொள்கைகள் மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவில் (பதில்) பணிப்பாளர் பதவியையும் வகித்துள்ளார். ஸ்பெக்ட்ரம் நிர்வாகப் பிரிவில் உதவி பணிப்பாளர் மற்றும் பிரதிப் பணிப்பாளர் பதவிகளில் பல ஆண்டுகள் பணியாற்றியுள்ளார்.

அவர் இலங்கை பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் பொறியியல் இளங்கலை (மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல்) முதந்தர சித்தியுடன் பட்டம் பெற்றுள்ளதோடு மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தில் தொலைத்தொடர்பு துறையில்

பொறியியல் முதுகலை (M.Eng.) பட்டத்தையும் பெற்றுள்ளார். அவர் ஐக்கிய இராச்சியத்தின் பொறியியல் மற்றும் தொழிநுட்ப நிறுவனத்தின் (The IET) ஒரு பட்டயப் பொறியாளராக உள்ளதோடு ஐக்கிய இராச்சியத்தின் பொறியியல் சபையின் உறுப்பினராகவும் உள்ளார்.

ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவப் பிரிவில் 16 வருடங்களுக்கும் மேலாக சேவையாற்றியதனூடாக வானொலித் தொடர்பாடல்களில் சிறந்த அனுபவங்களைப் பெற்றுள்ளார். வலையமைப்பு பிரிவில் பத்து ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக சேவையாற்றியதன் மூலம் எண்ணிடல் மற்றும் வலையமைப்பு ஆகியவற்றில் விரிவான அறிவைப் பெற்றுள்ளார். உள்ளகக் குழுவின் உறுப்பினராக இணைந்து எண்பெயர்வுத் திட்டத்தில் தன் பங்களிப்பை வழங்கி வருகின்றார்.



திரு. ஈ.என்.பி.கே. ரத்னபால
பணிப்பாளர் / ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவம் (பதில்.)

இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு தொழினுடையின் ஒழுங்குமுறைப் பிரிவில் தொழில்முறை பொறியாளராக 29 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக பணிபுரிந்த திரு. நிறூால் ரத்னபால, ரேடியோ அலைவரிசை ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவத் துறையில் விரிவான அனுபவத்தைப் பெற்றுள்ளதடன், ஒலி மற்றும் தொலைக்காட்சி ஒளிபரப்புத் துறை உள்ளடங்கலாக வானொலி தொடர்பாடல் துறையில் வளர்ச்சிக் கட்டங்களில் முக்கிய பங்காற்றியுள்ளார்.

இவர் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் பொறியியல் இளங்கலை (கௌரவ) பட்டம் மற்றும் மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தில் இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு துறையில் பொறியியல் முதுகலை (M.Eng.) பட்டம் ஆகிய பட்டங்களைப் பெற்றுள்ளார். அவர் ஐக்கிய இராச்சியத்தின் பொறியியல் கவுன்சிலில் பதிவுசெய்யப்பட்ட ஒரு பட்டயப் பொறியியாளராக உள்ளதோடு ஐக்கிய இராச்சியத்தின் பொறியியல் மற்றும் தொழிநுட்ப சம்மேளனத்தின் IET (UK), உறுப்பினராகவும் செயற்படுகின்றார். அத்தோடு இலங்கை பொறியியலாளர்கள் சம்மேளனத்தின் (IESL) உறுப்பினராகவும் உள்ளார்.

அவர் 1994 ஆம் ஆண்டு முதல் பல சர்வதேச நிறுவனங்களிடமிருந்து பரந்த தொழில்துறை தொடர்பான அறிவையும் அனுபவங்களையும் பெற்றுள்ளார். ஜெனிவா சுவீட்சர்லாந்தினைச் சேர்ந்த தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU) இனால் நடைபெற்ற உலக வானொலித் தொடர்பு மாநாட்டிற்கான (WRC) இலங்கை பிரதிநிதிகள் குழுவில் பல சந்தர்ப்பங்களில் இலங்கையைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தி உறுப்பினராக இருந்துள்ளதோடு பிராந்தியங்களில் நடைபெறும் ஏனைய ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளிலும் இலங்கையைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தி பங்கேற்றுள்ளார்.



திரு.இந்திரஜித் ஹந்தபாங்கோட
பணிப்பாளர் / போட்டி (பதில்.)

திரு. இந்திரஜித் ஹந்தபாங்கோட 1994 இல் இலங்கையில் உள்ள பிரதான நிறுவனங்களில் ஒன்றில் நிர்வாகியாக தனது வாழ்க்கையைத் தொடங்கியதோடு 1998 இல் TRCSL இன் மத்திய நிர்வாகத்தில் இணைந்தார். TRCSL இன் பொருளாதார விவகாரப் பிரிவு மற்றும் போட்டிப் பிரிவில் 24 வருடங்கள் பதவி வகித்த இவர் தொடர்பு, கட்டணம், அனுமதிப்பத்திரம், கண்காணிப்பு போன்ற முக்கிய ஒழுங்குமுறை செயற்பாடுகளை கையாண்டார். 2002 இல், இலங்கையின் சர்வதேச தொலைத்தொடர்புப் பிரிவை பரவலாக்குவதற்கான உத்திகளை வகுப்பதற்கான ஆலோசனை செயல்முறையை அவர் ஒருங்கிணைத்ததோடு அவ்

உத்திகளை செயற்படுத்துவதிலும் பங்களித்தார்.

திரு. இந்திரஜித் 2000, 2001 மற்றும் 2002 ஆம் ஆண்டுகளில் =லங்கா டெலிகாம் நிறுவனத்தின் கட்டண மறுசீரமைப்புச் செயற்பாட்டின் பொறுப்பாளராகவும் செயற்பட்டார். 2003 ஆம் ஆண்டில் தொழில்துறைக்கான ஒன்றோடொன்று தொடர்புரும் விதிகளை அறிமுகப்படுத்துவதிலும், 1999, 2010 மற்றும் 2023 ஆம் ஆண்டுகளில் ஒன்றோடொன்று தொடர்பு தீர்மானங்களை வழங்குவதிலும் அவர் முக்கிய பங்கு வகித்தார். TRCSL ஆல் நடத்தப்பட்ட மூன்று பொது விசாரணைகளில், இரண்டு விசாரணைகளில், அவர் பொது விசாரணைக் குழுவில் உறுப்பினராகப் பணியாற்றினார். தொழில் தொடர்பான நிதி அமைச்சுடன் தொடர்புடைய வரி தொடர்பான விடயங்களைக் கையாளும் அதே வேளையில் அவர் அனைத்து வரிகள்/தீர்வைகளை வசூலிக்கும் பொறுப்பிலும் உள்ளார். திரு. இந்திரஜித் அவர்கள் வலையமைப்பு மேம்பாட்டுத் திட்டங்களுக்கு வெளிநாட்டு நிபுணர்களின் சேவைகள் தேவைப்படும் விடங்கள் தொடர்பில் செயற்படுத்துனர்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விசா கோரிக்கைக் கடிதங்களை மதிப்பீடு செய்து, அத்தகைய விசாக்களை வழங்குவதற்கு குடிவரவு மற்றும் குடிசைகல்வுத் திணைக்களத்திற்கு பரிந்துரைக் கடிதத்தை வழங்குமாறு துறை சம்பந்தப்பட்ட அமைச்சிற்கு பரிந்துரைகளையும் வழங்குகின்றார். தற்போது, அவர் நுகர்வோர் புகார்களைத் தீர்ப்பதற்கான உள்ளகக் குழுவின் தலைவராக உள்ளார்.

திரு இந்திரஜித் 2008 ஆம் ஆண்டில் IP ஐபி அடிப்படையிலான சேவைகளுக்கான கட்டணப் பட்டியலிடல் மற்றும் கட்டணங்களுக்கான தெற்காசிய தொலைத்தொடர்பு கட்டுப்பாட்டாளர்கள் குழுவின் பணிக்குழுவின் தலைவராக பங்காற்றினார். 2010/2011 காலப்பகுதியில் வலையமைப்பு மற்றும் சேவைகள் தொடர்பான தென்னாசிய தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்துனர்கள் பேரவை (SATRC) பணிக்குழுவுக்கு தலைமை வகித்தார். TRCSL ஐப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தி, திரு. இந்திரஜித் இந்தியா, பாகிஸ்தான் மற்றும் இலங்கையில் நடைபெற்ற SATRC கூட்டங்களில் கலந்து கொண்டதோடு தொழில்துறை தொடர்பான பல்வேறு விடயங்களில் ITU ஆய்வுக் குழு கூட்டங்களில் ஆர்வமாகப் பங்கேற்றார். அவரது

தொழில் வாழ்க்கையின் போது, ஐக்கிய இராச்சியம், கோவென்ட்ரியில் உள்ள கேபிள் மற்றும் வயர்லெஸ் கல்லூரியால் நடத்தப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு முகாமைத்துவ சான்றிதழ் பாடநெறி உட்பட உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்களில் இருந்து விரிவான தொழில் தொடர்பான அறிவு மற்றும் பயிற்சியைப் பெற்றார்.

அவர் இலங்கையின் பட்டய நிபுணத்துவ முகாமையாளர்களின் (CPM) இணை உறுப்பினராகவும், இலங்கை பொருளாதார சங்கத்தின் (SLEA) ஆயுட்கால உறுப்பினராகவும் உள்ளார். திரு. இந்திரஜித் முறையே கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் (இலங்கை) மற்றும் பிளின்டர்ஸ் பல்கலைக்கழகம் (தெற்கு அவுஸ்திரேலியா) ஆகியவற்றில் வியாபார நிர்வாகம் (MBA) மற்றும் பொது நிர்வாகத்தில் (MPA) இரண்டு பட்டப்பின்பட்டங்களைப் பெற்றுள்ளார். மேலும் ஐயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் பொருளியல் துறையில் இளமானி கௌரவ பட்டத்தையும் பெற்றுள்ளார்.



திருமதி ருவனி குணரத்ன
பணிப்பாளர் / சட்ட விவகாரங்கள் (பதில்.)

தொழில் ரீதியாக, திருமதி ருவானி குணரத்ன ஒரு சட்டத்தரணி ஆவார், இவர் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் சட்டத்துறையில் இளமாணிப் பட்டம் பெற்றவர்.

தற்போது அவர் சட்ட விவகாரங்கள் பிரிவின் தற்காலிகப் பணிப்பாளர் பதவியை வகித்து வருகின்றார். ஆணைக்குழுவின் பல்வேறு சட்ட விடயங்களைக் கையாளும் சட்டப் பிரிவில் அதன் பிரதிப் பணிப்பாளராக அவர் பணியாற்றுகின்ற நிலையில் நிறுவன ரீதியான சட்டப் பிரச்சினைகளை முறைப்படுத்துவதற்குத் திக அளவியமான சட்ட வியாக்கியனங்களை வழங்கியும் வருகிறார்.

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவில் சட்டப் பிரிவில் 25 வருட அனுபவத்துடன் 29 வருடங்களுக்கும் மேலாக சட்டத் துறையில் அனுபவம் கொண்டவர். அவர் TRCSL ஆல் நடைத்தப்பட்ட இரண்டு பொது விசாரணைகளில் குழு உறுப்பினராகப் பங்கேற்றார்.

மேலும் ஆணைக்குழுவின் நுகர்வோர் முறைப்பாடுகள் தொடர்பான ஆலோசனைக் குழுவின் உறுப்பினராகவும், ஆணைக்குழுவின் பிரதான பெறுகைக் குழு உறுப்பினராகவும் உள்ளார்.



திரு. எல். கணேசமூர்த்தி
பணிப்பாளர் / அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவம் (பதில்.)

திரு. எல். கணேசமூர்த்தி தனியார் நிறுவனங்களில் பல்வேறு பதவிகளை வகித்த பின்னர் 1997 இல் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் (TRCSL) இணைந்து கொண்டார். அவர் இலங்கை பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் மின்னியல் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியலில் விஞ்ஞான இளமாணிப் பட்டம் மற்றும் இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் தகவல் முகாமைத்துவத்தில் முதுமாணிப் பட்டம் ஆகியவற்றைப் பெற்றுள்ளார். அவர் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப

ஒன்றியத்தின்(IET) உறுப்பினராகவும் உள்ளார். கணினி மற்றும் தொலைத்தொடர்பு துறை நிபுணராக ஏறக்குறைய 30 ஆண்டுகள் பரந்த அனுபவம் பெற்றவர். 1993 ஆம் ஆண்டு

இலங்கையில் உள்ள ஒரு தனியார் நிறுவனத்தில் கணினி பொறியாளராக தனது பணியை ஆரம்பித்து பொறியியல் முகாமையாளர் பதவிக்கு பதவி உயர்வு பெற்றார். அவர் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் 1997 ஆம் ஆண்டு ஒப்பந்த அடிப்படையில் பொறியாளராக வலையமைப்புகள் பிரிவில் இணைந்தார். பின்னர் உதவிப் பணிப்பாளராக நிரந்தர பதவியைப் பெற்றார். அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவ பிரிவிற்கு பதில் பணிப்பாளராக நியமனம் செய்யப்படுவதற்கு முன்னர் பிரதி பணிப்பாளராக பதவி உயர்வு பெற்றார். தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர் அனுமதிப்பத்திரங்களை செயலாக்குதல் மற்றும் வழங்குதல், அலைவரிசை ஸ்பெக்ட்ரம் திட்டமிடல், முகாமைத்துவம், ஒருங்கிணைப்பு, அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் மற்றும் அதன் நிபந்தனைகளைச் செயற்படுத்துதல், ITU மரபுகள் மற்றும் அலைவரிசை விதிமுறைகளின் அடிப்படையில் அலைவரிசை ஒதுக்கீடுகளின் அட்டவணையைப் புதுப்பித்தல் மற்றும் பராமரித்தல் போன்ற துறைகளில் அவருக்கு பரந்த அனுபவம் காணப்படுகின்றது. Global Maritime Distress Safety System பரீட்சையை நடைத்தி தகுதி பெறுபவர்களுக்கான சான்றிதழ்களை வழங்குவதற்கும் அவர் பொறுப்பாக உள்ளார். சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் மற்றும் ஆசிய பசுபிக் தொலைத்தொடர்பு சமூகத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பல சர்வதேச மற்றும் பிராந்திய மன்றங்களில் அவர் இலங்கையினைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தியுள்ளார்.



**பொறியியலாளர். ஜே.ஏ.எஸ். குணனந்தன
பணிப்பாளர் / விசேட செயற்திட்டங்கள் (பதில்.)**

பொறியியலாளர் ஜே.ஏ.எஸ். குணனந்தன தொலைத்தொடர்பு துறையில் சிறந்த பின்னணியைக் கொண்ட ஒரு அனுபவமிக்க நிபுணர். ஆவர். 1994 இல் மொறட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தில் பட்டம் பெற்ற அவர் தனியார் துறையில் நான்கு வருட அனுபவத்தைப் பெற்றார். பின்னர் 1998 இல் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் உதவிப் பணிப்பாளராக இணைந்தார்.

தொடர்ச்சியான கற்றுக்கான அர்ப்பணிப்பால் உந்தப்பட்ட பொறியியலாளர். குணனந்தன பட்டப்பின் கல்வியைத் தொடர்ந்தார். இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் தகவல் முகாமைத்துவத்தில் பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமாவைப் பெற்றார். மேலும் அதே நிறுவனத்தில் விஞ்ஞானத்தில் முதுமாணிப் பட்டத்தையும் பெற்றுக்கொண்டார்.

பொறியியலாளர். குணனந்தன ஒரு புகழ்பெற்ற பட்டய பொறியியலாளர் மற்றும் இலங்கை பொறியியலாளர் ஒன்றியம், இலங்கை பொறியியல் கவுன்சில் மற்றும் பொறியியல் தொழிநுட்ப ஒன்றியம் உள்ளிட்ட மதிப்புமிக்க முன்னணி நிறுவனங்களின் உறுப்பினராக பணியாற்றுகிறார். தற்போது இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் விசேட திட்டங்களிற்கான பதில் பணிப்பாளராக அவர் செயற்படுகின்றார். அவர் தொலைத்தொடர்பு துறையில் அனுபவத்தையும் நிபுணத்துவத்தையும் கொண்டுள்ளார்.

பொறியியலாளர் குணனந்தன தொலைத்தொடர்பு துறையில் 30 ஆண்டுகள் தொடர்ச்சியான சாதனைப் பயணத்துடன் இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை பரப்பை வடிவமைப்பதிலும் முன்னேற்றுவதிலும் தொடர்ந்து முக்கிய பங்கு வகிக்கிறார்.



**திருமதி எஸ்.ஏ.ஆர். கமலநயனா
பணிப்பாளர் / வலையமைப்புகள் (பதில்.)**

பொறியியலாளர் எஸ்.ஏ.ஆர். கமலநயனா 2001 இல் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் இணைந்தார். மொறட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தில் மின்னணுவியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு துறையில் இளமானிப் பொறியியல் பட்டம் பெற்றுள்ள பட்டயப் பொறியியலாளரான அவர் இலங்கை பொறியியலாளர் ஒன்றியத்தின் (IESL), உறுப்பினரும் இலங்கை இன்ஜினியரிங் கவுன்சில் (ECSL) இன் கூட்டுரு உறுப்பினர் மற்றும் அமெரிக்காவின் மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியலாளர்கள் நிறுவனத்தின் உறுப்பினராகவும் உள்ளார்.

பொறியியலாளர். எஸ்.ஏ.ஆர். கமலநயனா ஸ்ரீ லங்கா டெலிகொம் இன் உப நிறுவனமொன்றான (Sri Lanka Telecom (Services) Ltd) நிறுவனத்தில் தனது தொழிலைத் தொடங்கினார், மேலும் 150K டெலிகொம் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தை செயல்படுத்துவதில் முக்கிய பொறியியல் பதவியை வகித்தார்.இது நாட்டில் தொலைத் தொடர்பு துறையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பாரிய உட்கட்டமைப்பு திட்டமொன்றாக குறிப்பிடலாம்.

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் 22 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான அவரது சேவைக்காலத்தில், ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமை பிரிவு மற்றும் வலையமைப்பு பிரிவில் பிரதி பணிப்பாளர் மற்றும் உதவி பணிப்பாளர் பதவியில் பணியாற்றியுள்ளார். 2023 ஆம் ஆண்டில், அவர் பணிப்பாளர் கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பதில் பதவியை வகித்தார்.

கட்டுப்பாட்டு துறையில் ஒரு நிபுணராக, அவர் உலக வானொலி தொடர்பாடல் மாநாடு (WRC) சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம், (ITU) ஆசியா-பசுபிக் தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம், ஐக்கிய நாடுகளின் தொலைத்தொடர்பு பயிற்சி நிறுவனம், JICA உள்ளிட்ட சர்வதேச நிறுவனங்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பல்வேறு வெளிநாட்டு சந்திப்புகள், செயலமர்வுகள், மன்றங்கள் மற்றும் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளில் பங்கேற்றுள்ளார்.



**திரு.ஆர்.ஆர்.சமன் கிச்சிறி
உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்**

திரு. கிச்சிறி 2014 இல் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு (TRCSL) இல் இணைந்த அவர் ஸ்ரீ ஐயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் வியாபார நிர்வாக இளமானிப் பட்டத்தையும் களனிப் பல்கலைக்கழகத்தில் வியாபார நிர்வாகத்தில் பட்டப்பின் படிப்பு பட்டத்தையும் பெற்றுள்ளார். அவர் இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவனத்தின் உறுப்பினர், இலங்கையின் சான்றளிக்கப்பட்ட முகாமையாளர் சபையின் உறுப்பினர் என்பதோடு ஐக்கிய இராச்சிய பட்டய முகாமைத்துவ கணக்காளர்கள் நிறுவனத்தின் உயர் டிப்ளோமா பட்டம் பெற்றவர்.

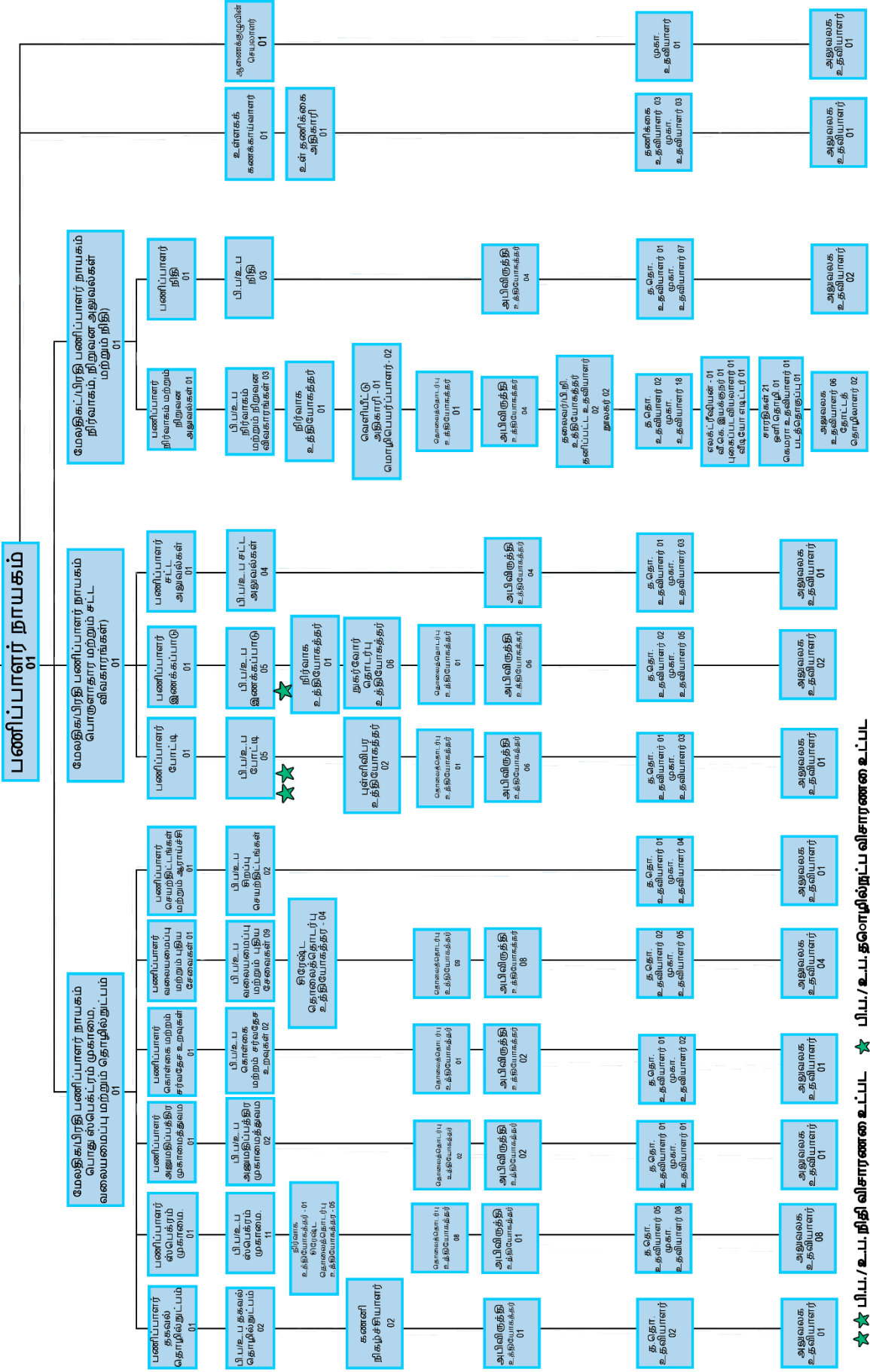
இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் இணைவதற்கு முன்னர், திரு. கிச்சிறி இலங்கையில் பல புகழ்பெற்ற உற்பத்தி, வர்த்தகம் மற்றும் சேவை நிறுவனங்களில் குழுக் கணக்காளர், உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் மற்றும் நிதி முகாமையாளர் போன்ற உயர் பதவிகளை வகித்து 16 வருடங்களுக்கும் மேலான உள்ளகக் கணக்காய்வு, நிதி மற்றும் வரி அனுபவத்தை கொண்டுள்ளார்.

நிர்வாக ஊழியர்கள்

அனுமதிப்பத்திர முகாமை	வலையமைப்பு	இணக்கம் மற்றும் புலனாய்வு
<p>திரு. எல். கணேசமூர்த்தி பணிப்பாளர் (பதில்.) பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. டி.ஜி. பிரேமரத்ன உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. ஆர். சுதர்ஷன் உதவி பணிப்பாளர்</p>	<p>செல்வி கே.எஸ்.எம். விசாகா பணிப்பாளர் (பதில்) பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி எஸ்.ஏ.ஆர். கமலநயனா பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. ஐ.எம். ஜவ்சி பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. எஸ்.டபிள்யூ.எம்.ஆர்.எல்.பி. சேனாதீர் உதவிப் பணிப்பாளர் (சம்பளமற்ற லீவில்)</p> <p>திரு. டப்.எம்.என்.ஜே. விஜேரத்ன உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. எஸ்.பி. புலக்கம உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. டி.எம்.எஸ்.ஏ. திஸாநாயக்க உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி ஹெச்.பி.எஸ். ரத்நாயக்க உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி. ஏ.பி. முஹந்திரம்கே தொலைத்தொடர்பு உத்தியோகத்தர்</p>	<p>திருமதி ஆர்.எம்.டி.கே.பி. லிவேரா பணிப்பாளர் (பதில்) பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி எச்.பி.எச்.எம். பத்திரன் பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. டி.என். விஜேசிங்க உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி டி.டி.எச். குமாரசிறி உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி எம்.எச்.ஏ.ஆர். ஜயசேன உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.வை.மாதன் உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி ஆர்.பி.சி.எஸ். ஜினதாச நிர்வாக உத்தியோகத்தர்</p>
<p>கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள்</p>	<p>போட்டி</p>	<p>சட்டம்</p>
<p>திருமதி எஸ்.ஏ.ஆர். கமலநயன பணிப்பாளர் (பதில்)</p> <p>திருமதி ஜி.சி.பி. மொரகொட பிரதி பணிப்பாளர் (பதில்)</p> <p>திரு. டி.ஜி.ஜே. ரவீந்திரன் உதவி பணிப்பாளர்</p>	<p>திரு. எச்.டபிள்யூ.கே. இந்திரஜித் பணிப்பாளர் (பதில்) பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி எச்.எம். ஸ்ரீயானி பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.சி.என். பலிஹவடன பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. எஸ்.கே.டி.ஐ. பிரபாத் உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு ஜி.சி.எஸ். பெர்னாண்டோ உதவி பணிப்பாளர்</p>	<p>திருமதி ஆர்.எஸ். குணரத்ன பணிப்பாளர் (பதில்) பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி ஜி.சி.பி. மொரகொட பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>செல்வி எல்.எஸ்.பி. ரோட்ரிகோ பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. ஐ.என். மேத்யூ உதவி பணிப்பாளர்</p>

<p>ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமை</p> <p>திரு.ஈ.என்.பி.கே. ரத்னபால பணிப்பாளர் (பதில்) பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. எம்.சி.எம். பாருக் பிரதி இயக்குநர் (சம்பளமற்ற லீவில்)</p> <p>திரு. ஜே.ஏ.எஸ். குணானந்தன பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. எஸ்.இ. வாகிஸ்ட பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. எம்.பி. குணசிங்க பிரதி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. டப்.ஏ.உ.ரீ. மதுசங்க உதவி பணிப்பாளர் (சம்பளமற்ற லீவில்)</p>	<p>விசேட திட்டங்கள்</p> <p>திரு. ஜே.ஏ.எஸ். குணானந்தன பணிப்பாளர் (பதில்)</p>	<p>தகவல் தொழில்நுட்பம்</p> <p>திருமதி ஆர்.எம்.டி.கே.பி. லிவேரா பணிப்பாளர் (மேவுகை)</p> <p>திரு. எம்.சி.எம். பாருக் பணிப்பாளர் (சட்டம்.) (சம்பளமற்ற லீவில்)</p>
<p>திருமதி ஜி.எச்.பி. இமாலி பிரசாந்திகா உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. எம்.இ. ஜே.எஸ். முனசிங்க உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. டி.எம்.ஜே. பெரேரா உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. ஐ.யு. விஜேசிங்க உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி ஜே.எல்.சி.டி. லியனகே நிர்வாக உத்தியோகத்தர்</p> <p>திரு. டி.பி.டி. பெர்னாண்டோ சிரேஷ்ட தொலைத்தொடர்பு உத்தியோகத்தர்</p>	<p>நிதி</p> <p>திரு எம்.கே. ஜயந்த பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி. எல். தீபிகா ஜயவிக்ரம உதவி பணிப்பாளர்</p> <p>திரு. டி.பி.சி.யு.கே. ஹேமபால உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>நிர்வாகம் மற்றும் கூட்டுரு விவகாரங்கள்</p> <p>திரு. எம்.ஜே.எஸ். ரவிசிங்க பணிப்பாளர்</p> <p>திருமதி எச்.பி.எச்.எம். பத்திரனா பிரதி பணிப்பாளர் (பதில்)</p> <p>திரு ஓய்.எஸ்.பி.பி. குணரத்னா உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>திரு.கே.எஸ்.என். விஜேரத்ன உதவிப் பணிப்பாளர்</p> <p>செல்வி. ஷ்யாமினா ரத்நாயக்க நிர்வாக உத்தியோகத்தர்</p>
<p>திருமதி டி.எஸ்.எஸ். ஜயவர்தன சிரேஷ்ட தொலைத்தொடர்பு உத்தியோகத்தர்</p>	<p>உள்ளக கணக்காய்வு</p> <p>திரு. ஆர்.ஆர்.எஸ். கித்சிறி உள்ளக கணக்காய்வாளர்</p> <p>திருமதி டி.பி.என். பிரியதர்ஷனி உள்ளக கணக்காய்வு உத்தியோகத்தர்</p>	

ஆணைக்குழு (05 அங்கத்தவர்கள் - தலைவர், 03 நியமிக்கப்பட்ட அங்கத்தவர்கள் & பணிப்பாளர் நாயகம்)



★ பி.பு./உ.பு. நிதி விசாரணை உட்பட ★ பி.பு./உ.பு. தொழில்நுட்ப விசாரணை உட்பட

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மதிப்பீடு

2023 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு (TRCSL) பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மதிப்பாய்வை முன்வைப்பதில் நான் பெரு மகிழ்ச்சியடைகிறேன். புதுமைகளை வளர்ப்பதற்கும், ஒழுங்குமுறை ஒருமைப்பாட்டை உறுதி செய்வதற்குமான எங்கள் அர்ப்பணிப்பைப் பேணிய அதேவேளை, வேகமாக மாறிவரும் தொழில்நுட்பச் சூழலிற்கு ஏற்ப நாம் மாறிவருகின்றமையானது, இந்த ஆண்டு இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு துறையின் பரிணாம வளர்ச்சியில் ஏற்பட்ட ஒரு குறிப்பிடத்தக்க அத்தியாயத்தைக் குறித்து நிற்கின்றது. உலகளாவிய பொருளாதார சவால்கள் காணப்பட்ட போதிலும், TRCSL ஆனது டிஜிட்டல் உட்கட்டமைப்பை விரிவுபடுத்துதல், வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களை உள்வாங்குதல், மற்றும் நாட்டின் டிஜிட்டல் மாற்றத்திற்கு அவசியமான கொள்கைகளை செயற்படுத்துதல் ஆகியவற்றில் தொடர் அடைவுகளை அடைந்து வருகின்றது. எமது சாதனைகள், தொலைத்தொடர்பு துறையின் எதிர்கால வாய்ப்புகளைப் பயன்படுத்திக் கொள்ள இலங்கையை நிலைநிறுத்தும் வகையில், அதற்கு ஈடுகொடுக்கும் வகையிலான தொலைத்தொடர்புத் துறையின் அடைவு மற்றும் தகவமைப்புத் திறனைப் பிரதிபலிக்கின்றன.

தொலைத்தொடர்பு தொழிற்துறை

இலங்கையின் தொலைத்தொடர்புத் துறையில் கையடக்கத் தொலைபேசி சந்தாதாரர்களின் எண்ணிக்கை 28.98 மில்லியனாக 2.8% சரிவைச் சந்தித்துள்ளது. நிலையான அணுகல் சந்தாதாரர்களும் சற்று குறைந்துள்ளனர். இருப்பினும், நாடு கையடக்கத் தொலைபேசி சந்தாதாரர்களின் அடர்த்தி 131.5% ஆகவும் -தெற்காசியாவிலேயே மிக அதிகமாகவும்-, நிலையான அணுகல் தொலைத்தொடர்பு 15.9% ஆகவும் காணப்பட்டது. பிராட்பேண்ட் சந்தாக்கள் 22.85 மில்லியனாக அதிகரித்த போதிலும் நாட்டின் டிஜிட்டல் மாற்றத் திட்டத்திற்கான சக்தியை வழங்குவதற்காக பரந்துபட்ட புவியியல் ரீதியான கவரேஜ் அத்தியவசியமானதாகும். TRCSL ரூபா. 24,680 ஐ வரி மற்றும் கட்டணங்களாக தொழில்துறையிலிருந்து அறவீடுசெய்திருந்தது. முக்கிய ஒழுங்குமுறை முன்முயற்சிகளில் ஒன்றோடொன்று இணைப்பு கட்டணங்களைக் குறைத்தல், கட்டண முன்மொழிவுகளுக்கு அனுமதி அளித்தல் மற்றும் போட்டி சூழலை உறுதி செய்தல் ஆகியவையும் அடங்கும்.

ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவம்

TRCSL ஆனது ரேடியோ அலைவரிசை பயன்பாட்டில் வெளிப்படைத்தன்மையை உறுதிசெய்யும் வகையில் தேசிய அதிர்வெண் ஒதுக்கீட்டு அட்டவணையை (NFAT) பொதுமக்களும் அணுகக்கூடிய வகையில் இற்றைப்படுத்தியது. இந்த இற்றைப்படுத்தப்பட்ட அட்டவணை சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியத்தின் (ITU) பிராந்தியம் 3 ற்கான ஒதுக்கீடுகளின் அடிப்படையில் அதிர்வெண் பட்டைகளை பயன்படுத்த பயனர்களுக்கு உதவுகிறது.

TRCSL தொழில்சாரா வானொலி செயற்படுத்துனர்களுக்கு சான்றளித்தல் மற்றும் 5G வலையமைப்புகளை பயன்படுத்துவதற்கான முக்கிய படியான 5G சோதனை பரிமாற்றங்களை எளிதாக்குதல் ஆகிய செயற்பாடுகளையும் முன்னெடுத்தது. மேலும், விசேடமாக பார்தி எயார்டெல் மற்றும் டயலொக் ஆஸியாட்டா ஆகியவற்றை ஒன்றிணைவு மற்றும் நடைபெற்றுவரும் பல்வேறு வழக்குகளை கவனத்திற்கொண்டு TRCSL வானொலி அலைவரிசை ஸ்பெக்ட்ரம் மீள்ஒதுக்கீட்டு செயற்பாட்டினை செயற்படுத்துனர்களுடன் இணைந்து முன்னெடுக்கத் தொடங்கியது.

ஒழுங்குமுறை சீர்திருத்தங்கள்

- வானொலி அணுகல் வலையமைப்புப் பகிர்வு: TRCSL ஆனது வானொலி அணுகல் வலையமைப்புப் பகிர்வு , போட்டித்தன்மையை அதிகரித்தல் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு திறன் ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதற்கான கட்டண விதிகளை அறிமுகப்படுத்தியது. கையடக்க மற்றும் நிலையான செயற்படுத்துனர்களுக்கான மொத்த சேவை விலை விதிமுறைகளும் நிறுவப்பட்டன.
- வானொலி மற்றும் தொலைத்தொடர்பு இறுதி உபகரணங்கள் (RTTE) தொடர்பான விதிகள்: மேம்பட்ட தொழில்நுட்பங்களை உள்வாங்கி செயற்படுத்துவதன் மூலம் புதுமைகளை வளர்த்தல் மற்றும் தொழில்முனைவோரை ஊக்குவித்தலை அடிப்படையாகக் கொண்டு RTTE விதிகள் தற்போதைய சந்தை நிலவரங்களுக்கு ஏற்ப மாற்றியமைக்கப்பட்டது.
- ஒருங்கிணைந்த அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பு: ITU உடன் இணைந்து, சேவை மற்றும் தொழில்நுட்ப ஒருங்கிணைப்பை இலக்காகக் கொண்டு ஒரு ஒருங்கிணைந்த அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பு உருவாக்கப்பட்டது. பொதுமக்களின் கருத்துக்களின் அடிப்படையில் அடிப்படைத் தேவைப்பாடுகள் அடையாளங்காணப்பட்டுள்ளதோடு அவை பரிசீலிக்கப்பட்டு வருகின்றன. அனுமதிப்பத்திர புதுப்பித்தலிற்கான புதிய வழிகாட்டுதல்கள் தயாரிக்கப்பட்டு, வெளியீட்டிற்காக காத்திருக்கின்றன.
- தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தில் திருத்தம்: பல முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட போதிலும், இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டம் 1996ல் இருந்து புதுப்பிக்கப்படவில்லை. TRCSL ஆனது 2024 ஆம் ஆண்டளவில் புதிய

தொழில்நுட்பங்களுக்கு இடமளிக்கும் வகையில் அனுமதிப்பத்திர நோக்கங்களை விரிவுபடுத்துதல் மற்றும் போட்டித் திறன், தொழில் போட்டி மற்றும் ஒதுக்கீட்டை அறிமுகப்படுத்துதல், உட்கட்டமைப்பு-புகிர்வு விதிமுறைகள் உள்ளடங்கலான விடயங்கள் தொடர்பில் தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தில் திருத்தங்களை மேற்கொள்ளத் திட்டமிட்டுள்ளது

தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பு மற்றும் எண்ணிடல்

கடலுக்கடியில் கேபள் கட்டமைப்பு நிலையங்கள் மற்றும் கோபுரங்கள் உட்பட தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பின் விரிவாக்கம் தொடர்பில் TRCSL அவதானம் செலுத்தியது. புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட 373 தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள் மற்றும் புதிதாக அங்கீகாரம் பெற்ற அனுமதிக்கப்படாது காணப்பட்ட 149 தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள் உட்பட 8,450 தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள் 2023 ல் இலங்கையில் காணப்பட்டன. மேலும் TRCSL ஆனது இலங்கை எண்டெயர்ச்சி சேவை நிறுவனத்துடன் இணைந்து , கையடக்க-கையடக்க மற்றும் நிலையான-நிலையான தொலைபேசிகளிடையேயான எண் பெயர்ச்சிச் சேவைத் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்த எதிர்பார்த்துள்ளதோடு மேற்பார்வையையும் முன்னெடுக்கத் திட்டமிட்டுள்ளது.

- கமட சன்னிவேதனய திட்டம்: பொருளாதார வீழ்ச்சியால் பாதிக்கப்பட்டாலும், தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளை விருத்தி செய்யும் நோக்கில் அதிகரித்த TRCSL முதலீடு மற்றும் விரைவான திருப்பிச் செலுத்தும் செயன்முறை ஆகியவற்றுடன் கூடியதாக இந்தத் திட்டம் புதுப்பிக்கப்பட்டு வருகின்றது.
- கொழும்பு தாமரை கோபுர திட்டம்: இந்த மையப்படுத்தப்பட்ட ஒலிபரப்பு மையமானது தற்பொழுது வீட்டு ஒலிபரப்பு சேவைகள், உணவகங்கள், கொள்வனவுப் பகுதிகள் மற்றும் கண்காணிப்பு தளங்கள் எனும் வணிகமயமாக்கலை நோக்கி அதன் அடுத்த எட்டை முன்வைக்கின்றது

ஒழுங்குமுறை இணக்கம்

சேவை தரநிலைகளுக்கு (QoS) இணங்குவதை உறுதி செய்வதற்காக, செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட 84 மாதாந்தர அறிக்கைகளை TRCSL கடுமையாக மதிப்பாய்வு செய்தது. அத்தோடு குரல் மற்றும் இணைய சேவைகள் இரண்டிலும் கவனம் செலுத்தும் வகையில் 20 வலையமைப்பு கணக்காய்வுகளையும் நடாத்தியதோடு, சேவை தரத்தை மேம்படுத்தல் தொடர்பில் செயற்படுத்துனர்களுடன் கலந்துரையாடலையும் முன்னெடுத்தது. மேலும், TRCSL ஆனது சிம் பதிவு வழிகாட்டுதல்களை கடைப்பிடிப்பதை சரிபார்ப்பதற்கான 16 கணக்காய்வுகளையும் மேற்கொண்டதுடன் கட்டண தொகுப்பு வழிமுறைகள் தொடர்பான 53 சோதனைகளையும் நடாத்தியது.

குற்றவியல் விசாரணையின் போது அழைப்புப் பதிவுகள் மற்றும் உரிமை விரைங்களைப் பகுப்பாய்வு செய்வதன் மூலம் சட்ட அமுலாக்க நிறுவனங்களுக்கு உதவுவதில் TRCSL முக்கிய பங்காற்றியது. சட்டவிரோத கேபள் தொலைக்காட்சி சேவைகளுக்கு எதிராக நடவடிக்கை எடுக்கும் செயற்பாடுகளை ஆணைக்குழு முன்னெடுத்ததோடு , 846 சைபர் துன்புறுத்தல் புகார்களை நிவர்த்தி செய்தது. மேலும் பொறுப்பான தொலைத்தொடர்பு பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கும் வகையில் பாடசாலைக் குழந்தைகளை இலக்காகக் கொண்டு பொது விழிப்புணர்வு பிரச்சாரங்களையும் நடாத்தியது. அதற்கு மேலதிகமாக, TRCSL குற்றவியல் விசாரணைகள் தொடர்பான 550 நீதிமன்ற உத்தரவுகள் தொடர்பில் செயலாற்றியதோடு, ஒழுங்குமுறை இணக்கத்தை நிலைநிறுத்துவதில் அதன் முக்கிய ஆதரவை இதனூடாக வெளிப்படுத்தியது.

நிறுவன முகாமைத்துவம்

TRCSL ஆனது, ஆறு ஊழியர்களுக்கு பதவி உயர்வு வழங்கியமை மற்றும் இரண்டு ஒப்பந்த அடிப்படையிலான ஊழியர்களுக்கு நிரந்தர பதவி வழங்கியமை என்பவற்றினூடாக ஆண்டு முழுவதும் ஊழியர்களின் மேம்பாட்டிற்கு முன்னுரிமை அளித்து செயற்பட்டது. இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு (TRCSL) 14 உதவிப் பணிப்பாளர்களை ஆட்சேர்ப்பு செய்யும் போது பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் பணிப்பாளர் பதவிகளில் உள்ள அனைத்து வெற்றிடங்களையும் நிரப்பியது. TRCSL தொலைத்தொடர்பு அதிகாரிகளை 2024 ஆம் ஆண்டுக்குள் நியமிக்க திட்டமிட்டுள்ளது. மேலும் ஆணைக்குழுவானது பணியாளர்கள் தங்கள் கடமைகளில் சிறந்து விளங்க அவசியமான திறன்களையும் அறிவையும் பெற்றிருப்பதை உறுதிசெய்வதற்காக 39 உள்ளநாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புகளையும் வழங்கியுள்ளது.

பயனர் அனுபவத்தை மேம்படுத்துவதற்காக TRCSL இணையத்தளத்தை மறுவடிவமைத்தல், மற்றும் தகவல் மற்றும் இணைய பாதுகாப்பு கொள்கையை நடைமுறைப்படுத்த இலங்கை CERT உடன் ஒரு குறிப்பாணையை இறுதி செய்து அதனூடாக உணர்ச்சயைத் தூண்டக்கூடிய விடயங்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் நிறுவனத்தின் டிஜிட்டல் சூழலை பலப்படுத்தல் ஆகிய திட்டங்களை முன்னெடுத்ததனூடாக TRCSL தனது டிஜிட்டல் மயமாக்கல் முயற்சிகளில் கணிசமான முன்னேற்றம் கண்டுள்ளது.

நிதி ரீதியாக, TRCSL தனது 2023 ஆண்டுக்கான வரவு செலவுத்திட்டம் மற்றும் நிதிநிலை அறிக்கைகளை வருமான வரி விதிமுறைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்யும் வகையில் வெற்றிகரமாக தயாரித்து சமர்ப்பித்தது. சம்பந்தப்பட்ட அனைத்து வரிகளும் சேகரிக்கப்பட்டு உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களம் மற்றும் அரசாங்கத்தின் ஒருங்கிணைந்த நிதிக்கு உடனடியாக அனுப்பப்பட்டன. நிர்வாகம், இடர் முகாமைத்துவம் மற்றும் ஒழுங்குமுறை இணக்கம் ஆகியன தொடர்பில் உள்ளகக் கணக்காய்வில் கவனம் செலுத்தப்பட்டதோடு இழப்புகள் மற்றும் மோசடிகளைத் தடுப்பதற்கான சிறப்புக் கணக்காய்வுகளும் நடாத்தப்பட்டன.

சர்வதேச உறவுகள்

தொழில்நுட்ப உதவியை பெற்றுக்கொள்ளுதல், திட்டங்களில் ஒத்துழைக்கவும், திறன் மேம்பாட்டிற்கான கூட்டுறவு வாய்ப்புகளை பெற்றுக்கொள்ளல் ஆகியவற்றை நோக்காகக் கொண்டு சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU) மற்றும் ஆசிய-பசுபிக் தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (APT) உள்ளிட்ட உலகளாவிய ஒழுங்குபடுத்தல் அமைப்புகளுடன் TRCSL வலுவான ஒருங்கிணைப்பைப் பராமரித்து வருகின்றது..

டிசம்பர் 2023 இல், TRCSL ஆனது 5G உட்பட மேம்பட்ட ப்ரோட்பேண்ட் சேவைகளுக்கான ஸ்பெக்ட்ரம் ஒதுக்கீடு குறித்தான ஆலோசனைக் கட்டுரையை வெளியிட்டது. TRCSL ஆனது ப்ரோட்பேண்ட் இணைப்பை மேம்படுத்துதல் மற்றும் டிஜிட்டல் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துவதற்காக, டிஜிட்டல் வளர்ச்சிக் கொள்ளைகளுக்கான செயற்பாடுகள் (DPO) கட்டமைப்பின் கீழ் உலக வங்கியுடன் நெருக்கமாகப் பணியாற்றியது.

TRCSL ஆனது ஸ்பெக்ட்ரம் தொடர்பான 2வது தெற்காசிய தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு (SATRC) பணிக்குழு அமர்வு போன்ற பல்வேறு சர்வதேச கூட்டங்களை நடாத்தியதோடு வங்காளதேசத்தின் டாக்காவில் நடைபெற்ற SATRC வருடாந்த கூட்டத்தில் பங்கேற்றதோடு ஆண்டு முழுவதும் நடைபெற்ற ஏனைய முக்கிய சர்வதேச மாநாடுகள் மற்றும் பட்டறைகளிலும் இலங்கையை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தியது.

முடிவுரை

இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு துறையை நவீனமயமாக்குதல், ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டமைப்பை மேம்படுத்துதல், போட்டியை வளர்த்தல் மற்றும் நாட்டின் டிஜிட்டல் மாற்றத்தை மேம்படுத்தல் ஆகியவற்றிற்கான TRCSL இன் முயற்சிகளை இந்த அறிக்கை பிரதிபலிக்கிறது.

கௌரவ தொழில்நுட்ப அமைச்சர், மாண்புமிகு. தொழில்நுட்ப இராஜாங்க அமைச்சர், ஆணைக்குழுவின் தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்கள், TRCSL ஊழியர்கள் மற்றும் அனைத்து தொழில்துறை பங்குதாரர்களும் அவர்களின் விலைமதிப்பற்ற ஆதரவிற்காக எனது நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். 2024ல் முன்னேற்றமானதொரு ஆண்டை எதிர்பார்க்கிறோம்.


மதுஷங்க திஸாநாயக்க
பணிப்பாளர் நாயகம்

நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதற்கான முன்முயற்சிகள் 2023

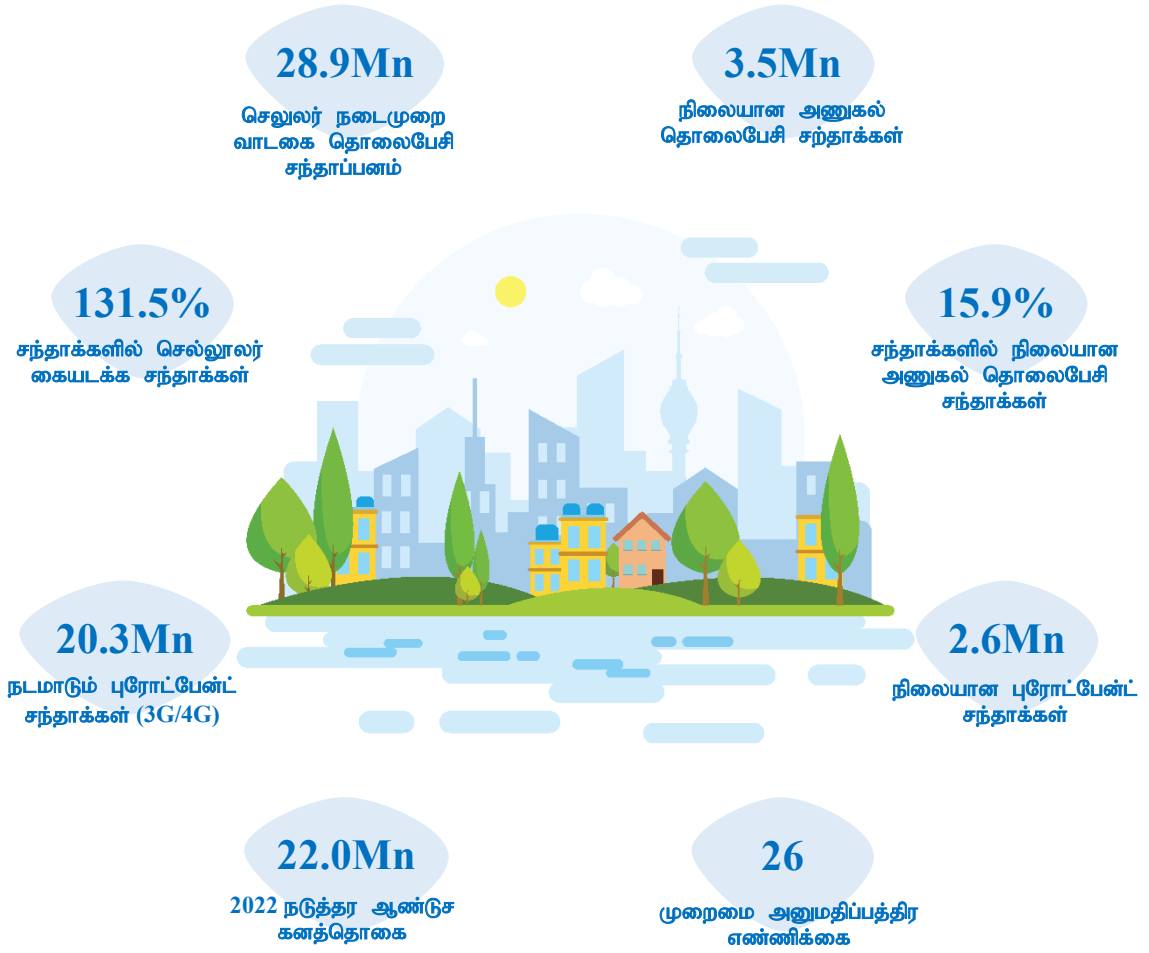
அபிவிருத்தியின் உலகளாவிய நோக்கு தற்பொழுது செழிப்பு, பொருளாதார வாய்ப்பு, சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு மற்றும் அதிக சமூக நல்வாழ்வு என்பவற்றை ஊக்குவிக்கும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி எனும் புள்ளியை நோக்கி நகர்கின்றது. இச்சூழலில், நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை (SDGs) அடைவதில் முக்கிய உதவியாளர்களாக தொலைத்தொடர்பு/தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பங்கள் (ICTs) கருதப்படுகின்றன.

உலகளாவிய ஒன்றோடொன்று தொடர்புப்பட்ட தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பங்களின் பரம்பல் மனித முன்னேற்றத்தை விரைவுபடுத்துவதற்கும் டிஜிட்டல் பிளவைக் குறைப்பதற்கும் பெரும் ஆற்றலைக் கொண்டுள்ளது என்பதை ஐக்கிய நாடுகளின் பொதுச் சபையால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள் அங்கீகரிக்கிறது. தொலைத்தொடர்பு/தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப துறையில் நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளின் அடைவுகளை விரைவுபடுத்துவதற்காக நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளின் முன்முயற்சிகளை 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான எங்கள் செயல் திட்டங்களில் இணைத்துள்ளோம்.

