



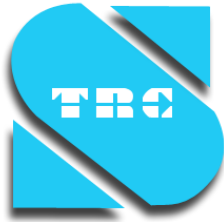
වාර්ෂික වාර්තාව
වගුටාන්ත අඥිකකේ

ANNUAL REPORT

2021

**Accelerating digital transformation
in challenging times**

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
Telecommunications Regulatory Commission of Sri Lanka



இலங்கை
தொலைத் தொடர்புகள்
ஓமுங்குபடுத்தும்
ஆணைக்குழு

வருடாந்த அறிக்கை 2021

“சவாலான காலகட்டங்களில் டிஜிட்டல் ரீதியிலான மாற்றம்”

கோவிட்-19 தொற்றுநோய் நிலைமையானது தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப அடிப்படையிலான இடையூறு விளைவிக்கும் கண்டுபிடிப்புகளை ஏற்றுக்கொள்வதில் ஒரு வியத்தகு முன்னேற்றுமாக இருந்ததோடு இது டிஜிட்டல் பொருளாதாரத்திற்கான மாற்றத்தை துரிதப்படுத்தியது. எவ்வாறாயினும், உலகளாவிய தொற்றுநோய் நிலையானது நாடுகளுக்கு இடையில் மற்றும் நாடுகளுக்குள் ஒரு பரந்த டிஜிட்டல் பிளவையும் உருவாக்கியுள்ளது. இந்த சூழலில், தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப துறையில் ஈடுபட்டுள்ள ஒழுங்குபடுத்தல் முகவர் நிறுவனங்கள், “இணைக்கப்படாதவர்களை இணைப்பதற்கு” டிஜிட்டல் மாற்றத்தை தூரிதப்படுத்துவதிலும், ஜக்கிய நாடுகளின் நிலைபேரான அபிவிருத்தி இலக்குகளை செயல்படுத்துவதற்கு தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பங்களை ஏற்றுக்கொள்வதை ஊக்குவிப்பதிலும் குறிப்பிடத்தக்க பங்கு வகிக்கின்றது.

இந்த சவாலான காலகட்டங்களில், பங்குதாரர்களுக்கு சேவைகளை வழங்குவதில் வியாபார டிஜிட்டல் மாற்றும் என்பது எந்தவொரு நிறுவனத்தின் வளர்ச்சிக்கும் வெற்றிக்கும் ஒரு தயிர்க்க முடியாத விடயமொன்றாகும். Internet of Things, 5G, கிளையுட் கம்பியூட்டிங், செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) போன்ற சமீபத்திய தொழில்நுட்பங்களை அன்றாட வாழ்வில் பயன்படுத்துவதற்கு தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் அடிப்படையிலான டிஜிட்டல் மாற்றும் உருவாகி வருகிறது. எனவே, நிலைபேரான பொருளாதார வளர்ச்சியை அடைவதற்காக, நாடுகள், நகரங்கள், நிறுவனங்கள் மற்றும் சமூகங்கள் இந்த தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்களை ஏற்றுக்கொள்ளுதல் அவசியமாகும். இந்த ஆண்டு, “சவாலான காலங்களில் டிஜிட்டல் மாற்றத்தை துரிதப்படுத்துதல்” என்ற பொருத்தமான தொனிப்பொருளின் கீழ் உலக தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் சமூக தினத்தை (WTISD) கொண்டாடுவதில் இலங்கை உலகின் ஏனைய நாடுகளுடன் இணைந்து கொண்டது. சமூக, பொருளாதார மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நிலைபேராத் தன்மையை உறுதி செய்து கொண்டு தேவையான டிஜிட்டல் உருமாற்ற அளவிடுகளை எடுப்பதற்கும் டிஜிட்டல் பிளவைக் குறைப்பதற்குமான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கும் அனைத்து நாடுகளுக்கும் அழைப்பு விடுக்கப்பட்டன.

“டிஜிட்டல் மயமாக்கப்பட்ட இலங்கை” எனும் இலக்கை நோக்கிய அரசாங்கத்தின் நோக்குடன், கிராமப் பகுதிக்கான கவரேஜ உட்பட, நாடு முழுவதும் பரந்த அலைவரிசை அனுகாலை உறுதி செயவதற்காக தேசிய திட்டங்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன என்பதை நாங்கள் சுட்டிக் காட்ட விரும்புகிறோம். இதே முன்னெடுப்பின் பிரகாரம், ஸ்மார்ட் வகுப்பறை எண்ணக்கருவை யதார்த்தமாகக் கொண்டு வருவதற்காக சகல அரசாங்க பாடசாலைகளுக்கும் பைபர் ஒட்டிக் கீழையை இணைப்புகள் வழங்கப்படவேன்று. இலங்கையில் உள்ள மக்களுக்கு செயற்கை நுண்ணறிவு (AI), 5G, என் பெயர்வுத்திறன் போன்றவற்றை அறிமுகப்படுத்தும் மூலோபாய முயற்சிகள், தரவுகளை மையமாகக் கொண்ட டிஜிட்டல் பொருளாதாரத்தை நோக்கிய தேசிய தந்திரோபாயங்கள் மற்றும் கொள்கைகளை வலுப்படுத்துவதற்கான வாய்ப்புகளை வழங்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. தொலைத்தொடர்பு செயல்படுத்துவதற்கான இணைந்து, இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுவானது, தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பங்களை ஏற்றுக்கொள்வதை ஊக்குவித்து, இலங்கையை டிஜிட்டல் ரீதியில் வலுவூட்டப்பட்ட நாடாக மாற்றுவதற்கான தனது முயற்சிகளைத் தொடரும். டிஜிட்டல் ஏற்றத்தாழ்வுகளை நீக்குவது நாட்டின் சமூக பொருளாதார வளர்ச்சியை நோக்கிய அனைவரின் வெற்றியாக இருக்கும் என்று நாங்கள் நம்புகிறோம்.



இந்த அறிக்கையை ஆண்டையில் பார்க்க QR குறியீட்டை எஃகேன் செய்யவும் அல்லது வருகை <https://www.trc.gov.lk/>

உள்ளடக்கம்

தலைவரின் செய்தி	1
நாம் யார்	2
ஆணையத்தின் தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்கள்	7
முத்த மேலாண்மை	10
திரு ஹெலசிறி ரணதுங்க	10
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மீளாய்வு	17
கோவிட்-19 தொற்றுநோய்க்கு ஏற்றவாறு 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான TRCSL இன் செயற்பாடுகள்	27
நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளை அடைவதற்கான செயற்பாடுகள்	29
டெல்கோ செக்டார் டெமோகிராபிக்ஸ்	34
அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவம்	38
வலையமைப்புக்கள்	42
ஸ்பெக்ரம் முகாமைத்துவம்	47
போட்டி	51
கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள்	63
இணக்கம் மற்றும் விசாரணை	70
சட்டப்	77
விஷேஷ செயற்திட்டங்கள்	79
நிர்வாகம், மனிதவளம், கூட்டினைந்த விவகாரங்கள் மற்றும் திட்டமிடல்	83
தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்ப	101
நிதி	103
உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவு மற்றும் கணக்காய்வுக் குழு புதுப்பிப்புகள்	108
ஆணைக்குழு செயலகம்	114
ஓழுங்குமுறைக் குழு/முன்னேற்ற மதிப்பாய்வு புதுப்பிப்புகள்	116
இடர் முகாமை அறிக்கை	121
நிதி அறிக்கை	124
கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை 2021	157

சுருக்கக் குறியீட்டுப் பட்டியல்

ACCIMT	நவீன தொழில்நுட்பங்களுக்கான ஆர்தர் சி கிளார்க் நிறுவனம்
APNIC	ஆசிய பசுபிக் வலைப்பின்னல் தகவல் மையம்
APT	ஆசிய பசுபிக் டெலிகோம் ஒற்றுமை
ARPU	ஓரு பயனருக்கு சராசரி வருவாய்
ASMS	அன்டெனா கட்டமைப்பு முகாமைத்துவ அமைப்பு
ASF	ஆன்டெனா அமைப்பு பண்ணை
BOI	முதலீட்டு சபை
CERT	கண்ணி அவசர தயார்நிலை அணி
CID	குற்றவியல் புலனாய்வுத் துறை
CSR	கூட்டாண்மை சமூகப் பொறுப்பு
CTO	பொதுநலவாய் தொலைத்தொடர்பு நிறுவனம்
CWG	ஆலோசனை குழுக்கள்
DOA	விவசாயத் திணைக்களம்
DTH	நேரடியாக வீட்டை நோக்கி
FAO	உனவு மற்றும் வேளாண்மை அமைப்பு
GCI	உலகளாவிய இணைய பாதுகாப்பு குறியீடு
GND	கிராம நிலதாரி பிரிவுகள்
GMDSS	உலகளாவிய கடல்சார் பாதுகாப்பு அமைப்பு
HFDF	அதிக அதிர்வெண் திசை கண்டுபிடிப்பு
ICT	தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
ICTA	தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
ILAC	சர்வதேச ஆய்வுக் அங்கீகார ஒத்துழைப்பு
IMT	தொலை தொடர்பு நிறுவனம்
IMEI	சர்வதேச செல்பேசி அடையாள எண்
ISP	இணையச் சேவை வழங்குதல்
IT	தகவல் தொழில்நுட்பம்
ITOL	சர்வதேச தொலைத் தொடர்பு இயக்குனர் தீர்வை
ITU	சர்வதேச தொலைத் தொடர்பு சங்கம்
JICA	ஐப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு நிறுவனம்
KYC	உங்கள் வாடிக்கையாளரை அறிந்து கொள்ளுங்கள்
LT	தாமரைக் கோபுரம்
MFR	மாஸ்டர் அதிர்வெண் பதிவு
MOA	கமத்தொழில் அமைச்சு
NIA	தேசிய தகவல் நிறுவனம்
NAITA	தேசிய பயிலுநர் மற்றும் கைத்தொழிற் பயிற்சி அதிகார சபை
NFAT	தேசிய அதிர்வெண் ஒதுக்கீடு அட்டவணை
NVQ	தேசிய தொழிற் பயிற்சி தகைமைகள்
OLAC	வெளிச்செல்லும் உள்ளார் அணுகல் கட்டணங்கள்
OTP	ஓரு முறை கடவுச்சொல்
OTT	உயர் மட்டம்
PABX	தனியார் தானியங்கி கிளை பரிமாற்றும்
PCU	திட்ட ஆலோசனை பிரிவு
PPP	தனியார் பொதுக் பங்குதமை
PSTN	பொதுமக்கள் மாற்று தொலைபேசி வலையமைப்பு
QOS	சேவை அளவு
RMC	பிராந்திய கண்காணிப்பு மையம்
RMS	தொலை கண்காணிப்பு நிலையங்கள்
RTE	வாணோலி முனைய உபகரணங்கள்
RTTE	வாணோலி மற்றும் தொலைத்தொடர்பு முனைய உபகரணங்கள்
SATRC	பிராந்திய ஒத்துழைப்புக்கான தெற்காசிய சங்கம்
SAFIR	உட்கட்டமைப்பு கட்டுப்பாட்டுக்கான தெற்காசிய கூட்டமைப்பு
SDG	நிலையான அபிவிருத்தி இலக்கு
SED	சிறிய நிறுவனங்களின் வளர்ச்சி
SIM	சந்தாதாரர் அடையாள தொகுதி
SLBC	இலங்கை ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனம்

SLIDA	அபிவிருத்தி இலங்கை நிர்வாக நிறுவனம்
SLLRDC	இலங்கை காணி மீட்பு மற்றும் அபிவிருத்தி சிறிய மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்
SME	குறுஞ்செய்தி சேவை
SMS	தொலைத்தொடர்பு வரி
TL	தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்தி கட்டணங்கள்
TDC	இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
TRCSL	தொலைத் தொடர்பு அமைப்பை இயக்குபவர்கள்
TSO	முன்றாம் நிலைக்கல்வி தொழிற்கல்வி ஆணைக்குழு
TVEC	நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
UDA	இணையத்தள முகவரி
URL	மதிப்பு கூட்டப்பட்ட சேவை
VAS	தொழில் பயிற்சி நிறுவனங்கள்
VTC	உலக தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் சமூக தினம்
WTISD	

அட்டவணைகளின் பட்டியல்

அட்டவணை 01: தொலைத்தொடர்பு துறையின் புள்ளிவிபர கண்ணோட்டம்	34
அட்டவணை 02: மேற்கொள்ளப்படும் நடவடிக்கைகள் தொடர்பான புள்ளிவிபரங்கள்	44
அட்டவணை 03: அரசாங்க நிறுவனங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட குறுகிய குறியீடுகள்	45
அட்டவணை 04: தனியார் நிறுவனங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட குறுகிய குறியீடுகள்	45
அட்டவணை 05: வகை அங்கீகாரம் மற்றும் உபகரண அனுமதி	46
அட்டவணை 06: ஸ்பெக்ட்ரம் பயனாளிகளுக்கு வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள்	49
அட்டவணை 07: பெறப்பட்ட முறைப்பாடுகள் மற்றும் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசாரணைகள்	49
அட்டவணை 08: வழங்கப்பட்ட அனுமதி கடிதங்களின் எண்ணிக்கை	50
அட்டவணை 09: கையடக்க மற்றும் நிலையான தொலைபேசி சந்தாதாரர்களின் எண்ணிக்கை	51
அட்டவணை 10: செயற்படுத்துனர்களின் வருமானம்	52
அட்டவணை 11: செயற்படுத்துனர்களின் இலாபம்	52
அட்டவணை 12: கையடக்க மற்றும் நிலையான அனுகல் செயற்படுத்துனரின் ARPU	53
அட்டவணை 13: கையடக்கத் தொலைபேசிகள் / இறுதி உபகரணங்கள்	53
அட்டவணை 14: நிலையான தொலைபேசி இணைப்புகள்	54
அட்டவணை 15: சமூக ஊடக பயனர்கள் (கையடக்க தொலைபேசி)	54
அட்டவணை 16: நேரடி வேலைவாய்ப்புகள்	54
அட்டவணை 17: மாகாண அடிப்படையில் கையடக்க தொலைபேசி பாவனையாளர் பரம்பல்	55
அட்டவணை 18: நிலையான தொலைபேசிப் பாவனையாளர்களின் மாகாண ரீதியிலான பரம்பல்	55
அட்டவணை 19: தொலைத்தொடர்பு வரி	56
அட்டவணை 20: செஸ்	56
அட்டவணை 21: செல்லிடக் கோபுர வரி	57
அட்டவணை 22: தொலைபேசி குறுஞ்செய்தி சேவைகள் வரி	57
அட்டவணை 23: தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணம் (TDC)	58
அட்டவணை 24: கமட சன்னிவேதனயா திட்டத்தின் கீழ் கோபுர கட்டுமானங்களின் சுருக்கம்	60
அட்டவணை 25: ATC அங்கீகரித்த சர்வதேச செயற்றிட்டங்களின் சுருக்கம்	67
அட்டவணை 26: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சர்வதேச திட்டங்களின் நிதி வகை	68
அட்டவணை 27: சர்வதேச நிறுவனங்களிற்கான ஆண்டு சந்தாக்கள்	69
அட்டவணை 28: தவறிய செல்லிட தொலைபேசிகளை கண்டறிதல்	75
அட்டவணை 29: வாடிக்கையாளர் புகார்களின் சுருக்கம்	76
அட்டவணை 30: அடைந்த முன்னேற்றத்தின் சுருக்கம்	78
அட்டவணை 31: வெளிநாட்டு பயிற்சி திட்டங்களில் பங்கேற்பு	85
அட்டவணை 32: உள்ளூர் பயிற்சி திட்டங்களில் பங்கேற்பு	90
அட்டவணை 33: வருமான வரி	104
அட்டவணை 34: ஆணைக்குழுவின் வருமானம்	105
அட்டவணை 35: திரண்ட நிதிக்கு பணம் அனுப்புதல்	107
அட்டவணை 36: பிரிவுகளிற்கேற்ப ஆணைக்குழு ஆவணங்களை சமர்ப்பித்தல் - 2021	115

விளக்கப்படங்களின் பட்டியல்

விளக்கப்படம் 01: முறைமை உரிமங்களின் எண்ணிக்கை	35
விளக்கப்படம் 02: நிலையான புரோட்பேண்ட், நரோபேண்ட் மற்றும் கையடக்க புரோட்பேண்ட் சந்தாக்கள்	35
விளக்கப்படம் 03: தொலைநோக்கு	35
விளக்கப்படம் 04: நிலையான மற்றும் கையடக்க சந்தாதாரர்களின் வளர்ச்சி	36
விளக்கப்படம் 05: கையடக்க மற்றும் நிலையான அனுகல் செயற்பாட்டாளருக்கான சராசரி வருமானம்	36
விளக்கப்படம் 06: தொலைத்தொடர்பு வரியின் வளர்ச்சி	36
விளக்கப்படம் 07: செஸ்	37
விளக்கப்படம் 08: திரண்ட நிதிக்கு பணம் அனுப்புதல்	37
விளக்கப்படம் 09: செயற்படுத்துனர்களின் வருமானம்	52
விளக்கப்படம் 10: செயற்படுத்துனர்களின் இலாபம்	52
விளக்கப்படம் 11: தொலைத்தொடர்பு துறையில் முதலீடுகள்	53
விளக்கப்படம் 12: தொலைத்தொடர்பு வரி	56
விளக்கப்படம் 13: செஸ்	56
விளக்கப்படம் 14: செல்லிடக் கோபுர வரி	57
விளக்கப்படம் 15: தொலைபேசி குறுஞ்செய்தி சேவைகள் வரி	57
விளக்கப்படம் 16: பட்டியல் சரியான புகார்கள் - பிற்கொடுப்பனவு	71
விளக்கப்படம் 17: பட்டியல் சரியான புகார்கள் - முற்கொடுப்பனவு	71
விளக்கப்படம் 18: பிற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (ஆறு மாதங்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)	71
விளக்கப்படம் 19: போஸ்ட்பெய்டுக்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (மூன்று மாதங்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)	72
விளக்கப்படம் 20: முற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (ஐந்து வேலை நாட்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)	72
விளக்கப்படம் 21: முற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (மூன்று வேலை நாட்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)	72
விளக்கப்படம் 22: மனித சேயற்பாட்டாளர் மறுமொழி நேரம் 40 வினாடிகளுக்குள்	72
விளக்கப்படம் 23: மனித சேயற்பாட்டாளர் மறுமொழி நேரம் 80 வினாடிகளுக்குள்	73
விளக்கப்படம் 24: ஊடாடும் குரல் பதில் (IVR) ஆரம்ப பதில் நேரம்	73
விளக்கப்படம் 25: வாடிக்கையாளர் புகார்கள்	76
விளக்கப்படம் 26: திட்டமிடப்பட்ட மற்றும் உண்மையான முன்னேற்றம் மற்றும் இலக்கு பூர்த்தித் திகதியின்றி தொடர்கிறது	80
விளக்கப்படம் 27: தொலைத்தொடர்பு வரி	105
விளக்கப்படம் 28: சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர் வரி	106
விளக்கப்படம் 29: மொத்த சேகரிப்பு	107

ஆம் ஆண்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்



இலங்கையை இணைக்கும் தேசிய திட்டமான “கமட்ட சன்னிவேதனய்”



சர்வதேச தொலைத்தொடர்புகள் ஒன்றியத்தின் நிபுணர்களின் உதவியுடன் தயாரிக்கப்பட்ட புதிய உரிமக் கட்டமைப்பின் வரைவு பற்றிய இறுதி அறிக்கை



5G சோதனைகள், எண் பெயர்வுத்திறன், IPV6 போன்ற முயற்சிகளின் முன்னெட்டுப்பு



பாடசாலைகளுக்கான பைபர்ஆபிரோட்பேண்ட் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஆரம்ப முயற்சிகள்



வானோலி மற்றும் தொலைத்தொடர்பு முனைய உபகரண விதிகளை (RTTE) நடைமுறைப்படுத்துதல்



குரல் மற்றும் தரவு பிரோட்பேண்ட் சேவைகளின் சேவைத் தரத்தை கண்காணிப்பதற்கான விதிமுறைகள்



வான் கோபுரங்களின் ஒத்திசைவு மற்றும் அங்கீரிக்கப்படாத கோபுரங்களை அடையாளம் காணுதல்



திரட்டிய நிதியத்திற்கு பங்களிப்பு வழங்குதல்



தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் செயற்திட்டத்திற்கான பாடத்திட்ட மேம்பாடு



புதிய மாவட்டங்களுக்கான தேசிய தகவல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு தொழில்நுட்ப தண்ணார்வ செயற்திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்துதல்



உறுப்பினர் நிறுவனங்கள் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தும் நிறுவனங்களிடையே சர்வதேச உறவுகளை வலுப்படுத்துதல்



இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் டிஜிட்டல் மாற்ற இயக்கத்தை மேம்படுத்துதல்

தலைவரின் செய்தி

2021 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுனின் வருடாந்த அறிக்கைக்கான செய்தியை வழங்குவதில் மகிழ்ச்சியடைகின்றேன். கோவிட் 19 தொற்றுநோய் நிலை காரணமாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆண்டு மிகவும் சவாலான மற்றும் பரப்பான ஆண்டாக இருந்தது. தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் துறையில் சிறந்த முடிவுகளைத் திரும்பப் பெறுவதற்கு உள்ளாட்டின் நிலைமைகளுக்கு மத்தியில் இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுனில் பணிபுரிவதில் தலைவர் என்ற வகையில் நான் மிகுந்த திருப்தி அடைகின்றேன்.

நமது நாடானது, 30.0 மில்லியன் மொபைல் பாவணையாளர்கள், 3.8 மில்லியன் நிலையான பாவணையாளர்கள் மற்றும் 22.3 மில்லியன் பிரோட்டேண்ட் பாவணையாளர்கள் அடங்கிய மிகவும் தடிப்பான தொலைத்தொடர்புத் துறையைக் கொண்டுள்ளது. 2021 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், செல்லிட மற்றும் நிலையான தொலைபேசி பயன்பாடானது முறையே 135% மற்றும் 12.9% ஆக இருந்தது. தொலைத்தொடர்புத் துறையானது இலங்கையின் பொருளாதாரத்தில் வேகமாக வளர்ந்து வரும் ஒரு துறையாவதோடு இது செல்லிட தொலைபேசிப் பிரிவினால் வழிநடத்தப்படுகிறது. தொலைத்தொடர்புத் துறையில் ஏற்பட்ட வளர்ச்சிகளுடன், தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத் துறையும் (ICT) கடந்த ஆண்டில் கணிசமாக வளர்ச்சியடைந்துள்ளது.

ஆணைக்குமுவானது அதன் செயல்பாடுகள் மற்றும் திட்டங்களின் பல அம்சங்களில் வெற்றி பெற்றுள்ளது. கோவிட்-19 நிலையை எதிர்கொள்ளும் அதே வேளை, ஆணைக்குமுவானது நாட்டின் கிராமப்புற மற்றும் ஒதுக்குப்புற பிரதேசங்களுக்கான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை ஏற்படுத்துவதற்கான தனது முயற்சிகளை நிறைவு செய்வதற்கு முன்னுரிமை அளிக்கிறது. பங்குதாரர்களின் ஒத்துழைப்புடன் கமட்ட சன்னிவேதனைய திட்டத்தின் டிஜிட்டல் பிளவினை இணைப்பதற்காக அரசாங்க தேசிய வரவு செலவுத் திட்டத்தினாக முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அவற்றில், கோபுர தொழில்நுட்ப வல்லுனர் செயற்திட்டம், என் பெயர்வத்திற்கு, 5G தயாரிப்பதற்கான நிபுணர் உதவி திட்டங்கள் மற்றும் உரிமீ வழங்கும் கட்டமைப்பை அமைத்தல், பெறுமதி சேர் சேவைகளுக்கான வழிகாட்டுதல், தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப தேசிய தன்னார்வத் திட்டம், ஆணைக்குமுனின் டிஜிட்டல் மயமாக்கல் முயற்சிகள், சேவையின் தரம் ஆகியன முக்கியவானவையாகும். ஐக்கிய நாடுகளின் நிலைபேரான அபிவிருத்தி இலக்குகளின் அடிப்படையில், தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுவானது துறைசார் மேம்பாட்டிற்கான அதன் நடவடிக்கைகளை தொடர்ந்து செயல்படுத்தி வருகின்றது.

தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை தொடர்பான ITU, APT, SATRC ஆகியவற்றின் தேசிய மற்றும் சர்வதேச கூட்டங்களில் இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு பங்கேற்றது. தேசிய மற்றும் ஒழுங்குமுறை நிறுவன மட்டத்தில் பரஸ்பர பிரச்சினைகள் பற்றிய கலந்துரையாடல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. அதற்கமைய வருத்தத்தின் நிதி முன்னேற்றத்தின் அடிப்படையில், இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குமுனின் வருமானம் ரூபா 29,899 மில்லியனாக உள்ள அதேவேளை, ஆணைக்குமுனினால் திரட்டு நிதியத்திற்கு ரூபா 23,084 மில்லியனை வழங்கியுள்ளது. இந்த தொகையில் சொந்த நிதியின் பங்களிப்பு ரூபா 8,500 மில்லியன் ஆகும்.

மார்ச் மாத முதல் வாரத்தில் நாம் கோவிட் 19 தொற்றுநோய் நிலையை எதிர்கொண்டதோடு அரசாங்கத்தினால் முடக்குதல், பயணக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் கடுமையான சுகாதார விதிமுறைகள் பொன்ற தனிமைப்படுத்தல் அவசரகால விதிமுறைகளான விதிக்கப்பட்டது. விதிமுறைகளை கடைப்பிடிக்கும் அதே வேளையில், ஆணைக்குமுவானது பொதுமக்களுக்கு சேவைகளை தடையின்றி வழங்குவதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டதோடு வீட்டிலிருந்து வேலை செய்வதன் மூலமும் அலுவலக சூழலில் இருந்து வேலை செய்வதன் மூலமும் ஊழியர்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்தது.

இந்த காலகட்டத்தில், ஊழியர்களின் ஆற்றல் மற்றும் வாய்ப்புகளை நாங்கள் கண்டறிந்து, சிரமமான கால கட்டத்தில் நாட்டிற்கு சேவை செய்வது எங்கள் பொறுப்பாக இருப்பதால், இலக்குகளை அடைவதற்காக ஒன்றியனைந்து பணியாற்றினோம்.

மீளாய்வாண்டில் இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு வழங்கிய பங்களிப்பைப் பாராட்டி, முன்னேறிச் செல்லும் அதே வேளையில், இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுவானது நாட்டின் ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கைகளை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் டிஜிட்டல் மயமாக்கலை உறுதி செய்யும் தந்திரோபாயப் பணியை தனிகத்தே கொண்டுள்ளது.

ஜயந்த டி சில்வா

தொழில்நுட்ப அமைச்சின் செயலாளர்

தலைவர், இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்கு

நாம் யார்

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு (வசனங்குடு) என்பது 1996 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு (திருத்தம்) சட்டத்தின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட ஒரு சட்டர்தியான 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 ஆணைக்குமு என்ற சொல் இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுவைக் குறிக்கிறது.

1996 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்கச் சட்டத்தின் பிரகாரம் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு (TRCSL) என்பது நாட்டிலுள்ள தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை விடயங்களைக் கையாள்வதற்கான அரசு அங்கீராம் மிக்க அதிகாரமிக்க அமைப்பாகும். இதனுடாக நுகர்வோர் மற்றும் நடத்துஞர்களின் நலன்களை உறுதி செய்யும் அதே வேளையில் இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை மேம்படுத்த ஆணைக்குமுவிற்கு சட்டத்தின் மூலம் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஆணைக்குமு

ஆணைக்குமு ஐந்து உறுப்பினர்களைக் கொண்டிருப்பதுடன் தொழில்நுட்ப அமைச்சின் முன்னாள் செயலாளர் உத்தியோகபூர்வமாக ஆணைக்குமுவின் தலைவராவார்.

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



தொலைநோக்கு

“விஞ்ஞானித்தியாக மற்றும் சிறப்புமிகு ஒழுங்குமுறை மூலம் உலகின் தொடர்பு துறையில் ஒரு முன்னணி தகவல் ஒழுங்குபடுத்தும் நிறுவனமொன்றாக சர்வதேசஅங்கீராத்தைப் பெறல்.”



பணிக்கூற்று

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

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 கூழலை உருவாக்குவதல்.

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 செய்வதற்காக தேவையான தொழில்நுட்ப, நிதி மற்றும் நிர்வாக வளங்களை வைத்திருத்தல் வேண்டும் மற்றும் பயன்படுத்தல் என்பவற்றை உறுதிப்படுத்தல்.
- ❖ தரம் மற்றும் பல்வேறு தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் மற்றும் வழங்கப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு சாதனங்களுக்கான கட்டணங்கள் தொடர்பில் நுகர்வோர், பிற பயனர்கள் மற்றும் பொது நலன்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல்.
- ❖ தொலைத்தொடர்புடன் தொடர்புடைய வணிக நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடும் நபர்களிடையே பயனுள்ள 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 நுட்பங்களை உருவாக்குதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல் பற்றிய ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்துதல்.
- ❖ இலங்கைக்கு வெளியில் வர்த்தகம் செய்யும் தொலைத்தொடர்பு சேவைகளின் பிரதான பயனர்களை இலங்கைக்குள் வர்த்தகத்தை நிறுவுவதற்கும் இலங்கையின் சர்வதேச பயன்பாட்டை ஊக்குவிப்பதற்கும் ஊக்குவித்தல்

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுனின் பொறுப்புக்கள்

ஒரு முன்னணி அரச நிறுவனமாக TRCSL இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு சேவைகளுக்கான தேசிய ஒழுங்குமுறை நிறுவனமாக உள்ளதுடன், கண்காணிப்பு செயன்முறையை வடிவமைப்பதன் மூலம் தொழில்துறையின் நிலையான வளர்ச்சியை ஊக்குவித்தல், பொதுமக்கள் நலன்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் அதிகரித்து வரும் போட்டிச் சந்தையில் சவால்களுக்குப் பதிலளித்தல் என்பன அதன் முக்கிய பொறுப்புக்களாகும்.

TRCSL தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்கும் நிறுவனமானது. மாறாக இந்த சேவைகளை வினைத்திறன் மற்றும் ஒழுங்கான முறையில் வழங்குவதற்காக தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்களை ஊக்குவிப்பதுடன், இலங்கையில் உள்ள அனைத்து தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்களும் உள்நாட்டில் உலகத்திற்கும் வாய்ந்த தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கு உதவுவது அதன் செயற்பாடாகும்.

அதன் முக்கிய பொறுப்புகள் பின்வருமாறு:

- ❖ தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட உரிமங்கள் மற்றும் சட்டத்தில் உள்ள விதிகள் மற்றும் நிபந்தனைகளை அமல்படுத்துதல்.
- ❖ அனுமதி பெற்ற தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்களுக்கிடையே நியாயமான போட்டியை வளர்ப்பது.
 - தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்களுக்கிடையிலான போட்டியில் பொதுமக்கள் நலன்களையும் நோக்கங்களையும் பூர்த்தி செய்கிறார்களா என்பதைக் கண்காணித்தல்.
 - வலையமைப்புகள் மற்றும் சேவைகளுக்கு இடையே தடையற்ற தொடர்பை உறுதி செய்ய.
 - திறந்த நுழைவு, சுமையற்ற மற்றும் வெளிப்படைத்தன்மையான உரிமை வழங்கள் தொடர்பான பொது விதிகளின் கடமைப்பை நிறுவுதல்.
- ❖ விலை நிர்ணயம்
இயலுமானவரை தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் நியாயமான விலையில் இருப்பதை உறுதிசெய்தல்.
- ❖ நுகர்வோர் பாதுகாப்பு
பொதுக்கள் பங்கேற்பு மற்றும் வெளிப்படையான உரையாடல்களை ஊக்குவிப்பதற்கென நுகர்வோர் பாதுகாப்பை ஏற்படுத்தும் நோக்கில் நுகர்வோர் மற்றும் பொதுமக்கள் கூறும் புகார்கள் குறித்து விசாரணை நடாத்தல்.

- ❖ சமூக மடப்பாடுகள்.
 - உலகளாவிய அணுகல்/சேவைகள்
 - கிராமப்புற சமூகங்கள், முதியவர்கள் மற்றும் மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கு உலகளாவிய அணுகல்/சேவைகளை வழங்குவதை உறுதி செய்தல்.
 - அவசரகால தயார்ந்திலை.
 - மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கு தொலைத் தொடர்பு சேவைகளை வழங்குதல்.
- ❖ வளப்பகிர்வு மற்றும் அருமையான வளங்களை ஒழுங்குபடுத்துதல்
 - ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமை
 - எண் முறைமை
 - வழி உரிமைகள்
 - விண்வெளிப் பிரிவு
 - பரஸ்பர ஒன்றினைவு
 - சர்வதேச இணைப்பு நிலையங்களுக்கு நுழைதல்
 - பிரதான வலையமைப்புகளுக்கு நுழைதல்
- ❖ உயர்தர தொலைத் தொடர்பு சேவைகள்

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

வெளிப்படையான தீர்மானமெடுக்கும் செயன்முறையை உறுதிசெய்தல், பொதுமக்களின் பங்கேற்றபை ஊக்குவித்தல் மற்றும் வழங்குதல், பொது நீதியின் கொள்கைகளைக் கடைப்பிடிப்பதன் மூலம் தேவையற்ற தாமதமின்றி முடிவுகளை வழங்குதல்.
- ❖ முடிவுகள் நியாயமானதாகவும், பாரப்பட்சமற்றதாகவும் இருப்பதை உறுதி செய்தல்.
- ❖ இந்த நவீன தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் யுகத்தில் சிவில் சமூகத்தை "அறிவார்ந்த" சிவில் சமூகமாக மாற்றுவதற்கு பங்களித்தல்.
- ❖ அனைத்து சேவை வழங்குனர்களும் சர்வதேச தொலைத் தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU) மற்றும் தொடர்பாடலுடன் தொடர்படையை சர்வதேச நிறுவனங்களால் நிர்ணயம் செய்யப்பட்டுள்ள வளங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப தரநிலைகள் ஆகிய இரண்டுடனும் இணைக்குவதை உறுதிசெய்தல்.

தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் செயற்பாடுகள்

இலக்குகளை அடைவதற்காக, TRCSL பின்வரும் ஒழுங்கமைப்புச் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்கின்றது.

- ❖ விண்ணப்ப செயன்முறையும் அனுமதிப்பத்திற்கும் வழங்குதலும்
 - சட்டத்தின் 17 வது பிரிவின் கீழ் இலங்கையில் தொலைத் தொடர்பு முறைகளை இயக்குவதற்கான அனுமதிப்பத்திற்கும்.

சட்டத்தின் 17 ஆம் பிரிவின் படி இலங்கையில் எந்தவொரு நபரும் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின் பேரில் அமைச்சரால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரத்திற்கும் தவிர்ந்த வேறுநெட வகையிலும் இலங்கையில் ஒரு தொலைத் தொடர்பு அமைப்பை இயக்க முடியாது. எவ்வாறெனினும் இருப்பினும், அனுமதிப்பத்திற்குத் தேவைகளிலிருந்தும் சில விதிவிலக்குகள் உள்ளன குறித்த இந்த விதிவிலக்குகள் சட்டத்தின் 20 வது பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.
 - சட்டத்தின் 22 ஆம் பிரிவின் கீழ் வாணாலி அதிர்வெண் மற்றும் வாணாலி அதிர்வெண் யண்பாடு ஆகியவற்றிற்கான அனுமதிப்பத்திற்கும். தொலைத் தொடர்பு சட்டத்தின் பிரிவு 22(1)ன் படி இலங்கையின் எந்தவொரு நபரினால் எந்தவொரு செயற்பாடொன்றிற்காகவும் ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திற்குமான்று தவிர வாணாலி அதிர்வெண் அல்லது எந்தவொரு வாணாலி அதிர்வெண் உள்ளும் இயந்திரம் இலங்கையிலோ அல்லது இலங்கை தேசிய பிராந்திய நீர் பரப்பில் இலங்கையில் பதிவுசெய்துள்ள கப்பலில் அல்லது விமானத்தின் பயணப்படுத்தக்கூடாது.
 - சட்டம் 21 ஆம் பிரிவின் கீழ் விற்பனை அனுமதிப்பத்திற்காக்கள் சட்டத்தின் 21(1) ஆம் பிரிவின் கீழ் இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திற்கு மொன்றின் கீழ் தவிர நபரொருவரினால் ஏதேனும் தொலைத் தொடர்பு 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(கே) இன் நியதிகளின் பிரகாரம் ஆணைக்குமுனிற்குள்ள அதிகாரங்களின் பிரகாரம் அமைச்சருடன் கலந்தாலோசித்து அரசின் கொள்கை மற்றும் வழங்குனர்களால் வழங்கப்படும் தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் தொடர்பாக வழங்குனர்களின் தேவைகள் கருத்திற்கொள்ளப்பட்டு கட்டணத்தை அல்லது அத்தகைய கட்டண முறைகளை தீர்மானிப்பதற்காக முறைகளை நிச்சயித்தல்.
 - சட்டத்தின் 5(1) இன் பிரகாரம் இணையத்தள கட்டணங்களை அங்கீரித்தல்/ நிர்ணயித்தல்.
- ❖ தொலைத்தொடர்புகள் சட்டங்களிற்கேற்ப (அதன் கீழான சட்ட விதிகள் உட்பட) அனுமதிப்பத்திற்குமுடிய சேவை வழங்குனர்கள் இணக்கமாக செயற்படுவதனை உறுதிப்படுத்துதல் மற்றும் கண்காணிப்புச் செய்தல்.
- ❖ இலங்கையின் வானோலி அதிர்வெண் வலைக்கற்றை முறையாக பயன்படுத்துவதை கண்காணித்தல் மற்றும் அதிர்வெண் வலைக்கற்றை முறையாக முகாமை செய்தலை உறுதிப்படுத்தல்.
- ❖ நுகர்வோர் முறைபாடுகளுக்கு பதில் அளித்தல் மற்றும் விசாரணைகளை மேற்கொள்ளுதல்/ ஆய்வுகளை நடாத்துதல்.
சட்டத்தின் 9(1) பிரிவின் பிரகாரம் செயற்பாட்டாளர் ஒருவரால் வழங்கப்படும் தொலைத்தொடர்புச் சேவைகள் தொடர்பாக தொலைத்தொடர்புகள் சேவை பயனர் அல்லது பொதுமக்களுக்கு இடையே எவ்ரேனும் ஒருவர் ஆணைக்குமுனியிற்கு முறைப்பாடொன்றை செய்தால் அது அவசியமாகக் கருதும் பட்சத்தில் ஆணைக்குவினால் விசாரணைகளை நடாத்த முடியுமாக இருப்பதுடன் காரணத்திற்குரிய சந்தர்ப்பத்திற்குரிய விடயங்களின் பிரகாரம் அதற்குரிய பொறுப்பேற்றலை மேற்கொள்ள வேண்டும். சட்டத்தின் 9(2) பிரிவின் பிரகாரம் விசாரணையொன்று மேற்கொள்ளப்படும் போது சட்டத்தின் 9(1) இன் பிரகாரம் ஆணைக்குமுனியினால் அம்முறைப்பாட்டிற்கு தேவையென்ற தோன்றும் ஏதேனும் காரணத்தை அல்லது விடயத்தை சரிசெய்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்குமாறு அத்தொலைபேசி இயக்குனர்களுக்கு கட்டணாயிட முடியுமாக இருப்பதுடன் தேவைப்பாடு உருவாகும் வேளைகளில் நிதிசார் நட்டத்தை செலுத்துமாறு கட்டணாயிடவும் தீர்மானிக்கலாம்.
- ❖ தொலைத்தொடர்பு சேவைகளின் தரம் மற்றும் பல்வகைமையை உறுதி செய்ய தொலைத்தொடர்பு சேவைகளுக்கான தரத்தை கட்டமைத்தல்.
- ❖ தொலைத்தொடர்பு துறை தொடர்பான சர்வதேச மநாடுகள்/சர்வதேச மற்றும் வெளிநாட்டு நிறுவனங்களின் செயற்பாடுகளில் அரசாங்கத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தல்
- ❖ ஆணைக்குமுனியினால் கட்டணாக்கர், ஆலோசனை வழிகாட்டுதல்கள் வழங்குதல்
இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும் கட்டணாக்கர், ஆலோசனைகள் மற்றும் தீர்மானங்களை வழங்குதல் தொடர்பாக வெளிப்படையான கொள்கையைப் பின்பற்றுகிறது . தொழில்துறை பங்கேக்பாளர்கள், நுகர்வோர் மற்றும் பிற ஆர்வமுள்ள தரப்பினருக்கு பொது விசாரணைகள் மற்றும் பிற மன்றங்கள், மாநாடுகளில் கலந்துகொள்ளவும் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தவும் அதிக வாய்ப்புகள் வழங்கப்படுகின்றது.
- ❖ தொலைத்தொடர்பு சாதனங்கள் மற்றும் வகை ஒப்புதலுக்கான தொழில்நுட்ப தரங்களை குறிப்பிடல்

உள்ளக பிரிவுகளின் ஒத்துழைப்பு

TRCSL செயற்பாடுகளை முன்னெடுப்பதற்கு பல பிரிவுகள் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2021 ஆம் ஆண்டில் ஆணைக்குமுனியிற்குரிய பிரிவுகளில் பிரதான செயற்பாடுகள் மற்றும் அந்தந்த பிரிவுகளின் செயலாற்றல் அடுத்த அத்தியாயங்களில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. குறிப்பாக சில நடவடிக்கைகள் ஒரு குறிப்பிட்ட பிரிவின் கீழ் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள போதிலும், அத்தகைய நடவடிக்கைகளானது குறிப்பிட்ட பிரிவினரினால் மற்ற பிரிவுகளின் ஒத்துழைப்புடனேயே மேற்கொள்ளப்பட்டது என்பதனை விசேடமாக குறிப்பிடப்பட வேண்டியள்ளது.

ஆணைக்குமுனியின் எதிர்கால யணப்பாதை

- அனுமதிப்பத்திற் வழிகாட்டல் பிரிவு 17 இன் திருத்தம், நடைமுறைபுதிய அனுமதிப்பத்திற் வழங்கள் கட்டமைப்புக்கான வரைபு, 17 ஆம் பிரிவு அனுமதிப்பத்திற் விண்ணப்பங்களைப் புதுப்பித்தர், செயற்படுத்துனர்களுக்கான வலையமைப்பு அனுமதிகளை வழங்குதல் மற்றும் அனுமதிப்பத்திற்கக் கட்டமைப்புக் கட்டண மீன்திருத்தம் ஆகியன அனுமதிப்பத்திற் முகாமைத்துவத்தின் கீழ் நிறைவு செய்வதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
- தற்போதைய முறைபாடுகளை நிவர்த்தி செய்ய விரிவான கோபுர் சமரச செயன்முறையை செயற்படுத்துதல், சர்வதேச சிறந்த நடைமுறைகளை கருத்தில் கொண்டு IPv6 பாதை வரைபடத்தை தயாரித்தல், தற்போதுள்ள இலக்கமிடும் திட்டத்தை மீனாய்வு செய்தல் மற்றும் கட்டணாயில்லா இலக்க வீச்சை அறிமுகம் செய்தல், என் பெயர்வுத்திற்கணை செயல்படுத்துதல், கேபள் தொலைகாட்சி சேவையின் செயற்பாடுகளை விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திற் நடைமுறை மற்றும் உபகரணங்கள் அனுமதி செயன்முறை, வலையமைப்பு விவகாரங்களின் கீழ் அண்டெனா முகாமைத்துவக் கட்டமைப்பை மேம்படுத்துதல்.
- IMEI உறுதிப்படுத்தல் முறைமையைப் புதுப்பித்தல், ஒருங்கிணைந்த ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவ மற்றும் கண்காணிப்பு முறைமையை நிறுவதல், ஸ்பெக்ட்ரம் பாதை வரைபடத்தை உருவாக்குதல், 5G அபிவிருத்தி மற்றும் ஏலம், இலத்திரனியல் வீடியோ ஓளிரப்பைத் தொடங்குவதற்கான உதவி வழங்குதல், ரேடியோ ஸ்பெக்ட்ரம் அனுமதிப்பத்திற் விதிகளை அறிமுகப்படுத்துதல் மற்றும் ஸ்பெக்ட்ரம் கட்டணத் திருத்தம், பிராந்திய இணக்கமான தேசிய அலைவரிசை ஒதுக்கீட்டு அட்டவணையை ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும்

தயாரித்தல் மூலம் அரசு நிறுவனங்களுடன் ஒப்புதல் முறையை ஒழுங்குபடுத்துதல் என்பன ஸ்பெக்ட்ரம் நிர்வாகத்தின் கீழான முக்கிய முயற்சிகளாகக் கருதப்படுகின்றன.

- ஆணைக்குழு இடைத்தொடர்பு ஒப்புதலை நடைமுறைப்படுத்துதல் மற்றும் தேவைகள் ஏற்படும் போது தொடர்புகளின் வணிக விகிதங்களை நிர்ணயிப்பதற்கான செயன்முறையை நடாத்துதல், ஒன்றோடொன்று தொடர்புடைய தகராறுகள்/போட்டி சிக்கல்களை ஒழுங்குபடுத்துதல், வரி மற்றும் வரிகளை வசூலித்தல், வெளிநாட்டு நிபுணர்கள்/ தொழிலாளர்களுக்கான விசா பரிந்துரை, தொழில்துறை புள்ளியியல் தகவல்களை சேகரித்தல் மற்றும் பகுப்பாய்வு செய்தல் மற்றும் தொடர்புடைய அதிகாரிகளுக்கு புள்ளியியல் தகவல்களை சமர்ப்பித்தல், தொலைத்தொடர்பு துறையின் செயல்திறனை மாதாந்தம் பகுப்பாய்வு செய்தல், உள்ளர் வளங்களை கூடுதலாக பயன்படுத்துவதற்கான செயற்படுத்துவதற்களை ஊக்குவித்தல், கட்டண முன்மொழிவுகளை செயற்படுத்தல் / கட்டணம் தொடர்பான தொழில் சிக்கல்களைக் கையாளுதல், கட்டணங்கள் தொடர்பான ICT குறிகாட்டிகள் மற்றும் அளவுகோல் ஆய்வுகளைக் கணித்தல், தொலைத்தொடர்புத் துறைக்கான நிர்ணயம், டிஜிட்டல் ஏற்றத்தாழிவைக் குறைக்கும் வகையில் “கமட சன்னிவேதனா” கிராமப்புறங்களில் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கான திட்டம், மற்றும் இலங்கையில் உள்ள அனைத்து பாடசாலைகளுக்கும் :.பைபர் தொழில்நுட்பத்துடனான அதிவேக இணைய இணைப்பை வழங்குதல் என்பன போட்டி பகுதிகளின் கீழ் தரப்பட்டன.
- செயற்படுத்துவர்கள் சேவையின் தர அளவுருக்களைக் கடைப்பிடிப்பதை உறுதி செய்தல், , முறையான புதிய தரமான சேவை அளவுருக்களை அறிமுகப்படுத்துதல் அனுமதிப்பத்திறங்களின் நிபந்தனைகளைக் கடைப்பிடிப்பதைக் கண்காணித்தல் மற்றும் தேவையான ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல், பொது மக்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல், அங்கீரிக்கப்படாத கட்டணங்கள் மற்றும் அங்கீரிக்கப்படாத உபகரணங்கள், சிம் பதிவுகளை கண்காணித்தல் மற்றும் தேவையான ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளை எடுத்து, IMEI செயல்படுத்தப்பட்ட சாதனங்களை நாட்டிட்டு இறக்குமதி செய்வதை ஒழுங்குபடுத்துதல், நூக்ரவோர் புகார் நடவடிக்கைகளை நடாத்துதல் மற்றும் கையாளுதல் ஆகியன எதிர்கால கவனம் செலுத்துதலின் முக்கிய பகுதிகளாகும்.
- உள்ளாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்களின் ஆதரவுடன் தொலைத்தொடர்பு ஆராய்ச்சி ஆய்வுகளை நடாத்துதல், சர்வதேசத்தில் காணப்படும் சிறந்த நடைமுறைகளை அமல்படுத்தும் வகையில் சர்வதேச மற்றும் உள்ளாட்டின் செயற்றிட்டங்களை செயல்படுத்துதல், உள்ளாட்டு தொலைத்தொடர்பு நிறுவனங்களை ஊக்கப்படுத்தும் வகையில் ICT தன்னார்வ மற்றும் கோபுர தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சிகளை நடாத்துதல், WTSID விழிப்புணர்வு முயற்சிகளை மேற்கொள்ளல், சர்வதேச நிறுவனங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறை அமைப்புகளின் உதவியுடன் கூட்டு நடவடிக்கைகளை ஏற்பாடு செய்தல், சர்வதேச மாநாடுகளை நடாத்துதல், சர்வதேச நிறுவனங்களிடமிருந்து பெறப்படும் கணக்கெடுப்பு/கேள்வித்தாள்களுக்குப் பதிலளிப்பதற்காக உரிய தரப்பினருடன் ஒருங்கிணைந்து தேவையான தரவுகளைச் சேகரித்து தொகுத்தல் , நிபுணர்களின் உதவிகளைப் பெற சர்வதேச நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைதல், கூட்டுத் திட்டங்கள் மற்றும் பயிற்சி வாய்ப்புக்கள்.
- ஒழுங்குமுறைப்படுத்தப்பட்ட ஆணைத்தின் சீரான இயக்கத்தினை உறுதி செய்யும் வகையில் தொழில்துறையின் விரைவான வளர்ச்சிக்கேற்றவாரு சட்டங்களுக்கான திருத்தங்கள்/புதிய சட்டங்களை உருவாக்கல் ஆகிய செயற்பாடுகள் சட்ட விவகாரப்ப பிரிவினரால் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற அதேவேளை ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தை நெறிப்படுத்தும் செயற்பாடுகள் நிர்வாக விவகாரப் பிரிவின் கீழ் மேற்காள்ளப்படுகின்றது.
- தகவல் தொழில்நுட்பத்தின் கீழ் ஊழியர்களுக்கான ICT திறன் மேம்பாட்டுத் அமர்வுகளை நடாத்துதல், செயன்முறை தன்னியக்கத் திட்டம் மற்றும் PABX முறைமை, நிறுவன வலையமைப்பு/ சேவையகங்களின் கட்டமைப்பு, IMEI பதிவு அமைப்பு மற்றும் தொலைபேசி வகைகளிற்கான ஒப்புதல் அமைப்பு ஆகியவற்றை மேம்படுத்துதல் ஆகியவை மேற்கொள்ளப்படும்.
- கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தை வணிகமயமாக்குதல் மற்றும் TRCSL ன் புதிய தலைமை அலுவலக கட்டிடத்தை நிறைவு செய்தல் ஆகியவற்றை சிறப்பு திட்டங்களின் கீழ் செயல்படுத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

ஆணையத்தின் தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்கள்



திரு. ஜயந்தி சில்வா
தலைவர்

திரு. அனில் மீகவுகே
ஆணைக்குழு உறுப்பினர்

திரு. ஒவை சேனாநாயக்க
பணிப்பாளர் நாயகம்

திரு. ருவங்த குரே
ஆணைக்குழு உறுப்பினர்

திரு. சமிந்த குமாரசிறி
ஆணைக்குழு உறுப்பினர்

திரு. ஜயந்த டி சில்வா தலைவர்

தொழில்நுட்பத் துறையில் 40 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான அனுபவம், தேசிய கொள்கை உருவாக்கம் மற்றும் அறிவுச் சேவைகளுக்கான உத்திகள் உலகளாவிய ரீதியில் பாரிய திட்டங்களில் மிகுந்த அனுபவத்தைக் கொண்டவர்.

தற்போது இலங்கை அரசாங்கத்தின் தொழில்நுட்ப அமைச்சின் செயலாளராகப் பணியாற்றுகிறார்.

அவர் இலங்கையின் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் (ஜீடிஏ) தலைவராகவும், சபைத் பணிப்பாளராகவும் பணியாற்றினார். இலங்கை மென்பொருள் மற்றும் சேவை நிறுவனங்களின் சங்கத்தின் (SLASSCOM) ஒரு ஸ்தாபக அங்கத்தவர் மற்றும் முன்னால் தலைவர். மென்பொருள் ஏற்றுமதியாளர்கள் சங்கத்தின் முன்னால் தலைவர், இலங்கை பிரிட்டிஷ் கம்ப்யூட்டர் சொசைட்டியின் (BCS) தலைவர், மற்றும் கொழும்பு கணினி பாடசாலை பல்கலைக்கழகத்தின் (UCSC) குழு உறுப்பினர், இலங்கையின் தகவல் தொழில்நுட்பத் துறையின் தேசிய ரீதியான கொள்கைகளை வகுப்பதில் இலங்கை அரசாங்கத்துக்கு ஆலோசனை வழங்கும் குழுவில் பணியாற்றினார்.

IFS ஸ்ரீலங்கா லிமிடெட் நிறுவனத்தின் இணை நிறுவனர் மற்றும் நிர்வாக பணிப்பாளர். ஐ.எப்.எஸ் ஸ்ரீலங்கா நிறுவனத்தின் தலைவராகவும் தலைமை நிறைவேற்று அதிகாரியாகவும் பணியாற்றினார். IFS இன் மிகவும் மதிப்புமிக்க வீரர் பட்டத்தை இரண்டு தடவை வென்றுள்ளார்.

வொழிங்டன் டசி, சர்வதேச புள்ளிவிபர நிகழ்ச்சித்திட்ட மத்திய நிலையத்தின் பட்டப்பின் டிப்ளோமா பட்டதாரியாவார். தகவல் தொழில்நுட்ப பட்டய நிறுவனமான பிசிள் இன் அங்கத்தவர் (FBCS)இ மேலும் பட்டய தொழில்நுட்ப நிபுணராவார் (CITP). 2011 ஆம் ஆண்டுக்கான தேசிய ரீதியான சிறந்த மென்பொருளுக்கான விருது வழங்கும் நிகழ்வில் இலங்கையில் மென்பொருள் துறைக்குச் செய்த சேவைகளுக்காக வழங்கப்படுகின்ற தகவல் தொழில்நுட்ப வாழ்நாள் சாதனையாளர்கள் விருதில் மிக சிறந்த பங்களிப்பாளர் விருது ஆகியவற்றைப் பெற்றுள்ளார்.

திரு. ஒவை சேனாநாயக்க பணிப்பாளர் நாயகம்

திரு. ஒவை சேனாநாயக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் பணிப்பாளர் நாயகமாகவும், இணைய பாதுகாப்பு மற்றும் டிஜிட்டல் மயமாக்கலுக்கான இலங்கையின் உச்ச அமைப்பான ICTA & SL CERT இன் குழு உறுப்பினராகவும் உள்ளார். ஒவை இதற்கு முன்னர் தொழில்நுட்பம், சேவை முகாமைத்துவம் போன்ற வேறுபட்ட துறைகளை உள்ளடக்கிய பல தொடக்க முயற்சிகளுக்கு தலைமை தாங்கினார், மற்றும் ஏர்பிளன்பி சங்கிலி போன்ற ஸ்மார்ட் மின்கல தொழில்நுட்பம் பற்றிய ஆராய்ச்சி போன்ற பல்வேறு வணிக நலன்களில் கவனம் செலுத்துவதிலும் தலைமை வகித்தார்.

ஒவை சேனாநாயக்க இதற்கு முன் தலைமை வகித்தி Pyxle என்ற இலங்கையில் டிஜிட்டல் உத்திகளை முன்னெடுத்துச் செல்வதில் இலங்கையின் பெரும்பான்மையான நீலச் சில்லுகளில் ஈடுபட்டுள்ள இலங்கையின் தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் டிஜிட்டல் சேவைகளின் முதன்மை நிறுவனமான PYxle தலைமைப் பொறுப்பிலிருந்த பெற்ற உயர் அனுபவம் கொண்டவர். உலகளாவிய தனியார் முதலீட்டு நிறுவனமான டேவி ஸ்டாக் குழுமத்துடன் நிறுவனத்தை இணைப்பதில் ஒவை முக்கிய பங்கு வகித்தார். அமெரிக்காவிலிலும் ஐரோப்பாவிலிலும் தகவல் தொழில்நுட்பத் துறையில் முன்னணியில் உள்ள போர்ச்சுன் 100 வாடிக்கையாளர்களைப் பெறுவதிலும் வேலை செய்வதிலும் ஒவைதவுக்கு விரிவான அறிவு உள்ளது, இது தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தின் கலவையையும், தொடக்கத்திலிருந்து முதிர்ந்த வணிகங்கள் வரை வளர்ந்து வரும் நிறுவனங்களில் தொழில் நுண்ணறிவையும் கொண்டுவருகிறது.

தந்திரோபாயமயமாக்கல் மற்றும் கூட்டினைவுகளைக் கட்டியெழுப்புவது அவரது முக்கிய திறமையாக கொண்டிருக்கும் பல்வேறுபட்ட தொழில்நுட்ப அடிப்படையிலான தொடக்கங்களுக்கு ஆலோசகராகவும் வழிகாட்டியாகவும் உள்ளார். மேலும் இலங்கையில் வங்கி, நிதித்துறை மற்றும் நீல சில்லுகளில் முக்கியமாக பல வெற்றிகரமான டிஜிட்டல் மாற்ற உத்திகளை செயல்படுத்துவதில் முன்னணியில் உள்ளார். ஒவை இலங்கையில் தன்னை நிலைநிறுத்திக் கொள்வதற்கு முன்னர் அமெரிக்கா மற்றும் இங்கிலாந்தில் இருந்தார்.

அவரின் கல்வித்துறை அடைவுகளாக அவுஸ்திரேலியாவின் AIB இல் பெற்றுக்கொண்ட எம்பிர மற்றும் நியூகேளில் உள்ள நியுகாஸ்டல் Northumbria பல்கலைக்கழகத்தின் இளமாணி பட்டத்தைக் குறிப்பிடலாம்.

நிறுவனங்களை டிஜிட்டல் மயமாக்குதல் எனும் கருப்பொருளில் மும்பாய் பங்குச் சந்தை வருடாந்த கூட்டத்தில் முக்கிய நடுவராக ஒவைத் தீந்திய பணிப்பாளர்கள் நிறுவனத்தினால் அழைக்கப்பட்டிருந்தார். “எங்கள் டிஜிட்டல் வாழ்க்கை” பற்றி விளக்கும் தகவல் தொழில்நுட்ப தேசிய மாநாட்டில் பிரதான நடுவராகவும் பிரதான பேச்சாளராகவும் இருந்தார்.

ஒவை வியாபார நிர்வாக பட்டப்பின் படிப்பு பட்டதாரி MBA மாணவர்களுக்கான பெட்போர்ட்டைஷ் பல்கலைக்கழகத்தின் ஒக்ஸ்போர்ட் ஸ்கூல் ஆப் பிசினலில் பாடசாலையின் வருகை விரிவுரையாளராகவும், தந்திரோபாய முகாமைத்துவம், டிஜிட்டல் சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப நிர்வாகம் ஆகிய துறைகளின் தனது அறிவைப் பகிர்ந்து கொள்கிறார்.

அவரது தொழில் வாழ்க்கைக்கு அப்பால், ஒவை சமூக சேவையாளராகவும், சிராமப்புற பிள்ளைகளுக்கு நீண்டகால கல்வி உதவிகளை வழங்கும் செனரா சிக் சவியா அறக்கட்டளையின் நிறுவன உறுப்பினரும் ஆவார். சமீபத்திய திட்டமாக கிராமப்புற பாடசாலைகளைச் சேர்ந்த 150 இற்கும் மேற்பட்ட மாணவர்களுக்கு 2020 ஆம் ஆண்டு பாடசாலைக்கு மீள திரும்புவதற்கு தயார்படுத்தும் வகையில் பாடசாலைப் பொதிகள் வழங்கப்பட்டன.

திரு. சமிந்த குமாரசிறி ஆணைக்குழு உறுப்பினர்

FCA, FCCA, ACMA, FMAAT, MBA, B.Sc. Accountancy (Sp.) 1st Class Hons.

சமிந்த ஒரு சிரேஷ்ட பட்டயக் கணக்காளர், நிறுவன பயிற்சியாளர், தலைமைத்துவம் பயிற்சியாளர், முகாமைத்துவ ஆலோசகர் மற்றும் நிதி ஆலோசகர் சிறந்தனையாளர் வணிக தொழிற்துறையில் இரண்டு தசாப்தத்துக்கு நிறுவன மற்றும் பெருநிறுவனத் துறையில் இரண்டு தசாப்தங்களுக்கும் மேலான அனுபவம் கொண்டவர். உள்ளர் நீலச் சில்லுகள் மற்றும் பல்தேசிய நிறுவனங்களில் சிரேஷ்ட தலைமைப் பதவிகளை வகித்துள்ளார்.

சமிந்த பல விருதுகள் மற்றும் புதக்கங்களுடன் தொழில்முறை மற்றும் கல்வித் தகைமைகளின் வரிசையைக் கொண்டிருக்கிறார். அவர் இலங்கை பட்டய கணக்காளர்கள் நிறுவனம், இங்கிலாந்து பட்டய சான்றளிக்கப்பட்ட கணக்காளர்கள் சங்கம் மற்றும் இலங்கையின் கணக்கியல் தொழில்நுட்ப வல்லுநர் நிறுவனத்தின் உறுப்பினராவார். அவர் இலங்கையின் சான்றளிக்கப்பட்ட முகாமைத்துவ கணக்காளர்கள் நிறுவனத்தின் இணை உறுப்பினராகவும் உள்ளார். அவர் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபு பல்கலைக்கழகத்தில் கணக்கியல் பாடத்தில் முதல் வகுப்பு (சிறப்பு) பட்டம் மற்றும் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் நிதியியல் துறையில் வியாபர பட்டப்பின் படிப்பு பட்டத்தைப் (MBA) பூர்த்தி செய்துள்ளார்.

அவர் தற்போது கணக்காளர்களின் தேசிய அமைப்பாக காணப்படும், இலங்கை பட்டய கணக்காளர் நிறுவனத்தின் நிர்வாகக் குழு உறுப்பினராகப் பணியாற்றுகிறார். மேலும் ஒரு சில நிறுவனங்கள் மற்றும் தேசிய அமைப்புகளின் ஆலோசகராகவும் பணிப்பாளராகவும் பணியாற்றுகிறார். அவர் முழு தெற்காசியாவின் ஒரே பிரதிநிதியாக, சர்வதேச கணக்காளர் கூட்டமைப்பின் கணக்கியல் கல்விக்கான சர்வதேச நடவடிக்கை குழுவுக்கு நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு. அனில் மீகஹூகே ஆணைக்குழு உறுப்பினர்

திரு. அனில் மீகஹூகே இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்தின் பணிப்பாளராக இருப்பதுடன், அவர் தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினராகவும் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

அனில் ஈரபி ஹோல்டிங்ஸின் சிரேஷ்ட துணைத் தலைவராகவும் தலைமை நிர்வாக அதிகாரியாகவும், ஈபிசி டிவி ரேடியோ ஈரபி பிலிம்ஸ் ஆகியவற்றின் பணிப்பாளராகவும் பதவி வகித்தார். அவர் 2012 மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இலங்கையின் சம்சங் மொபைலுக்கான நாட்டுத் தலைவராக இருந்தார்.

முன்னதாக, அவர் இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்தின் மிகப் பெரிய விற்பனைக் குழுவொன்றுக்கு தலைமை வகித்ததுடன், பொது முகாமையாளராக கிளை வலைப்பின்னல், விற்பனை மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் மேலும் 5000 விற்பனைக் குழுக்கள் மற்றும் 1200 ஊழியர்களின் மேற்பார்வையாளராக இருந்தார்.

அனில் இலங்கையில் 20 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான யுளிலிவர் நிறுவன அனுபவத்தைக் கொண்டவர். 1988 இல் யூனிலிவர் நிறுவனத்தில் சேர்ந்த இவர் விற்பனை நிர்வாகி, விற்பனை நிர்வாக முகாமையாளர், பகுதி விற்பனை முகாமையாளர், மற்றும் வர்த்தகப் பிரிவு முகாமையாளர் பதவிகளை வகித்ததுடன், வீடு, தனிப்பட்ட பராமரிப்பு வணிக செயற்படுத்தல் முகாமையாளராக நவீன வர்த்தத்தின்பால் நகர்ந்தார். வியட்நாம் யுனிலிவரில் பணிப்பிந்த பிறகு வீடு மற்றும் தனிநபர் பராமரிப்பு பிரிவுகளுக்கான சேனல் மேம்பாடு மற்றும் வர்த்தக சந்தைப்படுத்தல் முகாமையாளராக பணியாற்றினார். மேலும் யுனிலிவரில் மருந்தகம் மற்றும் ஒப்பனை சேனலின் தலைவராகவும் இருந்தார்.

தொழில் ரீதியாக வியாபார கற்கையில் முதுமாணிப் பட்டம் (MBA) மற்றும் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கலாநிதி பட்டப்பின் படிப்பினை பின்பற்றி வருகின்றார். ஐக்கிய இராச்சியத்தின் சந்தைப்படுத்தல் பட்டய நிறுவத்தின் தொழில் ரீதியான பட்டப்பின் படிப்பு சந்தைப்படுத்தல் டிஜிடெல் சான்றிதழைப் பெற்றுள்ளதுடன், சிஜைம் மற்றும் ஐசீஸ்ர மாணவர்களுக்கு கற்பித்தலில் 12 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான அனுபவம் உள்ளது. தற்போது கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் கலாநிதி பட்டத்துக்காக கற்று வருகிறார்.

திரு. ருவன்த குரே ஆணைக்குழு உறுப்பினர்

திரு. ருவன்த குரே தொழில்ரீதியாக ஒரு வழக்கறிஞர். லேசிஸ்டர் பல்கலைக்கழகத்தின் சட்டமாணி பட்டதாரியாகவும் (LL.B.(Hons)) வழக்கறிஞராகவும் (Lincoln's Inn) பணியாற்றுகிறார்.

வணிகச் சட்டம், ஒப்பந்தச் சட்டம், புலமைச் சொத்துக்கள் சட்டம் ஆகிய பல்வேறுபட்ட அம்சங்களில் அவர் பரந்த அனுபவத்தைக் கொண்டுள்ளார் மற்றும் ஒரு சட்ட நிபுணராக ஒரு புகழ்பெற்ற தொழில் அனுபவத்துடன் முத்த சட்ட ஆலோசகராக சுறுசுறுப்பாகப் பணியாற்றி வருகிறார். டிஜிடெல் மயமாக்கல் மற்றும் நீதிமன்ற ஆட்டோமேஷன் குறித்து அமைச்சரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட சட்ட சீர்திருத்த குழுவின் சட்ட ஆலோசகராகவும், அழைப்பாளராகவும் அவர் பணியாற்றுகிறார்.

சட்டத்துறையில் தன்னை சிறப்பித்துக் கொண்ட திரு. குரே திசெம்பர் 2019 இல் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டார். அவர் இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் கணக்காய்வுக்குழு உறுப்பினராகவும் உள்ளார். அவர் ஆணைக்குழுவில் பல சட்ட மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் விடயங்களில் பங்களிப்பு செய்துள்ளார்.

முத்த மேலாண்மை

திரு வெறுவசிறி ரணதுங்க
பணிப்பாளர் - வலையமைப்புகள்



திரு வெறுவசிறி ரணதுங்க 1998 இல் இலங்கை தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவில் இணைந்தார். அவர் மொற்ட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தின் மின்னணுவியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பொறியியலில் விஞ்ணான (சிறப்பு) பட்டதாரியாவார். மற்றும் மொர்ட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தில் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் எம்பிர் பட்டம் பெற்றுள்ளார். அவர் இலங்கை பொறியியல் நிறுவனத்தின் (IESL) பட்டய பொறியியலாளர் ஆவார். 1986 இல் பட்டம் பெற்ற பிறகு, அவர் சுயாதீன் தொலைக்கால்சி சேவையில் இணைந்து பல முக்கிய பொறியியல் பதவிகளை வகித்துள்ளார். ஜீன் இல் தனது 12 ஆண்டு பதவிக்காலத்தில் பல ஒலிபரப்பு விரிவாக்கங்களுக்கும் ஒலிபரப்பு நிறுவனத்தில் ஸ்டூடியோ மற்றும் கட்டுப்பாட்டு அறை மேம்படுத்தல் திட்டங்களுக்கும் தலைமை வகித்தார்.

இலங்கை தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவில் அவரது 22 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான பதவிக்காலத்தில் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் பல உயர் பதவிகளை வகித்தார். கருத்திட்ட முகாமையாளராக இருந்தபோது வாணோலி அதிர்வெண் முகாமைத்துவம் மற்றும் ஆணைக்குழுவின் கண்காணிப்பு முறையையை செயல்படுத்துவதில் முன்னின்று உழைத்தார். அவர் பல ஆண்டுகளாக ஆணைக்குழுவின் ஸ்டெபக்ட்ரம் முகாமைத்துவப் பிரிவுக்கு தலைமை தாங்கினார். தற்போதைய வலையமைப்பு பணிப்பாளர் பதவியை ஏற்க முன்னர் அவர் சில வருடங்கள் அனுமதிப்பத்திற் முகாமைத்துவ பணிப்பாளராக கடமையாற்றினார்.

அவரது பதவிக்காலத்தில் பல சர்வதேச பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள், பட்டறைகள் மற்றும் கருத்தரங்களில் கலந்து கொண்டு தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை துறையில் விரிவான அறிவைப் பெற்றார். சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட பல உலக வாணோலி தொடர்பு மாநாடுகள் மற்றும் பிற உலக தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை கூட்டங்களில் அவர் நிறுவனத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தினார்.

**திரு. எச்.பி. கருணாரத்ன
பணிப்பாளர் - ஸ்டெபக்ட்ரம் முகாமைத்துவம்**



திரு. எச்.பி. கருணாரத்ன இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் அலுவலகத்தில் இணைவதற்கு முன்னர் 1992 ஆம் ஆண்டு பொறியிலாளராக சேர்ந்தார். தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்துவில் இணைவதற்கு முன்பு, அவர் 7 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் திணைக்களத்தில் பணியாற்றினார்.

இவர் ஜூக்கிய இராஜ்ஜியத்தின் இலத்தீரனியல் மற்றும் வாணோலி பொறியிலாளர்கள் நிறுவனத்தில் பட்டதாரி உறுப்புரிமையைப் பெற்றதுடன், 1995 ஆம் ஆண்டு ஜூக்கிய இராச்சியத்தின் பொறியியல் பேரவையில் பட்டயப் பொறியாளராகப் பதிவுசெய்தார். மேற்கிந்திய தீவுகள் பல்கலைக்கழகத்தில் தொலைத்தொடர்பு கொள்கைமற்றும் ஒழுங்குமுறையில் முதுகலைப் பட்டம் பெற்றார்.

திரு. கருணாரத்ன தனது தொலைத்தொடர்புத் துறையில் 30 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான தொழில் வாழ்க்கையில் பொறியியல், முகாமைத்துவம், சர்வதேசஉறவுகள், தொலைத்தொடர்புஒழுங்குபடுத்தல்கள், உரிமை மற்றும் வாணோலிஸ்பெக்டர் முகாமைத்துவம் ஆகிய துறைகளில் பலதரப்பட்ட அனுபவங்களைப் பெற்றுள்ளார்.

அவர் இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவில் பணிப்பாளர் அனுமதிப்பத்திற் நிர்வாகம், பணிப்பாளர் ஸ்டெபக்ட்ரம் முகாமைத்துவம், பணிப்பாளர் வலைப்பின்னல்கள் உட்பட பல உயர் பதவிகளை வகித்துள்ளார். தற்போது, இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவில் பணிப்பாளர் ஸ்டெபக்ட்ரம் முகாமைத்துவப் பதவியை வகிக்கிறார்.

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்துவம் ஆணைக்குழுவின் ஸ்டெபக்ட்ரம் முகாமைத்துவப் பிரிவானது இலங்கையில் உள்ள அனைத்து வாணோலி தகவல் தொடர்பு சேவைகளையும் நிர்வகிக்கும் முதன்மை ஆணையை கொண்டுள்ளது. இவை கிவில் மற்றும் இராணுவ அதிர்வெண் பயன்பாட்டின் தரவுத்தளத்தை திட்டமிடுதல், ஒதுக்குதல், கண்காணித்தல், வைத்திருத்தல் ஆகியவை இதில் அடங்கும். ஸ்டெபக்ட்ரம் முகாமைத்துவப் பிரிவின் தலைவராக இருக்கும் அதேவேளை திரு. கருணாரத்ன, வாணோலி ஸ்டெபக்ட்ரமின் திறமை, புதுமையான பயன்பாட்டை உறுதிசெய்யும் வகையில் ஸ்டெபக்ட்ரம் ஒதுக்கீடு செய்வதில் நியாயமான, சமமானமற்றும் வெளிப்படையான நடைமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கு பொறுப்பானவர்.

அவர் ஜூக்கிய இராச்சியத்தின் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் இன்ஜினியரிங் டெக்னாலஜி (IET) உறுப்பினராக இருப்பதுடன், ஜூடி இன் சர்வதேச தொழில்முறை பதிவு ஆலோசகராகவும் பணியாற்றுகிறார்.

**திரு. எம் ஜெயந்த
பணிப்பாளர் - நிதி**



திரு. ஜெயந்த 2013 இல் தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவில் இணைந்தார். அவர் ஸ்ரீ ஜெயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் வர்த்தகமானி இளமானி பட்டத்தைப் பெற்றுள்ளார், மேலும், அவர் இலங்கை பட்டய கணக்காளர் நிறுவனத்தின் துணை உறுப்பினராகவும் ஜெக்கிய இராச்சியத்தின் பட்டய பொது நிதி கணக்காளரின் இணை உறுப்பினராகவும் உள்ளார். இலங்கை சான்றளிக்கப்பட்ட முகாமைத்துவ கணக்காளரின் சக உறுப்பினர், மற்றும் இங்கிலாந்தின் செலவு மற்றும் நிர்வாக கணக்காளர்களின் இணை உறுப்பினராவார். இலங்கை தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவில் இணைய முன்னர். இலங்கையில் புகழ்பெற்ற உற்பத்தி, ஏற்றுமதி மற்றும் சேவை தனியார் நிறுவனங்களில் குழ நிதிகட்டுப்பாட்டாளர், முகாமையாளர் நிதி மற்றும் நிர்வாகம் மற்றும் தலைமை நிதி உத்தியோகத்தர் போன்ற உயர் பதவிகளை வகித்து 17 வருடங்களுக்கும் மேற்பட்ட நிதி மற்றும் நிர்வாக அனுபவத்தைக் கொண்டவர்.

**திருமதி மாதவி குணவர்தன
பணிப்பாளர் - நிர்வாகம் மற்றும் கார்ப்பரேட் விவகாரங்கள்**



திருமதி குணவர்தன பிப்ரவரி 2021 இல் இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவில் நிர்வாக மற்றும் நிறுவன விவகாரங்களுக்கான இயக்குநராக நியமிக்கப்பட்டார். அவர் நிறுவனத்தின் நிர்வாகம், ஒத்துழைப்பு விவகாரங்கள் மற்றும் மனித வள மேம்பாட்டுப் பாத்திரங்களுக்குப் பொறுப்பாளவர். இலங்கை நிர்வாக சேவையின் தரம் ஒன்றின் அதிகாரியான இவர், ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவின் சபையினால் அமைப்புக்காக தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளார். அவர் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் பல்வேறு குழுக்களில் பணியாற்றுகிறார். அவர் அலுவலக நிர்வாக மேலாண்மை தகவல் தொழில்நுட்பம் தொடர்பான அமைப்புகளை ஊழியர்களுக்கு வெற்றிகரமாக அறிமுகப்படுத்தினார் மற்றும் குறுகிய காலத்திற்குள் கமிஷனின் வழிகாட்டுதலுடன் ஜெவ பிரிவை நிறுவினார்.

அவர் மொரட்டுவு பல்கலைக்கழகத்தில் கட்டமைக்கப்பட்ட சூழலில் BSc பட்டம் பெற்றுள்ளார். தனது தொழில் திசையை மாற்றிக் கொண்டு, கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் கல்வி மற்றும் கற்பித்தலில் முதுகலைப் பிப்ளோமாவைப் பெற்று, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் பொது நிர்வாகத்தில் முதுகலைப் பட்டத்தை முடித்துள்ளார். இலங்கையின் பிரதேச நிர்வாகத்தின் செயல்திறன் குறித்து. ஆஸ்திரேலியா விருதுகள் நீண்ட கால ஆய்வு உதவித்தொகை வழங்கப்பட்டதால், அவர் மேற்கு ஆஸ்திரேலியா பல்கலைக்கழகத்தில் மனித வளங்கள் மற்றும் வேலைவாய்ப்பு உறவுகளில் முதுகலைப் பட்டம் பெற்றார்.

கொழும்பில் உள்ள விதுர கல்லூரியில் ஆசிரியையாக தனது தொழிலைத் தொடங்கினார். ஒரு தொழில்முறை நிருவாகியாக, அவர் வடமத்திய மாகாண விவசாய அமைச்சின் உதவிச் செயலாளர் (நிர்வாகம்), அனுராதபுரம், ஜா எல் பிரதேச செயலகத்தின் உதவிப் பிரதேச செயலாளர், பணிப்பாளர் (தொழில் வழிகாட்டல், வேலை வாய்ப்பு உருவாக்கம் மற்றும் ஊக்குவிப்பு) ஆகிய பதவிகளை வகித்துள்ளார். மனிதவள மற்றும் வேலைவாய்ப்பு துறை. அவர் ஆணையத்தில் சேர்வதற்கு முன்பு தொழிலாளர் துறையின் தொழிலாளர் ஆணையராக (பெண்கள் மற்றும் குழந்தைகள் விவகாரங்கள்) பணியாற்றினார்.

**திருமதி தரவிகா விவேரா
பதில் பணிப்பாளர் - இணக்கம் மற்றும் விசாரணை**



திருமதி தரவிகா விவேரா இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவில் இணைவதற்க முன்னர் 1994 இல் தொலைத் தொடர்புகள் பணிப்பாளர் நாயக அலுவலகத்தில் ஒரு பொறியியலாளராக இருந்தார். தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தலில் 27 ஆண்டுகளுக்கும் மேற்பட்ட பலதரப்பட்ட அனுபவங்களைக் கொண்டிருந்தார் மற்றும் தற்போது இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவில் பணிப்பாளர் - முறையீடுகள் மற்றும் விசாரணை (சட்டம்) ஆக உள்ளார். அவர் இலங்கையின் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் பிள்ளை பொறியியல் (எலக்ட்ரிக்கல் ரூஸ்கட்டரானிக்ஸ்) மற்றும் ஜெக்கிய இராச்சியத்தின் ஷெஃப்லீட் ஹலாம் பல்கலைக்கழகத்தில் எலக்ட்ரானிக்ஸ் ரூடெலிகம் யூனிகேஷன்ஸ் முதுகலைப் பட்டம் பெற்றார்.

திருமதி விவேரா, ஜெக்கிய இராச்சியத்தின் மின்னணு மற்றும் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் பட்டயப் பொறியாளர் மற்றும் ஜெக்கிய இராச்சியத்தின் பொறியியல் பேரவை உறுப்பினர். அவர் தெற்காசியாவுக்கான ஆசிய பசுபிக் தொலைத்தொடர்பு கொள்கை மற்றும் ஒழுங்குமுறை மன்றத்தின் துணைத் தலைவராக உள்ளார் மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு யூனியன் ஆய்வுக் குழு -1 இல் புரோட்டேன்ட் ஆய்வுகளுக்கான துணை அறிக்கையாளராக பணியாற்றினார். அவரது தொழில் வாழ்க்கையின் போது, தொலைத்தொடர்புக் கொள்கை மற்றும் ஒழுங்குமுறை குறித்த விரிவான தேசிய மற்றும் சர்வதேச அனுபவத்தை அவர் பெற்றுள்ளார். இது மூலோபாய முடிவுகளை செயல்படுத்தும் ஒழுங்குமுறைக்கு பயனுள்ளதாக இருந்தது.

**திரு இ.என்.பி.கே. ரத்னபால
பதில் பணிப்பாளர் - அனுமதிப்பத்திற் முகாமைத்துவம்**

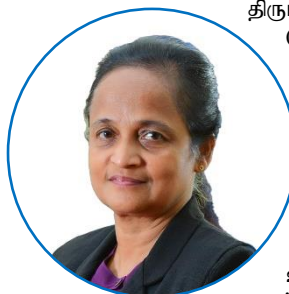


இலங்கையில் தொலைத்தொடர்புத் துறை ஒழுங்குபடுத்தல் தொழில்முறை பொறியியலாளராக 26 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக பணியாற்றியுள்ள திரு. நிஹால் ரத்னபால வாணோலி அலைவரிசை ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவத் துறையில் விரிவான அனுபவத்தைப் பெற்றுள்ளார். மேலும் ஒலி மற்றும் தொலைக்காட்சி ஒளிபரப்புத்துறை உட்பட வாணோலி தொடர்புத் துறையில் பாரிய அபிவிருத்திகளை மேற்கொள்வதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றார்.

அவர் பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தில் பொறியியல் விஞ்ஞான பட்டம் (சிறப்பு) பட்டதாரியாவார். மேலும் இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு சிறப்பு கற்கையில் மொற்ட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தில் பட்டப்பின் படிப்பு பொறியியல் (MEng) பட்டம் பெற்றுள்ளார். அவர் பொறியியல் கவுன்சிலின் (இங்கிலாந்து) பதிவுசெய்யப்பட்ட ஒரு பட்டய பொறியியலாளர் ஆவார். மற்றும் பொறியியலம் தொழில்நுட்ப- ஜிஇட் (இங்கிலாந்து) நிறுவனத்தின் உறுப்பினர். அவர் இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தின் (ஜிஇஎஸ்எல்) உறுப்பினராகவும் உள்ளார்.

இவர் தற்போது வகிக்கும் பதில் பணிப்பாளர் பதவியானது நாட்டின் முழு தொலைத்தொடர்புத்துறையை வழிநடாத்தும் தொலைத் தொடர்பு முறைமை அனுமதிப்பத்திற் முகாமைத்துவம் வரை வியாபித்துள்ளது. அவர் 1994 ஆம் ஆண்டு முதல் பல சர்வதேச நிறுவனங்களிடமிருந்து விரிவான தொழிற்துறை அறிவையும் அனுபவத்தையும் பெற்றுள்ளார் மற்றும் கவிட்சிலாந்தின் ஜெனிவா நகரில் தொலைதொடர்பு யூனியனால் (ITU) நடாத்தப்பட்ட உலக வாணோலி தொடர்பு மாநாட்டின் (WRC) இலங்கை பிரதிநிதியின் உறுப்பினராக இருந்தார். மேலும் வேறு பிராந்திய ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகளில் இலங்கையை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தியுள்ளார்.

**திருமதி கே.எஸ்.எம். விஷாகா
பதில் பணிப்பாளர் - கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள்**



திருமதி கே.எஸ்.எம். விஷாகா தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவில் (அப்போது தொலைத்தொடர்பு பணிப்பாளர் நாயகத்தின் அலுவலகம்) 1994 இல் இணைந்தார். அவர் பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தில் மின்னியல் மற்றும் இலத்திரனியலில் சிறப்பு விஞ்ஞான இளமானிப்பட்டத்தை (பொறியியல்) பெற்றுள்ளார். மொற்ட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தில் தொலைத்தொடர்பு கற்கையில் பொறியியல் முதுமானிப் பட்டத்தைப் பெற்றுள்ளார். ஜக்கிய இராச்சியத்தின் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் பட்டய பொறியாளராகவும் ஜக்கிய இராச்சியத்தின் பொறியியல் கவுன்சிலின் பட்டய உறுப்பினருமாவார்.

அவர் தற்போது பணிப்பாளர் (பதில்.) - TRC இன் கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள். டிஇர்சியின் தொலைத்தொடர்பு மற்றும் விதிமுறைகள் துறையில் 26 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான அனுபவத்தை அவர் என்னுகிறார். டிஇர்சியின் ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவ மற்றும் வகையைப் பிரிவாகில் உதவிப் பணிப்பாளர் மற்றும் உதவி பணிப்பாளர் பதவிகளில் பல ஆண்டுகள் பணியாற்றியுள்ளார் மற்றும் இந்த காலகட்டத்தில் டிஇர்சியின் பல முக்கிய திட்டங்களுக்கு தனது அறிவையும் அனுபவத்தையும் விரிவுபடுத்தியுள்ளார். சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு சங்கத்தின் (IbA) உலக வாணோலி மாநாடுகள் (பிள்ளைருசி) மற்றும் ஜடிய மற்றும் ஆசிய பசுகிக் தொலைதொடர்பு (எபிடி) போன்ற பல சர்வதேச கூட்டங்களில் அவர் நாட்டை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தினார்.

**பொறியியலாளர் ஜே.ஏ.எஸ். குணாநந்தன
பதில் பணிப்பாளர் - சிறப்பு திட்டங்கள்**



1994 இல் மொற்ட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தில் பட்டத்தைப் பெற்றார். மேலும் தனியார் துறையில் சிறிது காலம் இருந்த அவர் பின்னர் 1998 இல் உதவிப் பணிப்பாளராக இயங்குதளமாக இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவில் இணைந்து கொண்டார். அத்தோடு அவர் தனது பட்டப்பின் படிப்பு கல்வியைத் தொடர்ந்தார் மற்றும் இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் தகவல் முகாமைத்துவத்தில் பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா சான்றிதழைப் பெற்றதுடன், இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டத்தைப் பெற்றுள்ளார்.

பொறியியல் குணானந்தன ஒரு பட்டய பொறியாளராகவும், இலங்கையின் பொறியியல் நிறுவனத்தின் குழு உறுப்பினராகவும், இலங்கை பொறியியல் பேரவையின் குழு உறுப்பினராகவும், ஜக்கிய இராச்சியத்தின் மின் மற்றும் மின்னியல் பொறியியல் நிறுவனத்தின் உறுப்பினராகவும் உள்ளார்.

கடந்த 26 ஆண்டுகளில் அவர் தனது சேவைகளை இலங்கை தாய் நாட்டுக்காக அர்ப்பணித்தார். அவர் ஒரு பொறியியலாளராக கொழும்பு பெரும்பாக மருத்துவமனைகளை இலத்திரனியல் மருத்துவ உபகரணத்தினால் வலுவுட்பட்டபடும் ஜெனரல் சேல்ஸ் கம்பனியில் பணியாற்றினார். இலங்கை டெலிகோம் நிறுவனத்தின் இணை நிறுவனமான தொலைதொடர்புகள் சேவை விமிடட்டின் கடன் வழங்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட நாடு முழுவதுக்குமான தொலைதொடர்பு மேம்பாட்டு திட்ட பொறியாளராக கடமையாற்றினார். அவர் உதவி பணிப்பாளராக இயங்குதிறன், இலங்கையில் தொலைதொடர்பு துறையின் மேம்பாட்டுக்காக தனித்துவமான பணியை ஆற்றினார். தொலைதொடர்புகள் துறையின் அபிவிருத்திக்கான ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் வழிகாட்டல்களை உருவாக்குதல், சுற்றுச்சூழல், ஒழுங்குமுறை மற்றும் சமூக விதமுறைகள், சட்ட விதிகளைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் வானியல் திணைக்களம், சுகாதார அமைச்சு, களனி பல்கலைக்கழகத்தின்

சமூகவியல் பீடம் ஆகியவற்றின் உதவியுடன் நாடுபூராகவுமள்ள பொதுமக்கள் மற்றும் அரசு அதிகாரிகளுக்கு தொலைதொடர்புகள் வலைப்பின்னல் அபிவிருத்தி அமசங்கள் தொடர்பாக தொரிஷூட்டல் நிகழ்ச்சிகளை நடாத்துதல் ஆகிய பணிகள் அவரால் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பொறியியலாளர் குணானந்தனவினால் எனிய மொழிந்தையில் தொலைதொடர்பு தொடர்பான சில புத்தகங்கள் மற்றும் வெளியீடுகள் எழுதப்பட்டன.

ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவ பிரதி பணிப்பாளராக இருந்த போது இலங்கை தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுக்கு வாணோலி ஸ்பெக்ட்ரம் கண்காணிப்பு அமைப்பொன்றை உருவாக்குவதில் பெரும்பங்காற்றினார். வாணோலி அதிர்வெண் குறுக்கீடுகளைத் தீர்த்தல், அங்கீரிக்கப்படாத வாணோலி அதிர்வெண் பயன்பாடுகளைக் குறைத்தல், தொலைத்தொடர்புத் துறை மற்றும் பாதுகாப்புச் சேவைகளுக்கான அலைவரிசைகளை ஒதுக்குதல் போன்ற செயற்பாடுகளிலும் அவர் பங்களிப்பு செய்தார்.

பொறியியலாளர் குணானந்தன 2017 ஆம் ஆண்டில் சிறப்புத் திட்டங்களுக்கான பதில் பணிப்பாளராக நியமிக்கப்பட்டதுடன், செயற்பாட்டில் இருந்த உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திச் திட்டங்களை கொழும்பு தாமரை கோபுரம், கதிரான கண்காணிப்பு வளாகம், இலங்கை தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் தலைமையாகம், அம்பாந்தோடை தகவல் தொழில்நுட்ப பூங்கா ஆகியை கருத்திட்ட முகாமைத்துவம், ஒப்பந்த நிர்வாகம், ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவம், தொலைத்தொடர்பு வலைப்பின்னல் அபிவிருத்தி ஆகியவற்றில் அவருக்கிருந்த பரந்த அனுபவத்தைக் காட்டுகின்றது.

பொறியியலாளர் குணானந்தன 2011 முதல் இலங்கை தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் வாணோலி அதிர்வெண் ஒதுக்கீட்டு குழுவில் உறுப்பினராக உள்ளார். பொறியியலாளர் குணானந்தன சமூக சேவைகள் மற்றும் தன்னார்வத் தொண்டுகளில் மிகவும் சுறுசறுப்பாக ஈடுபாடுள்ளார். சமூகத்திற்கான அவரது சிறந்த பங்களிப்புகளை அங்கீரித்து நீதி அமைச்சு அவரை முழு நாட்டுக்குமான சமாதான நீதவானாக நியமித்துள்ளது.

திரு இந்திரஜித் வழந்தபானகோட பதில் பணிப்பாளர் - போட்டி



திரு இந்திரஜித் வழந்தபானகோட 1994 இல் இலங்கையில் ப்ளா-சிப் நிறுவனமொன்றில் நிறைவேற்று அதிகாரியாக தனது பணிகையைத் தொடங்கினார். 1998 இல் இலங்கை தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் இடைநிலை முகாமைத்துவத்தில் இணைந்தார். இலங்கை தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவில் பொருளாதார விவகாரம் மற்றும் போட்டிப்பிரிவில் 23 வருட சேவைக்காலத்தில் இடைத்தொடர்பாடல், கட்டணம், அனுமதிப்பத்திரம், கண்காணிப்பு ஆகிய ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகளில் முக்கிய பங்காற்றினார். 2002 ஆம் ஆண்டில், இலங்கையின் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு பிரிவை தாராளமயமாக்குவதற்கான உத்திகளை வகுக்கும் ஆலோசனை செயல்முறையை ஒருங்கிணைத்தார். திரு. இந்திரஜித் 2000, 2001 மற்றும் 2002 ஆம் ஆண்டுகளில் ஸ்ரீலங்கா டெலிகோம் இன் கட்டணத்தை மறுசீரமைக்கும் செயல்முறையைக் கையாண்டார். 2003 தொழில்துறைகளை ஒன்றோடொன்று இணைக்கும் விதிகளை அறிமுகப்படுத்துவதிலும் மற்றும் 1999 மற்றும் 2010 இல் ஒன்றிணைந்த தீர்மானங்களை வெளியிடுவதிலும் அவர் முக்கிய பங்கு வகித்தார். இலங்கை தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட முன்று பொதுமக்கள் நடாவி TRCSL ஆல் நடத்தப்பட்டது, இதுபோன்ற இரண்டு விசாரணைகளில், அவர் பொது விசாரணைக் குழுவில் உறுப்பினராக பணியாற்றினார். தற்போது, அவர் நுகர்வோர் புகார்களைத் தீர்ப்பதற்கான உள்ளக குழுவுக்கு (ICRCC) தலைமை தாங்குகிறார்.

திரு இந்திரஜித் 2008 ஆம் ஆண்டில் ஜபி அடிப்படையிலான சேவைகளுக்கான கட்டணப்பட்டியலிடல் மற்றும் கட்டணங்களுக்கான தெற்காசிய தொலைத்தொடர்பு கட்டுப்பாட்டாளர்கள் குழுவின் பணிக்குழுவின் தலைவராக பங்காற்றினார். 2010 2011 காலப்பகுதியில் வலையமைப்பு மற்றும் சேவைகள் தொடர்பான தென்னாசிய தொலைதொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் திரு. இந்திரஜித் இந்தியா, பாகிஸ்தான் மற்றும் இலங்கையில் நடைபெற்ற SATRC கூட்டங்களில் தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு சார்பாக கலந்துகொண்டதுடன், தொழில் தொடர்பான பல்வேறு விடயங்களில் ITU ஆய்வு குழு கூட்டங்களில் தீவிரமாக பங்கேற்றார். அவரது தொழில் வாழ்க்கையின் போது, இங்கிலாந்தின் கோவென்ட்ரியில் கேபிள் மற்றும் வயர்லெஸ் கல்லூரியால் நடத்தப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு முகாமைத்துவ சான்றிதழ் யாப்பு உட்பு உள்ளர் மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்களிலிருந்து விரிவான தொழில் தொடர்பான அறிவு மற்றும் பயிற்சியைப் பெற்றார்.

இலங்கையின் பட்டய நிபுணத்துவ மேலாளர்கள் (CPM) மற்றும் இலங்கை பொருளாதார சங்கத்தின் (SLEA) ஆயுள் உறுப்பினர். திரு. இந்திரஜித் வணிக நிர்வாகம் (MBA) மற்றும் பொது நிர்வாகம் (MPA) ஆகிய இரண்டு முதுகலைப் பட்டங்களை முறையே கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் (இலங்கை) மற்றும் பினின்டர்ஸ் பல்கலைக்கழகம் (தெற்கு ஆஸ்திரேலியா) ஆகியவற்றில் பெற்றுள்ளார் மற்றும் இவர் இலங்கை ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கத்தில் பொருளியல் துறையில் சிறப்பு இளமானிப் பட்டத்தைப் பெற்றுள்ளார்.

**திரு. எம்.சி.எம். பாருக்
பதில் பணிப்பாளர் – தகவல் தொழில்நுட்பப்**



திரு. எம்.சி.எம்..பாருக், தொழில்நுட்பம் மற்றும் நிறுவன வளர்ச்சிக்கான அதன் தொடர்ச்சியான ஒத்துறைப்பு மற்றும் புரிதலுக்கான பங்களிப்பின் சக்தியை நம்புகிறார். ஜூன் 13, 2021 முதல் தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவுக்கு நியமிக்கப்பட்ட முதல் துணை இயக்குநரான இவர், 08 ஜூலை 2021 முதல் கமிஷன் வாரியத்தால் தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவின் பிரிவுத் தலைவராக பதவி உயர்வு பெற்றார்.

அவர் 1996 இல் TRCSL இல் சேர்ந்தார், பின்னர் தொலைத்தொடர்பு பொது இயக்குநரின் அலுவலகத்தில் சேர்ந்தார். இவர் பி.எஸ்சி. இன்ஜி. (ஹான்ரஸ்) பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் மின்சாரம் மற்றும் இலத்திரனியல் துறையில் முதுகலை பட்டம் பெற்றார். மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தில் இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு துறையில் டிப். அவர் UK இன் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் இன்ஜினியரிங் மற்றும் டெக்னாலஜி உறுப்பினராகவும், அமெரிக்காவின் எலக்ட்ரிக்கல் மற்றும் எலக்ட்ரானிக்ஸ் இன்ஜினியரிங் இன்ஸ்டிடியூட் உறுப்பினராகவும் உள்ளார்.

தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறைச் சூழல் மற்றும் தொழில்துறையில் ஒரு நிபுணராக அவரது 28 ஆண்டுகால வாழ்க்கையில், வெளிநாட்டுப் பயிற்சி மற்றும் கருத்தரங்களில் தொழில்நுட்ப மேம்படுத்தல்களில் கலந்துகொள்வது மற்றும் கடந்த 15 ஆண்டுகளாக SATRC பணிக்குழு நடவடிக்கைகளில் நிபுணத்துவ உறுப்பினராக பணியாற்றுவது ஆகியவை அடங்கும். அவர் TRCSL இல் தங்கியிருந்த காலத்தில், நெட்வோர்க்ஸ் பிரிவு மற்றும் ஸ்பெக்ட்ரம் பிரிவில் உதவி இயக்குநர் மற்றும் துணை இயக்குநர் பதவிகளில் பல ஆண்டுகள் பணியாற்றினார் மற்றும் பல திட்டங்களுக்கு தனது அறிவையும் அனுபவத்தையும் பயன்படுத்தினார். அவர் TRCSL க்குள் பல முத்த பதவிகளை வகித்துள்ளார், TRCSL இன் புதிதாக நிறுவப்பட்ட தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவின் HoD என்ற அவரது தற்போதைய பதவியில் உச்சக்கட்டத்தை அடைந்தார்.

திரு. .பாருக் TRCSL இன் தொழில்நுட்பக் குழுக்களில் உறுப்பினராக உள்ளார், மேலும் அவர் TRCSL ஊழியர்களை மேம்படுத்துவதற்காக டிஜிட்டல் இடத்தில் அர்த்தமுள்ள மற்றும் பயனுள்ள புதிய தகவல் தொழில்நுட்பத் தயாரிப்புகளை உருவாக்கி வருகிறார். அவர் தற்போது LK டொமைன் ரெஜிஸ்ட்ரியின் இயக்குநர்:போர்டு உறுப்பினராகவும் உள்ளார்.

**திருமதி. ருவணி குணரத்ன
ஆணைக்குழுவின் பதில் செயலாளர்**



திருமதி. ருவணி குணரத்ன தொழில் ரீதியாக ஒரு வழக்கறிஞராக இருப்பதுடன், கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் சட்டமானி பட்டதாரியாவார்.

இவர் 2011 ஆம் ஆண்டு முதல் ஆணைக்குழுவின் பதில் செயலாளராக கடமையாற்றி வருகிறார்.

ஆணைக்குழுவின் பலதரப்பட்ட சட்ட விடயங்களைக் கையாளும் ஆணைக்குழுவின் சட்டப்பிரிவில் கடமையாற்றுவதுடன், நிறுவன ரீதியான சட்டப் பிரச்சினைகளை முறைப்படுத்துவதற்குத் திக் அவசியமான சட்ட வியாக்கியனங்களை வழங்கியும் வருகிறார்.

அவருக்கு சட்ட விவகாரத் துறையில் 26 வருடங்களுக்கும் அதிகமான தொழில் அனுபவம் உள்ளது. அவற்றில் 22 வருடங்கள் இலங்கை தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் சட்டப்பிரிவில் கடமையாற்றிய அனுபவம் உள்ளது. அவர் ஆணைக்குழுவின் வாடிக்கையாளர் முறைப்பாடுகள் ஆலோசனைக் குழுவின் உறுப்பினராகவும் உள்ளார்.

