

தீ லங்கா விடிலி கம்மீஷன் ியாமின கைமிஷன் ியாவி
இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தும் ஆணைக்குழு
Telecommunications Regulatory Commission of Sri Lanka



ශ්‍රී ලංකා
විදුලි සංදේශ
නියාමන
කොමිෂන් සභාව

වාර්ෂික වාර්තාව 2021

“අභියෝගාත්මක කාලවලදී ඩිජිටල් පරිවර්තනය”

කෝවිඩ්-19 වසංගතය ඩිජිටල් ආර්ථිකයකට මාරුවීම වේගවත් කරමින් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය මත පදනම් වූ විවිධ නවෝත්පාදනයන් යොදා ගැනීමේ සුවිශේෂී අවස්ථාවක් වී ඇත. කෙසේ වෙතත්, ගෝලීය වසංගතය රටවල් තුළ සහ රට රටවල් අතර විශාල වශයෙන් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත වීමේ විෂමතාවය හෙළිදරව් කර ඇත. මෙම සන්දර්භය තුළ, විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්බන්ධ නියාමන ආයතන විසින් “සම්බන්ධ නොවන අය සම්බන්ධ කිරීම” සඳහා ඩිජිටල් පරිවර්තනය වේගවත් කිරීම සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDGs) ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේදී සැලකිය යුතු කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

මෙම අභියෝගාත්මක කාලයේ දී, ව්‍යාපාරවල ඩිජිටල් පරිවර්තනය ඔවුන්ගේ පාර්ශවකරුවන් සඳහා සේවා සැපයීම ඕනෑම ආයතනයක වර්ධනය සහ සාර්ථකත්වය සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් අත්‍යවශ්‍ය වේ. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මගින් පදනම් වූ ඩිජිටල් පරිවර්තනය තුළින් එදිනෙදා ජීවිතයේදී අන්තර්ජාලයේ දෑ (Internet of Things), පස්වන පරම්පරාව (5G), ක්ලවුඩ් කම්පියුටින් (Cloud Computing), කෘතිම බුද්ධිය (Artificial Intelligence) වැනි නවීනතම තාක්ෂණයන් භාවිතා කිරීමට අවකාශ සැලසේ. මෙම පසුබිම තුළ, තිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක් ළඟා කර ගැනීම සඳහා රටවල්, නගර, සංවිධාන සහ ප්‍රජාවන් මෙම තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණික ප්‍රගතියන් ලබාගැනීමට කටයුතු කළ යුතුය. “අභියෝග සහිත කාලවලදී ඩිජිටල් පරිවර්තනය වේගවත් කිරීම” යන උචිත තේමාව යටතේ මෙම වසරේ ශ්‍රී ලංකාව ලෝක විදුලි සංදේශ හා තොරතුරු සමාජ දිනය (WTISD) සැමරීම සඳහා ලෝකයේ සෙසු රටවල් සමඟ එක් විය. සමාජ, ආර්ථික සහ පාරිසරික තිරසාර බව සහතික කරමින් අවශ්‍ය ඩිජිටල් පරිවර්තන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන සේවා ව්‍යාප්ති පරතරය අවම කිරීමට සියලුම රටවලට මෙම දිනයේදී ආරාධනය කරන ලදී.

“ඩිජිටල් ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකාවක්” සඳහා වූ රජයේ දැක්ම සමඟ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශය ආවරණය කිරීම ඇතුළුව රට පුරා අධිවේගී අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය සහතික කිරීම සඳහා ජාතික ව්‍යාපෘති ස්ථාපිත කර ඇති බව අවධාරණය කිරීමට අපි කැමැත්තෙමු. මෙම වැඩසටහනට සමගාමීව, සුහුරු පන්තිකාමර සංකල්පය යථාර්ථයක් බවට පත් කරමින් සියලුම රජයේ පාසල්වලට ෆයිබර් ඔප්ටික් අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා ලබාදීමට නියමිතය. ශ්‍රී ලාංකීය ජනතාව සඳහා කෘත්‍රීම බුද්ධිය (AI), පස්වන පරම්පරාව (5G), දුරකථන අංකය වෙනස් නොවී ජාල අතර මාරුවීමේ හැකියාව (Number Portability) යනාදිය හඳුන්වා දීමේ උපායමාර්ගික මූලපිටිම් මගින් දත්ත කේන්ද්‍රීය ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් සඳහා ජාතික උපාය මාර්ග සහ ප්‍රතිපත්ති ශක්තිමත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සමඟ සහයෝගයෙන්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට සහ ශ්‍රී ලංකාව ඩිජිටල් වශයෙන් සම්බල ගැන්වූ රටක් බවට පත් කිරීමට දරන ප්‍රයත්නය අඛණ්ඩව සිදු කරනු ඇත. රටේ සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ඩිජිටල් අසමානතාවයන් තුරන් කිරීම සියලුම දෙනාගේ ජයග්‍රහණය වනු ඇතැයි අපි අපේක්ෂා කරමු.



මෙම වාර්තාව මාර්ගගතව බැලීමට QR කේතය පරිලෝකනය කරන්න.
නැතිනම් පිවිසෙන්න <https://www.trec.gov.lk/>

පටුන

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	1
අප ගැන	2
සභාපති සහ කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයන්	7
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය	10
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ සමාලෝචනය	17
කෝවිඩ්-19 වසංගතයට අදාළ ආයතනික මූලපිරීම් සහ අනුවර්තනය වීම්	26
නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කොමිෂන් සභාවේ මූලපිරීම්	27
විදුලි සංදේශ සංඛ්‍යාලේඛන සහ තොරතුරු	31
බලපත්‍ර කළමනාකරණ	35
ජාල	39
සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ	44
තරඟකාරීත්ව	48
ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා	60
අනුකූලතා සහ විමර්ශන	67
නීති අංශය	75
විශේෂ ව්‍යාපෘති	77
පාලන, මානව සම්පත් සහ ආයතනික කටයුතු	81
තොරතුරු තාක්ෂණ	99
මූල්‍ය	101
අභ්‍යන්තර විගණනය සහ විගණන කමිටු තොරතුරු	106
කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලය	112
නියාමන කමිටු/ප්‍රගති සමාලෝචන පිළිබඳ තොරතුරු	113
අවදානම් කළමනාකරණ වාර්තාව	117
මූල්‍ය ප්‍රකාශනය 2021	119
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව 2021	146

කෙටි යෙදුම් ලැයිස්තුව

ACCIMT	Arthur C Clarke Institute for Modern Technologies නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ ආතර් සී ක්ලාක් ආයතනය
APNIC	Asia Pacific Network Information Center ආසියා ශාන්තිකර ජාල තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය
APT	Asia Pacific Telecommunity ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය
ARPU	Average Revenue Per User පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය
ASMS	Antenna Structure Management System ඇන්ටනා ව්‍යුහ කලමනාකරණ පද්ධතිය
ASF	Antenna Structure Farm ඇන්ටනා ව්‍යුහ භූමිය
BOI	Board of Investment ආයෝජන මණ්ඩලය
CERT	Computer Emergency Readiness Team පරිගණක ආපදාවලට සූදානම්වීමේ සංසදය
CID	Criminal Investigation Department අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
CSR	Corporate Social Responsibility ආයතනික සමාජ වගකීම්
CTO	Commonwealth Telecommunication Organization පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විදුලි සංදේශ සංගමය
CWG	Council Working Group සංගම් කාර්ය කණ්ඩායම
DOA	Department of Agriculture කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
DTH	Direct to Home සෘජු ගෘහස්ථ
FAO	Food and Agriculture Organization ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය
GCI	Global Cybersecurity Index ගෝලීය සයිබර් ආරක්ෂණ දර්ශකය
GND	Grama Niladari Division ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය
GMDSS	Global Maritime Distress Safety System ගෝලීය සමුද්‍ර ආපදා ආරක්ෂණ පද්ධතිය
HFDF	High Frequency Direction Finding අධි සංඛ්‍යාත දිශා නිශ්චය කිරීම
ICT	Information & Communication Technology තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය
ICTA	Information and Communication Technology Agency තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය
ILAC	International Laboratory Accreditation Cooperation ජාත්‍යන්තර රසායනාගාර ප්‍රතීතන සංස්ථාව
IMT	Institute Mine Telecom මයින්ස් ටෙලිකොම් ආයතනය

IMEI	International Mobile Equipment Identity ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතාවය
ISP	Internet Service Provide අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන්
IT	Information Technology තොරතුරු තාක්ෂණය
ITOL	International Telecommunication Operators Levy ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු
ITU	International Telecommunication Union ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය
JICA	Japan International Corporation Agency ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගිත්ව නියෝජිතායතනය
KYC	Know Your Customer පාරිභෝගිකයාගේ අනන්‍යතාවය තහවුරු කර ගැනීම
LT	Lotus Tower නෙළුම් කුලුන
MFR	Master Frequency Register ප්‍රධාන සංඛ්‍යාත රෙජිස්ටරය
MOA	Ministry of Agriculture කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
NIA	National Information Agency ජාතික තොරතුරු නියෝජිතායතනය
NAITA	National Apprentice and Industrial Training Authority ජාතික අධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය
NFAT	National Frequency Allocation Table ජාතික සංඛ්‍යාත වෙන්කිරීමේ වගුව
NVQ	National Vocational Qualification ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම්
OLAC	Outgoing Local Access Charges පිටතට යැවෙන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු
OTP	One Time Password එක් වර යෙදෙන මුරපදය - ස්වයංක්‍රීයව ජනනය කරන ලද සංඛ්‍යාත්මක අක්ෂර මාලාව
OTT	Over The Top විදුලි සංදේශ සේවා සැපයුම්කාර සමාගම් විසින් අන්තර්ජාල සම්මුති ජාලයක් ඔස්සේ සේවා සැපයීම
PABX	Private Automatic Branch Exchange පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය ශාඛා හුවමාරුව
PCU	Project Consultancy Unit ව්‍යාපෘති උපදේශන ඒකකය
PPP	Private Public Partnership පෞද්ගලික රාජ්‍ය හවුල්කාරිත්වය
PSTN	Public Switching Telephone Network පොදු ස්විච්ඡිකරණ දුරකථන ජාල
QOS	Quality of Service සේවා තත්ත්ව
RMC	Regional Monitoring Centers ප්‍රාදේශීය පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථාන
RMS	Remote Monitoring Stations දුරස්ථ පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථාන

RTE	Radio Terminal Equipment ගුවන් විදුලි පර්යන්ත උපකරණ
RTTE	Radio and Telecommunication Terminal Equipment ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ
SATRC	South Asian Telecommunications Regulators' Council දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමය
SAFIR	South Asian Federation for Infrastructure Regulation යටිතල පහසුකම් නියාමනය පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළුව
SDG	Sustainable Development Goal නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක
SED	Small Enterprises Development කුඩා ව්‍යවසාය සංවර්ධන
SIM	Subscriber Identity Module ග්‍රාහක අනන්‍යතා මොඩියුල්පත්
SLBC	Sri Lanka Broadcasting Corporation ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව
SLIDA	Sri Lanka Institute of Development Administration ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය
SLLRDC	Sri Lanka Land Reclamation and Development Corporation ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව
SME	Small and Medium Sized Enterprises කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්
SMS	Short Message Service කෙටි පණිවිඩ සේවා
TL	Telecommunications Levy විදුලි සංදේශ බදු
TDC	Telecommunication Development Charges විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුව
TRCSL	Telecommunications Regulatory Commission of Sri Lanka ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
TSO	Telecommunications System Operators විදුලි සංදේශ පද්ධති ක්‍රියාකරුවන්
TVEC	Tertiary & Vocational Education Commission වෘත්තීය හා තෘතීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව
UDA	Urban Development Authority නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
URL	Uniform Resource Locator ඒකරූපී සම්පත් නිවේශකය
VAS	Value Added Service අගය එකතු කළ සේවා
VTC	Vocational Training Centers වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන
WTISD	World Telecommunication and Information Society Day ලෝක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය

වගු ලැයිස්තුව

වගුව 01: විදුලි සංදේශ අංශයේ සංඛ්‍යාන දළ විශ්ලේෂණය	31
වගුව 02: ජාල අංශය විසින් සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ සංඛ්‍යා ලේඛන	41
වගුව 03: රාජ්‍ය ආයතන සඳහා වෙන් කරන ලද කෙටි දුරකථන අංක	42
වගුව 04: පුද්ගලික අංශයේ ආයතන වෙත පවරා ඇති කෙටි දුරකථන අංක	42
වගුව 05: මාදිලි අනුමැතිය සහ උපකරණ නිෂ්කාශනය	43
වගුව 06: සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය පරිහරණය කරන්නන් සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	46
වගුව 07: ලැබුණු පැමිණිලි සහ සිදු කරන ලද විමර්ශන	46
වගුව 08: ලැබුණු පැමිණිලි හා සිදු කරන ලද විමර්ශන	47
වගුව 09: ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ ග්‍රාහක පදනමේ සංඛ්‍යාව	48
වගුව 10: දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ආදායම	49
වගුව 11: දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ලාභය	49
වගුව 12: ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරු සමාගම්වල එක් පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය	50
වගුව 13: ජංගම දුරකථන / පාරිභෝගික දෘඩාංග හා මෘදුකාංග උපකරණ	50
වගුව 14: ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන	51
වගුව 15: සමාජ මාධ්‍ය පරිහරණය කරන්නන් (ජංගම)	51
වගුව 16: සෘජු රැකියා අවස්ථා	51
වගුව 17: ජංගම දුරකථන ග්‍රාහකයන්ගේ පළාත් ව්‍යාප්තිය (VLR පදනම)	52
වගුව 18: ස්ථාවර දුරකථන ග්‍රාහකයන්ගේ පළාත් ව්‍යාප්තිය	52
වගුව 19: විදුලි සංදේශ බදු	53
වගුව 20: සෙස් බදු	53
වගුව 21: ජංගම කුලුණු බදු එකතුව	54
වගුව 22: ජංගම කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු එකතු කිරීම	54
වගුව 23: විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුව (TDC)	55
වගුව 24: ගමට සන්නිවේදනය ව්‍යාපෘතිය යටතේ කුලුණු ඉදිකිරීමේ සාරාංශය	57
වගුව 25: උසස් පුහුණු කම්බුව විසින් අනුමත කරන ලද ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන් පිළිබඳ සාරාංශය	64
වගුව 26: අනුමත කරන ලද ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන්වල අරමුදල් වර්ගය	64
වගුව 27: සාමාජිකත්ව ගෙවීම්	66
වගුව 28: අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථන සොයා ගැනීම	73
වගුව 29: පාරිභෝගික පැමිණිලි පිළිබඳ සාරාංශය	73
වගුව 30: සාක්ෂාත් කර ගන්නා ලද ප්‍රගතිය පිළිබඳ සාරාංශය	76
වගුව 31: විදේශීය වැඩසටහන් සඳහා සහභාගිත්වය	83
වගුව 32: දේශීය වැඩසටහන් සඳහා සහභාගිත්වය	89
වගුව 33: ආදායම් බදු	102
වගුව 34: කොමිෂන් සභාවේ ආදායම	103
වගුව 35: ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේෂණ	105
වගුව 36: අංශ විසින් කොමිෂන් සභා පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීම	112

ප්‍රස්ථාර ලැයිස්තුව

ප්‍රස්ථාරය 01: පද්ධති බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	32
ප්‍රස්ථාරය 02: ස්ථාවර අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා, පටුපරාස හා ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා දායකත්වයන්	32
ප්‍රස්ථාරය 03: දුරකථන ව්‍යාප්තිය	32
ප්‍රස්ථාරය 04: ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ හඬ දුරකථන ග්‍රාහක වර්ධනය	33
ප්‍රස්ථාරය 05: ජංගම හා ස්ථාවර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකාරී සමාගම්වල එක් පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන සාමාන්‍ය ආදායම	33
ප්‍රස්ථාරය 06: විදුලි සංදේශ බදුවල වර්ධනය	33
ප්‍රස්ථාරය 07: සෙස් බදු	34
ප්‍රස්ථාරය 08: ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේෂණ	34
ප්‍රස්ථාරය 09: දුරකථන ක්‍රියාකාරී සමාගම්වල ආදායම	49
ප්‍රස්ථාරය 10: දුරකථන ක්‍රියාකාරී සමාගම්වල ලාභය	49
ප්‍රස්ථාරය 11: විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ආයෝජන	50
ප්‍රස්ථාරය 12: විදුලි සංදේශ බදු	53
ප්‍රස්ථාරය 13: සෙස් බදු	53
ප්‍රස්ථාරය 14: ජංගම කුලුණු බදු	54
ප්‍රස්ථාරය 15: කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු	54
ප්‍රස්ථාරය 16: බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි - පසුගෙවුම්	68
ප්‍රස්ථාරය 17: බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි - පෙරගෙවුම්	68
ප්‍රස්ථාරය 18: පසු ගෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (මාස හයක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)	69
ප්‍රස්ථාරය 19: පසුගෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (මාස තුනක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)	69
ප්‍රස්ථාරය 20: පෙර ගෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (වැඩකරන දින පහක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)	69
ප්‍රස්ථාරය 21: පෙරගෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (වැඩකරන දින තුනක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)	70
ප්‍රස්ථාරය 22: ක්‍රියාකාරී ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය තත්පර 40 ක් තුළ	70
ප්‍රස්ථාරය 23: ක්‍රියාකාරී ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය තත්පර 80 ක් තුළ	70
ප්‍රස්ථාරය 24: අන්තර් ක්‍රියාකාරී හඬ ප්‍රතිචාර ආරම්භක ප්‍රතිචාර කාලය	70
ප්‍රස්ථාරය 25: පාරිභෝගික පැමිණිලි	74
ප්‍රස්ථාරය 26: සැලසුම් කරන ලද හා තථ්‍ය ප්‍රගතිය සහ ඉලක්ක සම්පූර්ණ කරන දිනය රහිතව අඛණ්ඩ ප්‍රගතිය	78
ප්‍රස්ථාරය 27: විදුලි සංදේශ බදු	103
ප්‍රස්ථාරය 28: ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරුවන්ගේ බදු	104
ප්‍රස්ථාරය 29: ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මුළු ආදායම	104

විශේෂිත ප්‍රවේශවීම්



"ගමට සන්නිවේදනය" තාක්ෂණයෙන් බල ගැන්වුණු "Connect ශ්‍රී ලංකා" ජාතික ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම



ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥ සභාය ඇතිව නව බලපත්‍ර රාමුව කෙටුම්පත් කිරීමේ අවසන් වාර්තාව සකස් කිරීම



5G අත්හදා බැලීම්, ග්‍රාහකයන්ට ජාල අතර හුවමාරු කිරීමේ හැකියාව, IPV6 ක්‍රියාත්මක කිරීම වැනි වැඩසටහන් හඳුන්වා දීම



පාසල් ෆයිබර්/ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික වැඩසටහන



ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපරිකණ රීති (RTTE) ක්‍රියාත්මක කිරීම



හඬ සහ දත්ත අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවාවල සේවා තත්ත්වය පිරික්සීමේ නියාමන රීති



ගුවන් කුලුණු ප්‍රතිසන්ධානය කිරීම සහ අනවසර කුලුණු හඳුනා ගැනීම



ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා දායකත්වය



විදුලි සංදේශ කාර්මික කුලුණු වැඩසටහන සඳහා විෂයය මාලා සංවර්ධනය



නව දිස්ත්‍රික්ක සඳහා දේශීය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන හඳුන්වාදීම



සාමාජික සංවිධාන සහ නියාමන ආයතන අතර ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතාවය ශක්තිමත් කිරීම



ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ඩිජිටල් ක්‍රමයට පරිවර්තනය වීමේ මෙහෙයුම් වැඩිදියුණු කිරීම

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 2021 වසරේ වාර්ෂික වාර්තාව වෙනුවෙන් පණිවුඩයක් නිකුත් කිරීමට ලැබීම පිළිබඳව මම සතුටු වෙමි. කෝවිඩ් 19 වසංගතය හේතුවෙන් සමාලෝචන වර්ෂය වඩාත්ම අභියෝගාත්මක සහ උද්යෝගමත් විය. රට තුළ පැවති වාතාවරණය මධ්‍යයේ විදුලි සංදේශ නියාමන ක්ෂේත්‍රයේ කැපී පෙනෙන ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයා ලෙස කටයුතු කිරීමට ලැබීමෙන් මා හට ඉමහත් තෘප්තියක් ලැබිණි.