இலக்கு / குறிக்கவகை	அடைவுகள்	குறிகாட்டிகள்	இதுவரை அடையப்பெற்ற முன்னேற்றம்
 <p>SDG 9 தொழில் துறை, புத்தாக்கம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு</p>	<p>9.1 தரம், நம்பகத்தன்மை, நிலையான மற்றும் நெகிழ்திறன்மிக்க உள்கட்டமைப்பு ஆகியவற்றை மேம்படுத்த வேண்டியுள்ளதுடன் அவை பிராந்திய மற்றும் எல்லைத் தாண்டிய உள்கட்டமைப்பும் அடங்கலாக பொருளாதார அபிவிருத்தி மற்றும் மனித நல்வாழ்க்கை சம்பந்தமாக அனைவருக்கும் அணுகக்கூடியதாகவும் இயலக்கூடியதாகவும் இருத்தல் தொடர்பில் கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டும்.</p>	<p>ஒருங்கிணைந்த உரிமத்திற்கான உரிம வார்ப்புருக்கள் தயாரித்தல்</p>	90%
		<p>எண் பெயர்வுத்திறனை செயல்படுத்துதல்</p>	54%
	<p>9.5 அனைத்து நாடுகளிலும் தொழில்துறைப் பிரிவில் அறிவியல் ஆராய்ச்சி அதிகரிக்கப்பட்டு தொழில்துறைகளும் மேம்படுத்தப்பட வேண்டும். முக்கியமாக அபிவிருத்தியடைந்து வரும் நாடுகள் அடங்கலாக 2030களில் கண்டுபிடிப்பை ஊக்குவித்தல் மற்றும் கணிசமானளவு ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி சம்பந்தமான தொழிலாளர்கள் பொது மற்றும் தனியார் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்திக்கான செலவு என்பவை 1 மில்லியன் மக்கள் ஒன்றுக்கு தொழிலாளர்கள் எனும் அடிப்படையில் அதிகரிக்கப்படல் வேண்டும்.</p>	<p>இலங்கையில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களின் ஆதரவுடன் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தியை நிறைவு செய்தல்</p>	70%

இலக்கு / குறிக்கவகை	அடைவுகள்	குறிகாட்டிகள்	இதுவரை அடையப்பெற்ற முன்னேற்றம்
 <p>SDG 17 நிலைபேறான அபிவிருத்திக்கான பங்களித்துவங்குகள்</p>	<p>17.6 வடக்கு-தெற்கு, தெற்கு-தெற்கு மற்றும் முக்கோண பிராந்தியம் மற்றும் சர்வதேசத்தின் ஒத்துழைப்பானது விஞ்ஞானம், தொழில்நுட்பம் மற்றும் கண்டுபிடிப்புகள் என்பவை தொடர்பில் அதிகரிக்கப்பட வேண்டியதுடன் ஒரு பரஸ்பர ஒப்புந்த விதிமுறைகளுக்கமைய அறிவு சம்பந்தமான பகிர்வு அதிகரிக்கப்பட வேண்டும். அத்துடன் தற்போதுள்ள பொறிமுறையின் மத்தியில் மேம்படுத்தப்பட்ட ஒருங்கிணைப்பின் மூலம் முக்கியமாக ஐக்கிய நாடுகளின் நிலைக்கமைய மற்றும் உலக தொழில்நுட்ப அனுசரணையின் பொறிமுறைக்கேற்பவும் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும்</p>	<p>பிரிவு 17 வழிகாட்டுதல்களின் திருத்தத்தை நிறைவு செய்தல்</p>	100%
		<p>5G க்கான ஸ்பெக்ட்ரம் ஒதுக்கீட்டை முடித்தல்</p>	80%
	<p>17.8 2017 களில் குறைந்த அபிவிருத்தியடைந்த நாடுகளில் தொழில்நுட்ப வங்கி மற்றும் விஞ்ஞானம், தொழில்நுட்பம் மற்றும் புதிய கண்டுபிடிப்புகள், திறன் அபிவிருத்தி ஆகியவற்றை முழுமையாக நடைமுறைப்படுத்துதல் அத்துடன் செயலாற்றும் தொழில்நுட்பமானது முக்கியமாக தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் ஆகியவற்றின் பயன்பாடு அதிகரிக்கப்படல் வேண்டும்.</p>	<p>அடுத்த 5 ஆண்டுகளுக்கு ஸ்பெக்ட்ரம் சாலை வரைபடத்தை இறுதி செய்தல்</p>	100%
		<p>கமட சன்னிவேதனய திட்டத்தை நிறைவு செய்தல்</p>	14.93%
		<p>பள்ளி ஸ்பைர் திட்டத்தின் நிறைவு</p>	66%

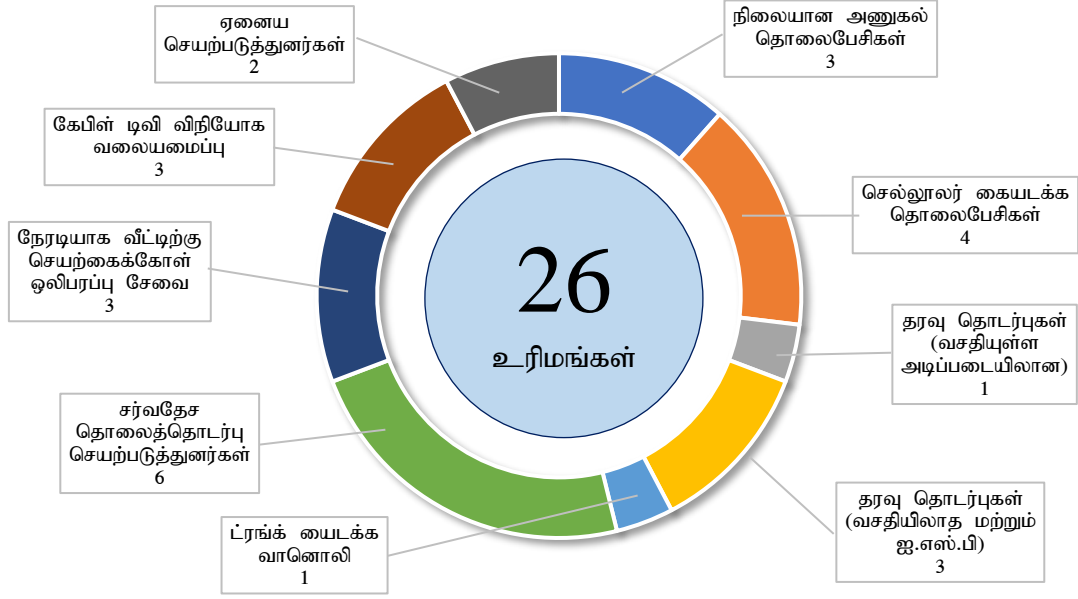
டெல்கோ செக்டார் டெமோகிராபிக்ஸ்



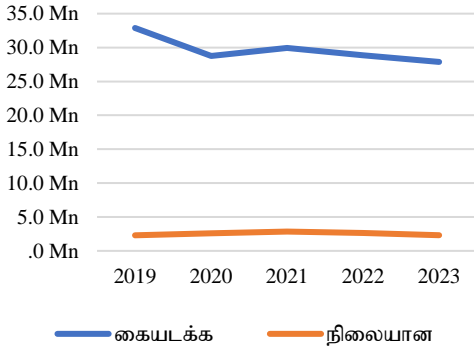
முறைமை அனுமதிப்பத்திர எண்ணிக்கை	26
நிலையான அணுகல் தொலைபேசி சந்தா (குரல் மாத்திரம்)	954,848
நிலையான அணுகல் தொலைபேசி சந்தா (குரல் மற்றும் தரவு)	1,352,893
நிலையான அணுகல் தொலைபேசி சந்தா (தரவு மாத்திரம்)	1,204,018
நிலையான அணுகல் தொலைபேசி சந்தா	3,511,759
சந்தாக்களில் நிலையான அணுகல் தொலைபேசி சந்தாக்கள் (100 குடிமக்களுக்கு)	15.9
நிலையான அணுகல் தொலைபேசி சந்தா (குரல் மாத்திரம்)	6,471,229
நிலையான அணுகல் தொலைபேசி சந்தா (குரல் மற்றும் தரவு)	21,406,052
நிலையான அணுகல் தொலைபேசி சந்தா (தரவு மாத்திரம்)	1,109,080
மொத்த செலுலர் தொலைபேசி சந்தா	28,986,361
சந்தாக்களில் செல்லுலர் கையடக்க சந்தாக்கள் (100 குடிமக்களுக்கு)	131.5
நிலையான புரோட்பேன்ட் சந்தாக்கள்	2,556,911
நடமாடும் புரோட்பேன்ட் சந்தாக்கள் (3G, 4G)	20,307,262

*தற்காலிக தரவு

உரிமங்களின் எண்ணிக்கை

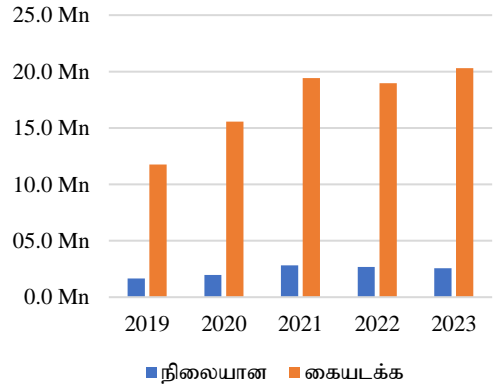


நிலையான மற்றும் கையடக்க சந்தாதாரர்களின் வளர்ச்சி

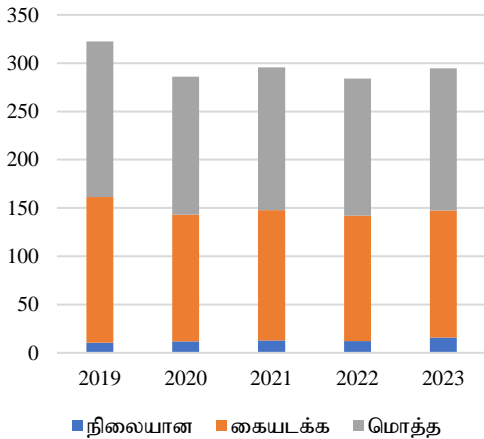


*மொபைல் மற்றும் நிலையான தரவு மட்டும் எளிதாக ஒப்பிடுவதற்கு சந்தாக்கள் சேர்க்கப்படவில்லை

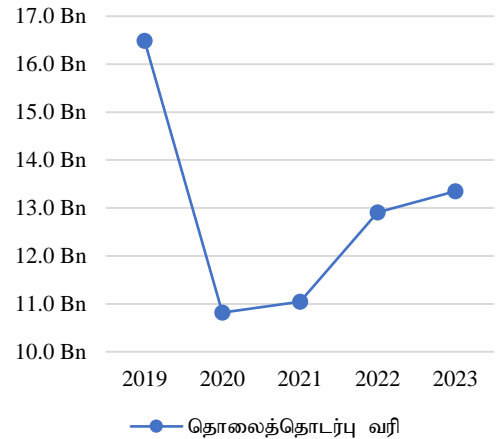
நிலையான புரோட்பேண்ட், நரோபேண்ட் மற்றும் கையடக்க புரோட்பேண்ட் சந்தாக்கள்

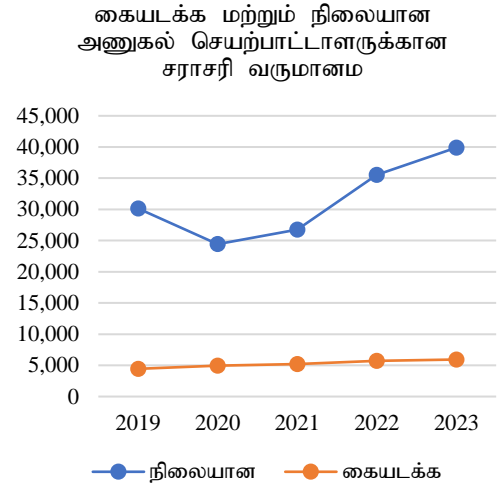
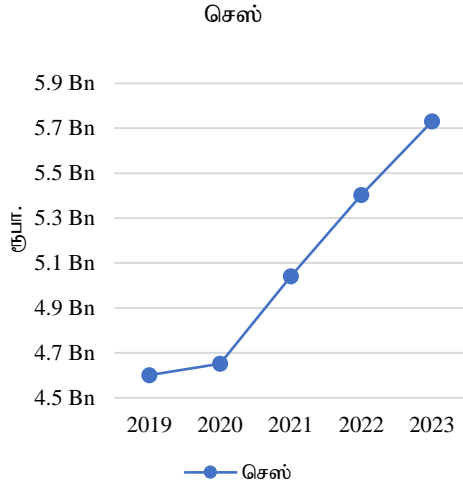


தொலைநோக்கு

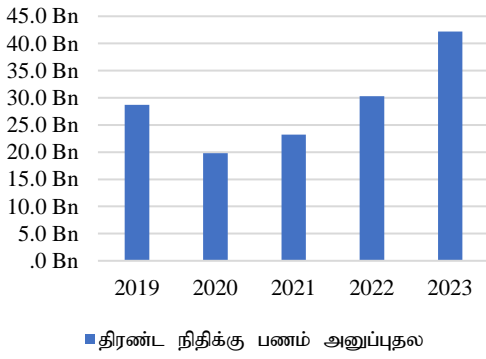


தொலைத்தொடர்பு வரி





திரண்ட நிதிக்கு பணம் அனுப்புதல்



* தற்காலிக தரவு

பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை

அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவம்

சட்டக் கட்டமைப்பு

நம்பகமான மற்றும் திறமையான தேசிய மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு சேவைகளுக்கான அனைத்து நியாயமான கோரிக்கைகளும் 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க (திருத்தப்பட்டது) ("சட்டம்"), தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின்படி இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவினால் பூரணப்படுத்தப்பட வேண்டும். மேலும் இச் சேவைகள் தொலைத்தொடர்பு அமைப்பு செயற்படுத்துனர்களால் நிறுவப்பட்டு இயக்கப்படும் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளால் வழங்கப்படுகின்றன.

பிரிவு 17 இன் படி, ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின் பேரில் அமைச்சரால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திர அதிகாரத்தின் கீழ் தவிர, எந்தவொரு நபரும் அத்தகைய தொலைத்தொடர்பு கட்டமைப்பை இயக்கக்கூடாது. பிரிவு 19 இன் படி, சட்டத்தின் 17 வது பிரிவின் கீழ் அனுமதிப்பத்திரம் பெறாமல் தொலைத்தொடர்பு கட்டமைப்பை இயக்கும் நபர் ஒரு குற்றத்தை இழைக்கும் குற்றவாளியாவார்.

மேலும், சட்டத்தின் பிரிவு 18 இன் படி, எந்தவொரு அனுமதிப்பத்திர நிபந்தனையையும் மாற்றியமைக்க ஆணைக்குழு அமைச்சருக்கு பரிந்துரை செய்ய முடியும்.

சட்டத்தின் பிரிவு 18 இன் படி, ஒரு பொறுப்பாளரினால் செய்திகளை அனுப்புவதற்கும் பெறுவதற்கும் அனுமதி வழங்கப்பட்ட செயற்படுத்துனர் ஒருவர் ஆணைக்குழுவின் முன் அனுமதியைப் பெறாமல் எவ்வித வியாபார அல்லது வெகுமதிகளை வழங்கும் முயற்சிகளில் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்பைப் பயன்படுத்த அனுமதிக்கப்பட மாட்டார். ஒரு செயற்படுத்துனர் விண்ணப்பிக்குமிடத்து ஆணைக்குழுவானது அனுமதிப்பத்திரமொன்றை விநியோகிப்பதனுடாக அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிமுறைகள்

மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்ட வகையில் செயற்படுத்துனருக்கு அனுமதியளிக்கும்.

சட்டத்தின் பிரிவு 20 இன் படி, தமக்கு செயற்படுத்துவதற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள தொடர்புடைய பகுதியின் எல்லைக்கு அப்பால் விரிவடையும் எந்தவொரு தனியார் வலையமைப்பும் இயக்கப்படும் தொலைத்தொடர்பு அமைப்புக்கான அனுமதிப்பத்திரத்தை ஆணைக்குழுவிடமிருந்து பெற வேண்டும்.

வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்களின் வகைகள்

இலங்கையில் தற்போதைய அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கும் முறை பின்வருமாறு,

அ) வசதி அடிப்படையிலான செயற்படுத்துனர்கள் (FBO) - வலையமைப்பு வசதிகளை சொந்தமாக வைத்திருக்கவும் சேவைகளை வழங்கவும் அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ள செயற்படுத்துனர்கள்.

ஆ) வசதிகள் வழங்கப்படாத செயற்படுத்துனர்கள் - வலையமைப்பு வசதிகளை சொந்தமாக வைத்திருக்க அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளனர். ஆனால் வரையறுக்கப்பட்ட வளங்கள் ஒதுக்கப்படவில்லை என்பதோடு அத்தகைய வளங்களை வசதி அடிப்படையிலான செயற்படுத்துனர்களுடன் பகிர்ந்துகொள்ள வேண்டும்.

இ) வசதி வழங்குநர்கள் - வலையமைப்பு வசதிகளை சொந்தமாக வைத்திருக்க செயற்படுத்துனர்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளனர். ஆனால் சில்லறை சேவைகளை வழங்க அனுமதிக்கப்படுவதில்லை. செயற்பாட்டாளர்கள் மற்றும் ஒளிபரப்பாளர்களுக்கு மட்டுமே தம் இணைப்பு வசதிகளை வழங்க முடியும்.

மேலே உள்ள அனைத்து அனுமதிப்பத்திர விதிமுறைகளும் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கான சட்டத்தின் 17

வது பிரிவின் கீழ் செயற்படுத்தப்படுகின்றன, மேலும் தேவைப்படும் போது சட்டத்தின் 18 A பிரிவின் படி தேவையான மாற்றங்கள் நேர்கொள்ளப்படுகின்றன. பெரும்பாலான அனுமதிப்பத்திரங்கள் வகை (அ) கீழ் வழங்கப்படுகின்றன. வகை (ஆ) கீழ் மூன்று அனுமதிப்பத்திரங்களும், வகை (இ) கீழ் வழங்கப்பட்ட ஒரு அனுமதிப்பத்திரமும் உண்டு.

தற்போதைய சேவை அங்கீகார முறை

- ஒற்றை அங்கீகாரம் (எ.கா. DTH)
- பல அங்கீகாரம் (பெரும்பாலான அனுமதிப்பத்திரங்கள்)

அனைத்தும் தனிநபர் அனுமதிப்பத்திரங்கள், வகுப்பு அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படவில்லை.

அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பு

தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் சேவைகளின் ஒருங்கிணைப்பு சந்தை வளர்ச்சி மற்றும் சமூகத்தின் நல்வாழ்வை மேம்படுத்துவதற்கு சாதகமான சூழ்நிலையை வழங்கும் என்று ஆணைக்குழு எதிர்பார்க்கிறது.

TRCSL இந்த வகையில் பின்வரும் அம்சங்களையும் கருதுகிறது.

- திறந்த அணுகல்
- போட்டியை ஊக்குவித்தல்.
- சேவைத் தரம்
- புதிய தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்துதல்
- செயற்திறன் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு
- வரையறுக்கப்பட்ட வளங்களையும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளையும் பகிர்தல்

மொத்தம் 25 அனுமதிப்பத்திரங்கள் தற்போது பல்வேறு வலையமைப்பு வகைகளின் கீழ் பல சேவை அங்கீகார ஆட்சிகளின் கீழ் நடைமுறையில் உள்ளன.:

- நிலையான தொலைத்தொடர்பு முறைமை செயற்பாட்டாளர்கள்

- (“Fixed”) - 3
அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- மொபைல் தொலைத்தொடர்பு முறைமை செயற்பாட்டாளர்கள் (“Mobile”) - 4
அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- வெளிப்புற கேட்வே செயற்பாட்டாளர்கள் (“EGO”) - 6
அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- கேபிள் விநியோக நெட்வொர்க் செயற்பாட்டாளர்கள் (“CDN”) - 3
அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- டேட்டா கம்ப்யூனிகேஷன்ஸ் முறைமை செயற்பாட்டாளர்கள் (“Data”) - 1
அனுமதிப்பத்திரம்
- வசதி அல்லாத இணைய சேவை வழங்குநர்கள் (“ISP”) - 3
அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- நேரடியாக வீட்டிற்கு செயற்கைக்கோள் ஒளிபரப்பு சேவை வழங்குநர்கள் (“DTH”) - 3
அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- சேட்டலைட் சேவை வழங்குநர்கள் (“Satellite”) - 1
அனுமதிப்பத்திரம்
- குத்தகைக்கு விடப்பட்ட வரி சேவைகள் - 1
அனுமதிப்பத்திரம்

அனைத்து உரிமங்களின் முழு விவரங்கள் TRC இணையதளத்தில் website

மேலே உள்ள 25 உரிமங்களில், பின்வரும் பல்வேறு வகையான சேவைகள்

அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன:

- பொது பேபோன் சேவை
- பேக்ஹால் சேவைகள்
- தரவு தொடர்பு சேவை
- தொலைநகல் சேவை
- சர்வதேச தொலைக்காட்சி பரிமாற்றம்
- கடல்சார் சேவைகள்
- வலையமைப்பு அணுகல் சேவை
- அடுத்த தலைமுறை (NGN) சேவைகள்
- INMARSAT உட்பட செயற்கைக் கோள் சேவைகள்
- குரல் அஞ்சல் சேவை

- குரல் தொலைபேசி சேவைகள்
- வயர்லெஸ் / பிடிலிட்டி (WiFi) சேவைகள்
- மைக்ரோவேவ் அல்லது ஆப்டிகல் அமைப்பில் உள்ள அதிகப்படியான திறனை மற்ற உரிமம் பெற்ற செயற்படுத்துனர்களுக்கு குத்தகைக்கு விடுதல்
- சர்க்யூட் சவிட்ச் டேட்டா SMS. USSD. WAP. MMS. GPRS, EDGE மற்றும் செல்லுலார் தொடர்பான தரவு சேவைகளின் எதிர்கால மேம்பாடுகள் உட்பட தரவு சேவை
- ஜிஎஸ்எம் (GSM) அடிப்படையிலான சேவையானது இருப்பிட அடிப்படையிலான சேவைகள் மற்றும் ஜிஎஸ்எம் (GSM) அடிப்படையிலான சேவைகளின் எதிர்கால மேம்பாடுகளை உள்ளடக்கியது.
- உட்புறப் பயன்பாடுகளுக்கான வயர்லெஸ் / பிடிலிட்டி (WiFi) அடிப்படையிலான தரவுத் தொடர்புச் சேவை.
- தொலைக்காட்சி பரிமாற்ற சேவை
- மெய்நிகர் தனியார் நெட்வொர்க் (VPN) சேவை
- இணைய சேவைகள்
- மாறிய மற்றும் மாறாத தரவு தொடர்பு சேவை
- டெலகல்ஸ்
- மின்னஞ்சல்
- விமான போக்குவரத்து துறை தொடர்பான தரவு செயலாக்க சேவைகள்.
- SITAFAX - பல முகவரி மற்றும் பல நகல் திறன்களைக் கொண்டுள்ளது.
- கம்பிவட தொலைக்காட்சி
- குழு அழைப்பு.
- முன்னுரிமை அழைப்புகள் ஓவர்-ரைடு.
- ப்ளீட் / டிஸ்பென்சர் அழைப்பு.
- மூடப்பட்ட பயனர் குழு
- குத்தகைக்கு விடப்பட்ட வரி சேவைகள் (மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)
- உள்நாட்டு / வெளிநாட்டு செயற்பாட்டாளர்களுக்கான

- விண்வெளிப் பொருளின் பலகையில் உள்ள விண்வெளி நிலையங்களுடன் தொடர்புடைய திறன்கள்.
 - விண்வெளிப் பொருட்களின் பயன்பாடு, பராமரிப்பு, செயற்பாடு மற்றும் கட்டுப்பாடு தொடர்பான கண்காணிப்பு மற்றும் சோதனை செயற்பாடுகள்.
 - சர்வதேச போக்குவரத்து சேவை
 - டெலிமெட்ரி, கண்காணிப்பு மற்றும் கட்டளை (TT&C)
 - Colocation (Hosting) சேவைகள்
 - கடல்சார் இணைப்பு.
- சட்டத்தின்படி, பின்வரும் அனுமதிப்பத்திரம் புதுப்பித்தல்கள் 2023 இல் செயல்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

- மொபிடெல் (பிரைவேட்) லிமிடெட் - மொபைல் சேவை
- டயலொக் அக்சியாடா பீஎல்சீ - மொபைல் சேவை
- டயலொக் புரோட்பேன்ட் நெட்வேர்க் சேவை (பிரை) லிமிடெட் - சர்வதேச சேவை
- மொபிடெல் (பிரைவேட்) லிமிடெட்- சர்வதேச சேவை
- டயலொக் அக்சியாடா பீஎல்சீ - சர்வதேச சேவை
- TATA கொமினிகேன் லங்கா (பிரை) லிமிடெட் - சர்வதேச சேவை
- ASK கேபிள் விஷன் (பிரைவேட்) லிமிடெட் - கேபிள் டிவி சேவை
- டிரைமாஸ் மீடியா நெட்வொர்க் (பிரைவேட்) லிமிடெட் - கேபிள் டிவி சேவை
- SupremeSAT (Pvt) Ltd.- செய்மதி சேவை

சட்டத்தின்படி, புதிய அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குவதற்காக பின்வரும் அனுமதிப்பத்திரம் 2023 இல் செயலாக்கப்பட்டது.

- ப்ரீசாட் லங்கா (பிரைவேட்) லிமிடெட் - டெலிபோர்ட் சேவை

பிரிவுகளின் செயலாற்றல்

இலங்கை முழுவதும் உள்ள பாரிய நிறுவன வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் நுகர்வோரின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்ய மலிவு மற்றும் பரவலாகக் கிடைக்கக்கூடியதான சேவைகளை உருவாக்க செயற்படுத்துனர்களுக்கு உதவுவதற்கு, சர்வதேச தரத்தில் சிறப்பான நடைமுறைகளை இலங்கையில் செயல்படுத்தும் வகையிலான வலுவான ஒழுங்குமுறை கட்டமைப்பை உருவாக்குவது அவசியமாகும்.

நாடு ஒருங்கிணைந்த டிஜிட்டல் பொருளாதாரத்தில் முன்னேறி வருவதால், அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பில் பிரதிபலிக்கும் பாரம்பரிய சேவை வகைகள் படிப்படியாக காலாவதியாகி, செயற்படுத்துனர்கள் மற்றும் வாடிக்கையாளர்களுக்குப் பொருத்தமற்றதாக இருப்பதால், இதனை முழுமையான மற்றும் நிலையான அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பிற்கு மாற்றியமைக்க வேண்டிய அவசியம் காணப்படுகின்றது. எனினும் தொழில்துறையில் கணிசமான பாதிப்பை ஏற்படுத்தாமல் கிடைக்கக்கூடிய பொருளாதார மற்றும் சமூக அடைவுகளை அடைவதற்குத் தேவையான மாற்றத்தை மெதுவான முறையில் முன்னெடுத்தல் அவசியமாகும்.

தொழில்நுட்பம் மற்றும் சேவை ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் நடுநிலைமை, குறைவான அனுமதிப்பத்திர வகைகள், தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால கொள்கை தனிச்சிறப்புகளை பிரதிபலிக்கும் அனுமதிப்பத்திர வகைகள், ஒருங்கிணைந்த அனுமதிப்பத்திரங்களின் பயன்பாடு (பல சேவைகளுக்கான ஒற்றை அனுமதிப்பத்திரம்) மற்றும் எளிமையான மற்றும் திறமையான நிர்வாகம் ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பு தீர்மானிக்கப்படும்.

இந்தக் கொள்கைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான முதற்படி, தற்போதைய தனிப்பட்ட செயற்படுத்துனர் அனுமதிப்பத்திரங்களை சேவை வகைகள் மற்றும் வலையமைப்பு வகைகளின் அடிப்படையில் தொடர்ச்சியாக ஒருங்கிணைப்பதாகும். இரண்டாவது படி ஒன்றிணைந்த அல்லது ஒருங்கிணைந்த

அனுமதிப்பத்திரங்களை அறிமுகப்படுத்துவதாகும்.

ஒரு ஒருங்கிணைந்த அனுமதிப்பத்திர முறைமையை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு முன், சிறிய செயற்படுத்துனர்களை பிரமாண்டமாக இருப்பவர்களிடமிருந்து பாதுகாக்க விசேட ஒழுங்குமுறை பாதுகாப்பு செயற்பாடுகள் செயற்படுத்தப்பட வேண்டும் என்பதோடு முழுச் சந்தையும் ஏகபோக அல்லது இரட்டை சந்தை நிலைமைகளுக்கு தள்ளப்படுவதைத் தடுக்க வேண்டும். சமமான ஸ்பெக்ட்ரம் ஒதுக்கீட்டுக் கொள்கை மற்றும் சமமான உட்கட்டமைப்பு பகிர்வு வழிகாட்டுதல் ஆகியவை முக்கிய முன் தேவைகளாகத் தயாரிக்கப்பட வேண்டும். இவை தொடர்புடைய பிரிவுகள் மூலம் செயற்படுத்தப்பட வேண்டும். அந்தவகையில் ஸ்பெக்ட்ரம் ஒதுக்கீட்டு விதிகள் 2023 இல் தயாரிக்கப்பட்டன.

செயற்படுத்துனர்களின் திறனை விரிவுபடுத்துவதற்கும், பொதுமக்களுக்குப் பயனளிக்கும் வகையிலான தொழில்நுட்ப ஒருங்கிணைப்பு மூலம் சந்தைப் புதுமைகளை உருவாக்குவதற்குமான புதிய அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பிற்கான சாலை வரைபடத்தைத் தயாரிக்கும் திட்டத்தைத் அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவப் பிரிவு ஆரம்பித்துள்ளது. புதிய அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பைத் தயாரிப்பதற்கு வழிகாட்டும் வகையில், சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியத்தின் (ITU) நிபுணர் ஒருவரால் ஆலோசனைப் பத்திரமொன்று தயாரிக்கப்பட்டது. அதன்படி, நிலையான/கையடக்க சேவைகளுக்கான ஒருங்கிணைந்த அனுமதிப்பத்திர வரைவு அமைப்பு வகைகளின் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள் மற்றும் வரையறைகள் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

சட்டத்தின் 17 வது பிரிவின் கீழ் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் மாற்றியமைத்தல் ஆகியவற்றுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் நடைமுறைகளைக் குறிப்பிடும் 10.03.2006 ஆம் திகதி 1435/20 ஆம் இலக்க அரசு வர்த்தமானி வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

இருப்பினும், இந்த வழிகாட்டுதல்களில், அனுமதிப்பத்திரங்களைப் புதுப்பிப்பதற்கு ஒரு தனிப் பிரிவு இல்லை என்பதோடு புதிய அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கான அதே நடைமுறைகளைப் புதுப்பிப்பதற்கும் பின்பற்ற வேண்டும் என்பதாகக் காணப்பட்டது. இது அனுமதிப்பத்திரப் புதுப்பித்தல் செயற்பாட்டில் தடைகளை உருவாக்கும் ஓர் அம்சமாகும். மேலும், திரும்பப் பெறுதல் மற்றும் உரிமையை மாற்றுதல் போன்ற அம்சங்களையும் வர்த்தமானியில் உள்ளடக்கியிருக்க வேண்டும்.

எனவே, மேற்குறிப்பிட்ட வழிகாட்டல்களில் தேவையான திருத்தங்களை முன்மொழிவதற்காக பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டது. வழங்குதல், புதுப்பித்தல், இரத்துச் செய்தல், மாற்றம் செய்தல் மற்றும் உரிமையை மாற்றுதல் தொடர்பான புதிய வழிகாட்டுதல்களை குழு சமர்ப்பித்ததோடு வழிகாட்டுதல்கள் ஆணைக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

மேலும் அரசாங்க வர்த்தமானியில் வெளியிடுவதற்காக குறித்த வழிகாட்டுதல்கள் அரசாங்க அச்சகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

இதேபோல், பிரிவு 17 அனுமதிப்பத்திரங்களின் அத்தியவசியத் தேவையான வலையமைப்பு அனுமதி எனும் விடயம் கடந்த காலத்தில் அனுமதிப்பத்திரங்களுடன் போதுமான அளவில் இணைக்கப்படவில்லை. எனவே, செயற்பாட்டு முறைமை/சேவை ஆய்வுகளின் அடிப்படையில் இந்த செயல்முறையை முன்முயற்சியும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

வலையமைப்புகள்

எண்ணிடுதல் மற்றும் புதிய சேவைகள்

தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளின் செயற்பாட்டிற்கு அவசியமான எண் வளம் ஒரு அருமையான வளமாகும். இலங்கை தொலைத்தொடர்பு துறையின் தேசிய எண்ணிடல் திட்டத்தின்படி இந்த வளத்தை நிர்வகிப்பதற்கான பொறுப்பை TRCSL பொறுப்பேற்றுள்ளது. எண்ணிடுதல் திட்டம் என்பது நாட்டில் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுக்கு கிடைக்கக்கூடிய எண் வளங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான கட்டமைப்பு மற்றும் வழிகாட்டுதல்களை உருவாக்குவதை நோக்காகக் கொண்டுள்ளது. எண்ணிடுதல் அருமையான வளமாகும் எனவே, அதை திறமையாக நிர்வகிக்க வேண்டும். தொலைத்தொடர்புத் துறையில் புதிய முன்னேற்றங்கள் மற்றும் தற்போதைய போக்குகளைப் பொறுத்து தொழில்துறையின் கோரிக்கைகளுக்கு ஏற்ப எண்ணிடல் திட்டம் அவ்வப்போது திருத்தப்படுகிறது. இந்த செயற்பாடு தொடர்பான செயற்றிட்டங்களின் சுருக்கம் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- தேசிய எண்ணிடல் வளத்தை நிர்வகித்தல்
- அரச மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களுக்கு குறுகிய குறியீடுகளை வழங்குதல்
- குறுகிய குறியீடுகள் தொடர்பான விடயங்களில் தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களுடன் ஒருங்கிணைத்தல்
- தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களுக்கு சர்வதேச மற்றும் தேசிய சிக்னலிங் புள்ளி குறியீடுகள் மற்றும் வலையமைப்புக் குறியீடுகளை ஒதுக்கீடு செய்தல்
- பொருள் அடையாளங்காட்டிகளை (OID) ஒதுக்கீடு செய்தல்
- எண் பெயர்வுத்திறனை செயல்படுத்துதல்
- கட்டணமில்லா எண் முறைமைகளை செயல்படுத்துதல்

- IPv6 சாலை வரைபடம் தயாரித்தல்
- இணைய வழி ஊடாக (VOIP) மேற்கொள்ளப்படும் அழைப்புகள் , நெறிமுறைகள் மற்றும் பயன்பாடுகள் போன்றவற்றிற்கான குரல் தடையை நீக்க தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களுக்கு அனுமதிக்களை வழங்குதல் மற்றும் சட்டவிரோதமான சர்வதேச அழைப்பு நிறுத்தங்களைத் தடுத்தல்.

எண் பெயர்வுத்திறனை செயற்படுத்துதல்

கையடக்க-கையடக்க மற்றும் நிலையான-நிலையான தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுக்குள் எண் பெயர்வுத்திறனை செயல்படுத்துவதற்கும் தேவையான விதிமுறைகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்களைத் தயாரிப்பதற்கான கொள்கை சார் முடிவை ஆணைக்குழு மேற்கொண்டுள்ளது. வலையமைப்புகள் பிரிவின் தலைமையின் கீழ் உள்ளகக் குழு, எண் பெயர்வுத்திறன் தொடர்பான நிர்வாகத்திற்குத் தேவையான விதிகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்களை உருவாக்கியுள்ளதோடு அதனை இறுதி செய்வதற்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் ஒப்புதலை எதிர்பார்த்திருக்கின்றது. அனைத்து நிலையான மற்றும் கையடக்க தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள் மற்றும் TRC அதிகாரிகளின் பிரதிநிதிகளைக் கொண்ட தொழில் நுட்பக் குழு, எண் பெயர்வுத்திறனை செயற்படுத்துதல் தொடர்பான முக்கிய முடிவுகளை மேற்கொள்வதில் ஈடுபட்டுள்ளது. இது தொடர்பான நிர்வாக சேவைகள் மற்றும் எண் பெயர்வுத்திறன் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ள அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற அனைத்து நிலையான மற்றும் கையடக்க தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களின் உறுப்பினர்களை உள்ளடக்கிய 'லங்கா நம்பர் போர்ட்பிலிட்டி சர்வீசஸ் லிமிடெட்' (LNPS) என்ற நிறுவனம் ஏற்கனவே உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. லங்கா நம்பர் போர்ட்பிலிட்டி சர்வீசஸ் லிமிடெட் (LNPS) நிறுவனம் எண் பெயர்வுத்திறன் செயற்படுத்துனராக இருக்கும். தற்பொழுது அவர்கள்

பொருத்தமான தொழில்நுட்ப தீர்வைத் தேர்ந்தெடுக்கும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ளனர். LNPS நிறுவனம் பிரிவு 17 அனுமதிப்பத்திரத்திற்கும் விண்ணப்பித்துள்ளது.

கட்டணமில்லா எண் முறைமை

வணிக நிறுவனங்களிடமிருந்து தங்கள் நிறுவனங்களுக்கு கட்டணமில்லா எண்களுக்கான தேவை தொடர்பான கோரிக்கைகள் அதிகரித்து வருகின்றன. எனவே, இந்தச் சேவையை இலங்கையில் நடைமுறைப்படுத்துவதற்குத் தேவையான பணிகளை வலையமைப்பு பிரிவு ஆரம்பித்தது. சர்வதேச நடைமுறைகளுக்கு ஏற்ப இந்த சேவைக்கு 800 எனும் எண் அளவை TRCSL அடையாளம் கண்டுள்ளது. கட்டணமில்லா எண் முறைமையானது 800 xxx xxxx என ஆரம்பிக்கும் 10 இலக்க எண்ணாக காணப்படுகிறது. PSTN செயற்படுத்துனர்களுக்கான எண் தொகுதிகள் அவற்றின் தற்போதைய முன்னொட்டுகளைக் கருத்தில் கொண்டு அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன. கட்டணமில்லா எண் முறைமை தொகுதிகளுக்குப் பொருத்தமான கட்டணங்களை முடிவு செய்ய நியமிக்கப்பட்ட உள்ளகக் குழு, கட்டணம் வசூலிக்கும் கட்டமைப்பை இறுதி செய்துள்ளது. இந்த எண்களுக்கான அழைப்புகளுடன் தொடர்புடைய கட்டணம் இறுதிசெய்யப்பட்டவுடன், இந்த வரம்பிலிருந்து எண் தொகுதிகள் செயற்படுத்துனர்களுக்கு வழங்கப்படலாம். எண் தொகுதிகளை வழங்குவதற்கான வழிகாட்டுதலும் இறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது.

இணையவழி ஊடாக அழைப்புகளை மேற்கொள்வதற்கான தொழில்நுட்பத்திற்கான (VOIP) தடையை நீக்குதல்

தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து இணையவழி ஊடாக அழைப்புகளை மேற்கொள்வதற்கான தொழில்நுட்ப (VOIP) நெறிமுறைகள் மற்றும் இணைய இணைப்புகளின் பயன்பாடுகளுக்கான தடைகளை நீக்கக் கோரும் தரப்பினருக்கு வலையமைப்பு பிரிவு தேவையான அனுமதிக்களை வழங்குகிறது. சட்டவிரோதமான

சர்வதேச அழைப்புகளை நிறுத்துவதற்கான முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக இது மேற்கொள்ளப்படுகிறது. அனுமதிக்களை வழங்குவதில் பயன்படுத்தப்படும் வழிகாட்டுதல் TRCSL இணையதளத்தில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

IPv6 சாலை வரைபடம் தயாரித்தல்

TRCSL ஆனது IPv6 தயார்நிலை மற்றும் நாட்டில் அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற இணைய சேவை வழங்குனர்களின் மாறுதல் முன்னேற்றம் குறித்தான நிலை சோதனையொன்றை நடாத்தியது. APT நிபுணர் உதவித் திட்டத்தின் கீழ் நியமனம் செய்யப்பட்ட APT நிபுணரால் IPv6 இணை நோக்கிய மாற்றத்தை செயற்படுத்துவதற்கான வரைபடம் உத்தியும் தயாரிக்கப்பட்டது. செயற்படுத்துனர்களை ஊக்குவிக்கவும், அவர்கள் IPv6 ற்கு சீராக இடம்பெயர்வதை உறுதி செய்யவும் TRCSL குறித்த சாலை வரைபடத்தைப் பின்பற்றுதல் கட்டாயமானதாகும்.

உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி

செப்பு அல்லது ஒளியியல் பைப்ர வலையமைப்புகள், கடலுக்கடியில் உள்ள கேபிள் கட்டமைப்புகள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு ஆண்டெனா, தொலைத்தொடர்புக் கோபுரங்கள் போன்ற தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துதல் போன்றன வலையமைப்புகள் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படும் முக்கிய செயற்பாடுகளாகும். தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள் ஏற்கனவே உள்ள வலையமைப்புகளின் விரிவாக்கத்திற்கான அனுமதியைப் பெற அல்லது மேலே குறிப்பிட்டுள்ள பௌதிகரீதியான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளைப் பயன்படுத்தி புதிய சேவைகளை அறிமுகப்படுத்த கோரிக்கைகளை வைக்கின்றனர். வலையமைப்புகள் பிரிவு பிற தொடர்புடைய அரசாங்க அமைப்புகளுடன் தொடர்புகொள்வதனுடாக தொடர்புடைய ஒப்புதல்களை பெற்றுக்கொடுப்பதன் மூலம் அவ்விடயத்தில் அவர்களுக்கு உதவுகிறது.

தொலைத்தொடர்புத் துறையின் நிலைபேறான வளர்ச்சியைப் பேணும் அதேவேளை

சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள், சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்புப் பிரச்சினைகள், தேசிய பாதுகாப்பு மற்றும் பொது நலன்கள் தொடர்பான விடயங்களிலும் உரிய கவனம் செலுத்தப்படுகிறது. இச் செயற்பாடுகள் தொடர்பில் வலையமைப்புப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு.

- பாதுகாப்பு அமைச்சு, மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபை, நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை, சிவில் விமான போக்குவரத்து அதிகார சபை மற்றும் இலங்கை முதலீட்டு சபை போன்ற அரசாங்க அமைப்புகளுடன் தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு தொடர்பான விடயங்களில் ஒருங்கிணைப்புகளை மேற்கொள்ளல்.
- அண்டெனா கட்டமைப்பு முகாமைத்துவ அமைப்பு முறைமைக்கு (ASMS) சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆண்டெனா கட்டமைப்புகளை அமைப்பதற்கான விண்ணப்பங்களை செயற்படுத்துதல்.
- ASMS இல் கிடைக்கும் தரவுகளுடன் செயற்படுத்துனர்களின் வானலை தளப் பட்டியலை சரிபார்த்தல்.
- அங்கீகரிக்கப்படாத கோபுரங்களை முறைப்படுத்துவதற்கு செயற்படுத்துனர்கள் சமர்ப்பிக்கும் புதிய விண்ணப்பங்களுக்கு தொடர்புடைய அரசாங்க அதிகாரிகளின் பரிந்துரைகளைப் பெறுதல் மற்றும் ஒப்புதல்களை வழங்குதல் ஆகியவற்றைக் கையாளுதல்.
- தற்போதுள்ள கோபுரங்கள் மற்றும் பண்ணை இருப்பிடங்களின் விவரங்களைக் கருத்தில் கொண்டு கமட சன்னிவேதனய திட்டத்தின் கீழ் தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களை அமைப்பதற்காக அடையாளம் காணப்பட்ட இடங்களுக்கான பரிந்துரைகளை வழங்கல்.
- நாட்டில் தொலைபேசிச் சேவை வழங்கப்படாத பகுதிகளுக்கு தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவதனை நோக்காகக் கொண்ட 'கமட

சன்னிவேதனய' தேசிய திட்டம் சரியான நேரத்தில் செயற்படுத்துவதை உறுதி செய்வதற்காக குறித்த திட்டத்தின் கோபுர விண்ணப்பங்களின் அடுத்த கட்டச் செயற்பாட்டை துரிதப்படுத்தல்.

- வரையறுக்கப்பட்ட பகுதிகளுக்கு, குறிப்பாக 4G தொழில்நுட்பம் மற்றும் 5G சோதனை நோக்கங்களுக்காக, தொலைத்தொடர்பு கவரேஜை உருவாக்குவதற்காக, தொலைத்தொடர்பு ஆண்டெனாக்களை நிறுவ, ஏற்கனவே நிறுவப்பட்டுள்ள பல்நோக்கு விளக்கு கம்பத்தை பகிர்வதற்கான விண்ணப்பங்களை செயலாக்கல்.
- அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களுக்கு அவர்களின் உட்கட்டமைப்பு மேம்படுத்தல் திட்டங்களை செயற்படுத்துவதற்கான வசதிகளை ஏற்படுத்தல்.
- தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களுடன் தொடர்பான பிரச்சினைகள் தொடர்பான பொது புகாரங்களைக் கையாளுதல்.
- தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களுடன் தொடர்பான பிரச்சனைகளை தீர்ப்பதற்காக பொது விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடாத்துதல்.
- தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பு மேம்படுத்தல் தொடர்பாக தனிநபர்கள்/நிறுவனங்கள் சமர்ப்பித்துள்ள திட்ட முன்மொழிவுகளை ஆய்வு செய்து, பரிந்துரைகளை மேற்கொண்டு, அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல்.
- அரசு நிலங்களில் அமைக்கப்படும் தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களுக்கு செயற்படுத்துனர்கள் மற்றும் பிரதேச செயலகங்களுக்கிடையே நீண்ட கால குத்தகை ஒப்பந்தங்களை செயல்படுத்த பிரதேச செயலாளர்களுடன் (DS) ஒருங்கிணைந்து செயற்படல்.
- பாதிப்பினை ஏற்படுத்தக்கூடிய கோபுரத் தளங்களில் கதிர்வீச்சு அளவை அளவிட ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளுதல்.

விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் வகை ஒப்புதல்

விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரம்

தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் 21வது பிரிவின்படி, எந்தவொரு நபரும் ஆணைக்குழு வழங்கும் அனுமதிப்பத்திரம் இன்றி இலங்கையில் எந்தவொரு தொலைத்தொடர்பு உபகரணங்களையும் அல்லது வானொலி தொடர்பாடல் உபகரணங்களையும் வர்த்தக நோக்கத்திற்காக உற்பத்தி செய்யவோ, இறக்குமதி செய்யவோ, விற்பனை செய்யவோ, ஏலம் விடவோ, ஒப்பந்தம் செய்யவோ, வாடகைக்கு எடுக்கவோ, குத்தகைக்கு விடவோ, செயன்முறை விளக்கமளிக்கவோ, பராமரிக்கவோ அல்லது பழுதுபார்க்கவோ கூடாது. விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரம் என்பது மேற்கூறிய செயற்பாடுகளைச் முன்னெடுப்பதற்கான தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரமாகும். விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவது தொடர்பான செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு.

- விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரங்களுக்கான விண்ணப்பங்களைச் செயலாக்குதல் மற்றும் விண்ணப்பதாரர் தேவையான நிபந்தனைகளை பூர்த்தி செய்துள்ளார் என்பதை உறுதிசெய்த பின்னர் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்.
- விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திர பரப்பை நிர்வகித்தல்.
- விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரம் தொடர்பான விசாரணைகளில் பொலிஸ்/குற்றப் புலனாய்வுத் துறை (CID) முதலியவற்றுக்கு உதவுதல்.

கேபிள் தொலைக்காட்சி சேவை வழங்குநர்களின் செயற்பாட்டைக் கண்காணித்தல்

1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் பிரிவு 17 இன் கீழ் வழங்கப்பட்ட செயன்முறை அனுமதிப்பத்திரத்தின் பத்தி 22 இன் படி, திருத்தப்பட்ட பிரகாரம்,

ஆணைக்குழு கோருமிடத்து தொழில்நுட்ப, வணிக மற்றும் பிற தகவல்களை ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்குவதற்கு செயற்படுத்துனர் கடமைப்பட்டுள்ளார்.

தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் பிரிவு S.17ன் கீழ் அனுமதி பெற்ற கேபிள் தொலைக்காட்சி வலையமைப்புகள் தொடர்பான மேற்கண்ட தகவல்களை வலையமைப்புகள் பிரிவு காலாண்டுக்கு ஒருமுறை சேகரிக்கிறது.

வகை ஒப்புதல் மற்றும் உபகரண அனுமதி

தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின் பிரிவு 5(q) இல் தொலைத்தொடர்பு முறைமையுடன் இணைக்கப்படக்கூடிய தொலைத்தொடர்பு சாதனங்களின் வகைகளை அங்கீகரிக்கும் கடமை TRCSL ற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. பிரிவு 5(q) இல் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ள பொறுப்புகளை செயற்படுத்துவதற்காக, ஆணைக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு கருவிகளின் வகைகளை மாத்திரம் தம் வலையமைப்பில் இணைக்குமாறு சட்டத்தின் 17வது பிரிவின் கீழ் வழங்கப்பட்ட செயன்முறை அனுமதிப்பத்திரத்தின் அட்டவணை 2ல் உள்ள அனைத்து செயற்படுத்துனர்களையும் TRC கட்டாயப்படுத்தியுள்ளது.

எனவே, தொலைபேசி கருவிகள், தொலைநகல் இயந்திரங்கள், PABX கள் (தனியார் தானியங்கு கிளை பரிமாற்றம்), மோடம்கள் மற்றும் கம்பியில்லா தொலைபேசிகள் போன்ற எந்தவொரு வாடிக்கையாளர் பயன்பாட்டு உபகரணங்களை தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுடன் இணைக்க வகை ஒப்புதல் கட்டாயமானதாகும். அந்தவகையில் செயற்படுத்துனர்கள், விற்பனையாளர்கள் அல்லது தனிநபர்களால் இறக்குமதி செய்யப்படுகின்ற அல்லது உள்ளநாட்டில் தயாரிக்கப்படுகின்ற வாடிக்கையாளர் பாவனை உபகரணங்களுக்கு வகை ஒப்புதல் அவசியமாகும்.

வகை ஒப்புதல் நடைமுறைகளை மேற்கொள்வதற்கும் வலையமைப்புக்கு அவசியமான

உபகரணங்களுக்கான வகை ஒப்புதல்களை வழங்குவதற்குமான பொறுப்பு வலையமைப்புகள் பிரிவைச் சாரும்.

மேலும், வலையமைப்பு தொடர்பான அனைத்து உபகரணங்களையும் இறக்குமதி செய்வதற்கு சுங்கம்/முதலீட்டுச் வலையங்கள்/இறக்குமதி கட்டுப்பாட்டுப் பிரிவு ஆகியவற்றுக்கு அங்கீகார கடிதங்களை வழங்குவதற்கும் இந்த பிரிவு பொறுப்பாகும். இது தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள் பின்வருமாறு.

- ஒப்புதல் கடிதங்களை வழங்குவதன் மூலம் இறக்குமதி செய்யப்படும் தொலைத்தொடர்பு உபகரணங்களை அனுமதிப்பதற்காக முதலீட்டு வலய இறக்குமதிக்க கட்டுப்பாட்டாளர், சுங்கத் துறையினர் ஆகியோருக்குப் பரிந்துரைகளை வழங்குதல்.
- ITU பரிந்துரைகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்ப தரங்களுடன் வலையமைப்பு உபகரணங்கள் இணங்குவதை உறுதி செய்தல்.
- தொலைத்தொடர்பு தொடர்பான விடயங்களில் பொலிஸ்/குற்றப் புலனாய்வுப் பிரிவு (CID) போன்றவற்றால் மேற்கொள்ளப்படும் விசாரணைகளுக்குத் தேவையான உதவிகளை வழங்குதல்.
- அரசு நிறுவனங்கள் மற்றும் பொது நிறுவனங்களின் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுக்களில் (TECs) பங்கேற்று தொலைத்தொடர்பு தொடர்பான தொழில்நுட்ப உள்ளீடுகளை வழங்குதல்.

செயலாற்றல்

வலையமைப்பு பிரிவில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகளின் விபரங்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

விபரம்	2022	2023
வழங்கப்பட்ட விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	756	900
அங்கீகரிக்கப்பட்ட கோபுரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	8077	8450
பெறப்பட்ட கோப்பு முறைப்பாடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	125	196
டவர் புகார்களின் மொத்த எண்ணிக்கை தீர்க்கப்பட்டது	125	196
மேற்கொள்ளப்பட்ட தொழில்நுட்ப ஆய்வுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை (கோபுரம் தொடர்பானது)	12	52
கோபுரங்கள் தொடர்பான நீதிமன்ற வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	0	01
வழங்கப்பட்ட புதிய வகை அங்கீகாரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	0	0
இறக்குமதி அனுமதிகளை வழங்குவதற்கான மொத்த எண்ணிக்கை	2286	2752
தனிப்பட்ட விடுவிப்புக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	35	41
வழங்கப்பட்ட புதிய சுருக்கக் குறியீடுகளின் ஒட்டுமொத்த எண்ணிக்கை	8	13

எண்ணிடல்

சுருக்க குறியீடுகளின் ஒதுக்கீடு

பொது மக்கள் அல்லது வாடிக்கையாளர்களுக்கு விரைவான அணுகல் தேவைப்படும் நிறுவனங்களுக்கு சுருக்க குறியீடுகள் ஒதுக்கப்படுகின்றன. இரண்டு வெவ்வேறு சுருக்க குறியீடு வரம்புகள் அமைப்பின் தன்மையின் அடிப்படையில் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன, ஒன்று அரசு நிறுவனங்களுக்கும் மற்றொன்று தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கும். சுருக்க குறியீடு வீச்சு 19XX அரசு நிறுவனங்களுக்கு நான்கு இலக்க சுருக்க குறியீடுகளை ஒதுக்க ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. அதேபோன்று, தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கு

நான்கு இலக்க சுருக்க குறியீடுகளை ஒதுக்க சுருக்க குறியீடு வீச்சு 13XX ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

2023 இல் ஒதுக்கப்பட்ட சுருக்க குறியீடுகள்

அரசு நிறுவனங்கள்

2023 ஆம் ஆண்டில், 19XX வரம்பில் ஆறு (6) சுருக்க குறியீடுகள் அரசு நிறுவனங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்டன. நிறுவனங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய சுருக்க குறியீடுகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.

நிறுவனங்கள்	சுருக்க குறியீடு
கொழும்பு மாநகர சபை	1916
இலங்கை துறைமுக அதிகாரசபை	1984
குடிசன மதிப்பீடு மற்றும் புள்ளிவிபரவியல் திணைக்களம்	1901
அளவீட்டு அலகு, நியமங்கள் மற்றும் சேவைகள் திணைக்களம்	1902
இலங்கை போக்குவரத்து சபை	1958
வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை	1968

தனியார் துறை நிறுவனங்கள்

2023 இல், 13XX வரம்பில் ஏழு (07) குறுகிய குறியீடுகள் தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்டன. நிறுவனங்கள் மற்றும் அவற்றின் சுருக்கக் குறியீடுகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.

நிறுவனங்கள்	சுருக்க குறியீடு
லங்கா ஜாதிக சர்வோதய ஷிரமதான சங்கமட	1318
பாரா கன்ஸ்ட்ரக்ஷன் அன்ட் மேயின்டனன்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட்	1336
ஹோமாஸ் கேபிடல் ஹாஸ்பிடல்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட்	1353
சம்பத் வங்கி பிஎல்சி	1332
மஹிந்திரா ஐடியல் / பைனான்ஸ் பிஎல்சி	1363
அலையன்ஸ் / பைனான்ஸ் கம்பெனி பிஎல்சி	1321
செலிங்கோ ஜெனரல் இன்சூரன்ஸ் லிமிடெட்	1334

உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு

தொலைத்தொடர்பு கோபுர நிர்மாணம்

பகிர்ந்துகொள்ளும் வகையில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட 89 பல்நோக்கு விளக்குக் கம்பங்கள் உள்ளடங்கலாக 2023 இல் நிர்மாணிக்கப்பட்ட 373 புதிய கோபுரங்களை இணைத்து, நிர்மாணிக்கப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 8450 ஆக அதிகரித்தது.

உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு தொடர்பான புகார்களைக் கையாளுதல்

2023 ஆம் ஆண்டில் தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களின் தொழில்நுட்பம் தொடர்பான பிரச்சனைகள் தொடர்பில் பொது மக்களால் செய்யப்பட்ட புகார்கள் தொடர்பான 52 தொழில்நுட்ப விசாரணைகளை வலையமைப்புகள் பிரிவு மேற்கொண்டது. 2023 இல் நூற்று தொண்ணூற்றாறு (196) பொதுப் புகார்கள் பெறப்பட்டதோடு அவை அனைத்தும் ஒரே ஆண்டில் தீர்க்கப்பட்டன.

அங்கீகரிக்கப்படாத கோபுரங்களின் சமரசம்

இந்த ஆண்டு, வலையமைப்புகள் பிரிவு ASMS இல் கிடைக்கும் தரவுகளுடன் செயற்படுத்துனர்களின் வானலை தளப் பட்டியலை ஒப்பீடு செய்யும் பணியைத் தொடர்ந்தது. ஐந்து செயற்படுத்துனர்களுக்கான இந்த செயல்முறை நிறைவடைந்துள்ளதோடு ஒவ்வொரு செயற்படுத்துனர்களினதும் அங்கீகரிக்கப்படாத கோபுரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை இறுதி செய்யப்பட்டது. அங்கீகரிக்கப்படாத கோபுரங்களை முறைப்படுத்த புதிய விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிக்குமாறு கோரப்பட்டது. சம்பந்தப்பட்ட அரசு நிறுவனங்களின் பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில், ஏற்கனவே கட்டப்பட்ட அங்கீகரிக்கப்படாத கோபுரங்களுக்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஒரு செயற்படுத்துனரின் தரவு ஒத்திசைவு செயல்முறை நடந்து கொண்டிருக்கிறது.

விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரம்

2023 ஆம் ஆண்டில் பல்வேறு வகையான தொலைத்தொடர்பு உபகரண விற்பனையாளர்களுக்கு 900 விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

வகை ஒப்புதல் மற்றும் உபகரண அனுமதி

வலையமைப்புகள் தொடர்பான உபகரணங்களை இறக்குமதி செய்வதற்கான வகை ஒப்புதல்கள் மற்றும் அனுமதி கடிதங்களை வழங்குதல் தொடர்பான கோரிக்கைகளை செயலாக்குவதில் பிரிவுக்கு ஒப்படைக்கப்பட்ட ஒழுங்குமுறை செயற்பாட்டை வலையமைப்புகள் பிரிவு தொடர்ந்தது.

விபரம்	2023 இல் வழங்கப்பட்ட விடுவிப்புக்களின் எண்ணிக்கை
உபகரண விடுவிப்புக்கள்	2752
வகை அங்கீகாரம்	-

ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவம்

அடுத்த ஐந்து ஆண்டுகளுக்கான ஸ்பெக்ட்ரம் பாதை வரைபடம்

ஏற்றுக்கொள்வதன் மூலம் தொலைத்தொடர்புத் துறையின் தொடர் வளர்ச்சியில் ஐந்தாம் தலைமுறை மொபைல் தொழில்நுட்பம் (5G) இப்போது ஒரு முக்கிய பங்கை வகித்து வருகிறது. மொபைல் பிராட்பேண்ட் சேவைகளை வழங்குவதற்கு 4G சிறப்பாகப் பயன்பட்டாலும், 5G என்பது மேம்படுத்தப்பட்ட நுகர்வோர் மொபைல் பிராட்பேண்ட் (eMBB) ஐ தாண்டிய மிக நம்பகமான குறைந்தளவான தாமதத்தைக் கொண்ட தகவல் தொடர்பு (URLLC) மற்றும் பாரியளவான இயந்திரவகை தகவல் தொடர்பு (mMTC) போன்ற வாய்ப்புகளை உருவாக்கி வருகின்றது. 5G தொழில்நுட்பத்தின் தனித்துவமான பண்புகூறுகள் சமூக மற்றும் தொழில்நுட்ப சாதகமான விளைவுகளை உருவாக்கும். மொபைல் சேவைகளுக்கான ஒட்டுமொத்த உலகளாவிய தேவை தொடர்ந்து அதிகரித்து வருவதால் இது ஏற்கடுகின்றது. இது கையடக்கத் தொலைபேசி சேவைகளை

இயக்குவதற்கு அடிப்படைத் தேவையான ஸ்பெக்ட்ரம் கிடைப்பதற்கான உத்தரவாதத்தை வழங்கும் பொறுப்பை ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவ நிறுவனங்கள் மீது சுமத்துகின்றது.