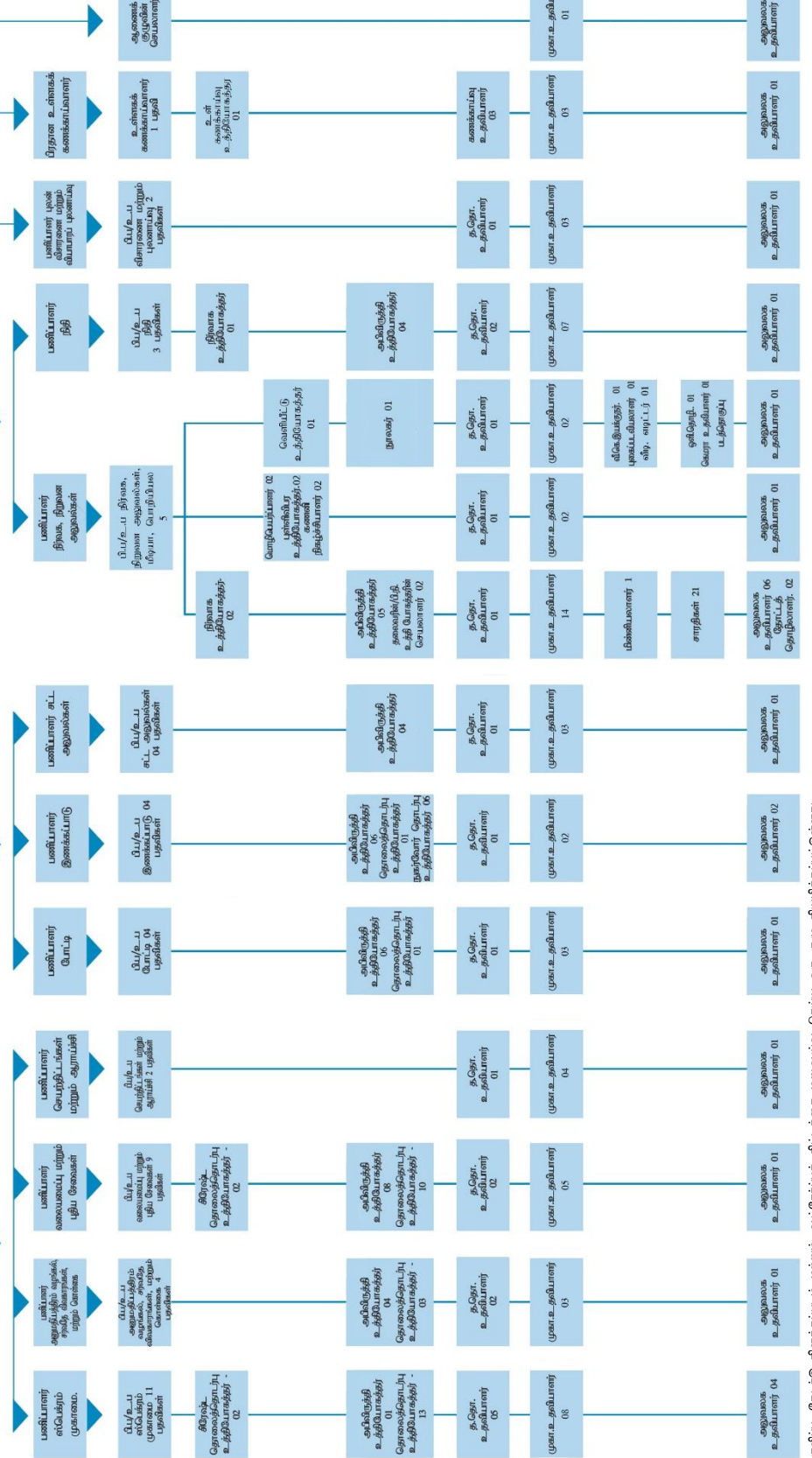
செயல் அலுவலர்கள்

ஆணைக்குழு அலுவலகம் திருமதி. ருவணி குணரத்ன ஆணைக்குழுவின் பதில் செயலாளர்	ஸ்பெக்ரம் முகாமைத்துவம் திரு. எச்.பி. கருணாரத்ன பணிப்பாளர்	வலையமைப்புகள் திரு. ஆர்.ஜி.எச். கே. ரணதுங்க பணிப்பாளர்
அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவம் திரு. ச.என்.பி.கே. ரத்னபால பதில் பணிப்பாளர்	திரு. எம்.சீ.எம். பாருக் பிரதிப் பணிப்பாளர் (13.01.2021 வரை)	செல்வி. கே.எஸ்.எம். விஷாகா பிரதிப் பணிப்பாளர்
இணக்கம் மற்றும் விசாரணை திருமதி. தரலிகா விவேரா பதில் பணிப்பாளர்	திரு. எல். கணேசமுர்த்தி பிரதிப் பணிப்பாளர்	திருமதி. எஸ்.ர.ஆர். கமலநயனா பிரதிப் பணிப்பாளர்
திருமதி. மேனகா பத்திரன பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு. ட.என். விஜேசிங்க உதவிப் பணிப்பாளர்	திரு. எம்.பி. முனசிங்க பிரதிப் பணிப்பாளர்	திரு. ஐ.எம். ஜேளளி உதவிப் பணிப்பாளர்
கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் செல்வி. கே.எஸ்.எம். விஷாகா பதில் பணிப்பாளர் திரு. ஜே.கே.பி. ரத்னாயக்க பதில் பணிப்பாளர்	போட்டி திரு. எச்.டப்.கே. இந்திரஜித் பதில் பணிப்பாளர் திருமதி. சிறியாணி மாவல்லகே பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு. நிஷாந்த பலிஹுவடன பிரதிப் பணிப்பாளர்	சட்டப் திருமதி. ருவணி குணரத்ன பதில் பணிப்பாளர் திருமதி. ஜி.மொரகோட பிரதிப் பணிப்பாளர் செல்வி. எஸ். ரொட்ரிகோ பதில் பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு. ஜி.என். மதிவ் உதவிப் பணிப்பாளர்
விசேட செயற்திட்டங்கள் திரு. சாந்த குணானந்தன பதில் பணிப்பாளர்	உள்ளக கணக்காய்வு திரு. சமன் கித்சிறி உள்ளக கணக்காய்வாளர்	தகவல் தொழில்நுட்பப் திரு. எம்.சீ.எம். பாருக் பதில் பணிப்பாளர்
நிதி திரு. எம்.கே. ஜயன்த பணிப்பாளர் செல்வி. எல்.டி. ஜயவிக்ரம உதவிப் பணிப்பாளர் திருமதி. அசன்க வியனகே உதவிப் பணிப்பாளர்	நிர்வாகம், மனிதவளம், கூட்டுறையைத் தீவிரமாக்கல் மற்றும் திட்டமிடல் திருமதி. மாதவி குணவர்தன பணிப்பாளர் திரு. ஜே.கே.பி. ரத்னாயக்க பதில் பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு. வை.எஸ்.பி. குணரத்ன உதவிப் பணிப்பாளர்	

പണ്ഡിതനാഥ് നൂസക്കട്ട്

ഇന്ത്യൻ/മുതി പണ്ഡിതനാഥ് നൂസക്കട്ട്
ഭാരതത്താര് ധന്യമാം ക.ട. ലിംഗാര്യക്കൻ
ബഹുമാനപ്പെട്ട ധന്യമാം തൊഴിൽപ്പാട്ട്

ഭാരതത്ത്/മുതി പണ്ഡിതനാഥ് നൂസക്കട്ട്
നീലകുംഭ, നീലകുംഭ അഭിവൃദ്ധി
ധന്യമാം നീലകുംഭ



കുറിപ്പ്: കോർട്ട് നീലകുംഭപാട്ട് ധന്യമാം ആശുപദ്ധതി തിരഞ്ഞെടുപ്പ് തീരുമാനം മാറ്റുമ്പെട്ട തോറ്റത്തിൽ തുടർച്ചയാണ് തെജസ്വ ഒരു കുഴു നീലകുംഭപാട്ട് തോറ്റത്തിൽ

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மீளாய்வு

இலங்கையின் தேசிய பொருளாதாரத்தில் தொலைத்தொடர்பு துறை முன்னோடி பங்கை வகிக்கிறது. இது இலங்கையின் பொருளாதாரத்திற்கு நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் பங்களிப்பதோடு இலங்கையின் அரசாங்க வருவாயில் கணிசமான அங்கமாக கருதப்படுகிறது. பொருளாதார வளர்ச்சி, வேலை உயர்வு மற்றும் மாற்றவரும் சமுதாயத்தின் புதுமை ஆகியவற்றில் ஆழமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்ற எனும் அடிப்படையில் இந்தத் துறை அதிக மதிப்பைக் கொண்டுள்ள துறைகளுள் ஒன்றாகக் காணப்படுகின்றது. அதேவேளை இந்தத் துறை உள்நாட்டிலும் சர்வதேச அளவிலும் வேகமான வளர்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி அடைந்துவரும் துறையாகக் கருதப்படுகின்றது.

பங்குதாரர்களுடன் இணைந்து நாடளாயிய தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை ஸ்தாபித்தல் மற்றும் டிஜிட்டல் செயற்பாடுகளுக்கான எதிர்கால தொலைத்தொடர்பு நிகழ்ச்சி நிரல் ஆகியவற்றுடன், டிஜிட்டல் பொருளாதாரத்தை வழிநடத்தும் ஸ்மார்ட் இலங்கைக்கான இலங்கை அரசாங்கத்தின் தூரநோக்குச் சிந்தனையை யதார்த்தமாக்குவதை நோக்மாகக் கொண்டுள்ளோம். தொலைத்தொடர்புத் துறையின் புதுமை மற்றும் நிலைபேரூன் அபிவிருத்தி இலங்கை அடைவதற்கு உகந்த சூழல் உருவாக்கப்படுகிறது.

இந்த ஆண்டு முழுவதும் நாம் எதிர்கொண்ட கோவிட்-19 தொற்றுநோய் நிலைமை காரணமாக, பொதுமக்களின் தேவைகளைக் கண்டறிந்து உடனடி நடவடிக்கைகளை எடுக்கும் வகையில் தொலைத்தொடர்பு சேவைகளில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்த ஆணைக்கும் திட்டமிட்டிருந்தது. கோவிட்-19 சவாலை எதிர்கொள்ளும் வகையில், தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும் (TRC) சுகாதாரம், பொருளாதாரம் மற்றும் கல்வித் துறைகளுடன் தொடர்புடைய சேவைகளை தடையற் ற வகையில் வழங்குவதற்கான முயற்சிகளை பங்குதாரர்களின் ஆதரவுடன் செயல்படுத்திவருகின்றது. மேலும் இணையவழி மூலம் வீட்டில்/அலுவலகத்தில் இருந்து வேலை செய்தல், சவாலான சூழலில் ஊழியர்களுக்கான பயிற்சி நடவடிக்கைகள், அவசியமான தீர்மானங்களை முடிவுகளை எடுப்பதற்கான வழக்கமான ஊழியர்களின் கலந்துரையாடல்களை நிகழ்ந்தெல ஊடாக நடாத்தல் போன்ற திட்டங்கள் ஊழியர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

மேலும், நிறுவனத்தால் வழங்கப்பட்ட அனைத்து சேவைகளும் ஊழியர்களின் முழுமையான பங்கேற்புடன் அதன் அதிகாரப்பூர்வ இணையத்தளத்தின் மூலம் நிறைவேற்றப்பட்டன. MS Teams தளத்தில் காணப்படும் வசதிகளைப் பயன்படுத்தி இணையவழி ஊடாக அலுவலகப் பணிகளைச் செய்கொள்ள பணியாளர்கள் ஊக்குவிக்கப்பட்டனர்.

இந்த ஆண்டு கோவிட்-19 தொற்றுநீலை 30 க்கும் மேற்பட்ட ஊழியர்களைப் பாதித்தது. பாதிக்கப்பட்ட ஊழியர்களுக்குத் தேவையான மருத்துவ வசதிகளை வழங்குவதுடன், பொருத்தமான சுகாதார விதிகளை நடைமுறைப்படுத்துவதன் மூலம் ஏனையஊழியர்கள் தொற்றுநோய்க்குள் விழுவதைத் தடுப்பதும் மிகவும் சவாலான பிரச்சினையாகக் காணப்பட்டது.

சட்டம், ஒழுங்குமுறை, தொழில்நுட்பம் மற்றும் நிர்வாகப் பிரச்சினைகளில் முடிவெடுப்பதற்காக இந்த ஆண்டு ஒன்பது ஆணைக்கும் அமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன. நாட்டின் கோவிட்-19 இக்கட்டான சூழ்நிலையின் காரணமாக, ஆணைக்கும் அதன் பெரும்பாலான கூட்டங்களை இணையவழி ஊடாக நடாத்தப்பட்டமை குறிப்பிடத்தக்க சாதனையாபும். அமைப்பின் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ள பன்னிரண்டு பிரிவுகள் நிறுவப்பட்டுள்ளன. இந்த பிரிவுகளில், இந்த ஆண்டு ஆணைக்கும் முடிவின்படி இறுதியாக நிறுவப்பட்ட பிரிவு தகவல் தொழிலாட்பப் பிரிவு ஆகும்.

நிறுவனத்தின் செயல் திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகள், பொது திட்டங்கள் மற்றும் மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் ஆகியவற்றில் 90% ஆனவை எதிர்பார்த்தபடியே மேற்கொள்ளப்பட்டன. மேற்கூறிய செயற்பாடுகளில் சுமார் 50% ஆனவற்றை முழுமையாக நிறைவேற்ற முடிந்ததோடு மற்றும் பிற பெரும்பாலான பணிகள் தொற்றுநோய்களின் தடைகளின் மத்தியிலும் இயந்தவரை பூரணப்படுத்தப்பட்டன.

அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவம்: நாடு டிஜிட்டல் பொருளாதாரத்தை நோக்கி நகரும்போது, தற்போதைய தொலைத்தொடர்பு அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவ செயற்பாட்டில் பிரதிபலிக்கும் பாரம்பரிய சேவைப் பிரிவுகள் பங்குதாரர்களுக்கும் நகர்வோருக்கும் சமமாகப் பொருந்தாமையினால், முழுமையான நிலையான அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவம் கட்டமைப்பிற்கு மாற்றியமைக்க வேண்டிய அவசியம் உள்ளது. தொலைத்தொடர்புத் துறையின் நிலைத்தன்மை மற்றும் வளர்ச்சியை உறுதிப்படுத்தும் வகையில் அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பில் தேவையான மாற்றங்களை முறையாக மேற்கொள்ள ஆணைக்கும் விரும்புகிறது.

- தொழில்நுட்ப ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் நடுநிலைமை
- சேவை ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் நடுநிலைமை
- அனுமதிப்பத்திர வகைகளைக் குறைத்தல்
- தற்போதைய மற்றும் எதிர்காலக் கொள்கையைப் பிரதிபலிக்கும் அனுமதிப்பத்திர பிரிவுகள்
- ஒருங்கிணைந்த அனுமதிப்பத்திரங்களின் பயன்பாடு (பல சேவைகளுக்கான ஒற்றை அனுமதி) மற்றும் அதிக செயற்திறன் மிகக் நிர்வாகம் ஆகியவை இந்தப் புதிய அனுமதிப்பத்திர கட்டமைப்பில் உள்ளடங்குகின்றன

புதிய அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பிற்கான திட்டமிடல், விநியோகம், புதுப்பித்தல் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரங்களை மாற்றியமைத்தல் மற்றும் பிற பிரிவு 17 தொடர்பான அனுமதிப்பத்திர நடவடிக்கைகள் இந்த ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. புதிய அனுமதிப்பத்திர கட்டமைப்பின் மேம்பாடு போட்டித்தன்மை மிகக் தொழில்நுட்பம் மற்றும் சேவைகளின் கலவையில் கவனம் செலுத்துகின்றது. இந்த அனுமதிப்பத்திர கட்டமைப்பானது தரமான சேவை, சமீத்திய தொழில்நுட்பங்களைப் பின்பற்றுதல் மற்றும் திறமையான மற்றும் ஒருங்கிணைந்த தீர்ந்த அனுகலை வழங்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இந்த பணியை நிறைவேற்ற பல்வேறு வலையமைப்பு பிரிவுகளின் கீழ் இருபத்தி எட்டு அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன. பிறவு 17 இன் கீழ் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல் வழிகாட்டுதல்களை திருத்துவது தொடர்பாக சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திடமிருந்து தேவையான சட்ட ஆலோசனைகள் பெறப்பட்டன. புதிய அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பை உருவாக்குவதற்கான இறுதி அறிக்கை ஜவரு இன் ஆலோசனையுடன் தயாரிக்கப்பட்டது. இந்த நடவடிக்கைக்கான மேலதிக பணிகள் அடுத்த ஆண்டு மேற்கொள்ள திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

வலையமைப்பு முகாமைத்துவம்: தேசிய எண்பெயர்ச்சி திட்டத்தை நிர்வகித்தல், இலங்கையில் இயங்கும் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகள் தொடர்பான ஒழுங்குமுறைகள், சிக்னல் குறியீடுகள் மற்றும் கையடக்கத் தொலைபோசி எண்களை வழங்குதல் ஆகியவை வலையமைப்பு முகாமைத்துவத்தின் கீழ் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. மேலும், தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பு, தொலைத்தொடர்பு உபகரண விற்பனையாளர்களுக்கு அனுமதிப்பத்திற்கும் வழங்குதல், வலையமைப்பு உபகரணங்களை இறக்குமதி செய்தல், ஈங்க அனுமதி வழங்கல் மற்றும் இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுக்கு புதிய தொழில்நுட்பங்களை அறிமுகம் செய்தல் பேன்ற விடயங்களும் வலையமைப்பு முகாமைத்துவத்தின் மேற்பார்வையின் கீழ் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

என் பகிர்வ வழிகாட்டுதல், நாட்டில் உள்ள தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுக்குக் கிடைக்கும் வரையறுக்கப்பட்ட வளமான எண் தொகுதிகளைப் பயன்படுத்துவதற்கான கட்டமைப்பை நிர்வகிக்கின்றது. பொதுமக்கள் மற்றும் நுகர்வோர் திடீர அவசர அழைப்புகளை மேற்கொள்ள வேண்டிய சந்தர்ப்பங்களில் அவற்றினை இலகுவாகத் தொடர நிறுவனங்களுக்கு குறுகிய குறியீடுகள் ஒதுக்கப்படுகின்றன. நிறுவனத்தின் தன்மையைப் பொறுத்து, ஒவ்வொரு பொது மற்றும் தனியார் துறைக்கும் இரண்டு வரம்புகள் குறுகிய குறியீட்டு எண்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அரசு நிறுவனங்களுக்கு 19XX வரம்பில் 13 குறுகிய குறியீடு எண்களும், தனியார் துறைக்கு 13XX வரம்பில் 3 குறுகிய குறியீட்டு எண்களும் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன.

சேவை வழங்குநர்களைத் தெரிவு செய்வதில் பரந்த நுகர்வோர் இயலுமை மற்றும் வலுவூட்டலை உறுதி செய்வதற்காக இலங்கையில் எண் பெயர்வுத்திறனை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான கொள்கைத் தீர்மானத்தை ஆணைக்கும் எடுத்துள்ளது. சர்வதேச நடைமுறைகளை ஆய்வு செய்வதற்கும், தொலைத்தொடர்பு வல்லுநர்கள் மற்றும் பிற பங்குதாரர்களின் கருத்துக்களைப் பெறுவதற்கும் பொருத்தமான வழிமுறையை உருவாக்க வலையமைப்புப் பிரிவின் தலைமையில் ஒரு உள்ளக்கு குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, தொடர்புடைய தொலைத்தொடர்பு பங்குதாரர்கள் மற்றும் பிற ஆர்வமள்ள தூப்பினரின் கருத்துகள் மற்றும் ஆலோசனைகளைப் பெறுவதற்காக திறந்த கலந்தாய்வு நடாத்தப்பட்டது. ஆய்வின் பதில்களுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு செயற்பாட்டு மற்றும் தொழில்நுட்ப மாதிரி தீர்மானிக்கப்பட்டது.

ஆசிய பசிபிக் தொலைத்தொடர்பு வல்லுநர்களின் உதவியுடன், சர்வதேச சிறந்த நடைமுறைகளை ஆராய்ந்த பின்னர் IPv6 சாலை வரைபடத்தை செயல்படுத்துவதற்கான வேலைத் திட்டம் இறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது. இது சம்பந்தமாக, TRCSL ஆல் தயாரிக்கப்பட்ட வினாக்கொத்து மூலம் வலையமைப்புகளின் நிலை குறித்த தகவல்கள் செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து கோரப்பட்டது.

வலையமைப்பு முகாமைத்துவத்தின் முக்கிய செயற்பாடுகளில், செம்பு அல்லது fiber-optic வலையமைப்புகள், கடலுக்கடியில் கேபிள் நிலையங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள் போன்ற தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்புகளை விரிவாக்கல் உள்ளிட்ட உட்கட்டமைப்பு நடவடிக்கைகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன. வலையமைப்பு உட்கட்டமைப்பு மற்றும் தொடர்புடைய பொதீக் உட்கட்டமைப்பைப் பயன்படுத்தும் போது செயற்படுத்துனர்கள் வழங்கும் புதிய சேவைகளை அறிமுகப்படுத்துவது இதில் அடங்கும். தொழிற்துறை தொடர்பான நிலையான வளர்ச்சி நடவடிக்கைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள், சுகாதாரம் மற்றும் பொது நலன் தொடர்பான சிக்கல்கள் ஆகிய விடயங்களில் TRCSL மற்ற அரசு நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைந்து முடிவுகளை வழங்கின்றது. அதன்படி, 353 புதிய கோபுரங்கள் உட்பட 81 பல்நோக்கு விளாக்கு கம்பங்களுடன் தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களின் எண்ணிக்கை 2021 ஆம் ஆண்டளவில் 7665 ஆக அதிகரித்துள்ளன. கோபுரங்கள் அமைப்பதற்கு எதிராக பொது மக்கள் செய்த முறைப்பாடுகள் தொடர்பாக 15 விசாரணைகளை TRCSL மேற்கொண்டது. இந்த ஆண்டு தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள் தொடர்பாக நீதிமன்றத்தில் ஒரு வழக்கு மட்டுமே பெறப்பட்டது. பெறப்பட்ட 153 புகார்களில் 151 பொதுமக்கள் புகார்களுக்கு தீர்வு காணப்பட்டது.

TRCSL அன்டெனா கட்டமைப்பு முகாமைத்துவக் முறைமையின் ஊடான தரவுகளைக் கொண்டு செயற்படுத்துனர்களால் ஏற்கனவே செயற்பாட்டில் உள்ள கோபுரங்களின் பட்டியலைத் தீர்த்தைப்படுத்துகின்றது. விமான கோபுரங்கள் மற்றும் அங்கீரிக்கப்படாத கோபுரங்களை அடையாளம் காணும் பணியின் கீழ் இரண்டு கையடக்கத் தொலைபோசி செயற்படுத்துனர்கள் தொடர்பான பணி நிறைவெட்டந்துள்ளது. இதன்படி, உறுதி செய்யப்படாத கோபுரங்களின் இறுதிப் பட்டியலுக்கு புதிய விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிக்குமாறு ஒரு செயற்படுத்துனரிடம் கோரப்பட்டுள்ளது. பிற செயற்படுத்துனர்களின் தரவு ஒத்திசைவு செயன்முறை நடந்து கொண்டிருக்கிறது. நல்லினைக் கையெல்லை முடிந்ததும் சரிபார்க்கப்படாத கோபுரங்களை முறைப்படுத்துவதற்கான புதிய விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிக்குமாறு தொடர்புடைய தரப்பினரிடம் கேட்கப்பட்டுள்ளது. எதிர்பார்த்தபடி, இந்த ஆண்டு இந்த நடவடிக்கைகளின் முன்னேற்றம் நாட்டில் கோவிட-19 தொற்றுநோயால் பாதிக்கப்பட்டது.

விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திற்கான மற்றும் வலையமைப்பு உபகரணங்களுக்கான அங்கீராம்கள் ஆகியவை அனுமதி பெற்ற வலையமைப்புகளுடன் தொடர்புடைய தரப்பினரை இணைக்க அனுமதிக்கின்றன. பல்வேறு வகையான தொலைத்தொடர்பு உபகரண விற்பனையாளர்களுக்கு 844 அனுமதிப்பத்திற்கான வழங்கப்பட்டுள்ளன. TRCSL 3086 தொலைத்தொடர்பு உபகரணங்களை அனுமதித்துள்ளது மற்றும் 07 வகையான அனுமதிகளை வழங்கியுள்ளது.

சிம் இணைக்கப்பட்ட சாதனங்களுக்கான சந்தை அதிகரிக்கப்பட்டுள்ள நிலையில் பொதுமக்களின் உத்தரவாதம் மற்றும் பாதுகாப்பிற்காக இந்த சாதனங்களின் இறக்குமதி மற்றும் விற்பனையை முறைப்படுத்த வேண்டும். எனவே, இந்த தேவைக்கு ஏற்ப விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திற்கதின் தற்போதைய நிபந்தனை மாற்றியமைக்கப்பட்டுள்ளது. கையடக்கத் தொலைபோசி சில்லறை விற்பனை நிலையங்களை ஸ்தாபிப்பதை ஊக்குவிப்பதற்கான பொது விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் சட்டவிரோத விற்பனையாளர்களின் விசாரணைகள் இலங்கை காவல்துறையின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த ஆண்டு தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவின் உதவியுடன் விற்பனையாளர் அனுமதி முறையின் கணினிமயமாக்கல் மற்றும் உபகரண அனுமதி செயன்முறையின் தானியக்கு முறைமை தொடங்கப்பட்டது. இது தொடர்பான பயன் தேவைகள் ஆணைக்குமுவால் உருவாக்கப்பட்டு அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ளன.

தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளின்படி, முறையான அனுமதியின்றி சட்டவிரோதமாக இயக்கப்படும் கேபிள் தொலைக்காட்சி சேவைகளின் செயல்பாடுகளைக் கண்காணிப்பதில் TRCSL மற்றும் குற்றப் புலனாய்வுத் துறையினர் ஈடுபட்டுள்ளனர். இந்த ஆண்டு, கேபிள் தொலைக்காட்சி சேவைகள் தொடர்பான தொழில்நுட்ப தகவல்களை பங்குதாரர்களிடமிருந்து பெறுவதற்கும், கேபிள் தொலைக்காட்சி வலையமைப்புகளின் கட்டுப்பாட்டு அறைகளில் திடீர் ஆய்வுகளை மேற்கொள்வதற்கும் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

கடலுக்கடியில் நீர் முழுக்கி கப்பல் கேபிள் பின்னடைவுத் திட்டத்தின் கீழ் நீர்மூழ்கிக் கப்பல் பாதுகாப்பு மற்றும் மீள்தன்மை கட்டமைப்பை இலங்கை ஆரம்பித்தது. TRCSL, வெளியுறவு அமைச்சகத்தின் கடல் விவகாரங்கள், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காலனிலை மாற்றப் பிரிவின் உதவியுடன் மற்றும் ICPC மற்றும் UNODC-GMCP ஆகியவற்றின் தொழில்நுட்ப உதவியுடன் இந்த கட்டமைப்பு உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. :பைபர்-ஆப்டிக் நீர்மூழ்கிக் கப்பல் கேபிள்களைப் பாதுகாப்பதற்கு நாடுகள் முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளை எடுக்க வேண்டியதன் அவசியத்தின் பேரில், ரூபேய தீர்மானத்திற்கு இணங்க, இலங்கையில் வலுவான மற்றும் நெகிழ்ச்சியான நீர்மூழ்கிக் கப்பல் சுற்றுச்சூழலை நடைமுறைப்படுத்துவது முக்கியம். இந்த முன்முயற்சியானது, டிஜிட்டல் மாற்றம் மற்றும் தொழில்நுட்ப சேவைகள் மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளுக்கான மையமாக இலங்கையை நிலைவரிடுத்துவதற்கான இலங்கையின் பார்வையை மேலும் வலுப்படுத்த, ஒரு முற்போக்கான தேசிய நீர்மூழ்கி கேபிள்கள் பாதுகாப்பு மற்றும் பின்னடைவு கட்டமைப்பை செயல்படுத்த உதவும்.

ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவம்: தொடர்ந்து அதிகரித்து வரும் பிராட்பேண்ட் தேவையை பூர்த்தி செய்ய 5G போன்ற சமீபத்திய தொழில்நுட்பங்களுடன் இணைந்து பயனித்தல் அவசியமாகும். இதன் காரணமாக, TRCSL அனைத்து தொலைத்தொடர்பு செயறபடுத்துஞர்களுடனுமிணைந்து 5G சோதனைகளைத் தொடங்கியுள்ள அதேவேளை வணிகத்திற்கு முந்தைய 5G சேவைகளை ஒழுங்குபடுத்த 3.5Ghz அலைவரிசையில் அலைவரிசையை ஒதுக்கியுள்ளது. பிராட்பேண்ட் திறன் மற்றும் வலையமைப்பு கவரேஜின் விரிவாக்கத்தை மேம்படுத்துவதற்காக அடுத்த ஆண்டு 5G சேவைகளை அறிமுகப்படுத்த தொழில்நுட்புள்ளது. ஸ்பெக்ட்ரம், தயாரிப்புகள் மற்றும் சேவை கண்டுபிடிப்புகளுக்கான மூலோபாய கொள்கைகளை தயாரிப்பதில் ITU நிபுணர் உதவி கோரப்பட்டது. அதன்படி, ITU ஆலோசகர்களால் இறுதி ஆலோசனை அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. 5G சாலை வரைபடம் தொடர்பாக பங்குதாரர்களுடன் ஆலோசனை நடத்தப்பட்டு வருகிறது. முதல் படியாக, 3.5GHz அலைவரிசை 5G தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்துவதற்கும் பயன்படுத்தப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற அதேவேளை ஸ்பெக்ட்ரம் பரிமாற்றம் போட்டி ஏலச் செயல்முறை மூலம் நடைபெறும். 3.5GHz அலைக்கற்றை ஏலம் அடுத்த ஆண்டு நடைபெற உள்ளது. தேசிய வரவு செலவுத் திட்டம் 2022ன் கீழ் 5G தொழில்நுட்பத்தை செயற்படுத்துவது தொலைத்தொடர்பு துறையில் குறிப்பிடத்தக்க முன்முயற்சியாக அடையாளம் காணப்பட்டு, இது தொடர்பாக தேவையான நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன.

தேசிய அலைவரிசை ஒதுக்கீடு அட்டவணை தயாரிக்கப்பட்டு, பொதுமக்களின் பார்வைக்காக இணையதளத்தில் வெளியிடப்பட்டது. கணினி முபாமைத்துவ தரவுத்தள சுத்திகரிப்பு மூலம் முதன்மை அதிரவெண் பதிவு புதுப்பிக்கப்பட்டது. புதிய தானியங்கி அதிரவெண் ஸ்பெக்ட்ரம் மேலாண்மை அமைப்பை நிறுவுவது தொடர்பான கருத்துரு ஆணைக்குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கான சாத்தியக்கூறு ஆய்வை மேற்கொள்ள ஆணைக்குழு தீர்மானித்துள்ளதுடன், மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தின் ஆதரவுடன் இந்த தேவையை நிவர்த்தி செய்வதற்கான குழுவொன்றை நியமிக்குமாறு கடிதம் அனுப்பப்பட்டுள்ளது. வணிக நோக்கற்ற அலைக்கற்றை பயன்பாட்டு செயற்பாடுகளில் தகுதி சான்றிதழ்களை வழங்குவதற்கும் பரீட்சைகள் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்கும் ஆணைக்குழு பொறுப்பாகும். 14 வயதுக்கு மேற்பட்ட அவைகளும் பரீட்சை எழுத தகுதியுடையவர்கள். இப் பரீட்சை ஆண்டுக்கு ஒருமுறை ஆங்கில மொழியில் நடத்தப்படுவது வழக்கம். உரிய விண்ணப்பங்களை ஆணைக்குழு மற்றும் ஆணைக்குழுவின் இணையத்தளத்தில் பெற்றுக்கொள்ளலாம். கடந்த வருடம் அமெச்சூர் வாணைவி நடத்துவர்களுக்கான அனுமதிப்பத்திற் பரீட்சைக்கான விண்ணப்பங்களை TRC கோரியுள்ளதுடன், பரீட்சைகள் திணைக்களம் அதற்கான திகதியை நிர்ணயித்து அதற்கான வர்த்தமானி அறிவித்தலை வெளியிட உள்ளது.

போட்டி தொடர்பான செயற்றிட்டங்கள்: “தொழில்நுட்பம் சார்ந்த சமூகம் மற்றும் டிஜிட்டல் யுக இலங்கை” என்ற அரசாங்கத்தின் பார்வைக்கு ஏற்ப, நாடு தமுலிய 100% 4G:பைபர் பிராட்பேண்ட் கவரேஜ் ஐ நிறைவேற்றுவதற்காக “கமட சன்னிவேதனய” - இலங்கையை இணைக்கும் திட்டத்தை (தேசிய வரவு செலவு திட்டம் 2021) TRCSL தொடங்கியது.. தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு, அவர்களின் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளை விரிவுபடுத்த தேவையான உட்கட்டமைப்பு முதலீட்டில் 50% த்தை வழங்குகிறது. மேலும், சுற்றுச்சூழல் நிலைத்தன்மையை ஊக்குவிக்கும் வகையில் உள்ளார் கோபுர உட்கட்டமைப்பைத் தயாரிப்பது மற்றும் இந்த திட்டத்தின் ஊடாக இந்த கோபுரங்களைப் பகிர்வு செயன்முறையில் பயன்படுத்துதல் என்பனவும் ஊக்குவிக்கப்படுகின்றன.

இந்த வேலைத்திட்டம் 2020 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன், இந்த வருடத்தில் 09 மாகாணங்களில் 10 மாவட்டங்களை உள்ளடக்கிய வகையில் இத்திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் 35 கோபுரங்கள் நிர்மாணிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது, அவற்றில் 24 கோபுரங்கள் செயற்பாட்டு வசதிகளை வழங்குவதற்காக இணைக்கப்பட்டுள்ளன. குருநாகல் மாவட்டத்தில் உத்தேச கோபுரங்களின் எண்ணிக்கை 35 ஆக இருந்ததுடன் அவற்றில் 02 கோபுரங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. இந்த இரண்டு மாவட்டங்களிலும் உள்ள 26 கோபுரங்கள் மூலம் 130 கிராம அலுவலர் பிரிவுகளிலும் சமார் 400 கிராமங்களிலும் வசிக்கும் மக்கள் இந்த ஆண்டு 4ஜி சேவையை அனுபவிக்க முடியும். இத்திட்டத்தின் கீழ், மாத்தறை மாவட்டத்திற்கு 22 கோபுரங்களும், கண்டி மாவட்டத்தில் 33 கோபுரங்களும், அனுராதபுரம் மாவட்டத்தில் 31 கோபுரங்களும், கஞ்சத்தறை, பதுளை மற்றும் கோகாலை மாவட்டங்களில் 34 கோபுரங்களும், யாழ்ப்பாண மாவட்டத்தில் 11 கோபுரங்களும், திருக்கோணமலை மாவட்டத்தில் 8 கோபுரங்களும் நடைமுறைப்படுத்த அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது. இந்த கோபுரங்கள் 2022 ஆம் ஆண்டில் நிர்மாணிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளன. நாட்டில் நிலவும் கோவிட-19 நிலைமைக்கள் எதிர்ப்பு, கோபுரக் கட்டுமானத்துக்குப் பாதுகமான வானிலை, உள்ளார் விற்பனையாளர்களிடம் இருந்து செயற்படுத்துனர்களுக்கு

கோபுரங்கள் விநியோகத்தில் தாமதம், பிற அரசு நிறுவனங்களிடமிருந்து அங்கீகாரம் பெறுதல் மற்றும் சந்தையில் பொருட்கள் பற்றாக்குறை போன்ற காரணங்களால் கோபுரக் கட்டுமானங்களின் இலக்கு முன்னேற்றம் அவ்வப்போது நேரடியாகப் பாதிக்கப்பட்டது.

“கமட சன்னிவேதனய” திட்டத்திற்கு இணையாக, கவரேஜ் சிக்கல்களுடன் இணையவழிக் கல்வியில் ஈடுபடும் கிராமப்புற குழந்தைகளின் சிரமங்களைக் கண்டறிய சிறப்பு திட்டங்களும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களின் உதவியுடன் கவரேஜ் சிக்கல்கள் உள்ள பள்ளிகளின் IT ஆய்வுகங்கள் மற்றும் ஸ்மார்ட் வகுப்பறைகளுக்கு IT உபகரணங்களை வழங்கும் அதே வேளையில், தற்போதுள்ள சேவை நிலைமைகளை மேம்படுத்த தேவையான முயற்சிகள் எடுக்கப்பட்டன. 8 கோபுரங்கள் கொண்ட 24 கிராம அலுவலர் பிரிவுகளில் 120 கிராமங்களில் வசிக்கும் மக்களுக்கு தேவையான தொலைத்தொடர்பு 4G தொழில்நுட்ப வசதிகளை அனுபவிக்கும் வாய்ப்பை இந்த திட்டம் வழங்குகிறது.

தொழில்நுட்ப அடிப்படையிலான சமூகத்தை அமைக்கும் அரசாங்கத்தின் தொலைதொடர்புப் பார்வையில், புத்திசாலித் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களை உருவாக்குவது முதன்மையான முன்னுரிமையாக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது. தேசிய வரவு செலவுத் திட்டம் 2022 இன் கீழ், கமட சன்னிவேதனய திட்டத்தின் துணைத் திட்டமாக கல்வி அமைச்சின் ஒத்துழைப்புடன் பாடசாலை இழைமயமாக்கல் திட்டம் (school fiberization project) தொடங்கப்படும். e - கல்வி மூலம் தொழில்நுட்ப அனுபவமும் அறிவும் கொண்ட சமூதாயத்தை உருவாக்குவதில் பாடசாலை அமைப்பில் இணைய அணுகல் அவசியம். இதன்படி, தொலைத்தொடர்பு செயற்பாட்டாளர்களின் ஆதரவுடன் TRC இலங்கையிலுள்ள அணைத்து 10,155 பாடசாலைகளுக்கும் .பைபர் தொழில்நுட்பத்தின் ஊடாக அகன்ற அலைவரிசை இணைய வசதிகளை வழங்க முடியும். அதன் முறைக்கட்டமாக, சியம்பலாண்டுவ தேசிய பாடசாலை அதிவேக இழை தொழில்நுட்ப வசதி (fiberization project) செய்யப்பட்டது. இந்த திட்டத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அமைச்சரவை பத்திரம் அங்கீகிக்கப்பட்டு, அதன்படி, 2021 டிசம்பரில் திட்டத்தை செயல்படுத்த தேவையான நிபுணத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்ப குழுக்கள் அமைக்கப்பட்டன.

போட்டி அம்சங்கள்: தொழிற்துறையில் சந்தாதாரர்களின் வளர்ச்சியைக் கருத்தில் கொள்ளும் பொழுது சுமார் 22.4 மில்லியன் கையடக்கத் தொலைபேசி சந்தாக்கள், 2.8 மில்லியன் நிலையான சந்தாக்கள் மற்றும் 20.5 மில்லியன் பிராட்பேண்ட் சந்தாக்கள் என இலங்கையில் வேகமாக வளர்ந்து வரும் துறையாக தொலைத்தொடர்பு துறை காணப்படுகின்றது. 2021 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், கையடக்கத் தொலைபேசி, நிலையான தொலைபேசி பரவல் (ஊடுருவல்) மற்றும் முறையே 131.9% மற்றும் 13.2% ஆக காணப்பட்டது. தொலைத்தொடர்பு பிராட்பேண்ட் ஜப் பொருத்தவரை இது டிஜிட்டல் இலங்கை செயற்றிட்டத்தினை உருமாற்ற வெற்றியடையச் செய்வதற்கும் தொழில்நுட்பப் பரவலுடன் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துவதற்கும் இன்றியமையாதது எனும் அடிப்படையில் இத் தொழிற்துறைக்கு நாடு முழுவதிலும் கவரேஜை மேம்படுத்தும் வகையில் மேலும் விரைவான வளர்ச்சி அவசியமாகும்.

தொலைத்தொடர்பு வரிகள் மற்றும் செஸ் கட்டணமாக ரூபா 21,296 மில்லியன் TRCSL வசூலித்துள்ளது. (தொலைத்தொடர்பு வரி – ரூபா 11,046 மில்லியன், செஸ் - ரூபா 5,041 மில்லியன், கோபுர வரி - ரூபா 1,466 மில்லியன், குறுஞ் செய்தி வரி - ரூபா 400 மில்லியன் மற்றும் TDC - ரூபா 3,343 மில்லியன்) இதன் மூலம் 2021 ஆம் ஆண்டின் குறுஞ் செய்தி வரி சேகரிப்பு 4.3 % மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டின் தொலைத் தொடர்பு கோபுர வரி சேகரிப்பு 2.8% என்பது புலனாகின்றது.

ஆணைக்குழு ஏற்கனவே உள்ள இணைப்பு கட்டணங்களை மதிப்பாய்வு செய்வதற்கான செயன்முறையை ஆரம்பித்த நிலையில் அனுமதி பெற்ற செயற்படுத்துனர்கள் தங்கள் கருத்துக்களை சமர்ப்பிக்குமாறும் கோரி தொடர்புடைய பதில்கள் சேகரிக்கப்பட்டன. மேலும், இணைப்புக் கட்டணங்களைத் தீர்மானிக்க தேவையான செலவுத் தகவல் பெறப்பட்ட நிலையில் பங்குதாரர்கள் ஏற்கனவே உள்ள இணைப்பு விகிதங்களைத் தொடர ஒப்புக்கொண்டனர். எவ்வாறாயினும், முன்மொழியப்பட்ட என் பெயர்வுத்திறன் முன்முயற்சியுடன் ஒன்றோடொன்று இணைப்பு கட்டணங்கள் மறுபரிசீலனை செய்யப்பட வேண்டும் என்று குறிப்பிடப்பட்டது.

தொலைத்தொடர்புத் துறையில் வெளிநாட்டு நிபுணர்கள் மற்றும் தொழிலாளர்கள் தொடர்பான விசா பரிந்துரைகள் செயலாக்கப்பட்டு, இந்த ஆண்டில் வெளிநாட்டவர்களுக்கு 50 குடியிருமை / நுழைவு விசாக்கள் வழங்கப்பட்டன. மற்ற நாடுகளைச் சேர்ந்த தொழிலாளர்களை பணியமர்த்தாமல் உள்ளார் மனிதவளாம் மற்றும் நிபுணத்துவ வேலைவாய்ப்பை ஊக்குவிக்கவும் மற்றும் விசா வழங்குவதை முறைப்படுத்த கடுமையான நடைமுறைகளை TRCSL செயற்படுத்தியுள்ளது. தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களின் முக்கிய தீர்மானங்கள் மேற்கொள்ளப்படும் இடங்களில் உள்ளார் நிபுணத்துவத்தைப் பயன்படுத்துவதை இது அதிகரிக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. தொலைத்தொடர்பு துறையில் உள்ளார் மனிதவளத்தை உருவாக்கும் நோக்கத்துடன் TVEC, NAITA மற்றும் அனுமதி பெற்ற செயற்படுத்துனர்களின் ஆதரவுடன் உடையாக்கப்பட்ட டெலிகாம் கோபுர தொழில்நுட்பவியலாளர்களுக்கான NVQ சான்றிதழ் பாடநெறி ஒன்றை உருவாக்க தேவையான நடவடிக்கைகளை TRCSL மேற்கொண்டுள்ளது

கோவிட் நோய்க்கு பிந்தைய புதிய விதிமுறைகள் மற்றும் நாட்டின் டிஜிட்டல் மயமாக்கல் தேவைகளுக்கு ஏற்ப இந்த ஆண்டில் தேவையான கட்டண முடிவுகள் மேற்கொள்ளப் பட்டன. அதன்படி, அனுமதி பெற்ற செயற்படுத்துனர்கள் 102 கட்டண முன்மொழிவுகளை சமர்ப்பித்துள்ளனர். 2021 ஆம் ஆண்டில் செயற்படுத்துனர்கள் தங்கள் வாடிக்கையாளர்களுக்கு குறுகிய கால நன்மைகளை வழங்க அனுமதிக்கும் வகையில் மூன்று வகையான கட்டணத் திட்டங்களின் கீழ், 19 முருகால கட்டணங்கள், 48 ஊக்குவிப்பு கட்டணங்கள் மற்றும் 27 நிரந்தர கட்டணங்களை ஆணைக்குழு அங்கீகரித்துள்ளது. நுகர்வேர் தேவைக்கு ஏற்ப, கட்டணங்களை குறிப்பிட்ட பயன்பாடுகளுக்கு மட்டுப்படுத்தாமல் வரம்பற்ற பயன்பாட்டுத் திட்டங்களைக் கிடைக்கச் செய்யும் வகையிலான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. மேலும் இந்த கட்டணத் திட்டங்கள், மலிவு மற்றும் தரம் ஆகியவற்றின் சமநிலையை நிவர்த்தி செய்யும் வெவ்வேறு நிலை வேகங்களைப் பிரித்து வெவ்வேறு அம்சங்களை வழங்குகின்றன.

நுகர்வோர் தங்கள் குரல் தகவல்தொடர்புகளில் அதிக சுதந்திரத்தை அனுமதிக்கும் வகையில் வரையறையற்ற நிகர நிமிடங்களுடனான கட்டணத் திட்டங்களுக்கு அங்கீராம் வழங்கப்பட்டதுதோடு நென்றிரி டேட்டா புலமைப்பிரிசில் திட்டத்திற்கும் ஆதரவு வழங்கப்பட்டது. மேலும், கட்டணங்கள் தொடர்பாக செயற்படுத்துஞர்களிடம் இருந்து பெறப்பட்ட முறைப்பாடுகளைத் தீர்ப்பதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுடன், தேவைப்படும்போது சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளுக்கு ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட்டன. சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியத்தால் வெளியிடப்பட்ட ICT குறிகாட்டிகளைப் பயன்படுத்தி வரையறைகளின் ஒப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

தொழிற்துறை தருவகள் சேகரிக்கப்பட்டு சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. கையடக்க மற்றும் நிலையான கட்டணத் திட்டங்களின் மாதாந்திர பயன்பாட்டைப் பகுப்பாய்வு செய்து, சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றிய தரநிலைகளின் ஜங்கு வகையான விலைக் கூடைகளின்படி அவற்றை வகைப்படுத்துவதன் மூலம் கட்டண தொடர்பான நிலையான குறிகாட்டிகளின் கணக்கீடு தயாரிக்கப்பட்டது. ITU தரநிலை ஆய்வின் ICT விலை போக்கு பகுப்பாய்வு 2020 இன் படி, குரல் மற்றும் டேட்டா விகிதங்களில் இலங்கை பாராட்டத்தக்க நிலையை கொண்டுள்ளது. வெளியிடப்பட்ட சமீபத்திய அறிக்கையின் அடிப்படையில், இலங்கை மலிவான குரல் மற்றும் டேட்டா குறைந்த பாவணையில் 13 வது இடத்திலும், குரல் மற்றும் தரவு உயர் பயன்பாட்டிற்கு 23 வது இடத்திலும், டேட்டா மட்டும் மொபைல் பிராட்பேண்டிற்கு 07 வது இடத்திலும், மொபைல் செல்லுலருக்கு 07 வது இடத்திலும், நிலையான பிராட்பேண்டிற்கு 20வது இடத்திலும் உள்ளது. கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக, பெரும்பாலான வணிகங்கள் இனையத்தை நோக்கி நகர்ந்த அதேவேளை தனியார்/பொதுத் துறை நிறுவனங்களும் தங்கள் பணிகளை நிகழ்நிலையில் மேற்கொள்ள வேண்டியிருந்தது. எனவே, தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துஞர்கள் இந்த அதிக டேட்டா தேவையை பூர்த்தி செய்ய தங்கள் வலையமைப்பு தற்னை அதிகரிக்க வேண்டியிருந்தது. 2020 ஆம் ஆண்டில், தொழில்துறை டேட்டா பயன்பாடு 62% அதிகரித்துள்ளது.

இனக்கம் மற்றும் விசாரணைகள்: சேவை அளவுருக்களின் தரத்தைப் பின்பற்றுதல், இந்த ஆண்டு, QoS அளவுருக்கள் தொடர்பான அனுமதி பெற்ற ஏழ செயற்படுத்துஞர்களிடமிருந்து 84 அறிக்கைகள் பெறப்பட்டன. அந்த அறிக்கைகளின் QoS அளவுருக்கள் பற்றிய தொடர்புடைய பகுப்பாய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு, அளவுருக்களைப் பின்பற்றுவதை மேம்படுத்துவது குறித்து அவர்களுடன் கலந்துரையாடல்கள் நடத்தப்பட்டு தேவையான ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட்டன. தகவல் மற்றும் செயற்திறன் அளவீடுகளின் துல்லியத்தை மேம்படுத்த 7 செயற்படுத்துஞர்களின் இருபத்தி நான்கு ஒப்பீடு அறிக்கைகள் தொகுக்கப்பட்டு அவர்களிடையே விநியோகிக்கப்பட்டன. PSTN செயற்படுத்துஞர்கள் வலையமைப்பு கணிப்பிடிலிருந்து செயற்திறன் அளவீட்டுத் தரவைப் பெற்று, TRCSL வழங்கிய சமன்பாட்டின்படி கணக்கிட்டு, QoS அளவுருவின் வடிவத்திற்கேற்ப அறிக்கையினைத் தயார் செய்கிறார்கள். TRCSL செயற்படுத்துஞர்களின் வலையமைப்புகளைப் பார்வையிடதோடு QoS அளவுருக்களைக் கணக்கிடுவதற்காக வலையமைப்பு கணிப்பிடிலிருந்து பெறப்பட்ட கணக்கீட்டு முறை மற்றும் மூலத் தரவை மறு மதிப்பீடு செய்தது. ஏழ (07) PSTN ஆபரேட்டர்களின் குரல் மற்றும் பிராட்பேண்ட் சேவைகளின் வாடிக்கையாளர் சேவை மற்றும் வலையமைப்பு அளவுருக்கள் குறித்த இருபத்தி ஒரு (21) வலையமைப்பு கணக்காய்வுகளை TRCSL நடத்தியது. மேலும், PSTN செயற்படுத்துஞர்களால் VAS வழிகாட்டுல்களைப் பின்பற்றுவது குறித்த பதினாறு (16) கணக்காய்வுகள் மற்றும் தொலைபேசி செயற்படுத்துஞர்களின் மூன்று (3) வலையமைப்பு திறன் கணக்காய்வுகளும் நடாத்தப்பட்டன.

கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகளின் கீழ், அனுமதி பெற்ற விற்பனையாளர்களால் அங்கீரிக்கப்படாத தொலைத்தொடர்பு சாதனங்களை விற்பனை செய்தல் தொடர்பான 12 விசாரணைகள் நடாத்தப்பட்டன, மேலும் பிரிவு 17ன் கீழ் TRCSL வழங்கிய அனுமதிப்பதிர் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கு இணங்குவதைக் கண்காணிக்க 08 பரிசோதனைகள் நடாத்தப்பட்டன. அனுமதிப்பதிர் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளை மீறப்படுதல் கண்டுபிடிக்கப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் பொருத்தமான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு. மேலும், தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவதற்கான அனுமதிப்பதிர் அவசியம் குறித்து 05 விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன. சிம் பதிவு தொடர்பான வழித்தமானி அறிவிப்பினாய், சந்தாதாரர்களை மீண்டும் பதிவு செய்ய செயற்படுத்துஞர்கள் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளார்களா என்பதை சரிபார்க்க 24 கணக்காய்வுகளையும், சந்தாதாரர்களுக்கு வழங்கப்படும் கட்டண தொகுப்புகளின் அறவீட்டு வழிமுறைகள் குறித்து 16 கணக்காய்வுகளையும் TRCSL நிறைவு செய்துள்ளது.

குற்றப்புலனாய்வு மற்றும் சிவில் விசாரணைகளுக்காக செயற்படுத்துஞர்கள் வழங்கிய அழைப்புப் பதிவுகள் மற்றும் உரிமை விவரங்களைப் பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு சட்ட அமுலாக்க நிறுவனங்களுக்கு தேவையான உதவிகளை TRCSL வழங்கியது. மேலும், குற்றப் புலனாய்வுத் திணைக்களும் மற்றும் பொலிஸாருடன் இணைந்து புலனாய்வு மற்றும் புலனாய்வுப் பிரிவின் கீழ் சட்டவிரோதமான கேபிள் தொலைக்காட்சி சேவைகள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு சேவைகளின் சட்டவிரோத நடவடிக்கைகள் தொடர்பான தொழில்நுட்ப விசாரணைகள் தொடர்பான ஜங்கு விசாரணைகள் நடத்தப்பட்டன. சிம் சாதனம் / விற்பனையாளர் பதிவு செய்யுமுறைகள் மற்றும் IMEI சரிபார்ப்பு தீர்வு ஆகியவை நெறிப்படுத்தப்பட்டன. மேலும், சட்டத்திற்குப் புறம்பாக நேரடியாக வீடு/கேபிள் டிவி சேவை தொடர்பான சிக்கல்கள் குறைக்கப்பட்டதோடு, 1684 இணையத் துண்புறுத்தல் / சமூக ஊடகம் தொடர்பான முறைப்பாடுகள் தீர்க்கப்பட்டன.

அங்கீரிக்கப்பட்ட விற்பனையாளர்களால் வழங்கப்படும் TRCSL இனால் அங்கீரிக்கப்பட்ட சாதனங்கள் மற்றும் சேவைகளாகொள்வனவு செய்வதன் தேவை மற்றும் அவசியம் குறித்து மின்னணு ஊடகங்கள் மற்றும் சமூக ஊடகங்கள் மூலம் பொது விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டன. மேலும், தொலைத்தொடர்பு மற்றும் சமூக ஊடகங்களின் நெறிமுறை மற்றும் சரியான பயன்பாடு குறித்து பாடசாலை மாணவர்களுக்கு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடாத்தப்பட்டன. இந்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை வாணோலி, தொலைக்காட்சி மற்றும் சமூக ஊடகங்கள் மூலம் பெற்றோர்கள் மற்றும் மாணவர்களினை முக்கிய இலக்குவைத்து வடிவமைக்கப்பட்ட பாடனை உள்ளடக்கத்துடன் மேற்படி நிகழ்வை நடாத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. சமூக ஊடகங்களில் மேற்கொள்ளப்படும் இணைய அச்சுறுத்தல் மற்றும் துண்புறுத்தலைத் தவிர்ப்பது மற்றும் சமூக ஊடகங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான பாதுகாப்பு

முறைகள் குறித்து சுயாதீன் தொலைக்காட்சி வலையமைப்பினால் நடத்தப்பட்ட 2021 சிறுவர் தின் விழிப்புணர்வு பிரச்சாரம் ஒரு முக்கிய சிறப்பம்சமாகும்.

நுகர்வோர் முறைப்பாடுகளை நிர்வகித்தல்: பட்டியல், இடையூறு / துண்புறுத்தல் அழைப்புகள், சேவையின் தரம், கேபிள் டிவி, இணையம்/டெட்டா, சமூக ஊடகங்கள், சைபர் துண்புறுத்தல் தொடர்பான நுகர்வோர் புகார்கள் மற்றும் தகராறுகளைத் தீர்க்க தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துவதற்காக மற்றும் பிற தொடர்புடைய தரப்பினருடன் தொடர்ச்சியான கூட்டங்கள் மற்றும் கலந்துரையாடல்கள் நடாத்தப்பட்டன. இதன் மூலம் மொத்தம் 1313 வாடிக்கையாளர் புகார்கள் தீர்க்கப்பட்டன. தொலைந்து போன யைடக்கத் தொலைபேசிகளை கண்காணிக்கும் பணியில் மத்தியஸ்தராக TRCSL செயற்பட்டது. தினமும் பெறப்படும் புகார்கள் தொலைபேசி செயற்படுத்துவதற்காக அனுபவம் படிக்க வேண்டியான நடவடிக்கைக்காக சம்பந்தப்பட்ட காலவல் நிலையங்களுக்கு அனுபவம் பட்டன. மேலும், தவறான மொபைல் போன்கள் தொடர்பாக இணையத்தினுடோகப் பெறப்பட்ட 18,522 புகார்களை பரிசீலிக்க ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. தொடர்ச்சியான பரஸ்பர சரிபார்ப்பை உறுதி செய்வதன் மூலம் அத்தகைய IMEI தரவைச் சரிபார்க்கும் செயன்முறை மேலும் நெறிப்படுத்தப்பட்டது. தொலைந்து போன யைடக்கத் தொலைபேசிகளின் IMEI எண்கள் செயற்படுத்துவதற்கானால் சரிபார்க்கப்பட்டன, முந்தைய ஒருமுறை சரிபார்ப்பு பலனிக்கவில்லை, இப்போது நீண்ட கால செயலற்ற நிலைக்குப் பிறகும் திருப்பட்ட தொலைபேசியைக் கண்டறியும் வாய்ப்பை வழங்குகிறது. தொலைத்தொடர்பு ஆபரேட்டர்கள் மற்றும் பிற தொடர்புடைய தரப்பினரின் பங்கேற்புடன், வுசஞ்சலை தொலைத்தொடர்பு பில்கள் (523), தொலைத்தொடர்பு தவறுகள் (184), இணைப்புச் சிக்கல்கள் (200), ஏயரூ சிக்கல்கள் (93), சிக்கல்கள் ரூ கவரேஜ் (764) மற்றும் இணையம் தொடர்பான வாடிக்கையாளர் தகராறுகளைத் தீர்த்தது. தரவு (577). இந்த வருத்தத்தில் 2341 நுகர்வோர் முறைப்பாடுகள் பெறப்பட்டு தீர்க்கப்பட்டுள்ளன. இது தொலைத்தொடர்பு சூழல் மற்றும் நுகர்வோர் பாதுகாப்பை உறுதி செய்தல் தொடர்பான பிரச்சனைகளையும் எடுத்துவருத்தது. நுகர்வோர் உறவுகளின் கீழ், துண்புறுத்தல் மற்றும் தொலைதல தரும் அழைப்புகள், சமூக ஊடகங்கள் மற்றும் இணைய மிர்ட்டல் தொடர்பான பொது புகார்களை நிர்வகிக்க, ஊழலும் சைபர் கிரைம் பிரிவை வுசஞ்சலை தொடர்பு கொண்டது. சமூக ஊடகங்கள் மூலம் பெறப்பட்ட முறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கை 655 ஆகவும், 479 முறைப்பாடுகளுக்கு தேவையான நடவடிக்கைகளை வழங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. உரிமை பெற்ற மொபைல் ஆபரேட்டர்களால் விற்கப்படும் மதிப்பு கூட்டப்பட்ட சேவைகளில் முறைகேடுகளைக் கட்டுப்படுத்த வழிகாட்டுதல்கள் வெளியிடப்பட்டன. இந்த கட்டமைப்பானது மதிப்பு கூட்டப்பட்ட சேவைகளில் இருந்து குழுவிலகுவதற்கான நடைமுறை பொறிமுறையை எதிர்பார்க்கிறது. நுகர்வோர் புகார்களுக்கான பில்லிங் மற்றும் தகராறு மேலாண்மை செயல்முறையையும் இது அறிமுகப்படுத்துகிறது. ஆபரேட்டர்கள் நுகர்வோர் புகார்களைத் தீர்ப்பதற்கான மாதாந்திர அறிக்கையைச் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி: TRCSL இலங்கையில் உள்ள அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களின் ஆதரவுடன் தொலைத்தொடர்பு தொடர்பான ஆராய்ச்சி ஆய்வுகளை நடத்தியது. இந்த ஆண்டு மதிப்பீட்டிற்காக பத்தொண்பது (19) ஆராய்ச்சி முன்மொழிவுகள் அரசு பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்து பெறப்பட்டன. ரூஹான் பல்கலைக்கழகத்தின் மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறையின் “Blockchain and AI-empowered Cryptographic Dynamic Spectrum Access for 6G and Beyond” ஒரு முக்கிய திட்டமொன்றாக இருந்தமையால் இது முத்த கொள்வனவுக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. ஆரம்ப விளக்கக்காட்சியை ரூஹானு பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி குழு நடாத்தியது. 2019 மற்றும் 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான அனைத்து ஆராய்ச்சி ஆய்வுகளும் இந்த ஆண்டு நிறைவெட்டந்ததோடு நிதியும் வழங்கப்பட்டது. கடந்த சில வருடங்களாக ஆராய்ச்சிக் திட்டங்களில் ஈடுபட்டுள்ள பல்கலைக்கழக மாணவர்கள், பிரபல வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்களில் புலமைப்பிரிசில்களைப் பெற்று தெழுவில் முன்னேற்றத்திற்காக முதுகலைப் படிப்பின் மூலம் பயன்படைந்துள்ளதாகத் தெரிவிக்கப்படுகிறது. எங்கள் தொலைத்தொடர்பு ஆராய்ச்சி திட்டத்தின் மூலம் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு நாங்கள் வழங்கிய மிகவும் பயனுள்ள வாய்ப்புகளில் இதுவும் ஒன்றாகும்.

தொலைத்தொடர்பு ஆய்வுகள் மற்றும் வினாக் கொத்துகள்: TRCSL தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துவதற்காகள் / பிற அரசு நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைந்து அவசியமான தகவல்களைப் பெற்றதோடு சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்களை ஒருங்கிணைத்து/தொகுத்த பின்னர் ஆய்வுகள் மற்றும் வினாக் கொத்துகளை நிறைவு செய்தது.

- 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான தொடர்புடைய சர்வதேச நிறுவனங்களுக்கு சமர்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுகள் மற்றும் வினாக் கொத்துகளில் ITU உலக தொலைத்தொடர்பு /ICT குறிகாட்டிகள் வினாக் கொத்து 2021
- கோவிட்-19 முன்னெடுப்புகள் தொடர்பான ITU ஆய்வு (REG4COVID 2.0)
- இணக்கம் மற்றும் இயங்குதல்மை பற்றிய ITU ஆய்வு
- ITU ICT விலை கூட்டை வினாக் கொத்து 2021
- APT ன் “ஆசியா-பசிபிக் பிராந்தியத்தில் கோரப்படாத வணிக தொடர்புகளை (Spam) தடுப்பதற்கான கூட்டு பதில் நடவடிக்கைகள்” வினாக் கொத்து
- ஆசியா-பசிபிக் கணக்குரிகவர் (C2R) இல் COVID-19 க்கு எதிரான டிஜிட்டல் உள்கட்டமைப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு வலுவுட்டல் குறித்த ITU ஆய்வு

சர்வதேச உறவுகள்: TRCSL ஆனது தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறையுடன் (ITU, APT, SATRC, SAFIR) தொடர்புடைய சர்வதேச நிறுவனங்களுடன் தொழில்நுட்ப உதவி, நிபுணர் உதவி, கூட்டுத் திட்டங்கள், நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு/தகவல் தொடர்பாடல் துறையில் திறன் மேம்பாட்டிற்கான கூட்டுறவு வாய்ப்புகளைப் பெறுதல் என்பவற்றில் ஒருங்கிணைந்து செயற்படுகின்றது. ITU டிட்டல் உலகம் 2021, ITU 6 ன் வது உலக தொடர்பாடல் / தகவல் தொடர்பாடல் கொள்கை முறை ,APT இன் நிர்வாகக் குழுவின் 45வது அமர்வு மற்றும் தெற்காசிய தொலைத்தொடர்புக் குழுவின் 22வது கூட்டம் ஆகியவற்றில் இலங்கையைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவதற்கான பிரதிநிதிகள் குழு மற்றும் நிபுணர் குழுக்களை TRCSL தயார் செய்தது. தகவல் மற்றும் அனுபவங்களைப் பகிர்ந்துகொள்வதற்காக பாகிஸ்தான் தொலைத்தொடர்பு ஆணையம் (PTA) போன்ற

தெற்காசிய பிராந்தியத்தின் தொலைத்தொடர்பு கட்டுப்பாட்டாளர்களுடன் இருதரப்பு சந்திப்புகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன. "இலங்கையில் என் பெயர்வுத்திறனை நடைமுறைப்படுத்துதல்" திட்டத்தைத் தொடங்குவதற்கு TRCSL அதிகாரிகளுடன் தங்கள் அனுபவங்களைப் பகிர்ந்து கொள்வதற்காக PTA நிபுணர்களுடன் பல சந்திப்புகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன. ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவ மூலோபாயத் திட்டம், IPV6 அமுலாக்கம் மற்றும் புதிய அனுமதிப்பத்திறக் கட்டமைப்பின் அறிமுகம் தொடர்பாக ITU/APT உடன் நிபுணர் உதவித் திட்டங்கள் நடைபெற்றன. மற்றும் கோவிட்-19 தொற்றுநோய் குழுநிலையின் போது சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு நிறுவனங்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட நிகழ்ச்சிகளைப் பொறுத்தவரை ஊழியர்கள் ஒரு நேரடிப் பயிற்சித் திட்டத்திலும் என்பத்தைத்து இணையவழி பயிற்சித் திட்டங்கள்/ பட்டறைகளிலும் கலந்து கொண்டனர். சர்வதேச நிறுவனங்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட திறன் அபிவிருத்திக் திட்டங்கள் நிறுவனத்தின் ஊழியர்களுக்கு அவர்களின் திறன்களை மேம்படுத்துவதிலும் சிறந்த நடைமுறைகளைப் பின்பற்றுவதிலும் துணைபுரிந்தக. மேலும், பயிற்சியின் மூலம் பெறப்பட்ட அறிவு ஊழியர்களிடையே பகிர்ந்து கொள்ளப்படுவதை உறுதி செய்வதற்காக பயிற்சிக்குப் பின் விளக்கக்காட்சிகளை நடத்துவதன் மூலம் அறிவுப்பகிர்வ அமர்வுகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன.

உலக தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் சமூக திணத்தை (WTISD) நினைவுகளும் வகையில் கொரவ. ஜனாதிபதி, கொரவ. பிரதமர், ITU இன் பொதுச் செயலாளர், தலைவர் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகம் ஆகியோரிடம் இருந்து சிறப்பு செய்திகளை பெற்றிடவும் அவற்றை TRCSL இணையதளத்தில் வெளியிடவும் தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. கோவிட்-19 உலகளாவிய தொற்றுநோய்களின் போது ICT களின் பங்கை எடுத்துரைக்கும் வகையில் TRCSL ஊழியர்களின் பங்கேற்புடன் ஒரு நிகழ்நிலை நிகழ்வு வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டது.இந்த ஆண்டு WTISD ன் கருப்பொருளான "சவாலான காலங்களில் டிஜிட்டல் மாற்றத்தை துரிதப்படுத்துதல் " என்பதனை மையமாகக் கொண்டு முக ஊடகங்கள் மற்றும் மின்னணு ஊடகங்கள் மூலம் பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

உள்ளுர் தகவல் தொடர்பாடல் தொழிலாட்ப தன்னார்வத் திட்டம்: TRCSL இன் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழிலாட்ப தன்னார்வத் திட்டம் கல்வி அமைச்ச மற்றும் தொழில் பயிற்சி ஆணைக்குமுடிவுடன் இணைந்து நாட்டின் தொலைதூரப் பகுதிகளில் உள்ள மாணவர்களிடையே தகவல் தொடர்பாடல் தொழிலாட்ப கல்வியினால் மேம்படுத்துவதனை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. NVQ நிலை 4 அல்லது 5 (தகவல் தொடர்பாடல் தொழிலாட்ப தேசிய சான்றிதழ்) தேர்ச்சி பெற்ற மற்றும் தொழிற்பயிற்சி ஆணைக்குமுஷால் (VTA) சிபாரிசு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் நேர்காணலுக்கு உட்படுத்தப்பட்டு அவர்களில் பதினேழு பேர் TRCSL ICT தன்னார்வத் திட்டம் 2021 க்கு தன்னார்வலர்களாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர். இந்த தன்னார்வலர்கள் அரசு பல்கலைக்கழகங்கள், தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துவதற்காக மற்றும் பிற அரசு நிறுவனங்களின் வளவாளர்களின் ஆதரவுடன் முகாம் ஒன்றின் மூலம் ஒரு மாதம் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டனர். இந்த பயிற்சியின் போது, அவர்களுக்கு தொழில்முனை, நிரலாக்கம், இணையதள மேம்பாடு, ஸ்மார்ட் கல்வி, கணினி வகையினங்கள், சைபர் பாதுகாப்பு மற்றும் கல்வியினால் அம்சங்கள் கற்றிக்கப்பட்டன. பயிற்சி முகாமினாடாக தன்னார்வலர்களுக்கு பயிற்சி அளித்த பின்ற, மாதத்தை, அம்பாந்தோட்டை, குருநாகல், மொன்ராகலை மற்றும் கேகாலை மாவட்டங்களில் உள்ள 17 பாடசாலைகளுக்கு அவர்கள் இரண்டு மாதங்களாக தன்னார்வப் பணிக்காக அனுப்பப்பட்டுள்ளனர். குறித்த திட்டத்தில் இணைந்துள்ள ICT தன்னார்வலர்களும் இந்த முயற்சியின் இலக்கு பயணாளிகளாகக் கருதப்படுகிறார்கள், ஏனெனில் இந்தத் திட்டத்தின் மூலம் அவர்கள் பெறும் அனுபவமும் வெளிப்பாடும் அவர்கள் சிறந்த வேலை வாய்யுகளைக் கண்டறிய அல்லது எதிர்காலத்தில் தொழில்முனைவோராக ஆவதற்கு உதவும்.

தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழிலாட்ப வல்லுவர்களுக்கான NVQ சான்றிதழின் வடிவமைப்பு: இந்தத் துறைக்கான சரியான சான்றிதழ் எதுவும் நிறுவப்படவில்லைக்கான NVQ (தேசிய தொழிற்குதி) சான்றிதழை உருவாக்குவது, இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு துறையில் உயர்தர உள்ளார் தொழிலாட்பு மனித வளத்தை உருவாக்குவதற்கான ஒரு அடிப்படையான மற்றும் முக்கியமான திட்டமாக கருதப்பட்டது. நாட்டில் தொழில்முறை தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழிலாட்ப வல்லுவர்கள்/ தொலைத்தொடர்பு கோபுர பராமரிப்பாளர்கள் பற்றாக்குறை மற்றும் ,இந்தத் துறைக்கான சரியான சான்றிதழ் எதுவும் உருவாக்கப்படாமல் இருப்பதன் காரணமாக தொலைத்தொடர்புப் பயிற்படுத்துவதற்கு திறமையான தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழிலாட்புப் பல்லுவர்களை பணியமர்த்துவது கடினமாகிவிட்டது. மாற்றமாக திறமையான தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழிலாட்ப வல்லுவர்கள் மற்றும் நாடுகளில் இருந்து தொலைத்தொடர்புப் பயிற்படுத்துவதற்கான பணியமர்த்தப்பட்ட பல நிகழ்வுகள் உள்ளன. மேலும் வெளிநாடுகளில் இந்த வேலை வகைக்கு அதிக கிராக்கி உள்ளது. சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளின்படி தொலைத்தொடர்பு துறையில் தொழிலாட்ப மனிதவளத்தின் கல்வி மற்றும் பயிற்சிக்கான தரங்களைக் குறிப்பிடுவதன் மூலம், முன்றாம் நிலை மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குமுடிவுடன் (TVEC), தேசிய பயிற்சி மற்றும் தொழில் பயிற்சி ஆணைக்கும் (NAITA) மற்றும் தொலைத்தொடர்புப் பயிற்படுத்துவதற்கான NVQ சான்றிதழை உருவாக்கத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. தேசிய தகுதித் தரநிலை (NCS) மற்றும் பாத்தித்ட மேம்பாட்டு செயன்முறையானது இணையவழிப் பட்டறைகளின் வழியாக கட்டமாக மேற்கொள்ளப்பட்டது. தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழிலாட்பு NCS மற்றும் பாத்தித்ட மேம்பாடு மற்றும் NCS மற்றும் பாத்தித்தின் சரிபார்ப்பு முடிந்துவிட்டது. புதிதாக உருவாக்கப்பட்ட NCS மற்றும் பாடத்தித்தின் சரிபார்ப்பு TVEC இன் வழிகாட்டுதலின்படி NAITA ஆல் நியமிக்கப்பட்ட குழுவால் செய்யமேற்கொள்ளப்பட்டது. அதனின்றி, NCS மற்றும் பாத்தித்ட கட்டமாக செய்யமேற்கொள்ளப்பட்டது. அதனின்றி, IMEI பதிவு முறையை மற்றும் நுகர்வேர் புகார்களைத்

சட்ட விவகாரங்கள்: தொலைத்தொடர்பு உள்ள விதிமுறை விடயங்களில் தேவையான சட்ட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதோடு அனைத்து நிறுவனத்தின் வழக்குகளின் முகாமைத் குறித்து ஆணைக்குமிலிரு சட்ட ஆலோசனையும் வழங்கப்பட்டது. ரேடியோ அலைவரிசை ஸ்பெக்ட்ரம், விற்பனையாளர் அனுமதி, தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துவதற்கான வகையைப்படுத்துவதற்காக அவர்களின் வகையைப்படுத்துவதற்காக அனுமதி, நூகர்வேர் புகார்கள், சிம் பதிவு, இணையதளங்கள் மற்றும் நிர்வாகம் தொடர்பான சிக்கல்கள் குறித்தும் சட்ட ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது. மேலும் கையடக்கத் தொலைபேசி என் பெயர்ச்சி அறிமுகம், IMEI பதிவு முறையை மற்றும் நுகர்வேர் புகார்களைத்

தீர்ப்பதற்கான உள்ளக்கு குழு உள்ளிட்ட TRCSL இன் பல முன்முயற்சிகள் மீது சட்டப்பூர்வ பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டன. கொழும்பு தாமரைக் கோபுர நிர்மாணத் திட்டத்திற்கான ஒப்பந்த உடன்படிக்கை மற்றும் தரமான சேவை விதிகள் தொடர்பான வர்த்தமானி வெளியீடு தொடர்பாக விசேட உதவிகள் வழங்கப்பட்டன. சிம் பதிவு விதிமுறைகளுக்கு நாடாளுமன்றத்தின் அனுமதியைப் பெற நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. குற்றவியல் விசாரணைகள் தொடர்பான மொத்தம் 347 நீதிமன்ற உத்தரவுகள் 2021 ஆம் ஆண்டில் செயல்படுத்தப்பட்டு, குற்றங்களின் விசாரணையில் சட்ட அமுலாக்க அதிகாரிகளுக்கு உதவியது.

தொலைத்தொடர்பு துறையில் கையடக்க மற்றும் நிலையான செயற்படுத்துனர்களின் வழக்குகள் இனக்கம் மூலம் தீர்க்கப்பட்டது. கொழும்பு தாமரை கோபுரம் தொடர்பான முக்கிய சட்ட சிக்கல்களில் TRCSL முக்கிய பங்கு வகித்தது. கொழும்பு தாமரை கோபுரத்திற்கான நிலத்தை கையகப்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டதோடு CLT இன் வர்த்தக நடவடிக்கைகளை விரிவபடுத்துவதற்கு மேலும் காணிகளை கையகப்படுத்த வேண்டியிருந்தது. மேலும், நிர்மாணம், கோபுரத்தை கையகப்படுத்துதல், கடன் ஒப்பந்தம், கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தை வணிகமயமாக்குதல், நிர்வாக நிறுவனத்தை உருவாக்குதல் போன்ற முக்கிய விடயங்கள் தொடர்பிலும் தேவையான ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட்டன. இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தில் திருத்தம் செய்வதற்கான ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் இவ்வாறும் ஆரம்பிக்கப்பட்டு ஆணைக்குமுளின் பரிந்துரையின் பேரில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.

விசேட செயற்திட்டங்கள்: இந்த ஆண்டு கொழும்பு தாமரை கோபுர திட்டத்தின் குறைபாடுகளை சரிசெய்தல், திட்டத்தை TRCSL ற்கு ஒப்படைத்தல் மற்றும் வணிக நடவடிக்கைகளை நிறைவு செய்தல் எனும் முக்கிய அம்சங்களில் கவனம் செலுத்தப்பட்டது. இருப்பினும், கோவிட-19 தொற்றுநோய் காரணமாக திட்டத்தின் முன்னேற்றம் பாதிக்கப்பட்டது.

அடையாளங் காணப்பட்ட சிறிய மற்றும் பெரிய குறைபாடுகள் ஒப்பந்ததாரரால் சரிசெய்யப்பட்டு CECB மூலம் ஆய்வுகள் நடாத்தப்பட்டன. அமைச்சரவை ஆலோசனைக் குழு மற்றும் திட்டக் குழுவிற்கு புதிய அதிகாரிகள் நியமிக்கப்பட்டன. தீயணையும் சேவைகள் திலைகளத்தின் உதவியுடன் தீப் பாதுகாப்பு அமைப்பின் துல்லியத்தை சரிபார்த்து அங்கீகாரம் அளித்தலுடன் தொடர்புடைய பணிகள் நிறைவெட்டுதன. கட்டட முகாமைத்துவ முறைமை மற்றும் தீ எச்சரிக்கை முறைமை ஆகியவை ஆய்வு செய்யப்பட்டன. மேலதிக் கழிவுநீர் வெயியேற்ற இணைப்பை பெற்றுத்தருமாறு கொழும்பு மாநகர் சமைக்கு கோரிக்கை விடுகூக்கப்பட்டுள்ளது. பயிற்சி ஆவணங்களை ஆய்வு செய்வது தொடர்பான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. திட்ட ஆலோசனைப் பிரிவின் சேவையைத் தொடர்வதற்கும் நீட்டிப்பதற்குமான அமைச்சரவைப் பத்திரிப் பரிசீலனையும் நிறைவு பெற்றது. தொழில்முறை இழப்பீட்டுத் தொகையை நிறைப்படுத்த மாற்றுத் தீர்வைக் கண்டறிவது குறித்தும் கவனஞ் செலுத்தப்பட்டது. தீ மற்றும் கண்ணாடி காப்பீட்டுத் தொகையைப் பெறுவதும் நிறைவெட்டுத்து. CEIEC அமெரிக்க திறைசேரியால் இடைநிறுத்தப்பட்டமையினால், தேவையான உத்தரவாதங்களைப் பெற �TRCSL மாற்று வழிகளைக் கண்டுபிடிக்க வேண்டியிருந்தது.

மின்பிறப்பாக்கியின் பழுது பார்ப்பு மற்றும் தானியங்கு முறைமைக்கு மாற்றும் செயற்பாடு ஒப்பந்தக்காரரால் நிறைவெய்யப்பட்டது. முகாமைத்துவ மற்றும் பராமரிப்பு ஒப்பந்தங்கள் குறித்து விவாதிக்கப்பட்டது. இதன்படி, கொழும்பு தாமரை கோபுரத்திற்கான பராமரிப்பு ஒப்பந்தங்களை உருவாக்குவதற்கு பல்வேறு தரப்பினரின் பங்களிப்புடன் குழுவொன்றை நியமிப்பதற்கு ஆணைக்குமுளின் அனுமதி பெறப்பட்டது. தாமரை கோபுரத்தில் உள்ள வசதிகளை ஆய்வு செய்வதற்காக JICA, வெகுஜன ஊடகம் மற்றும் தகவல் அமைச்சு, TRCSL மற்றும் திட்ட ஆலோசனைப் பிரிவு ஆகியவற்றின் கூட்டுக் கள் வியப் பயணம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. தாமரை கோபுரத்திற்கு தேவையான தொலைத்தொடர்பு உபகரணங்களை பொருத்துவது தொடர்பில் பாதுகாப்பு அமைச்சுடன் ஆரம்ப கட்ட கலந்துரையாடல்கள் இடம்பெற்றன. டிஜிட்டல் வீடியோ பரிமாற்றம் தொடர்பாக வெகுஜன ஊடகம் மற்றும் தகவல் தொடர்பாடல் அமைச்சுடன் புரிந்துவிட ஒப்பந்தம் (MoU) கைச்சாத்திடப்பட்டது.

தாமரை கோபுரத்தை கையேற்றப்படுத் தொடர்பான அமைச்சரவைப் பத்திரிம் தயாரிக்கப்பட்டு, தொழில்நுட்ப அமைச்சின் ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. தாமரை கோபுரத்தின் நிர்வாக நடவடிக்கைகளை கண்காணிப்பதற்காக வாராந்த முன்னேற்ற மீளாய்வு கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டு, அதற்கான முன்னேற்றம் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களுக்கு தெரிவிக்கப்பட்டது. CLTக்கு தேவையான உபகரணங்களை இறக்குமதி செய்வதற்காக TRCSL இலங்கை சங்கத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டது. இந்த திட்டத்தை கையகப்படுத்துவது தொடர்பாக மத்திய பொறியியல் ஆலோசனை பணியக்குத்துடன் (CECB) கலந்துரையாடல் நடாத்தப்பட்டது. எக்சிம் வங்கிக்கான கடன் தவணைகளை திருப்பிச் செலுத்துவதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. சட்டமா அதிபர் தீணைக்களத்திடமிருந்து திட்டம் தொடர்பான உத்திரவாதங்கள் மற்றும் தொழில்முறை இழப்பீட்டுத் தொகைக்கான ஆலோசனைகள் பெறப்பட்டன.

புதிய தலைமை அலுவலகக் கட்டிடம் கட்டி முடிப்பதற்கான திட்ட நடவடிக்கைகள் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டன. கட்டிடத்தின் முக்கிய கட்டமைப்புகளான சுவர் முடித்தல், லி.ப்ட் நிறுவுதல், நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகால், தரையை முடித்தல், இணைக்கும் பாலங்கள், கூரை மற்றும் கூரை தொடர்பான பணிகள் ஆகியவற்றில் 100% பூரணப்படுத்தப்பட்டிருந்தன. கதவுகள் மற்றும் ஜன்னல்கள் 99%, தீயை அணைக்கும் அமைப்புகள் 95%, குளிருட்டுகள் மற்றும் காற்றோட்டம் 90%, மின்சாரம் 85%, டேப்டா கேபிளிங், IP-PABX, CCTV மற்றும் Wi-Fi 85% எனும் அளவுகளில் வேலைகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டிருந்தன. புதிய தலைமை அலுவலக கட்டிடத்தின் நில அலங்கரிப்பு தொடங்கப்பட வேண்டிய முக்கியமான தேவையாக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது. முன்னேற்ற மீளாய்வின் போது, இந்தத் திட்டம் தொடர்பான அமைச்சரவைப் பத்திரிம் சமர்ப்பிப்பது குறித்து கவனம் செலுத்தப்பட்டது. ஹம்பாந்தோடோடை தகவல் தொழில்நுட்ப பூங்கா திட்டத்தின் செயற்பாடுகள் மத்தியஸ்த நடவடிக்கையின் கீழ் உள்ளதோடு, இது தொடர்பில் தேவையான சட்ட நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன. கத்ரான புனர்வாழ்வு, புனரமைப்பு மற்றும் புதுப்பித்தல் திட்டத்தின் திருத்தங்களுக்கு TRCSL அங்கீகாரம் அளித்ததோடு அங்கீகரிக்கப்பட்ட திருத்தங்களுடன் திட்டத்தை முடிக்க பொறியாளரைக் கோரியது. TRCSL பிரதான கட்டிடத்திற்கான சூரிய சக்தி திட்டத்தை நிறுவுவதற்கான திட்டக் கருத்து மற்றும் தொழில்நுட்ப விவரக்குறிப்புகள்

வரைவு செய்யப்பட்டுள்ளதோடு இந்த திட்டத்திற்கான சாத்தியக்கூறு அறிக்கையை TRCSL இலங்கை மின்சார சபையிடம் கோரியுள்ளது.

நிர்வாக விவகாரங்கள்: 2021 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மொத்த ஊழியர்கள் 220. மொத்த ஊழியர்களில் 05 பேர் சிரேஸ் முகாமையாளர் பதவிகளிலும், 27 பேர் கனிட் முகாமையாளர் பதவிகளிலும், 146 பேர் உயர் பதவிகளிலும், 42 பேர் சிற்றுழியர் தரத்திலும் இருந்தனர். TRCSL ற்காக அங்கீரிக்கப்பட்ட பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை 298. TRCSL ஆண்டு முழுவதும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் (SOR) தனது பணியைத் தொடர்ந்தது. இந்தப் பணியில் ஈடுபட்டுள்ள ஆலோசகர், TRCSL இன் மதிப்பாய்வுக்கான வரைவு அறிக்கையை சமர்ப்பித்துள்ளார். அதன்படி, அந்தந்த பிரிவுகளுக்கான உத்தேச அமைப்புகளை சரிபார்க்க பிரிவுகளின் தலைவர்களுடன் கலந்துரையாடலகள் நடாத்தப்பட்டது. TRCSL ஆணைக்குமுனின் திட்டம் மற்றும் வழிகாட்டுதலின் கீழ் இந்த நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படுகிறது. அங்கீரிக்கப்பட்ட ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தின்படி நிறைவேற்றுப் பணியாளர்களின் வெற்றிடங்கள் நிரப்பப்பட வேண்டும். இந்த ஆண்டில், பணியாளர்களுக்கான செயலாற்றல் மதிப்பீடுகள் மற்றும் அதிகரிப்புகளைத் தயாரிக்க தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. தகுதிகாண் காலம் முடிந்ததும், ஊழியர்கள் அந்தந்த பதவிகளில் நிரந்தரம் செய்யப்பட்டனர். உள்ளகப் பதவி உயர்வு திட்டத்தின் கீழ், 3 அலுவலக உதவியாளர்கள் தரம் II இலிருந்து தரம் I ஆகவும், 3 முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் தரம் II இலிருந்து தரம் I ஆகவும் பதவி உயர்வு பெற்றனர். 6 நுகர்வோர் உறவு அலுவலர்களுக்கான (CROக்கள்) ஆட்சேர்ப்பு பணி நிறைவெற்றது. இந்த 06 CRO க்கள் அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர் மற்றும் உதவி கணக்காளர் பதவிகளில் இருந்து பதவி உயர்வு பெற்றனர். ஊழியர்களின் முன்னேற்றம், பதவி உயர்வு மற்றும் சம்பள மாற்றம் ஆகியவை தயாரிக்கப்பட்டன. ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கான அதிகாரிகளின் பதவு நிறைவெற்றது. 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான பிரிவால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட புதிய 2/3 வது திருப்பிச் செலுத்துதல், துங்பக் கடன்கள் மற்றும் வாகனக் கடன்களின் மொத்த எண்ணிக்கை முறையே 01, 24 மற்றும் 01 ஆகும். ஒழுங்கெற்ற முன்று ஊழியர்களுக்கு பணிக்கொடையும் வழங்கப்பட்டது.

வெற்றிகரமான செயலாற்றல் மற்றும் தகுதிகளை பூர்த்தி செய்ததைக் கருத்தில் கொண்டு, ஏழு தற்காலிக ஊழியர்களுக்கு நிரந்தர வேலை வழங்கப்பட்டது. ஒரு உத்தியோகத்தர் பொது சேவையிலிருந்து நிரந்தரமாக விடுவிக்கப்பட்ட பின்னர் TRCSL இன் நிரந்தர வெற்றித்திற்கு உள்ளாங்கப்பட்டார். அரசுப் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் இருந்து 17 மாணவர்கள் தொழில் அனுபவத்தைப் பெறுவதற்காக 06 மாத வேலைப் பயிற்சியில் பயிற்சியாளர்களாக நியமிக்கப்பட்டனர். ஆண்டு முழுவதும் நடமாட்டக் கட்டுப்பாடுகள் விதிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், உதவி பணிப்பாளர்கள், பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செயலாளர், முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் (தொழில்நுட்பம்) தரம் II, முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் (தொழில்நுட்பம் அல்லாத) தரம்-II, ஒட்டுநர் தரம்-II, மற்றும் அலுவலக உதவியாளர் தரம் II பிரிவுகளுக்கான வினாத்திற்கு தடைதாண்டல் பரீட்சையை இந்தப் பிரிவு வெற்றிகரமாக நடாத்தியது. TRCSL இன் கணக்காய்வுக் குழுவின் உத்தரவுகளின் பேரில், நிர்வாகப் பிரிவு ஊழியர்களுக்கான துயரக் கடன்களை வழங்குவதற்கான நடைமுறையை மதிப்பாய்வு செய்து திருத்தியமைத்ததோடு அதற்கான வரைவு சுற்றுரிக்கைக்கு TRCSL ஆணைக்குமுனின் ஒப்புதலைப் பெற்றது. TRCSL இன் செயல்முறைகளை தானியக்கமாகக் கொண்டு மென்பொருள் உருவாக்கப்பட்டது. கோவிட்-19 ஊரடங்கு காலத்தில் உத்தியோகபூர்வ பணிகளுக்காக வாகனங்களை ஒதுக்கீடு செய்தல் மற்றும் உத்தியோகபூர்வ தேவைகளுக்காக பயண அனுமதிகளை வழங்குதல் ஆகியவை இதில் அடங்கும். பரிசோதனைப் பயணங்கள், உத்தியோகபூர்வ பணிகளுக்காக அதிகாரிகளை ஏற்றிச் செல்வது, பல்வேறுப்பட்ட உத்தியோகபூர்வ கடமைகள், பணியாளர் நலன்புரி நடவடிக்கைகள் போன்றவற்றிற்காக வாகனங்கள் ஒதுக்கப்பட்டன. வாகன வருமான அனுமதிப்பத்திற்கும், சேவைகள் மற்றும் பழுதுபார்ப்புகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஆர்வமுள்ள தரப்பினரிடமிருந்து ஏலங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டு வருடத்தில் 04 வாகனங்களின் ஏல் விற்பனை நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த ஆண்டு, ஊழியர்களின் அறிவு, அனுகுமுறைகள், திறன்கள் மற்றும் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக 95 உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புகளுக்கான வசதிகள் வழங்கப்பட்டன. COVID-19 கூழ்நிலையின் காரணமாக, சர்வதேச நிறுவனங்கள் தங்கள் பயிற்சி, பட்டறைகள் மற்றும் கூட்டங்களில் மெய்நிகர் தளங்கள் மூலம் பங்கேற்க ஊக்குவித்த நிலையில் வெளிநாட்டு கூட்டுறவு பயிற்சி ஒன்றில் நேர்யாகக் கலந்து கொண்டதோடு, மீதமுள்ள உள்நாட்டு /வெளிநாட்டு பயிற்சி நெறிகள் இணையம் ஊடாக நடைபெற்றது.

2021 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த கொள்வனவுத் திட்டத்திற்கு ஆணைக்குமு அங்கீகாரம் அளித்தது. இந்த காலகட்டத்தில், 14 மூத்த கொள்வனவுக் குழுக் கூட்டங்கள் நடைபெற்றன. இந்த ஆண்டு, 2020 ஆம் ஆண்டிலிருந்து முன்னேடுக்கப்பட்ட 24 கொள்வனவு நடவடிக்கைகள் நிறைவடைந்தன. அதே நேரத்தில் 2021 இன் கொள்வகவுத் திட்டத்தில் 65% நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த கணக்கெடுப்பு ஏழு உறுப்பினர்களைக் கொண்ட குழுவினால் 2021 ஜூன் வரியில் நடாத்தப்பட்டது. அப்புறப்படுத்தப்பட வேண்டிய பொருட்கள் அடையாளம் காணப்பட்டதுடன், நிலையான நடைமுறையின்படி பொருட்களை அப்புறப்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருட்களின் ஏலம் நடைபெற்று 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான ஏலத்தை நடத்த ஏலக்குமு நியமிக்கப்பட்டுள்ளது. செயற்பாட்டுத்திட்டம் 2022 மற்றும் கூட்டத்திட்டம் 2022-2024 ஆகியவை அனைத்து பிரிவுகளின் தலைவர்களின் ஒதுக்கழைப்புடன் தயாரிக்கப்பட்டன. இந்த அறிக்கைகள் வழிகாட்டுதல்களின்படி சம்பந்தப்பட்ட அமைச்கக்கள் மற்றும் நிறுவனங்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. மேலும், TRCSL ஆணது வருடாந்த செயல் நடவடிக்கைத்திட்டம் 2021 இன் நோக்கங்கள் நிறைவு செய்யப்படுவதை உறுதி செய்வதற்காக கட்டாய காலாண்டு முன்னேற்ற ஆய்வு கூட்டங்களை நடாத்தியதோடு காலாண்டு முன்னேற்ற அறிக்கைகள் மற்றும் மாதாந்த திட்ட அறிக்கைகள் குறித்த கால எல்லைக்குள் சம்பந்தப்பட்ட பிரிவு தலைவர்களின் உதவியுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. நிதிக்கூற்றுக்களுடன் 2020 ஆண்டு அறிக்கை தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் மற்றும் பிற தொடர்புடைய நிறுவனங்களுக்கு வழிகாட்டுதல்களின்படி சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. இறுதி செய்யப்பட்ட ஆண்டு அறிக்கையானது ஆணைக்குமுனின் அனுமதியின் பின்னர் அமைச்சரவை அங்கீகாரத்திற்காக தொழிலாந்துப் புதிக்கையானது அமைச்சரவைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

டிஜிட்டல் மயமாக்கல் முன்னெடுப்புகள்: ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின்படி, நிறுவனத்தின் டிஜிட்டல் மயமாக்கல் இலக்குகள் அடைய, தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு ஒரு தனிப் பிரிவாக நிறுவப்பட்டது. 2021 இல் தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படும் பணிகளில் வலையமைப்பு திறனை மேம்படுத்துதல், உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு, தகவல் பாதுகாப்பை உறுதி செய்தல், IT உபகரணங்களின் முகாமை, நெட்வோர்க் கவிட்ச் மாற்றீடுகள், PABX அமைப்பின் தீற்ற மேம்பாடு, IMEI தரவுத்தள உள்ளக-மேம்பாடு, தொழில்துறையில் கிடைக்கும் சமீபத்திய தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பிரிவுகளில் செயல்முறைகளில் தானியங்கு முறைமையைத் தொடங்குதல், மனித வள முகாமைத்துவ அமைப்பு, பொருத்தமான உள்ளக தகவல் தொழில்நுட்பக் கொள்கை உருவாக்கம், IT சொத்து முகாமைத்துவ அமைப்பு, TRCSL SMS போர்டல், பயன்பாட்டு கண்காணிப்பு அமைப்பு, டிஜிட்டல் கையொப்ப செயலாக்கம் மற்றும் ஊழியர்களுக்கான பயிற்சி/விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடாத்துதல் என்பன உள்ளது.

நிதி விவகாரங்கள்: வருடாந்த வரவுசெலவுத் திட்டமும் நிதி அதிகார குழுவின் பிரதிநிதித்துவ அறிக்கையும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டு ஆணைக்குழுவின் அங்கீரத்துடன் தொடர்புடைய நிறுவனங்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. இறுதி வருமான வரி கணக்கீடு மற்றும் 2020/2021 மதிப்பீட்டு ஆண்டிற்கு செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி ஆண்டு வருமானத்தை தயாரித்தல் ஆகியவை முடிக்கப்பட்டன. 2021ஆம் ஆண்டின் கடைசி காலாண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கை மற்றும் காலாண்டு வருமான வரி அறிக்கை தயாரிக்கப்படுகிறது. நிதிச் சட்டம் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு வரிச் சட்டத்தின் கீழ் அனைத்து வரிகளும் சரியான நேரத்தில் வசூலிக்கப்பட்டு, ஒருங்கிணைந்த நிதிக்கு அனுப்பப்பட்டன. உள்ளாட்டு வருவாய்ச் சட்டத்தின் கீழ் தொடர்புடைய வரிகள் (மதிப்புக் கூட்டு வரி, நீங்கள் சம்பாதித்தவுடன் செலுத்துதல் வரி / அட்வான்ஸ் தனிநபர் வருமான வரி, முத்திரைத் தீர்வை) சேகரிக்கப்பட்டு, ஊழியர் நலன்களுக்கான பங்களிப்புகள் (EPF & ETF) செய்யப்பட்டன. நுகர்வோர் மற்றும் செயற்படுத்துனர்களுக்கு தாமதமின்றி சேவைகளை வழங்க நிதிப் பிரிவின் தானியங்கு செயல்முறையும் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

உள்ளகக் கணக்காய்வு: இந்த ஆண்டில் TRCSL ஆணது உள்ளகக் கணக்காய்விற்கான ஆதரவை வழங்கியதோடு, நிறுவனத்தின் நோக்கங்களை மேம்படுத்துவது, நிர்வாகம், இடர் முகாமைத்துவம், கட்டுப்பாட்டு செயன்முறைகள், திறமையாக செயல்படுவது மற்றும் விதிகளை கடைபிடிப்பது போன்றவற்றில் பிரந்துரைகளை குறித்துக் காட்டியது. மேலும், உள்ளகக் கணக்காய்வு விசாரணைகள் நடாத்தப்பட்டு, இழப்புகள் மற்றும் மோசடிகளில் இருந்து பாதுகாக்க உரிய கணக்காய்வு மதிப்பாய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் உள்ளகக் கணக்காய்வு மதிப்பீட்டு அறிக்கைகள் வழங்கப்பட்டன. ஆணைக்குழுவின் கோரிக்கையின் பேரில் உள்ளக சிறப்பு கணக்காய்வு அறிக்கைகளும் தயாரிக்கப்பட்டன. இந்த வருடத்தில், 05 கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டு, உரிய உள்ளக கணக்காய்வு முடிவுகள் குறித்து உரிய முடிவுகள் அறிவிக்கப்பட்டன. கணக்காய்வுக் குழுவின் பரிந்துரைகளை சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளில் நடைமுறைப்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. எதிர்காலத்தில் நிறுவனத்தின் IT செயல்முறை கணக்காய்வுகளை நடாத்தவும் முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

சாதனைகள்: TRCSL 2019 இல் இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவனம் ஏற்பாடு செய்த சிறந்த வருடாந்த அறிக்கை விடுதுகள் போட்டியில் பங்கேற்றது. TRCSL இந்த போட்டியில் அனைத்து பொதுத்துறை நிறுவனங்களிலும் சட்டரீதியான நிறுவனப் பிரிவில் தங்க விருதையும் ஒட்டுமொத்த பொது நிறுவனப் பிரிவில் வெள்ளி விருதையும் வென்றது. இவ் வெற்றிகளானது நிறுவனத்தின் ஒழுங்குமுறை மற்றும் நிதி இனக்கத் தரநிலைகள், நிர்வாகம் மற்றும் அறிக்கையிடல் தரங்களைக் குறித்து நிற்கின்றது.