ජංගම ග්‍රාහකයින් මිලියන 30.0 ක්, ස්ථාවර ග්‍රාහකයින් මිලියන 3.8 ක් සහ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ග්‍රාහකයින් මිලියන 22.3 ක් පමණ සිටින අපේ රටේ ඉතා ශක්තිමත් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයක් ඇත. 2021 වසර අවසන් වන විට ජංගම සහ ස්ථාවර දුරකථන ව්‍යාප්තිය පිළිවෙලින් 135% සහ 12.9% ක් විය. විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයේ ශීඝ්‍රයෙන් වර්ධනය වන ක්ෂේත්‍රයක් වන අතර එය ජංගම දුරකථන අංශයෙන් ප්‍රමුඛ වේ. විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ වර්ධනයන් සමඟ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) අංශය ද පසුගිය වසර තුළ සැලකිය යුතු ලෙස වර්ධනය වී ඇත.

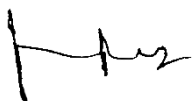
කොමිෂන් සභාව සිය කාර්යයන් සහ වැඩසටහන් බොහෝ පැතිකඩ ඔස්සේ සාර්ථක කර ගෙන ඇත. රටෙහි ග්‍රාමීය සහ දුරස්ථ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීමෙහිලා කෝවිඩ් 19 තත්ත්වයට මුහුණ දෙමින් සිය වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීමට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ප්‍රමුඛ අවධානය යොමු කර ඇති අතර පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහාය ඇතිව විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීමේ විෂමතාවය අවම කිරීමේ ගමට සන්නිවේදනය වැඩසටහන පිළිබඳ රජයේ ජාතික අයවැය මූලපිරීම් මෙන්ම වැඩිදුරටත් සමනය කිරීම පිළිබඳ රජයේ ජාතික අයවැය මූල පිරීම් මෙන්ම කුලුණු තාක්ෂණ වැඩසටහන, දුරකථන අංකය වෙනස් නොවී ජාල අතර මාරුවීමේ හැකියාව ක්‍රියාත්මක කිරීම, 5G තාක්ෂණය සඳහා විශේෂඥ සහාය ලබා ගැනීමේ වැඩසටහන සහ බලපත්‍ර රාමුව සකස් කිරීම, අගය එකතු කළ සේවා මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දේශීය ස්වේච්ඡාදායක වැඩසටහන, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ඩිජිටල්කරණ මූල පිරීම්, සහ සේවා ගුණාත්මක බව පිළිබඳ මූලපිරීම් විශේෂ වැඩසටහන් අතර වේ. එක්සත් ජාතීන්ගේ නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDGs) සන්දර්භය තුළ, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විදුලි සංදේශ අංශයේ සංවර්ධනය සඳහා සිය ක්‍රියාමාර්ග අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ කොමිෂන් සභාව විදුලි සංදේශ නියාමනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT), දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමයේ (SATRC) දේශීය හා ජාත්‍යන්තර රැස්වීම්වලට සහභාගී විය. ප්‍රාදේශීය සහ නියාමන ආයතනවල අන්‍යෝන්‍ය ගැටලු පිළිබඳ සාකච්ඡා ද සිදු කර ඇත. අදාළ වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතියට අනුව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ආදායම රුපියල් මිලියන 29,899 ක් වන අතර, ඒ සමඟම, කොමිෂන් සභාව ඒකාබද්ධ අරමුදලට රුපියල් මිලියන 23,084 ක මුදලක් ප්‍රේෂණය කර ඇත. මෙම මුදලින් ස්වකීය අරමුදල්වල දායකත්වය රු. මිලියන 8,500 කි.

මෙම වසරේ මාර්තු මස මුල් සතියේ දී අපට කෝවිඩ් 19 වසංගතයට මුහුණ දීමට සිදු වූ අතර රජය විසින් රට අගුලු දැමීම, සංචරන සීමා පැනවීම සහ දැඩි සෞඛ්‍ය රෙගුලාසි එනම් නිරෝධායනය සම්බන්ධ හදිසි රෙගුලාසි පනවන ලදී. මෙම රෙගුලාසිවලට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් මහජනතාවට සේවා සැපයීමේදී සේවා බිඳවැටීමකින් තොරව නියාමන කාර්යයන් සිදු කරන අතරම නිවසේ සිට වැඩ කිරීම සහ කාර්යාල පරිසරයේ සිට වැඩ කිරීම තුළින් කාර්ය මණ්ඩලයේ ආරක්ෂාව සහතික කරන ලදී.

මෙම කාලසීමාව තුළ කාර්ය මණ්ඩලයේ ශක්‍යතාවය සහ අවස්ථාවන් හඳුනා ගන්නා අතර ම දුෂ්කර අවස්ථා වලදී රටට සේවය කිරීම අපගේ වගකීමක් බැවින් අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අපි එක්ව කටයුතු කළෙමු.

සමාලෝචන වසර තුළ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා දුන් දායකත්වය අගය කරන අතර, ඉදිරියට යන ගමනේ දී, රටෙහි නියාමන ක්‍රියාකාරකම් ශක්තිමත් කිරීම සහ ඩිජිටල්කරණය සහතික කිරීමේ උපායමාර්ගික කර්තව්‍යය ඉටු කිරීමේ වගකීම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සතු වේ.



ජයන්ත ද සිල්වා

ලේකම් - තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

සභාපති - ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

අප ගැන

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය මුලදී රාජ්‍ය ව්‍යාපාරයක් වූ අතර 1980 දී තැපැල් හා විදුලි සංදේශ දෙපාර්තමේන්තුව දෙඅංශයකට බෙදීමත් සමඟ මෙම අංශය ලිහිල් කිරීම ආරම්භ විය. අනතුරුව විදුලි සංදේශ දෙපාර්තමේන්තුව සංස්ථාවක් බවට පරිවර්තනය වූ අතර 1991 දී නියාමනය හඳුන්වා දෙන ලදී. මේ අනුව 1991 දී පාර්ලිමේන්තුවේ පනතක් මගින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ අධිකාරිය (SLTA) ස්ථාපනය කරන ලද අතර පසුව විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව, 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත, හා පසුව සංශෝධනය කරන ලද, 1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධන) පනත යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද රාජ්‍ය ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වේ. මෙම වාර්තාවේ පනත යන්නෙන් 1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධන) පනත මගින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත හැඳින්වෙන අතර කොමිෂන් සභාව යන්නෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව හැඳින්වේ.

1996 අංක 27 දරන පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ප්‍රඥප්තිය පනතට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) මෙරටේ සියළුම විදුලි සංදේශ කරුණු මෙහෙයවන රාජ්‍ය බලධරයා වේ. නීතිය පනතේ බලතල ප්‍රකාරව නීත්‍යානුකූල බලධාරියා වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) මෙරටේ සියළුම විදුලි සංදේශ කරුණු සම්බන්ධයෙන් වගකිවයුතු රජයේ බලයලත් ආයතනය වේ. ඒ අනුව කොමිෂන් සභාවට පාරිභෝගිකයින්ගේ සහ විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම්වල යහපත නිසැක කරමින් මෙරටේ විදුලි සංදේශ සේවා වැඩිදියුණු කිරීමට පනත මගින් බලය පවරා ඇත.

කොමිෂන් සභාව

කොමිෂන් සභාව අයත් වන තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා නිල බලයෙන්ම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයා වන අතර සාමාජිකයන් පස් දෙනෙකුගෙන් කොමිෂන් සභාව සමන්විත වේ.

එමෙන්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා වන අතර කොමිෂන් සභා සාමාජිකයෙකුද වේ. සෙසු සාමාජිකයින් තිදෙනා පිළිවෙලින් නීති, කළමනාකරණ, මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රවල විශිෂ්ඨතාවක් ලබා ඇත්තාවූ තැනැත්තන් වේ.



දර්ශනය

“විද්‍යාත්මක හා නියාමන විශිෂ්ටතාව මගින් දියුණුවෙමින් ඉදිරියට යන විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ විශ්වීය නියාමකයකු වශයෙන් පිළිගැනීමට ලක්වීම”



මෙහෙවර

“කුසලතාවයෙන් පිරිපුන් සඳාචාර සම්පන්න ශ්‍රම බලකායක් මගින් තරඟකාරී වෙළඳපලෙහි සාධාරණත්වය හා යුක්තිය ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙන් පිළිගත හැකි ගුණාත්මක බවකින් හා දැරිය හැකි මිලකින් යුක්ත සේවාවක් දීප ව්‍යාප්තව කලට වේලාවට ලබාදීමට වග බලා ගැනීම”

මෙහෙවර ප්‍රකාශනය අර්ථ නිරූපනය කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ දිගු කාලීන සන්නිවේදන අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සහතික කරනු වස් සාධාරණත්වය, තරඟකාරීත්වය සහ ආයෝජන දිරිගන්වන නියාමන පරිසරයන් නිර්මාණය කිරීම උදෙසා සියළුම පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ ස්වාධීන, විවෘත සහ පාරදෘශ්‍ය ආකාරයෙන් ක්‍රියා කිරීම තුළින් සියළුම පරිභරණය කරන්නන්ට සාධාරණ, යුක්තිසහගත සහ දැරිය හැකි මිල ගනන් යටතේ වැඩිදියුණු සහ ගුණාත්මක බවෙන් ඉහළ සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා සැපයිය හැකි බව සහතික කිරීම.

අරමුණු

විදුලි සංදේශ පනත ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සාක්ෂාත් කළ යුතු අරමුණු පහත දැක්වේ.

- ❖ ජාතික අභිවෘද්ධියට හේතු වන හදිසි සේවා, පොදු දුරකථන කුටි සේවා, දුරකථන නාමාවලි තොරතුරු සේවා, සමුද්‍රීය සේවා සහ ග්‍රාමීය සේවා වැනි සේවාවන්වල අවශ්‍යතාවය සපුරාලමින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සේවා සාධාරණව හා කාර්යක්ෂමව සැපයීමට වගබලා ගැනීම (එහි ප්‍රතිපාදන ප්‍රායෝගික නොවන තෙක් ඉතිරි කිරීම).
- ❖ සෑම ක්‍රියාකරුවෙකුගේම බලපත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති සේවාවන් සපයනු ලැබීම නිසැක කිරීම සඳහා එකී සෑම ක්‍රියාකරුවෙකුටම අවශ්‍ය තාක්ෂණික, මූල්‍ය සහ කළමනාකරන සම්පත් ඇති බවට සහ ඔවුන් විසින් ඒවා යොදා ගනු ලබන බවට වග බලා ගැනීම.
- ❖ අය කරනු ලබන ගාස්තු සහ සපයනු ලබන විදුලි සංදේශ සේවාවන් මෙන්ම විදුලි සංදේශ උපකරණවල තත්ත්වය හා විවිධත්වය සම්බන්ධයෙන් පාරිභෝගිකයින්ගේ, ගැනුම්කරුවන්ගේ සහ වෙනත් පාවිච්චිකරන්නන්ගේ සම්බන්ධතාවන් හා පොදුවේ මහජන යහපත යහපත ආරක්ෂා කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ❖ විදුලි සංදේශ සේවා හා සම්බන්ධ වාණිජ කටයුතු වල නිරත තැනැත්තන් අතර එලදායි තරඟකාරීත්වයක් පවත්වාගෙනයාම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙන්ම ඒ තැනැත්තන්ගේ කාර්යක්ෂමතාව සහ පිරිමැසුම්දායක බව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ❖ අභ්‍යන්තර සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ පහසුකම් පිළිබඳව සිසු සහ අබණ්ඩ සංවර්ධනයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ❖ අනවශ්‍ය ප්‍රමාදයන් හෝ බාධාවන් හෝ අවහිරතාවයන්ගෙන් තොරව විශ්වාසදායක සහ කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීමේ තම වගකීම ඉටු කිරීමට ක්‍රියාකරුවන්ට හැකිකම ඇති බවට නිසැක කිරීම.
- ❖ විදුලි සංදේශ සහ ඒ හා සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර ගැන නව තාක්ෂණික ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම සහ ඒ ක්‍රම භාවිතා කිරීම.
- ❖ ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත සිය ව්‍යාපාරික ස්ථාන ඇති විදුලි සංදේශ සේවා බහුල වශයෙන් පාවිච්චිකරන්නන් ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළත ව්‍යාපාරික ස්ථාන පිහිටුවීම සහ ජාත්‍යන්තර සංක්‍රාන්ති සේවා සඳහා ශ්‍රී ලංකාව යොදා ගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස දිරි ගැන්වීම.

අපගේ වගකීම

රජයේ ප්‍රධාන ආයතනයක් වන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ ජාතික නියාමන නියෝජිතායතනය වන අතර කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ වර්ධනය වන තරඟකාරී වෙළඳපොළේ උද්ගත වන අභියෝග වලට ප්‍රතිචාරිව මහජන යහපත ආරක්ෂා කර, නියාමන ක්‍රියාවලිය ස්ථායී ලෙස ශක්තිමත් කරමින් විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තිරසාර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ මහජන යහපත ආරක්ෂා කිරීමයි.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලි සංදේශ සේවා නොසපයන නමුත් කාර්යක්ෂමව හා ක්‍රමවත්ව විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීමෙහිලා විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් දිරිගන්වයි. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ජාල පහසුකම් විශ්වීය මට්ටමට වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස සියළුම විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් වලට සහාය වේ.

ප්‍රධාන වගකීම් පහත දැක්වේ:

- ❖ පනතේ විධිවිධාන බලාත්මක කිරීම සහ බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරුවන්ගේ බලපත්‍රයේ කොන්දේසි තරයේ පිළිපැදීම.
- ❖ බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරුවන් අතර නිදහස් සහ සාධාරණ තරඟකාරීත්වයක් පවත්වා ගැනීමට දිරි ගැන්වීම.
 - දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් මහජන යහපත සලසන්නේද යන්න නිශ්චය කිරීම සහ අපක්ෂපාතී ලෙස හිතකර ක්‍රියාවන්හි නිරතවීම සඳහා තරඟකාරීත්වය පිරික්සීම.
 - ජාල හා සේවා අතර අන්තර් සම්බන්ධතාවය ඇති කිරීමට වග බලා ගැනීම.
 - විවෘත ප්‍රවේශය, අවහිරතා නැති කිරීම සහ විනිවිද පෙනෙන බලපත්‍ර ක්‍රියාවලියක් ඇති කිරීමට හැකි වන පරිදි පොදු නීති රාමුවක් සකස් කිරීම.
- ❖ මිල පොදු මහජනතාවට දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල මිල දරාගත හැකිද යන්න බව සැලකිල්ලට ගෙන සාධාරණ මිල සහතික කිරීම.
- ❖ පාරිභෝගික ආරක්ෂාව මහජනතාව සහ පාරිභෝගිකයන් විසින් ඉදිරිපත් කරන පැමිණිළි පිළිබඳව විමර්ශන පැවැත්වීමේදී සවන් දීමට ඇති කැමැත්ත, සන්නිවේදනය සහ මහජන සහභාගීත්වය දිරිගැන්වීම සහ මහජන සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම.

- ❖ සමාජ නියාමනය
 - විශ්වීය ප්‍රවේශය / සේවා
 - ග්‍රාමීය ප්‍රජාව, වැඩිහිටි ජනතාව සහ විවිධ අවශ්‍යතා සහිත පුද්ගලයන්ට විශ්වීය ප්‍රවේශ / සේවා සැපයීමට වග බලා ගැනීම.
 - හදිසි අවස්ථාවකදී ක්‍රියා කිරීම සඳහා පූර්ව සූදානම් කිරීම
 - විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත පුද්ගලයින්ට විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම
- ❖ අඩු පහසුකම් සහ සීමිත සම්පත් නියාමනය කිරීම
 - වර්ණාවලි කළමනාකරණය (Spectrum Management)
 - අංකනය (Numbering)
 - නීත්‍යානුකූල අවසරය ලබාදීම (Right of Way)
 - අවකාශ පරාස (Space Segment)
 - අන්තර් සම්බන්ධතාවය (Interconnection)
 - ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා මධ්‍යස්ථාන වලට ප්‍රවේශවීම (Access to International Landing Stations)
 - ප්‍රධාන ජාතික ජාල වලට ප්‍රවේශවීම (Access to Backbone)
- ❖ ගුණාත්මක විදුලි සංදේශ සේවා
පාරිභෝගිකයා සෑහීමකට පත්වන ආකාරයෙන් අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලන ලෙස සාධාරණ හා දරාගත හැකි පරිදි ඉහළ ගුණාත්මක භාවයකින් යුතුව විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීමට වගබලා ගැනීම.
- ❖ යහපාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
ස්වාභාවික යුක්තියේ මූලධර්ම පිළිපදිමින් කාලෝචිත තීරණ ලබාදීම, මහජන සහභාගීත්වය දිරිගැන්වීම හා විනිවිද පෙනෙන තීරණ ක්‍රියාවලියක් ඇති කිරීමට වග බලා ගැනීම.
- ❖ සාධාරණ සහ ඒකපාර්ශ්වීය නොවූ තීරණ ලබාදීමට වග බලා ගැනීම.
- ❖ සිවිල් සමාජය නවීන තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙන් හෙබි දැනුවත් සමාජයක් බවට ගොඩනැංවීමට සහායවීම.
- ❖ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) සහ අදාළ ජාත්‍යන්තර සංවිධාන විසින් විදුලි සංදේශ උපකරණ සහ තාක්ෂණික ප්‍රමිතීන් සම්බන්ධයෙන් පනවන නියමයන්ට අනුකූලව ක්‍රියා කිරීමට සියළුම විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරුවන් හා එක්ව කටයුතු කිරීමට වග බලා ගැනීම.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන්

ඉහත අරමුණු සාක්ෂාත් කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව පහත සඳහන් නියාමන කාර්යයන් ඉටු කිරීමෙහිලා නිරත වේ.