5G இன் வெற்றிகரமான செயலாக்கத்திற்கு, வெவ்வேறு அலைவரிசைகளான கீழ், நடுத்தர மற்றும் mmWave கீழ், நடுத்தர மற்றும் mmWave போன்ற அலைவரிசைகளில் தனித்துவமான கவரேஜ் மற்றும் வேகத்தில் புதிய ஸ்பெக்ட்ரம் விநியோகம் தேவைப்படுகிறது. அந்தவகையில், தொழில்நுட்ப விற்பனையாளர்கள் மற்றும் சேவை வழங்குநர்கள் தங்களது தற்போதைய ஸ்பெக்ட்ரம் சொத்துக்களை மேம்படுத்த அவசியமான புதுமையான உத்திகளை தீவிரமாக ஆராய்ந்து வருகின்றனர். மேம்படுத்தப்பட்ட ஆண்டெனா தொழில்நுட்பம், ஸ்பெக்ட்ரம் மறுசீரமைப்பு, ஸ்பெக்ட்ரம் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் சக்திவாய்ந்த ஸ்பெக்ட்ரம் பகிர்வு ஆகியவற்றை இது உள்ளடக்கியிருக்கின்றது. ஸ்பெக்ட்ரம் சரியான நேரத்தில் கிடைப்பதை உறுதிசெய்து, ஏற்ற இறக்கமான விதில் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் வகையில் விதிமுறைகளை மாற்றியமைக்க வேண்டிய கடமை காணப்படுகின்றது.

இந்த காரணிகள் ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவ முயற்சிகளை முறையாகவும் வெளிப்படையாகவும் வழிநடாத்த ஒரு கட்டமைப்பை நிறுவ வேண்டியதன் அவசியத்தை அடிக்கோடிட்டுக் காட்டுகிறது. இது ஸ்பெக்ட்ரம் பெருந் திட்டத்தின் முதன்மை நோக்கமாகும் - இது ஸ்பெக்ட்ரம் விநியோகத்திற்கான எதிர்கால திட்டமாகும். 2023 முதல் 2028 வரை ஸ்பெக்ட்ரம் தொடர்பான கொள்கைகளின் மேற்கொள்ளப்பட இருக்கும் மதிப்பாய்வுகள். இலங்கையின் சூழலுக்குப் பொருந்தக்கூடிய சர்வதேச சிறந்த நடைமுறைகளை ஒருங்கிணைத்து இந்தத் திட்டம் வகுக்கப்பட்டுள்ளதோடு அடுத்த ஐந்து ஆண்டுகளுக்கான (2024-2029) ஸ்பெக்ட்ரம் சாலை வரைபடம் இறுதி செய்யப்பட்டு வெளியிடப்பட்டது.

இந்த ஸ்பெக்ட்ரம் சாலை வரைபடத்தின் வெளியீடு, ஸ்பெக்ட்ரம் பயனர்களுக்கு ஸ்பெக்ட்ரம் பயன்பாடு மற்றும்

அது கிடைக்கும் தன்மை பற்றிய விரிவான புரிதலுடன், வலையமைப்புகளுக்கான முதலீட்டுத் திட்டமிடலில் வணிக செயற்படுத்துனர்களுக்கு உதவியாக அமையும். தொழில்நுட்பத்தின் விரைவான மற்றும் இடைவிடாத மாற்றம், இந்தத் துறைக்கு வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் உறுதியை வழங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டாலும், நிலையான பொருத்தப்பாட்டை உறுதிசெய்ய அவ்வப்போது மறுஆய்வு (ஒவ்வொரு மூன்று வருடங்களுக்கும்) தேவை என்பது மறுக்க முடியாதது.

தேசிய அலைவரிசை ஒதுக்கீடு அட்டவணை (NFAT)

தேசிய அலைவரிசை ஒதுக்கீடு அட்டவணை (NFAT) சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியத்தின் (ITU) வானொலி ஒழுங்குமுறைகளின் பிரிவு 5 இன் சர்வதேச அலைவரிசை ஒதுக்கீடுகளிலிருந்து பெறப்பட்டதாகும். மேலும் இது பிராந்திய ஒதுக்கீடுகளுடன் ஒத்துப்போகின்றமையையும் புறிப்பிட்டுக் காட்ட வேண்டும். வானொலி விதிமுறைகளில் திருத்தங்கள் பொதுவாக ஒவ்வொரு மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை நடைபெறும் ITU உலக வானொலி தொடர்பு மாநாட்டில் (WRC) மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. NFAT இலங்கைக்கான அனைத்து அதிர்வெண் குறியீடுகள் மற்றும் அந்த குறியீடுகளுக்கு எந்த சேவைகள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன என்பதை காட்டுகிறது. தேசிய அலைவரிசை ஒதுக்கீடு அட்டவணை (NFAT) இறுதி செய்யப்பட்டு வெளியிடப்பட்டது.

ரேடியோ அலைவரிசை ஸ்பெக்ட்ரம் அனுமதிப்பத்திர விதிகள் (RFSL)

அனுமதிப்பத்திரம் என்பது வானொலித் தொடர்பு சாதனங்களை இயக்க அல்லது வானொலித் தொடர்பை இயக்குவதற்கான அனுமதியின் ஒருதலைப்பட்சமான சலுகை மட்டுமென்றே இதனை ஒப்பந்தம் அல்லது இருதரப்பு ஒப்பந்தமாக கருதக்கூடாது. சட்டத்தின் பிரிவு 22(2)(b) இன் கீழ் அனுமதிப்பத்திரம் பெறுவதில் இருந்து பயனர் பிரிவினருக்கு விலக்கு அளிக்கப்பட்டாலன்றி, வானொலிக் கருவிகளைப்

பயன்படுத்துவதற்கு உரிய கட்டணத்தைச் செலுத்திய பிறகு அனுமதிப்பத்திரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும். வானொலி அலைவரிசை ஸ்பெக்ட்ரம் அனுமதிப்பத்திர விதிகள் (RFSL) சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு வழிகாட்டுதல்களுடன் இணைந்து இறுதி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு அவை தற்போது அச்சிடும் நிலையில் உள்ளன.

5G குறித்த வதிகள் தொடர்பான பங்குதாரர்களின் கருத்துகளைப் பெறுவதற்கான அறிக்கையொன்று வெளியிடப்பட்டது.

2022 இல் ஏற்பட்ட பொருளாதார வீழ்ச்சியிலிருந்து இலங்கை வெளிவருகின்றது. 5 வது தலைமுறை (5G) மொபைல் தொழில்நுட்பம் உட்பட மேம்பட்ட பிராட்பேண்ட் உட்கட்டமைப்பை ஒருங்கிணைத்தல், தற்போதைய சேவைகளை மேம்படுத்துதல், புதுமையான பயன்பாட்டு நிகழ்வுகளை அறிமுகப்படுத்துதல் மற்றும் தேசத்தை முதலீட்டுக்கான இலாபகரமான இடமாக சித்தரிப்பதன் மூலம் இந்த மீட்பு செயல்முறைக்கு கணிசமாக பங்களிக்க முடியும். இருந்த போதிலும், இலங்கையில் உள்ள தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள், பொருளாதார வீழ்ச்சி நிலை காரணமாக அதிகரித்த செலவுகள் மற்றும் வாடிக்கையாளர்களின் தேவை/செலவு குறைதல் ஆகியவற்றுடன் போராடுகின்றனர். நிலவும் பொருளாதாரச் சூழலில் 5G சேவைகளுக்கான தேவையின் குறைவான கேள்வி மற்றும் புதிய அலைக்கற்றைக்கு அவர்கள் குறிப்பாக ஏலத்தின் மூலம் வாங்கினால் விதிக்கப்படும் அதிகப்படியான ஸ்பெக்ட்ரம் கட்டணங்கள், குறித்தும் அவர்கள் கவலை தெரிவிக்கின்றனர்.

TRCSL, தற்போதைய சந்தை சூழல் மற்றும் மாற்றத்திற்கான சாத்தியங்கள், 4G மற்றும் 5G சேவைகளுக்கான தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால தேவை (நிலையான மற்றும் கையடக்க ஆகிய இரண்டும்) மற்றும் 5G சேவைகளை வழங்குவதற்கான சிறந்த வழிவகைகள் குறித்து கொடுக்கப்பட்ட சந்தை நிலைமைகள், தற்போதைய ஸ்பெக்ட்ரம் பணிகளில் ஏற்றத்தாழ்வுகள் மற்றும் அவற்றை எவ்வாறு நிவர்த்தி செய்வது, அனைத்து

செயற்படுத்துனர்களுக்கும் தொடர்ச்சியான ஸ்பெக்ட்ரம் தொகுதிகளை உருவாக்க தற்போதைய ஸ்பெக்ட்ரம் தொகுதிகளை மறுசீரமைப்பது எவ்வாறு என்ற விடயங்களில் பங்குதாரர்களிடமிருந்து கருத்துக்களை கோருகின்றது. செயற்படுத்துனர்கள் வெவ்வேறு அலைவரிசைகளில் தங்கள் தற்போதைய ஸ்பெக்ட்ரம் தேவை மற்றும் அடுத்த பத்து ஆண்டுகளுக்கான தேவை தொடர்பான அவர்களின் கணிப்புகளை தெரிவிக்க அழைக்கப்படுகிறார்கள்.

வழங்கப்பட்ட அலைவரிசை அனுமதிப்பத்திரங்கள்

சேவை வகை	ஆண்டு	
	2022	2023
நிலையான சேவை	45	43
ஒளிபரப்பு சேவை (தொலைக்காட்சி மற்றும் வானொலி)	44	30
தரவு/ வானொலி அலைக்கற்றை சேவை	24/33	28/19
செல்லிட தொலைபேசி சேவைகள் (கையடக்கத் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்கள்)	05	04
வானியல் மற்றும் கடல்சார் சேவைகள்	-	-
வானியல் மற்றும் கடல்சார் சேவைகள்		
விமானத் தளங்கள்	71	75
ஏரோநாட்டிக்கல் மொபைல்	08	11
கடல்சார் சேவைகள்		
கடல்சார் தொலைபேசி	834	1192
கப்பல் தளங்கள்	71	110
தனியார் நடமாடும் வானொலி சேவை	143	300
அமெச்சூர் வானொலி	66	52

கிடைத்த முறைப்பாடுகள் மற்றும் கையாளப்பட்ட விசாரணைகள்

சேவை	கிடைத்த முறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	
	2022	2023
டிவி மற்றும் ஒலி ஒளிபரப்பு	3	1
பிற சேவைகள்	14	17

அனுமதி கடிதங்களை வழங்குதல்

சேவை வகை	ஆண்டு	
	2022	2023
CDMA உள்ளடங்கலான நிலையான சேவை	650	464

ஒளிபரப்பு சேவை (தொலைக்காட்சி மற்றும் வானொலி)	50	40
செல்லிட தொலைபேசி சேவைகள்		
i. விநியோகஸ்தர் அனுமதிப்பத்திரம்	5340	5858
ii. கையடக்கத் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்கள்	1695	1602
iii. தனியார் நடமாடும் வானொலி	69	38
தரவு/ வானொலி அலைக்கற்றை சேவை	12/1	28/0
செயற்கைக் கோள் சேவைகள்	86	84
அமெச்சூர் வானொலி	15	32
குறைந்த ஆற்றல் சாதனங்கள்	1840	1311
i. வியாபார அனுமதிப்பத்திர சொந்தக்காரர்கள்	887	1051
ii. தனிநபர் வாடிக்கையாளர்கள் கடல்சார் தொடர்பாடல்	87	65
கப்பல் தளங்கள்		

* தற்காலிக தரவுகள்

போட்டி

சந்தாதாரர் அடிப்படையில்

2023 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு கையடக்க மற்றும் நிலையான அணுகல் சந்தாதாரர்களின் எண்ணிக்கை 32,639,669. 2022 ஆம் ஆண்டின் போக்கைத் தொடர்ந்து, செல்லுலார் கையடக்க செயற்பாட்டாளர்களும் 2022 ஆம் ஆண்டோடு ஒப்பிடும் போது சந்தாதாரர்களின் எண்ணிக்கையில் 2.6% குறைந்துள்ளது. நிலையான அணுகல் செயற்பாட்டாளர்கள் 2022 ஆம் ஆண்டில் சந்தாதாரர்களின் எண்ணிக்கையில் சிறிதளவு அதிகரிப்பைக் காட்டியது. இருப்பினும், நிலையான அணுகல் செயற்பாட்டாளர்கள் சந்தாதாரர் தளத்தில் 7% வீழ்ச்சியொன்றும், 2022 உடன் ஒப்பிடும்போது மொத்த சந்தாதாரர் தளத்தில் 3.1% வீழ்ச்சியொன்றும் அவதானிக்கப்பட்டது.

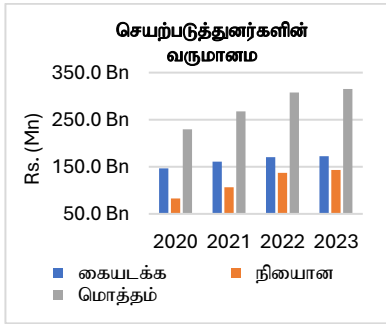
வகை	2022 (Mn)	2023 (Mn)	% விலகல்
கையடக்க	29.8	29.1	-2.6%
நிலையான	3.8	3.6	-7.0%
மொத்தம்	33.6	32.6	-3.1%

செயற்படுத்துனர்களின் வருமானம்

2023 இல் ஒட்டுமொத்த சந்தாதாரர்களின் எண்ணிக்கை குறைந்தாலும், தொழில்துறையின் வருமானம் ரூபா 307.7 மில்லியனிலிருந்து ரூபா 315.5 மில்லியனாக அதிகரித்து, 1.02% அதிகரிப்பைக் காட்டுகிறது. 2022 செப்டம்பரில் தொழில்துறைக்கான ஆணைக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 20% கட்டண உயர்வு இந்த அதிகரிப்புக்கு முக்கிய காரணமாக இருந்தது.

தொழில்துறை	2022 (மில்.)	2023* (மில்.)
கையடக்க	170,516	172,368
நிலையான	137,157	143,184
மொத்தம்	307,673	315,552

* கணக்காய்வுக்கு உட்படாதது



செயற்படுத்துனர்களின் இலாபம்

நிலையான அணுகல் செயற்பாட்டாளர்களின் இலாபம் 2022 ஆம் ஆண்டு வரை அதிகரித்துள்ளது மற்றும் 2023 ஆம் ஆண்டில் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் குறைந்துள்ளது என்பதை பின்வரும் அட்டவணை சுட்டிக்காட்டுகிறது. கீழே உள்ள அட்டவணையின்படி, கையடக்க தொலைபேசி செயற்பாட்டாளர்கள் 2023 இல் ரூபா 746 மில்லியன் நட்டமாக அறிவித்துள்ளனர். முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2023 இல் கையடக்க தொலைபேசி செயற்பாட்டாளர்களின் நட்டம் ரூபா 54.8 பில்லியன் முதல் 0.7 பில்லியன் வரை வெகுவாகக் குறைந்துள்ளது.

தொழில்துறை	2022 (Mn.)	2023* (Mn.)
கையடக்க	(54,803)	(746)
நிலையான	11,492	4,949
மொத்தம்	(43,311)	4,203

* கணக்காய்வுக்கு உட்படாதது

ஒரு பாவனையாளருக்கான சராசரி வருமானம் (ARPU)

கையடக்க தொலைபேசி செயற்பாட்டாளர்கள் வகைக்கான

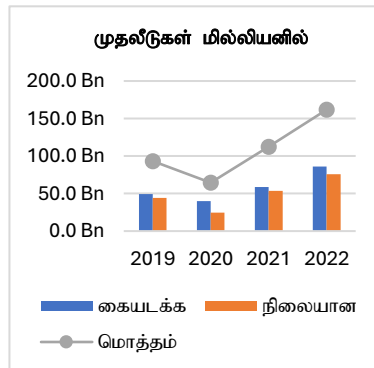
2023 ஆம் ஆண்டிற்கான ARPU (ஆண்டுக்கு) ரூபா 5,933 ஆகும், இது 2022 ஆம் ஆண்டின் ARPU உடன் ஒப்பிடும்போது 3.8 % அதிகரிப்பைக் காட்டுகிறது. இது கடந்த ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது நிலையான அணுகல் செயற்பாட்டாளர் வகையும் 12.3% அதிகரிப்பைக் காட்டியது.

வகை	2022	2023	% விலகல்
கையடக்க	5,717	5,933	3.8%
நிலையான அணுகல்	35,524	39,904	12.3%

தொலைத்தொடர்பு துறையில் முதலீடுகள்

பின்வரும் விளக்கப்படம் 2015 முதல் 2021 வரை கையடக்க மற்றும் நிலையான சேவை வழங்குநர்களால் செய்யப்பட்ட புதிய முதலீடுகளை சித்தரிக்கின்றது. (முதலீடுகளில் சொத்துகளுக்கான சேர்த்தல்கள், பொறிகள், உபகரணங்கள், அருவ சொத்துக்கள் மற்றும் நடைமுறை வேலைகள் ஆகியவை அடங்கும்). 2021 உடன் ஒப்பிடும் போது, தொழில்துறையில் முதலீடுகள் ரூபா 112 பில்லியனிலிருந்து ரூபா 162 பில்லியன் வரை அதிகரித்துள்ளது.

தொழில்துறை	2021 (ரூபா மில்.)	2022 (ரூபா மில்.)
கையடக்க	58,680	86,184
நிலையான	53,763	75,630
மொத்தம்	112,443	161,814



நேரடி வேலைவாய்ப்புகள்

தொலைத்தொடர்பு துறை நிலையான மற்றும் கையடக்க என்ற வகையில் நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் வேலை வாய்ப்புகளை உருவாக்கியது. பின்வரும் அட்டவணை நிலையான மற்றும் கையடக்க ஆகிய தொழில் பிரிவுகளில் கடந்த ஆண்டுகளின் வேலைவாய்ப்பினை

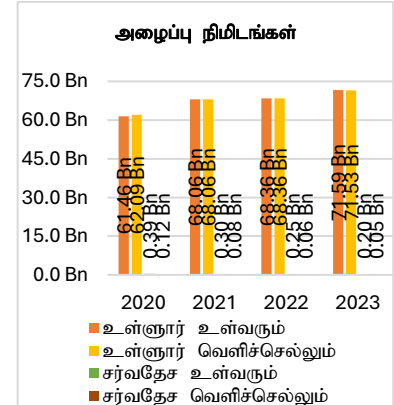
காண்பிக்கின்றது. 2020 ஆம் ஆண்டின் பிற்பகுதியிலிருந்து நாட்டின் பொருளாதார வீழ்ச்சி ஆரம்பித்தவுடன் தொழில்துறையில் நேரடி வேலை வாய்ப்பும் படிப்படியாக குறைவடைந்தது.

வகை	வேலைவாய்ப்புகளின் எண்ணிக்கை	
	2022	2023
கையடக்க	7,516	7,076
நிலையான	4,235	3,491
மொத்தம்	11,751	10,567

சேவை பயன்பாடு

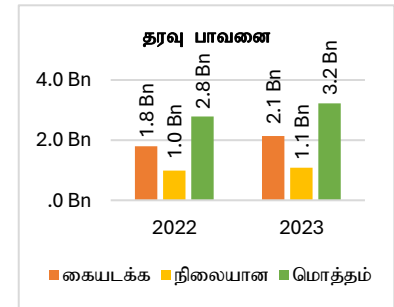
உள்ளாட்டு மற்றும் சர்வதேச தொழிற்பாட்டு நிமிடங்களின் பயன்பாடு

பின்வரும் விளக்கப்படம் கடந்த சில ஆண்டுகளில் உள்ளாட்டு மற்றும் சர்வதேச அழைப்பு போக்குவரத்து நிமிடங்களைக் காட்டுகிறது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் உள்ளூர் போக்குவரத்து நிமிடங்கள் அதிகரித்து வருகின்றன. இருப்பினும், சர்வதேச போக்குவரத்து நிமிடங்கள் குறைவதைக் காட்டுகின்றன, எனினும் மொத்த போக்குவரத்து நிமிடங்கள் அதிகரித்துள்ளன.



தரவு பாவனை

மொபைல் மற்றும் நிலையான அணுகல் தொலைத்தொடர்பு துறைகள் 2022 உடன் ஒப்பிடும் போது அவற்றின் தரவு பயன்பாட்டில் வளர்ச்சியைக் காட்டியுள்ளன, இது 15.9% தொழில்துறை அதிகரிப்பு ஆகும். கையடக்க துறை வளர்ச்சி நிலையான துறையின் வளர்ச்சியை விட கணிசமாக அதிகமாக உள்ளது.



சமூக ஊடக பயனர்கள் (மொபைல்)

உலகெங்கிலும் உள்ள பெரும்பாலான நாடுகளைப் போலவே, இலங்கையின் தொடர்பாடல் அரங்கில் சமூக ஊடகங்கள் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன. பின்வரும் அட்டவணையின் படி, Facebook, YouTube மற்றும் WhatsApp ஆகியவை இலங்கையர்களின் மிகவும் பிரபலமான சமூக ஊடக பயன்பாடுகளாகும். 2023 திசம்பர் 31 இறுதியில் கூறப்பட்ட மூன்று பயன்பாடுகளுக்கான மொத்த சந்தாக்கள் சுமார் ரூபா 44.4 மில்லியன் ஆகும். இது மொத்த சமூக ஊடக பயனர்களில் 60% ஆகும். இருப்பினும், 2022 உடன் ஒப்பிடும் போது, இன்ஸ்டாகிராம் பயனர்கள் 81.5% அதிகரித்துள்ளது, அதே நேரத்தில் ஸ்னாட்ச் 2023 இன் இறுதியில் 52.3% அதிகரிப்பைக் காட்டுகிறது. மேலும், 2022 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2023 மொத்த சமூக ஊடகப் பயனர்களின் எண்ணிக்கை 25% அதிகரித்துள்ளது.

ஊடகம்	பயனர்களின் எண்ணிக்கை		% வேறுபாடு
	2022 மில்.	2023 மில்.	
Facebook	12.9	14.1	9.7%
YouTube	12.8	13.9	8.7%
WhatsApp	13.4	16.5	23.2%
Viber	4.6	4.8	5.6%
Imo	2.3	3.2	39%
Instagram	3.8	6.9	81.5%
Snapchat	4.1	6.2	52.3%
TikTok	6.3	8.3	32%
மொத்தம்	59.3	74.1	24.9%

கையடக்கத் தொலைபேசிகள்/ இறுதி உபகரணங்கள்

1980களின் பிற்பகுதியில் இருந்து, இலங்கையில் கையடக்கத் தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் கிடைக்கப்பெற்றன. அதன் தொடக்கத்தில், அனலாக் தொழில்நுட்பம் மூலம் சேவைகள் வழங்கப்பட்டன. 1990 களின் நடுப்பகுதியில், கையடக்கத் தொலைபேசி தொழில்நுட்பம் அனலாக்ஸில் இருந்து டிஜிட்டல் தொழில்நுட்பத்திற்கு மாற்றப்பட்டது, இது GSM (கையடக்கத் தொடர்புக்கான உலகளாவிய அமைப்பு) என

அடையாளம் காணப்பட்டது. செயற்படுத்துனர்கள் தங்கள் கையடக்கத் தொலைபேசி வாடிக்கையாளர்களுக்கு குரல் மற்றும் அடிப்படை தரவு சேவைகளான SMS மற்றும் GPRS சேவைகளை வழங்குவதற்கு GSM 2வது தலைமுறை (2G) உதவியது. இருப்பினும், GSM தொழில்நுட்பத்தின் வளர்ச்சி மற்றும் 3G மற்றும் 4G வலையமைப்புகளின் அறிமுகத்துடன் கையடக்கத் தொலைபேசி ப்ரோட்பேண்ட் சேவைகள் பிரபலமடைந்தன. இதன் விளைவாக, வாடிக்கையாளர்கள் ஸ்மார்ட் தொலைபேசிகள், டெப்கள், டொங்க்கள் போன்ற அதிநவீன மற்றும் சிறிய சாதனங்களுக்கு மாறினர்.

2023 டிசம்பர் 31 இல் மொபைல் வலையமைப்புக்களுடன் இணைக்கப்பட்ட உபகரணங்களை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகிறது. ஸ்மார்ட்/போன்களும் டேப்களும் மொத்த இறுதி உபகரணங்களின் எண்ணிக்கையில் 64.9% பங்கை உள்ளடக்கியது, இது 2022 ஐ விட 8.9% அதிகரிப்பை தெளிவாகக் காட்டுகிறது.

வகை	உபகரணங்களின் எண்ணிக்கை		% வேறுபாடு
	2022 மில்.	2023 மில்.	
அடிப்படை/ அம்ச போன்கள்	8.5	8.1	-5.1%
ஸ்மார்ட் போன்கள்/ தாவல் (டேப்)	15.9	17.3	8.9%
டாங்க்கள்/ ரவூட்டர்கள்	0.3	0.3	6.3%
மற்றவைகள்	1.0	1.0	0.6%
மொத்தம்	25.6	26.6	3.9%

தொலைபேசி சந்தாதாரர்களின் மாகாண பரவல்- (VLR basis)

நகர்வ என்பது மொபைல் தொழில்நுட்பத்தின் உள்ளமைந்த அம்சமாக இருப்பதால், வாடிக்கையாளர்கள் தொடர்புடைய தரப்பினருடன் (கையடக்கத் தொலைபேசி வலையமைப்பு இருந்தால்) தொடர்பு கொண்டு உலகம் முழுவதும் பயணம் செய்யலாம். இந்த நகர்வு காரணமாக,

குறிப்பிட்ட புவியியல் பகுதிக்கான சரியான சந்தாதாரர்களின் எண்ணிக்கையைப் பெறுவது கடினம். கையடக்கத் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களின் வருகையாளர் இருப்பிடப் பதிவேட்டின் (VLR) படி, 2023டிசம்பர் இன் இறுதியில் ஒவ்வொரு மாகாணத்திலும் உள்ள கையடக்கத் தொலைபேசி சந்தாதாரர்களின் எண்ணிக்கையை கீழே உள்ள அட்டவணை விளக்குகிறது. 37% கையடக்கத் தொலைபேசி சந்தாதாரர்கள் மேல் மாகாணத்திற்குள் பதிவாகியுள்ளதமையால் மேல் மாகாணம் அதிக கையடக்கத் தொலைபேசி பரவல் அடர்த்தியைக் காட்டுகிறது. அதே நேரத்தில் ஊவா மாகாணம் குறைந்த கையடக்கத் தொலைபேசி பரவல் அடர்த்தியைக் காட்டுகிறது.

மாகாணம்	பயனர்களின் எண்ணிக்கை (மில்.) & %		மொபைல் டெலி-அடர்த்தி %
மேல்	7.6	37%	123.2
தென்	2.2	11%	81.7
மத்திய	2.3	11%	83.2
ஊவா	0.9	4%	62.1
கிழக்கு	1.3	7%	74.6
வட மத்திய	1.3	6%	90.3
வடமேல்	2.2	11%	85.7
வட	1.0	5%	89.2
சப்ரகமுவ	1.5	8%	74.1
மொத்தம்	20.3	100 %	92.3

குறிப்பு: குடிசன மதிப்பீடு மற்றும் புள்ளிவிபரவியல் திணைக்களத்தால் வெளியிடப்பட்ட 2023 ஆம் ஆண்டின் நடுப்பகுதி (மதிப்பிடப்பட்ட) சனத்தொகைத் தகவல் மொபைல் டெலி அடர்த்தியைக் கணக்கிடுவதற்குக் கருதப்படுகிறது.

நிலையான அணுகல் சந்தாதாரர்களின் மாகாண பரம்பல்

பின்வரும் அட்டவணையின்படி, மேல் மாகாண வாடிக்கையாளர்களுக்கு 50% நிலையான அணுகல் தொலைபேசி இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. மேல் மாகாணத்தின் நிலையான அணுகல் தொலைத்தொடர்பு அடர்த்தி 28.0% ஆக இருந்தது. ஊவா, கிழக்கு மற்றும் வடமத்திய மாகாணங்கள் குறைந்த தொலைத்தொடர்பு அடர்த்தியைக் காட்டுகின்றன.

மாகாணம்	சந்தாதாரர்களின் எண்ணிக்கை (Mn) & %	நிலையான தொலைபேசி அடர்த்தி %
மேல்	1.7 50.5%	123.2
தென்	0.3 9.5%	81.7
மத்திய	0.3 9.9%	83.2
ஊவா	0.1 3.3%	62.1
கிழக்கு	0.1 4.2%	74.6
வட மத்திய	0.1 3.4%	90.3
வடமேல்	0.3 9.3%	85.7
வட	0.1 3.7%	89.2
சப்ரகமுவ	0.2 6.3%	74.1
மொத்தம்	3.4 100%	92.3

நிலையான தொலைபேசி இணைப்புகள்

தற்போது, இலங்கை மக்களுக்கு நிலையான தொலைபேசி சேவைகளை வழங்க மூன்று செயற்படுத்துனர்கள் அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பெற்றுள்ளனர். மேலும் நிலையான தொலைபேசியின் மொத்த வாடிக்கையாளர் தளத்தில் 13.7% செப்பு கம்பியிணைப்பு மற்றும் கம்பியற்ற தொழில்நுட்பம் (CDMA) மூலம் வழங்கப்படும் குரல் தொலைபேசி சேவையைக் குறிக்கின்றது. பெரும்பாலான வாடிக்கையாளர்கள் வெவ்வேறு தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் பெறப்படும் குரல் மற்றும் இணைய சேவை ஆகிய இரண்டையும் பயன்படுத்துகின்றனர். பைபர் மற்றும் கம்பியில்லாத தொழில்நுட்பம் (LTE) வாடிக்கையாளர்கள் மத்தியில் மிகவும் பிரபலமாகி வருகிறது, ஏனெனில் இது போன்ற தொழில்நுட்பங்கள் அதிவேக பிராட்பேண்ட் சேவைகளைப் பெற உதவுகின்றன. பின்வரும் அட்டவணை நிலையான அணுகல் தொலைபேசி சேவைகளின் வகைகள் மற்றும் இணைப்புகளின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கிறது.

வகை	இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை		மாற்றம் %
	2022 (Mn)	2023 (Mn)	
Copper Line	0.56	0.48	-14.8%
ADSL	0.29	0.24	-16.7%
Fiber	0.42	0.44	3.9%
CDMA	0.09	0.05	-95.0%
LTE	2.28	2.12	-6.9%
ஏனைய	0.22	0.22	-0.3%
மொத்தம்	3.86	3.50	-9.2%

தொலைத்தொடர்பு வரி (TL)

2011 ஆம் ஆண்டு தொலைத்தொடர்புத் துறைக்கான :ஓற்றை வீத வரியாக" இலங்கை அரசாங்கத்தால் தொலைத்தொடர்பு வரி அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. ஆரம்பத்தில், சேவைகளின் விநியோகத்தின் மதிப்பில் 20% விகிதம் வரியாக இருந்தது. 2013 ஆம் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் இணைய சேவைகளில் 10% என்ற தொலைத்தொடர்பு வரி விகிதம் விதிக்கப்பட்டது. நாடு முழுவதும் பிராட்பேண்ட் சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்காக ஏனைய தொலைத்தொடர்பு சேவைகளின் தொலைத்தொடர்பு வரி விகிதம் மாறாமல் இருந்தது. 2014 ஜனவரி இல், 20% எனும் தொலைத்தொடர்பு வரி விகிதம் 25% ஆக அதிகரிக்கப்பட்டது. மேலும் இணைய சேவைகளில் தொலைத்தொடர்பு வரி விகிதம் 10% ஆக மாறாமல் இருந்தது. அதன்பின்னர், 2017 செப்டம்பர் முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில், இணைய சேவைகளுக்கான தொலைத்தொடர்பு வரி ரத்து செய்யப்பட்டது, இதன் விளைவாக 2016 உடன் ஒப்பிடும்போது 2017 இல் சேகரிக்கப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு வரியில் சரிவு ஏற்பட்டது. 2018 நவம்பர் இல், தொலைத்தொடர்பு சேவைகளுக்கான தொலைத்தொடர்பு வரி விகிதம் 25% இல் இருந்து 15% ஆக மாற்றப்பட்டது. 2019 டிசம்பர் 2019 இல், இந்த விகிதம் 11.25 ஆக மேலும் குறைக்கப்பட்டது, மீண்டும், ஜூன் 2022 இல் தொலைத்தொடர்பு வரி விகிதம் 15% ஆக அதிகரிக்கப்பட்டது.

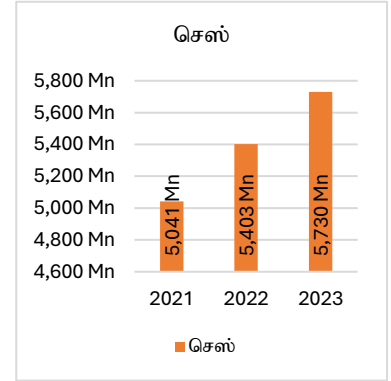
ஆண்டு	2022	2023*
தொலைத்தொடர்பு வரி (TL) (ரூபா.மி)	12,905	13,352

*கணக்காய்விற்குட்படாத

செஸ்

1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு திருத்தப்பட்ட சட்டத்தின் பிரிவு 22G இன் விதிகளின் கீழ் செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து செஸ் வரி வசூலிக்கப்படுகின்றது. 2021 முதல் 2023 வரை செஸ் வசூல் படிப்படியாக

அதிகரித்துள்ளதை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகிறது.



தொலைத்தொடர்பு கோபுர வரி (CTL)

தொலைத்தொடர்பு கோபுர வரி 2018 ஆம் ஆண்டின் நிதிச் சட்டத்தின் 25 ஆம் இலக்கத்தின் பகுதி XII இன் கீழ் விதிக்கப்பட்ட 2019 ஜனவரி 1 முதல் நடைமுறைக்கு வருகின்ற ஒரு வரியாகும். மேற்கூறிய நிதிச் சட்டத்தின்படி, ஒவ்வொரு தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனரும் ஆண்டுக்கு ஒரு கோபுரத்திற்கு ரூபா. 200,000 ஐ செலுத்த வேண்டும். மேலும், கையடக்க தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களால் பயன்படுத்தப்படும் ஆனால் செயற்படுத்துனர்களுக்கு சொந்தமில்லாத கோபுரங்களுக்கான தொலைத்தொடர்பு கோபுர வரியையும் செலுத்த வேண்டும். கோபுரங்களைப் பகிர்த்த செயற்படுத்துனர்களால் குறித்த ரூபா. 200,000 சமமாகப் பகிர்ந்து கொள்ள வேண்டும். தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவிற்கு காலாண்டுக்கு ஒருமுறை வரி செலுத்த வேண்டும். 2023 ஆம் ஆண்டிற்கான CTL இன் சேகரிப்பு 2022 ஐ விட 5.6% அதிகரித்துள்ளது.

ஆண்டு	2022	2023*	% மாற்றம்
மொத்தம் (ரூபா மி)	1,565	1,652	5.6%

*கணக்காய்விற்குட்படாத

கையடக்கத் தொலைபேசி குறுஞ்செய்தி சேவைகள் வரி (SMS Levy)

2018 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் XIII ஆம் பகுதியின் மூலம் மொத்த குறுஞ்செய்திகள் மீதான வரி விதிக்கப்பட்டது., மேலும் இந்த வரியை

நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான விதிமுறைகள் 2014/16 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் கீழ் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, கையடக்கத் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர் வணிக நோக்கங்களுக்காக பெறுநர்களின் குழுவிற்கு கையடக்கத் தொலைபேசிகள் ஊடாக அனுப்பப்படும் குறுஞ்செய்தி ஒன்றுக்கு ரூ. 0.25 ஐ வரியாக செலுத்த வேண்டும். இந்த வரியானது தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவால் 2019 ஜனவரி 01 முதல் மாதாந்த அடிப்படையில் வசூலிக்கப்படுகின்றது. மேலும், 2023 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் பகுதி I இன் படி, 13 டிசம்பர் 2023 முதல் நிலையான அணுகல் செயற்படுத்துனர்களுக்கு இந்த வரி நீடிக்கப்பட்டது. இதன் விளைவாக 2023 இன் குறுஞ்செய்தி வரி வசூல் 2022 ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 23.6% ஆல் அதிகரித்துள்ளது.

ஆண்டு	2022	2023*	% மாற்றம்
மொத்தம் (ரூபா மி)	231.4	286	23.6

*கணக்காய்விற்குட்பட்டது

தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்தி கட்டணம் (TDC)

தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்தி கட்டணம் (TDC) வசூல் 3,660 மில்லியன். (2023 நவம்பர் வரை)

Year	2022	2023 Nov.
மொத்தம் (மில்லியன்)	4,810	3,660

விசா விண்ணப்பங்களின் பரிந்துரை

தொலைத்தொடர்புத் துறையின் தொழில்நுட்பம் வேகமாக மாறுவதால், செயற்படுத்துனர் தொடர்ந்து வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களுடன் தங்கள் வலையமைப்புகளை மேம்படுத்த முயற்சி செய்கிறார்கள். இதனால் செயற்படுத்துனர் தங்கள் குறிப்பிட்ட திட்டங்களில் பணிபுரிய வெளிநாட்டு தொழில் வல்லுநர்களை பணியமர்த்துகின்றனர். செயற்படுத்துனர் சார்பாக, அத்தகைய நிபுணர்களுக்கான விசாக்களை ஆணைக்குழு பொறுப்பான அமைச்சிற்கு பரிந்துரைக்கிறது. 2023 ஆம் ஆண்டில், நிபுணர்களுக்கான மொத்தம் 20 விசா

விண்ணப்பங்களை பிரிவு செயலாக்கியது.

தொழிற்துறை தகவலைக் கையாளுதல்

இலங்கை மத்திய வங்கி மற்றும் மக்கள் தொகைக் கணக்கெடுப்பு மற்றும் புள்ளிவிபரத் திணைக்களம் போன்ற அரசாங்க நிறுவனங்களுக்குத் தேவையான தொழில்துறை தகவல்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. மேலும் சர்வதேச நிறுவனங்களால் (ITU, APT முதலியன) தங்கள் வினாக்கொத்துக்கள் மூலம் கோரப்பட்ட புள்ளிவிபரத் தகவல்கள் ஏனை பிரிவுகளுடன் ஒருங்கிணைந்து வழங்கப்பட்டன. சேகரிக்கப்பட்ட தொழில் தரவுகள் TRCSL இணையதளத்தில் அவ்வப்போது வெளியிடப்படுகின்றன.

உள்ளகத் தொடர்புகளை கையாளுதல்

தொழில்துறையினருடனான கலந்துரையாடல்கள் உட்பட ஒரு நீண்ட செயன்முறைக்குப் பின், போட்டிப் பிரிவு அதன் நிர்ணயத்திற்காக திருத்தப்பட்ட இடை இணைப்பு விகிதங்களை ஆணைக்குழுவிற்குப் பரிந்துரைத்தது. அதன்படி, நான்கு கட்டங்களாக செயற்படுத்தப்படும் புதிய இணைப்பு விகிதங்களை ஆணைக்குழு தீர்மானித்தது. முதல் கட்டம் 2022 ஏப்ரல் 15 அன்று தொடங்கியது. ஏனைய கட்டங்கள் படிக்க 2023 ஏப்ரல் 15, 2024 மற்றும் 2025 இல் இணைக்கப்படும்.

கட்டண ஒழுங்குபடுத்தல்

பருவகால கட்டணங்கள், ஊக்குவிப்பு கட்டணங்கள் மற்றும் நிரந்தர கட்டணங்கள் என மூன்று வகைகளின் கீழ் கட்டணங்களை ஆணைக்குழு அங்கீகரிக்கிறது. ஒரு வருடத்திற்குள், 17 பருவகால கட்டணங்கள், 42 ஊக்குவிப்பு கட்டணங்கள் மற்றும் 14 நிரந்தர கட்டணங்களுக்கு ஆணைக்குழு ஒப்புதல் அளித்தது.

பாடசாலைகளுக்கான பைப்ர இணைப்பு வழங்குவதற்காக அரசாங்கம் தொடங்கியுள்ள பாடசாலை இணைப்பு திட்டத்திற்கு இணங்க, பாடசாலைகளுக்கான இயலுமை மற்றும் திட்டத்தின் தொடர்ச்சியைக் கருத்திற் கொண்டு விசேட இணைய கட்டணத் திட்டங்களை ஆணைக்குழு அங்கீகரித்தது.

2023 இற்குள், செயற்படுத்துனர் இணைந்த கட்டணத் திட்டங்களை (குரல், குறுஞ் செய்தி மற்றும் தரவு உட்பட) அமுல்படுத்தினர். இது சந்தாதாரர்களுக்கு மிகவும் வசதியானது என்பதோடு கடுமையான போட்டியின் காரணமாக மலிவு விலையில் வரையறுக்கப்படாத தொகுப்புகளை வழங்க செயற்படுத்துனர் தூண்டப்படுகின்றமையையும் காணலாம்.

“கமட சன்னிவேதனய” (இலங்கை இணைப்போம்) திட்டம்

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு (TRCSL) நாடு தழுவிய 4G/பைப் பிராட்பேண்ட் கவரேஜை 100% பூர்த்தி செய்வதற்காக “கமட சன்னிவேதனய” (இலங்கையை இணைப்போம்) திட்டத்தை ஆரம்பித்தது.

செழிப்பு மற்றும் சிறப்பின் அடிப்படையிலான அரசாங்கத்தின் பார்வை மூலம் டிஜிட்டல் முறையில் செயற்படும் அரசாங்கம் மற்றும் டிஜிட்டல் பொருளாதாரத்தை நோக்கி நாட்டை இயக்குவதில் டிஜிட்டல் மாற்றம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தை தழுவுதல் ஆகியவற்றில் மிகுந்த கவனம் செலுத்துவதன் மூலம், நாட்டின் டிஜிட்டல் மயமாக்கலுக்கான அடிப்படை உட்கட்டமைப்பை இணைப்புச் செய்தல் கட்டாயத் தேவையாகும். . நாடு முழுவதும் அகன்ற அலைவரிசை இணைய கவரேஜ், மலிவு விலையில் கவனம் செலுத்துதல் என்பன பொது மக்களுக்கு உலகளாவிய அணுகல் வழங்கப்படுவதை உறுதி செய்வதில் ஒரு வெற்றிக் காரணியாக இருக்கும்.

2019 ஆம் ஆண்டு TRCSL ஆல் தொடங்கப்பட்ட கமட சன்னிவேதனய திட்டம் பிராட்பேண்ட் இணைப்பு பற்றாக்குறையை நிவர்த்தி செய்யும் வகையில் தற்போது நடைபெற்று வருகிறது, மேலும் 25 மாவட்டங்கள் மற்றும் 14,000க்கும் மேற்பட்ட கிராமசேவை நிர்வாகப் பகுதிகளின் கவரேஜ் சிக்கல்கள் தொடர்பான அடிப்படை உண்மையான நிலைமையைப் புரிந்துகொள்வதற்காக ஒரு வருட ஆய்வுடனான ஆரம்பகட்ட பணிகள் முடிவடைந்துள்ளன.

இந்தத் திட்டத்தின் கீழ், தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு

(TRCSL) தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களுக்கு தொலைத்தொடர்பு மேம்பாட்டுக் கட்டண (TDC) நிதி மூலம் அடையாளம் காணப்பட்ட பகுதிகளுக்கு 4G/.பைப் பிராட்பேண்ட் கவரேஜை அடையச் செய்வதற்காக பண உதவிகளை வழங்குகிறது. மேலும், இது ஒரு அதிவேக, மலிவு மற்றும் நிலையான 4G/.பைப் பிராட்பேண்ட் வலையமைப்பை உருவாக்கி மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

TRCSL ஆனது இரத்தினபுரி, குருநாகல், மாத்தறை, அனுராதபுரம், கண்டி, பதுளை களுத்துறை, கேகாலை, யாழ்ப்பாணம் மற்றும் திருகோணமலை உட்பட பத்து மாவட்டங்களில் 4G/ பைப் பிராட்பேண்ட் வரிசைப்படுத்தல் திட்டத்தின் முதல் கட்டத்தை வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்தியது. "கமட சன்னிவேதனய" திட்டத்தின் கீழ் 4G கவரேஜை பூரணப்படுத்த தோராயமாக 276 புதிய தொலைத்தொடர்பு கோபுர தளங்கள் தேவைப்படும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இதன்படி, இரத்தினபுரி, குருநாகல், பதுளை களுத்துறை மற்றும் கேகாலை மாவட்டங்களில் 56 கோபுர தளங்கள் ஏற்கனவே

செயற்பாட்டாளர்களால் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும், செயற்படுத்துனர்கள் புதிய கோபுரங்களை நிர்மாணிக்கத் மீதமுள்ள பகுதிகள் மற்றும் இருப்பு நிலங்களைக் கையகப்படுத்துதல் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட அரசாங்க அதிகாரிகளிடமிருந்து அனுமதிகளைப் பெறுவதற்கான செயற்பாடுகளை முன்னெடுத்து வருகின்றனர்.

கீழே உள்ள அட்டவணை தொலைத்தொடர்பு கோபுர நிர்மாணத்தின் முன்னேற்றத்தின் பொழிப்பினை காட்டுகிறது.

2023 இல், இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் முன்று கோபுரங்களும், குருநாகல் மாவட்டத்தில் பதினொரு கோபுரங்களும், பதுளையில் ஒரு கோபுரத்தை செயற்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றன. மேலும், கேகாலை மாவட்டத்தில் இரண்டு கோபுரங்களும் களுத்துறை மாவட்டத்தில் ஒரு கோபுரமும் கிராமப்புற சமூகங்களின் அவசரத் தேவைகளை நிவர்த்தி செய்வதற்காக தற்காலிகமாகச் செயற்படுகின்றன.

2022 இல் நாட்டின் சாதகமற்ற பொருளாதார நிலைமை

காரணமாக, தொலைத்தொடர்பு சாதனங்கள் மற்றும் நிர்மாண செலவுகள் அதிகரித்தன. கோபுர நிர்மாணங்களின் விலை அதிகரிப்பைக் கருத்தில் கொண்டு, ஒவ்வொரு தளத்திற்கும் வலுவான வழங்குவதை 27.4அ ஆக அதிகரிக்க ஆணைக்குழு முடிவு செய்தது. மேலும், "கமட சன்னிவேதனய" திட்டத்தின் கீழ் கோபுர நிர்மாணப் பணிகளை விரைவுபடுத்த வழிகாட்டுதல்கள் திருத்தப்பட்டன.

	மொத்த கோபுரங்கள்	காணி அடையாளம் செய்யமுறை	அதிகார அனுமதி செய்யமுறை	நிர்மாணத்தின் முன்னேற்றம் (WIP)	பூர்த்தி
இரத்தினபுரி	35	-	2	2	31
குருநாகல்	35	-	9	5	21
மாத்தறை	21	4	10	7	-
கண்டி	33	20	10	3	-
அனுராதபுரம்	31	10	18	3	-
பதுளை	34	24	9	-	1
களுத்துறை	34	8	19	6	1
கேகாலை	34	16	8	8	2
யாழ்ப்பாணம்	11	8	3	-	-
திருகோணமலை	8	8	-	-	-
மொத்தம்	276	98	88	34	56

**பணிப்பாளர் அறிக்கை
இணக்கம் மற்றும்
விசாரணை**

சேவையின் தரம் (QoS)

- ஏழு (07) PSTN செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட எண்பத்து நான்கு (84) மாதாந்திர QoS அறிக்கைகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு, தேவையான இடங்களில் QoS அளவுருக்களில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய மேம்பாடுகளைப் பற்றி அவர்களுடன் கலந்துரையாடப்பட்டது.
- ஏழு (07) PSTN செயற்படுத்துனர்களின் இருபத்து நான்கு (24) ஒப்பீட்டு அறிக்கைகளைத் தயாரித்து, தகவல் மற்றும் செயலாற்றல் அளவீடுகளின் துல்லியத்தை மேம்படுத்துவதற்காக அவர்களிடையே விநியோகிக்கப்பட்டது.
- வலையமைப்புகள் கணக்காய்வு: PSTN செயற்படுத்துனர்கள் வலையமைப்புகள் துறையில் இருந்து செயல்திறன் அளவீட்டுத் தரவுகளைப் பெற்று, அவற்றை TRCSL வழங்கிய நியமங்கள் பிரகாரம்

கணக்கீட்டு, QoS அளவுருவின் வடிவத்தில் அறிக்கையிடுகின்றனர். TRCSL செயற்படுத்துனர்களின் வலையமைப்புகள் துறையினைப் பார்வையிட்டு, நெட்வொர்க்கைப் பார்வையிட்டது மற்றும் QoS அளவுருக்களைக் கணக்கீட்டு நெட்வொர்க் கவுண்டர்களில் இருந்து பெறப்பட்ட கணக்கீட்டு முறை மற்றும் மூலத் தரவை மறு மதிப்பீடு செய்தது.

- வாடிக்கையாளர் சேவை அளவுருக்கள் மற்றும் ஏழு (07) PSTN சேயற்பாட்டாளர்களின் குரல் சேவைகளின் நெட்வொர்க் அளவுருக்கள் மீது இருபது (20) நெட்வொர்க் கணக்காய்வுகள் நடத்தப்பட்டன.
- PSTN சேயற்பாட்டாளர்களால் VAS வழிகாட்டுதல்களைப் பின்பற்றுவது குறித்து பதினாறு (16) கணக்காய்வுகள் நடத்தப்பட்டன.

மொபைல் செயற்பாட்டாளர்களின் வாடிக்கையாளர் சேவை முக்கிய செயல்திறன் குறிகாட்டிகளின் சிறப்பம்சங்கள்

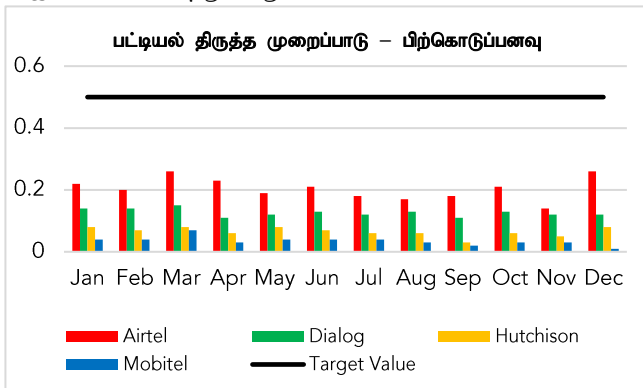
18.01.2021 ஆந் திகதிய 2211/2 ஆம் இலக்க இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் QoS வர்த்தமானியின் பிரகாரம்,

பின்வரும் அளவுருக்கள் செயற்பாட்டாளர்களால் அளவிடப்பட்டு TRCSL ஆல் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டுள்ளன.

- பட்டியல் சரியான புகார்கள் - பிற்கொடுப்பனவு
- பட்டியல் சரியான புகார்கள் - முற்கொடுப்பனவு
- பிற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (ஆறு மாதங்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)
- போஸ்ட்டெய்ட்டுக்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (மூன்று மாதங்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)
- முற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (ஐந்து வேலை நாட்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)
- முற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (மூன்று வேலை நாட்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)
- மனித சேயற்பாட்டாளர் மறுமொழி நேரம் 40 வினாடிகளுக்குள்
- மனித சேயற்பாட்டாளர் மறுமொழி நேரம் 80 வினாடிகளுக்குள்
- ஊடாடும் குரல் பதில் (IVR) ஆரம்ப பதில் நேரம்.

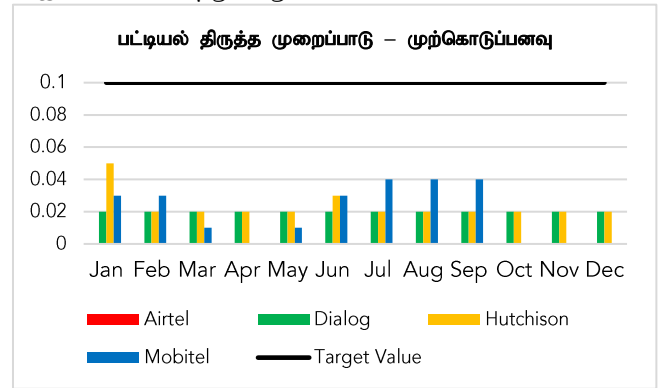
பட்டியல் திருத்த முறைப்பாடு - பிற்கொடுப்பனவு

- மதிப்பு (%) 0.5% ஐ விட அதிகமாக(>) இருந்தால், இலக்கை அடைய முடியவில்லை.
- மதிப்பு (%) 0.5% ஐ விட குறைவாக(<) இருந்தால், இலக்கை அடைந்துள்ளது.



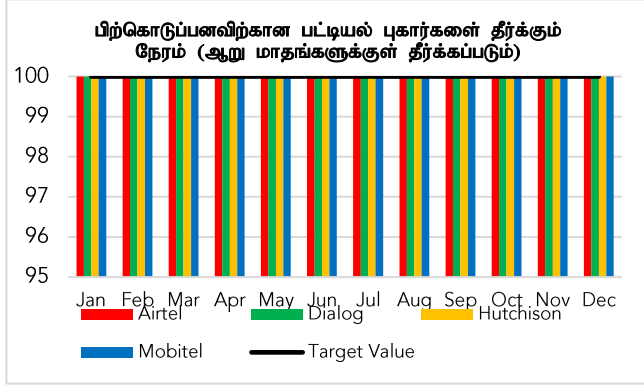
பட்டியல் திருத்த முறைப்பாடு - முற்கொடுப்பனவு

- மதிப்பு (%) 0.1% ஐ விட அதிகமாக (>) இருந்தால், இலக்கை அடைய முடியவில்லை.
- மதிப்பு (%) 0.1% ஐ விட குறைவாக (<) இருந்தால், இலக்கை அடைந்துள்ளது.



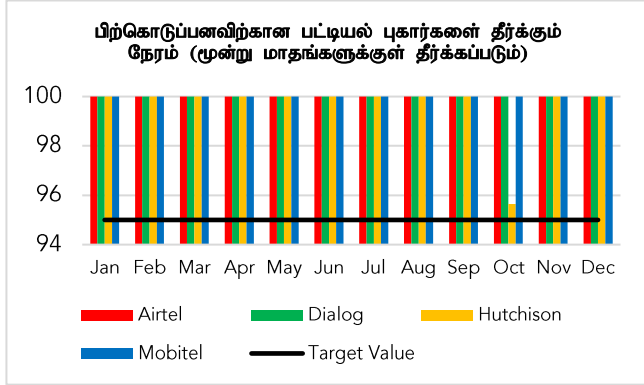
பிற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் புகார்களை தீர்க்கும் நேரம் (ஆறு மாதங்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)

- மதிப்பு (%) 95% முதல் 100% வரம்பிற்குள் இல்லையெனில், இலக்கு அடையப்படவில்லை.
- மதிப்பு (%) 95% முதல் 100% வரம்பிற்குள் உண்டெனின், இலக்கு அடையப்பட்டுள்ளது.



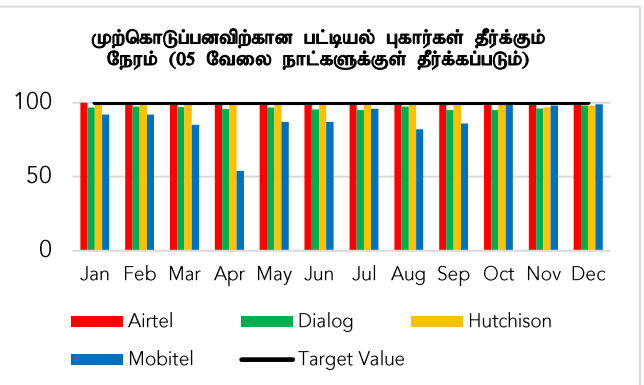
பிற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் புகார்களை தீர்க்கும் நேரம் (மூன்று மாதங்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)

- மதிப்பு (%) 90% முதல் 95% வரம்பிற்குள் இல்லையெனில், இலக்கு அடையப்படவில்லை.
- மதிப்பு (%) 90% முதல் 95% வரம்பிற்குள் உண்டெனின், இலக்கு அடையப்பட்டுள்ளது.



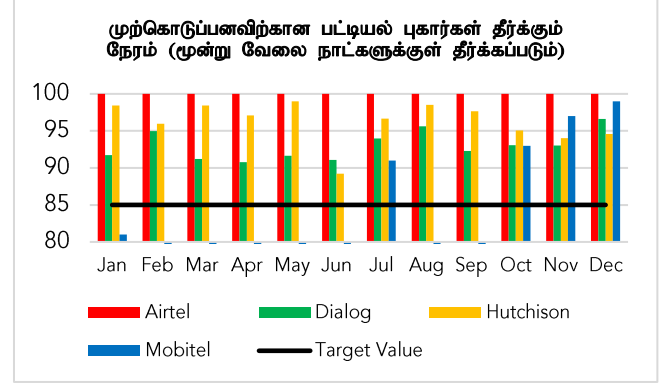
முற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (05 வேலை நாட்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)

- மதிப்பு (%) 95% முதல் 100% வரம்பிற்குள் இல்லை என்றால், இலக்கு அடையப்படவில்லை.
- மதிப்பு (%) 95% முதல் 100% வரம்பிற்குள் உண்டெனின், இலக்கு அடையப்பட்டுள்ளது.