கோவிட்-19 தொற்றுநோய்க்கு ஏற்றவாறு 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான TRCSL இன் செயற்பாடுகள்

- வீட்டில் இருந்து வேலை அலுவலகச் சூழலில் இருந்தவாறு பணிபுரியும் வகையில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- வீட்டுச் சூழலில் இருந்து வேலை செய்யும் கலாச்சாரத்தைப் பற்றி அறிந்து கொள்வதற்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- வீட்டிலிருந்து வேலை செய்வது தொடர்பான அனைத்து அரசாங்க சுற்றுறிக்கைகள்/விதிமுறைகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- அத்தியாவசிய சேவைகளைப் பெறுவதற்கு, வீட்டிலிருந்து பணிபுரியும் (WFH) காலத்தில் TRCSL அதிகாரிகளைத் தொடர்புகொள்வதற்கான இணையவழிக் கூட்டங்கள்/ இணையவழி வாடிக்கையாளர் சந்திப்பு வசதிகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- வாடிக்கையாளர்கள் TRCSL அதிகாரிகளை எளிதாகத் தொடர்புகொள்ள பாப்ஸ X அமைப்பு மற்றும் அழைப்பு ரூட்டிங் வசதி மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- ஊழியர்கள் அலுவலகத்திற்கு வருவதற்கு பயண அனுமதிச்சீட்டுகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளன.
- அலுவலக வளாகத்தில் சுகாதாரத் தடுப்பு நடவடிக்கைகள் செயற்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- தேவையான சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக இணையவழி ஆய்வுகள் மூலம் பணியாளர்கள் விவரங்கள் சேகரிக்கப்பட்டுள்ளன.
- பொதுப் போக்குவரத்தில் பயணிக்கும் உத்தியோகத்தர்களுக்கு அலுவலகப் போக்குவரத்து ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.
- அலுவலகப் பணிகள் சுமுகமாக நடைபெறுவதை உறுதி செய்வதற்காக ஒவ்வொரு பிரிவுக்கும் வேலைப் பட்டியல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.
- பிரிவுகள், அமைச்சக்கள் மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்களின் தலைவர்களுடன் இணையவழி சந்திப்புகள்/அமர்வுகள் நடத்தப்பட்டுள்ளன.
- அதிகாரப்பூர்வ இணையதளம், சமூக ஊடக தளம் மற்றும் மின்னணு ஊடகங்கள் மூலம் கோவிட்-19 விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டுள்ளன.
- சமூக ஊடகங்கள் மற்றும் இணையத்தள துண்புறுத்தல் போன்றவை தொடர்பான பொதுமக்கள் புகார்கள் தீர்க்கப்பட்டுள்ளன.
- கோவிட்-19 தொடர்பான செய்திகள் அதிகாரப்பூர்வ சமூக ஊடக தளங்களின் மூலம் பரப்பப்பட்டன.
- கோவிட்-19 நோயால் பாதிக்கப்பட்ட ஊழியர்களுக்கு PCR பரிசோதனைகள் தொடர்பான செலவினங்களைத் திருப்பிச் செலுத்த வசதி செய்யப்பட்டதோடு நலன்புரிச் சங்கத்தின் மூலம் நிதி உதவிகளும் வழங்கப்பட்டன.
- தனிப்பட்ட பாதுகாப்பைப் பேணுவதற்காக ஊழியர்களிடையே முகக்கவசங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளன.
- WFH இன் போது பணியாளர்களின் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் தொடர்பு WhatsApp குழுமங்கள், MSTeam மற்றும் மின்னஞ்சல்கள் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- WFH இன் போது மேற்கொள்ளப்பட்ட கடமைகளின் பதிவுகள் MS Team தளத்தைப் பயன்படுத்தி சேகரிக்கப்பட்டுள்ளன.
- சுற்றுநியீர்வு தகவல்களைப் பரப்புவதற்காக வாட்ஸ் அப் குழுக்கள் உருவாக்கப்பட்டன.
- கோவிட்-19 தொற்றுநோய்களின் போது நுகர்வோரிடமிருந்து வேகமாக மாறிவரும் கோரிக்கைகளைப் பூர்த்தி செய்ய அனுமதி பெற்ற செயற்படுத்துனர்களின் உதவியுடன் சிறப்பு கட்டண தொகுப்புகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- அறிவுப் பகிர்வ தளங்கள் மூலம் பணியாளர்களிடையே பயிற்சி தொடர்பான விடயதானங்கள் பரப்பப்பட்டுள்ளன.
- பணியாளர் கூட்டம் மற்றும் முன்னேற்ற ஆய்வுக் கூட்டங்கள் MS Team தளம் மூலம் நடத்தப்பட்டுள்ளன.
- கொழும்பு தாமரை கோபுர நடவடிக்கைகளின் முன்னேற்ற மீளாய்வுக் கூட்டம் இணையவழி மூலம் சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினருடன் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டது.
- உத்தியோகபூர்வ கடிதப் பரிமாற்றங்கள் மற்றும் வாடிக்கையாளர் விசாரணைகளைப் பெறுவதற்கும் பதிலளிப்பதற்கும் பிரிவுகளுக்காக பிரத்தியேக மின்னஞ்சல் முகவரிகள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.
- சுகாதார மேம்பாட்டு பணியக்குத்திற்காக ஒதுக்கப்பட்ட குறுகிய குறியீடுகளை அத்தியாவசிய சுகாதார சேவைகளுக்காக பயன்படுத்தத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- நிலையான மற்றும் கையடக்கத் தொலைபேசிக் செயற்படுத்துனர்களுடன் ஒருங்கிணைந்து கோவிட்-19 தொடர்பான தகவல்களைப் பெறுவதற்கு குறுகிய குறியீடுகள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன.
- கோவிட்-19 அவசரகாலச் சூழ்நிலையின் போது எழுந்த ஒழுங்குமுறை மற்றும் செயற்பாட்டுச் சிக்கல்கள் சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினருடன் ஒருங்கிணைந்து தீர்க்கப்பட்டன.
- பாடசாலைகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களின் அரசு கற்றல் தளங்களின் இலவச தரவு அணுகலைத் தொடர ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.
- சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளின் ஆதரவுடன் வருமானங்கள் வசூல் செய்யப்பட்டது மற்றும் செயற்படுத்துனர்கள் செலுத்திய வரிகளிற்கான பற்றாக்கீட்டுகள் இலத்திரனியல்-வங்கி வசதி மூலம் உறுதி செய்யப்பட்டன.
- பல்கலைக்கழகங்கள் தங்கள் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு முன்னேற்ற விளக்கக்காட்சிகளை நடத்துவதற்குத் தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன.
- “iNeed” இணையவழி போர்ட்டல் ஊடாக பெறப்பட்ட முறைப்பாடுகள் இலங்கை காவல்துறை மற்றும் செயற்படுத்துனர்களின் ஆதரவுடன் தீர்க்கப்பட்டுள்ளன.

- கமட சன்னிவேதனய திட்டத்தின் கீழ் கவரேஜ் தரவுகளை சேகரிக்கவும் சரிபார்க்கவும் கிராமப்புறங்களில் கள விஜயங்கள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.
- கோவிட்-19 பயணக்கட்டுப்பாட்டு காலப்பிரிவின் போது நிலுவையில் உள்ள கட்டண நிலுவைகளைப் பொருப்படுத்தாமல் , தங்கள் நுகர்வோர் சேவைகளைத் தொடருமாறு செயற்படுத்துனர்களுக்குத் தெரிவிக்கப்பட்டது.
- கோவிட்-19 பயணக்கட்டுப்பாட்டு காலத்தில் இ-பிள்ளிங் வழிமுறைகளை அறிமுகப்படுத்த செயற்படுத்துனர்கள் ஊக்குவிக்கப்பட்டனர்.
- POS அட்டை மூலம் பணம் செலுத்துதல், நேரடி பண வைப்பு மற்றும் வங்கி நிதி பரிமாற்றம் செய்தல் போன்ற வாடிக்கையாளர்கள் பணம் செலுத்துதல் தொடர்பான தகவல்களை மின்னஞ்சல் மூலம் பெறுவதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.
- வாடிக்கையாளர் கோரிக்கைகளை கையாள ஒரு உதவி மையம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளை அடைவதற்கான செயற்பாடுகள்

வளர்ச்சியின் உலகளாவிய இலக்கு தற்பொழுது நிலையான வளர்ச்சியை நோக்கி நகர்கிறது, இது செழிப்பு, பொருளாதார வாய்ப்பு, சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு மற்றும் அதிக சமூக நல்வாழ்வை ஊக்குவிக்கிறது. இந்தச் சூழலில், தொலைத்தொடர்பு/தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பங்கள் (ICT) நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளை (SDG) அடைவதில் முக்கிய உதவியாளர்களாகக் கருதப்படுகின்றன.

ஜக்கிய நாடுகளின் பொதுச் சபையால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகள் உலகளாவிய ஒன்றோடொன்று இணைக்கப்பட்ட தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பங்களின் பெருக்கம் மனித முன்னேற்றத்தை விரைவுபடுத்துவதிலும் டிஜிட்டல் பிளவைக் குறைப்பதிலும் பெரும் ஆற்றலைக் கொண்டுள்ளது என்பதை அங்கீர்க்கிறது.

தொலைத்தொடர்பு/தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் துறைகளில் சாதனைகளை விரைவுபடுத்த 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான ஈங்கள் செயற்பாட்டுத் திட்டங்களில் நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளை (SDG) இணைத்துள்ளோம்.

செயற்பாடுகள்	அடைவுகள்	SDG இலக்குகள்/நோக்கம்
5G சோதனைகள், என் பெயர்வுத்திறன் மற்றும் IPv6 செயல்படுத்தல் போன்ற புதுமையான முயற்சிகளின் அமுலாக்கம்	<ul style="list-style-type: none"> 5G சாலை வரைபடத் தொழில் ஆலோசனை மற்றும் 5G சோதனைகள் நடந்து வருகின்றன. என் பெயர்வுத்திறன் முயற்சி மற்றும் தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துவதற்கால் ஒரு நிறுவனத்தை நிறுவதல் ஆகியவை நடந்து வருகின்றன. என் பெயர்வுத்திறன் தொட்பான வரைவு விதிமுறைகள் செயற்பாட்டாளர்களுக்கு அனுப்பப்பட்டன. IPv6 செயலாக்கங்களின் கீழ், வேலைத் திட்டம் இறுதி செய்யப்பட்டதோடு வலையமைப்புகளின் நிலையை சேகரிப்பதற்கான கேள்விக் கொத்துகள் செயற்படுத்துவதற்காக்கு அனுப்பப்பட்டன. பதில்கள் சேகரிக்கும் பணி நடந்து வருகிறது.. கடலுக்கடியில் நீர்முழுகிக் கப்பல் கேபிள் பிண்ணடைவு திட்டம் வெளியிறவு அமைச்சு மற்றும் UNODC உடன் இணைந்து தொடங்கப்பட்டது. 	 SDG 8 - சிறப்பான வேலை மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சி. அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலைபேரான பொருளாதார வளர்ச்சி, வேலைவாய்ப்பு மற்றும் சிறப்பான வேலையை ஊக்குவித்தல்  SDG 9 - தொழில், புத்தாக்கம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு. நெகிழிச்சியான உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல், நிலையான தொழில்மயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் புத்தாக்கங்களை வளர்த்தல்.
தொலைத் தொடர்புத் துறையின் விரைவான முன்னேற்றங்களைச் சந்திக்க தற்போதைய இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தில் புதிய திருத்தங்களை உருவாக்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> கருத்துருத் தாள் ஒன்றை தயாரிப்பதற்காக சட்டத்தின் பிரதிநிதி உட்பட புத்திலீவிகள் மற்றும் நிபுணர்கள் அடங்கிய குழுவான்றை நியமிப்பதற்கு இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குமுனிவர்கு அமைச்சரவை அங்கீராம் வழங்கியுள்ளது. இதன்படி, 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தை திருத்துவதற்கான கருத்துருவை தயாரிப்பதற்காக ஆணைக்குமுழுவிற்கு நியமித்துள்ளது. தலைவர் மற்றும் குழுவின் நியமனத்தை ஏற்றுக்கொள்ள காத்திருக்கிறது. 	 SDG 8 - சிறப்பான வேலை மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சி. அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலைபேரான பொருளாதார வளர்ச்சி, வேலைவாய்ப்பு மற்றும் அனைவருக்கும் சிறப்பான வேலையை ஊக்குவித்தல்.
குரல் மற்றும் தரவு/பிராட்பேண்ட் சேவைகளுக்காக TRCSL ஆல் நிர்ணயிக்கப்பட்ட சேவையின் தர அளவுக்களை செயற்படுத்துவதற்காக கடைப்பிடிப்பதை உறுதி செய்தல்	<ul style="list-style-type: none"> தற்போதுள்ள சேவையின் தர அளவுக்கள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு உரிய QOS அறிக்கைகள் உரிய நேரத்தில் பெறப்பட்டன. ⇒ நிலையான தொலைபேசிக் செயற்படுத்துவதற்கு - முன்று செயற்படுத்துவதற்கஞம் 16 அளவுக்களின் அளவீடுகளைச் சமர்ப்பித்துள்ளனர். 	 SDG 8 - ஓழுக்கமான வேலை மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சி. அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலையான பொருளாதார வளர்ச்சி, வேலைவாய்ப்பு மற்றும் கண்ணியமான

	<p>⇒ கையடக்கத் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களுக்கு - நான்கு கையடக்கத் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களும் 14 அளவுருக்களின் அளவீடுகளைச் சமர்ப்பித்துள்ளனர்.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voice QoS விதிகள் செயற்படுத்துனர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. தற்போதுள்ள பிராட்பேண்ட் அளவுருக்களில் திருத்தங்களைச் செய்வதற்காக செயற்படுத்துனர்களுடனான கலந்துரையாடலுக்கு முன், நாட்டின் வெல்வேறு இடங்களில் இணைய வேகம் அளவிடப்பட்டது. 	 <p>வேலை ஆகியவற்றை ஊக்குவித்தல்.</p> <p>SDG 9 - தொழில், புத்தாக்கம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு: நெகிழ்ச்சியான உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல், நிலையான தொழில்மயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் புத்தாக்கத்தை வளர்த்தல்.</p>
<p>பல்வேறு தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குகின்ற போது சட்ட விதிகளின் கீழ் அனுமதி பெற வேண்டியதன் அவசியம் குறித்து பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடத்துதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • துண்டுப் பிரசரங்கள், வாணைாலி மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் சமூக ஊடகங்கள் மூலம் TRCSL இன் சட்டக் கட்டமைப்பின் அடிப்படைத் தகவல்களைக் கற்பிப்பதன் மூலம் பொது மக்களுக்குக் கிழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தப்பட்டது. • கொவிட்-19 வரம்புகள் காரணமாக, நேரடி விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடாத்தப்படவில்லை. 	 <p>SDG 8 - ஒழுக்கமான வேலை மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சி: அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலையான பொருளாதார வளர்ச்சி, வேலைவாய்ப்பு மற்றும் கண்ணியமான வேலை ஆகியவற்றை ஊக்குவித்தல்</p>
<p>செயற்படுத்துனர்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கட்டண முன்மொழிவுகளை திறம்பத செயலாக்குதல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • வருடத்தில் செயலாக்கப்பட்ட கட்டண முன்மொழிவுகள் பின்வருமாறு: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ பருவகால முன்மொழிவுகள் - 19 ⇒ விளம்பர திட்டங்கள் - 48 ⇒ நிரந்தர முன்மொழிவுகள் - 27 • வீட்டிலிருந்து வேலை செய்வதற்கும் வீட்டிலிருந்து கற்றுக்கொள்வதற்கும் புதிய கட்டணத் தொகுப்புகள் அறிமுகப்படுத்தன 	 <p>SDG 8 - ஒழுக்கமான வேலை மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சி: அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலையான பொருளாதார வளர்ச்சி, வேலைவாய்ப்பு மற்றும் கண்ணியமான வேலை ஆகியவற்றை ஊக்குவித்தல்</p>
<p>நாடளாவிய ரீதியில் 100% 4G/Fiber பிராட்பேண்ட் கவரேஜை பூர்த்தி செய்வதற்காக “கமட சன்னிவேதனயை” (இலங்கையை இணைத்தல்) திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது</p>	<ul style="list-style-type: none"> • இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் முப்பத்தைந்து (35) கோபுர நிர்மாணகள் திட்டமிடப்படுவதன் மேற்கூறியவற்றில் 24 கோபுரங்கள் தற்போது செய்பாட்டில் உள்ளன. • குருநாகல் மாவட்டத்தில் நாற்பத்தேழு (47) இடங்கள் ஒதுக்கப்பட்டன. கோபுரங்கள் அமைப்பதற்கான கோபுர அனுமதி வழங்கும் நடவடிக்கைகள் இடம்பெற்று வருவதுடன் 02 கோபுரங்கள் அமைக்கும் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்படுவதன். • அந்தந்த மாவட்டங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட கோபுரங்களின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு <ul style="list-style-type: none"> ⇒ மாத்தறை : 22 ⇒ கண்டி : 33 ⇒ அநூராதபுரம் : 31 ⇒ பதுளை : 34 ⇒ களூத்துரை : 34 ⇒ கேகாலை : 34 ⇒ யாழ்ப்பாணம் : 11 ⇒ திருகோணமலை : 08 	 <p>SDG 8 - ஒழுக்கமான வேலை மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சி: அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலையான பொருளாதார வளர்ச்சி, வேலைவாய்ப்பு மற்றும் கண்ணியமான வேலை ஆகியவற்றை ஊக்குவித்தல்.</p>
<p>வாழுக்கையாளர்கள் மற்றும் செயற்படுத்துனர்களுக்கு சமமான மற்றும் நியாயமான தீர்வுகளை உறுதிப்படுத்தல்.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • தொலை தரும் அமைப்புகள், சிக்னல்/கவரேஜ், கட்டணம், தொலைபேசி தவறுகள், இணைப்பு, VAS, டேப்டா, இணையம் தொடர்பான நூக்ரவோர் புகார்கள் தொடர்பில் கவனங் செலுத்தப்பட்டது. • காணாமல் போன கையடக்கத் தொலைபேசிகளைக் கண்டறிய 	 <p>SDG 8 - ஒழுக்கமான வேலை மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சி: அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலையான பொருளாதார வளர்ச்சி, வேலைவாய்ப்பு மற்றும் கண்ணியமான வேலை ஆகியவற்றை ஊக்குவித்தல்.</p>

	<p>“iNeed” முறைமையைப் பயன்படுத்தி தேடுதல் மேற்கொள்ளப்பட்டது.</p>	 <p>வேலை ஆகியவற்றை ஊக்குவித்தல். SDG 10 - குறைக்கப்பட்ட ஏற்றத்தாழ்வுகள். நாடுகளுக்குள்ளும் நாடுகளுக்கிடையிலும் சமத்துவமின்மையைக் குறைத்தல்.</p>
தொலைத்தொடர்பு தொடர்புடைய வாழ்க்கையாளர் பாதுகாப்பை உறுதி செய்தல்.	<ul style="list-style-type: none"> அனுமதி பெற்ற செயற்படுத்துனர்களுடன் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டு நூக்ரவோர் பிரச்சினைகளாக் தீர்க்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. 	 <p>SDG 10 - குறைக்கப்பட்ட ஏற்றத்தாழ்வுகள். நாடுகளுக்குள்ளும் நாடுகளுக்கிடையிலும் சமத்துவமின்மையைக் குறைத்தல்.</p>
தற்போதுள்ள எண்ணிடல் திட்டத்தை மதிப்பாய்வு செய்து, கட்டணமில்லா என் வரம்பின் அறிமுகம்.	<ul style="list-style-type: none"> இலவச எண் ஒதுக்கீடு தொடர்பாக செயற்படுத்துனர்களிடம் இருந்து விளக்கம் பெறப்பட்டது. 	 <p>SDG 8 - ஒழுக்கமான வேலை மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சி. அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலையான பொருளாதார வளர்ச்சி, வேலைவாய்ப்பு மற்றும் கண்ணியமான வேலை ஆகியவற்றை ஊக்குவித்தல்.</p> <p>SDG 9 - தொழில், புத்தாக்கம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு. நெகிழ்ச்சியான உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல், நிலையான தொழில்மயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் புத்தாக்கத்தை வளர்த்தல்.</p>
கோபுர பரிமாற்ற செயன்முறை	<ul style="list-style-type: none"> ஆனது ஆன்டெனா கட்டமைப்பு முகாமைத்துவ அமைப்பில் உள்ள தரவுகளுடன் செயற்படுத்துனர்களின் Oo-Air தளப் பட்டியலை சமரசம் செய்ததைத் தொடர்ந்தது மற்றும் இரண்டு மொழைப் பெயர்பாட்டாளர்களுக்கான சமரசச் செயல்முறை முடிந்தது. நல்லினக்கச் செயல்முறை முடிந்ததும், சரிபார்க்கப்படாத டவர்களை முறைப்படுத்த புதிய விண்ணப்பங்களைச் சமர்ப்பிக்குமாறு செயற்படுத்துனர்கள் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள். 	 <p>SDG 9 - தொழில், புத்தாக்கம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு. நெகிழ்ச்சியான உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல், நிலையான தொழில்மயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் புத்தாக்கத்தை வளர்த்தல்.</p>
கேபிள் டிவி சேவை வழங்குநர்களின் செயற்பாடுகளை கண்காணித்தல்.	<ul style="list-style-type: none"> கேபிள் டிவி வலையமைப்பின் தொழில்நுட்ப விவரங்கள் செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து கேரிக்கப்படுகின்றன. குற்றப் புலனாய்வுக் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் நாடு முழுவதும் சட்டவிரோதமான கேபிள் டிவி செயற்பாடுகளைக் கட்டுப்படுத்துவதில் TRCSL ஈடுபட்டுள்ளது. 	 <p>SDG 9 - தொழில், புத்தாக்கம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு. நெகிழ்ச்சியான உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல், நிலையான தொழில்மயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் புத்தாக்கத்தை வளர்த்தல்.</p>
பயிற்சி நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக சர்வதேச நிறுவனங்களுடன்	<ul style="list-style-type: none"> கோவிட்-19 தொற்றுநோய் கூழ்நிலையின் காரணமாக சர்வதேச நிறுவனங்கள் மெய்நிகர்/இணையவழித் 	 <p>SDG 4 - தரமான கல்வி அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் தரமான கல்வியை</p>

<p>ஒருங்கிணைந்து செயற்படல்.</p>	<p>தளங்கள் மூலம் மாநாடுகள் மற்றும் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளை நடாத்தின.</p> <ul style="list-style-type: none"> • உயர் மட்ட பயிற்சிக் குழு மற்றும் அமைச்சின் ஒப்புதலின் அடிப்படையில், இணையவழிப் பயிற்சித் திட்டங்களில் பங்கேற்க அதிகாரிகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர். • பயிற்சித் திட்டங்களிலிருந்து பெறப்பட்ட அறிவை ஊழியர்களிடையே கொண்டு செல்ல இணையவழி அறிவுப் பகிர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடாத்தப்பட்டன. 	<p>உறுதிசெய்து வாழ்நாள் முழுவதும் கற்றலை ஊக்குவித்தல்.</p> <p>SDG 9 - தொழில், புத்தாக்கம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு: நெகிழ்ச்சியான உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல், நிலையான தொழில்மயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் புத்தாக்கத்தை வளர்த்தல்.</p>
<p>TVEC மற்றும் NAITA நிறுவனங்களுடன் இணைந்து தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்ப வல்லுனர்களின் பணிக்கான NVQ சான்றிதழ் உருவாக்கம்.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • தேசிய திறன் தரநிலை (NCS) மற்றும் பாதத்திட்ட வடிவமைப்பு செயன்முறையானது இணையவழி பட்டறைகளின் தொடராக கட்டம் கட்டமாக மேற்கொள்ளப்பட்டது. • NCS பாதத்திட்ட வடிவமைப்பு மற்றும் மற்றும் பாதத்திட்டத்தின் சரிபார்ப்பு ஆகியவை NAITA உடன் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு முடிக்கப்பட்டுள்ளன. • வடிவமைக்கப்பட்ட NCS மற்றும் பாதத்திட்டம் TVEC ஆல் அங்கீரிக்கப்பட்டது. 	<p>4 முனியர் பாதத்திட்டம்:</p> <p>SDG 4 - தொழில், புத்தாக்கம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு: நெகிழ்ச்சியான உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல், நிலையான தொழில்மயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் புத்தாக்கத்தை வளர்த்தல்.</p>
<p>WTISD கருப்பொருள் திட்டம் 2021.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • WTISD 2021 இன் “சவாலான காலங்களில் ஜிஜிட்டல் மாற்றத்தை தூரித்படுத்துதல்” எனும் கருப்பொருளில் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடாத்தப்பட்டன 	<p>4 முனியர் பாதத்திட்டம்:</p> <p>SDG 4 - தொழான கல்வி அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் தரமான கல்வியை உறுதிசெய்து வாழ்நாள் முழுவதும் கற்றலை ஊக்குவித்தல்.</p>
<p>ICT திறன் மேம்பாடு (IT மற்றும் ஏணை ஊழியர்கள்)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ஊழியர்களுக்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ICT முறைமைகள் தொடர்பான ICT திறன் மேம்பாட்டு நிகழ்ச்சிகள் நடாத்தப்பட்டன. 	<p>4 முனியர் பாதத்திட்டம்:</p> <p>SDG 4 - தொழான கல்வி அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் தரமான கல்வியை உறுதிசெய்து வாழ்நாள் முழுவதும் கற்றலை ஊக்குவித்தல்.</p>
<p>MOE மற்றும் VTA உதவியுடன் உள்ளாட்டு ICT தன்னார்வத் திட்டம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • குறிப்பாக தொலைதாரப் பகுதிகளில் உள்ள மாணவர்களிடையே ICT கல்வியறைவை வளர்க்க கல்வி அமைச்சின் ICT கிளையுடன் இணைந்து நிகழ்ச்சி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. • ICT தன்னார்வத் தொண்டர்களும் இலக்குப் பயனாளிகளாகக் கருதப்படுகிறார்கள், ஏனெனில் இந்த முயற்சியின் மூலம் அவர்கள் பெறும் அனுபவமும் வெளிப்பாடும் சிறந்த வேலை வாய்ப்புகளைக் கண்டறிய அல்லது எதிர்காலத்தில் தொழில்முனைவோராக மாற அவர்களுக்கு உதவும். • தன்னார்வலர்களுக்கு அரசு நிறுவனங்கள், பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் செயற்படுத்துனர்களின் உதவியுடன் இணையவழி முகாம் மூலம் ஒரு மாதம்பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. • மொனராகலை, அம்பாந்தோட்டை, மாத்தறை, குருநாகல் மற்றும் கேகாலை மாவட்டங்களில் உள்ள 17 பாடசாலைகளுக்கு கல்வி அமைச்சின் ஒருங்கிணைப்புடன் இரண்டு மாதங்களுக்கு ICT தொண்டர்கள் அனுப்பப்பட்டனர். 	<p>4 முனியர் பாதத்திட்டம்:</p> <p>SDG 4 - தொழான கல்வி அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் தரமான கல்வியை உறுதிசெய்து வாழ்நாள் முழுவதும் கற்றலை ஊக்குவித்தல்.</p> <p>SDG 9 - தொழில், புத்தாக்கம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு: நெகிழ்ச்சியான உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல், நிலையான தொழில்மயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் புத்தாக்கத்தை வளர்த்தல்.</p> <p>SDG 10 - குறைக்கப்பட்ட ஏற்றத்தாழ்வுகள். நாடுகளுக்குள்ளாடு நாடுகளுக்கிணையிலும் சமத்துவமின்மையைக் குறைத்தல்.</p>

ITU / APT உதவி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

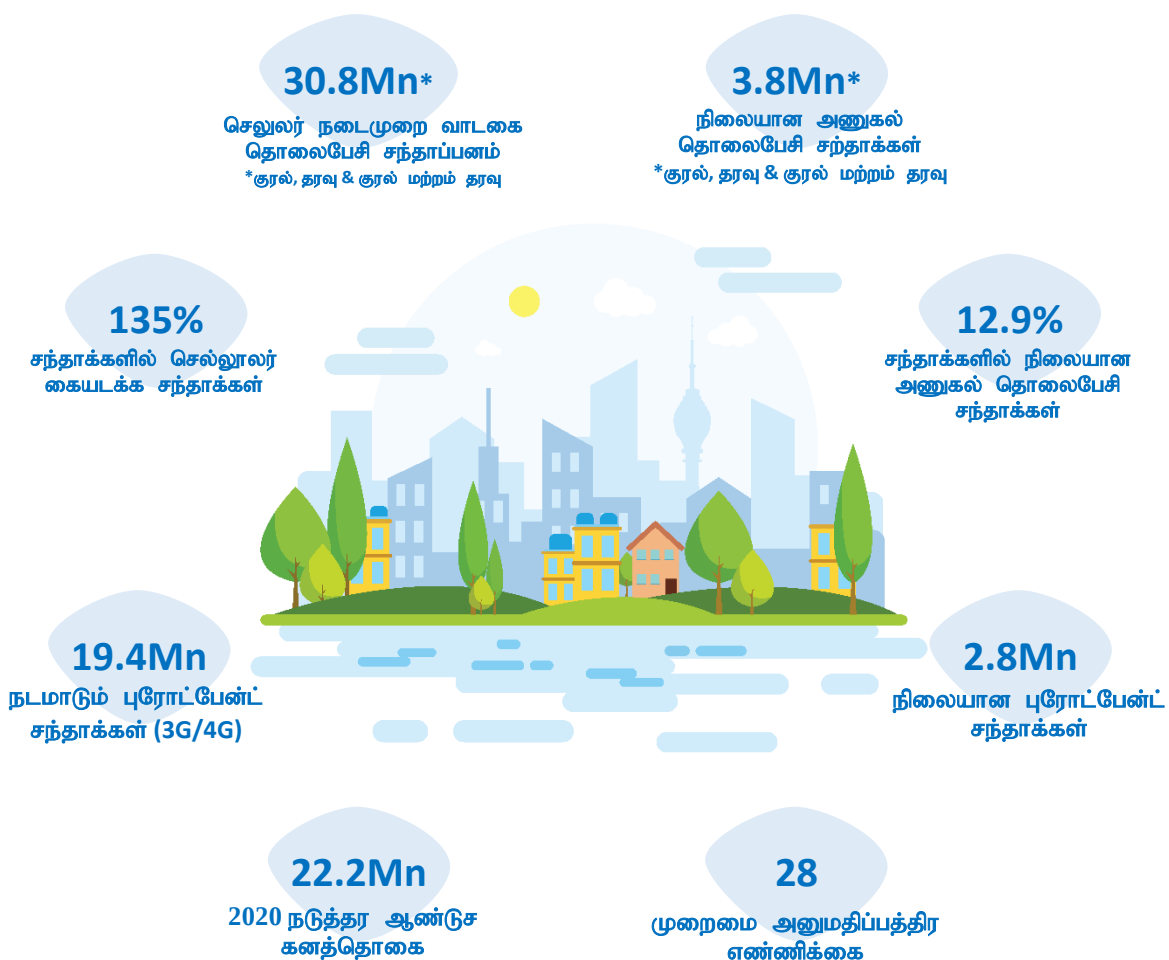
- ஸ்பெக்ட்ரம் சாலை வரைபடத்திற்கான ITU நிபுணர் உதவி நிறைவூற்றது. இது தொடர்பான இறுதி அறிக்கை ITU இனால் முன்வைக்கப்பட்டது.
- அனுமதிப்பத்திற்ம் வழங்குவதற்கான ITU நிபுணர் உதவி நிறைவூற்றது. இது தொடர்பான இறுதி அறிக்கை ITU வில் இருந்து பெறப்பட்டது.
- IPv6 மாற்றம் வீதி வரைபடத்தை தயாரிப்பதற்கான APT நிபுணர் உதவித் திட்டம் மற்றும் ISP க்களிடமிருந்து தரவு சேகரிப்பு ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.



SDG 9 - தொழில், புத்தாக்கம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு:
நெகிழ்ச்சியான உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல், நிலையான தொழில்மயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் புத்தாக்கத்தை வளர்த்தல்.
SDG 17 - இலக்குகளுக்கான கூட்டமைப்பு: நிலையான வளர்ச்சிக்கான உலகளாவிய கூட்டமைப்புக்கு புத்துயிர் அளித்தல்.



டெல்கோ செக்டார் தொகையின் புள்ளிவிபர கண்ணொட்டம்



அட்டவணை 01: தொலைத்தொடர்பு துறையின் புள்ளிவிபர கண்ணொட்டம்

முறையை அனுமதிப்பத்திற் என்னிக்கை	28
நிலையான அனுகல் தொலைபேசி சந்தா (குரல் மாத்திரம்)	995,219
நிலையான அனுகல் தொலைபேசி சந்தா (குரல் மற்றும் தரவு)	1,856,370
நிலையான அனுகல் தொலைபேசி சந்தா (தரவு மாத்திரம்)	986,702
நிலையான அனுகல் தொலைபேசி சந்தா	3,838,291
சந்தாக்களில் நிலையான அனுகல் தொலைபேசி சந்தாக்கள் (100 குழிமக்களுக்கு)	12.9
நிலையான அனுகல் தொலைபேசி சந்தா (குரல் மாத்திரம்)	8,375,246
நிலையான அனுகல் தொலைபேசி சந்தா (குரல் மற்றும் தரவு)	21,583,606
நிலையான அனுகல் தொலைபேசி சந்தா (தரவு மாத்திரம்)	865,276
மொத்த செல்லூர் தொலைபேசி சந்தா	30,824,128
சந்தாக்களில் செல்லூர் கையடக்க சந்தாக்கள் (100 குழிமக்களுக்கு)	135
நிலையான புரோட்டபேன்ட் சந்தாக்கள்	2,813,742
நடமாடும் புரோட்டபேன்ட் சந்தாக்கள் (3G, 4G)	19,422,091*

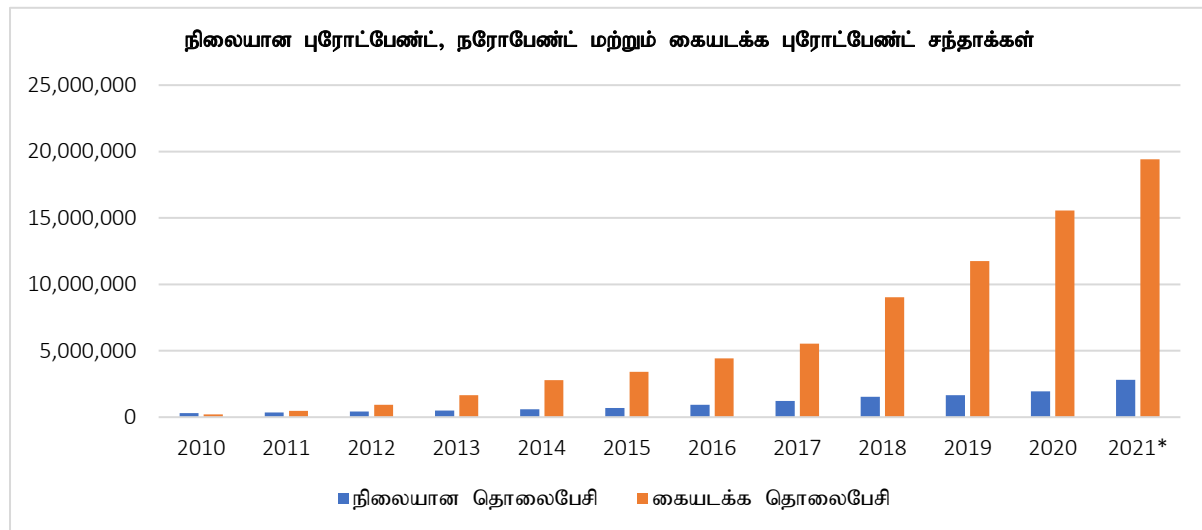
* தற்காலிக தரவு

விளக்கப்படம் 01: முறைமை உரிமங்களின் எண்ணிக்கை



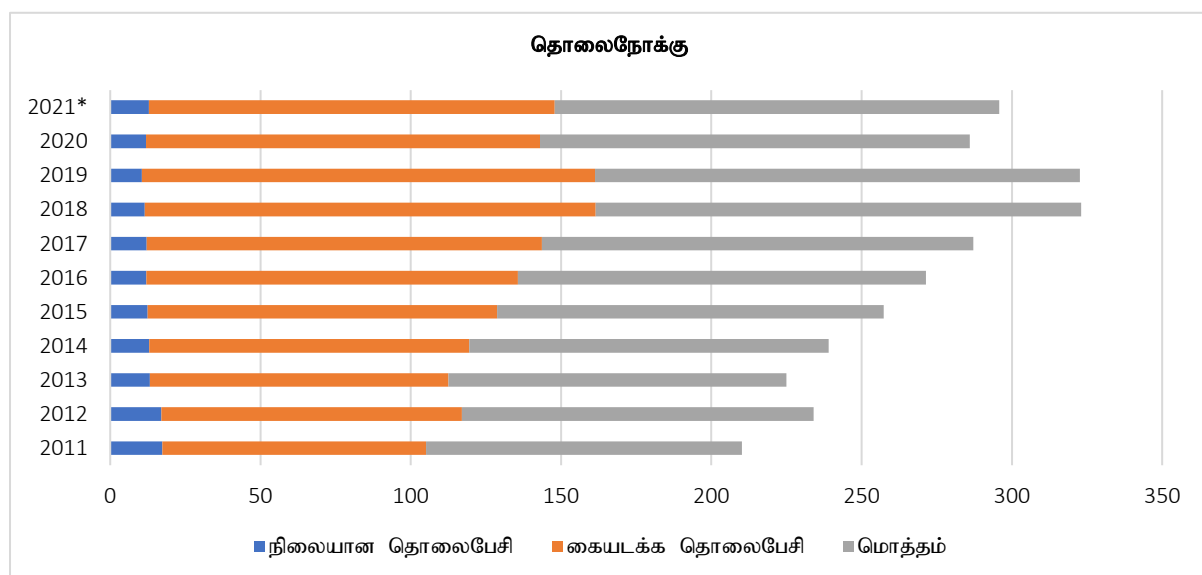
- நிலையான அணுகல் தொலைபேசிகள்
- செல்லுலர் கையடக்க தொலைபேசிகள்
- தரவு தொடர்புகள் (வசதியுள்ள அடிப்படையிலான)
- தரவு தொடர்புகள் (வசதியிலாத மற்றும் ஐ.எஸ்.பி)
- ட்ரங்க் யைடக்க வாணைாலி
- சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள்
- நேரடியாக வீட்டிற்கு செயற்கைக்கோள் ஒலிபரப்பு சேவை
- கேபிள் டிவி விநியோக வலையமைப்பு
- ஏணைய செயற்படுத்துனர்கள்

விளக்கப்படம் 02: நிலையான புரோட்பேண்ட், நாரோபேண்ட் மற்றும் கையடக்க புரோட்பேண்ட் சந்தாக்கள்



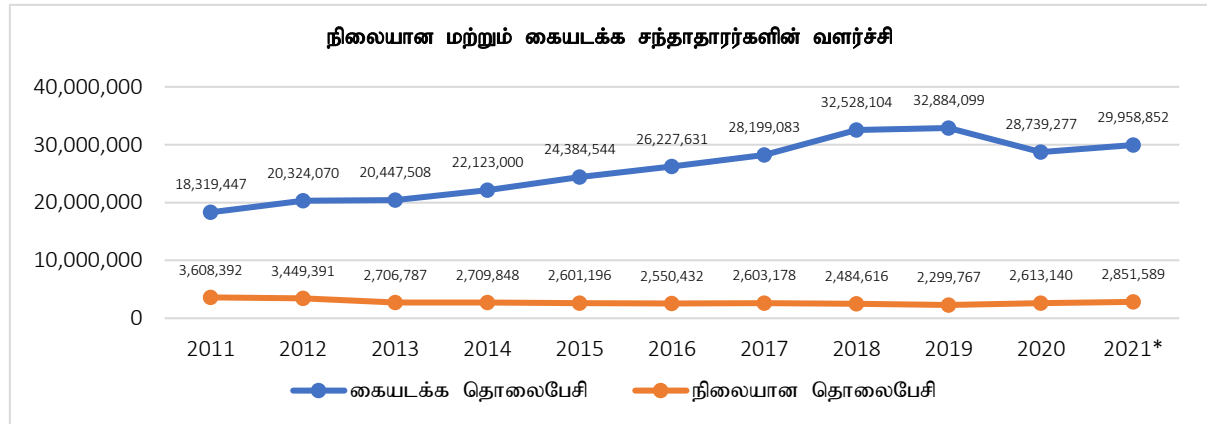
*தற்காலிக தரவு

விளக்கப்படம் 03: தொலைநோக்கு



*தற்காலிக தரவு

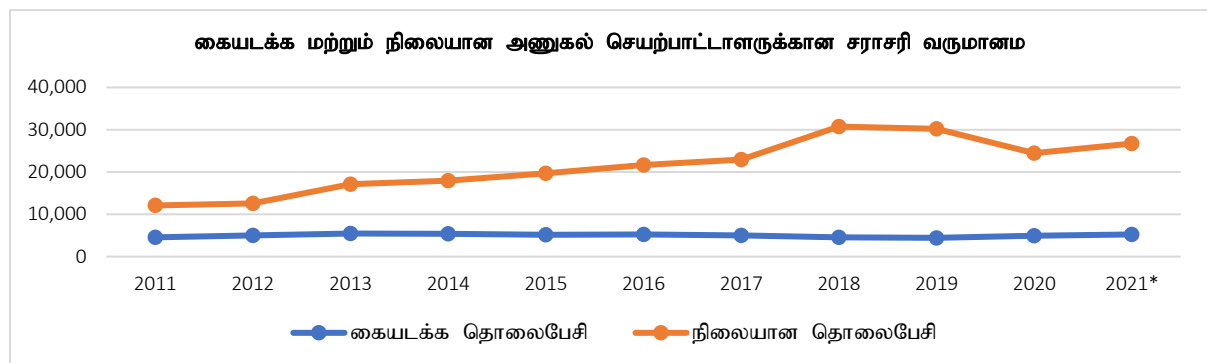
விளக்கப்படம் 04: நிலையான மற்றும் கையடக்க சந்தாதாரர்களின் வளர்ச்சி



*தற்காலிக தரவு நடமாடும் மற்றும் நிலையான தரவு சுந்தர என்பன ஓப்பிடிடல் உள்ளடக்கப்படவில்லை

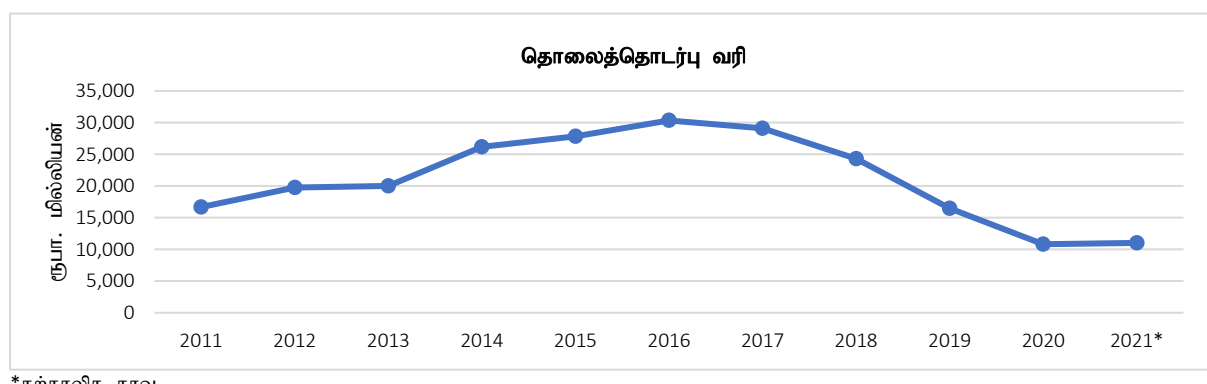
பின்வரும் அட்டவணை மற்றும் வரைபடம் நடமாடும் மற்றும் நிலையான தொலைபேசி வழங்குனர்களால் ஆண்டு அடிப்படையில் முதலீட்டை குறிப்பிடுகின்றது. (ஆதனங்கள், பொறிகள், உபகரணங்கள் மற்றும் கற்புலனாகும் சொத்துக்கள் மற்றும் நடைமுறைவேலைகள் முதலீட்டில் அடங்கியிருக்கின்றன.)

விளக்கப்படம் 05: கையடக்க மற்றும் நிலையான அனுகல் செயற்பாட்டாளருக்கான சராசரி வருமானம்



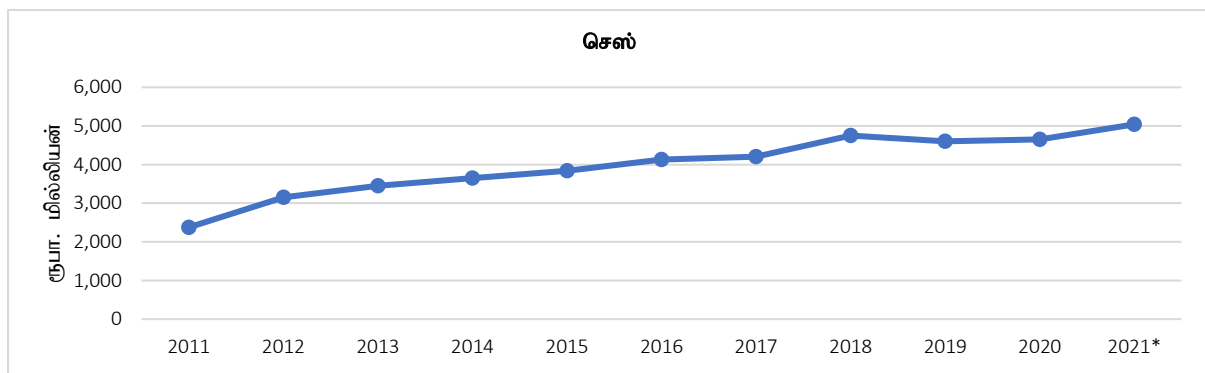
*தற்காலிக தரவு

விளக்கப்படம் 06: தொலைத்தொடர்பு வரியின் வளர்ச்சி



*தற்காலிக தரவு

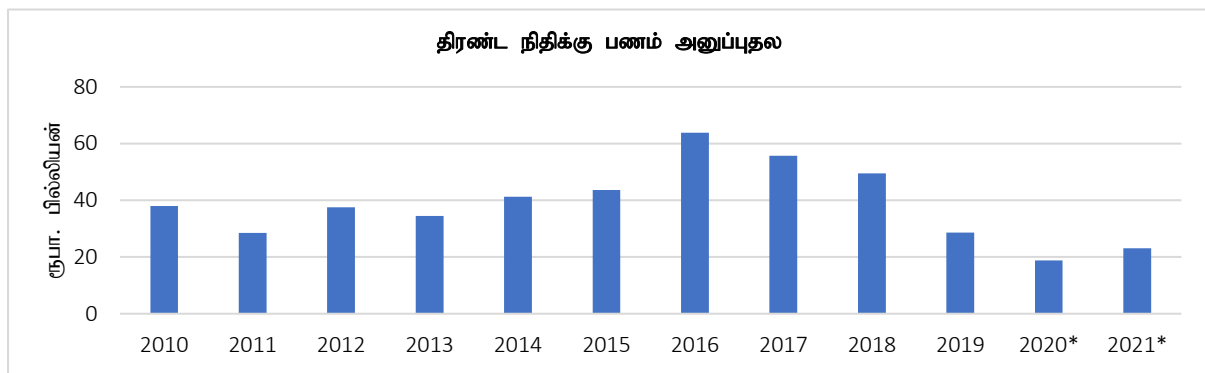
விளக்கப்படம் 07: செஸ்



*தற்காலிக தரவு

TRCSL நாட்டின் சமூக பொருளாதார அபிவிருத்திக்கு பயன்படுத்த அரச பொதுத் திறைசேரியின் திரட்டு நிதிக்கு வழங்கிய அனுப்புகைகள்

விளக்கப்படம் 08: திரண்ட நிதிக்கு பணம் அனுப்புதல்



*தற்காலிக தரவு

அனுமதிப்பத்திர முகாமைத்துவம்

கண்ணோட்டம்

தேசிய நலனுக்கு அவசியமானதாகக் கருதப்படும் சேவைகளின் சகல நியாயமான கோரிக்கைகளையும் பூர்த்தி செய்வதற்காக, நம்பகமான மற்றும் ஆற்றலமிக்க உள்ளாட்டு மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவதனை, தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்கும் உறுதி செய்தல் வேண்டும்.

1996 இன் 27 ஆம் இலக்க சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க தொலைத் தொடர்புகள் சட்டத்தின் 17 ஆவது பிரிவின் பிரகாரம், அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்ட செயற்படுத்துனர்களினால் மாத்திரம் தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவது உறுதி செய்யப்படுதல் வேண்டும்..

குறித்த சட்டத்தின் மேற்குறிப்பிட்ட பிரிவின் பிரகாரம் முறைமை அனுமதிப்பத்திர அதிகாரத்தின் கீழன்றி எந்தவொரு நபரும் இலங்கையில் பொது தொலைத் தொடர்பு முறைமையொன்றை செயற்படுத்த முடியாது.

முறைமை அனுமதிப்பத்திரமானது பொதுமக்களின் ஆலோசனைகள் மற்றும் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையை அடிப்படையாகக் கொண்டு அமைச்சரினால் முறையாக வழங்கப்படுகின்றது.

சட்டத்தியான கட்டகம்

அத்தகைய சேவைகளுக்கான அனைத்து நியாயமான கோரிக்கைகளையும் திருப்திப்படுத்த நம்பகமான மற்றும் திறமையான தேசிய மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவதை உறுதி செய்ய TRCSL கட்டாயப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. தொலைத்தொடர்பு செயற்பாட்டாளர்களால் நிறுவப்பட்டு இயக்கப்படும் தொலைத்தொடர்பு அமைப்புகளின் மூலம் மாத்திமே தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் கிடைக்கப்பெற முடியும்.

இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு துறையானது திருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் மூலம் நிர்வகிக்கப்படுகிறது. தொலைத்தொடர்பு செயற்பாட்டாளர்களின் அனுமதிப்பத்திரம் சட்டத்தின் பிரிவு 17-20 ஆல் நிர்வகிக்கப்படுகிறது.

- ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரையின் பேரில் அமைச்சரால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரத்தின் அதிகாரத்தின் கீழ் தவிர, எந்தவொரு நபரும் தொலைத்தொடர்பு அமைப்பை இயக்கக்கூடாது என்று பிரிவு 17 குறிப்பிடுகிறது.
- சட்டத்தின் பிரிவு 18 இன் படி, எந்தவொரு அனுமதிப்பத்திரத்தின் எந்த நிபந்தனையையும் மாற்றியமைக்க ஆணைக்கும் அமைச்சருக்கு பரிந்துரைக்கலாம்.
- பிரிவு 19 இன் படி, சட்டத்தின் 17வது பிரிவின் கீழ் அனுமதிப்பத்திரம் பெறாமல் தொலைத்தொடர்பு அமைப்பை இயக்கும் நபர், சட்டத்தின் கீழ் ஒரு குற்றத்தில் குற்றவாளியாவார்.
- சட்டத்தின் பிரிவு 18 A இன் படி, ஒரு செயற்பாட்டாளர் தொலைத்தொடர்பு அமைப்பைப் பயன்படுத்த அனுமதிக்கப்படாட்டார், அந்த நபருக்கு வணிகத்தின் மூலம் செய்திகளை அனுப்புவதற்கும் பெறுவதற்கும் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்படும். ஆணைக்குழுவின் முன் அனுமதி பெறாமல், கட்டணம் அல்லது வெகுமதியை செலுத்தினால், ஒரு செயற்பாட்டாளரால் செய்யப்படும் விண்ணப்பத்தின் மீது, செயற்பாட்டாளருக்கு அனுமதி வழங்குவதன் மூலம் ஆணைக்கும் அங்கீகாரம் அளிக்கும், அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டது.
- சட்டத்தின் 20 வது பிரிவின்படி, கணினியை இயக்கும் நபர் அக்கிரமித்துள்ள வளாகத்துடன் தொடர்புடைய பகுதியின் எல்லைக்கு அப்பால் விரிவடையும் எந்தவொரு தனியார் வலையமைப்பும் இயக்கப்படும் தொலைத்தொடர்பு அமைப்புக்கான அனுமதிப்பத்திரத்தை ஆணைக்குழுவிலிருந்து பெற வேண்டும்.

அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கல்

இலங்கையில் தற்போதைய அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கும் முறை பின்வருமாறு

அ) வசதி அடிப்படையிலான ஆபரேட்டர்கள் (FBO)

வலையமைப்பு வசதிகளை சொந்தமாக வைத்திருக்க ஆபரேட்டர்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளனர், ஆளால் வரையறுக்கப்பட்ட ஆதாரங்கள் ஒதுக்கப்படவில்லை, மேலும் அத்தகைய ஆதாரங்கள் குழங்களுடன் பகிரப்படும்.

ஆ) வசதிகள் வழங்கப்படாத செயற்பாட்டாளர்கள் (NFBO)

வலையமைப்பு வசதிகளை சொந்தமாக வைத்திருக்க ஆபரேட்டர்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளனர், ஆளால் வரையறுக்கப்பட்ட ஆதாரங்கள் ஒதுக்கப்படவில்லை, மேலும் அத்தகைய ஆதாரங்கள் குழங்களுடன் பகிரப்படும்.

இ) வசதி வழங்குநர்கள்

வலையமைப்பு வசதிகளை சொந்தமாக வைத்திருக்க செயற்பாட்டாளர்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளனர் ஆளால் சில்லறை சேவைகளை வழங்க அனுமதிக்கப்படுவதில்லை. செயற்பாட்டாளர்கள் மற்றும் ஒளிபரப்பாளர்களுக்கு மட்டுமே இணைப்பு வசதிகளை வழங்க முடியும்.

சட்டத்தின் பிரிவு 17 இன் படி அனைவரும் முறைமை செயற்பாட்டாளர்கள், மேலும் சட்டத்தின் பிரிவு 18 A இன் படி சேவைக்கு மட்டும் அனுமதிகள் வழங்கப்படுவதில்லை. பெரும்பாலான அனுமதிப்பத்திரங்கள் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட (அ) வகையைச் சேர்ந்ததை. வகை (ஆ) கீழ் முன்று அனுமதிப்பத்திரங்களும், வகை (இ) கீழ் ஒரு அனுமதிப்பத்திரமும் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

தற்போதைய சேவை அங்கீகார முறை

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

அனைத்தும் தனிநபர் அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் வகுப்பு அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படவில்லை.

அனுமதிப்பத்திரிக் கட்டமைப்பு

சந்தை வளர்ச்சி மற்றும் சமூகத்தின் நல்வாழ்வை மேம்படுத்துவதற்கு உகந்த சூழலை வழங்க, தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் சேவைகளின் ஒருங்கிணைப்பை ஆணைக்கும் எதிர்பார்க்கிறது. TRCSL இந்த வகையில் பின்வரும் அம்சங்களையும் கருதுகிறது.

- போட்டியை ஊக்குவிக்கவும்
- சேவையின் தரம்
- புதிய தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்துதல்
- செயல்திறன் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு
- திறந்த அணுகல்

2021 திசெம்பர் 31 உள்ளவாறு பல சேவை அங்கீகார ஆட்சியின் கீழ் பல்வேறு வலையமைப்பு வகைகளின் கீழ் மொத்தம் 28 அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

- நிலையான தொலைத்தொடர்பு அமைப்பு ஆபரேட்டர்கள் ("Fixed") - 3 அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- மொபைல் தொலைத்தொடர்பு சிஸ்டம் ஆபரேட்டர்கள் ("Mobile") - 4 அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- வெளிப்புற கேட்வே ஆபரேட்டர்கள் ("EGO") - 6 அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- கேபிள் விநியோக நெட்வோர்க் ஆபரேட்டர்கள் ("CDN") - 3 அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- தரவு தொடர்பாடல் சிஸ்டம் ஆபரேட்டர்கள் ("Data") - 2 அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- வசதி அல்லாத இணைய சேவை வழங்குநர்கள் ("ISP") - 3 அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- நேரடியாக வீட்டிற்கு செயற்கைக்கோள் ஒளிபரப்பு சேவை வழங்குநர்கள் ("DTH") - 4 அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- டிரங்க் மொபைல் கம்யூனிகேஷன் சேவை வழங்குநர்கள் ("TMCS") - 1 அனுமதிப்பத்திரம்
- உள்கட்டமைப்பு சேவை வழங்குநர்கள் ("Infrastructure") - 1 அனுமதிப்பத்திரம்
- சேட்டிலைட் சேவை வழங்குநர்கள் ("Satellite") - 1 அனுமதிப்பத்திரம்.

அனைத்து அனுமதிப்பத்திரங்களின் முழு விவரங்கள் TRCSL இணையதளத்தில் இருந்து பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

மேற்கண்ட 28 அனுமதிப்பத்திரங்களின் கீழ் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்வேறு வகையான சேவைகள் பின்வருமாறு.

- குத்தகைக்கு விடப்பட்ட வரி சேவை
- பொது பேபோன் சேவை
- பேக்ஹூல் சேவைகள்
- தரவு தொடர்பாடல் சேவை
- தொலைநகல் சேவை
- சர்வதேச தொலைக்காட்சி பரிமாற்றம்
- கடல்சார் சேவைகள்
- இணையத்தள அணுகல் சேவை
- அடுத்த தலைமுறை (NGN) சேவைகள்
- INMARSAT உட்பட செயற்கைக்கோள் சேவைகள்
- குரல் அஞ்சல் சேவை
- குரல் தொலைபேசி சேவைகள்
- வயர்லெஸ் :பிடிலிட்டி (லைபை) சேவைகள்
- மைக்ரோவேவ் அல்லது ஆப்டிகல் உறுதியான உள்ள அதிகப்படியான திறனை மற்ற அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற செயற்பாட்டாளர்களுக்கு குத்தகைக்கு விடுதல்
- சர்க்யூட் சுவிட்ச் டேட்டா SMS, USSD, WAP, MMS, GPRS, EDGE மற்றும் செல்லுலர் தொடர்பான தரவு சேவைகளின் எதிர்கால மேம்பாடுகள் உட்பட தரவு சேவை
- இடம் சார்ந்த சேவைகள் மற்றும் புளை அடிப்படையிலான சேவைகளின் எதிர்கால மேம்பாடுகள் உட்பட GSM அடிப்படையிலான சேவை
- உட்புற பயன்பாட்டிற்கான வயர்லெஸ் பிடிலிட்டி (Wi-Fi) அடிப்படையிலான தரவு தொடர்பு சேவை
- தொலைக்காட்சி பரிமாற்ற சேவை
- மெய்னிகர் தனியார் நெட்வோர்க் (VPN) சேவை
- இணைய சேவைகள்
- மாறிய மற்றும் மாறாத தரவு தொடர்பு சேவை
- டெலக்ஸ்
- மின்னஞ்சல்
- விமான போக்குவரத்து தொழில் தொடர்பான தரவு செயலாக்க சேவைகள்
- SITAFAX- பல முகவரி மற்றும் பல நகல் திறன்களைக் கொண்டுள்ளது
- கம்பிவட தொலைக்காட்சி
- குழு அழைப்பு
- முன்னுரிமை அழைப்புகள் ஒவர்-ரைடு
- :பளீட் டிஸ்பாட்ச் அழைப்பு
- முடப்பட்ட பயனர் குழு

- குத்தகைக்கு விடப்பட்ட வரி சேவைகள் (கட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)
- உள்நாட்டு: வெளிநாட்டு செயற்பாட்டாளருக்கான விண்வெளிப் பொருளின் பலகையில் உள்ள விண்வெளி நிலையங்களுடன் தொடர்புடைய திறன்கள்
- விண்வெளிப் பொருட்களின் பயன்பாடு, பராமரிப்பு, செயல்பாடு மற்றும் கட்டுப்பாடு தொடர்பான செயல்பாடுகளைக் கட்டுப்படுத்துதல், கண்காணித்தல் மற்றும் சோதனை செய்தல்
- சர்வதேச போக்குவரத்து சேவை கட்டளை (TT&C)
- Colocation (Hosting) சேவைகள் கடல்சார் இணைப்பு.

ஒழுங்குபடுத்தும் அம்சங்கள்

நாடு ஒருங்கிணைந்த டிஜிட்டல் பொருளாதாரத்தை நோக்கி நகரும்போது, வழக்கமான அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பின் தொலைத்தொடர்பு சேவை வகைகள் காலாவதியாகிவிடும். எனவே, மிகவும் முழுமையான மற்றும் நிலையான அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பை ஏற்றுக்கொள்வது அவசியம். தொழில்துறையின் நிலைத்தன்மையைக் கருத்தில் கொண்டு, நாட்டில் சமூக-பொருளாதார மேம்பாட்டை அடைய புதிய அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பிற்கு படிப்படியாக இடம்பெயர ஆணைக்கும் விரும்புகிறது.

சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளுடன் சர்வதேச சிறந்த நடைமுறைகளை செயல்படுத்தும் வலுவான ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டமைப்பை நிறுவுவதே இதன் நோக்கமாகும். இது நுகர்வோரின் வேகமாக மாறிவரும் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்ய மலிவு மற்றும் பரவலாகக் கிடைக்கும் சேவைகளை உருவாக்க அனுமதிப்பத்திரதாரர்களுக்கு உதவுகிறது.

பின்வருவனவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பு ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்

- தொழில்நுட்ப ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் நடுநிலை
- சேவை ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் நடுநிலை
- குறைவான அனுமதிப்பத்திர வகைகள்
- தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால கொள்கை சிறப்புரிமைகளை பிரதிபலிக்கும் அனுமதிப்பத்திர வகைகள்
- ஒருங்கிணைந்த அனுமதிப்பத்திரங்களின் பயன்பாடு (பல சேவைகளுக்கான ஒற்றை அனுமதிப்பத்திரம்)
- எளிமைப்படுத்தப்பட்ட மற்றும் திறமையான நிர்வாகம்.

மேலே குறிப்பிட்டுள்ள கொள்கைகளைப் பின்பற்றுவதற்கான முதல் படி, சேவை மற்றும் வலையமைப்பு வகைகளின் அடிப்படையில் தற்போதைய தனிப்பட்ட செயற்பாட்டாளர் அனுமதிப்பத்திரங்களை ஒருங்கிணைப்பதாகும். இரண்டாவது படி ஒன்றிணைந்த அல்லது ஒருங்கிணைந்த அனுமதிப்பத்திரங்களை அறிமுகப்படுத்துவதாகும்.

பிரிவு செயலாற்றல்

TRCSL ஆனது ITU உடன் இணைந்து சேவை மற்றும் தொழில்நுட்ப ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் தற்போதுள்ள அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பை ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு மாற்றும் நோக்கத்துடன் முன்மொழிப்பட்ட புதிய அனுமதிப்பத்திரக் கட்டமைப்பைப் பற்றி பொது ஆலோசனையை நடத்தியது. இதற்காக சாலை வரைபடம் தயாரிக்கப்பட்டது.

ஒரு புதிய கட்டமைப்பை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு முன் செயல்படுத்தப்பட வேண்டிய முக்கிய முன்நிபந்தனைகள் பொது கலந்தாய்வின் போது அடையாளம் காணப்பட்டன. உள்கட்டமைப்பு பகிர்வு வழிகாட்டுதல் முன்நிபந்தனைகளில் ஒன்றாக ஜவுரு உதவியுடன் செயல்படுத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. முன்நிபந்தனைகளை பூர்த்தி செய்த பிறகு TRCSL அதன் அனுமதிப்பத்திர கட்டமைப்பை ஒழுங்காக மாற்றும்.

பிரிவு 17 அனுமதிப்பத்திரத்தின் இன்றியமையாத தேவையாக வலையமைப்பு அனுமதி கருதப்படுகிறது. எனவே, இயக்க முறைமை: சேவையின் ஆய்வின் அடிப்படையில் இந்த வலையமைப்பு அங்கீகாரம் செயல்முறையை செயல்படுத்த ஒரு முன்முயற்சி எடுக்கப்பட்டுள்ளது. முழுமையான தொலைத்தொடர்பு அமைப்புகளின் ஆய்வுக்குப் பிறகு இரண்டு அனுமதிப்பத்திரங்கள் தொடர்பாக வலையமைப்பு அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

தற்போதைய அனுமதிப்பத்திர வழிகாட்டியானது அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல், புதுப்பித்தல் மற்றும் மாற்றியமைத்தல் ஆகியவற்றுக்கான நடைமுறைகளை உள்ளடக்கியது. இருப்பினும், தற்போதைய அனுமதிப்பத்திர வழிகாட்டியில் அனுமதிப்பத்திரங்களைப் புதுப்பிப்பதற்கான பிரத்தியேக அத்தியாயம் எதுவும் இல்லை. புதிய அனுமதிப்பத்திரத்திற்கான தற்போதைய புதுப்பித்தல் நடைமுறை அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பிப்பதில் தேவையற்ற தாமதத்தை ஏற்படுத்துகிறது. எனவே, அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கும் நடைமுறையை மேம்படுத்த சட்ட அனுமதி பெற புதிய வழிகாட்டுதல் தயாரிக்கப்பட்டு, ஏஜி துறைக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டது. இது உரிமையை மாற்றுதல், திரும்பப் பெறுதல் போன்ற புதிய அம்சங்களை உள்ளடக்கியது.

பின்வரும் அனுமதிப்பத்திரங்கள் 2021 இல் புதுப்பிக்கப்பட்டன.

- Lanka Communication Services (Pvt) Ltd வசதி அடிப்படையிலான தரவு சேவை அனுமதிப்பத்திரம்
- City Cable Links (Pvt) Ltd வசதி அடிப்படையிலான CDN அனுமதிப்பத்திரம்
- TATA Communications Lanka Limited வசதியற்ற ISP அனுமதிப்பத்திரம்
- Dialog Broadband Networks (Pvt) Ltd வசதி அல்லாத ISP அனுமதிப்பத்திரம்

பின்வரும் அனுமதிப்பத்திரங்கள் புதுப்பித்தல் செயல்முறையில் உள்ளன:

- Sri Lanka Telecom PLC வசதி அடிப்படையிலான நிலையான சேவை அனுமதிப்பத்திம்
- Hutchison Telecommunications Lanka (Pvt) Limited வசதி அடிப்படையிலான மொபைல் சேவை உரிமை
- Lanka Education and Research Network (LEARN) வசதியற்ற ISP அனுமதிப்பத்திரம்
- Dish TV Lanka (Pvt) Limited வசதி அடிப்படையிலான DTH அனுமதிப்பத்திரம்
- Dialog Television (Pvt) Limited வசதி அடிப்படையிலான DTH அனுமதிப்பத்திரம்

வலையமைப்புக்கள்

கண்ணோட்டம்

இலங்கையில் இயங்கும் பொது மற்றும் தனியார் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகள் தொடர்பான பிரச்சினைகளை தீர்ப்பதற்கான அமைப்பாக இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுனின் வலையமைப்புப் பிரிவு காணப்படுகின்றது.

தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுக்கான பொதுத் தேசிய இலக்க திட்டத்தை நிர்வகித்தல், சமிக்ஞை குறியீடுகளை ஒதுக்குதல், தொலைபோசி வலையமைப்புக் குறியீடுகளை ஒதுக்குதல், பொருள் அடையாளங்காட்டிகளை ஒதுக்குதல், தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பு அமைப்பதற்கு வசதியளித்தல், தொலைத்தொடர்பு உபகரண விற்பனையாளர்களுக்கு அனுமதிப்பத்திற்கு வழங்குதல், வகை அங்கீகார சான்றிதழுகள் வழங்குதல், வலையமைப்பு சாதனங்களை இறக்குமதி செய்தல் மற்றும் சுங்க தேவைப்பாடுகளை நிவர்த்தி செய்தல் மற்றும் இலங்கையிலுள்ள தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுக்கு புதிய தொழில்நுட்பங்களை அறிமுகப்படுத்த உதவுதல் ஆகியன வலையமைப்பு பிரிவின் கண்காணிப்பின் கீழ் வரும் விடயங்களாகும்.

செயற்பாடுகள்

தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தின் பிரகாரம் 2021 ஆம் ஆண்டில் வலையமைப்பு பிரிவின் மூலம், பல்வேறு துறைகளின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்ட முக்கிய செயல்பாடுகள் கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

இலக்கங்களை ஒதுக்குதல்

தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுக்குத் தேவையான இலக்கங்களிலான வளங்கள் அருமையான வளமாக காணப்படுகின்ற நிலையில் குறித்த இலங்கையின் தொலைத் தொடர்புத் துறையின் தேசிய இலக்கத் திட்டத்தை நிர்வகிப்பதற்கான பொறுப்பு TRCSL இனைக் சார்ந்ததாகும். நாட்டிலுள்ள தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுக்கு கிடைக்கக்கூடிய இலக்க வளத்தைப் பயன்படுத்துவதற்கான கட்டமைப்பு மற்றும் வழிகாட்டுல்கள் இலக்கங்களை ஒதுக்கும் திட்டம் மூலம் வகுக்கப்படுகின்றது. இலக்கங்கள் ஒதுக்குதல் ஒரு அருமையான வளமாக இருப்பதால், அது முறையான திட்டமிடலுடன் நிர்வகிக்கப்படல் வேண்டும். எனவே இலக்கங்களை ஒதுக்கும் திட்டமானது புதிய முன்னேற்றங்கள் மற்றும் தொழிற்துறையின் தற்போதைய போக்குகளைப் பொறுத்து தொழில்துறையின் தேவைகளுக்கேற்ப அவ்வப்போது மாற்றங்களுக்கு உட்பட்டுள்ளது. இந்த செயற்பாட்டுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் சருக்கம் கீழே தரப்படுகின்றது.

- தேசிய இலக்க வளத்தை நிர்வகித்தல்.
- அரசு மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களுக்கான சுருக்கமான குறியீடுகளை ஒதுக்குதல்.
- சுருக்கக் குறியீடுகள் தொடர்பான விடயங்களில் தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களை ஒருங்கிணைத்தல்.
- சர்வதேச மற்றும் தேசிய சமிக்ஞை புள்ளி குறியீடுகள், வலையமைப்புக் குறியீடுகளை தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களுக்கு ஒதுக்குதல்.
- பொருள் அடையாளங்காட்டிகளை ஒதுக்குதல் (OID)

இலக்க பெயர்வழிரண செயற்படுத்தல்

இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளில் எண் பெயர்வுத்திறனை(ஒரு அலைபோசி வாடிக்கையாளரிற்கு சேவை வழங்குனரை மாற்றி அதே தொலைபோசி எண்ணை வைத்திருக்க அனுமதிக்கும் சேவை) நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான கொள்கை ரத்யான தீர்மானத்தை ஆணைக்கும் எடுத்துள்ள அதேவேளை இதற்கென வலையமைப்புகள் பிரிவின் தலைமையில் ஒரு உள்ளக்க குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. தொழில்துறையினர் மற்றும் பிர ஆர்வமுள்ள தரப்பினரின் கருத்துக்களைப் பெற பொதுக் கலந்தாய்வுகள் நடத்தப்பட்டதோடு நடைபெற்ற கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் தொழில்துறையினரின் பதில்களின் அடிப்படையில், பொருத்தமான செயற்பாட்டு மற்றும் தொழில்நுட்ப மாதிரி முடிவு செய்யப்பட்டது. TRCSL மற்றும் தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்கள் எண் பெயர்வுத்திறனை செயற்படுத்த தேவையான மேலதிக நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றனர்.

IPv6 திட்ட வரைபைத் தயாரித்தல்

சர்வதேச சிறந்த நடைமுறைகளை கருத்தில் கொண்டு IPv6 திட்ட வரைபை செயற்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. APT ஆல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒரு நிபுணருடன் கலந்தாலோசித்து வேலைத் திட்டம் இறுதி செய்யப்பட்டது. வலையமைப்புகளின் கருத்துக்களை சேகரிப்பதற்கான விளாக் கொத்துகள் வழங்குனர்களுக்கு அனுப்பப்பட்டு, பதில்கள் சேகரிக்கப்பட்டன.

உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு

செப்பு அல்லது ஒளியியல் பைபர் வலையமைப்புகள், கடலுக்கடியில் 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 பொதீக உட்கட்டமைப்பு வசதிகளைப் பயன்படுத்தி புதிய சேவைகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான கோரிக்கைகளை முன்வைக்கின்றனர். வலையமைப்புகள் பிரிவு குறித்த கோரிக்கைகளுடன் தொடர்புடைய அரசாங்க அமைப்புகளுடன் தொடர்பு கொண்டு அவசியமான ஒப்புதல்களை பெற்றுக்கொடுப்பதன் மூலம் அவர்களுக்கு உதவுகிறது.

தொலைத்தொடர்புத் துறையின் நிலைபேரான வளர்ச்சியைப் பேணும் அதேவேளை சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள், சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்புப் பிரச்சினைகள், தேசிய பாதுகாப்பு மற்றும் பொது நலன்கள் தொடர்பான விடயங்களிலும் உரிய கவனத்தைச் செலுத்தப்படுகிறது. இச் செயற்பாடுகள் தொடர்பில் வலையமைப்புப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு.

- பாதுகாப்பு அமைச்சர், மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபை, நகர் அபிவிருத்தி அதிகார சபை, சிவில் விமான போக்குவரத்து அதிகார சபை மற்றும் இலங்கை முதலீட்டு சபை போன்ற அரசாங்க அமைப்புகளுடன் தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு தொடர்பான விடயங்களில் ஒருங்கிணைப்புக்களை மேற்கொள்ளல்.
- அண்டெனா கட்டமைப்பு முகாமைத்துவ அமைப்புமுறை (ASMS) மென்பொருளிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆண்டெனா கட்டமைப்புகளை அமைப்பதற்கான விண்ணப்பங்களை செயற்படுத்துதல்.
- ASMS இல் கிடைக்கும் தரவுகளுடன் செயற்படுத்துனர்களின் வானஸை தளப் பட்டியலை சரிபார்க்கும் செயற்பாடு இரண்டு தொலைபேசி சேவை வழங்குனர்களுக்கு பூரணப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. பிற செயற்படுத்துனர்களின் தரவு ஒத்திடையை செயன்முறை நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது. பட்டியலை சரிபார்க்கும் செயற்பாடுகள் நிறைவேற்றும், அங்கீரிக்கப்படாத கோபுரங்களை முறைப்படுத்த புதிய விண்ணப்பங்களை செயற்படுத்துனர்கள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- ‘கமட சன்னிவேதனய’ செயற்றிட்டத்தின் கீழ் தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள் அமைப்பதற்காக அடையாளம் காணப்பட்ட இடங்களுக்கு, தற்போதுள்ள கோபுரங்கள் மற்றும் பண்ணை இருப்பிடங்களின் விவரங்களைக் கருத்திற் கொண்டு தேவையான பரிந்துரைகளை வழங்குதல்.
- நாட்டில் அலைபேசிச் சேவை வழங்கப்படாத பகுதிகளுக்கு தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவதனை நோக்காக கொண்டு ‘கமட சன்னிவேதனய’ தேசிய திட்டத்தை சரியான நேரத்தில் செயற்படுத்துவதை உறுதி செய்வதற்காக குறித்த திட்டத்தின் கோபுர விண்ணப்பங்களின் அடுத்த கட்டச் செயற்பாட்டை துரிதப்படுத்தல்.
- வரையறுக்கப்பட்ட பகுதிகளுக்கு, குறிப்பாக 4G மற்றும் 5G தொழில்நுட்பங்களுக்கு தொலைத்தொடர்பு கவரேஜை மேம்படுத்துவதற்காக பல்நோக்கு விளக்குக் கம்பத்தை (MPLP) பயன்படுத்துதல் என்ற கருத்தியலை அறிமுகப்படுத்துதல்.
- உரிமிம் பெற்ற தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களுக்கு அவர்களின் உட்கட்டமைப்பு மேம்படுத்தல் திட்டங்களை செயற்படுத்துவதற்கு வசதிகளை ஏற்படுத்தல்.
- தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள் தொடர்பான பிரச்சினைகள் தொடர்பான பொது புகார்களைக் கையாளுதல்.
- தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பு மேம்படுத்தல் தொடர்பாக தனிநபர்கள்/நிறுவனங்கள் சமர்ப்பித்த திட்ட முன்மொழிவுகளை ஆய்வு செய்து பரிந்துரைகளை செய்து அறிக்கைகளை சமர்ப்பிக்கத்தல்.
- ஆக்கப்பிரிவமான தொடர் செயற்பாட்டினை முன்னெடுக்கும் வகையில் அண்டெனா கட்டமைப்பு முகாமைத்துவ அமைப்பு முறைமையிற்கான (ASMS) திருத்தங்களை முன்மொழிதல்.
- உயர்மான கட்டிடங்களில் தகவல் தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவதற்கான தொழில்நுட்ப தரநிலை வழிகாட்டியை தயாரித்தல்.

கேபள் தொலைக்காட்சி சேவைகளின் சட்டவிரோத செயற்பாட்டினை கட்டுப்படுத்தல்

சட்டப் பிரிவு 22(அ)(1) இன் பிரகாரம், குறித்த நோக்கத்திற்காக ஆணைக்குமுவால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திற் குறிகார்த்தின் கீழ் தவிர எந்தவொரு நபரும் எந்தவொரு வளாகத்திலும் கேபள் பணிகளை மேற்கொள்ள முடியாது. குற்றப் புலணாய்வுத் தினைக்களத்தின் (CID) உதவியுடன் நாடு முழுவதும் சட்டவிரோத கேபள் ரீவி சேவைகளை வழங்கும் செயற்பாட்டினைக் கட்டுப்படுத்தும் செயற்பாடுகளில் வலையமைப்புப் பிரிவு ஈடுபட்டுள்ளது.

கேபள் தொலைக்காட்சி சேவை வழங்குநர்களின் செயற்பாட்டைக் கண்காணித்தல்

திருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தின் 17 ஆவது பிரிவின் பிரகாரம் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திற்தின் 22 ஆம் புந்தியின் படி, ஆணைக்குமுலினால் கோரப்படுமிடத்து தொழில்நுட்ப, வணிக மற்றும் பிற தகவல்களை வழங்குவதற்கு செயற்படுத்துனர்கள் கடமைப்பட்டுள்ளனர்.

கேபல் தொலைக்காட்சி செயற்பாடு தொடர்பான மேற்குறித்த தகவல்கள் வலையமைப்பு பிரிவினால் காலாண்டு அடிப்படையில் சேகரிக்கப்படுவதோடு கட்டுப்பாட்டு அறைகளின் நெரடி பரிசோதனைகளை எழுமாறாக மேற்கொள்வதற்கான ஏற்பாடுகளையும் மேற்கொள்கின்றது.

வகை அங்கீராம் மற்றும் உபகரண அனுமதி

தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் பிரிவு 5(ஏ) விதிகளின்படி தொலைத்தொடர்பு அமைப்புடன் இணைக்கப்படக்கூடிய தொலைத்தொடர்பு சாதனங்களின் வகைகளை அங்கீரிக்க �TRCSL ற்கு அதிகாரம் உள்ளது. பிரிவு 5(ஏ) இல் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ள கடமைகளைச் செயல்படுத்துவதில், சட்டத்தின் பிரிவு 17 இன் கீழ் வழங்கப்பட்ட முறைமை அனுமதிப்பத்திற்தின் அட்டவணை 2 இல் உள்ள அனைத்து செயற்படுத்துனர்களும் ஆணையத்தால் அங்கீரிக்கப்பட்ட வகையிலான தொலைத்தொடர்பு சாதனங்களை இணைக்க வசாலு கட்டாயப்படுத்தியுள்ளது.

அதன்படி, அனுமதி பெற்ற வலையமைப்புக்களுடன் இணைக்கப்பட்ட தொலைபேசி கருவிகள், தொலைநகல் இயந்திரங்கள், PABX கள் (தனியார் தானியங்கி கிளை பரிமாற்றம்), மோடம்கள், கம்பியில்லா தொலைபேசிகள் மற்றும் பிற வாடிக்கையாளர் உபகரணங்களுக்கு அவை உள்ளாட்டில் தயாரிக்கப்பட்டதா அல்லது செயற்படுத்துனர்கள், விற்பனையாளர்கள் அல்லது தனிநபர்கள் மூலம் இறக்குமதி செய்யப்பட்டவை என்பதனை உறுதி செய்வதற்கான வகை ஒப்புதல் அவசியமாகும்.

டெர்மினல் வலையமைப்பு உபகரணங்களுக்கான வகை அங்கீரா நடைமுறைகளை மேற்கொள்வதற்கும், அனைத்து நெட்வோர்க் தொடர்பான உபகரணங்களை இறக்குமதி செய்வதற்கு சுங்கம்/ முதலீட்டு சபை /இறக்குமதி

கட்டுப்பாட்டாளருக்கு அங்கீகார கடிதங்களை வழங்குவதற்கான பொறுப்பு வலையமைப்புகள் பிரிவுக்குரியதாகும். இது சம்பந்தமாக மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு சுருக்கமாகத் தரப்பட்டுள்ளன.

- தொலைத்தொடர்பு முனையம் மற்றும் வலையமைப்பு உபகரணங்களிற்கான தர அங்கீகார நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளல்.
- ஒப்புதல் கடிதங்களை வழங்குவதன் மூலம் அனுமதி நோக்கங்களுக்காக சங்கம்/ முதலீட்டு சபை /இறக்குமதி கட்டுப்பாட்டாளருக்கு பரிந்துரைகளை வழங்குதல்.
- ITU இன் பரிந்துரைகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்களுக்கு இணங்க இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு துறையில் வலையமைப்பு உபகரணங்கள் தொழில்நுட்ப தாங்களுடன் இணங்குவதை உறுதி செய்தல்.
- சட்டவிரோத சர்வதேச அழைப்பு தடைகளை தடுப்பதற்கென வழக்கமான தொலைபேசி வலையமைப்புக்கு பதிலாக பிராட்பேண்ட் இணைய இணைப்பைப் பயன்படுத்தி குரல் அழைப்புகளைச் செயலிகளை தடுக்க தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துவர்களுக்கு அங்கீகாரம் வழங்குதல்.
- தொலைத்தொடர்பு தொடர்பான விடயங்களில் பொது பாதுகாப்பு, சட்டம் மற்றும் ஒழுங்கு தொடர்பான காவல்/குற்றப் புலனாய்வுத் திணைக்கள் (CID) விசாரணைகளுக்கு உதவுதல்.
- அரசு நிறுவனங்கள் மற்றும் பொது நிறுவனங்களின் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுக்களில் (TECs) பங்கேற்பது மற்றும் தொலைத்தொடர்பு தொடர்பான தொழில்நுட்ப உள்ளிடுகளை வழங்குதல்.

விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திறம்

தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின் பிரிவு 21 இன் பிரகாரம், ஆணைக்குமுவால் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திற அதிகாரம் இன்றி எந்தவொரு நபரும் இலங்கையில் எந்தவொரு தொலைத்தொடர்பு உபகரணங்கள் அல்லது வாணொலி தகவல் தொடர்பு சாதனங்களையும் வணிக நோக்கத்திற்காக உற்பத்தி செய்யவோ, இறக்குமதி செய்யவோ, விற்பனை செய்யவோ, ஒப்பந்தம் செய்யவோ, வாடகைக்கு விடவோ, குத்தகைக்கு விடவோ, செயன்முறை விளக்கமளிக்கவோ, பராமரிக்கவோ அல்லது திருத்த வேலைகளை மேற்கொள்ளவோ கூடாது. விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திறம் என்பது தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குமுவால் மேற்கூறிய செயல்களைச் செய்வதற்கான அங்கீகாரமாகும். விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திறம் வழங்குவது தொடர்பான செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு.

- விற்பனையாளர் உரிமங்களுக்கான விண்ணப்பங்களைச் செயலாக்குதல் மற்றும் விண்ணப்பதாரர் தேவையான நிபந்தனைகளை பூர்த்தி செய்கிறார் என்பதை உறுதி செய்த பிறகு உரிமங்களை வழங்குதல்.
- விற்பனையாளர் விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திறப் பரப்பை நிர்வகித்தல்.
- விற்பனையாளர் உரிமங்கள் தொடர்பான விடயங்களில் பொதுப் பாதுகாப்பு சட்டம் மற்றும் ஒழுங்கு தொடர்பான பொலிஸ்:குற்றப் புலனாய்வுத் திணைக்கள் (CID) விசாரணைகளுக்கு உதவுதல்.

சட்டவிரோத விற்பனையாளர்களை விசாரணைக்கு உட்படுத்துதல்

கையடக்கத் தொலைபேசிகள் உட்பட தொலைத்தொடர்பு சாதனங்களின் சட்டபூர்வமான விற்பனை நிலையங்களை அமைப்பதை கட்டாயப்படுத்துவதற்கு / ஊக்குவிப்பதற்கும் வலையமைப்புப் பிரிவு பொது விழிப்புணர்வு பிரசாரங்களை மேற்கொள்வதோடு இலங்கை பொலிஸின் உதவியுடன் சட்டவிரோத விற்பனையாளர்களின் புலனாய்வையும் தொடர்ந்து செய்து வருகின்றது.

விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திறத்தின் நிபந்தனைகளில் மாற்றங்களை மேற்கொள்ளல்

சிம் அட்டை உட்செலுத்தப்பட்டத்தக்க சாதனங்களுக்கான சந்தை அதிகரத்துள்ள நிலையில் பொதுமக்களின் பாதுகாப்பு கருதி இந்த சாதனங்களின் இறக்குமதி மற்றும் விற்பனை முறைமைப்படுத்தப்படல் வேண்டும். எனவே, இந்த தேவையை நிவர்த்தி செய்வதற்காக விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திறத்தின் தற்போதைய நிபந்தனைகளில் மாற்றங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

செயலாற்றுகை

வலையமைப்புகள் பிரிவால் மேற்கொள்ளப்படும் நடவடிக்கைகள் தொடர்பான புள்ளிவிபரங்கள் கீழே அட்டவணை காட்டப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 02: மேற்கொள்ளப்படும் நடவடிக்கைகள் தொடர்பான புள்ளிவிபரங்கள்

விபரம்	2020	2021
வழங்கப்பட்டுள்ள விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திறங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	794	844
அங்கீகரிக்கப்பட்ட கோபுரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	7312	7665
கோபுரம் தொடர்பாக கிடைக்கப்பெற்றுள்ள மொத்த முறைப்பாடுகள்	183	153
மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்த விசாரணைகள் (கோபுரம் தொடர்பாக)	26	15
கோபுரம் தொடர்பான மொத்த நீதிமன்ற வழக்குகள்	00	01
வழங்கப்பட்ட மொத்த புதிய வகை அனுமதிப்பத்திறங்கள்	09	07
வழங்கப்பட்ட மொத்த இறக்குமதி அனுமதிகள்	2400	3059
தனிப்பட்ட இறக்குமதி அனுமதிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	06	27
வழங்கப்பட்ட மொத்த குறுகிய குறியீட்டு இலக்கங்கள்	18	16

இலக்கம் வழங்குதல்

குறுகிய குறியீட்டு இலக்கங்களை ஒதுக்குதல்

பொது மக்களால் அல்லது வாடிக்கையாளர்களால் விரைவான அணுகல் தேவைப்படும் சூழ்நிலைகளில் நிறுவனங்களுக்கு குறுகிய குறியீட்டு இலக்கங்கள் ஒதுக்கப்படுகின்றன. நிறுவனத்தின் தன்மையை அடிப்படையாகக் கொண்டு இரண்டு வெவ்வேறு குறுகிய குறியீட்டு இலக்க வரிசைகள் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன, அதாவது அரசு நிறுவனங்களுக்கு ஒரு இலக்க வரிசை, மற்றொன்று தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கு. அரசாங்க நிறுவனங்களுக்கான நான்கு இலக்க குறுகிய குறியீடுகளை ஒதுக்குவதற்கு குறுகிய குறியீட்டு பரப்பெல்லை 19XX ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. இதேபோல், தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கான நான்கு இலக்க குறுகிய குறியீடுகளை ஒதுக்க குறுகிய குறியீட்டு பரப்பெல்லை 13XX ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

2021 இல் ஒதுக்கப்பட்ட குறுகிய குறியீடுகள்

அரசு நிறுவனங்கள்

2021 ஆம் ஆண்டில், 19XX வரம்பில் பதின்மூன்று (13) குறுகிய குறியீடுகள் அரசு நிறுவனங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்டன. குறித்த நிறுவனங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய குறுகிய குறியீடுகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன அட்வணை இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.

அட்வணை 03: அரசாங்க நிறுவனங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட குறுகிய குறியீடுகள்

நிறுவனம்	குறுகிய குறியீடு
கல்விச் சீர்திருத்தம் திறந்த பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தொலைக் கல்வி மேம்பாட்டு இரா[ாங்க அமைச்சு	1916
காணி மறுசீரமைப்பு ஆணைக்குழு தொங்கு ஆராய்ச்சி நிலையம்	1931
சுகாதார அமைச்சு	1928
தேசிய சமூக நீர் வழங்கல் தினைக்களம்	1907
பிரதமர் அலுவலகம்	1914
இலங்கை சங்கம்	1965
இலங்கை மத்திய வங்கி	1915
இலங்கை விமானப் படை - கொவிட் - 19 தடுப்புசி மத்திய நிலையம்	1935
கொவிட் - 19 பரவலை தடுப்பதற்கான தேசிய செயற்பாட்டு மையம்	1945
கொவிட் - 19 பரவலை தடுப்பதற்கான தேசிய செயற்பாட்டு மையம்	1904
புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கம் பணியகம்	1903
சிறு தோட்ட தேயிலை அபிவிருத்தி அதிகார சபை	1921
	1974

தனியார் துறை நிறுவனங்கள்

2021 ஆம் ஆண்டில், 13XX இலக்க வரிசையில் ஆறு (06) குறுகிய குறியீடுகள் தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்டன. நிறுவனங்களின் பெயர்கள் மற்றும் அந்தந்த குறுகிய குறியீடுகள் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன அட்வணை கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்வணை 04: தனியார் நிறுவனங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட குறுகிய குறியீடுகள்

நிறுவனம்	குறுகிய குறியீடு
வரையறுக்கப்பட ப்ரைம் லேண்டஸ் நிறுவனம்	1310
வரையறுக்கப்பட ஹோம்லேண்டஸ் எக்கலைன் நிறுவனம்	1325
வரையறுக்கப்பட ஹோம்லேண்ட் ஹோல்டிங் நிறுவனம்	1320

உட்கட்டமைப்பை நிறுவுதல்

தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களினை நிர்மாணித்தல்

நிர்மாணிக்கப்பட தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 7665 வரை அதிகரித்துள்ளதுடன் அதில் 2021 இல் நிர்மாணிக்கப்பட்ட 353 புதிய கோபுரங்கள் மற்றும் பல்தேவை விளக்குக் கம்பங்களும் அடங்கும்.

உட்கட்டமைப்பை நிறுவுதல் தொடர்பான முறைப்பாடுகளைக் கையாளுதல்

2021ஆம் ஆண்டில் கோபுர நிர்மாணத்திற்கு எதிராக பொது மக்களால் முன்வைக்கப்பட்ட முறைப்பாடுகள் தொடர்பாக 15 விசாரணைகளை வலையமைப்பு பிரிவு நடாத்தியது. 2021 ஆம் ஆண்டில் தொலைத்தொடர்பு கோபுரம் தொடர்பான ஒரு வழக்கு நீதிமன்றத்தில் உள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டில் கோபுரங்கள் தொடர்பக 153 பொது முறைப்பாடுகள் கிடைக்கப்பெற்ற அதேவேளை அவற்றில் 151 முறைப்பாடுகள் தொடர்பில் குறித்த ஆண்டிலேயே கவனங் செலுத்தப்பட்டது.

விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திற்ம

2021 ஆம் ஆண்டில் பல்வேறு வகையான தொலைத்தொடர்பு சாதன விற்பனையாளர்களுக்கான 844 விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திறங்கள் வழங்கப்பட்டன.

வகை அங்கீகாரம் மற்றும் உபகரண அனுமதி

வலையமைப்புடன் தொடர்புடைய உபகரணங்களை இறக்குமதி செய்வதற்கான வகை அங்கீகாரம் மற்றும் அனுமதி கடிதங்களை வழங்குவதற்கான கோரிக்கைகளை செயற்படுத்துவது தொடர்பாக பிரிவுக்கு ஒப்படைக்கப்பட்ட கோரிக்கைகளை வலையமைப்புப் பிரிவு தொடர்ந்து கவனத்திற்கொண்டு வருகிறது.

அட்டவணை 05: வகை அங்கீகாரம் மற்றும் உபகரண அனுமதி

விளக்கம்	2021 இல் வழங்கப்பட்ட அனுமதிகளின் எண்ணிக்கை
உபகரணங்கள் அனுமதி	3086
வகை ஒப்புதல்கள்	07

வானலைக் கோபுரங்களினை அங்கீரித்தல் மற்றும் அங்கீரிக்கப்படாத கோபுரங்களை அடையாளம் காணுதல்

இந்த ஆண்டு வலையமைப்புப் பிரிவு ASMS இல் உள்ள தரவுகள் பிரகாரம் அங்கீரிக்கப்பட்ட செயற்படுத்துனர்களின் வானலை தளப் பட்டியலை வெளியிட்டது. இரண்டு தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களுக்கான இந்த செயன்முறை நிறைவெட்டந்துள்ள அதேவேளை சரிபார்க்கப்படாத கோபுரங்களின் இறுதிப் பட்டியலுக்கான புதிய விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிக்குமாறு ஏர்டெல் நிறுவனத்திடம் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

பிற செயற்படுத்துனர்களின் தரவு ஒத்திசைவு செயன்முறை நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது. குறித்த செயன்முறை முடிவுற்றதும், சரிபார்க்கப்படாத டவர்களை முறைப்படுத்த புதிய விண்ணப்பங்களைச் சமர்ப்பிக்குமாறு செயற்படுத்துனர்கள் வேண்டிக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

நாட்டில் ஏற்பட்டுள்ள கோவிட் 19 தொற்றுநோய் நிலைமையானது இந்த ஆண்டின் நடவடிக்கைகளின் எதிர்பார்த்த முன்னேற்றத்தை பாதித்துள்ள நிலையில் இது தொடர்பான நடவடிக்கைகள் அடுத்த ஆண்டு தொடரும்.

ஸ்பெக்ரம் முகாமைத்துவம்

கண்ணோட்டம்

வானோலி அதிர்வெண் ஸ்பெக்ட்ரம் என்பது இயற்கையான வரையறுக்கப்பட்ட வளமாக இருப்பதன் காரணமாக சமூகத்தின் வாழ்க்கைத் தரத்தையும் பொருளாதார வளர்ச்சியையும் வளப்படுத்துவதற்கு அதன் பயன்பாட்டின் மூலம் பெறக்கூடிய நன்மைகளை அதிகரிப்பதற்கு முறையாக நிர்வகிக்கப்படுதல் வேண்டும். ஸ்பெக்ட்ரம் தொடர்பான அனைத்து விடயங்களுக்கும் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தால் பணிக்கப்பட்ட கடமைகளை நிறைவேற்றுவதற்காகவும், வானோலி அதிர்வெண் ஸ்பெக்ட்ரம் ஓர் அரிய தேசிய வளமாக இருப்பதன் காரணமாக அதனை வினைத்திற்றுவடன் நிர்வகிப்பதற்காகவும் ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவ பிரிவுக்கு ஆணைக்குமுலினால் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின் பிரிவு 10(அ) இன் பிரகாரம், வானோலி அதிர்வெண் ஸ்பெக்ட்ரம் இன் பாவனையை மற்றும் நிலையான செயற்கைக்கோள் சுற்றுப்பாதை தொடர்பான விடயங்களை நிர்வகிப்பதற்கும் கட்டுப்படுத்துவதற்கும் அவசியமேற்படும்போது அதிர்வெண்களைப் பயன்படுத்துவதைத் திரும்பப் பெறுவதற்கு, நிறுத்தி வைப்பதற்கு அல்லது தடைசெய்வதற்கான இலங்கையில் உள்ள ஒரே சட்டபூர்வமான அதிகார அலகு இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்கும் (TRCSL) ஆகும்.

வானோலி தகவல்தொடர்பு சேவைகளைப் பயன்படுத்துவதற்காக அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கும், வானோலி ஸ்பெக்ட்ரமைப் பாதுகாப்பதற்கும், வானோலி தகவல்தொடர்பு நிறுவல்களால் வெளியிடப்படும் மின்காந்த இடையூறுகளைக் குறைப்பதற்கான விதிகளுக்கு இணங்குவதற்கும் சட்டத்தின் 22 ஆம் பிரிவின் கீழ் ஆணைக்குமுலிற்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

செயற்பாடுகள்

- சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியத்தின் வானோலி விதிமுறைகள் (பிரிவு 5) மற்றும் தேசிய முன்னுரிமைகளுக்கு ஏற்ப அதிர்வெண் அலைவரிசைகளை ஒதுக்குதல்.
- ஸ்பெக்ட்ரம் திட்டமிடல்.
- அதிர்வெண்கள், இருப்பிடங்கள், கடத்தும் சக்தி, அழைப்பு அறிகுறிகள் போன்ற பிரதான அதிர்வெண் பதிவேட்டை (எம்.எப்.ஆர்) பராமரித்தல்.
- பிரிவு 22 இல் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதன் மூலம் அதிர்வெண்களை ஒதுக்குதல்
- சட்டவிரோத பயன்பாடு, பயன்படுத்தப்பாத ஸ்பெக்ட்ரம் மற்றும் குறைவாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட ஸ்பெக்ட்ரம் ஆகியவற்றைக் கண்டறிய வானோலி ஸ்பெக்ட்ரம் கண்காணிப்பு நடவடிக்கையை மேற்கொள்ளல்.
- வானோலி ஸ்பெக்ட்ரம் பயன்பாடு மற்றும் நாட்டிற்கு சொந்தமான செயற்கைக்கோள் சுற்றுப்பாதையின் பயன்பாட்டை நிர்வகிக்கும் விதிமுறைகள், தொழில்நுட்ப அளவுருக்கள் மற்றும் தரங்களை நிறுவுதல்.
- வானோலி தொடர்பு சாதனங்களுக்கான தொழில்நுட்ப தரங்களை வரையறுத்தல்.
- நாட்டின் சமூக-பொருளாதார இலக்குகளுக்கான ஒப்பிட்டு முக்கியத்துவத்தின் அடிப்படையில் பல்வேறு சேவைகளுக்கு போதுமான ஏற்பாடுகளைச் செய்வதற்காக ஸ்பெக்ட்ரத்தை நிர்வகித்தல்.
- அனுமதிப்பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்ப தரநிலைகள் மற்றும் அளவுருக்களுக்கு ஏற்ப வானோலி தகவல்தொடர்பு நிலையங்களின் செயல்பாடு இடம்பெறுகின்றதா என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்கு அனுமதிப்பத்திர இணக்க ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளல்.
- வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் புதிய சேவைகளுக்கு இடமளிக்கும் வகையில் புதிய ஸ்பெக்ட்ரம் இடத்தை விடுவிப்பதற்காக வானோலி தகவல்தொடர்பு சேவைகளை முறையாகக் குறைப்பதற்கு ஸ்பெக்ட்ரம் மீன் பதித்தல்.
- வானோலி அலைவரிசைகளைப் பயன்படுத்துவதற்கான பிராந்திய மற்றும் சர்வதேச ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் ஒத்துழைப்பைப் பேணுதல்.
- அங்கீரிக்கப்பட்ட உபிழிவுகளின் பொருந்தக்கூடிய தன்மை மற்றும் குறுக்கீடு இல்லாத பயன்பாடு ஆகியவற்றை சரிபார்ப்பதுடன் குறுக்கீடுகளின் மூலத்தைக் கண்டறிந்து அடையாளம் காணுதல் மற்றும் அவற்றைத் தீர்த்தல்.
- ஸ்பெக்ட்ரம் பயன்படுத்தலுக்காக செலுத்த வேண்டிய அனுமதிப்பத்திர கட்டணத்தை அறவிடுதல்.
- அமெச்சூர் வானோலி மற்றும் உலகளாவிய கடல்சார் இடர் பாதுகாப்பு அமைப்பு (GMDSS) பரிட்சைகளை நடாத்துதல்.
- வானோலி டேர்மினல் கருவிகளுக்கான (RTE) வகை அங்கீரங்களை வழங்குதல்.
- தொலைத்தொடர்பு உபகரணங்களை இறக்குமதி செய்வதற்கு இலங்கை சுங்கம், இறக்குமதி-ஏற்றுமதி கட்டுப்பாட்டாளர் மற்றும் முதலீட்டுச் சபைக்கு அனுமதி: பரிந்துரைகளை வழங்குதல்.
- தொலைத்தொடர்பு சாதனங்களை இறக்குமதி செய்வதற்கும் பயன்படுத்துவதற்கும் பாதுகாப்பு அமைச்சகத்திற்கு பரிந்துரைகளை வழங்குதல்.