- ❖ බලපත්‍ර සඳහා අයදුම් කිරීමේ පටිපාටිය සහ බලපත්‍ර ප්‍රදානය කිරීම.
 - පනතේ 17 වන වගන්තිය යටතේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ විදුලි සංදේශ ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා බලපත්‍රය. පනතේ 17 වන වගන්තියට අනුකූලව කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශය මත අමාත්‍යවරයා විසින් දෙන ලද බලපත්‍රයක් යටතේ හැර කිසිම තැනැත්තකු විසින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ විදුලි සංදේශ ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක නොකළ යුතුය. කෙසේවුවද පනතේ 20 වන වගන්තියේ බලපත්‍ර ආදියෙන් නිදහස් කිරීම සඳහන් කර ඇත.
 - පනතේ 22 වන වගන්තිය යටතේ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත හා ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත විමෝචන උපකරණ පාවිච්චි කිරීම සඳහා බලපත්‍රය
විදුලි සංදේශ පනතේ 22 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව කිසියම් තැනැත්තකු විසින් තත් කාර්යය සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක් යටතේ හැර යම් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාතයක් හෝ යම් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත විමෝචන උපකරණයක් ශ්‍රී ලංකාව තුළ හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය ජල තීරයේ යම් කොටසක හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි කරන ලද යම් නැවක හෝ ගුවන් යානයක පාවිච්චි නොකළ යුතුය.
 - පනතේ 21 වන වගන්තිය යටතේ වෙළඳ බලපත්‍ර
පනතේ 21 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත්කළ බලපත්‍රයක් යටතේ හැර කිසිම තැනැත්තකු විසින් යම් විදුලි සංදේශ උපකරණයක් වෙළඳාමක් වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, විකිණීම, විකිණීම පිණිස ඉදිරිපත් කිරීම, ඒ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම, පැවරීම, කුලියට දීම, බදුදීම, ක්‍රියාකර පෙන්වීම, තබාගැනීම හෝ අළුත්වැඩියා කිරීම සිදු නොකළ යුතුය.
- ❖ අයුතුම නියාමනය කිරීම
 - පනතේ 5 (ඔ) වගන්තියේ නියමයන් ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාවට ඇති බලතල අනුව අමාත්‍යවරයා විමසා ආණ්ඩුවේ ප්‍රතිපත්තිය සහ ක්‍රියාකරුවන් විසින් සපයනු ලබන විදුලි සංදේශ සේවාවන් සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකරුවන්ගේ අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් අයුතුම හෝ අයුතුම තීරණය කිරීමේ ක්‍රම නිෂ්චය කිරීම.
 - පනතේ 5(1) ප්‍රකාරව අන්තර්ජාල ගාස්තු අනුමත කිරීම/නිෂ්චය කිරීම.

- ❖ විදුලි සංදේශ පනත (ඒ යටතේ වූ නීති සහ රීති ඇතුළත්ව) සහ බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරුවන්ගේ බලපත්‍රවල අනුකූලතාවය පිරික්සීම සහ සහතික කිරීම.
- ❖ ශ්‍රී ලංකාවේ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නිසි ලෙස පාවිච්චි කිරීමට වගබලා ගැනීම මෙන්ම පිරික්සීම සහ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය කළමනාකරනය කිරීම.
- ❖ පාරිභෝගික පැමිණිලි සහ විමර්ශන/පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට ප්‍රතිචාර දැක්වීම.
පනතේ 9(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව ක්‍රියාකරුවකු විසින් සපයනු ලබන විදුලි සංදේශ සේවා පිළිබඳව විදුලි සංදේශ සේවා දායකයකු හෝ මහජනයා අතුරින් කෙනෙකු හෝ විසින් කොමිෂන් සභාව වෙත පැමිණිල්ලක් කරනු ලැබූ විට අවශ්‍යයයි කොමිෂන් සභාව සලකන විමර්ශනයක් කොමිෂන් සභාවට පැවැත්විය හැකි අතර කාරණයට අදාළ අවස්ථානුගත කරුණු අනුව ගත යුතු ප්‍රතිකර්ම යෙදීමටද සැලැස්විය යුතුය. පනතේ 9(2) වගන්තිය අනුව යම් විමර්ශනයක් පැවැත්වීමේදී, පනතේ 9(1) ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව විසින් ඒ පැමිණිල්ලට හේතු වූ නිමිත්ත හෝ කාරණය නිරවද්‍ය කිරීම සඳහා අවශ්‍යයයි පෙනී යන පරිදි එවැනි ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලෙස එකී දුරකථන ක්‍රියාකාරී සමාගම් වලට නියම කළ හැකි අතර අවශ්‍යයයි හැඟෙන පරිදි මූල්‍යය වන්දි ගෙවන ලෙසද නියම කළ හැකිය.
- ❖ විදුලි සංදේශ සේවාවල ගුණාත්මකභාවය සහ විවිධත්වය සම්බන්ධයෙන් මහජනතාවට තොරතුරු සැපයීම සහ මහජන ක්‍රියාවලීන් සහ ප්‍රසිද්ධ විභාග පැවැත්වීමේදී ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය දිරි ගැන්වීම.
- ❖ විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ / ජාත්‍යන්තර හා විදේශීය ආයතනවල කටයුතු වලදී ශ්‍රී ලංකා රජය නියෝජනය කිරීම.
- ❖ කොමිෂන් සභාව විසින් නියෝග, උපදෙස් හා තීරණ නිකුත් කිරීම
කොමිෂන් සභාව නියෝග, උපදෙස් සහ තීරණ නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විනිවිද පෙනෙන ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය කර ඇත. ප්‍රසිද්ධ විභාග සහ සෙසු සමුළු වලට සහභාගිවන සහ ඒවා නියෝජනය කරන විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ ක්‍රියාකරුවන්ට, පාරිභෝගිකයින්ට සහ වෙනත් ඒ සම්බන්ධ උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ට වැඩි අවස්ථාවක් ලබා දෙනු ලැබේ.
- ❖ විදුලි සංදේශ උපකරණ සහ මාදිලි අනුමැතිය සඳහා තාක්ෂණික ප්‍රමිතීන් සඳහන් කිරීම.

අන්තර් අංශ සහයෝගීත්වය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන් අංශ ෫ සහ 6 විසින් ඉටු කරන ලදී. 2021 වසරේ කොමිෂන් සභාවේ අදාළ අංශවල ප්‍රධාන කාර්යයන් සහ කාර්ය සාධනය මතු පරිච්ඡේදවල දැක්වේ. ඇතැම් ක්‍රියාකාරකම් කිසියම් අංශයක් යටතේ සඳහන් කර ඇතත් එම ක්‍රියාකාරකම් අදාළ අංශය මගින් ඉටු කරනු ලැබ ඇත්තේ අනෙකුත් අංශවල සහාය ඇතිව බව විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අනාගත දිශානතිය

- බලපත්‍ර මාර්ගෝපදේශනයේ 17 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම, නව බලපත්‍ර රාමුවක් සඳහා මාර්ගෝපදේශන සකස් කිරීම, බලපත්‍ර අයදුම්පත්‍රයේ 17 වන වගන්තිය අළුත් කිරීම, දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සඳහා ජාල අනුමැතිය නිකුත් කිරීම සහ බලපත්‍ර ගාස්තු ව්‍යුහය සංශෝධනය කිරීම බලපත්‍ර කළමනාකරණ අංශය යටතේ සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිතය.
- කුලුනු ප්‍රතිස්ථාපන ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම, ජාත්‍යන්තර ප්‍රශස්ත භාවිතයන් සැලැකිල්ලට ගනිමින් අන්තර්ජාල සම්මුති යෙදුම 6 (IPv6) මාර්ගෝපදේශන සකස් කිරීම, දැනට පවතින අංකන සැලැස්ම සමාලෝචනය කිරීම සහ ගාස්තු රහිත අංකන පරාසය හඳුන්වාදීම, දැනට භාවිතා කරන ජංගම දුරකථන අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරුවීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම, කේබල් රූපවාහිනී සේවයේ මෙහෙයුම් අධීක්ෂණය කිරීම, විකුණුම්කරුවන්ගේ බලපත්‍ර පටිපාටිය සහ උපකරණ නිෂ්කාශන ක්‍රියාවලිය ස්ථාපනය කිරීම, ඇන්ටනා කළමනාකරණ ව්‍යුහය වැඩි දියුණු කිරීම ජාල අංශයේ කාර්යයන් යටතේ සිදු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.
- ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතාවය (IMEI) පරීක්ෂා කිරීමේ පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීම, වැඩිදියුණු කරන ලද සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ හා අධීක්ෂණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම, සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි මාර්ගෝපදේශන සකස් කිරීම සහ 5G වැඩිදියුණු කිරීම, ඩිජිටල් විධියේ විකාශනය ආරම්භ කිරීම, ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි බලපත්‍ර රෙගුලාසි හඳුන්වා දීම සහ වර්ණාවලි ගාස්තු සංශෝධනය කිරීම, රජයේ ආයතන සමඟ අනුමත කිරීමේ ක්‍රමය විධිමත් කිරීම, ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ජාතික සංඛ්‍යාත වෙන් කිරීමේ වගුව සකස් කිරීම සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණය යටතේ සිදු කිරීමට අපේක්ෂිතය.
- කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද අන්තර් සම්බන්ධතාවය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අවශ්‍යතා පැනනැගුන විට අන්තර් සම්බන්ධතා වල වෙළඳ ගාස්තු තීරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය මෙහෙයවීම, අන්තර් සම්බන්ධතා ආරවුල් / තරඟකාරීත්ව ගැටළු මෙහෙයවීම, බදු සහ අයබදු එකතු කිරීම, විදේශීය විශේෂඥයින් / කම්කරුවන් සඳහා විසා නිර්දේශ ක්‍රියාවලිය සැකසීම, විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ සංඛ්‍යාලේඛන එකතු කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර හා දේශීය ආයතන වෙත සංඛ්‍යාත තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම, විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ කාර්යසාධනය විශ්ලේෂණය කිරීම, දේශීය සම්පත් උපරිම ලෙස භාවිතා කිරීම සඳහා ක්‍රියාකරුවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම, අයකුම යෝජනා සැකසීම / අයකුම ආශ්‍රිතව විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ ඇතිවන ගැටළු මෙහෙයවීම, අයකුම ආශ්‍රිත තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක ගණනය කිරීම සහ ඉලක්කගත අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීම, විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය සඳහා තීරණ නිකුත් කිරීම, ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා “ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය සහ විදුලි සංදේශ හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ඊ-අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩසටහන තරඟකාරීත්ව අංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

- අනුකූලතා අංශයට අනුව, දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සේවා තත්ත්ව පරාමිතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කරන්නේදැයි සහතිකකිරීම, බලපත්‍රවල කොන්දේසි පිළිපැදීම අධීක්ෂණය කිරීම සහ අවශ්‍ය නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම, සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම, අනුමත නොකරන ලද අයකුම සහ අනුමත නොකරන ලද උපකරණ අධීක්ෂණය කිරීම සහ අවශ්‍ය නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම, සිම් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගැනීම, අධීක්ෂණය, පරීක්ෂා කිරීම, ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අන්‍යෝන්‍යතාවය (IMEI) සක්‍රීය උපකරණ රටට ආනයනය කිරීම විධිමත් කිරීම, පාරිභෝගික පැමිණිලි සම්බන්ධ කටයුතු සිදුකිරීම සහ මෙහෙයවීම.
- දේශීය විශ්ව විද්‍යාලවල සහාය ඇතිව විදුලි සංදේශ පර්යේෂණ අධ්‍යයන පැවැත්වීම, දේශීය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා දායකයින් හා කුලුණු කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වැඩසටහන් මෙන්ම ලෝක විදුලි සංදේශ හා තොරතුරු සමාජ දිනය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම, ජාත්‍යන්තර සංවිධාන හා නියාමන ආයතනවල සහාය ඇතිව සහයෝගී ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කිරීම, ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සන්කාරකත්වය දැක්වීම, අදාළ පාර්ශවයන් සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් අදාළ දත්ත රැස් කිරීම සහ සම්පාදනය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලින් ලැබෙන සම්ප්‍රදායික/ප්‍රශ්නාවලියට ප්‍රතිචාර දැක්වීම, විශේෂඥ සහාය සහයෝගීතා ව්‍යාපෘති සහ පුහුණු අවස්ථා ලබා ගැනීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- කර්මාන්තයේ ශීඝ්‍ර දියුණුව සපුරාලීම සඳහා සංශෝධන/නව පනත සකස් කිරීම නීතිමය කටයුතු යටතේ සිදු කෙරෙන අතර නියාමන කොමිෂන් සභාව මෙහෙයවීම සඳහා මූලික නිපුණතාව ලබා ගැනීම සහතික කිරීම සඳහා බඳවා ගැනීමේ යෝජනා ක්‍රමය විධිමත් කිරීම පරිපාලන අංශයේ කටයුතු යටතේ සම්පූර්ණ කෙරේ.
- කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ධාරිතා ගොඩනැගීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම, නිසි පරිදි ප්‍රකාශිත ඩිජිටල් පරිවර්තන උපාය මාර්ගයක් හරහා ක්‍රියාවලි ස්වයංක්‍රීයකරණය සඳහා යෙදුම් සංවර්ධනය කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කිරීම සහ පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය ශාඛා හුවමාරු (PABX) පද්ධතිය, ව්‍යවසාය ජාල/සේවාදායක ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය, ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අන්‍යෝන්‍යතා අංකය ලියාපදිංචි කිරීමේ පද්ධතිය සහ ජංගම උපකරණ මාදිලි අනුමැතිය ලබා දීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම තොරතුරු තාක්ෂණය යටතේ සිදු කෙරේ.
- කොළඹ නෙළුම් කුලුණ වාණිජකරණය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නව ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සම්පූර්ණ කිරීම විශේෂ ව්‍යාපෘති යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

සභාපති සහ කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයන්



ජයන්ත ද සිල්වා මහතා
සභාපති

අනිල් මීගහගේ මහතා
කොමිෂන් සභා සාමාජික

රුවන් කුරේ මහතා
කොමිෂන් සභා සාමාජික

ඕෂධ සේනානායක මහතා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

වාමින්ද කුමාරසිරි මහතා
කොමිෂන් සභා සාමාජික

ජයන්ත ද සිල්වා මහතා සභාපති

ගෝලීය වශයෙන් විශාල ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් සමඟින් ජාතික ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ ආයතනික දැනුම ආශ්‍රිත ක්‍රමෝපායන් සම්බන්ධයෙන් පුළුල් අත්දැකීම් සහිත තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයේ වසර 40කට අධික පළපුරුද්දකින් හෙබි කෘතභස්ත නිලධාරියෙකි.

වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සභාපති වශයෙන් සේවය කරයි.

ඔහු ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනයේ (ICTA) සභාපති සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. ශ්‍රී ලංකා මෘදුකාංග හා සේවා සමාගම් සංගමයේ (SLASSCOM) නිර්මාතෘ සාමාජික සහ හිටපු සභාපති, මෘදුකාංග අපනයනකරුවන්ගේ සංගමයේ හිටපු සභාපති, බ්‍රිතාන්‍ය පරිගණක සංගමයේ (BCS) ශ්‍රී ලංකා සභාපති සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනයන්ගේ පාලන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙකු ලෙසද ක්‍රියා කරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ජාතික මට්ටමේ ප්‍රතිපත්ති සැකසීමේ දී ශ්‍රී ලංකා රජයේ උපදේශක මණ්ඩලයේ ද කටයුතු කර ඇත.

එමෙන්ම IFS ශ්‍රී ලංකා සමාගමේ සම නිර්මාතෘ සහ කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ, IFS ශ්‍රී ලංකා සමාගමේ සභාපති සහ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ධුරයේද කටයුතු කරන ලදී. IFS සමාගමේ ප්‍රශස්ත කණ්ඩායම් සාමාජිකයා වශයෙන් දෙවරක් සම්මානයට පාත්‍ර විය.

එසේම ජයන්ත ද සිල්වා මහතා වොෂින්ටන් ඩීසී හි ජාත්‍යන්තර සංඛ්‍යාත වැඩසටහන් මධ්‍යස්ථානයේ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාලාභියකු; BCS තොරතුරු තාක්ෂණ වරලත් ආයතනයේ සාමාජික (FBCS), වරලත් තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයෙකු (CITP) ද වේ. 2011 වසරේ ජාතික ගුණාත්මක මෘදුකාංග සම්මාන උළෙලේදී පිරිනමන ලද “ICT Lifetime Achievers” සම්මානය ශ්‍රී ලංකාවේ මෘදුකාංග ක්ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත සේවා සඳහා පිරිනැමෙන විශිෂ්ටතම දායකත්ව සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීය.

ඕෂද සේනානායක මහතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඕෂද සේනානායක මහතා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා මෙන්ම සයිබර් ආරක්ෂාව සහ ඩිජිටල්කරණය සඳහා ස්ථාපිත ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළම ආයතන වන තොරතුරු තාක්ෂණ නියෝජිතායතනයේ (ICTA) සහ ලංකා හදිසි ප්‍රතිචාර සංඝයේ (CERT) අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයෙකි. ඕෂද මහතා මීට පෙර විවිධ ව්‍යවසායකත්ව ව්‍යාපෘති වලට නායකත්වය ලබාදුන් අතර එයට තාක්ෂණය, පහසුකම් කළමනාකරණය සහ “Smart Battery” තාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ වැනි අනෙකුත් ව්‍යාපාරික අවශ්‍යතා අතර මාර්ගගත වෙළඳපල දාමයක් ඇතුළත් විවිධාංගීකරණය වූ තොරතුරු මාලාවක් ඇතුළත් විය.

ශ්‍රී ලංකාවේ පිළිගත් ප්‍රමුඛතම තොරතුරු තාක්ෂණ සහ ඩිජිටල් සේවා සමාගමක් වශයෙන් ඩිජිටල් ක්‍රියාමාර්ග මෙහෙයවන Pyxle සමාගමේ ප්‍රධානියා ලෙස ඕෂද මහතා කටයුතු කර ඇති අතර එම අත්දැකීම් සම්භාරය සමඟ කොමිෂන් සභාවේ සේවයට එක් විය. එමෙන්ම ඔහු ගෝලීය ආයෝජන ආයතනයක් වන Tavistock සමූහය සමඟ සමාගම ඒකාබද්ධ කිරීමේ කාර්යයට මූලික විය. එක්සත් ජනපදයේ සහ යුරෝපයේ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පෙරමුණේ සිටින ප්‍රධාන ගනුදෙනුකරුවන් 100 දෙනෙකු අත්පත් කර ගැනීම සහ වැඩ කිරීම සම්බන්ධයෙන් මෙන්ම ව්‍යාපාර ආරම්භයේ සිට පරිණතවීම දක්වා ව්‍යාපාර වල වර්ධනය පිළිබඳව තාක්ෂණික ප්‍රවීණතාවය හා කර්මාන්ත අවබෝධය සම්මිශ්‍රණය වූ පුළුල් දැනුමක් ඔහු සතු වේ.

ඕෂද සේනානායක මහතා තම මූලික කුසලතාව ලෙස උපායමාර්ගික සහ හවුල්කාරිත්වය ගොඩනගා ගනිමින් ශ්‍රී ලංකාවේ බැංකු, මූල්‍ය අංශ සහ මාර්ගගත ව්‍යාපාර යන ක්ෂේත්‍ර වල ඉදිරියෙන්ම සිටින බහුවිධ තාක්ෂණ ප්‍රවේශය පදනම් කර ගත් මූලික අවධියේ පවත්නා ව්‍යාපාර සඳහා දේශන සහ උපදේශකත්වය ලබා දෙයි. ඔහු ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණීමට පෙර එක්සත් ජනපදයේ සහ එක්සත් රාජධානියේ වාසය කර ඇත.