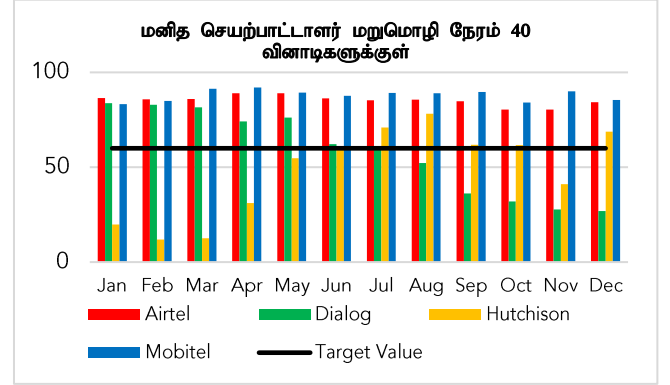
முற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (மூன்று வேலை நாட்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)

- மதிப்பு (%) 85% அல்லது அதற்குக் குறைவாக இருந்தால் இலக்கு அடையப்படவில்லை.
- மதிப்பு (%) 85% அல்லது அதற்குக் கூடுதலாக இருந்தால், இலக்கு அடையப்பட்டுள்ளது.



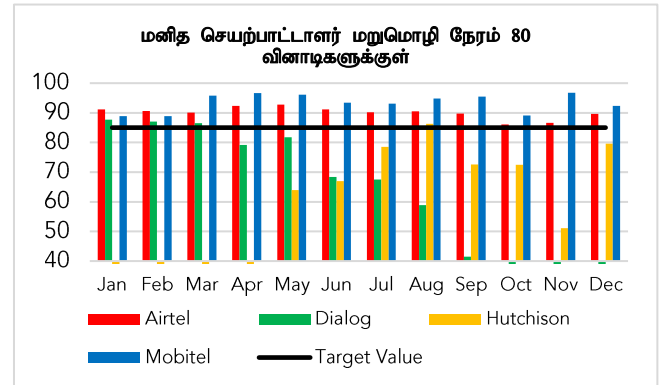
மனித செயற்பாட்டாளர் மறுமொழி நேரம் 40 வினாடிகளுக்குள்

- மதிப்பு (%) 60% ஐ விடக் குறைவாக இருந்தால் இலக்கு அடையப்படவில்லை.
- மதிப்பு (%) 60% ஐ விடக் கூடுதலாக இருந்தால், இலக்கு அடையப்பட்டுள்ளது.



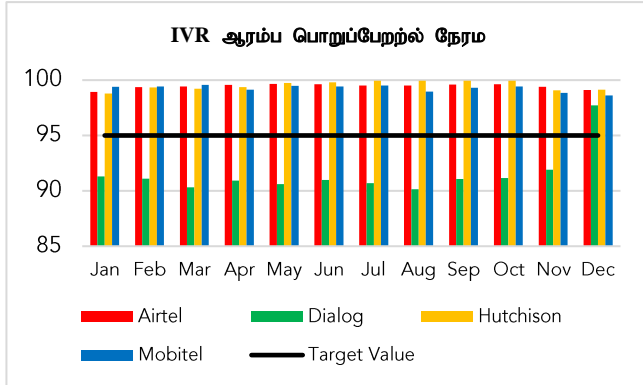
மனித செயற்பாட்டாளர் மறுமொழி நேரம் 80 வினாடிகளுக்குள்

- மதிப்பு (%) 85% ஐ விடக் குறைவாக இருந்தால் இலக்கு அடையப்படவில்லை.
- மதிப்பு (%) 85% ஐ விடக் கூடுதலாக இருந்தால், இலக்கு அடையப்பட்டுள்ளது.



IVR ஆரம்ப பொறுப்பேற்றல் நேரம்

- மதிப்பு (%) 95% ஐ விடக் குறைவாக இருந்தால் இலக்கு அடையப்படவில்லை.
- மதிப்பு (%) 95% ஐ விடக் கூடுதலாக இருந்தால், இலக்கு அடையப்பட்டுள்ளது.



கண்காணிப்பு

- விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரம் பெறாத விற்பனையாளர்களுக்கு எதிராக ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- 17 மாவட்டங்களில் 8 மாவட்டங்களில் உள்ள விற்பனையாளர்களிடம் TRCSL வழங்கிய செல்லுபடியாகும் விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரங்கள் உள்ளதா என்பதைச் சரிபார்க்க ஆய்வு செய்யப்பட்டது.
- 17 ஆம் இலக்க பிரிவின் படி அனுமதிப்பத்திர நிபந்தனைகளை செயற்பாட்டாளர்கள் பின்பற்றுவதைக் கண்காணிக்க பதினேழு(17) ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- சிம் வர்த்தமானி அறிவிப்பின்படி சந்தாதாரர்களை மீண்டும் பதிவு செய்ய செயற்பாட்டாளர்கள் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளார்களா என்பதை சரிபார்க்க ஒரு காலாண்டிற்கு பதினாறு (16) கணக்காய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- ஐம்பத்து மூன்று (53) வாடிக்கையாளர்களின் வழங்கப்படும் கட்டணப் பொதிகளின் கட்டணம் வசூலிக்கும் வழிமுறைகள் தொடர்பாக பதினாறு (16) கணக்காய்வுகள் நிறைவு செய்யப்பட்டன.
- சட்டவிரோத கேபிள் டிவி நடவடிக்கைக்காக பண்டாரவளை நீதவான்

நீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்ட நீதிமன்ற வழக்குக்கு CID க்கு உதவி வழங்கப்பட்டது.

- கண்டி மற்றும் மாத்தளை மாவட்டங்களில் உள்ள பிரதேச செயலக அலுவலகங்களின் உதவியுடன் சிம் மறுபதிவு செயல்முறைக்கான முன்னோடித் திட்டம் நடத்தப்பட்டது.
- பிரதேச செயலகம் மற்றும் பொலிஸ் உத்தியோகத்தர்களுக்கு நாற்பது (40) விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடாத்தப்பட்டன.
- அச்சிடப்பட்ட மற்றும் மின்னணு ஊடகங்கள் மூலம் பத்து (10) விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடத்தப்பட்டன.

புலனாய்வு மற்றும் விசாரணை

- காவல்துறையின் / சிஐடி யின் கோரிக்கைகளின் பிரகாரம் அவர்களின் விசாரணைகளுக்குத் தேவையான ஒத்துழைப்பு வழங்கப்பட்டது.
- தொலைத்தொடர்பு சேவைகளின் சட்டவிரோத செயல்பாடுகள் குறித்த தொழில்நுட்ப விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- IMEI சரிபார்ப்பு தீர்வை உள்ளடக்கிய சிம் (SIM) சாதனம் / விற்பனையாளர் பதிவு செயல்முறைகள் நெறிப்படுத்தப்பட்டது.

- சட்டவிரோத DTH / கேபிள் டிவி சேவை வழங்குநர்களை மட்டுப்படுத்துதல்.
- சைபர் துன்புறுத்தல் சம்பந்தமான முறையீடுகளை முகாமைத்துவம் செய்தல்.
- சமூக ஊடகங்கள் ஊடான 846 முறைப்பாடுகளை தீர்வு செய்ய உதவுதல்.

நுகர்வோர் முறைப்பாடுகள் மற்றும் பொதுமக்கள் விழிப்புணர்வு

1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க (1996 இல் திருத்தப்பட்ட) இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின் பிரிவு 09(2) இன் படி, ஒரு தொலைத்தொடர்பு சேவைக்கான சந்தாதாரர் அல்லது பொது உறுப்பினர் செயற்படுத்துனரினால் வழங்கப்படும் தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் தொடர்பாக ஆணைக்குழுவிற்கு முறைப்பாடு செய்யும் பொழுது ஆணைக்குழு அத்தகைய முறைப்பாட்டை விசாரணைக்கு உட்படுத்துவதற்கு அவசியமெனக் கருதுவதாயின் அதற்கான விசாரணையை மேற்கொள்ளும். அத்தோடு இதுபோன்ற முறைப்பாட்டுக்கு தீர்வு தேவைப்படலாம் என்பதால் இதுபோன்ற தீர்வு நடவடிக்கைகளை எடுக்க ஆணைக்குழு உத்தரவிடலாம். அத்தகைய விசாரணைகளின் போது, முறைப்பாட்டை அளிப்பதற்குத் தூண்டிய எந்தவொரு காரணத்தையும் அல்லது விடயத்தையும் சீர்செய்வதற்கு அவசியமானதாகக் கருதப்படும் எவ்வகையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கும் பொருத்தமாயின் நடவடிக்கை

வழங்குவதற்கும்
ஆணைக்குழுவினால்
உத்தரவிடப்படலாம்.

செயலாற்றல்

தொலைந்து போன கையடக்கத் தொலைபேசிகள் தொடர்பான கோரிக்கைகளை கையாளுதல்

சமூகக் கடமையின் ஒரு பகுதியாக, தொலைந்து போன கையடக்கத் தொலைபேசிகளைக் கண்டறியும் செயற்பாட்டில் TRCSL ஒரு மத்தியஸ்தராக செயற்படுகிறது. இணையவழித் தீர்வு முறைமை (iNeed) மூலம் பெறப்பட்ட புகார்களை நாங்கள் தினசரி கையடக்கத் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களுக்கு அனுப்புவதோடு, பெறப்படும் அதற்கான பதில்கள் தேவையான நடவடிக்கைக்காக சம்பந்தப்பட்ட பொலிஸ் நிலையங்களுக்கு அனுப்பப்படும்.

2023 ஆம் ஆண்டில் தொலைந்து போன கையடக்கத் தொலைபேசிகள் தொடர்பாக கையடக்கத் தொலைபேசி புதிய புகார்கள் மற்றும் செயற்படுத்துனர்களின் முடிவுகளை கீழே உள்ள விளக்கப்படம் காட்டுகிறது. தொலைந்து போன கையடக்கத் தொலைபேசிகள் தொடர்பாக பெறப்பட்ட 40,347 முறைப்பாடுகளில் 33,234 கையடக்கத் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களால் கண்டறியப்பட்டுள்ளன. கண்டறியப்பட்ட முடிவுகள் மேலதிக நடவடிக்கைக்காக பொலிஸ் நிலையங்களில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

புதிய புகார்கள்	பொலிஸ் நிலையங்களில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கண்டறியப்பட்ட முடிவுகள்
40,347	33,234

தொலைந்து போன கையடக்கத் தொலைபேசிகள் தொடர்பான விவரங்களைப் புகாரளிப்பதற்கான இணையவழி முறைமை “www.ineed.police.lk”. ஐ இலங்கை பொலிஸ் மற்றும் TRC இணைந்து அறிமுகப்படுத்தியுள்ளன, அங்கு நீங்கள் இச் சேவையைப் பெறலாம்.

போலீஸ் நிலையத்திற்கு நேரடி வருகை இல்லாமல் செயன்முறையை பூரணப்படுத்தும் வசதியை இந்த டிஜிட்டல் முறைமை இப்போது வழங்குகிறது

விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள்

தொலைத்தொடர்பு/தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்ப மற்றும் பிற நுகர்வோர் தொடர்பான பிரச்சினைகள் குறித்து பொதுமக்களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதன் முக்கியத்துவம் அவதானிக்கப்பட்டது.

பின்வரும் பார்வையாளர்களுக்கான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடாத்தப்பட்டுள்ளன.

1. பொலிஸ், விசேட அதிரடிப்படை மற்றும் இராணுவ அதிகாரிகள் தேசிய பொலிஸ் அகாடமி கட்டான, களுத்துறை பொலிஸ் பயிற்சி கல்லூரி, மிரிஹான பொலிஸ் சேவையில் உள்ளவர்கள், கொழும்பு விசேட அதிரடிப்படை மற்றும் இலங்கை இராணுவம் ஆகியவற்றில் வளவாளர்களாக விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள்/விரிவுரைகள் நடாத்தப்பட்டுள்ளன.
2. பொது மக்கள் தகவல் தொடர்பாடல்களின் நெறிமுறை பயன்பாடு குறித்து பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தும் வகையில் சுவரொட்டிகள், துண்டு பிரசுரங்கள் மற்றும் ஸ்டிக்கர்கள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. இந்த சுவரொட்டிகள் அனைத்து ரயில் நிலையங்கள், பொலிஸ் நிலையங்கள், பாடசாலைகள் மற்றும் தேசிய போக்குவரத்து ஆணைக்குழுவிடமும் ஸ்டிக்கர்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. அடிப்படைத் தகவல்களைப் பற்றி பொது மக்களுக்கு அறிவூட்டுவதற்காக ஏராளமான தொலைக்காட்சி/வானொலி நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் சமூக ஊடக விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடாத்தப்பட்டுள்ளன.

பின்வரும் அட்டவணை கையாளப்பட்ட நுகர்வோர் புகார்களின் எண்ணிக்கையை விளக்குகிறது. பெரும்பாலான புகார்கள் சிக்கல் கவரேஜ் மற்றும் பில்லிங் வகைகளின் கீழ் பெறப்பட்டன.

அனைத்து நுகர்வோர் புகார்களில் 97% தீர்வு காணப்பட்டுள்ளமை குறிப்பிடத்தக்கது.

நுகர்வோர் புகார் வகைகள்	புகார்களின் எண்ணிக்கை		%
	பெற்றது	தீர்க்கப்பட்டது	
சிக்கல்/கவரேஜ்	142	142	100%
பட்டியல்	428	397	93%
தொடர்பாடல் தவறுகள்	107	107	100%
தொடர்புகள்	138	138	100%
பெறுமதி சேர் சேவைகள்	52	43	83%
டேடா	252	246	98%
இணையம்	236	231	98%
மற்றவை	174	174	100%
மொத்தம்	1529	1478	97%

செயற்படுத்துனர்கள் மற்றும் முறைப்பாட்டாளர்களுடன் கூட்டங்கள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளன

தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள் வழங்கிய தீர்வில் மனுதாரர் திருப்தி அடையாதபோது, நுகர்வோர் தொடர்பான சிக்கல்களைத் தீர்ப்பதற்காக TRCSL சேவை வழங்குநர்கள் மற்றும் மனுதாரர்களுடன் சந்திப்புகளை ஏற்பாடு செய்தது. இரு தரப்பினருடனும் ஒரு இணக்கமான தீர்வை எட்டுவதற்காக இந்த ஆண்டில் 35 சந்திப்புகள் நடாத்தப்பட்டன.

கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள்

கொள்கை

தொலைத்தொடர்புத் துறையில் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி

இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்ட விதிகளின்படி, தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தொடர்புடைய துறைகளில் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு மற்றும் புதிய நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவித்தல் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் பொறுப்பாகும். கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவு, இலங்கையில் உள்ள அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் அரசாங்க ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களால் நடத்தப்படுகின்ற தொலைத்தொடர்பு தொடர்பான ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு நிதி உதவி வழங்கும் கடமைகளை செய்கிறது.

அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மொத்தம் ஆறு ஆராய்ச்சி முன்மொழிவுகளை சமர்ப்பித்ததுடன், யாழ்ப்பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹ்ணு பல்கலைக்கழகத்தின் பின்வரும் ஆராய்ச்சி முன்மொழிவுகளுக்கு 2023 ஆம் ஆண்டு நிதியுதவி வழங்கப்பட்டது. திட்ட முன்மொழிவுகளின் ஆராய்ச்சி கூறுகள் மற்றும் நோக்கத்தை மதிப்பாய்வு செய்வதற்காக நியமிக்கப்பட்ட துணைக் குழுவின் பரிந்துரைகளின் பரிசீலனைக்குப் பின்னர் ஆய்வுக் குழுவின் ஒப்புதலுடன் இந்தத் தேர்வு இடம்பெற்றது.

1. இயந்திரவியல் கற்றல் அணுகுமுறைகளைப் பயன்படுத்தி 5G மற்றும் எதிர்கால கம்பியில்லாத் தொழில்நுட்பங்களுக்கான ஸ்மார்ட் அண்டனா வடிவமைப்பு - யாழ்ப்பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தின் பீடாதிபதி கலாநிதி கே.பிரபாகரனால் நடாத்தப்பட்டது.

2. கம்பியில்லா கையடக்க வலையமைப்புகளின் பிளக்செயின் உள்ளடங்கிய RF கதிர்வீச்சு வெளிப்பாட்டு நிலைகள் தொடர்பான அளவீடுகள் - ருஹ்ணு பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீட, மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறை விரிவுரையாளர், கலாநிதி. டப்ளியூ.என்.பீ.ஏ. கீத் பிரியங்கர இனால் நடாத்தப்பட்டது.

யாழ்ப்பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹ்ணு பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றுக்கு நிதியுதவி வழங்குவதற்காக பிரிவின் கொள்வனவுக் குழுவின் (DPC(Major)) ஒப்புதலைப் பெற்ற பின்னர் ஒப்பந்தங்களில் கையெழுத்திடத் தேவையான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ருஹ்ணு பல்கலைக்கழகம் மற்றும் யாழ்ப்பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சிக் குழுக்கள் தம் ஆராய்ச்சி தொடர்பான ஆரம்ப விளக்கக்காட்சி மற்றும் முன்னேற்றங்கள் தொடர்பான விளக்கக்காட்சிகளை TRCSL ஆய்வுக் குழுவின் உறுப்பினர்கள், தொழில் வல்லுநர்கள், TRCSL ஊழியர்கள் மற்றும் சர்வதேச அங்கத்தவர்கள் உள்ளடங்கலான ஆராய்ச்சியின் குழு உறுப்பினர்களின் பங்கேற்புடன் MS Team செயலி ஊடாக நடாத்தின. அந்தந்தப் பல்கலைக்கழகங்களின் முதன்மை ஆராய்ச்சியாளர்கள் விளக்கக்காட்சிகளை நடாத்துவதில் ஆராய்ச்சி குழுக்களை வழிநடத்தினர். தொடர்ந்தேர்ச்சியான முன்னேற்ற அறிக்கைகள் மற்றும் விளக்கக்காட்சிகளை சமர்ப்பித்ததன் மூலம் ஆராய்ச்சி திட்டங்களுக்கான நிதி மானியங்கள் தவணை அடிப்படையில் வழங்கப்பட்டன. திட்டப்பணிகளின் இரண்டாவது முன்னேற்ற விளக்கக்காட்சியும், இறுதி முன்னேற்ற விளக்கக்காட்சியும் அடுத்த ஆண்டு நடைபெற உள்ளன.

TRCSL வழங்கிய நிதியுதவியின் காரணமாக அத்தியாவசிய முலாதாரங்களை ஆராய்ச்சியாளர்கள் அணுகுதல் மற்றும் எதிர்பார்த்த ஆராய்ச்சி விளைவுகளை தங்கள்

ஆராய்ச்சித் திட்டங்களில் வெற்றிகரமாக புரண்படுத்தல் ஆகிய விடயங்களின் அடிப்படையில், இந்த ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தைப் பல்கலைக்கழகங்கள் பெரிதும் பாராட்டின. உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச ஆராய்ச்சியாளர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் இடம்பெற்ற இந்த ஆராய்ச்சி திட்டங்களில் இருந்து பெறப்பட்ட களப் பயிற்சியானது இளங்கலை ஆராய்ச்சியாளர்கள் தங்கள் அறிவையும் அனுபவத்தையும் மேம்படுத்துவதில் பயனடைந்ததாகவும் தெரிவிக்கப்பட்டது.

TRCSL தகவல் தொடர்புடல் தொழிநுட்பத் தன்னார்வத் திட்டம் 2023

தகவல் தொடர்புடல் தொழிநுட்பத் தன்னார்வத் திட்டம், கிராமப்புறங்களில் உள்ள மாணவர்களின் தகவல் தொடர்புடல் தொழிநுட்பக் கல்வியை மேம்படுத்துவதற்காக TRCSL மேற்கொண்ட திறன்-வளர்ப்பு முயற்சிகளில் முக்கிய ஒன்றாகக் கருதப்படுகின்றது. TRCSL ஆனது ITU இன் சர்வதேச தகவல் தொடர்புடல் தொழிநுட்பத் தன்னார்வத் திட்டத்தை மின் கட்டமைப்பதன் மூலம் உள்நாட்டுத் தகவல் தொடர்புடல் தொழிநுட்பத் தன்னார்வத் திட்டத்தை 2019 இல் ஒரு முன்னோடித் திட்டமாகத் ஆரம்பித்தது. 2019 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளில் ஒன்பது மாவட்டங்களில் உள்ள 33 பாடசாலைகளைச் சேர்ந்த 600க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்கள் இந்தத் திட்டத்தின் மூலம் பயனடைந்தனர்.

தகவல் தொடர்புடல் தொழிநுட்பத் தன்னார்வத் திட்டம் 2023 ஐ கல்வி அமைச்சு மற்றும் தொழிற்பயிற்சி அதிகார சபை (VTA) ஆகியவற்றுடன் இணைந்து, பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள் ஆகியோரின் உதவியுடன் தொலைதூரப் பகுதிகளில் உள்ள மாணவர்களிடையே தகவல் தொடர்புடல் தொழிநுட்ப கல்வியறிவை மேம்படுத்துவதனை நோக்காகக் கொண்டு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

மாணவர்களின் தகவல் தொடர்புடல் தொழிநுட்ப திறனை வளர்ப்பதற்காக இந்தத் திட்டத்தின் கீழ் 5 மாவட்டங்களில் உள்ள 13 தொலைதூரப் பாடசாலைகளுக்கு தன்னார்வலர்கள்

அனுப்பப்பட்டனர். அரசு பல்கலைக்கழகங்கள், தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள் மற்றும் பிற அரசு நிறுவனங்களின் வளவாளர்களின் ஆதரவுடன் ஒரு துவக்க முகாம் மூலம் தன்னார்வலர்களுக்கு ஒரு மாதம் பயிற்சியளிக்கப்பட்டது. இந்த பயிற்சியின் போது, அவர்களுக்கு தொழில்முனைவு, நிரலாக்கம், வலைதள மேம்பாடு, வலையமைப்பு, ஸ்மார்ட் கல்வி, இணைய பாதுகாப்பு பற்றிய விழிப்புணர்வு மற்றும் கல்வியியல் அம்சங்கள் கற்பிக்கப்பட்டன. ஆரம்பப் பயிற்சி முகாமில் தொண்டர்களுக்கு பயிற்சி அளித்த பின்னர், அவர்கள் பதுளை, கண்டி, இரத்தினபுரி, அம்பாறை, காலி மற்றும் கொழும்பு மாவட்டங்களில் உள்ள 13 பாடசாலைகளுக்கு இரண்டு மாத தன்னார்வப் பணிக்காக அனுப்பப்பட்டனர்.

NVQ நிலைகள் 4 அல்லது 5 (தகவல் தொடர்புத் தொழிநுட்ப தேசிய சான்றிதழ்) தேர்ச்சி பெற்ற மற்றும் VTA ஆல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட மாணவர்கள் தன்னார்வலர்களாக தேர்வு செய்வதற்காக நேர்காணலுக்கு உட்படுத்தப்பட்டனர். அவர்களில் 13 பேர் நிகழ்ச்சிக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர்.

தொலைதூரப் பகுதிகளில் உள்ள மாணவர்களுக்குப் பயனளிப்பதைத் தாண்டி, தகவல் தொடர்புத் தொழிநுட்ப தன்னார்வலர்களும் இந்த முயற்சியின் இலக்குப் பயனாளிகளாகக் கருதப்படுகிறார்கள். இந்தத் திட்டத்தின் மூலம் பெறப்படும் அனுபவமும் வெளிப்படும் தன்னார்வலர்களுக்கு எதிர்காலத்தில் சிறந்த வேலை வாய்ப்புகளைக் கண்டறிய அல்லது தொழில் முனைவோராகத் தொடர உதவும். இந்த TRCSL தகவல் தொடர்புத் தொழிநுட்ப தன்னார்வத் திட்டம், நாட்டின் டிஜிட்டல் பிளவைக் குறைக்கும் நோக்கத்துடன் ஒரு பெரிய பயிற்சியாளர்களைப் பயிற்றுவிப்பதற்கான திட்டமாக உருவாக்கப்படலாம் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

ITU/APT/NIA International தகவல் தொடர்புத் தொழிநுட்ப தன்னார்வத் திட்டம்

TRCSL ஆனது, தென் கொரியாவின் தேசிய தகவல் சங்க முகமையகம் (NIA),

சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU), மற்றும் ஆசிய-பசிபிக் தொலைத்தொடர்பு வலைப்பின்னல் (APT) ஆகியவற்றுடன் இணைந்து 2011 ஆம் ஆண்டு முதல் நாடு முழுவதும் உள்ள பொது மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களுக்கு 100 இற்கும் மேற்பட்ட சர்வதேச ICT தன்னார்வலர்களை அனுப்புவதற்கான ஒருங்கிணைப்பாளர்/வழிகாட்டியாக செயற்பட்டு வருகின்றது.

இந்த ஆண்டு, கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவு, "The APT/NIA சர்வதேச தகவல் தொடர்புத் தொழிநுட்ப தன்னார்வத் திட்டம் 2022" இல் ஈடுபட்டுள்ள தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களுக்கு நன்கொடைகளை வழங்குவதில் NIA அதிகாரிகளுடன் ஒருங்கிணைத்து அவர்களுக்கு உதவியது. பிரிவு ஊழியர்கள், NIA அதிகாரிகளுடன், கண்டி மற்றும் சீதுவையில் உள்ள இரண்டு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களுக்கு சென்று தகவல் தொழில்நுட்ப உபகரணங்களை வழங்கி வைத்தனர். இத்திட்டத்தின் கீழ், இலங்கையில் விசேட கல்வித் தேவையுடைய மாணவர்களிடையே ICT கல்வியறிவை மேம்படுத்துவதற்காக இணையவழிப் பயிற்சிநெறி ஒன்றும் நடாத்தப்பட்டது. தென் கொரிய இளமானிப் பட்டதாரிகளின் மூன்று தன்னார்வக் குழுக்கள், சீதுவ, வத்தேகம், மற்றும் கெடவல் தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் 2022 ஜூலை முதல் ஆகஸ்ட் வரை விசேட கல்வித் தேவையுடைய மாணவர்களுக்கு தகவல் தொழில்நுட்பப் பயிற்சி அளிக்க நியமிக்கப்பட்டுள்ளன.

இந்தத் திட்டத்தை வெற்றிகரமாகச் செயற்படுத்துவதற்கு TRCSL வழங்கிய ஒத்துழைப்பு மற்றும் ஆதரவை NIA பாராட்டியது. மேலும், 2022 இல் கொரிய சர்வதேச தகவல் தொடர்புத் தொண்டர் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்திய 11 நாடுகளில் மிகவும் வளமான நாடுகளில் ஒன்றாக இலங்கை தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டது.

சர்வதேச தொடர்புகள்

இலங்கை சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU), ஆசிய பசிபிக் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்பு (APT), மற்றும் தெற்காசிய தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு (SATRC) ஆகியவற்றில் நீண்டகால உறுப்பினராக உள்ளது. அந்தவகையில் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறைகளுடன் தொடர்புடைய அனைத்து விடயங்களிலும் ITU அல்லது அதனுடன் இணைந்த அமைப்புகளுடன் பேச்சுவார்த்தை நடத்துவதற்கான சட்டபூர்வமான அனுமதிபெற்ற ஒரே அமைப்பு இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு (TRCSL) ஆகும்.

மேற்கூறிய சர்வதேச நிறுவனங்களின் உறுப்பினர் எனும் அந்தஸ்தானது தொழில்நுட்ப/நிபுணர் உதவி, கூட்டு செயற் திட்டங்கள், நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு/தகவல் தொடர்புத் தொழிநுட்பத் திறனை வளர்ப்பதற்கான கூட்டுறவு வாய்ப்புகளைப் பெறுதல் ஆகியவற்றில் TRCSL ற்கு உதவுகின்றது. கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவானது மேற்கூறிய செயற்பாடுகளை செயற்படுத்துவதற்கு சர்வதேச நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைக்கும் மையப் புள்ளியாகும். மேலும், ஆய்வுகள்/வினாக் கொத்துக்கள் மூலம் சர்வதேச நிறுவனங்களுக்குத் தேவையான தகவல்களை வழங்குவதற்கும், சர்வதேச நிறுவனங்களிலிருந்து தொடர்புடைய உள்நாட்டு நிறுவனங்கள் மற்றும் TRCSL இன் பிற பிரிவுகளுக்கு தகவல்களைப் பரப்புவதற்கும் இந்தப் பிரிவு உதவுகிறது.

சர்வதேச நிறுவனங்கள் மற்றும் பிராந்திய கட்டுப்பாட்டாளர்களுடான ஒத்துழைப்பு

1. நிபுணர் உதவித் திட்டங்களை ஒருங்கிணைத்தல்

ITU மற்றும் APT உள்ளிட்ட சர்வதேச நிறுவனங்கள், அதன் உறுப்பு நாடுகளுக்கு அவர்களின் கோரிக்கையின் பேரில்

தொலைத்தொடர்பு/ தகவல் தொடர்பால் தொழிநுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப அல்லது நிபுணர் உதவிகளை வழங்குகின்றன. நிபுணர் உதவி செயற்பாட்டில், கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவு நிபுணர்களை ஆட்சேர்ப்பு செய்தல், கலந்துரையாடல்கள்/கூட்டங்களிற் கான வசதிகளை மேற்கொள்ளல், பொதுக கலந்துரையாடல்களை ஏற்பாடு செய்தல், திட்டங்களை செயற்படுத்துதல், வெளிநாட்டு நிபுணர்களுக்கான பிரயாண ஏற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல், தேவையான ஆவணங்கள் தயாரித்தல் போன்ற பணிகளில் ஈடுபட்டுவருகின்றது.

ITU மற்றும் உலக வங்கியுடன் இணைந்து பின்வரும் நிபுணர் உதவி திட்டங்கள் தற்போது நடாத்தப்பட்டு வருகின்றன.

a. உலக வங்கியின் நிபுணர் உதவி திட்டங்கள்

டிஜிட்டல் அபிவிருத்திக் கொள்கை செயற்பாட்டுக் கட்டமைப்பின் கீழ், இலங்கையில் டிஜிட்டல் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துவதற்கும் அகன்ற வலைப்பின்னல் இணைப்பை விரிவுபடுத்துவதற்கும் TRCSL ற்கு நிபுணத்துவ உதவிகளை வழங்குவதற்கான தனது உறுதிப்பாட்டை உலக வங்கி உறுதிப்படுத்தியுள்ளது. உலக வங்கி வழங்கும் நிபுணர்களின் உதவியானது ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவம், போட்டி ஒழுங்குபடுத்தல், தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தில் திருத்தம் மற்றும் நிறுவன மறுசீரமைப்பு மற்றும் திறன் மேம்பாடு ஆகிய பகுதிகளில் கவனம் செலுத்துகிறது.

உலக வங்கியால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் திட்டங்கள் பின்வருமாறு தொகுக்கப்படுகின்றன:

- i) 5G உட்பட மேம்பட்ட பிராட்பேண்ட் சேவைகளுக்கான ஸ்பெக்ட்ரம் ஒதுக்கீடு

கலந்தாய்வு கட்டுரை டிசம்பர் 2023 இல் வெளியிடப்பட்டது. பொது கலந்தாய்வுக்கான பதில்கள் பெறப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

- ii) தொலைத்தொடர்பு சந்தையில் போட்டி ஒழுங்குமுறை ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையின் சமீபத்திய பதிப்பு உலக

வங்கி ஆலோசகர்களிடமிருந்து பெறப்பட்டதோடு இதை 2024 ஆம் ஆண்டின் இரண்டாம் காலாண்டில் இல் பூரணப்படுத்த TRCSL எதிர்பார்க்கிறது.

- iii) தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தில் திருத்தம்

சட்டத் திருத்தத்திற்கான அமைச்சரவை ஒப்புதல் நிலுவையில் இருக்கும் நிலையில், இது 2024 ஆம் ஆண்டின் இரண்டாம் காலாண்டில் நிறைவடையும்.

- iv) நிறுவன மறுசீரமைப்பு மற்றும் திறன் உருவாக்கம்

உலக வங்கியின் நிபுணரால் TRCSL இன் அனைத்துப் பிரிவுகளுடனும் பூர்வாங்கக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.

b. ஐவுரு நிபுணர் உதவித் திட்டம்

ஆசியா மற்றும் பசுபிக் பிராந்தியத்தில் நிபுணத்துவ உதவித் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக, “உட்கட்டமைப்பு பகிர்வு மூலம் தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பங்களுக்கான இலகு அணுகல் குறித்த தேசிய இடைவெளி பகுப்பாய்வு” குறித்து இலங்கைக்கு தொழில்நுட்ப உதவியை வழங்க ITU ஒப்புக்கொண்டது. உட்கட்டமைப்பு பகிர்வுக்கான தேசிய கொள்கையை உருவாக்க TRCSL உடன் இணைந்து இந்த பணி மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. உட்கட்டமைப்பு பகிர்வு ஒழுங்குமுறை கட்டமைப்பை தயாரிப்பதற்காக பணிப்பாளர் நாயகத்தால் ஒரு குழு நியமிக்கப்பட்டது. ITU இன் உட்கட்டமைப்பு பகிர்வு வரைவு அறிக்கையை மதிப்பாய்வு செய்த பின்னர், குழு தனது கருத்துக்களை ITU ற்கு சமர்ப்பித்தது. குழு தற்போது ITU ஆலோசகர்களிடமிருந்து கருத்துகளுக்காகக் காத்திருக்கின்றது.

2. உயர்மட்ட கூட்டங்கள் மற்றும் மாநாடுகளில் நாட்டின் பிரதிநிதிகளை ஒருங்கிணைத்தல்

தொலைத்தொடர்புத் துறையில் உள்ள சர்வதேச ஒழுங்குமுறை நிறுவனங்கள், உறுப்பு நாடுகளைத் தங்கள் செயற்பாடுகளில் பங்கேற்கவும், நேரில் அல்லது இணையவழிப் பங்கேற்பு மூலம் தொடர்புடைய திட்டங்களுக்கு பங்களிக்கவும் ஊக்குவித்துவருகின்றன. இந்தச் சூழலில், பிரிவு தொடர்புடைய சர்வதேச அமைப்புகளுடன் (ITU, APT & SATRC) ஒருங்கிணைத்து, TRCSL இன் பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் நிர்வாகப் பணியாளர்கள் பின்வரும் உயர்மட்ட கூட்டங்கள்/மாநாடுகளில் பங்கேற்க ஏற்பாடுகளைச் செய்தது.

- தெற்காசிய தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் 24 வது கூட்டம் (SATRC -24)

SATRC என்பது ஒன்பது தெற்காசிய நாடுகளின் உயர் மட்ட அர்ப்பணிப்புடன் நிறுவப்பட்ட ஒரு முக்கிய துணை பிராந்திய நடவடிக்கையாகும். SATRC ன் அங்கத்தவர் கூட்டம், பிராந்திய அளவில் பொதுவான தொலைத்தொடர்பு பிரச்சனைகளில் கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பம்/தொலைத்தொடர்பு துறையின் கொள்கை வகுப்பாளர்கள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டாளர்கள் ஈடுபடுவதற்கான ஒரு மன்றமாக செயற்படுகிறது. அங்கத்தவர் கூட்டத்தில் TRCSL இன் பணிப்பாளர் நாயகம் கலந்து கொண்டார். கூட்டத்தின் தொடக்க அமர்வின் போது பணிப்பாளர் நாயகம் ஒரு பொது முன்வைப்பை வழங்கியதோடு மேலும் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு ஒரு குழு உறுப்பினராக

பணியாற்றி கூட்டத்திற்கு மேலும் பங்களித்தார்.

- APT பொதுச் சபையின் 16வது அமர்வு (GA-16) மற்றும் நிர்வாகக் குழுவின் 47வது அமர்வு (MC- 47).

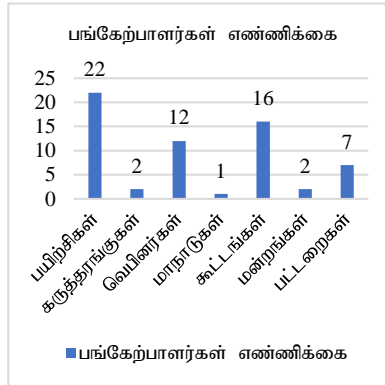
பொதுச் சபையானது ஆசிய பசிபிக் தொலைத்தொடர்பு அமைப்பின் (APT) ன் உயர் அமைப்பாகும், ஒவ்வொரு மூன்று வருடங்களுக்கு ஒரு தடவை சாதாரண அமர்வுகளையும் தேவையேற்படும் சந்தர்பங்களில் மேலதிக அமர்வுகளையும் நடாத்துகின்றது. அனைத்து உறுப்பினர்கள் மற்றும் இணை உறுப்பினர்களைக் கொண்ட நிர்வாகக் குழு ஆண்டுக்கு ஒருமுறை கூடுகிறது. இது பொதுச் சபையின் கொள்கைகள் மற்றும் கோட்பாடுகளைப் நடைமுறைப்படுத்துதல் மற்றும் செயலகத்தின் செயல்பாட்டை மேற்பார்வை செய்தல், பணித் திட்டங்கள், ஆண்டு வரவு செலவுத் திட்டம், கணக்குகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளை வரையறுத்து மதிப்பாய்வு செய்து அங்கீகாரமளித்தல் ஆகிய பணிகளை மேற்கொள்கின்றது. மேற்கூறிய நிகழ்ச்சிகளில் கலந்து கொள்வதற்காக இலங்கையின் தூதுக் குழுவினருக்கு கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவு, தொழில்நுட்ப அமைச்சு மற்றும் வெளிவிவகார அமைச்சு (ஐ.நா பிரிவு) ஆகியவற்றின் ஒருங்கிணைப்புடன் ஆவணங்களை ஏற்பாடு செய்தது. பாங்கொக்கில் உள்ள இலங்கை தூதரகத்தின் பிரதிநிதிகளின் நேரடிப் பங்கேற்புடன், TRCSL இன் சில நிர்வாக அதிகாரிகள் இணையவழி ஊடாக இந்த நிகழ்ச்சிகளில் பங்கேற்றனர்.

3. திறன் உருவாக்கம் மற்றும் பயிற்சி திட்டங்களை ஒருங்கிணைத்தல்

இந்த பிரிவு ITU மற்றும் APT உள்ளிட்ட சர்வதேச நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைந்து, TRCSL ஊழியர்களுக்கான திறன் விருத்தி அமர்வுகளை ஏற்பாடு செய்தது. இத்தகைய திறன்-விருத்தித் திட்டங்களில் இருந்து சேகரிக்கப்பட்ட அறிவு மற்றும் அனுபவத்தைப் பகிர்வதற்காக, கொள்கை மற்றும் உள்நாட்டு உறவுகள் பிரிவு பயிற்சிக்குப் பின்னரான விளக்கக்காட்சிகளையும் நடாத்தியது.

உயர் பயிற்சிக்கான நிர்வாகக் குழுவின் (ATC) ஒப்புதலுடன் 2023 ஆம் ஆண்டிற்கான பின்வரும் நிகழ்ச்சிகளில் பங்கேற்க தொடர்புடைய TRCSL அதிகாரிகளை பரிந்துரைப்பதற்கான ஏற்பாடுகளை பிரிவு மேற்கொண்டுள்ளது.

நிகழ்ச்சி வகை	ITU	APT	ஏனைய	மொத்தம்
பயிற்சிகள்	-	16	-	16
கருத்தரங்குகள்	-	-	01	01
வெபினர்கள்	03	01	02	06
மாநாடுகள்	-	01	-	01
கூட்டங்கள்	08	06	-	14
மன்றங்கள்	-	02	-	02
பட்டறைகள்	02	03	-	05
மொத்தம்	13	29	03	45



நிதி வகைக்கு ஏற்ப திட்டங்கள்	ITU	APT	ஏனைய	மொத்தம்
பெல்லோஷிப் திட்டங்கள்	08	22	01	31
கட்டணமில்லா திட்டங்கள்	05	07	02	14
சர்வதேச திட்டங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	13	29	03	45

மேலும், APT, GSM கூட்டமைப்பு (GSMA), ஆசிய பசிபிக் வலையமைப்பு மையம் (APNIC), மற்றும் இணையச் சமூகம் (ISOC) ஆகியவற்றின் ஒருங்கிணைப்பில் மூன்று APT உள்நாட்டுப் பயிற்சித் திட்டங்கள் TRCSL மற்றும் தொலைத்தொடர்பு நிறுவனங்களின் மொத்தம் 30 அதிகாரிகளின் பங்கேற்புடன் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட தலைப்புகளில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன.

- APNIC பயிற்சி நெறி “மென்பொருள் வரையறுக்கப்பட்ட வலையமைப்பு அறிமுகம் (SDN)” (TRCSL இல் நடாத்தப்படும் தனிநபர் பயிற்சி வகுப்பு), 9 - 13 ஒக்டோபர் 2023.
- “டிஜிட்டல் யுகத்தில் போட்டிக் கொள்கை” பற்றிய GSMA இணையவழிப் பயிற்சி வகுப்பு, 29 ஜூன் - 25 ஆகஸ்ட் 2023.
- ISOC இணையவழிப் பயிற்சி நெறி - “கணினி வலையமைப்புகளை வடிவமைத்தல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்”, 17 ஆகஸ்ட் - 17 செப்டம்பர் 2023.

TRCSL ஆல் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட/தொகுத்தளிக்கப்பட்ட சர்வதேச நிகழ்வுகள்

ஸ்பெக்ட்ரம் தொடர்பான SATRC செயற்குழுவின் 2வது கூட்டம், 19 - 21 செப்டம்பர் 2023, கொழும்பு, இலங்கை

ஸ்பெக்ட்ரம் பற்றிய SATRC செயற்குழுவின் (WG SPEC) செயல் திட்டம் கட்டம் VIII க்கான (SAP-VIII) 2வது கூட்டம், 2023 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் 19 முதல் 21 வரை, இலங்கையின் கொழும்பில் நடைபெற்றது. ஆசிய-பசுபிக் தொலைத்தொடர்பு அமைப்பு (APT) ஏற்பாடு செய்த இந்த நிகழ்வு இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவால் (TRCSL) நடாத்தப்பட்டது. ஒரு கலப்பு நிகழ்வாக ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட இந்நிகழ்வில் பங்குபற்றுநருக்களில் ஒரு பிரிவினர் நேரடியாகவும் மற்றும் ஒரு பிரிவினர் இணையவழியாகவும் கலந்துகொண்டனர்.

இந்த SATRC கூட்டமானது, SATRC உயர்மட்டக் குழுவினால் ஸ்பெக்ட்ரம் தொடர்பான SATRC பணிக்குழுவுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட ஸ்பெக்ட்ரம் தொடர்பான செயற்பாடுகளின் விடயங்களைப் பற்றிய கலந்துரையாடலை நோக்கமாகக் கொண்டு, பிராந்தியத்தைச் சேர்ந்த ஒழுங்குமுறை அமைப்புகளின் உயர்மட்ட பிரதிநிதிகளை ஒரு பொதுவான மேடையில் கூட்டும் வகையில் ஒழுங்கமைக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த கலந்துரையாடல்களில் பின்வருவம் அம்சங்கள் அடங்கிக் காணப்பட்டன.

- SATRC நாடுகளில் 5G ற்கான ஸ்பெக்ட்ரம் ஒத்திசைவுக்கான அணுகுமுறைகள்
- SATRC உறுப்பு நாடுகளில் ஸ்பெக்ட்ரம் பயன்பாட்டை மதிப்பீடு செய்தல்
- ஸ்பெக்ட்ரம் பகிர்வு, வர்த்தகம் மற்றும் ஸ்பெக்ட்ரம் குத்தகை தொடர்பான ஒழுங்குமுறை அணுகுமுறைகளை ஆராய்தல்,
- SATRC நாடுகளில் தடங்கல்களுக்கான எல்லை தாண்டிய ஒருங்கிணைப்பு
- SATRC நாடுகளுக்குள் ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவ உட்கட்டமைப்பு, நடைமுறைகள் மற்றும் கருவிகளை மேம்படுத்துவதற்கான SATRC செயற் திட்டங்கள்.

இந்த சந்திப்பு கொழும்பு மேரியட் கோட்யாட் ஹோட்டலில் நடைபெற்றது. APT இன் தேவைகள் மற்றும் சம்பிரதாயங்களுக்கு இணங்க, ஒரு கலப்பின சந்திப்பு அமைப்பை உருவாக்குதல் உட்பட, கூட்டத்தின் சுமுகமான இயக்கத்தை உறுதி செய்வதற்காக, கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவு, APT மற்றும் மேரியட் கோர்ட்யார்ட் ஹோட்டலின் நிர்வாகத்துடன் இணைந்து சிறப்பாக இயங்கியது. மேலும், பிரிவானது வெளிநாட்டு பங்கேற்பாளர்களுக்கான விசா ஏற்பாடுகளுக்காக தொடர்புடைய நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைப்புகளை மேற்கொண்டதோடு கூட்டத்தின் தளவாடத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்ய TRCSL இன் பிற பிரிவுகளுடன் இணைந்து பணியாற்றியது.

இந்த SATRC கூட்டத்தில் 9 SATRC உறுப்பு நாடுகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் 30 பங்கேற்பாளர்கள் மற்றும் APT இன் நான்கு துணை உறுப்பினர்கள் கலந்து கொண்டனர். கூட்டத்தில் 9 SATRC உறுப்பு நாடுகளைச் சேர்ந்த 16 நிபுணர்கள் நேரடியாகக் கலந்துகொண்டனர்.

உலக தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் சமூக தினம் 2023

உலக தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் சமூக தினம் (WTISD) ஆண்டுதோறும் சமூகப் பொருளாதார மேம்பாட்டிற்காக தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான வழிகள் மற்றும் வழிமுறைகள் பற்றிய உலகளாவிய விழிப்புணர்வை உருவாக்கும் நோக்கத்துடன் கொண்டாடப்படுகிறது. சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU) நிறுவப்பட்ட 1865 மே 17 அன்று முதல் சர்வதேச தந்தி மாநாட்டில் கையெழுத்திட்டு இந்த ஆண்டு 156 ஆண்டுகள் நிறைவடைகிறது.

WTISD 2023 இன் கொண்டாட்டத்தில், ITU இந்த ஆண்டின் கருப்பொருளான "தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் குறைந்த வளர்ச்சியடைந்த நாடுகளை மேம்படுத்துதல்" ற்கு பங்களிப்பதற்கும் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்கும் அதன் அனைத்து உறுப்பு நாடுகளுக்கும் அழைப்பு விடுத்ததுள்ளது. 46 குறைந்த வளர்ச்சியடைந்த நாடுகளில் (LDCs) உள்ள பல பில்லியன் மக்கள் இன்னும் இணையத்துடன் இணையவில்லை மற்றும் ஒரு நாட்டில் தகவல் தொடர்பாடலின் வளர்ச்சி சமூக மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சியை மேம்படுத்த முடியும் என்பதனையே மேற்குறிப்பிட்ட கருப்பொருள் சுட்டி நிற்கின்றது. வணிக வளர்ச்சியில் பின்தங்கியவர்களுக்கு உதவுவதன் மூலமும், தகவல் மற்றும் புதிய சந்தைகளை அணுகுவதை எளிதாக்குவதன் மூலமும், கல்வி மற்றும் சுகாதாரத்திற்கான அணுகலை எளிதாக்குவதன் மூலமும் இதனை அடைய முடியும்



ITU இன் செயலாளர் நாயகம், TRCSL இன் தலைவர் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகம் ஆகியோரிடமிருந்து WTISD சிறப்புச் செய்திகளைப் பெற்று அவற்றை TRCSL இணையதளத்தில் வெளியிட தேவையான ஏற்பாடுகளை கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவு மேற்கொண்டது. இந்த ஆண்டு WTISD கருப்பொருளை மையமாக வைத்து TRCSL இணையதளம், சமூக ஊடகங்கள் மற்றும் மின்னணு ஊடகங்கள் மூலம் பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும், TRCSL மாநாட்டு மண்டபத்தில் TRCSL ஊழியர்களின் பங்கேற்புடன் WTISD 2023 இன் கருப்பொருளை முன்னிலைப்படுத்தும் நிகழ்வு வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. அதைத் தொடர்ந்து, “கணினி பாதுகாப்பு தகவல் பாதுகாப்பு, தனியுரிமைப் பாதுகாப்பு மற்றும் சமூக ஊடகங்களின் பாதுகாப்பான பாவனைக்கான தேவை” எனும் விசேட அமர்வு இலங்கை கணினி அவசர தயார்நிலைக் குழுவின் (SLCERT) வளவாளரால் அதே பார்வையாளர்களுக்காக நடத்தப்பட்டது.

தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை தொடர்பான ஆய்வுகள் மற்றும் பிற வினாக்கொத்துக்கள்

ITU உலக தொலைத்தொடர்பு /தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பக் குறிகாட்டிகள் வினாக்கொத்து 2023

ITU ஆனது தொலைத்தொடர்பு / தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்ப உட்கட்டமைப்பு மற்றும் அதன் அணுகல் பற்றிய மிக விரிவான அளவிலான புள்ளிவிவரங்களை ஆண்டுதோறும் உறுப்பு நாடுகளில் இருந்து இரண்டு வினாக்கொத்துகள் மூலம் சேகரிக்கிறது. ITU விடுத்த கோரிக்கையின் பேரில், மேற்கண்ட இரண்டு வினாக்கொத்துகளும் தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களின் ஆதரவுடன் பூரணப்படுத்தப்பட்டன. இது

சம்பந்தமாக, தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட புள்ளிவிவர தரவுகள் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு, தொகுக்கப்பட்டு, கொடுக்கப்பட்ட கால வரம்புகளுக்குள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. சில புள்ளிவிவரத் தரவுகளுக்கான விளக்கங்கள் தேவைப்படும் இடங்களில் செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து பெறப்பட்டன. “ITU ICT குறிகாட்டிகள் குறுகிய வினாக்கொத்து 2023” ஏப்ரல் 2023 இல் நிறைவடைந்தது. 70 ICT குறிகாட்டிகளைக் கொண்ட “ITU ICT குறிகாட்டிகள் நீண்ட வினாக்கொத்து 2023” இந்த ஆண்டின் நான்காவது காலாண்டில் முடிக்கப்பட்டது.

தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்ப வளர்ச்சிக் குறியீட்டைக் கணக்கிடுவதற்கான உலகளாவிய தரவைச் சேகரிப்பது/புதுப்பிப்பதே கணக்கெடுப்பின் நோக்கமாகும். உலகளாவிய தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்ப வளர்ச்சியின் நிலையின் பகுப்பாய்வு அரசாங்கங்கள், சர்வதேச நிறுவனங்கள், அபிவிருத்தி வங்கிகள் மற்றும் உலகளாவிய தனியார் துறை ஆய்வாளர்களால் விரிவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. உலக தொலைத்தொடர்பு/ தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்ப குறிகாட்டிகள் தரவுத்தளம், ITU இன் புள்ளிவிவர வெளியீடுகள் மற்றும் உலக வங்கி வெளியீடுகள் உட்பட பல்வேறு வெளியீடுகளை புதுப்பிக்க வழங்கப்பட்ட தரவு பயன்படுத்தப்பட்டது.

ITU/APT வினாக்கொத்துகள் மற்றும் பிற ஆய்வுகள்

கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவு பிற பிரிவுகள்/தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள்/அரச அமைப்புகளுடன் ஒருங்கிணைந்து தொடர்புடைய தரவைப் பெறுவதற்குத் தேவையான ஏற்பாடுகளை மேற்கொண்டதோடு சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்களின் தொகுப்பிற்குப் பின்னர் பின்வரும் ஆய்வுகள்/ வினாக்கொத்துகளை நிறைவு செய்தது.

- ITU குளோபல் சைபர் செக்யூரிட்டி இன்டெக்ஸ் இணையவழி வினாக்கொத்து 2023

- ITU ICT விலை கூடை வினாக்கொத்து 2023
- ITU மொபைல் பணம் Ad-Hoc வினாக்கொத்து
- ITU செயற்கை நுண்ணறிவு நிலப்பரப்பு ஆய்வு
- APT வயர்லெஸ் குழு - 30 ஆல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட APT வினாக்கொத்து (ஐந்து APT வினாக்கொத்துகள்)
- 2024 இல் பயிற்சிப் படிப்புகளுக்கான தேவைகள் பற்றிய APT வினாக்கொத்து
- 2024 இல் APT பணித் திட்டங்களில் முன்னுரிமை குறித்த APT கணக்கெடுப்பு
- APT/NIA கொரியா உலக நண்பர்கள் ICT தன்னார்வத் திட்டம் 2023 ற்கான கணக்கெடுப்பு
- பல்லுயிர் பெருக்கம் குறித்த முன்மொழியப்பட்ட தேசிய கொள்கைக்கான பங்குதாரர்களின் ஆலோசனை தொடர்பான வினாக்கொத்து - சுற்றாடல் அமைச்சு
- தேசிய இளைஞர் கொள்கை பற்றிய வினாக்கொத்து - தொழில்நுட்ப அமைச்சு

சர்வதேச அமைப்புகளின் ஆண்டு சந்தாக்கள்

ITU, APT மற்றும் SATRC போன்ற தொலைத்தொடர்புத் துறையில் உள்ள சர்வதேச ஒழுங்குமுறை நிறுவனங்களின் உறுப்பினராக, TRCSL ஆனது சமீபத்திய தொழில்நுட்பங்களைப் பின்பற்றுதல், ICT உட்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துதல் மற்றும் ICT கல்வியறிவை மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றை நோக்கமாகக் கொண்ட திட்டங்களைச் செயல்படுத்த தொழில்நுட்ப/நிபுணர் உதவியைப் பெறுகிறது. மேற்கூறிய சர்வதேச நிறுவனங்களில் உறுப்பினராக இருப்பதால், TRCSL ஆனது நாட்டின் மனித மற்றும் நிறுவன திறனை வலுப்படுத்தவும், வளர்ந்து வரும் தொலைத்தொடர்பு துறைக்கு ஏற்ப பயிற்சி மற்றும் கூட்டுறவுகளை பெறவும் உதவுகிறது.

ITU என்பது தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பங்கள் தொடர்பான அனைத்து விடயங்களுக்கும்

பொறுப்பான ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் ஒரு சிறப்பு நிறுவனமாகும். ITU ஆனது வானொலி அலைக்கற்றையின் பகிரப்பட்ட உலகளாவிய பயன்பாட்டை ஊக்குவித்தல், செயற்கைக்கோள் சுற்றுப்பாதைகளை ஒதுக்குவதில் சர்வதேச ஒத்துழைப்பை எளிதாக்குதல், உலகளாவிய தொழில்நுட்ப தரங்களை மேம்படுத்துவதற்கும் ஒருங்கிணைப்பதற்கும் உதவுதல் ஆகிய செயற்பாடுகளை முன்னெடுப்பதோடு வளரும் நாடுகளில் தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துவதிலும் உதவுகின்றது. ITU இல் அங்கத்துவத்தைப் பாதுகாக்கும் வகையில் ஆண்டுதோறும் TRCSL ஆல் சந்தாக்கள் செலுத்தப்படுகின்றன.

ஆசிய-பசிபிக் தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (APT) என்பது ஆசியா-பசிபிக் பிராந்தியத்தில் தொலைத்தொடர்பு மற்றும் ICT மேம்பாட்டிற்கான முன்னணி அரசுகளுக்கிடையேயான அமைப்பாகும். APT ஆனது UN ESCAP (ஐக்கிய நாடுகளின் ஆசிய மற்றும் பசிபிக் பொருளாதார மற்றும் சமூக ஆணையம்) மற்றும் ITU ஆகியவற்றால் ஜூலை 1979 இல் நிறுவப்பட்டது. இது ஆசிய-பசிபிக் பிராந்தியத்தில் தொலைத்தொடர்பு மற்றும் ICT சேவைகளின் வளர்ச்சியை மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன், வளரும் நாடுகளுக்கு குறிப்பாக முக்கியத்துவம் அளிக்கின்றது. பிராந்தியத்தில் தொலைத்தொடர்பு மற்றும் ICT துறைகளுக்கு நன்மை பயக்கும் கொள்கைகளை அபிவிருத்தி மற்றும் செயல்படுத்துவதில் அரசாங்கம், வணிகம் மற்றும் பிற துறைகளில் முடிவெடுப்பவர்களை ஈடுபடுத்துவதன் மூலம் APT பிராந்திய ஒத்துழைப்பை எளிதாக்குகி உதவிபுகிறது. APT இல் அங்கத்துவத்தைப் பாதுகாக்கும் வகையில் ஆண்டுதோறும் TRCSL ஆல் சந்தாக்கள் செலுத்தப்படுகின்றன. தெற்காசிய தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு (SATRC) 1997 இல் APT மற்றும் ITU ஆசிய மற்றும் பசிபிக் பிராந்திய அலுவலகத்தின் முயற்சியால் உருவாக்கப்பட்டது.

SATRC ஆனது, தெற்காசிய நாடுகளில் உள்ள தொலைத்தொடர்பு கட்டுப்பாட்டாளர்களுக்கு இடையே காணப்படும் பொதுவான தொலைத்தொடர்பு மற்றும் ICT ஆகியவற்றில் உள்ள ஒழுங்குமுறைகள் தொடர்பான அனைத்து சிக்கல்கள் தொடர்பிலான கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் ஒருங்கிணைப்புக்கு பொறுப்பான அமைப்பாகும். இந்த சிக்கல்களில் ரேடியோ அலைவரிசை ஒருங்கிணைப்பு, தரநிலைகள், ஒழுங்குமுறைப் போக்குகள், தொலைத்தொடர்பு மேம்பாட்டிற்கான உத்திகள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு தொடர்பான சர்வதேச விவகாரங்கள் ஆகியவை அடங்கும். மேலும் இவ்வமைப்பானது தெற்காசிய நாடுகளிடையே தொலைத்தொடர்புகளில் சாத்தியமான ஒத்துழைப்பைக் கண்டறிந்து ஊக்குவித்தல் மற்றும் கருத்தரங்குகள், பயிற்சிகள் மற்றும் பட்டறைகள் போன்ற நடவடிக்கைகள் மூலம் இந்த பகுதிகளில் தகவல் பரிமாற்றத்தை எளிதாக்குகிறது. SATRC இல் உறுப்புரிமையைப் பராமரிக்க இரண்டு வருட அடிப்படையில் TRCSL ஆல் சந்தாக்கள் செலுத்தப்படுகின்றன.