பயன்படுத்தப்படும் சேவை வகைக்கு ஏற்ப வானோலி அதிர்வெண் ஸ்பெக்ட்ரம் பல்வேறு தொகுதிகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. சேவை வகை ஒரு பாந்த வகைப்பாடாக உள்ளதுடன் பிரிவின் பணி அத்தகைய வகைப்பாட்டின் பிரகாரம் அமூலபடுத்தப்படுகிறது.

தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின் பிரிவு 22 இன் பிரகாரம், வானோலி அதிர்வெண் உபிழும் கருவியைப் பயன்படுத்தும் எந்தவொரு நபரும் ஆணைக்குமுவால் வழங்கப்பட்ட செல்லுபடியாகும் அனுமதிப்பத்திற்கு வைத்திருத்தல் வேண்டும். வேறுவிதமாகக் குறிப்பிடப்பட்டாலே தவிர இதுபோன்ற சம்பவங்களை நிர்வகிக்க விதிக்கப்பட்டுள்ளபடி கட்டணம்

செலுத்தியதன் பின்னர் அனுமதிப்பத்திற்கும் வழங்கப்படுகின்றது. அனுமதிப்பத்திற்கு நிபந்தனைகள் குறிப்பிடப்பட்டு அனுமதிப்பத்திற்கு நிபந்தனைகள் சேவைக்கு சேவை வேறுபடலாம். அத்தகைய நிபந்தனைகள் மீறப்படும் பட்சத்தில் சாதனங்களை முத்திரையிட்டு அனுமதிப்பத்திற்கு இருப்பது செய்வதற்கான அதிகாரத்தைக் ரீ.ஆர்.சி.எஸ்.எல் கொண்டுள்ளது.

நாட்டின் பிரசை ஒருவரின் அல்லது கம்பனியைனின் கோரிக்கையின் பேரில் இறக்குமதி அனுமதி வழங்கப்படுவதற்கு முன்னர், உபகரணங்கள் உரிய தரங்களுடன் பொருந்துகின்றனவா என்பதையும், குறித்த சாதனங்களை இயக்குவதற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட அதிர்வெண் இருப்பதை உறுதி செய்கின்றது. இந்த நடவடிக்கை அனுமதி பெற்ற ஸ்பெக்ட்ரம் பயனாளிகளுக்கு ஏற்படும் வாணோலி குறுக்கீடுகளை குறைக்கிறது.

இருப்பினும், ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவ பிரிவு பயனாளிகளிடமிருந்து அவர்களின் பரிமாற்றங்களை பாதிக்கும் குறுக்கீட்டை உணரும் போதெல்லாம் முறைப்பாடுகளைப் பெறுகிறது. குறுக்கீட்டின் மூலத்தைக் கண்டறிந்து அதற்கான தீர்வு நடவடிக்கைகளை எடுக்க ஏற்பாடுகள் செய்யப்படுகின்றன.

ஆண்டின் செயலாற்றுக்கை

ரேடியோ ஸ்பெக்ட்ரம் கட்டணங்கள் திருத்தம் உட்பட அனுமதிப்பத்திற் விதிகள் அறிமுகப்படுத்துதல்

அதிர்வெண் அனுமதிப்பத்திற்குக் கட்டணத்தில் இருந்து விலக்கு அனைத்து பயனர்களுக்கும் அனுமதிப்பத்திற்கங்களை வழங்க தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. (சில அனுமதிப்பத்திற்கங்களுக்கு ஸ்பெக்ட்ரம் உரிமக் கட்டணம் திருத்தப்பட்டு ஆணைக்குமுறவினால் அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ளது). தற்போதைய ஸ்பெக்ட்ரம் கட்டணங்களில் சில 20 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக திருத்தப்படவில்லை. உத்தேச ஸ்பெக்ட்ரம் கட்டண திருத்தத்திற்கு ஆணைக்குமுறவின் அங்கீராம் பெறப்பட்டது. பூர்த்தி செய்யப்பட்ட வரைவு ஆவணம் சட்ட அனுமதிக்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

IMEI சரிபார்ப்பு அமைப்பை மேம்படுத்துதல்

IMEI சரிபார்ப்பு முறையையானது சந்தையில் விற்கப்படும் தொலைபேசிகள் இலங்கை தொலைதொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குமுறவினால் அங்கீராம் அளிக்கப்பட்டவையா என்பதை உறுதிப்படுதிக் கொள்வதற்கு பொதுமக்களுக்கு உதவுகிறது. இம் முறையை பத்து வருடங்களுக்கும் மேலானது மற்றும் சாதனங்களின் புதிய அம்சங்களைப் பூர்த்தி செய்ய புதிய விருப்பங்களுடன் மேம்படுத்தப்பட வேண்டும். அனைத்து வாணோலி தகவல் தொடர்பு சாதனங்கள் மற்றும் வகை ஒப்புதல் தகவலை உள்ளடக்கிய வகையில் கணினியை மேம்படுத்த நடவடிக்கை தொடங்கப்பட்டது. தகவல் தொழில்நுட்பம் பிரிவுடன் இணைந்து இந்த நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

அடுத்த 5 வருடத்துக்கான ஸ்பெக்ரம் பாதை வரைபடத்தை / 5G ஸ்பெக்ரம் திட்டத்துக்கான ஆயுத்தம்

இலங்கையில் வர்த்தக ரீதியான 5G சேவைகளை அமுல்படுத்துவதற்கான தேசிய 5G ஸ்பெக்ட்ரம் கொள்கை மற்றும் தந்திரோபாயத்தை தயாரிப்பதற்கான முயற்சிகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த முயற்சிகள் இலங்கைக்கு புதிய 5G தொடர்பான தயாரிப்புகள் மற்றும் சேவைகளை புதுமைப்படுத்த அடித்தளம் அமைக்கும், உலகளாவிய 5G சந்தையை அணுகுவதற்கு வழி வகுக்கும் மற்றும் 5G இன் நன்மைகளைப் பயன்படுத்துவதற்கு தொழில்துறைகளை எளிதாக்கும்.

5G என்பது உலகில் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பம். பிராட்பேண்ட் திறன் மற்றும் நெட்வொர்க் கேள்விகளை விரிவாக்கத்தை அதிகரிக்க தொடர்பாக அடுத்த ஆண்டு 5G மொபைல் தொழில்நுட்பத்தை அறிமுகப்படுத்த திட்டமிட்டுள்ளது. குறிப்பாக COVID-19 தொற்றுநோய்களின் போது, பிராட்பேண்ட்ர்கான அதிகரித்து வரும் தேவையை பூர்த்தி செய்வது அவசியம். அனைத்து டெலிகாம் செயற்பாட்டார்களுக்கும் அடிப்படை 5G சேவைகளை ஒழுங்குபடுத்த 3.5GHz அலைவரிசையில் அலைவரிசையை ஒதுக்கியுள்ளது. தந்திரோபாய ஸ்பெக்ட்ரம் கொள்கைகள், தயாரிப்புகள் மற்றும் சேவை கண்டுபிபிட்டுக்கொள்ள தயாரிப்பதில் ITU நிபுணர் உதவி கோரப்பட்டது. அதன்படி, ITU ஆலோசகர்களால் இறுதி ஆலோசனை அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. 5ஜி சாலை வரைபடம் தொடர்பாக பங்குதாரர்களுடன் ஆலோசனை நடத்தப்பட்டு வருகிறது. முதல் கட்டமாக, 3.5GHz இசைக்குழு 5G தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மேலும் ஸ்பெக்ட்ரம் ஒதுக்கீடு போட்டி ஏலச் செயல்முறை மூலம் நடைபெறும். 3.5GHz அலைக்கற்றை ஏலம் அடுத்த ஆண்டு நடைபெற உள்ளது. 2022 இன் தேசிய வரவு செலவு திட்டத்தில், இலங்கையில் 5G வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளன.

ஒளிபரப்பு அனுமதிப்பத்திற் முகாமைத்துவத்தை அறிமுகம் செய்தல்

ஒளிபரப்பு உரிம முகாமைத்துவம் தொடர்பாக ஊடக அமைச்சுடன் பல கலந்துரையாடல்கள் நடத்தப்பட்டன. புதிய அனுமதிப்பத்திற் விண்ணப்பங்கள் மற்றும் தற்போதுள்ள வலையமைப்புகளை விரிவுபடுத்துவது தொடர்பாக ஆராய்ந்து பரிந்துரைகளை செய்வதற்காக ஒரு குழு அமைக்கப்பட்டது.

ரேடியோ மற்றும் தொலைத்தொடர்பு முனைய உபகரணங்களுக்கான (RTTE) வகை ஒப்புதல் விதிகள் 2020 அறிமுகம் மற்றும் அமூலாக்கம்

2020 டிசம்பர் 16 முதல் நடைமுறைக்கு வந்த RTTE இற்கான புதிய வகை அங்கீராம் நடைமுறையை TRCSL வெளியிட்டுள்ளது. இலங்கையில் இறக்குமதி செய்ய, சந்தைப்படுத்த, உற்பத்தி செய்ய அல்லது பயன்படுத்தப்படும் அனைத்து வகையான RTTE களுக்கும் புதிய வகை அங்கீராம் நடைமுறை பொருந்தும். பழைய திட்டத்தின்படி, 2020 திசெம்பர் 16 இற்கு முன் வழங்கப்பட்ட அனைத்து வகை அங்கீராம் சான்றிதழ்களும் 2021 ஜூன் 17 அன்று தானாகவே காலாவதியாகிவிடும்.

அதிர்வெண் கண்காணிப்பு மற்றும் விசாரணை

ரேடியோ அலைவரிசை ஸ்பெக்ட்ரம் கண்காணிப்பு என்பது ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமை நடவடிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும். பிரிவு 22 அனுமதிப்பத்திற்கும் வழங்குவது குறுக்கீடு இல்லாத வாணொலித் தொடர்பு அமைப்பின் உத்தரவாதத்தைப் பயன்படுத்துவதை உறுதி செய்கிறது. ரேடியோ அலைவரிசை டிரான்ஸ்மிட்டர்கள் போலியான மற்றும் தேவையற்ற அலைவரிசைக்கு வெளியே உயிர்வை உருவாக்குவதால் குறுக்கீடு இல்லாமல் ரேடியோ தொடர்பு சேவைகளைப் பயன்படுத்துவது சவாலானது. மேலும், அவை உனர்திறன் பெறுதல்களை செறிவுட்டலுக்கு செலுத்துகின்றன, இது எதிர்பாராத் குறுக்கீடுகளை ஏற்படுத்தும். எனவே, குறுக்கீட்டைக் கண்டறிதல் மற்றும் குறைப்பது மிகவும் முக்கியான பணியாகும், மேலும் அவற்றைக் கண்டறிய நவீன் உபகரணங்கள் தேவைப்படுகின்றன. ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைப் பிரிவு கொழும்பு, கதிரான மற்றும் கண்டி ஆகிய இடங்களில் மூன்று பிராந்திய கண்காணிப்பு நிலையங்களை (RMC) பராமரிக்கிறது. TRCSL ஆனது அதன் ஸ்பெக்ட்ரம் கண்காணிப்பிற்காக ஒரு நவீன அலைக்கற்றை கண்காணிப்பு வாகனத்தை வைத்திருக்கிறது.

ஸ்பெக்ட்ரம் பிரிவு இந்த நோக்கத்திற்காக உபகரணங்களின் வலையமைப்பை வாங்குவதன் மூலம் கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகளை நாடளாவிய ரீதியில் விரிவுபடுத்துவதற்கான நடவடிக்கையை ஆரம்பித்துள்ளது.

அதிர்வெண் உரிமங்களை வழங்குதல்

அட்வணை 06: ஸ்பெக்ட்ரம் பயனாளிகளுக்கு வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திறங்கள்

சேவை வகை	ஆண்டு			
	2018	2019	2020	2021 (தற்காலிக)
நிலையான சேவை	167	160	159	43
ஓளிபரப்பு சேவை (தொலைக்காட்சி மற்றும் வாணொலி)	39*	49	41	36
முரங்கிங் / பேஜிங் / சிட்டிசன் பேண்ட்	10	07	5/1	
தரவு / வாணொலி டெலிமெட்ரி சேவை	20/28	45/47	18/23	23/19
மொபைல் செயற்பாட்டாளர்	-	-	-	05
வானுர்தி மற்றும் கடல்சார் சேவைகள்				
(i) விமான நிலையங்கள்	74	69	67	67
(ii) துறைமுங்கள்	94	121	105	106
(iii) கடல் நடமாடும்	1041	575	174	450
(iv) வானுர்தி நடமாடும்	12	08	08	06
தனியார் நடமாடும் வாணொலி சேவை	361	193	159	142
அமெச்சூர் வாணொலி	33	64	46	71

*பிரதான அனுமதிப்பத்திறங்களின் எண்ணிக்கை மட்டுமே

அட்வணை 07: பெறப்பட்ட முறைப்பாடுகள் மற்றும் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசாரணைகள்

சேவை	பெறப்பட்ட முறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கை			
	2018	2019	2020	2021 (தற்காலிக)
ஓவி மற்றும் ஓலி ஓளிபரப்பு	5	5	2	5
எணை சேவைகள்	32	22	23	11

அட்வணை 08: வழங்கப்பட்ட அனுமதி கழுதங்களின் எண்ணிக்கை

சேவை வகை	ஆண்டு			
	2018	2019	2020	2021 (துற்காலிக)
சி.டி.எம்.ஏ உள்ளிட்ட நிலையான சேவை	506	765	781	781+
ஒலிபரப்பு சேவை (ரீவி மற்றும் வாணோலி)	57	81	90	60
கையடக்க தொலைபேசி சேவைகள்				2082
(i) விநியோகத்தர் அனுமதிப்பத்திரம்	6526	7263	5010	6756
(ii) நடமாடும் செயற்படுத்துனர்கள்	757	11011	1030	2082
(iii) தனியார் நடமாடும் வாணோலி	190	155	95	144
தரவு சேவை / வாணோலி டெலிமெட்டி	173	130	113	15/4
செயற்கைக்கோள் சேவை	153	222	138+	278
அமெச்சூர் வாணோலி	21	78	20	30
குறைந்த சக்தி சாதனங்கள்	1036	1215	466*	1902
(i) விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரம் வைத்திருப்பவர்கள்				1114
(ii) தனிப்பட்ட வாடிக்கையாளர்கள்				788
கடல்சார் தொடர்பாடல்	-	-	118	119
கப்பல் நிலையங்கள்				09

* துற்காலிக தரவு

ஆணைக்குமுவால் நடத்தப்படும் அமெச்சூர் ரேடியோ செயற்பாட்டாளர் அனுமதிப்பத்திர பர்ட்சை

அமெச்சூர் ரேடியோ செயல்பாட்டில் திறமைக்கான சான்றிதழ்களை வழங்குவதற்கு ஆணைக்கும் பொறுப்பாகும். பர்ட்சைகள் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் TRCSL மூன்று பர்ட்சைகளை நடத்துகிறது. அமெச்சூர் ரேடியோ ஆபரேட்டர் அனுமதிப்பத்திரம் மூன்று வகைகளைக் கொண்டுள்ளது:

1. அமெச்சூர் ரேடியோ ஆபரேட்டரின் அட்வணை வகுப்பு அனுமதிப்பத்திரம்
2. அமெச்சூர் ரேடியோ ஆபரேட்டரின் பொது வகுப்பு அனுமதிப்பத்திரம்
3. அமெச்சூர் ரேடியோ ஆபரேட்டரின் புதிய வகுப்பு அனுமதிப்பத்திரம்

பதினான்கு (14) வயதுக்கு மேற்பட்ட எந்தவொரு நபரும் தேர்வில் நுழைய தகுதியுடையவர். தேர்வு இரண்டு கட்டாய எழுதப்பட்ட தாள்களை உள்ளடக்கியது, ஒன்று மேம்பட்ட மின் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வாணோலி தகவல் தொடர்பு மற்றும் மற்றொன்று அனுமதிப்பத்திர நிபந்தனைகள், இயக்க நடைமுறைகள் மற்றும் நடைமுறைகள். எழுதப்பட்ட தாள்களில் தேர்ச்சி பெற்ற உயர் வகுப்பு விண்ணப்பதாரர்களுக்கு மாத்திரமே மோர்ஸ் கோட் மீதான நடைமுறை சோதனை இருக்கும்.

ஆண்டுக்கு ஒருமுறை ஆங்கில மொழியில் பர்ட்சைகள் நடத்தப்படுவது வழக்கம். தேவையான விண்ணப்பப் படிவத்தை ஆணைக்கும் அல்லது TRCSL இணையதளத்தில் பெறலாம். மற்ற விவரங்களை ஆணைக்கும் மற்றும் வர்த்தமானி அறிவித்தலில் இருந்து பெறலாம், இது பர்ட்சை திகதிக்கு நான்கு வாரங்களுக்கு முன்னதாக வெளிவரும். இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுனிவிற்கு பணம் செலுத்துவதன் மூலம் பாடத்திட்டத்தை பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

பர்ட்சைக் கட்டணங்கள்:

பர்ட்சை வகை	01 ஆம் பகுதிக்கான கட்டணம் (ரூபா)	02 ஆம் பகுதிக்கான கட்டணம் (ரூபா)
உயர் வகுப்பு	250.00	125.00
பொது வகுப்பு	125.00	-
புதிய வகுப்பு	125.00	-

குறிப்பு: அரசு வரிகள் மற்றும் விதிப்பணவுகள் தவிர

கடந்த ஆண்டு அமெச்சூர் ரேடியோ செயற்பாட்டாளர் அனுமதி பர்ட்சை TRCSL வர்த்தமானியில் வெளியிட்டது, மேலும் 160 விண்ணப்பதாரர்கள் பர்ட்சைக்கு விண்ணப்பித்துள்ளனர். கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக, பர்ட்சைக் கட்டணங்கள் அதிகாரிகளிடமிருந்து பர்ட்சைக்கான திகதியைப் பெறவில்லை.

போட்டி

கண்ணொட்டம்

நுகர்வோர் மற்றும் செயற்படுத்துனர்களின் ஆர்வத்தை பூர்த்தி செய்யும் திறமையான, முழுமையான தொலைத்தொடர்பு சேவையை வழங்கும் நோக்கத்திற்காக ஒழுங்குபடுத்தும் நடவடிக்கைகளை போட்டி பிரிவு கையாள்கின்றது. நியாயமான கட்டணங்கள் மற்றும் தரமான சேவையைப் பேணும் அதே சந்தர்ப்பத்தில், இந்த பிரிவு கட்டண விடயங்கள், உள்ளக இணைப்பு சேவைகள், தொழில் தகவல்களை வெளியிடுதல் மற்றும் செயற்படுத்துனர்களின் செயற்திறனை பகுப்பாய்வு செய்தல் போன்ற நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினருக்கு தேவையான ஆலோசனைகளை வழங்குகிறது. வசதி குறைந்த பகுதிகளுக்கு மற்றும் சேவை வழங்கப்பாத பகுதிகளுக்கு தொலைத்தொடர்பு வசதிகளை வழங்குவதற்கு செயற்படுத்துனர்களைத் தூண்டுவதும் இந்த பிரிவின் ஒரு அம்சமாகும். இந்த பிரிவினால் தொலைத்தொடர்பு வரி, சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர் வரி, செல்லுலர் கோபுர வரி, செல்லிட தொலைபேசி குறுந்தகவல் வரி மற்றும் செஸ் ஆகிய வரிகள் சேகரிக்கப்படுகின்றன. புதிய சேவைகளை வழங்கும் தொலைத்தொடர்பு தொழில்நுட்பத்தை மேம்படுத்துவதற்கான செயற்படுத்துனர்களின் புதிய செயற்திட்டங்களில் ஈடுபடுவதற்காக இந்த நாட்டிற்கு வருகை தரும் வெளிநாட்டு நிபுணர்களின் விசாக்கள் இந்த பிரிவால் செயற்படுத்தப்படுகின்றன.

செயற்பாடுகள்

- உரிமம் பெற்ற செயற்படுத்துனர்களின் நிதி மற்றும் செயற்பாட்டு செயலாற்றலைப் பகுப்பாய்வு செய்வதன் மூலம் அவர்களின் போக்குகளைக் கண்காணித்தல்.
- தொழில்துறையின் புள்ளிவிபர தகவல்களை சேகரித்து ஆய்வு செய்தல்.
- தொழில்துறையிலிருந்து அரசாங்க வரி / கட்டணங்களை சேகரித்தல். (தொலைத்தொடர்பு வரி, செஸ், செல்லுலர் கோபுர வரி மற்றும் கையடக்க குறுஞ் செய்தி சேவைகள் வரி).
- இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு சம்பந்தமான திட்டங்களுடன் தொடர்புடைய வெளிநாட்டு நிபுணர்களின் விசாக்களைப் பெற்றுக்கொள்ள வசதி செய்தல்.
- உள்ளக இணைப்பு தொடர்பான பிரச்சினைகள் எழும்போது அது தொடர்பான தகவல்களை சேகரித்து சிக்கல்களைக் கையாளுதல்.
- கட்டணத்தை ஒழுங்குபடுத்துதல்.
- தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களின் உதவியுடன் வசதிகள் வழங்கப்பாத மற்றும் பின்தங்கிய பகுதிகளில் தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கான திட்டங்களை நடாத்துதல்.
- தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கழிவு முகாமைத்துவம் தொடர்பான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை ஏற்பாடு செய்தல்.
- சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு வரி அறவீடுகளை முறையாகவும் உரிய நேரத்திலும் மேற்காள்வதை உறுதி செய்தல்.
- அனுமதி பெற்ற செயற்படுத்துனர்களின் கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட கணக்குகளை பெற்றுக்கொள்ளல்.
- PSTN செயற்படுத்துனர்களின் வருமானம், இலாப-நட்டம் மற்றும் முதலீடுகள் தொடர்பாக பகுப்பாய்வு செய்தல்.

2021 ஆம் ஆண்டின் செயலாற்றுகை

சந்தாதாரர் தளம்

2021 டிசம்பர் 31ம் திகதியில் கையடக்க மற்றும் நிலையான அணுகல் வாடிக்கையாளர் தளம் 34,662,419 ஆக இருந்தது. 2021 ம் ஆண்டு, 2020 ஆம் ஆண்டுடென் ஒப்பிடும்போது, 2021 ஆம் ஆண்டில் கையடக்க தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களின் வாடிக்கையாளர் எண்ணிக்கையில் 5% அதிகரிப்பை அடைந்துள்ள அதேவேளை நிலையான தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களை நோக்குகையில் 2020 ஆம் ஆண்டுன் ஒப்பிடும்போது சந்தாதாரர் எண்ணிக்கையில் 13% அதிகரிப்பை அடைந்துள்ளனர்.

அட்டவணை 09: கையடக்க மற்றும் நிலையான தொலைபேசி சந்தாதாரர்களின் எண்ணிக்கை

வகை	2018	2019	2020	2021	% மாற்றம் 2018-2019	% மாற்றம் 2019-2020	% மாற்றம் 2020-2021
கையடக்க தொலைபேசி	32,528,104	32,884,099	29,457,351	30,824,128	1%	-10%	5%
நிலையான தொலைபேசி	2,484,616	2,299,767	3,400,008	3,838,291	-7%	48%	13%
மொத்தம்	35,012,720	35,183,866	32,857,359	34,662,419	0.5%	-6%	5%

செயற்படுத்துனர்களின் வருமானம்

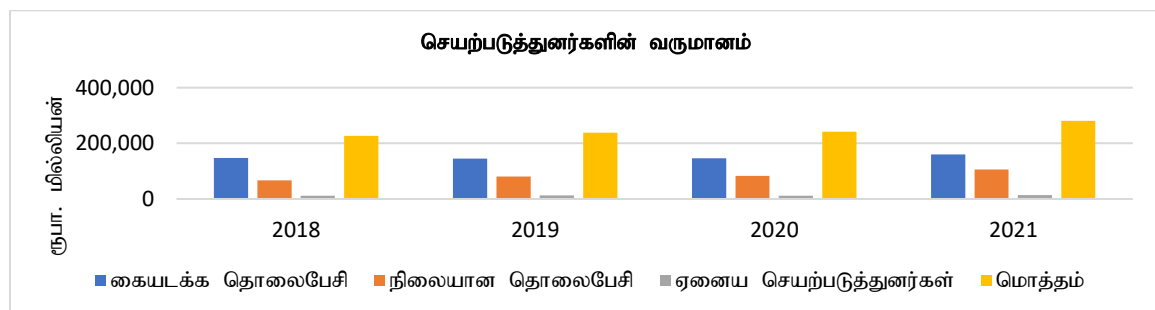
கையடக்க, நிலையான மற்றும் பிற செயற்படுத்துனர்களின் வருமானமானது மற்ற ஆண்டுகளுடன் ஒப்பிடும்போது 2021 ஆம் ஆண்டில் கணிசமான அதிகரிப்பை வெளிப்படுத்தியுள்ளது.

அட்வணை 10: செயற்படுத்துனர்களின் வருமானம்

தொழிற்துறை	2018 (ரூபா. மில்லியன்)	2019 (ரூபா. மில்லியன்)	2020 (ரூபா. மில்லியன்)	2021 (ரூபா. மில்லியன்)*
கையடக்க தொலைபேசி	147,815	144,603	146,512	160,031
நிலையான தொலைபேசி	67,374	80,938	83,059	106,508
ஏனைய செயற்படுத்துனர்கள்	11,571	12,463	12,047	14,090
மொத்தம்	226,760	238,004	241,618	280,629

* தனிக்கை செய்யப்படாத

விளக்கப்படம் 09: செயற்படுத்துனர்களின் வருமானம்



செயற்படுத்துனர்களின் இலாபம்

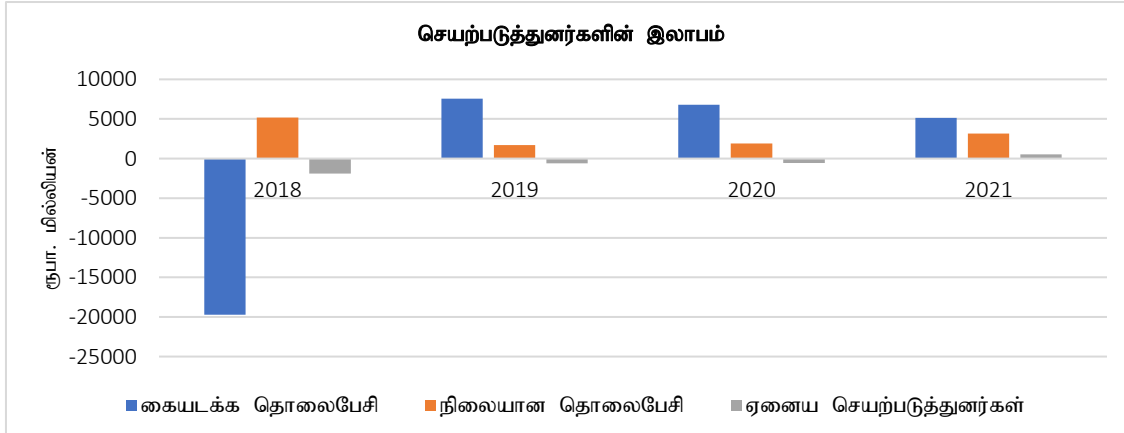
நிலையான தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களின் இலாபம் அதிகரித்திருப்பதை கீழே உள்ள அட்வணை கூடிக்காட்டுகிறது, அதே நேரத்தில் கையடக்கத் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களின் இலாபத்தில் இவ் வருடத்தில் குறைவு உள்ளது. ஏனைய செயற்படுத்துனர்களின் இலாபம் முந்தைய ஆண்டுகளுடன் ஒப்பிடும்போது 2021 இல் நேர்மறையான எண்ணிக்கையைக் காட்டுகின்றமை சிறப்பம்சமாக உள்ளது.

அட்வணை 11: செயற்படுத்துனர்களின் இலாபம்

தொழிற்துறை	2018 (ரூபா. மில்லியன்)	2019 (ரூபா. மில்லியன்)	2020 (ரூபா. மில்லியன்)	2021 (ரூபா. மில்லியன்)*
கையடக்க தொலைபேசி	(19,733)	7,564	6,805	5,146
நிலையான தொலைபேசி	5,179	1,696	1,910	3,146
ஏனைய செயற்படுத்துனர்கள்	(1,909)	(612)	(546)	543
மொத்தம்	(16,463)	8,648	8,169	8,835

* தனிக்கை செய்யப்படாத

விளக்கப்படம் 10: செயற்படுத்துனர்களின் இலாபம்



ஒரு பயனாளிக்கான சராசரி வருமானம் (ARPU)

கையடக்க செயற்படுத்துனர் வகைக்கான 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான ARPU (ஆண்டுக்கு) ரூ. 5,227 (மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது) ஆக இருந்ததுடன் அதனை 2019 இன் ARPU உடன் ஒப்பிடும்போது 6% அதிகரிப்பாகும். அதேபோல், நிலையான செயற்படுத்துனர் வகை கடந்த ஆண்டை விட 9.5% அதிகரிப்பைக் காட்டியது.

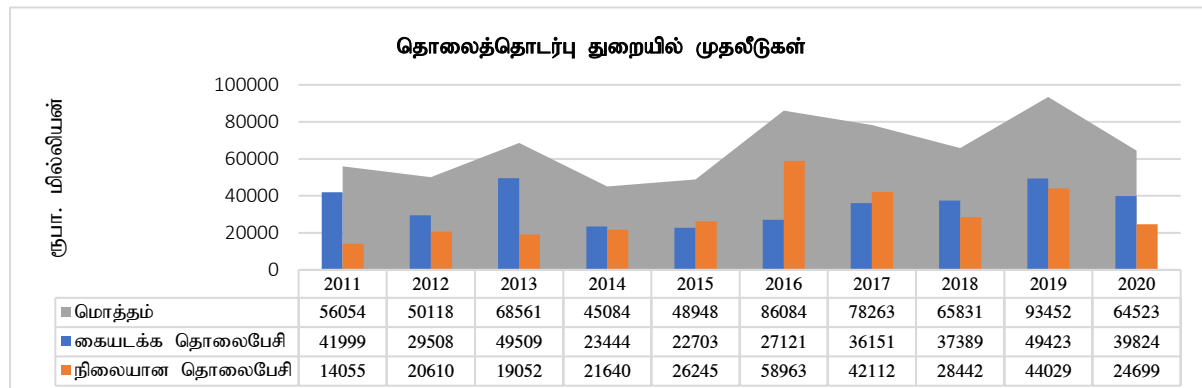
அட்டவணை 12: கையடக்க மற்றும் நிலையான அணுகல் செயற்படுத்துனரின் ARPU

வகை	2016	2017	2018	2019	2020	2021	% மாற்றம் 2016-2017	% மாற்றம் 2017-2018	% மாற்றம் 2018-2019	% மாற்றம் 2019-2020	% மாற்றம் 2020-2021
கையடக்க தொலைபேசி	5,258	4,977	4,591	4,441	4,973	5,227	-5%	-7.7%	-3.3%	12%	5%
நிலையான தொலைபேசி	21,691	22,911	30,745	30,171	24,429	26,759	6%	34%	-1.9%	-19%	9.5%

தொலைத்தொடர்பு துறையில் முதலீடுகள்

பின்வரும் விளக்கப்படம் 2011 முதல் 2020 வரை கையடக்க மற்றும் நிலையான சேவை வழங்குநர்களால் செய்யப்பட்ட புதிய முதலீடுகளை சித்தரிக்கிறது. [முதலீடுகளில் மேலதிக் சொத்துக்கள், உபகரணங்கள், தொட்டுணர் முடியாச் சொத்துக்கள் மற்றும் செயல்பாட்டில் உள்ள பணிகள் ஆகியவை அடங்கும்]. 2019 உடன் ஒப்பிடும்போது, கையடக்க மற்றும் நிலையான சேவைகள் துறையில் முதலீடுகள் குறைந்துள்ளன.

விளக்கப்படம் 11: தொலைத்தொடர்பு துறையில் முதலீடுகள்



கையடக்கத் தொலைபேசிகள்/இறுதி உபகரணங்கள்

1980 களில் இருந்து, இலங்கையில் மொபைல் தொலைத்தொடர்பு சேவைகள் உள்ளன. அதன் தொடக்கத்தில், அனலாக் தொழில்நுட்பம் மூலம் சேவைகள் வழங்கப்பட்டன. 1990 களின் நடுப்பகுதியில், மொபைல் தொழில்நுட்பம் அனலாக் இல் இருந்து டிஜிட்டல் தொழில்நுட்பத்திற்கு மாற்றப்பட்டது, இது GSM (கையடக்கத் தொடர்புக்கான உலகளாவிய அமைப்பு) என அடையாளம் காணப்பட்டது. GSM 2வது தலைமுறை (2G) செயற்படுத்துனர்கள் தங்கள் கையடக்கத் தொலைபேசி வாடிக்கையாளர்களுக்கு குரல் மற்றும் அடிப்படை தரவு சேவைகளான SMS மற்றும் GPRS சேவைகளை வழங்கியது. இருப்பினும், GSM தொழில்நுட்பத்தின் வளர்ச்சி மற்றும் 3G மற்றும் 4G வலையமைப்புகளின் அறிமுகத்துடன் மொபைல் பிராட்பேண்ட் சேவைகள் பிரபலமாட்டத் தன. இதன் விளைவாக, வாடிக்கையாளர்கள் ஸ்மார்ட் கையடக்கத் தொலைபேசிகள், டெப்கள், dingle போன்ற அதிநவீன மற்றும் சிறிய சாதனங்களுக்கு மாறினர்.

31 டிசம்பர் 2021 திதியன்று தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளுடன் இணைக்கப்பட்ட இறுதி உபகரணங்களை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகிறது. மொத்த இறுதி உபகரணங்களின் எண்ணிக்கையில் 54% பங்கை ஸ்மார்ட் கையடக்கத் தொலைபேசிகளும் டெப்களும் உள்ளடக்கியிருப்பது சிறப்பம்சமாகும்.

அட்டவணை 13: கையடக்கத் தொலைபேசிகள்/இறுதி உபகரணங்கள்

வகை	உபகரணங்கள் எண்ணிக்கை	%
சாதாரன தொலைபேசிகள்	8,838,288	28
ஸ்மார்ட் கையடக்கத் தொலைபேசிகள்/ டெப்கள்	17,213,760	54
டொங்கள்/ரவுட்டர்கள்	275,314	1
ஏணையவை	5,382,527	17
மொத்தம்	31,709,889	100

நிலையான தொலைபேசி இணைப்புகள்

தற்போது, இலங்கை மக்களுக்கு நிலையான தொலைபேசி சேவைகளை வழங்க முன்று செயற்படுத்துனர்கள் உரிமம் பெற்றுள்ளனர். மேலும் நிலையான தொலைபேசியின் மொத்த வாடிக்கையாளர் தளத்தில் 23% செப்பு கம்பியிணைப்பு மற்றும் கம்பியற்ற தொழில்நுட்பம் (CDMA) மூலம் வழங்கப்படும் குரல் தொலைபேசி சேவையைக் குறிக்கின்றது. பெரும்பாலான வாடிக்கையாளர்கள் வெவ்வேறு தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் பெறப்பட்ட குரல் மற்றும் இணைய சேவை ஆகிய இரண்டையும் பயன்படுத்துகின்றனர். பைபர் மற்றும் வயர்லெஸ் தொழில்நுட்பம் (LTE) வாடிக்கையாளர்கள் மத்தியில் மிகவும் பிரபலமாகி வருகிறது, ஏனெனில் இது போன்ற தொழில்நுட்பங்கள் அதிவேக பிராட்பேண்ட் சேவைகளைப் பெற உதவுகின்றன. பின்வரும் அட்வணை நிலையான அனுகல் தொலைபேசி சேவைகளின் வகைகள் மற்றும் இணைப்புகளின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கிறது.

அட்வணை 14: நிலையான தொலைபேசி இணைப்புகள்

வகைகள்	உபகரணங்கள் எண்ணிக்கை	%
செப்பு கம்பியிணைப்பு	561,234	17
ADSL	326,092	10
Fiber	334,290	10
CDMA	172,617	6
LTE	1,789,526	55
இணையைவு	64,875	2
மொத்தம்	3,248,634	100

சமூக ஊடக பயனர்கள் (கையடக்க தொலைபேசி)

உலகின் பெரும்பாலான நாடுகளைப் போன்று இலங்கையின் தொடர்பாடல் துறையில் சமூக ஊடகங்கள் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன. பின்வரும் அட்வணையின்படி, சுமார் 25 மில்லியன் கையடக்க தொலைபேசி வாடிக்கையாளர்கள் பேஸ்டுக், யூடியூப் மற்றும் வட்ஸ்அப்பைப் பயன்படுத்துகின்றனர், இது சமூக ஊடக பயனர்களில் 70% ஆகும்.

அட்வணை 15: சமூக ஊடக பயனர்கள் (கையடக்க தொலைபேசி)

ஊடகம்	பயனர்கள்	%
முகநூல்	9,490,861	26
யூடியூப்	8,663,346	24
வட்ஸ்அப்	7,422,038	20
வைபர்	2,110,806	6
ஐ.எம்.ஒ	2,720,878	7
இன்ஸ்டாகிராம்	3,293,017	9
ஸ்னெப் செட்	2,724,762	8
மொத்தம்	36,425,708	100

நேரடி வேலைவாய்ப்புகள்

தொலைத்தொடர்பு துறையில் ரூ. 2021க்குள் 280 பில்லியன் பெறுமதியிக்கதான் மற்றும் 11,283 நேரடி வேலை வாய்ப்புகளை உருவாக்கியுள்ளது. அதேவேளை நேரடி வேலை வாய்ப்புகளை விட கணிசமான மறைமுக வேலை வாய்ப்புகளும் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வரும் அட்வணை இரண்டு தொழில் பிரிவுகளுக்கு இடையே நேரடி வேலைவாய்ப்பின் பரம்பலைச் சித்தரிக்கிறது.

அட்வணை 16: நேரடி வேலைவாய்ப்புகள்

வகை	வேலைவாய்ப்புகள்
கையடக்க தொலைபேசி	4,413
நிலையான தொலைபேசி	6,870
மொத்தம்	11,283

மாகாண அடிப்படையில் கையடக்க தொலைபேசி பாவனையாளர் பரம்பல் - (VLR அடிப்படையில்)

பரவலாக்கம் என்பது கையடக்க தொலைபேசி தொழில்நுட்பத்தின் அடிப்படை அம்சமாக இருப்பதால், வாடிக்கையாளர்கள் உலகளவில் தாம் விரும்பும் எத் தரப்பினருடனும் தொடர்புகொள்ள முடியும் (கையடக்க தொலைபேசி வலையமைப்பு தொடர்பு இருந்தால்).இந்த பரவலாக்கம் காரணமாக, கொடுக்கப்பட்ட புவியில் பகுதிக்கான சரியான பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கையைப் பெறுவது கடினமாகும். தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களின் வருகையாளர் இருப்பிடப் பதிவேடின் (VLR) ன் படி, 2021 டிசம்பர் இறுதியில் ஒவ்வொரு மாகாணத்திலும் இருந்த கையடக்க தொலைபேசி பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கையை கீழே உள்ள அட்டவணை விளக்குகிறது. மேல் மாகாணத்தில் 33% கையடக்க தொலைபேசி பாவனையாளர்கள் பதிவாகியிருந்தாலும் அதிகளவான கையடக்க தொலைபேசி பாவனையாளர்கள் பரம்பலினை வட மத்திய மாகாணம் காட்டுகின்றது. மேலும் அனைத்து மாகாணங்களும் 100% பாவனையாளர்கள் பரம்பலினைத் தாண்டியுள்ளன.

அட்டவணை 17: மாகாண அடிப்படையில் கையடக்க தொலைபேசி பாவனையாளர் பரம்பல்

மாகாணம்	வாடிக்கையாளர்கள்	%	கையடக்க தொலைபேசி - பரம்பல் %
மேல்	9,347,184	33	150
தெற்கு	3,322,055	12	123
மத்திய	3,237,828	11	115
ஊவா	1,526,882	5	109
கிழக்கு	2,095,771	7	118
வட மத்திய	2,152,030	8	153
வடமேற்கு	3,086,647	11	119
வடக்கு	1,396,726	5	120
சப்ரகமுவ	2,374,315	8	114
மொத்தம்	28,539,438	100	129

குறிப்பி: சனத்தொகை கணக்கெடுப்பு மற்றும் புள்ளிவிபரவியியல் தீணைக்களத்தால் வெளியிடப்பட்ட 2021 ஆம் ஆண்டின் நடவடிக்கை மதிப்பீட்டை சனத்தொகைத் தரவுகள், கையடக்கத் தொலைபேசித் தொலைத்தொடர்பைக் கணக்கிடுவதற்கு பரிசீலிக்கப்பட்டது.

நிலையான தொலைபேசிப் பாவனையாளர்களின் மாகாண ரீதியிலான பரம்பல்

பின்வரும் அட்டவணையின்படி, மேல் மாகாண வாடிக்கையாளர்களுக்கு 50% நிலையான தொலைபேசி இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. மேல் மாகாணத்தின் நிலையான நிலையான தொலைபேசித் தொலைத்தொடர்பு பரம்பல் 29% ஆக காணப்படுகின்றது. ஊவா, கிழக்கு மற்றும் வட மத்திய மாகாணங்கள் 8% தொலைத்தொடர்புகளைக் காட்டுகின்றன, இது மற்ற மாகாணங்களுடன் ஒப்பிடும் பொழுது மிகக் குறைவான பரம்பலாகும்.

அட்டவணை 18: நிலையான தொலைபேசிப் பாவனையாளர்களின் மாகாண ரதியிலான பரம்பல்

மாகாணம்	வாடிக்கையாளர்கள்	%	நிலையான தொலைபேசி - பரம்பல் %
மேல்	1,776,500	50	29
தெற்கு	330,916	9	12
மத்திய	350,356	10	12
ஊவா	118,266	3	8
கிழக்கு	145,878	4	8
வட மத்திய	116,914	3	8
வடமேற்கு	326,875	9	13
வடக்கு	135,615	4	12
சப்ரகமுவ	226,999	7	11
மொத்தம்	3,528,319	100	15

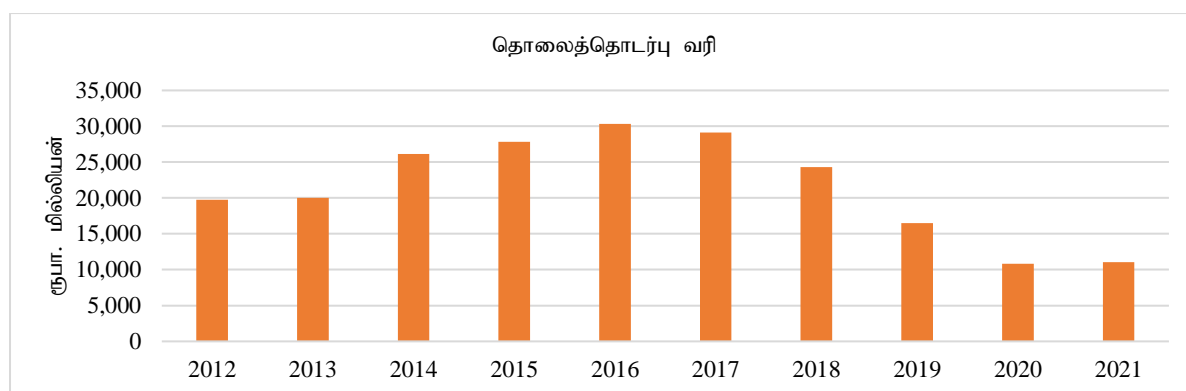
தொலைத்தொடர்பு வரி (TL)

இலங்கை அரசாங்கத்தால் 2011 ஆம் ஆண்டில் தொலைத்தொடர்புத் தொழில்துறைக்கான தொலைத்தொடர்பு வரியை “ஒற்றை வீத வரி” என அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன் ஆரம்பத்தில் வரி விகிதம் விநியோக மதிப்பில் 20% ஆக இருந்தது. புரோட்டேன்ட் சேவைகளை ஊக்குவிக்கும் நோக்கில் 2013 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் இருந்து 10% வரிச் சலுகை இணையத் தொடர்புகளுக்கு மாத்திரம் வழங்கப்பட்டது. ஏனைய தொலைத்தொடர்பு சேவைகளின் தொலைத்தொடர்பு வரி விகிதம் மாறாமல் இருந்தது. சனவரி 2014 முதல் 20% வீத தொலைத்தொடர்பு வரி 25% ஆக அதிகரிக்கப்பட்டதோடு, இணைய சேவைகளுக்கான 10% வீத தொலைத்தொடர்பு வரி மாறாமல் இருந்தது. அதைத் தொடர்ந்து, செப்டம்பர் 2017 முதல் இணைய சேவைகளுக்கான வரி இரத்து செய்யப்பட்டது, இதன் விளைவாக 2016 உடன் ஒப்பிடும்போது 2017 ஆம் ஆண்டிற்காக சேகரிக்கப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு வரியில் வீழ்ச்சி ஏற்பட்டது. 2018 நவம்பர் 10 முதல் அமலுக்கு வரும் வண்ணம் 2018 நவம்பர் இல், தொலைத்தொடர்பு சேவைகளின் தொலைத்தொடர்பு வரி விகிதம் 25% ல் இருந்து 15% வரை குறைக்கப்பட்டது. மீண்டும், 2019 டிசம்பர் இல் தொலைத்தொடர்பு வரி விகிதம் 25% ஆகக் குறைக்கப்பட்டது.

அட்டவணை 19: தொலைத்தொடர்பு வரி

வருடம்	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
தொலைத்தொடர்பு வரி (TL) (ரூபா. மில்லியன்)	19,746	20,027	26,152	27,837	30,347	29,128	24,319	16,486	10,817	11,046

விளக்கப்படம் 12: தொலைத்தொடர்பு வரி



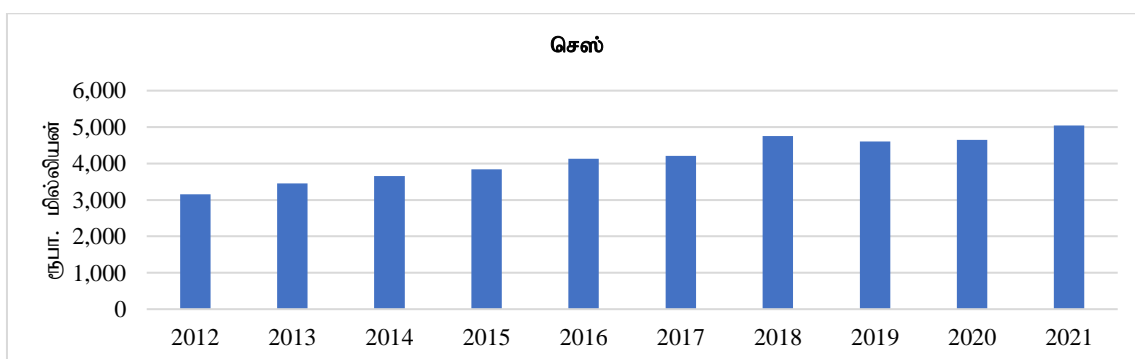
செஸ்

தீருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின் 2 2ஐ பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து செஸ் வரி அறவிடப்படுகின்றது.

அட்டவணை 20: செஸ்

வருடம்	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
மொத்த செஸ் (ரூபா. மில்லியன்)	3,152	3,455	3,652	3,841	4,127	4,209	4,750	4,601	4,652	5,041

விளக்கப்படம் 13: செஸ்



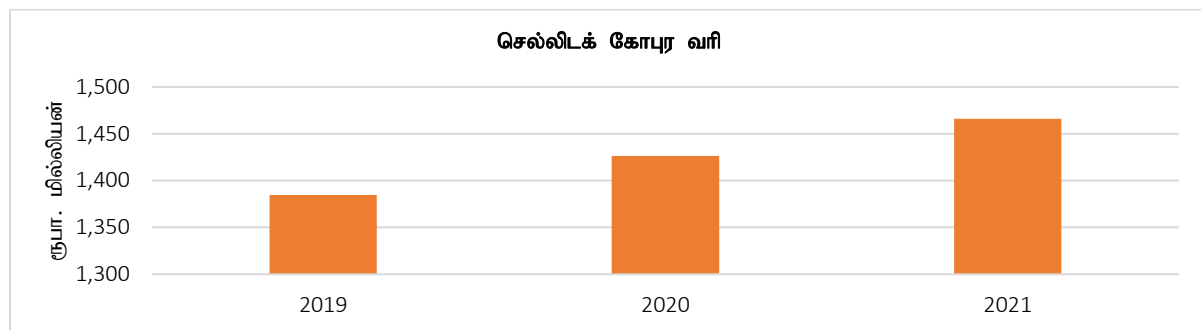
செல்லிடக் கோபுர வரி (CTL)

2018 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் பகுதி XII இன் கீழ் 2019 சனவரி 01 முதல் செயற்படும் வண்ணம், செல்லிடக் கோபுர வரி விதிக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்கூறிய நிதிச் சட்டத்தின்படி, ஒவ்வொரு கையடக்க செயற்படுத்துனரும் ஆண்டுதோறும் ஒவ்வொரு கோபுரத்திற்கும் ரூபா 200,000 செலுத்த வேண்டும். மேலும், கையடக்கத் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்கள் பயன்படுத்தப்படும் ஆணால் செயற்படுத்துனருக்கு சொந்தமில்லாத கோபுரங்களுக்கும் செல்லிடக் கோபுர வரியைச் செலுத்த வேண்டும். கோபுரத்தை பகிர்ந்து கொள்ளும் செயற்படுத்துனர்களால் அதற்கான வரியான ரூபா 200,000 தொகையை சமமாகப் பகிர்ந்து கொள்ள வேண்டும். வரிகள் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குமுவிற்கு காலாண்டு அடிப்படையில் செலுத்தப்படல் வேண்டும். செல்லிடக் கோபுர வரி அறவீடானது 2020ம் வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் 2021ம் ஆண்டில் 2.8% அதிகரிப்பைக் காட்டுகின்றது.

அட்வணை 21: செல்லிடக் கோபுர வரி

ஆண்டு	2019	2020	2021	% மாற்றம் 2019-2020	% மாற்றம் 2020-2021
மொத்தம் (ரூபா. மில்லியன்)	1,384	1,426	1,466	3%	2.8%

விளக்கப்படம் 14: செல்லிடக் கோபுர வரி



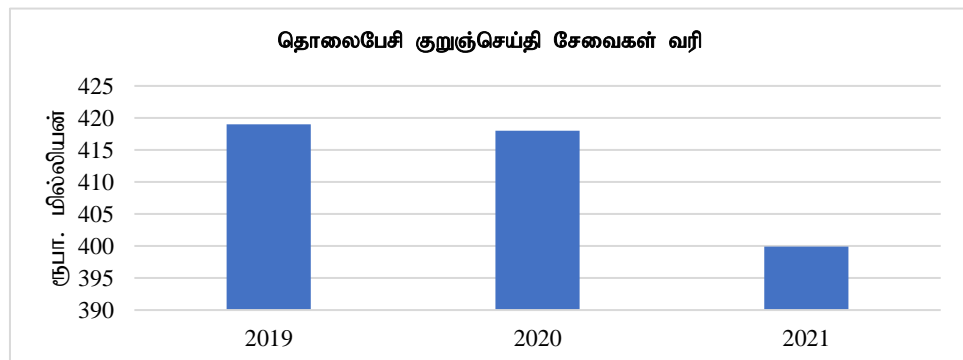
தொலைபேசி குறுஞ்செய்தி சேவைகள் வரி (SMS வரி)

2018 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் பகுதி XIII மூலம் மொத்த SMS மீதான வரி விதிக்கப்பட்டது. மேலும் இந்த வரியை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான விதிமுறைகள் 2014/16 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் மூலம் வழங்கப்பட்டுள்ளன. அதன்படி, கையடக்க செயற்படுத்துனர்களால் வணிக நோக்கங்களுக்காக பெறுநர்கள் குழுக்களுக்கு கையடக்க தொலைபேசிகள் மூலம் அனுப்பும் குறுஞ்செய்தி ஒன்றுக்கு ரூபா. 0.25 வரி செலுத்துதல் வேண்டும். குறித்த வரியானது 2019 [நவரி 01 முதல் அமுல்படுத்தப்படும் வகையில் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுவால் மாதாந்த அடிப்படையில் வசூலிக்கப்படுகிறது. SMS வரி அறவீடானது 2020ம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2020ம் ஆண்டில் 4.3% குறைவைக் காட்டுகின்றது.

அட்வணை 22: தொலைபேசி குறுஞ்செய்தி சேவைகள் வரி

ஆண்டு	2019	2020	2021	% மாற்றம் 2019-2020	% மாற்றம் 2020-2021
மொத்தம் (ரூபா. மில்லியன்)	419	417	400	-0.09%	-4.3%

விளக்கப்படம் 15: தொலைபேசி குறுஞ்செய்தி சேவைகள் வரி



தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணம் (TDC)

2021 இல் தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணம் (TDC) 3,621 மில்லியன் ஆகும்.

அட்வணை 23: தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணம் (TDC)

ஆண்டு	2018	2019	2020	2021*
மில்லியன்	5,579	5,337	4,293	3,621

* நற்காலிகமானது

விசா விண்ணப்பங்களின் பரிந்துரைகள்

தொலைத்தொடர்பு தொழிற்துறை வேகமாக வளர்ச்சியடைந்துவரும் தொழிற்துறையாக இருப்பதால், செயற்படுத்துனர்கள் உலகில் தொடர்ந்து வளர்ச்சியடைந்துவரும் தொழில்நுட்பங்களை உட்புகுத்தி தங்கள் வலையமைப்புகளை தரம்பிக்கதாக மேம்படுத்திக் கொள்வதற்கு முயற்சி செய்கிறனர். மேலும் தங்கள் விசேட செயற்திட்டங்களில் நிபுணத்துவ சேவைகளைப் பெறுவதற்காக வெளிநாட்டு தொழில் நிபுணர்களை வாடகைக்கு அமர்த்துகின்றனர். செயற்படுத்துனர்கள் சார்பாக ஆணைக்கும் அத்தகைய நிபுணர்களுக்கான விசாக்களில்கூட்டான அமைச்சிற்கு வழங்குகின்றிருது. 2021 ஆம் ஆண்டில் மொத்தமாக அத்தகைய நிபுணர்களின் 50 விசாக்களுக்கான விண்ணப்பங்கள் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

தொழில்துறை தகவலைக் கையாளுதல்

இலங்கை மத்திய வங்கி மற்றும் சனத்தொகைக் கணக்கெடுப்பு மற்றும் புள்ளிவிபரவியல் திணைக்களம் போன்ற அரசாங்க நிறுவனங்களுக்குத் தேவையான தொழிற்துறை தகவல்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. மேலும் சர்வதேச நிறுவனங்களான (ITU, APT) தங்கள் வினாக்கொத்துகள் மூலம் கோரிய புள்ளிவிவரத் தகவல்கள் பிற பிரிவுகளுடன் ஒருங்கிணைந்து வழங்கப்பட்டன. சேகரிக்கப்பட்ட தொழிற் தரவுகள் TRCSL இணையதளத்தில் அவ்வப்போது வெளியிடப்படும்.

உள்ளக இணைப்பை கையாளுதல்

2010 ஆம் ஆண்டில் நிர்ணயிக்கப்பட்ட தற்போதைய உள்ளக இணைப்பு விகிதங்களை மீளாய்வு செய்வதற்கான நவூர்க்கையை போட்டி பிரிவு ஆரம்பித்தது. ஆணைக்கும் அனைத்து PSTN செயற்படுத்துனர்களும் ஏற்கனவே உள்ள இணைப்பு விகிதங்கள் குறித்து தங்கள் கருத்துக்களைச் சமர்ப்பித்துள்ளனர். தற்போது செலவு மதிப்பீட்டு செயன்முறை மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. மேலும் செயன்முறையைத் தொடங்க தொழிற்துறை கூட்டத்தை நடத்த ஆணைக்கும் முடிவு செய்துள்ளது.

கட்டணங்கள்

- நுகர்வோர் தேவைக்கு ஏற்ப, குறிப்பிட்ட பயன்பாடுகளுக்கு மட்டும்படுத்தாமல் வரம்பற்ற கட்டணத் திட்டங்களைக் கிடைக்கச் செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. இந்த அங்கீகரிக்கப்பட்ட கட்டணத் திட்டங்கள் வெவ்வேறு அம்சங்களைப் பூர்த்தி செய்கின்றன. வேகத்தின் வெவ்வேறு நிலைகளிற்கேற்ப மலிவு மற்றும் தரத்தின் சமநிலை தீர்மானிக்கப்படுகின்றது.
- நுகர்வோருக்கு வசதியான மற்றும் மலிவு விலையில் குரல் தொடர்புக்கு அனுமதிக்கும் எந்தவொரு கட்டணத் திட்டங்களுக்கு ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது.
- முன்று வகையான கட்டணத் திட்டங்கள் TRCSL ஆல் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன. 2021 ஆம் ஆண்டில் செயற்படுத்துனர்கள் தங்கள் வாடிக்கையாளர்களுக்கு குறுகிய கால பலன்களை வழங்க அனுமதிக்கின்ற 19 பருவகால ஒப்புதல்கள் வழங்கப்பட்டன. மேலும் 48 ஊக்குவிப்பு கட்டணங்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டன. அத்தோடு 27 நிரந்தர கட்டணங்கள் ஆணைக்குமுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்டன.
- ஒவ்வொரு மாணவருக்கும் நிகழ்நிலை கற்றல் மற்றும் கல்வி நோக்கங்களுக்காக ஆறு மாதங்களுக்கு 10GB டெட்டாவை வழங்கும் டயலொக் நிறுவனம் மற்றும் மனுசத் தெரண் இணைந்து செயற்படுத்தும் NanaDiri Data புலமைப்பரிசில் திட்டத்திற்கான ஆதரவை TRCSL வழங்கியது. பண்டியாக பின்தங்கிய மற்றும் வசதிகள் இல்லாத பாடசாலைகள் அல்லது நெட்வோர்க் கவரேஜாக்கு உட்பட்ட தொலைதாரப் பகுதிகளில் உள்ள பாடசாலைகள் ஆகிய விடயங்களைக் கருத்திற் கொண்டு 1,000 பாடசாலைகள்/ 100,000 மாணவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர்.



කම්ත සං්නිවේතනය "இலங்கையை இணைப்போம்"

Gamata Sannivedanaya “Connect Sri Lanka”

தொழில்நுட்ப அடிப்படையிலான சமூகம் (ஸ்மார்ட் தேசம்) மற்றும் டிஜிட்டல் இலங்கையை உருவாக்கும் அரசின் பார்வையுடன் இணைந்ததாகவும், ITU கணக்கட் 2030 நிகழ்ச்சி நிரலிலும் உள்ளடங்கியுள்ளதுமான நாடு தழுவிய 100% 4G யையர் பிராட்பேண்ட் கவரேஜ் ஜ் வழங்குதல் மற்றும் நாட்டின் தொலைத்தொடர்பு வசதிகளற்ற மற்றும் பின்தங்கிய பகுதிகளை அடையாளம் காணல் என்பவற்றினை நோக்காக் கொண்டு “கம්த சං්නිවේතனය” திட்டத்தை TRCSL ஆரம்பித்தது.

இலங்கையின் ஒவ்வொரு குடிமகனுக்கும் 100% 4G/Fiber தொழில்நுட்பம் மூலம் Broadband இணைய சேவைகளை அணுகுவதற்கு தேவையான அடிப்படை உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குவதை இந்த திட்டம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

இதன் முதற்கட்டமாக, இலங்கையில் உள்ள 14,022 கிராம அலுவலர் பிரிவுகளின் 37,659 கிராமங்களை உள்ளடக்கியானதொரு கணக்கெடுப்பை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும் மேற்கொண்டுள்ளது. அந்த ஆய்வின் தரவுகள் விருஞ்சான ரீதியாக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு, தகவல்கள் பெறப்பட்டு, 4G/Fiber தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் இலங்கைக்கு முழுமையான கவரேஜை வழங்குவதற்கான திட்டங்களை உருவாக்கியது.

“கம්த சං්නිවේதனய” திட்டம் ஒரு தேசிய திட்டமாக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது, மேலும் 2021 தேசிய வரவு செலவு திட்டத்தில் முன்னுரிமை வழங்கப்பட்ட ஒரு திட்டமான இத் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான நிதியை வழங்குவதற்கு அமைச்சரவையின் அங்கீகாரமும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த திட்டத்தை செயற்படுத்த செயற்படுத்துனர்களை ஊக்குவிப்பதற்காக TRCSL ஆனது அவர்களின் தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளை விரிவுபடுத்த தேவையான உட்கட்டமைப்பு முதலீட்டில் 50% இனை வழங்குகின்றது.

இந்தத் திட்டத்தின் முதல் கட்டம் 2020 அக்டோபரில் இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள் மற்றும் தொடர்புடைய அரசு நிறுவனங்களின் முழு ஆதரவுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் 35 கோபுரங்கள் நிர்மாணிக்க திட்டமிடப்பட்டதோடு அவற்றில் 24 கோபுரங்கள் ஏற்கனவே 4G

கவரேஜாடன் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. இரத்தினபுரி மாவட்டம் முழுவதும் 4G கவரேஜை வழங்கும் வகையில் மீதமுள்ள கோபுரங்கள் விரைவாக நிர்மாணிக்கப்படும்.

2021 ஆம் ஆண்டில், “கமட சன்னிவேதனய” திட்டத்தின் கீழ் 09 மாவட்டங்களில் கோபுரங்கள் அமைக்கும் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன், இதுவரை அனைத்து மாகாணங்களையும் உள்ளடக்கி 10 மாவட்டங்களில் இத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. 10 மாவட்டங்களின் கோபுர கட்டுமானங்களின் சுருக்கம் கீழே உள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 24: கமட சன்னிவேதனய திட்டத்தின் கீழ் கோபுர கட்டுமானங்களின் சுருக்கம்

மாவட்டம்	”கமட சன்னிவேதனய” திட்டத்தால் முன்மொழியப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களின் எண்ணிக்கை (தளங்களின் எண்ணிக்கை)	கட்டப்பட்டு செயல்பாட்டில் உள்ள தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள் (இயங்குகின்ற)	நிர்மாணிப்பு பணிகள் செயற்பாட்டில் உள்ள கோபுரங்களின் எண்ணிக்கை
இரத்தினபுரி	35	24	11
குருநாகல்	35	02	33
மாத்தறை	22		22
கண்டி	33		33
அனுராதபுராம்	31		31
கஞ்சத்துறை	34		34
பதுளை	34		34
கேகாலை	34		34
யாழிப்பாணம்	11		11
திருகோணமலை	08		08
மொத்தம்	277	26	251

குருநாகல் மாவட்டத்தில் தொலைத்தொடர்பு செயல்பாட்டு பின்தங்கிய கிராமம் பகுதிகளில் 35 கோபுரங்கள் அமைக்க திட்டமிடப்பட்டு, அதற்கான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. உடேபத்தாவ பிரதேச செயலகப் பிரிவின் ஹிருவல்பொல கிராமத்திலும் எலோதுவெல் பிரதேச செயலகப் பிரிவின் கதுருவெல் கிராமத்திலும் ஏற்கனவே இரண்டு தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன.

இரத்தினபுரி மற்றும் குருநாகல் மாவட்டங்களில் “கமட சன்னிவேதனய” திட்டத்தின் கீழ் நிர்மாணிக்கப்பட்ட 26 கோபுரங்கள் 130 கிராம சேவையாளர் பிரிவுகளில் சுமார் 400 கிராமங்களில் வசிக்கும் மக்கள் 4G கவரேஜாடனான தொலைத்தொடர்பு வசதிகளை அனுபவிக்க உதவியுள்ளது.

மாத்தறை மாவட்டத்தில் இத்திட்டத்தின் கீழ் 22 புதிய கோபுரங்களை அமைப்பதற்குத் தேவையான பணிகள் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

மேலும், கண்டி மாவட்டத்தில் 33 கோபுரங்களும், அனுராதபுரம் மாவட்டத்தில் 31 தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களும், கஞ்சத்துறை பதுளை மாவட்டங்களில் 34 தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களும் எதிர்காலத்தில் நிர்மாணிக்கப்படவுள்ளன.

இத்திட்டத்தின் கீழ் யாழ்-மாவட்டத்தில் 11 தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களும் திருகோணமலை மாவட்டத்தில் 08 தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களும் நிர்மாணிக்கப்படுகின்றன. மேற்குறிப்பிட்ட பத்து மாவட்டங்களில் உள்ள அனைத்து கோபுரங்களின் கட்டுமானப் பணிகளும் 2022 ந்தான் முடிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

இத்திட்டத்திற்குத் தேவையான அனைத்து தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களும் இலங்கையில் தயாரிக்கப்பட்டு புதிய உள்ளார் தொழிற்துறையை உருவாக்குவது இத்திட்டத்தின் தனிச்சிறப்பாகும். உள்ளார் மூலப்பொருட்கள், தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் பணியாளர்களின் அடிப்படையாகக் கொண்டு உள்ளாட்டில் கோபுரங்களைத் தயாரிக்க தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துவதற்காக கோபுரங்களை தேவையான மூலதனச் செலவினாங்களின் உச்ச பயன்பாட்டை உறுதி செய்யும் வகையிலும் சுற்றுச்சூழலில் குறைந்த தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்றதுமான கோபுர பகிரவு நடைமுறையை TRCSL நடைமுறைப்படுத்துகின்றது. மேலும் இந்த உட்கட்டமைப்பு நிர்மாணங்கள் எதிர்காலத்தில் 5G போன்ற புதிய தொழில்நுட்பங்களையும் எளிதாக செயற்படுத்தும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.



“കമട ചന്നിവേദനയ്” തിട്ടത്തിന് കീഴ് കല്ലി അമൈഷ്ചിൻ ഒത്തുമൈപ്പുടൻ പാടചാലൈക്കണ ഇന്നൈയമധ്യമാക്കുമ് തിട്ടമ്

കല്ലിയിൽ തകബല് മർറ്റുമ് തൊട്ടർപാടല് തൊழില്നുപ്പത്തെപ്പ പയൻപട്ടുവെതൻ മുലമ്, കർറ്റല് മർറ്റുമ് കർപിത്തല് ചെയല്ലുമ്പെ വെവ്വേറു തിശകകൾ നകരക്കു. തകബല് തൊഴില്നുപ്പത്തിന് മുലമ് തൊലൈതൂരക് കല്ലി മുരൈയിൻ വിരിവാക്കമാണു പുലിയില് എല്ലൈകൾ അപ്പാറ്റപ്പട്ട എങ്കിരുന്തുമു കല്ലിയെ അഞ്ചുവെത്തുകാക തന്മൈ, വായ്പ്പു മർറ്റുമ് സമർത്തുവെത്തെ ഉരുതി ചെയ്വതില് പെരുമ പാങ്കൾബൈ അരിതുണ്ടു.

തൊழില്നുപ്പ അടിപ്പടെപിലാൻ ചുരുക്കുതെ അമൈപ്പത്തുകാൻ അരശാങ്കക്കു തൊലൈനോക്കുപ പാര്ഷവയില് മുതണ്ണമെപ്പ പണിയാക പുത്തിചാലി തൊഴില്നുപ്പ വല്ലുന്നർക്കണ ഉരുവാക്കുവെതു അന്തയാണമു കാണപ്പട്ടുണ്ടു. ആകവേ അവ്വാഹാൻ വല്ലുന്നർക്കണ ഉരുവാക്കുവെത്തുകാൻ മുതണ്ണമെക കാമു എന്നവെകയില് പാടചാലൈ അമൈപ്പിലേയേ ഇന്നൈയത്തിന് അഞ്ചുകലാണു തൊഴില്നുപ്പ അഞ്ചുവെമുമ അരിവുമ കൊന്നു ചുരുവാക്കുവെത്തുകാൻ ആരമ്പപ്പ പുണ്ണിയാകു.

തന്നോതു മുമ്പ പാടചാലൈക കട്ടുമെപ്പില് 20 വീതമേ ഇന്നൈ വച്ചികൾ ഉംണടക്കിയതു. അന്ത വച്ചികൾ പല്ലവേരു വയ്ക്കുമുരൈകൾ കിടൈക്കപ്പെരുകിന്നു. എനിനുമു അവൈ മാണവർക്കുന്നുകുമു ആചിരിയർക്കുന്നുകുമു തരമാൻ പാട ഉംണടക്കതുക്കുകാക തൊട്ടർച്ചിയാൻ മർറ്റുമു തത്തെയർന്ന ഇന്നൈ അഞ്ചുകലൈ വയ്ക്കുവെതില്ലൈ. പെരുമ്പാലാൻ പാടചാലൈകൾ പയൻപട്ടുപ്പട്ടുമു ഇന്നൈ വച്ചികൾ, കുറിപ്പാക ഇന്നൈവയ്ക്കു വകുപ്പുവെത്തുകാൻ തൊഴില്നുപ്പത്തേവെക്കണാപ്പ പൂർത്തി ചെയ്യ പോതുമാനതുക ഇല്ലൈ. എന്വേ, തൊലൈതൂരക് കർറ്റല് മുരൈക്കുന്നുകു ഏപ്പ അഞ്ചുതുപ്പ പാടചാലൈകുന്നുകുമു അതിവേക ഇന്നൈ അഞ്ചുകലൈ വയ്ക്കുവെത്തുമു തൊലൈതൂരക് കർറ്റല് വണങ്ങക്കണ സമാക അഞ്ചുവെത്തുമു ഓരു തേചിയ തിട്ടതെ ഉരുവാക്കുവെതു അവചിയം.

ഇന്ത COVID-19 തൊറ്റുനോയു നിലൈമൈയിലും, ഉലകകാവിയ അണവിലും നടൈമുരൈപ്പട്ടുപ്പട്ടുമു പുതിയ ഇന്നൈവയ്ക്കു കല്ലി വായ്പ്പുകൾ മർറ്റുമു നടൈമുരൈകൾ എതു മാണവർകൾ മർറ്റുമു ആചിരിയർക്കണ തൊട്ടപുപട്ടുവെത്തുകാക മുമ്പു പാടചാലൈ അമൈപ്പിലുമു നമ്പകമാൻ മർറ്റുമു അതിവേക ഇന്നൈ ചേവെയൈ നിന്റുവ വേണ്ടിയ അവചിയം കാണപ്പട്ടുകിന്നു.

അതണ്പറി, “കമട ചന്നിവേദനയ്” തിട്ടത്തിന് കീഴ്, കല്ലി അമൈഷ്ചക മർറ്റുമു തൊലൈതെതൊട്ടപു നിന്റുവനാകകണിൻ ഒത്തുമൈപ്പുണ, ഇലങ്കൈക്കിലുണ്ണാ അഞ്ചുതു 10,155 പാടചാലൈകുന്നുകുമു സ്പെയർ തൊഴില്നുപ്പത്തെ വയ്ക്കുവെതാൻ പാടചാലൈകുന്നുകു broadband ഇന്നൈ വച്ചിക്കണായുമു വയ്ക്ക മുഴുയുമു എൻ TRCSL ആണു കരുതുകിന്നു ആതേവേണു ഇതു മുത്ത പഴയാക സിയമ്പലാണ്ടുവ തേചിയ പാടചാലൈയിൻ പിണ്ണണകുന്നുകു fiber തൊഴില്നുപ്പമു കൊന്നു അതിവേക ഇന്നൈ വയ്ക്കപ്പട്ടതു.

“കമട ചന്നിവേദനയ്” തിട്ടത്തിന് കീഴ് തൊഴില്നുപ്പ അമൈഷ്ചക മർറ്റുമു കല്ലി അമൈഷ്ചിൻ ഒത്തുമൈപ്പുണ “ഇലങ്കൈപിലും ഉംണ അഞ്ചുതു പാടചാലൈകുന്നുകുമു അതിവേക fiber ഇന്നൈയതെ വയ്ക്കുതലു” എന്റെ തിട്ടതെ തൊട്ടപുവെത്തുകാൻ അമൈഷ്ചരവൈ അഞ്ചുമതി വയ്ക്കപ്പട്ടുണ്ണാ.

അതണ്പറി, ഇന്തതു തിട്ടതെ ചെയല്ലപട്ടുവെതു തേവെയാൻ നിപുണതുവ മർറ്റുമു തൊഴില്നുപ്പക കുമുകകൾ അമൈക്കപ്പട്ടുണ്ണാ.



“கமட சன்னிவேதனய” திட்டத்தின் கீழ் உள்ளடங்கும் சிறப்பு திட்டங்கள்

4G/Fiber தொழில்நுட்பத்துடன் இலங்கைக்கு வலுவுட்டும் “கமட சன்னிவேதனய” திட்டத்தின் அமுலாக்கத்தில் கவனம் செலுத்தும் அதேவேளை, இணையத் தொடர்புக்காக பல்வேறு கட்டங்களுக்கு மத்தியில் முயற்சித்து இணையவழிக் கல்வியில் ஈடுபடும் கிராமப்புற குழந்தைகளின் சிரமங்களைக் கண்டிவிவரம் அவசியாகும். அந்தவகையில் தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துஞ்களின் உடனடி ஒருங்கிணைப்புடன், அந்த பகுதிகளில் உள்ள பாடசாலைகளுக்கு IT உபகரணங்களை வழங்குதல் மற்றும் IT ஆய்வுகங்கள் மற்றும் ஸ்மார்ட் வகுப்பறைகள் அமைத்தல் போன்றவற்றினாலேதற்போதுள்ள நிலைமைகளை மேம்படுத்த தேவையான முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

1. ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தில் புகந்தயாய, கட்டுவன மற்றும் பெரலிரூல பிரதேசங்களை உள்ளடக்கி கோபுரங்களை நிறுவுதல்.
2. குருநாகல் மாவட்டத்தில் கும்புக்கெவ திறைவ கிராமத்திற்கு புதிய கோபுரத்தை வழங்குதல். இந்த கோபுரத்தின் மூலம் திறைவ, கனேகாட, கும்புக்குளம் மற்றும் கொதரத்மலை கிராம சேவையாளர் பிரிவுகளுக்கு 4G கவரேஜை வழங்க முடிந்தது.
3. காலி மாவட்டத்தில் பம்பரவன பகுதிக்கு 4G கவரேஜ் வழங்கப்பட்டது, மேலும் பம்பரவன வித்தியாலயத்திற்கு தகவல் தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள் அன்பளிப்பு செய்யப்பட்டது.
4. பதுளை மாவட்டத்திலுள்ள கோமரிகே பிரதேசத்திற்கு தேவையான தொடர்பாடல் சேவைகளை வழங்குவதற்காக கோபுரத்தை ஆரம்பித்தல்.
5. மாத்தறை மாவட்டத்தின் கொட்டபொல, பிடபத்தர, அக்குரஸ்ஸ, தெனியாய, தெய்யந்தர மற்றும் ஹேவன்தெனிய பிரதேசங்களுக்கு தொடர்பாடல் வசதிகளை வழங்குவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
6. ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தில் பெலியத்த, வலஸ்மூல்ல, சியம்பலாகொட, போலன்னூவை, போவர வடக்கு, மற்றும் ஓமர பிரதேசங்களுக்கு தொடர்பாடல் வசதிகளை வழங்குவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
7. அனுராதபுரம் மாவட்டத்தில் உள்ள கெக்கிராவ பிரதேசத்திற்கு தொடர்பாடல் வசதிகளை ஏற்படுத்துவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
8. கம்பஹூ மாவட்டத்தில் குருதுஹேன ரதாவான பிரதேசத்திற்கு தொடர்பாடல் வசதிகளை ஏற்படுத்துவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

தற்போது, 24 கிராம அலுவலர் பிரிவுகளின் சமார் 120 கிராமங்களில் வசிக்கும் மக்களுக்கு 4G வசதிகளை வழங்குவதற்காக “கமட சன்னிவேதனய” சிறப்புத் திட்டங்களின் கீழ் 08 கோபுரங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளன. அதன்படி 520 கிராமங்களில் வாழும் மக்களுக்கு “கமட சன்னிவேதனய” திட்டத்தினாடாக தொடர்பாடல் வசதிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள்

கண்ணாட்டம்

தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின்படி, பொது தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவது தொடர்பான கொள்கை விடயங்களில் அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனைகளை வழங்குதலென்றால் அதிகாரத்தை இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும் கொண்டுள்ளது. அத்தோடு சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU) அல்லது அதனுடன் இணைந்த அமைப்புகளுடன் தொடர்புடைய அணைத்து விடயங்களிலும் ஒருங்கிணைக்கும் பொறுப்பையும் அது கொண்டுள்ளது. தொலைத்தொடர்பு மற்றும் அதனுடன் தொடர்புற்ற துறையில் முன்னேற்றங்களையும் புதிய தொழில்நுட்பங்களையும் எய்துவதற்காக ஆராய்ச்சிகளை ஊக்குவிப்பது தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலின் முக்கிய நோக்கங்களில் ஒன்றாகும். உள்நாட்டு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுக்கு ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்வதற்கான உதவிகளை வழங்குவதற்கு மற்றும் தொலைத் தொடர்புத் துறையின் வளர்ச்சிக்காக சர்வதேச சிறந்த நடைமுறைகளை ஊக்குவிக்குமுகமாக சர்வதேச மற்றும் உள்நாட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை/செயற்றிட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக ஆணைக்குமுலினால் கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவிற்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

சர்வதேச தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் அமைப்புகளின் மையப் புள்ளி என்றுவகையில், இப்பிரிவானது சர்வதேச தொலைத்தொடர்புகள் ஒன்றியம் (ITU), ஆசிய பகுபிக் தொலைத்தொடர்பு-சமூகம் (APT), தெற்காசிய தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் சங்கம் (SATRC) உட்கட்டமைப்பு ஒழுங்குபடுத்தலுக்கான தெற்காசிய சம்மேலனம் (SAFIR) ஆகிய சர்வதேச அமைப்புகளின் உதவியுடன் பரந்தளவிலான ஒழுங்குபடுத்தல், ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் துறைசார் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்கின்றது.

செயற்பாடுகள்

கொள்கை

- தொலைத்தொடர்பு துறை தொடர்பான ஒழுங்குபடுத்தும் விடயங்களில் ஆலோசனைகளை வழங்குதல்.
- பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களின் உதவியுடன் ஆராய்ச்சி ஆய்வுகளை மேற்கொள்வதற்கு நிதி உதவிகளை வழங்குதல்.
- தொலைதூரப் பகுதிகளில் உள்ள மாணவர்கள் மற்றும் விவேஷட கல்வித் தேவைகளைக் கொண்ட சமூகங்களிடையே தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கல்வியிலை மேம்படுத்துவதற்கான திட்டங்களை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலின் நிதியுதவியுடன் அல்லது சர்வதேச நிறுவனங்களின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளல்.
- தொலைத்தொடர்புத் துறைக்கு அவசியமான மனித வளங்களை உள்நாட்டிலேயே உருவாக்குவதற்கு அவசியமான திறன் மேம்பாட்டு திட்டங்கள் மற்றும் தேசிய ரதியான சான்றிதழ் பாடநெறிகளை செயற்படுத்த உதவி வழங்கல்.

சர்வதேச தொடர்புகள்

- பிராந்திய ரதியான நிபுணத்துவ/தொழிலாட்ப உதவி தொடர்பான விடயங்கள் மற்றும் பிராந்திய சக அமைப்புகளுடன் ஒன்றிணைந்து செயற்படல், இரு தரப்பு சந்திப்புக்கள் தொடர்பில் சர்வதேச தொலைத்தொடர்புகள் ஒன்றியம் (ITU), ஆசிய பகுபிக் தொலைத்தொடர்பு-சமூகம் (APT), தெற்காசிய தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் சங்கம் (SATRC) உட்கட்டமைப்பு ஒழுங்குபடுத்தலுக்கான தெற்காசிய சம்மேலனம் (SAFIR) மற்றும் ஏனைய பிராந்திய அமைப்புகளுடன் ஒருங்கிணைப்புகளை மேற்கொள்ளல்.
- சர்வதேச தொலைத்தொடர்புகள் ஒன்றியம் (ITU), ஆசிய பகுபிக் தொலைத்தொடர்பு-சமூகம் (APT), தெற்காசிய தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் சங்கம் (SATRC) உட்கட்டமைப்பு ஒழுங்குபடுத்தலுக்கான தெற்காசிய சம்மேலனம் (SAFIR) ஆகியவற்றினால் ஏற்பாடு செய்யப்படும் மாநாடுகள் மற்றும் கூட்டங்களுக்கு இலங்கையை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவதற்கான ஒருங்கிணைப்பு ஏற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல்.
- திறன் விருத்தி தொடர்பான கருத்தரங்குகள், பட்டறைகள் மற்றும் பயிற்சித் திட்டங்களில் பங்கேற்றல் தொடர்பான விடயங்களில் ITU, APT மற்றும் பிற சர்வதேச அமைப்புகளுடன் ஒருங்கிணைப்புகளை மேற்கொள்ளல்.
- சர்வதேச அமைப்புகளிடமிருந்து பெறப்பட்ட தகவல்களை ஆணைக்குமுலிற்குள் பரப்புதல்.
- ஆணைக்குமுலின் ஏனைய பிரிவுகள்/தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துவர்கள்/ஏனைய அரச நிறுவனங்களின் ஒத்துழைப்புடன் தரவுகள் சேகரிக்கப்பட்டு தொகுக்கப்பட்டு ஆய்வு/கருத்தறியும் வினாப்பட்டியலுடன் தொடர்புடைய தகவல்களை சர்வதேச அமைப்புகளுக்கு வழங்குதல்.

2021 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள்

கொள்கைகள்

தொலைத்தொடர்பு துறையில் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தில் உள்ள ஏற்பாடுகளின் படி, தொலைத்தொடர்பு மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய துறைகளில் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டை ஊக்குவிப்பதற்கும் புதிய நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துவதற்குமான பொறுப்பு தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவைச் சாரும். இலங்கையில் உள்ள அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களினால் தொலைத்தொடர்பு தொடர்பான ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவினால் நிதி உதவி வழங்கப்படுகின்றது.

அரசு பல்கலைக் கழகங்களிடமிருந்து 19 ஆய்வு முன்மொழிவுகள் கிடைக்கப் பெற்றிருந்த நிலையில் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கு ரூஹான் பல்கலைக் கழகத்தினால் சமர்பிக்கப்பட்ட பின்வரும் ஆராய்ச்சி முன்மொழிவு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டது.

“Blockchain and AI empowered Cryptographic Dynamic Spectrum Access for 6G and Beyond”, மின்சாரம் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறை, பொறியியல் பீடம், ரூஹான பல்கலைக் கழகம்.

மேற்படி ஆய்வு முன்மொழிவுக்கான முத்த தெரிவுக் குழுவின் ஒப்புதலுக்குப் பின்னர், ஆராய்ச்சி குழு மற்றும் தொழில்துறையின் பிரதிநிதிகளுக்கான ஆரம்ப விளக்கத்தை MS Team மூலம் வழங்க ரூஹானு பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி குழுவிற்கு அழைப்பு விடுக்கப்பட்டது. ஆரம்ப விளக்கத்தை ரூஹானு பல்கலைக்கழகத்தின் முதன்மை ஆய்வாளர் தலைமையிலான ஆய்வுக் குழு மேற்கொண்டது.

2019 மற்றும் 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான பின்வரும் முன்மொழிவுகள் குறித்த ஆராய்ச்சி ஆய்வுகள் இறுதி முன்வைப்பினை நடாத்தி இறுதி அறிக்கைகளைச் சமர்ப்பித்த பின்னர் முடிக்கப்பட்டுள்ளன. அத்தோடு அந்தந்த நிறுவனங்களுக்கான நிதி மானியங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

- ரூஹான பல்கலைக் கழகத்தின், பொறியியல் பீத்தின், மின் மற்றும் தகவல் பொறியில் துறையின் முனைவர் சீ.கே.டப்ஸிப். செனவிரதன் அவர்களின் “Fast Uplink Grant - இயந்திர வகை தகவல்தொடர்புக்கான செயற்கை நுண்ணவிவு முறைமையின் தழுவல்”. இது குறித்த ஆய்வுக் கட்டுரை ஒரு முன்னணி சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாட்டில் (IEEE Globe Com 2020) வெளியிப்பட்டுள்ளது.
- நவீன தொழில்நுட்பத்திற்கான ஆதர் சி கிளார்க் நிலையத்தின் தொலைத்தொடர்பு பிரிவின், பொறியியலாளர் ஜே.கே. ஜயவர்தன் அவர்களின் “சிறிய வெள்ளாம் தொடர்பாக முன்கூட்டிய அறிகுறிகளுக்காக நகர்ப்புறங்களில் தொட்டி மற்றும் கால்வாய் நீர் மட்டத்தை நிகழ்நேரத்தில் கண்காணித்தல்”
- இலங்கையின் EO/IR அடிப்படையிலான கடல்சார் கண்காணிப்பு முறைமை” கலாநிதி. சி.கே.டபிள்பு. செனவிரதன், ரூஹான பல்கலைக்கழகத்தின் மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறை. (2019)

ஆராய்ச்சியாளர்கள் தேவையான வளங்களைப் பெறுவதற்கும், அவர்களின் திட்டங்களை எதிர்பார்த்த ஆராய்ச்சி முடிவகருடன் முடிக்கவும் இது உதவியாக அமைவதனால் பல்கலைக்கழகங்கள் இந்த R&D திட்டத்தை மிகவும் பாராட்டின. மேற்கூறிய ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் தொடர்பாக வெளியிடப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரைகள் சில ஆராய்ச்சி மாணவர்களுக்குப் புகழ்பெற்ற வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்களில் உதவித்தொகை பெற்று முதுகலைப் படிப்பைத் தொடர்வதற்கும், தங்கள் வாழ்க்கையை முன்னேற்றுவதற்கும் பயனளித்ததாகத் தெரிவிக்கப்பட்டது.

வசனாஞ்சு ன் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப தொண்டர் திட்டம் 2021

கிராமப்புறங்களில் உள்ள மாணவர்களின் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கல்வியை மேம்படுத்துவதற்காக TRCSL எடுத்த திறன்-வளர்ப்பு முயற்சிகளில் ஒன்றாக TRCSL ன் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப தொண்டர் திட்டம் கருதப்படுகின்றது. TRCSL ஆனது ITU இன் சர்வதேச ICT தன்னார்வத் திட்டத்தின் மறுசீரமைப்பதன் மூலம் உள்ளாட்டு ICT தன்னார்வத் திட்டத்தை 2019 இல் ஒரு முன்னோடித் திட்டமாகத் தொடங்கியது. கடந்த இரண்டு வருடங்களில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப தொண்டர் திட்டத்தின் ஊடாக 300க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்கள் மற்றும் ஒரு சில ஆசிரியர்கள் பயனடைந்துள்ளதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப தொண்டர் திட்டம் 2021 கல்வி அமைச்சு, தொழில்பயிற்சி அதிகாரசபை மற்றும் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள் உதவியுடன் தொலைதூரப் பகுதிகளில் உள்ள மாணவர்களிடையே தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கல்வியறிவை மேம்படுத்துவதனை நோக்காகக் கொண்டு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. NVQ நிலை 4 அல்லது 5 (ICT இல் தேசிய சான்றிதழ்) தேர்ச்சி பெற்ற மற்றும் தொழில்பயிற்சி அதிகாரசபையால் (VTA) சிபாரிசு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் நேர்காணலுக்கு உட்படுத்தப்பட்டனர், அவர்களில் பதினேழு பேர் திட்டத்திற்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர்.

இந்த தன்னார்வலத் தொண்டர்களிற்கு அரசு பல்கலைக்கழகங்கள், தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள் மற்றும் பிற அரசு நிறுவனங்களின் வளவர்களின் ஆதரவுடன் ஆரம்ப முகாமைன்றின் ஊடாக ஒரு மாதம் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. இந்த பயிற்சியின் போது, அவர்களுக்கு தொழில்முனைவு, நிரலாக்கம், இணையதள வடிவமைப்பு, ஸ்மார்ட் கல்வி, இணைய பாதுகாப்பு பற்றிய விழிப்புணர்வு பற்றிய கல்வியியல் அம்சங்கள் கற்பிக்கப்பட்டது. ஆரம்ப முகாமில் தன்னார்வலத் தொண்டர்களிற்கு பயிற்சி அளித்த பின்னர், மாதத்திற்கு அம்பாந்தோட்டை, குருநாகல், மொனராகலை மற்றும் கேகாலை மாவட்டங்களில் உள்ள 17 பாடசாலைகளுக்கு அவர்கள் இரண்டு மாதங்களுக்கு அவர்களின் தன்னார்வல் பணிக்காக அனுப்பப்பட்டனர்.

மேலும் தொலைதூரப் பகுதிகளில் உள்ள மாணவர்களைப் போலவே ஒவ்வொரு ICT தொண்டர்களும் இந்த முயற்சியின் இலக்குப் பயனாளிகளாகக் கருதப்படுகிறார்கள். ஏனெனில் இந்தத் திட்டத்தின் மூலம் பெறப்படும் அனுபவம் மற்றும் வெளிப்பாடுகள் என்பன சிறந்த வேலை வாய்ப்புகளைக் கண்டறிய அல்லது எதிர்கால தொழில் முயற்சியாளராக மாற உதவும். TRCSL ன் இந்த தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப தொண்டர் திட்டம் நாட்டின் டிஜிட்டல் இடைவெயியைக் குறைக்கும் நோக்கத்துடன் ஒரு பெரிய பயிற்சியாளர் பயிற்றுவிப்புத் திட்டமாக உருவாக்கமடையும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்பவியலாளர் பயிற்சி நெறி

நாடு முழுவதும் தொலைத்தொடர்புப்ரோட்டோன்ட் சேவைகளின் விரிவாக்கத்தை விரைவுபடுத்துவதிலும், எதிர்காலத்தில் 5G சேவைகள் உட்பட நவீன தொலைத்தொடர்பு வலையமைப்புகளை உருவாக்குவதிலும் தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்பவியல் பணியாளர்கள் செயற்பாட்டு மட்டத்தில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றனர்.

நாட்டில் தொழில்முறை தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்பவியலாளர்கள்/ ஆண்டெனா துணை கட்டமைப்புகளினைக் கையாளும் நகர்த்தவும் பயிற்சி மற்றும் சான்றிதழ் பெற்ற நபர் பற்றாக்குறை இருப்பது கண்டியப்பட்டுள்ளது. மேலும் இத் துறைக்கான சரியான சான்றிதழ் பாடநெறிகள் எதுவும் காணப்படாததால், திறமையான தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்பவியலாளர்களை பணியமர்த்துவது தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துக்களுக்கு கடினமாகக் காணப்படுகின்றது.

இதுதவிரவும், திறமையான தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் பிற நாடுகளில் இருந்து பணியமர்த்தப்பட்ட பல நிகழ்வுகளும் நடைபெற்றுள்ளன. வெளிநாடுகளிலும் இத் துறைக்கு அதிக தேவை வெற்றிடங்கள் காணப்படுகின்றன. எனவே, தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்ப வல்லுனர்களுக்கான NVQ (தேசிய தொழிற்குதி) சான்றிதழை உருவாக்குவது, இலங்கையில் தொலைத்தொடர்பு துறைக்கு உயர்தர உள்நாட்டு தொழில்நுட்ப மனிதவளத்தை உருவாக்குவதற்கான சரியான நேரத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் முக்கியமான திட்டமாக இது கருதப்படுகின்றது. சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளின்படி தொலைத்தொடர்பு துறையில் தொழில்நுட்ப மனிதவளத்தின் கல்வி மற்றும் பயிற்சிக்கான தரங்களைக் குறிப்பிடுவதன் மூலம், முன்றாம் நிலை மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குமு (TVEC) தேசிய பயிலுனர் மற்றும் கைத்தொழிற் பயிற்சி பயிற்சி அதிகாரசபை (NAITA) மற்றும் தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்களுடன் இணைந்து தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களுக்கான NVQ சான்றிதழை உருவாக்கத் தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

**NATIONAL COMPETENCY STANDARD &
COMPETENCY BASED TRAINING CURRICULUM
FOR
TELECOMMUNICATION TOWER TECHNICIAN**

NVQ Level 4
(Competency Standard Code: I64S003)

Developed and Validated by:
National Apprenticeship & Industrial Training Authority
971, Sri Jayawardenepura Mawatha,
Welikada,
Rajagiriya.

Funded by:
Telecommunications Regulatory Commission of Sri Lanka
No., 276 Elvitigala Mawatha, Colombo 08

Endorsed by:
Tertiary & Vocational Education Commission
"Nipunatha Priyasa",
354/2, Elvitigala Mawatha,
Colombo 05.

State Ministry of Skills Development, Vocational Education, Research and Innovation

தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களுக்கான NVQ நிலை 4 சான்றிதழுடன் தொடர்புடைய தேசிய திறன் தரநிலை (NCS) மற்றும் பாடத்திட்டத்தை வடிவமைக்க TVEC ஒப்புதல் அளித்துள்ளது. TVEC இன் ஆலோசனையின்படி NCS மற்றும் பாடத்திட்டத்தை உருவாக்க தொலைத்தொடர்புத் துறை, ஓளிரப்புத் துறை மற்றும் TRC ஆகியவற்றின் வல்லுநர்களைக் கொண்ட ஒரு வளக் குழு நியமிக்கப்பட்டது. அதன்பின்னர் NCS மற்றும் பாடத்திட்டத்தை உருவாக்கும் பணியை ஏலவே அமைக்கப்பட்ட குழுவுடன் இணைந்து TVEC ஆனது NAITA விற்கு ஒப்படைத்தது.

NCS மற்றும் பாடத்திட்ட வடிவமைப்பு செயன்முறை நிகழ்நிலை ஊடாக பட்டறைகளின் கட்டம் கட்டமாக மேற்கொள்ளப்பட்டது. தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களிற்கான NCS மற்றும் பாடத்திட்ட வடிவமைப்பு மற்றும் NCS மற்றும் பாடத்திட்டத்தின் சரிபார்ப்பு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. புதிதாக உருவாக்கப்பட்ட NCS மற்றும் பாடத்திட்டத்தின் சரிபார்ப்பு, TVEC இன் வழிகாட்டுதலின்படி NAITA ஆல் நியமிக்கப்பட்ட குழுவால் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. அதன் பின்னர், NCS மற்றும் பாடத்திட்டம் என்பன TVEC ஆல் அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

இந்த செயன்முறையின் அடுத்த கட்டம், பாடநெறிக்கான மதிப்பீட்டு வழிகாட்டுதல்களைத் தயாரிப்பதாகும். தொலைத்தொடர்பு கோபுர தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் திட்டத்திற்கான NVQ சான்றிதழ் மற்றும் பாடத்திட்டத்தின் இறுதிக் கட்டம் அடுத்த ஆண்டில் முடிவடையும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

சர்வதேச தொடர்புகள்

இலங்கையானது சர்வதேச தொலைத்தொடர்புகள் ஒன்றியம் (ITU), ஆகிய பகுபிக் தொலைத்தொடர்பு-சமூகம் (APT), தெற்காசிய தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் சங்கம் (SATRC), பொதுநல்வாய தொலைத்தொடர்பு அமைப்பு (CTO) மற்றும் உட்கட்டமைப்பு ஒழுங்குமுறைக்கான தெற்காசிய கூட்டமைப்பு (SAFIR) போன்றவற்றில் ஆகியவற்றில் இலங்கை நீண்டகால உறுப்பினராக உள்ளது. தொலைத்தொடர்பு விதிமுறைகளுடன் தொடர்புடைய அணைந்து வடயங்களிலும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU) அல்லது அதனுடன் இணைந்த அமைப்புகளுடன் பேச்கவார்த்தை நடத்துவதற்கு TRCSL ற்கு மட்டுமே சட்டப்பூர்வமான அதிகாரம் உள்ளது.

மேற்கூறிய சர்வதேச நிறுவனங்களில் உறுப்பினராக இருப்பதால் TRCSL தொழில்நுட்ப உதவிகள், நிபுணர் உதவி, கூட்டுத் திட்டங்கள், திட்டங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு/தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் திறன் விருத்திக்கான கூட்டு வாய்ப்புகள் என்பவற்றைப் பெற உதவியது. P & IR பிரிவு, மேலே குறிப்பிட்டுள்ள செயற்பாடுகளை ஒருங்கிணைத்து, சர்வதேச நிறுவனங்களுக்கு அவற்றின் ஆய்வுகள்/கேள்வித்தாள்கள் மூலம் கோரப்படும் தேவையான தகவல்களை வழங்குதல் மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்களிலிருந்து TRCSL இன் தொடர்புடைய பிரிவுகளுக்கு தகவல்களைப் பரிமாறுதல் ஆகியவற்றின் மையப் புள்ளியாக செயல்படுகிறது.

சர்வதேச நிறுவனங்கள் மற்றும் பிராந்திய கட்டுப்பாட்டாளர்களுடனான ஒத்துழைப்பு

ITU/ APT நிபுணர் உதவித் திட்டங்களை ஒருங்கிணைத்தல்

ITU மற்றும் APT என்பன் தங்கள் உறுப்பு நாடுகளுக்கு அவர்களின் கோரிக்கையின் பேரில் ICT/தொலைத்தொடர்பில் தொழில்நுட்ப அல்லது நிபுணர் உதவிகளை வழங்குகின்றன. இந்த நிபுணர் உதவி செயன்முறை பெரும்பாலும் நிபுணர்களை ஆட்சேர்ப்பு செய்தல், ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு ஒரு நாட்டிற்குச் சென்று கொடுக்கப்பட்ட விடயம் தொடர்பில் ஆய்வு செய்து ஆலோசனை வழங்கும் திட்டம் ஆகிய முறைகளில் செயல்படுத்தப்படுகின்றது.

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள முக்கிய விடயங்களில் ITU மற்றும் APT இலிருந்து TRCSL நிபுணர் உதவிகளைப் பெற்றது. P & IR பிரிவு TRCSL மற்றும் நிபுணர்களுக்கு இடையே நிகழ்நிலை சந்திப்புகளை ஏற்பாடு செய்ததோடு தேவைப்படும் சந்தர்பங்களில் நிபுணர்கள், TRCSL மற்றும் தொலைத்தொடர்பு செயற்பாட்டுதுறைர்களுக்கு இடையே நிகழ்நிலை கலந்துரையாடல்களையும் ஒருங்கிணைத்தது.