ඔහුගේ ඇතැම් අධ්‍යාපනික ජයග්‍රහණ අතරට AIB ඕස්ට්‍රේලියා වෙතින් ලබාගත් ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය සහ Newcastle හි Northumbria විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ලබාගත් උපාධිය ද ඇතුළත් වේ.

Institute of Director's India ආයතනය ඩිජිටල්කරණය කිරීමේ තේමාව සහිත “Bombay Stock Exchange Annual Forum - 2018” හි ප්‍රධාන උපදේශක මණ්ඩල සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කිරීමට ඔහුට ආරාධනා කරන ලදී. එමෙන්ම 2018 සහ 2020 වසර වල ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වන ලද ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ කමිටු මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු වූ ඕෂද සේනානායක මහතා “අපගේ ඩිජිටල් ජීවිත” යන මැයෙන් ප්‍රධාන දේශනය කරන ලදී.

පරිපාලනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය සහ Newcastle හි Northumbria විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ලබාගත් උපාධිය ද ඇතුළත් වේ.

ඕෂද සේනානායක මහතා පශ්චාත් උපාධි සිසුන් සඳහා ඔහුගේ ඇතැම් අධ්‍යාපනික ජයග්‍රහණ අතරට AIB ඕස්ට්‍රේලියා වෙතින් ලබාගත් ව්‍යාපාර Oxford School of Business හි Bedfordshire විශ්ව විද්‍යාලයේ බාහිර කමිකාචාර්යවරයෙකු ලෙස ද සේවය කරන අතර උපායමාර්ගික කළමනාකරණය, ඩිජිටල් අලෙවිකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පාලනය පිළිබඳ ඔහුගේ දැනුම බෙදා හදා දේ.

තම වෘත්තීය ජීවිතයෙන් ඔබ්බට, ප්‍රජාව සවිබල ගැන්වීමට දැඩි උනන්දුවක් දක්වන ඕෂද සේනානායක මහතා ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල දරුවන්ට අභිබවා දිගුකාලීනව ආධාර ලබාදෙන අතර සෙනෙර සිසු සවිය පදනමේ ආරම්භක සාමාජිකයෙකි. මේ අනුව 2020 වසරේ නැවත පාසැල් පැමිණීමට සූදානම් වන ග්‍රාමීය සිසුන් 150 අධික සංඛ්‍යාවක් සඳහා පාසල් උපකරණ ඇසුරුම් ලබාදීම නවතම ව්‍යාපෘතිය විය.

වෘත්තීය කුමාරසිරි මහතා
කොමිෂන් සභාවේ සාමාජික

FCA, FCCA, ACMA, FMAAT, MBA, B.Sc. ගණකාධිකරණ (විශේෂ) පළමු පන්තියේ ගෞරව.

වරලත් ගණකාධිකාරී, ආයතනික පුහුණුකරු, නායකත්ව පුහුණුකරු, කළමනාකරණ උපදේශක සහ මූල්‍ය උපදේශක මෙන්ම ආයතනික අංශයේ දශක දෙකකට අධික පළපුරුද්ද ඇති වෘත්තීය කුමාරසිරි මහතා ප්‍රමුඛපෙළේ දේශීය ව්‍යාපාරික ආයතන මෙන්ම බහුජාතික සමාගම්වල ජ්‍යෙෂ්ඨ තනතුරු දරයි.

වෘත්තීය සහ අධ්‍යාපනික සුදුසුකම් රැසක් ලබා ඇති වෘත්තීය මහතා සම්මාන සහ පදක්කම් ලාභියෙකි. ඔහු ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය, එක්සත් රාජධානියේ වරලත් සහතිකලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සංගමය සහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ශිල්පීය සංගමයේ සාමාජිකයෙකි. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකා සහතික ලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනයේ ආශ්‍රිත සාමාජිකයෙකි. වෘත්තීය කුමාරසිරි මහතා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයෙන් විද්‍යාවේදී ගණකාධිකරණ (විශේෂ) උපාධිය ප්‍රථම පන්තියේ සාමාර්ථයක් සහිතව සමත් වී ඇති අතර මූල්‍ය පිළිබඳ ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී පශ්චාත් උපාධිය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

ඔහු දැනට ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ සහ ජාතික ගණකාධිකාරී ආයතනයේ පාලක සභාවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස සහ උපදේශ/අධ්‍යක්ෂවරයෙකු ලෙස සමාගම් සහ ජාතික ආයතන කිහිපයකට ද සේවය කරයි. එමෙන්ම ජාත්‍යන්තර ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සම්මේලනයේ, ගිණුම්කරණ අධ්‍යාපන ජාත්‍යන්තර මණ්ඩලයේද සාමාජිකයෙකු ලෙස පත් වී ඇති අතර සමස්ථ දකුණු ආසියාවේ එකම නියෝජිතයා ලෙස ඔහු එය නියෝජනය කරයි.

අනිල් මීගහගේ මහතා
කොමිෂන් සභාවේ සාමාජික

අනිල් මීගහගේ මහතා ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාවේ අධ්‍යක්ෂවරයෙකු වන අතර, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සඳහා කොමිෂන් සභා සාමාජිකයෙකු ලෙස පත් කර ඇත.

ඔහු EAP Holdings හි ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක, උප සභාපති / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී සහ එදිරිසිංහ විකාශන රූපවාහිනී/ගුවන් විදුලි/EAP චිත්‍රපට යන අංශවල අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු වශයෙන් කටයුතු කර ඇත. එමෙන්ම, 2012 සහ 2013 වසර වලදී ශ්‍රී ලංකාවේ Samsung Mobile හි ප්‍රධානියා විය.

මීට පෙර, ඔහු ශ්‍රී ලංකා සහ ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපාරයක් වන හේමාස් පාරිභෝගික භාණ්ඩවල විකුණුම් සහ ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපාර අධ්‍යක්ෂවරයා විය. රුපියල් බිලියන 10 පිරිවැටුම ලබා ගැනීම ඔහුගේ ජයග්‍රහණයක් වන අතර අලෙවි, මෙහෙයුම්, බෙදාහැරීම, පාරිභෝගික අලෙවිකරණය, ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපාර සහ අලෙවි කළමනාකරණ කණ්ඩායම් ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳව සෘජුවම ක්‍රියාකර ඇත. අලෙවි කණ්ඩායමක් 235ක් සහ බෙදාහරින්නන් 108ක් විකුණුම් කළමනාකරණය යටතේ ඇතුළත් විය.

මීට පෙර දිවයිනේ විශාලතම අලෙවිකරණ සේවා සමූහයක් වන ශ්‍රී ලංකා ඉන්ෂුරන්ස් හි සාමාන්‍යාධිකාරී ලෙස ශාඛා ජාලය, අලෙවි සහ විකුණුම් මෙන්ම සමස්ථ විකුණුම් කණ්ඩායම් 5000 සහ 1200ක් පමණ වූ කාර්ය මණ්ඩලයක් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධානත්වය ගෙන කටයුතු කළේය.

අනිල් මීගහගේ මහතාට යුනිලිවර් ශ්‍රී ලංකා හි වසර 20කට අධික ආයතනික පළපුරුද්දක් ඇති අතර, 1988 දී යුනිලිවර් හා සම්බන්ධවී, අලෙවි විධායක, අලෙවි පරිපාලන කළමනාකරු, ප්‍රදේශ අලෙවි කළමනාකරු සහ නිවාස හා පුද්ගලික ආරක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් සමූහ වෙළඳ කළමනාකරු වශයෙන් ප්‍රධාන තනතුරු රාශියක් දරන ලද අතර ක්‍රියාකාරී කළමනාකරු ලෙස නව වෙළඳ අංශය වෙත ගමන් කළේය. වියට්නාම යුනිලිවර් ආයතනයේ සේවය කිරීමෙන් පසුව එම ආයතනයේම නිවාස සහ පුද්ගලික ආරක්ෂණ අංශයේ වැනල් සංවර්ධන සහ වෙළඳ අලෙවි කළමනාකරු හා ආරක්ෂිත සහ රූපලාවන්‍ය නාලිකාවේ ප්‍රධානියාද විය.

වෘත්තීමය වශයෙන් ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී උපාධිය ලබාගෙන සිටින අතර කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ආචාර්ය උපාධිය සඳහා පෙනී සිටියි. එමෙන්ම අලෙවිකරණය පිළිබඳ වෘත්තීමය පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (DipM MCIM) හදාරා ඇති අතර එක්සත් රාජධානියේ වරලත් අලෙවිකරණ ආයතනයේ CIM සහ ICSA සිසුන් සඳහා වසර 12කට අධික කාලයක් දේශකයකු ලෙස කටයුතු කිරීමේ පළපුරුද්ද ඇත.

රුවන් කුරේ මහතා
කොමිෂන් සභාවේ සාමාජික

රුවන් කුරේ මහතා වෘත්තීයයෙන් නීතිඥවරයෙකු වන අතර ඔහු Leicester විශ්ව විද්‍යාලයෙන් නීතීවේදී ගෞරව උපාධිය (LL.B.(Hons)) සහ නීතීවේදියකු වශයෙන් Lincoln's Inn හි කටයුතු කර ඇත.

ඔහු වෙළඳ නීතිය, ගිවිසුම් නීතිය, බුද්ධිමය දේපළ නීතිය යනාදී විවිධ අංශ සම්බන්ධයෙන් පුළුල් පළපුරුද්දක් ඇති අතර නීති වෘත්තිකයකු ලෙස කීර්තිමත් වෘත්තීය පළපුරුද්දක් සහිත ජ්‍යෙෂ්ඨ නීති උපදේශකයකු වශයෙන් ක්‍රියාකාරීව සේවයේ යෙදී සිටී. එමෙන්ම ඔහු අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද ඩිප්ට්මේන්ට් සහ උසාවි ස්වයංක්‍රීයකරණය පිළිබඳ නීති ප්‍රතිසංස්කරණ කමිටුවේ නීති උපදේශක සහ කැඳවුම්කරු ලෙස ද කටයුතු කරයි.

නීති ක්ෂේත්‍රයේ කැපී පෙනෙන ප්‍රවීණ නීතිඥයකු වන කුරේ මහතා 2019 දෙසැම්බර් මාසයේදී කොමිෂන් සභා සාමාජිකයකු ලෙස පත් කරන ලදී. එමෙන්ම ඔහු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ විගණන කමිටුවේ සාමාජිකයෙකි. රුවන් කුරේ මහතා කොමිෂන් සභාවේ නීතිමය සහ නියාමන කටයුතු කිහිපයකටම දායක වී ඇත.

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය

හෙළසිරි රණතුංග මහතා
අධ්‍යක්ෂ - ජාල



හෙළසිරි රණතුංග මහතා 1998 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සේවයට එක් විය. ඔහු මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධිය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධිය ලබාගෙන ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IESL) වරලත් ඉංජිනේරුවරයෙකි. 1986 වසරේදී උපාධිය ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව ඔහු ස්වාධීන රූපවාහිනී ජාලයට සම්බන්ධ වූ අතර ප්‍රධාන ඉංජිනේරු තනතුර දරා ඇත. ස්වාධීන රූපවාහිනී ජාලයේ වසර 12ක සිය වෘත්තීය ජීවිතය තුළ ඔහු එම විකාශන ආයතනයේ සම්ප්‍රේෂණ පුළුල් කිරීම සහ විශ්‍රාමාර සහ පාලන මැදිහි වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති කිහිපයකට නායකත්වය ලබාදෙන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වසර 23ක ඔහුගේ සේවා කාලයේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ තනතුරු කිහිපයක් දරා ඇත. එමෙන්ම ඔහු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත කළමනාකරණ සහ පිරික්සුම් පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරු ලෙස ඉතා ක්‍රියාකාරී භූමිකාවක් ඉටු කළේය. ඔහු වසර කිහිපයක් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරන අංශයට නායකත්වය ලබාදෙන ලදී. ඔහුගේ වර්තමාන තනතුර අධ්‍යක්ෂ ජාල ලෙස වැඩ භාර ගැනීමට පෙර වසර කිහිපයක් බලපත්‍ර කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ ලෙස සේවය කරන ලදී.

ඔහුගේ වෘත්තීය තුළ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන්, වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ කිහිපයකට සහභාගී වී විදුලි සංදේශ නියාමන ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ පුළුල් දැනුමක් ලබා ඇත. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද ලෝක ගුවන්විදුලි සන්නිවේදන සම්මන්ත්‍රණ සහ අනෙකුත් ගෝලීය විදුලි සංදේශ නියාමන රැස්වීම් කිහිපයක් වෙනුවෙන් ඔහු කොමිෂන් සභාව නියෝජනය කළේය.

එච්.පී. කරුණාරත්න මහතා
අධ්‍යක්ෂ - වර්ණාවලි කළමනාකරණය



එච්.පී. කරුණාරත්න මහතා, 1992 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ස්ථාපිත කිරීමට පෙර හැඳින්වූ විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලයට ඉංජිනේරුවකු ලෙස සේවයට එක් විය. එමෙන්ම විදුලි සංදේශ නියාමන ආයතනයට සම්බන්ධවීමට පෙර ඔහු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ දෙපාර්තමේන්තුවේ වසර 7කට වැඩි කාලයක් සේවය කර ඇත.

ඔහු එක්සත් රාජධානියේ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා ගුවන් විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනයේ උපාධි සාමාජිකත්වය ලබා 1995 වසරේදී එක්සත් රාජධානියේ ඉංජිනේරු කවුන්සිලයේ වරලත් ඉංජිනේරුවරයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි විය. ඔහු බටහිර ඉන්දීය කොදෙව් විශ්ව විද්‍යාලයෙන් විදුලි සංදේශ ප්‍රතිපත්ති හා නියාමනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් ලබාගෙන ඇත.

විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ වසර 30කට අධික කාලයක් පුරා විභිණු සිය වෘත්තීය ජීවිතය තුළ කරුණාරත්න මහතා ඉංජිනේරු, කළමනාකරණ, ජාත්‍යන්තර සබඳතා, විදුලි සංදේශ නියාමනය, බලපත්‍ර සහ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණය යන විවිධ ක්ෂේත්‍ර වල කටයුතු කර ඇත.

එමෙන්ම ඔහු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ/බලපත්‍ර පරිපාලන, අධ්‍යක්ෂ/සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ, අධ්‍යක්ෂ/ජාල ඇතුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ තනතුරු හොබවා ඇත. දැනට කරුණාරත්න මහතා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ/සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ තනතුර දරයි.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශයට ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සේවා කළමනාකරණය කිරීමේ ප්‍රධාන වගකීම ඇත. සිවිල් සහ හමුදා සංඛ්‍යාත භාවිතය පිළිබඳ දත්ත සමුදාය සැලසුම් කිරීම, පැවරීම, අධීක්ෂණය කිරීම, පවත්වාගෙන යාම මෙයට ඇතුළත් වේ. සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශයේ ප්‍රධානියා වන කරුණාරත්න මහතා, ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලියේ නව්‍යාකාවය සහ කාර්යක්ෂමතාවය සහතික කරමින් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වෙන් කිරීම සහ පැවරීම පිළිබඳ සාධාරණ, සමාන සහ විනිවිද පෙනෙන ක්‍රියාපටිපාටි සහ කොන්දේසි සඳහා වගකියනු ලැබේ.

ඔහු එක්සත් රාජධානියේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ (IET) සාමාජිකයෙකු වන අතර, එම ආයතනය සඳහා ජාත්‍යන්තර වෘත්තීය ලියාපදිංචි උපදේශකයෙකු ලෙස ද සේවය කරයි.

එම් කේ ජයන්ත මහතා
අධ්‍යක්ෂ - මූල්‍ය



ජයන්ත මහතා 2013 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සේවයට එක් වී ඇත. ඔහු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙන් වාණිජවේදී උපාධිය ලබා ඇති අතර, ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ සාමාජික, එක්සත් රාජධානියේ වරලත් රාජ්‍ය මූල්‍ය ගණකාධිකාරී ආයතනයේ ආශ්‍රිත සාමාජික, ශ්‍රී ලංකා සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ සංගමයේ සාමාජික සහ එක්සත් රාජධානියේ පිරිවැය සහ විධායක ගණකාධිකාරීන්ගේ සංගමයේ ආශ්‍රිත සාමාජිකයකු ද වේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සේවයට බැඳීමට පෙර, ජයන්ත මහතා ශ්‍රී ලංකාවේ කීර්තිමත් නිෂ්පාදන වෙළඳ සහ සේවා ආයතන රැසක සමූහ මූල්‍ය පාලක, කළමනාකරු මූල්‍ය සහ පරිපාලන මෙන්ම ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී වැනි ජ්‍යෙෂ්ඨ තනතුරු හොබවමින් පෞද්ගලික අංශයේ වසර 17කට අධික මූල්‍ය සහ පරිපාලන පළපුරුද්දක් ලබා ඇත.

මාධවී ගුණවර්ධන මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ - පාලන සහ ආයතනික කටයුතු



මාධවී ගුණවර්ධන මහත්මිය 2021 පෙබරවාරි සිට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ - පාලන සහ ආයතනික කටයුතු ලෙස පත් කරන ලදී. ආයතනයේ පරිපාලන, ආයතනික කටයුතු සහ මානව සම්පත් සංවර්ධන භූමිකාවන්හි වගකීම ඇය උසුලයි. ඇය ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවයේ පළමු පන්තියේ නිලධාරියකු වන අතර කොමිෂන් සභාව විසින් අධ්‍යක්ෂ පාලන සහ ආයතන කටයුතු වශයෙන් තෝරාගෙන ඇත. ඇය නියාමන කොමිෂන් සභාවේ විවිධ කමිටු නියෝජනය කරමින් සිය සේවා දායකත්වය සපයයි. කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කාර්යාල පරිපාලන කළමනාකරණ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතිය හඳුන්වා දීම, කොමිෂන් සභාවේ උපදෙස් මත තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය කෙටි කාලයක් තුළ ස්ථාපිත කිරීම ඇය ලද සේවා ජයග්‍රහණ අතර වේ.

ඇය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉදිකිරීම් පරිසරය (Built Environment) පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිධාරියකි. ඇයගේ වෘත්තීය දිශානතිය වෙනස් කරමින්, ඇය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයෙන් අධ්‍යාපන හා ඉගැන්වීම් පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාවක් ලබාගෙන ඇති අතර, ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාදේශීය පරිපාලනයේ කාර්ය සාධනය සඳහා උපාධිධාරීන්ගේ ස්වයං කළමනාකරණ කුසලතාවයේ බලපෑම පිළිබඳව ඒක පුද්ගල පර්යේෂණ පවත්වමින්, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයෙන් රාජ්‍ය පරිපාලනය පිළිබඳ සිය ශාස්ත්‍රපති උපාධිය සම්පූර්ණ කර ඇත. පසුව ඕස්ට්‍රේලියානු දිගුකාලීන අධ්‍යයන ශිෂ්‍යත්වයක් ලද ඇය බටහිර ඕස්ට්‍රේලියාවේ විශ්ව විද්‍යාලයෙන් (University of Western Australia) මානව සම්පත් සහ රැකියා සබඳතා පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය ලබා ගත්තාය.