2023 நிதியாண்டில் ITU மற்றும் APT ஆகிய இரண்டிற்கும் உறுப்பினர் கொடுப்பனவுகளை வழங்குவதற்கு TRCSL ஏற்பாடுகளை மேற்கொண்டது. 159,000 சுவில் பிராங்குகள் உறுப்புரிமை சந்தாவாகச் ITU க்கு செலுத்தப்பட்டது. மேலும் 2023 இன் முதல் காலாண்டில் APT இற்கு 15,420 அமெரிக்க டொலர்கள் செலுத்தப்பட்டன.

சட்ட விவகாரங்கள்

- பிரிவு 17 முறைமை அனுமதிப்பத்திரங்கள், விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரங்கள், ரேடியோ அலைவரிசை ஸ்பெக்ட்ரம், வலையமைப்பு மற்றும் தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள் தொடர்பான சிக்கல்களுக்கு சட்ட ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது.
- வாடிக்கையாளர் புகார்கள், சிம் பதிவு, இணையதளம் தொடர்பான சிக்கல்கள்

மற்றும் இணக்கத்திற்கான பிற முன்முயற்சிகள் வரையிலான இணக்க விடயங்களில் ஆலோசனை மற்றும் ஆதரவு வழங்கப்பட்டது. நிர்வாக மற்றும் மனித வளம் தொடர்பான பிரச்சினைகள் குறித்தும் பிரிவு ஆலோசனை வழங்குகிறது.

- கையடக்கத் தொலைபேசி எண் பெயர்வுத்திறன் அறிமுகம், IMEI பதிவு அமைப்பு மற்றும் நுகர்வோர் புகார்களைத் தீர்ப்பதற்கான உள்ளகக் குழு உட்பட TRCSL இன் பல முன்னெடுப்புகளில் பங்கேற்று ஆலோசனை வழங்கினர்.
- குற்றங்களை விசாரிப்பதில் சட்ட அமுலாக்க அதிகாரிகளுக்கு உதவ, 2023 ஆம் ஆண்டில் குற்றவியல் விசாரணைகளுக்குத் தேவையான 554 நீதிமன்ற உத்தரவுகள் செயலாக்கப்பட்டன.

2023 ஆம் ஆண்டில், நாட்டின் பொருளாதாரப் பிரச்சினைகள் இருந்தபோதிலும், ஆணைக்குழுவின் பின்வரும் ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளில் பிரிவு தீவிரமாக ஈடுபட்டு பங்களித்தது. மதிப்பாய்வில் உள்ள 2023 ஆம் ஆண்டு மிகவும் பயனுள்ளதாக இருந்தது.

(i) விசேட திட்டங்கள் / கொடும்பு தாமரை கோபுர திட்டம்

- கொடும்பு தாமரை கோபுரத்தின் (CLT) நிர்மானம், கோபுரத்தை கையேற்றல், கடன் ஒப்பந்தம் மற்றும் வணிகமயமாக்கல் தொடர்பான முக்கிய பிரச்சினைகள் குறித்து தேவையான ஆலோசனைகளைப் பெறுவதற்கும் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. மேலாண்மை ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திடல் மற்றும் கொடும்பு தாமரைக் கோபுர (CLT) இற்கான குத்தகை ஒப்பந்தம் தயாரித்தல்.

(ii) தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தில் திருத்தம்

- 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புச்

சட்டத்தை திருத்துவதற்கான கருத்துருவை தயாரிப்பதற்காக, சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் பிரதிநிதி உட்பட புத்திஜீவிகள் மற்றும் நிபுணர்கள் அடங்கிய குழுவொன்றை நியமிப்பதற்கு TRCSL இற்கு அமைச்சரவை அங்கீகாரம் வழங்கியுள்ளது.

- கொள்கை தாள் தயாரிப்பை சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு அனுப்ப நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவர்களின் ஆலோசனையின் பேரில், அந்தத் திருத்தங்கள் குறித்த அமைச்சரவைப் பத்திரம் தொழில்நுட்ப அமைச்சகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

(iii) வழக்கு

- நிலுவைகளை செலுத்த தவறிய செயற்பாட்டாளர்களிடமிருந்து சட்டப்பூர்வ நிலுவைத் தொகையை வசூலிக்க சட்டப் பிரிவு சட்ட நடவடிக்கையைத் தொடங்கியுள்ளது. 2023 ஆம் ஆண்டில் சமூக ஊடகப் பிரச்சினைகள் தொடர்பாக உச்ச நீதிமன்றத்தில் பல புதிதான வழக்குகள் தாக்கல் செய்யப்பட்டன, இந்த வழக்குகள் நீதிமன்றத்தில் வாதிடப்படுவதை உறுதிப்படுத்த சட்டப் பிரிவு அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் எடுத்தது.
- ஒழுங்குமுறை வழக்குகள் : பார்தி ஏர்டெல் லங்கா (பிரைவேட்) லிமிடெட் மறு: ஸ்பெக்டர்ம பணிகள் மூலம் Dialog Axiata PLC ஐ கையேற்புத்தற்கும் இணைப்பதற்கும் எதிராக Mobitel (Pvt) Ltd ஆல் மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றத்தில் ரீட் விண்ணப்பம் தாக்கல் செய்யப்பட்டது.

- மொபிடெல் (பிரைவேட்) லிமிடெட் உடன் ரேடியோ அலைவரிசைகள் உட்பட ரேடியோ அணுகல் வலையமைப்பை (RAN) பகிர்வதற்கு எதிராக TRCSL வழங்கிய உத்தரவுகளை எதிர்த்து ஸ்ரீ ரீலங்கா டெலிகொம் பிஎல்சி மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றத்தில் ஒரு ரீட் விண்ணப்பத்தை தாக்கல் செய்தது.

விசேஷ செயற்திட்டங்கள்

கொழும்பு தாமரை கோபுர திட்டம்

மையப்படுத்தப்பட்ட ஒலிபரப்புக் கோபுரம் என்பது உலகின் அனைத்து வளர்ந்த நகரங்களிலும் பொதுவான அம்சமாகும். அத்தகைய கோபுரத்தின் முக்கிய நோக்கம் தொலைக்காட்சி மற்றும் வானொலி ஒலிபரப்பு சேவைகளை வழங்குவதை ஆதரிப்பது மற்றும் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுக்கான மையமாக செயல்படுதல் என்பன ஆகும்.

இந்த திட்டத்தின் மூலம் பொது மக்கள் பெற்ற முக்கிய நன்மை என்னவென்றால், ஒரு திசையில் இருந்து ஒற்றை அண்டனாவைப் பயன்படுத்தும் ஒலிபரப்பு சமிக்ஞைகளுக்கு நல்ல வரவேற்பு உள்ளது. உட்கட்டமைப்பு பகிர்வு காரணமாக குறைந்த மூலதனம் மற்றும் செயல்பாட்டுச் செலவு ஆகியவை ஒளிபரப்பாளர்களுக்கு முக்கிய நன்மைகளில் ஒன்றாகும்.

ஒரு மையப்படுத்தப்பட்ட ஒளிபரப்பு கோபுரம் முக்கிய நகரங்களின் சின்னமாகக் கருதப்படுகிறது. மேலும் இது ஒளிபரப்பு வசதிகளின் அதிகப்படியான நிர்மாணத்தைக் குறைப்பதன் மூலம் நகரத்தின் அழகை மேலும் மேம்படுத்துகிறது.

கொழும்பு தாமரை கோபுரம் கொழும்பு நகரின் மையப்பகுதியில் அமைந்துள்ளதால், காணியின் பெறுமதி உட்பட அபிவிருத்திச் செலவுகள் ஒப்பீட்டு ரீதியில் கணிசமான அளவு அதிகமாகும். உயரமான கண்காணிப்பு தளம், உணவகங்கள், ஷோப்பிங் இடங்கள் மற்றும் பார்க்கிங் வசதிகள் போன்ற பல இடங்களை உள்ளடக்கிய, இது வளாகத்தின் பயன்பாட்டினை மேம்படுத்துகிறது. மேலும்

முதலீட்டை நியாயப்படுத்தி வருமானத்தை உறுதிப்படுத்துவதனுடாக கோபுர வளாகத்தின் தொடர் செயற்பாட்டைத் தக்கவைக்கிறது.

கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தின் முக்கியமான கவரும் இடங்கள்

- கொழும்பு நகரம் மற்றும் புறநகர்ப் பகுதிகளின் பரந்த காட்சியை பார்க்கவாளர்கள் கண்டு மகிழும் வகையில் உயரமான கண்காணிப்பு தளம்.
- இரண்டு விருந்து அரங்குகள் - திருமணங்கள், சமூக மற்றும் கூட்டுறவு நிகழ்வுகளுக்கு.
- விருந்து அரங்குகள் செயற்பாட்டை ஆதரிக்க அரசு விருந்தினர் மாளிகை, விஜிபி விருந்தினர்களுக்கான தங்குமிடங்கள்.
- பெரிய பொருட் கொள்வனவுப் பகுதி மற்றும் உணவகங்கள்
- சுழலும் உணவகம்
- Antenna Mast ஆனது டிஜிட்டல் வீடியோ ஒலிபரப்பு சேவைகள், குரல் ஒளிபரப்பு மற்றும் கொழும்பு நகரம் மற்றும் அதன் புறநகர் பகுதிகளை உள்ளடக்கிய அனலாக் ஒளிபரப்பு வசதிகளின் இருப்பிடத்தை ஆதரிக்கும் திறன் கொண்டது.
- பார்க்கிங் வசதியுடன் கூடிய பெரிய தோட்டம்.

செயற்திட்டத்தின் சுருக்கம்

சேவை நாடுளர் (முதலீட்டாளர்)	TRCSL
ஒப்பந்தக்காரர்	CEIEC & ALIT
ஒப்பந்த வகை	வடிவமைப்பு மற்றும் உருவாக்கம்
செயற்திட்ட-த்திற்கான பொறியியலாளர்	மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தின் திட்ட ஆலோசனைப் பிரிவு
ஒப்பந்த விலை	USD 104.3 Mn. + 9.3 மொத்தம்
திட்ட நிறைவு உத்தேச திகதி	16 நவம்பர் 2012
ஒப்பந்தத் திட்ட நிறைவு தேதி	31 அக்டோபர் 2017 ஒப்பந்தத்தின் ஆரம்ப நிர்மாண 912 நாட்கள்) + TRCSL காலம் காலம் நீடிக்கப்பட்டது granted Extension of Time)
ஒப்பந்தத் திட்ட நிறைவு திகதி	28.02.2022

கொழும்பு தாமரைக் கோபுரம்		
செயற்பாட உருப்படி	வருவிளைவு	செயற்திறன்
கொழும்பு தாமரை கோபுர நிர்மாணம்	<ul style="list-style-type: none"> சோதனை மற்றும் ஆணையிடுதல்/ஒருங்கிணைந்த விசாரணை மற்றும் தெளிவுபடுத்தல்/ஒப்புதல் சதவீதம். எக்ஸிம் வங்கியின் கடனைத் திருப்பிச் செலுத்துதல் குறை திருத்தங்களின் சதவீதம். ஒப்பந்த ஆவணங்களை வழங்குதல் இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்களை அகற்றுதல்/மறு ஏற்றுமதி 	<ul style="list-style-type: none"> CANC/PC இன் மறு நியமனம். முக்கிய குறைபாடுகளை சரிசெய்தல் மற்றும் ஆய்வு செய்தல். PCU இருப்புத் தொகைகள் குறித்த அமைச்சரவைப் பத்திரம் பரிசீலனையில் உள்ளது. சொத்துப் பதிவேட்டின் தொகுப்பு. செலவழிக்கக்கூடிய..மறு ஏற்றுமதி உபகரணங்களின் வரி செலுத்துதலுக்கான "இலங்கை சுங்கத்தின்" உதவிபுடன் செயல்முறையை ஆரம்பித்தது.
கொழும்பு தாமரை கோபுர வளாகத்தை வணிகமயமாக்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> காப்பீட்டுத் தொகையைப் பெறுதல் நிர்வாக நிறுவனத்தால் உள்ளாட்டு முகவர்கள்/ வழங்குனர்களுடன் பராமரிப்பு ஒப்பந்தங்களை மேற்கொள்ளல் விளம்பர யுக்தி ஒளிபரப்பு உட்கட்டமைப்பு மூலம் பணமாக்குதல். 	<ul style="list-style-type: none"> டிஜிட்டல் ஒலிபரப்பிற்கான CLT உட்கட்டமைப்பைப் பயன்படுத்துவதற்காக வெகுஜன ஊடகத்துடன் தொடங்கப்பட்ட விவாதங்கள். தேவையான காப்பீடுகள் பெறப்பட்டன. CLTMC உடன் குத்தகை ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானது. CLT சுழலும் உணவகத்தின் செயல்பாட்டைத் தொடங்குங்கள்.
கோபுர அலைவரிசை அண்டனாக்களைப் பயன்படுத்துதல்	<ul style="list-style-type: none"> கொழும்பு தாமரை கோபுரத்திலிருந்து டிஜிட்டல் வீடியோ ஒளிபரப்பு மற்றும் கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தை இலங்கையின் ஒளிபரப்பு மையமாக மாற்றுதல். MOD தேவைகளை எளிதாக்குதல். பெறுமதி சேர் சேவைகளுக்கு கோபுர அலைவரிசை அண்டனாக்களைப் பயன்படுத்துதல் 	<ul style="list-style-type: none"> கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தில் இருந்து DVB பரிமாற்றத்துக்கு உதவும் வகையில் கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தில் உள்ள வசதிகளை ஆய்வு செய்வதற்காக JICA, ஊடக அமைச்சு, TRCSL மற்றும் PCU ஆகிய குழுக்களை உள்ளடக்கிய ஒரு கூட்டு விஜயத்திற்கு உதவியது. பாதுகாப்புத் தேவைகளைத் நிறைவுசெய்வதற்கு பாதுகாப்பு அமைச்சரவை கலந்துரையாடல்களை ஆரம்பித்தல். டவர் ஹவுஸின் இரண்டு தளங்களின் பரப்பளவை மதிப்பீடு செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
தாமரை கோபுரம் கட்டம் 02 திட்டம்	<ul style="list-style-type: none"> கலப்பு அபிவிருத்தியுடனான வாகன நிறுத்துமிட வசதி. 	<ul style="list-style-type: none"> நிலம் கையகப்படுத்தப்பட்டு, வளர்ச்சிப் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.
திட்டத்தின் நிர்வாக செயற்றிறன்	<ul style="list-style-type: none"> தளத்தை பூரணப்படுத்தல், சோதனை செய்தல் மற்றும் செயற்பாட்டிற்கு கொண்டுவருதல் என்பவற்றுக்கான ஒப்பந்த செயன்முறைகளைப் பின்பற்றுதல். எக்சிம் வங்கியின் கடனை வழங்குதல் 	<ul style="list-style-type: none"> நிதி அமைச்சுத்தின் ஆலோசனையின் காரணமாக 2023 இல் செலுத்த வேண்டிய கடன் மூலதனம் மற்றும் வட்டி செலுத்துதல் நிறுத்தப்பட்டது. எக்ஸிம் வங்கிக் கடனைத் திருப்பிச் செலுத்துவது தொடர்பான திருத்தப்பட்ட ஒப்பந்தத்தை மதிப்பாய்வு செய்தார்.

ஏனைய திட்டங்களின் சுருக்கம்		
செயற்பாட உருப்படி	வருவிளைவு	செயற்திறன்
கொழும்பு தாமரை கோபுர நிர்மாணம்	<ul style="list-style-type: none"> நிறைவு சதவீதம். திட்ட கூறுகளின் விநியோக மதிப்புகள். 	<ul style="list-style-type: none"> உள்ளக வடிவமைப்பிற்காக குழு நியமிக்கப்பட்டது. செயற்திட்டத்தை நிறைவு செய்வதற்கு அவசியமான கூடுதல் பணிகள் அடையாளம் காணப்பட்டன. சோதனை மற்றும் கமிஷன் தவிர மற்ற பௌதீக வேலைகள் முடிக்கப்பட்டன. அமைச்சர்கள் அமைச்சரவையால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கட்டிடத்தின் அபிவிருத்திக்கு பதிலாக புதிய கட்டிடத்தை நிர்மாணிப்பது குறித்து அமைச்சரவைக்கு அறிவிக்கும் செயல்முறை தொடங்கியது.
தகவல் தொழிநுட்பப் பூங்கா - ஹம்பாந்தோட்டை	<ul style="list-style-type: none"> அம்பாந்தோட்டை IT பூங்காவில் முதலீடு செய்வதற்கு EOI அழைக்கிறது. 	<ul style="list-style-type: none"> அழைப்பதற்கு உள்ள குழுவெதானது நியமனம் செய்யப்பட்டுள்ளது.
கதிரான புனர்வாழ்வு, புனர்மைப்பு மற்றும் புதுப்பித்தல் செயற திட்டம்	<ul style="list-style-type: none"> நிறைவு சதவீதம். செயற்திட்ட கூறுகளின் விநியோக மதிப்புகள். வேலையை முழுமையாக முடிப்பதற்கு திட்டத்திற்கு மேலதிக வேலை தேவை. 	<ul style="list-style-type: none"> மேலதிக வேலைகளைக் கண்டறிந்து திட்டம் மீளாய்வு செய்யப்பட்டது மறுதிட்டமிட்டது. மேலதிக பணிகளைக் கண்டறிய உள்ளக குழு நியமிக்கப்பட்டது.

நிர்வாகம் மற்றும் கூட்டுரு விவகாரங்கள்

அலுவலக வேலைகள் மற்றும் பதவியணியினர் முகாமைத்துவம்

நிர்வாகப் பிரிவானது தனிப்பட்ட கோப்புகளைப் பராமரித்தல், ஆட்சேர்ப்பு, உறுதிப்படுத்தல், பதவி உயர்வுகள், விடுப்புப் பதிவுகள், வருகைப்பதிவு, பணியாளர்களின் செயற்திறன் மதிப்பீடு, ஒழுக்காற்று விசாரணைகள் போன்ற பணியாளர்களின் அலுவலகப் பணிகளை மேற்கொண்டது.

2023 திசம்பர் 31, இல் உள்ளவாறு மொத்தப் பதவியணியினர்களின் எண்ணிக்கை 222 ஆக இருந்தது. இதில் 53 பேர் சிரேஷ்ட முகாமையாளர் பதவிகளிலும், 24 பேர் நடுத்தர முகாமையாளர் பதவிகளிலும், 100 பேர் கீழ்நிலைப் பதவிகளிலும், 45 பேர் சிற்றாழியர் தரங்களிலும் இருந்தனர். TRCSL இற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர்களின் எண்ணிக்கை 298 ஆகும்.

உள்ளக பதவி உயர்வு திட்டத்தின் கீழ், 01 முகாமைத்துவ உதவியாளர், 04 அலுவலக உதவியாளர்கள் மற்றும் 01 உதவிப் பணிப்பாளர்கள் தரம் II இலிருந்து தரம் I இற்கு பதவி உயர்வு பெற்றனர்.

03 பிரதிப் பணிப்பாளர்கள், 09 பணிப்பாளர்கள், ஒரு ஆணைக்குழு செயலாளர், 17 உதவிப் பணிப்பாளர்கள், 02 கணக்காய்வு உதவியாளர்கள், 02 முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் மற்றும் 08 சாரதிகள் நியமனம் செய்யப்பட்டுள்ளனர். வெற்றிகரமான செயல்திறன் மற்றும் நுழைவுத் தேவைகளை பூர்த்தி செய்ததன் அடிப்படையில், 02 ஒப்பந்த ஊழியர்களுக்கு முகாமைத்துவ உதவியாளர்களாக நிரந்தர வேலைவாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது.

அரசாங்கப் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களைச் சேர்ந்த 19 மாணவர்கள் 06 மாத காலப் பயிற்சிக்காகப் பயிற்சியாளர்களாகப் பட்டியலிடப்பட்டு, அவர்கள் தொழில்துறையின் வெளிப்பாட்டைப் பெற இயலும்.

2023 ஆம் ஆண்டில், ஊழியர்களுக்கான செயலாற்றல் மதிப்பீட்டைத் தயாரிப்பதற்கும், 194 நிரந்தர ஊழியர்களுக்கு சம்பள உயர்வுகளை

வழங்குவதற்கும் தேவையான நடவடிக்கைகள் பிரிவால் மேற்கொள்ளப்பட்டன. தவிர, ஊழியர்களின் முன்னேற்ற மதிப்பாய்வு அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல், உத்தியோகத்தர்களின் உறுதிப்பாடு மற்றும் பதவி உயர்வு தொடர்பான சம்பள மாற்றங்களைத் தயாரித்தல், ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தில் அலுவலர்களைப் பதிவு செய்தல் போன்ற பணிகளிலும் இந்தப் பிரிவு ஈடுபட்டுள்ளது. வருடத்தில் 01 ஆரம்ப விசாரணை நடத்தப்பட்டது.

2023 ஆம் ஆண்டிற்கான பிரிவால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட புதிய 2/3 வது திருப்பிச் செலுத்துதல், இடர் கடன்கள் மற்றும் வாகனக் கடன்களின் மொத்த எண்ணிக்கை முறையே 258, 51 மற்றும் 01 ஆகும். ஓய்வுபெற்ற 06 ஊழியர்களுக்கான பணிக்கொடையும் வழங்கப்பட்டது.

இலங்கை தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் நெறிப்படுத்தல் மற்றும் வழிகாட்டுதலின் கீழ், ஆண்டு முழுவதும் உத்தேச ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் (SOR) பிரிவு தனது பணியைத் தொடர்ந்தது. அதன்படி, அந்தந்த பிரிவுகளுக்கு முன்மொழியப்பட்ட அமைப்புகளை சரிபார்க்க கலந்தரையாடல்கள் தொடர்ந்தன.

இப்பிரிவு ஊழியர்களின் தகவல் தொழில்நுட்ப உதவியாளருக்கான வினைத்திறன் தடைதாண்டல் பரீட்சையை வெற்றிகரமாக நடத்தியது.

வருடாந்த அறிக்கை 2022

ஆண்டறிக்கை என்பது கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அவதானிப்புகளுடன் அவற்றின் தொழில்பாட்டு செயல்திறன் மற்றும் நிதி நிலையை இலங்கை தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவினால் 2022 ஆண்டறிக்கையுடன் நிதிக்கூற்றுக்கள் 02.05.2023 ஆந் திகதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அலுவலகத்திற்கும் ஏனைய தொடர்புடைய நிறுவனங்களுக்கும் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. 2023.08.22 ஆந் திகதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அறிக்கை வரைவாக்கப்பட்ட பின்னர் விவரிக்கும் பொது நிறுவனங்கள் ஆண்டுதோறும் பாராளுமன்றத்திற்கு வழங்க வேண்டிய ஒரு வெளியீடு ஆகும். 2022 இன் ஆண்டறிக்கைக்கான அங்கீகாரத்திற்காக ஆணைக்குழு பத்திரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது..

2023.09.14 ஆந் திகதி ஆணைக்குழு அங்கீகாரம் கிடைத்ததுடன் இறுதி ஆயயத்தப் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. அறிக்கை ஆண்டின் இறுதியில் மொழிபெயர்ப்பு நிலையில் இருந்தது. எவ்வாறாயினும், மொழிபெயர்ப்பு முடிந்ததும் சமர்ப்பிப்பு செயல்முறையை விரைவுபடுத்துவதற்காக அமைச்சரவைப் பத்திரங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய ஆதார ஆவணங்கள் இணையாகத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

கூட்டுத் திட்டம் 2024-2026 மற்றும் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் 2024

கூட்டுத் திட்ட செயல்முறையானது, வளங்களின் உகந்த பயன்பாட்டை உறுதி செய்யும் அதே வேளையில் அதன் நோக்கங்களை அடைவதை உறுதிசெய்வதற்கு நிறுவனத்திற்கு ஒரு வலுவான வழியை அமைக்கிறது.

தொலைத்தொடர்புத் துறையானது தொழில்நுட்பத்தில் விரைவான மாற்றங்களைக் கொண்ட ஒரு ஆற்றல்மிக்க ஒன்றாகும். வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் தொழில், நிதி, உள்ளக செயல்முறை மற்றும் நிறுவன திறன் முன்னோக்குகள் மூலம் எங்கள் இலக்கை அடையும் போது பயனடையும். கூட்டுத் திட்டம் இலங்கை தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவினால் (TRCSL) செயல்படுத்தப்படும் தந்திரோபாயங்களை உள்ளடக்கியது மற்றும் பயனுள்ள ஒழுங்குமுறை சூழலை உருவாக்க முயற்சிக்கிறது. இலங்கை தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் (TRCSL) இன் கூட்டுத்திட்டம் 2024 முதல் 2026 வரை முன்று ஆண்டுகளுக்கு நாளை வரையாக்கப்பட்டது.

நிறுவனத் திட்டம் மற்றும் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் 2024 ஆகியவை பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மேற்பார்வையின் கீழ் பிரிவுத் தலைவர்களின் ஆலோசனையுடன் தயாரிக்கப்பட்டன. அதனை செயற்படுத்துவதற்காக 2023 திசம்பர் 22 ஆந் திகதி ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரம் 22 அன்று பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டதுடன் செயல்படுத்தப்பட்டது, மேலும் அந்த அறிக்கைகள் / செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் தொடர்புடைய அமைச்சுக்கள் மற்றும் அதிகாரிகளிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

2023 இன் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் காலாண்டு மீளாய்வு

இலங்கை தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் (TRCSL) செயல் திட்டத்தை மீளாய்வு செய்வதற்காக ஒவ்வொரு காலாண்டிலும் 04 முன்னேற்ற மீளாய்வு கூட்டங்களை நடத்தியது. நிறுவனத்தின் காலாண்டு முன்னேற்றத்தை சமர்ப்பிப்பதற்கான வழிகாட்டுதல்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதால், இலங்கை தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் (TRCSL) முன்னேற்றத் தகவலை வரி அமைச்சு, பொது முயற்சிகள் திணைக்களம் மற்றும் தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் ஆகியவற்றுக்கு சரியான நேரத்தில் சமர்ப்பித்துள்ளது.

நிறுவனத்தின் முந்தைய கூட்டு சமூக பொறுப்பு (CSR) விடயங்களை ஒருங்கிணைத்தல்

ஆணைக்குழுவின் முடிவுகளை வழிநடத்தும் போது இலங்கை தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு (TRCSL) முன்னைய நிறுவன சமூகப் பொறுப்பு (CSR) நடவடிக்கைகளில் கலந்து கொண்டது. ஆணையத்தின் தீர்மானத்தின் படி, ஒரு அமைச்சரவைப் பத்திரம் தயாரிக்கப்பட்டு, தொழில்நுட்ப அமைச்சிற்கு (MoT) அனுப்பப்பட்டது. தொழில்நுட்ப அமைச்சு அமைச்சரவை பத்திரத்தை அமைச்சரவை அலுவலகத்திற்கு அனுப்பி வைத்தது. அமைச்சரவை

அலுவலகம் நிதி அமைச்சின் அவதானிப்புகளுக்கு அழைப்பு விடுத்துள்ளதுடன், கோரப்பட்ட தகவல்கள் சட்டப் பிரிவின் அங்கீகாரத்துடன் நிதியமைச்சிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

“அ.மே ஜனாதிபதியின் ஆலோசனையுடன் மூன்று உறுப்பினர்களைக் கொண்ட குழுவை நியமிக்க தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்குமாறு தொழில்நுட்ப அமைச்சின் செயலாளருக்கு ஆலோசனை வழங்குவது அமைச்சரவை தீர்மானமாகும். தொழில்நுட்ப அமைச்சகத்தை வழிநடத்துவதாகும். தொழில்நுட்ப அமைச்சராக ஜனாதிபதி தனது இயலாளவில். அதன்படி, இலங்கை தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு (TRCSL) எச்.இ. ஜனாதிபதியின் ஆலோசனையுடன் மூன்று பேர் கொண்ட குழுவை நியமித்து, அமைச்சரவை முடிவை அமுல்படுத்துவதற்காக காத்திருக்குமாறு தொழில்நுட்ப அமைச்சின் செயலாளரைக் கோரியது. இலங்கை தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு (TRCSL) சேர்ந்த அமைச்சு குறுகிய காலத்தில் பல முறை மாறியது. முன்மொழியப்பட்ட குழு நியமனம் தொடர்பாக தேவையான விழிப்புணர்வு எழுப்பப்பட்டு தொடர்புடைய அமைச்சுகளுக்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. எனவே, இந்த முயற்சியின் பணிகளை அமைச்சின் மட்டத்தில் ஒருங்கிணைப்பது தாமதமானது.

உயர்மட்ட விவகாரங்களின் அதிகாரப்பூர்வமாக பங்குபற்றல்

ஆண்டின் போது TRCSL ஆனது ஜனாதிபதி செயலகம், அமைச்சரவை செயலகம், திறைசேரி, அமைச்சுக்கள், திணைக்களங்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியான அதிகாரங்கள் தொடர்பான விடயங்களை நிறுவன நடவடிக்கைகளின் செயற்பாடுகளுடன் ஒருங்கிணைத்து கையாண்டது. மேலும், தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம், வரிசை அமைச்சு, பொது முயற்சி மீதான குழு (கோப்) மற்றும் பிற பாராளுமன்றக் குழுக்களுடன் தொடர்புடைய விடயங்களில் இந்த ஆண்டில் கலந்துகொண்டன.

பயிற்சி

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் (TRCSL) ஊழியர்களுக்கு தங்கள் அறிவு, திறன்கள் மற்றும் நேர்மறையான அணுகுமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்கும் அவற்றை அலுவலக சூழலில் பயன்படுத்துவதற்கும் உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புகளை வழங்கினர். அரசாங்க செலவினங்களைக் கட்டுப்படுத்தும் அரசாங்கக் கொள்கை காரணமாக, ஆண்டில் உள்ளூர் பயிற்சியை வழங்குவது மிகவும் தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது. 83 அதிகாரிகள் உள்ளூர் பயிற்சியில் கலந்து கொண்டனர், மேலும் 38 அதிகாரிகள் முழு நிதியளிக்கப்பட்ட வெளிநாட்டு பயிற்சி மற்றும் பிற திட்டங்களில் கலந்து கொண்டனர்.

TRCSL ஊழியர்கள் பங்குபற்றிய உள்ளாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்

#	வெளிநாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்	நிதியிடல் வகை	காலம்		பங்குபற்றிய அலுவலர்களின் எண்ணிக்கை
			முதல்	வரை	
01	ஸ்பெக்ட்ரம் குறித்த தெற்காசிய தொலைத்தொடர்பு கட்டுப்பாட்டாளர்கள் கவுன்சில் (SATRC) செயலமர்வு	Fellowship	31.01.2023	02.02.2023	2
02	APT சைபர் பாதுகாப்பு தொழில்நுட்பங்கள் குறித்த பொருத்தமான பயிற்சி - சம்பந்திய மற்றும் அதன் எதிர் நடவடிக்கைகளில் அபாயங்களின் போக்கு	Fellowship	13.02.2023	17.02.2023	1
03	APG23-5 இற்கான பெல்லோஷிப்	Fellowship	20.02.2023	25.02.2023	1
04	17 ITU-T ஆய்வுக் குழுவின் 5 ஐ விண்ணப்பக் கூட்டத்திற்கான இணைய பாதுகாப்பு	Fellowship	21.02.2023	03.03.2023	1
05	சர்வதேச மாநாடுகளுக்குத் தயாராகும் APT பயிற்சி வகுப்பு	Fellowship	07.03.2023	10.03.2023	1
06	ITU-T 03 ஆம் ஆய்வுக் குழுவின் கூட்டம்	Fellowship	01.03.2023	10.03.2023	1
07	35 வது APT தரநிலைப்படுத்தல் திட்ட மன்றம் (ASTAP-35) மற்றும் WTSA-24 இற்கான ஆயத்த குழுவின் 1 வது கூட்டம்	Fellowship	17.04.2023	21.04.2023	1

08	இந்தியாவின் ITU பகுதி அலுவலகம் தொடக்க விழா	Fellowship	21.03.2023	24.03.2023	1
09	SATRC கொள்கை, ஒழுங்குமுறை மற்றும் சேவைகள் குறித்த பட்டறை	Fellowship	08.05.2023	10.05.2023	2
10	ITU T 11 ஆம் ஆய்வுக் குழு	Fellowship	10.05.2023	19.05.2023	1
11	ITU-T 9 ஆம் ஆய்வுக் குழு	Fellowship	09.05.2023	18.05.2023	1
12	APT வயர்லெஸ் குழுவின் 31 வது கூட்டம்	Fellowship	22.05.2023	26.05.2023	1
13	தரவு, நெட்வொர்க் மற்றும் AI மூலம் பொருளாதார மற்றும் சமூக சிக்கல்களைத் தீர்ப்பது குறித்த APT-NIA பயிற்சி திட்டம்	Fellowship	22.05.2023	17.06.2023	1
14	“புதிய ஒளிபரப்பு ஊடக அணுகுமுறைகளை வரையறுக்கும் தொழில்நுட்பங்கள்” இல் ITU Masterclass	Fellowship	22.05.2023	26.05.2023	1
15	உயர் மட்ட அதிகாரிகளுக்கான கொள்கை மேம்பாடு குறித்த பொருத்தமான APT பயிற்சி செயலமர்வு	Fellowship	26.06.2023	29.06.2023	1
16	அல்ட்ரா பிராட்பேண்ட் நெட்வொர்க் தொழில்நுட்பம் மற்றும் தீர்வு குறித்த பொருத்தமான APT பயிற்சி பாடநெறி	Fellowship	14.08.2023	18.08.2023	1
17	23 வது APT கொள்கை மற்றும் ஒழுங்குமுறை மன்றம் (PRF-23)	Fellowship	20.06.2023	22.06.2023	1
18	கொள்கை ஒழுங்குமுறை மற்றும் சேவைகள் குறித்த SATRC பணிக்கமுுவின் கூட்டம்	Fellowship	04.07.2023	06.07.2023	2
19	WRC-23 க்கான APT மாநாட்டு தயாரிப்பு குழுவின் 06 வது கூட்டம்	Fellowship	14.08.2023	19.08.2023	1
20	பிளாக்செயின், சைபர் பாதுகாப்பு மற்றும் சைபர் தடயவியல் ஆகியவற்றின் அதிகாரம் குறித்த பொருத்தமான APT பயிற்சி பாடநெறி	Fellowship	01.09.2023	06.09.2023	1
21	எதிர்கால வலையமைப்பு உட்கட்டமைப்பு மற்றும் டிஜிட்டல் உருமாற்றத்தை செயல்படுத்துதல் குறித்த பொருத்தமான APT பயிற்சி பாடநெறி	Fellowship	04.09.2023	08.09.2023	1
22	செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் 5 ஜி தொழில்நுட்பம் குறித்த பொருத்தமான APT பயிற்சி பாடநெறி	Fellowship	17.09.2023	26.09.2023	1
23	முழு அரசு (WoG) மற்றும் GOV ஸ்டேக் குறித்த ITU சிரேஷ்ட நிறைவேற்று இயலாவு கட்டியெழுப்பதல் குறித்த செயலமர்வு	Fellowship	21.09.2023	22.09.2023	1
24	செயற்கை நுண்ணறிவின் புதுமை, பயன்பாடு மற்றும் நிர்வாக சவால்கள் குறித்த பொருத்தமான APT பயிற்சி பாடநெறி	Fellowship	23.09.2023	27.09.2023	1
25	தெற்காசிய தொலைத்தொடர்பு கட்டுப்பாட்டாளர்கள் பேரவையின் 24 வது கூட்டம்	Fellowship	03.10.2023	05.10.2023	1
26	டிஜிட்டல் பிளவுகளை குறைக்க பிராந்திய சமூகங்களில் அடிப்படை வலையமைப்பு திட்டமிடல் திறன்களை வளர்ப்பது குறித்த பொருத்தமான APT பயிற்சி பாடநெறி	Fellowship	11.10.2023	20.10.2023	1
27	LTE மற்றும் 5G குறித்த பொருத்தமான வயர்லெஸ் தகவல் தொடர்பு அடுத்த தலைமுறை APT பயிற்சி பாடநெறி	Fellowship	09.10.2023	14.10.2023	1
28	5G மொபைல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் மற்றும் பிரயோகம் AIBO இல் மேம்பட்ட கருத்தரங்கு	Fellowship	11.11.2023	24.11.2023	2
29	பாலின இடைவெளியைக் குறைப்பதற்கான யீவு பட்டறை மற்றும் உள்ளூர் சிக்கல்களுக்காக மொபைல் தீர்வு கட்டடக் கலைஞர்களுக்கு APT பயிற்சி செயலமர்வு	Fellowship	13.11.2023	17.11.2023	1
30	ITU ஆய்வுக் குழு 02 - சேவை வழங்கல் மற்றும் தொலைத் தொடர்பு முகாமைத்துவத்தின் செயல்பாட்டு அம்சங்கள்	Fellowship	06.11.2023	19.11.2023	1
31	எதிர்கால ICT, NTT மேம்பட்ட தொழில்நுட்பக் கழகத்திற்கான ஒப்புகல் மற்றும் வயர்லெஸ் நெட்வொர்க் தொழில்நுட்பங்கள் குறித்த APT பயிற்சி பாடநெறி	Fellowship	06.11.2023	14.11.2023	1
32	2022-2025 இற்கான ITU -D ஆய்வுக் குழுவின் ITU இரண்டாவது கூட்டம்	Fellowship	30.10.2023	03.11.2023	1
33	5G மற்றும் IoT வலையமைப்பு உட்கட்டமைப்புகளில் அரசு கணிப்பீடு குறித்த பொருத்தமான APT பயிற்சி வகுப்புகள் அவற்றின் தொழில்துறை அமைப்பு, NT Academy	Fellowship	20.11.2023	24.11.2023	2

உள்நாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள் பங்குபற்றல்

உள்நாட்டு நிகழ்ச்சி	நிறுவனம்	காலப்பகுதி	பங்கேற்ற உத்தியோகத்தர்களின் எண்ணிக்கை
ஏல மதிப்பீடு தொடர்பான உள்ளக பயிற்சி திட்டத்தை நடத்துதல்	SLIDA	02 நாட்கள்	30
அரசு நிறுவனங்களில் எவ்வாறு கணக்காய்வு சிக்கல்களைக் குறைக்கலாம்	SDFL	01 நாள்	01
ICASL இன் 44 வது தேசிய மாநாடு	ICASL	01 நாள்	03
புதிய வரிச் சட்டம் மற்றும் வருமான வரி பொறுப்பு கணக்கீடு	தொலை கல்வி கற்றல் நிலையம்	01 நாள்	02
புதிய விளம்பரத்திற்கான தூண்டல் பயிற்சி	-	02 நாட்கள்	17
எழுத்து தகவல்தொடர்பு குறித்த செயலர்வு	அரசு கரும மொழிகள் திணைக்களம்	02 நாட்கள்	30

பெறுகை நடவடிக்கைகள்

இந்த பிரிவு பல்வேறு பொருட்கள், பணிகள் மற்றும் சேவைகளை ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்குவதற்கான நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தது. இந்த நடவடிக்கைகளில் ஏல ஆவணங்கள், வெளியீடு அறிவிப்புகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழுக்கள் (TECs) மற்றும் பெறுகை குழுக்கள் (PCs) நியமனம் ஆகியவை அடங்கும். மேலதிகமாக, தேவையான அங்கீகாரத்தைப் பெறுவதற்கான அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் சமர்ப்பித்தல், சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினருக்கு தீர்மானங்களை அறிவித்தல், சட்டப் பிரிவோடு இணைந்து சேவை ஒப்பந்தங்களைத் தயாரித்தல், சேவை வழங்குநர்களின் பணிகளை மேற்பார்வை செய்தல் மற்றும் சேவை ஒப்பந்தங்களில் இருந்து விலகல்கள் காணப்பட்ட போது சரிசெய்தல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதில் பிரிவு கவனம் செலுத்துகிறது.

இந்தக் கொள்வனவுகள் அனைத்தும் இலங்கையின் தேசிய கொள்வனவு வழிகாட்டல்களின் விதிகளின்படி மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. மீளாய்வின் போது, திணைக்கள பெறுகை குழுவின் (பெரிய) 15 கூட்டங்களும், திணைக்கள பெறுகை குழுவின் (சிறிய) 04 கூட்டங்களும் வெற்றிகரமாக நடைபெற்றன.

முப்பத்தொன்பது பெறுகைகள் வருடத்தில் நிறைவடைந்தன, மேலும் 20 அடுத்த ஆண்டு வரை தொடர்ந்தன.

வாகன அணி பராமரிப்பு

2023 ஆம் ஆண்டில், இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும்

ஆணைக்குழுவின் (TRCSL இன்) வாகனங்கள் பதினொரு கார்கள், இரண்டு இரட்டை கெப் வண்டிகள், நான்கு ஜீப்புகள், ஐந்து வேன்கள், ஒரு பேருந்து மற்றும் இரண்டு மோட்டார் சைக்கிள்களைக் கொண்டிருந்தன. உத்தியோகபூர்வ கடமைகள் மற்றும் நலன்புரி நடவடிக்கைகள் போன்றவற்றுக்கு ஆய்வு வருகைகள், ஊழியர்களுக்கான போக்குவரத்து வசதிகள் போன்றவற்றிற்காக வாகனங்கள் ஒதுக்கப்பட்டன.

வருடாந்த பொருள் கணக்கெடுப்பு

2022 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த கணிப்பீடு 2023 ஜனவரியில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. கணக்கெடுப்பை மேற்கொள்ள ஆறு உறுப்பினர்களைக் கொண்ட குழு நியமிக்கப்பட்டது. அப்புறப்படுத்தப்பட வேண்டிய பொருட்கள் அடையாளம் காணப்பட்டு, நியமன நடைமுறையின்படி இந்தப் பொருட்களை அப்புறப்படுத்த தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருட்களின் ஏல விற்பனை 10.11.2023 ஆந் திகதி தலைமை அலுவலகத்தில் நடைபெற்றது. TRCSL இன் ஏல விற்பனை மூலம் மொத்த வருமானம் ரூபா 279,600 ஆக இருந்தது.

லாஜிஸ்டிக்ஸ் ஆதரவு

கூட்டங்கள், பட்டறைகள், கருத்தரங்குகள், ஆய்வு வருகைகள், திட்டங்களை செயல்படுத்துதல் போன்ற TRCSL இன் பிற பிரிவுகளின் நடவடிக்கைகளுக்கு நிர்வாகப் பிரிவு உரிய வள ஒத்துழைப்பை வழங்குதல்.

கொடுப்பனவிற்கான

பரிந்துரை/அங்கீகாரம்

சம்பள உயர்வு, மேலதிக நேரக் கொடுப்பணவு, நிலுவைத் தொகை, பிரயாணம் மற்றும் இணைந்த படிக்கல், ஒழுக்காற்று விசாரணைக் கட்டணம், வாகனப் பழுதுபார்ப்பு, அழிந்துபோகும் பொருட்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் இயந்திரங்கள் கொள்வனவு, புத்தகங்கள், பருவ இதழ்கள் மற்றும் வழங்கல் சேவைகள் (பாதுகாப்பு, சுத்தம் செய்தல், நீர், தொலைபேசி, மின்சாரம் போன்றவை) தொடர்பான பல்வேறு கொடுப்பனவுகளுக்கு அங்கீகாரம் வழங்குதல் என்பன நிர்வாகப் பிரிவின் முக்கியமான செயற்பாடுகளாகும். பிரிவானது கட்டண உறுதிச்சீட்டுக்களை கவனமாக பரிசீலித்து, பணம் செலுத்தும்/நிதி அதிகார எல்லையின் தன்மையைப் பொறுத்து பரிந்துரைகளை அல்லது அனுமதியை வழங்குகிறது. காலதாமதமின்றி கொடுப்பனவுகளை வழங்க தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

நூலகம்

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும்

ஆணைக்குழுவின் (TRCSL) நூலகம் தொலைத்தொடர்பு துறையில் ஈடுபட்டுள்ள தனிநபர்கள் மற்றும் பிற ஆர்வமுள்ள தரப்பினர் தங்களது அறிவைப் புதுப்பிக்க உதவும் நோக்கத்துடன் நிறுவப்பட்டுள்ளது. இது தொலைத்தொடர்பு தொடர்பான பாடப்புத்தகங்கள் மற்றும் இதழ்களின் பெரிய தொகுப்பை கொண்டுள்ளது. பயனாளர்களின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் நூலக வசதிகள் தொடர்ந்து அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டு வருகின்றன. நூலகம் TRCSL ஊழியர்களுக்கு மாத்திரமல்லாமல்

ஆராய்ச்சியாளர்கள், பல்கலைக்கழக மாணவர்கள், பாடசாலை மாணவர்கள் போன்ற வெளி தரப்பினருக்கும் குறிப்பு வசதிகளை வழங்குகிறது.

ஊடகம் தொடர்பான செயற்பாடுகள்

ஊடகப் பிரிவு ஊடகம் சார் தகவல்களை வழங்கியதுடன், இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு (TRCSL) ஆல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச நிகழ்ச்சிகளை நடாத்துவதற்கு உதவியது. மேலும், நிறுவனத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகள் குறித்து பொதுமக்களிடம் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த தேவையான ஏற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

- நிகழ்ச்சி மேவுகை: இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் (TRCSL) இன் முக்கியமான நிகழ்வுகள் மற்றும் சந்தர்ப்பங்களின் விசேட நிகழ்ச்சிகளைப் ஊடகப் பிரிவு படம் பிடிக்கிறது. இந்த நிகழ்வுகளில் எடுக்கப்பட்ட புகைப்படங்கள் மற்றும் வீடியோக்கள் நவீன தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி மெருகூட்டப்பட்டு பாதுகாப்பாக சேமிக்கப்படுகின்றன.
- உள்ளடக்க உருவாக்கம்: இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் (TRCSL) அந்தந்த பிரிவுகளின் உதவியுடன் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் நடவடிக்கைகள் தொடர்பான அனிமேஷன் மற்றும் விழிப்புணர்வு வீடியோக்களும் உருவாக்கப்பட்டு அதிகாரப்பூர்வ சமூக ஊடகங்கள் மற்றும் TRCSL இணையதளத்தில் வெளியிடப்படுகின்றன.

தகவல் தொழில்நுட்பம்

தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு பதில் பணிப்பாளர் / தகவல் தொழில்நுட்பத்தின் தலைமையில் இது முழுவதுமாக டிஜிட்டல் மயமாக்கப்பட்ட அரசு நிறுவனமொன்றாக செயற்பட்டு வருகின்றது.

தொடங்கப்பட்ட முக்கிய வளர்ச்சிப் பகுதிகள் பின்வருமாறு:

1. உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு
2. முறைமை மற்றும் செயல்முறை அபிவிருத்தி
3. தகவல் தொழில்நுட்ப ஆளுகை
4. ஊழியர் விழிப்புணர்வு மற்றும் பயிற்சி

உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு

எளிதான தகவல்தொடர்பு மற்றும் கூட்டு வேலைத் தளத்தை நிறுவுவது நோக்கத்துடன் சந்தையில் கிடைக்கும் சமீபத்திய தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி வலையமைப்பு திறனை மேம்படுத்துவதற்கான வேலை தொடங்கப்பட்டது.

முறைமை மற்றும் செயல்முறை அபிவிருத்தி

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு (TRCSL) அதிகாரப்பூர்வ வலைத்தளத்தின் 01 ஆம் கட்டத்தின் மறுவடிவமைப்பு 2023 இல் நிறைவடைந்தது, கிளவுட் பிளாட்/பார்மில் ஹோஸ்ட் செய்யப்பட்டது, மேலும் அபிவிருத்திக்கான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. TRCSL அதிகாரப்பூர்வ இணையதள டொமைன் பெயர், பொதுமக்கள் மற்றும் தொடர்புடைய தரப்பினருடன் தொடர்புகொள்வதற்காக இணைப்பின் பாதுகாப்பை அதிகரிக்க SSL சான்றிதழ் செயலாக்கத்துடன் பாதுகாக்கப்பட்டது.

அமைப்பு மற்றும் செயல்முறை மேம்பாடுதொடர்புடைய பயனாளிகளுக்கு வழங்கும் டிஜிட்டல் மயமாக்கப்பட்ட சேவைகளை மேம்படுத்த, தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவு பல அமைப்பு மற்றும் செயல்முறை மேம்பாடுகளைத் தொடங்கியது.

மேலும், டிஆர்சிஎஸ்எல்-ன் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பிரிவுகளின் பணி செயல்முறை மற்றும் செயல்பாட்டு மாற்றத்தை

தானியக்கமாக்குவதற்கான ஏற்பாடுகளை பிரிவு செய்தது. நிதிப் பிரிவு ஆட்டோமேஷன் செயல்முறை தொடங்கப்பட்டது.

தகவல் தொழில்நுட்ப ஆளுகை தகவல்

தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு, தகவல் மற்றும் இணையப் பாதுகாப்புக் கொள்கையுடன் சீரமைக்க தகவல் பாதுகாப்பு வழிகாட்டுதல்களைத் தயாரிப்பதற்கான செயல்முறையைத் தொடங்கியது. TRCSL தகவல் மற்றும் இணையப் பாதுகாப்பு கொள்கையை செயல்படுத்த ஆலோசனை சேவைகளை பெற SLCERT உடன் இணைந்து செயல்படுகிறது. இந்த நோக்கத்திற்காக, SLCERT உடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (MOU) தயாரிக்கப்படுகிறது. இணைய பாதுகாப்புக் கொள்கையின்படி, ICT அமைப்புகளைப் பயன்படுத்தும் போது சிறந்த நடைமுறைகளைப் பயன்படுத்துவதற்கான வழிகாட்டுதல்கள் தயாரிக்கப்படும். புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானதும், IT பொது கட்டுப்பாட்டு ஆய்வு மற்றும் கண்டறியும் தொழில்நுட்ப மீளாய்வுகள் மற்றும் செயல்முறை அடிப்படையிலான IT இடர் மதிப்பீடுகள் செயல்படுத்தப்படும்.

தகவல் தொழில்நுட்ப ஆளுகை கட்டமைப்பு தொடங்கப்பட்டதுடன் மேலும் தகவல் தொழில்நுட்பம் தொடர்பான செயல்முறைகளை நெறிப்படுத்த உள்ளக ஊழியர்களுக்குப் பிரிவு பல தகவல் தொழில்நுட்பக் கொள்கைகளை அறிமுகப்படுத்தியது. இது TRCSL இன் ஊழியர்கள் தங்கள் அன்றாட வேலைகளை கணினி அமைப்புகள் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தளங்களுடன் மேம்படுத்த நல்ல தகவல் தொழில்நுட்ப நடைமுறைகளைப் பின்பற்றும்படி கட்டாயப்படுத்துகின்றது.

பணியாளர் விழிப்புணர்வு மற்றும் பயிற்சி

தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் பதவியணியினருக்கு அவ்வப்போது பல தகவல் தொழில்நுட்ப

விழிப்புணர்வு அமர்வுகள் மற்றும் பயிற்சிகளை வழங்கியது, சமீபத்திய தகவல் தொழில்நுட்பம் தொடர்பான தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் இணைய பாதுகாப்பு சிறந்த நடைமுறைகள் குறித்து பதவியணியினருக்குத் தெரியப்படுத்தும் நோக்கத்துடன் ஆண்டு முழுவதும் வழங்கப்பட்டது.

நிதி

வருடாந்த பாதி / நிதி அதிகார கையளிப்பு / நிதிக் கூற்றுக்கள்

2023 இன் வருடாந்த பாதி, 2023 நிதி அதிகார கையளிப்பு கூற்று, 2023 இன் வருடாந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்பான அறிக்கைகள் ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டதன் பின்னர் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

வருமான வரி

“TRCSL ஒரு பொது கூட்டுத்தாபனமாக இருப்பதால், திரட்டு நிதிக்கு நிதியை அனுப்புகிறது. PN/IT/2020-03, 18.02.2020 (2017 இன் 24 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்ட மாற்றங்களைச் செயல்படுத்துதல்) பிரகாரம் வருமான வரி விலக்கு பெறப்பட்டது. 01.04.2019 முதல் அமுலாகும் வகையில் உள்நாட்டு வருமானத் திணைக்களத்தால் திருத்தப்பட்டு திரட்டு நிதிக்கு செலுத்தப்பட்ட தகுதிக்கட்டணத்தைக் கருத்தில் கொண்டு”

	2021/22 ரூ.மி	2022/23 ரூ.மி
மதிப்பிடப்பட்ட வருமானம்	16,449	14,872
கழி: தகுதிபெறும் கட்டணம் (திரட்டு நிதியத்திற்கு அனுப்பிய பணம் கழித்து)	8,500	13,200
வரி விதிக்கக்கூடிய வருமானம்	7,949	1,672
இறுதி வருமானப் பொறுப்பு	1,908	502

தொலைத்தொடர்பு வரி விதிப்பு சட்டம் மற்றும் நிதிச் சட்டத்தின் கீழ் மாதாந்த சேகரிப்பு

தொலைத்தொடர்பு வரி விதிப்புச் சட்டம் மற்றும் நிதிச் சட்டத்தின் கீழ் மாதாந்த வரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு குறித்த திகதிகளில் பொது திறைசேரிக்கு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அனுப்பி வைக்கப்பட்டிருந்தது.

- 1 ஆம் காலாண்டு: ரூபா 9,330 மிலி
- 2 ஆம் காலாண்டு: ரூபா 3,753 மிலி
- 3 ஆம் காலாண்டு: ரூபா 7,086 மிலி
- 4 ஆம் காலாண்டு: ரூபா 7,786 மிலி (மொத்தம் ரூபா 27,956 மில்லியன்)

மேலும், 1996 இன் 27 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின்படி TRCSL வருமானத்திலிருந்து திரண்ட நிதிக்கு அனுப்பப்பட்ட நிதியின் விவரங்கள் மேலே உள்ள அட்டவணையில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளன.

நேரடி காசு வைப்பு / காசோலை வைப்பு / நிகழ்நிலை நிதி பரிமாற்றங்களை ஏற்றுக்கொள்வது

கொவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக, நிதிப் பிரிவு நேரடி வைப்புத் தொகை மற்றும் வங்கி நிதிப் பரிமாற்றங்களை ஏற்கத் தொடங்கியுள்ளது மற்றும் பற்றுசீட்டுகளைக் கண்டறிய தீர்வு முடிந்தவுடன், மாதிரிப் பட்டியல் விவரங்கள்/ தொடர்பான அறிவிப்புகள் போன்ற தொடர்புடைய அனைத்து தகவல்களையும் மின்னஞ்சல் மூலம் அனுப்புமாறு கோரியுள்ளது.

இதன் விளைவாக, நாட்டில் பல மூடப்பட்டு இருந்த போதிலும் TRCSL இன் சீரான பண வரவு மற்றும் வருமான சேகரிப்பு தொடர்பான நடவடிக்கைகளில் பிரச்சினைகள் காணப்படவில்லை.