ITU நிபுணர் பணி 2021

- ITU நிபுணர் திரு சியோவ் மெங் சோவின் ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவ திட்ட வரைபடம்
- ITU நிபுணர் திரு. டேவிட் ரோஜர்சன் மூலம் புதிய அனுமதி வழங்கும் முறை அறிமுகம்

APT நிபுணர் பணி 2021

- டாக்டர் யோங் வான் ஜூ மற்றும் குழுவினரால் IPv6 இடம்பெயர்வுக்கான திட்ட வரைபடத்தைத் தயாரித்தல்

பிராந்திய கட்டுப்பாட்டாளர்களுடனான ஒருங்கிணைப்பு

தகவல் மற்றும் அனுபவங்களைப் பகிர்ந்துகொள்வதற்காக, பாகிஸ்தான் தொலைத்தொடர்பு ஆணையம் (PTA) போன்ற தெற்காசிய பிராந்தியத்தின் தொலைத்தொடர்பு கட்டுப்பாட்டாளர்களுடன் இருதரப்பு சந்திப்புகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன. "இலங்கையில் என் பெயர்வுத்திற்கண அமுல்படுத்துதல்" என்ற திட்டத்தைத் தொடங்குவதற்கு TRCSL அதிகாரிகளுடன் தங்கள் அனுபவங்களைப் பகிர்ந்துகொள்வதற்காக, Number Portability பற்றிய PTA நிபுணர்களுடன் பல சந்திப்புகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன. அதனைத் தொடர்ந்து, இலங்கையில் "இலங்கையில் என் பெயர்வுத்திற்கண நடைமுறைப்படுத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள தொழில்நுட்ப பிரதிநிதிகளுக்காக அதே நிபுணர்களுடன்

மற்றொரு சந்திப்பு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. சமீபத்தில் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட RTTE விதிகளை நடைமுறைப்படுத்துவதில் உள்ள சில சிக்கல்களுக்கு தீர்வு காண RTTE (வாணோலி மற்றும் தொலைத்தொடர்பு மைய உபகரணங்கள்) விதிகளில் பரந்த அனுபவமுள்ள PTA நிபுணர்களுடன் மற்றொரு பயனுள்ள சந்திப்பு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

உயர்மட்டக் கூட்டங்கள் மற்றும் மாநாடுகளில் நாட்டின் பிரதிநிதிகளை பங்கேற்கச் செய்தல்

கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக, தொலைத்தொடர்பு துறையில் உள்ள சர்வதேச ஒழுங்குமுறை அமைப்புகள் தம் உறுப்பு நாடுகளா தங்கள் செயற்றிட்டங்களில் பங்கேற்பதைத் தொடரவும், தொடர்புடைய திட்டங்களுக்கு பங்களிக்கவும் நிகழ்நிலைத் தளங்களைப் பயன்படுத்துவதனை ஊக்குவித்தன. இந்தச் சூழலில், இப்பிரிவு தொடர்புடைய சர்வதேச அமைப்புகளுடன் (ITU, APT & SATRC) ஒருங்கிணைந்து, TRCSL இன் பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் நிர்வாகப் பணியாளர்கள் பின்வரும் உயர்மட்டக் கூட்டங்கள்/மாநாடுகளில் பங்கேற்க ஏற்பாடுகளைச் செய்தது.

1. ITU டிஜிட்டல் வேர்ல்ட் 2021, அமைச்சரவை வட்ட மேசை - 14 அக்டோபர் 2021
 - பணிப்பாளர் நாயகம் இந்த கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டு, "தினசரி வாழ்க்கையை டிஜிட்டல் மயமாக்குதல்: அரசாங்க சேவைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளை டிஜிட்டல் மாற்றத்தை மேம்படுத்துதல்" என்ற தலைப்பில் உரை நிகழ்த்தினார். அவர் தனது உரையில், நிறுவன ஆளுகை மற்றும் உயர்மட்டத்தில் இருந்து அரப்பணிப்புள்ள தலைமைத்துவத்தின் அடிப்படையில் கட்டமைக்கப்பட்டாலு நவீன சமூகம் மற்றும் ஒரு ஸ்மார்ட் சமூகம் மற்றும் பொருளாதாரத்தால் உயர்ந்த எதிர்கால இலங்கைபற்றிய அரசாங்கத்தின் பார்வையை கோடிட்டுக் காட்டினார்.
2. ஆறுவாது உலக தொலைத்தொடர்பு/தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பக் கொள்கைப் அமர்வு - ITU (WTPF-21), 16 டிசம்பர் 2021
 - உலகெங்கிலும் உள்ள அரசாங்கங்கள் மற்றும் தொழில்துறைகளைச் சேர்ந்த உயர்மட்ட முடிவெடுப்பவர்கள் கலந்துகொண்ட உயர்நிலைக் கொள்கை அறிக்கைகள்" அமர்வின் போது பணிப்பாளர் நாயகம் கொள்கை அறிக்கையை சமர்பித்தார்.
3. ஆசிய-பசுபிக் தொலைத்தொடர்பு நிர்வாகக் குழுவின் 45வது அமர்வு, நவம்பர் 30 - டிசம்பர் 3, 2021 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான APT இன் முன்னேற்றும் குறித்த கருத்தரங்கு (SPA-2021), 29 நவம்பர் 2021
 - இந்த நிகழ்நிலை கூட்டங்களில் TRC இன் நிர்வாக அதிகாரிகள் கலந்து கொண்டனர்.
4. தெற்காசிய தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் (SATRC-22) 22வது கூட்டம், 01 நவம்பர் 2021 - 03 நவம்பர் 2021
 - கூட்டத்தில் TRC இன் பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் சில நிர்வாக அதிகாரிகள் கலந்து கொண்டனர். SATRC ஊடாக துணை பிராந்திய ஒத்துழைப்பு தொடர்பான கட்டுப்பாட்டாளர்களின் தலைவர்கள் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் ஆரம்ப அமர்வில் பணிப்பாளர் நாயகம் அறிக்கை ஒன்றை வெளியிட்டார்.
 - கட்டுப்பாட்டாளர்களின் வட்டமேசை அமர்வு மற்றும் கட்டுப்பாட்டாளர்-தொழில் கலந்துரையாடலில் ஒரு வளவாளராக பணிப்பாளர் நாயகம் தனது பங்களிப்பை வழங்கினார்.
 - அடுத்த கட்டத்திற்கான புதிய செயற்திட்டம் மற்றும் நிதிப் பங்களிப்பைப் பற்றி விவாதிக்க, ஒழுங்குபடுத்துவபர்களின் தலைவர்கள் அமர்வில் பணிப்பாளர் நாயகம் பங்கேற்றார்.

திறன் ஒருவாக்கம் மற்றும் பயிற்சி திட்டங்களை ஒருங்கிணைத்தல்

இப்பிரிவு ITU, APT, ஐப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு நிறுவனம் (JICA), GSMA மற்றும் இலங்கையின் வெளியக வளங்கள் தினைக்களாம் (ERD) ஆகியவற்றுடன் ஒருங்கிணைத்ததோடு அமைப்பின் அதிகாரிகளுக்கான திறனவிருத்தி பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளை ஏற்பாடு செய்தது. பயிற்சிக்குப் பின்தைய presentation களை நடாத்துவதன் மூலம் அறிவுபகிர்வு அமர்வுகளும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளன.

2021 ஆம் ஆண்டிற்கான பின்வரும் திட்டங்களில் பங்கேற்பதற்காக, உயர் பயிற்றுவிப்புக் குழுவின் (ATC) அனுமதியுடன் பொருத்தமான TRC அதிகாரிகளை பரிந்துரைக்க தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 25: ATC அங்கீகரித்த சர்வதேச செயற்றிட்டங்களின் சருக்கம்

வகை	ITU	APT	GSMA	ERD	ஏனையவை	மொத்தம்	TRCSL ன் பங்குபற்றுனர்கள்
பயிற்சிகள்	14	16	1	1	0	32	39
கருத்தரங்கள்	1	1	0	1	0	3	5
வெளியிட்டங்கள்	11	2	1	0	0	14	52
மாநாடுகள்	4	1	0	0	1	6	11
கூட்டங்கள்	16	8	0	1	0	25	37
மன்றங்கள்	1	1	0	0	1	3	4
பட்டறைகள்	0	2	0	0	0	2	4
மொத்தம்	47	31	2	3	2	85	152

அட்டவணை 26: அங்கீரிக்கப்பட்ட சர்வதேச திட்டங்களின் நிதி வகை

	ITU	APT	GSMA	ERD	ஏனையவை	மொத்தம்
குறுங்கால நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	0	18	0	0	0	18
இலவச நிகழ்வுகள்	37	13	2	3	1	56
TRCSL நிதி வழங்கிய செயற்றிட்டங்கள்	10	0	0	0	1	11
TRCSL ன் பங்குபற்றுனர்கள் தொகை	92	49	4	4	3	152

மேலும், APT ஆனது GSMA உடன் இணைந்து கீழ் வரும் தலைப்பில் உள்ளாட்டுப் பயிற்சி திட்டத்தை ஆரம்பித்தது. கோவிட்-19 தொற்று நிலைமை காரணமாக இது நிகழ்நிலையில் நடாத்தப்பட்டது. “கமட சன்னிவேதனய” திட்டத்தில் தீவிரமாக ஈடுபட்டுள்ள பத்து TRC அதிகாரிகள் பயிற்சியில் கலந்து கொண்டனர்.

- 2021 நவம்பர் 29 முதல் 30 வரை GSMA அமைப்புடன் இணைந்து “கிராமிய தொலைபேசி அலைக்கற்றைகளைத் திறக்கல்” குறித்த APT யின் உள்ளாட்டுப் பயிற்சி நெறி.

உலக தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் சமூகத் தினம் 2021

உலக தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் சமூகத் தினம் (WTISD) ஆண்டுதோறும் சமூக-பொருளாதார வளர்ச்சிக்கு தகவல் தொடர்பாடல் தொழிலுட்பங்களைப் 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 ஆண்டுடன் 156 ஆண்டுகள் நிறைவடைகின்றது.

WTISD 2021 ஜெக் கொண்டாடும் வகையில், ITU தனது அனைத்து உறுப்பு நாடுகளையும் தங்களின் பங்களிப்புகளைச் செய்யுமாறும், இந்த ஆண்டின் கருப்பொருளான “சவாலான காலங்களில் டிஜிட்டல் மாற்றத்தை தூரித்படுத்துதல்” என்பதன் கீழ் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்கும் அமைப்பு விடுத்துள்ளது. சமூக, பொருளாதார மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நிலைத்தன்மையை உறுதி செய்யும் அதே வேளையில் டிஜிட்டல் மாற்றம் மற்றும் டிஜிட்டல் பிளாவைக் குறைப்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்க உறுப்பு நாடுகள் அமைக்கப்பட்டன. இந்த நடவடிக்கைகள் தரவு மைய டிஜிட்டல் பொருளாதாரத்தை நோக்கி தேசிய உத்திகளை மறுசீரமைக்க உதவும்.

இப்பிரிவு கெளரவ. ஐனாதிபதி, கெளரவ. பிரதம மந்திரி, ITU இன் செயலாளர் நாயகம், TRCSL இன் தலைவர் மற்றும் பணிபாளர் நாயகம் ஆகியோரிடமிருந்து WTISD தொடர்பான சிறப்பு ஆசிச் செய்திகளைப் பெற்று TRCSL ன் இணையதளத்தில் வெளியிட்டது. கோவிட்-19 உலகளாவிய தொற்றுநோய்களின் போது தகவல் தொடர்பாடல் தொழிலுட்பத்தின் பங்கை எடுத்துக்காட்டும் வகையில் TRCSL ஊழியர்களின் பங்கேற்றுப்புள்ள ஒரு நிகழ்நிலை நிகழ்வு வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டது. இந்த ஆண்டின் WTISD ன் கருப்பொருளை மையமாக வைத்து TRCSL இணையதளம், சமூக ஊடகங்கள் மற்றும் மின்னணு ஊடகங்கள் மூலம் பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை தொடர்பான ஆய்வுகள் மற்றும் பிற வினாக்கொத்துகள்

- ITU உலக தொலைத்தொடர்பு /தகவல் தொடல்பாடல் தொழிலுட்ப குறிகாட்டிகள் தொடர்பான வினாக்கொத்துகள் 2021

ITU ஆனது தொலைத்தொடர்பு /தகவல் தொடல்பாடல் தொழிலுட்ப உட்கட்டமைப்பு மற்றும் அதன் அனுகல் பற்றிய மிக விரிவான அனவிலைன் புள்ளிவிவரங்களை உறுப்பு நாடுகளில் இருந்து இரண்டு வினாக்கொத்துகள் மூலம் ஆண்டுதோறும் சேகரிக்கிறது. ITU விடுத்த கோரிக்கையின் பேரில், மேற்கண்ட இரண்டு வினாக்கொத்துகளும் தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துவதற்கான உதவியுடன் பூரணப்படுத்தப்பட்டன.. இது தொடர்பாக தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துவதற்கான பொருளாக தொலைத்தொடர்பு செயற்பட்ட புள்ளிவிவர தரவுகள் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு, தொகுக்கப்பட்டு, கொடுக்கப்பட்ட கால வரம்புகளுக்குள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. “ITU வின் தகவல் தொடல்பாடல் தொழிலுட்ப குறிகாட்டிகளில் குறுகிய வினாக்கொத்துகள் 2021” எர்ரல் 2021 இல் நிறைவடைந்தது. 70 சதவீத தகவல் தொடல்பாடல் தொழிலுட்ப குறிகாட்டிகளைக் கொண்ட “ITU தகவல் தொடல்பாடல் தொழிலுட்ப குறிகாட்டிகள் நீண்ட வினாக்கொத் 2021” ஆண்டின் நாள்காலது காலாண்டில் பூரணப்படுத்தப்பட்டது.

உலகளாவிய தகவல் தொடல்பாடல் தொழிலுட்ப வளர்ச்சியின் நிலையின் பகுப்பாய்வை அரசாங்கங்கள், சர்வதேச நிறுவனங்கள், அபிவிருத்தி வங்கிகள் மற்றும் உலகளாவிய தனியார் துறை ஆய்வாளர்கள் பரவலாக நம்பியிருப்பதால், தகவல் தொடல்பாடல் தொழிலுட்ப வளர்ச்சிக் குறியிட்டைக் கணக்கிடுவதற்கான உலகளாவிய தரவைச் சேகரித்தல்/புதுப்பிப்பித்தல் இக் கணக்கெடுப்பின் நோக்கமாகும். வழங்கப்பட்ட தரவு உலக தொலைத்தொடர்பு /தகவல் தொடல்பாடல் தொழிலுட்ப குறிகாட்டிகள் தரவுகளும், ITU இன் புள்ளிவிவர வெளியீடுகள், உலக வங்கி வெளியீடுகள் போன்றவற்றை புதுப்பிக்க பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

- ITU/APT ன் ஆய்வுக் குழு வினாக்கொத்துகள் மற்றும் பிற ஆய்வுகள்

இப்பிரிவு பிற பிரிவுகள்/தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர்கள்/மற்றும் ஏனைய அரச நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைந்து பின்வரும் தரவுகளைப் பெறுவதற்குத் தேவையான ஏற்பாடுகளைச் செய்ததோடு சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்களைத் தொகுத்த பின்னர் பின்வரும் ஆய்வுகள் மற்றும் வினாக்கொத்துகளை நிறைவு செய்தது.

- கோவிட்-19 முன்னெடுபுகள் தொடர்பான ITU ன் கணக்கெடுபு (REG4COVID 2.0)
- இணக்கம் மற்றும் இயங்குதன்மை பற்றிய ITU ன் ஆய்வு
- ITU தகவல் தொடர்பாடல் தொழிலாட்ப விலை மாற்ற வினாக்கொத்து 2021
- ஆசியா-பசுபிக் பிராந்தியத்தில் கோரப்படாத வணிகத் தொடர்புகளை (Spam) தடுப்பதற்கான கூட்டுப் பதில் நடவடிக்கைகள்” குறித்த APT வினாக்கொத்து.
- ஆசியா-பசுபிக் பிராந்தியத்தில் கோவிட்-19க்கு எதிரான டிஜிட்டல் உட்கட்டமைப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு வலுவுட்டல் குறித்த ITU ன் ஆய்வு (Connect2Recover (C2R))

சர்வதேச நிறுவனங்களிற்கான ஆண்டு சந்தாக்கள்

ITU, APT, SATRC மற்றும் SAFIR போன்ற தொலைத்தொடர்பு துறையில் உள்ள சர்வதேச நிறுவனங்களின் உறுப்பினராக, TRCSL ஆனது நவீன தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தல், ICT உட்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துதல் மற்றும் ICT கல்வியறிவை மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றை நோக்கமாகக் கொண்ட திட்டங்களைச் செயல்படுத்த தொழில்நுட்ப/நிபுணத்துவ உதவிகளைப் பெறுகின்றது. மேற்கூறிய சர்வதேச நிறுவனங்களில் உறுப்பினராக இருப்பதால், நாட்டின மனித மற்றும் நிறுவன திறனை வலுப்படுத்துவதற்கும், வளர்ந்து வரும் தொலைத்தொடர்புத் துறைக்கு ஏற்றவாறு பயிற்சி மற்றும் கூட்டுறவுகளைப் பெறுவதற்கும் TRCSL க்கு அவை உதவுகின்ற.

சர்வதேச தொலைத்தொடர்புகள் ஒன்றியம் (ITU) என்பது தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பங்கள் தொடர்பான அனைத்து விடயங்களுக்கும் பொறுப்பான ஜக்கிய நாடுகளின் சிறுபு நிறுவனமாகும். ITU ஆனது வானோலி அலைக்காற்றறையின் பகிர்ந்தளிப்புடன் கூடிய உலகளாவிய பயன்பாட்டை ஊக்குவித்தல், செயற்கைக்கோள் சுற்றுப்பாதைகளை ஒதுக்குவதில் சர்வதேச ஒத்துழைப்பை ஒள்றுபடுத்துதல், உலகளாவிய தரம்பிக்க தொழில்நுட்ப மேம்படுத்தலை ஒருங்கிணைப்பதற்கும் உதவுதல் மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொலைத்தொடர்பு உட்கட்டமைப்பை மேம்படுத்தல் ஆகிய பணிகளை முன்னெடுக்கின்றது. ITU இன் அங்கத்துவத்தைப் புதுப்பிக்க ஆண்டு தோறும் TRCSL ஆல் சந்தா செலுத்தப்படுகின்றது.

ஆசிய பசுபிக் தொலைத்தொடர்பு-சமூகம் (APT) என்பது ஆசியா - பசுபிக் பிராந்தியத்தில் தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் தொடர்பாடல் தொழிலாட்ப மேம்பாட்டிற்கான அரசுகளுக்கிடையேயான முன்னணி அமைப்பாகும். ஆசியா - பசுபிக் பிராந்தியத்தில் தொலைத்தொடர்பு மற்றும் தகவல் தொடர்பாடல் தொழிலாட்ப சேவைகளின் வளர்ச்சியை மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன், வளர்ந்து நாடுகளுக்கு குறிப்பான முக்கியத்துவம் அளிக்கும் நோக்கத்துடன் ஜௌலை 1979 இல் ESCAP மற்றும் ITU இனால் APT நிறுவப்பட்டது. அரசாங்க, வணிகம் மற்றும் பிற துறைகளில் முடிவெடுப்பவர்களை தூண்டுவதன் மூலம் APT ஆனது பிராந்தியத்தில் உள்ள தொலைத்தொடர்பு மற்றும் ICT துறைகளுக்கு நன்மை பயக்கும் கொள்கைகளை உருவாக்கி செயற்படுத்துவதில் ஈடுபடுகின்றது. APT இன் அங்கத்துவத்தைப் புதுப்பிக்க ஆண்டு தோறும் TRCSL ஆல் சந்தா செலுத்தப்படுகின்றது.

2021 ல் APT மற்றும் ITU ற்கு செலுத்தப்பட்ட அங்கத்துவக் கட்டணங்கள் .

அட்டவணை 27: சர்வதேச நிறுவனங்களிற்கான ஆண்டு சந்தாக்கள்

ITU	APT
CHF 159,000	USD 15,420
ஜூன் வரி 2021	ஜூன் வரி 2021

பொதுநலவாய் தொலைத்தொடர்பு அமைப்பு (CTO) இலிருந்து பெறப்படும் நன்மைகள்/உதவி வருடாந்திர உறுப்பினர் கட்டணமாக செய்யப்படும் செலவுகளுடன் ஒப்பிடும்போது குறைவாக உள்ளமையினால் 2021 ஆம் ஆண்டில், பொதுநலவாய் தொலைத்தொடர்பு அமைப்புடனான (CTO) உறுப்புரிமையை நிறுத்த முடிவு செய்யப்பட்டது.

இணக்கம் மற்றும் விசாரணை

கண்ணோட்டம்

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலின் முக்கிய நோக்கங்களில் ஒன்று இலங்கையில் நம்பகமான மற்றும் ஆற்றல்மிக்க தேசிய மற்றும் சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு சேவையை வழங்குவதை உறுதி செய்வதாகும். இந்த நோக்கத்திற்காக, தொலைத்தொடர்பு சேவை வழங்குனர்கள் நம்பகமான, ஆற்றல்மிக்க மற்றும் தரமான தொலைத்தொடர்பு சேவையை வழங்குவதற்கான ஒழுங்குபடுத்தும் கடப்பாடுகளுக்கு இணங்குவதை உறுதிப்படுத்த ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். இதற்காக தொழில்துறையின் தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பு, விசாரணை மற்றும் புலனாய்வு ஆகியன அவசியப்படுவதோடு பொருத்தமான ஒழுங்குபடுத்தம் நடவடிக்கைகளை அமுல்படுத்தி நுகர்வோர் முறைப்பாடுகளைச் செயற்படுத்துவதுடன் அவற்றின் பிரச்சினைகளுக்கு நியாயமான தீர்வுகளைக் கண்டறிவதுன் மூலம் வாடிக்கையாளர் திருப்தியை வழங்குவதுடன் நிறுவனத்தின் சயநிலைமையும் மேம்படுத்தலாம். இந்த பொறுப்புகளை இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலின் இணக்கம் மற்றும் புலனாய்வுப் பிரிவு கையாள்கிறது.

சேவையின் தரம் (QoS)

செயற்பாடுகள்

- அனுமதிப்பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள QoS தரநிலைகள் மற்றும் PSTN செயற்படுத்துனர்களுடன் செய்துகொள்ளப்பட்டுள்ள உள்ளக ஒப்பந்தங்களை பின்பற்றுவதை கண்காணித்தல்.
- PSTN செயற்படுத்துனரின் நெட்வோர்க் செயலாற்றல் தொடர்பாக தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும் நிர்ணயித்த தரம் (QoS) அளவுகு இலக்கு மதிப்புகளின் அடைவு நிலையை கண்காணித்தல்.
- PSTN செயற்பாட்டாளர்களுக்காக TRCSL வழங்கிய பெறுமதி கூட்டிய சேவைகள் (VAS) வழிகாட்டுதல்களை பின்பற்றுவதை கண்காணித்தல்.
- குரல் மற்றும் புரோட்பேண்ட் சேவைகளுக்கான PSTN செயற்படுத்துனர்களால் அளவிடப்பட்ட சேவை தரம் (QoS) அளவுகு மதிப்புகள் மற்றும் தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலினால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட மதிப்பீடுகள் ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான ஒப்பீடு குறித்த அறிக்கையைத் தயாரித்தல்.
- தகவல் அளவீடுகள் மற்றும் செயலாற்றல் அளவீடுகளின் துல்லியத்தை மேம்படுத்துவதற்காக மற்றும் அறிந்து கொள்ளும் பொருட்டு PSTN செயற்படுத்துனர்கள் மத்தியில் ஒப்பீட்டு அறிக்கையை வழங்குதல்.
- அவ்வப்போது கணக்காய்வு செய்வதன் மூலம் PSTN செயற்படுத்துனர்களால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தரம் (QoS) செயலாற்றல் அளவீடுகளின் துல்லியத்தை மதிப்பிடுதல்.
- தொலைத்தொடர்பு சேவைகளின் QoS இற்கான விதிகள் மற்றும் நிபந்தனைகளைத் தயாரித்தல்.
- QoS இனை செல் மட்டத்தில் கண்காணித்தல் மற்றும் கணக்காய்வு செய்து வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் QoS இன் மேம்பாடுகளுக்காக செயற்படுத்துனர்களுடன் கலந்துரையாடல்.
- மொபைல் செயற்பாட்டாளர்களின் சிக்னல் கவரேஜில் புல வலிமை அளவீடுகள்.

செயலாற்றல்

- ஏழு (07) PSTN செயற்பாட்டாளர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட எண்பத்தி நான்கு (84) மாதாந்திர QoS அறிக்கைகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு, தேவையான இடங்களில் QoS அளவுருக்களில் அவர்களுடன் மேம்பாடுகளைப் பற்றி விவாதிக்கப்பட்டது.
- ஏழு (07) PSTN செயற்பாட்டாளர்களின் இருபத்தி நான்கு (24) ஒப்பீட்டு அறிக்கைகளைத் தயாரித்து, தகவல் மற்றும் செயலாற்றல் அளவீடுகளின் துல்லியத்தை மேம்படுத்துவதற்காக அவர்களிடையே விநியோகிக்கப்பட்டது.
- நெட்வோர்க் தணிக்கை: PSTN செயற்பாட்டாளர்கள் நெட்வோர்க் கவுன்டர்களில் இருந்து செயல்திறன் அளவீட்டுத் தரவைப் பெறுகின்றனர், TRCSL வழங்கிய சமன்பாட்டின்படி கணக்கிட்டு, QoS அளவுருவின் வடிவத்தில் அறிக்கையிடுகின்றனர். TRCSL செயற்பாட்டாளரின் நெட்வோர்க்கைப் பார்வையிட்டது மற்றும் QoS அளவுருக்களைக் கணக்கிட நெட்வோர்க் கவுன்டர்களில் இருந்து பெறப்பட்ட கணக்கிட்டு முறை மற்றும் மூலத் தரவை மறு மதிப்பீடு செய்தது.
- வாடிக்கையாளர் சேவை அளவுருக்கள் மற்றும் ஏழு (07) PSTN செயற்பாட்டாளர்களின் குரல் சேவைகளின் நெட்வோர்க் அளவுருக்கள் மீது இருபத்தி ஒன்று (21) நெட்வோர்க் கணக்காய்வுகள் நடத்தப்பட்டன.
- வாடிக்கையாளர் சேவை அளவுருக்கள் மற்றும் ஏழு (07) PSTN செயற்பாட்டாளர்களின் பிராட்பேண்ட் சேவைகளின் நெட்வோர்க் அளவுருக்கள் மீது இருபத்தி ஒன்று (21) நெட்வோர்க் கணக்காய்வுகள் நடத்தப்பட்டன
- PSTN செயற்பாட்டாளர்களால் VAS வழிகாட்டுதல்களைப் பின்பற்றுவது குறித்து பதினாறு (16) கணக்காய்வுகள் நடத்தப்பட்டன.
- மொபைல் செயற்பாட்டாளர்களின் மூன்று (3) நெட்வோர்க் திறன் கணக்காய்வினை நடத்தியது.

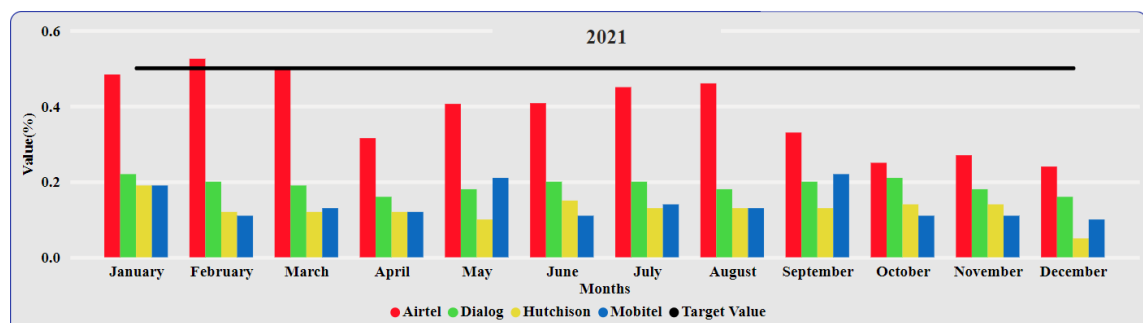
கைத்தொலைபேசி செயற்பாட்டாளர்களின் வாடிக்கையாளர் சேவை முக்கிய செயல்திறன் குறிகாட்டுகளின் சிறப்பம்சங்கள்

18.01.2021 இல. 2211/2 இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசுக் குடியரசின் QoS வர்த்தமானியின்படி, பின்வரும் அளவுக்கள் செயற்பாட்டாளர்களால் அளவிடப்பட்டு TRCSL ஆல் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டுள்ளன.

- பட்டியல் சரியான புகார்கள் - பிற்கொடுப்பனவு
- பட்டியல் சரியான புகார்கள் - முற்கொடுப்பனவு
- பிற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (ஆறு மாதங்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)
- போஸ்ட்பெய்டுக்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (முன்று மாதங்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)
- முற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (ஜந்து வேலை நாட்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)
- முற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (முன்று வேலை நாட்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)
- மனித செயற்பாட்டாளர் மறுமொழி நேரம் 40 வினாடிகளுக்குள்
- மனித செயற்பாட்டாளர் மறுமொழி நேரம் 80 வினாடிகளுக்குள்
- ஊாடும் குரல் பதில் (IVR) ஆரம்ப பதில் நேரம்

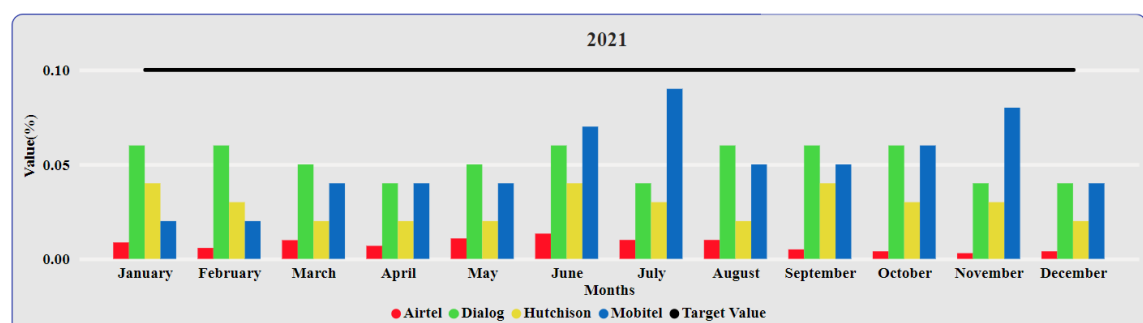
விளக்கப்படம் 16: பட்டியல் சரியான புகார்கள் - பிற்கொடுப்பனவு

Operators achieved the target if the value (%) was less than (<) 0.5%



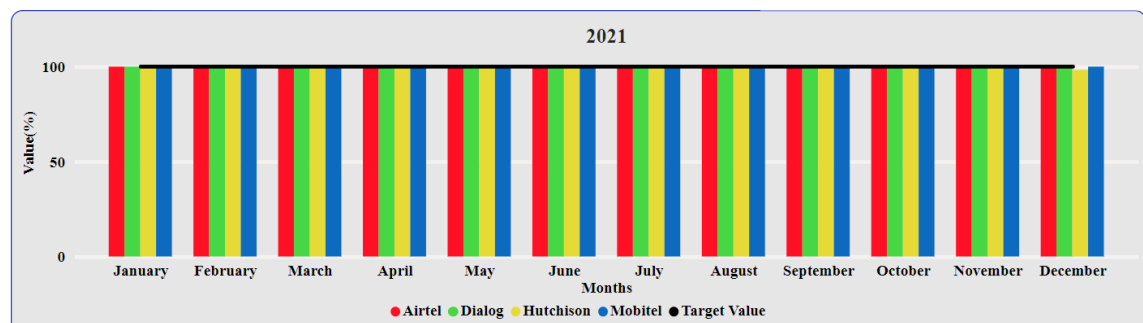
விளக்கப்படம் 17: பட்டியல் சரியான புகார்கள் - முற்கொடுப்பனவு

Operators achieved the target if the value (%) was less than (<) 0.1%



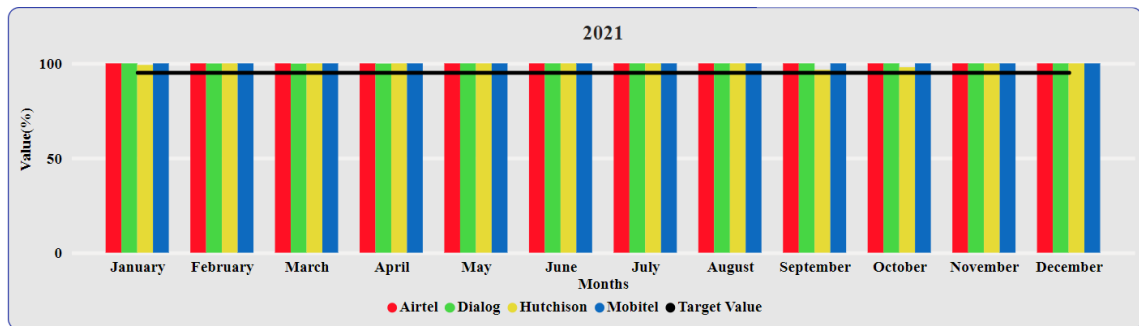
விளக்கப்படம் 18: பிற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (ஆறு மாதங்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)

Operators achieved the target if the value (%) was within the range of 95% to 100%



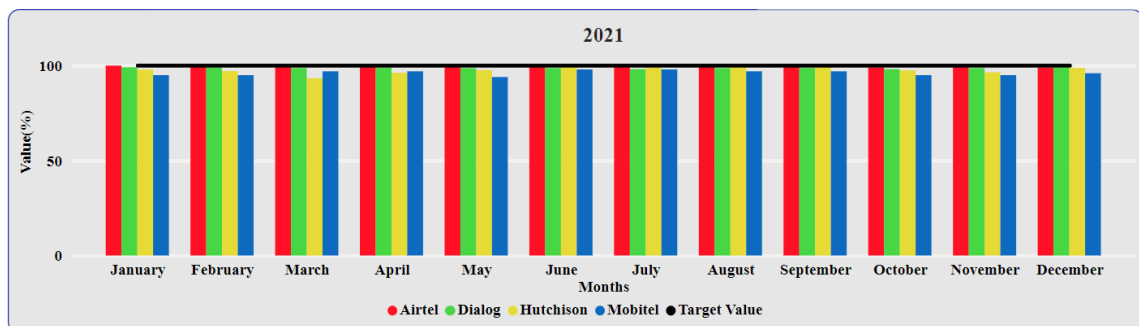
விளக்கப்படம் 19: போஸ்ட்பெய்சுக்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (முன்று மாதங்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)

Operators achieved the target if the value (%) was within the range of 90% to 95%



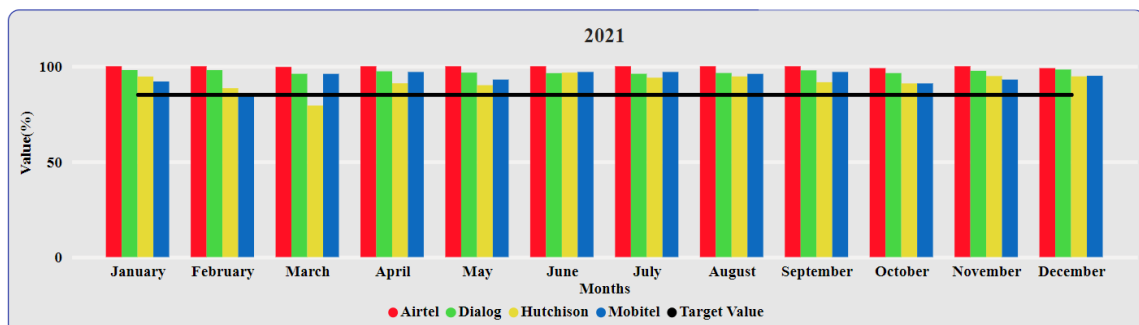
விளக்கப்படம் 20: முற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (இந்த வேலை நாட்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)

Operators achieved the target if the value (%) was within the range of 95% to 100%



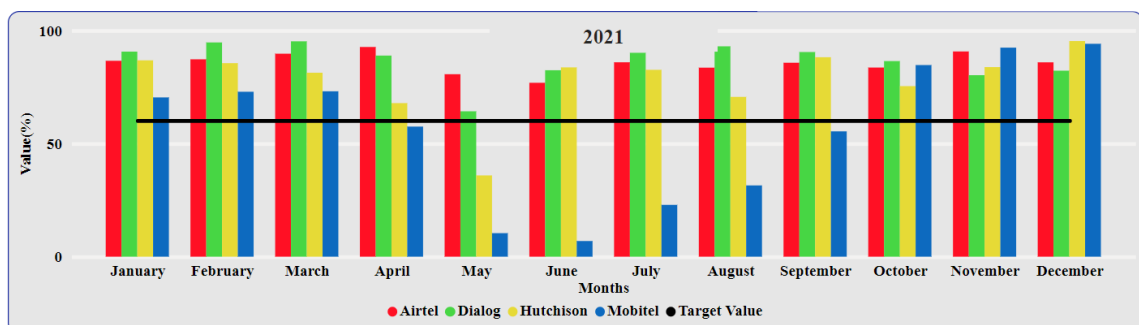
விளக்கப்படம் 21: முற்கொடுப்பனவிற்கான பட்டியல் சரியான புகார்கள் தீர்க்கும் நேரம் (முன்று வேலை நாட்களுக்குள் தீர்க்கப்படும்)

Operators achieved the target if the value (%) was 85%



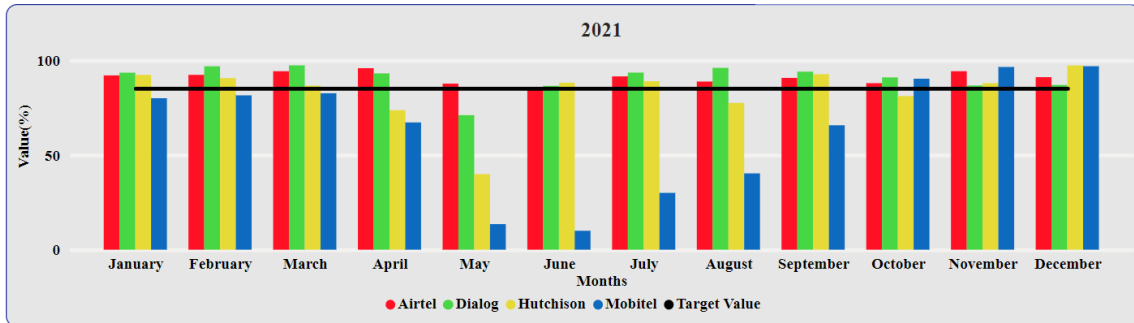
விளக்கப்படம் 22: மனித சேயற்பாட்டாளர் மறுமொழி நேரம் 40 வினாடுகளுக்குள்

Operators achieved the target if the value (%) was greater than (>) 60%



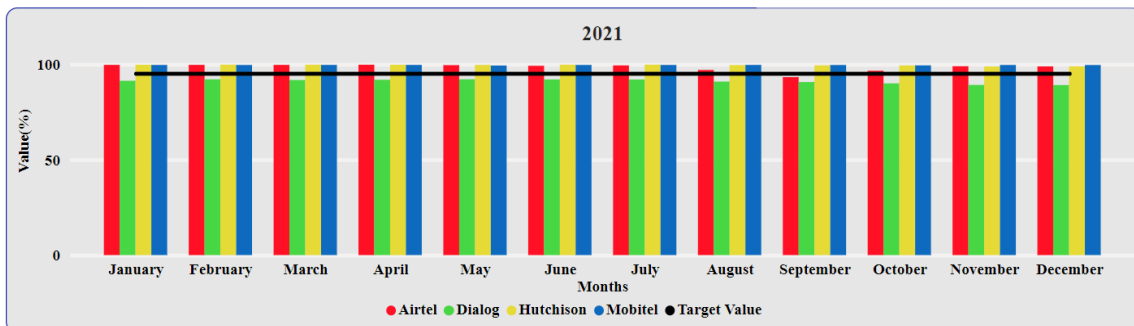
விளக்கப்படம் 23: மனித செயற்பாட்டாளர் மறுமொழி நேரம் 80 வினாடிகளுக்குள்

Operators achieved the target if the value (%) was greater than (>) 85%



விளக்கப்படம் 24: ஊடாடும் குரல் பதில்(IVR) ஆரம்ப பதில் நேரம்

Operators achieved the target if the value (%) was greater than (>) 95%



கண்காணிப்பு

செயற்பாடுகள்

- 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு திருத்தப்பட்ட சட்டத்தின் பிரிவு 17 இன் கீழ் தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும் வழங்கிய அனுமதிப்பத்திரத்தின் விதிமுறைகளையும் நிபந்தனைகளையும் PSTN செயற்படுத்துனர்களால் பின்பற்றப்படுவதை கண்காணித்தல்.
- சட்டத்தின் பிரிவு 21 இன் கீழ் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரத்தின் நிபந்தனைகளுக்கு இணங்குவதை கண்காணித்தல் மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கு இணங்காதபோது தேவையான ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்.
- அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற PSTN செயற்படுத்துனர்களால் அங்கீரிக்கப்படாத கட்டண தொகுப்புகள் வழங்குவதை கட்டுப்படுத்த ஒழுங்குபடுத்தும் நடவடிக்கைகளை கண்காணித்தல், பகுப்பாய்வு செய்தல் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளல்.
- அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற செயற்படுத்துனர்களின் நெட்வேர்க்குகளுக்கு சட்டவிரோத அழைப்பு தடைப்படுதல் தொடர்பான முறைப்பாடுகளை விசாரித்து, அவசியமெனின் பொருத்தமான ஒழுங்குபடுத்தும் நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்.
- அனுமதிப்பத்திரம் வைத்திருக்கும் விற்பனையாளர்களால் வகை அனுமதி வழங்கப்படாத தொலைத்தொடர்பு உபகரணங்களை விற்பனை செய்வது குறித்து விசாரணைகளை நடத்துவதுடன் அனுமதிப்பத்திரத்தின் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளை மீறுவது கண்டிடிக்கப்படும் தகுந்த நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்.
- தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும் வழங்கிய செல்லுபடியாகும் விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திரம் இல்லாத விற்பனையாளர்களால் தொலைத்தொடர்பு உபகரணங்களை சட்டவிரோதமாக விற்பனை செய்வது தொடர்பாக கண்காணித்து விசாரணை செய்வதுடன் சட்டவிரோத நடத்தை ஏதேனும் கண்டிறியப்பட்டால், அவசியமெனக் கருதப்படும் பொருத்தமான ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்.
- அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற செயற்படுத்துனர்களால் சந்தையில் அங்கீரிக்கப்படாத கட்டண தொகுப்புகளை வழங்குவதை கண்காணித்து தேவையான ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்.
- இணக்க நடவடிக்கைகளுக்கு பொருத்தமான விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளைத் தயாரித்தல்.
- நாட்டிற்கு IMEI-இயக்கப்பட்ட சாதனங்களை இறக்குமதி செய்வதை நெறிப்படுத்துதல்.
- செயற்படுத்துனர்களால் சீம் பதிவுசெய்தலை கண்காணிக்கவும், ஆய்வு செய்யவும் மற்றும் தேவையான ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்.

- பல்வேறு தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்குவதற்கான சட்டத்தின் விதிகளின் கீழ் அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பெறுவதற்கான தேவை குறித்து பொது மக்களுக்கு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடாத்துதல்.

செயலாற்றல்

- வகை அங்கோரம் வழங்கப்படாத தொலைத்தொடர்பு உபகரணங்களை விற்பனை செய்த பன்னிரண்டு சந்தர்ப்பங்களில் விசாரணைகள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளன.
- செயற்படுத்துனர்களால் அனுமதிப்பத்திரத்தின் பிரிவு 17 ன் நிபந்தனைகளை கடைபிடிப்பதை கண்காணிப்பதற்கு எட்டு ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- தொலைத்தொடர்பு சேவைகளை வழங்க அனுமதிப்பத்திரமொன்று அவசியம் என்பது தொடர்பாக ஐந்து (5) விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடாத்தப்பட்டன.
- சிம் தொடர்பான வர்த்தமானி அறிவித்தலின் படி வாடிக்கையாளர்களை மீஸ்டிவு செய்ய செயற்படுத்துனர்கள் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளார்களா என்பதை பரீடிசிப்பதற்கு இருபத்தினான்கு (24) பெள்கைகளையும் வெளியிட்டு மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் கட்டணப் பொதுகளின் கட்டணம் வசூலிக்கும் வழிமுறைகள் தொடர்பாக பதினாறு (16) கணக்காய்வுகள் நிறைவு செய்யப்பட்டன.

புலனாய்வு மற்றும் விசாரணை

செயற்பாடுகள்

- அனுமதிப்பத்திரமில்லாத சேவைகளின் தொழிற்பாடு தொடர்பாக புலனாய்வு செய்தல்.
- தொழில்நுட்ப இடையூறுகள் மற்றும் அனைத்து அங்கீகரிக்கப்படாத நடைமுறைகளையும் குறைப்பதற்கு விதிமுறைகளுக்கு இணங்க தேவையான ஒழுங்குமுறை செயற்பாடுகளை விசாரணை செய்தல்.
- தேசிய பாதுகாப்பு, பொது ஒழுங்கு மற்றும் பாதுகாப்பு குறித்த அரசாங்க உத்தரவுகளுக்கு இணங்க ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளில் புலனாய்வு மற்றும் விசாரணை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல்.
- செயல்முறை, செயற்திறன் மற்றும் அதிகாரம், செயற்பாடு மற்றும் கடமைகளின் வெளிப்பாடு தொடர்பான எந்த விடயத்திலும் அறிவுரை வழங்குவதற்காக, அவசியமென கருதப்படும் அறிவுரை வழங்கும் அமைப்புகளின் மூலம் புலனாய்வு வழங்குதல்.

செயற்திறன்

- சட்டவிரோத கேபிள் தொலைக்காட்சி சேவை வழங்கல் தொடர்பாக 5 சந்தர்ப்பங்களில் புலனாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- காவல்துறையின் / சிஜ்டி 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 துண்புறுத்தல் சம்பந்தமான முறையீடுகளை முகாமைத்துவம் செய்தல்.
- 1684 சமூக ஊடக முறைப்பாடுகளுக்காக உதவிகளை வழங்குதல்.

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 ஆணைக்குமுறிஞ்கு முறைப்பாடு செய்யும் பொழுது ஆணைக்கும் அத்தகைய முறைப்பாட்டை விசாரணைக்கு உட்படுத்துவதற்கு அவசியமெனக் கருதுவதாயின் அதற்கான விசாரணையை மேற்கொள்ளும். அத்தோடு இதுபோன்ற முறைப்பாடுக்கு தீர்வு தேவைப்படலாம் என்பதால் இதுபோன்ற தீர்வு நடவடிக்கைகளை எடுக்க ஆணைக்கும் உத்தரவிடலாம். அத்தகைய விசாரணைகளின் போது, முறைப்பாட்டை அளிப்பதற்குத் தூண்டிய எந்தவொரு காரணத்தையும் அல்லது விடயத்தையும் சீர்செய்வதற்கு அவசியமானதாகக் கருதப்படும் எவ்வகையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கும் பொருத்தமாயின் நவ்தாடு வழங்குவதற்கும் ஆணைக்குமுனினால் உத்தரவிடப்படலாம்.

செயற்பாடுகள்

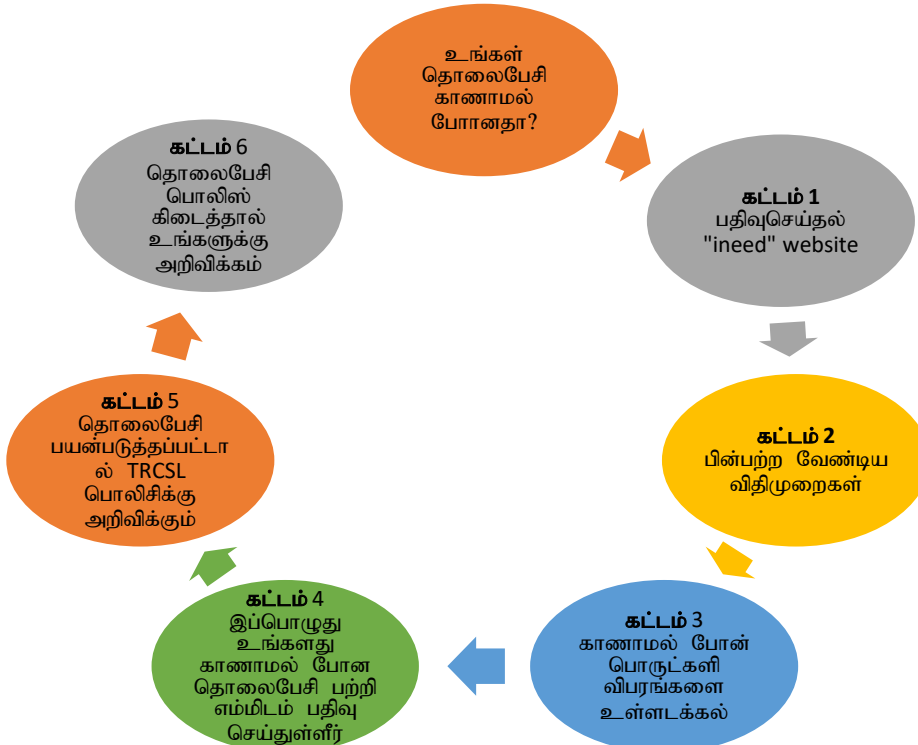
- தொலைத்தொடர்பு சேவை தொடர்பாக சந்தாதாரரிடமிருந்து அல்லது எந்தவொரு பொது உறுப்பினரிடமிருந்து பெறப்படும் நுகர்வோர் முறைப்பாட்டு கடிதங்களைக் கையாண்தல்.
- இத்தகைய முறைப்பாடுகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு தேவையான பரிந்துரைகளுடன் தொடர்புடைய சேவை வழங்குநருக்கு அனுப்பப்படும்.
- நுகர்வோர் உறவுப் பிரிவு அதனைப் பின்பற்றி சேவை வழங்குநரிடம் முறைப்பாடுகளுக்கு நியாயமான தீர்வை வழங்க தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்

- சேவை வழங்குநரால் வழங்கப்படும் தீர்வில் புகார்தாரர் திருப்தியடையவில்லை என்றால், TRCSL இன் ஈடுபாட்டுடன் சிக்கல்களைப் பற்றி விவாதிக்க, சேவை வழங்குநர் மற்றும் புகார்தாரர் ஆகிய இருவருக்கும் வசதியாக சந்திப்புகளை ஏற்பாடு செய்தல். பிரச்சினைக்கு சுமுகமான தீர்வை எட்டுவதற்கு இது இரு தரப்பினருக்கும் வழங்குகிறது.
- சேவை வழங்குநர் மற்றும் புகார்தாரருடன் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட விவாதங்கள் தோல்வியுற்றால், TRCSL இன் உள் குழு மூலம் நூகர்வோர் புகார்களைத் தீர்ப்பது.
- தொலைத்தொடர்பு / ஐசிடி மற்றும் பிற நூகர்வோர் தொடர்பான பிரச்சினைகளின் பயன்பாடு குறித்த பொது விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடத்துதல்.

செயற்திறன்

தவறவிடப்பட்ட கையடக்க தொலைபேசிகள் தொடர்பான கோரிக்கையை கையாளுதல்

"www.ineed.police.lk" இல் நீங்கள் சேவையைப் பெறக்கூடிய தொலைந்த தொலைபேசி விவரங்களைப் புகாரளிப்பதற்கான நிகழ்நிலை தீர்வை இலங்கை பொலிஸ் மற்றும் TRC அறிமுகப்படுத்தியுள்ளன. டிஜிட்டல் வசதி இப்போது TRCSL பௌதீக ரீதியில் வருகை தராமல் செயல்முறையை முடிக்கும் வசதியை வழங்குகிறது.



சமூகக் கடமையின் ஒரு பகுதியாக, தொலைந்து போன மொபைல் போன்களைக் கண்டறியும் செயல்பாட்டில் TRCSL ஒரு மத்தியஸ்தராக செயல்படுகிறது. ஆன்லைன் தீர்வு (iNeed) மூலம் பெறப்பட்ட புகார்களை நாங்கள் தினசரி மொபைல் செயற்பாட்டாளர்களுக்கு அனுப்புகிறோம், அதற்கான பதில்கள் தேவையான நடவடிக்கைக்காக சம்பந்தப்பட்ட காவல் நிலையங்களுக்கு அனுப்பப்படும்.

2021 ஆம் ஆண்டில் தவறிய செல்லிட தொலைபேசிகள் தொடர்பாக செல்லிட ஆபரேட்டர்களின் புதிய புகார்கள் மற்றும் முடிவுகளை கீழே உள்ள விளக்கப்படம் காட்டுகிறது. தவறான மொபைல் போன்கள் தொடர்பாக பெறப்பட்ட 27,137 புகார்களில், 18,522 மொபைல் போன்கள் செயற்பாட்டாளர்களால் கண்டறியப்பட்டுள்ளன. கண்டறியப்பட்ட முடிவுகள் அடுத்த கட்ட நடவடிக்கைக்காக காவல் நிலையங்களில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

அட்டவணை 28: தவறிய செல்லிட தொலைபேசிகளை கண்டறிதல்

புதிய முறைப்பாடுகள்	கிடைத்த பெறுபேறுகள் பொலிஸ் நிலையங்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டவை
27,137	18,522

விழிப்புணர்வு திட்டம்

நுகர்வோர் முறைப்பாடுகளை பகுப்பாய்வு செய்யும் போது, தொலைபேசிகளின் பயன்பாடு மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய பிரச்சினைகள் குறித்து பொது மக்களிடையே விழிப்புணர்வின் முக்கியத்துவம் அறியப்படுகின்றது. எனவே, பரந்த அளவிலான விழிப்புணர்வு திட்டங்கள் சமூகத்திற்கு பயனுள்ள சேவையை வழங்கும் என்பதை நாங்கள் புரிந்துவைத்துள்ளோம். தொலைத்தொடர்பு எவ்வாறு நெறிமுறையாக பயன்படுத்தப்படுகிறது என்பது குறித்து பொது மக்களுக்கு தெளிவுபடுத்தப்படல் வேண்டும் என ஆணைக்கும் உறுதியாக நம்புகின்றது. இவ்விடயம் தொடர்பாக ஒழுங்குபடுத்துங்களின் சமூக பொறுப்பு குறித்தும் நாங்கள் கவனத்திற்கு கொண்டுள்ளோம்.

மேலும், தொலைத்தொடர்புகளின் நெறிமுறை பயன்பாடு குறித்து பொது மக்களுக்கு கல்வி கற்பிக்கப்பட வேண்டும் என்று TRCSL உறுதியாக நம்புகிறது.

பின்வரும் பார்வையாளர்களுக்கு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டுள்ளன.

1. பொலிஸ் உத்தியோகத்தர்கள்

கட்டான தேசிய பொலிஸ் கல்லூரி மற்றும் கஞ்சத்துறை பொலிஸ் பயிற்சி கல்லூரி ஆகியவற்றில் விரிவரைகள் நடாத்தப்பட்டதோடு, மிரிஹான பொலிஸ், கொழும்பு சிறப்பு அதிரடிப் படைகளுக்கான உள்ளக சேவைப் பயிற்சி மற்றும் இலங்கை இராணுவத்திற்கு வளவாளர் வசதியும் வழங்கப்பட்டது.

2. பொதுமக்கள்

தகவல்தொடர்பாடலை நெறிமுறையாக பயன்படுத்துவது குறித்து பொது மக்களுக்கு அறிவுறுத்துவதற்காக சுவரோட்டிகள், துண்டு பிரசரங்கள் மற்றும் ஸ்டிக்கர்களை நாங்கள் தயாரித்துள்ளோம். அனைத்து புகையிரத நிலையங்கள், பொலிஸ் நிலையங்கள், பாடசாலைகள் என்பவற்றிற்கு சுவரோட்டிகள் விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஸ்டிக்கர்கள் பொது போக்குவரத்து ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்பட்டன. TRCSL இன் சட்டக் கட்டமைப்பிற்குள் அடிப்படைத் தகவல்களைப் பற்றி பொது மக்களுக்குக் கற்பிப்பதற்காக பல தொலைக்காட்சி.வானோலி நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் சமூக ஊடக விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டுள்ளன.

புகார்களின் வகைகளுக்கு எதிராக கையாளப்பட்ட நுகர்வோர் புகார்களின் எண்ணிக்கையை பின்வரும் அட்டவணை விளக்குகிறது. பெரும்பாலான புகார்கள் சிக்னல் கவரேஜ் மற்றும் பட்டியலிடல் வகைகளின் கீழ் பெறப்பட்டன. மீதமுள்ள சிக்னல் மற்றும் தீர்வு காண முடியாத கவரேஜ் புகார்கள் குறித்து நடவடிக்கை எடுக்க தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. அனைத்து நுகர்வோர் புகார்களில் 94% தீர்வு காணப்பட்டமை குறிப்பிடத்தக்கது.

அட்டவணை 29: வாடிக்கையாளர் புகார்களின் சுருக்கம்

வாடிக்கையாளர் முறைப்பாட்டின் வகை	மூறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	தீர்க்கப்பட்ட முறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	தீர்க்கப்பட்ட முறைப்பாடுகளின் சதவீதம்
சிக்னல்கள்/கவரேஜ்	764	650	85%
பட்டியல்	523	520	99%
டெலி / பால்ட்	184	184	100%
இணைப்பு	200	200	100%
VAS	93	90	97%
தகவல்கள்	322	319	99%
இணையம்	255	245	96%
மொத்தம்	2341	2208	94%

விளக்கப்படம் 25: வாடிக்கையாளர் புகார்கள்



செயற்பாட்டாளர்கள் மற்றும் முறைப்பாட்டாளர்களுடன் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட கூட்டங்கள்

தொலைத்தொடர்பு செயற்பாட்டாளர் வழங்கிய தீர்வில் முறைப்பாட்டில் திருப்தி அடையாதபோது, நுகர்வோர் தொடர்பான பிரச்சினைகளைத் தீர்ப்பதற்காக TRCSL சேவை வழங்குனர்கள் மற்றும் புகார்தாரர்களுடன் சந்திப்புகளை ஒழுங்கு செய்தது. இரு தரப்பினருடனும் சுமூக தீர்வு காண, 35 கூட்டங்கள் கள் நடத்தப்பட்டன.

சட்டம்

கண்ணோட்டம்

அனைத்து சட்ட மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் பிரச்சினைகளுக்கும் ஆணைக்குமுவிற்கு ஆலோசனைகளை வழங்குவதில் சட்டப்பிரிவு முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும் சார்பாக இருக்கும் அனைத்து வழக்கு விடயங்களையும் இந்த பிரிவு நிர்வகிக்கிறது.

தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுவின் ஒழுங்குபடுத்தல் செயல்பாடுகளுக்கு சட்டப் பிரிவான்று அவசியமாகும். தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும் மேற்கொள்ளும் ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக திருத்தப்பட்ட 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் அடிப்படையில் மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய சட்டங்களின் அடிப்படையில் சட்ட ஆலோசனையை வழங்குவதற்கான பொறுப்பை சட்டப் பிரிவு கொண்டிருள்ளது.

செயற்பாடுகள்

- பல்வேறு ஒழுங்குபடுத்தும் விடயங்களில் சட்ட நடவடிக்கை தேவைப்படும் போது ஆணைக்குமுவிற்கு அறிவுரைகளை வழங்குவதோடு 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் கீழ் வழக்குகளைத் தாக்கல் செய்வதற்கான நடவடிக்கைகளையும் சட்டப் பிரிவு மேற்கொள்ளும்.
- ஆணைக்குமுவின் ஏனைய பிரிவுகள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திற் உரிமையாளர்கள், பங்குதாரர்கள், அமைச்சர்கள் : பிரிவுகள் மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்களால் குறிப்பிடப்படும் விடயங்களில் சட்டப் பிரிவு சட்ட ஆலோசனையை வழங்குகிறது.
- ஒப்பந்தங்களை தயாரித்தல், தொலைத்தொடர்புத் துறை தொடர்பான முதன்மை மற்றும் இரண்டாம் நிலை சட்டங்களை (உதாரணம்: சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் தரநிலைகள்) விளக்குதல்,
- நீதிமன்றங்களில் தொடரப்பட்டுள்ள வழக்குகளில் ஆஜராகுதல் (உச்ச நீதிமன்றம், மேல்முறையீட்டு நீதிமன்றம், நீதவான் நீதிமன்றம், உயர் நீதிமன்றம் மற்றும் தொழிலாளர் இணக்கசபை போன்றவற்றில்) ஆணைக்குமு ஒரு தரப்பாக இருக்கும் சந்தர்ப்பங்களில் அவற்றை கையாள்வதற்கான பொறுப்பு இப்பிரிவைச் சாரும்.

செயலாற்றல்

- பிரிவு 17 முறைமை அனுமதிப்பத்திற்கும், விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திற்கும், ரேடியோ அலைவரிசை ஸ்பெக்ட்ரம், நெட்வோர்க்குகள் மற்றும் டெலிகாம் செயற்படுத்துஞர்களின் தொடர்பான சிக்கல்களுக்கு சட்ட ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது.
- வாடிக்கையாளர் முறைப்பாடுகள், சிம் பதிவு, இனைய இனையதளம் தொடர்பான சிக்கல்கள் மற்றும் இனைக்கத்திற்கான பிற முயற்சிகள் வரையிலான இனைக்க விடயங்களில் ஆலோசனை மற்றும் ஆதரவு. நிர்வாக மற்றும் மனித வளம் தொடர்பான பிரச்சினைகள் குறித்தும் பிரிவு ஆலோசனை வழங்கியது.
- மொபைல் எண் நிகழ்தகவு, IMEI பதிவு அமைப்பு மற்றும் நுகர்வோர் புகார்களைத் தீர்ப்பதற்கான உள்ளகக் குழு ஆகியவற்றின் அறிமுகம் உட்பட TRCSL இன் பல முயற்சிகளில் பங்கேற்று ஆலோசனை வழங்குதல்
- சேவையின் தர (QOS) விதிகள் அரச வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டன. சிம் பதிவு விதிமுறைகளுக்கு பாரானுமன்றத்தின் அனுமதியைப் பெற நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.
- 2021 ஆம் ஆண்டில் குற்றவியல் விசாரணைகளுக்குத் தேவையான 347 நீதிமன்ற உத்தரவுகளுக்கு மேல் செயலாக்கப்பட்டது. குற்றங்களை விசாரிப்பதில் சட்ட அமலாக்க அதிகாரிகளுக்கு உதவ ஒரு துவக்கமும் தொடரங்கப்பட்டுள்ளது.
- 2021 ஆம் ஆண்டில், கோவிட் 19 காரணமாக பூட்டப்பட்டிருந்தாலும், ஆணைக்குமுவின் பின்வரும் ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளில் பிரிவு தீவிரமாக ஈடுபட்டு பங்களித்தது. மீளாய்வு செய்யப்பட்ட 2021 ஆம் ஆண்டு மிகவும் பயனுள்ளதாக இருந்தது.

சிறப்புத் திட்டங்களின் சட்ட நடவடிக்கைகள்

கொழும்பு தாமரை கோபுர திட்டம்

- கொழும்பு தாமரைக் கோபுர (CLT) நிர்மாணத் திட்டத்திற்கான ஒப்பந்த உடன்படிக்கை தொடர்பான விடயங்களில் விசேட திட்டப் பிரிவுக்கு உதவி வழங்கப்பட்டது. இது தொடர்பாக அமைச்சரவை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது.
- CLT நிறுவனத்தை உருவாக்குவதற்கு அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது, மேலும் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்காக முடிவுகள் சிறப்பு திட்டப் பிரிவுக்கு அனுப்பப்பட்டன.
- CLT இற்காக காணி கையேற்ற மற்றும் CLT வணிக நடவடிக்கைகளின் செயல்பாடுகளை விரிவுபடுத்த தேவையான காணியை மேலும் கையகப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.
- நிர்மாணம், கோபுரத்தை கையேற்றல், கடன் ஒப்பந்தம் மற்றும் CLT இன் வணிகமயமாக்கல் மற்றும் முகாமை நிறுவனத்தை உருவாக்குதல் தொடர்பான முக்கிய பிரச்சினைகள் குறித்து தேவையான ஆலோசனைகளைப் பெறவும் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன.

ஜூஷ் பார்க் அம்பாந்தோட்டை திட்டம்

- தொழில் நியாய சபை முன் இணக்க நடவடிக்கைகள் முடிவடைந்து தொழில் நியாயசபையின் தீர்ப்புக்காகக் காத்திருக்கின்றன.

▪ தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின் திருத்தம்

- தொலைத்தொடர்புத் துறையின் விரைவான வளர்ச்சியை எதிர்கொள்ளும் வகையில் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தில் திருத்தம் செய்யும் செயல்முறையை நோக்கி இந்த ஆண்டு ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.
- 1991 இன் 25 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தை திருத்துவதற்கான கருத்துருவை தயாரிப்பதற்காக, சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் பிரதிநிதி உட்பட புத்திஜ்விகள் மற்றும் நிபுணர்கள் அடங்கிய குழுவென்றை நியமிப்பதற்கு, இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவிற்கு அமைச்சரவை அங்கீராம் வழங்கியுள்ளது.

▪ வழக்கு

- கட்டணங்களை செலுத்த தவறிய செயற்பாட்டாளர்களிடமிருந்து சட்டப்பூர்வ நிலுவைத் தொகையை வசூலிக்க சட்டப் பிரிவு சட்ட நடவடிக்கையைத் தொடங்கியுள்ளது. தொலைத்தொடர்புத் துறையில் மொபைல் மற்றும் / நிலையான செயற்பாட்டாளர்களை நலவிடையச் செய்த வழக்குகள், இணக்கம் மூலம் தீவு காணப்பட்டது என்ற கண்ணோட்டத்தில் இது ஒரு வெற்றிகரமான ஆண்டாகும். இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு கட்டுப்பாட்டாளராக இருப்பதால், பங்குதாரர்களுக்கு 4ஜி பிரட்டேண்ட் இணைப்பைய் பயன்படுத்துவதற்கு வசதியாக இருந்தது, இது தொழில்துறையின் மன்னேற்றத்திற்கு குறிப்பிடத்தக்கதாக இருந்தது.

அட்டவணை 30: அடைந்த முன்னேற்றத்தின் சருக்கம்

நடவடிக்கை உருப்படி	செயன்முன்னேற்றமும் செயலாற்றலும்	
நீதிமன்ற நடவடிக்கைகளைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் சட்டக் கருத்துகள்/ஆலோசனைகளைப் பெறுதல்	புதிய நீதிமன்ற வழக்குகள் என். நிலுவையில் உள்ள வழக்குகள் சட்டர்தியான கருத்துக்கள் பெறப்பட்டன	1 9 26
நீதிமன்ற வழக்குகளைக் கையாளுதல்	அவதாளிப்புகள் ஆலோசனைகள், ஆலோசனைகளுடன் ஒருங்கிணைத்தல் பெறப்பட்ட நடவடிக்கைகள்	2 18 2
ஆணைக்குழு மற்றும் பிற பிரிவுகளுக்கு உள்ளக் சட்ட ஆலோசனைகளை வழங்குதல்	SM LM NW ADM & HR CPT Compliance PIR SP Finance IA IT	20 20 10 26 06 61 3 26 1 4 1 178
விதிகள், ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்களின் வரைவு	சேவையின் தர விதிகள் அரசிதழில் வெளியிடப்பட்டுள்ளன சிம் ஒழுங்குமுறை	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது ஆரம்ப அனுமதி வழங்கப்பட்டது
ஓப்பந்தங்களின் மீளாய்வு	குற்றவியல் விசாரணைகள்	11
நீதிமன்ற கட்டளைகளின் முன்வைப்பு	குற்றவியல் விசாரணைகள் செயற்பாட்டாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடிதங்கள் பொலிஸ் நிலையங்களுக்கும் நீதிமன்றங்களுக்கும் கடிதங்கள்	347 1393 415
நிர்வாகம் மற்றும் மனித வளம்	இணையதளத் தடை	55 + 104
RTI கோரிக்கைகளின் நடவடிக்கைகள்	கடன்கள்	22
	RTI கோரிக்கைகளின் முன்வைப்பு	131

விவேட செயற்திட்டங்கள்

கண்ணாட்டம்

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் அபிவிருத்தி திட்டங்களை மற்றும் தேசிய நலன் கருதிய திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான பொறுப்பு விவேட செயற்திட்டங்கள் பிரிவைச் சாரும்.

அவசியமான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குவதன் ஊடாக தொலைத் தொடர்பு துறையை மேம்படுத்துவதற்கான செயற்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதை முக்கிய இலக்காகக் கொண்டு இப்பிரிவு செயலாற்றுகின்றது. அத்தோடு தொலைத் தொடர்புத் துறையின் புதிய தொழில்நுட்பங்களை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு உதவும் ஆராய்ச்சி திட்டங்களை நடாத்துவதில் பங்களிப்புச் செய்து வருகின்றது.

செயற்பாடுகள்

- கொழும்பு தாமரை கோபுரத் திட்டத்தை செயல்படுத்துதல்.
- தொலைத் தொடர்பு ஊடக நிலைய மேம்படுத்தல் பணிகளைத் தொடர்தல் (அம்பாந்தோட்டை IT Park திட்டம்).
- இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் பிரதான கட்டிடத்தின் விரிவாக்கமாக தலைமை அலுவலகத்தின் புதிய கட்டிடத்தை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- கதிரான அதிர்வெண் கண்காணிப்பு நிலையத்தின் புதுப்பிப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு பணிகள்.
- சூரிய மின் சக்தி திட்டங்களின் முன்னேற்றம்.

ஆண்டின் செயலாற்றல்

2021 ஆம் ஆண்டில் விவேட திட்டங்கள் பிரிவு பின்வரும் திட்டங்களை செயல்படுத்துவதைத் தொடர்ந்து முன்னேடுத்தது.

கொழும்பு தாமரை கோபுர செயற்திட்டம்

உலகின் அணைத்து மூன்னேற்றமடைந்த நகரங்களிலும் மையப்படுத்தப்பட்ட ஒளிபரப்பு கோபுரம் ஒரு பொதுவான அம்சமாகும். அத்தகைய கோபுரத்தின் முக்கிய நோக்கம் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சிகளை மற்றும் வாணோலி ஒலிபரப்பு சேவைகளை நடாத்துவதற்கு உதவுவதாகும் என்பதோடு அது தொலைத் தொடர்பு வலையமைப்பு நிலையமாகவும் செயற்படுகின்றது.

இந்த செயற்திட்டத்தின் மூலம் பொதுமக்கள் பெற்றுக் கொண்ட முக்கிய பயனாக இருப்பது ஒற்றை அண்டெனா பயன்பாட்டுடன், ஒரே திசையில் இருந்து சமிக்கஞகள் ஒளிபரப்புவதன் ஊடாக பெறப்பட்ட நல்ல வரவேற்பாகும். குறைந்த மூலதனம் மற்றும் குறைந்த செயற்பாட்டு செலவுகள் என்பன அத்தகைய உட்கட்டமைப்பு பகிர்வு காரணமாக ஒளிபரப்பாளர்களுக்கு கிடைக்கத்தக்க முக்கிய நன்மைகளாகவுள்ளது.

மையப்படுத்தப்பட்ட ஒளிபரப்பு கோபுரங்கள் எப்பொழுதும் பிரதான நகரங்களின் அடையாளச் சின்னமாக திகழ்கின்றது. அத்தோடு தேவைக்கதிர்மான ஒளிபரப்பு வசதிகளின் நிர்மாணங்களைக் குறைப்பதன் மூலம் நகரத்தின் வானலைகளின் அழகை மேலும் மேம்படுத்துகின்றது.

தாமரைக் கோபுரமானது கொழும்பு நகரத்தின் மத்தியில் அமைந்துள்ளமையினால் காணியின் மதிப்பு உள்ளிட்ட அபிவிருத்திச் செலவுகள் கணிசமானாவு அதிகமாக காணப்படுகின்றது. எனவே உயர் கண்காணிப்பு தளம், உணவுகங்கள், விற்பனை நிலையங்கள் போன்ற பல கவர்ச்சிகரமான இடங்கள் வணிக தொகுதியின் பாவணைய அதிகரிக்க உதவுகின்றது. இதன் காரணமாக கோபுர தொகுதியின் முதலீடுகளை நியாயப்படுத்தி செயற்பாடுகளைத் தக்கவைப்பதன் மூலம் வருமானத்தை உறுதி செய்ய வழிவகுக்கின்றது.

கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தின் முக்கிய கவர்ச்சிகரமான விடயங்கள்

- கொழும்பு நகரம் மற்றும் புறநகர்ப் பகுதிகளின் பரந்த காட்சியை பார்வையாளர்கள் அனுபவிக்கத்தக்க வகையில் அதிக உயரத்திலுள்ள கண்காணிப்பு தளம்
- இரண்டு விருந்து அரங்குகள் - திருமணங்கள், சமூக மற்றும் கூட்டுறவு நிகழ்வுகளுக்கு
- விஜயி விருந்தினர்களுக்கான தங்குமிட வசதி, விருந்து மண்டப செயற்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு உதவுவதற்கான அரசு விருந்தினர் மாளிகை
- பாரிய விற்பனை நிலைய வளாகம் மற்றும் உணவுச் சாலைகள்
- சமூலும் உணவுகம்
- டிஜிட்டல் காணொளி ஒளிபரப்பு சேவைகள், ஒலி ஒலிபரப்பு, கொழும்பு நகரம் மற்றும் புறநகர்ப் பகுதிகளை உள்ளடக்கிய அனலொக் ஒலிபரப்பு வசதிகளின் இணை இருப்பிடம் ஆகியவற்றிற்கு துணைப்புரியும் திறன் கொண்ட அண்டெனா மாஸ்ட்.
- வாகன நிறுத்துமிட வசதிகளுடன்கூடிய பெரிய பூந்தோட்டம்.

செயற்திட்ட ஒப்பந்தத்தின் சுருக்கம்

வாடிக்கையாளர் (முதலீட்டாளர்)

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்கு படுத்தல் ஆணைக்குழு

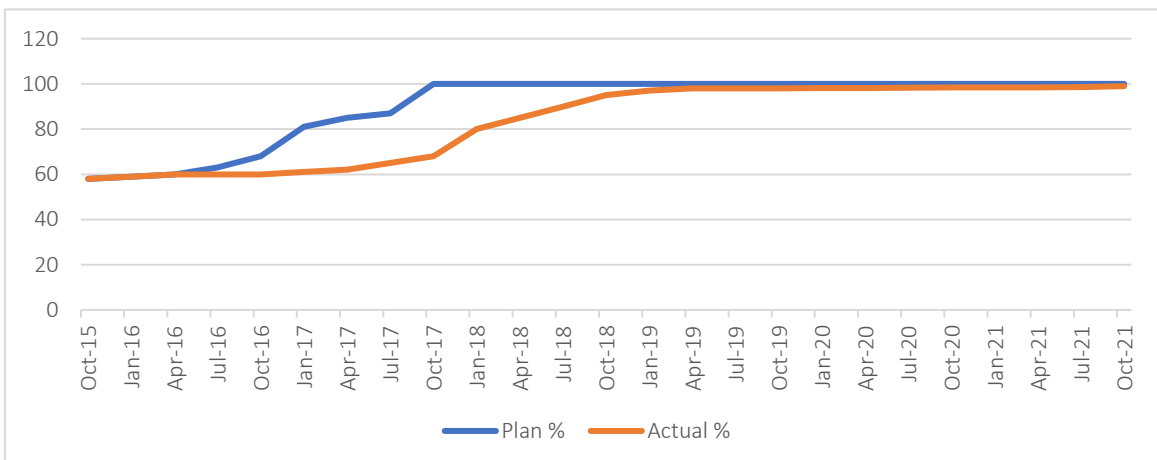
ஒப்பந்தக்காரர்	CEIEC & ALIT
ஒப்பந்தத்தின் வகை	வடிவமைப்பு மற்றும் நிர்மாணம்
செயற்திட்டத்திற்கான பொறியியலாளர்	மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தின் திட்ட ஆலோசனை பிரிவு
ஒப்பந்த பெறுமதி	அ.டொ. 104.3 மில்லியன்.
ஆரம்பித்த திகதி	16 நவம்பர் 2012
ஒப்பந்த திட்டம் பூர்த்தியடையும் திகதி	2017 ஒக்டோபர் 31 (ஆரம்ப நிர்மாண காலம் 912 நாட்கள் + TRCSL இனால் கால நீடிப்பு வழங்கப்பட்டது)

31 டிசம்பர் 2021 நிலவரப்படி முன்னேற்றம்

விபரம்	பூர்த்தி %
அண்டெனா மாஸ்ட்	100%
பிரதான தளத்தினை துப்பரவாக்குதலும் வர்ணம் பூசுதலும்	100%
கோபுர வீட்டின் பொருத்துதல்கள்	100%
கோபுர கட்டமைப்பிற்கு வர்ணம் பூசுதல்	100%
உள்ளக அலங்காரம்	100%
கோபுர வீட்டின் மின் பொருத்துதல்கள்	100%
கோபுர வீட்டின் தீயணைப்புக்கான நீர்	100%
கோபுர வீட்டின் நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகால்	100%
கோபுர அடித்தள மின் நிறுவல்	100%
கோபுர அடித்தள நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகால்	100%
வெளிப்புற மின்சார நிறுவல்கள்	100%
கோபுர அடித்தள கூரை	100%
வெளிச்ச கோபுர வீடு, அடித்தளம் மற்றும் கட்டமைப்பு பாரந்துாக்கி (லிப்ட்) மற்றும் எஸ்கலேட்டர்கள்	100%
கட்டிட முகாமைத்துவ நுண்ணறிவு முறைமை	99%
வாயு சீராக்கி மற்றும் காற்றோற்று முறைமை	95%
வாயு சீராக்கி மற்றும் எச்சரிக்கை முறைமை	99%
தீ கண்டறிதல் மற்றும் எச்சரிக்கை முறைமை	99%

திட்டமிடப்பட்ட மற்றும் உண்மையான முன்னேற்றம் மற்றும் இலக்கு பூர்த்தித் திகதியின்றி தொடர்கிறது

விளக்கப்படம் 26: திட்டமிடப்பட்ட மற்றும் உண்மையான முன்னேற்றம் மற்றும் இலக்கு பூர்த்தித் திகதியின்றி தொடர்கிறது



திட்டங்களின் சுருக்கம்

கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத்தின் நிர்மாணம்		
செயற்றிட்டம்	வெளிப்பாடு	செயற்றிறங்
கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத்தின் நிர்மாணம்	<ul style="list-style-type: none"> நிர்மாணத்தின் சதவீதம் செயற்றிட வழங்களின் பெறுமதி பரிசோதனை மற்றும் ஆணையிடுதல்/கலூருங்கிணைந்த விசாரணை மற்றும் சுத்தப்படுத்தல் கையளித்தல் EXIM வங்கி கடனை நிருப்பிச் செலுத்துதல் திருத்த வேலைகளின் சதவீதம். ஓப்ந்த ஆணைகளை மற்றும் சுத்தப்படுத்தல் பயிற்சிகளை நிறைவு செய்ததன் சதவீதம். 	<ol style="list-style-type: none"> CANC/PC இன் நியமனம் சிறிய திருத்த வேலைகளை சீர்செய்தல் மற்றும் கண்காணித்தல் பாரிய குறைபாடுகளை சீர்செய்தல் தீயணைப்பு சேவைகள் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் தீபாதுகாப்பு அமைப்பை சோதனை செய்தல் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளல். MBS மற்றும் தீயறிவிப்பு முறைமையினை சோதனை செய்தல் கோவிட் தொற்று நிலை காரணமாக தவிர்க்க முடியாத இக்கட்டான் நிலை ஏற்பட்டது. மேலதீர் கழிவுநிர் இணைப்பு கோரப்பட்டது. பயிற்சி ஆணைங்கள் ஆய்வுக்குப்படுத்தப்படல். PI Cover தொடர்பான வேலைக்கான மீளிப்புடன் தொடர்புடைய PCU ஆலோசனை சேவை நீடிப்பிற்கான அமைச்சரவைப் பத்திரம் பரிசீலனையில் உள்ளது. PCU ஆலோசனை சேவையை தொடர்தல்
கொழும்பு தாமரைக் கோபுர கட்டிடத் தொகுதியை வணிகமயமாக்கல்	<ul style="list-style-type: none"> திறைசேரியின் கீழுள்ள அரசாங்க நிறுவனத்தை நிறுவுவதன் முன்னேற்றம் மற்றும் வணிக மாதிரியை நிறைவு செய்தல். கோபுர செயல்பாட்டுக் குழுவை அமைத்தல் காப்புறுதியைப் பெற்றுக் கொள்ளல் உள்ளாட்டு முகவர்கள்/ வழங்குநர்களுடன் பராமரிப்பு ஓப்ந்தங்களை ஏற்படுத்திக் கொள்ளல். CLT இன் சீரான செயல்பாட்டிற்காக சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்தல். சந்தைப்படுத்தல் பிரச்சாரம்/ நிறுவன உருவாக்கம். ஒளிபரப்பு உள்கட்டமைப்பு மூலம் நிதிப்பிடல். 	<ol style="list-style-type: none"> உத்தேச கொழும்பு தாமரைக் கோபுர வணிகமயப்படுத்தல் செயற்பாட்டிற்கான அமைச்சரவை அனுமதியைப் பெறுதல். செயற்பாடுகளை நன்றமறைப்படுத்துவதற்கான குழுவொன்றை நியமித்தல். ஷஜிடல் ஒலிபரப்பிற்கான தாமரைக் கோபுர உட்கட்டமைப்பைப் பயன்படுத்துவதற்காக வெகுசன ஊடகங்களுடன் கலந்துரையாடல்களை ஆரம்பித்தல்.
சோதனை மற்றும் ஆணையிடுதல்	<ul style="list-style-type: none"> முறைமையின் ஆணையிடுதலின் சதவீதம் முறைமையை ஏற்றுக்கொள்வதன் சதவீதம் 	<ol style="list-style-type: none"> ஓப்ந்ததாரரினால் மின்பிற்பாக்கியின் குறைபாடுகள் சீர் செய்யப்பட்டதோடு மின்பிற்பாக்கியின் தானியங்கள் ஆயியும் சீர் செய்யப்பட்டது. CEIEC மற்றும் PCU இன் பிரதிநிதிகளுடன் CEIEC இன் வெளியாள் துணை ஓப்ந்தக்காரரால் பரிசோதனை நிறைவுசெய்யப்பட்டது. PCU ஆனது செயற்றிட்டப் பொறியாளர் என்ற வகையில் சோதனை மற்றும் அறிக்கையை மதிப்பாய்வு செய்து உறுதிப்படுத்தியது. தற்போதைய பலவீனமான அமைப்பை நிறைவு செய்தல் மற்றும் சோதனை மற்றும் ஆணையிடுதல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத்தைக் கையேற்றல்		<ol style="list-style-type: none"> தாமரைக் கோபுரத்தை கையேற்றால் தொடர்பான அமைச்சரவைப் பத்திரத்தை வரைவு செய்தல். தாமரைக் கோபுரத்தை கையேற்பதற்கு PCU இடமிருந்து பரிந்துரைகள் கோரப்பட்டது.
கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத்தின் முகாமை ஓப்ந்தம் மற்றும் பராமரிப்பு ஓப்ந்தங்கள்	<p>கோபுரத்தினை குத்தகைக்கு விடுவதற்கு திறைசேரி மற்றும் முகாமைத்துவ நிறுவனத்துடன் ஓப்ந்தங்களை ஏற்படுத்திக் கொள்ளல்.</p> <p>தேசிய முகவர்களுடன் பராமரிப்பு ஓப்ந்தங்களை ஏற்படுத்திக் கொள்ளல்.</p>	<ol style="list-style-type: none"> பராமரிப்பு ஓப்ந்தங்கள் தொடர்பான கலந்துரையாடல்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. கோபுரத்திற்கான பராமரிப்பு ஓப்ந்தங்களை தயாரிப்பதற்கான குழுவற்கு இலங்கை தொலைத் தொடர்புள்ள அணைக்குழுவின் அனுமதி. கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத்தின் முறைமைகளின் பராமரிப்பினை பரிந்துரைக்கும் குழுக்கு-செயல்பாட்டு குழுவின் நியமனம். முறைமை மற்றும் கட்டமைப்புகளின் பராமரிப்பு ஓப்ந்த பணிகளில் கலந்துகொள்வதற்காக ஒரு குழுவை ஆணைக்கும் நியமிக்கிறது. முறைமை மற்றும் உட்கட்டமைப்பு பராமரிப்பு சேவை வழங்குநர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான ஆலோசகர்களை நியமித்தல். கொழும்பு தாமரைக் கோபுர செயற்றிட்டத்தின் (CLTP) பராமரிப்பு ஓப்ந்தங்களை இறுதி செய்தல். திறைசேரி மற்றும் CLT நிறுவனத்துடன் AoA, முகாமைத்துவ ஓப்ந்தம் மற்றும் குத்தகை ஓப்ந்தம் ஆகியவற்றை இறுதி செய்வதற்கான செயல்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத்திலிருந்து டிஜிட்டல் வீடியோ ஒளிபரப்பு	கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத்திலிருந்து டிஜிட்டல் வீடியோ ஒளிபரப்பு மற்றும் கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத்தினை இலங்கையின் ஒளிபரப்பு மையமாக மாற்றுதல்.	1. கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத்திலிருந்து டிஜிட்டல் வீடியோ ஒளிபரப்பிற்கு ஒத்திசௌகண்ணல் தாமரை கோபுரத்திலில்ளன வசதிகளைப் பற்றி ஆய்வு செய்வதற்கு JICA, ஊடக அமைச்சர், TRCSL மற்றும் PCU அடங்கிய குழுக்களை உள்ளடக்கிய ஒரு கூட்டு விஜயத்தை ஏற்பாடு செய்தது. 2. பாதுகாப்பு தேவைகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு பாதுகாப்பு அமைச்சுடன் கலந்துரையாடல்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 3. வெகுசன ஊடக அமைச்சுடன் கைச்சாத்திடப்படவுள்ள புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தை தயாரித்தல்.
தாமரைக் கோபுரம் கட்டம் 02 செயற்திட்டம்	பல்வகை முன்னேற்றங்களுடன் கூடிய வாகன தரிப்பிட வசதி	சட்ட பிரிவின் கீழ் காணிய கவுக்கிக்கும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.
செயற்திட்டத்தின் முகாமைத்துவ முன்னேற்றம்.		1. CANC/PC கூட்டங்கள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன. 2. CLTP மின் வாராந்த முன்னேற்ற ஆய்வுக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. 3. இலங்கை சங்கத்தில் தாமரைக் கோபுரத்திலிருந்து பொருட்களை இறக்குமதி செய்வதற்காக இலங்கை தொலைத் தொடர்புள்ள ஆணைக்குழுவில் பதிவு செய்தல். 4. தாமரைக் கோபுரத்தினை கையேற்றல் தொடர்பான CECB இன் கருத்துகள்/உள்ளீடுகளை கலந்துரையாடுவதற்கான கூட்டம். 5. ஒப்பந்தத்தின் நிபந்தனையின் பிரகாரம் சீனாவின் ஏற்றுமதி-இறக்குமதி வங்கியிலிருந்து மற்றும் சீனாவின் ஏற்றுமதி மற்றும் கடன் காப்பறுதி நிறுவனத்திடமிருந்து பண மீன்னிப்பைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான சட்டப்பிரவு அம்சங்கள் குறித்து கொரவ சட்டமா அதிபரிடம் ஆலோசனை பெறுதல். 6. EXIM வங்கியின் கடனைத் (அசல் மற்றும் வட்டி) திருப்பிச் செலுத்துவதற்கான நடவடிக்கை நிறுவைத் திகதி 2022 ஜூன் வரி 21 ஆகும்.

ஏனைய முன்னேற்ற செயற்திடங்கள்

செயற்திட்டம்	வெளிப்பாடு	செயற்திறன்
இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஆணைக்குழுவின் புதிய கட்டுட நிர்மாணம்	நிறைவின் சதவீதம். செயற்திட்ட கூறுகளின் கையளிப்பின் பெறுமதிகள்.	1. கட்டிடத்தின் மேற்கட்டுமானம் - 100% 2. சுவர் சீராக்கம் - 100% 3. மின்தாக்கி நிறுவுதல் - 100% 4. வாடு சீராக்கல் மற்றும் காற்றோட்டம் - 90% 5. மின்சாரம் - 85% 6. தீயமைப்பு முறைமை - 95% 7. நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகால் - 100% 8. மாடி சீராக்கம் - 100% 9. பாலங்களை இணைத்தல் - 100% 10. கதவு ஜனன்கள்- 99% 11. கனை மற்றும் உட்கனை - 100% 12. பேட்டா கேபல் இடுதல், IP-PABX, CCTV மற்றும் Wi-Fi - 85% 13. நிலத்தோற்றும் - 0%
அம்பாந்தோட்டை IT பார்க்	சுற்றை கணக்கெடுப்பின் நிறைவின் சதவீதம், திட்டத்தை நிறைவு செய்வதற்காக திட்டமிடுதல். திட்டத்தின் மதிப்பு மற்றும் ஒப்படைப்பு.	சட்டப் பிரிவின் நடுவர் தீர்புப் பார்க்க நடவடிக்கை இடம் பெற்று வருகின்றது.
கந்திரான் மறுவாழ்வு, புரைமைப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு செயற்திட்டம்	நிறைவின் சதவீதம். செயற்திட்ட கூறுகளின் கையளிப்பின் பெறுமதிகள்	வேறுபாடுகளுக்கு இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஆணைக்குழு அனுமதி வழங்கியது. அத்தோடு அங்கீர்க்கப்பட்ட மாறுபாடுகளுடன் செயற்திட்டத்தை நிறைவு செய்வதற்கு பொறியாளரைக் கோரியது.
குரிய சக்தி மின்சார செயற்திட்டம்	நிறைவின் சதவீதம்.	திட்டத்தின் கோட்பாடு மற்றும் விபரக்குறிப்புகள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஆணைக்குழுவினால் இலங்கை மின்சார சபையிடம் சாத்தியக்கூறு அறிக்கை கோரப்பட்டுள்ளது.

நிர்வாகம், மனிதவளம், கூட்டுறைந்த விவகாரங்கள் மற்றும் திட்டமிடல்

கண்ணோட்டம்

பரந்த அளவிலான பணிகளை மேற்கொள்ளும் இப்பிரிவின் பங்கு ஒட்டுமொத்த நிறுவனத்தின் சீரான செயற்பாட்டிற்கு மிக முக்கியமானது. நிர்வகித்தல், வழிநடத்துதல், மனித வளத்தை நிர்வகித்தல் மற்றும் உத்தியோகத்தர்களின் பணியின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கு உகந்த ஒரு பெள்கீசு சூழலை உருவாக்குதல் போன்ற பகுதிகள் இதில் அடங்கும். இதனைத் தவிர, கூட்டுறைந்த விவகாரங்கள், திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு, நிறுவனத்திற்குள்ளேயான மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்களுடனான ஒத்துழைப்பு, அலுவலக தேவைகள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கு ஆதரவான வசதிகள், ஊழியர்களின் நலனை உறுதி செய்தல், நூலக வசதி மற்றும் நிறுவனங்களின் முக்கிய நிகழ்வுகளின் ஊடக செய்தி சேகரிப்பு என்பன பிரிவின் விரிவுபடுத்தப்பட்ட நோக்கங்களாக இருக்கின்றன.

செயற்பாடுகள்

- மனிதவள முகாமைத்துவம் மற்றும் பொது நிர்வாகம் தொடர்பாக விதிகள், சுற்றுறிக்கைகள், ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் நடைமுறைகளைத் தயாரித்தல்.
- ஆட்சேர்ப்பு, சேவை உறுதிப்படுத்தல், செயலாற்றுகை மதிப்பீடு, பதவி உயர்வு, லீவு பதிவுகள், வருகை, இடமாற்றங்கள், ஒழுக்கக் கட்டுப்பாடு, விடுவிப்பு மற்றும் உத்தியோகத்தர்களின் ஒய்வு தொடர்பான அனைத்து விடயங்களையும் மேற்கொள்வது.
- ஊழியர்களின் தனிப்பட்ட கோவைகளை பராமரித்தல்.
- உரிய சிரேஸ்ட் முகாமையாளர்களுடன் கலந்தாலோசித்து, ஒவ்வொரு பதவிக்குமான வேலை விளக்கங்களுடன் ஆணைக்குமுலிற்கான ஆளனி திட்டத்தைத் தயாரித்தல்.
- மனித வள மேம்பாட்டு பாதீட்டைத் தயாரித்தல்.
- பயிற்சி நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தல் (உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு) மற்றும் ஊழியர்களுக்குத் தேவையான பிரயாண, பதிவு மற்றும் ஏனைய ஏற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல்.
- பாதுகாப்பு, சுத்தம் செய்தல், கட்டிட பராமரிப்பு மற்றும் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் கொள்வனவு செய்தல் போன்ற வெளியெலும் வள சேவைகள் தொடர்பான நடவடிக்கைகளின் ஒருங்கிணைப்பு.
- மின்சாரம், நீர் மற்றும் தொலைபேசி சேவைகள் போன்ற பயன்பாட்டு சேவைகளை செயற்றிறஞாக வழங்குவதை உறுதி செய்தல்.
- வாகன தொகுதியின் பராமரிப்பு.
- ஆணைக்குமுலின் ஏனைய பிரிவுகளுக்கு இடப்பெயர்வு சேவை ஏற்பாடுகளை வழங்குதல்.
- வருடாந்த பெறுகைத் திட்டத்தை தயாரித்து செயற்படுத்துதல்
- நிதி அதிகாரத்தின் எல்லைக்கு ஏற்ப கொடுப்பனவுகளுக்கான பரிந்துரை / அங்கீரத்தை அளித்தல்
- காப்பகங்கள் / பதிவு அறை பராமரிப்பு
- வருடாந்த பொருள் கணக்கீட்டு சபை தீர்மான அடிப்படையில் அகற்றப்பட்ட பொருட்களை அப்புறப்படுத்த நடவடிக்கை எடுத்தல்.
- தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை உறுதி செய்தல்.
- பொது முயற்சிகள் தினைக்களாம், முகாமைத்துவ சேவைகள் தினைக்களாம் மற்றும் தேசிய சம்பளம் மற்றும் ஆளனி ஆணைக்குமுலுடன் தொடர்பைப் பேணுதல்
- ஊழியர்களுக்கான ஆயுள் காப்புறுதி மற்றும் மருத்துவ காப்புறுதி திட்டத்தை நிர்வகித்தல்.
- ஊழியர்களுக்கு நலன்புரி சேவைகளை வழங்க நலன்புரி நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் குறைகளை கையாளுதல்.
- செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம், கூட்டுறைந்த திட்டம், முன்னேற்ற அறிக்கை மற்றும் ஆண்டறிக்கை தயாரித்தல் தொடர்பான நடவடிக்கைகளின் ஒருங்கிணைப்பு.
- பாராஞமன்ற கேள்விகளுக்கான பதில்களைச் சமர்ப்பித்தல், கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் மற்றும் பொது முயற்சிகளுக்கான குழுவிற்கு (கோப்) அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல் மற்றும் அமைச்சரவை பத்திரங்களை சமர்ப்பித்தல் தொடர்பான நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தல்.
- ஆணைக்குமுலின் பொதுவான செயற்பாடுகள் தொடர்பான விடயங்களில் ஏனைய நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைப்பு.
- முந்தைய கூட்டுறைந்த சமூக பொறுப்புணர்வு (CSR) நடவடிக்கைகள் தொடர்பான விடயங்களில் கலந்துகொள்வது.
- உற்பத்தி திறன் நடவடிக்கைகள் அறிமுகம் மற்றும் அமுலபடுத்தல்
- நூலகம் மற்றும் ஊடக பிரிவுகளின் நிர்வாகம்.

செயலாற்றல்

தாபன வேலைகளும் ஆளணியை மறுசீரமைத்தலும்

நிர்வாக பிரிவானது, தனிநபர் கோவைகளை பராமரித்தல், ஆட்சேர்ப்பு, சேவை உறுதிப்படுத்தல், பதவி உயர்வு, லீவு பதிவுகள், வருகை, ஊழியர்களின் செயற்திறன் மதிப்பீடு, ஒழுக்காற்று விசாரணைகள் போன்ற ஊழியர்களின் தாபன பணிகளை மேற்கொள்கின்றது.

2021 ஆம் ஆண்டில், ஊழியர்களுக்கான செயலாற்றல் மதிப்பீட்டைத் தயாரிப்பதற்கும், 213 நிரந்தர பதவிநிலை உத்தியோகத்தர்களுக்கு சம்பள உயர்வுகளை வழங்குவதற்கும் 02 ஊழியர்கள் அவர்களது 03 வருட தகுதிகாண் காலப்பகுதி பூர்த்தியடைந்தவுடன் அவர்களது பதவிகளில் உறுதிப்படுத்தப்பட்டனர். அத்துடன் ஊழியர்களின் முன்னேற்ற மீளாய்வு அறிக்கைகள் தயாரித்தல், அதிகாரிகளின் சேவையை உறுதிப்படுத்தல் மற்றும் பதவி உயர்வு தொடர்பான சம்பள மாற்றங்களை தயாரித்தல் மற்றும் ஊழியர் சேமலாப நிதியில் உத்தியோகத்தர்களை பதிவு செய்தல் ஆகியவற்றில் இந்த பிரிவு ஈடுபடுவதாகும். 03 ஆரம்ப ஒழுக்காற்று விசாரணைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

TRCSL இன் ஊழியர்கள் வீட்டு நோக்கங்களுக்காக பெறப்பட்ட கடன் வட்டிகளில் 2/3ஜ திருப்பிச் செலுத்த முடியும், அதே நேரத்தில் அவர்களுக்கு பல இடர் கடன் மற்றும் வாகனம் வாங்குவதற்கும் கடன்கள் வழங்கப்படுகின்றன. 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான பிரிவால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட புதிய 2/3 வது திருப்பிச் செலுத்துதல், துண்பக் கடன்கள் மற்றும் வாகனங் கடன்களின் மொத்த எண்ணிக்கை முறையே 01, 24 மற்றும் 01 ஆகும். ஒய்வுபெற்ற மூன்று ஊழியர்களுக்கு பணிக்கொடையும் வழங்கப்பட்டது.

2021 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மொத்த ஊழியர்கள் 220 ஆகும். மொத்த ஊழியர்களில், 05 பேர் சிரேஷ்ட நிர்வாக பதவிகளிலும், 27 பேர் நிர்வாக பதவிகளிலும், 146 பேர் கீழ்நிலை பதவிகளிலும், 42 பேர் சிறிய தரத்திலும் இருந்தனர். TRCSL இன் ஆணைக்குமுனினது அங்கீரிக்கப்பட்ட பதவியணியினரின் எண்ணிக்கை 298 ஆகும்.

இப்பிரிவு ஆண்டு முழுவதும் முன்மொழியப்பட்ட ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் (SOR) தனது பணியைத் தொடர்ந்தது. பணிக்கான ஆலோசகர் TRCSL மீளாய்வுக்காக வரைவு அறிக்கையை சமர்ப்பித்துள்ளார். அதற்கிணங்க, பிரேரணைகளின் ஏணையை ஏற்பாடுகள் பற்றிய கலந்துரையாடல்களை ஒழுங்குபடுத்தும் அதே வேளையில், அந்தந்த பிரிவுகளுக்கான உத்தேச அமைப்புகளை சரிபார்க்க பிரிவுகளின் தலைவர்களுடன் கலந்துரையாடல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. TRCSL இன் நெறிப்படுத்தல் மற்றும் வழிகாட்டுதலின் கீழ் இந்த நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

அரசாங்கப் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் இருந்து 17 மாணவர்கள் 06 மாத பயிற்சிக் காலத்திற்கு பயிற்சியாளர்களாகப் பட்டியலிடப்பட்டனர்.

ஆண்டு முழுவதும் இயக்கக் கட்டுப்பாடுகள் விதிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், உதவி பணிப்பாளர்கள், பணிப்பாளர் நாயக்கத்தின் செயலாளர், முகாமை உதவியாளர்கள் (தொழில்நுட்பம்) தரம் II, முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் (தொழில்நுட்பம் அல்லாதது) தரம் II சாரதி தரம் II மற்றும் அலுவலக உதவியாளர் தரம் II ஆகியவற்றுக்கான திறன் பட்டி தேர்வை இந்தப் பிரிவு வெற்றிகரமாக நடத்தியது.

வெற்றிகரமான செயல்திறன் மற்றும் அனுமதித் தேவைகளை பூர்த்தி செய்ததன் அடிப்படையில், 07 ஓப்பந்த ஊழியர்கள் நிரந்தரமாகப்பட்டனர்., அதே நேரத்தில் ஒரு உத்தியோகத்துற பொது சேவையிலிருந்து நிரந்தரமாக விடுவிக்கப்பட்ட பின்னர் TRCSL இன் நிரந்தர பணியாளராக உள்வாங்கப்பட்டார்.