ඇය කොළඹ විදුර විද්‍යාලයේ ගුරුවරියක් ලෙස සිය වෘත්තීය ජීවිතය ආරම්භ කර ඇත. පසුව පරිපාලන නිලධාරියක ලෙස උතුරු මැද පළාත් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ සහකාර ලේකම් (පරිපාලන), ජා ඇල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ සහකාර ප්‍රාදේශීය ලේකම්, රැකියා සහ මිනිස්බල දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ (වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය, රැකියා උත්පාදනය සහ ප්‍රවර්ධන) යන තනතුරු හොබවා ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සේවයට එක් වීමට පෙර ඇය කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවේ කම්කරු කොමසාරිස් (කාන්තා සහ ළමා කටයුතු) ලෙස සේවය කර ඇත.

තරලිකා ලිවේරා මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ - අනුකූලතා සහ විමර්ශන (වැඩබලන)



තරලිකා ලිවේරා මහත්මිය 1994 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව, විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය ලෙස පැවති අවධියේ ඉංජිනේරුවරියක ලෙස සේවයට සම්බන්ධ වූ අතර විදුලි සංදේශ නියාමන ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳව වසර 26කට අධික පුළුල් පළපුරුද්ද හෙබි නිලධාරියකි. වර්තමානයේ දී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ - අනුකූලතා සහ විමර්ශන (වැඩබලන) තනතුර හොබවයි. ඇය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යුත් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා ගෞරව උපාධිය සහ එක්සත් රාජධානියේ Sheffield Hallam විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ පශ්චාත් උපාධිය ලබාගෙන ඇත.

ලිවේරා මහත්මිය එක්සත් රාජධානියේ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තාක්ෂණ ආයතනයේ වරලත් ඉංජිනේරුවරියක් වන අතර එක්සත් රාජධානියේ ඉංජිනේරු කවුන්සිලයේ සාමාජිකාවකි.

ඇය දකුණු ආසියාවේ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංසඳයේ උප සභාපතිත්වය දරන අතර ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ “අධ්‍යයන කණ්ඩායම - 1” හි බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් අධ්‍යයනය පිළිබඳ උප වාර්තාකරු ලෙස ද කටයුතු කර ඇත. ඇයගේ වෘත්තීය ජීවිතය තුළ, විදුලි සංදේශ ප්‍රතිපත්ති සහ නියාමනය පිළිබඳ පුළුල් ජාතික හා ජාත්‍යන්තර අත්දැකීම් ලබා ඇති අතර, උපායමාර්ගික තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඇයගේ එම අත්දැකීම් කොමිෂන් සභාව බෙහෙවින් ප්‍රයෝජනවත් වී ඇත.

ඊ.එන්.පී.කේ රත්නපාල මහතා

අධ්‍යක්ෂ - බලපත්‍ර කළමනාකරණ (වැඩබලන)



ශ්‍රී ලංකීය විදුලි සංදේශ නියාමන ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තීය ඉංජිනේරුවකු ලෙස වසර 26කට අධික වෘත්තීය ජීවිතය තුළින්, නිහාල් රත්නපාල මහතා ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණය පිළිබඳ පුළුල් පළපුරුද්දක් අත්කරගෙන ශ්‍රව්‍ය සහ දෘශ්‍ය විකාශන සේවා ඇතුළු ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රධාන ප්‍රවර්ධනයන් සඳහා දායක වී ඇත.

ඔහු පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධිය සහ මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ පශ්චාත් උපාධිය ලබාගෙන ඇත. ඔහු ඉංජිනේරු කවුන්සලයේ (එක්සත් රාජධානිය) ලියාපදිංචි වරලත් ඉංජිනේරුවකු වන අතර ඉංජිනේරු හා තාක්ෂණ ආයතනයේ (එක්සත් රාජධානිය) සාමාජිකයෙකි. එමෙන්ම ඔහු ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ ද සාමාජිකයකු වේ.

වර්තමානයේ දී වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ (බලපත්‍ර කළමනාකරණ) වශයෙන් ඔහුගේ සේවය රටේ සමස්ත විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම මෙහෙයවන විදුලි සංදේශ පද්ධති බලපත්‍ර කළමනාකරණය දක්වා ව්‍යාප්ත වී ඇත. ඔහු 1994 වසරේ සිට බොහෝ ජාත්‍යන්තර සංවිධාන ආශ්‍රයෙන් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ පුළුල් දැනුමක් මෙන්ම පළපුරුද්දක් ලබාගෙන ඇති අතර ස්විස්ටර්ලන්තයේ ජීනීවාහි ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් පවත්වන ලද ලෝක ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සමුළුවේ ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත පිරිසේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරන වෙනත් කලාපීය නියාමන ක්‍රියාකාරකම් වලදී ද ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කර ඇත.

වර්තමානයේ දී වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ (බලපත්‍ර කළමනාකරණ) වශයෙන් ඔහුගේ සේවය රටේ සමස්ත විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම මෙහෙයවන විදුලි සංදේශ පද්ධති බලපත්‍ර කළමනාකරණය දක්වා ව්‍යාප්ත වී ඇත. ඔහු 1994 වසරේ සිට බොහෝ ජාත්‍යන්තර සංවිධාන ආශ්‍රයෙන් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ පුළුල් දැනුමක් මෙන්ම පළපුරුද්දක් ලබාගෙන ඇති අතර ස්විස්ටර්ලන්තයේ ජීනීවාහි ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් පවත්වන ලද ලෝක ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සමුළුවේ ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත පිරිසේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරන වෙනත් කලාපීය නියාමන ක්‍රියාකාරකම් වලදී ද ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කර ඇත.

කේ.එස්.එම්.විශාකා මෙනවිය

අධ්‍යක්ෂ - ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා (වැඩබලන)



කේ.එස්.එම්. විශාකා මෙනවිය 1994 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව, විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය වශයෙන් පැවතුන අවධියේ එහි සේවයට සම්බන්ධ වී ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ විදුලි සංදේශ සහ නියාමන ක්ෂේත්‍රයේ වසර 27කට අධික පළපුරුද්දක් ඇය සතු වේ. ඇය දැනට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රතිපත්ති හා ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශයේ අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන) තනතුර දරයි. එමෙන්ම ඇය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වර්ණාවලි කළමනාකරණ සහ ජාල අංශවල නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ සහ සහකාර අධ්‍යක්ෂ තනතුරු වල සේවය කර ඇත.

ඇය වසර 16කට වැඩි කාලයක් සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශයේ සේවය කරමින් ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති රැසකට දායක වී ඇත. ගුවන් විදුලි සන්නිවේදනය පිළිබඳ අන්දැකීම් සම්භාරයක් ලබා ඇති අතර ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ (ITU) ලෝක ගුවන් විදුලි සම්මන්ත්‍රණ කිහිපයක් (WRC) වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කළාය. ඇය ජාල අංශයේ වසර 9කට අධික කාලයක් සේවයේ නිරතව ඇති අතර අංකන සහ ජාල ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ පුළුල් දැනුමක් ද ලබා ඇත. ඇය දැනට නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/අංකන තනතුර හොඳවන අතර දුරකථන අංකය වෙනස් නොවී ජාල අතර මාරුවීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ අභ්‍යන්තර කමිටු සාමාජිකාවක් ලෙස එම ව්‍යාපෘතියට දායක වේ.

එමෙන්ම ඇය ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT) මෙන්ම වෙනත් ජාත්‍යන්තර සංවිධාන රැස්වීම් රැසක් වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කළාය.

ඇය 1993 වසරේ දී පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යුත් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යා ගෞරව උපාධිය ලබා ගත්තාය. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පශ්චාත් උපාධිධාරිනියක වන අතර එක්සත් රාජධානියේ ඉංජිනේරු සහ තාක්ෂණ ආයතනයේ (IET) වරලත් ඉංජිනේරුවරියක් සහ එක්සත් රාජධානියේ ඉංජිනේරු කවුන්සලයේ වරලත් සාමාජිකාවක් ද වේ.

ඉංජිනේරු ජේ.ඒ.එස්. ගුණනාන්දන
අධ්‍යක්ෂ - විශේෂ ව්‍යාපෘති (වැඩබලන)



ඉංජිනේරු ජේ.ඒ.එස්. ගුණනාන්දන 1994 වසරේදී මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයෙන් සිය උපාධිය ලබා ගත් අතර, පෞද්ගලික අංශයේ කෙටි කාලයක් සේවය කිරීමෙන් අනතුරුව 1998 වසරේදී සහකාර අධ්‍යක්ෂ/අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්ව ලෙස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සේවයට එක් විය. ඔහු සිය පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනය හදාරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනයෙන් තොරතුරු කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව සහ පශ්චාත් උපාධිය ලබාගෙන ඇත.

වරලත් ඉංජිනේරුවරයකු වන ගුණනාන්දන මහතා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සහ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු කවුන්සලයේ ආයතනික සාමාජිකයකු වන අතර එක්සත් රාජධානියේ විද්‍යුත් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකයෙකි.

ඔහු පසුගිය වසර 26 පුරා ශ්‍රී ලංකා මානව වෙනුවෙන් සිය සේවය කැප කර ඇති අතර, කොළඹ මහා රෝහල උසස් ඉලෙක්ට්‍රොනික වෛද්‍ය උපකරණ වලින් සවිබල ගැන්වූ විකුණුම් සමාගමක ඉංජිනේරුවරයකු සහ ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සමාගමට අනුබද්ධ සාමාගමක් වූ සීමා සහිත ටෙලිකම්යුනිකේෂන් සර්විස් සමාගම සඳහා සැපයුම් ණය වැඩසටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ දිවයින පුරා ව්‍යාප්තව පැවති විදුලි සංදේශ වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාපෘති ඉංජිනේරුවරයකු ලෙස සේවය කර ඇත. සහකාර අධ්‍යක්ෂ/අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්ව ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ උන්නතිය උදෙසා සුවිශේෂී සේවාවන් රැසක් ඉටු කර ඇති අතර විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය සඳහා රෙගුලාසි, මාර්ගෝපදේශ සහ පටිපාටි සකස් කිරීම සහ පාරිසරික, නියාමන සහ සමාජයීය සම්මතයන් සහ නීති ආරක්ෂා කරමින් ජාලගත කිරීම, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කැලණි විශ්වවිද්‍යාල වැනි වෙනත් අදාළ ආයතන වල සහයෝගය ලබා ගනිමින් විදුලි සංදේශ ජාල සංවර්ධනය පිළිබඳ විෂය ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් දිවයින පුරා මහජනතාවට දැනුවත් කිරීම ඔහු විසින් ඉටු කරන ලද සේවාවන් අතර වේ. ඉංජිනේරු ගුණනාන්දන මහතා විසින් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත කරුණු සම්බන්ධයෙන් සරල බසින් පොත් සහ මුද්‍රිත ලියවිලි කිහිපයක් රචනා කර ඇත.

ඉංජිනේරු ගුණනාන්දන මහතා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සඳහා ගුවන්විදුලි පරික්ෂුම් පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම, ගුවන්විදුලි අවහිරතා පිළිබඳ ගැටළු නිරාකරණය කිරීම, අනවසර ගුවන්විදුලි සංඛ්‍යාත භාවිතය අවම කිරීම, විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය මෙන්ම ආරක්ෂක සේවා සඳහා සංඛ්‍යාත වෙන් කිරීම සඳහා සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දෙන ලදී. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය, කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය, සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි පරිපාලනය විදුලි සංදේශ ජාල සංවර්ධනය පිළිබඳව පුළුල් පළපුරුද්ද සැලකිල්ලට ගනිමින් කොළඹ නෙළුම් කුලුන, කදිරාන පිරික්සුම් සංකීර්ණය, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල සහ හම්බන්තොට තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය ඇතුළු දැනට පවතින සියලුම යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය කිරීම සඳහා 2017 වසරේ දී විශේෂ ව්‍යාපෘති වැඩබලන අධ්‍යක්ෂවරයා ලෙස ගුණනාන්දන මහතා පත් කරන ලදී.

එමෙන්ම ඔහු 2011 වසරේ සිට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ගුවන්විදුලි සංඛ්‍යාත පැවරුම් කමිටුවේ සාමාජිකයෙකි. ඉංජිනේරු ගුණනාන්දන මහතා සමාජ සේවා සහ ස්වේච්ඡා සේවයේ ඉතා ක්‍රියාශීලීව කටයුතු කරන අතර සමාජයට ඔහු කළ විශිෂ්ට මෙහෙවර අගයමින් අධිකරණ අමාත්‍යාංශය විසින් ඔහුව මුළු දිවයිනේම සාම විනිසුරුවරයෙකු ලෙස පත් කර ඇත.

ඉන්දුජීන් හඳපාන්ගොඩ මහතා
අධ්‍යක්ෂ - තරඟකාරීත්ව (වැඩබලන)



ඉන්දුජීන් හඳපාන්ගොඩ මහතා 1994 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා Blue-Chip සමාගම් සමූහයේ විධායක නිලධාරීවරයෙකු ලෙස සිය වෘත්තීය ජීවිතය ආරම්භ කරන ලද අතර 1998 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මධ්‍යම කළමනාකාරීත්වය සඳහා සේවයට එක් විය. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ආර්ථික කටයුතු අංශයේ සහ තරඟකාරීත්ව අංශයේ වසර 23ක සේවා කාලය තුළ ඔහු අන්තර් සම්බන්ධතාවය, අයුතුම, බලපත්‍ර, ආවේක්ෂණ යනාදී ප්‍රධාන නියාමන කාර්යයන් මෙහෙයවා ඇත. 2002 වසරේදී ඔහු ශ්‍රී ලංකාවේ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සේවා ප්‍රතිපත්ති ලිහිල් කිරීමේ උපායමාර්ග සකස් කිරීමේ උපදේශන ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධීකරණය කරන ලද අතර එම උපායමාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දායක විය. 2000, 2001 සහ 2002 වසර වලදී ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්හි අයුතුම තුලනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය මෙහෙයවන ලදී. ඔහු 2003 වසරේදී විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයට අන්තර්සම්බන්ධතා රීති හඳුන්වාදීම සහ 1999 සහ 2010 වසර වලදී අන්තර්සම්බන්ධීය තීරණ නිකුත් කිරීමේ දී ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කළේය. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් පවත්වන ලද එවැනි ප්‍රසිද්ධ විභාග දෙකකදී ඔහු මහජන විමර්ශන කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කළේය. දැනට ඔහු පාරිභෝගික පැමිණිලි ආරාමුල් නිරාකරණය කිරීමේ අභ්‍යන්තර කමිටුවේ (ICRCC) මූලසූත්‍ර උසුලයි.

ඉන්දුජීන් මහතා 2008 වසරේදී දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමයේ අන්තර්ජාල සම්මුති (IP) පාදක සේවා වල බිල්පත් සහ අයුතුම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමේ කණ්ඩායම් නායකයෙකු ලෙස දායක විය. එමෙන්ම ඔහු 2010/2011 වසර වලදී දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමයේ ජාල සහ සේවා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමේ සභාපති විය. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව නියෝජනය කරමින් ඉන්දුජීන් මහතා ඉන්දියාව, පාකිස්තානය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ රැස්වීම් වලට සහභාගි වූ අතර විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ විවිධ විෂය කරුණු සම්බන්ධයෙන් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ අධ්‍යයන කණ්ඩායම් රැස්වීම්වලට ක්‍රියාකාරීව සහභාගි විය. ඔහුගේ වෘත්තීය ජීවිතය තුළ එක්සත් රාජධානියේ Coventry හි Cable and Wireless College විසින් පවත්වන ලද විදුලි සංදේශ විදුලි

සංදේශ කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් ඇතුළු දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර ආයතන මගින් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත පුළුල් දැනුමක් සහ පුහුණුවක් ලබා ගත්තේය.

ඔහු ශ්‍රී ලංකා වරලත් වෘත්තීය කළමනාකරුවන්ගේ (CPM) සාමාජිකයෙකු වන අතර ශ්‍රී ලංකා ආර්ථික සංගමයේ (SLEA) යාවර්ව සාමාජිකයෙකි. ඉන්දුජිත් මහතා පිළිවෙලින් කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය (ශ්‍රී ලංකාව) සහ Flinders විශ්ව විද්‍යාලය (දකුණු ඕස්ට්‍රේලියාවෙන්) යන විශ්ව විද්‍යාලවලින් ව්‍යාපාර පරිපාලනය (MBA) සහ රාජ්‍ය පරිපාලනය (MPA) පශ්චාත් උපාධි දෙකක් ලබා ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ ආර්ථික විද්‍යාව (ගෞරව) උපාධිධාරියෙකි.

එම්.සී.එම්. ආරුක් මහතා

අධ්‍යක්ෂ - තොරතුරු තාක්ෂණ (වැඩබලන)



එම් සී එම් ආරුක් මහතා තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම සහ තාක්ෂණය පිළිබඳ අවබෝධය ආයතනික සංවර්ධනයට අඛණ්ඩව දායක වන බව විශ්වාස කරයි. 2021 ජනවාරි 13 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයට පත් කළ පළමු නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරයා ඔහු වන අතර කොමිෂන් සභාව විසින් 2021 ජූලි 08 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ අංශ ප්‍රධානියා ලෙස උසස් කරන ලදී.

ඔහු 1996 වසරේ දී එවකට විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය වශයෙන් හැඳින්වූ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සේවයට එක් විය. ඔහු B.Sc. ඉංජිනේරු (ගෞරව) පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධිය සහ මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව ලබා ගෙන ඇති අතර එක්සත් රාජධානියේ ඉංජිනේරු හා තාක්ෂණ ආයතනයේ මෙන්ම ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු ආයතනයේ ද සාමාජිකයෙකු වේ.

විදුලි සංදේශ නියාමන පරිසරය මෙන්ම විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තිකයෙකු ලෙස ඔහුගේ 28 වසරක වෘත්තීය ජීවිතය තුළ විදේශීය පුහුණුවීම් සහ විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ සඳහා තාක්ෂණික යාවත්කාලීන කිරීම්වලට සහභාගී වීම මෙන්ම පසුගිය වසර 15 තුළ දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමයේ (SATRC) ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රවීණයෙකු ලෙස සේවය කිරීම ඇතුළත් වේ. ඔහු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සේවය කරන කාලය තුළ, ජාල අංශයේ සහ වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ සහ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ තනතුරුවල වසර ගණනාවක් සේවය කර ඇති අතර බොහෝ වැඩසටහන් සඳහා ඔහුගේ දැනුම හා පළපුරුද්ද භාවිතා කළේය. ඔහු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ තනතුරු රැසක් හොබවා ඇති අතර, කොමිෂන් සභාවේ අලුතින් ස්ථාපනය කරන ලද තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ අංශ ප්‍රධානියා ලෙස ඔහුගේ වර්තමාන තනතුර අවසන් කර ඇත.

ආරුක් මහතා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ තාක්ෂණික කමිටු සාමාජිකයෙකු වන අතර, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය ඩිජිටල් තාක්ෂණයෙන් සවිබල ගැන්වීම සඳහා ඩිජිටල් අවකාශය තුළ අර්ථවත් සහ ඵලදායී නව තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා නිර්මාණය කරයි. එමෙන්ම ඔහු දැනට LK Domain Registry ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ/ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයෙක් ද වේ.