நிதிப் பிரிவின் பணிகள் செயல்முறைகளின் தானியங்கி முறைமை

TRCSL இன் தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவின் ஒத்துழைப்புடன் பணியின் தரம் மற்றும் துல்லியத்தை மேம்படுத்துவதற்கும் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கும் பிரிவு நடவடிக்கைகளை

தானியக்கமாக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அனைத்து ஆரம்ப கலந்துரையாடல்களும், தகவல் தொழில்நுட்பத் தேவைகளும் நிறைவடைந்தன, மேலும் பெறுகைகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

1996 இன் 27 ஆம் எண் தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் கீழ் வருமானம்

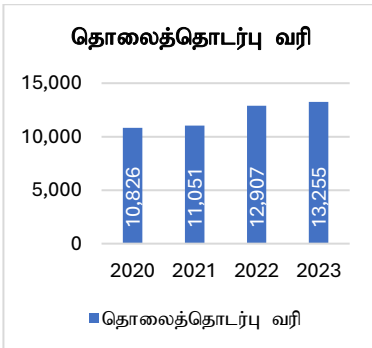
ஆணைக்குழுவின் வருமானத்தைப் பெறுவதற்கும் சேகரிப்பதற்கும் சட்டப்பூர்வ அதிகாரம் 1996 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தால் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, ரேடியோ அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம், செஸ் கட்டணம், முறைமை செயற்பாட்டாளர் அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம், விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் ஆகியவற்றின் மூலம் ஆணைக்குழு வருமானத்தை ஈட்டுகிறது / சேகரிக்கின்றது. அத்துடன் Public Switched Telephone Network (PSTN) செயற்பாட்டாளர்கள் மற்றும் ரேடியோ அலைவரிசை பயனர்களிடமிருந்து பிற தொடர்புடைய கட்டணங்கள் ஆணைக்குழுவின் வருமானங்கள் கீழே காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

வருமான மூலம்	2023 (ரூபா . '000)
முறைமை செயற்பாட்டாளர் அனுமதிப்பத்திர கட்டணம்	5,011,857
செஸ் கட்டணம்	5,637,770
ரேடியோ அலைவரிசை அனுமதிப்பத்திர கட்டணம்	8,329,845
அதிர்வெண் முன்கூட்டிய கட்டணம்	6,106,230
விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திர கட்டணம்	15,793
அமெச்சூர் வானொலி அனுமதிப்பத்திர கட்டணம்	86
கப்பல் நிலைய அனுமதிப்பத்திர கட்டணம்	-
விமான அனுமதிப்பத்திர கட்டணம்	-

கம்பியில்லா தொலைபேசி டீலர் கட்டணம்	71,589
பரீட்சைக் கட்டணம்	360
வகை ஒப்புதல் கட்டணம்	23,407
லேபிள் கட்டணம்	2,320
விண்ணப்ப செயலாக்க கட்டணம்	55,200
குறுகிய குறியீடு கட்டணங்கள்	-
ISP அனுமதிப்பத்திர கட்டணம்	44,189
பிற வருமானம் (நிலையான வைப்புத்தொகை, பணியாளர் கடன்கள் போன்றவற்றின் வட்டி வருமானம்)	3,759,145

தொலைத்தொடர்பு வரி சேகரிப்பு

2011 ஆம் ஆண்டின் 21 ஆம் இலக்க தொலைத்தொடர்பு வரிச் சட்டத்தில் உள்ள விதிகளின் படி தொலைத்தொடர்பு வரி அறவிடப்படுகிறது. 2019 நவம்பர் 1 ஆம் திகதி வரை தொலைத்தொடர்பு வரி விகிதம் 15% ஆக இருந்தது. 2019 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் 1 ஆம் திகதி முதல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட 11.25% தொலைத்தொடர்பு வரி விதிப்பை அரசாங்கம் விதித்தது. முன்னைய வரி விதிப்பு விகிதத்தில் 25% குறைவாகும். 2022.06.04 ஆம் திகதி முதல் 11.25% வரியை 15% சதவீதம் வரை அதிகரிக்க தீர்மானித்தது.



நிதிச் சட்டத்தின் கீழ் சேகரிப்பு

சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள் வரி

மேற்குறிப்பிட்ட கண்ட வருமானத்தைத் தவிர, 2009 இன்

13 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 2004 ஆம் ஆண்டின் 11 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் படி, ஆணைக்குழு சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர் வரியை சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து சேகரித்தது.

எனவே, ஆணைக்குழு உள்வரும் உள்நாட்டு அணுகல் கட்டணமாக நிமிடத்திற்கு 0.06 அமெரிக்க டொலர்களை சேகரித்ததுடன் இதில் 50% திரட்டு நிதிக்கு அனுப்புவதுடன் 50% தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணமாக நிறுத்தி வைக்கப்படுகிறது.

மேலும், ஆணைக்குழு வெளிச்செல்லும் உள்நாட்டு அணுகல் கட்டணங்கள் என வெளிச்செல்லும் சர்வதேச அழைப்புகளிலிருந்து நிமிடத்திற்கு ரூபா 3.00 இனை அறவிடுகின்றது. இது 2019 யூலை 01 முதல் ஒழிப்புச் செய்யப்பட்டது.

செல்லுவர் கோபுர வரி

இந்த வரி 2019 சனவரி 01 முதல் புதிய வரியாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன் ரீ.ஆர்.சீ.எஸ்.எல் இனால் காலாண்டு ரீதியாக சேகரிக்கப்பட்டு திரட்டு நிதிக்கு அனுப்பப்படும்.

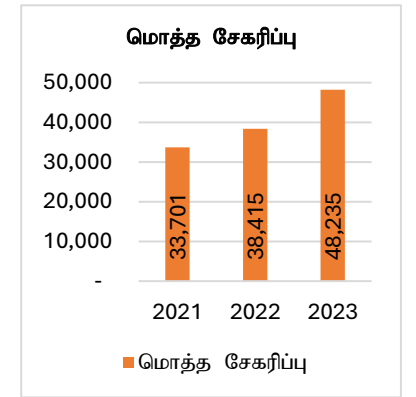
SMS விதிப்பளவு

இது மொத்த எஸ்எம்எஸ் என அறிமுகப்படுத்தப்படுவதுடன் எஸ்.எம்.எஸ் ஒன்றுக்கு ரூபா 0.25 வீதம் 2019 ஏப்ரல் 01 முதல் விதிக்கப்படுகிறது. 2018 இன் 35 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 48 ஆம் பிரிவின் கீழ் நிலையான தொலைபேசி மூலம் அனுப்பப்படும் மொத்த விளம்பரங்களுக்கு 13.12.2023 அன்று கட்டணம் விதிக்கப்படும்.

இலங்கையின் தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் மொத்த சேகரிப்பு

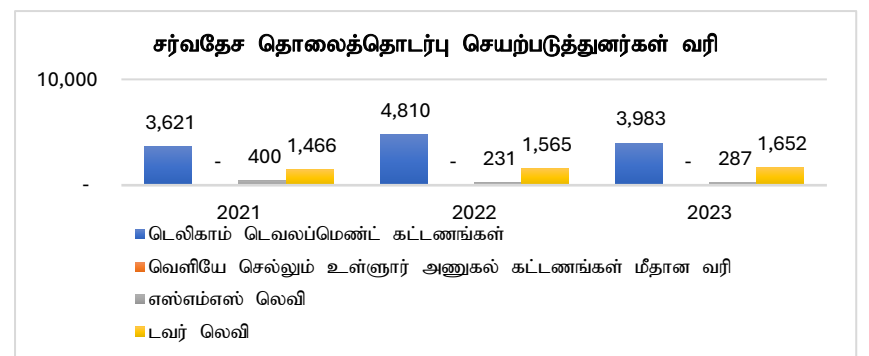
ஆணைக்குழுவின் மொத்த சேகரிப்பு கீழே காட்டப்பட்ட மூலங்களின் கீழ் சேகரிக்கப்பட்ட வருமானத்தைக் கொண்டுள்ளது,

- 1996 இன் 27 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டம்
- 2011 இன் 21 ஆம் இலக்க தொலைத்தொடர்பு வரி சட்டம்
- 2009 இன் 13 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 2004 இன் 11 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டம்.



திரட்டு நிதிக்கு பணம் அனுப்பதல்

2023 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 44.05 பில்லியன் கீழ்க்கண்டவாறு அரசாங்க வருமானத்தை பலப்படுத்த அரசாங்க திறைசேரிக்கு இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவால் மாற்றப்பட்டது.



விளக்கம்	2022 ரூ. பில்	2023 ரூ. பில்
தொலைத்தொடர்பு சட்டம் / இ.தொ.ஓ.ஆ TRCSL நிதிகள்	13.2	25.0
தொலைத்தொடர்பு வரி	12.9	13.25
டெலிகாம் அபிவிருத்தி கட்டணம் 50%	2.4	1.9
வெளிச்செல்லும் உள்ளூர் அணுகல் கட்டணங்கள் மீதான வரி	-	-
எஸ்எம்எஸ் விதிப்பனவு	0.23	0.28
கோபுர் விதிப்பனவு	1.56	1.62
TDC பயன்படுத்தாதது. திறைசேரி	-	1.87
மொத்தம்	30.30	44.05

ஆதனங்கள், பொறிகள், மற்றும் உபகரணங்கள்

2023 ஆம் ஆண்டில், ரூபா 2.5 மில்லியன் பணம் கணினிகள், ஏனைய அலுவலக உபகரணங்கள், சொத்து, பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களுக்கு மேலதிகமாக கொள்வனவு செய்வதற்கு செலவிடப்பட்டது.

பணச் சந்தை கொடுக்கல் வாங்கல்

மீளாய்வாண்டில் ஆணைக்குழு தினசரி கொடுக்கல்

வாங்கல்களுக்காக மக்கள் வாங்கியில் பணச் சந்தை சேமிப்புக் கணக்கைப் பராமரித்து பணச் சந்தை பரிவர்த்தனைகள் மூலம் ரூபா 1,125 மில்லியனை வட்டி வருமானமாக பெற்றது.

உள்ளக கணக்காய்வு

- இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் (TRCSL) இன் தற்போதைய கணக்கீடு மற்றும் அறிக்கையிடல் அமைப்புகளின் மீளாய்வு மற்றும் மதிப்பீடு, அதில் செய்ய வேண்டிய மேம்பாடுகளைச் செய்யும் நோக்குடன்.
- TRCSL இன் நோக்கங்களை அடைய இயலாமைகளின் காரணங்கள் மற்றும் விளைவுகள் (ஏதேனும் இருந்தால்) அது தொடர்பில் ஆய்வு.
- TRCSL சொத்துக்கள் இழப்புகள் மற்றும் மோசடிகளில் இருந்து எந்த அளவிற்குப் பாதுகாக்கப்படுகின்றன என்பதைக் கண்டறிதல்.
- கொடுக்கல் வாங்கல்களின் தேவைகள், கொடுக்கல் வாங்கல்களின் பலன்கள் மற்றும் வீண்விரயம் மற்றும் ஊதாரித்தனத்தை நீக்குவதன் மூலம் செலவினங்களை குறைக்கக்கூடிய பகுதிகளை ஆய்வு செய்தல்.
- மேற்கூறிய பணிகளின் கண்டுபிடிப்புகளின்

அடிப்படையில் கணக்காய்வுக் குழுவிற்கு அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல் மற்றும் கணக்காய்வுக் குழு கூட்டங்களை ஏற்பாடு செய்தல்.

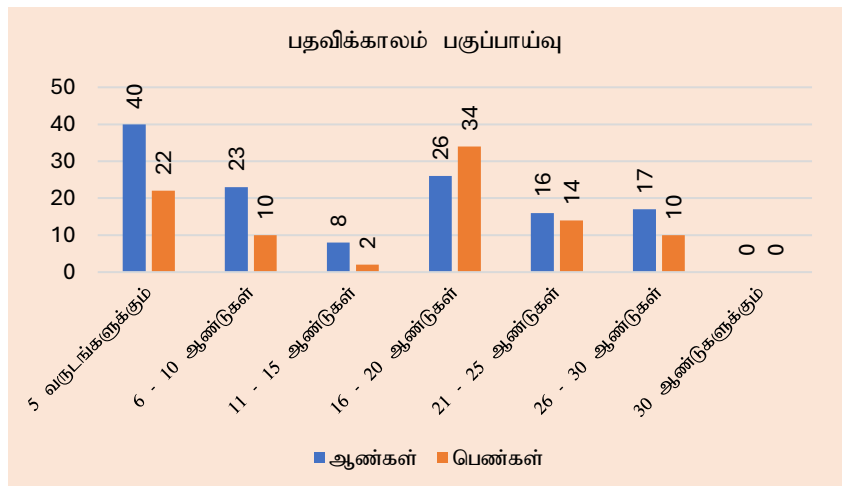
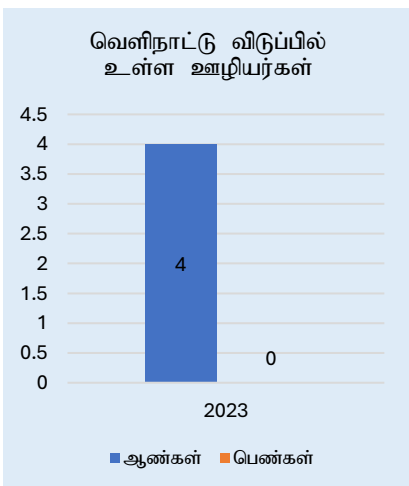
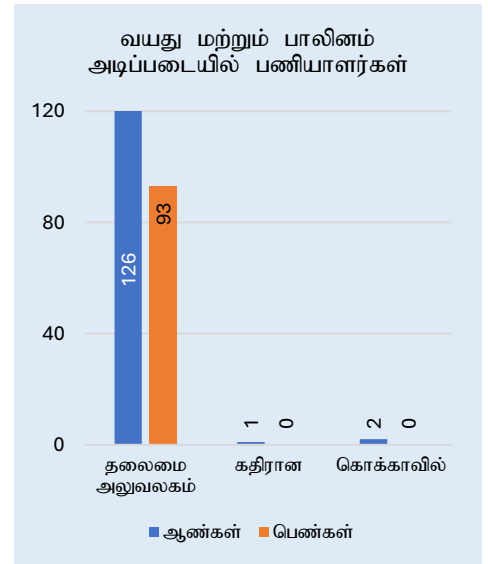
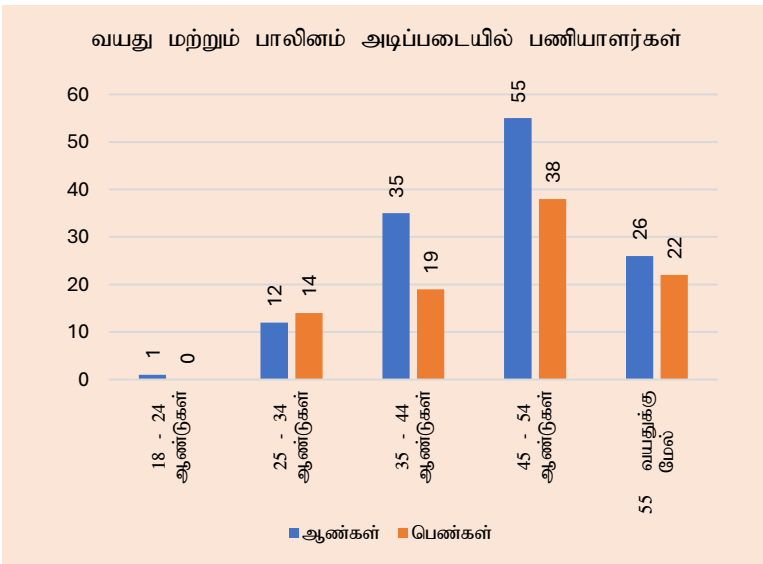
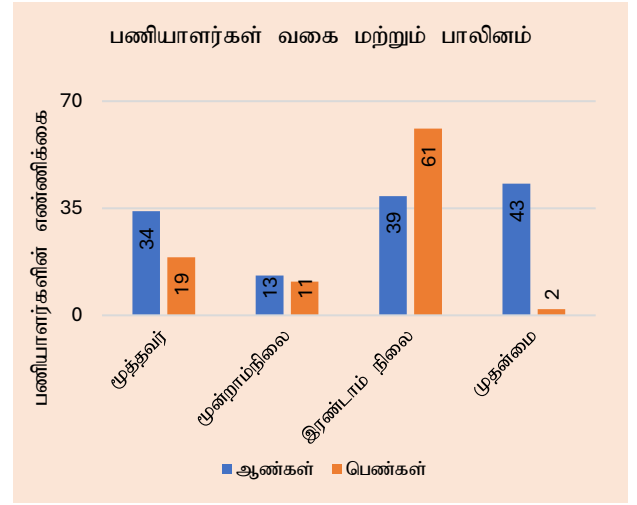
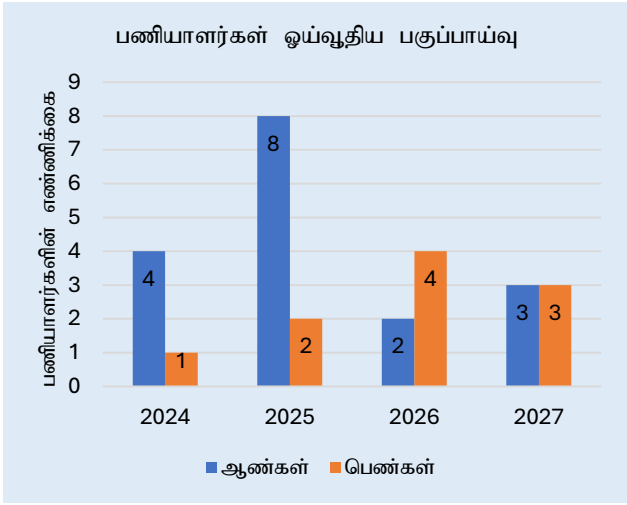
- கணக்காய்வுக் குழுவின் முடிவுகளைத் தயாரித்து, தகுந்த நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக பிரிவுகளின் தலைவர்களுக்கு அனுப்புதல்.
- கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களத்திற்கு அரையாண்டு அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல்.
- ஆணைக்குழுவின் பணிப்பாளர் நாயகம் / உறுப்பினர்கள் கோரும் போது விசேட விசாரணைகளை மேற்கொள்ளல்.
- ஆணைக்குழு / பணிப்பாளர் நாயகம் அவ்வப்போது நியமிக்கப்பட்ட பல்வேறு குழுக்களுக்கு உதவி மற்றும் பரிந்துரைகளை வழங்குதல்.

2023 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் நடவடிக்கைகளில் உள்ளக கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டன.

#	விபரம்	பூர்த்தி / செயன்முறையில் / ஏனைய
1	TRCSL இன் பெறுகைகள் (காசு, காசோலை மற்றும் காசுக் கட்டளைகள்)	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
2	TRCSL இன் பெறுகைகள் (சம்பளம் மற்றும் தொடர்புடைய செலவுகள் தவிர, கடன்கள், மற்றும் ஊழியர்களுக்கான முற்பணங்கள்)	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
3	1996 இன் 27 ஆம் இலக்க சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்ட 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க ரீஆர்சீ சட்டத்தின் 25 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் புதிய அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதலும் அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பித்தலும்	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
4	1996 இன் 27 ஆம் இலக்க சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்ட 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் சட்டத்தின் 21 ஆம்	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது

	பிரிவின் பிரகாரம் புதிய அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்	
5	தொல்தொடர்பு முறைமை செயற்பாட்டாளர்களுக்கான அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் (1996 இன் 27 ஆம் இலக்க சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்ட 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் சட்டத்தின் சட்டத்தின் 17 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம்)	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
6	நானாவித வருமானம்	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
7	ஓட்டக் குறிப்புக்களை பராமரித்தல்	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
8	சம்பளமும் படிகளும் கொடுப்பனவு	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
9	TRCSL இன் முற்பணங்களை வழங்குதல் மற்றும் தீர்வு காண்பதற்கான செயல்முறை	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
10	நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டினை பராமரித்தல்	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் செயற்பாட்டில் காணப்படுகின்றது
11	TRCSL இன் பெறுகை நடவடிக்கை	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
12	வங்கி இணக்கத்தை மெய்மையாய்வு செய்தல்	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
13	கடன்பட்டோர் மீதி பரீட்சித்தல்	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
14	இடர் கடனை வழங்குதல் மற்றும் திரும்பப் பெறுதல் செயல்முறை	உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை வழங்கல் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
15	தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகத்துடன் கூட்டிணைத்தல் கணக்காய்வு விசாரணை மற்றும் பதில்கள் தொடர்பாக. – கணக்காய்வு அறிக்கைகள் - 03 கணக்காய்வு விசாரணை - 54 தகவல் கோரல் - 17	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
16	முகாமைத்துவ கணக்காய்வு திணைக்களத்துடன் கூட்டிணைவு	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது

எங்கள் ஊழியர்கள்



கணக்காய்வுக் குழு நாள்துவரையாக்கள்

2023 ஆம் ஆண்டில் நான்கு (04) கணக்காய்வு குழுக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டதுடன் கூட்டங்களில் பின்வரும் விடயங்கள் கலந்துரையாடப்பட்டன.

1. 2023 மே 30 ஆந் திகதி கணக்காய்வுக் குழு கூட்டம் நடைபெற்றது.

1.1 அறிக்கைகள்/விடயங்கள் கலந்துரையாடப்பட்டு, தீர்மானங்கள் / நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன:

விடயப் பரப்பு	நடவடிக்கை / எடுக்கப்பட்ட தீர்மானம்
கொழும்பு தாமரை கோபுரம் மற்றும் விசேட செயற்திட்டத்தின் உள்ளக் கணக்காய்வு	கொழும்பு தாமரை கோபுர தொழில்நுட்ப கணக்காய்விற்கான தெரிவுச் செய்முறையை மேற்கொள்வதற்கு இருந்து ஆலோசனையைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு IESL இற்கு ஒரு கடிதத்தை அனுப்புதல்
வாகன கடன் மீளாய்வு	TRCSL இனால் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசாரணை தொடர்பான நினைவுட்டல் மற்றும் வாகனக் கடன் சுற்றறிக்கையை பூர்த்திசெய்து சமர்ப்பிக்குமாறும் கோரி கடிதம் அனுப்புதல் மற்றும் பூர்த்தி செய்தல்
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த கணக்காய்வு விசாரணைகள் தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களின் பௌதீக சரிபார்ப்பு அந்தந்த பிரதேச செயலகங்கள் அல்லது பிரதேச சபை அதிகாரிகளின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.	<ul style="list-style-type: none"> நாடளாவிய ரீதியில் தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள் பௌதீக சரிபார்த்தலை தொடருதல். அங்கீகரிக்கப்பட்ட கோபுரங்களின் எண்ணிக்கை, வழங்கப்பட்ட அதிர்வெண் அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய பிரிவுகளால் விதிக்கப்படும் கோபுர வரி ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான நல்லிணக்கத்தை முடிவு செய்வதற்கு.
2023 ஆம் ஆண்டில் திறைசேரிக்கு அனுப்பிய தொகை மற்றும் உள்ளவாறான மற்றும் மதிப்பீட்டு வருமானம் மீதான அறிக்கை	2023 ஆம் ஆண்டிற்காக திறைசேரிக்கு அனுப்பப்பட்ட தொகை பற்றியது
2022 ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ளக் கணக்காய்வுத் திட்டம்	உள்ளக் கணக்காய்வுப் பிரிவிற்கு தேவையான பதவியணியினரை நியமித்தல்.
TRCSL இனால் வழங்கப்படும் முற்பணங்களை தீர்வு செய்தல் தொடர்பான செய்முறை தொடர்பான கணக்காய்வு	ஒவ்வொரு காலாண்டின் முடிவிலும் தீர்வுசெய்யாத முற்பணங்களை சமர்ப்பித்தல்
TRCSL இன் பெறுகை தொடர்பான உள்ளக் கணக்காய்வு	பெறுகை நடைமுறையில் தேவையற்ற தாமதங்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பேற்றலைச் முன்வைத்தல்.
வங்கி கணக்கணக்கம் மீதான உள்ளக் கணக்காய்வு	இனங்காணப்படாத வைப்புக்களை தீர்வுசெய்வதற்கு சீராக்கத்தை விரைவுபடுத்தல்.
சம்பளம் வழங்குதல் தொடர்பான உள்ளக் கணக்காய்வு	நி.பி இன் தேவைகளுக்கு ஏற்ப சம்பள தாளில் கையொப்பமிடுமாறு அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் ஒரு குறிப்பை அனுப்புதல்.
ஒளிபரப்பு நிலைய உரிமம் (TV) மற்றும் ஒலிபரப்பு நிலைய உரிமம் (FM) மீதான உள்ளக் கணக்காய்வு மீதான கணக்காய்வு	அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் செலுத்துவதில் தாமதம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்களை வழங்குதல்.
ஓட்டக் குறிப்புகள் பராமரிப்பு மீதான கணக்காய்வு	மேலதிக நேர கட்டணத்தை பரிந்துரைப்பதற்கு முன் ஓட்டக் குறிப்புகளின் முழுமை தன்மையை சரிபார்த்தல்.
தொலைத்தொடர்பு முறைமையை இயக்குவதற்கான அனுமதிப்பத்திரம் பற்றிய உள்ளக் கணக்காய்வு	பணம் செலுத்துவதில் தாமதம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்களை முன்வைத்தல்
கொழும்பு தாமரை கோபுரம் தொடர்பான ஆலோசனைக் கட்டணம் தொடர்பான பிரச்சினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து வினவல் பெறப்பட்டது	வரைவு அமைச்சரவைப் பத்திரத்தை சமர்ப்பித்தல்.

2. 2023 யூன் 22 ஆந் திகதி கணக்காய்வுக் குழு கூட்டம் நடைபெற்றது.

2.1 பின்வரும் அறிக்கைகள் / விடயங்கள் கலந்துரையாடப்பட்டு, தீர்மானங்கள் / நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன:

விடயப் பரப்பு	நடவடிக்கை / எடுக்கப்பட்ட தீர்மானம்
கொழும்பு தாமரை கோபுரம் மற்றும் விசேட செயற்திட்டத்தின் உள்ளக் கணக்காய்வு	கொழும்பு தாமரை கோபுரத்திற்கான தொழில்நுட்ப கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளர் தெரிவு செயல்முறை பற்றிய ஆலோசனை/ கருத்தை கோரி IESL இற்கு கடிதம் அனுப்புதல்
வாகன கடன் மீளாய்வு	வரைவு வாகனக் கடன் சுற்றறிக்கையை மீளாய்வு செய்யவும், சட்டக் கருத்து மற்றும் அங்கீகாரத்தைப் பெறவும்.
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த விசாரணை	<ul style="list-style-type: none"> நாடளாவிய ரீதியில் தொலைதொடர்பு கோபுரங்கள் பெளதீக சரிபார்த்தலை தொடருதல். அங்கீகரிக்கப்பட்ட கோபுரங்களின் எண்ணிக்கை, வழங்கப்பட்ட அதிர்வெண் அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய பிரிவுகளால் விதிக்கப்படும் கோபுர வரி ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான சீராக்கத்தை தீர்மானிப்பதற்கு.
2023 ஆம் ஆண்டில் திறைசேரிக்கு அனுப்பிய தொகை மீதான அறிக்கை	2023 ஆம் ஆண்டிற்காக திறைசேரிக்கு அனுப்பப்பட்ட தொகை பற்றி அறிக்கையிடல்
2022 ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ளக் கணக்காய்வுத் திட்டம்	பொது முயற்சிகள் திணைக்கள பணிப்பாளர் நாயகத்தின் அங்கீகாரத்தின் பின்னர் 02 கணக்காய்வு உதவியாளர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
TRCSL இனால் வழங்கப்படும் முற்பணங்களை தீர்வு செய்தல் தொடர்பான செய்முறை தொடர்பான கணக்காய்வு	ஒவ்வொரு காலாண்டின் முடிவிலும் தீர்வுசெய்யாத முற்பணங்களை சமர்ப்பித்தல்
TRCSL இன் பெறுகை தொடர்பான உள்ளக் கணக்காய்வு	CCTV கேமரா அமைப்பு பெறுகை எந்த ஒப்பந்த விதியின் கீழ் வழங்கல் ஒப்பந்தம் இரத்து செய்யப்பட்டது.
வங்கி கணக்கிணக்கம் மீதான கணக்காய்வு	2020 மற்றும் 2022 வங்கி இணக்க கூற்றில் இனங்காணப்படாத வைப்புக்களை முன்செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்
சம்பளம் வழங்குதல் தொடர்பான கணக்காய்வு	நி.பி இன் தேவைகளுக்கு ஏற்ப சம்பள தாளில் கையொப்பமிடுமாறு அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் ஒரு குறிப்பை அனுப்புதல்.
கொழும்பு தாமரை கோபுரம் தொடர்பான ஆலோசனைக் கட்டணம் தொடர்பான பிரச்சினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து விசாரணை பெறப்பட்டது	மதியரை கட்டணத்தை கணிப்பிடல், மற்றும் வரைவு அமைச்சரவை அமைச்சர்களிடமிருந்து சமர்ப்பித்தல்.
TRCSL இன் உறுப்பினராக செயற்பட்ட ஒரு தொழில்நுட்ப அமைச்சின் பிரதிநிதியால் திறைசேரி கேட்கப்பட்ட விடயம்	TRCSL இன் அங்கத்தவரொருவராக திறைசேரியின் பிரதிநிதியாக செயற்படுவதற்கான இயலுமை தொடர்பாக கணக்காய்வு விசாரணை / Cope குறிப்பு தொடர்பாக ஆணைக்குழு பத்திரம் ஒன்றை முன்வைத்தல்
கொடுப்பனவுகள் (சம்பளம் மற்றும் தொடர்புடைய செலவுகள் தவிர, கடன்கள், மற்றும் ஊழியர்களுக்கான முற்பணங்கள்) ,	உள்ளக் கணக்காய்வு அவதானிப்பதற்கான பதிலொன்றை சமர்ப்பித்தல்
நிதியமைச்சின் பிரதிநிதியால் எழுப்பப்பட்ட விடயம்	திறைசேரிக்கு அனுப்பப்படும் வருமானம் மற்றும் நிதிக் கூற்றுக்களில் கூறப்பட்டுள்ள வருமானத்தை சமப்படுத்துவதற்காக எழுப்பப்பட்ட விஷயம்.

3. 2023 செப்டம்பர் 21 ஆந் திகதி கணக்காய்வுக் குழு கூட்டம் நடைபெற்றது.

3.1 பின்வரும் அறிக்கைகள் / விடயங்கள் கலந்துரையாடப்பட்டு, தீர்மானங்கள் / நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன:

விடயப் பரப்பு	நடவடிக்கை / எடுக்கப்பட்ட தீர்மானம்
கொழும்பு தாமரை கோபுரம் மற்றும் விசேட செயற்திட்டத்தின் உள்ளக் கணக்காய்வு	<ul style="list-style-type: none"> பொறியியலாளர் நிறுவகத்துடன் தொழில்நுட்ப கணக்காய்வின் நோக்கத்தைப் பற்றி கலந்துரையாடி ஒரு கூட்டத்தைத் திட்டமிடுதல். தொழில்நுட்ப கணக்காய்வு பற்றி கலந்துரையாட தெரிவு செய்யப்பட்ட கணக்காய்வாளருடன் ஒரு கூட்டமொன்றை திட்டமிடுதல்.
வாகன கடன் மீளாய்வு	சட்டப் பிரிவின் அவதானிப்புகள் மற்றும் பரிந்துரைகளை இணைத்த பிறகு வரைவு வாகனக் கடன் சுற்றறிக்கையைச் சமர்ப்பித்தல்.
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த விசாரணை	<ul style="list-style-type: none"> நாடளாவிய ரீதியில் தொலைதொடர்பு கோபுரங்கள் பௌதீக சரிபார்த்தலை தொடருதல். அங்கீகரிக்கப்பட்ட கோபுரங்களின் எண்ணிக்கை, வழங்கப்பட்ட அதிர்வெண் அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய பிரிவுகளால் விதிக்கப்படும் கோபுர வரி ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான சீராக்கத்தை தீர்மானிப்பதற்கு.
2023 ஆம் ஆண்டில் திறைசேரிக்கு அனுப்பிய தொகை மீதான அறிக்கை	2023 ஆம் ஆண்டிற்காக திறைசேரிக்கு அனுப்பப்பட்ட தொகை பற்றி அறிக்கையிடல்
2022 ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ளக் கணக்காய்வுத் திட்டம்	பொது முயற்சிகள் திணைக்கள பணிப்பாளர் அங்கீகாரத்தின் பின்னர் 02 கணக்காய்வு உதவியாளர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
2022 ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ளக் கணக்காய்வுத் திட்டம்	பொது முயற்சிகள் திணைக்கள பணிப்பாளர் அங்கீகாரத்தின் பின்னர் 02 கணக்காய்வு உதவியாளர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
TRCSL இனால் வழங்கப்படும் முற்பணங்களை தீர்வு செய்தல் தொடர்பான செய்முறை தொடர்பான கணக்காய்வு	ஒவ்வொரு காலாண்டின் முடிவிலும் தீர்வுசெய்யாத நீண்டகாலமாக நிலுவையில் உள்ள முற்பணங்கள் உட்பட அனைத்து முற்பணங்களை சமர்ப்பித்தல்
TRCSL இன் பெறுகை தொடர்பான கணக்காய்வு	CCTV கேமரா முறைமை செயற்பாடு தொடர்பான தொழில்நுட்ப அறிக்கையை வழங்கல்.
கொழும்பு தாமரை கோபுரம் தொடர்பான ஆலோசனைக் கட்டணம் தொடர்பான பிரச்சினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து விசாரணை பெறப்பட்டது	மதியுரை கட்டணத்தை கணிப்பிடல், மற்றும் வரைவு அமைச்சரவை அமைச்சர்களிடமிருந்து சமர்ப்பித்தல்.
TRCSL இன் உறுப்பினராக செயற்பட்ட ஒரு தொழில்நுட்ப அமைச்சின் பிரதிநிதியால் திறைசேரி கேட்கப்பட்ட விடயம்	TRCSL இன் அங்கத்தவரொருவராக திறைசேரியின் பிரதிநிதியாக செயற்படுவதற்கான இயலுமை தொடர்பாக கணக்காய்வு விசாரணை / Cope குறிப்பு தொடர்பாக ஆணைக்குழு பத்திரம் ஒன்றை முன்வைத்தல்
நிதியமைச்சின் அவதானிப்பாளரால் எழுப்பப்பட்ட விடயம்	திறைசேரிக்கு அனுப்பப்படும் வருமானம் மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களில் கூறப்பட்டுள்ள வருமானத்தை சீராக்குவதற்காக எழுப்பப்பட்ட விஷயம்.

4. 2023 திசெம்பர் 21 ஆந் திகதி கணக்காய்வுக் குழு கூட்டம் நடைபெற்றது.

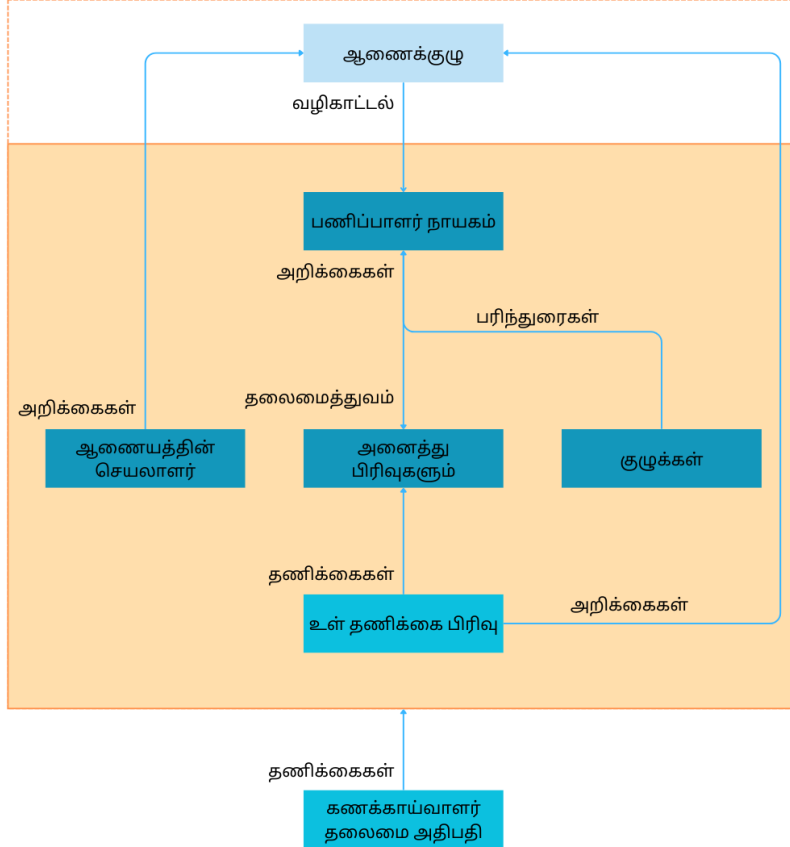
4.1 பின்வரும் அறிக்கைகள் / விடயங்கள் கலந்துரையாடப்பட்டு, தீர்மானங்கள் / நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன:

விடயப் பரப்பு	நடவடிக்கை / எடுக்கப்பட்ட தீர்மானம்
கொழும்பு தாமரை கோபும் மற்றும் விசேட செயற்திட்டத்தின் உள்ளக் கணக்காய்வு	தொழில்நுட்ப கணக்காய்வு CLTP தொடர்பில் ஒரு ஆணைக்குழு பத்திரமொன்றை சமர்ப்பித்தல்.
வாகன கடன் மீளாய்வு	கேட்கப்பட்ட அனைத்து விடயங்களையும் கருத்திற் கொண்டு பிறகு வரைவு வாகனக் கடன் சுற்றறிக்கையைச் சமர்ப்பித்தல்.
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த விசாரணை	<ul style="list-style-type: none"> நாடளாவிய ரீதியில் தொலைதொடர்பு கோபுரங்கள் பெளதீக சரிபார்த்தலை தொடருதல். அங்கீகரிக்கப்பட்ட கோபுரங்களின் எண்ணிக்கை, வழங்கப்பட்ட அதிர்வெண் அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய பிரிவுகளால் விதிக்கப்படும் கோபுர வரி ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான சீராக்கத்தை தீர்மானிப்பதற்கு
TRCSL இனால் வழங்கப்படும் முற்பணங்களை தீர்வு செய்தல் தொடர்பான செய்முறை தொடர்பான கணக்காய்வு செய்முறை	ஒவ்வொரு காலாண்டின் முடிவிலும் தீர்வு செய்யாமல் நீண்டகாலமாக நிலுவையில் உள்ள முற்பணங்கள் உட்பட அனைத்து முற்பணங்களை சமர்ப்பித்தல்
TRCSL இன் பெறுகை தொடர்பான கணக்காய்வு	CCTV கேமரா முறைமை செயற்பாடு தொடர்பான தொழில்நுட்ப அறிக்கையை வழங்கல்.
வங்கி இணக்கம் தொடர்பான உள்ளக் கணக்காய்வு	மக்கள் வங்கி கணக்குடன் தொடர்புடைய இனங்காணப்படாத வைப்புக்கள் தொடர்பில் பின்தொடர் நடவடிக்கை எடுத்தல்
இடர்கடன் தொடர்பான செய்முறை தொடர்பான கணக்காய்வு செய்முறை	பொது பேரேடு மற்றும் கடன் பதிவேடு என்பவற்றுடனான வழமையான இணக்கங்களை உறுதிப்படுத்துதல்
சம்பளம் மற்றும் கூலி கொடுப்பனவு தொடர்பான கணக்காய்வு	<ul style="list-style-type: none"> நி.பி இன் தேவைகளுக்கு ஏற்ப சம்பள தாளில் கையொப்பமிடுமாறு அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் ஒரு குறிப்பை அனுப்புதல். சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கில் காணப்படுகின்ற நீண்டகால நிலுவைகளை இணக்கம் செய்தல்
கூட்டுத்திட்டம், ஆண்டறிக்கை, செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம், பாதிடு, பெறுகை திட்டம், பொருள் மெய்மையாய்வு	<ul style="list-style-type: none"> 2022 ஆம் ஆடின் ஆண்டறிக்கையை பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பித்தல் 2024 ஆம் ஆண்டிற்கான பெறுகைத் திட்டம் மற்றும் 2023 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருள் மெய்மையாய்வு அறிக்கையை சமர்ப்பித்தல்

கூட்டு ஆளுகை

இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு ஒரு முக்கியமான உயர்மட்ட தேவையாக உள்ளதை ஏற்றுக்கொள்ளும் சிறந்த கூட்டு நிர்வாகத்தை அங்கீகரிக்கும் ஒரு சட்டரீதியான அமைப்பாகும். அதன் செயற்பாடுகளின் அனைத்து பகுதிகளிலும், ஆணைக்குழு அனைத்து சட்டப்பூர்வ மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகளுக்கு இணங்க அர்ப்பணித்துள்ளது. வெளிப்படைத்தன்மை, நம்பகத்தன்மை மற்றும் இணக்கம் ஆகியவற்றை ஆணைக்குழு தனது இலக்குகளை அடைந்து கொள்வதற்காக தன்னை வழிநடத்தும் தத்துவங்களாகும்.

கூட்டு ஆளுகை கட்டமைப்பு



ஆணைக்குழு

ஆணைக்குழு ஐந்து உறுப்பினர்களைக் கொண்டிருப்பதுடன் தொழில்நுட்ப அமைச்சின் செயலாளர் பதவி முறையில் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகபூர்வ தலைவராவார். அவ்வாறே ஆணைக்குழுவில் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் பணிப்பாளர் நாயகம் பிரதான நிறைவேற்று உத்தியோகத்தராக இருப்பதுடன் ஆணைக்குழுவின் அங்கத்தவர் ஒருவராகவும் உள்ளார். நியமிக்கப்பட்ட ஏனைய மூன்று உறுப்பினர்களும் முறையே சட்டம், முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி போன்ற துறைகளின் நிபுணத்துவத்தைக் கொண்ட அங்கத்தவர்களாவர். ஆளுகையின் மிக உயர்ந்த தரத்தை நிலைநிறுத்துவதற்கு ஆணைக்குழு ஆழ்ந்த அர்ப்பணிப்புடன் உள்ளது, வலுவான பெருநிறுவன நிர்வாக நடைமுறைகள் ஒரு செழிப்பான தொலைத்தொடர்பு நிலப்பரப்பின் மூலக்கற்கள் என்று உறுதியாக நம்புகிறது. இந்த நடைமுறைகள் விதிமுறைகளின் பெறுமதியை அதிகரிப்பது மட்டுமல்லாமல், நுகர்வோர் மற்றும் பங்குதாரர்களின் முக்கிய நலன்கள் பாதுகாக்கப்படுவதையும் உறுதி செய்கிறது. இந்த உன்னத நோக்கத்தைத் தொடர், ஆணைக்குழு கடுமையான நிர்வாகக் கொள்கைகளின் தொகுப்பை விடாமுயற்சியுடன் வடிவமைத்துள்ளது. இந்த கொள்கைகள், விடாமுயற்சியுடன் கூடிய கட்டுப்பாட்டு நடைமுறைகள் முதல் அசைக்க முடியாத வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் வலுவான பொறுப்புக்கூறல் வரை, ஆணைக்குழுவின் பணியின் ஒவ்வொரு அம்சத்திலும் சிறந்து விளங்குவதற்கு முன்னுரிமை அளிக்கின்றன. மேலும், பொருந்தக்கூடிய அனைத்து சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளை கண்டிப்பாக கடைபிடிப்பது மிக முக்கியமானது, இது நெறிமுறை மற்றும் பொறுப்பான நிர்வாகத்திற்கான ஆணைக்குழுவின் உறுதிப்பாட்டை உறுதிப்படுத்துகிறது.

- 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டம்
- 1996 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு (திருத்தம்) சட்டம்
- ஆணைக்குழுவினால் பிறப்பிக்கப்பட்ட பிரமாணங்கள்

- தாபனக் விதிக்கோவை
- நிதி பிரமாணங்கள்
- பொது நிறுவனங்களின் துறை வழிகாட்டல்கள்
- இலங்கை கணக்கீட்டு மற்றும் கணக்காய்வு நியமங்கள்
- தேசிய பெறுகை வழிகாட்டுதல்கள்
- தொடர்புடைய அரசாங்க சுற்றறிக்கைகள்

ஆணைக்குழுக்கான நியமனங்கள்

வரிசை அமைச்சின் செயலாளர் பதவியில் இருந்து தலைவராக பணியாற்றுகிறார், தலைமைத்துவத்தையும் அரசாங்கத்தின் முன்னோக்கு பற்றிய ஆழமான புரிதலையும் கொண்டு வருகிறார். பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் மற்ற மூன்று மதிப்பிற்குரிய உறுப்பினர்கள் அமைச்சரால் நியமிக்கப்படுகிறார்கள். பணிப்பாளர் நாயகம், ஆணைக்குழுவின் பிரதான தலைமை நிர்வாக அதிகாரியாக ஆணைக்குழுவின் விவகாரங்கள் மற்றும் பரிவர்த்தனைகள், ஆணைக்குழுவின் அதிகாரங்கள் மற்றும் கடமைகளை செயல்படுத்துதல் மற்றும் செயல்திறன் ஆகியவற்றிற்கு பொறுப்பானவர். அவர் முதன்மையான ஊடகமாக பணியாற்றுகிறார், நன்கு வரையறுக்கப்பட்ட தந்திரோபாய நோக்கங்களை அடைவதற்கு ஊழியர்கள் மற்றும் கமிஷன் இரண்டையும் வழிநடத்துகிறார்.

சட்டம், நிதி மற்றும் முகாமைத்துவம் ஆகிய துறைகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் மூன்று உறுப்பினர்கள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்களுக்கு நிறுவனத்தை நல்லாளுகையின் உயர் மட்டத்தை நோக்கி இட்டுச் செல்வதற்கும் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவின் நோக்கங்களை அடைந்து கொள்வதற்கும் தேவையான அறிவு, திறன்கள் மற்றும் அனுபவம் ஆகியவை உள்ளன. அவர்களின் நோக்கு, தலைமைத்துவ திறன்கள், திறமை மற்றும் நேர்மை ஆகியவற்றைக் கொண்ட தனிநபர்களாகவர். இந்த அறிக்கையின் 09 முதல் 10 ஆம் பக்கம் வரை ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்களின் தனிப்பட்ட சுயவிவரங்களை வழங்குகிறது.

ஆணைக்குழுவின் பொறுப்புக்கள்

ஆணைக்குழு என்பது முகாமைத்துவத்திற்கு தந்திரோபாய தலைமைத்துவத்தை வழங்கும் அமைப்பின் மிக உயர்ந்த தீர்மானமெடுக்கும் அமைப்பாகும். அமைப்பின் செயல்பாடுகளை மேற்பார்வையிடுவதற்கு ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள் பொறுப்பாக இருத்தல் வேண்டும். ஆணைக்குழுவின் வழிகாட்டுதலின் கீழ் செயல்பாடுகள் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. தொலைத்தொடர்பு துறையை ஒழுங்குபடுத்துவதற்காக ஆணைக்குழு அதன் அதிகாரத்தை பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் ஏனைய சிரேஷ்ட முகாமைத்துவத்திடம் கையளித்துள்ளது.

ஆணைக்குழுவானது,

- தந்திரோபாயங்கள் நிறுவனத்தை நோக்கங்களை அடையும் திறன் கொண்டவை என்பதை உறுதிப்படுத்துதல்.
- முக்கியமான கூட்டுரு மட்ட செயல்களை மீளப்பாய்வு செய்து அங்கீகரித்தல்.
- முகாமைத்துவத்தின் தந்திரோபாயத் திட்டங்கள் செயல்படுத்துவதை மீளாய்வு செய்து கண்காணித்தல்
- செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம், கூட்டுத் திட்டம், பெறுகைத் திட்டம் மற்றும் ஆண்டின் பாதீடு ஆகியவற்றை மீளாய்வு செய்து அங்கீகாரம் அளித்தல்
- தந்திரோபாயத் திட்டங்கள் மற்றும் ஏனைய நீண்ட கால இலக்குகளுடன் ஒப்பிடும்போது செயலாற்றலைக் கண்காணித்து பெறுபேறுகளை மதிப்பீடு செய்தல்.
- நிதிக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் அறிக்கையில் முறைமைகளை மீளாய்வு செய்தல்.
- நிதிக் கூற்றுக்கள் மற்றும் நிதி அறிக்கைகளை மீளாய்வு செய்து அங்கீகரித்தல்.
- சட்ட இணக்கத்திற்கான கொள்கைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை மீளாய்வு செய்தல்.

ஆணைக்குழு கூட்டங்கள்

ஆணைக்குழுவின் கூட்டத்திற்கான கோரம் மூன்று உறுப்பினர்களாக இருக்க வேண்டும், அவர்களில் ஒருவர் ஆணைக்குழுவின் தலைவராக இருப்பார். தலைவர், அவர் இல்லாத நிலையில், ஆணைக்குழுவின் ஒவ்வொரு கூட்டத்திற்கும் தலைமை பணிப்பாளர் நாயகம் தலைமை தாங்குவார். ஆணைக்குழுவின் கூட்டத்தில் இருக்கும் உறுப்பினர்களின் பெரும்பான்மை வாக்குகள் அந்த கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட முடிவுகளை தீர்மானிக்கிறது.

ஆணைக்குழு பொதுவாக ஒவ்வொரு மாதமும் தேவைக்கேற்ப கூடுகிறது. ஆண்டு முழுவதும், ஆணைக்குழு 10 முறை கூடியது. ஆணைக்குழுவின் கூட்டங்களின் செயலாற்றல் அதிகரிக்க, கூட்டத்திற்கு முன்பே ஆணைக்குழு தாள்களை விநியோகிக்கப்படுகின்றன. ஆணைக்குழு ஆவணங்களை ஆய்வு செய்ய ஆணைக்குழு உறுப்பினர்களுக்கு போதுமான நேரம் இருப்பதை இது உறுதி செய்யும்.

2023 இல் ஆணைக்குழு கூட்டத்திற்கான வருகை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன. கூட்டங்களுக்கு வருகைகளின் எண்ணிக்கை.

பெயர்	கலந்து கொண்ட கூட்டங்களின் எண்ணிக்கை
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் என்.டி. குணவர்தன, தலைவர்	10
திரு. ஆர்.ஜி.எச்.கே. ரணதுங்க, பதில் பணிப்பாளர் நாயகம் 2023.08.11 அன்று ஓய்வு பெற்றார்	04
திரு. டி.எம்.எம். திலாநாயக்க, பணிப்பாளர் நாயகம் 2023.08.11 முதல் அமலுக்கு வரும் வகையில் நியமிக்கப்பட்டார்	05
திரு. ஏ. பிமல் ராஜசிங்க, உறுப்பினர் 2023.02.16 முதல் அமலுக்கு வரும் வகையில் நியமிக்கப்பட்டார்	09
திரு. நந்தசிறி பொன்னம்பெரும, உறுப்பினர் 2023.06.13 முதல் அமலுக்கு வரும் வகையில் நியமிக்கப்பட்டார்	05
திரு. எருஷா காளிதாசா, உறுப்பினர் 2023.06.28 முதல் அமலுக்கு வரும் வகையில் நியமிக்கப்பட்டார்	04

ஆணைக்குழு செயலாளரின் பணிகள்

- ஆணைக்குழுவின் கூட்டங்களைக் கூட்டுதல்.
- ஆணைக்குழுவின் சந்திப்பு அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் அதற்கான உரிய ஆவணங்களை பராமரித்தல்.
- ஆணைக்குழுவின் முடிவுகள் மற்றும் அறிக்கைகளை தொகுத்தல்.
- ஆணைக்குழுவின் முடிவுகளின் விநியோகித்தல் மற்றும் பின்தொடர்தல் நடவடிக்கைகள்.
- ஆணைக்குழுவின் முத்திரை ஓட்டப்பட்ட கருவிகள் மற்றும் ஆவணங்களின் பதிவேட்டைப் பராமரித்தல்.
- தேவைப்படும் போது ஆணைக்குழு மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் வழிகாட்டுதலுடன் ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளுக்கு உதவி வழங்குதல்.

முக்கிய நிர்வாக நடைமுறைகள்

கணக்களிதன்மை

ஆணைக்குழு நிதிச் கூற்றுக்களை முன்வைப்பதற்கும் அறிக்கைகளை சமர்ப்பிப்பதற்கும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களை பின்பற்றுகின்றது.

அரசியலமைப்பின் 154(1) மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 19 ஆம் இலக்கம் மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க, கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அவர்களால் ஆணைக்குழுவின் செயல்பாடுகள் மீதும் நிதி மற்றும் முகாமைத்துவ கணக்காய்வின் மேற்கொள்கின்றார்.

பொறுப்பு

ஆணைக்குழுவின் நீண்ட கால நிலைத்தன்மையை உறுதிசெய்யும் வகையில் ஆணைக்குழுவின் செயற்பாடுகள் திட்டமிட்டபடி கையாளப்படுவதையும், ஆணைக்குழுவால் இயக்கப்படுவதையும் கண்காணிக்கவும் உறுதி செய்யவும் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் தொடர்ந்து முன்னேற்ற மீளாய்வுகள் மற்றும் முகாமைத்துவ கூட்டங்களை நடத்துகிறார்.

ஆணைக்குழுவின் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் செயற்பாடுகளின் முன்னேற்றத்தை ஆணைக்குழு அவ்வப்போது மீளாய்வு செய்கிறது.

வெளிப்படைத்தன்மை

ஆணைக்குழுவின் செயற்பாடுகள் வெளிப்படைத் தன்மையுடன் கையாளப்படுவதை உறுதி செய்வதற்கான விதிகள் விதிமுறைகள், வழிகாட்டுதல்களை ஆணைக்குழு வகுத்துள்ளது.

TRCSL இன் உள்ளக கணக்காய்வாளரின் கீழ் உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு செயற்படுவதுடன் நேரடியாக ஆணைக்குழு மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகத்திற்கு அறிக்கை இடுகிறது. ஆணைக்குழுவின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் உட்பட அனைத்து அமைப்புகளும் செயல்முறைகளும் ஒழுங்காகச் செயல்படுவதை உறுதிசெய்வதற்கு இந்தப் பிரிவு பொறுப்பாக உள்ளது.

ஆணைக்குழுவின் முக்கிய செயல்பாடுகளை கணக்காய்வக் குழு அவ்வப்போது மீளாய்வு செய்கிறது.

நிதி அறிக்கை 2023 ஆம் ஆண்டிற்கான

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
 நிதி நிலைமைக் கூற்று
 2023 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான
 (இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

	குறிப்பு	2023.12.31 இல் உள்ளவாறான	2022.12.31 இல் உள்ளவாறான
சொத்துக்கள்			
நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்			
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	4	3,445,580,151	240,632,259
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்- கொழும்பு லோடர்ஸ் கோபுரம்	4.1	61,450,235,494	23,613,421,995
கற்பலனாகாச் சொத்துக்கள்	4.2	1	6,841,125
புத்துருவாகும் வேலைகள்	5	1,025,916,186	970,347,921
முதலீடுகள்	6	7,551,394,125	11,563,722,603
மொத்த நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்		73,473,125,957	36,394,965,903
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
கிடைக்க வேண்டிய கணக்குகள்	7	2,791,140,497	3,104,691,601
முற்கொடுப்பனவு மற்றும் முற்பணங்கள்	8	205,833,705	77,629,209
கடன் மற்றும் ஏனைய கிடைக்க வேண்டியவை	9	1,835,537,864	1,305,304,693
காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை	10	10,294,093,663	2,691,954,967
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		15,126,605,730	7,179,580,469
மொத்தச் சொத்துக்கள்		88,599,731,687	43,574,546,372
உரிமை மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புக்கள்			
உரிமை மூலதனம்			
அரசின் பங்களிப்புத் தொகை	11	22,737,646,792	526,214,744
திரண்ட மிகை		32,428,417,564	31,137,553,343
மீள் மதிப்பீட்டு மிகை	12	19,572,379,054	37,380,000
மொத்த உரிமை மூலதனம்		74,738,443,410	31,701,148,087
நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புக்கள்			
செயற்திட்டக் கடன் - எக்ஸிம் வங்கி (தாமரைக் கோபுரம்)		2,234,220,795	5,105,962,811
நிறுத்தி வைத்தல்	13	17,448,766	17,448,766
ஓய்வூதிய பணிக்கொடைக் கடப்பாடுகள்	14	44,790,264	38,665,062
மொத்த நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புக்கள்		2,296,459,825	5,162,076,639

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
 நிதி நிலைமைக் கூற்று
 2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான
 (இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

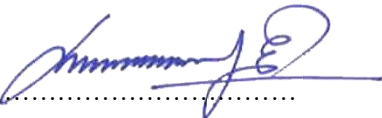
	குறிப்பு	2023.12.31 இல் உள்ளவாறான	2022.12.31 இல் உள்ளவாறான
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்	15	3,116,819,143	51,419,723
முற்பணங்கள், வைப்புக்கள் மற்றும் வேறு கொடுப்பனவுகள்	16	3,432,320,334	1,109,071,697
திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டிய தொகை	17	1,637,168,956	1,763,592,926
தாமரைக் கோபுரம் பாதிப்பு		3,378,520,019	3,787,237,300
மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்		11,564,828,453	6,711,321,646
மொத்தப் பொறுப்புக்கள்		13,861,288,277	11,873,398,285
மொத்த உரிமையாண்மை மற்றும் பொறுப்புக்கள்		88,599,731,687	43,574,546,372

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் மற்றும் கணக்கீட்டு கொள்கைகள் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான முக்கியமான பகுதியாகும். 2023 திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு செயற்பாடுகளின் கண்ணோட்டத்திலும் அக்காலப் பகுதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான அதன் மிகைகள் சரியானதும் உண்மையானதுமான வகையில் நிதிக் கூற்றுக்கள் பிரதிபலிக்கின்றது என்று நான் உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.

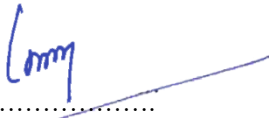


ஜயந்த எம்.கே.
 பணிப்பாளர் - நிதி

இந்த நிதிக் கூற்றுக்களை தயார் செய்வதற்கும் சமர்ப்பிப்பதற்குமான பொறுப்பு ஆணைக்குழுவுக் குரியதாகும். ஆணைக்குழு சார்பாக அங்கீகரித்து கையொப்பமிட்டது.