TRCSL இன் நீண்டகாலத் தேவையை நிறைவேற்றும் வகையில், தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு, அமைப்பின் தகவல் தொழில்நுட்பத் தேவைகள் மீதான அதிகரித்து வரும் கோரிக்கைகளை நிவர்த்தி செய்வதற்காக தகவல் பிரிவு முறையாக நிறுவப்பட்டது.

அலுவலக சுற்றறிக்கைகள் வழங்கல் மற்றும் அலுவலக நடைமுறைகளை அறிமுகப்படுத்துதல்

அலுவலக சுற்றறிக்கைகள்

சுற்றறிக்கை	வழங்கப்பட்ட திகதி
இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் சிரேஷ்ட அதிகாரிகளுக்கான செயலாற்றல் மதிப்பீட்டு முறைமை அறிமுகம்	2021.12.30

2021 ஆம் ஆண்டில், நிர்வாக மற்றும் மனிதவளப் பிரிவினால் அமைப்பின் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்துவதற்கும் மேம்படுத்துவதற்கும் மேற்கண்ட சுற்றறிக்கை வெளியிடப்பட்டது. கூடுதலாக, நிறுவனத்திற்குள் நிலைத்தன்மை, செயல்திறன் மற்றும் தொழில்முறை ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதற்கும் அலுவலக நடைமுறைகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் பிரிவால் எடுக்கப்பட்டன..

TRCSL இன் கணக்காய்வுக் குழுவின் வழிகாட்டலின் பேரில், நிர்வாகப் பிரிவு ஊழியர்களுக்கான இடரக் கடன்களை வழங்குவதற்கான நடைமுறையை மீளாய்வு செய்து திருத்தியது மற்றும் வரைவு சுற்றறிக்கைக்கு வுக்னனஞ்சு ஆணையத்தின் ஒப்புதலைப் பெற்றது. கோவிட்-19 லாக்டவுன் காலங்களில் உத்தியோகபூர்வ கடமைகளுக்கு வாகனங்களை ஒதுக்குவதற்கும், உத்தியோகபூர்வ கடமைகளை மேற்கொள்வதற்காக பயன் அனுமதிச்சீட்டுகளை வழங்குவதற்கும் தானியங்கி செயல்முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

பயிற்சி

TRCSL ஊழியர்களுக்கு அவர்களின் அறிவை மேம்படுத்துவதற்கும், திறன்களை வளர்ப்பதற்கும், சாதகமான அனுகுமறைகளை மாற்றுவதற்கும் உள்ளாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புகளை வழங்கியது. 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான பயிற்சித் திட்டங்கள் /புலமைப்பரிசில்கள் / கருத்தரங்குகளில் ரீ.ஆர்.சி.எஸ்.எல் உத்தியோகத்தர்கள் பங்கேற்றுமை தொடர்பான தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

2021 இல் வூசவானுடே இன் பதவியனியினர்களின் வெளிநாட்டு பயிற்சி திட்டங்களில் பங்கேற்பு

அட்வணை 31: வெளிநாட்டு பயிற்சி திட்டங்களில் பங்கேற்பு

	வெளிநாட்டு பயிற்சித் திட்டங்கள்	நியளித்தல் வகை	காலம்		பங்குபற்றிய-வர்களின் எண்ணிக்கை
			முதல்	வரை	
01	APT online seminar/workshop for the Effectiveness of Radio Broadcasting in Rural Areas where the limited Broadband Network (KDDIF, Japan)	Fellowship	12 சனவரி 2021	19 சனவரி 2021	01
02	APT Training Course on Radio Management and Monitoring for Wireless Broadband Infrastructure (TELEC, Japan)	Fellowship	20 சனவரி 2021	28 சனவரி 2021	02
03	Cyber Security Technologies Recent Trends of Risks and Countermeasure to them (KDDIF, Japan)	Fellowship	03 பெப்ரவரி 2021	18 பெப்ரவரி 2021	02
04	ITU Strategic Aspects for Internet Governance & Innovation	TRCSL	01 பெப்ரவரி 2021	08 பெப்ரவரி 2021	01
05	APT Training Course on Latest Wireless Communication Technology Trends & Planning of effective Utilization of Frequency Spectrum (JTEC, Japan)	Fellowship	24 பெப்ரவரி 2021	26 பெப்ரவரி 2021	02
06	APT Training Course on ICT Services to Achieve SDG's and Digital Transformation (BHN, Japan)	Fellowship	02 மார்ச் 2021	22 மார்ச் 2021	03
07	Virtual Meeting of ITU T Study Group 3	இலவசமாக	24 மே 2021	28 மே 2021	02
08	The 27th Meeting of the APT Wireless Group	இலவசமாக	22 மார்ச் 2021	30 மார்ச் 2021	03
09	The 2nd Meeting of the APT Conference Preparatory Group for WRC-23	இலவசமாக	19 ஏப்ரல் 2021	23 ஏப்ரல் 2021	02
10	ITU Webinar on Last Mile Connectivity in Asia and the Pacific	இலவசமாக	22 பெப்ரவரி 2021	22 பெப்ரவரி 2021	03
11	ITU E-Learning Course on " Wireless Access Technologies to Internet Network	TRCSL	08 மார்ச் 2021	15 மார்ச் 2021	02
12	ITU Virtual Forum on the Role of Standards in Accelerating Digital Transformation for Cities and Connection on	இலவசமாக	23 ஏப்ரல் 2021	23 ஏப்ரல் 2021	01
13	ITU Meeting of Working Parties 1A, 1B, 1C e-Meeting 25 May-2nd June 2021 ITU-R Study Group (Spectrum Management E Meeting 3rd June 2021)	இலவசமாக	25 மே 2021	03 யூன் 2021	02
14	GSMA Webinar Recognizing the potential of Industry 4.0 om Asia Pacific	இலவசமாக	02 மார்ச் 2021	02 மார்ச் 2021	02
15	ITU R Study Group 1 (Spectrum Management E Meeting)	இலவசமாக	03 யூன் 2021	03 யூன் 2021	01
16	ITU R 2nd Meeting of Task Group 6-1 WRC-23 Agenda 1.5 E- Meeting	இலவசமாக	05 யூலை 2021	14 யூலை 2021	01

17	The Asia Pacific-Online Training Course on Basic knowledge and Application of 5G and AI	இலவசமாக	19 எப்ரல் 2021	30 எப்ரல் 2021	01
18	21st Global Symposium for Regulators (GSR-21) Virtual event	இலவசமாக	21 யூன் 2021	25 யூன் 2021	04
19	ITU E-Learning Course on Security and QoS in Internet Network	TRCSL	12 எப்ரல் 2021	19 எப்ரல் 2021	01
20	APT 1st Web Dialog	இலவசமாக	17 மே 2021	17 மே 2021	01
21	Virtual Online Meeting for the 33rd APT Standardization Program Forum (APTAP-33) 7-15 June 2021	இலவசமாக	07 யூன் 2021	15 யூன் 2021	01
22	Head of Regulators Executive Roundtable	இலவசமாக	21 யூன் 2021	21 யூன் 2021	02
23	APT Web Dialogue Series Spectrum Management 16th, 30th June & 5th July 2021	இலவசமாக	16 யூன் 2021	05 யூலை 2021	05
24	ITU's Global event on Emergency Technology for Connectivity- Accelerating Digital Transformation in LDCs SIDS and LLDs 5-9 July 2021 and Capacity Building on Emergency Technology	இலவசமாக	11 யூலை 2021	16 யூலை 2021	01
25	Emergency Technology Week for Sustainable Development Accelerating Digital Transformation in LDCs, SIDS, and LLDCs 5-9 July 2021	இலவசமாக	05 யூலை 2021	09 யூலை 2021	02
26	22nd International Space Radio Monitoring Meeting	இலவசமாக	21 செப்தம்பர் 2021	23 செப்தம்பர் 2021	01
27	JICA Knowledge Co-Creation Program (Online)Digital Terrestrial TV Broadcasting (DTTB) Policy and Engineering	இலவசமாக	06 செப்தம்பர் 2021	24 செப்தம்பர் 2021	01
28	Training Courses on Spectrum Management and Monitoring, (RGMTTC BSNL, Chennai, India)	Fellowship	04 ஆகஸ்ட் 2021	17 ஆகஸ்ட் 2021	01
29	ITU E-Meeting of Radio Communication Study Group 7 Science Services, E-Meeting	இலவசமாக	07 செப்தம்பர் 2021	24 செப்தம்பர் 2021	02
30	Seminar on Planning and Building Cloud Computing Data Center for Developing Countries (Online)	இலவசமாக	03 ஆகஸ்ட் 2021	16 ஆகஸ்ட் 2021	02
31	12th Meeting of the Expert Group on Telecommunication ICT Indicators (EGTT) NS 9TH Meeting of the Expert Group on ICT Household Indicators (EGH) to be held in virtual format	இலவசமாக	13 செப்தம்பர் 2021	17 செப்தம்பர் 2021	02
32	18 th APT Telecommunication/ICT Development Forum (ADF-18)	இலவசமாக	24ஆகஸ்ட் 2021	26 ஆகஸ்ட் 2021	02
33	"ITU Centers of Excellence for Asia-Pacific - Online Training Course on Spectrum Management and Technology Application	இலவசமாக	09 ஆகஸ்ட் 2021	22 ஆகஸ்ட் 2021	01
34	ITU Centre of Excellence for Asia Pacific- Online Training Course on ICT & 5G in Smart City	TRCSL	13 செப்தம்பர் 2021	14 செப்தம்பர் 2021	01
35	ITU Centers of Excellence for Asia Pacific- Online Training Course on Internet of Things Concerns for implementing Industry 4.0	TRCSL	08 நவம்பர் 2021	10 நவம்பர் 2021	01

36	ITU Centers of Excellence for Asia Pacific- Online Training Course Latest Trends in Satellite Broadband Access	ITU	15 நவம்பர் 2021	16 நவம்பர் 2021	01
37	APT Training Course on State Computing in 5G Network and IoT Analytical (Phase 1 Online Training Course, 16 August 13 September 2021 and Phase 11: Virtual Classroom Training	Fellowship	16 ஆகஸ்ட் 2021	26 நவம்பர் 2021	01
38	“South Asian Telecommunications Regulators’ Council (SATRC) Workshop on Policy, Regulation and Services (Virtual/Online Meeting”	இலவசமாக	31 ஆகஸ்ட் 2021	01 செப்தம்பர் 2021	03
39	SATRC Workshop on Recent Trend and Technologies	இலவசமாக	27 செப்தம்பர் 2021	28 செப்தம்பர் 2021	01
40	ITU E-Learning course “Technical business and regulatory aspects of 5G Network”	TRCSL	23 ஆகஸ்ட் 2021	30 ஆகஸ்ட் 2021	01
41	The 9th Meeting of the Working Group of Management Committee on APT Legal Instruments (WGMC-9) (Virtual/Online Meeting	இலவசமாக	20 ஒக்டோபர் 2021	21 ஒக்டோபர் 2021	02
42	APT (Online Training) Course on Intelligent Optical Network (WRIPT, Wuhan, China)	இலவசமாக	18 ஒக்டோபர் 2021	29 ஒக்டோபர் 2021	01
43	APT (Online Training) Course on Evolution of Future Network & Ultra Broadband Internet (ALTTC, Ghaziabad, India)	Fellowship	06 செப்தம்பர் 2021	17 செப்தம்பர் 2021	01
44	APT (Online Training) Course on Licensing in a Convergent Environment (Online Training Course (BRBR, AITT, India)	Fellowship	6 ஒக்டோபர் 2021	12 ஒக்டோபர் 2021	01
45	GSMA Invitation to “Exploring online misinformation and disinformation in Asia Pacific.	இலவசமாக	21 யூலை 2021.	21 யூலை 2021.	02
46	APT-NIA (Online Training) Course on the Advent of Hyper- Connected Intelligence Society in the Asia-Pacific, Region	Fellowship	28 செப்தம்பர் 2021	29 செப்தம்பர் 2021	01
47	ITU E-Learning course on "QoS Technologies and Regulation for Fixed and Mobile" 2021 (Online Course)	இலவசமாக	27 செப்தம்பர் 2021	04 ஒக்டோபர் 2021	01
48	APT Training Course on IoT Technologies & Ecosystem (NTTIPRIT, Ghaziabad, India)	Fellowship	25 ஒக்டோபர் 2021	29 ஒக்டோபர் 2021	01
49	22nd Meeting of the South Asian Telecommunication Regulator’s Council (SATRC-22) Virtual/Online Meeting	இலவசமாக	01 நவம்பர் 20201	03 நவம்பர் 20201	01
50	ITU Centers of Excellence for Asia-Pacific - Online Training Course on Human Exposure to 5th Generation Electromagnetic Fields: Guidelines, Measurements and Case Studies	TRCSL	04 ஒக்டோபர் 2021	17 ஒக்டோபர் 2021	01
51	ITU Regional Radiocommunication Seminar 2021 for Asia and the Pacific (RRS-21-Asia-Pacific) (Online Seminar)	இலவசமாக	11 ஒக்டோபர் 2021	22 ஒக்டோபர் 2021	01

52	Internet Governance Forum (IGF) Katowice, Poland (Online Forum)	Fellowship & TRCSL	06 திசைம்பர் 2021	10 திசைம்பர் 2021	01
53	APT Web Dialogue: Unsolicited Commercial Communications - Challenges and Strategies(policy02) (Online)	Fellowship	24 செப்தம்பர் 2021	24 செப்தம்பர் 2021	01
54	The 45th Session of the Management Committee of the Asia-Pacific Tele community (Virtual Online Meeting)	Fellowship	30 நவம்பர் 2021	03 திசைம்பர் 2021	02
55	Seminar on Progress in APT for the year 2021 (SPA-2021) (Virtual Online Meeting).	Fellowship	29 நவம்பர் 2021	29 நவம்பர் 2021	05
56	Meeting of ITU - T Study Group 11 - Signaling requirements, Protocol and test specification (Online Virtual Meeting)	இலவசமாக	01 திசைம்பர் 2021	10 திசைம்பர் 2021	01
57	Virtual/Online Meeting for the 3rd Meeting of the APT Preparatory Group for WTDC-21 (APT WTDC21-3), The 3rd Meeting of the APT Preparatory	இலவசமாக	05 ஒக்டோபர் 2021	08 ஒக்டோபர் 2021	01
58	The 3rd Meeting of the APT Conference Preparatory Group for WRC-23 (Virtual/Online Meeting)	இலவசமாக	08 நவம்பர் 2021	13 நவம்பர் 2021	02
59	5A- Land mobile service above 30 MHz*(excluding IMT); wireless access in the fixed service; amateur and amateur-satellite services	இலவசமாக	15 நவம்பர் 2021	26 நவம்பர் 2021	01
60	ITU T Study Group 12 Meeting (Performance Qos and QosE) (Online Meeting)	இலவசமாக	12 ஒக்டோபர் 2021	21 ஒக்டோபர் 2021	01
61	APT Training Course on the Development and Application of Artificial Intelligence and Blockchain Technology (BUPT, Beijing, China)	Fellowship	02 நவம்பர் 2021	09 நவம்பர் 2021	01
62	Virtual meeting of ITU - T Study Group 20 - standardization requirements of Internet of Things (IoT) technologies (Online Meeting)	இலவசமாக	11 ஒக்டோபர் 2021	21 ஒக்டோபர் 2021	01
63	Network capabilities and emerging technologies to support IoT-enabled verticals (This webinar will feature the potential of emerging technologies in optimizing IoT-enabled verticals) (Online Webinar)	இலவசமாக	18 நவம்பர் 2021	18 நவம்பர் 2021	01
64	ITU Meeting of Radio Communication Study Group 6 (Broadcasting Service) e-Meeting (Online Meeting)	இலவசமாக	12 நவம்பர் 2021	12 நவம்பர் 2021	01
65	ITU - T Study Group 9 - Broadband Cable & TV (Online/Virtual Meeting)	இலவசமாக	15 நவம்பர் 2021	24 நவம்பர் 2021	01
66	ITU Meeting of Radio Communication Study Group 4 - Satellite services - Systems and networks for the fixed-satellite service, mobile-satellite service, broadcasting-satellite service and radio determination-satellite service. (Online/Virtual Meeting)	இலவசமாக	5 நவம்பர் 2021	5 நவம்பர் 2021	01

67	ITU Meeting of Working Parties 1-A- Spectrum Engineering Techniques 1-B- Spectrum Management Methodologies & Economic Strategies 1-C- Spectrum Monitoring (Online Virtual Meeting)	இலவசமாக	03 நவம்பர் 2021	12 நவம்பர் 2021	02
68	Interoperability of IoT and Satellite data for earth observation supporting sustainable development (Online Training)	இலவசமாக	12 திசைம்பர் 2021	12 திசைம்பர் 2021	01
69	ITU and USTTI Training Series on Technologies Strategies and Policies to Connect the Unconnected: Empowering Woman Leaders to Bridge Digital Divides and Promote Inclusive Connectivity (Virtual/Online)	இலவசமாக	01 நவம்பர் 2021	03 நவம்பர் 2021	02
70	APT Training Course on Developing fundamental network planning skills in regional communities to bridge the digital divide / The ITU Association of Japan (ITU-AJ), Japan (Online Training)	Fellowship	01 நவம்பர் 2021	13 நவம்பர் 2021	01
71	APT Training Course on Security Measures for the Artificial Intelligence and 5G Technology, Shanghai, PR China (E-CAICT, Shanghai, China)	Fellowship	15 நவம்பர் 2021	26 நவம்பர் 2021	01
72	Virtual Meeting of ITU T Study Group 3 Economic & Policy Issues (Virtual Online Meeting)	இலவசமாக	13 திசைம்பர் 2021	17 திசைம்பர் 2021	02
73	ERD Training Course on Computer Software, Hardware, Network Technologies for Developing Countries (Online Training)	இலவசமாக	09 நவம்பர் 2021	29 நவம்பர் 2021	01
74	ITU E-Learning course “Future Mobile and Wireless Broadband: LTE-A-Pro, WiFi, Satellites, 5G NR and AI” (Online Training)	வசந்த	16 நவம்பர் 2021	13 திசைம்பர் 2021	01
75	ITU Digital Transformation for Cities and Communities Webinar Series Episode – 06 Webinar on Smart Cities Platforms (Online)	இலவசமாக	01 நவம்பர் 2021	01 நவம்பர் 2021	08
76	ITU Digital Transformation for Cities and Communities Webinar Series Episode – 07 Webinar on Crowdsourced Systems (Online)	இலவசமாக	02 நவம்பர் 2021	02 நவம்பர் 2021	02
77	ITU Digital Transformation for Cities and Communities Webinar Series Episode – 08 Webinar on Network capabilities and emerging technologies to support IoT-enabled verticals (Online)	இலவசமாக	18 நவம்பர் 2021	18 நவம்பர் 2021	04
78	TU Digital Transformation for Cities and Communities Webinar Series Episode – 09 Webinar on Addressing the Security Risks of Digital Transformation on IoT (Online)	இலவசமாக	06 திசைம்பர் 2021	06 திசைம்பர் 2021	05
79	ITU Digital Transformation for Cities and Communities Webinar Series Episode – 10 Webinar on the role of digital technologies on aging and health co-organized with Pan American Health Organization (PAHO)	இலவசமாக	07 திசைம்பர் 2021	07 திசைம்பர் 2021	03

80	ITU Digital Transformation for Cities and Communities Webinar Series Episode – 11 Webinar on Blockchain-based data management for supporting Internet of things and smart cities and communities (Online)	இலவசமாக	08 திசைம்பர் 2021	08 திசைம்பர் 2021	06
81	TU Digital Transformation for Cities and Communities Webinar Series Episode – 11 Webinar on Blockchain-based data management for supporting Internet of things and smart cities and communities (Online)	இலவசமாக	08 திசைம்பர் 2021	08 திசைம்பர் 2021	06
82	Episode - 12 Webinar on Interoperability of IoT and satellite data for Earth observation supporting sustainable development co-organized with Mandat International and World Meteorological Organization (WMO) (Online)	இலவசமாக	14 திசைம்பர் 2021	14 திசைம்பர் 2021	06
83	ITU Digital Currency Global Initiative Webinars (Online)	இலவசமாக	19 நவம்பர் 2021	23 நவம்பர் 2021	01
84	National Cyber and Information Security Agency of the Czech Republic Parague 5G Security Conference (Online)	இலவசமாக	30 நவம்பர் 2021	01 திசைம்பர் 2021	02
85	APT Training Course on Radio Spectrum Management and Monitoring for Wireless Broadband Infrastructure and IoT Telecom Engineering Centre (TELEC) Japan	Fellowship	01 திசைம்பர் 2021	09 திசைம்பர் 2021	01

அட்டவணை 32: உள்ளார் பயிற்சி திட்டங்களில் பங்கேற்று

உள்ளாட்டு நிகழ்ச்சி	நிறுவனம்	காலம்	பங்குபற்றிய உத்தியோகத்தர்கள்
Manage your Tax Compliance	இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவகம்	23 சனவரி 2021	02
Continuing Professional Development Course on Contract Administration	இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவகம்	12 தொடர் ஞாயிற்றுக் கிழமைகள்	01
Improving Workplace Productivity using ICT	தொலைக் கல்வி நிலையம்	2,3,9 மற்றும் 10 மார்ச் 2021	01
Advance MS Excel for Data Analysis	இலங்கை கணக்கீட்டு தொழில்நுட்பவியலாளர் கழகம்	04 மே 2021	01
Certificate Course in Taxation	இலங்கை கணக்கீட்டு தொழில்நுட்பவியலாளர் கழகம்	16 மே 2021	01
20 th CAPA Conference and 42 National Conference of the Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka	இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவகம்	06 - 08 ஒக்டோபர் 2021	04
Preliminary Investigation Training programme	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம்	02 மற்றும் 03 செப்டம்பர் 2021	01
Practical Issues in the Preparation of Income Tax Computations	இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவகம்	19 ஒக்டோபர் 2021	01
Customized Training program on Public Financial Regulations & Inventory Management	தொலைக் கல்வி நிலையம்	10 மற்றும் 01 நவம்பர் 2021	18
CPFA & APFASL Annual Conference 2021	இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவகம்	29 திசைம்பர் 2021	03

பெறுகை நடவடிக்கைகள்

பல்வேறு வகையான பொருட்கள், பணிகள் மற்றும் சேவைகளை ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்குவதற்கான நடவடிக்கைகளை இப்பிரிவு ஒருங்கிணைத்து வருகின்றது. இந் நடவடிக்கைகளில் ஏல் ஆவணங்கள் தயாரித்தல், அறிவிப்புகளை வெளியிடுதல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழுக்கள் (TECs) மற்றும் கொள்வனவுக் குழுக்கள் (PCs) நியமனம் ஆகியவை அடங்குகின்றன. அதற்கு மேலதிகமாக, தேவையான அங்கீராம்களைப் பெறுவதற்கான அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் சமர்ப்பித்தல், சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினருக்கு முடிவுகளை அறிவித்தல், சட்டப் பிரிவோடு இணைந்து சேவை ஒப்பந்தங்களைத் தயாரித்தல், சேவை வழங்குநர்களின் பணிகளை மேற்பார்வை செய்தல் மற்றும் சேவை ஒப்பந்தங்களில் இருந்தும் மாற்றமான நடவடிக்கைகள் அவதானிக்கப்படும் வேளைகளில் அவற்றை சரிசெய்தல் ஆகிய நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதிலும் பிரிவு கவனம் செலுத்துகின்றது.

இந்த கொள்வனவுகள் அனைத்தும் இலங்கையின் தேசிய கொள்வனவு வழிகாட்டல் விதிகளின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. குறிப்பிட்டதொரு அமைச்சக பிரதிநிதி இல்லாமையால், TRCSL இன் சிறு கொள்முதல் குழுவை நியமிக்க முடியவில்லை. இதனால், அனைத்து கொள்முதல் நடவடிக்கைகளும் முத்த கொள்முதல் குழுவால் மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஸ்ரீயவு நடைபெற்ற காலகட்டத்தில், முத்த கொள்முதல் குழுவின் 14 கூட்டங்கள் வெற்றிகரமாக நடைபெற்றன.

TRCSL இன் தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவின் ஆதரவுடன், கோவிட்-19 காரணமாக ஏற்பட்ட தடங்களை நிவர்த்திக்கும் வகையில் பெரிய கொள்முதல்களுக்கான இணைய வழி ஏலத் திறப்புகளை TRCSL வெற்றிகரமாக நடாத்தியது. இந்த முயற்சியானது முக்கிய கொள்வனவு நடவடிக்கைகள் சரியான நேரத்தில் நடாத்தப்படுவதை உறுதி செய்தது.

இப் பிரிவு மின்சாரம், தண்ணீர், தொலைபேசி மற்றும் துப்புரவு சேவைகளின் சீரான விநியோகத்தை உறுதி செய்தது. மேலும் TRCSL இன் அனைத்து பிரிவுகளுக்கும் அவசியமான எழுதுபொருட்கள், அலுவலக உபகரணங்கள் மற்றும் இயந்திரங்கள் சரியான நேரத்தில் வழங்கப்படுவதை உறுதி செய்ய அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் எடுத்தது.

நிறுவனத்தின் சீரான செயற்பாட்டிற்கு தேவையான சேவைகள் மற்றும் பொருட்களை வெளிப்படையான, செலவு குறைந்த மற்றும் நியாயமான முறையில் வழங்குவதற்காக நடவடிக்கைகள் சரியான நேரத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அலுவலகம் 365 அனுமதிப்பத்திற்குப் புதுப்பித்தல், முடிக் கணினிகள் கொள்வனவு, தனியியக்க மனிதவள அமைப்பு, சிற்றாஸியர்களுக்கான சீருடைகளை ஏற்பாடு செய்தல் மற்றும் சேவைகளை வழங்குதல் (காப்பீடு, பாதுகாப்பு, பராமரிப்பு, சுத்தம் செய்தல், சிற்றுண்டிச்சாலை சேவைகள் மற்றும் தண்ணீர்) ஆகியவை இதில் அடங்கும்.

இந்த ஆண்டில், 2020 ஆம் ஆண்டிலிருந்து முன்னெடுக்கப்பட்ட 24 கொள்வனவு நடவடிக்கைகள் நிறைவடைந்தன அதேவேளை கோவிட் - 19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலைகளின் மத்தியிலும் 2021 இன் கொள்வனவுத் திட்டத்தின் 65% என்ற நிறைவு மட்டம் எட்டப்பட்டது.

வாகனங்களின் பராமரிப்பு

2021 ஆம் ஆண்டில் பதினொரு கார்கள், இரண்டு இரட்டை கெப் வண்டிகள், நான்கு ஜீப்கள், ஆறு வேன்கள், ஒரு பேருந்து, மூன்று லொரிகள் மற்றும் இரண்டு மோட்டார் சைக்கிள்களைக் TRCSL உரிமையாகக் கொண்டிருந்தது. வாகனங்கள் களப் பயணங்கள், உத்தியோகபூர்வ கடமைகள் மற்றும் நலன்புரி நடவடிக்கைகளுக்காக பிரயாணிக்கும் ஊழியர்களுக்கான போக்குவரத்து வசதிகள் முதலிய நடவடிக்கைகளுக்காக ஒதுக்கப்பட்டிருந்தன. 25 வாகனங்களின் வருமான அனுமதிப்பத்திரங்கள் முறையாக புதுப்பிக்கப்பட்ட அதே நேரம் வழக்கமான சேவை மற்றும் வாகனங்களின் பழுதுபார்ப்பு நடவடிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

வருடத்தில் 04 வாகனங்களிற்கான ஏல் விற்பனை நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், அப்புறப்படுத்தப்பட வேண்டிய வாகனங்களுக்காக ஆர்வமுள்ள தரப்பினரிடமிருந்து விலைமனுக்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டன.

செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம், தந்திரோபாயத் திட்டம், முன்னேற்ற அறிக்கைகள் மற்றும் ஆண்டறிக்கை தயாரித்தல் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் 2022

“செழிப்பு மற்றும் வனப்புமிகு எதிர்காலத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்ட மீன் கட்டமைக்கப்பட்ட நாடு” எனும் 2020 ஆம் ஆண்டின் அரசாங்கத்தின் தேசிய கொள்கைக் கட்டமைப்பிற்கு அமைச்சர்கள், அமைச்சரவை அங்கீராம் அளித்துள்ளது. செயற்திட்டத்திற்கு ஏற்ப நிறுவனங்களின் கடமைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ள திட்டம் உத்தரவிடப்பட்டுள்ளது. 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான TRCSL செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் அனைத்து பிரிவுகளின் தலைவர்களின் ஆலோசனையுடன் தயாரிக்கப்பட்டது. முன்மொழியப்பட்ட 2022 ந்கான செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் மற்றும் 2022 ஆண்டின் 4 காலாண்டுகளுக்குமுறிய வரவு செலவுத் திட்டம் என்பன இணைக்கப்பட்டு 2022 நிதிப் பிரிவுக்கு அனுப்பப்பட்டது.

2022 ஆம் ஆண்டிற்கான TRCSL செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தை செயற்படுத்த 10.12.2021 அன்று ஆணைக்குழுவிற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது, மேலும் அதன் பிரதிகள் சம்பந்தப்பட்ட அமைச்சகங்கள் மற்றும் அதிகாரிகளிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. நிதி வழிகாட்டுதல்களின்படி, TRCSL இந்த தகவலை குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவிற்குள் சமர்ப்பித்தது. ஆணைக்குழுவின் அங்கீரிக்கப்பட்ட 2022 ம் ஆண்டின் இச் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் தந்திரோபாயத் திட்டம் 2022-2024 இல் இணைக்கப்பட்டது.

2021 இன் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம், முன்னேற்ற மீளாய்வு செயற்பாடு மற்றும் முன்னேற்ற அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல்

1. செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் 2021 இன் காலாண்டு மீளாய்வு செயற்பாடு மற்றும் அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல் குறிப்பிட்ட ஆண்டிற்கான செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் முன்னேற்றத்தை மீளாய்வு செய்வதற்காக TRCSL காலாண்டு முன்னேற்ற மீளாய்வுக் கூட்டங்களை நடாத்தியது. கோவிட்-19 நிலைமை காரணமாக, சில முன்னேற்ற மீளாய்வுக் கூட்டங்கள் அனைத்து பிரிவுகளின் தலைவர்களின் பங்கேற்புடன் MS Team மூலம் நிகழ்நிலை ஊடாக நடாத்தப்பட்டன.

30.03.2021 (காலாண்டு 1), 30.06.2021 (காலாண்டு 2), 30.09.2021 (காலாண்டு 3), மற்றும் 31.12.2021 (காலாண்டு 4) ஆகிய திகதிகளில் காலாண்டு முன்னேற்ற மீளாய்வுக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. வழிகாட்டுதல் வழிமுறைகளின் பிரகாரம் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களுக்கு தேவையான தகவல்கள் வழங்கப்பட்டன. செயற்திட்டத்தின் முன்னேற்றம் ஒவ்வொரு காலாண்டிலும் ஆணைக்குழுவிற்கு தெரிவிக்கப்பட்டது.

2. திட்ட முன்னேற்ற அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல்

தொழில்நுட்ப அமைச்சின் தேவைகளுக்கு இணங்கும் வகையில் TRCSL, சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளின் தலைவர்களின் உதவியுடன் நிறுவனத்தின் மாதாந்த மற்றும் காலாண்டு திட்ட முன்னேற்ற அறிக்கைகளை வழங்குகின்றது. இந்தச் செயற்பாட்டைச் சிறைவுசெய்ய, MS Teams ஊடகம் மூலம் TRCSL ஒரு செயல் நடவடிக்கைத் தகவல் பெறுகைக்கான தரவு கட்டமைப்பை நிர்மாணித்து அதனாடாக குறித்த கால எல்லைக்குள் தேவையான தகவல்களை சமர்ப்பித்தது.

தந்திரோபாயத் திட்டம் 2022-2024

தொழில்நுட்பத்தின் விரைவான வளர்ச்சியின் காரணமாக தொலைத்தொடர்புத் துறை ஒரு மாறும் துறையாகும். இந்த தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியின் பின்னணியில், ஒரு தந்திரோபாயத் திட்டத்தைத் தயாரிப்பது, வளங்களின் உட்சபயன்பாட்டை உறுதி செய்யும் அதே வேளையில் அதன் நோக்கங்களை அடைவதை உறுதிசெய்வதற்கு நிறுவனத்திற்கு ஒரு வலுவான வழியை அமைக்கின்றது.

தந்திரோபாயத் திட்டமானது TRCSL ஆல் செயற்படுத்தப்படும் உத்திகளை உள்ளடக்கியதாகக் காணப்படும் அதேவேளை தொலைத்தொடர்புத் துறைக்கு பயனுள்ள ஒழுங்குமுறை சூழலையும் உருவாக்குகிறது. TRCSL ன் தந்திரோபாயத் திட்டமானது 2022 முதல் 2024 வரையிலன முன்று ஆண்டு காலகட்டத்திற்கு TRCSL ல் உள்ள அனைத்துப் பிரிவுகளின் நிர்வாகப் பணிப்பாளர்கள் மற்றும் முத்த நிர்வாகிகளின் ஆலோசனையுடன் புதுப்பிக்கப்பட்டது. அங்கீரிக்கப்பட்ட தந்திரோபாயத் திட்டம் நிர்ணயிக்கப்பட்ட வரையறுக்கப்பட்ட கால எல்லைக்குள் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

ஆண்டறிக்கை சமர்ப்பிப்பு

பொது நிறுவனங்கள் அவற்றின் செயல் நடவடிக்கை செயற்திறன் மற்றும் நிதி நிலையை விவரிக்கும் வகையில் பொதுத் கணக்காய்வு அவதானிப்புகளுடன் ஒவ்வொரு ஆண்டும் தம் வருடாந்த அறிக்கையை அமைச்சரவையின் அங்கீரத்திற்குப் பின்னர் பாராஞ்மன்றத்தில் சமர்ப்பிக்க வேண்டியது கட்டாயத் தேவையாகும். இவ்வரிக்கை கடந்த 12 மாதங்களில் நிறுவனத்தின் செயலாற்றலைப் பிரதிபலிக்கிறது.

கோவிட்-19 சூழ்நிலையின் காரணமாக 2020 ஆண்டு அறிக்கையின் தயாரிப்புப் பணிகள் மற்றும் தொடர்புடைய துணை ஆவணங்கள் பணிப்பாளர் நாயகம், பிரிவுகளின் தலைவர்கள் மற்றும் விடயப் பொருப்பாளர்களின் உதவியுடன் நிகழ்நிலைத் தளங்கள் மூலம் நிறைவு செய்யப்பட்டன.

நிதிக் கூற்றுக்களுடன் 2020 ஆண்டிற்கான வரைவு அறிக்கை, வழிகாட்டுதலின் பிரகாரம் தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் மற்றும் பிற தொடர்புடைய நிறுவனங்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகத்திலிருந்து TRCSL ன் 2020 இறகுறிய கணக்காய்வு அறிக்கையைப் பெற்று இறுதி அறிக்கையை ஆணைக்குழுவின் அங்கீரத்திற்காக சமர்ப்பிக்க தொலைத்தொடர்புத் தொழிலாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை கிடைக்கப்பெற்றதும், முன்று மொழிகளில் தயாரிக்கப்பட்ட இறுதியாக்கப்பட்ட ஆண்டறிக்கையானது, ஆணைக்குழுவின் அனுமதியைப் பெற்றதன் பின்னர் அமைச்சரவையின் அங்கீரத்திற்காக அமைச்சின் ஊடாக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவின் 2020 ஆம் ஆண்டின் ஆண்டறிக்கை தொடர்பான செயன்முன்னேற்றம் பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

ஆண்டறிக்கை 2020 இன் செயற்பாடுகள்	பூர்த்தி செய்த திகதி	31.12.2021 இல் உள்ளவாறு முன்னேற்றம்
வரைவு ஆண்டறிக்கை மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்கள் என்பன தொழில்நுட்ப அமைச்சர், பொது முயற்சிகள் தினைக்களாம் மற்றும் தேசிய கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை கிடைக்கப்பெற்றதும், ஆணைக்குழுவின் அனுமதியைப் பெற்றதன் பின்னர் அமைச்சரவையின் அங்கீரத்திற்காக அமைச்சின் ஊடாக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.	28.04.2021	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அறிக்கைப் பிடிக்கப்பட்டது. ஆண்டறிக்கையின் பத்திரிம் ஆணைக்குழுவிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.	08.09.2021	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
ஆணைக்குழுவின் அனுமதி பெறப்பட்டுள்ளது.	09.09.2021	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
	21.09.2021	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது

வரைவு அறிக்கைகளை அதிமேதகு ஜனாதிபதியின் செய்தி அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.	29.10.2021	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
இணைப்புகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் சிங்களம் மற்றும் தமிழ் மொழிகளில் ஆண்டறிக்கையின் மொழிபெயர்ப்பை முடிவு செய்தல்	24.11.2021 (தமிழ்) 01.12.2021 (சிங்களம்)	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
அங்கீகரிக்கப்பட்ட அதிமேதகு ஜனாதிபதியின் செய்தி கிடைக்கப் பெற்றுள்ளது.	01.12.2021	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
அதிமேதகு ஜனாதிபதியின் செய்தி (தமிழ் மற்றும் சிங்கள) மொழி பெயர்ப்பிற்காக அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.	02.12.2021	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
பணிப்பாளர் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆண்டறிக்கை 2020 மற்றும் தொடர்புடைய இணைப்புகளுடன் வரைவு தொழில்நுட்ப அமைச்சரவைப் பத்திரிக் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.	08.12.2021	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
தொழில்நுட்ப அமைச்சினால் வழங்கப்பட்ட திருத்தங்களுடன் அமைச்சரவைப் பத்திரிக் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.	10.12.2021	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
ஆண்டறிக்கையின் பிரதிகள் பொ.மு.கு மற்றும் தே.க. அலுவலகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.	21.12.2021	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது
TRCSL இன் ஆண்டறிக்கை மற்றும் இணைப்புகளை அமைச்சரவை அலுவலகம் மற்றும் பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிப்பதற்கான அச்சிடுதல் மற்றும் பிளைத்தல்.	31.12.2021	
மும்மொழிகள் இணைப்புகள் - 60 பிரதிகள் <ul style="list-style-type: none"> • ஆண்டறிக்கை 2020 (ஆங்கிலம்) - 95 • ஆண்டறிக்கை 2020 (தமிழ்) - 55 • ஆண்டறிக்கை 2020 (சிங்களம்) - 210 		பூர்த்தி செய்யப்பட்டது பூர்த்தி செய்யப்பட்டது பூர்த்தி செய்யப்பட்டது பூர்த்தி செய்யப்பட்டது

TRCSL இன் ஆண்டறிக்கை அடைவுகள்

TRCSL ஆனது 2018 மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டுகளில் முதன்முறையாக இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவனம் (CA Sri Lanka) ஏற்பாடு செய்த சிறந்த ஆண்டறிக்கை விருதுகள் போட்டியில் பங்கேற்றது. இந்த வருடாந்த அறிக்கை விருதுகள் போட்டியின் மூலம் அறிக்கையிடல் நடைமுறைகளில் சிறந்து விளங்கும் பொதுத்துறை நிறுவனங்களை CA Sri Lanka அங்கீகரித்து கொரவிக்கிறது.

ஆண்டறிக்கை விருதுகள் போட்டியில் 2018, TRCSL ஊக்க விருதைப் பெற்றது. 2019 இல் TRCSL ஆனது ஆண்டு அறிக்கைக்கான சட்டப்பூர்வ அமைப்பின் பிரிவில் தங்க விருதை வென்றதோடு அனைத்து பொதுத்துறை நிறுவனங்களின் பிரிவின் கீழ் வெள்ளி விருதையும் வென்றுள்ளது. இது TRCSL இன் ஒழுங்குமுறை மற்றும் நிதி இணக்கத் தரநிலைகள், நிர்வாகம் மற்றும் அறிக்கையிடலின் தரத்தினை குறித்து நிற்கின்றது.

தலைவர், பணிப்பாளர் நாயகம், ஆணைக்குமுனின் உறுப்பினர்கள் மற்றும் பிரிவுகளின் தலைவர்களின் கூட்டு அர்ப்பணிப்பு மற்றும் நிர்வாகப் பிரிவின் ஆதரவுடன் TRCSL இனால் குறிப்பிடத்தக்க இலக்கை அடைய முடிந்தது. TRCSL ஆனது 2018 மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டுகளில் முதன்முறையாக இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவனம் (CA Sri Lanka) ஏற்பாடு செய்த சிறந்த ஆண்டறிக்கை விருதுகள் போட்டியில் பங்கேற்றது. இந்த வருடாந்த அறிக்கை விருதுகள் போட்டியின் மூலம் அறிக்கையிடல் நடைமுறைகளில் சிறந்து விளங்கும் பொதுத்துறை நிறுவனங்களை CA Sri Lanka அங்கீகரித்து கொரவிக்கிறது.

ஆண்டறிக்கை விருதுகள் போட்டியில் 2018, TRCSL ஊக்க விருதைப் பெற்றது. 2019 இல் TRCSL ஆனது ஆண்டு அறிக்கைக்கான சட்டப்பூர்வ அமைப்பின் பிரிவில் தங்க விருதை வென்றதோடு அனைத்து பொதுத்துறை நிறுவனங்களின் பிரிவின் கீழ் வெள்ளி விருதையும் வென்றுள்ளது. இது TRCSL இன் ஒழுங்குமுறை மற்றும் நிதி இணக்கத் தரநிலைகள், நிர்வாகம் மற்றும் அறிக்கையிடலின் தரத்தினை குறித்து நிற்கின்றது.

தலைவர், பணிப்பாளர் நாயகம், ஆணைக்குமுனின் உறுப்பினர்கள் மற்றும் பிரிவுகளின் தலைவர்களின் கூட்டு அர்ப்பணிப்பு மற்றும் நிர்வாகப் பிரிவின் ஆதரவுடன் TRCSL இனால் குறிப்பிடத்தக்க இலக்கை அடைய முடிந்தது.



முன்னைய CSR விடயங்களின் ஒருங்கிணைப்பு

TRCSL ஆனது, ஆணைக்குமுனின் முடிவுகளுக்குக் கட்டுப்பட்டு, முன்னைய நிறுவன சமூகப் பொறுப்பு (CSR) நடவடிக்கைகளில் கலந்து கொண்டது. அதன்படி, இது தொடர்பாக நிலுவையில் உள்ள விவகாரங்களை முடிக்க முன்று பேர் கொண்ட குழுவை சம்பந்தப்பட்ட அமைச்சினாடாக நியமிப்பதற்கு அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது.

உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடுகள்

TRCSL ஊழியர்களுக்கு அவர்களின் வேலை முறைகளின் உற்பத்தித்திறனை மேம்படுத்துவதற்கென MS Teams மூலம் ஊழியர்களுக்கான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சியை நடாத்தியது. கோவிட்-19 காரணமாக வீட்டிலிருந்து பணிபுரியும் நேரத்திலும், அலுவலகக் காலத்திலிருந்து பணிபுரியும் நேரத்திலும் ஊழியர்களின் பணித் திறனை மேம்படுத்த இது பயனளித்தது. பெரும்பாலான அதிகாரிகள் தங்கள் ICT திறன்களை மேம்படுத்திக் கொண்டதோடு, புதிய சூழலுக்கு ஏற்றவாறு தங்களை மாற்றியமைத்து, அலுவலக பணிக் கலாச்சாரத்தை மாற்றிக்கொண்டனர். இந்த சாதனை TRCSL இன் செயற்திறனில் புரட்சியொன்றை ஏற்படுத்தியது. பெரும்பாலான பிரிவுகள் பொது மக்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தவும் நுகர்வோர் விடயங்களைத் தீர்க்கவும் சமூக ஊடக வைல் தளங்களைப் பயன்படுத்துகின்றன.

புதிய தலைமையக்க கட்டட நிர்மாணப்பணிகள் நிறைவூரும் வரை, பிரிவுகளுக்கான கூடுதல் பதிவு அறை வசதிகள் ஏற்பாடு செய்வது தற்காலிகமாக நிறுத்தப்பட்டமையால் இந்த முயற்சியை இந்த ஆண்டில் செயற்படுத்த முடியவில்லை. மேலும், சிசிடிவி கேமரா அமைப்பு அமைப்பில் ஏற்பட்ட காலதாமதத்தால் ஊழியர்களின் வாகன அனுமதிஅஸ்டிக்கர் ஏற்பாடு செய்வதை அமுல்படுத்த முடியவில்லை.

2021 இல் நடத்தப்பட்ட சிறிப்பு நிகழ்ச்சிகள், சமூக ஊடக வெளியீடுகள், செயற்பாடுகள் மற்றும் கலந்துரையாடல்களை TRCSL இற்கு சமூகமளிக்கும் பொதுமக்கள் அறிந்து கொள்வதற்காக லாபி பகுதியில் வைக்கப்பட்டுள்ள தொலைக்காட்சி திரை மூலம் காட்சிப்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடுகளை TRCSL மேற்கொண்டது. வாகனங்களின் பாதுகாப்புச் சரிபார்ப்பு, நிர்வாகப் பிரிவிற்கான போக்குவரத்து மற்றும் பதிவு அறை வசதிகள் தொடர்பான தரவுத்தளங்கள் “வீட்டிலிருந்து வேலை” காலப்பிரிவின் காலாண்டில் தொடங்கப்பட்டது. வாகன கோரிக்கைகள் மற்றும் பயண அனுமதி கோரிக்கைகளை கையாள Microsoft Power BI மைப் பயன்படுத்தி இரண்டு மென்பொருள் செயறிகள் உருவாக்கப்பட்டன. பிரிவின் முன்னேற்றத்தைக் கண்காணிப்பதற்கும், பொறுப்பான அலுவலர்கள் கணினி மூலம் செயற்றிடங்களின் முன்னேற்றத்தை இற்றைப்படுத்துவதற்குமேன இணையவழி முன்னேற்ற மீளாய்வு பொறிமுறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இந்த முறைமையானது செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் மற்றும் கொள்வனவுத் திட்டம் தொடர்பான அதன் முன்னேற்றத்தை சரியான நேரத்தில் மற்றும் துல்லியமான முறையில் அறிந்துகொள்ள பிரிவுக்கு உதவியது.

சொத்து முகாமைத்துவ முறைமை உருவாக்கப்பட்டு, அதன் இற்றைப்படுத்தல் பணிகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறன. TRCSL இற்கான மின்-ஆட்சேர்ப்பு செயல்முறையை உருவாக்குவதில் IT பிரிவுக்கு ஆதரவு அளித்ததோடு பணி வெற்றிடங்கள் தொடர்பான அறிவிப்புகளுக்கான விண்ணப்பங்களை கணினி மூலம் ஏற்கத் தொடங்கியது.

ஊழியர்களின் நிர்வாக அறிவினை வலுப்படுத்தும் நோக்கத்துடன், அரசு நிறுவனங்களால் வெளியிடப்பட்ட சுற்றறிக்கைகள்/உத்தரவுகளை பதிவேற்ற மீது நிகழ்ச்சியில் கோப்புறை உருவாக்கப்பட்டது. எனவே, TRCSL ஊழியர்கள் தங்கள் MS Teams கணக்குகளில் உள்ளுழைவதன் மூலம் இந்த மின் ஆவணங்களை அணுக முடியும். தடுப்புசி, போக்குவரத்து மற்றும் கோவிட்-19 நிலையைப் பற்றிய உள்ளக ஊழியர்களின் தேவையான தகவல்களைப் பெற இணையவழி தகவல் திரட்டு முறைமைகளும் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.

தானியங்கு மனித வள முகாமைத்துவ அமைப்பின் முதல் கட்டம் 31.12.2021 அன்று தொடங்கப்பட்டதோடு இதில் பல்வேறு புதிய அம்சங்களை இணைத்து மேம்படுத்த எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

வருடாந்த பொருள் கணக்கெடுப்பு

2020 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த கணக்கெடுப்பு ஜனவரி 2021 இல் மேற்கொள்ளப்பட்டது. கணக்கெடுப்பை மேற்கொள்ள ஏழு உறுப்பினர்களைக் கொண்ட குழு நியமிக்கப்பட்டது. அப்புறப்படுத்தப்பட வேண்டிய பொருட்கள் அடையாளம் காணப்பட்டு, நிலையான நடைமுறையின்படி இந்தப் பொருட்களை அப்புறப்படுத்த தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற் கொள்ளப்பட்டன. 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருட்களின் ஏலம் 22.10.2021 அன்று கதிரான அலைவரிசை கண்காணிப்பு நிலையத்திலும், 23.11.2021 அன்று தலைமை அலுவலகத்திலும் நடைபெற்றது. TRCSL ற்கான ஏலத்தின் மொத்த வருமானம் ரூ. 819,300.0 ஆக இருந்தது. 2020 ஆம் ஆண்டுக்கான ஏலத்தை நடத்துவதற்கான ஏலக்குழு நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

வளங்கள் விரியோகம்

கூட்டங்கள், பட்டறைகள், கருத்தரங்குகள், ஆய்வு வருகைகள், திட்டங்களை செயல்படுத்துதல் போன்றவற்றை நடத்துவதற்கு TRCSL இன் பிற பிரிவுகளின் நடவடிக்கைகளுக்கு நிர்வாகப் பிரிவு வள ஆதரவை வழங்கியது.

பணம் செலுத்துவதற்கான பரிந்துரை: அங்கீகாரம்

சம்பள உயர்வு, மேலதிக நேரக் கொடுப்பணவு, நிலுவைத் தொகை, பயணம் மற்றும் வாழ்வாதாரம், ஒழுங்கு விசாரணைக் கட்டணம், வாகனப் பழுதுயார்ப்பு, அழிந்துபோகும் பொருட்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் இயந்திரங்கள் கொள்வனவு, புத்தகங்கள், பருவ இதழ்கள் மற்றும் வழங்கல் சேவைகள் (பாதுகாப்பு, சுத்தம் செய்தல், தண்ணீர், தொலைபேசி, மின்சாரம் போன்றவை) தொடர்பான பல்வேறு கொடுப்பணவுகளுக்கு அங்கீகாரம் வழங்குதல் என்பன நிர்வாகப் பிரிவின் முக்கியமான செயற்பாடுகளாகும். பிரிவானது கட்டண வெஷ்சர்களை கவனமாக பரிசோதித்து, பணம் செலுத்தும்/நிதி அதிகார வரம்பின் தன்மையைப் பொறுத்து பரிந்துரைகளை அல்லது அனுமதியை வழங்கியது. காலதாமதமின்றி பணம் வழங்க தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

நலன்புரி நடவடிக்கைகள்

- பணியாளர் திட்டம்

COVID-19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக இந்த ஆண்டு பணியாளர்கள் உபசரிப்பு திட்டத்தை நடத்த முடியவில்லை.

- விளையாட்டு சந்திப்பு

தற்போதைய தொற்றுநோய் நிலைமை மற்றும் 28.08.2021 திகதியிட்ட பொதுச் செலவின மீளாய்வுக்கான அமைச்சரவை குறிப்பாணை ஆகியவற்றின் அடிப்படையில், 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான இந்த கொள்வனவை நிரந்தரமாக நிறுத்தி வைக்க SPC முடிவு செய்துள்ளது.

நாலகம்

தொலைத்தொடர்பு துறையில் ஈடுபட்டுள்ள தனிப்பகுதிகள் மற்றும் பிற ஆர்வமுள்ள தரப்பினர் தங்கள் அறிவைப் போடுத்த உதவும் நோக்கத்துடன் TRCSL நூலகம் நிறுவப்பட்டுள்ளது. தொலைத்தொடர்பு துறை தொடர்பான பாடப்புத்தகங்கள் மற்றும் இதழ்களின் பாரிய தொகுப்பொன்றை இது கொண்டுள்ளது. பயணாளர்களின் தேவையை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் நூலக வசதிகள் தொடர்ந்து மேம்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. நூலகம் TRCSL ஊழியர்களுக்கு மட்டுமல்லாது ஆராய்ச்சியாளர்கள், பல்கலைக்கழக மாணவர்கள், பாடசாலை மாணவர்கள் போன்ற வெளி தரப்பினருக்குமான அனுகல் வசதிகளை வழங்குகிறது. பின்வரும் நடவடிக்கைகள் 2021 இல் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

நாலகத்தைப் பராமரித்தல் மற்றும் பலப்படுத்துதல்

- 2021 இற்கான சந்தா புதுப்பிக்கப்பட்டதோடு புதிய இதழ்களுக்கான சந்தாக் கட்டணம் செலுத்தப்பட்டது.
- செய்தித்தாள், கட்டுரைகளின் தொகுப்பை எதிர்கால குறிப்புக்காக விஜேட தலைப்புகளின் அடிப்படையில் வகைப்படுத்தல்.
- TRCSL ஆவணங்களைப் பயன்படுத்தி ஆவணப்படுத்தல் சேவைகள் மற்றும் சுருக்க சேவைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- TRCSL தொடர்பான ஆவணங்களைச் சேகரித்து, அவற்றை எளிதாக அனுகும் வகையில் தனித்தனியாகச் சேகரித்தல்.
- தினசரி பத்திரிகை கட்டுரைகளின் மென் நகல்களை மின்னஞ்சல் மூலம் நிர்வாக அதிகாரிகளிடையே விநியோகித்து, நிர்வாகப் பிரிவின் நூலக அலைவரிசையில் (MS Teams) தொடர்புடைய தகவல்களைப் பிற்றியைப் படித்தல்.
- இருவழித் தொடர்பாடல் பாதத்திட்டங்கள், பரீட்சை வினாத்தாள்கள், பத்திரிகைக் கட்டுரைகள் மற்றும் வாணையில் சங்கத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட வெளியீடுகள் பரீட்சைத் திகதிகள் வெளியிடப்பட்ட வர்த்தமானி அறிவிப்புகள் உள்ளடங் இருவழித் தொடர்பாடல் தொடர்பான தகவல்களின் சேகரிப்பு
- தொடர்புடைய தலைப்புகளைப் பயன்படுத்தி தொலைத்தொடர்பு தொடர்பான சொற்களாஞ்சியத்தைத் தயாரிக்கத் ஆரம்பித்தல்.
- உள்ளக வலைப்பின்னல் மூலம் தேவையான தகவல்களைப் பெறுவதற்காக தரவுத்தளங்களில் சேர்க்கப்பட வேண்டிய அதிவிசேட வர்த்தமானிகள் மற்றும் சட்டங்களின் தரவுகளை பிரதி செய்து உள்ளிடல்.
- புதுப்பிக்கப்பட்ட PURNA நூலக தரவுத்தள பராமரிப்பு ஒப்பந்தம்.
- PURNA நூலக தரவுத்தள பராமரிப்பு அமைப்பை இணைய அடிப்படையிலான நூலக அமைப்பாக மாற்றல். PURNA தரவுத்தளத்தைப் பயன்படுத்தி மின்னணு முறையில் நூலக இரவல் வழங்கும் சேவைகள் தொடர்க்கப்பட்டன.
- இணையம் மற்றும் உள்ளக வலைப்பின்னல் மூலம் பயனர்களுக்கு தகவல்களின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பரவலை (SDI) வழங்குவதற்காக செய்தித்தாள்களின் குறிப்பிட்ட அசல் கட்டுரைகளுக்கான தரவு செயலாக்கத்தை உருவாக்கல்.

ஏனைய நாலகங்களின் வசதிகளைப் பெற உறுப்புரிமையை புதுப்பித்தல்

- புதுப்பிக்கப்பட்ட பிரிட்டிஷ் கவுன்சில் உறுப்புரிமை.
- பொது நடமாடும் நாலக அங்கத்துவதற்கைப் பெறுவதற்கு TRCSL ஊழியர்களுக்கு உதவிடல்.

முக்கியமான தகவல்களின் சேகரிப்பு மற்றும் குறியீடுகளைத் தயாரித்தல்

பயனர்கள் எளிதாகக் அனுகுவதற்காக பின்வரும் பகுதிகளின் தயாரிக்கப்பட்ட குறியீடுகள்.

- நூகர்வோர் விவகாரங்கள் தொடர்பான பத்திரிகை கட்டுரை தொகுப்பு.
- தாமரை கோபுரத்துடன் தொடர்பான பத்திரிகை கட்டுரை தொகுப்பு
- TRCSL இன் விளம்பரங்களின் குறியீடு.
- குறுகிய குறியீடின் குறியீடு
- முகநூல் தொடர்பான பத்திரிகை கட்டுரை தொகுப்பு.
- சட்டம் தொடர்பான குறியீடு.
- அதி விசேட வர்த்தமானிகளின் குறியீடு.
- பணி வெற்றிடங்கள் தொடர்பான அறிவிப்புகளின் அட்டவணை

ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் தகவல் தேவைப்படும் நபர்களுக்கு தகவல் வழங்குதல்

இந்த ஆண்டில், பெரும்பாலான நூலகத் தகவல் கோரிக்கைகள் நிகழ்நிலைத் தளங்கள், தொலைபேசி அழைப்புகள் மற்றும் மின்னஞ்சல்கள் மூலம் நிறைவேற்றப்பட்டன. சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளின் தொடர்பு விவரங்கள் TRCSL இணையதளம் மூலம் வழங்கப்பட்டு, நூலகத் தகவலுக்கான நபரின் கோரிக்கைக்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. மேலும், நூலகச் சேவைகளைப் பெறுவதற்கான TRCSL இணையத்தளத்தின் மூலமான இணையவழி முற்பதிவு முறையும் அறிமுகம் செய்யப்பட்டிருந்தது.

ஊடகம் தொடர்பான செயற்பாடுகள்

ஊடகப் பிரிவு ஊடகம் சார் தகவல்களை வழங்கியதுடன், TRCSL ஆல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச நிகழ்ச்சிகளை நடாத்துவதற்கு உதவியது. மேலும், அமைப்பினால் மேற்கொள்ளப்படும் தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகள் குறித்து பொதுமக்களிடம் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த தேவையான ஏற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

TRCSL இன் முக்கியமான நிகழ்வுகள் மற்றும் சந்தர்ப்பங்களின் சிறப்புத் தருணங்களைப் பொறுத்த ஊடகப் பிரிவு படம்பிடிக்கிறது. இந்த நிகழ்வுகளில் எடுக்கப்பட்ட புகைப்படங்கள் மற்றும் வீடியோக்கள் நவீன தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி மெருகூட்டப்பட்டு பாதுகாப்பாக சேமிக்கப்படுகின்றன. சர்வதேச நிகழ்வுகளின் அமைப்பாளர்களின் வேண்டுகோளின் பேரில், ஊடகப் பிரிவு நிகழ்வின் புகைப்படங்கள், வீடியோக்கள் மற்றும் அதிகாரபூர்வ குழு புகைப்படங்களை பங்கேற்பாளர்களிடையே வழங்குகின்றது.

தொலைத் தொடர்பு ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகள் தொடர்பான அனிமேஷன் மற்றும் விழிப்புணர்வு வீடியோக்களும் அந்தந்த பிரிவுகளின் உதவியுடன் உருவாக்கப்பட்டு அதிகாரபூர்வ சமூக ஊடகங்கள் மற்றும் TRCSL இணையதளத்தில் வெளியிடப்படுகின்றன.

தவிர, தேசிய முன்முயற்சிகளுக்கு இணங்க, TRCSL மேற்கொள்ளும் சிறப்பு திட்டங்கள்/திட்டங்கள் தொடர்பான மெருகூட்டப்பட்ட புகைப்படங்கள் மற்றும் எழுத்தினைக்கப்பட்ட ஆவணப்பட வீடியோக்களை இந்த பிரிவு தயாரிக்கிறது. மின்னணு ஊடகங்கள், பத்திரிகைகள் மற்றும் அரசாங்க ஊடக நிறுவனங்கள் கோரும் சந்தர்ப்பங்களில் அவற்றை வழங்குகிறது.

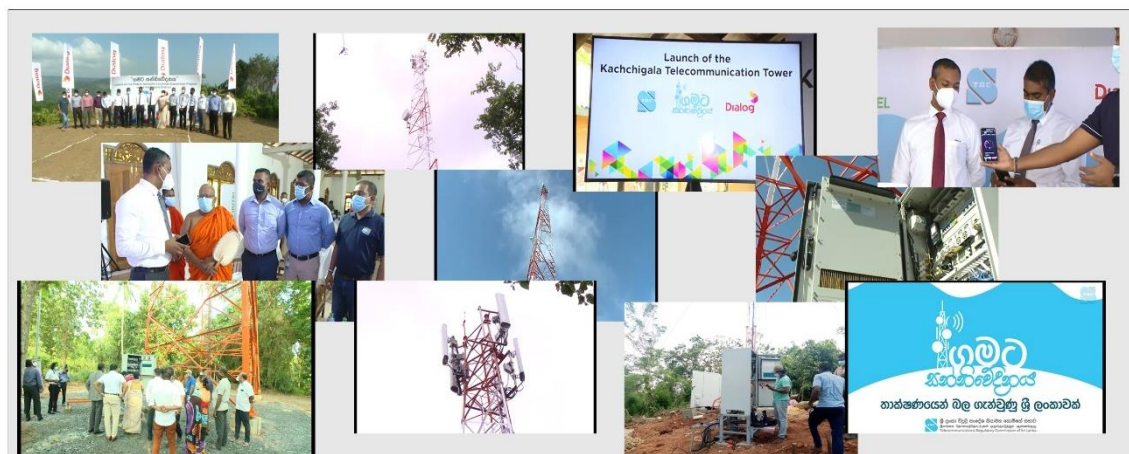
ஊடக பிரிவின் செயன்முன்னேற்றம்

	செயற்பாட்டு உருப்படி	பூர்த்தி செய்யப்பட்ட செயற்பாடு
01	<p>“கமட சன்னிவேதனா” தேசிய திட்டத்திற்கான ஊடக மேவுகை -பிரிவு</p> <p>நாபாவல் மற்றும் இறைவுக்கலைகம் - இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் தொடர்பாடல் கோபுரம் திறப்பு</p> <p>பம்பராவல் - இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் தொடர்பாடல் கோபுரம் திறப்பு</p> <p>கும்புக்கெவை (திறவு) குருணாகல் மாவட்டத்தில் தொடர்பாடல் கோபுரம் திறப்பு</p> <p>இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் - பணன் தொடர்பாடல் கோபுரம் திறப்பு</p> <p>இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் - கச்சிகலதொடர்பாடல் கோபுரம் திறப்பு</p> <p>இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் வெளிவெல் பிராந்தியம் புகன்யாய தொடர்பாடல் கோபுரம் திறப்பு</p> <p>குருணாகல் மாவட்டத்தில் ஊரிகுவாபோல தொடர்பாடல் கோபுரம் திறப்பு</p> <p>கும்புக்கெவை (திறவு) குருணாகல் மாவட்டத்தில் தொடர்பாடல் கோபுர நிர்மாணம்</p> <p>இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் - உள்ளூரிட்டிய தொடர்பாடல் கோபுர நிர்மாணம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • மீடியா கவரேஜ் வழங்கப்பட்டது மற்றும் கைப்பற்றப்பட வீடியோக்கள். புகைப்படங்கள் பாதுகாப்பாக சேமிக்கப்படும். • நிகழ்ச்சிகளின் வீடியோ கிளிப் தயார் செய்யப்பட்டது • நிகழ்ச்சிக்காக ஒரு பேரை ஏற்பாடு செய்தார். • சமூக ஊடக தளங்களில் பேரை இடுகைகளை வழிவழைத்து நிகழ்ச்சியின் புகைப்படங்களை வெளியிட்டார். • அனைத்து குழுக்கள். இணையதளத்தில் தகவல் பதிவேற்றப்பட்டது.
02	<p>“கமட சன்னிவேதனா” தேசிய திட்டத்திற்கான விவரண வீடியோ தயாரிப்பு</p>	<p>“கமட சன்னிவேதனா” பற்றிய ஆவணப்படம் ஒன்று சிங்கன் மொழிப்பில் ஆஸபத்தில் தயாரிக்கப்பட்டு பின்னர் அது தமிழ் மற்றும் ஆங்கில மொழிகளில் மொழிபெயர்க்கப்பட்டது.</p>

පොතුමක්කளිනායෝ ඩිජිටල්පූණර් වෙළඳුත්ත අනිමෙහෙන ඩිජිටෝක්කൾ තයාරිත්තල්



“කම්ත සන්නිවෝතනය” තේසිය තිට්තම් පත්‍රිය ආචන්පටම ඩිජීයො තයාරිත්තල්



අඹු මරුදුම පිරිවුකளින් තෘප්ත්වරුන් පංක්‍රෝප්තන් බෙවැඩිප්පාඩුම් ද්‍රව්‍ය: රෝඩියො: සමුක න්‍යාතක නිකුත්සික්කණය පටම්පිශ්චත්තල්



தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்ப

கண்ணோட்டம்

உரிய பங்குதாரர்களிடையே புதிய வேலை சூழல் மற்றும் கலாசாரத்தை செயல்படுத்துவதற்குத் தேவையான மென்பொருள், தீர்வு மற்றும் தளத்தை செயல்படுத்துவதன் மூலம் தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT) பிரிவானது ஆணைக்கும் முழுவதும் டிஜிட்டல் உருவாற்றத்தை அறிமுகப்படுத்தியது. ஆணைக்குமுளின் ஊழியர்கள் மற்றும் அதன் வாழ்க்கையாளர்களுக்கான சமீபத்திய அதிநீரீன் தொழில்நுட்பத்திற்கு ஏற்ப உள்ளக மற்றும் வெளிப்புற செயல்முறைகளை உருவாக்குவதற்கான தகவல் தொழில்நுட்ப அமைப்பையிலான தீர்வுகளை இது வழங்கும்.

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுளின் செயல்பாடுகளின் செயற்திறன் மற்றும் விணைத்தறணை உறுதி செய்வதற்கும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தின் தந்திரோபாய பயன்பாட்டின் மூலம் செயற்பாடுகளை மேம்படுத்துவதற்கும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட நிறுவனங்களை செயல்படுத்துவதற்கும் தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவு முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுளின் ஊழியர்களிடையே தொழில்நுட்பம் மற்றும் அதன் பயன்பாட்டை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு மேலுமொரு திறன் மேம்பாடு/அறிவு மேம்பாட்டுத் திட்டங்களின் தொடர் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

செயற்பாடுகள்/குறிக்கோள்கள்

- நிறுவனத்திற்கான தகவல் தொழில்நுட்ப திட்டவரைபை தயாரித்தல்,
- வடிவமைத்தல், செயல்படுத்துதல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப கொள்கை மற்றும் ஆளுகை முறைமையை பராமரித்தல்.
- இணக்கமில்லாத பகுதிகளை அடையாளம் காண்பதற்கு ஆய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு அது தொடர்பாக அறிக்கை தயாரிக்கப்படுதல் மற்றும் இணக்கப்பாடற் சிக்கல்களை சீர்செய்வதற்கு நடவடிக்கையெடுத்தல்.
- ICT நெட்வோர்க் மற்றும் அதன் இணைய பாதுகாப்பு ஆய்வுகளை உரிய முறைமை சாதனங்களினுடைக நிர்வகித்தல், கண்காணித்தல் மற்றும் பகுப்பாய்வு செய்தல் மற்றும் அது தொடர்பான அறிக்கைகளை தயாரித்தல்.
- நிறுவனத்தின் LAN மற்றும் WAN ஆகியவற்றின் சீரான செயல்பாட்டை உறுதி செய்தல்.
- புதிய தொழில்நுட்பத்தினை மதிப்பீடுசெய்து நிறுவனத்தின் டிஜிட்டல் மாற்றத்தை மேம்படுத்துவதற்கு பொருத்தமான ஒன்றை தெரிவுசெய்து பயன்படுத்துதல்.
- சம்பந்தப்பட்ட பங்குதாரர்களுடன் ஒருங்கிணைப்புகளை ஏற்படுத்திக் கொள்வதன் மூலம் அனைத்து தகவல் தொழில்நுட்ப திட்டங்களின் முன்னேற்ற அறிக்கைகளையும் திட்டமிடுதல், தயார் செய்தல் மற்றும் கண்காணித்தல்.
- வேலை செய்யும் கலாச்சாரம், உற்பத்தித்திறன் மற்றும் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கு மென்பொருள் முறைமை, தரவுத்தளம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல், பயன்படுத்துதல் மற்றும் நிர்வகித்தல்.
- ஏணைய பிரிவுகளின் ஒத்துழைப்புடன் ஆய்வுகள் மற்றும் பகுப்பாய்வுகளை மேற்கொண்டு டிஜிட்டல் மாற்றத்திற்கான மென்பொருள், வன்பொருள் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு தேவைகளை அடையாளம் காணல்.
- தரவுத்தளங்கள், மூல குறியீடு மற்றும் காப்புப்பிரதிகளின் பதிவுகளை பாதுகாப்பான மற்றும் பாதுகாக்கப்பட்ட முறையில் வைத்திருத்தல்.
- ICT சொத்து பதிவேட்டை பராமரித்தல் மற்றும் தேவையான செலவு எல்லையில் ICT கொள்முதல் திட்டத்தை தயார் செய்தல்.
- டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட நிறுவனம் என்ற ரீதியில் டிஜிட்டல் மாற்றத்தை உள்வாங்குவதற்காக ஆணைக்குமுளின் அதிகாரிகளுக்கான புதிய அறிவையும் திறமையையும் பெற்றுக் கொள்வதற்கான ஒருங்கிணைப்புகள் மற்றும் ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளல்.
- அனைத்து வருடாந்த பராமரிப்பு மற்றும் தவணைக் கட்டண ஒப்பந்தங்கள் சரியான நேரத்தில் கண்காணிக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்படுவதை உறுதிசெய்தல்.
- அனைத்து IT அணுகல் தொடர்பான நிர்வாக நற்சான்றுகளையும் பாதுகாப்பான மற்றும் பாதுகாக்கப்பட்ட வழிபில் பராமரித்தல்.
- ICT பானையாளர்களுக்கு ஒத்துழைப்பு சேவைகளை வழங்குவதற்கு பொருத்தமான பணியாளர்கள்/வளாங்களை ஒதுக்குதல் மற்றும் உதவி நிலைய ஒத்துழைப்பு முறைமையை செயல்படுத்துதல்.
- புதிய உத்தியோகத்தர்களின் பயிற்சி தேவைகளை மதிப்பீடு செய்து ICT பயிற்சி குறித்த வருடாந்த திட்டத்தை தயார் செய்தல். பயிற்சி அட்டவணையை செயல்படுத்துதல்.

செயலாற்றல்

தகவல் தொழில்நுட்பம் பிரிவை நிறுவதல்

நிறுவனத்தின் டிஜிட்டல் மாற்றத்தின் முக்கியத்துவத்தை கருத்தில் கொண்டு IT பிரிவை தனி புதிய பிரிவாக நிறுவ ஆணைக்கும் முடிவு செய்துள்ளதாக வலியுறுத்தப்படுகிறது. தகவல் தொழில்நுட்பம் பிரிவு நிறுவப்படுவதற்கு முன்பு, நிர்வாகப் பிரிவின் கீழ் ஒரு துணைப் பிரிவாகச் செயல்பட்டது.

இந்த மாபெரும் சாதனையுடன், தகவல் தொழில்நுட்பம் பிரிவு சட்டத்தின் புதிய தலைமையின் கீழ் 2021 இல் பல திட்டங்களைத் தொடங்கியது. இயக்குனர்:தகவல் தொழில்நுட்பம், முழுமையாக டிஜிட்டல் மயமாக்கப்பட்ட அரசு நிறுவனமொன்றாகும்.

தொடங்கப்பட்ட முக்கிய வளர்ச்சிப் பகுதிகள் பின்வருமாறு:

1. உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி
2. முறைமை மற்றும் செயல்முறை மேம்பாடு
3. தகவல் தொழில்நுட்ப நிர்வாகம்
4. பணியாளர் விழிப்புணர்வு மற்றும் பயிற்சி

உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு

சந்தையில் கிடைக்கும் நவீன தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி வலையமைப்பு திறனை மேம்படுத்த தீர்மானிக்கப்பட்டது. எளிதான தகவல் தொடர்பு மற்றும் கூட்டு வேலை செய்யும் தளத்தை நிறுவும் நோக்கத்துடன், லோக்கல் ஏரியா நெட்வோர்க் சிஸ்டத்தில் (LAN) உள்ள பழைய மற்றும் நிர்வகிக்க முடியாத ஸ்விட்சர்கள் மற்றும் ரவுட்டர்களை அகற்றிய பிறகு, உயர்-தொழில்நுட்ப நிர்வகிக்கக்கூடிய கவிட்சகளின் மாற்றுகூகள் நிறுவப்பட்டன. வசனங்களை ஊழியர்களின் தேவையை பூர்த்தி செய்ய PABX அமைப்பின் திறன் அதிகரிக்கப்பட்டது.

முறைமை மற்றும் செயல்முறை மேம்பாடு

தகவல் தொழில்நுட்பம் பிரிவு பல அமைப்புகள் மற்றும் செயல்முறை மேம்பாடுகளைத் தொடர்கி, தொடர்புடைய பயனாளிகளுக்கு டிஜிட்டல் மயமாக்கப்பட்ட சேவைகளை மேம்படுத்துகிறது. தேசிய IMEI தரவுத்தளத்தை செயல்படுத்துவது முக்கிய வளர்ச்சியாகும். இது உள்ளாட்டு மேம்பாடு மற்றும் நாட்டின் கிளவுட் பிளாட்:பார்மில் ஹூராஸ்ட் செய்யப்பட்டது.

மேலும், இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குமுனின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பிரிவுகளின் பணி செயல்முறை மற்றும் செயல்பாட்டு மாற்றத்தை தானியக்கமாக்குவதற்கான ஏற்பாடுகளை பிரிவு செய்தது. இந்த தொடக்க மனித வள முகாமை அமைப்பின் கீழ், தகவல் தொழில்நுட்ப உதவி நிலையம், TRCSL SMS போர்டல், பயன்பாட்டு கண்காணிப்பு அமைப்பு மற்றும் அன்றாட நடவடிக்கைகளில் பொதுமக்களுக்கு சேவை செய்வதற்கான அமைப்பு (விண்ணப்பம் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் பணியாளர்களுடன் ஆன்லைன் சந்திப்பு முன்பதிவு போர்டல் உருவாக்குதல்) ஆகியவை உருவாக்கப்பட்டன. டிஜிட்டல் ஆவணங்களின் ரகசியத்தன்மை மற்றும் ஒருமைப்பாட்டை மேம்படுத்த டிஜிட்டல் கையொப்பம் செயல்படுத்தப்பட்டது.

மேற்கூறியவை தவிர, நெட்வோர்க் பிரிவு பயன்பாட்டு மேலாண்மை அமைப்பு (NDAMS), நிதி முகாமை அமைப்பு (FMS), IMEI அமைப்பின் மேம்படுத்தல் மற்றும் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குமுனின் அதிகாரப்பூர்வ வலைத்தளத்தின் மறுவடிவமைப்பு ஆகியவை 2021 இல் தொடங்கப்பட்டன, மேலும் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குமுன் அதிகாரப்பூர்வ இணையதள டொமைன் பெயர், பொதுமக்கள் மற்றும் தொடர்புடைய தரப்பினருடன் தொடர்புகொள்வதற்காக இணைப்பின் பாதுகாப்பை அதிகரிக்க �SSL சான்றிதழ் செயலாக்கத்துடன் பாதுகாக்கப்பட்டது.

தகவல் தொழில்நுட்ப நிர்வாகம்

தகவல் தொழில்நுட்ப ஆளுகை கட்டமைப்பு 2021 இல் தொடங்கப்பட்டது. எனவே, தகவல் தொழில்நுட்பம் தொடர்பான செயல்முறைகளை நெறிப்படுத்த உள்ளள ஊழியர்களுக்குப் பிரிவு பல தகவல் தொழில்நுட்பக் கொள்கைகளை அறிமுகப்படுத்தியது. இது இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குமுனின் ஊழியர்கள் தங்கள் அன்றாட வேலைகளை கணினி அமைப்புகள் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தளங்களுடன் மேம்படுத்த நல்ல தகவல் தொழில்நுட்ப நடைமுறைகளைப் பின்பற்றும்படி கட்டாயப்படுத்துகின்றது.

பணியாளர் விழிப்புணர்வு மற்றும் பயிற்சி

தகவல் தொழில்நுட்பம் பிரிவு இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குமுனின் ஊழியர்களுக்கு அவ்வப்போது பல தகவல் தொழில்நுட்பம் விழிப்புணர்வு அமர்வுகள் மற்றும் பயிற்சிகளை வழங்கியது, சமீபத்திய தகவல் தொழில்நுட்பம் தொடர்பான தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் இணைய பாதுகாப்பு சிறந்த நடைமுறைகள் குறித்து ஊழியர்களுக்குத் தெரியப்படுத்தும் நோக்கத்துடன்.

எதிர்காலத்தில் பின்வரும் திட்டங்கள் ஆரம்பிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது

- இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுனின்பொதுவான வாடிக்கையாளர் உறவு முகாமை
- இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குமுனின் அமைப்பு நிலையம்
- சொத்து முகாமை மற்றும் கண்காணிப்பு அமைப்பு
- PIR பிரிவு தானியங்கி முறைமை

நிதி

கண்ணோட்டம்

நிதிப் பிரிவின் முக்கிய செயற்பாடு நிதி முகாமைத்துவம் என்பது ஆணைக்குழுவின் அனைத்து கண்காணிப்பு செயற்பாடுகளையும் உள்ளடக்கியது. வருமானத்தைச் சேகரிப்பது மற்றும் முறையான முதலீடின் மூலம் அத்தகைய நிதிகளின் உகந்த பயன்பாடு ஆகியவை முக்கிய சிறப்பம்சங்களாகும். கட்டுப்படுத்துதல் மற்றும் இரண்டாவதாக செலவு இல்லை என்பது மட்டுமல்ல, குறிப்பாக நிதி விதிமுறைகளின் தொடர்புடைய விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள், தொடர்புடைய சுற்றறிக்கைகள் மற்றும் ஆணைக்குழுவின் முடிவுகள் போன்ற சட்டர்தியான தேவைகளுக்குள்ளும் செயற்படுதல்.

மேலும், துல்லியமான நிதி பதிவுகளை பராமரிப்பது நிதிப் பிரிவின் முக்கிய வொறுப்புகளில் ஒன்றாகும், ஏனெனில் ஆணைக்குழு முக்கிய முடிவை எடுக்க வேண்டியுள்ளது. கொடுக்கல் வாங்கல்களின் சரியானதன்மை மற்றும் முழுமையை தீர்மானிக்க நிதி அறிக்கைகள் அனைத்து நிதிக் கொள்கைகளும் பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவனத்தால் வெளியிடும் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கோட்பாடுகள் மற்றும் கணக்கீட்டு நியமனங்களுக்கு இணங்குவதை உறுதிசெய்யவும் அனைத்து அரசு நிறுவனங்களும் சட்டத்திற்கு கட்டுப்பட்டவை என்பதை உறுதிசெய்யவும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அபிப்பிராயமொன்றை பெற்றுக்கொள்வதற்கு சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன. கணக்காளர்கள் மற்றும் நிதி நடைமுறைகள் அரசாங்கத்தின் நிதி பிரமாணங்களுக்கு இணங்குகின்றன. மீளாய்வாண்டில் எங்கள் நிதிநிலைமை அறிக்கைகளை கண்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு உரிய திகிதியில் சமர்ப்பித்துள்ளோம். நிதிப் பிரிவின் செயற்பாடுகள் நிதி அறிக்கைகளில் வரலாற்றுத் தரவைப் பதிவு செய்வது மட்டுமல்லாமல் நிதி நிர்வாகம், செலவுக் கட்டுப்பாடு, திட்ட மதிப்பீடு, அபிவிருத்தித் திட்டமிடல் மற்றும் தந்தினோபாய தீர்மானமெடுப்பில் செயற்திறன் மற்றும் வினைத்திறனாக பங்கேற்பது ஆகியவை பிரிவின் முக்கியமான செயற்பாடுகளாக

செயற்பாடுகள்

- நிதி விளைவுகளைப் பெளியிடுதல், பாதீடு / எதிர்வுகூறவுடன் வேறுபாடு மற்றும் அதற்கான காரணங்கள்.
- ஆண்டு பாதீடு / எதிர்வுகூறல் தயாரித்தல்.
- உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறையை நிறுவுதல் மற்றும் பராமரித்தல்.
- அனைத்து நிலையான சொத்துகளின் பதிவேகுகளையும் பராமரித்தல் மற்றும் பாதுகாப்பு மற்றும் பொருத்தமான உச்ச பயன்பாட்டை உறுதி செய்தல்.
- மூலதன மற்றும் வருமானம் செலவு திட்டங்களை செயற்படுத்துவதில் உயர் முகாமைத்துவத்திற்கு வழிகாட்டுதல் மற்றும் உதவுதல்.
- வரி திட்டமிடல் மற்றும் தொடர்புடைய சட்டர்தியான அதிகாரத்தரப்புன் இணங்குதல்.
- கணக்காய்வாளரின் அறிக்கை மற்றும் கணக்காய்வு குழு அறிக்கைகள் போன்ற குறிப்பிட்ட கால செயற்பாடு மற்றும் நிதி அறிக்கையை மீளாய்வு செய்தல் மற்றும் பகுப்பாய்வு செய்தல் மற்றும் விலகல்கள் ஏதேனும் இருந்தால் அவற்றை சரிசெய்ய சரியான / பொருத்தமான நடவடிக்கை எடுத்தல்.
- அரசாங்கம் மற்றும் பாராளுமன்றச் சட்டத்தால் விதிக்கப்பட்ட பல்வேறு வரிகளை உடனடியாக சேகரிப்பதை உறுதி செய்தல் மற்றும் பின்தொடர்தல்.
- ஆண்டுதோறும் நிதி அதிகார வழங்கலை தயாரித்தல் மற்றும் ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரத்திற்கு உட்பட்டு தேவையான திடுத்தங்களைச் செய்தல்.
- நிதிச் சட்டம் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு வரிச் சட்டத்தின் கீழ், அரசாங்க தினைசேரிக்கு சேகரிக்கப்பட்ட நிதியை உடனடியாக அனுப்புவதை உறுதி செய்தல்.
- மிகையான நிதிகளின் உச்ச பயன்பாட்டை உறுதி செய்தல், குறைந்த ஆபத்து, அதிக வருமானம் இருந்தால் முதலீடு செய்தல்.
- ஆணைக்குழுவின் காலாண்டு மற்றும் ஆண்டு நிதிநிலைமை அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல்.
- வருமானம், செலவினங்கள் மற்றும் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் ஆகியவற்றின் புள்ளிவிபர பதிவுகளை பராமரித்தல் மற்றும் உயர் முகாமைத்துவத்திற்கு அவர்கள் கோரும் போது தகவல்களை வழங்குதல்.

செயலாற்றல்

வருடாந்த பாதீடு/நிதி அதிகார/நிதிக்கூற்றுக்கள்

2022 இன் வருடாந்த பாதீடு, 2022 நிதி அதிகார கையளிப்பு கூற்று, 2020 இன் வருடாந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பான அறிக்கைகள் ஆணைக்குழுவன் 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 ஆம் ஆண்டின் 24 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்ட மாற்றங்களைச் செயல்படுத்துதல்) படி வருமான வரி விலக்கு பெறப்பட்டது. 01.04.2019 முதல் உள்நாட்டு வருமானத் திணைக்களத்தால் திருத்தப்பட்டது) திரட்டு நிதிக்கு செலுத்தப்பட்ட தகுதிக் கட்டணத்தைக் கருத்தில் கொண்டு"

அட்டவணை 33: வருமான வரி

	2018/19 Rs. Mn	2019/20 Rs. Mn	2020/21 Rs. Mn	2021/22 Rs. Mn
மதிப்பிடப்பட்ட வருமானம்	7,798	15,475	11,375	12,415
கழி: தகுதிபெறும் கட்டணம் (திரட்டு நிதிக்கு நிதி அனுப்பப்பட்டது)	N/A	8,950	5,000	8,500
வரி விதிக்கக்கூடிய வருமானம்	7,798	6,525	6,375	3,915
இறுதி வருமான வரிப் பொறுப்பு	2,184	1,827	1,530	940

தொலைத்தொடர்பு வரி விதிப்பு சட்டத்தின் கீழும் நிதிச் சட்டத்தின் கீழும் மாதாந்த சேகரிப்பு

தொலைத்தொடர்பு வரி விதிப்புச் சட்டத்தின் கீழும் நிதிச் சட்டத்தின் கீழும் மாதாந்த வரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு குறித்த நிதிகளில் பொது திறைசேரிக்கு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அனுப்பி வைக்கப்பட்டிருந்தது.

- 1 ஆம் காலாண்டு - ரூபா 3,689 மில்லியன்
- 2 ஆம் காலாண்டு - ரூபா 3,737 மில்லியன்
- 3 ஆம் காலாண்டு - ரூபா 3,621 மில்லியன்
- 4 ஆம் காலாண்டு - ரூபா 3,656 மில்லியன்

(மொத்தம் 14,703 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 காச் வைப்பு / காசோலை வைப்பு / நிதிச் சேகரிப்பு வைப்பு

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

இதன் விளைவாக, நாட்டில் பல பூட்டுதல்கள் இருந்த போதிலும் TRC இன் சீரான பண வரவு மற்றும் வருமான் சேகரிப்பு தொடர்பான நடவடிக்கைகள் 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 பூர்வாங்க விவாதங்களும், 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 எண் தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தால் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, ரேடியோ அனுமதிப்பத்திற்கக் கட்டணம், செஸ்ல் கட்டணம், சிஸ்டம் செயற்பாட்டாளர் அனுமதிப்பத்திற்கக் கட்டணம், விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திற்கக் கட்டணம் ஆகியவற்றின் மூலம் ஆணைக்குழு வருமானத்தை ஈடுகூற்று/சேகரிக்கின்றது. , மற்றும் பயனிக் கூவிட்டு டெலிபோன் நெட்வோர்க் (பிளஸ்டின்) செயற்பாட்டாளர்கள் மற்றும் ரேடியோ அலைவரிசை பயனர்களிடமிருந்து பிற தொடர்புடைய கட்டணங்கள். ஆணைக்குழுவின் வருவாய் கீழே காணபிக்கப்பட்டுள்ளது.

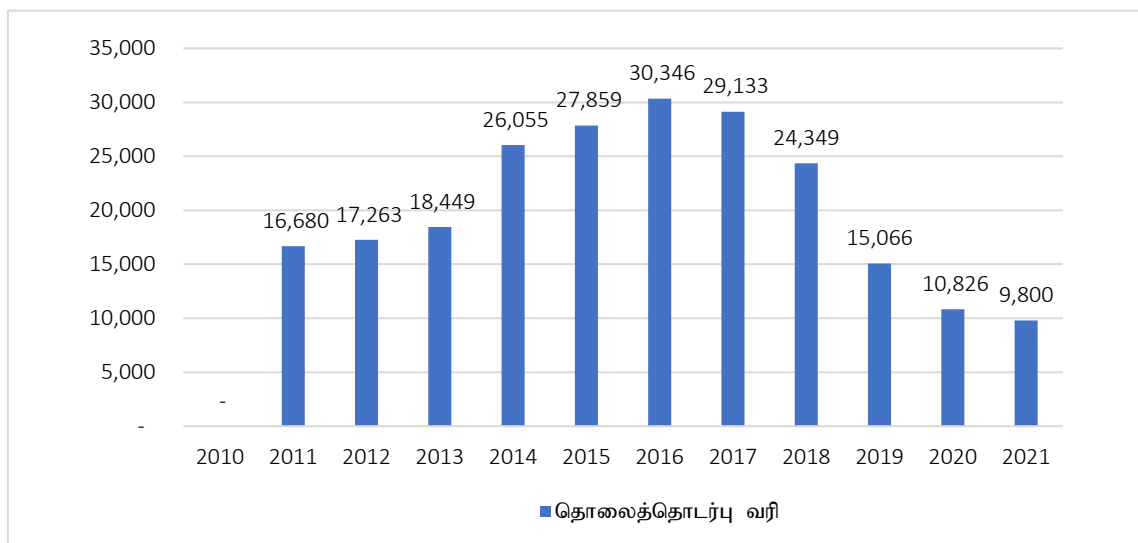
அட்டவணை 34: ஆணைக்குழுவின் வருமானம்

வருமான மூலம்	2018 (ரூபா.'000)	2019 (ரூபா.'000)	2020 (ரூபா.'000)	2021 (ரூபா.'000)
சிஸ்டம் ஆபரேட்டர் அனுமதிப்பத்திற்கக் கட்டணம்	122,449	168,367	5,402	-
செஸ்ல் கட்டணம்	4,550,706	4,713,115	4,674,874	4,710,619
ரேடியோ அலைவரிசை அனுமதிப்பத்திற்கக் கட்டணம்	10,789,520	7,048,994	6,724,408	4,911,301
அதிர்வெண் முன்கூட்டிய கட்டணம்	1,071,429	4,032,143	-	2,724,250
விற்பனையாளர் அனுமதிப்பத்திற்கக் கட்டணம்	13,818	13,726	14,393	14,226
அமெச்சூர் வாணை அனுமதிப்பத்திற்கக் கட்டணம்	164	85	88	20
கப்பல் நிலைய அனுமதிப்பத்திற்கக் கட்டணம்	450	-	-	-
விமான அனுமதிப்பத்திற்கக் கட்டணம்	401	-	-	-
கம்பியல்லா தொலைபேசி டைலர் கட்டணம்	114,619	116,388	94,408	193,969
தேர்வு கட்டணம்	368	312	203	388
வகை ஒப்புதல் கட்டணம்	-	-	102	38,969
விண்ணப்ப செயலாக்க கட்டணம்	1,020	1,016	400	1,000
குறுகிய குறியீடு கட்டணங்கள்	26,531	31,888	34,250	45,749
ISP அனுமதிப்பத்திற்கக் கட்டணம்	-	-	-	133,472
பிற வருமானம் (நிலையான வைப்புத்தொகை, பணியாளர் கடன்கள் போன்றவற்றின் வட்டி வருமானம்)	1,108,519	369,992	488,995	868,964
மொத்தம்	17,799,994	16,496,026	12,037,523	13,642,927

தொலைத்தொடர்பு வரி அறவிடு

2011 ஆம் ஆண்டின் 21 ஆம் இலக்க தொலைத்தொடர்பு வரிச்சட்டத்தில் உள்ள விதிகளின்படி தொலைத்தொடர்பு வரி அறவிடப்படுகிறது. 2019 நவம்பர் 1 ஆம் திங்கதி வரை தொலைத்தொடர்பு வரி விகிதம் 15% ஆக இருந்தது. அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட 2019 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 1 ஆம் தேதி முதல் 11.25% தொலைத்தொடர்பு வரி விதிப்பை அரசாங்கம் விதித்தது. முந்தைய வரி விதிப்பை விகிதத்தில் 25% குறைவாகும்.

விளக்கப்படம் 27: தொலைத்தொடர்பு வரி



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 அனுகல் கட்டணமாக நிமிடத்திற்கு 0.06 அமெரிக்க டெலர்களை சேகரித்ததுடன் இதில் 50% திரட்டு நிதிக்கு அனுப்புவதுடன் 50% தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணமாக நிறுத்திவைக்கப்படுகிறது.

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

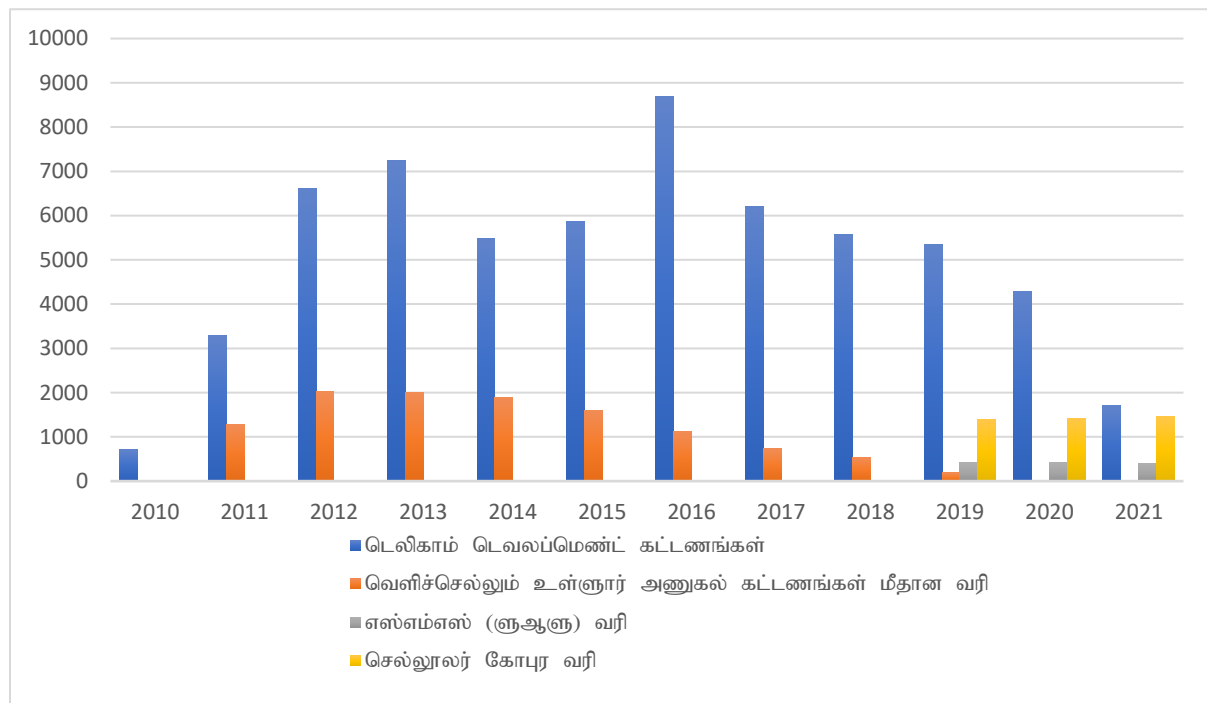
செல்லாலர் கோபுர வரி

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

எஸ்எம்எஸ் (SMS) வரி

இது மொத்த எஸ்எம்எஸ் என அறிமுகப்படுத்தப்படுவதுடன் எஸ்.எம்.எஸ் ஒன்றுக்கு ரூபா 0.25 வீதம் 2019 ஏப்ரல் 01 முதல் விதிக்கப்படுகிறது.

விளக்கப்படம் 28: சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு செயற்படுத்துனர் வரி



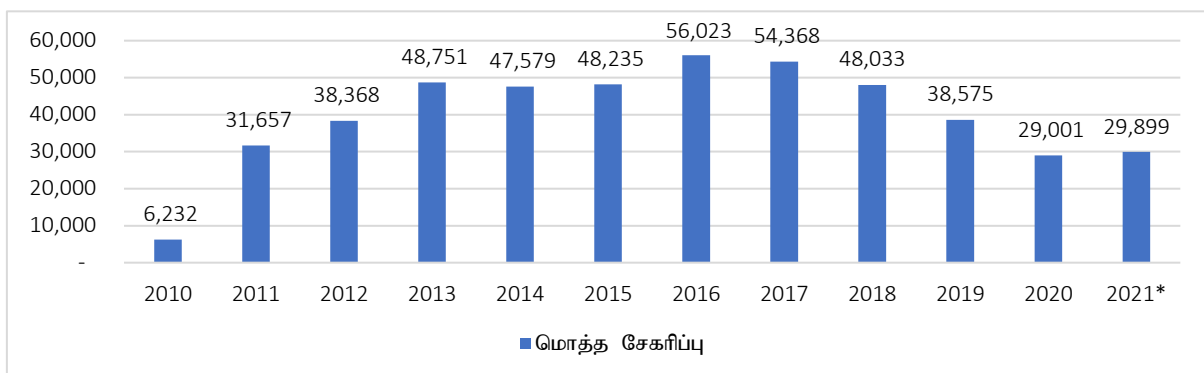
* தற்காலிக தரவு

இலங்கையின் தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழுவின் மொத்த சேகரிப்பு

ஆணைக்குழுவின் மொத்த சேகரிப்பு கீழே காட்டப்பட்ட முங்களின் கீழ் சேகரிக்கப்பட்ட வருமானத்தைக் கொண்டுள்ளது,

- 1996 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் 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.

விளக்கப்படம் 29: மொத்த சேகரிப்பு



*தற்காலிக தரவு

திரட்டு நிதிக்கு பணம் அனுப்புதல்

2021 ஆம் ஆண்டு ரூபா 23.09 மில்லியன் கீழ்க்கண்டவாறு அரசாங்க வருவாயை வலுப்படுத்த அரசாங்க திறைசேரிக்கு மாற்றப்பட்டது.

அட்டவணை 35: திரண்ட நிதிக்கு பணம் அனுப்புதல்

விபரங்கள்	2018 ரூபா. மில்	2019 ரூபா. மில்	2020 ரூபா. மில்	2021* ரூபா. மில்
தொலைத்தொடர்பு சட்டம் / ரீ.ஆர்.சி நிதியம்	21.85	7.95	5.0	8.5
தொலைத்தொடர்பு வரி	24.35	15.07	10.82	11.05
தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணம் 50%	2.79	2.67	2.15	1.67
வெளிச்செல்லும் உள்நாட்டு அணுகல் கட்டணங்களுக்கு வரி	0.54	0.19	0	0
எஸ்எம்எஸ் வரி	-	0.42	0.42	0.40
கோபுர வரி	-	1.38	1.42	1.47
மொத்தம்	49.53	27.68	19.8	23.09

*தற்காலிக தரவு

சொத்து, பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்

2021 ஆம் ஆண்டில் காற்றுச்சீராக்கிகள், கணினி, ஏணை அலுவலக உபகரணங்கள், கையடக்க தொலைபேசி மற்றும் அலுவலக தளபாடங்கள் ஆகியன. சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் சேர்த்தல்களுக்காக ரூபா 2.0 மில்லியன் செலவிடப்பட்டது.

பணச் சந்தை பரிமாற்றல்

ஆணைக்குமு மக்கள் வங்கியுடன் பணச் சந்தை நாளாந்த பரிவர்த்தனைக் கணக்கைப் பேணிச்சென்றுஇதுபோன்ற பணச் சந்தை பரிவர்த்தனைகள் மூலம் ரூபா 463 மில்லியன் வட்டி வருமானத்தை உழைத்திருந்தது.

உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவு மற்றும் கணக்காய்வுக் குழு புதுப்பிப்புகள்

கண்ணோட்டம்

உள்ளக கணக்காய்வு என்பது உத்திகள், குறிக்கோள்கள் மற்றும் ஆபத்தை கருத்தில் கொள்ளும்போது நிறுவனத்திற்கும் அதன் பங்குதாரர்களுக்கும் மதிப்பு சேர்க்கும் நோக்கில் ஒரு சுதந்திரமான செயற்பாடாகும்.

நிறுவன ஆளுகை, இடர் முகாமைத்துவம் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு செயல்முறையை மேம்படுத்துவதற்கான வழிகளை வழங்க முயற்சிப்பதுடன் வெளிநிலை ரதியாக தொடர்புடைய உத்தரவாதத்தை வழங்குகிறது.