රුවනි ගුණරත්න මහත්මිය

අධ්‍යක්ෂ - නීති කටයුතු (වැඩබලන)



වෘත්තියෙන් නීතිඥවරයෙක් වන රුවනි ගුණරත්න මහත්මිය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයෙන් නීතිවේදී උපාධිය ලබා ඇත.

ඇය දැනට අධ්‍යක්ෂ/නීති කටයුතු තනතුර දරයි. ඇය කොමිෂන් සභාවේ නීති අංශයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරියක ලෙස සේවය කළ අතර විවිධ නීතිමය කරුණු මෙහෙයවා ඇත. ඇය කොමිෂන් සභාවේ විවිධ නීතිමය කටයුතු මෙහෙයවන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරියකු වශයෙන් නීති අංශයේ සේවය කරයි. මීට අමතරව, ආයතනික නීතිමය ගැටළු විධිමත් කිරීම සඳහා ඇය ඉතා වැදගත් සේවාවක් සපයා ඇත.

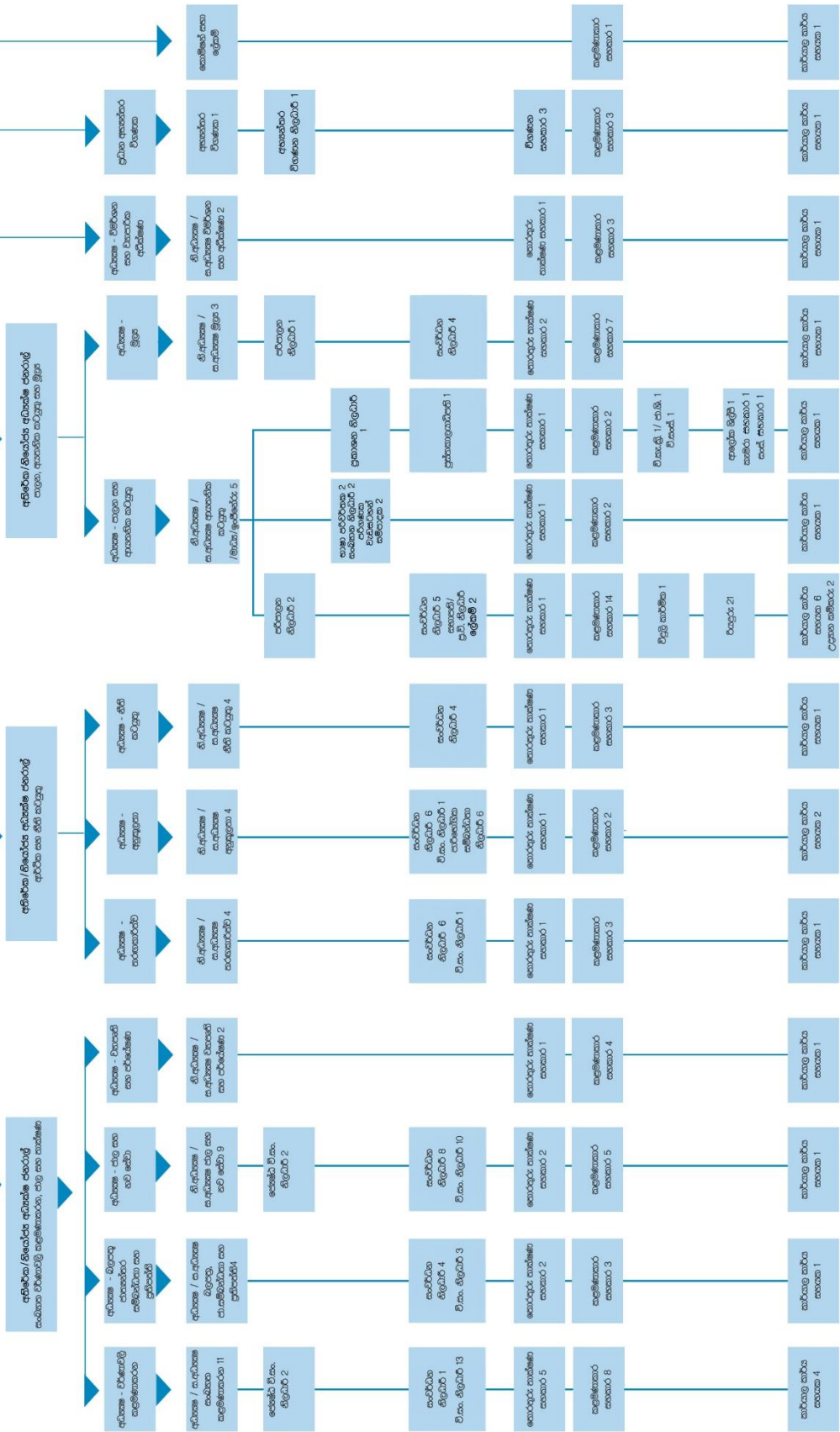
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වසර 22ක පළපුරුද්ද සමඟින් නීති ක්ෂේත්‍රයේ වසර 26කට වැඩි අත්දැකීම් වලින් හෙබි ඇය කොමිෂන් සභාවේ පාරිභෝගික පැමිණිලි නිරාකරණය කිරීමේ උපදේශන කමිටුවේ සාමාජිකාවකි.

විධායක නිලධාරීන්

<p>කොමිෂන් සභා කාර්යාලය</p> <p>රුවනි ගුණරත්න මහත්මිය</p> <p>කොමිෂන් සභා ලේකම් (වැඩබලන)</p> <p>බලපත්‍ර කළමනාකරණ</p> <p>ඊ.එන්.පී.කේ.රත්නපාල මහතා</p> <p>අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන)</p> <p>අනුකූලතා සහ විමර්ශන</p> <p>තරලිකා ලිවේරා මහත්මිය</p> <p>අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන)</p> <p>මේනකා පතිරණ මහත්මිය</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ඩී.එන්.විජේසිංහ මහතා</p> <p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ</p> <p>එච්.පී.කරුණාරත්න මහතා</p> <p>අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම්. සී. එම්. ආරුක් මහතා</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (2021.01.13 දින දක්වා)</p> <p>එල්. ගනේෂ්මුර්ති මහතා</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම්. පී. ගුණසිංහ මහතා</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ශාන්ත ගුණානන්දන මහතා</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එස්.ඊ. වානිජ්‍ය මහතා</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ඩබ්ලිව්.ඒ.ඩී.ටී.මධුශංක මහතා</p> <p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>පී.එච්.පී.ඉමාලි ප්‍රශාන්තිකා මහත්මිය</p> <p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>ජාල</p> <p>ආර්.පී.එච්.කේ.රණතුංග මහතා</p> <p>අධ්‍යක්ෂ</p> <p>කේ.එස්.එම්. විශාකා මහත්මිය</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එස්.ඒ.ආර්.කමලනායකා මහත්මිය</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>අයි.එම්.ජවුසි මහතා</p> <p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එස්.ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්.එල්.බී.සේනාධීර මහතා</p> <p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>
<p>ප්‍රතිපත්ති හා ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා</p> <p>කේ.එස්.එම්.විශාකා මෙනවිය</p> <p>අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන)</p> <p>ජේ.කේ.බී.රත්නායක මහතා</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>තරඟකාරිත්ව</p> <p>එච්.ඩබ්ලිව්. කේ. ඉන්ද්‍රජිත් මහතා</p> <p>අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන)</p> <p>ශ්‍රියානි මාවැල්ලගේ මහත්මිය</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>නිශාන්ත පලිභවඩන මහතා</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>නීති</p> <p>රුවනි ගුණරත්න මහත්මිය</p> <p>අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන)</p> <p>පී. මොරගොඩ මහත්මිය</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එස්.රුද්‍රගු මෙනවිය</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන)</p> <p>අයි.එන්. මැතිවි මහතා</p> <p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>
<p>විශේෂ ව්‍යාපෘති</p> <p>ශාන්ත ගුණානන්දන මහතා</p> <p>අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන)</p>	<p>අභ්‍යන්තර විගණන</p> <p>සමන් කිත්සිරි මහතා</p> <p>අභ්‍යන්තර විගණක</p>	<p>තොරතුරු තාක්ෂණ</p> <p>එම්.සී.එම්.ආරුක් මහතා</p> <p>අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන)</p>
<p>මූල්‍යය</p> <p>එම්.කේ. ජයන්ත මහතා</p> <p>අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එල්.ඩී.ජයවික්‍රම මෙනවිය</p> <p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>අසංකා ලියනගේ මහත්මිය</p> <p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>පාලන හා ආයතනික කටයුතු</p> <p>මාධවී ගුනවර්ධන මහත්මිය</p> <p>අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ජේ.කේ.බී.රත්නායක මහතා</p> <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන)</p> <p>වයි.එස්.පී.ගුණරත්න මහතා</p> <p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	

කොමිෂන් සභාව
(සාමාජිකයන් 5 - සභාපති, පස් සඳු සාමාජිකයන් 3 සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



සටහන: අපේක්ෂා කළ යුතු, ආයතනික විද්‍යා සහ සාදන ලැබීම පවත්වා ගැනීම සහිතව සිටිමින් සිටින අය.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ආර්ථිකය තුළ විදුලි සංදේශ අංශය පුරෝගාමී කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. එය සෘජුව සහ වක්‍රව ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයට දායක වන අතර ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ආදායමේ සැලකිය යුතු අංශයක් ලෙස සැලකේ. මෙම අංශයට ඉහළ වටිනාකමක් ඇති අතර; ආර්ථික වර්ධනය, රැකියා ප්‍රවර්ධනය සහ වෙනස්වන සමාජයක නවෝත්පාදනය කෙරෙහි ගැඹුරු බලපෑමක් ඇති කරයි. ඒ අතරම, මෙම අංශය දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් සැලකිය යුතු වර්ධනයක් සහ සංවර්ධනයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙහි ලා ප්‍රයත්නය දරයි.

ඩිජිටල් ආර්ථිකය මෙහෙයවීම, පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ එක්ව දීප ව්‍යාප්තව විදුලි සංදේශ සේවා ස්ථාපිත කිරීම සහ ඩිජිටල් මෙහෙයුම් සඳහා අනාගත විදුලි සංදේශ න්‍යාය පත්‍රය සැලසුම් කිරීම පිණිස සුහුරු ශ්‍රී ලංකාවක් සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා රජයේ දැක්ම යථාර්ථයක් බවට පත් කිරීම අපගේ අරමුණයි. නවෝත්පාදනයන් සහ තිරසාර සංවර්ධනයේ ඉලක්කය සපුරා ගැනීමෙහි ලා විදුලි සංදේශ අංශය සඳහා හිතකර පරිසරයක් සකස් වෙමින් පවතී.

මෙම වසරේ අප මුහුණ දුන් කෝවිඩ්-19 වසංගතය අතරතුර, විදුලි සංදේශ සේවාවන්හි වෙනසක් ඇති කිරීමෙහි ලා, පුරවැසියන්ගේ අවශ්‍යතා හඳුනාගෙන කඩිනම් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට කොමිෂන් සභාව සැලසුම් කළේය. කෝවිඩ්-19 අභියෝගය හමුවේ, විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව බාධාවකින් තොරව පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහාය ඇතිව අදාළ සෞඛ්‍ය, ආර්ථික සහ අධ්‍යාපන සේවාවන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් කාර්ය මණ්ඩලයට නිවසේ/කාර්යාලයේ සිට අන්තර්ජාලය හරහා වැඩ කිරීමටත්, අභියෝගාත්මක පරිසරයක සේවකයින් පුහුණු කිරීමටත්, නිසි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමටත්, අදාළ තීරණ ගැනීමට සහ විසඳුම් ලබා දීමටත් නීතිපතා කාර්ය මණ්ඩල සාකච්ඡා මාර්ගගතව පැවැත්වීමටත් අවස්ථාව සලසා දී ඇත.

මීට අමතරව, අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය සක්‍රීය සහභාගීත්වයෙන් කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ ආයතනය විසින් සපයනු ලබන සේවාවන් ඉටු කරන ලදී. එහි සන්නිවේදන සහ සහායක මෙවලම් සහිතව නිවසේ සිට රාජකාරි ඉටු කිරීමට MS Teams භාවිතා කිරීමට කාර්ය මණ්ඩලය දිරිමත් කරන ලදී.

මෙම වසරේ කෝවිඩ්-19 හේතුවෙන් සේවකයින් 30 කට අධික පිරිසක් පීඩාවට පත් වූහ. වඩාත්ම අභියෝගාත්මක කාරණය වූයේ අදාළ සෞඛ්‍ය නීති රීති ක්‍රියාවට නැංවීමෙන් අනෙකුත් සේවකයින් රෝගයෙන් ආරක්ෂා කර ගනිමින් රෝගී වූ සේවකයින්ට අවශ්‍ය වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ලබා දීමයි.

මෙම වසරේ, නීතිමය, නියාමන, තාක්ෂණික සහ පරිපාලන ගැටළු සම්බන්ධයෙන් තීරණ ගැනීම සඳහා කොමිෂන් සභා රැස්වීම් නවයක් පවත්වන ලදී. රටේ කොවිඩ්-19 අර්බුදකාරී තත්ත්වය හේතුවෙන් කොමිෂන් සභාව සිය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් බොහොමයක් මාර්ගගතව කැඳවූ අතර එය සැලකිය යුතු ජයග්‍රහණයක් ලෙස සැලකේ. ආයතනයේ කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අංශ 12 ක් ද කොමිෂන් සභාවේ තීරණයකට අනුව මෙම වසරේ මෑතකදී තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය ද ස්ථාපනය කර ඇත.

ආයතනයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර ඇති නියාමන ක්‍රියාකාරකම්, සාමාන්‍ය වැඩසටහන් සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වලින් 90% ක් පමණ අපේක්ෂා කරන ලද පරිදි සිදු කරන ලදී. ඉහත කාර්යයන් බොහොමයක් ඉලක්කගත ප්‍රගතියක් අත්කර ගත් අතර, අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්වලට සම්බන්ධ බොහෝ වැඩකටයුතු මෙම වසරේ වසංගතයේ බාධා මධ්‍යයේ වුවද උපරිම මට්ටමට, නිම කරන ලදී.

බලපත්‍ර කළමනාකරණය: රට ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් කරා ගමන් කරන විට, වර්තමාන විදුලි සංදේශ බලපත්‍ර රාමුවේ සඳහන් වන සම්ප්‍රදායික සේවා කොටස් පාර්ශ්වකරුවන්ට සහ පාරිභෝගිකයින්ට එකසේ අදාළ නොවන බැවින් පූර්ණ තිරසාර බලපත්‍ර රාමුවකට අනුගත වීමේ අවශ්‍යතාවයක් පවතී. විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තිරසාරභාවය සහ සංවර්ධනය අවධාරණය කරමින් බලපත්‍ර රාමුවේ අවශ්‍ය වෙනස්කම් ක්‍රමානුකූලව කළමනාකරණය කිරීමට කොමිෂන් සභාව අදහස් කරයි. මෙම නව බලපත්‍ර රාමුව අනුගමනය කිරීමේ ප්‍රතිලාභවලට ඇතුළත් වන්නේ:

- තාක්ෂණ ඒකාබද්ධ කිරීම සහ මධ්‍යස්ථභාවය.
- සේවා ඒකාබද්ධ කිරීම සහ මධ්‍යස්ථභාවය.
- බලපත්‍ර කාණ්ඩ අඩු කිරීම.
- වත්මන් සහ අනාගත ප්‍රතිපත්ති දැක්වෙන බලපත්‍ර කාණ්ඩ.
- ඒකාබද්ධ බලපත්‍ර භාවිතය (බහු සේවා සඳහා තනි බලපත්‍රයක්) සහ වඩාත් කාර්යක්ෂම පරිපාලනය.

නව බලපත්‍ර රාමුවක් සැලසුම් කිරීම, බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, අලුත් කිරීම සහ වෙනස් කිරීම සහ අනෙකුත් 17 වැනි වගන්තියට අදාළ බලපත්‍ර ක්‍රියාකාරකම් මෙම වසරේ බලපත්‍ර කළමනාකරණ අංශය මගින් සිදු කරන ලදී. නව බලපත්‍ර රාමුව සංවර්ධනය කිරීම තරඟකාරිත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණය සහ සේවාවන් ඒකාබද්ධ කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි. මෙම බලපත්‍ර රාමුව මගින් ගුණාත්මක සේවාවක් ලබා ගැනීමටත්, නවතම තාක්ෂණයන් අනුගමනය කිරීමටත්, කාර්යක්ෂම සහ ඒකාබද්ධ විවෘත ප්‍රවේශයක් ලබා දීමටත් අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම කාර්යය ඉටු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විවිධ ජාල කාණ්ඩ යටතේ බලපත්‍ර විසි අටක් නිකුත් කරන ලදී. 17 වැනි වගන්තිය යටතේ බලපත්‍ර මාර්ගෝපදේශ සංශෝධනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් එම අංශය නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නීති උපදෙස් ලබා ගන්නා ලදී. බලපත්‍ර කළමනාකරණ අංශය නව බලපත්‍ර රාමුවක් කෙටුම්පත් කිරීම පිළිබඳ අවසන් වාර්තාව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ උපදේශනයෙන් සකස් කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාකාරකම පිළිබඳ වැඩිදුර කටයුතු ලබන වසරේ සිදු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

ජාල කළමනාකරණය: ජාතික අංකකරණ සැලැස්ම කළමනාකරණය කිරීම, විදුලි සංදේශ ජාල මෙහෙයුම් නියාමනය කිරීම සහ සංඥා කේත සහ ජංගම දුරකථන අංක පැවරීම ජාල කළමනාකරණය යටතේ සිදු කෙරේ. තවද, විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම්

ව්‍යාප්ත කිරීම, විදුලි සංදේශ උපකරණ අලෙවිකරුවන්ට බලපත්‍ර ලබාදීම, ජාල උපකරණ ආනයනය, රේගු නිෂ්කාශන නිකුත් කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ජාල සඳහා නව තාක්ෂණයන් හඳුන්වාදීම සඳහා ජාල කළමනාකරණ අංශයේ අධීක්ෂණය යටතේ කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී.

රටේ විදුලි සංදේශ ජාල සඳහා පවතින සීමිත සම්පතක් වන අංක පරාස භාවිතා කිරීමේ රාමුව අංකසැලසුම් මාර්ගෝපදේශය ප්‍රකාරව කළමනාකරණය කරයි. මහජනතාවට සහ පාරිභෝගිකයින්ට ක්ෂණික දුරකථන ඇමතුම් ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයක් පවතින විට කෙටි සංකේත අංක ආයතන වෙත පවරනු ලැබේ. ආයතනයේ ස්වභාවය අනුව එක් එක් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශය සඳහා කෙටි සංකේත අංක දෙකක් හඳුන්වා දී ඇත. රාජ්‍ය ආයතන සඳහා 19XX පරාසය තුළ කෙටි සංකේත අංක 13ක් සහ පෞද්ගලික අංශය සඳහා 13XX පරාසය තුළ කෙටි සංකේත අංක තුනක් වෙන් කරන ලදී.