கலா. தர்மசிரி குமாரதுங்க
 தலைவர்



மதுசங்க திசாநாயக்க
 பணிப்பாளர் நாயகம்



நந்தசிரி பொன்னபெரும
 ஆணைக்குழு உறுப்பினர்

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
மற்றும் ஏனைய விரிவான வருமானக் கூற்று
2023 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

	குறிப்பு	2023.12.31 இல் ஆண்டிற்கான	2022.12.31 இல் ஆண்டிற்கான
வருமானம்			
வருமானம்	18	48,235,966,865	38,414,628,131
மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்		48,235,966,865	38,414,628,131
<i>கழி: ஒழுங்குபடுத்தல் செலவினங்கள்</i>	19	(469,955,508)	(209,596,429)
தேறிய மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்		47,766,011,357	38,205,031,702
கழி: வேறு செலவினங்கள்			
நிறுவன மற்றும் நிருவாக	20	2,226,677,789	1,822,878,544
நிதி மற்றும் வேறு	21	120,438,179	119,961,363
அந்நிய செலாவணி கொடுக்கல் வாங்கல் (இலாபம் / (நட்டம்))		(384,645,157)	4,565,034,424
மொத்த செலவினங்கள்		1,962,470,811	6,507,874,331
வருமான வரிக்கு முன்னரான தொடர்ச்சியான செயற்பாட்டு ஊடாக இலாபம்		45,803,540,546	31,697,157,371
<i>கழி: ஆண்டிற்கான வருமான வரி</i>		0	0
முன்னைய ஆண்டின் மிகை ஏற்பாட்டிற்கான சீராக்கம்		(501,617,700)	(159,117,368)
வருமான வரிக்கு பின்னரான தொடர்ச்சியான செயற்பாட்டு ஊடாக இலாபம்		45,301,922,846	31,538,040,003
ஏனைய விரிவான வருமானம்			
ஓய்வூதிய பணிக்கொடை கடப்பாட்டின் படி இலாபம் / (நட்டம்)		101,443	4,796,706
ஆண்டிற்கான மொத்த வேறு விரிவான வருமானம்		101,443	4,796,706
வரி செலுத்திய பின்னர் ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம்		45,302,024,289	31,542,836,709
<i>கழி: திரட்டு நிதியத்திற்கான பங்களிப்பு</i>	22-1	(43,055,632,587)	(29,308,503,882)
ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம் திரட்டு நிதிக்கான பங்களிப்பின் பின்னர்		2,246,391,702	2,234,332,827
கூட்டு:			
ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம் மு.கொ. வரப்பட்டது		31,182,025,862	29,903,220,516
<i>கழி: திரட்டு நிதியத்திற்கான பங்களிப்பு</i>	22-2	(1,000,000,000)	(1,000,000,000)
ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம் மு.கொ. செல்லப்பட்டது		30,182,025,862	28,903,220,516
ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம் மு.கொ. செல்லப்பட்டது		32,428,417,564	31,137,553,343

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று
2023 திசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

குறிப்பு	2023.12.31 இல் ஆண்டிற்கான	2022.12.31 இல் ஆண்டிற்கான
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையின் ஊடாக காசுப் பாய்ச்சல்		
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையின் ஊடாக உருவாக்கப்பட்ட காசு வரி செலுத்தல்கள்	23	
மிகை அறவீட்டு வரி செலுத்தல்கள்		
செலுத்திய ஓய்வூதிய பணிக்கொடை கடப்பாடுகள்		
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையின் ஊடாக தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	44,885,600,923	28,619,449,110
ஆதனம், பொறிகள், உபகரணங்கள் கொள்வனவு	(2,505,689)	(35,567,482)
புத்துருவாகும் வேலைகளின் கீழான தெிட்டங்கள்	(55,568,265)	(46,431,042)
நிலையான வைப்புக்கள் தேறிய முதலீடு மற்றும் திறைசேரி பிணைகள்	3,900,000,000	(2,787,671,522)
நிலையான வைப்பிலிருந்து வட்டி வருமானம்	1,783,165,651	1,341,809,605
நிலையான வைப்பில் முதலீடு-பணிக்கொடை கடப்பாடுகள்	(4,680,000)	(910,000)
நிலையான வைப்பிலிருந்து வட்டி வருமானம் பணிக்கொடைக் கடப்பாடுகள்	9,262,419	13,057,820
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றின் விற்பனைகளிலான வருமானம்	279,600	4,650,111
முதலீட்டு செயற்பாடுகள் ஈடுபடுத்திய தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	5,629,953,715	(1,511,062,510)
முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்து உருவான காசுப் பாய்ச்சல்		
வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணம் செலுத்துதல்	24	
பணச்சந்தை கொடுக்கல் வாங்கல்களின் ஊடாக வட்டி வருமானம்		
திரட்டு நிதியத்திற்கான மீளளிப்புக்கள்		
செயற்திட்டக் கடன் - எக்சிம் வங்கி (தாமரைக் கோபுரம்)		
நிறுத்தி வைத்தல்		
முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்து உருவான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(42,913,415,942)	(30,156,349,149)
காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகளின் தேறிய (குறைவு) /அதிகரித்தல்	7,602,138,696	(3,047,962,550)
காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகளின் மாற்றம்		
2023 சனவரி 01 திகதியில் உள்ளவாறு		
(குறைவு) /அதிகரித்தல்		
காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகளின் நாணயமாற்று இலாபம்/ (நட்டம்)		
2023 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான	10	10,294,093,663
		2,691,954,967

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று
2023 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

குறிப்பு	அரசு பங்களிப்பு	மீள் மதிப்பீட்டு மிகை	திரண்ட மிகை/ (குறைவு)	மொத்த உரிமை
2022 சனவரி 01 இல் நிலுவை	526,214,744	37,380,000	31,496,927,534	32,060,522,278
2020 வரிக்கான மிகை அறவீடுறம்	-	-	(1,593,707,018)	(1,593,707,018)
	526,214,744	37,380,000	29,903,220,516	30,466,815,260
கழி: திரட்டு நிதிக்கான மாற்றம்	-	-	(1,000,000,000)	(1,000,000,000)
	526,214,744	37,380,000	28,903,220,516	29,466,815,260
2022 திசம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம்	-	-	2,234,332,827	2,234,332,827
துடாவ பரதர்ஸ்	25	-	44,472,519	44,472,519
2022 திசம்பர் 31 இல் நிலுவை	526,214,744	37,380,000	31,182,025,862	31,745,620,606
2023 ஜனவரி 1 இல் நிலுவை	526,214,744	37,380,000	31,182,025,862	31,745,620,606
கழி: திரட்டு நிதிக்கான மாற்றம்	-	-	(1,000,000,000)	(1,000,000,000)
	526,214,744	37,380,000	30,182,025,862	30,745,620,606
அரசு மானியம்	11	22,211,432,048	-	22,211,432,048
மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	12	-	19,534,999,054	19,534,999,054
2023 திசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம்	-	-	2,246,391,702	2,246,391,702
2023 திசம்பர் 31 இல் நிலுவை	22,737,646,792	19,572,379,054	32,428,417,564	74,738,443,410

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்பு- 31.12.2022

(இந்தக் குறிப்புக்களில் சகல பெறுமானங்களும் வேறுவிதமாக குறிப்பிடப்படாத பட்சத்தில் இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன)

1. பொதுத் தகவல்கள்

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு 1996 இன் 27 ஆம் இலக்க, இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்டவாறான 1991 ஆம் ஆண்டில் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தின் பிரகாரம், தொலைத்தொடர்புகள் துறையினை ஒழுங்குபடுத்துதல் தொடர்பாக உருவாக்கப்பட்ட சுயாதீன நிறுவனமாகும்.

ஆணைக்குழுவின் பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் இல. 276, எல்விடிகல மாவத்தை, கொழும்பு 08 இல் அமைந்துள்ளது.

சட்டத்தின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் பிரதான பணிகள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

ஆணைக்குழு சட்டத்தின் மூலம் தமது அதிகாரங்கள் தேசிய நலநன் மேம்படுத்தும் முகமாக தாம் மிகவும் பொருத்தமானது என கருதும் விதத்தில் மற்றும் விசேடங்கள்.

(அ) இலங்கையில் தேசிய மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவது தொடர்பாக சிறந்த நியாயமான கோரிக்கைகளை நிறைவேற்றக் கூடிய பிரகாரம் நம்பிக்கை வைக்கக் கூடிய மற்றும் வினைத்திறனான சேவைகள், (அவ்வாறான சேவையொன்றை வழங்குதல் நடைமுறைச் சாத்தியமற்ற சந்தர்ப்பங்கள் தவிர) அவசர தேவைகள், பொது தொலைபேசி சேவைகள், பெயர்ப்பட்டியல் சேவைகள், சமுத்திரத் சேவைகள், கிராமிய சேவைகள் மற்றும் வேறு பிரதேசங்களில் தேசிய நலனின் பிரகாரம் தேவையானது என கருதுப்படுகின்ற சேவைகள் உள்ளடங்கலாக, வழங்கப்படுகின்றவையாக வழிவகை செய்தல்.

(ஆ) பந்தி (அ) இன் விஸ்தரிப்புக்கு பாதகமின்றி, சகல செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்தும் அனுமதிப்பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சேவைகள் வழங்குதலை உறுதிப்படுத்தல் தொடர்பாக அந்த அனைத்து செயற்படுத்துனர்களுக்கும் தேவையான தொழில்நுட்ப, நிதி மற்றும் முகாமைத்துவ வளங்கள் உள்ளமையையும் அவர்களினால் அவற்றை பயன்படுத்துகின்றமையையும் பார்த்துக் கொள்ளுதல்.

(இ) அறவிடப்படுகின்ற கட்டணங்கள் மற்றும் வழங்கப்படுகின்ற தொலைத்தொடர்புச் சேவைகள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு உபகரணங்களின் தரம் மற்றும் பல்வகைத்தன்மை தொடர்பில் வாடிக்கையாளர்கள், கொள்வனவாளர்கள் மற்றும் வேறு பயன்படுத்துனர்களின் தொடர்புகள் மற்றும் பொதுவாக பொதுமக்கள் நலன்களை பாதுகாத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்.

(ஈ) தொலைத்தொடர்புச் சேவைகள் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடையவர்த்தகச் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுகின்ற நபர்களுக்கிடையில் வினைத்திறனான போட்டித்தன்மை யொன்றைபேணிச் செல்லல் மற்றும் மேம்படுத்தல் மற்றும் அவர்களின் வினைத்திறன் மற்றும் சிக்கனத்தன்மையை மேம்படுத்தல்.

(உ) உள்ளக மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு வசதிகள் பற்றி துரித மற்றும் தொடர்ச்சியான மேம்பாடுகள்.

(ஊ) அத்தியவசியமான தாமதங்கள் அல்லது தாமதங்கள் அல்லது தடைகளின்றி நம்பிக்கையான மற்றும் வினைத்திறனான சேவையொன்றை வழங்குதல் தமது பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றுவதற்கு இயலுமை உள்ளது என உறுதிப்படுத்துதல்.

(எ) தொலைத்தொடர்புகள் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடையதுறைகள் தொடர்பாக புதிய தொழில்நுட்ப முறைமைகள் பற்றிய ஆராய்ச்சிகளை மேம்படுத்தல் மற்றும் அவ்வாறான புதியதொழில்நுட்ப முறைமைகளை பயன்படுத்தல்.

(ஏ) இலங்கைக்கு வெளியில் தமது தொழில்முயற்சி நிலையங்கள் உள்ள, தொலைத்தொடர்புச் சேவைகள் பரந்த அளவில் பயன்படுத்துகின்றவர்கள் இலங்கைக்கு உள்ளாக தொழில் முயற்சி நிலையங்களை அமைக்கும் முகமாக ஊக்கப்படுத்தல், மற்றும்

(ஐ) சர்வதேச குடிபெயர்வுச் சேவை தொடர்பாக இலங்கையை பயன்படுத்திக் கொள்வதனை மேம்படுத்தல்.

2. தயாரிப்பதற்கான அடிப்படை - கூற்றுக்களுக்கான இணக்கம்

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குப்படுத்தல் ஆணைக்குழு தனது நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை நிதி அறிக்கையிடல் நியமம் (SLFRS) மற்றும் இலங்கையின் பட்டயக் கணக்காளர்களின் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்படுகின்ற இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் (LKAS) மற்றும் 1995 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க கணக்கீட்டு மற்றும் கணக்காய்வு நியமங்கள் மற்றும் இலங்கை பொதுத்துறை இலக்க கணக்கீட்டு நியமங்கள் மற்றும் ஒழுங்கு விதிகளுக்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

3. குறித்துரைக்கப்பட்ட கணக்கீட்டு கொள்கைகள் பற்றிய சுருக்கம்

இந்த நிதிக் கூற்றுக்களை தயார் செய்வதில் பயன்படுத்தப்பட்ட பிரதான கணக்கீட்டு கொள்கைகள் கீழ்வருமாறு.

இந்த கணக்கீட்டு கொள்கைகள் வேறு விதமாக குறிப்பிடப்படாத பட்சத்தில், சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள வருடத்துக்காக சரியாக தொடர்புபடுத்தப்பட்டுள்ளது.

3.1 தயாரிப்புக்கான அடிப்படை

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் நிதிக் கூற்றுக்கள் தொலைத் தொடர்புகள் இலங்கை நிதி அறிக்கையிடல் நியமங்களுக்கு ("SLFRS") இணங்கவும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு (LKAS) இணங்கவும் தயார் செய்யப்பட்டுள்ள நிதிக் கூற்றுக்கள் வரலாற்றுக் கிரய எண்ணக்கருவின் கீழ் தயார் செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கணக்குகளில் பணவீக்க விளைவுகள் தொடர்பாக சீராக்கம் செய்யப்படவில்லை.

3.1.1 அந்நியச் செலாவணி மாற்றம் செய்தல்

கொடுக்கல் வாங்கல் நிகழ்ந்த சந்தர்ப்பத்தில் நிலவிய, வெளிநாட்டு செலாவணி சதவீதம் சகல வெளிநாட்டு நாணயங்களிலும் நாணயங்களிலான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் தொடர்பாக எடுக்கப்பட்டுள்ள ஐந்தொகை திகதியில் காணப்படுகின்ற, செலாவணி சதவீதத்திற்கு ஏற்ப, அந்நியச் செலாவணியில் காணப்படுகின்ற சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் மாற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளன. பெறுபேறுகளாக ஏற்படுகின்ற இலாபம் அல்லது நட்டம், வருமானச் செலவினக் கணக்கில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

3.2 சொத்துக்கள் மற்றும் சொத்துக்களை மதிப்பீடு செய்வதற்கான அடிப்படை

3.2.1 ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்

(அ) இணங்காணும் போது அளவீடு

I. ஆதனங்கள் பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்

சகல ஆதனங்கள் பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் திரண்ட பெறுமானத்தின் கிரயம் அல்லது தேய்வடைந்த நட்டத்தின் படி பதிவு செய்யப்படும். ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் பற்றிய கிரயம் அதன் கொள்வனவு விலை மற்றும் பயன்பாட்டிற்கு எதிர்பார்க்கின்ற, சொத்துக்களின் சேவை நிலைமையின் அடிப்படையில், நேரடியாக உள்ளீர்க்கப்படும் கிரயத்துடன் உள்ளடங்கும்.

ஆணைக்குழுவின் உருப்புகளுடன் இணைந்த எதிர்கால பொருளாதார பெறுபேறுகளினை கொண்டு வருகின்ற அல்லது போக்கினை மேற்கொள்வது தொடர்பில் நிலையான விதத்தில் சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்தல், வியாபித்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல் போன்ற நோக்கில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றதும் காலஎல்லை தொடர்பாக, கிரயம் மூலதன செலவீனமாக கருதப்படும். மாற்றீடு செய்யப்படும் பகுதிகளுக்கான புத்தகங்களில் காட்டப்படுகின்ற பெறுமதி அறிமுகம் செய்யப்படாது. கொண்டு வரப்படுகின்ற பதிலீடு செய்யப்பட்ட உதிரிப் பாகங்கள் மீள் கணிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. ஏனைய சகல பழுதுபார்த்தல்களும் பாாமரிப்புக்களும் அவை ஏற்பட்ட நிதியாண்டு காலப்பகுதியின் விரிவான வருமானத்திற்கு எதிராக பதிவுக்கப்படுகின்றன.

கணக்காய்வு குழுவின் அறிவுறுத்தல்களின் பிரகாரம் முன்னைய ஆண்டின் அவர்களின் இணக்கப்பாட்டிற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட TRCSL இன் வரைவு மீள்மதிப்பீட்டுக் கொள்கைக்காக கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அபிப்பிராயம் கிடைக்கும் வரை விலை மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்துடன் மீண்டும் மதிப்பீட்டு செயற்பாட்டை கூட்டிழைத்து ஒழுங்குபடுத்துமாறு நிரிவாகப் பிரிவிடம் கோரி நிதிப் பிரிவினால் செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

II. முதலீட்டு சொத்து - கொழும்பு தாமரை கோபுரம்

முதலீட்டுச் சொத்துக்கள் குறைந்த செலவில் திரட்டப்பட்ட தேய்மானத்தில் குறிப்பிடப்படுகின்றன.

(ஆ) பெறுமானத்தேய்வு

காணி பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்படுவதில்லை. ஆதனம் பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் கிரயம் அல்லது அவற்றின் எஞ்சிய பெறுமதி தொடர்பாக மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பெறுமதியின் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிரகாரம் அவற்றை மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட வினைதிறன்காண் ஆயுட்காலம் பூராக ஒதுக்கீடு செய்வது தொடர்பாக வேறு சொத்துக்கள், இதனை பெறுமானத்தேய்வு செய்தல் எளி யநேர்கோட்டு முறைமையினை பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுகின்றது. சொத்தொன்றைப் பயன்படுத்துவதற்கு ஆரம்பித்த மாதத்திற்கு பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்படுவதுடன் சொத்தை அகற்றும் மாதத்திற்கு பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்படுவதில்லை.

(இ) ஆசுதனங்கள், பாறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள ஆயுள் காலம்

தாமரை கோபுர கட்டிடம் மற்றும் வடிவமைப்பு கட்டிடங்கள்	50 வருடங்களுக்கு மேல்
ஏனைய கட்டிடங்கள்	20 வருடங்களுக்கு மேல்
தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள்	10 வருடங்களுக்கு மேல்
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்திகள்	10 வருடங்களுக்கு மேல்
அலுவலக உபகரணங்கள்	10 வருடங்களுக்கு மேல்
தீக் காப்பு உபகரணங்கள்	10 வருடங்களுக்கு மேல்
சமையலறை உபகரணங்கள்	10 வருடங்களுக்கு மேல்
காற்றுசீராக்கி இயந்திரம்	10 வருடங்களுக்கு மேல்
மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்கள்	10 வருடங்களுக்கு மேல்
மின் உயர்த்தி இயந்திரம்	10 வருடங்களுக்கு மேல்
அலுவலகதொலைபேசிகள்	10 வருடங்களுக்கு மேல்
தொழில்நுட்பக் கருவிகள்	10 வருடங்களுக்கு மேல்
மோட்டார் வாகனங்கள்	08 வருடங்களுக்கு மேல்
கணினிகள்	04 வருடங்களுக்கு மேல்
இணையதள சேர்வர்	04 வருடங்களுக்கு மேல்
உடற்பயிற்சி உபகரணங்கள்	04 வருடங்களுக்கு மேல்
வீடியோ அலகின் உபகரணங்கள்	04 வருடங்களுக்கு மேல்

(ஈ) கற்புலனாகாச் சொத்துக்கள்

கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மென்பொருள் அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றம் குறிப்பிட்ட மென்பொருளை பயன்படுத்துவதற்கும் ஏற்பட்ட கிரயத்தின் மூலதனமாக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இந்த செலிவனங்கள் ஓராண்டிற்கு மேல் சாட்டுதல் செய்யப்படுகின்றது.

(உ) புத்துருவாகும் மூலதன வேலைகள்

நடைமுறை வேலைகள் பணிகளின் மூலதன கிரயம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. இது மூலதன எதிர்பார்ப்பில் கட்டிடம் நிர்மாணித்தல் மற்றும் கட்டமைப்பு அபிவிருத்தியில் நேரடியாக செலவு செய்யப்படுகின்ற மூலதனதன்மையிலான செலவினமாகும்.

(ஊ) மீள் அங்கீகாரம்

ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் முன் கொண்டு சென்ற பெறுமதி விற்பனையின் போது மீள் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டது. ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் முன்கொண்டு சென்ற பெறுமதியின் விற்பனையிலிருந்து கிடைத்த பெறுமதிக்கு ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் வருமானம் மற்றும் நட்டங்கள் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் இலாபம் மற்றும் நட்டக் கணக்கில் ஏனைய வருமானத்துடன் தேறிய பெறுமதி அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

3.2.2 தற்காலிக நிதிய முகாமைத்துவம் / முதலீடுகள்

ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தற்காலிக நிதி முகாமை வழிகாட்டுதலின் படி அனைத்து முதலீட்டு நடவடிக்கைகளும் TRCSL ஆல் செய்யப்படுகின்றன.

முதலீட்டு மீதிகளில் ரூபா 7,400,000 நிலையான வைப்பு ஆனது "கமட்ட சன்னிவேதனய" என்ற தேசிய திட்டத்திற்காக வைக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், அரசாங்க திறைசேரியின் அவசர நிதித் தேவையின் காரணமாக

அரசாங்க பிணை பத்திரங்களில் முதலீடு செய்ய வேண்டியுள்ளது. அதன்படி, திறைசேரிச் செயலாளரால் முன்மொழியப்பட்டபடி, TRCSL நிதி ரூபா 4,000 திறைசேரி பிணை பத்திரத்திற்கு எதிராக பிணையமாக, இது முதிர்ச்சியின் போது பணமாக்கப்படும். அந்த நிதி முதலில் ஒதுக்கப்பட்டு வேறு சில TRCSL ஆல் மேற்கொள்ளப்படும் தேசிய திட்டங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்டது.

இந்த பத்திரம் கழிவில் வெளியிடப்பட்டது, எனவே அந்த பத்திரத்தின் தீர்வு மதிப்பு ரூபா 4,276,051,080, அதேசமயம் இதன் முகப்பு பெறுமதி ரூபா 4,000,000,000. மீதமுள்ள கழிவுத் தொகை ரூபா 163,722,603 முதலீட்டில் சேர்க்கப்பட்டு, முதிர்வு காலம் வரை பத்திரத்தின் வாழ்க்கைச் சுழற்சி முழுவதும் கடனளிக்கப்படும். மதிப்பாய்வின் கீழ் உள்ள காலக்கட்டத்தில் பொருந்தக்கூடிய காலக் கழிவானது, ரூபா 112,328,477 நிதிச் செலவாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

மேலே உள்ள நிலையான வைப்புத்தொகை மற்றும் திறைசேரி பிணைப் பத்திரத்திலிருந்து பெறப்பட்ட கூப்பன் வட்டி வருமானம் ஆகியவற்றின் வட்டி வருமானம் 18 ஏ (1) இலக்க குறிப்பின் கீழ் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

3.2.3 பெற வேண்டிய கணக்குகள்

பெற வேண்டிய கணக்குகளினை சேகரித்துக் கொள்ளமுடியாத தொகைகள் கழிக்கப்பட்டு காசு பற்றுச்சீட்டுக்களின் மூலப்பிரதிகளின் பெறுமதிகளின் படி முன்கொண்டு செல்லப்படுவதுடன் இனங்காணப்படும் ஐயத்திற்கிடமான பெற வேண்டியவைகள் நீண்டகாலமாக பெறமுடியாது என கருதுமிடத்து மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி கவனத்தில் கொள்ளப்படுகின்றது.

3.2.4 காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகள்

காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகள் கையிலுள்ள காசு, வங்கியிலுள்ள காசு மற்றும் வங்கியிலுள்ள பணச் சந்தை சேமிப்புக் கணக்கில் உள்ளவைகளைக் குறிப்பிடும்.

3.3 பொறுப்புக்கள் மற்றும் ஒதுக்கங்கள்

ஐந்தொகை திகதியில் காணப்படுகின்ற சகல கணிசமான பொறுப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஐந்தொகை திகதியில் காணப்படுகின்ற, ஆனால் பெறுமதி சரியாக மதிப்பிடப்படாத பொறுப்புக்கள் தொடர்பாக கணிசமான ஒதுக்கீடுகளை மேற்கொண்டுள்ளது.

நிதி நிலைமைக் கூற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திகதி முதல் ஒரு வருடத்தினுள் கோரிக்கையின் படி செலுத்த வேண்டிய பொறுப்புக்கள் நிதிக் கூற்றுக்களில் நடைமுறை பொறுப்பாக கருதப்படும். நிதி நிலைமைக் கூற்றில் நிதிக் கூற்றுக்கள் தினத்திலிருந்து ஒரு வருடத்தின் பின்னர் செலுத்த வேண்டிய பொறுப்புக்கள் நடைமுறையல்லாத பொறுப்புக்களாக கருதப்படும்.

3.3.1 மூலதன கடப்பாடுகள் மற்றும் நிகழ்த்தக்கவை

நிதி நிலைமைக் கூற்று திகதியில் உள்ள மூலதன செலவின கடப்பாடுகள் மற்றும் நிச்சயமற்ற பொறுப்புக்கள் தொடர்பாக கணக்குகளில் குறிப்பு இல.3.8 இல் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

3.3.2 பதவியணிக்கான நன்மைகள்

(அ) ஓய்வூதிய நலன் கடப்பாடுகள்

ஆண்டின் போது ஓய்வுபெறும் பணிக்கொடை கடப்பாடுகள் நகர்வுகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

	2023 (ரூபா)	2022 (ரூபா)
நிதியாண்டு ஆரம்பத்தில் மீதி	117,674,290	99,939,358
தற்போதய் சேவை கிரயம்	3,942,155	3,771,394
வட்டிகிரயம்	7,851,356	7,422,674
விரிவான வருமான கூற்றின் இலாபம் மற்றும் நட்டம் சாட்டுதல்	129,467,801	111,133,426
உண்மையான நட்டம் / (இலாபம்)	(101,443)	(4,796,706)
செலுத்தப்பட்ட நலன்கள்	(10,636,780)	(1,720,250)

கூட்டு: பணிக்கொடை கடப்பாடுகளை மீளளிப்புச் செய்வதற்கான முதலீடுகள் மீதான உழைக்கப்பட்ட வட்டி	18,622,933	13,057,820
வருட இறுதியில் நிலுவை	137,352,511	117,674,290

ஆணைக்குழுவினால் 1983 இன் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடை கொடுப்பனவுச் சட்டத்தின் கீழ் தேவையான பிரகாரம் சகல தகைமையுடைய ஊழியர்கள் தொடர்பான நலன்திட்டங்கள் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

நிச்சயமான நலன் திட்டத்தின் ஊடாக ஊழியர் ஒருவர் ஓய்வுபெறுவதின் படி பெற்றுக் கொள்ளப்படுகின்ற நலன்களின் பெறுமதி கீழே விளக்கப்படுத்தப்படுகின்றது. நிச்சயமான நலன் திட்டங்கள் பற்றி நிதி நிலைமை கூற்றில் இனங்காணப்பட்ட பொறுப்புக்கள் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் LKAS 19 ஊழியர் நலன்களை தீர்மானித்துள்ள பிரகாரம் எதிர்வு கூறி, அலகு செலவு முறைமை பயன்படுத்தப்பட்டு ஆணைக்குழுவினால் வருடாந்தம் கணக்கிடப்படுகின்றது.

கடந்த வருடத்தில் மிகை அல்லது பற்றாக்குறை காரணமாக ஏற்படுகின்ற மாற்றத்தினூடாக எழுகின்ற இலாபம் அல்லது நட்டம் அது நிகழ்கின்ற காலஎல்லையில் விளவான வருமான கூற்றுத் தொடர்பாக அறவீடு செய்தல் அல்லது செலவு வைத்தல் மேற்கொள்ளப்படும். விரிவான வருமான கூற்று வருடம் தொடர்பாக பணிக்கொடையினை அறவீடுசெய்தல் நேரடியாக இனங்காணப்படும். ஆணைக்குழுவினால் பணிக்கொடை பொறுப்புக்கள் தொடர்பாக சமமான பெறுமதி நிலையான வைப்புக்களில் முதலீடு செய்யப்படும்.

பயன்படுத்தப்பட்ட முதன்மையான நடைமுறை அனுமானங்கள் பின்வருமாறு.

கழிவு சதவீதம்	-	வருடாந்தம் 10.25%
சம்பள அதிகரிப்பு சதவீதம்	-	1% - 6.7%
ஓய்வுபெறும் வயது	-	60 வயது

(ஆ) நிச்சய பங்குபற்றல் திட்டம்

நிச்சய பங்குபற்றல் திட்டம் தொடர்பாக பங்களிப்பு பற்றிய பொறுப்பு விளக்கமானவருமான கூற்றில் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற செலவினமாக இனங்காணப்படும்.

(இ) ஊழியர் சேமலாப நிதியம் (EPF) மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியம் (ETF)

ஆணைக்குழுவின் சகல ஊழியர்களும் ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தினதும் (EPF) ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்தினதும் (ETF) அங்கத்தவர்களாக உள்ளனர்.

ஆணைக்குழு ஊழியர் சேமலாபநிதி (EPF) மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம் (ETF) தொடர்பாக முறையே 15% இற்கும் மற்றும் 3% இற்கும் குறையாத அடிப்படைச் சம்பளத்தின் சதவீதமாக பங்களிப்புச் செய்வதுடன் ஊழியர்கள் ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கு (EPF) 10% பங்களிப்புச் செய்கின்றனர்.

3.4 வருமான இனங்காணல்

வருமான விடயங்கள் குறிப்பு 3.4.1 இலிருந்து 3.4.11 வரை தவிர வருமானங்கள் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் (LKAS) 18 இற்கு இணங்க மானியமாக இனங்காணப்படும்.

3.4.1 அலைவரிசை அனுமதிப்பத்திர கட்டணம்

1996 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தின் 22 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் யாரேனும் வானொலி அலைவரிசை அல்லது வானொலி அலைவரிசைக் கற்றைகளை பயன்படுத்துபவர்களிடம் இருந்து அலைவரிசை அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் அறவிடப்படுகின்றது. அதனால் 2019 இலிருந்து கப்பல் நிலையக் கட்டணம் மற்றும் விமான அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் என்பன வானொலி அலைவரிசை அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணத்தின் கீழ் வகைப்படுத்தப்படுகின்றது.

குறித்த ஆண்டு காலப்பகுதியில் அலைவரிசை அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள் சேகரிக்கப்பட்டவை, அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள் தொடர்ந்து வரும் வருடத்தின் வருமான முற்பணத்தின் அடிப்படையில் நிர்ணயிக்கப்பட்டு சேகரிக்கப்படுவதுடன் முற்பணங்கள், வைப்புக்கள் மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவைகள் என்ற தலைப்பின் கீழ் வகைப்படுத்தப்படுகின்றது.

3.4.2 செயற்படுத்துனர் அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம்

1996 இன் 27 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்டவாறான 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் சட்டத்தின் 17 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் தொலைத்தொடர்புகள் செயற்படுத்துனர்களுக்கு 10 வருடங்களுக்கு அல்லது 05 வருடங்களுக்கு புதிய அனுமதிப்பத்திரங்களை விநியோகிக்கும் போது அல்லது காலாவதியான அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிக்கும் போது செயற்படுத்துனர்களின் அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள் காசு அடிப்படையில் இனங்காணப்படும்.

3.4.3 வர்த்தக அனுமதிக்க கட்டணம் /வயர்களற்ற தொலைபேசி வழங்குனர் கட்டணங்கள் /குருகிய குறியீட்டு கட்டணங்கள் /விண்ணப்பப்பத்திர செயன்முறைகட்டணம்

1996 இன் 27 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்டவாறான 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தின் (21) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் யாரேனும் நபருக்கு அனுமதிப்பத்திரமொன்றை விநியோகிக்கும் போது வர்த்தக அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள் காசு அடிப்படையில் இனங்காணப்படும்.

3.4.4 செஸ் கட்டணம்

1996 இன் 27 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் சட்டத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்டவாறான 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தின் 22 (ஜீ) இன் நிபந்தனைகளுக்கு ஏற்ப செஸ் கட்டணம் இனங்காணப்படும்.

Lanka Broadband Network (Pvt) Ltd இலிருந்து செலுத்தப்படாத செஸ் கட்டணத்தை அறவிடும் செயல்முறை நடைபெற்று வருகிறது.

3.4.5 தொலைத்தொடர்புகள் வரி

2011 இன் 21 ஆம் இலக்க தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தின் கீழ் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து கிடைக்கப் பெறுகின்ற தொலைத்தொடர்பு வரிகள் (TL) வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படுவதுடன் அது உடனடியாக அரசு திரட்டு நிதிக்கு மாற்றப்படுகின்றது.

தொலைத்தொடர்பு சேவைக்கான தொலைத்தொடர்பு வரிகளை 2018.11.05 முதல் 25% இலிருந்து 15% வரை குறைப்பதற்கும் மீண்டும் 2019.12.01 முதல் 15% இலிருந்து 11.25% வரை குறைப்பதற்கும் 2001 இன் 21 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தைத் திருத்துவதற்கு 2019.11.27 ஆம் திகதி நடைபெற்ற அமைச்சரவை கூட்டத்தின் போது தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. எனவே 2022 ஜூன் முதல் தொலைத்தொடர்பு வரியை 11.25% இலிருந்து 15% ஆக உயர்த்த உத்தேசிக்கப்பட்டது.

2011 இன் 21 ஆம் இலக்க தொலைத்தொடர்பு ஏற்பாட்டின் பிரகாரம் வரையறுத்த ஸ்ரீ லங்கா கேபள் செடலைட் நெட்வேர்க் (தனியார்) நிறுவனத்திடமிருந்து செலுத்தப்படாத தொலைத்தொடர்புத் தீர்வை அறவிடல் செயன்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

3.4.6 தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்தி கட்டணம்

2004 ஆம் ஆண்டின் 11 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் பகுதி III இன் கீழ் வெளிப்புற நுழைவாயில் செயற்பாட்டாளர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணங்கள் மற்றும் மேலதிக விதிமுறைகள் 2010 ஜூலை 12 ஆந் திகதிய 1662/1, ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானி வெளியிடப்பட்டது, மேலும் பின்னர் இந்த வருமானத்திலிருந்து 50 சதவீதம் அரசாங்கத்தின் திரட்டு நிதியத்திற்கு மீளளிப்பு செய்யப்படும்.

3.4.7 சர்வதேச வெளிச்செல்லல் அழைப்புக்களுக்கான வரி

2004 ஆம் ஆண்டின் 11 இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் III ஆம் பிரிவு மற்றும் 2011 திசெம்பர் 29 ஆந் திகதிய 1738/15 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்கு விதிகளின் கீழ் வெளியக பிரவேச தொலைபேசி செயற்பாட்டு கம்பனிகளினால் கிடைக்கின்ற சர்வதேச வெளிச்செல்லும் அழைப்புகள் தொடர்பாக வரிகள் வருமானமொன்றாக குறித்த திகதியில் அல்லது வழங்கப்பட்ட திகதியில் இனங்காணப்பட்டுள்ளதுடன் அரசின் திரட்டு நிதியத்திற்கு மீளளிப்புச் செய்யப்படுகின்றன.

2004 ஆம் ஆண்டின் 11 இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் கீழ் 2019 மே 14 ஆந் திகதிய 2123/19 ஆம் இலக்க அதி விசேட வர்த்தமானியின் 2019 இன் வரவு செலவுத்திட்ட தீர்மானங்களின் பிரகாரம் வெளியக உள்நாட்டு

பிரவேச தொலைபேசிகளுக்கான (OLAC) கட்டணங்கள் 2019.06.01 முதல் அமுலாகும் வகையில் நீக்கப்பட்டிருந்தது.

3.4.8 தொகுதி குறுந்தகவல் சேவை (SMS) வரி

2018 ஆம் ஆண்டில் 35 இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் XIII ஆவது பிரிவு மற்றும் 2014/16 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்குவிதிகள் என்பவற்றின் கீழ் 2019.01.01 முதல் தொகுதி குறுந்தகவல் சேவை (SMS) வரி விதிக்கப்படுகின்றது.

3.4.9 செலுயூலர் கோபுர வரி

2018 இன் 35 இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் XII ஆவது பிரிவு மற்றும் 2014/16 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்குவிதிகள் என்பவற்றின் கீழ் 2019.01.01 முதல் செலுயூலர் கோபுர வரி விதிக்கப்படுகின்றது.

3.4.10 வகை அனுமதிக்க கட்டணம்

ரேடியோ மற்றும் தொலைத்தொடர்பு டெர்மினல் எக்யூப்மென்ட் (RTTE) வகை அனுமதி விதிகள் 2020 இன் 2020 ஒக்டோபர் 09 ஆம் திகதிய மேலதிக 2196/51 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானி. இலங்கையில் இறக்குமதி செய்ய, சந்தைப்படுத்த, உற்பத்தி செய்ய அல்லது இலங்கையில் பயன்படுத்தப்படும் அனைத்து வகையான RTTE இற்கும் பொருந்தக்கூடிய அனைத்து கட்டணங்களையும் இது வரையறுத்துள்ளது.

வகை அனுமதிக்கான கட்டணமானது, வகை அனுமதி முறையை இயக்குவதற்கும் நிர்வகிப்பதற்கும் ஆணைக்குழுவால் ஏற்படும் நிர்வாகச் செலவுகளை ஈடுசெய்யும் நோக்கம் கொண்டது, இதில் வகை அனுமதி விண்ணப்பங்கள் மற்றும் சந்தைக் கண்காணிப்பு ஆகியவற்றின் மதிப்பீடு அடங்கும் இந்த விதிகளின் பின் இணைப்பு D இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி, வகை அனுமதிக்கான கட்டணம் ஒவ்வொரு வகை RTTE இற்கும் அறவிடப்படும். வகை அனுமதிக்க கட்டணங்கள் தேவைக்கேற்ப அவ்வப்போது ஆணைக்குழுவினால் மீளாய்வு செய்யப்படலாம்.

3.4.11 நானாவித வருமானம்

நானாவித வருமானம், குறுங்கால நிலையான வைப்புக்கள் வட்டி வருமானம், பணச்சந்தை முதலீடுகளின் வட்டி வருமானம் கொக்காவில் குத்தகை மற்றும் மதுகந்த குத்தகை வாடகை என்பனவற்றினை உள்ளடக்குகின்றன. வட்டி வருமானம் முதிர்வடைகின்ற தினத்தின் படி அட்டுறு இலாபம் அல்லது நட்டம் என்ற அடிப்படையில் இனங்காணப்படும்.

3.5 செலவினங்கள்

செலவினங்கள் வருமானத்தின் விசேட உருப்புகளின் உழைப்புக்கள் மற்றும் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற கிரயத்திற்கிடையிலான நேரடித் தொடர்பின் அடிப்படையில் விரிவான வருமானக் கூற்றில் இனங்காணப்படும். ஆணைக்குழுவின் செயற்பாடுகளை நடாத்திச் செல்வதற்காகவும் வினைத்திறனாக மூலதன சொத்துக்களை பராமரிப்பதற்கும் வருடத்தின் மேலதிக வருமான மிகையிலிருந்து அறவீடு செய்யப்படும்.

3.5.1 வருமான வரிகள்

ரூபா 501,617,700, குறை ஒதுக்கீடு இது முன்னைய நிதியாண்டு 2022 இல் வருமான வரி செலுத்த வேண்டிய கணக்கில் மீளாய்வாண்டின் வருமான வரிச் செலவில் சீராக்கம் செய்யப்பட்டது. நடப்பு ஆண்டில் அதிகமாக செலுத்தப்பட்ட வருமான வரி ரூபா 670,131,114 ஆகும்.

உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்கள ஆணையாளர் நாயகத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டவாறு சனவரி 01 முதல் திசெம்பர் 31 வரையான காலப்பகுதி காணப்படுகின்றது. அதன் பிரகாரம் 2023 ஆம் ஆண்டுக்கான வரிப் பொறுப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

வரிக்கு முன்னரான கணக்கீட்டு இலாபம்	2023 (ரூபா.)
	43,934,531,465
கூட்டு: வரி விதிக்கூடிய வருமானத்திலிருந்து / (நட்டம்) கழிக்க முடியாத செலவினங்கள்	333,593,121
கழி: வரி விதிக்கக்கூடிய வருமானம்: (இழப்பு) நிர்ணயம் செய்வதற்கான வரிகள் மீதான வருமானம், அனுமதிக்கப்பட்ட மொத்த செலவுகள் மற்றும் வட்டி வருமானம் (நட்டம்)	(25,250,205,073)
சீராக்கப்பட்ட வருமான வரிக்கு தாக்கல் செய்யப்படும் இலாபம் (நட்டம்) கணக்கீடு	19,017,919,513
வட்டி வருமானம்	3,563,373,942
மதிப்பிடப்பட்ட வருமானம்	22,581,293,456
கழி: தகைமை பெற்ற கொடுப்பனவு (திறைசேரிக்கு அனுப்பியது)	(25,000,000,000)
மொத்த வரி விதி வருமானம்	(2,418,706,544)
ஆண்டுக்கான வரி வீதம்	30%
ஆண்டுக்கான வரித் தாக்கம்	-
சுய மதிப்பீடு வரித் தவணை கொடுப்பனவு	
வருமான வரி கொடுப்பனவு (1ஆம் காலாண்டு) 2023 மே இல் கொடுப்பனவு	55,923,663
வருமான வரி கொடுப்பனவு (3ஆம் காலாண்டு) 2023 நவம்பரில் கொடுப்பனவு	614,207,451
செலுத்த / பெற வேண்டிய வரி	(670,131,114)

3.6 முதலீட்டு ஆதனங்கள் - காணி-தாமரைக் கோபுரம்

கொழும்பு தாமரை கோபுரம் குத்தகை 33 ஆம் இலக்க ஒப்பந்தம். சொனாலி கே.எம். பெரேரா, சட்டத்தரணி மற்றும் நோட்டரி பப்ளிக், கொழும்பு லோட்டஸ் டவர் மேனேஜ்மென்ட் கம்பனி (தனியார்) லிமிடெட் (குத்தகைதாரர்) நிறுவனத்திற்கு 2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க கம்பனிகள் சட்டத்தின் கீழ் முறையாக இணைக்கப்பட்ட கம்பனி பீவீ 00252719 ஆம் இலக்க பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் 320, ஆர் டி விஜேவர்தன மாவத்தை, கொழும்பு 10 இல் 2022 மார்ச் 1 முதல் 2072 பெப்ரவரி 29 வரை 50 ஆண்டுகளுக்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

இதன் விளைவாக, நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையால்' உறுதிப்படுத்தப்பட்ட 2004 ஆம் இலக்க 2022 ஜனவரி 10 ஆம் திகதிய உரித்த மாற்ற உறுதி செயற்படுத்தப்பட்டிருந்தது. இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் சார்பாக கொழும்பின் நிலுபர் ஜெஹான் அவர்களால் 2015 நவம்பர் 5 ஆம் திகதிய திட்டத்தில் உள்ள B,C,D,E, O & S என குறிக்கப்பட்ட காணியின் உரித்து கையளிக்கப்பட்டுள்ளது. ரூபா இரண்டாயிரத்து இருநூற்று ஐம்பது மில்லியன் (ரூபா 2,250,000,000/=) விலைக்கு 4A-3R-24.47P அளவிலான சுனில் அனுமதி பெற்ற நிலஅளவையாளரால் 3115 ஆம் இலக்க திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எஸ் என்று குறிக்கப்பட்ட காணியை நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையால் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவிற்கு இன்னும் மாற்றவில்லை.

3.7 அரசு கொடைகள்

3.7.1 காணி-தாமரைக் கோபுரம்

அரசு காணிகள் கட்டளைச் சட்டத்தின் பிரிவு 6(1) இன் படி, .4/10/66753 ஆம் இலக்க இலவச மானியம் நில அளவை 1 எனக் குறிக்கப்பட்ட நில அளவைத் திணைக்கள முதற்கட்டத் திட்டம் இலக்கம். 9956 இல் 1.2141 ஹெக்டேயர் மற்றும் இலவச கொடை தாங்கி எண். 4/10/66549, நில அளவை 1-6 என குறிக்கப்பட்ட காணியின் பிரிக்கப்பட்ட மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட அனைத்தும், நில அளவைத் திணைக்களத்தின் ஆரம்பத் திட்ட இல 9401 இல் சித்தரிக்கப்பட்டுள்ளது, இதில் 1.1372 ஹெக்டேயர் பரப்பளவு இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. இரண்டு கொடைகளின் மொத்த அளவு (ஹெக்டேயர் 2.3513) மறுமதிப்பீடு தொகை ரூபா 22,167,432,048 ஆக இருந்தது.

3.7.2 தகவல் தொழில்நுட்ப பூங்கா அம்பாந்தோட்டை சூரியவெவ

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு மற்றும் இலங்கை முதலீட்டு சபை (BOI) சார்பாக கொழும்பின் டி.சுனந்தா ரணசிங்க நொத்தாரிஸ் மூலம் சான்றளிக்கப்பட்ட 2014 ஆம் ஆண்டு செப்டெம்பர் 03 ஆம் திகதிய 92 ஆம் இலக்க கொடைப் பத்திரம் நிறைவேற்றப்பட்டது. ஜி.ஜி.எல்.பத்மசிறி பதிவு செய்யப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற நில அளவையாளர் மற்றும் லெவலரால் செய்யப்பட்ட 2013 மே 4 ஆம் திகதிய திட்ட இலக்க 65/2013 இல் சித்தரிக்கப்பட்டுள்ள குறித்த காணி

அரசாங்க மதிப்பீட்டாளரால் காணியின் பெறுமதி மதிப்பீடு செய்யப்படும் போது சூரியவெவ காணியின் பெறுமதி மூலதனமாக்கப்படும்.

3.8 நிகழ்த்தக்க பொறுப்புக்கள்

3.8.1 D.C (கொழும்பு) வழக்கு இல. DMR / 3277/17

முறைப்பாட்டாளரால் TRCSL இலிருந்து ரூ.14,800,000,000/= நஷ்டஈடு தொகையை வசூலிக்க வாதி இந்த வழக்கை தாக்கல் செய்துள்ளார். யாழ் குடாநாட்டு மற்றும் அருகிலுள்ள தீவுகள். முழுவதையும் உள்ளடக்கிய ஒலிபரப்பு நிலையத்தை சேதப்படுத்தியதற்காக சட்டத்திற்கு புறம்பான மற்றும் / அல்லது தவறான மற்றும் / அல்லது எந்தவித உரிமையும் இல்லாமல் இந்த வழக்கு நீதிமன்றத்தில் நிலுவையில் உள்ளது, மேலும் விசாரணைக்கு ஒத்திவைக்கப்பட்டது.

3.8.2 H.C.(சிவில்) கொழும்பு வழக்கு இல. 137/11

பிரதிவாதியின் சட்டவிரோதமான மற்றும் அல்லது தவறான மற்றும்/அல்லது எந்த உரிமையும் இல்லாமல், மேற்கூறிய அனுமதிப்பத்திரத்தின் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளை மீறியதற்காக மற்றும்/அல்லது ஒப்பந்தத்தை மறுத்த மற்றும் / அல்லது தோல்வியடைந்ததற்காக ரூபா 47,345,112,000 இழப்பீடாக பெற்றுக்கொள்ள வாதி இந்த வழக்கைத் தாக்கல் செய்துள்ளார். மற்றும் GSM மொபைல் மற்றும் SCDMA வலையமைப்பை அமைக்கவும் இயக்கவும் மேற்கூறிய திட்டத்தைத் தொடங்க வாதியை அனுமதிக்காமல் புறக்கணிக்கப்பட்டது. இந்த வழக்கு நீதிமன்றத்தில் நிலுவையில் உள்ளது, மேலும் விசாரணைக்கு ஒத்திவைக்கப்பட்டது.

3.8.3 DC (கொழும்பு) வழக்கு இல. DMR/6188/2010

Gewaan Engineering கம்பனியின் உரிமையாளரான திரு. காமினி ராஜபக்ஷ, இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவை பொறுப்புதாரராகக் கொண்டு, 6188/2010 ஆம் இலக்க வழக்கு மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது.

2007 யூலை 19 ஆம் திகதி முறைப்பாட்டாளர் மற்றும் குற்றம் சுமத்தப்பட்டவருக்கிடையில் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள உடன்படிக்கைகளை மீறல் பேரில் இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு அது தொடர்பான சேதத்தை அறிவிட்டுக் கொள்ளும் நோக்கில் முறைப்பாட்டாளர் இந்த வழக்கை தாக்கல் செய்துள்ளதுடன் எதிர்பார்த்த நிவாரணத்தின் கீழ் முறைப்பாட்டாளர் சேதம் தொடர்பாக எதிர்பார்த்த தொகை ரூபா 1.5 மில்லியன் ஆகும்.

2019.04.30 ஆம் திகதிய தீர்ப்பானது முறைப்பாட்டாளருக்கு சாதகமாக அமைந்ததுடன், தீர்ப்பின் பிரகாரம் முறைப்பாட்டாளருக்கு ரூபா 71,443.31 தொகையும் சட்டச் செலவுகளையும் பெறவும் தீர்ப்பானது.

3.9 ஒப்பீட்டு தகவல்

நடப்பு ஆண்டிற்கான சமர்ப்பித்தல் தேவைகளுக்கு ஏற்ப ஒப்பீட்டுத் தகவல் மீட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது அல்லது தேவைப்படும் இடங்களில் மீண்டும் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
2023.12.31 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

4. ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்

கிரயம்	2023.01.01 இல் உள்ளவாறான மீதி	2023 ஆம் ஆண்டிற்கான		2023.12.31 இல் உள்ளவாறு
		சேர்த்தல்கள்	அகற்றல் / மாற்றல்	
காணி	148,863,771	3,228,966,229	0	3,377,830,000
குத்தகைக்கு எடுத்த காணிகள்	345,502	0	0	345,502
கட்டிடங்கள்	150,381,065	0	0	150,381,065
கொக்காவில் கோபுரம்	314,933,479	0	0	314,933,479
வவுனியா கோபுரம்	29,900,741	0	0	29,900,741
வாகனங்கள்	164,200,913	0	0	164,200,913
வளிப் பதனாக்கிகள்	18,143,145	0	101,000	18,042,145
மின் உயர்த்தி	4,683,848	0	0	4,683,848
மின் பிறப்பாக்கி	2,665,428	0	0	2,665,428
கணனிகள்	120,408,044	1,678,999	0	122,087,043
இணையர் சேவையகம்	34,095,551	0	0	34,095,551
வேறு அலுவலக உபகரணங்கள்	48,920,746	826,690	137,000	49,610,436
கையடக்க தொலைபேசிகள்	1,517,309	0	0	1,517,309
அலுவலக தளபாடங்கள்	27,638,925	0	41,600	27,597,325
தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள்	75,377,569	0	0	75,377,569
FMMS செயற்திட்ட கண்காணிப்பு வாகனங்கள்	61,712,127	0	0	61,712,127
FMMS செயற்திட்ட உபகரணங்கள்	408,303,544	0	0	408,303,544
உடற்பயிற்சி உபகரணங்கள்	5,629,707	0	0	5,629,707
ஊடக பிரிவு உபகரணங்கள்	13,615,066	0	0	13,615,066
	1,631,336,478	3,231,471,918	279,600	4,862,528,796

தேய்மானம்	2023.01.01 இல் உள்ளவாறான மீதி	2023 ஆம் ஆண்டிற்கான		2023.12.31 இல் உள்ளவாறான மீதி
		சேர்த்தல்கள்	அகற்றல் / மாற்றல்	
கட்டிடங்கள்	137,003,562	2,000,949	0	139,004,511
கொக்காவில் கோபுரம்	314,826,584	106,895	0	314,933,480
வவுனியா கோபுரம்	29,900,741	0	0	29,900,741
வாகனங்கள்	162,584,704	1,616,208	0	164,200,912
வளிப் பதனாக்கிகள்	15,463,587	652,193	101,000	16,014,780
மின் உயர்த்தி	4,683,848	0	0	4,683,848
மின் பிறப்பாக்கி	2,665,428	0	0	2,665,428
கணனிகள்	113,132,883	2,220,332	0	115,353,215
இணையசேவையகம்	34,095,550	0	0	34,095,550
வேறு அலுவலக உபகரணங்கள்	36,071,976	2,422,795	137,000	38,357,771
கையடக்க தொலைபேசிகள்	1,124,095	81,273	0	1,205,368
அலுவலக தளபாடங்கள்	22,301,667	1,156,020	41,600	23,416,087
தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள்	56,923,356	5,631,419	0	62,554,775
FMMS செயற்திட்ட கண்காணிப்பு வாகனங்கள்	61,712,127	0	0	61,712,127
FMMS செயற்திட்ட உபகரணங்கள்	379,563,173	10,448,442	0	390,011,615
உடற்பயிற்சி உபகரணங்கள்	5,629,707	0	0	5,629,707
ஊடக அலகு உபகரணங்கள்	13,021,230	187,500	0	13,208,730
	1,390,704,219	26,524,026	279,600	1,416,948,645
தேறிய புத்தகப் பெறுமதி	240,632,259			3,445,580,151

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
2023.12.31 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

4.1 முதலீட்டுச் சொத்துக்கள்-கொழும்பு தாமரை கோபுரம்

கிரயம்	2023.01.01 இல் உள்ளவாறான மீதி	2023 ஆம் ஆண்டிற்கான		2023.12.31 இல் உள்ளவாறு மீதி
		சேர்த்தல்கள்/ மறுமதிப்பீடு	அகற்றல் / மாற்றல்	
காணி	2,355,535,127	38,517,464,873	0	40,873,000,000
கட்டிடங்கள் அமைப்புக்களும்	18,773,228,257	0	0	18,773,228,257
காற்றுச்சிராக்கி	636,947,459	0	0	636,947,459
மின் உயர்த்தி	613,103,592	0	0	613,103,592
மின் பிறப்பாக்கி	540,207,042	0	0	540,207,042
தீ காப்பு சேவையகம்	362,321,270	0	0	362,321,270
ஏனைய உபகரணங்கள்	568,170,384	0	0	568,170,384
தளபாடங்கள் பொருத்திகள்	94,721,217	0	0	94,721,217
அலுவலக உபகரணங்கள்	236,397,126	0	0	236,397,126
	24,180,631,473	38,517,464,873	0	62,698,096,346

தேய்மானம்	2023.01.01 இல் உள்ளவாறான மீதி	2023 ஆம் ஆண்டிற்கான		2023.12.31 இல் உள்ளவாறு மீதி
		சேர்த்தல்கள்	அகற்றல் / மாற்றல்	
கட்டிடங்கள் அமைப்புக்களும்	312,887,138	375,464,565	0	688,351,703
காற்றுச்சிராக்கி	53,078,955	63,694,746	0	116,773,701
மின் உயர்த்தி	51,091,966	61,310,359	0	112,402,325
மின் பிறப்பாக்கி	45,017,254	54,020,704	0	99,037,958
தீ காப்பு சேவையகம்	30,193,439	36,232,127	0	66,425,566
ஏனைய உபகரணங்கள்	47,347,532	56,817,038	0	104,164,570
தளபாடங்கள் பொருத்திகள்	7,893,435	9,472,122	0	17,365,556
அலுவலக உபகரணங்கள்	19,699,760	23,639,713	0	43,339,473
	567,209,478	680,651,374	0	1,247,860,852

தேறிய புத்தகப் பெறுமதி

23,613,421,995

61,450,235,494

குறிப்பு:

31/12/2023 இல் உள்ளவாறு தலைமை அலுவலகம், கதிரான, தாமரை கோபுரம், தகவல் தொழில்நுட்ப பூங்கா ஹம்பாந்தோட்டை நிலம் மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்டு பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
2023.12.31 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

4.2 கற்புலனாகா சொத்துக்கள்

கிரயம்	2023.01.01 இல் உள்ளவாறான மீதி	2023 ஆம் ஆண்டிற்கான		2023.12.31 இல் உள்ளவாறு மீதி
		சேர்த்தல்கள்	அகற்றல் / மாற்றல்	
கணனி மென்பொருள்	47,369,781	0	0	47,369,781
	47,369,781	0	0	47,369,781

தேய்வு	2023.01.01 இல் உள்ளவாறான மீதி	2023 ஆம் ஆண்டிற்கான		2023.12.31 இல் உள்ளவாறு மீதி
		சேர்த்தல்கள்	அகற்றல் / மாற்றல்	
கணனி மென்பொருள்	40,528,656	6,841,124	0	47,369,780
	40,528,656	6,841,124	0	47,369,780

தேறிய புத்தகப் பெறுமதி

6,841,125

1

5. புத்துருவாகும் வேலைகள்

	2023.01.01 இல் உள்ளவாறான மீதி	2023 ஆம் ஆண்டிற்கான		2023.12.31 இல் உள்ளவாறு மீதி
		சேர்த்தல்கள்	(மாற்றல்)	
பிரதான தலைமையக கட்டிடம்	10,057,910	451,000	0	10,508,910
தாமரைக் கோபுர நிர்மாணம்	0	0	0	0
த.தொ.பூங்கா-அம்பாந்தோட்டை	711,608,769	(339,972)	0	711,268,797
தொ.ஓ.ஆ. தலைமை அலுவலக நிர்மாணம் - புதிய கட்டிடம்	150,287,934	49,460,191	0	199,748,125
கதிரான நிர்மாணம்	97,143,358	5,522,503	0	102,665,861
அலைவரிசை மேற்பார்வை-வலைப்பின்னல்	1,249,950	474,543	0	1,724,493
	970,347,921	55,568,265	0	1,025,916,186

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
2023.12.31 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

	2023.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான	2022.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
6. முதலீடுகள்		
நிலையான வைப்புகள்	3,500,000,000	7,400,000,000
முதலீடுகள் - திறைசேரி பிணைமுறி	4,000,000,000	4,000,000,000
முதலீடுகள் - திறைசேரி பிணைமுறி கழிவில்	51,394,125	163,722,603
	7,551,394,125	11,563,722,603
7. கிடைக்க வேண்டிய கணக்குகள்		
கிடைக்க வேண்டிய செஸ் கட்டணங்கள்	560,419,554	558,909,906
கிடைக்க வேண்டிய தொலைத தொடர்பு அபிவிருத்தி கட்டணங்கள்	632,433,755	820,178,261
கிடைக்க வேண்டிய தொலைத்தொடர்பு வரி	839,954,289	932,029,436
அறவிடப்பட வேண்டிய கொக்காவில் கோபுரம்	115,320,992	108,996,583
கிடைக்க வேண்டிய கோபுர வரி	412,818,085	391,279,178
கிடைக்க வேண்டிய குறுந்தகவல் வரி	68,179,704	27,967,039
அறவிடப்பட வேண்டிய பதவியணி கடன்கள்	713,143	1,226,011
அறவிடப்பட வேண்டிய கொக்காவில் கோபுரம் குத்தகை வாடகை	1,176,987	2,133,717
மதுகந்த குத்தகை வாடகை கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு	1,146,758	2,526,093
கிடைக்க வேண்டிய விமான பயணச்சீட்டு	764,900	162,500
நிலையான வைப்பிற்கான வட்டி பெறவேண்டியவை	140,239,726	241,310,274
கூப்பன் வட்டி பெறவேண்டியவை	17,972,603	17,972,603
வியாபார கடன்பட்டோர்	7 A (0)	0
	2,791,140,497	3,104,691,601
7 A. வியாபாரக் கடன்பட்டோர்		
வானொலி அலைவரிசைக் கட்டணங்கள்	372,764,954	373,166,107
பயிலுனர் வானொலி அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம்	32,790	32,790
	372,797,744	373,198,897
கழி - அறவிட முடியாக் கடனுக்கான ஒதுக்கம் **	(372,797,744)	(373,198,897)
	(0)	0

	கடன்பட்டோர்	ஒதுக்கம்
** அறவிட முடியாக் கடன் தொடர்பாக ஒதுக்கம்		
20 வருடங்களுக்கு மேல்	372,977,601	100%
		373,198,897
வியாபார கடன்பட்டோர் 100% ஏற்பாட்டின் பின்னர் சாதாரண பெறுமதி 100%.		