தரவு மற்றும் வணிக செயல்முறைகளின் முறையான பகுப்பாய்வு மற்றும் மதிப்பீடுகளின் அடிப்படையில் அனுபவம் மற்றும் பரிந்துரைகளை வழங்குவதன் மூலம் ஒரு நிறுவனத்தின் நிர்வாகம், செயற்திறன், இடர் முகாமைத்துவம் மற்றும் செயற்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான உந்துசக்தியாக இது உள்ளது. ஒருமைப்பாடு மற்றும் பொறுப்புக்கூறுவுக்கான அர்ப்பணீப்புடன் ஒரு நிறுவனத்திற்குள் உள்ளக கணக்காய்விற்கான நோக்கம் பரந்த அளவில் உள்ளதுடன் செயற்பாடுகளின் செயற்திறன், நிதி அறிக்கையின் நம்பகத்தன்மை, மோசடிகளைத் தடுப்பது மற்றும் விசாரணை செய்தல், சொத்துக்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளுக்கு இணங்குதல் போன்ற பகுதிகளை உள்ளடக்கியிருக்கியிருத்து.

ரீ.ஆர்.சீ.எஸ்.எல் இன் உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவின் (உள்ளக கணக்காய்வாளர்) தலைவர் நேரடியாக ஆணைக்குமுலிற்கு அறிக்கை அளித்து அறிக்கைகள் கணக்காய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன. நிர்வாக ரீதியாக, உள்ளக கணக்காய்வாளர், பணிப்பாளர் நாயகத்திற்கு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கிறார்.

செயற்பாடுகள்

- TRCSL இன் தற்போதைய கணக்கு வைப்பு மற்றும் அறிக்கையிடல் செயற்பாடுகளை மெம்படுத்துதல் மற்றும் மீளாய்வு செய்தல்.
- TRCSL இன் நோக்கங்களை அடைவதற்காக ஏதேனும் சிக்கல்கள் ஏதேனும் இருந்தால் அது பற்றிய தாக்கங்களை புலனாய்வு செய்தல்.
- TRCSL சொத்துக்கள் எந்த அளவிற்கு இழப்புகள் மற்றும் மோசடிகளிலிருந்து பாதுகாக்கப்படுகின்றதா என்பதைக் கண்டறிதல்.
- கொடுக்கல் வாங்கல்களின் தேவைகள், கொடுக்கல் வாங்கல்களின் நன்மைகள் மற்றும் கழிவுகள் மற்றும் விரயங்களை குறைப்பதன் மூலம் செலவுக் குறைப்பு பகுதிகளை ஆராய்வது குறித்து விசாரணை நடத்துதல்.
- மேற்கூறிய பணிகளின் கண்டுபிடிப்புகளின் அடிப்படையில் கணக்காய்வுக் குழுவிற்கு அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல் மற்றும் கணக்காய்வுக் குழு கூட்டங்களை ஏற்பாடு செய்தல்.
- கணக்காய்வுக் குழுவின் தீர்மானங்களை பொருத்தமான நடவடிக்கை எடுக்க பிரிவுகளின் தலைவர்களுக்கு தயாரித்து அனுப்புதல்.
- அரை ஆண்டு அறிக்கைகளை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினைக்களத்திற்கு சமர்ப்பித்தல்.
- ஆணைக்குமுலின் பணிப்பாளர் நாயகம் / உறுப்பினர்கள் கோரும் போது விசேட புலனாய்வுகளை மேற்கொள்ளுதல்.
- அவ்வெப்போது பணிப்பாளர் நாயகம் / ஆணைக்குமுவால் நியமிக்கப்பட்ட பல்வேறு குழுக்களுக்கு உதவுதல் மற்றும் பரிந்துரைகளை வழங்குதல்.

தணக்காய்வு குழு புதுப்பிப்புகள்

2021 ஆம் ஆண்டில் ஜூன் (05) கணக்காய்வு குழுக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டதுடன் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள விடயங்கள் கலந்துரையாடப்பட்டன.

1. 2021 ஜூன் 12 ஆந் திகதி கணக்காய்வுக் குழு கூட்டம் நடைபெற்றது.

1.1 அறிக்கைகள்/விடயங்கள் விவாதிக்கப்பட்டு, முடிவுகள் / நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு எடுக்கப்பட்டன:

விடயப் பற்பு	நடவடிக்கை / எடுக்கப்பட்ட தீர்மானம்
TRCSL இன் முதலீட்டு அறிக்கை	ரூபா 354 மில்லியன் முதலீட்டிற்கான கணக்கீட்டு வரையரைடன் ஆணைக்குழு பத்திரம் முன்வைக்க
2021 ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ளக கணக்காய்வு திட்டம்	உள்ளக கணக்காய்வு திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதற்கான காலக்கெடுவைச் சேர்க்க.
கொழும்பு தாமரை கோபுர செயற்திட்டத்தின் உள்ளக கணக்காய்வு	தாமரை கோபுரத் திட்டத்திற்கு (பொறியியல் கணக்காய்வு தவிர) செய்தித்தாள்களில் விளம்பரம் மூலம் உள்ளக கணக்காய்வாளரை நியமிக்க.

2. 2021 ஏப்ரல் 08 ஆந் திகதி கணக்காய்வுக் குழு கூட்டம் நடைபெற்றது.

2.1 அறிக்கைகள்/விடயங்கள் விவாதிக்கப்பட்டு, முடிவுகள்/நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு எடுக்கப்பட்டன:

விடயப் பற்பு	நடவடிக்கை / எடுக்கப்பட்ட தீர்மானம்
கொழும்பு தாமரை கோபுர உள்ளக கணக்காய்வு மற்றும் விசேட செயற்திட்டங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத் திட்டத்தின் உள்ளகக் கணக்காய்வுக்காக ஒரு சுயாதீன் உள்ளக கணக்காய்வாளர் ஒருவரை பணி நியமனத்தின் அடிப்படையில் ஆட்சேர்ப்பு செய்தல். TRCSL இன் ஆலோசகர் திரு. ஜெயச்சந்திரனின் சேவையைப் பெற, TRCSL ஆல் மேற்கொள்ளப்படும் விசேட திட்டங்களின் உள்ளக கணக்காய்வை மேற்கொள்ளல்
வாகன கடன் மீளாய்வு	வாகன கடன் சுற்றுறிக்கையை அடுத்து கணக்காய்வுக் குழுவிற்கு சமர்ப்பித்தல்
TRCSL இன் முதலீடின் அறிக்கை	ரூபா 354 மில்லியன் முதலீட்டிற்கான கணக்கீட்டு சிகிச்சையுடன் ஆணைக்குழு பத்திரம் முன்வைக்க
2018/2019செஸ் கட்டணம் சேகரிப்பு	1996 இன்டிலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டம் பிரிவு 22G இன் அடிப்படையில் அனைத்து தொடர்புடைய தேவைகளையும் உள்ளடக்கி வழங்கப்படாத கூடுதல் கட்டணம் விதிப்பது குறித்த ஆணைக்குழு ஆவணத்தை சமர்ப்பிக்க.
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த கணக்காய்வு விசாரணைகள்	<ul style="list-style-type: none"> நாடாளாவிய நீதியில் தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களின் பெளத்க சரிபார்ப்பைத் தொடர. தற்போது நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ள நடைமுறைக்கு ஆணைக்குழுவிடம் இருந்து அங்கீராத்தைப் பெற. எத்தனை அங்கீரிக்கப்பட்ட கோபுரங்கள், அதிர்வெண் அனுமதிப்பத்திறங்கள் வழங்கப்பட்டன மற்றும் டவர் வரி வசூலிக்கப்பட்டது.
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த கணக்காய்வு விசாரணைகள் தாமரை கோபுர கடன்கிடைப்பனவு மற்றும் கொடுப்பனவு	ஆணைக்குழுவால் இது தொடர்பில் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டது.
இடர் கடனை வழங்குதல் மற்றும் திரும்பப் பெறுதல் செயல்முறையின் உள்ளக கணக்காய்வு	நன்கு நிறுவப்பட்ட அரசு நிறுவனங்கள் ஒரு அளவுகோலாகப் பின்பற்றப்படும் சிறந்த நடைமுறைகளைக் கண்டறிந்து, இனைத்த பிறகு, வரைவு இடர் கடன் சுற்றுறிக்கையைச் சமர்ப்பித்தல்.
பெறுத்தக்கவைகள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு வரி செலுத்துதல்கள் - 2019/2020	SITA தற்போது அதிர்வெண்ணைப் பயன்படுத்துகிறதா மற்றும் அனுமதிப்பத்திறங்களைத் திரும்பப்பெறும் சாத்தியம் இல்லாவிட்டால், தொழில்நுட்பக் குழுவின் உதவியுடன் பொதுக்கீர்தியாக சரிபார்க்க.
ஊழியர்களுக்கு கடன்கள் மற்றும் முற்பணங்களை செலுத்துதல்	2019 ஆம் ஆண்டு தொடர்பான அட்டுறை செலவினங்களைச் சேர்க்காதது குறித்த உள்ளக கணக்காய்விற்கு கணக்காணிப்புக்குப் பதிலைச் சமர்ப்பிக்க.
31/12/2019 இல் உள்ளவாறு வருடாந்த பொருள் மெய்மையாய்வு	வருடாந்த பொருள் கணக்கெடுப்பு தொடர்பான கணினி மயமாக்கப்பட்ட அமைப்பு சிக்கல்.
TRCSL இன் பெறுகை மீதான உள்ளக கணக்காய்வு	அனைத்து கட்டாய அறிக்கைகளையும் தயாரிக்குமாறு தொடர்புடைய உத்தியோகத்தக்ஞக்கு கணக்காய்வு குழு அறிவூறுத்தியது. (ஆண்டு பட்ஜெஜ், செயல் திட்டம், பெறுகைத் திட்டம், ஒத்துழைப்பு திட்டம் போன்றவை)
நில உரிமை தொடர்பாக கணக்காய்வு வினவல் பெறப்பட்டது	நில உரிமையின் தற்போதைய நிலையைச் சமர்ப்பித்தல்

3. 2021 யூன் 15 ஆந் திகதி கணக்காய்வுக் குழு கூட்டம் நடைபெற்றது.

3.1 அறிக்கைகள்/விடயங்கள் விவாதிக்கப்பட்டு, முடிவுகள்/நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு எடுக்கப்பட்டன:

விடயப் பரப்பு	நடவடிக்கை / எடுக்கப்பட்ட தீர்மானம்
கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தின் உள்ளக கணக்காய்வு (பொறியியல் கணக்காய்வு தவிர) மற்றும் விசேட செயற்திட்டங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> கொழும்பு தாமரை கோபுர செயற்திட்டம் மற்றும் பொறுப்பேற்கப்பட்ட விசேட திட்டங்களின் உள்ளக கணக்காய்விற்காக பணிப்பொறுப்பு அடிப்படையில் சுயாதீன உள்ள கணக்காய்வாளர் ஒருவரை ஆட்சேர்த்தல் சில நாட்களில் கணக்காய்வின் விடயப் பரப்ப மற்றும் கணக்காய்வு திட்டத்தை மாற்றி வழங்கல்
வாகன கடன் மீளாய்வு	அளவுகோலாகப் பின்பற்றப்படும் சிறந்த நடைமுறைகளைக் கண்டறிந்து, இணைத்த பிறகு, வரைவு இடர் கடன் சுற்றிக்கையைச் சமர்ப்பித்தல்.
2018.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கற்றுக்கள்	<ul style="list-style-type: none"> வரைவு மறு மதிப்பீட்டுக் கொள்கை, AG-யின் பார்வை மற்றும் அங்கீகாரத்திற்காக AG-யிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. NAO மற்றும் TRCSL அதிகாரிகளுடனான சந்திப்பைத் திட்டமிடுதல் மற்றும் தகுதி குறித்தல்
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த கணக்காய்வு விசாரணைகள்	<ul style="list-style-type: none"> நாடளாவிய ரீதியில் தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களின் பெளதீக சரிபார்ப்பைத் தொடர. தற்போது நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ள நடைமுறைக்கு ஆணைக்குழுவிடம் இருந்து அங்கீகாரத்தைப் பெற.
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த கணக்காய்வு விசாரணைகள் தாமரை கோபுர - கடன் கிடைப்பனவு மற்றும் கொடுப்பனவு	கௌரவ சட்டமா அதிபரிடம் சீனாவின் ஏற்றுமதி - இறக்குமதி வங்கி மற்றும் சீனா ஏற்றுமதி மற்றும் கடன் காப்புறுதி நிறுவனத்திடமிருந்து பணத்தைத் திரும்பப் பெறுவதில் உள்ள சட்ட அம்சங்கள் குறித்து ஆலோசனை பெறல் .
இடர் கடன் வழங்கல் மற்றும் அறவீடு தொடர்பான செய்முறையின் உள்ளக கணக்காய்வு	அவர்களின் ஒப்புதல் மற்றும் தேவையான திருத்தங்களுக்காக நிதிப் பிரிவு மற்றும் சட்டப் பிரிவுக்கு வரைவு இடர் கடன் சுற்றிக்கை சமர்ப்பித்தல்
தொலைத்தொடர்பு வரி பெறுவனவும் கொடுப்பனவும் – 2019/2020	SITA தற்போது அதிர்வெண்ணைப் பயன்படுத்துகிறதா மற்றும் அனுமதிப்பத்திறங்களைத் திரும்பப் பெறுவதற்கான சாத்தியக்கலூ இல்லை என்பதை ஒரு தொழில்நுட்பக் குழுவின் உதவியுடன் பெளதீக ரீதியாக சரிபார்த்தல்.
31/12/2019 இல் உள்ளவாறு வருடாந்த பொருள் மெய்மொய்வு	தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவின் தலைவருடன் கலந்துரையாடிய பின்னர் கணினிமயமாக்கப்பட்ட அமைப்பை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலம் வருடாந்திர கணக்கெடுப்பு வாரியம் தொடர்பான பிரச்சினைகள் சரிசெய்யப்படும் என்று பணிப்பாளர் நாயகம் தெரிவித்தார்.
TRCSL இன் பெறுகை தொடர்பான உள்ளக கணக்காய்வு	அனைத்து கட்டாயமான அறிக்கைகளையும் தயாரிக்குமாறு கணக்காய்வுக் குழு அறிவுறுத்தியது (ஆண்டு பாதீடு, செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம், கொள்வனவுக்கு குழு கூட்டுறுத் திட்டம்)
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த கணக்காய்வு விசாரணைகள்	தே.க.அலுவலகத்தினால் கதிரீரான காணியின் உரித்து அதிர்வெண் கண்காணிப்ப நிலையம் பற்றிய தகவல்களை வழங்குதல்
வேறு ஏதேனும் விடயங்கள்	2021 ஆம் ஆண்டிற்கான உண்மையான மற்றும் பாதீடு வருமானம், தினைசேரிக்கு அனுப்பப்பட்ட தொகை மற்றும் காலாண்டு அடிப்படையில் கணக்காய்வுக் குழுவிடம் கையிலுள்ள ஆகியவற்றைப் பற்றி அறிக்கை

4. 2021 செப்டம்பர் 14, ஆந் திகதி கணக்காய்வுக் குழு கூட்டம் நடைபெற்றது.

4.1 அறிக்கைகள்/விடயங்கள் விவாதிக்கப்பட்டு, முடிவுகள்/நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு எடுக்கப்பட்டன:

விடயப் பற்பு	நடவடிக்கை / எடுக்கப்பட்ட தீர்மானம்
கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தின் உள்ளக கணக்காய்வு (பொறியியல் கணக்காய்வு தவிர) மற்றும் விசேட செயற்றிட்டங்கள்	கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தின் தொழில்நுட்ப கணக்காய்வினை மேற்கொள்ளல்
வாகன கடன் மீளாய்வு	வாகன கடன் சுற்றுறிக்கையின் இறுதி வடிவத்தை கணக்காய்வுக் குழுவிற்கு சமர்ப்பித்தல்
2018.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்கள்	தேசிய கணக்காய்வு அலுவலக NAO பிரதிநிதிகள் இவ்விடயம் தொடர்பாக AG உடன் கைத்தது பின்னர் அறிவிப்புதாக
கணக்காய்வு அறிக்கை கணக்காய்வு விசாரணை சட்டங்கள் விதிகள் பிரமாணங்களுடனான இடைவெளி	NAO மற்றும் TRCSL அதிகாரிகளுடனான சந்திப்பைத் திட்டமிடுதல் மற்றும் திகதி குறித்தல்
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த கணக்காய்வு விசாரணைகள் தொலைதொடர்பு கோபுரங்கள் பொதீக் சரிபார்த்தல்	<ul style="list-style-type: none"> நாடளாவிய ரீதியில் தொலைத் தொடர்பு கோபுரங்களின் பொதீக் சரிபார்ப்பைத் தொடருவதற்கு. தற்போது நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ள நடைமுறைக்கு ஆணைக்குழுவிடம் இருந்து அங்கீர்த்தப் பெற.
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த கணக்காய்வு விசாரணைகள் தாமரை கோபுர - கடன்கிடைப்பனவு மற்றும் கொடுப்பனவு இடர் கடனை வழங்குதல் மற்றும் திரும்பப் பெறுதல் செயல்முறை	சட்டமா அதிபர் கணக்காய்வு வினவலின் பதிலை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடம் சமர்ப்பித்தல்.
தொலைத் தொடர்பு வரி பெறுவனவும் கொடுப்பனவும் - 2019/2020	நிதி மற்றும் சட்டப் பிரிவுகளின் அவதானிப்புகள் மற்றும் பரிந்துரைகளை உள்ளடக்கிய பின்னர், பேரிடர் கடன் சுற்றுறிக்கை வரைவைச் சமர்ப்பித்து ஆணைக்குழுவின் அங்கீர்த்திற்குச் சமர்ப்பித்தல்.
31/12/2019 இல் உள்ளவாறு வருடாந்த பொருள் மெய்மையாய்வின் பரிந்துரைகள்	வருடாந்த பொருள் கணக்கெடுப்பு தொடர்பான கணினி மயமாக்கப்பட்ட அமைப்பு அமூலாக்கம்
TRCSL இன் பெறுகை தொடர்பான உள்ளக கணக்காய்வு	2022 ஆம் ஆண்டிற்கு பாதீட்டை உரிய நேரத்தில் ஆணைக்குழுவிற்குச் சமர்ப்பித்தல்
காலாண்டு ரீதியில் உண்மையான மற்றும் பாதீட்டு வருமானம் திறைசேரிக்கு அனுப்பப்பட்டது.	காலாண்டு ரீதியில் உண்மையான மற்றும் பாதீட்டு வருமானம் திறைசேரிக்கு அனுப்பப்பட்ட தொகை பற்றிய அறிக்கையிடல்,
வங்கி கணக்கினம் மீதான உள்ளக கணக்காய்வு	வைப்புச் செய்யப்பட்ட ஆணால் இனக்கக்கூற்றில் இனங்காணப்பாத தொடர்பில் பின்தொடர் நடவடிக்கை எடுத்தல்

5. 2021 திசெம்பர் 27 ஆந் திகதி கணக்காய்வுக் குழு கூட்டம் நடைபெற்றது.

5.1 அறிக்கைகள்/விடயங்கள் விவாதிக்கப்பட்டு, முடிவுகள்/நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு எடுக்கப்பட்டன:

விடயப் பற்பு	நடவடிக்கை / எடுக்கப்பட்ட தீர்மானம்
கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தின் உள்ளக கணக்காய்வு (பொறியியல் கணக்காய்வு தவிர) மற்றும் விசேட செயற்றிட்டங்கள்	கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தின் தொழில்நுட்ப கணக்காய்வினை மேற்கொள்ளல்
வாகன கடன் மீளாய்வு	வாகன கடன் சுற்றுறிக்கையின் இறுதி வடிவம் சமர்ப்பித்தல்
2018.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்கள்	தேசிய கணக்காய்வு அலுவலக NAO பிரதிநிதிகள் இவ்விடயம் தொடர்பாக AG உடன் கைத்தது தீர்மானத்தை பின்னர் அறிவிப்புதாக
கணக்காய்வு அறிக்கை கணக்காய்வு விசாரணை சட்டங்கள் விதிகள் பிரமாணங்களுடனான இடைவெளி	NAO மற்றும் TRCSL அதிகாரிகளுடனான சந்திப்பைத் திட்டமிடுதல் மற்றும் திகதி குறித்தல்

<p>கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த கணக்காய்வு விசாரணைகள் பொதீய கட்டிடத்தை நிர்மாணிப்பது இடர் கடன் வழங்கல் மற்றும் அறவீட்டின் செயன்முறை</p>	<ul style="list-style-type: none"> நாடளாவிய ரீதியில் தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்களின் பொதீக சரிபார்ப்பைத் தொடருவதற்கு தற்போது நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ள நடைமுறைக்கு ஆணைக்குழுவிடம் இருந்து அங்கீரத்தைப் பெற.
<p>கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடமிருந்து கிடைத்த கணக்காய்வு விசாரணைகள் பொதீய கட்டிடத்தை நிர்மாணிப்பது இடர் கடன் வழங்கல் மற்றும் அறவீட்டின் செயன்முறை</p>	<p>புதிய கட்டிடம் கட்டுவது தொடர்பான விடயத்தை விசாரிக்கவும், புள்ளைய்வு செய்யவும் நியமிக்கப்பட்ட குழுவின் வரையரை உள்ளதா என்பதை ஆய்வு செய்தல் நிதி மற்றும் சட்டப் பிரிவுகளின் அவதானிப்புகள் மற்றும் பரிந்துரைகளை இணைத்த பிறகு, ஆணைக்குழுவின் அங்கீரத்திற்காக வரைவுத் தீர்த்த இடர் கடன் சுற்றுறிக்கையைச் சமர்ப்பித்தல்.</p>
<p>தொலைத்தொடர்பு வரி பெறுவனவும் கொடுப்பனவும் - 2019/2020</p>	<ul style="list-style-type: none"> SITA ஆல் இயக்கப்படும் விரிவான வலையமைப்பு வரைபடங்களைக் கோர. தற்போது இயக்கப்படும் அமைப்பை ஆய்வு செய்ய தொழில்நுப்பக் குழுவை நியமித்தல்.
<p>31/12/2019 இல் உள்ளவாறு வருடாந்த பொருள் மெய்மையாய்வின் பரிந்துரைகள்</p>	<p>வருடாந்த பொருள் கணக்கெடுப்பு தொடர்பான கணினி மயமாக்கப்பட்ட அமைப்பு அமுலாக்கம்</p>
<p>TRCSL இன் பெறுகை தொடர்பான உள்ளக கணக்காய்வு</p>	<p>2022 ஆம் ஆண்டிற்கான பெறுகை திட்டத்தையும் கூட்டுருத் திட்டத்தையும் உரிய நேரத்தில் ஆணைக்குழுவின் அங்கீரத்திற்காக வழங்குதல்</p>
<p>காலாண்டு ரீதியில் உண்மையான மற்றும் பாதீட்டு வருமானம் திறைசேரிக்கு அனுப்பப்பட்டது.</p>	<p>காலாண்டு ரீதியில் உண்மையான மற்றும் பாதீட்டு வருமானம் திறைசேரிக்கு அனுப்பப்பட்ட தொகை பற்றிய அறிக்கையிடல்,</p>
<p>வங்கி கணக்கிணம் மீதான உள்ளக கணக்காய்வு</p>	<p>முனினிலைப்படுத்தப்பட்ட விஷயங்களைக் குறிப்பிட்டு அனைத்து செயற்பாட்டாளர்களுக்கும் பொதுவான தகவல் தொடர்புகளை அனுப்புதல்.</p>
<p>கருக்க குறிப்புகளை ஒதுக்குதல்</p>	<p>1) செயல்முறையைத் தெரிவித்தல் மற்றும் வைப்புச் சீட்டில் தொடர்புடைய தகவலைக் கோருதல்.</p>
<p>2020.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்கள் சம்பளம் வழங்குதல்</p>	<p>2) தொலைநகல் அல்லது மின்னஞ்சல் மூலம் தொடர்புடைய வைப்புச் சீட்டை வழங்கி அனுமதியை பெற அறிவுறுத்துதல்.</p>
<p>கடல்சார் அனுமதிப்பத்திறங்கள் கடல்சார் சல்லிடம்</p>	<p>3) முறையான தகவலைச் சமர்ப்பிக்காமல் பணம் செலுத்துவதைக் கண்டறிய இயலாமையைத் தெரிவித்தல், இது TRCSL இலிருந்து ரசீது வழங்கப்படாமல் போகும்.</p>
<p>2022 ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ளக கணக்காய்வுத் திட்டம்</p>	<p>4) சமீபத்திய கட்டண விவரங்களை TRCSL இற்க சமர்ப்பித்தல்.</p>
<p>கருக்க குறிப்புகளை ஒதுக்குதல்</p>	<p>கருக்க குறிப்புகளை புதுப்பிக்கும் பொறிமுறையை அமுலப்படுத்த நடவடிக்கை எடுத்தல்</p>
<p>2020.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்கள் சம்பளம் வழங்குதல்</p>	<p>ஏஜியின் இறுதி அறிக்கைக்காக அந்தந்தப் பிரிவுகளில் இருந்து நிர்வாகப் பதில்களைத் தொகுக்க.</p>
<p>கடல்சார் அனுமதிப்பத்திறங்கள் கடல்சார் சல்லிடம்</p>	<p>அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் ஒரு குறிப்பை அனுப்பி சம்பளம் பத்திரங்களில் கையொப்பமிடுமாறு அவர்களுக்குத் அனுப்பப்படுகின்றது</p>
<p>2022 ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ளக கணக்காய்வுத் திட்டம்</p>	<p>கடல்சார் அனுமதிப்பத்திறங்கள் வைத்திருப்பவர்கள் 1991 இன் தொலைத்தொடர்புச் சட்டத்தின் 25 ஆம் விதிகளையும், அதில் திருத்தங்களையும் கடைப்பிடிப்பதை உறுதி செய்ய வேண்டும்..</p>
<p>2022 ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ளக கணக்காய்வுத் திட்டம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> கொழும்பு தாமரைக் கோபுரம் அதன் தொடக்கத்தின் பின்னரான தொழிற்பாடு வியக்கத்துக் கடன் கணக்காய்வு உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும்

செயல்திறன்

உள் தணிக்கை 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான பின்வரும் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டது.

#	விபரங்கள்	பூர்த்தி / செயல் வடிவில்/ரைணு
1	TRCSL இன் பெறுவனவுகள் (காசு, காசோலை மற்றும் காக்கட்டளை)	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
2	TRCSL இன் கொடுப்பனவுகள் (சம்பளம் மற்றும் தொடர்புடைய செலவினங்கள் தவிர, உத்தியோகத்தர் கடன்கள் மற்பணங்கள்)	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
3	1996 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க தொ.தொ. சட்டத்தின் 21 ஆம் பிரிவின் கீழ் புதிய அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை சமர்ப்பித்தலுக்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.
4	1996 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1991 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்க தொ.தொ. சட்டத்தின் 21 ஆம் பிரிவின் கீழ் புதிய அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்குதல் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரங்களை புதுப்பித்தல்	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
5	நானாவித வருமானம்	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது
6	தொலைத்தொடர்பு வரி 2019/2020	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
7	குறுகிய குறியீட்டு கட்டணங்கள்	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
8	கடல்சார் உரிமை (கடல் மொபைல்)	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
9	சம்பளம் மற்றும் ஊதியக் கொடுப்பனவு	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
10	ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்படும் கடன்கள் மற்றும் முன்பணங்கள்	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
11	நிலையான சொத்து இருப்புப் பராமரித்தல்	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை சமர்ப்பித்தலுக்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.
12	பெறுகை நடவடிக்கைகள்	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
13	வங்கி கணக்கிணக்க கூற்று சான்றுறுதிப்படுத்தல்	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
14	கொழும்பு தாமரை கோபுரத்தின் உள்ளக கணக்காய்வுத் (பொறியியல் கணக்காய்வு தவிர)	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை சமர்ப்பித்தலுக்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.
15	வருடாந்த பொருள் கணிப்பீடு செய்தல் – 31/12/2019	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
16	அனைத்து கணக்காய்வு வினவல்கள் மற்றும் பதில்கள் தொடர்பாக தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகத்துடன் ஒருங்கிணைத்தல். - 21 கணக்காய்வு வினவல்கள்	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது
17	முகாமைத்துவ கணக்காய்வு திணைக்காத்துடன் ஒருங்கிணைத்தல்	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது
18	புதிய கட்டிடத்தின் நிர்மாணம் குறித்த விசேட ஆய்வு (தற்போது உள்ள கட்டிடத்திற்கு நட்டிப்பு)	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை பூர்த்தி செய்யப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

ஆணைக்குழு செயலகம்

கண்ணோட்டம்

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட ஆணைக்குழு அமைச்சின் செயலாளர் (ஆணைக்குழுவின் தலைவர்), பணிப்பாளர் நாயகம் (CEO) மற்றும் சட்டம், நிதி மற்றும் முகாமைத்துவம் ஆகிய துறைகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் மூன்று உறுப்பினர்களைக் கொண்டுள்ளது.

ஆணைக்குழுவின் கூட்டங்களை ஒழுங்கமைப்பதற்கும், பின்பற்றப்பட வேண்டிய கூட்ட நடைமுறைகள் மற்றும் ஆணைக்குழுவின் முடிவுகளின் அடிப்படையில் தொடர் நடவடிக்கைகள் தொடர்பான கடமைகளை மேற்கொள்வதற்கும் ஆணைக்குழு செயலகம் பொறுப்பாகும். ஆணைக்குழுவின் செயலாளர் பணிப்பாளர் நாயகத்திற்கு அறிக்கை சமர்பித்து ஆணைக்குழு செயலகத்தின் பணிகளை மேற்கொள்கிறார்.

ஆணைக்குழு கூட்டத்திற்கான குறைந்நத பட்ச பங்குபற்றுனர் மூன்று உறுப்பினர்களாக இருக்க வேண்டும், அவர்களில் ஒருவர் ஆணைக்குழு தலைவராக இருப்பார். தலைவர், அவர் இல்லாத பட்சத்தில், ஆணையத்தின் ஒவ்வொரு கூட்டத்திற்கும் பணிப்பாளர் நாயகம் தலைமை தாங்குவார். ஆணைக்குழுவின் எந்தவொரு கூட்டத்திலும் முடிவெடுப்பதற்கான அனைத்து கேள்விகளும் அத்தகைய கூட்டத்தில் கலந்துகொண்ட பெரும்பான்மை உறுப்பினர்களின் வாக்கினால் தீர்மானிக்கப்படுகின்றன.

செயற்பாடுகள்

- ஆணைக்குழுவின் கூட்டங்களை கூட்டுதல்.
- ஆணைக்குழுவின் கூட்ட அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் அதற்கான ஆவணங்களை பராமரித்தல்.
- ஆணைக்குழுவின் முடிவுகள் மற்றும் அறிக்கைகளைத் தொகுத்தல்.
- ஆணைக்குழுவின் முடிவுகளை அறிவித்தல் மற்றும் தொடர் கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல்.
- ஆணைக்குழுவின் வழங்கப்பட்டுள்ள கருவிகள் மற்றும் ஆவணங்களின் பதிவேட்டைப் பராமரித்தல்.
- தேவைப்படும் போது ஆணைக்குழு மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் வழிகாட்டுதலுடன் ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்படும் ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளுக்கு உதவி வழங்கல்.

செயற்திறன்

ஆணைக்குழு மாதம் ஒருமுறை கூடி TRCSL தொடர்பான ஒழுங்குமுறை மற்றும் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் குறித்து முடிவெடுக்கின்றது. இருப்பினும், கோவிட்-19 நிலைமை காரணமாக, ஆணைக்குழுவின் ஒன்பது கூட்டங்கள் நிகழ்நிலை மற்றும் நேரடி சந்திப்புகளாக நடாத்தப்பட்டன.

ஆணைக்குழுவின் முடிவுகளுக்கான வரைவுகளும் இறுதி அங்கீராரமும் தயாரிக்கப்பட்டு, ஆணைக்குழுவின் இணக்கம் மற்றும் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டு நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளுக்கு வழங்கப்படுகின்றது. ஆணைக்குழுவின் முடிவுகள் தொடர்பான அமுலாக்கத்தின் முன்னேற்றும் பின்தொடரப்பட்டு ஒவ்வொரு பிரிவிலிருந்தும் இது தொடர்பான முன்னேற்ற அறிக்கைகள் ஆணைக்குழுவிடம் சமர்பிப்பதற்காக பெறப்பட்டது.

பிரிவுகளின் தலைவர்களின் கோரிக்கைகளுக்கு இணக்க, முந்தைய ஆணைக்குழுவின் அறிக்கைகள் மற்றும் அவற்றிற்கான ஆணைக்குழு முடிவுகள் குறித்த அறிக்கைகள் சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளுக்கு வழங்கப்பட்டன.

நிகழ்நிலை மற்றும் நேரடிக் கூட்டங்களை நடத்துவதற்காக ஆணைக்குழுவின் தகவல்களை உறுப்பினர்களிடையே வழங்க இணைய வசதிகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன. ஆணைக்குழுச் செயலகம் தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவோடு ஒருங்கிணைந்து ஆணைக்குழுக் கூட்டங்களை நிகழ்நிலை தளங்கள் மூலம் நடத்துவதற்கான ஏற்பாடுகளைச் செய்கின்றது. தேவைப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் ஆணைக்குழு கூட்டங்களில் சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளின் இணையவழி விளக்கக்காட்சிகளும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன.

ஆணைக்குழுவின் முடிவுகளை முறையாகப் பதிவு செய்யவும், அறிக்கைப் புத்தகங்களில் பதிவு செய்யவும், அவற்றை ஆணைக்குழு செயலகத்தில் பராமரித்து, எதிர்காலப் பயன்பாட்டிற்காகப் பதிவேடுகளைப் பாதுகாப்பாக வைத்திருக்கவும் செயலகம் தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டது.

மீளாய்வுக்குப்பட்ட ஆண்டில், தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை, நிர்வாகம், நிதி, கணக்காய்வு மற்றும் திட்ட நடவடிக்கைகள் ஆகிய அம்சங்கள் தொடர்பாக மொத்தம் 258 ஆணைக்குழு ஆவணங்கள் அந்தந்த பிரிவுகளால் ஆணைக்குழுவிற்கு சமர்பிக்கப்பட்டன.

பின்வரும் அட்டவணையானது 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான அந்தந்தப் பிரிவுகளால் சமர்பிக்கப்பட்ட ஆணைக்குழு ஆவணங்களைக் குறிக்கிறது.

பின்வரும் அட்டவணையானது 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான அந்தந்தப் பிரிவுகளால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆணைக்குழு ஆவணங்களைக் குறிக்கிறது.

அட்டவணை 36: பிரிவுகளிற்கேற்ப ஆணைக்குழு ஆவணங்களை சமர்ப்பித்தல் - 2021

விடயம்	பிரிவு	ஆணைக்குழு ஆவணங்கள் தொகை
ஓமுங்குமுறை	ஸ்பெக்ட்ரம், வலையமைப்புகள், உரிம முகாமை, கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள், போட்டி, இனக்கம் மற்றும் விசாரணை, நீதி	101
நிர்வாகம்	நிர்வாகம் மற்றும் பெருநிறுவன விவகாரங்கள், தகவல் தொழில்நுட்பம்	97
நிதி	நிதி	16
கணக்காய்வு	உள்ளகக் கணக்காய்வு	07
திட்டங்கள்	சிறப்பு திட்டங்கள், போட்டி	29
ஆணைக்குழு முடிவுகளினை பின்தொடர்தல் நடவடிக்கைகள்	ஆணைக்குழு செயலகம்	08
மொத்தம்		258

ஓமுங்குமுறைக் குழு/மன்னேற்ற மதிப்பாய்வு புதுப்பிப்புகள்

இலங்கையின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு குறிப்பிட்ட நடைமுறைச் சிக்கல்கள் எழும் போது கலந்துரையாடி தேவையான முடிவுகளை எடுப்பதற்காக “ஓமுங்குமுறை குழு” ஒன்றை நிறுவியுள்ளது. தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளின் சமூகமான செயல்பாட்டிற்கான அபாயங்களைக் குறைப்பதற்கும், நடைமுறைச் சிக்கல்களைத் தீர்ப்பதற்கு அல்லது குறைப்பதற்கும் குழு உதவுகின்றது.

ஓமுங்குமுறைக் குழு பணிப்பாளர் நாயகம் தலைமையில் இயங்கும் அதேவேளை மற்றும் அலைக்கற்றைகள் வலையமைப்பு, கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள், சட்டம், போட்டி, அனுசிப்பத்திற் முகாமைத்துவம், இணக்கம் மற்றும் விசாரணைகள் மற்றும் நிதிப் பிரிவுகளின் தலைவர்களைப் பிரதநிதிகளாகக் கொண்டிருக்கின்றது. பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் (கட்டணம்) குழுவின் செயலாளர் ஆவர்.

தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை தொடர்பான விடயங்கள் குழுவின் ஒருங்கிணைப்பாளரிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு ஓழுங்குமுறைக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன. பின்னர் குழு அந்தந்தப் பிரிவுகள் மூலம் தேவையான வழிகாட்டுதல் மற்றும் செயல்படுத்தல் முறைமைகளை வழங்குகிறது. தேவைகள் ஏற்படுமிடத்து தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளில் ஆணைக்குழுவின் முடிவுகள் பெறப்படும்.

2021 ஆம் ஆண்டில், ஓழுங்குமுறைக் குழுக் கூட்டங்கள் எதுவும் நடாத்தப்படவில்லை. இருப்பினும், பெரும்பாலான ஓழுங்குமுறை விடயங்கள் HoD கூட்டங்களின் போது விவாதிக்கப்பட்டன. மேலும் சிக்கல்களைத் தீர்க்கத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

காலாண்டுக்கு ஒருமுறை அனைத்து பிரிவுகளின் தலைவர்களின் பங்கேற்புடன் முன்னேற்ற ஆய்வுக் கூட்டங்கள் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் நடாத்தப்படுகின்றன. இந்த ஆண்டில், கோவிட் 19 நிலைமையிலும் அனைத்து பிரிவுகளின் தலைவர்களின் ஆதரவுடன் TRCSL தனது செயல் திட்ட நடவடிக்கைகளைத் தொடர்ந்தது. களத்தில் பெளதீகீ ரீதியாக சில செயற்பாடுகளைச் செயற்படுத்துவது ஆபத்தானதாகவும் இருந்தது. வழக்கமான பிரிவு கூட்டங்களை நடத்துவதன் மூலம் அந்தந்தப் பிரிவுகளில் பணியாளர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் பணிகள் தொடர்பில் பிரிவுகளின் தலைவர்கள் மேற்பார்வையிட்டு மதிப்பாய்வும் செய்தனர். பெரும்பாலான சந்திப்புகள் நிகழ்நிலையில் நடாத்தப்பட்டன. செயற்திட்டத்தின் திட்டமிடப்பட்ட இலக்குகளை அடைவதில் காணப்படும் அபாயங்களைக் குறைக்கும் நோக்கத்துடன், TRCSL ன் அரச்பணிப்பு மிகக் ஊழியர்களின் உறுதியான ஆதரவுடன் செயற்றிட்டத்தின் ஒவ்வொரு செயலிலும் கணிசமான முன்னேற்றத்தைப் பெற சிறப்பு கவனம் செலுத்தப்பட்டது.

2021 ஆம் ஆண்டிற்கான நான்கு முன்னேற்ற மதிப்பாய்வு கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. முன்னேற்ற மதிப்பாய்வு கூட்டங்களின் சுருக்கம், முடிவுகள் மற்றும் செயல்களுடன் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

முன்னேற்ற மதிப்பாய்வு – முதல் காலாண்டு - 31.03.2021	
பிரிவு	முடிவுகள் மற்றும் எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்
உரிம முகாமைத்துவம்	<ul style="list-style-type: none"> பிரிவு 17 அனுமதிப்பத்திற் விண்ணப்பத்திற்கான அதிமேதகு [னாதிபதியின் ஒப்புதலைப் பெறுவதற்கான ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் பின்தொடர்தல். நிறுவனங்கள் மற்றும் உரிமைகளின் விற்பனை உரிமக் கட்டமைப்புடன் தொடர்புடைய நிகழ்நிலையால் நிபுணர்களுடன் கலந்துரையாடல். முன்மொழியப்பட்ட உரிமக் கட்டமைப்பு மற்றும் தொடர்புடைய ஆவணங்களுடன் பொது ஆலோசனைத் அறிகை பற்றி நிறுவனத் தலைவர்களுக்குத் தெரியப்படுத்த ஒரு சந்திப்பை மேற்கொள்ளல். ஊடக உரிமம் இல்லாத அந்தந்த உரிமதாரர்களைக் கண்டறிந்து அவர்களுக்கு அறிவித்தல்.
வலையமைப்புகள்	<ul style="list-style-type: none"> விற்பனையாளர் உரிம அனுமதி மற்றும் உபகரணங்களை அகற்றுதல் தொடர்பான தானியக் கழைமை தொடர்பான தேவைகளைத் தயாரித்து அவற்றை தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் சமர்ப்பித்தல். எண் பெயர்வுத்திறன் விதிகள் மற்றும் ஓழுங்குமுறைகளைப் பற்றி சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்துடன் கலந்துரையால்.
ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவம்	<ul style="list-style-type: none"> தனிப்பட்ட IMEI விண்ணப்பங்களின் பின்னிணைப்புகளை ஆய்வு செய்து, அவற்றை நிவர்த்தி செய்ய தேவையான ஏற்பாடுகளைச் செய்தல். TRCSL இனால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொலைத்தொடர்பு சாதனங்களை கொள்வை செய்வதற்காக சமூக ஊடகங்கள் மூலம் நுகர்வோருக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தல். கையடக்கத் தொலைபேசி விற்பனை பற்றி கலந்துரையாட வலையமைப்பு, ஸ்பெக்ட்ரம் மற்றும் ஒருங்கிணைப்புப் பிரிவுகளுடன் ஒரு கூட்டத்தை ஏற்பாடு செய்தல். வெகுஜன ஊடக அமைச்சுடனான டிஜிட்டல் வீடியோ ஒளிபரப்பு தொடர்பான அமைச்சரவைப் பத்திரித்தின் முன்னேற்றத்தைப் பின்தொடர்தல். நிலையான இயக்க நடைமுறையை மீண்டும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் தனியாள் கையடக்கத் தொலைபேசி இறக்குமதி செயன்முறைகளை ஒருங்கிணைப்பதற்காக சுங்கத்திலிருந்து முறையான அனுமதியைப் பெறல்.
கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள்	<ul style="list-style-type: none"> IPv6 சாலை வரைபடம் மற்றும் எண் பெயர்வுத்திறன் துவக்கங்களுக்கான சர்வதேச நிபுணத்துவத்தைப் பெறுவதில் உதவுதல்.

சட்ட விவகாரங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> ஊடக உரிமம் பெற்றவர்களுக்கு மட்டுமே கேபிள்/டிடிள் உரிமங்களை வழங்குவதற்காக குறித்த சட்டத் திருத்தத்தில் நிபந்தனையைச் சேர்த்தல். ஸ்பெக்ட்ரம் அலைக்கற்றை உரிம விதிகள் மற்றும் ஸ்பெக்ட்ரம் கட்டணத்தை திருத்துவது தொடர்பான கருத்துக்களை சட்டமா அதிபர் தினைக்களத்தில் இருந்து பெறல். கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத்தின் காணி தொடர்பான விடயங்களில் கவனம் செலுத்துவதை. கொழும்பு தாமரைக் கோபுரத்தின் காணி தொடர்பான விடயங்களில் கவனம் செலுத்துதல்.
தகவல் தொழில்நுட்பம்	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கை ஈங்கத்துடன் கையடக்க தொலைபேசி இறக்குமதி செயன்முறையை ஒருங்கிணைப்பது தொடர்பாக ஸ்பெக்ட்ரம் பிரிவுக்கு உதவுதல். அழைப்பு மையமொன்றை அமைக்கத் ஆரம்பித்தல். PABX செயன்முறையை நடைமுறையைப்படுத்தல்.
போட்டி	<ul style="list-style-type: none"> 2021 இன் திட்டத் வரைபின் படி GS திட்டத்தில் முன்னேற்றம் அடைவதை உறுதி செய்தல். சட்டப் பிரிவுடன் இணைந்து தொலைத்தொடர்பு வரிசச்டத்தின் திருத்தங்களை பின்தொடர்தல்.
இணக்கம் மற்றும் விசாரணை	<ul style="list-style-type: none"> வரம்பற்ற டேட்டா தொகுப்புகளின் சேவைத் தரத்தை ஆய்வு செய்தல் மற்றும் விசாரித்தல். சேவையின் குரல் தர அளவுருக்கள் குறித்து சமூக ஊடகங்கள் மற்றும் TRCSL இணையதளம் மூலம் நுகர்வோருக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தல். QoS குழுவை அந்தந்தப் பிரிவுகளின் தலைவர்களுடன் உருவாக்கல். சிம் மீஸ்ட்டிவு செயன்முறையை அவதானித்தல் மற்றும் கணக்காய்வுக்கு உட்படுத்தல். நுகர்வோர் விழிப்புணர்வை “கமதா சன்னிவேனை” திட்டத்துடன் ஒன்றிணைத்து மேற்கொள்ளல். இலங்கை பொலிஸைடன் இணைந்து தவறான கையடக்க தொலைபேசி பாவனை தொடர்பான செயன்முறையைப் பின்தொடர்தல்.
நிர்வாகம், ஒன்றிணைந்த விவகாரங்கள் மற்றும் மனித வளம்	<ul style="list-style-type: none"> நிறுவனத்தின் பணின் கலாச்சாரத்தை மேம்படுத்துதல். ஊழியர்கள் ஆட்சேர்ப்பு செயல்முறையை விரைவுபடுத்தல். புதிய கட்டிடக் கொள்வனவுப் பணிகளைச் செயல்படுத்தல். ஒவ்வொரு தினைக்களத் தலைவர்களுடன் உதவிப் பணிப்பாளர் பதவிகளின் வேலை விளக்கங்களை இறுதி செய்து, ஆட்சேர்ப்புக்கு விளம்பரம் செய்தல்.
சிறப்பு திட்டங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> தாமரை கோபுரத்தை கையகப்படுத்தும் செயன்முறை குறித்து சட்டமா அதிபரின் கருத்தைப் பெறல். ஆராய்ச்சி நோக்கங்களுக்கென அதிர்வென் ஒதுக்கீடுகளை ITU வரையறுத்துள்ளதா என்பதை ஆய்வு செய்தல்.
நிதி	<ul style="list-style-type: none"> பிரிவு பணிகளின் காலக்கெடுவிற்கு சகலரும் இணங்குதல் மற்றும் பணியாளர்கள் தங்கள் பணியை உரிய காலத்தில் நிறைவு செய்ய ஊக்குவித்தல். கோவிட்-19 காரணமாக பாதிக்கப்பட்ட நிலுவைகளை நிறைவு செய்ய ஏனைய பிரிவுகளில் நிதிப் பின்னணி உள்ள அதிகாரிகளிடமிருந்து உதவியைப் பெறுதல். 2020க்கான நிதிநிலை அறிக்கையை 2020 ஆண்டு அறிக்கை வரைவோடு இணைத்து தொடர்புடைய நிறுவனங்களுக்குச் சமர்ப்பித்தல்.

முன்னேற்ற மதிப்பாய்வு - இரண்டாம் காலாண்டு - 30.06.2021

பிரிவு	முடிவுகள் மற்றும் எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்
உரிம முகாமைத்துவம்	<ul style="list-style-type: none"> புதிய உரிமக் கட்டடமைப்பு தொடர்பான பொதுமக்கள் ஆலோசனைக்குப் பின்னர், அதன் தேவைகளைச் செம்மைப்படுத்துவது, தொழில்துறையின் அம்சங்கள்/தாக்கத்தைப் பற்றி கலந்துறையாடவும் ஒரு குழுவை அமைத்தல்.
வலையமைப்புகள்	<ul style="list-style-type: none"> விற்பனையாளர்கள் தம் விற்பனையாளர் உரிமத்தின் செல்லுபடியை சரிபார்க்க சிறப்புக்கு இருங்கிணைக்கப்பட்டது.
ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவம்	<ul style="list-style-type: none"> அனைத்து பொதுமக்கள் கோரிக்கைகளும் தாமதமின்றி அதற்கேற்ப நிறைவேற்றப்படுவதை உறுதிசெய்தல். IMEI சரிபார்ப்பு அமைப்பு MS Team மென்பொருளுடன் ஒருங்கிணைக்கப்படல்.

	<ul style="list-style-type: none"> TRCSL இணையதளம் மூலம் ஒதுக்கப்பட்ட நிகழ்நிலை கூட்டங்களில் தொடர்புடைய மூத்த அதிகாரிகள் பங்கேற்றல்
போட்டி	<ul style="list-style-type: none"> இரத்தினபுரி மற்றும் குருநாகல் மாவட்டங்களுக்கான கோபுர நிர்மாணப் பணிகளை ஆய்வு செய்து இறுதிக் காலக்கெடுவை நிர்ணயித்தல். கவுரேஜ் விரிவாக்கத்திற்கான உபகரணங்களின் மற்றும் நுகர்வோர் நுகர்வுக்கான உபகரணங்களின் இறக்குமதி செலவுகளை தொடர்புடைய பிரிவின் ஒத்துழைப்புடன் பகுப்பாய்வு செய்தல்.
இணக்கம் மற்றும் விசாரணை	<ul style="list-style-type: none"> IMEI முறைமை தொடர்பான விடயத்தைப் பற்றி கலந்தாலோசிக்க சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்துடன் ஒரு கூட்டத்தை ஏற்பாடு செய்தல். சமூக ஊடகங்கள் மற்றும் TRCSL இணையதளம் மூலம் விழிப்புணர்வு வீட்டியோக்களைப் பயன்படுத்தி Facebook/Instagram மூலம் ஏற்படும் சிக்கல்களுக்கான வழிகாட்டுதல்களைப் பொதுமக்களுக்குத் தெரியப்படுத்துதல். சேவை விதிகளின் தரவுக் தரத்தைப் பின்தொடர்தல்.
சட்ட விவகாரங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> சட்டத் திருத்தம் மற்றும் சிம் பதிவு செயற்பாடு ஆகியவற்றைப் தொழில்நுட்ப அமைச்சர்தான் இணைந்து பின்தொடர்தல்.
சிறப்பு திட்டங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> கொழும்பு தாமரை கோபுர நிர்வாகக் குழுவை அமைத்தல் தொடர்பில் கலந்துரையாட திறைசேரியிடன் கூட்டமொன்றை ஏற்பாடு செய்தல். CLT டவர் ஹவுளின் பணியை பூரணப்படுத்துதல் தொடர்பாக PCU இலிருந்து அதிகாரப்பூர்வ கடிதத்தைப் பெறுவதை உறுதிசெய்தல்.
நிதி	<ul style="list-style-type: none"> மன் திருத்தப்பட்ட வரவு செலவுத்திட்டத்தை ஆணைக்கும் அனுமதிக்காக சமர்பித்தல்
நிர்வாகம், ஒன்றிணைந்த விவகாரங்கள் மற்றும் மனித வளம்	<ul style="list-style-type: none"> ஆட்சேர்ப்பு விளம்பரங்கள் பத்திரிகைகள் தவிர சமூக ஊடகங்களிலும் வெளியிடப்பட வேண்டும். அடுத்த கட்ட ஊளியர் படையணி திட்டத்தை உருவாக்கத் தொடங்குதல் கொள்முதல் திட்டத்தின் கொள்முதல் செயன்முறையை விரைவுபடுத்தல். பிரிவுத் தலைவர்களின் உதவியுடன் நிர்ணயிக்கப்பட்ட நேர இலக்குகளுடன் கூடிய பிரதேச திட்டங்கள் தொடர்பான தகவல்களை அமைச்சக்கு வழங்குதல். COVID-19 WFH காலத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகளுடன் manual filing முறையைப் புதுப்பிக்குமாறு ஊழியர்களுக்கு அறிவுருத்தல்
உள்ளகக் கணக்காய்வு	<ul style="list-style-type: none"> கணக்காய்வுக் குழு முடிவுகளை நடைமுறைப்படுத்துவதை அவதானித்தல் IT செயன்முறை கணக்காய்வைத் தொடங்குதல்.
தகவல் தொழில்நுட்பம்	<ul style="list-style-type: none"> தகவல் தொழில்நுட்ப உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்வதன் அவசியத்தை முறைப்படுத்துதல். ரணைய பிரிவுகளை டிஜிட்டல் மயமாக்குவதற்கான செயன்முறையை விரிவுபடுத்தல். IT உபகரணங்களின் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பை ஒருங்கிணைக்க உருவாக்கப்பட்ட “IT ticketing system” முறையை ஊழியர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தி அவர்களுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தல். டிஜிட்டல் கையொப்ப செயன்முறையைப் பின்பற்றல். அலுவலக மடிக்கணினிகளுக்கான சாதன முகாமை அமைப்பை அறிமுகப்படுத்துதல்.

முன்னேற்ற மதிப்பாய்வு - முன்றாம் காலாண்டு - 30.09.2021	
பிரிவு	முடிவுகள் மற்றும் எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்
உரிமை முகாமைத்துவம்	<ul style="list-style-type: none"> பிரிவு 17 அனுமதிப்பத்திற் நியதிகளைத் தயாரித்தல்
வலையமைப்புகள்	<ul style="list-style-type: none"> எண் பெயர்வுத்திறன், கட்டணமில்லா எண் வரம்பு மற்றும் IPv6 சாலை வரைபடத்தை செயற்படுத்துவதை விரைவுபடுத்துதல். சட்ட மற்றும் உரிமப் பிரிவுகளின் ஆதரவுடன் Submarine Cable Resilience திட்டத்தைப் பின்தொடர்தல்.
ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவம்	<ul style="list-style-type: none"> 5G ஸ்பெக்ட்ரம் சாலை வரைபடத்தில் ITU நிபுணர் உதவி திட்டத்தில் குறிப்பிடப்படும் பணிகளை விரைவுபடுத்துதல்.
போட்டி	<ul style="list-style-type: none"> GS திட்டத்தின் கீழ் இணங்கானப்பட்ட மாவட்டங்களின் திட்டப் பணிகளைத் தொடங்குதல். “தேசிய அகன்ற அலைவரிசை விஷயம(National Broadband Strategy)” பற்றிய ஆவணப்படுத்தல்.

இணக்கம் மற்றும் விசாரணை	<ul style="list-style-type: none"> சராசரி டேட்டா வேகத்தை அதிகரிப்பதில் கவனஞ் செலுத்தல். வலுவான மதிப்பு கூட்டப்பட்ட சேவை வழிகாட்டுதலை நிறுவுவதை உறுதி செய்தல். தரமான டேட்டா சேவைக் கட்டமைப்பை அறிமுகப்படுத்தல்.
கொள்கை மற்றும் சர்வதேச உறவுகள்	<ul style="list-style-type: none"> ஏனைய பிராந்திய நிறுவனங்களுடன் ஒத்துழைப்புடன் செயற்படல் மற்றும் கூட்டுறைகளை நிறுவுவதற்கு வேறு சர்வதேச நிறுவனங்கள் உள்ளனவா என்பதைச் பரிசீலித்தல்.
சட்ட விவகாரங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> தாமரை கோபுரத்தின் ஏற்பு மற்றும் வணிகமயமாக்கல், சட்டத் திருத்தம், எண் பெயர்வுத்திறன், ரேடியோ அதிர்வெண் மேலாண்மை கட்டமைப்பு, புதிய உரிமக் கட்டமைப்பு, நீர்முழுக்கிக் கப்பல் கேமிள் திட்டம் மற்றும் சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் IMEI சரிபார்ப்பு அமைப்பு ஆகியவற்றோடு தொடர்பான சட்ட நடவடிக்கைகளைப் பின்தொர்த்தல்.
சிறப்பு திட்டங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> தாமரை கோபுரம் ஓப்படைப்பு செயன்முறையை நிறைவு செய்தல் மற்றும் பொதுமக்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக மூன்றாம் தரப்பினரால் CLT மின் தாக்கிகளை சரிபார்த்தல்.
நிதி	<ul style="list-style-type: none"> கணக்குகளுடன் தொடர்புடைய கணக்காய்வு விடயங்களைச் சரிசெய்வதை உறுதிசெய்தல்.
உள்ளகக் கணக்காய்வு	<ul style="list-style-type: none"> IT செயன்முறை கணக்காய்வுகளைத் தொடங்குதல்.
தகவல் தொழினுட்பம்	<ul style="list-style-type: none"> இலத்திரனியல் கையொப்பம், மனித வள முகாமை மற்றும் நிதி தன்னியக்க அமைப்புகளை அறிமுகம் செய்தல். TRCSL இணையதளத்தின் செயன்முறையை மேம்படுத்துதல் மற்றும் புதிய PABX அமைப்பை செயற்படுத்துதல். அடிப்படை பாதுகாப்பு தரங்களுக்கு முன்னுரிமை கொடுத்தல்.
நிர்வாகம், ஒன்றியைந்த விவகாரங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> செயற்திறன் மதிப்பீட்டு திட்டத்தை செயல்படுத்துதல் அடுத்த கட்ட ஊளியர் படையணியை உருவாக்குவதற்கான முயற்சிகள் ஆட்சேர்ப்பு மறு சீரமைப்புத் திட்டத்தை இறுதி செய்தல் டிரைவ் டெஸ்ட் கருவியின் கொள்முதல் செயல்முறையை தூரிதப்படுத்தல்.

முன்னேற்ற மதிப்பாய்வு - நான்காம் காலாண்டு - 31.12.2021	
பிரிவு	முழுவகள் மற்றும் எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்
உரிம முகாமைத்துவம்	<ul style="list-style-type: none"> ஒரு குழுவை நியமித்து புதிய உரிமக் கட்டமைப்பை ஆராய்தல் பிரிவு 17 உரிம வழிகாட்டுதல்களை விரைவாகப் புதுப்பித்தல்.
வலையமைப்புகள்	<ul style="list-style-type: none"> அதே தொலைபேசி இலக்கக்தடன் செயற்படுத்துனரை மாற்றும் வசதி மற்றும் Submarine Cable Resilience திட்டங்களை செயற்படுத்துவதை விரைவுபடுத்தல்.
ஸ்பெக்ட்ரம் முகாமைத்துவம்	<ul style="list-style-type: none"> 5G ஸ்பெக்ட்ரம் ஏலம் வெற்றிகரமாக ஒரு குழு மூலம் மேற்கொள்ளப்படுவதை உறுதிசெய்வதோடு அதே குழு 5G அலைக்கற்றையை கணக்காய்வு செய்ய வேண்டும். 5G தேசிய பட்ஜெட் 2022 முன்முயற்சிகளை அடைவதை உறுதி செய்தல்.
போட்டி	<ul style="list-style-type: none"> எண் பெயர்வுத்திறன் திட்டத்திற்கான முக்கிய அடிப்படை என்றவகையில் ஒன்றோடொன்று இணைப்பு விகிதத்தை இறுதி செய்தல். ITU வின் தரக்கணிப்பீட்டில் இலங்கையின் தரவரிசைகளைப் பேணுவதை உறுதி செய்தல். கமட சன்னிவேதனை” மற்றும் பள்ளி இழைமயமாக்கல் தேசிய திட்டங்களில் அடுத்த ஆண்டுக்கான இலக்குகளை அடையத் தொடங்குதல். (அரசு தேசிய வரவு செலவுத் திட்டம் 2021 மற்றும் 2022)
இணக்கம் மற்றும் விசாரணை	<ul style="list-style-type: none"> மதிப்பு கூட்டப்பட்ட சேவை கட்டமைப்பை வர்த்தமானிப்படுத்தல். IMEI சரிபார்ப்பு முறைக்கான விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளை உருவாக்கும் போது தொலைத்தொடர்பின் விரிந்த சூழலைக் கவனித்தல். Starlink திட்டத்தை ஒருங்கிணைத்தல்.
சட்ட விவகாரங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> தாமரை கோபுர நிறுவன உருவாக்கத்தின் சட்ட நடவடிக்கைகளை தூரிதப்படுத்துதல்.
சிறப்பு திட்டங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> தாமரை கோபுரத்தை கையகப்படுத்தும் செயன்முறை தொடர்பான அமைச்சரவை பத்திரத்தை பின்தொடர்தல்.

	<ul style="list-style-type: none"> TRCSL ර්කාණ ප්‍රතිය කටුදාම තොටර්පාක අමෙස්සරුවෙකු අර්ථිත්තු ඉගුමිත්ත කරුත්තෙහි පෙරළේ. රුණෙය තිෂ්ට නඩවැඩික්කෙකකෙන් විරෝධුවූත්තුතෙල්.
නිති	<ul style="list-style-type: none"> ගුරිත්ත කාලප්පකුතියිනුන් කණකකරික්කෙකකෙන් නිශ්චිත පෙන්වනු ලබයි.
ඉ_ස්ලකක කණකකාය්වූ	<ul style="list-style-type: none"> IT ආගුණකයානුතු ඉ_ස්ලකක කණකකාය්වූ මුළු මුළු පෙන්වනු ලබයි.
තකවල තොழිනුට්පම්	<ul style="list-style-type: none"> TRCSL ඇනෙනුයත්තින් පෙන්වනු ලබයි.
නිර්වාකම්, ඔන්නිණෙනුන්ත විවකාරණකள් මුළු මාන්‍ය පෙන්වනු ලබයි.	<ul style="list-style-type: none"> පැමියාලරක්කිනීන් ආුජ්සර්පු පෙන්වනු ලබයි. TRCSL බාකන්ත තොකුති පයන්පාට්ටේ මුළු පෙන්වනු ලබයි. තානියාංකුවූත්තුන්කිනීන් පෙන්වනු ලබයි. වුඩ්සාල් තිෂ්ටාංකකිනීන් පෙන්වනු ලබයි. අමෙස්සරුවෙ පත්තිර්ම “ඇඟිල් අරික්කෙ 2020” නිශ්චිත පෙන්වනු ලබයි.

இடர் முகாமை அறிக்கை

கோவிட்-19 இன் தாக்கம் காரணமாக, TRCSL இந்த ஆண்டு தொலைத்தொடர்பு துறையில் ஒழுங்குபடுத்தும் நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்தும் போது பல சிரமங்களை எதிர்கொண்டதுடன் கூடுதலான அனுபவத்தையும் பெற்றுக்கூடுதலான மேலும், தொற்றுநோயால் ஏற்பட்ட சுகாதாரக் கட்டுப்பாடுகள், நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும், ஒழுங்குபடுத்தும் நடவடிக்கைகள், தொழில்நுட்ப ஆய்வுகள், ஸ்பெக்டர்ம் குறுக்கீடு சிக்கல்களைத் தீர்ப்பது, நூகர்வோர் விவகாரங்கள் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு மற்றும் துறை மேம்பாடுகள் உள்ளிட்ட விசேட செயற்திட்டங்கள் ஆகியவற்றின் முன்னேற்றத்தை பாதித்தன.

நாடு எதிர்நோக்கி வரும் பொருளாதார வீழ்ச்சியின் பின்னணியில், கட்டுப்பாட்டாளர்கள் மற்றும் நூகர்வோருடன் தொடர்புடைய சாத்தியமான அபாயங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டன. அதைத் தொடர்ந்து, எங்கள் நிறுவனம் மற்றும் அதன் பங்குதாரர்கள் மீது ஏற்படுத்தக்கூடிய எதிர்மறையான தாக்கத்தைக் குறைப்பதற்காக, சாத்தியமான ஆபத்து காரணிகளைக் கண்காணித்து நிர்வகிக்க தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த நோக்கத்திற்காக, தொடர்புடைய இடர் அனுகுமறை, இடர் ஒருங்கிணைப்பு அடையாளம், மதிப்பீடு, இடர் பதில், திட்டத்தை செயல்படுத்துதல், சிக்கல்கள் மற்றும் அதன் விரிவாக்கத்தை கண்காணித்தல் ஆகியவற்றில் நிறுவனம் மேலும் கவனம் செலுத்தியது. அதன்படி, ஊழியர்களின் பாதுகாப்பிற்காக அரசு விதித்துள்ள சுகாதார வழிகாட்டுதல்களை கடைபிடித்து, தகுந்த இடர் முகாமை நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

விடயம்	இடர் மட்டும்	இடரைக் குறைப்பதற்கு எடுத்த நடவடிக்கைகள்	
நிதி ஆபத்து	<ul style="list-style-type: none"> நிதிச் சந்தைகளில் உறுதியற்ற தன்மையால் ஏற்படும் செலவுகள். கோவிட்-19 தொடர்புடைய வருவாய் சேகரிப்பு, குறைப்பு, பணம் செலுத்துவதில் தாமதம், மாற்று விகிதங்களின் மதிப்பிழப்பு மற்றும் பங்குதாரர்களின் பணப்புமக்கத்தை பாதிக்கிறது. கட்டாயக் கடனைத் திருப்பிச் செலுத்துதல் மற்றும் சந்தா செலுத்துதல்களுக்கான மாற்று விகித மதிப்பிழப்பினால் ஏற்படும் சிரமங்கள் மற்றும் தாமதங்களின் தாக்கம். அரசாங்கத்தால் விதிக்கப்பட்ட கோவிட்-19 பயணக் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக ஊழியர்கள் தங்கள் அலுவலகக் கணிகளை வீட்டிலிருந்தே செய்ய வேண்டியிருந்தது. அலுவலக வளாகத்திற்குச் சென்று சேவைகளைப் பெற பொதுமக்கள் அனுமதிக்கப்படவில்லை. பாதீட்டுத் திட்டத்தில் நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தாலும் எதிர்பார்க்கப்படும் மூலதனச் செலவுகளைச் செய்வதில் உள்ள சிக்கல்கள். 	உயர்	<ul style="list-style-type: none"> நிகழ்நிலை கட்டணத்தை எளிதாகக் காட்கக்கையாளர்களுக்கு புதிய கட்டண முறைகளை அறிமுகப்படுத்துங்கள். கட்டண நிவாரண சலுகை காலங்களை எளிதாக்குதல். மொத்தமாக பணம் செலுத்துவதை வரம்பிடுதல் மற்றும் கார்டு கொடுப்பவுகளை ஊக்குவித்தல். காசோலைகளை வழங்குவதற்கு பதிலாக நேரடி நிதி பரிமாற்றம். தொற்றுநோயாக்களின் போது கூட, குறைந்த எண்ணிக்கையிலான பணியாளர்களைப் படிப்படைத்தி, பொது நிதிப் பின்னணித் தகவலைத் தொடர்ந்து கண்காணிக்கவும், நிர்வகிக்கவும் மற்றும் புதுப்பிக்கவும். கொவிட் பரவுவதைக் குறைக்க, பணிப் படியலின் படி பணிபுரிய அழைப்பு. இணையதளம், தொலைபேசி சேவைகள் மற்றும் கையேடுகளில் வாடிக்கையாளர் கட்டணச் சேவைத் தகவலைப் புதுப்பித்தல் மற்றும் வாடிக்கையாளர் சேவையைத் தொடர்ந்து வழங்குதல். வெளிநாட்டு நிறுவனக் கொடுப்பவுகளில் தாமதத்தைத் தடுக்க வங்கிகளுடன் முன்கூட்டியே ஒருங்கிணைத்து, சம்பந்தப்பட்ட துறைகளுடன் பேச்கவார்த்தை நடத்தவும். தன்னியக்க நிதி முறையின் அறிமுகத்தை விரைவுபடுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. எதிர்பார்க்கப்படும் செலவினங்களை நிர்வகிக்க இடைக்கால பாத்டுத் திட்டத்திற்கு அங்கீராம் அளிக்கப்பட்டது.
தொழிற்பாட்டு ஆபத்து	<ul style="list-style-type: none"> கோவிட்-19 காரணமாக ஏற்பட்ட பூட்டுதல் பாதிக்கப்பட்டது. தொலைத்தொடர்பு துறையின் ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கைகள். இந்தச் சூழ்நிலையில், பொருளாதாரம், சமுகம் மற்றும் செயல்பாட்டுத் துறையின் மூலம் அரசாங்கத்திற்கான ஆதரவை அதிகரிக்க வேண்டியிருந்தது. 	உயர்	<ul style="list-style-type: none"> தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமறை திட்டங்கள் மற்றும் தொடர்பாக தேவையான ஆலோசணைகள் வழங்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. சுகாதார வழிகாட்டுதல்களின் படி பணியாளர்களின் பாதுகாப்பைப் பேணுதல். சேவைகளை வழங்குவதற்கான குறைந்தபட்ச தடங்கல்களை உறுதி செய்தல்

	<ul style="list-style-type: none"> தொலைத்தொடர்பு செயல்பாடுகள் துறையின் குறித்து பங்குதாரர்கள் மற்றும் வாடிக்கையாளர்களுக்கு பதிலளிக்க வேண்டும். தொற்றுநோய் நிலைமை காரணமாக ஊழியர்களை அலுவலகத்திற்கு அழைப்பதில் சிரமம் மற்றும் குறைந்த எண்ணிக்கையிலான அதிகாரிகளுக்கு அனுமதி வழங்கப்பட வேண்டும். உட்கட்டமைப்பு மேம்படுத்தல், விசேட செயற் திட்ட நடவடிக்கைகள் மற்றும் நூகர்வோர் விவகாரங்கள் தொடர்பான நடவடிக்கைகளின் முன்னேற்றத்தில் செலவாக்கு. 		<ul style="list-style-type: none"> தொடர்ச்சியான செயற்பாட்டிற்காக வீட்டில் இருந்து வேலை செய்ய வசதிகளை அறிமுகப்படுத்துதல். கோவிட்-19 இன் போது வாடிக்கையாளரின் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக அனுமதிப்பத்திற்கும் பெற்ற செயற்பாட்டாளர்கள் வழங்கும் சிறப்பு கட்டினப் பரிந்துரைத்தல். தகவல் தொழில் நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி செயற்பாட்டு சிக்கல்களைத் தீர்க்க ஊழியர்களை ஊக்குவித்தல். தேவையான நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைந்து தொலைத்தொடர்பு செயற்பாட்டாளர்களின் தொடர்ச்சியான செயற்பாடுகளுக்கு தேவையான உதவிகளை ஏற்பாடு செய்தல். வளர்ச்சித் திட்டங்களின் முன்னேற்றத்தை மீளாய்வு செய்தல் மற்றும் கண்காணித்தல் மற்றும் கள ஆய்வுகளை நடத்துதல். வீட்டுப் பதிவுகளில் இருந்து ஊழியர்களின் வேலையைக் கண்காணிக்கவும், MS Teams பயன்பாட்டின் மூலம் அவர்களின் பணி செயற்றிற்றன மதிப்பீடு செய்யவும் HOD இயக்குதல். நிகழ்நிலை அமைப்பின் மூலம் சேவைகளைப் பெற வாடிக்கையாளர்களுக்கு நேர இடைவெளிகளை ஒதுக்கீடு செய்தல். பிரிவு வாரியான பணிப் பட்டியலின்படி அலுவலகத்திற்குத் தீரிவிப்பதற்கு அதிகாரிகளை நியமித்தமை. அணைத்து வெரிப்புற சந்திப்புகள், கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் பயிற்சி திட்டங்களை நிகழ்நிலை தளங்கள் மூலம் நடத்துதல்.
ஓழுங்குபடுத்தல் ஆபத்து	<ul style="list-style-type: none"> தொலைத்தொடர்பு ஓழுங்குபடுத்தல் செயல்பாடுகள், வளர்ச்சி இலக்குகள் மற்றும் வாடிக்கையாளர் சேவையை தாமதமின்றி நிறைவேற்றவும். பணியாளர் மற்றும் பணியிடப் பாதுகாப்புக்கான சுகாதார வழிகாட்டுதல்கள். 	உயர்	<ul style="list-style-type: none"> கண்காணிப்பு, செலாக்கம், தொழில் மேம்பாடு மற்றும் பங்குதாரர்களின் ஆலோசனையுடன் தொலைத்தொடர்பு ஓழுங்குமுறை தொடர்பான பணிகளை சரிசெய்தல். நிகழ்நியையிலும் வளாகத்தைப் பார்வையிடுவதன் மூலமும் சிக்கல்களைப் பற்றி விவாதிக்க வாய்ப்புகளை வழங்குதல். பிரதேச தலைவர் கூட்டங்களை நடாத்துதல் மற்றும் எழுந்த பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வுகளை வழங்குதல். சேவை தரத்தை தொடர்ந்து கண்காணித்தல்.
பொதுமக்கள் ஆபத்து	<ul style="list-style-type: none"> வாடிக்கையாளர் சேவை வசதிகளைப் பெற அலுவலகத்திற்கான அனுகாலைக் கட்டுப்படுத்துதல் மற்றும் அலுவலகத்தை மூடுதல். வாடிக்கையாளர் புகார்களை நிர்வகிப்பதற்கும், தீர்வுகளை வழங்குவதற்கும், விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்கும் இடையூறு விளைவிக்கும் கூழல் அகற்றப்பட்டு. பணியாளர்கள் மற்றும் வேலைத்தளத்திற்கான சுகாதார பாதுகாப்பை உறுதி செய்தல் 	உயர்	<ul style="list-style-type: none"> நிகழ்நிலை வாடிக்கையாளர் சேவைக்காக வாடிக்கையாளர்களுக்கு நேரத்தை ஒதுக்குதல். சமூக ஊடகங்கள், வாணாலி மற்றும் தொலைக்காட்சி சேனல்களில் நூகர்வோர் விழிப்புணர்வை நடத்துதல். நூகர்வோருடன் நிகழ்நிலை சந்திப்புகள் மற்றும் அதிகாரப்பூர்வ வலைப்பக்கத்தின் மூலம் சிக்கல்களைத் தீர்க்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. பிளிளக்ஸ் சிஸ்டம் மூலம் அதிகாரிகளை அவர்களது மொபைல் போன்களுடன் இணைத்தார். சுகாதார வழிகாட்டுதல்களை அமுல்படுத்துதல் மற்றும் தேவையான

	<ul style="list-style-type: none"> உள்ளார்/வெளிநாட்டு பயிற்சிக்கான சவாலான குழலை உருவாக்கியது. 		<ul style="list-style-type: none"> ஆலோசனைகளை வழங்கும் போது நலனை மேம்படுத்துதல். நிகழ்நிலை முறைகள் மூலம் உள்ளார்/வெளிநாட்டு பயிற்சியை நடத்துதல் மற்றும் ஊக்குவித்தல். தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவை ஒரு பிரிவாக மாற்றுதல் மற்றும் மனித மன முகாமைத்துவ அமைப்பு மற்றும் பிரிவுகளின் தன்மீயக்கத்தை செயல்படுத்துதல்..
தொழில்நுட்ப ஆபத்து	<ul style="list-style-type: none"> தொற்றுநோய்களின் போது, நிகழ்நிலை சேவைகள், நிகழ்நிலை கல்வி, வீட்டிலிருந்து வேலை செய்தல் மற்றும் நிவாணத் திட்டங்களை வழங்குவதற்கான ஊக்குவிப்பு போன்ற வசதிகளுக்கான தேவை ஒரே நேரத்தில் அதிகரித்தது. தொற்றுநோய் நடத்தை மற்றும் பிற தொலைத் தொடர்பு தொழில்நுட்ப வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கான ஒழுங்குமுறை திட்டங்களுக்கு ஏற்ப தொலைத் தொடர்பு சேவைகளின் தரம் மற்றும் கண்காணிப்பை மீளாய்வு செய்தல். 	உயர்	<ul style="list-style-type: none"> பங்குதாரர்களால் தொடர்புடைய தொலைத் தொடர்பு சேவை வசதிகளை வழங்குவதற்கு ஆணைக்குமுனிவிடமிருந்து கட்டண முன்மொழிகளின் பரிந்துரையை விரைவுபடுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. வாடிக்கையாளர்களுக்கு தரமான சேவை நிலைமைகளை வழங்குவதைப் பின்தொடரவும். வாடிக்கையாளர் பிரச்சினைகளில் பங்குதாரர்களுடன் நிகழ்நிலை ஆலோசனை. பங்குதாரர்களின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்படும் 4G பிராட்பேண்ட் திட்டத்துடன் தொடர்புடைய ஒழுங்குமுறை ஆலோசனைகளைப் பெற்று செயல்படுத்துதல். நிகழ்நிலை முறைகள் மூலம் தொலைத் தொடர்பு தொடர்பான வெளிப்புற நிறுவன திட்டங்களை நடத்துதல். சர்வதேச தொலைத் தொடர்பு நிறுவனங்களுடன் நிகழ்நிலையில் சந்திப்புகள், ஆலோசனைகள் மற்றும் செயல்பாடுகளை நடத்துதல்.

நிதி அறிக்கை

2021 ஆம் ஆண்டிற்கான

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு
2021 திசைம்பர் 31 ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு
நிதி நிலைமைக் கூற்று
(இலங்கை ரூபாவில் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ள)

குறிப்புகள்	2021.12.31 இல் உள்ளவாறு	2020.12.31 இல் உள்ளவாறு
-------------	----------------------------	----------------------------

சொத்துக்கள்

நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	4	12,095,725,523	12,052,545,214
கற்புலனாகாச் சொத்துக்கள்	4.1	172,502	1
புத்துருவாகும் வேலைகள்	5	22,634,607,858	22,274,373,401
முதலீடுகள்	6	8,776,051,081	1,500,000,000
மொத்த நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்		43,506,556,963	35,826,918,617

நடைமுறைச் சொத்துக்கள்

கிடைக்க வேண்டிய கணக்குகள்	7	2,350,218,958	2,246,199,611
முற்கொடுப்பனவு மற்றும் முற்பணங்கள்	8	1,277,958,601	218,359,245
கடன் மற்றும் ஏனைய கிடைக்க வேண்டியவை	9	266,701,487	2,274,343,557
காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை	10	5,228,410,528	7,985,067,767
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		9,123,289,575	12,723,970,179
மொத்தச் சொத்துக்கள்		52,629,846,537	48,550,888,796

உரிமை மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புக்கள்

உரிமை மூலதனம்

அரசின் பங்களிப்புத் தொகை	11	526,214,744	526,214,744
திரண்ட மிகை		31,496,927,534	26,915,197,200
மீள்மதிப்பீட்டு மிகை		37,380,000	37,380,000
மொத்த உரிமை மூலதனம்		32,060,522,278	27,478,791,944

நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புக்கள்

செயற்திட்டக் கடன் - எக்ஸிம் வங்கி (தாமரைக் கோபுரம்)		3,043,136,756	4,317,085,861
நிறுத்தி வைத்தல்	12	63,601,567	62,749,026
ஓய்வுதிய பணிக்கொடைக் கடப்பாடுகள்	13	25,088,960	20,253,726
நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை		9,450,000,000	9,450,000,000
மொத்த நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புக்கள்		12,581,827,283	13,850,088,613

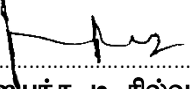
இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு
2021 திசைம்பர் 31 ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு
நிதி நிலைமைக் கூற்று
(இலங்கை ரூபாவில் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ள)(தொடர்ச்சி)

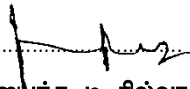
துறிப்புகள்	2021..12.31 இல் உள்ளவாறு	2020.12.31 இல் உள்ளவாறு
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்		
செலுத்த வேண்டியகணக்குகள்	14	163,502,233
முற்பணங்கள், வைப்புக்கள் மற்றும் வேறு கொடுப்பனவுகள்	15	4,296,813,373
திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டிய தொகை	16	1,410,725,771
தாமரைக் கோபுரம் பாதிப்பு		2,116,455,600
மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்	7,987,496,976	7,222,008,238
மொத்தப் பொறுப்புக்கள்	20,569,324,259	21,072,096,851
மொத்த உரிமையாண்மை மற்றும் பொறுப்புக்கள்	52,629,846,537	48,550,888,796

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் மற்றும் கணக்கீட்டு கொள்கைகள் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான முக்கியமான பகுதியாகும். 2021 திசைம்பர் 31 ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு செயற்பாடுகளின் கண்ணோட்டத்திலும் அக்காலப் பகுதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான அதன் மிகைகள் சரியானதும் உண்மையானதுமான வகையில் நிதிக் கூற்றுக்கள் வழங்குகின்றது என்று நான் உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.


எம்.கே. ஜயந்த
பணிப்பாளர் - நிதி

இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை தயார் செய்வதற்கும் சமர்ப்பிப்பதற்குமான பொறுப்பு ஆணைக்குமுடிவுக் குரியதாகும். ஆணைக்குமுடிவு சார்பாக அங்கீகரித்து கையொப்பமிட்டது.


ஜயந்த ஸ் சில்வா
தலைவர்


ஜயந்த ஸ் சில்வா
பிருதி பணிப்பாளர் நாயகம்


சாமிந்த குமாரசிறி
ஆணைக்குமுடிவு அங்கத்தவர்

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு
2021 திசம்பெர் 31 ஆம் திகதியிடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலாபம் நட்டம் மற்றும் வேறு
விரிவான வருமானக் கூற்று

(இலங்கை ரூபாவில் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன)

	குறிப்புகள்	2021..12.31 இல் உள்ளவாறு	2020.12.31 இல் உள்ளவாறு
வருமானம்			
வருமானம்	17	33,700,521,871	29,000,860,956
மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்		33,700,521,871	29,000,860,956
கழி: ஒழுங்குபடுத்தல் செலவினங்கள்	18	(50,060,177)	(54,779,057)
தேறிய மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்		33,650,461,694	28,946,081,898
கழி: வேறுசெலவினங்கள்			
நிறுவன மற்றும் நிறுவாக செலவினங்கள்	19	660,795,995	679,034,945
நிதி மற்றும் வேறு செலவினங்கள்	20	39,143,093	5,323,930
அந்நிய செலாவணி கொடுக்கல் வாங்கல் (இலாபம் / (நட்டம்))		658,340,611	233,672,260
(Over) / Under Provision		(4,094,920)	0
மொத்தசெலவினங்கள்		1,354,184,780	918,031,136
வருமான வரிக்கு முன்னரான தொடர்ச்சியான செயற்பாடு ஊடாக இலாபம்		32,296,276,914	28,028,050,762
கழி: ஆண்டிற்கான வருமான வரி முன்னெய ஆண்டின் மிகை ஏற்பாட்டிற்கான சீராக்கம்		(1,748,639,905)	(702,941,276)
		(2,743,489,107)	0
வருமான வரிக்கு பின்னரான தொடர்ச்சியான செயற்பாடு ஊடாக இலாபம்		27,804,147,902	27,325,109,486
ஏனைய விரிவான வருமானம்			
ஓய்வுதிய பணிக்கொடை கடப்பாட்டின் படி இலாபம் /(நட்டம்)		5,051,557	(2,504,579)
ஆண்டிற்கான மொத்த வேறு விரிவான வருமானம்		5,051,557	(2,504,579)
வரி செலுத்திய பின்னர் ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம்		27,809,199,459	27,322,604,907
கழி: திரட்டு நிதியத்திற்கான பங்களிப்பு	21-1	(22,227,469,125)	(18,817,625,389)
ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம் இணைந்த நிதிக்கான பங்களிப்பின் பின்னரான பங்களிப்பு		5,581,730,334	8,504,979,519
கூட்டு:			
முன் கொண்டு சென்ற மொத்த விரிவான வருமானம்		26,915,197,200	19,764,217,681
கழி: திரட்டு நிதியப் பங்களிப்பு	21-2	(1,000,000,000)	(1,000,000,000)
கழி: திறைசேரி வைப்பு மீதியானது திரட்டு நிதியத்திற்கு அனுப்பிய மீதியாக கருதப்படும்		0	(354,000,000)
முன் கொண்டு சென்ற மொத்த விரிவான வருமானம்		25,915,197,200	18,410,217,681
		31,496,927,534	26,915,197,200

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிவு
2021 திசைம்பர் 31 ஆம் திகதியிடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
காசப் பாய்ச்சல் கூற்று
(இலங்கை ரூபாவில் வெவளிப்படுத்தப்பட்டுள்ள)

	குறிப்புகள்	2021.12.31 இல் உள்ளவாறு	2020.12.31 இல் உள்ளவாறு
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையின் ஊடாககாகப் பாய்ச்சல்			
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையின் ஊடாக உருவாக்கப்பட்டகாச	22	30,451,955,976	27,418,445,022
வரி செலுத்தல்கள்		(1,334,763,912)	0
செலுத்திய ஓய்வுதிய பணிக்கொடை கடப்பாடுகள்		(3,542,453)	(3,429,146)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையின் ஊடாக உருவாக்கப்பட்ட தேறிய காச		29,113,649,611	27,415,015,876
முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்து உருவானகாகப் பாய்ச்சல்			
ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் உபகணரங்கள் கொள்வனவு		(92,895,960)	(2,337,147)
புத்தருவாகும் வேலைகளின் கீழான செயற்றிட்டங்கள்		(360,234,457)	(552,571,443)
நிலையான வைப்புக்களின் தேறியமுதலீடு மற்றும் திறைசேரி பிணைகள்		(7,276,051,081)	(1,146,000,000)
நிலையான வைப்பிலிருந்து வட்டி வருமானம் நிலையான வைப்பில் முதலீடு-பணிக்கொடை கடப்பாடுகள்		156,091,883	229,905,799
நிலையான வைப்பிலிருந்து வட்டி வருமானம் பணிக்கொடைக் கடப்பாடுகள்		(8,110,000)	(11,250,000)
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றின் விற்பனைகளிலான வருமானம் கூப்பன் வட்டி வருமானம்		4,200,207	5,884,108
முதலீட்டு செயற்பாடுகள் தொடர்பாக ஈடுபடுத்திய தேறிய காசப் பாய்ச்சல்		712,200	39,600
முதலீட்டு செயற்பாடுகள் தொடர்பாக ஈடுபடுத்திய தேறிய காசப் பாய்ச்சல்		222,972,603	0
நிதிச் செயற்பாடுகளின் ஊடாக உருவாக்கப்பட்ட காசப் பாய்ச்சல்		(7,353,314,605)	(1,476,329,083)
நிதிச் செயற்பாடுகளின் ஊடாக உருவாக்கப்பட்ட காசப் பாய்ச்சல்			
வேலை ஆரம்பிப்பு மற்பணம் செலுத்துதல் பணச்சந்தை கொடுக்கல் வாங்கல்களின் ஊடாக வட்டி வருமானம்	23	6,955,098	294,612
திரட்டு நிதியத்திற்கான மீளிப்புக்கள் திறைசேரி வைப்பு நிதி மீதியானது திரட்டு நிதியத்திற்கு அனுப்பிய மீதியாக கருதப்படும் செயற்றிட்டக் கடன் - எக்சிம் வங்கி (தாமரைக் கோபுரம்)		462,748,634	218,844,390
நிதியத்திற்கு அனுப்பிய மீதியாக கருதப்படும் செயற்றிட்டக் கடன் - எக்சிம் வங்கி (தாமரைக் கோபுரம்)		(23,227,469,125)	(19,817,625,389)
நிதியத்திற்கு அனுப்பிய மீதியாக கருதப்படும் செயற்றிட்டக் கடன் - எக்சிம் வங்கி (தாமரைக் கோபுரம்)		0	(354,000,000)
நிதியத்திற்கு அனுப்பிய மீதியாக கருதப்படும் செயற்றிட்டக் கடன் - எக்சிம் வங்கி (தாமரைக் கோபுரம்)		(1,766,524,679)	(1,647,902,297)
நிறுத்தி வைத்தல்		852,541	16,596,225
நிதிச் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக ஈடுபடுத்திய தேறிய காச காச மற்றும் காசக்குச் சமமானவைகளின் தேறிய (குறைவு) /அதிகரித்தல்		(24,523,437,531)	(21,583,792,459)
காச மற்றும் காசக்குச் சமமானவைகளின் மாற்றம்		(2,763,102,524)	4,354,894,334
2021 சனவரி 01 திகதியில் உள்ளவாறு (குறைவு) /அதிகரித்தல் காச மற்றும் காசக்குச் சமமானவைகளின் நாணயமாற்று இலாபம்/ (நட்டம்)			
2021 திசைம்பர் 31 ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு	10	5,228,410,528	7,985,067,767

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுறை திசைம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று (இலங்கை ரூபாவில் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன)

அரச பங்களிப்பு	மீன் மதிப்பீட்டு மிகை	திரண்டமிகை/ (குறைவு)	மொத்த உரிமை
2020 சனவரி 01 இல் நிலுவை	526,214,744	37,380,000	19,764,217,681
கழிவரட்டுத் திதிக்கான மாற்றம்	-	-	(1,000,000,000) (1,000,000,000)
கழி- திறைசேரி வைப்பு மீதியானது திரட்டு நிதியத்திற்கு அனுப்பிய மீதியாக கருதப்படும்	-	-	(354,000,000) (354,000,000)
	526,214,744	37,380,000	18,410,217,681
2020 திசைம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம்	-	-	8,504,979,519 8,504,979,519
2020 திசைம்பர் 31 இல் நிலுவை	526,214,744	37,380,000	26,915,197,200
	526,214,744	37,380,000	27,478,791,944
2021 ஜூனாரி 1 இல் நிலுவை	526,214,744	37,380,000	26,915,197,200
கழி: திரட்டு நிதிக்கான மாற்றம்	-	-	(1,000,000,000) (1,000,000,000)
கழி- திறைசேரி வைப்பு மீதியானது திரட்டு நிதியத்திற்கு அனுப்பிய மீதியாக கருதப்படும்	-	-	0 0
	526,214,744	37,380,000	25,915,197,200
2021 திசைம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம்	-	-	5,581,730,334 5,581,730,334
2021 திசைம்பர் 31 இல் நிலுவை	526,214,744	37,380,000	31,496,927,534
	526,214,744	37,380,000	32,060,522,278

**இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2021.12.31**

(இந்தக் குறிப்புகளில் சுலபமானங்களும் 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 சுயாதீன் 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 விசேஷங்கள்.

(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, சுலபமான சேயற்படுத்துனர்களிடமிருந்தும் அனுமதிப்பத்திற்கு 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 ஈடுபடுகின்றநபர்களுக்கிடையில் 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 சேவையோன்றை 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 ஆணைக்குமு தனது நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை நிதி அறிக்கையிடல் நியமம் (SLFRS) மற்றும் இலங்கையின் பட்டையகணக்காளர்களின் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்படுகின்ற இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் (LKAS)மற்றும் 1995 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க கணக்கீட்டு மற்றும் கணக்காய்வு நியமங்கள் சட்டத்தின் ஒழுங்கு விதிகளுக்கு இணங்க தயார் செய்யப்பட்டுள்ளது.

3. விசேட கணக்கீட்டு கொள்கைகள் பற்றிய சுருக்கம்

இந்த நிதிக்கூற்றுகளை தயார் செய்வதில் பயன்படுத்தப்பட்ட பிரதான கணக்கீட்டு கொள்கைகள் கீழ்வருமாறு.

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

3.1 தயாரிப்புக்கான அடிப்படை

இலங்கை தொலைத்தொடர்புள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலின் 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 வாங்கல் தொடர்பாக எடுக்கப்பட்டுள்ள ஜந்தொகை திகதியில் காணப்படுகின்ற, செலாவணி சதவீதத்திற்கு ஏற்ப, வெளிநாட்டு நாணயத்தில் காணப்படுகின்ற சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் மாற்றம்

செய்யப்பட்டுள்ளன. பெறுபேறுகளாக ஏற்படுகின்ற இலாபம் அல்லது நட்பம், வருமானச் செலவினக் கணக்கில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

3.2 சொத்துக்கள் மற்றும் சொத்துக்களை மதிப்பீடு செய்வதற்கான அடிப்படை

3.2.1 ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்

(அ) இனங்காணும் போது அளவீடு

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

ஆணைக்குமுனின் உருப்படிகளுடன் இணைந்த எதிர்கால பொருளாதார பெறுபேறுகளினை கொண்டு வருகின்ற அல்லது போக்கினை மேற்கொள்வது தொடர்பில் நிலையான விதத்தில் சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்தல், வியாபித்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல் போன்ற நோக்கில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றதும் காலைல்லை 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 பாமரிப்புக்களும் அவை ஏற்பட்ட நிதியாண்டு காலப்பகுதியின் விரிவான வருமானத்திற்கு எதிராக பதிவழிக்கப்படுகின்றன.

கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் ஆலோசனைப் படி ஆணைக்குமுவானது TRCL இன் மீள்மதிப்பீட்டுக் கொள்கையை தயார் செய்யும் இறுதிக் கட்ட வேலைகள் நடைபெறுகின்றன. இக்கொள்கை தயாரிப்பு முடிவடைந்து அனுமதிக்கப்பட்டதன் பின் அதனாடிப்படையில் ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்படும்.

அனுமதிக்கப்பட்ட மீளாய்வு கொள்கையின் பிரகாரம் நிலையான சொத்துகளின் உண்மைப் பெறுமதி எதிர்வரும் நிதியாண்டு நிதிக்கூற்றுகளில் வெளிப்படுத்தப்படும். மற்றும் இக்கொள்கைப்படி நிலையான சொத்துக்கள் முழுமையாக பதிவழிக்கப்படுவதோடு பயன்பாட்டில் உள்ளவைகளும் அவ்வாறே வெளிப்படுத்தப்படும்.

(ஆ) பெறுமானத்தேய்வு

காணி பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்படுவதில்லை. ஆதனம் பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் கிரயம் அல்லது அவற்றின் எஞ்சிய பெறுமதி தொடர்பாகமீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பெறுமதிகீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிரகாரம் அவற்றை மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட வினைதிறன்காண் ஆயுட்காலம் பூராக ஒதிக்கீடு செய்வது தொடர்பாக வேறு சொத்துக்கள், இதனை பெறுமானத்தேய்வு செய்தல் எனியநேர்கோட்டு முறைமையினை பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுகின்றது. சொத்தொன்றைப் பயன்படுத்துவதற்கு ஆரம்பித்த மாதத்திற்கு பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்படுவதுடன் சொத்தை அகற்றும் மாதத்திற்கு பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்படுவதில்லை.

(இ) ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் மதிப்பீடுசெய்யப்பட்டபயன்படுத்துகாலம்

கட்டிடங்கள்	20	வருடங்களுக்கு	மேல்
தொலைத்தொடர்பு கோபுரங்கள்	10	வருடங்களுக்கு	மேல்
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்திகள்	10	வருடங்களுக்கு	மேல்
அலுவலக உபகரணங்கள்	10	வருடங்களுக்கு	மேல்
கணிகள்	04	வருடங்களுக்கு	மேல்
காற்றுசீராக்கி இயந்திரம்	10	வருடங்களுக்கு	மேல்
மோட்டார் வாகனங்கள்	08	வருடங்களுக்கு	மேல்
மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்கள்	10	வருடங்களுக்கு	மேல்
மின் உயர்த்தி இயந்திரம்	10	வருடங்களுக்கு	மேல்
அலுவலகதொலைபேசிகள்	10	வருடங்களுக்கு	மேல்
அலுவலக தளபாடங்கள்	10	வருடங்களுக்கு	மேல்
தொழில்நுட்பக் கருவிகள்	10	வருடங்களுக்கு	மேல்
இணையதள சேர்வர்	04	வருடங்களுக்கு	மேல்
உடற்பயிற்சிஉபகரணங்கள்	04	வருடங்களுக்கு	மேல்
வீடியோஅலகின் உபகரணங்கள்	04	வருடங்களுக்கு	மேல்

(ஏ) கற்புலனாகாச் சொத்துக்கள்

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

(ஒ) புத்துருவாகும் மூலதனவேலைகள்

நடைமுஜூ வேலைகள் பணிகளின் மூலதனகிரயம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. இது மூலதன எதிர்பார்ப்பில் கட்டிடம் நிர்மாணித்தல் மற்றும் கட்டமைப்புஅபிவிருத்தியில் நேரடியாகசெலவுசெய்யப்படுகின்ற மூலதனதன்மையின் செலவினமாகும்.

(ஓ) மீள் அங்கீகாரம்

ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் முன் கொண்டு சென்ற பெறுமதி விற்பனையின் போதுமீள் 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 முதலீடுகள்

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

முதலீட்டு மீதி நிலையான வைப்பு ரூபா 4,500,000 ஆனது ”கமத 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 4,309,288,000, அதேசமயம் இதன் முகப்பு பெறுமதி ரூபா 4,000,000,000. மீதமுள்ள கழிவுத் தொகை ரூ. 276,051,081 முதலீட்டில் சேர்க்கப்பட்டு, முதிர்வு காலம் வரை பத்திரத்தின் வாழ்க்கைச் சுழற்சி முழுவதும் கடனளிக்கப்படும். மதிப்பாய்வின் கீழ் உள்ள காலக்கட்டத்தில் பொருந்தக்கூடிய காலக்கழிவு கழிவானது, ரூபா 33,236,919 நிதிச் செலவாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

மேலே உள்ள நிலையான வைப்புத்தொகை மற்றும் திறைசேரி பிணைப் பத்திரத்திலிருந்து பெறப்பட்ட கூப்பன் வட்டி வருமானம் ஆகியவற்றின் வட்டி வருமானம் 17 ஏ (1)இலக்க குறிப்பின் கீழ் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

3.2.3 கிடைக்க வேண்டிய கணக்குகள்

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

3.2.4 முற்கொடுப்பனவு மற்றும் முற்பணங்கள்

வேலைஆரம்பிப்பு மற்பணம்

- (அ) தாமரைக் கோபுரம் - 2019 ஆம் ஆண்டின் போதுதொடக்கமுற்பணம் 100% உம் அறவிடப்பட்டுள்ளது.
- (ஆ) தகவல் தொழில்நுட்பங்கா -IT Park செயற்திட்டத்தின் விசாரணை செயற்பாடுகள் ஐ.சி.ரீ.ஏ.டி நிபந்தனைகளின் பிரகாரம் நடைபெறுகின்றது.

3.2.5 காச மற்றும் காசக்குச் சமமானவைகள்

காசமற்றும் காசக்குச் சமமானவைகள் கையிலுள்ளகாச, வங்கியிலுள்ள காச மற்றும் வங்கியிலுள்ள பணச் சந்தை சேமிப்புக் கணக்கில் உள்ளவைகளைக் குறிப்பிடும்.

3.3 பொறுப்புக்கள் மற்றும் ஒதுக்கங்கள்

ஜந்தொகை திகதியில் காணப்படுகின்ற சகல கணிசமான பொறுப்புக்கள் நிதிக்கூற்றில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஜந்தொகை திகதியில் காணப்படுகின்ற, ஆனால் பெறுமதி சரியாக மதிப்பிடப்படாத பொறுப்புக்கள் தொடர்பாக கணிசமான ஒதுக்கீடினை மேற்கொண்டுள்ளது.

நிதிநிலமை கூற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திகதி முதல் ஒருவருடத்தினுள் கோரிக்கையின் படி செலுத்த வேண்டிய பொறுப்புக்கள் நிதிக்கூற்றில் நடைமுறை பொறுப்பாககருதப்படும். நிதி நிலைமைக்கூற்றில் நிதிக்கூற்று தினத்திலிருந்து ஒருவருடத்தின் பின்னர் செலுத்த வேண்டிய பொறுப்புக்கள் நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்களாக கருதப்படும்.

3.3.1 மூலதன கடப்பாடுகள் மற்றும் நிகழத்தக்கவை

நிதி நிலைமைக் கூற்று திகதியில் உள்ள மூலதன செலவின கடப்பாடுகள் மற்றும் நிச்சயமற்ற பொறுப்புக்கள் தொடர்பாக கணக்குகளில் குறிப்பு இல.3.7 இல் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

3.3.2 பதவியணிக்கான நன்மைகள்

(அ) ஒய்வுதியநலன் கடப்பாடுகள்

ஆண்டின் போது ஒய்வுபெறும் பணிக்கொடை கடப்பாடுகள் நகர்வுகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

	2021 (ரூபா)	2020 (ரூபா)
நிதியாண்டு ஆரம்பத்தில் மீதி	94,824,253	80,831,913
நடமாடும் சேவை கிரயம்	3,788,794	3,961,342
வட்டிக்ரயம்	5,720,115	5,071,456
விரிவான வருமான கூற்றின் இலாபம் மற்றும் நட்டம் சாட்டுதல்	9,508,909	9,032,798
உண்மையான நட்டம் / (இலாபம்)	(5,051,557)	2,504,579
செலுத்தப்பட்ட நலன்கள்	(3,542,453)	(3,429,146)
கூட்டுப்பணிக்கொடை கடப்பாடுகளை மீளாளிப்புச் செய்வதற்கான முதலீடுகள் மீதான உழைக்கப்பட்ட வட்டி	4,200,207	5,884,108
நிதியாண்டு ஆரம்பத்தில் மீதி	99,939,358	94,824,253

ஆணைக்குமுனினால் 1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடை செலுத்துதல் சட்டத்தின் கீழ் தேவையான பிரகாரம் சகல பொதுத் தகைமையுடைய ஊழியர்கள் தொடர்பான நலன்திட்டங்கள் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டு ஒய்வுதிய நலன்திட்டங்கள் நிதியிடப்பட்டது.