දුරකථන සේවා සපයන්නන් තෝරාගැනීමේදී පුළුල් ලෙස පාරිභෝගික සක්‍රීය කිරීම සහ සවිබල ගැන්වීම සහතික කිරීම සඳහා දුරකථන අංකය වෙනස් නොවී ජාල අතර මාරුවීමේ හැකියාව ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට කොමිෂන් සභාව තීරණය කර ඇත. ජාත්‍යන්තර පරිචයන් අධ්‍යයනය කිරීම සහ සුදුසු ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම සඳහා විදුලි සංදේශ වෘත්තීයයන්ගේ සහ අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන්ගේ අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා ජාල අංශයේ ප්‍රධානත්වයෙන් අභ්‍යන්තර කමිටුවක් පිහිටුවා ඇත. ඒ අනුව, අදාළ විදුලි සංදේශ පාර්ශවකරුවන්ගේ සහ වෙනත් උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ගේ අදහස් සහ යෝජනා ලබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් මහජන උපදේශනයක් පවත්වන ලදී. ජාල අංශය අධ්‍යයනයට ප්‍රතිචාර සඳහා කරන ලද සාකච්ඡා මත පදනම්ව මෙහෙයුම් සහ තාක්ෂණික ආකෘතියක් තීරණය කළේය.

ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංගමයේ ප්‍රවීණයන්ගේ සහාය ඇතිව, ජාත්‍යන්තර ප්‍රශස්ත භාවිතයන් අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පසු IPv6 මාර්ග සිතියම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැඩ සැලැස්ම අවසන් කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සකස් කරන ලද ප්‍රේමාදායක හරහා ඔවුන්ගේ ජාලවල තත්ත්වය පිළිබඳව දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලින් තොරතුරු විමසන ලදී.

ජාල කළමනාකරණ අංශයේ වැදගත්ම කාර්යයන් අතර, තඹ හෝ ටයිබර් ඔප්ටික් ජාල, මුහුදු සංදාම කේබල් සහ විදුලි සංදේශ ඇත්තේනා කුලුනු වැනි විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් පුළුල් කිරීමේ යටිතල පහසුකම් යෙදවීම්වලට අවසර ලැබේ. ජාල යටිතල පහසුකම් සහ ඒ ආශ්‍රිත භෞතික යටිතල පහසුකම් භාවිතා කරන දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් සපයනු ලබන නව සේවා හඳුන්වාදීම එයට ඇතුළත් වේ. කර්මාන්ත ආශ්‍රිත තිරසාර සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සහ පාරිසරික බලපෑම්, සෞඛ්‍ය සේවා සහ මහජන සුබසාධනයට අදාළ ගැටළු සඳහා අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් අනුමැතිය ලබා ගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සම්බන්ධීකරණය සහ පහසුකම් සපයයි. ඒ අනුව 2021 වන විට විදුලි සංදේශ කුලුනු සංඛ්‍යාව 7665 දක්වා ඉහළ ගොස් ඇති අතර, නව කුලුනු 353ක් ඇතුළුව බහුකාර්ය පහන් කණු 81ක් ඇත. කුලුනු ඉදිකිරීමට එරෙහිව සාමාන්‍ය ජනතාව විසින් කරන ලද පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන 15ක් එම අංශය විසින් සිදු කරන ලදී. මෙම වසර තුළ විදුලි සංදේශ කුලුනු සම්බන්ධයෙන් එක් අධිකරණ නඩුවක් පමණක් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත ලැබී තිබිණි. ජාල අංශය මගින් ලැබුණු පැමිණිලි 153 න් මහජන පැමිණිලි එකසිය පනස් එකක් නිරාකරණය කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ඇත්තේනා ව්‍යුහ කළමනාකරණ පද්ධතියේ දත්ත සමඟ දැනටමත් ක්‍රියාත්මක වන දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල කුලුනු ලැයිස්තුව අඛණ්ඩව ප්‍රතිසන්ධානය කරන ලදී. ගුවන් කුලුනු ප්‍රතිසන්ධානය කිරීම සහ අනවසර කුලුනු හඳුනා ගැනීම යටතේ ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් දෙකක් විසින් වැඩ අවසන් කර ඇත. ඒ අනුව, තහවුරු නොකළ කුලුනු පිළිබඳ අවසන් ලැයිස්තුව සඳහා නව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන ලෙස එක් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගමකින් ඉල්ලා ඇත. අනෙකුත් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල දත්ත ප්‍රතිසන්ධාන ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ප්‍රතිසන්ධාන ක්‍රියාවලිය අවසන් වූ පසු තහවුරු නොකළ කුලුනු විධිමත් කිරීම සඳහා නව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන ලෙස අදාළ පාර්ශවයන්ගෙන් ඉල්ලා ඇත. අපේක්ෂා කළ පරිදිම මෙම වසරේ ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතියට රට තුළ කොවිඩ්-19 වසංගතය බලපෑවේය.

බලපත්‍රලාභී ජාල වෙත සම්බන්ධ වීමට අදාළ පාර්ශවයන්ට අවකාශ සලසමින් ජාල උපකරණ සඳහා වෙළඳ බලපත්‍ර සහ මාදිලි අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. විවිධ විදුලි සංදේශ උපකරණ වෙළෙන්දන් සඳහා බලපත්‍ර අවසිය හතළිස් හතරක් නිකුත් කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලි සංදේශ උපකරණ 3086ක් නිෂ්කාශනය කර ඇති අතර වර්ග 07කට මාදිලි අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

සීමි සක්‍රීය උපකරණ සඳහා වෙළඳපොළ අවස්ථා වැඩි වී ඇත. මහජනතාවගේ ආරක්ෂාව සඳහා මෙම උපකරණ ආනයනය කිරීම සහ විකිණීම විධිමත් කළ යුතුය. එබැවින්, මෙම අවශ්‍යතාවයට සරිලන පරිදි වෙළඳ බලපත්‍රයේ පවතින තත්ත්වය වෙනස් කර ඇත. ජංගම දුරකථන ඇතුළු විදුලි සංදේශ උපකරණ සම්බන්ධ නීත්‍යානුකූලව අනුමත සිල්ලර අලෙවිසැල් පිහිටුවීම දිරිමත් කිරීම සඳහා ජාල අංශය මගින් ශ්‍රී ලංකා පොලිසියේ සහාය ඇතිව ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ නීතිවිරෝධී වෙළෙන්දන් පිළිබඳ විමර්ශන සිදු කරන ලදී. තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ සහාය ඇතිව වෙළඳ බලපත්‍ර පද්ධතිය පරිගණක ගත කිරීම සහ උපකරණ නිෂ්කාශන ක්‍රියාවලිය ස්වයංක්‍රීයකරණය කිරීම මෙම අංශය විසින් මෙම වසරේ ආරම්භ කරන ලදී. මේ සම්බන්ධයෙන් පරිශීලක අවශ්‍යතා කොමිෂන් සභාව විසින් සංවර්ධනය කර අනුමත කර ඇත.

විදුලි සංදේශ පනතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විධිවිධානවලට අනුව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සහ අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, නිසි අවසරයකින් තොරව නීති විරෝධී ලෙස ක්‍රියාත්මක වන කේබල් රූපවාහිනී සේවාවන් විමර්ශනය කිරීමට සම්බන්ධ විය. මෙම වසරේ කේබල් රූපවාහිනී සේවා පිළිබඳ තාක්ෂණික තොරතුරු පාර්ශවකරුවන්ගෙන් ලබා ගැනීමටත්, කේබල් රූපවාහිනී ජාලවල පාලක මැදිරි අහඹු ලෙස පරීක්ෂා කිරීමටත් අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව විසින් මුහුදු සංදාම සබ්මැරින් කේබල් ප්‍රත්‍යාස්ථතා වැඩසටහන යටතේ සබ්මැරින් කේබල් ආරක්ෂණ සහ ප්‍රත්‍යාස්ථතා රාමුව ආරම්භ කරන ලදී. මෙම රාමුව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සහ විදේශ අමාත්‍යාංශයේ, සාගර කටයුතු, පරිසර සහ දේශගුණික විපර්යාස අංශය ඒකාබද්ධව සහ ජාත්‍යන්තර කේබල් ආරක්ෂණ කමිටුව (ICPC) සහ මන්ද්‍රවාස සහ අපරාධ පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ කාර්යාලය - ගෝලීය සමුද්‍ර අපරාධ (UNODC-GMCP) වැඩසටහනෙහි තාක්ෂණික සහාය ඇතිව සකස් කරන ලදී. ටයිබර් ඔප්ටික් සබ්මැරින් කේබල් සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා ක්‍රියාශීලී පියවර ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳ පොදු රාජ්‍ය

මණ්ඩලයේ මහාසභා රැස්වීමේ (UNGA) යෝජනාවට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාව තුළ ශක්තිමත් සහ ඔරොත්තු දෙන සබැඳීන් කේබල් පරිසර පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ ඩිජිටල් පරිවර්තන දැක්ම ශක්තිමත් කිරීමට සහ ශ්‍රී ලංකාව තාක්ෂණ සේවා සහ නවෝත්පාදන සඳහා කේන්ද්‍රස්ථානයක් ලෙස ස්ථානගත කිරීම සඳහා සංවර්ධිත ජාතික සබැඳීන් කේබල් ආරක්ෂණ සහ ශක්තිමත් රාමුවක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට මෙම මූලපිටිම පහසු කරනු ඇත.

සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණය: අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සඳහා දිනෙන් දින ඉහළ යන ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා පස්වන පරම්පරාව (5G) වැනි නවීන තාක්ෂණයන් අනුගමනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. මේ නිසා, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සියළුම ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමඟ පස්වන පරම්පරාවේ (5G) අන්තර්දා බැලීම ආරම්භ කර ඇති අතර පූර්ව වාණිජ පස්වන පරම්පරාවේ (5G) සේවා නියාමනය කිරීම සඳහා ගිගාහර්ට්ස් 3.5 කලාපයේ සංඛ්‍යාත වර්ණාවලියක් වෙන් කර ඇත. අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ධාරිතාවය සහ ජාල ආවරණය පුළුල් කිරීම සඳහා ලබන වසරේ පස්වන පරම්පරාවේ (5G) සේවා හඳුන්වා දීමට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සැලසුම් කරයි. සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය, නිෂ්පාදන සහ සේවා නවෝත්පාදන සඳහා උපාය මාර්ගික ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥ සභා ඉල්ලා සිටින ලදී. ඒ අනුව අවසන් උපදේශන වාර්තාව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ උපදේශකයින් විසින් ඉදිරිපත් කර ඇත. පස්වන පරම්පරාවේ (5G) මාර්ග සිතියම සම්බන්ධයෙන් පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ උපදේශන පවත්වනු ලැබේ. ප්‍රථම පියවර ලෙස, ගිගාහර්ට්ස් 3.5 කලාපය පස්වන පරම්පරාවේ (5G) තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමට අපේක්ෂා කරන අතර, සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය හුවමාරු කිරීම තරඟකාරී ලංසු තැබීමේ ක්‍රියාවලියක් හරහා සිදුවනු ඇත. ගිගාහර්ට්ස් 3.5 වර්ණාවලිය වෙන්දේසිය ලබන වසරේ පැවැත්වීමට නියමිතය. පස්වන පරම්පරාවේ (5G) තාක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීම විදුලි සංදේශ අංශයේ වැදගත් මූලපිටිමක් ලෙස ජාතික අයවැය 2022 යටතේ හඳුනාගෙන ඇති අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග යෝජනා කර ඇත.

ජාතික සංඛ්‍යාත වෙන්කිරීමේ වගුව මහජනතාවගේ දැනගැනීම සඳහා සකස් කර වෙබ් අඩවියේ පළ කර ඇත. පද්ධති කළමනාකරණ දත්ත සමුදාය පිරිපහදු කිරීම මගින් ප්‍රධාන සංඛ්‍යාත ලේඛනය යාවත්කාලීන කරන ලදී. නව ස්වයංක්‍රීය සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ සංකල්ප පත්‍රිකාවක් කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. කොමිෂන් සභාව විසින් ශක්තිය අධ්‍යයනයක් කිරීමට තීරණය කළේය. මෙම අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ සහය ඇතිව කමිටුවක් පත් කර මූලික කටයුතු ආරම්භ කිරීමට නියමිතය. ආධුනික ගුවන්විදුලි මෙහෙයුම්වල නිපුණතා සහතික නිකුත් කිරීම සහ විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ඇතිව විභාග පැවැත්වීම කොමිෂන් සභාවේ වගකීම වේ. වයස අවුරුදු 14 ට වැඩි ඕනෑම අයෙකු විභාගයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් ලබයි. මෙම විභාගය සාමාන්‍යයෙන් වසරකට වරක් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලැබේ. අදාළ අයදුම්පත් කොමිෂන් සභාවෙන් සහ කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැකිය. ආධුනික ගුවන්විදුලි ක්‍රියාකරුවන් සඳහා වන බලපත්‍ර විභාගය සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව පසුගිය වසරේ අයදුම්පත් කැඳවූ අතර විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් දින නියම කර ඊට අදාළ විභාග පැවැත්වීමට නියමිතය.

තරඟකාරීත්වයට අදාළ ව්‍යාපෘති: “තාක්ෂණය මත පදනම් වූ සමාජයක් සහ ඩිජිටල් ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකාවක්” පිළිබඳ රජයේ දැක්මට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් රට පුරා 100% 4G /ෆයිබර් අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ආවරණය සැපයීම සඳහා “ගමට සන්නිවේදනය” - Connect Sri Lanka ව්‍යාපෘතිය (ජාතික අයවැය වැඩසටහන 2021) ආරම්භ කරන ලදී. ඔවුන්ගේ විදුලි සංදේශ ජාල පුළුල් කිරීමට අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් ආයෝජනයෙන් 50% විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සපයයි. මීට අමතරව, දේශීය කුලුණු යටිතල පහසුකම් නිෂ්පාදනය කිරීම සහ මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා එම කුලුණු භාවිතා කිරීම පාරිසරික තිරසාරභාවය ඇතිකිරීමේ ලා දිරිමත් කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් මෙම වැඩසටහන 2020 දී ආරම්භ කරන ලද අතර, මෙම වසර තුළ දිස්ත්‍රික්ක 10 ක පළාත් 09 ක් ආවරණය වන පරිදි මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කුලුණු 35ක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර, පහසුකම් සැලසීම සඳහා කුලුණු 24ක් ඉදි කර ඇත. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ යෝජිත කුලුණු සංඛ්‍යාව 35ක් වූ අතර, ඉන් 02ක් නිම කර ඇත. මෙම දිස්ත්‍රික්ක දෙකෙහි ඇති කුලුණු 26 නිසා ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 130ක සහ ගම්මාන 400ක පමණ වෙසෙන ජනතාවට මෙම වසරේ 4G සේවාව අත්විඳීමට හැකියාව ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මාතර දිස්ත්‍රික්කයට කුලුණු 22ක්, මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයට කුලුණු 33ක්, අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයට කුලුණු 31ක්, කළුතර, බදුල්ල සහ කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කවලට කුලුණු 34ක්, යාපනය දිස්ත්‍රික්කයට කුලුණු 11ක් සහ ත්‍රිකුණාමලයට කුලුණු 8ක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට හඳුනාගෙන ඇත. දිසා. මෙම සියලුම කුලුණු 2022 වසරේ දී ඉදිකිරීමට නියමිතය. රට තුළ පවතින කෝවිඩ්-19 තත්ත්වය නිසා සංවරණ සීමා සීමා පැනවීම සහ රට අගුලු දැමීම, කුලුණු ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් මහජන විරෝධය, අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වයන්, දේශීය වෙළෙඳපොළේ විසින් ක්‍රියාකරුවන් වෙත කුලුණු සැපයුමේ ප්‍රමාදය, වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවලින් අනුමැතිය ලබා ගැනීම මෙන්ම වෙළඳපොළේ ඇති සැපයුම් හිඟය කුලුණු ඉදිකිරීම්වල ඉලක්කගත ප්‍රගතියට සෘජුවම බලපෑවේය.

මාර්ගගත අධ්‍යාපනයේ නියැලී සිටින ග්‍රාමීය දරුවන්ගේ ආවරණ ගැටළු නිශ්චය කිරීම සඳහා “ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතියට සමගාමීව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විශේෂ ව්‍යාපෘති ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල සහය ඇතිව තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාගාර සහ පාසල්වල සුහුරු පන්තිකාමර සඳහා ආවරණ ගැටළු ඇති පාසල් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ සපයන අතරම දැනට පවතින සේවා තත්ත්වයන් වැඩිදියුණු කිරීමට අවශ්‍ය මූලපිටිම සිදු කර ඇත. විදුලි සංදේශ කුලුණු අටකින් සමන්විත ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 24ක ගම්මාන 120ක වෙසෙන ප්‍රජාවට අවශ්‍ය විදුලි සංදේශ 4G තාක්ෂණ පහසුකම් අත්විඳීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් අවස්ථාව සැලසේ. තාක්ෂණය පදනම් වූ සමාජයක් පිහිටුවීමේ රජයේ දැක්මෙහි ඉහළම ප්‍රමුඛතාවයක් ලෙස දක්ෂ තාක්ෂණ ශිල්පීන් නිර්මාණය කිරීම හඳුනාගෙන ඇත. 2022 ජාතික අයවැය වැඩසටහන යටතේ ගමට සන්නිවේදනය වැඩසටහනේ උප ව්‍යාපෘතියක් ලෙස අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගයෙන් පාසල් තත්කුකරණ (fiberization) ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කෙරේ. විද්‍යුත් අධ්‍යාපනය තුළින් තාක්ෂණික වශයෙන් පළපුරුදු සහ දැනුමෙන් පිරි සමාජයක් නිර්මාණය කිරීමේදී පාසල් පද්ධතිය තුළ අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව, දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල සහය ඇතිව, ෆයිබර් තාක්ෂණය හරහා ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් 10, 155ටම අධිවේගී අන්තර්ජාල පහසුකම් ලබාදීමට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සමත් වනු ඇත. එහි පළමු පියවර ලෙස

සියලුම ආර්ථික පාසලට අධිවේගී ගමන් තාක්ෂණයෙන් පහසුකම් සලසන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද කැබිනට් පත්‍රිකාව අනුමත වූ අතර, ඒ අනුව 2021 දෙසැම්බර් මාසයේදී ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය විශේෂඥ සහ තාක්ෂණික කමිටු පිහිටුවන ලදී.

තරඟකාරිත්ව: විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ග්‍රාහකයින්ගේ වර්ධනය සැලකිල්ලට ගැනීමේදී, ශ්‍රී ලංකාවේ ආසන්න වශයෙන් ජංගම දුරකතන ග්‍රාහකයන් මිලියන 22.4 ක්, ස්ථාවර දුරකතන ග්‍රාහකයන් මිලියන 2.8 ක් සහ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ග්‍රාහකයන් මිලියන 20.5 කින් සමන්විත ශීඝ්‍රයෙන් වර්ධනය වන විදුලි සංදේශ අංශයක් ඇත. 2021 වන විට ජංගම දුරකතන සහ ස්ථාවර දුරකතන සහත්වය (ව්‍යාප්තිය) පිළිවෙළින් 131.9% සහ 13.2% විය. විදුලි සංදේශ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා කර්මාන්තයට රට පුරා භූගෝලීය ආවරණය වැඩිදියුණු කිරීම සම්බන්ධයෙන් තවදුරටත් වේගවත් වර්ධනයක් අවශ්‍ය වන අතර එය ශ්‍රී ලංකාවේ ඩිජිටල් පරිවර්තන මාර්ග සිතියම සාර්ථක කර ගැනීමට සහ තාක්ෂණික ව්‍යාප්තිය සමඟ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීමට අත්‍යවශ්‍ය වේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් එකතු කරන ලද විදුලි සංදේශ බදු සහ සෙස් බදු ගාස්තුව රු. මිලියන 21,296 කි. [විදුලි සංදේශ බද්ද - රු. මිලියන 11,046, සෙස් බදු - රු. මිලියන 5,041, කුලුණු බද්ද - රු. මිලියන 1,466, කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු - රු. මිලියන 400 සහ විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුව - රු. මිලියන 3,343] 2021 වසරේ කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු එකතුව - 4.3 % සහ ජංගම දුරකතන කුලුණු බදු එකතුව 2.8% පෙන්නුම් කරන ලදී.