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
2023.12.31 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

	2023.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான	2022.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
8. முற்கொடுப்பனவுகள் மற்றும் முற்பணம்		
விசேட முற்பணங்கள்	575	575
விழா முற்பணங்கள்	198,000	184,000
கொள்வனவு முற்பணங்கள்	221,553	505,355
முற்செலுத்தல்கள்	205,413,578	59,489,157
வேலைஆரம்பிப்பு முற்பணம் (H/O New)	0	11,927,619
வேலைஆரம்பிப்பு முற்பணம் (கதிரான)	0	5,522,503
	205,833,705	77,629,209
9. கடன் மற்றும் வேறு கிடைக்க வேண்டியவைகள்		
இடர் கடன்	52,391,777	48,985,602
மோட்டார் வாகன கடன்கள்	106,277,187	139,847,799
ஆதன கடன்கள்	279,640	350,500
மோட்டார் சைக்கிள் கடன்கள்	1,015,014	489,407
அறவிடப்பட வேண்டிய சம்பள குறைப்புக்கள்	2,305,065	2,305,065
வேறு கிடைக்க வேண்டியவைகள்	85,383,333	2,200,000
CEB காப்புறுதி பிணைவைப்புA/C (IT PARK)	125,000	125,000
உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகம் (நி.வை.வரி)	163,072,996	14,244
உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகம் (வருமான வரி மிகை ஒதுக்கீடு)	1,391,693,000	1,077,992,225
தாமரைக் கோபுர மின்சார பாதுகாப்பு வைப்பு	3,125,000	3,125,000
பெறவேண்டிய CLT Monetization	29,869,852	29,869,852
	1,835,537,864	1,305,304,693
10. காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை		
வங்கியில் உள்ளகாசு	2,273,593,726	90,003,226
கையில் உள்ளகாசு	75,000	55,000
பணச் சந்தை சேமிப்புக் கணக்கு-மக்கள் வங்கி -நாராஹேன்பிட்ட கிளை (இல.119-2-001-2-3693169)	8,020,424,937	2,601,896,741
	10,294,093,663	2,691,954,967
10 A. CASH AT BANK		
மக்கள் வங்கி -நாராஹேன்பிட்ட கிளை,(வைப்புக் கணக்கு)		
கணக்கு இலக்கம் 119402113960300 (RFC USD 0032)	209,716,013	229,453,190
மக்கள் வங்கி - நாராஹேன்பிட்ட கிளை		
(ஒன்றுசேர்க்கும் கணக்கு) நடைமுறைக் கணக்கு இல 119-1-001-4-3693169	1,529,383,962	(234,834,591)
மக்கள் வங்கி - நாராஹேன்பிட்ட கிளை (ஒன்றுசேர்க்கும் கணக்கு)		
நடைமுறைக் கணக்கு இல 119-1-001-4-3693169	30,000	0
மக்கள் வங்கி-நாராஹேன்பிட்ட கிளை (சர்வதேச தொலைத் தொடர்பு செயற்படுத்துனர் வரி)நடைமுறைக் கணக்கு இல 119-1-001-3-3693264	467,974,275	1,649,514
லங்கை வங்கி-நாராஹேன்பிட்ட கிளை நடைமுறைக் கணக்கு இல 2323167	66,489,477	93,735,113
	2,273,593,726	90,003,226
10 B. கையில் உள்ளகாசு		
சில்லறைக் காசு-பிரதான அலுவலகம்	10,000	10,000
சில்லறைக் காசு-நிருவாக மற்றும் மனிதவளப் பிரிவு	15,000	5,000
சில்லறைக் காசு-பணிப்பாளர் நாயகத்தின் அலுவலகம்	25,000	15,000
சில்லறைக் காசு -- இணக்கப்பாடுகள்	5,000	5,000
சில்லறைக் காசு-நி.அ மற்றும் நிருவாக பிரிவு	20,000	20,000
	75,000	55,000
11. அரசாங்க பளிப்புக்கள்		
உலக வங்கிகடன் உடன்படிக்கைகள்	298,572,434	298,572,434
ஐக்கிய நாடுகளின் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	19,533,906	19,533,906
திறைசேரியால் மூலதனபங்களிப்பு	208,108,404	208,108,404
அரசாங்க கொடைகள் காணி	22,211,432,048	0
	22,737,646,792	526,214,744

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
2023.12.31 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

	2023.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான	2022.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
12. மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்		
மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் - ஆரம்பா மீதி	37,380,000	37,380,000
மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் முதலீட்டு ஆதனங்கள் தாமரை கோபுரம்	16,350,032,825	0
மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் - ஏனைய காணி	3,184,966,229	0
	19,572,379,054	37,380,000
13. நிறுத்தி வைத்தல்கள்		
நிறுத்தி வைத்தல் தலைமை அலுவலகம் புதிய கட்டடம்	10,454,652	10,454,652
நிறுத்தி வைத்தல் - கதிரான	6,994,114	6,994,114
	17,448,766	17,448,766
14. பணிக்கொடை நன்மைகள் கடப்பாடு		
பணிக் கொடைக்கான ஒதுக்கம்	137,352,511	117,674,290
நிலையான வைப்புக்கள் (பணிக்கொடை)	(77,100,000)	(72,420,000)
பணிக்கொடை நன்மைகள் தொடர்பாக நிலையான வைப்புக்கள் மீதான கிடைக்க வேண்டிய வட்டி	(15,462,247)	(6,589,228)
நிகரநலன் பொறுப்புக்கள்	44,790,264	38,665,062
15. செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்		
அட்டுறு செலவினங்கள்		
தொலைபேசி-அலுவலகம்	740,018	453,377
சம்பள கட்டுப்பாடு	306,679	290,580
செலுத்த வேண்டிய சம்பளங்கள்	629,884	323,541
மின்சாரம்	2,839,931	1,494,629
நீர்	77,287	42,451
சுத்திகரிப்பு சேவைகள்	838,167	2,392,916
பாதுகாப்புச் சேவைகள்	1,659,790	3,370,315
மேலதிக நேர வேலை	1,076,974	951,229
ஊழியர் சேமலாபநிதியம்	3,761,797	3,669,230
ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்புநிதியம்	451,415	440,307
இணையதளம்	405,939	556,152
மருத்துவ காப்புறுதி உரித்துக்கள்	250,995	250,995
பதவியணி நலன்புரி	1,213,370	1,127,025
பத்திரிகைகள் மற்றும் அறிவித்தல்கள்	330,400	233,150
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	2,000,000	1,500,000
உபகாரக் கொடுப்பனவுகள்	35,823,516	11,871,021
நிறுத்தி வைத்தல்கள்- பொது	508,436	275,188
சம்பளக் குறைப்புகள்	133,374	132,524
திருத்தம் மற்றும் பராமரிப்பு	15,399,925	4,687,129
செலுத்த வேண்டிய முத்திரைக் கட்டணங்கள்	1,369,460	939,391
செலுத்த வேண்டிய உழைக்கும் போது செலுத்தும் வரி	56,537	56,537
செலுத்த வேண்டிய APIT	5,424,109	0
செலுத்த வேண்டிய நானாவித கொள்வனவு மற்றும் வழங்கல்	166,563,411	1,103,555
பதவியணிகடன் மீதானமேலதிக அறவீடுகள்	12,657	12,657
செலுத்த வேண்டிய எரிபொருள்	159,425	474,950
செலுத்த வேண்டிய அச்சிடல் மற்றும் காகிதாதிகள்	718,572	12,852,813
நானாவித செலுத்த வேண்டியவைகள்	447,000	40,000
தாக்கல் செய்தல் மற்றும் தங்கியிருத்தல் நீதிமன்றம்	1,878,060	1,878,060
செலுத்த வேண்டிய அச்சிடல் மற்றும் காகிதாதிகள்	2,871,742,016	0
	3,116,819,143	51,419,723

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
2023.12.31 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

	2023.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான	2022.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
16. முற்பணம், வைப்பு மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவைகள்		
முற்பணமாக கிடைத்த வருமானங்கள்	2,109,725,422	965,359,434
மீள்ச் செலுத்த வேண்டிய விலை மனுவைப்புக்கள்	1,745,167	1,563,167
மெகாவோடீஸ் 1800 எல்லை தொடர்பாக கிடைத்த முற்பணம்	57,500,000	57,500,000
தகவல்கள் மற்றும் தொலைத் தொடர்புத் தொழில்நுட்பம் பற்றிய வினைதிறனான இடர் முகாமைத்துவமாநாடு	34,210	34,210
அலைக்கற்றை அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்களின் மேலதிக அறவிடல்	2,175,002	2,172,737
C.T.O தொலைத்தொடர்பு நிலைய செயற்திட்டம்	924,492	924,492
பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட வரிகட்டுப்பாட்டு கணக்கு	1,078,317,169	68,374,399
உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் (SSCL)	181,130,172	12,336,809
வருமான வரி ஏற்பாடு	5,250	0
நிர்மாண கடன் கொடுத்தோர்	751,650	751,650
எதிர்பாரா பயன்படுத்துனர் மீள் செலுத்தல்	11,800	54,800
	3,432,320,334	1,109,071,697
17. திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டியவை		
திறைசேரிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்தி நிதியம் 50%	316,216,877	410,389,129
திறைசேரிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொலைத்தொடர்பு வரி	839,954,291	933,957,580
திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டிய குறுந்தகவல் வரி	68,179,704	27,967,039
திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டிய செலுயூலர் கோபுரவரி	412,818,085	391,279,178
	1,637,168,956	1,763,592,926
18. வருமானம்		
வருமானங்கள் - அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள்	18 A 29,057,796,413	18,900,917,956
தொலைத்தொடர்புவரிகள்	13,255,333,224	12,906,756,507
தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணங்கள்	18 B 3,983,034,681	4,810,412,572
கையடக்க குறுஞ்செய்தி சேவைகள் வரி	287,485,768	231,424,383
செலியூலர் கோபுரவரி	1,652,316,780	1,565,116,713
	48,235,966,865	38,414,628,131
18 A. வருமானம் - அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள்		
செஸ் கட்டணங்கள்	5,637,770,474	5,514,298,727
வானொலி அலைவரிசை கட்டணங்கள்	8,329,845,593	5,430,252,390
தொலைத் தொடர்பு அலைக்கற்றை கட்டணங்கள்	6,106,230,000	3,278,900,000
தொடர்பாடல் செயற்பாட்டாளர் கட்டணம்	5,011,857,976	2,252,509,051
பயன்படுத்துனர் அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள்	15,793,750	14,198,890
பயிலுனர் வானொலி அனுமதிப் பத்திரக்கட்டணம்	86,038	71,192
கம்பிகள் இல்லாத தொலை பேசிகளை பகிர்ந்தளிக்கும் கட்டணங்கள்	71,589,345	63,251,578
பரீட்சைக் கட்டணம்	360,730	371,722
வகை அனுமதிக் கட்டணம்	23,407,284	23,278,625
முத்திரைக் கட்டணம்	44,189,867	2,538,870
விண்ணப்பப் படிவம் தயார் செய்யும் கட்டணம்	2,320,000	1,400,000
குறுஞ் செய்தி இலக்கக்கட்டணங்கள்	55,200,000	39,749,950
நானாவித வருமானம் - 18 A (1)	3,759,145,355	2,280,096,961
	29,057,796,413	18,900,917,956

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
2023.12.31 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

	2023.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான	2022.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
18 A(1). நானாவித வருமானங்கள்		
பதவியணி கடன்களிலிருந்து பெற்ற வட்டி வருமானம்	7,467,105	8,029,353
நிலையான வைப்புக்களின் வட்டிவருமானம்	2,021,140,315	1,341,809,605
பங்குச் சந்தை கொடுக்கல் வாங்கலின் வட்டி வருமானம்	1,124,766,523	493,775,933
கொக்காவில் குத்தகை	7,076,563	6,837,009
மதுகந்த குத்தகை வாடகை	3,289,082	3,289,082
வேறு வருமானங்கள் - நானாவித	183,333,333	0
நிலையான சொத்துக்களை அகற்றுதல்	1,391,681	11,612,897
கூப்பன் வட்டி வருமானம்	279,600	4,650,111
அறவிடமுடியாக் கடன் அறவிடல்	410,000,000	410,000,000
பதவியணி கடன்களிலிருந்து பெற்ற வட்டி வருமானம்	401,153	92,973
	3,759,145,355	2,280,096,961
18 B. தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்தி கட்டணங்கள் (TDC)		
TDC வருமானம்	3,983,034,681	4,810,412,572.00
	3,983,034,681	4,810,412,572.00
19. ஒழுங்குபடுத்தல் செலவினங்கள்		
ITU வருடாந்த அங்கத்துவ நிதி	64,202,161	35,530,903
APT வருடாந்த அங்கத்துவ நிதி	5,901,701	10,301,239
நூல் நிலைய வருடாந்த அங்கத்துவ நிதி	93,334	43,333
ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகளுக்காக பங்குபற்றல்	3,388,241	264,565
நிரப்புதல் மற்றும் சார்ந்து நீதிமன்ற நடவடிக்கைகள்	9,385,050	9,676,960
தாமரை கோபுர கடன் வட்டி	162,594,088	151,370,648
ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக போக்குவரத்து மற்றும் விநியோக செலவீனம்	1,861,535	1,018,774
கிராமத்திற்கு தொடர்பாடல் செயற்திட்டம்	207,322,524	1,514,716
மாணவர் விழிப்பூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	1,272,450	(137,250)
நானாவித ஒழுங்குபடுத்தல் செலவினம்	13,934,425	12,540
	469,955,508	209,596,429

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
2023.12.31 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

	2023.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான	2022.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
20. அலுவலக மற்றும் நிருவாக செலவீனங்கள்		
சம்பளம்	179,257,568	185,086,168
ஊ.சே.நி. (15% பங்களிப்பு)	26,177,574	26,783,794
ஊ.ந.நி (3% பங்களிப்பு)	5,235,534	5,356,759
வாழ்க்கை செலவினக் கொடுப்பனவுகள்	2,869,294	0
போக்குவரத்துக் கொடுப்பனவுகள்	33,073,687	23,076,749
வீட்டு வாடகைக் கொடுப்பனவுகள்	17,380,978	18,204,701
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	22,823,212	19,846,231
செயலாற்றுகை ஊக்கப் படிகள்	43,206,970	45,643,145
விசேட கொடுப்பனவுகள்	358,852	351,779
உபகார படிகள்	60,854,211	60,807,814
மேலதிக நேர வேலைகள்	11,820,529	8,686,594
தலைவரின் சம்பளங்கள்	1,200,000	1,099,007
பயன்படுத்தாத மருத்துவ விடுமுறை கொடுப்பனவு	11,575,930	11,591,735
ஓய்வூதிய பங்களிப்பு தரகு	1,591,443	1,511,025
தொலைத்தொடர்பு கொடுப்பனவு	3,372,180	2,955,638
சீருடைகள்	986,364	258,317
பதவியணி நலன்புரி	15,446,885	9,331,470
பதவியணி தொழில்சார் அங்கத்துவகட்டணம்	644,279	642,815
உள்நாட்டுப் பயிற்சிகள்	698,940	295,500
ஆணைக்குழு அங்கத்தவர் கொடுப்பனவுகள்	62,500	370,000
கணக்காய்வுக் குழு கொடுப்பனவுகள்	187,500	37,500
2/3 வீட்டுக் கடன் வட்டிமீளளிப்புச் செய்தல்	4,209,491	4,287,104
பணிக்கொடை	3,942,155	3,771,394
மின்சாரம்	22,182,962	10,921,935
நீர்	916,892	520,120
துப்பரவு ஏற்பாட்டுச் சேவைகள்	10,467,927	6,086,388
பாதுகாப்பு சேவைகள்	17,740,147	17,070,285
தீர்வை மற்றும் வரிகள்	2,051,424	467,555
அச்சடித்தல் மற்றும் எழுதுகருவிகள்	7,885,352	14,212,217
எரிபொருள்	7,287,082	5,374,280
தபால் கட்டணங்கள்	1,633,910	1,113,640
தொலைபேசி,பெக்ஸ் மற்றும் பீஏபிஎக்ஸ்	5,664,571	5,954,452
காப்புறுதி (ஆதனம் மற்றும் மருத்துவ)	161,711,048	90,812,430
இணையதளக் கட்டணங்கள்	89,847	648,095
சமூக பாதுகாப்பு பங்களிப்பு	661,675,252	61,166,205
செய்திப் பத்திரிகைகள் மற்றும் அறிவித்தல்கள்	3,768,165	2,757,115
மாநாடுகள் மற்றும் கருத்தரங்குகள்	1,285,231	1,146,884
தொழில் வான்மை கொடுப்பனவு	7,949,903	6,411,283

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
2023.12.31 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

	2023.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான	2022.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	2,060,000	1,383,000
சட்டச் செலவினங்கள் /ஒழுக்காற்று விசாரணைகள் /ஆரம்ப புலனாய்வுகள்	304,364	772,776
பெறுமானத் தேய்வு	707,175,400	626,855,401
தேய்வுகள்	6,841,124	18,811,071
நானாவித நிருவாகச் செலவினங்கள்	959,278	1,331,705
நானாவித கொள்வனவுகள் மற்றும் விநியோகங்கள்	2,163,620	4,753,746
அலுவலக உபகரண பராமரிப்பு	9,020,475	3,993,668
வாகன பராமரிப்பு	7,463,716	4,961,238
கட்டிடம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு பராமரிப்பு	6,644,395	4,735,337
தொழில்நுட்ப உபகரண பராமரிப்புக்கள்	9,294,479	(12,061)
மென்பொருள் பராமரிப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி	100,796,838	65,062,042
திருத்தம் மற்றும் பராமரிப்பு – நானாவித	1,608,022	1,104,667
குத்தகைக் கட்டிட வாடகை	2,292,945	0
இடைக்கால குத்தகை வாடகை	6,107,677	5,314,026
கண்காணிப்பு முறைமை மேம்படுத்தல்	105,982	0
வழங்கல் செலவினம்	0	426,897,598
விளையாட்டு செயற்பாட்டு அபிவிருத்தி	872,215	78,300
நானாவித கொள்வனவுகள் மற்றும் விநியோகங்கள்	2,457,337	2,173,148
கண்காணிப்பு நிலைய பராமரிப்பு	1,224,135	4,760
	2,226,677,789	1,822,878,544
21. நிதிமற்றும் பிற செலவினங்கள்		
வங்கிக் கட்டணங்கள்	258,345	210,211
பணிக்கொடை நிதி ஒதுக்கத்தின் மீதான வட்டி	7,851,356	7,422,674
திறைசேரி பிணை முறி வட்டி	112,328,478	112,328,478
	120,438,179	119,961,363
22. திரட்டு நிதியத்திற்கான பங்களிப்பு	22-1	
2023.12.31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின் கீழ் பங்களிப்பு	24,000,000,000	12,200,000,000
2023.12.31 திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிச் சட்டத்தின் கீழ் பங்களிப்பு		
செலுத்தப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு வரிகள்	13,255,387,225	12,906,756,501
தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணங்கள் 50%	1,991,517,340	2,405,206,286
திறைசேரிக்குச் செலுத்திய குறுந்தகவல் வரி	287,485,768	231,424,383
திறைசேரிக்குச் செலுத்திய செலுயூலர் கோபுரவரி	1,652,316,780	1,565,116,713
TDC பயன்படுத்தாத – திறைசேரி	1,868,925,474	0
	43,055,632,587	29,308,503,882
தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் கீழ் பங்களிப்புச் செய்தல்	22-2	
2022.12.31இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான விரிவான மொத்த வருமானம் தவிர	1,000,000,000	1,000,000,000

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
2023.12.31 இல் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(இலங்கை ரூபாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

	2023.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான	2022.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
23. செயற்பாட்டின் ஊடாக உருவாக்கப்பட்ட காசு		
வரிக்கு முந்திய தேறிய இலாபம்	45,803,540,546	31,697,157,371
சீராக்கம் தொடர்பாக		
ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணபெறுமானத் தேய்வு	707,175,400	626,855,401
கற்பலனாகா சொத்துக்களின் தேய்வு	6,841,124	18,811,071
அறவிட முடியாக கடன் மீள் அறவிடல்	401,153	92,973
ஓய்வூதிய நலன் கடப்பாடு	3,942,155	3,771,394
நிலையான வைப்புக்கள் மூலம் வட்டி வருமானம்	(2,021,140,315)	(1,341,809,605)
பணப் பங்குச் சந்தை கொடுக்கல் வாங்கல் வட்டி வருமானம்	(1,124,766,523)	(493,775,933)
ஓய்வூதிய நலன் கடப்பாடு மீதான வட்டிக் கொடுப்பனவு	7,851,356	7,422,674
அந்நியச் செலாவணி கொடுக்கல் வாங்கல் மீதான இலாபம் / நட்டம்	(384,645,157)	4,305,538,299
நிலையான சொத்து அகற்றல் மீதான இலாபம்	(279,600)	(4,650,111)
கூப்பன் வட்டி வருமானம்	(410,000,000)	0
திறைசேரி பிணை முறி மீதான கழிவு காலக்கழிவு	112,328,478	0
தொழிற்படு மூலதன மாற்றம்		
கிடைக்க வேண்டிய கணக்குகள்	23-1 313,952,257	(751,853,575)
முற்கொடுப்பனவு மற்றும் முற்பணம்	23-2 (145,654,618)	1,043,247,963
கடன் மற்றும் வேறு கிடைப்பனவுகள்	23-3 460,648,166	(1,038,603,206)
நிலையான வைப்பு வட்டி பெறவேண்டியவை- பணிக்கொடை	(8,873,019)	(3,248,829)
செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்	23-4 193,410,108	(112,082,510)
முற்பணங்கள், வைப்புக்கள் மற்றும் வேறு கொடுப்பனவுகள்	2,323,248,637	(1,577,465,449)
திறை சேரிக்கு செலுத்த வேண்டியவை	(126,423,970)	352,867,155
செயற்பாட்டின் ஊடாக உருவாக்கப்பட்ட நிதி	45,711,556,178	32,732,275,082
24. வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணக் கொடுப்பனவுகள்		
வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணக் கொடுப்பனவு-(IT PARK)	0	0
வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணம் (த/அலுபுதிய)	0	11,927,619
வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணம் (கதிரான)	0	5,522,503
	0	17,450,122
	17,450,122	
25. இணக்க கொடுப்பனவு துடாவ பிரதர்ஸ்		
திரட்டிய மிகை 31/12/2022 இல் உள்ளவாறு	31,137,553,345	
வெட் (VAT) திருத்தம்	44,472,519	
31/12/2023 இல் உள்ளவாறு சீராக்கப்பட்ட திரட்டிய மிகை	31,182,025,864	

**கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின அறிக்கை
2023 ஆம் ஆண்டிற்கான**



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

CAME/TRC/01/23/17

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2024 ඔටෝබර් 25

තුලෙවර්,

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் 2023 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிக்கை அறிக்கை

1. நிதிக் கூற்றுக்கள்

1.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் 2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுக்குரிய தகவல்களை உள்ளடக்கிய நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்களுடன் கூடிய 2023 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்பட வேண்டிய 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டம் மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன.

எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து ஆணைக்குழுவின் 2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக் கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

(அ) ஆணைக்குழுவிற்குச் சொந்தமில்லாத தலைமை அலுவலகம் அமைந்துள்ள காணி மீளாய்வாண்டில் ரூபா 1,177,880,000 இற்கு மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்த போதும் நிதிக் கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டு இருக்கவில்லை.

අංක 306/72, පොල්දූව පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

இல: 306/72, பொல்தூவ வீதி, பத்தரமுல்லை, இலங்கை.

No. 306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka.

+94 11 2 88 70 28 - 34

+94 11 2 88 72 23

ag@auditorgeneral.gov.lk

www.naosl.gov.lk

- (ஆ) இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்காமல் தொழிப்பாட்டு செயற்பாடுகளின் கீழ் வருமானமாக இனங்காணப்பட்ட ஐயக்கடன் மீள்ப் பெறுவனவு ரூபா 401,153 மீண்டும் வரிக்கு முன் இலாபத்திற்கு சேர்க்கப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறே அப்பெறுமதி மீண்டும் தொழிற்படும் மூலதன அசைவிற்கும் சேர்க்கப்பட்டிருந்தது. மேலும் தொழிற்படும் மூலதன விலகளுக்கு சீராக்க வேண்டிய செலுத்த வேண்டிய செலவினங்களின் வேறுபாடான ரூபா 247,296 தொகையும் சீராக்கப்பட்டு இருக்கவில்லை மேலும் திறைசேறி முறிகளின் முதலீட்டின் மீது உழைத்த ரூபா 410,000,000 ஆன வட்டி வருமானம் காசு பாய்ச்சல் தொழிப்பாட்டு செயற்பாடுகளின் கீழ் சீராக்கப்பட்டு இருந்த போதும் முதலீட்டு செயற்பாடுகளின் இனங்காணப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) ஆணைக் குழுவினால் மென்பொருள் மற்றும் நடமாடும் வண்டியின் அழுக்க பிரிவின் சேதங்களை திருத்துவதற்காக திருத்தச் செலவினம் நவீன தொழில்நுட்பம் தொடர்பான ஆதர் சி கிளாக் நிறுவனத்திற்கு மாதாந்த வாடகை, பராமரிப்பு கட்டணம் உட்பட மதியுரைச் செலவினம் மற்றும் மனிதவள முகாமைத்துவ முறைமையை நிறுவுதல் செலவினங்களுக்காக முன்னே ஆண்டுகளுக்குரிய செலுத்திய ரூபாய் 12,467,039 ஆன செலவினம் செலுத்தி இருந்ததால் மீளாய்வாண்டில் அந்தஅளவினால் தேறிய இலாபம் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஈ) 2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஆணைக்குழுவின் நிதிக்கூற்றுகளில் வியாபார கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 372,764,954 ஆக இருந்ததுடன் அக்கடன்பட்டோர் தொடர்பாக நிதிக் கூற்றுக்களுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அட்டவணையின் பிரகாரம் பெறுமதி ரூபா 370,622,742 ஆக இருந்தது. அதன் பிரகாரம் ரூபா 2,142,212 ஆக இருந்த போதும் வேறுபாட்டுக்கு காரணங்கள் கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (இ.க.நி) இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். இக் கணக்காய்வு நியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்புக்கள் எனது அறிக்கையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் பந்தியில் மேலும் விபரிக்கப்படுகின்றன. எனது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.3 ஆணைக்குழுவின் 2023 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள்

இந்த கணக்காய்வு அறிக்கை திகதியின் பின்னர் எனக்கு வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கும் கூட்டுத்தாபனத்தின் 2023 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த போதும் நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் அது தொடர்பான எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படாத தகவல்கள் ஏனைய தகவல்கள் என்று கருத்திற்கொள்ளப்படும். இந்த ஏனைய தகவல்களுக்காக முகாமைத்துவம் பொறுப்பாகும்.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பான எனது அபிப்பிராயத்தில் ஏனைய தகவல்கள் மேல்கை செய்யப்படாமல் இருப்பதுடன் நான் அது தொடர்பாக எவ்வித சான்றிதலொன்றோ அபிப்பிராயத்தை வெளியிடவில்லை.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பாக எனது கணக்காய்விற்குரிய எனது பொறுப்பு மேற்படி இனங்காணப்பட்ட ஏனைய தகவல்களை பெற்றுக்கொள்ளும் போது வாசிப்பு மற்றும் அவ்வாறு செய்யும் போது ஏனைய தகவல்கள் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் அல்லது கணக்காய்வின் போது அல்லது வேறு வகையில் பெற்றுக்கொண்ட எனது அறிவின் பிரகாரம் போதியளவில் பொருந்துவதில்லை கருத்திற்கொள்வதாகும்.

இந்த கணக்காய்வு அறிக்கையில் உள்ளவாறு முன்னர் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள் அடிப்படையில் ஏனைய தகவல்கள் பொருண்மையான தவறாக குறிப்பிட்டுள்ளதாக நான் தீர்மானித்தால் அவ்விடயத்தை என்னால் அறிக்கையிடுவது அவசியமாகும். இது தொடர்பாக அறிக்கையிடுவதற்கு ஒன்றுமில்லை. கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளவாறு ஏனைய தகவல்களில் அவ்வாறான பொருண்மையான தவறுகள் காணப்படுவதாக நான் தீர்மானிக்கின்றேன்.

ஆணைக்குழுவின் 2023 ஆண்டறிக்கையை வாசிக்கும் போது அதில் பொருண்மையான அளவில் தவறாக குறிப்பிட்டுள்ளதாக நான் தீர்மானித்தால் சீராக்குவதற்காக நிர்வாக தரப்பினருக்கு அவ்விடயத்தை தெரிவிக்க வேண்டும். மேலும் சீராக்காமல் தவறுதலாக காண்பிக்கப்பட்டிருந்தால் அரசியலமைப்பின் 154(6) உறுப்பினையினன் பிரகாரம் என்னால் உரிய காலப்பகுதியில் பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கும் அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படும்.

1.4 நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான முகாமைத்துவத்தினதும் அவ் ஆளுகைக்கு உட்பட்ட தரப்பினர்களினதும் பொறுப்புக்கள்

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க தயாரித்து சரியாகவும் நியாயமாகவும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது, ஆணைக்குழு தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமையை தீர்மானித்தல் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பொன்றாக இருப்பதுடன் முகாமைத்துவமானது ஆணைக்குழுவை கலைப்பதற்கு கருதினால் அல்லது வேறு மாற்று வழி இல்லாவிட்டால் செயற்பாடுகளினை இடைநிறுத்த நடவடிக்கை எடுத்தால் தவிர தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு அடிப்படையினை பயன்படுத்துதல் மற்றும் ஆணைக்குழு தொடர்ந்தியங்குவதற்கு உரிய விடயங்களை வெளிப்படுத்துவதும் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பொன்றாகும்.

ஆணைக்குழுவின் நிதி அறிக்கையிடல் செயன்முறை தொடர்பான பொறுப்பு, அவ் ஆளுகைக்குட்பட்ட தரப்பினர்களினால் ஏற்கப்படும்.

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 16(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் வருடாந்த மற்றும் காலீதியான நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கக் கூடியவாறு அதன் அனைத்து வருமானங்கள், செலவினங்கள், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவேடுகளை முறையாக பேணுதல் வேண்டும்.

1.5 நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

ஒட்டு மொத்தமாக நிதிக்கூற்றுக்கள், மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்டதாக நியாயமான உறுதிப்படுத்தலொன்றைப் பெற்றுக்கொள்வது மற்றும் எனது அபிப்பிராயம் உள்ளடக்கப்பட்ட கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை வழங்குவது எனது நோக்கமாகும். நியாயமான உறுதிப்படுத்தல் உயர் மட்டத்திலான உறுதிப்படுத்தலொன்றாக இருந்த போதிலும் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வினை மேற்கொள்ளும் போது அது எப்போதும் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்களின் இல்லாமை என்பதன் உறுதிப்படுத்தலொன்றல்ல. மோசடி அல்லது தவறுகள் தனியாகவோ கூட்டாகவோ தாக்கமளிப்பதால் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்கள் இருக்க கூடியதாக இருப்பதுடன் இந்நிதிக்கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பயன்படுத்துவோரால் பொருளதார தீர்மானங்கள் எடுக்கும் போது அது தொடர்பாக கருத்தில் கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

துறைசார் வெளிப்படை மற்றும் தொழில்துறை பின்னணியுடன் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் என்னால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. மேலும்,

- வெளியிடப்பட்ட கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கு அடிப்படையொன்றை வழங்கும் போது மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் இனங்காணும் போதும் மதிப்பீட்டின் போது சந்தர்ப்பத்திற்கு பொருத்தமான கணக்காய்வு

நடைமுறைகள் திட்டமிடப்படுகின்றன. தவறுதலாக தெரிவிப்பதன் காரணமாக இடம் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றினால் எழும் தாக்கங்களினை விட மோசடிகளால் இடம் தாக்கம் பாரியதாக இருப்பது தவறான கூட்டிணைவு, தவறான ஆவணங்களைத் தயாரித்தல், வேண்டுமென்றே விட்டுவிடுதல், தவறாக குறிப்பிடுதல் அல்லது உள்ளக கட்டுப்பாட்டை தவிர்ப்புச் செய்தல் மோசடியொன்று ஏற்படுவதற்கு காரணமாகின்றது.

- உள்ளக கட்டுப்பாட்டின் ஆக்கபூர்வமானதன்மை தொடர்பாக அபிப்பிராயமொன்றை தெரிவிக்கும் எண்ணத்தில் இல்லையாயினும் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை திட்டமிடும் பொருட்டு உள்ளக கட்டுப்பாடு தொடர்பான தெளிவொன்றை பெற்றுக்கொண்டேன்.
- பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தப்பாடுகளையும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மற்றும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களினையும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.
- நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் காரணமாக நிறுவகத்தின் தொடர்ந்து இயங்குவது தொடர்பாக போதியளவில் நிச்சயமற்ற நிலைமையொன்று இருக்கின்றதா என்பது தொடர்பாக பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீட்டிற்காக நிறுவகத்தின் தொடர்ந்தியங்குவது தொடர்பாக அடிப்படையின் பயன்பாட்டின் பொருத்தப்பாட்டினை தீர்மானிக்கின்றது. பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், நிதிக்கூற்றுக்களில் அது தொடர்பாக வெளிப்படுத்துவதற்கு எனது கணக்காய்வு அறிக்கையின் மீது கவனம் செலுத்துதல் வேண்டியதுடன் அவ்வெளிப்படுத்தல்கள் பொருண்மையாக இல்லாதிருந்தால் எனது அபிப்பிராயத்தை வெளிப்படுத்த வேண்டும். எவ்வாறாயினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் நிறுவகத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் நிலைமையை முடிவுறுத்த நேரலாம்.
- நிதிக்கூற்றுக்களின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கத்திற்கான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் சம்பவங்கள் பொருத்தமாகவும் நியாயமாகவும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதாகவும் வெளிப்படுத்தல்கள் உள்ளடக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.

எனது கணக்காய்வின் போது என்னால் இனங்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வு கண்டுபிடிப்புக்கள் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள பலவீனங்கள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பாக ஆளுகையுடன் தொடர்புடைய தரப்பினர் தெரியப்படுத்தப்பட்டனர்.

2. ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாணரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

- 2.1. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தில் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகள் தொடர்பாக விசேட ஏற்பாடுகள் உள்ளடக்குகின்றன.
 - 2.1.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(அ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுடனான அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியான அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தைத் தவிர்த்து கணக்காய்வுவிற்காக தேவையான சகல தகவல்களும் தெளிவுபடுத்தல்களும் என்னால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டதுடன் எனது பரிசோதனையின் போது வெளிப்படுத்தப்பட்ட வகையில் உரிய நிதி அறிக்கைகள் ஆணைக்குழுவினால் பேணப்பட்டிருந்தன.
 - 2.1.2 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iii) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆணைக்குழுவினின் நிதிக் கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒத்திருக்கின்றன.
 - 2.1.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iv) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் இந்த அறிக்கையின் 1.2 இன் (ஆ), (ஈ), (உ) போன்ற அவதானிப்புக்கள்

தவிர முன்னைய ஆண்டின் போது என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்குகின்றன.

2.2. மேற்கொள்ளப்பட்ட நடைமுறைகளின் அடிப்படையில் பெறப்பட்ட சான்றுகளானவை பொருண்மையான விடயங்களிற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருந்தன. ஆனால் கீழே காட்டப்படுகின்ற வேறு எதுவும் எனது கவனத்திற்கு கொண்டு வரப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஈ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் ஆளுகை சபை உறுப்பினர் ஆணைக்குழுடன் தொடர்புபட்டு ஏதேனும் உடன்படிக்கை தொடர்பாக நேரடியாகவோ அல்லது நேரடியாகவல்லாமல் ஏதேனும் பொதுவான வியாபார நிலைமைக்கு புறம்பாக தொடர்பு உள்ளதாகவும்

2.2.2 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 12(ஊ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள அவதானிப்புக்கள் தவிர ஏதேனும் ஏற்புடையற்பாலதான எழுத்தினாலான சட்டம், பொது அல்லது விசேட பணிப்புக்களுடன் இணங்கியொழுகாது செயற்பட்டுள்ளதாகவும்.

சட்டங்கள் விதிகள்/

கட்டளைகளுடனான தொடர்பு

(அ) 1996 இன் 27 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைதொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் திருத்த சட்டத்தின் 20 (2) (இ) 21(2)(ஆ) மற்றும் 22 (2) (அ)

(ஆ) 1996 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைதொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் திருத்த சட்டத்தின் 17 ஆம் பிரிவு மற்றும் ஆக் கேபல் விஷன் தனியாற் கம்பனிக்கு வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரத்தின் 5 ஆம் பிரிவு

(இ) 2011 இன் 21 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைதொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் திருத்த சட்டத்தின் 1 ஆம் பகுதியின் 3 ஆம் பிரிவு

இணக்கமின்மை

ஏதேனும் கட்டணம் ஒன்று செலுத்தப்படும் போது மாத்திரம் சேவை வழங்கப்பட வேண்டிய போதிலும் 2018 ஆம் ஆண்டிற்கு முன்னர் பணத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு முன் சேவை வழங்கியமை காரணமாக 2023 திசம்பர் 31 ஆம் திகதி வரை ரூபா 372,764,954 தொகை அறவிடப்பட வேண்டியிருந்தது.

வருடாந்த புரள்விக் பிரகாரம் கணக்கிடக்கூடிய பெறுமதி கணக்கதாண்டின் இறுதியில் வரும் சனவரி 31 அல்லது அதற்கு முன்னர் அறவிடப்பட வேண்டிய போதிலும் 2024 மே 30 ஆந் திகதி வரை தனியார் கம்பனியிடமிருந்து 2023 ஆம் ஆண்டிற்கு அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 3,912,242 அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

டயலொக் தொகுதிக்குரிய 03 தனியார் கம்பனிகளிலிருந்து 2023 மார்ச் மாதத்திற்குரிய தொலை தொடர்பு வரியிலிருந்து முறையே ரூபா 35,773,073 ரூபா 30,000,000 ரூபா 11,934,500 என மொத்தம் ரூபா 77,707,577 தொகை ஆணைக்குவிற்கு அறவிடப்பட வேண்டியிருந்தது. எனினும் டயலொக் தொகுதியால் அறவிட முடியாக் கடனாக கடன்பட்டோரிலிருந்து பதிவழிக்கப்பட்டதால் கொடுப்பனவு செய்வதில்லை என அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. இது தொடர்பான ஆணைக்குழுவினால் இத்தொகையை செலுத்த வேண்டியது என டயலொக் தொகுதிக்கும் திறைசேரிக்கும் அறிவிக்கப்பட்டிருந்த போதும் அத்தொகை தொடர்பான நிதிக் கூற்றுக்களில் இணங்காணப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 12(எ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் ஆணைக்குழு அதன் அதிகாரங்கள், பணிகள் மற்றும் கடமைகளுக்கு இணங்காத வகையில் செயலாற்றியிருப்பதாகவும்.

2.2.4 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 12(ஏ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் வளங்கள், காலவரையறைகளினுள்ளும் ஏற்படையற்பாலனவான சட்டங்களுக்கு இணங்க பெறுகை இடம்பெற்றிருக்கவில்லை யெனவும் இணங்கியொழுகவும், சிக்கனமாகவும் வினைத்திறனாகவும், பயனுறுதியாகவும் பெறப்பட்டு பயன்படுத்தவில்லையெனவும்,

(அ) ஆணைக்குழுவின் தலைமை அலுவலகத்தினால் நீடிப்பொன்றை நிர்மானிப்பதற்குரிய ஒப்பந்த பெறுமதி ரூபா 209,093,034 ஆன ஒப்பந்த உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் புதிய கட்டிடத்தின் நிர்மான நடவடிக்கைகள் 2020 பெப்ரவரி 15 ஆந் திகதி பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய போதிலும் 2024 மே 30 ஆந் திகதி வரை நிர்மானம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. செயற்திட்டத்திற்காக கால நீடிப்பொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் ஆணைக்குழுவின் தலைமை அலுவலகத்தை நவீனமயப்படுத்தும் ஒப்பந்தத்தின் அளவீட்டு பத்திரத்தின் மதிப்பீட்டை தயாரிக்கும் செயற்பாட்டிற்காக மதியுரைக் கட்டணமாக 2015 சனவரி 25 ஆந் திகதி மொறட்டுவ பல்கலைக்கழகத்திற்கு ரூபா 10,057,910 தொகை கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் அச் செலவினை நடைமுறை வேலையாக கணக்கில் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும் 2024 மே 30 ஆந் திகதி வரை கட்டிடத்தின் நவீனமயப்படுத்தும் வேலைகள் நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) கதிரான அதிர்வென் தயாரிப்பு நிலையத்தின் கட்டிட நவீனமயப்படுத்தல் புனரமைப்பிற்காக பெறுமதி சேர் வரியின்றி ரூபா 139,882,281 பெறுமதிக்கு 2019 சனவரி தனியார் நிறுவனமொன்றுக்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதும் 2023 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினம் ரூபா 102,662,861 ஆக இருந்தது. ஒப்பந்த நிறைவு திகதி 2019 நவம்பர் 11 ஆந் திகதியில் இருந்த போதும் 2024 மே 22 ஆந் திகதி வரை ஒப்பந்தம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) ஆணைக்குழு மற்றும் ஒப்பந்தக்காரருடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட அம்பாந்தொட்டை நக்கல தொடர்பு பூங்காவின் தொலைத் தொடர்பு நிலைய நிர்மானத்தின் உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் குறித்த ஒப்பந்தம் 2016 ஆகஸ்ட் 10 ஆந் திகதி பூர்த்தி செய்வதற்கு இருந்த போதும் 2016 ஆகஸ்ட் 10 ஆந் திகதி உடன்படிக்கை முடிவடையும் போது ஒப்பந்தத்தின் 33 சதவீதம் மாத்திரம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் இந்த ஒப்பந்தம் கணக்காய்வு திகதியான 2024 மே 30 ஆந் திகதி வரை செலவிடப்பட்ட ரூபா 711,268,796 தொகை விளைவற்று செலவினமொன்றாக இருந்ததுடன் அது நிதி நிலைமை கூற்றில் நடைமுறை வேலையாக குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

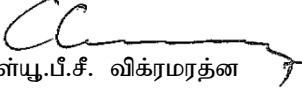
2.3 ஏனைய அவதானிப்புகள்

(அ) கடன்பட்டோர் மிகுதியில் ரூபா 2,174,406 ஆன 544 மீதிகளை 2023 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை தீர்வு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அக்கடன் மீதியில் ரூபா 100 இற்கு குறைந்த கடன்களின் எண்ணிக்கை 415 ஆக இருந்தது.

(ஆ) 2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு கடன்பட்டோரிடமிருந்து ரூபா 372,764,954 தொகை அறவிட வேண்டியிருந்தது. அது தொடர்பாக 2023 ஆம் ஆண்டில் நிதிக் கூற்றுக்களில் மொத்த கடன் மீதி 02 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட காலமாக இருந்து வரும் கடன்மீதியாக வகைப்படுத்தப்பட்டிருந்த போதும் கணக்காய்வின் உருதிப்படுத்தலின் பிரகாரம் அக்கடன் மீதியில் 1976 ஆம் ஆண்டு முதல் இருந்து வரும் ரூபா 15,103,410 ஆன கடன் மீதியும் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது. நிலுவை அதிவர்வென வருமானத்தை அறவிடுவதற்காக முறையான நடைமுறையொன்று அறிமுகப்படுத்தியமை காரணமாக இக்கடனை அறவிடுவதற்கு முடியாதிருந்தது. மேலும் மொத்தக் கடன்பட்டோர் மீதியில் 46

சதவீதத்திற்கு மேற்பட்ட அளவான ரூபா 174,800,000 தொகை 1993 ஆம் ஆண்டு முதல் இலக்ரோனிக்ஸ் தனியார் கம்பனியிடமிருந்தும் 40 சதவீதத்திற்கு மேற்பட்ட அளவான ரூபா 145,254,449 தொகை 1976 ஆம் ஆண்டிலிருந்து இலங்கை ஒலிபரப்பு கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டியிருந்தது.

(இ) மீளாய்வாண்டில் செலுத்த வேண்டிய கணக்கு மீதியில் ரூபா 1,947,254 கூட்டுப்பெறுமதியான அட்டுறு பெறுமதி தொடர்ந்தும் கொடுப்பனவு செய்யப்படாமல் அட்டுறுவாக காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.



டபிள்யூ.பீ.சீ. விக்ரமரத்ன

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

துணைத் தகவல்

நிதி முன்னேற்றம் 10 வருட

(எல்லாத் தொகைகளும் இலங்கை ரூபாய் மில்லியன்)

	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
நிதி நிலைமைக்										
மொத்த நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்	73,473.1	36,395.0	43,506.6	35,826.9	34,215.3	30,334.9	34,324.5	25,330.0	45,915.1	19,341.0
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	15,126.6	7,179.6	9,123.3	12,724.0	9,295.8	8,306.0	12,120.3	18,746.0	7,022.0	17,586.8
மொத்தச் சொத்துக்கள்	88,599.7	43,574.5	52,629.8	48,550.9	43,511.1	38,640.9	46,444.8	44,076.0	52,937.0	36,927.9
மொத்த உரிமை மூலதனம்	74,738.4	31,701.1	32,060.5	27,478.8	20,327.8	11,132.4	17,309.2	20,041.4	29,242.9	26,143.2
மொத்த நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புக்கள்	2,296.5	5,162.1	12,581.8	13,850.1	15,294.3	16,947.1	18,451.7	16,966.6	15,856.3	5,239.1
மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்	11,564.8	6,711.3	7,987.5	7,222.0	7,889.0	10,561.4	10,683.9	7,068.0	7,837.9	5,545.6
மொத்தப் பொறுப்புக்கள்	13,861.3	11,873.4	20,569.3	21,072.1	23,183.3	27,508.5	29,135.6	24,034.6	23,694.2	10,784.7
மொத்த உரிமையாண்மை மற்றும் பொறுப்புக்கள்	88,599.7	43,574.5	52,629.8	48,550.9	43,511.1	38,640.9	46,444.8	44,076.0	52,937.0	36,927.9
இலாப நட்பம் மற்றும் ஏனைய விரிவான வருமானக்										
வருமானம்	48,236.0	38,414.6	33,700.5	29,000.9	38,575.2	48,032.9	54,368.0	56,024.0	48,235.1	47,579.8
ஒழுங்குபடுத்தல் செலவினங்கள்	470.0	209.6	50.1	54.8	78.9	82.2	66.9	164.2	97.8	1,014.9
இதர செலவுகள்	1,962.5	6,507.9	1,354.2	918.0	612.8	2,244.1	724.7	518.0	543.9	298.8
வருமான வரிக்கு முந்தைய லாபம்	45,803.5	31,697.2	32,296.3	28,028.1	37,883.5	45,706.6	53,576.5	55,341.7	47,593.4	46,266.1
வருமான வரி	501.6	159.1	4,492.1	702.9	0.0	2,349.2	536.4	727.8	842.1	403.7
வருமான வரிக்கு பின்னான தொடர்ச்சியான செயற்பாடு ஊடாக இலாபம்	45,301.9	31,538.0	27,804.1	27,325.1	37,883.5	43,357.3	53,040.0	54,614.0	46,751.3	45,862.4
ஏனைய விரிவான வருமானம்	0.1	4.8	5.1	2.5	7.1	5.1	0.8	1.5	0.5	10.9
திரட்டு நிதியத்திற்கான பங்களிப்பு	43,055.6	29,308.5	22,227.5	18,817.6	27,681.0	34,529.0	40,773.1	48,816.9	43,652.1	41,328.1
ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம் திரட்டு நிதிக்கான	2,246.4	2,234.3	5,581.7	8,505.0	10,195.4	8,823.2	12,267.8	5,798.6	3,099.7	4,523.5
காகப் பாய்ச்சல										
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையின் ஊடாக உருவாக்கப்பட்ட தேறிய காக	44,885.6	28,619.4	29,113.6	27,415.0	33,498.7	44,722.8	54,790.7	51,101.7	46,054.0	46,042.9
முதலீட்டு செயற்பாடுகள் தொடர்பா ஈடுபடுத்திய தேறிய காகப் பாய்ச்சல	5,630.0	(1,101.1)	(7,353.3)	(1,476.3)	(3,946.8)	3,584.7	(7,398.2)	22,462.9	(8,339.2)	(33,280.8)
நிதிச் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக ஈடுபடுத்திய தேறிய காக	(42,913.4)	(30,156.3)	(24,523.4)	(21,583.8)	(29,573.4)	(50,301.2)	(53,749.8)	(62,420.8)	(42,485.2)	259.7

சுருக்கக் குறியீட்டுப் பட்டியல்

AI	Artificial Intelligence செயற்கை நுண்ணறிவு
APT	Asia Pacific Telecommunity ஆசிய பசிபிக் டெலிகொம் ஒற்றுமை
ARPU	Average Revenue Per User ஒரு பயனருக்கு சராசரி வருவாய்
ASMS	Antenna Structure Management System அன்டெனா கட்டமைப்பு முகாமைத்துவ அமைப்பு
ATC	Advance Training Committee முன்கூட்டிய பயிற்சி குழு
BOI	Board of Investment முதலீட்டு சபை
CANC	Cabinet Appointed Negotiating Committee அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட பேச்சுவார்த்தைக் குழு
CDMA	Code Division Multiple Access குறியீடு பிரிவு பல அணுகல்
CEIEC	China National Electronics Import & Export Corporation சீனா தேசிய மின்னணு இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி கழகம்
CEO	Chief Executive Officer தலைமை நிர்வாக அதிகாரி
CID	Crime Investigation Department குற்றவியல் புலனாய்வுத் துறை
CLT	Colombo Lotus Tower கொழும்பு தாமரை கோபுரம்
CLTMC	Colombo Lotus Tower Management Company கொழும்பு தாமரைக் கோபுர முகாமைத்துவ நிறுவனம்
COPE	Committee on Public Enterprises அரசாங்க பொறுப்பு முயற்சிகள் பற்றிய குழு
CSR	Corporate Social Responsibility கூட்டாண்மை சமூகப் பொறுப்பு
CTL	Cellular Tower Levy செல்லுலார் டவர் லெவி
DS	Divisional Secretariat பிரதேச செயலகம்
DTH	Direct to Home நேரடியாக வீட்டை நோக்கி
DVB	Digital Video Broadcasting டிஜிட்டல் வீடியோ ஒளிபரப்பு
ESCAP	Economic and Social Commission for Asia and the Pacific ஆசியா மற்றும் பசிபிக் பகுதிக்கான பொருளாதார மற்றும் சமூக ஆணையம்
FM	Frequency Modulation அதிர்வெண் பண்பேற்றம்
GPRS	General Packet Radio Services பொது பாக்கெட் ரேடியோ சேவைகள்
GSM	Global System for Mobiles மொபைல்களுக்கான உலகளாவிய அமைப்பு

ICT	Information and Communications Technology தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
IESL	Institution of Engineers Sri Lanka இலங்கை பொறியியலாளர்கள் நிறுவனம்
IET	Institution of Engineering and Technology பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
IMEI	International Mobile Equipment Identity சர்வதேச செல்பேசி அடையாள எண்
IP	Internet Protocol இணைய நெறிமுறை
IPMSL	Institute of Project Managers of Sri Lanka இலங்கையின் திட்ட மேலாளர்கள் நிறுவனம்
ISP	Internet Service Provider இணையச் சேவை வழங்குதல
IT	Information Technology தகவல் தொழில்நுட்பம்
ITU	International Telecommunication Union சர்வதேச தொலைத் தொடர்பு சங்கம்
JICA	Japan International Cooperation Agency ஐப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு நிறுவனம்
LTE	Long Term Evolution முக்கிய செயல்திறன் காட்டி
MOD	Ministry of Defence பாதுகாப்பு அமைச்சு
MOU	Memorandum of Understanding புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
NIA	National Information Agency தேசிய தகவல் நிறுவனம்
NVQ	National Vocational Qualification தேசிய தொழிற் பயிற்சி தகைமைகள்
PC	Procurement Committee கொள்முதல் குழு
PCU	Project Consultancy Unit திட்ட ஆலோசனை பிரிவு
PLC	Public Limited Company பப்ளிக் லிமிடெட் நிறுவனம்
PSTN	Public Switched Telephone Network பொதுமக்கள் மாற்று தொலைபேசி வலையமைப்பு
RF	Radio Frequency ரேடியோ அலைவரிசை
RFSL	Radio Frequency Spectrum Licence ரேடியோ அலைவரிசை ஸ்பெக்ட்ரம் உரிமம்
SATRC	South Asian Telecommunication Regulators Council பிராந்திய ஒத்துழைப்புக்கான தெற்காசிய சங்கம்
SDFL	Skills Development Fund Ltd வரையறுக்கப்பட்ட திறன்கள் அபிவிருத்தி நிதியம்
SDG	Sustainable Development Goals நிலையான அபிவிருத்தி இலக்கு

SIM	Subscriber Identity Module சந்தாதாரர் அடையாள தொகுதி
SLCERT	Sri Lanka Computer Emergency Readiness Team இலங்கை கணினி அவசரகால தயார் நிலை குழு
SLIDA	Sri Lanka Institute of Development Administration இலங்கை அபிவிருத்தி நிருவாக நிறுவகம்
SMS	Short Message Service குறுஞ்செய்தி சேவை
SOR	Scheme of Recruitment ஆட்சேர்ப்பு திட்டம்
TB	Terabyte டெராபைட்
TDC	Telecommunications Development Fund தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்தி கட்டணங்கள்
TL	Telecommunications Levy தொலைத்தொடர்பு வரி
TRCSL	Telecommunications Regulatory Commission of Sri Lanka இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
VIP	Very Important Person மிகவும் முக்கியமான நபர்
VLR	Visitor Location Register பார்வையாளர் இருப்பிடப் பதிவு
VPN	Virtual Private Network மெய்நிகர் தனியார் பிணையம்
VTA	Vocational Training Authority தொழில் பயிற்சி அதிகாரம்
WTISD	World Telecommunication and Information Society Day உலக தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் சமூக தினம்



இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
276, எல்விட்டிகல மாவத்தை கொழும்பு 08, இலங்கை
தொ: +94 11 268 9345 / 1900 | பெக்ஸ்: +94 11 268 9341



www.trc.gov.lk



twitter.com/TRCSL



facebook.com/trcsl