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

கடந்த வருடத்தில் அதிகம் அல்லது பற்றாக்குறை காரணமாக ஏற்படுகின்ற மாற்றத்தினாடாக எழுகின்ற இலாபம் அல்லது நட்டம் அது நிகழ்கின்ற காலங்களிலேயில் விளவான வருமான கூற்றுத் தொடர்பாக அறவீடு செய்தல் அல்லது செலவு வைத்தல் மேற்கொள்ளப்படும்.

விரிவான வருமான கூற்று வருடம் தொடர்பாக பணிக்கொடையினை அறவீடுசெய்தல் நேரடியாக இனங்காணப்படும். ஆணைக்குமுனினால் பணிக்கொடை பொறுப்புகள் தொடர்பாக சமமான பெறுமதி நிலையான வைப்புக்களில் முதலீடு செய்யப்படும்.

கீழ் குறிப்பிட்ட பிரதான உண்மையான எடுகோள்களை கவனத்திற் கொண்டு ஆணைக்குமுனினால் பணிக்கொடை ஒதுக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

கழிவு சதவீதம் - வருடாந்தம் 8%

சம்பள அதிகரிப்பு சதவீதம் - 1% - 6.7%

ஒய்வுபெறும் வயது - 60 வயது

(ஆ) நிச்சய பங்குபற்றல் திட்டம்

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

(இ) ஊழியர் சேமலாபநிதியம் (EPF) மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்புநிதியம் (ETF)

ஆணைக்குமுவின் சகல ஊழியர்களும் ஊழியர் சேமலாபநிதியத்தினதும் (EPF) ஊழியர் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்தினதும் (ETF) அங்கத்தவர்களாகும்.

ஆணைக்கும் ஊழியர் சேமலாபநிதி (EPF) மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கை பொறுப்புநிதி (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

3.4.1 வருமான விடயங்கள் குறிப்பு 3.4.1.2 இலிருந்து 3.4.1.4 வரைதவிரவருமானங்கள் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் (LKAS)18 இற்கு இனங்க மானியமாக இனங்காணப்படும்.

3.4.1.1 அலைவரிசை அனுமதிப்பத்திர கட்டணம்

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

3.4.1.2 செயற்படுத்துனர் அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம்

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

3.4.1.3 வர்த்தக அனுமதிக் கட்டணம் /வயர்களற்ற தொலைபேசி வழங்குனர் கட்டணங்கள் /குருகிய குறியீட்டு கட்டணங்கள் /விண்ணப்பப்பத்திர செயன்முறைகட்டணம்

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

3.4.1.4 செஸ் கட்டணம்

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

3.4.2 தொலைத்தொடர்புகள் வரி

2011 ஆம் ஆண்டின் 21 ஆம் இலக்க தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தின் கீழ் தொலைபேசி செயற்படுத்துனர்களிடமிருந்து கிடைக்கப் பெறுகின்ற தொலைத்தொடர்பு வரிகள் வருமானமாக அங்கீரிக்கப்படுவதுடன் அது உடனடியாக அரச திரண்ட 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 ஆம் ஆண்டின் 21 ஆம் இலக்க இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் சட்டத்தைத் திருத்துவதற்கு 2019.11.27 ஆம் திகதி நடைபெற்ற அமைச்சரவை கூட்டத்தின் போது தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது.

வரையறுத்த ஸ்ரீ லங்கா கேபள் செடலைட் நெட்வேர்க் (தனியார்) நிறுவனம், வரையறுத்த ஏனஸ்கே கேபிள் விசன் (தனியார்) கம்பனி,வரையறுத்த சப்ரீம் சட் (தனியார்) கம்பனி,வரையறுத்த லங்காபுரோட் பேண்ட் நெட்வேர்க் (தனியார்) கம்பனி மற்றும் வரையறுத்த சிடி கேபள் லிங்க் நிறுவனம் போன்றவற்றிலிருந்து செலுத்தப்படாத தொலைத்தொடர்புத் தீர்வை மற்றும் செஸ் கட்டணங்களின் அறவிடல் செயன்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

2011 ஆம் ஆண்டின் 21 ஆம் இலக்க தொலைத்தொடர்பு ஏற்பாட்டின் பிரகாரம் பிழையான தகவல் தொடர்பாடல் கொடுப்பனவுகள் தொடர்பாக வரையறுத்த லங்காகேபள் சடலைட் நெட்வேர்க் (தனியார்) நிறுவனம் மற்றும் வரையறுத்த லங்காபுரோட் பேண்ட் நெட்வேர்க் (தனியார்) கம்பனிகளுக்கு சட்ட நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

3.4.3 தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்தி கட்டணம்

2004 ஆம் ஆண்டில் 11 இலக்க நிதிச்சட்டத்தின் III ஆவது பகுதியின் கீழ் வெளியக பிரவேச செயல்படுத்துனர்களிடமிருந்து கிடைக்கின்ற தொலைத்தொடர்பு அபிவிருத்தி கட்டணங்கள் வருமானமொன்றாக இனங்காணப்படும். பின்னர் இந்த வருமானத்திலிருந்து 50 சதவீதம் அரசாங்கத்தின் திரண்ட நிதியத்திற்கு மீளனிப்பு செய்யப்படும்.

3.4.4 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 பிரசரிக்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்கு விதிகளின் கீழ் வெளியக பிரவேச தொலைபேசி செயற்பாட்டு கம்பனிகளினால் கிடைக்கின்ற சர்வதேச வெளிச்செல்லும் அழைப்புகள் தொடர்பாக வரிகள் வருமானமொன்றாக குறித்த திகதியில் அல்லது வழங்கப்பட்ட திகதியில் இனங்காணப்பட்டுள்ளதுடன் அரசின் திரட்டுட நிதியத்திற்கு மீளிப்புச் செய்யபடுகின்றன.

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 உள்ளாட்டு பிரவேச தொலைபேசிகளுக்கான (OLAC) கட்டணங்கள் 2019.06.01 முதல் அழுலாகும் வகையில் நீக்கப்பட்டிருந்தது.

3.4.5 தொகுதி குறுந்தகவல் சேவை (SMS) வரி

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

3.4.6 செலுழூலர் கோபுர வரி

2018 ஆம் ஆண்டில் 35 இலக்க நிதிச்சட்டத்தின் XII ஆவது பிரிவு மற்றும் 2014/16 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் பிரசரிக்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்குவிதிகள் என்பவற்றின் கீழ் 2019.01.01 முதல் செலுழூலர் கோபுர வரிவிதிக்கப்படுகின்றது.

3.4.7 வகை அனுமதிக் கட்டணம்

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

வகை அனுமதிக்கான கட்டணமானது, வகை அனுமதி முறையை இயக்குவதற்கும் நிர்வகிப்பதற்கும் ஆணைக்குமுவால் 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 அனுமதிக் கட்டணங்கள் தேவைக்கேற்ப அவ்வப்போது ஆணைக்குமுவினால் மீளாய்வு செய்யப்படலாம்.

3.4.8 நானாவித வருமானம்

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

3.5 செலவினங்கள்

செலவினம் வருமானத்தின் விசேடங்களுப்படிகளின் உழைப்புக்கள் மற்றும் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற கிரயத்திற்கிடையிலான நேரடித் தொடர்பின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற விரிவான வருமானக் கூற்றில் இனங்காணப்படும். ஆணைக்குமுனின் செயற்பாடுகளை நடாத்திச் செல்வதற்காகவும் வினைத்திறனாக மூலதன சொத்துக்களை பராமரிப்பதற்கும் வருடத்தின் மேலதிக வருமான மிகையிலிருந்து அறவீடு செய்யப்படும்.

3.5.1 வருமான வரிகள்

2006 ஆம் ஆண்டின் 10 ஆம் இலக்க இறைவரிச் சட்டத்தின் கீழ் திருத்தப்பட்டவாறான (வலு. 01.04.2009) இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுனிற்கு வழங்கப்பட்ட வரி விடுதொகை 2017 ஆம் ஆண்டின் 24 ஆம் இலக்க புதிய உந்நாட்டு அரசிறை சட்டத்தினை வலுப்படுத்தியதன் மூலம் நீக்கப்பட்டது. அத்தோடு இது 2018.04.01 ஆம் திகதியிலிருந்து அமுல்படுத்தும் திகதி செயல்வலுப் பெறுகின்றது.

2021 மே 13 ஆம் திகதிய 2021 இன் 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி (திருத்தம்) சட்டம் கெளரவ சபாநாயகர் அவர்களால் சான்றளிக்கப்பட்டது. எந்தவொரு பொது நிறுவனமும் திரட்டு நிதிக்கு செலுத்தும் தொகையானது தகுதியான கொடுப்பனவாகக் கருதப்பட்டு, 01.04.2019 (முதன்மைச் சட்டத்தில் ஐந்தாவது அட்டவணையின் திருத்தம்) முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் அத்தகைய நிறுவனங்களின் வருமான வரியைக் கணக்கிடுவதில் கழிக்கப்படலாம்.

மேலும், ரூபா 2,743,489,107 ஆன மிகை ஒதுக்கீடு வருமான வரி செலுத்த வேண்டிய கணக்கில் திரட்டப்பட்ட, அந்த ஆண்டில் வருமான வரிச் செலவில் சீராக்கப்பட்டது. நடப்பு ஆண்டில் செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி ரூ. 1,748,639,905 ஆகம்

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுனின் வரி விதி காலம் உள்நாட்டு இறைவரித் தினைக்கள் ஆணையாளர் நாயகத்தினால் அங்கீரிக்கப்பட்டவாறு சனவரி 01 முதல் திசெம்பர் 31 வரை காணப்படுகின்றது. அதன் பிரகாரம் 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான வரிப் பொறுப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

	2021 (ரூபா.)
வரிக்குமுன்னரானகணக்கீட்டு இலாபம்	32,296,276,914
கூட்டு:வரி விதிப்ப வருமானத்தை/ (நட்டத்தை) தீர்மானிப்பதில் அனுமதிக்கமுடியாதசெலவுகள்	53,331,945
கழிஃவரி விதிப்ப வருமானத்தை/ (நட்டத்தை) தீர்மானிப்பதில் அனுமதிக்கக் வரி வருமானம், செலவுகள் மற்றும் வட்டி வருமானம்	(17,414,213,556)
சீராக்கப்பட்ட வருமான வரிக்குதாக்கல் செய்யப்படும் கணக்கீடு	14,935,395,303
வட்டிவருமானம்	850,604,302
மதிப்பிடப்பட்ட வருமானம்	15,785,999,604
கழிஃ தகைமை பெற்ற கொடுப்பனவு (திறைசேரிக்கு அனுப்பியது)	(8,500,000,000)
மொத்த வரி விதி வருமானம்	7,285,999,604
ஆண்டுக்கான வரி வீதம்	24%
ஆண்டுக்கான வரித் தாக்கம்	1,748,639,905
சுய மதிப்பீடு வரித் தவணை கொடுப்பனவு	
வருமான வரி கொடுப்பனவு (3ஆம் காலாண்டு) 2021 இல் கொடுப்பனவு	627,468,161
வருமான வரி கொடுப்பனவு (4ஆம் காலாண்டு) 2022 இல் கொடுப்பனவு	312,255,830
மொத்த வருமானவரி தவணை கொடுப்பனவு	939,723,991
செலுத்த வேண்டிய வரி	808,915,914

3.6 செயற்திட்டங்கள்

3.6.1 கொழும்பு தாமரைக் கோபுரம்

இலங்கைத் தொலைத்தொடர்புகள் ஆணைக்குழுவினால் 2010 ஒக்தோபர் 27 மற்றும் 2011 திசம்பர் 14 ஆம் திகதிய முறையே கோவை இலக்கம் 10/2473/401/301 மற்றும் 11/2262/501/026 ஆம் இலக்க அமைச்சரவைத் தீர்மானங்களின் பிரகாரம் கொழும்பு தாமரைக் கோபுரம் என்ற பெயரில் 350 மீற்றர் உயராமான பல்பணி தொலைக்காட்சி மற்றும் தொலைத்தொடர்புக் கோபுரத்துடன் கூடிய கழியாட்டம் வழங்குகின்ற பூங்காவாக கொழும்பில் நிர்மாணிப்பதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. அதேபோன்று அமைச்சரவையினால் இந்தச் செயற்திட்டத்தினை நிர்மாணிப்புச் செய்வதற்கான பணிகள் சீனா நெசனல் இலக்ரோனிக் இம்போட்டரஸ் என்ட் எக்ஸ்போட்டஸ் கோர்பரேசன்ஸ் (CEIEC) மற்றும் எஃரோ ஸ்பேஸ் லோங்க் மார்ச் இன்டர்நெசனல் ரேட் கொ. லிமிட்ட் (ALIT) கம்பனிகளுக்குக் கையளிக்கப்பட்டுள்ளது. அத்தோடு கொழும்பு தாமரைக் கோபுர செயற்திட்டம் நிறைவு செய்யப்பட்டதைத் தொடர்ந்து இரண்டாவது கட்டமாக ஒரு பாரிய களியாட்டப் பூங்காவொன்றை நிர்மாணிப்பதற்குத் திட்டமிடப்பட்டது.

இந்த நிர்மாணிப்புக் கிரயம் ஐக்கிய அமெரிக்க டொலர் 104.3 மில்லியன்கள் என்ற வகையில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், அதில் 85% இலங்கை அரசு சார்பாகவும் நிதிம ற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சின் செயலாளர் பிணையாளர் ஒருவராகக் கையொப்பமிட்ட, இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு(TRCSL) மற்றும் EXIM வங்கியினால்

கையொப்பமிட்ட BLA-201207 ஆம் இலக்க வாடுக்கையாளர்களின் கடன் உடன்படிக்கையின் கீழ் Export-Import Bank of செனா (EXIM) வங்கியினால் 14 வருட கடன் திட்டத்தின் கீழ் கடன் வழங்கப்படும். அமெரிக்க டொலர் 67.259754 மில்லியன்களில் 15% செயற்பாட்டுக் கிரய நிலுவை இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழுவினால் (TRCSL) ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.

எக்ஸிம் வங்கிக்கடன் ஜ.அ.டோ.67,259,754 தொகை காலாவதியாகியதுடன் இ.தொ.ஒ.ஆ.நிதியிலிருந்து ஜ.அ.டோ. 21,395,247 நிலுவை ஒப்பந்த தொகையை செலுத்துவதற்கு 2018.01.11 ஆந் திகதிய 17/3004/701/059 ஆம் இலக்க அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின் பிரகாரம் அமைச்சரவை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டுள்ளது.

மொத்தகடன் பெறுகைக் கிரயம் மற்றும் தொடர்புடைய செலவினங்கள், இலங்கை கணக்கீட்டுநியமம் 23 இன் பிரகாரம் செயற்திட்டத்தின் நிறைவில் அவை மூலதனமாக்கப்படும், எனவே, கொழும்பு தாமரைக் கோபுர செயற்திட்ட நிர்மாணிப்புக்காக எக்ஸிம் வங்கிக் கடனின் 100% அர்ப்பணிப்புச் செய்யப்பட்டுள்ளன.

ஏற்கனவே ஆணைக்குழுவின் தீர்மானத்திற்கு அமைய எதிர்காலத்தில் அமைப்பதற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட புதிய கம்பனிக்கு TRCSL இனால் வழங்கப்படும் கடனிலிருந்து தாமரைக் கோபுரத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆரம்பச் செலவுகள் (நடைமுறையில் CLT வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணம் பெற வேண்டிய வைகுறிப்பு -09 இன் கீழ் கடன் மற்றும் ஏனைய பெற வேண்டியவை ஈடு செய்யப்படும். இவ்விடயத்தில் TRCSL இற்கு தாமரைக் கோபுரம் தொடர்பில் ஏற்பட்ட எல்லா வகையான ஆரம்பிப்புச் செலவினங்களும் ஈடு செய்யப்படக்கூடியதாகும். அவை மீளாய்வு காலப்பகுதியில் பெற வேண்டிய மீதிகளாகக் கருதப்படும்.

2021.12.31 ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு இச் செயற்திட்டத்தின் நிறைவு செய்யப்பட்ட அளவு 99%ஆகும். திரண்ட தாமத இழப்பீட்டான ஜ.அ.டோ. 10,430,000 தொகை இடைக்கால கொடுப்பனவு சான்றிதழ் 20, 21 மற்றும் 22 இலிருந்து குறைக்கப்பட்டதுடன் 2021.12.31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்றில் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டு அடிப்படைகளின் பிரகாரம் முன்னெச்சரிக்கையாக நடைமுறைப் பொறுப்பாக சாட்டுதல் செய்யப்பட்டுள்ளது.

மொற்றுவ பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்திட்டமதியுரை அலகின் பரிந்துரை (PCU) மற்றும் அங்கீகாரத்தின் அடிப்படையில் மற்றும் அமைச்சரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட சமரசக் குழுவின் (CNCA) உடன்பாட்டின் பின்னக்.எஸ்.பி.சி (HSBC) இலிருந்து அறவிட்டுக் கொள்ளமுடியாத கேள்வி வங்கி உத்தரவாதத்தின் சமர்ப்பிப்பு மற்றும் ஒப்பந்த நிபந்தனைகளின் பிரகாரம் நிறுத்தி வைத்தவைகள் விடுவிக்கப்பட்டுள்ளன. நீதிபதியின் அபிப்பிராயம் மற்றும் இணக்கப்பாடு என்பனவற்றின் அடிப்படையில் வங்கிச் சான்றிதழ் 2021.02.28 ஆம் திகதி காலவதியானதுடன், CEIEC க்கு எதிரான அமெரிக்க ஜக்கிய இராச்சியத்தின் அங்கீகாரத்தின் அடிப்படையில் தற்போது முத்தரப்பு ஒப்பந்தத்தின் மற்றைய தரப்பினர் செயற்படுவதனால், ALIT இடமிருந்து புதிய ஒப்பந்தக்காரர் ஒருவரைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான நடவடிக்கைகள் தற்போது மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

3.6.2 காணி-தாமரைக் கோபுரம்

2011 திசெம்பர் 22 ஆம் திகதிய 11/2262/501/026/TBR ஆம் இலக்க அமைச்சரவை தீர்மானத்தின் பிரகாரம் 7 ஏக்கர்கள் 2 ரூட் 8.41 பேர்ச் (ஹெக்டேயர் 3.0564) அளவினை உள்ளடக்கிய “கொழும்பு தாமரைக் கோபுரம்” நிர்மாணிக்கப்படுகின்ற தாமரைக் கோபுர காணி நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையினால் (UDA) இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிவுக்கு கையளிக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு (இ.தொ.ஒ.ஆ) மற்றும் நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையினால் (UDA) 2012 சனவரி 23 ஆம் திகதி கையொப்பமிட்ட கோவை இல. 5023 புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையின் (MOU) பிரகாரம், இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிவினால் ரூபா 1500 மில்லியன் ஆரம்பத்தொகையை செலுத்துதல் மற்றும் கையளிக்கும் உடன்படிக்கை கையொப்பமிட்ட தினம் முதல் 34 வருடங்களுக்குள் ரூபா 300 மில்லியன் செலுத்துவதற்கு உடன்பட்டுள்ளது.

காணி கையளிக்கப்பட்ட தினம் முதல் உரிய அதிகாரிக்கு பயன்பாட்டு பற்றுச்சீட்டும் ற்றும் ஆதனவரி வீத்ததை செலுத்துவதற்கு உட்பட்டு, 2012 யூலை 18 ஆம் திகதிய, நகர அபிவிருத்தி அதிகாரியின் கழுத்தின் ஊடாக வெற்று பெளத்தீக உரிமை இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிவுக்கு கையளிக்கப்பட்டது. உரிய அதிகாரிகளினால் உரிய நடைமுறைகளுக்கு உட்பட்டு உரிமை உரித்தை கையளிக்கும் செயற்பாடு மேற்கொள்ளப்படும்.

இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு ஏற்கனவே நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபைக்கு ரூபா 2,250 மில்லியன் செலுத்தியிருந்த போதும் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையின் (MOU) பிரகாரம் நகர அபிவிருத்தி அதிகார பை இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிவிற்கு காணியைக் கையளிப்பதற்கு தவறியிருந்தது. அதனால் இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு இக்கொடுப்பனவை இடைநிறுத்தியிருந்தது.

இதன் விளைவாக, நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையால்’ உறுதிப்படுத்தப்பட்ட 2004 ஆம் இலக்க 2020 ஜெவரி 10 ஆம் திகதிய உரித்த மாற்ற உறுதி செயற்படுத்தப்பட்டிருந்தது. இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிவின் சார்பாக கொழும்பின் நிலுபர் ஜெஹான் அவர்களால் 2015 நவம்பர் 5 ஆந் திகதிய திட்டத்தில் உள்ள B,C,D,E, O & S என குறிக்கப்பட்ட காணியின் உரித்து கையளிக்கப்பட்டுள்ளது. ரூபா இரண்டாயிரத்து இருநாற்று ஜம்பது மில்லியன் (ரூபா 2,250,000,000/-) விலைக்கு 4A-3R-24.47P அளவிலான சனில் அனுமதி பெற்ற நிலஅளவையாளரால் 3115 ஆம் இலக்க திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எஸ் என்று குறிக்கப்பட்ட காணியை நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையால் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிவின்னும் மாற்றவில்லை.

நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபையால் கோரப்பட்ட மேற்பாட கையளிப்ப உறுதியை தயாரிப்பதற்காக பின்வரும் கொடுப்பனவுகள் இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிவினால் நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையின் தலைவருக்கு எழுதப்பட்ட 503612 ஆம் இலக்க 2021.11.22 ஆந் திகதி காசோலை இலங்கை வங்கிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது. முத்திரைக் கட்டணம்.

சட்டக் கட்டணம்	:	ரூபா	300,000.00
VAT	:	ரூபா	24,000.00
முத்திரைக் கட்டணம்	:	ரூபா	89,999,000.00
<hr/>			ரூபா 90,232,000.00

அரசு காணிகள் கட்டளைச் சட்டத்தின் பிரிவு 6(1) இன் படி, இலவச மானியம் 4/10/66753 நில அளவைத் திணைக்கள் ஆரம்பத் திட்ட எண். 1.2141 ஹெக்டேயர் பரப்பளவைக் கொண்ட 9956 இலங்கை நிலத்தின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அரசு காணிகள் கட்டளைச் சட்டத்தின் பிரிவு 6(1) இன் படி, இலவச மானியம் எண். 4/10/66549, நில அளவைத் திணைக்களத்தின் பூர்வாங்கத் திட்ட 9401, ஆம் இலக்க 1.1372 ஹெக்டேயர் காணி இலங்கை நிலத்தின் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

3.6.3 தகவல் தொழில்நுட்ப பூங்கா அம்பாந்தோட்டை குரியவை

2012 யூன் 14 ஆம் திகதிய 12/0836/501/019 ஆம் இலக்க அமைச்சரவைப் பத்திரத்திற்கு ஏற்ப கூட்டுத்தொபனம் (SLLRDC) நியமிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஒப்பந்த நிர்மாணம் M/Sவரையறுத்த துடாவே பிரதர்ஸ் (தனியார்) கம்பனிக்கு கேள்வியினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிர்மாணக் கிரயம் ரூபா 2,493,870,318.00 தொகையில் கையளிக்கப்பட்டிருந்தது.

செயற்திட்டத்தின் பொறியியலாளராக இலங்கை காணி மீட்பு மற்றும் அபிவிருத்தி கூட்டுத்தொபனம் (SLLRDC) நியமிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஒப்பந்த நிர்மாணம் M/Sவரையறுத்த துடாவே பிரதர்ஸ் (தனியார்) கம்பனிக்கு கேள்வியினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிர்மாணக் கிரயம் ரூபா 2,493,870,318.00 தொகையில் கையளிக்கப்பட்டிருந்தது.

திட்டமிட்ட பிரகாரம் 2015 யூன் அளவில் 3 ஆம் மாடிவரைகட்டிடத்தின் பிரதான நிர்மாணத்தை ஒப்பந்தாரர் நிறைவு செய்துள்ளார். எவ்வாறாயினும், இந் நிர்மாணத்தை அண்டிய ஏனைய செயற்திட்டங்கள் திட்டமிட்ட பிரகாரம் ஆரம்பிக்கப்படவில்லைனன இ.தொ.ஒ.ஆ. இலங்கை முதலீட்டு சபை (BOI) மற்றும் சனாதிபதி செயலகம் என்பன அவதானித்துள்ளதுடன் செயற்திட்டத்தின் மீள் கட்டமைப்புக்கான தேவையை அவர்கள் அழுத்தியுள்ளனர்.

வேலைத்தளத்தில் உள்ள பொருட்களின் பெறுமதி ரூபா 423.9 மில்லியன்கள் உள்ளடங்கலாக மொத்தமாக செய்யப்பட்ட வேலை உள்ளடக்குவதுடன் இச் செயற்திட்டத்தின் நிறைவு செய்யப்பட்ட சதவீதம் 33 ஆகும். 2018.12.31 ஆம் திகதியாகும் போது நிறுத்தி வைக்கப்பட்டுள்ள மீளளிப்பு மற்றும் வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பண மீட்டல் என்பன முறையே ரூபா 46 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 157 மில்லியனாகும்.

இந்தச் செயற்திட்டத்தின் பொறியியலாளர் ஆலோசகராக இலங்கை காணி மீட்பு மற்றும் அபிவிருத்தி கூட்டுத்தொபனம் (SLLRDC) செயற்திட்டத்தை கட்டமைப்புச் செய்யும் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுவதுடன், இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு மற்றும் வரையறுத்த M/S துடாவே பிரதர்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

என்பவற்றுக்கிடையில் கைசாத்திடப்பட்ட ஒப்பந்தம் 2016 ஆகஸ்ட் 10 ஆம் திகதி நிறைவடைந்தது. எனவே செயற்திட்ட பொறியியலாளரான இலங்கை காணி மீட்டல் மற்றும் அபிவிருத்தி கூட்டுத்தாபனத்தின் சிபாரிசின் பிரகாரம், இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலிற்கு வரையறுத்த M/S துடாவே பிரதர்ஸ் (தனியார்) கம்பனி உடனான ஒப்பந்தத்தை முடிவுறுத்தல் தவிர வேறு மாற்று வழிகள் இருக்கவில்லை.

இந்தச் செயற்திட்டம் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட மொத்த கிரயம் ரூ.715 மில்லியன் (இத்தொகை மீண்டும் அறவிட்டுக் கொள்ளப்படாத ரூபா 157 முற்பணத் தொகை உள்ளடங்கலாக) ஆக இருப்பதுடன் வரையறுத்த M/S துடாவே பிரதர்ஸ் (தனியார்) கம்பனியின் ஒப்பந்தக்காரர், ஒப்பந்தத்தை முடிவுறுத்தல் பற்றிய இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலின் தீர்மானத்திற்கு எதிராக பிணக்குதிர்த்தல் சபைக்கு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது.

பிணக்கு சமரசச் சபைத் (DAB) தீர்மானத்தை கவனத்திற் கொண்டு, சில கிரய கூறுகள் மற்றும் நிறுத்திவைத்தல் தொகையான ரூபா. 46 மில்லியன் வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணத் தொகையான ரூபா 157 மில்லியனுக்கு எதிராக பதிவழிப்புச் செய்வதற்கு உடன்பாடு காணப்பட்டது. இச் செயற்திட்டத்திற்கான பொறியியலாளரின் - இலங்கை காணி மீட்டல் மற்றும் அபிவிருத்தி கூட்டுத்தாபனத்தின் ஆலோசனையின் பிரகாரம் ரூபா 50 மில்லியன் வங்கி உத்தரவாதமொன்றின் மூலம் நிலுவைத் தொகையானால் ஈடு செய்யப்பட்டது. அத்தோடு நடுவாண்மை தீர்ப்புக்கு முன்வைக்கப்பட்டது. குறிப்பு இல. 3.7 (இ) பார்க்கவும். அரசாங்க மதிப்பீட்டாளரினால் காணியின் பெறுமதி மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்ற போது சூரியவெவ காணியின் கிரயம் மூலதனமாகக்கப்படும்.

3.7 நிச்சயமற்ற செலவினங்கள்

(அ) மாவட்ட நீதிமன்ற வழக்கு இல. DC/DMR/6188/2010

Gewaan Engineering கம்பனியின் உரிமையாளரான திரு. காமினி ராஜபக்ஷி, இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலை பொறுப்புதாரராகக் கொண்டு, 6188/2010 ஆம் இலக்க வழக்கு மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது.

2007 யூலை 19 ஆம் திகதி முறைப்பாட்டாளர் மற்றும் குற்றம் சுமத்தப்பட்டவருக்கிடையில் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள உடன்படிக்கைகளைமீறல் பால் இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு அதுதொடர்பான சேதத்தை அறவிட்டுக் கொள்ளும் நோக்கில் முறைப்பாட்டாளர் இந்த வழக்கை தாக்கல் செய்துள்ளதுடன் எதிர்பார்த்த நிவாரணத்தின் கீழ் முறைப்பாட்டாளர் சேதம் தொடர்பாக எதிர்பார்த்ததொகை 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.

(ஆ) உயர் நீதிமன்ற சிவில் வழக்கு இல. HC Civil No. 137/2011

சட்டப்படியானசமரசத்துடன் வழக்குதீர்ப்பின் திகதி வரை ரூபா 47,345,112,000 தொகை மற்றும் முழுமையான தொகையை மீளாக்கும் வரை தீர்ப்பின் தொகையை சேகரிக்கும் வழக்குத் தீர்ப்பு/கட்டளை தொடர்பாக வரையறுத்த இலக்ரோடெக்ஸ் கம்பனியால் இலங்கை

தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுவிற்கு எதிராக இல. HC (Civil) 137/11 வழக்குதாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்தவழக்கின் பதில் கோவைப் படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் அலைவரிசைக் கற்கைஅனுமதிப்பத்திற்க் கட்டணம் ரூபா 172,500,000 தீர்க்கப்படாததன் காரணமாக மீன் கட்டமைப்புச் செய்யும் கட்டணமொன்று அறவிடப்பட்டுள்ளது. மேலும், முறைப்பாட்டாளரினால் தீர்க்கப்படாத அலைவரிசை பற்றுச்சீட்டு ரூபா 2,300,000 ஆகும்.

(இ) தகவல் தொழில்நுட்புங்கா - அம்பாந்தோட்டை (தொடர்பு. SLNAC/33-10-2018)

அம்பாந்தோட்டை சூரியவெவயில் இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுவின் (TRCSL) கட்டிடத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக 2013 யூலை 29 ஆந் திகதி உரித்தாளிக்கும் வாடிக்கையாளருக்கும் இடையே கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் துடாவேபிரதர்ஸ் (தனியார்) நிறுவனம் (உரிமையாளர்) ரூபா 736,276,907.47 நட்டாட்டுத் தொகையை இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுவிடமிருந்து (வாடிக்கையாளர்) அறவிடுவதற்கு தவறியிருந்தது. இந்தவிடயம் பிணக்கு தீர்த்தல் சபையில் நிலுவையாக இருந்தது. சட்டமா அதிபதி தினைக்களம் வாடிக்கையாளர் (இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும்) சார்பாக தோன்றியிருந்தது.

(ஏ) DC/DMR/3277/17

முமையான யாழ்பாணக் குடா மற்றும் அருகில் உள்ள தீவுகளை உள்ளடக்கிய பரிவர்த்தனை நிலையத்திற்கு பாதிப்பையும் சேவை துண்டிப்புக்குமான இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுவின் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக ஏற்பட்ட சேதங்களை ஈடுசெய்வதற்கு ரூபா 14,800,000,000 தொகையினைக் கோரி வழக்கொன்றை பிரதிவாதி தாக்கல் செய்தார். மேலும் விசாரணைகளுக்காக இவ்வழக்கு நிலுவையிலுள்ளது.

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு
நிதிக் குற்றங்களுக்கான குறிப்புகள் - 2021.12.31
(இலங்கை ரூபாவில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது)

(தொடர்ச்சி)

4. ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்

கிரயம்	2021.01.01 திகதியில் நிலுவை	2021 ஆம் ஆண்டுதொடர்பாக		2021.12.31 இல் நிலுவை
		கொள்வனவு	மாற்றல்- விற்பனை	
காணி	148,863,771	0	0	148,863,771
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
வெளியா கோபுரம்	29,900,741	0	0	29,900,741
வாகனங்கள்	168,717,224	0	0	168,717,224
வளிப் பதனாக்கிகள்	17,742,145	463,000	26,000	18,179,145
மின் உயர்த்தி	4,683,848	0	0	4,683,848
மின் பிறப்பாக்கி	2,665,428	0	0	2,665,428
கண்ணிகள்	115,313,200	246,500	382,500	115,177,200
இணையர் சேவையகம்	34,095,551	0	0	34,095,551
வேறு அலுவலக உபகரணங்கள்	46,740,761	1,103,219	38,500	47,805,480
கையடக்க தொலைபேசிகள்	1,424,009	93,300	0	1,517,309
அலுவலக தளபாடங்கள்	26,449,533	232,716	265,200	26,417,049
தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள்	73,705,569	0	0	73,705,569
FMMS செயற்திட்ட கண்காணிப்பு வாகனங்கள்	61,712,127	0	0	61,712,127
FMMS செயற்திட்டஉபகரணங்கள் உடற்பயிற்சி உபகரணங்கள்	408,303,544	0	0	408,303,544
ஊடக அலகு உபகரணங்கள்	5,629,707	0	0	5,629,707
ஊடக அலகு உபகரணங்கள்	12,865,066	0	0	12,865,066
	1,624,472,268	2,138,735	712,200	1,625,898,803
தாமரைக் கோபுரக் காணி	11,715,212,127	90,323,000	0	11,805,535,127
	13,339,684,395	92,461,735	712,200	13,431,433,930

தேவ்மானம்	2021.01.01 திகதியில் மீதி	2021 ஆம் ஆண்டுதொடர்பாக		2021.12.31 இல் மீதி
		கொள்வனவு	மாற்றல்- விற்பனை	
கட்டிடங்கள்	132,957,260	2,041,203	0	134,998,463
கொக்காவில் கோபுரம்	306,839,654	6,127,065	0	312,966,720
வெளியா கோபுரம்	29,900,741	0	0	29,900,741
வாகனங்கள்	162,724,312	1,658,196	0	164,382,509
வளிப் பதனாக்கிகள்	13,730,977	911,200	26,000	14,616,177
மின் உயர்த்தி	4,683,848	0	0	4,683,848
மின் பிறப்பாக்கி	2,665,428	0	0	2,665,428
கண்ணிகள்	104,041,833	2,509,646	382,500	106,168,979
இணையசேவையகம்	15,411,645	7,970,472	0	23,382,117
வேறு அலுவலக உபகரணங்கள்	30,810,310	2,902,292	38,500	33,674,101
கையடக்க தொலைபேசிகள்	953,416	83,336	0	1,036,753
அலுவலக தளபாடங்கள்	19,421,698	1,580,337	265,200	20,736,835
தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள்	45,185,951	5,812,020	0	50,997,971
FMMS செயற்திட்ட கண்காணிப்பு வாகனங்கள்	40,828,530	7,164,016	0	47,992,546
FMMS செயற்திட்ட உபகரணங்கள் உடற்பயிற்சி உபகரணங்கள்	358,666,290	10,448,442	0	369,114,731
ஊடக அலகு உபகரணங்கள்	5,629,707	0	0	5,629,707
	12,687,581	73,200	0	12,760,781
	1,287,139,181	49,281,427	712,200	1,335,708,408

தேறிய புத்தகம் பெறுமதி

12,052,545,213

12,095,725,523

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2021.12.31

(தொடர்ச்சி)

(இலங்கை ரூபாவில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது)

குறிப்பு:

கானி தொடர்பான பெறுமதியான ரூபா 148,235,572 இல் நீர்கொழும்பு கதிரானயில் அமைந்துள்ள ரூபா 45,000,000 பெறுமதியான கானிகளின் பெறுமதிகளும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. மேற்படி இடத்தின் பரப்பு 112 ஏக்கர் 01 ரூட் மற்றும் 10.5 பேர்ச் ஆகும். கானியின் பரப்பின் அன்னவாக 69% அளவான கட்டான பிரதேச செயலாளரினால் கவீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. அவ்வாறு கவிகரிக்கப்பட்டதன் ஊடான பெறுமதியின் தாக்கங்கள் இவ்வாண்டின் கணக்குகளில் உள்ளடக்கப்படவில்லை.

எனினும் விலைமதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தின் 2019.04.02 ஆந் திகதிய GM/LM/5549 ஆம் இலக்க கழுதத்தின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட்ட மதிப்பீடில் இன்னும் 35 எக்கர், 02 ரூட், 30 பேர்ச் இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலிற்குச் சொந்தமான நிலப் பகுதி எனக் குறிப்பிட்டு அதன் பெறுமதி ரூபா 359,375,000 என மதிப்பிடப்பட்டிருந்தது. இது 2020.12.31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக கூற்றில் LKAS 16 இன் ஏற்பாடுகளின் படி பாதிப்பினை ஏற்படுத்தாதிருந்த போதும் இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலின் சொத்து விடயத்தில் இது வரையில் திருப்திகரமானதாக இருக்கவில்லை.

ரீ.ஆர்.சீ.எஸ்.எல் இன் மீளமைக்கப்பட்ட வரைவிற்காக உரிய அங்கீராம் கிடைத்த பின் அனைத்துப் கானிகள் மற்றும் கட்டடங்கள் அதன் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட தொகையில் அளவிடப்பட்டு அறிக்கையிடப்படும்.

தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுலின் மீளமதிப்பீட்டு கொள்கைக்கு (குறிப்பு.3.2.1.(அ)) இனங்க அனுமதி பெறப்பட்டதும் சகல கானி கட்டடங்களும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு மதிப்பீட்டுத் தொகை அறிக்கையிடப்படும்.

4.1 கற்புலனாகா சொத்துக்கள்

கிரயம்	2021.01.01 திகதியில் நிலுவை	2021 ஆம் ஆண்டு தொடர்பாக		2021.12.31 இல் நிலுவை
		கொள்வனவு	மாற்றல்- விற்பனை	
கண்ணிமென்பொருள்	21,455,861	434,225	0	21,890,086
	21,455,861	434,225	0	21,890,086

தேய்வு	2021.01.01 திகதியில் நிலுவை	2021 ஆம் ஆண்டுதொடர்பாக		2021.12.31 இல் நிலுவை
		கொள்வனவு	மாற்றல்- விற்பனை	
கண்ணிமென்பொருள்	21,455,860	261,725	0	21,717,585
	21,455,860	261,725	0	21,717,585
தேறிய புத்தகப் பெறுமதி		1		172,502

5. புத்தருவாகும் வேலைகள்

	2021.01.01 திகதியில் நிலுவை	2021 ஆம் ஆண்டுதொடர்பாக		2021.12.31 இல் நிலுவை
		கொள்வனவு	(மாற்றல்கள்)	
பிரதான தலைமையக கட்டிடம் தாமரைக் கோபுர நிர்மாணம் த.தொ.ழுங்கா-அம்பாந்தோட்டை தொ.ஒ.ஆ. தலைமை அலுவலக நிர்மாணம் - புதிய கட்டிடம் கதிரான நிர்மாணம் அலைவரிசை மேற்பார்வை-வேலைப்பின்னல் புத்தருவாகும் வேலை	10,057,910 21,344,781,569 684,015,309 109,786,433 78,305,776 249,900 47,176,505 22,274,373,401	0 288,206,722 0 55,081,520 0 0 249,900 17,196,115 360,484,357	0 0 0 0 0 249,900 0 249,900	10,057,910 21,632,988,290 684,015,309 164,867,953 78,305,776 0 64,372,620 22,634,607,858

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் : - 2021.12.31

(தொடர்ச்சி)

(இலங்கை ரூபாவில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது)

	2021.12.31 ஆண்டின் இறுதியில்	2020.12.31 ஆண்டின் இறுதியில்
6. முதல்கூள்		
திறைசேரிவைப்புக்கள்	4,276,051,081	0
நிலையானவைப்புக்கள்	<u>4,500,000,000</u>	<u>1,500,000,000</u>
	<u>8,776,051,081</u>	<u>1,500,000,000</u>

7. திடைக்க வேண்டிய கணக்குகள்

கிடைக்க வேண்டிய செஸ் கட்டணங்கள்	495,260,644	447,225,777
கிடைக்க வேண்டிய தொலைத் தொடர்பு அபிவிருத்தி கட்டணங்கள்	560,654,086	625,552,710
கிடைக்க வேண்டிய தொலைத் தொடர்பு வரி அறவிடப்பட வேண்டிய கொக்காவில் கோபுரம்	746,238,923	695,912,884
கிடைக்க வேண்டிய குறுந்தகவல் வரி அறவிடப்பட வேண்டிய கொக்காவில் கோபுரம் குத்தகை வாடகை	93,612,539	93,087,067
கிடைக்க வேண்டிய கோபுர வரி அறவிடப்பட வேண்டிய குறுந்தகவல் வரி அறவிடப்பட வேண்டிய கொக்காவில் கோபுரம் குத்தகை வாடகை	366,541,667	332,895,834
கிடைக்க வேண்டிய குறுந்தகவல் வரி அறவிடப்பட வேண்டிய பதவியணி கடன்கள் அறவிடப்பட வேண்டிய கொக்காவில் கோபுரம் குத்தகை வாடகை	16,617,138	46,957,637
கூப்பன் வட்டி பெறவேண்யவை நிலையான வைப்பிற்கான வட்டி பெறவேண்யவை	17,972,603	0
கிடைக் வேண்டிய விமான பயணச்சீட்டு வியாபார கடன்பட்டோர்	0	70,400
	07 A (0)	(0)
	<u>2,350,218,958</u>	<u>2,246,199,611</u>

7 A. வியாபாரக் கடன்பட்டோர்

வாணோலி அலைவரிசைக் கட்டணங்கள்	373,259,080	373,476,732
பயிலுனர் வாணோலி அனுமதிப்பத்திறக் கட்டணம்	32,790	32,790
	373,291,870	373,509,522
கழி-அறவிட முடியாக் கடனுக்கான ஒதுக்கம் **	(373,291,870)	(373,509,522)
	(0)	(0)

குறிப்புகள்: (1)

** அறவிட முடியாக் கடன் தொடர்பாக ஒதுக்கம்

02 வருடங்களுக்கு மேல் ஒரு ஆண்டிற்கு மேல் 02 வருடத்திலும் குறைவு 06 மாதங்களிலும் அதிகம் ஒருவருடத்திலும் குறைவு 02 மாதங்களுக்கு மேல் 06 மாதங்களிலும் குறைவு ஒரு மாதத்திலும் அதிகம் 02 மாதத்திலும் குறைவு ஒரு மாதத்திலும் குறைவு	373,401,311	100%	373,700,914
	0	10%	10,757
	0	0%	0
	0	0%	0
	0	0%	0
	373,401,311		373,711,670

குறிப்புகள்: (2)

மேலே உள்ளபிரகாரம் முறையே ஒரு ஆண்டிற்கு மேல் அறவிட முடியாக் கடன் மற்றும் ஜயக்கடன் பட்டோர் தொடர்பாக நூற்றுக்கு 100% மற்றும் 10% ஒதுக்கம் வழங்கப்பட்டபின்னர் நியாயமான பெறுமதியுடன் அறவிட முடியாக் கடன்கள் பிரகடனப்படுத்தப்பட்டன.

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2021.12.31
(இலங்கை ரூபாவில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது)

(தொடர்ச்சி)

	2021.12.31	2020.12.31
	ஆண்டின் இறுதியில்	ஆண்டின் இறுதியில்
8. PREPAYMENT AND ADVANCE		
விசேடமுற்பணங்கள்	575	575
விமாமுற்பணங்கள்	148,000	0
கொள்வனவு முற்பணங்கள்	116,640	121,090
முற்செலுத்தல்கள்	1,103,161,835	36,750,930
வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணக் கொடுப்பனவு-(IT PARK)	157,081,430	157,081,430
வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணம் (H/O New)	11,927,619	18,882,717
வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணம் (Kadirana)	5,522,503	5,522,503
	1,277,958,601	218,359,245
9 கான் மற்றும் வேறு கிடைக்க வேண்டியவைகள்		
இட்டர் கடன்	33,157,355	32,306,602
மோட்டார் வாகன கடன்கள்	166,422,167	184,730,657
ஆதன கடன்கள்	913,213	1,135,746
மோட்டார் சைக்கிள் கடன்கள்	895,082	1,174,995
அறவிடப்பட வேண்டிய சம்பள குறைப்புக்கள்	4,059,713	439,987
வேறு கிடைக்க வேண்டியவைகள்	2,030,000	2,030,000
CEB காப்புறுதி பிணைவைப்புA/C (IT PARK)	125,000	125,000
உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகம் (நி.வை.வரி)	14,244	14,244
உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகம் (வருமான வரி மிகை ஒதுக்கீடு)	0	2,036,193,356
தாமரைக் கோபுர மின்சார பாதுகாப்பு வைப்பு பெறவேண்டிய CLT Monetization	3,125,000	3,125,000
	55,959,715	13,067,971
	266,701,487	2,274,343,557
10 காசமற்றும் காசக்குச் சம்மானங்கள்		
வங்கியில் உள்ளகாச	10 A (777,760,280)	304,660,593
கையில் உள்ளகாச	10 B 50,000	35,000
பணச் சந்தை சேமிப்புக் கணக்கு-மக்கள் வங்கி - நாராஹேன்பிட்ட கிளை (இல.119-2-001-2-3693169)	6,006,120,808	7,680,372,174
	5,228,410,528	7,985,067,767
10 A வங்கியில் உள்ளகாச		
மக்கள் வங்கி -நாராஹேன்பிட்ட கிளை,(வைப்புக் கணக்கு) கணக்கு இலக்கம் 119402113960300 (RFC USD 0032)	123,344,130	114,424,972
மக்கள் வங்கி - நாராஹேன்பிட்ட கிளை (ஓன்றுசேர்க்கும் கணக்கு) நடைமுறைக் கணக்கு இல A/c No.119-1-001-4-3693169	(933,237,468)	116,459,368
மக்கள் வங்கி-நாராஹேன்பிட்ட கிளை (சர்வதேச தொலைத் தொடர்பு செயற்படுத்துனர் வரி)நடைமுறைக் கணக்கு A/c No. 119-1-001-3-3693264	255,611	369,582
இலங்கை வங்கி-நாராஹேன்பிட்ட கிளை நடைமுறைக் கணக்கு இல2323167	31,877,446	73,406,670
	(777,760,280)	304,660,593
10 B கையில் உள்ளகாச		
சில்லறைக் காச-பிரதான அலுவலகம்	10,000	10,000
சில்லறைக் காச-நிருவாக மற்றும் மனிதவளப் பிரிவு	10,000	5,000
சில்லறைக் காச-பணிப்பாளர் நாயகத்தின் அலுவலகம்	10,000	0
சில்லறைக் காச -- இணக்கப்பாடுகள்	15,000	15,000
சில்லறைக் காச- நிருவாக மற்றும் மனிதவளப் பிரிவு	5,000	5,000
	50,000	35,000
11 அரசபங்களிப்புக்கள்		
உலக வங்கிகடன் உடன்படிக்கைகள்	298,572,434	298,572,434
ஜக்கிய நாடுகளின் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் திறைசேரியால் மூலதனபங்களிப்பு	19,533,906	19,533,906
	208,108,404	208,108,404
	526,214,744	526,214,744

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2021.12.31
(இலங்கை ரூபாவில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது)

(தொடர்ச்சி)

	2021.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்	2020.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்
12 நிறுத்தி வைத்தல்கள்		
நிறுத்தி வைத்தல் தொழில்நுட்ப பூங்கா - (IT Park)	46,152,801	46,152,801
நிறுத்தி வைத்தல் தலைமை அலுவலகம்	10,454,652	9,602,111
புதியகட்டடம்	6,994,114	6,994,114
நிறுத்தி வைத்தல் - கதிரான	63,601,567	62,749,026
13 பணிக்கொடை நன்மைகள் கட்பாடு		
பணிக் கொடைக்கான ஒதுக்கம்	99,939,358	94,824,253
நிலையான வைப்புக்கள் (பணிக்கொடை)	(71,510,000)	(63,400,000)
பணிக்கொடை நன்மைகள் தொடர்பாக நிலையான வைப்புக்கள் மீதான கிடைக்க வேண்டிய வட்டி	(3,340,399)	(11,170,526)
நிகரநலன் பொறுப்புக்கள்	25,088,960	20,253,726
14 செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்		
அட்டு செலவினங்கள்		
தொலைபேசி-அலுவலகம்	1,944,820	1,291,516
சம்பள கட்டுப்பாடு	2,013,889	1,960,910
செலுத்த வேண்டிய சம்பளங்கள்	151,634	207,884
மின்சாரம்	3,873,434	742,072
நீர்	989	52,623
சுத்திகரிப்பு சேவைகள்	517,507	1,137,545
பாதுகாப்புச் சேவைகள்	3,118,000	5,347,770
மேலதிக நேர வேலை	1,079,436	797,688
ஊழியர் சேமலாபநிதியம்	4,128,576	4,113,678
ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்புநிதியம்	495,428	493,640
இணையதளம்	306,803	1,334,800
மருத்துவ காப்புறுதி உரித்துக்கள்	250,995	250,995
பதவியனி நலன்புரி	486,965	303,552
பத்திரிகைகள் மற்றும் அறிவித்தல்கள்	19,790	61,125
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	1,500,000	4,000,000
உபகாரக் கொடுப்பனவுகள்	46,762,733	46,482,135
நிறுத்தி வைத்தல்கள்- பொது	481,102	603,380
சம்பளக் குறைப்புகள்	135,366	132,139
திருத்தம் மற்றும் பராமரிப்பு	5,345,040	9,751,675
செலுத்த வேண்டிய முத்திரைக் கட்டணங்கள்	1,164,892	908,574
செலுத்த வேண்டிய உழைக்கும் போது செலுத்தும் வரி	56,537	56,537
செலுத்த வேண்டிய APIT	70,332	500,245
ஆலோசனைக் கட்டணம் செலுத்த வேண்டியது	0	1,915,480
செலுத்த வேண்டிய நானாவித கொள்வனவு மற்றும் வழங்கல்	80,624,105	29,626,398
பதவியனிகடன் மீதானமேலதிக அறவீடுகள்	12,657	12,657
செலுத்த வேண்டிய ஏரிபொருள்	86,539	149,031
செலுத்த வேண்டிய அச்சிடல் மற்றும் காகிதாதிகள்	605,490	274,043
செலுத்த வேண்டிய வருடாந்த அங்கத்துவபணம்	0	878,920
நானாவித செலுத்த வேண்டியவைகள்	4,635,204	2,206,886
தாக்கல் செய்தல் மற்றும் தங்கியிருத்தல் நீதிமன்றம்	0	342,250
நானாவித சென்மதிகள்	14,244	17,813,741
பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	3,619,726	0
	163,502,233	133,749,889

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2021.12.31

(தொடர்ச்சி)

(இலங்கை ரூபாவில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது)

	2021.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்	2020.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்
15. முற்பண்மையைப்படி மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவைகள்		
முற்பண்மைக் கிடைத்த வருமானங்கள்	1,378,278,009	1,997,479,727
மீனச் செலுத்த வேண்டிய விலை மனுவைப்புக்கள்	1,530,167	1,566,167
மீனச் செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள் - ஊழியர்	2,086,843	2,086,843
மெகாவோட்ஸ் 1800 எல்லை தொடர்பாக கிடைத்த முற்பணம் தகவல்கள் மற்றும் தொலைத் தொடர்புத் தொழில்நுட்பம் பற்றிய விளைநிற்னான் இடர் முகாமைத்துவமாநாடு அலைக்கற்றை அனுமதிப்பத்திற்க கட்டணங்களின் மேலதிக அறவிடல்	57,500,000	57,500,000
C.T.O தொலைத் தொடர்பு நிலைய செயற்றிட்டம் பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட வரிகட்டுப்பாட்டு கணக்கு	34,210	34,210
வருமான வரி ஏற்பாடு	2,178,047	2,177,058
நிர்மாணகடன் கொடுத்தோர்	924,492	924,492
எதிர்பாரா பயன்படுத்துனர் மீன் செலுத்தல்	122,081,985	85,252,186
செயற்றிட்டக் கடன் - எக்சிம் வங்கி (தாமரைக் கோபுரம்)	1,121,171,744	0
	<u>1,610,276,227</u>	<u>1,610,276,227</u>
	<u>4,296,813,373</u>	<u>3,758,122,308</u>
16. திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டியவை		
திறைசேரிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொலைத் தொடர்பு அபிவிருத்தி நிதியம் 50%	280,327,042	312,776,354
தொலைத் தொடர்பு வரி	747,238,925	693,268,690
திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டிய குறுந்தகவல் வரி	16,618,138	46,957,637
திறைசேரிக்குச் செலுத்த வேண்டிய செலுழுலர் கோபுரவரி	366,541,667	332,895,834
	<u>1,410,725,771</u>	<u>1,385,898,515</u>
17. வருமானம்		
வருமானங்கள் - அனுமதிப் பத்திரக் கட்டணங்கள்	17 A 17,162,602,169	12,036,758,914
தொலைத் தொடர்புவரிகள்	11,050,897,082	10,826,164,612
தொலைத் தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணங்கள்	17 B 3,620,901,150	4,292,953,440
கையடக்க குறுஞ்செய்தி சேவைகள் வரி	399,954,804	418,650,656
செலியூலர் கோபுரவரி	1,466,166,667	1,426,333,334
	<u>33,700,521,871</u>	<u>29,000,860,956</u>
17 A. வருமானம் - அனுமதிப்பத்திரகட்டணங்கள்		
முறைமை செயற்படுத்துனர் அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள்	0	5,402,000
செஸ் கட்டணங்கள்	5,164,189,283	4,674,874,590
வாணொலி அலைவரிசை கட்டணங்கள்	7,374,467,719	6,724,408,085
தொலைத் தொடர்பு அலைக்கற்றை கட்டணங்கள்	3,324,250,000	0
பயன்படுத்துனர் அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்கள்	14,226,250	14,392,857
பயிலுனர் வாணொலி அனுமதிப் பத்திரகட்டணம் கம்பிகள் இல்லாத தொலை பேசிகளை பகிர்ந்தளிக்கும் கட்டணங்கள்	99,742	87,692
பரீட்சைக் கட்டணம்	193,969,767	94,408,439
வகை அனுமதிக் கட்டணம்	388,000	202,921
விண்ணப்பம் படிவம் தயார் செய்யும் கட்டணம்	38,969,792	101,852
குறுஞ் செய்தி இலக்ககட்டணங்கள்	1,000,000	400,000
ISP அனுமதிப்பக்கப்பத்திரக் கட்டணங்கள்	45,749,925	34,250,000
நானா வித வருமானம் - 17 A(1)	133,472,904	0
	<u>871,818,786</u>	<u>488,995,119</u>
	<u>17,162,602,169</u>	<u>12,037,523,556</u>
கழி: தேசத்தைக் கட்டியெழுப்பும் வரி	0	(764,642)
	<u>17,162,602,169</u>	<u>12,036,758,914</u>

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும்

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2021.12.31

(இலங்கை ரூபாவில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது)

(தொடர்ச்சி)

	2021.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்	2020.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்
17 A (1). நானாவிதவருமானங்கள்		
பதவியணி கடன்களிலிருந்து பெற்ற வட்டி வருமானம்	8,791,182	9,508,272
நிலையான வைப்புக்களின் வட்டிவருமானம் பங்குச் சந்தைகொடுக்கல் வாங்கலின் வட்டிவருமானம்	156,091,883	229,905,799
கொக்காவில் குத்தகை	462,748,634	218,844,390
மதுகந்தகுத்தகைவாடகை	6,837,009	7,267,229
வேறு வருமானங்கள் -நானாவித	12,302,966	22,097,446
நிலையான சொத்துக்களை அகற்றுதல்	1,144,658	1,130,235
கூப்பன் வட்டி வருமானம்	712,200	39,600
அறவிடமுடியாக கடன் அறவிடல்	222,972,603	0
	<u>217,652</u>	<u>202,148</u>
	<u>871,818,786</u>	<u>488,995,119</u>

17 B. தொலைத் தொடர்பு அபிவிருத்திக்டனங்கள் (TDC)

TDC வருமானம்	3,620,901,150	4,292,953,440
	<u>3,620,901,150</u>	<u>4,292,953,440</u>

18. ஒழுங்குபடுத்தல் செலவினங்கள்

ITU வருடாந்த அங்கத்துவநிதி	34,885,822	31,369,540
APT வருடாந்த அங்கத்துவநிதி	3,093,488	2,931,154
நூல் நிலைய வருடாந்த அங்கத்துவநிதி	10,000	181,540
CTO வருடாந்த அங்கத்துவநிதி	0	5,894,134
ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகளுக்காக பங்குபற்றல்	424,598	46,454
ஆய்வுக் கற்கைகளை ஒழுங்குபடுத்தல்	340,000	1,480,000
வழக்குகளை கோவை செய்தல், ஆஜராகும் நீதிமன்ற செயற்பாடுகள்	7,925,500	8,515,248
ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக போக்குவரத்து மற்றும் விநியோக செலவினம்	680,630	141,323
கிராமத்திற்கு தொடர்பாடல் செயற்றிட்டம்	187,645	251,590
உள்நாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் - ஜர்யு - ஏபிரி	30,290	305,266
பல தரப்பட்ட ஒழுங்கு படுத்தல் செலவினங்கள் பயிலுனர் வாணாலி தொடர்பாடல் பரீட்சை	399,900	51,036
ஒழுங்குபடுத்தல்	0	503,505
PYT அலைவரிசை அனுமதிப் பத்திரம்	78,680	0
APT-SATRC இற்கானபங்களிப்பு	0	2,801,100
மாணவர் விழிப்பூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	1,910,625	307,167
NVQ தொலைபேசி கோபுர அபிவிருத்தி	93,000	0
	<u>50,060,177</u>	<u>54,779,057</u>

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2021.12.31

(தொடர்ச்சி)

(இலங்கை ரூபாவில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது)

	2021.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்	2020.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்
19. அலுவலக மற்றும் நிருவாக செலவினங்கள்		
சம்பளம்	192,623,856	192,300,524
ஊ.சே.நி. (15% பங்களிப்பு)	28,069,943	27,606,344
ஊ.ந.நி (3% பங்களிப்பு)	5,613,989	5,521,269
போக்குவரத்துக் கொடுப்பனவுகள்	22,757,539	22,247,722
வீட்டு வாடகைக் கொடுப்பனவுகள்	18,141,377	17,865,282
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	6,195,851	5,481,731
செயலாற்றுகை ஊக்கப்படிகள்	45,322,829	44,901,610
விசேட ஊக்கக் கொடுப்பனவுகள்	346,379	340,979
மேலதிக் கொடுப்பனவுகள்	63,636,073	64,302,534
உபகாரக் கொடுப்பனவுகள்	6,608,273	7,767,971
மேலதிக் நேர வேலைகள்	1,200,000	903,333
தலைவரின் சம்பளங்கள்	14,725,551	14,854,604
பயன்படுத்தாத மருத்துவ விடுமுறை கொடுப்பனவு	1,227,080	1,191,254
தொலைத் தொடர்பு கொடுப்பனவு	2,780,242	2,732,716
சீருடைகள்	770,887	685,527
பதவியணி நலன்புரி	2,757,928	4,225,241
பதவியணி தொழில்சார் அங்கத்துவகட்டணம்	765,562	616,100
உள்நாட்டுப் பயிற்சிகள்	934,600	48,706
ஆணைக்குழு அங்கத்தவர் கொடுப்பனவுகள்	305,000	295,000
கணக்காய்வுக் குழு கொடுப்பனவுகள்	237,500	197,500
2/3 வீட்டுக் கடன் வட்டிமீனிப்புச் செய்தல்	4,777,946	3,521,759
பணிக்கொடை	3,788,794	3,961,342
மின்சாரம்	9,823,692	10,005,235
நீர்	426,805	428,314
துப்பரவு ஏற்பாட்டுச் சேவைகள்	6,370,380	6,994,990
பாதுகாப்பு சேவைகள்	19,425,746	17,158,628
தீர்வை மற்றும் வரிகள்	903,149	901,649
நூல்நிலையப் புத்தகங்கள்	205,815	21,631
அச்சடித்தல் மற்றும் எழுதுகருவிகள்	5,774,496	5,872,429
எரிபொருள்	2,496,459	2,430,937
தபால் கட்டணங்கள்	698,614	603,470
தொலைபேசி, பெக்ஸ் மற்றும் பீருபிளக்ஸ்	5,882,215	3,002,042
காப்புறுதி (ஆதாம் மற்றும் மருத்துவ)	49,269,041	55,256,869
இணையதளக் கட்டணங்கள்	433,785	6,790,646
செய்திப் பத்திரிகைகள் மற்றும் அறிவித்தல்கள்	3,635,144	3,576,905
ஆலோசனைக் கட்டணங்கள்	150,000	500,000
மாநாடுகள் மற்றும் கருத்தரங்குகள்	348,100	454,576
தொழில் வான்மை கொடுப்பனவு	5,736,924	9,927,473

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2021.12.31

(இலங்கை ரூபாவில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது)

(தொடர்ச்சி)

	2021.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்	2020.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	884,000	1,481,540
சட்டச் செலவீணங்கள் / ஒழுக்காற்று விசாரணைகள் / ஆரம்ப புலனாய்வுகள்	205,700	198,900
பெறுமானத் தேவை	49,281,427	94,651,616
தேவைகள்	261,725	0
நானாவித நிருவாகச் செலவீணங்கள்	421,062	2,868,218
நானாவித கொள்வனவுகள் மற்றும் விநியோகங்கள்	1,586,368	1,346,192
நானாவித செயற்பாட்டுக் கிரயம்	1,208,096	406,117
அலுவலக உபகரண பராமரிப்பு	3,726,398	3,500,291
வாகன பராமரிப்பு	3,861,115	5,025,095
கட்டிடம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு பராமரிப்பு	114,648	587,971
தொழில்நுட்ப உபகரண பராமரிப்புக்கள்	7,536,736	1,869,371
மென்பொருள் பராமரிப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி கோபுர பராமரிப்பு	46,792,827	21,018,295
மின்பிறப்பாக்கிப்பராமரிப்பும் பராமரித்தலும் திருத்தம் மற்றும் பராமரிப்பு – நானாவித திருத்தமும் மேற்பார்வை -IT-குரியவெவ மின்தாக்கி திருத்தம்	67,085	106,064
மின்தாக்கி பராமரிப்பு	243,425	90,190
சிசி.ரீ.வி. பராமரிப்பு	358,851	1,574,463
குத்தகைக் கட்டிட வாடகை	31,327	0
விளையாட்டு செயற்பாட்டு அபிவிருத்தி கண்காணிப்பு நிலைய பராமரிப்பு	169,633	654,300
	0	7,500
	5,456,374	0
	396,000	0
	0	(1,384,417)
	<u>3,025,634</u>	<u>(461,605)</u>
	<u>660,795,995</u>	<u>679,034,945</u>

20. நிதிமற்றும் பிற செலவீணங்கள்

வங்கிக் கட்டணங்கள்	186,059	252,474
பணிக்கொடை நிதி ஒதுக்கத்தின் மீதான வட்டி திறைசேரி பிணை முறி வட்டி	5,720,115	5,071,456
	<u>33,236,919</u>	<u>0</u>
	<u>39,143,093</u>	<u>5,323,930</u>

21. திரட்டு நிதியத்திற்கான பங்களிப்பு

2021.12.31 ஆம் திகதியின் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான தொலைத் தொடர்பு சட்டத்தின் கீழ் பங்களிப்பு	21-1	
2021.12.31 திகதியிடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிச் சட்டத்தின் கீழ்பங்களிப்பு செலுத்தப்பட்ட தொலைத் தொடர்பு வரிகள் தொலைத் தொடர்பு அபிவிருத்திக் கட்டணங்கள் 50% திறைசேரிக்குச் செலுத்திய குறுந்தகவல் வரி திறைசேரிக்குச் செலுத்திய செலுழூலர் கோபுரவரி	7,500,000,000	4,000,000,000
	11,050,897,079	10,826,164,679
	1,810,450,575	2,146,476,720
	399,954,804	418,650,655
	1,466,166,667	1,426,333,334
	<u>22,227,469,125</u>	<u>18,817,625,389</u>

தொலைத் தொடர்புச் சட்டத்தின் கீழ் பங்களிப்புச் செய்தல்.

2020.12.31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான விரிவான மொத்த வருமானம் தவிர	21-2	
	<u>1,000,000,000</u>	<u>1,000,000,000</u>

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமு

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2021.12.31

(இலங்கை ரூபாவில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது)

(தொடர்ச்சி)

	2021.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்	2020.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்
22. செயற்பாட்டின் ஊடாக உருவாக்கப்பட்ட காச வரிக்கு முந்திய தேவீய இலாபம் சீராக்கம் தொடர்பாக	32,296,276,914	27,325,109,486
ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணபெறுமானத் தேவீய	49,281,427	94,651,616
கற்புலனாகா சொத்துக்களின் தேவீய	261,725	0
அறவிட முடியாக் கடன் மீன் அறவிடல்	(217,652)	202,148
ஓய்வுதிய நலன் கடப்பாடு	9,508,909	6,528,219
நிலையான வைப்புக்கள் மூலம் வட்டி வருமானம் பணப் பங்குச் சந்தை கொடுக்கல் வாங்கல் வட்டி வருமானம்	(156,091,883)	(229,905,799)
கூப்பன் வட்டி வருமானம்	(462,748,634)	(218,844,390)
அந்தியச் செலாவனி கொடுக்கல் வாங்கல் மீதான இலாபம் /நட்டம்	(222,972,603)	0
நிலையான சொத்து அகற்றல் மீதான இலாபம் /நட்டம்	658,348,362	228,472,409
	(712,200)	(39,600)
தொழிற்படு மூலதன மாற்றம்		
கிடைக்க வேண்டிய கணக்குகள்	22-1	(103,801,695)
முற்கொடுப்பனவு மற்றும் முற்பணம்	22-2	(1,066,554,455)
கடன் மற்றும் வேறு கிடைப்பனவுகள்	22-3	(28,551,286)
நிலையான வைப்பு வட்டி பெறவேண்டியவை-பணிக்கொடை		7,830,128
செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்	22-4	29,752,344
முற்பணங்கள்,வைப்புக்கள் மற்றும் வேறு கொடுப்பனவுகள்		(582,480,679)
திறை சேரிக்கு செலுத்த வேண்டியவை		24,827,256
செயற்பாட்டின் ஊடாக உருவாக்கப்பட்ட நிதி	30,451,955,976	27,415,940,443
22-1. கிடைக்க வேண்டிய கணக்குகள்		
கிடைக்க வேண்டிய செஸ்		495,260,644
கிடைக்க வேண்டிய ரீடிசி		560,654,086
கிடைக்க வேண்டிய தொலைத் தொடர்பு தீர்வை		746,238,923
கிடைக்க வேண்டிய கொகாவில் கோபுரம்		93,612,539
கிடைக்க வேண்டிய கோபுரவரி		366,541,667
கிடைக்க வேண்டிய குறுந்தகவல் வரி		16,617,138
கிடைக்க வேண்டிய நிலுவையான பதவியணிகடன்		2,254,729
கிடைக்க வேண்டிய கொகாவில் குத்தகைவாடகை		1,131,014
கூப்பன் வட்டி வருமானம்		17,972,603
நிலையான வைப்பிற்கான கிடைக்க வேண்டிய வட்டி		49,935,616
கிடைக்க வேண்டிய விமானச் சீட்டுக் கட்டணம்		0
வாணொலி அலைக்கற்றை கட்டணம்		373,259,080
பயிலுனர் வாணொலி அனுமதிப் பத்திரக் கட்டணம்		32,790
	2,723,510,828	32,790
	(103,801,695)	2,619,709,133
22-2. முற்கொடுப்பனவுகள் மற்றும் முற்பணம்		
விசேட முற்பணங்கள்		575
விழா முற்பணங்கள்		148,000
கொள்வனவு முற்பணங்கள்		116,640
முற்செலுத்தல்கள்		1,103,161,835
	1,103,427,050	36,750,930
	(1,066,554,455)	36,872,595

இலங்கை தொலைத் தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2021.12.31

(இலங்கை ரூபாவில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது)

(தொடர்ச்சி)

2021.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்	2020.12.31 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில்
--	--

22-3. கடன் மற்றும் வேறுபெறவேண்டியவைகள்

இடர் கடன்	33,157,355	32,306,602
மோட்டார் வாகனகடன்கள்	166,422,167	184,730,657
ஆதனகடன்கள்	913,213	1,135,746
மோட்டார் சைக்கிள் கடன்கள்	895,082	1,174,995
அறவிடப்பட வேண்டிய சம்பள குறைப்புக்கள்	4,059,713	439,987
வேறு கிடைப்பனவுகள்	2,030,000	2,030,000
CEB காப்புறுதி பிணை வைப்புA/C (IT PARK)	125,000	125,000
உள்நாட்டு இறவைரி ஆணையாளர் நாயகம் (நி.வை.வரி)	14,244	14,244
உள்நாட்டு இறவைரி ஆணையாளர் நாயகம் (வருமான வரி மிகை ஒதுக்கீடு)	0	2,036,193,356
தாமரைக் கோபுர மின்சார பாதுகாப்பு வைப்பு	3,125,000	3,125,000
பெறவேண்டியவை CLT Monetization	55,959,715	13,067,971
	266,701,487	2,274,343,557
	2,007,642,070	

22-4. செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

நிதி நிலமைபற்றிய கூற்றுப் படி	163,502,233	133,749,889
	163,502,233	133,749,889
	29,752,344	

23. வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணக் கொடுப்பனவுகள்

வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணக் கொடுப்பனவு-IT PARK)	157,081,430	157,081,430
வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணம் (த/அலுபுதிய)	11,927,619	18,882,717
வேலை ஆரம்பிப்பு முற்பணம் (கத்ரான)	5,522,503	5,522,503
	174,531,552	181,486,650
	6,955,098	

கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை 2021

தலைவர்

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிவின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டாதியான மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

1. நிதிக்கூற்றுக்கள்

1.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிவின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான வருமானங்கள் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காகப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புக்கள் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொழுப்பினை உள்ளடக்கிய 2021 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கை சனநாயக சோசலிசுக் குழியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்பட வேண்டிய 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டம் மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. அரசியலமைப்பின் 154(6) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க பாராஞ்மன்றத்திற்கான எனது அறிக்கை காலக்கிரமத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து ஆணைக்குமுடிவின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றினையும் காகப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

- (அ) மீளாய்வாண்டின் போது கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 1,625,000 பெறுமதியான 02 தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள் தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள் திருத்தம் மற்றும் பராமரிப்பு கணக்கிற்கு வரவு வைத்தமையால் ஆண்டின் தேரிய இலாபம் மற்றும் ஆதனங்கள் பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி அப் பெறுமானத்தினால் நிதிக் கூற்றுக்களில் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 ஆங் திகதியில் பெறுமதி சேர் வரிப் பொறுப்பு ரூபா 43,145,810 ஆல் குறைவாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பெறுமதி சேர் அடிப்படையிலான வரி பொறுப்பாக ரூபா 40,424,129 குறைத்து நிதிக் கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (இ) மீளாய்வாண்டிற்குரிய ரூபா 1,818,166 ஆன அட்டுறு செலவினம் மற்றும் ரூபா 1,530,936 என்பன முற்பண கொடுப்பவாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. அத்துடன் ரூபா 6,010,058 ஆன முன்னைய ஆண்டின் அட்டுறு செலவினமொன்று மீளாய்வாண்டின் செலவினமொன்றாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- (ஈ) ஆணைக்குமுடிவின் ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் கிரயம் ரூபா 13,431,433,930 தொகை நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்ட போதிலும், இலங்கை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 16 இன் 51 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் மீள் மதிப்பிடப்பட்டு நிதிக் கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஊ) முழுமையாக பெறுமானத் தேய்வு செய்யப்பட்ட போதும், தொடர்ந்தும் பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கப்படுகின்ற ரூபா 42,879,724 தொகையான நிலையான சொத்துக்கள் இலங்கை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 16 இன் 51 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் மீள் மதிப்பிடப்பட்டு நிதிக் கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஊ) 72 கடன்பட்டோர்களிமிடமிருந்து ரூபா 361,051,927 தொகையான கடன்பட்டோர் மீதிகளை உறுதிப்படுத்துவதற்கு கடிதங்கள் அனுப்பிவைக்கப்பட்டிருந்த போதும் இரண்டு கடன்பட்டோரிடமிருந்து மாத்திரம் ரூபா 742,605 ஆன மீதிகளை உறுதிப்படுத்தும் கடிதங்கள் கிடைத்திருந்த போதும் எஞ்சிய மீதிகளை வேறு கணக்காய்வு நடைமுறைகளிலிருந்து உறுதிப்படுத்துவற்கு முடியாமல் இருந்தது.

- (எ) நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 07 அரச நிறுவனங்களில் இருந்து அறவிட வேண்டிய ரூபா 162,004,339 தொகையான கடன் மீதியொன்று காணப்பட்ட போதிலும், ஒரு அரச நிறுவனத்தின் கடன்கொடுத்தோர் மீதி ரூபா 4,257,266 ஆல் கூடுதலாகவும் ஏனைய 04 நிறுவனங்களில் கடன் கொடுத்தோர் மீதிகள் காணப்படவில்லையென அந்நிறுவனங்களின் நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது.
- (ஏ) பல வருடங்களுக்கு ஒரு முறை மாத்திரம் தொழிற்பாட்டு செயற்பாட்டாளர்களிடமிருந்து அதிர்வெண் முன் கட்டணங்களுக்காக அறவிடப்படுகின்ற ரூபா 3,324,250,000 மீளாய்வாண்டின் வருமானமொன்றாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்த போதும் வருமானத்தை இனங்காணும் அடிப்படை நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்க வில்லை.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (இக.நி) இனங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். இக் கணக்காய்வு நியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்புக்கள் எனது அறிக்கையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் பந்தியில் மேலும் விபரிக்கப்படுகின்றன. எனது முனைப்பழியின் அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியாவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.3 ஆணைக்குழுவின் 2021 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள்

இந்த கணக்காய்வு அறிக்கை திகதியின் பின்னர் எனக்கு வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கும் கூட்டுத்தாபனத்தின் 2021 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த போதும் நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் அது தொடர்பான எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படாத தகவல்கள் ஏனைய தகவல்கள் என்று கருத்திற் கொள்ளப்படும். இந்த ஏனைய தகவல்களுக்காக முகாமைத்துவம் பொறுப்பாகும்.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பான எனது அபிப்பிராயத்தில் ஏனைய தகவல்கள் மேவகை செய்யப்படாமல் இருப்பதுடன் நான் அது தொடர்பாக எவ்வித சான்றிதலோன்றோ 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 போதியாவில் பொருந்துவதில்லை கருத்திற் கொள்வதாகும்.

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.

1.4 நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான முகாமைத்துவதற்கிணதும் அவ் ஆளுகைக்கு உட்பட்ட தரப்பினர்களினதும் பொறுப்புக்கள்

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

நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது, ஆணைக்குழு தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமையை தீர்மானித்தல் முகாமைத்துவதற்கின் 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 முகாமைத்துவதற்கின் 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 அந்தப்தியின் 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 உறுதிப்படுத்தலொன்றில். 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 அடிப்படையான்றை வழங்கும் போது மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் இனங்காணும் போதும் மதிப்பீடின் போது சந்தர்ப்பத்திற்கு பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகள் திட்டமிடப்படுகின்றன. தவறுதலாக தெரிவிப்பதன் காரணமாக இடம்பெறும் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றினால் எழும் தாக்கங்களினை விட மோசடிகளால் இடம்பெறும் தாக்கம் பாரியதாக இருப்பது தவறான கூட்டினைவு, தவறான ஆவணங்களைத் தயாரித்தல், வேண்டுமென்றே விட்டுவிடுதல், தவறாக குறிப்பிடுதல் அல்லது உள்ளக கட்டுப்பாட்டை தவிர்ப்புச் செய்தல் மோசடியோன்று 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 கணக்கடிர்க்காக 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 நிதிக்கூற்றுக்களின் 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 சட்டாதியான மற்றும் பிரமாணாதியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

2.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தில் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகள் தொடர்பாக விசேட ஏற்பாடுகள் உள்ளடக்கத்துக்கின்றன.

2.1.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(அ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுணான அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியான அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தைத் தவிர்த்து கணக்காய்விற்காக தேவையான சகல தகவல்களும் தெளிவுபடுத்தல்களும் என்னால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டதுடன் எனது பரிசோதனையின் போது வெளிப்படுத்தப்பட்ட வகையில் உரிய நிதி அறிக்கைகள் ஆணைக்குமுனினால் பேணப்பட்டிருந்தன.

- 2.1.2 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 6(1)(ஏ)(iii) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆணைக்குழுவின் நிதிக் கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒத்திருக்கின்றன.
- 2.1.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 6(1)(ஏ)(iv) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் இந்த அறிக்கையின் 1.2 இன் (ஆ), (ஸ), (ஊ) 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(ஏ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் ஆளுகை சபை உறுப்பினர் ஆணைக்குழுவுடன் 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 விசேஷ பணிப்புக்களுடன் இணங்கியோழுகாது செயற்பட்டுள்ளதாகவும்

சட்டங்கள்/ விதிகள்/ ஏற்பாடுகளுடனான தொடர்பு

அவதானிப்புக்கள்

(அ) 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய PED/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கை

(i) 9.12 ஆம் பிரிவு

ஆணைக்குழுவில் அமுலில் உள்ள மருத்துவ காப்புறுதிக்காக பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தினதும், பொது திறைசேரியினதும் அங்கீகாரம் பெறப்பட வேண்டிய போதிலும் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை. மீளாய்வாண்டிற்காக ரூபா 46,759,745 காப்புறுதி தவணையாக செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் கம்பனியினால் ஆணைக்குழுவின் உத்தியோகத்தர்களுக்கு ரூபா 27,262,649 தொகை காப்புறுதி மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருந்தது.

(ii) 9.14.2 ஆம் பிரிவு

ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறைக்காக பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் மூலம் திறைசேரி செயலாளரின் இணக்கப்பாடு பெறப்படாதிருந்ததுடன், ஆணைக்குழு அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) 2009 மே 26 ஆந் திகதிய 39 ஆம் இலக்க முகாமைத்துவ சேவைகள் சுற்றுறிக்கையின் 1 ஆம் பந்தி

சம்பளம் மற்றும் ஆளனி ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரை மற்றும் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் பெறப்படாமல் பதவியனியினருக்கு ஊக்குவிப்புப் படி, வீட்டு வாடகை படிகள் பயன்படுத்தப்படாத விடுமுறைகளுக்கான படிகளாக ரூபா 141,825,830 தொகை மீளாய்வாண்டின் போது செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

(இ) 2007 யூன் 01 ஆந் திகதிய என்ஸல்சீ/3/ஏபி/24 ஆம் இலக்க சம்பள மற்றும் ஆளனி ஆணைக்குழுவின் கடிதம்

பதவி நிலைத்தரமல்லாத பதவியனியினர் களுக்காக ரூபா 2,000 தொகையான மாதாந்த போக்குவரத்துப் படியொன்று அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், ரூபா 6,000 வீதம் செலுத்தப்பட்டிருந்தமையால் மீளாய்வாண்டில் ரூபா 8,620,000 தொகை மேலதிகமாகச் செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

2.2.3 2018 ඒන් 19 අුම් ඩීලක්ක තොසිය කණකකාප්ව සංග්‍රහීතින් 12(ඝ) පිරිවින් තොවප්පාටුකොළීන් පිරකාරම් ආණෙකුමු අත්‍යන්තරීකාරීකාන්, පැනිකේල් මත්‍රුම් කාලෝචිතුකාරුකු ආණෙකාත බැකයිල් සෙයලාත්තියිරුප්පතාකවුම්

2.2.4 2018 ඒන් 19 අුම් ඩීලක්ක තොසිය කණකකාප්ව සංග්‍රහීතින් 12(ඝ) පිරිවින් තොවප්පාටුකොළීන් පිරකාරම් ආණෙකුමුවින් බැවාන්තාන්, කාලෝචිතාන්තාන් මත්‍රුම් පැනිකාරීකාන් සංග්‍රහීතුකාරුකු ආණෙකාත පෙරුවක එමඟ්‍යාවුම් ආණෙකාත යෙයාම් ආණෙකාත යෙයාම්, සික්කනමාකවුම් විශාලත්තිනාකවුම්, පෙනුවුතියාකවුම් පෙරුපාට්‍රු පෙනුප්‍රාග්‍රාම් යෙයාම්,

(අ) තාමරේක කොපුර සේයර්තිට්පාට්

2010 ඉක්තොපර් 27 අුන් තික්තිය 10/2473/401/031 අුම් ඩීලක්ක අමෙස්සරුවෙත් තීර්මාණත්තින් පිරකාරම් තාමරේක කොපුර නිර්මාණ ඕප්පන්තම 02 ජීනක කම්පනිකාරුකු කෙයෙනික්කප්පාට්‍රු. 2012 සඳවරි 03 අුන් තික්ති ආණෙකුමු නින්ත කම්පනියුත්තාන් අ.ඛොලර් 104.3 මිල්ලියාන් පෙරුමතියාන ඕප්පන්තත්තිල කෙස්සාත්තිම්පූරුන්තතු. උජන්පැදිකාකයින් පිරකාරම 2012 නවම්පර් 12 මුතල 912 නාට්කොළීල නින්ත ඕප්පන්තම පුර්තති සේයාප්පාට වෙන්දියිරුන්ත පොතිවුම්, 2017 ඉක්තොපර් 31 අුම් තික්ති බරා ඕප්පන්ත කාලත්තාත නිශ්පාතරු ආණෙකුමු අංක්කාරම් වුද්‍යාකියිරුන්තතු. පෙරුමතියාන 2012 සේප්ත්ම්බර් 17 අුම් තික්ති ආණෙකුමු EXIM ව්‍යුද්‍යාත්තාන් මේර්කොළීපාට්‍රු කොළීන් උජන්පැදිකාකයින් පිරකාරම් ඕප්පන්ත පෙරුමතියාන 85 සත්වීතම් අතාවතු අ.ඛොලර් 88.655 මිල්ලියාන මාත්තිරුම වුද්‍යාකියාන මාත්තිරුම වෙතරු ආණෙකියිරුන්තතුන්, 2016 ආක්සල් 18 අුම් තික්ති බරායිල කොළීන් තොකෑ පෙරුපාට්‍රු පුර්තති සේයාප්පාට වෙන්දියිරුන්තතු. නිර්මාණ ඕප්පන්තම ඉරිය කාලප්පාතියාන පුර්තති සේයාමාමායින් කාරණමාක අ.ඛොලර් 67.260 මිල්ලියාන අතාවතු, කොළීන් තොකෑයිල 76 සත්වීතම් මාත්තිරුම වුද්‍යාක්කප්පාට්‍රුන්තතු.

එහි තොටර්පාක පින්වරුම වියාන්ක් අවතානිකකප්පාට්‍රු.

- (i) මුළුක කොළීන් තොකෑකකාක කාප්පාතික ක්ටුණ්නක්, ඉගුණ්කිනෙනුප්පාක ක්ටුණ්නක් මත්‍රුම් මුකාමෙත්තුවක ක්ටුණ්නක් සේවුත්ත වෙන්දියුර්ණමායාල පෙරුවුක කොළීන් කොළීන් තොකෑකකාක විශිත සමණාක අ.ඛොලර් 2.9 මිල්ලියාන කාප්පාතික ක්ටුණ්නක්, ආණෙකාත ක්ටුණ්නක් මත්‍රුම් මුකාමෙත්තුවක ක්ටුණ්නක් සේවුත්තප්පාට්‍රුන්තතු.
- (ii) සේයර්තිට්පාට්තින් නිති නාත්තියාන ආය්ව අරිකාකයින් පිරකාරම 2015 අුම් ආණ්‍යු මුතල සේයර්තිට්තින් සේයර්පාට්‍රු නාත්වැදිකාකකාන ආරුම්පිප්පතරු ම්, අත්‍යන්ත මුළුම මුත්ලාවතු 05 බරුන්කාරුකාක බරුන්තිම්පූරු ණුපා 1,685 මිල්ලියාන බරුනාමානම්, පිරින්තාවතු 05 බරුන්කාරුකාක බරුන්තිම්පූරු ණුපා 1,918 මිල්ලියාන බරුනාමානම් ඉහෘප්පතරු තිෂ්ටමිට්පාට්‍රුන්ත පොතිවුම්, සේයර්තිට්පාට්ති නාත්වැදිකාකකාන තාමතම අගැන්තතන් අධිපාතෙයිල නින්ත බරුනානම් ඇඟක්ප්පාට්‍රුන්තතු. නිති නාත්තියාන ආය්ව අරිකාකයින් පිරකාරම ඉහෘප්පතරු එතිර්පාර්ක්කප්පාට බරුනාන්තතින් අධිපාතෙයිල කැනිපිපිටුම පොතු 2021 තිසේම්පර් 31 ඒවා ඉහෘප්පතරු ඇඟක්ප්පාට්‍රුන්ත බරුනානම් ණුපා 11,557 මිල්ලියානාක පිරින්තතු.
- (iii) ආරුම්ප තිෂ්ටතින් පිරකාරම සේයර්තිට්තින් කොළීන් තොකෑ තවනෙන සේවුත්තුවතරු තිෂ්ටමිට්පාට්‍රුන්ත පොතිවුම්, සේයර්තිට්තින් නිර්මාණ නාත්වැදිකාකකාන පුර්තති සේයාප්පාතාමායින් කාරණමාක 2021 තිසේම්පර් 31 අුම් තික්ති බරායිල ණුපා 9,900 මිල්ලියාන කොළීන් තොකෑ තවනෙන් පණම මත්‍රුම් වැඩියාක ආණෙකුමුවින් නිතියිල ඇගුන්තු සේවුත්තප්පාට්‍රුන්තතු.
- (iv) 2019 සේප්ත්ම්බර් 16 අුම් තික්ති ණුපා 11.3 මිල්ලියාන සේලවිල් තාමරේක කොපුරම් ඉත්තියොකුපුර්වමාක තිශ්ටමිට්පාට්‍රු පොතිවුම්, 2022 ආක්සල් 31 මාතම බරායිල වියාපාර නාත්වැදිකාකකාන ආරුම්පික්කප්පාට්‍රුකාවිල්ලෙ.
- (v) ආණෙකුමුවින් තීර්මාණත්තින් පිරකාරම් තාමරේක කොපුර බණික මය්ප්පාගුත්තල නාත්වැදිකාකකාන මීශායාවාණිලුම් මුණ්නෙනය ආණ්ඩිලුම් සේලවිට්පාට්‍රු කාප්පාති තවනෙන මත්‍රුම් ඕප්පන්ත ප්‍රතිඵාතියානිලුකු යැකිකාක ණුපා 56 මිල්ලියාන තොකෑ තාමරේක කොපුර බණික මය්ප්පාගුත්තල නාත්වැදිකාක කාරුකාක නිරුවප්පාට්‍රු Colombo Lotus Tower Management Company Ltd කම්පනියිටමිරුන්තු අඛ්‍යාවිටුම ආධිපාතෙයිල පෙරුවෙන්දිය කණකුමාකාක නිතික කුරුවුකාවිල කාණ්පික්කප්පාට්‍රුන්තතු.

- (ஆ) தாமரைக் கோபுர செயற்திற்காக மதியுரை கட்டணங்களை கொடுப்பனவு செய்தல்
- 2010 ஒக்டோபர் 27 ஆம் திகதிய 10/2473/401/031 ஆம் இலக்க அமைச்சரவை தீர்மானத்தின் பிரகாரம் தாமரைக் கோபுர நிர்மாணத்திற்காக மதியுரை சேவையினை பெற்றுக் கொள்வதற்காக மொற்றட்டுவை பல்கலைக்கழகத்துடன் உடன்படிக்கை மேற்கொள்ள அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்தது. அதன் பிரகாரம் 2013 பெர்வரி 15 ஆந் திகதி மதியுரை சேவைகளைப் பெற்றக்கொள்வதற்காக இரு தரப்பினருக்க இடையே கைச்சாத்திடப்பட்ட மதியுரைக் கட்டணமாக ஒப்பந்த தொகையில் 1.5 சதவீதம் அதாவது ரூபா 198.7 மில்லியன் செலுத்துவதற்கு இணங்கப்பட்டிருந்தது. அதில் ரூபா 150 மில்லியன் மொற்றட்டுவ பல்கலைக்கழகத்திற்கு செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன், 2015 நவம்பர் 26 ஆம் திகதிய 2k15.219.13(ii) ஆம் இலக்க ஆணைக்குமுனின் தீர்மானத்தின் அடிப்படையில் மதியுரைச் சேவை உடன்படிக்கை 2017 ஒக்டோபர் 31 வரை நீடிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் 03 மில்லியன் வீதம் ரூபா 72 மில்லியன் மொற்றட்டுவ பல்கலைக்கழகத்திற்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தது ஒரு உடன்படிக்கை காலம் முடிவடைந்த பின்னர் 2017 நவம்பர் 01 ஆந் திகதி முதல் 2019 செப்தம்பர் 16 ஆந் திகதி வரையான காலப்பகுதிக்காக ரூபா 59.8 மில்லியன் மதியுரைக் கட்டணமாக மொற்றட்டுவ பல்கலைக்கழகத்திற்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தது. 2019 செப்தம்பர் 16 ஆந் திகதி தாமரைக் கோபுரம் தீற்று வைக்கப்பட்டதன் பின்னர் தாமரைக் கோபுரம் ஆணைக்குமுனிற்கு கையளிக்காமையால் 2019 ஒக்டோபர் 01 முதல் 2021 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையான காலப்பகுதிக்காக ரூபா 51.1 மில்லியன் மதியுரைக் கட்டணமாக மொற்றட்டுவ பல்கலைக்கழகத்திற்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் 2021 திசெம்பர் 31 வரை செலுத்தப்பட்டிருந்த மதியுரைக் கட்டண ரூபா 332.9 மில்லியனாக இருந்தமையால் உடன்படிக்கை பெறுமானத்தை மிகைத்து ரூபா 134.2 மில்லியன் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- (இ) அம்பாந்தோட்டை தகவல் தொழில்நுட்ப பூங்காவில் தொலைத் தொடர்பு மத்திய நிலையத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக ஆணைக்குமுனினால் ஒப்பந்தக்காரருடன் 2014 யூலை 28 ஆம் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கை ஆணைக்குமுனினால் 2016 ஆகஸ்ட் 10 ஆம் திகதி முடிவுறுத்தப்பட்டிருந்ததுடன், அந்த தீர்மானத்திற்கு எதிராக மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இழப்பீடு ரூபா 736,276,907 தொகைக்காக ஒப்பந்தகாரரினால் பினக்குகள் தீர்க்கும் சபைக்கு முறைப்பாடோன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது. ஒப்பந்தம் பூர்த்தி செய்யப்படும் திகதியில் செயற்திட்டத்தின் பெளதீக் செயன்முன்னேற்றம் 33 சதவீதம் ஆக இருந்ததுடன், அதற்காக செலவிடப்பட்ட ரூபா 684 மில்லியன் தொகையும் பயனற்ற செலவினமாக இருந்தது.
- (ஈ) கதிரான அதிர்வெண் தயாரிப்பு நிலையத்தின் கட்டிடங்களை நவீனமயப்படுத்துவதற்காக வெட்டில்லாமல் ரூபா 139,882,281 பெறுமதிக்கு தனியார் நிறுவனமொன்றுக்கு ஒப்பந்தம் 2019 சனவரி 31 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டிருந்தது. ஒப்பந்தக்காரர் கோரிய அளவீட்டு பத்திரத்தில் உள்ளடக்கப்படாத ரூபா 59,374,600 பெறுமதியான விலகலுக்கு கொடுப்பனவு செய்வதற்கு ஆணைக்குழு அங்கீகாரம் கிடைக்காமையால் 2021 யூலை 21 ஆந் திகதி முதல் நிர்மாணம் நிறுத்தப்பட்டிருந்தது, பின்னர் 2021 திசெம்பர் 14 ஆந் திகதிய அமப/21/306/094 ஆம் இலக்க அமைச்சரவை தீர்மானத்தின் பேரில் ரூபா 24,360,085 ஆன அளவீட்டு பத்திரத்தில் உள்ளடக்கப்படாத விலகலுக்காக 2022 பெர்வரி 28 ஆந் திகதி ஒப்பந்தக்காரருக்கு கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்த போதும் 2019 பெர்வரி 13 ஆந் திகதி முதல் 270 நாட்களுக்குள் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய இச் செயற்திடம் 2022 யூன் 02 ஆந் திகதி வரையிலும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) ரூபா 209 மில்லியன் மதிப்பீட்டுப் பெறுமதியான ஆணைக்குமுனின் புதிய கட்டிட நிர்மாணச் செயற்திட்டத்திற்காக அமைச்சரவை அங்கீகாரம் பெற்றுக் கொள்ளப்படாதிருந்ததுடன் மொற்றட்டுவ பல்கலைக்கழகத்துடன் 2019 யூன் 10 ஆந் திகதி மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் 2021 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை நிர்மாண மதியுரைக் கட்டணங்களாக ரூபா 7,318,256 தொகை மொற்றட்டுவ பல்கலைக்கழகத்திற்கு கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் 2020 பெர்வரி 15 ஆந் திகதி வரையிலும் ஒப்பந்தத்தை பூர்த்தி செய்து கையளிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாதிருந்த துடன் ஒப்பந்தத்தின் கால நீடிப்பும் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.

2.3 ஏணை அவதானிப்புக்கள்

- (அ) ஹந்தான் அதிர்வெண் சரிபார்த்தல் நிலையம் அமைந்துள்ள 6.21 பேர்ஸ் அளவான காணியின் உரித்தை கையேற்பதற்காக 1999 மற்றும் 2010 ஆம் ஆண்டுகளின் போது அதன் மதிப்பீட்டு பெறுமதி மற்றும் ஏனைய செலவினங் களுக்காக ரூபா 345,502 தொகை தேசிய வீட்டமைப்பு அதிகார சபைக்கு செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும். அதன் உரித்து மீளாய்வாண்டின் போதும் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் பிரதான அலுவலகம் மற்றும் கொக்காவில் பல்நோக்கு நிலையம் அமைந்துள்ள காணிகளின் உரித்துறுதியோ அல்லது வாடகை உடன்படிக்கையோ மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) கொக்காவில் தொலைத்தொடர்பு கோபுரத்தைப் பயன்படுத்துகின்ற செயற்பாட்டாளர் களிடமிருந்து மின்சாரக் கட்டணங்களாக மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அறவிட வேண்டிய ரூபா 93,612,539 ஆக இருந்ததுடன் 03 அரச நிறுவனங்களிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 92,656,990 ஆன மீதியொன்று அதில் உள்ளடக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) கடன்பட்டோர் மீதியில் காணப்படும் அனுமதிப்பத்திர தாரர்களிடமிருந்து கூடுதலாக அறவிடப்பட்ட மீதிகளின் கூட்டுத்தொகை ரூபா 2,178,047 தொகையை தீர்வு செய்வதற்கு மீளாய்வாண்டின் போதும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) தொலைபேசி செயற்பாட்டாளர்களின் தகவல் மற்றும் ஆணைக்குழுவின் ASMS (Antenna Structure Management System) தரவுகளுக்கு இடையே செய்யப்பட்ட ஒப்பீடுகளின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரம் கிடைக்காத கோபுரங்களின் எண்ணிக்கை 941 உம் ஆணைக்குழுவால் இனங் காணாத 2,778 கோபுரங்களும் காணப்பட்டன.
- (ஊ) மக்கள் வங்கியில் 119-1-001-4-3693169 ஆம் இலக்க நடைமுறைக் கணக்கிற்கு செலவு வைக்கப்பட்ட போதும் 2022 பெப்ரவரி 28 இல் உள்ளவாறு இனங்காணப்பாத ரூபா 31,586,543 ஆன மீதியொன்று இனங்காணப்பட்டு தேவையான சீராக்கங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஊ) தனியார் நிறுவன மொன்றிடமிருந்து 2014 ஆம் ஆண்டு முதல் 2017 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதிக்குரிய பெற வேண்டிய ரூபா 6,358,657 ஆன தொலைத்தொடர்பு வரி வருமானம் மற்றும் முன்னைய 03 ஆண்டுகளுக்குரிய 02 நிறுவனங்களிடமிருந்து பெற வேண்டிய ரூபா 5,083,244 ஆன தொலைத்தொடர்பு வரி மிகை கட்டணத்தை 2022 யூலை 06 ஆந் திகதி வரை அறவிடுவதற்கு தவறியிருந்தது.
- (எ) ஆணைக்குழுவால் வாடகை அடிப்படையில் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருந்த தனியார் கட்டிடமொன்றை 2015 ஆம் ஆண்டின் போது கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதும் அதற்காக செலுத்திய ரூபா 1,350,000 ஆன பிடிகாசினை அறவிட்டிருக்கவில்லை.
- (ஏ) 2011 ஆம் ஆண்டு முதல் 2016 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதிக்காக செலுத்தப்பட்டிருந்த செஸ் கட்டணங்களுக்குரிய பெறுமதி சேசர் வரி மற்றும் தேசத்தை கட்டியெழுப்பல் வரித் தொகையான ரூபா 3,411,488 மற்றும் 2011 மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டுகளுக்காக அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 254,135 தொகையான் செஸ் கட்டணங்கள் இரண்டு நிறுவனங்களிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டியிருந்தது.
- (ஐ) மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஆணைக் குழுவின் வெற்றிடங்கள் 79 ஆக இருந்ததுடன், மேலதிக / பிரதி பணிப்பாளர் நாயகம், பணிப்பாளர் மற்றும் பிரதி / உதவி பணிப்பாளர் பதவிகளுக்கான 31 வெற்றிடங்கள் அதில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தன. அத்தோடு நிரந்தர பதவியளியின் வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்காமல் இரண்டாம் மற்றும் ஒப்பந்த அடிப்படையில் உத்தியோகத்தர்கள் முறையே 07 மற்றும் 11 பேர் 2021 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டிருந்தனர். மேலும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியளியில் உள்ளடக்கப்படாத உதவி கணக்காளர் பதவிக்காக நிரந்தர அடிப்படையில் இரண்டு உத்தியோகத்தர்கள் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டு மீளாய்வாண்டின் போது சம்பளம், வீட்டு வாடகை படிகள், ஊக்குவிப்பு படிகள் மற்றும் போக்குவரத்து படிகளாக ரூபா 1,815,699 தொகை மீளாய்வாண்டின் போது செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

டபிள்யூ.பி.சீ. விக்ரமரத்ன
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி



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