කොමිෂන් සභාව දැනට පවතින අන්තර් සම්බන්ධතා ගාස්තු සමාලෝචනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් ආරම්භ කළ අතර, මෙම අංශය විසින් ඉල්ලා සිටින ලද ප්‍රතිචාර රැස් කරන ලදී. තවද, අන්තර් සම්බන්ධතා ගාස්තු තීරණය කිරීමට අවශ්‍ය පිරිවැය තොරතුරු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා ගන්නා ලදී. පවතින අන්තර් සම්බන්ධතා ගාස්තු අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට පාර්ශවකරුවන් එකඟ විය. කෙසේ වෙතත්, යෝජිත දුරකතන අංකය වෙනස් නොවී ජාල අතර මාරුවීමේ හැකියාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමත් සමඟ අන්තර් සම්බන්ධතා ගාස්තු නැවත සලකා බැලිය යුතු බව කොමිෂන් සභාව සඳහන් කළේය.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විදේශ විශේෂඥයින් සහ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ සේවකයින් සඳහා නේවාසික/ඇතුල්වීම් විසා නිර්දේශ 50ක් ක්‍රියාවට නංවා ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙනත් රටවලින් ශ්‍රමිකයින් බඳවා නොගෙන දේශීය මානව සම්පත් සහ විශේෂඥ දැනුම ලබා ගැනීම දිරිමත් කළ අතර විසා නිකුත් කිරීම විධිමත් කිරීම සඳහා දැඩි ක්‍රියා පටිපාටියක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම්වල තීරණ ගැනීමේ භූමිකාවන්හි දේශීය විශේෂඥ දැනුම වැඩි කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. තවද, විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ දේශීය ශ්‍රම බලකායක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව (TVEC), ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය (NAITA) සහ බලපත්‍රලාභී දුරකතන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල සහාය ඇතිව විදුලි සංදේශ කුලුණු කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකයක් දක්වා වැඩිදියුණු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

වසර තුළදී, තරඟකාරිත්ව අංශය විසින් රටේ නව පශ්චාත්-කෝවිඩ් සහ ඩිජිටල්කරණ අවශ්‍යතාවලට ගැළපීමට අවශ්‍ය අයුතුම තීරණ ගන්නා ලදී. ඒ අනුව බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරු සමාගම් අයුතුම යෝජනා 102ක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. 2021 දී ඔවුන්ගේ ගනුදෙනුකරුවන්ට කෙටි කාලීන ප්‍රතිලාභ ලබා දීමට ඉඩ සලසමින් අයුතුම සැලසුම් තුනක් යටතේ, උත්සව 19, ප්‍රචාර්‍ය 48 සහ ස්ථාවර අයුතුම 27 ක් අනුමත කරන ලදී. පාරිභෝගිකයන්ගේ අවශ්‍යතා වලට අනුකූලව, නිශ්චිත යෙදුම්වලට සීමා නොකර අසීමිත අයුතුම සැලසුම් ලබා දීමට වැඩිදුර පියවර ගන්නා ලදී. මෙම අයුතුම සැලසුම් විවිධ පැතිකඩයන්ට අනුකූල වන අතර, දැරිය හැකි මිල සහ ගුණාත්මක භාවයෙන් හෙබි විවිධ මට්ටමේ වේගයන් අනුව වර්ගීකරණය කරයි. පාරිභෝගිකයින්ට ඔවුන්ගේ හඬ සන්නිවේදනයේ වැඩි නිදහසක් ලබා දෙන ඕනෑම ශුද්ධ මිනිත්තුවක් සහිත අයුතුම සැලසුම් සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇති අතර, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව නැණදිරි දත්ත ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහනට සහාය විය. මීට අමතරව, අයුතුම සම්බන්ධයෙන් දුරකතන ක්‍රියාකරු සමාගමක් වෙතින් ලැබුණු ගැටලුවක් විසඳීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගත් අතර, අවශ්‍ය වූ විට අදාළ අංශ වෙත උපදෙස් ලබා දෙන ලදී. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක භාවිතා කරමින් ඉලක්ක සංසන්දනය කරන ලදී.

විදුලි සංදේශ කර්මාන්ත දත්ත එක්රැස් කර අදාළ ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. අයුතුම සම්බන්ධ ස්ථිතික දර්ශක ගණනය කිරීම ජංගම සහ ස්ථාවර අයුතුම සැලසුම්වල මාසික භාවිතය විශ්ලේෂණය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ප්‍රමිතීන්ට මිල ක්‍රම අනුව ඒවා වර්ගීකරණය කර සකස් කිරීම සිදු කරන ලදී. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ මිණුම් අධ්‍යයනයේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ මිල ප්‍රවණතා විශ්ලේෂණය 2020 අනුව, ශ්‍රී ලංකාව හඬ සහ දත්ත ගාස්තු සම්බන්ධයෙන් ප්‍රශංසනීය ස්ථානයක් දරයි. නවතම වාර්තාවට අනුව, ශ්‍රී ලංකාව ලාභදායී හඬ සහ දත්ත අඩු භාවිතය සඳහා 13 වැනි ස්ථානයටත්, හඬ සහ දත්ත ඉහළ භාවිතය සඳහා 23 වැනි ස්ථානයටත්, දත්ත පමණක් සහිත ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සඳහා 07 වැනි ස්ථානයටත්, ජංගම සෙලියුලර් සඳහා 07 වැනි ස්ථානයටත්, ස්ථාවර අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සඳහා 20 වැනි ස්ථානයටත් පත්ව ඇත. කෝවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් බොහෝ ව්‍යාපාර මාර්ගගතව මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරන ලද අතර ඒ අනුව පුද්ගලික/රාජ්‍ය අංශයේ කටයුතු මාර්ගගතව සිදු කිරීමට සිදු විය. එබැවින් මෙම ඉහළ දත්ත ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරුවන්ට ඔවුන්ගේ ජාල ධාරිතාව වැඩි කිරීමට සිදු විය. 2020 වන විට කර්මාන්තයේ දත්ත භාවිතය 62% කින් වර්ධනය වී ඇත.

අනුකූලතා සහ විමර්ශන: සේවා පරාමිතීන්ගේ ගුණාත්මක භාවය පිළිපැදීම, මෙම වසරේ, සේවා තත්ත්ව පරාමිතීන්ට අදාළ බලපත්‍රලාභී දුරකතන ක්‍රියාකරු සමාගම් හතක වාර්තා 84ක් ලැබී ඇත. එම වාර්තාවල සේවා තත්ත්ව පරාමිති පිළිබඳ අදාළ විශ්ලේෂණ සිදු කරන ලද අතර, පරාමිතීන් පිළිපැදීම වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳව ඔවුන් සමඟ සාකච්ඡා කර, අනුකූලතා අංශය විසින් අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දෙන ලදී. තොරතුරු වල නිරවද්‍යතාවය සහ කාර්ය සාධනය මැනීම සඳහා ක්‍රියාකරුවන් 7 දෙනෙකුගේ සංසන්දනාත්මක වාර්තා 24ක් සකස් කර ඔවුන් අතර බෙදාහරින ලදී. පොදු ස්විච්ඡාකරණ දුරකතන ජාල ක්‍රියාකරු සමාගම් (PSTN) ජාල කවුළු මගින් කාර්ය සාධන මිනුම් දත්ත ලබාගෙන, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා දී ඇති සමීකරණයට අනුව ගණනය කර සේවා තත්ත්ව පරාමිතියක ආකාරයෙන් නැවත වාර්තා කරයි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන

කොමිෂන් සභාව විසින් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගමේ ජාලය වෙත ගොස් සේවා තත්ත්ව පරාමිති ගණනය කිරීම සඳහා ජාල කවුළුවලින් ලබාගත් පරිගණක ක්‍රමවේදය සහ අමු දත්ත නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් පොදු ස්විච්ඡාකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකරුවන් (PSTN) හත් දෙනෙකුගේ (07) හඬ සහ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ආශ්‍රිත පාරිභෝගික සේවා සහ ජාල පරාමිතීන් පිළිබඳ ජාල විගණන විසිඑක් (21) සිදු කරන ලදී. තවද, පොදු ස්විච්ඡාකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකරුවන් (PSTN) විසින් අගය එකතු කළ විදුලි සංදේශ සේවා (VAS) මාර්ගෝපදේශ පිළිපැදීම පිළිබඳ විගණන දහසයක් (16) සහ ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ජාල ධාරිතාව පිළිබඳ විගණන තුනක් (3) සිදු කරන ලදී.

ආවේක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් යටතේ, මෙම අංශය විසින් බලපත්‍රලාභී වෙළෙඳුන් අනුමත නොකළ විදුලි සංදේශ උපකරණ විකිණීම සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන 12 ක් සහ 17 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයේ නියමයන් සහ කොන්දේසි පිළිපැදීම නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා විමර්ශන 08 ක් සිදු කරන ලදී. බලපත්‍රයේ සඳහන් නියමයන් සහ කොන්දේසි උල්ලංඝනය කිරීම් අනාවරණය වූ අවස්ථාවල ඒ සම්බන්ධයෙන් සුදුසු පියවර ගෙන ඇත. තවද, විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම සඳහා බලපත්‍රයක අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 05ක් සංවිධානය කරන ලදී. සීමි ලියාපදිංචියට අදාළ ගැසට් නිවේදනයට අනුව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ග්‍රාහකයින් නැවත ලියාපදිංචි කිරීමට දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් පියවර ගෙන තිබේද යන්න තහවුරු කිරීම සඳහා විගණන 24ක් සහ ග්‍රාහකයින් වෙත පිරිනමනු ලබන අයකුම පැකේජ අයකිරීමේ යාන්ත්‍රණයන් පිළිබඳ විගණන 16ක් සම්පූර්ණ කර ඇත.

අපරාධ සහ සිවිල් විමර්ශන සඳහා දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ඇමතුම් වාර්තා සහ හිමිකාරිත්වය පිළිබඳ තොරතුරු විශ්ලේෂණය කිරීමට නීතිය ක්‍රියාත්මක කරන ආයතන සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව අවශ්‍ය සහාය ලබා දුන්නේය. මීට අමතරව, අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ පොලීසිය සමඟ එක්ව විමර්ශන සහ බුද්ධිමය විෂය පථය යටතේ නීතිවිරෝධී කේබල් රූපවාහිනී සේවා සහ නීති විරෝධී විදුලි සංදේශ සේවා පිළිබඳ තාක්ෂණික පරීක්ෂණ පිළිබඳ පරීක්ෂණ පහක් පවත්වන ලදී. මෙම අංශය විසින් සීම (SIM - ග්‍රාහක අනන්‍යතා මොඩියුල්පත්) උපාංග/වෙළෙඳුන් ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සහ ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතා (IMEI) විසඳුම් විධිමත් කරන ලදී. තවද, නීතිවිරෝධී සෘජු ගෘහස්ථ (Direct to Home)/ කේබල් රූපවාහිනී (Cable TV) සේවාව සම්බන්ධ ගැටළු අවම කර ඇති අතර, සයිබර් හිරිහැර කිරීම්/සමාජ මාධ්‍ය පැමිණිලි 1684ක් විසඳා ඇත. අනුමත වෙළෙඳුන් විසින් සපයනු ලබන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද විදුලි සංදේශ උපකරණ සහ සේවා මිලදී ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව විද්‍යුත් මාධ්‍ය සහ සමාජ ඔස්සේ මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

සයිබර් අවහිරතා සහ බාධාවන් පිළිබඳ වාර්තා වන පැමිණිලි සම්බන්ධ කරුණු ගෙන හැර දක්වමින්, දුරකථන සහ සමාජ මාධ්‍යවල සදාචාරාත්මක සහ නීත්‍යානුකූල භාවිතය පිළිබඳව පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ද පැවැත්වීය. එසේම, දෙමාපියන් සහ සිසුන් වැනි ප්‍රධාන ඉලක්කගත ප්‍රේක්ෂකයින් සඳහා පැහැදිලිවම ගැලපෙන පාඨමාලා අන්තර්ගතයන් සහිතව ගුවන්විදුලිය, රූපවාහිනිය සහ සමාජ මාධ්‍ය ඔස්සේ මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීමට අනුකූලතා අංශය කටයුතු කළේය. සමාජ මාධ්‍ය හරහා සිදු කෙරෙන සයිබර් අවහිරතා සහ බාධාවන් වළක්වා ගැනීම මෙන්ම සමාජ මාධ්‍ය භාවිතා කිරීමේ ක්‍රමවේද ආරක්ෂා කිරීම පිළිබඳව ස්වාධීන රූපවාහිනී ජාලය විසින් 2021 ළමා දිනය වෙනුවෙන් පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන සුවිශේෂී විය.

පාරිභෝගික පැමිණිලි කළමනාකරණය: බිල්පත්, හිංසාකාරී/කරදරකාරී ඇමතුම්, සේවාවේ ගුණාත්මකභාවය, කේබල් රූපවාහිනී, අන්තර්ජාල/දත්ත, සමාජ මාධ්‍ය, සයිබර් හිරිහැර, සහ අනෙකුත් විදුලි සංදේශ සේවා සම්බන්ධ පාරිභෝගික පැමිණිලි සහ ආරවුල් නිරාකරණය කිරීම සඳහා විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් සමඟ අඛණ්ඩ රැස්වීම් සහ සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. අනුකූලතා අංශය මගින් පාරිභෝගික පැමිණිලි 1313ක් මෙහෙයවා ඇත. අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථන සොයාදීමේ මැදිහත්කරුවෙකු ලෙස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව කළේය. දිනපතා ලැබෙන පැමිණිලි ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වෙත යොමු කරන ලද අතර, ලැබෙන ප්‍රතිචාර අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග සඳහා අදාළ පොලිස් ස්ථාන වෙත යොමු කරන ලදී. තවද, අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ලැබුණු අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථන පිළිබඳ පැමිණිලි 18,522ක් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. අඛණ්ඩ අන්‍යෝන්‍ය පරීක්ෂාවක් සහතික කිරීම මගින් එවැනි ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතා (IMEI) දත්ත පරීක්ෂා කිරීමේ ක්‍රියාවලිය තවදුරටත් විධිමත් කරන ලදී. දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් පෙර අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථනවල IMEI අංක එක් වරක් පරීක්ෂා කළ අතර, එය අකාර්යක්ෂම විය. නමුත් දැන් දිගුකාලීන අක්‍රියතාවයෙන් පසුව පවා සොරකම් කළ දුරකථනයක් සොයා ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දෙයි. දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සහ අනෙකුත් අදාළ පාර්ශ්වයන්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් දුරකථන බිල්පත් (523), දුරකථන දෝෂ (184), දුරකථන සම්බන්ධතා ගැටළු (200), සහ එකතු කළ අගය මත විදුලි සංදේශ සේවා (VAS) ගැටළු (93), සංඥා සහ ආවරණ දෝෂ (764) සහ සම්බන්ධ පාරිභෝගික ආරවුල් විසඳන ලදී. අන්තර්ජාල දත්ත පිළිබඳ ගැටළු (577) ක් සම්බන්ධ පාරිභෝගික ආරවුල් නිරාකරණය කරන ලදී. ඒ අනුව මෙම වසර තුළ ලැබුණු පාරිභෝගික පැමිණිලි 2341ක් විසඳා ඇත. එමෙන්ම විදුලි සංදේශ පරිසරය හා පාරිභෝගික ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සම්බන්ධ ගැටළු පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කර ඇත. පාරිභෝගික සම්බන්ධතා විෂය පථය යටතේ, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව හිංසාකාරී සහ කරදරකාරී ඇමතුම්, සමාජ මාධ්‍ය සහ සයිබර් හිරිහැර කිරීම් සම්බන්ධයෙන් මහජන පැමිණිලි කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සයිබර් අපරාධ ඒකකය සම්බන්ධ කර ගත්තේය. සමාජ මාධ්‍ය හරහා ලැබී ඇති පැමිණිලි සංඛ්‍යාව 655ක් වූ අතර, පැමිණිලි 479කට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ලබාදීමට එම අංශය පියවර ගත්තේය. බලපත්‍රලාභී ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් අලෙවි කරනු ලබන අගය එකතු කළ සේවාවන්හි අක්‍රමිකතා මැඩලීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව මාර්ගෝපදේශ නිකුත් කළේය. මෙම රාමුවේ අනෙකුත් දේවල් අතර, අගය එකතු කළ සේවාවන් සඳහා දායක නොවීම සඳහා ප්‍රායෝගික යාන්ත්‍රණයක් අපේක්ෂා කරයි. එමගින් පාරිභෝගික පැමිණිලි සඳහා බිල්පත් සහ ආරවුල් කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියක් ද හඳුන්වා දෙයි. එමෙන්ම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් පාරිභෝගික පැමිණිලි විසඳීම සම්බන්ධයෙන් මාසිකව වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන: පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන: ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතනවල සහාය ඇතිව විදුලි සංදේශ ආශ්‍රිත පර්යේෂණ අධ්‍යයන සිදු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි

සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත මෙම වසරේ ඇගයීම සඳහා රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවලින් පර්යේෂණ යෝජනා දහනවයක් (19) ලැබී ඇත. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද “Blockchain and AI-empowered Cryptographic Dynamic Spectrum Access for 6G and Beyond” මෙම වසරේ දී අවධානයට ලක් වූ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියක් විය; එබැවින් එය ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව විසින් අනුමත කරන ලදී. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ කණ්ඩායම මූලික ඉදිරිපත් කිරීම සිදු කළේය. ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය විසින් 2019 සහ 2020 වසර සඳහා සියලුම පර්යේෂණ අධ්‍යයන කටයුතු මේ වසරේ සම්පූර්ණ කරන ලද අතර අරමුදල් ද ලබා දෙන ලදී. පසුගිය වසර කිහිපය තුළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල නියැලී සිටින විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් කීර්තිමත් විදේශ විශ්වවිද්‍යාලවලින් ශිෂ්‍යත්ව ලබා ගනිමින් පශ්චාත් උපාධි හැදෑරීමෙන් සහ වෘත්තීය දියුණුව සඳහා ප්‍රතිලාභ ලබා ඇති බව වාර්තා වේ. එය අපගේ විදුලි සංදේශ පර්යේෂණ වැඩසටහන හරහා විශ්වවිද්‍යාලවලට ලබාදුන් වඩාත් ඵලදායී අවස්ථාවක් විය.

විදුලි සංදේශ සමීක්ෂණ සහ ප්‍රශ්නාවලිය: විදුලි සංදේශ සමීක්ෂණ සහ ප්‍රශ්නාවලිය: ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් විසින් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් /අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් අදාළ තොරතුරු ලබාගෙන එකතු කරන ලද තොරතුරු එක්රැස් කිරීමෙන්/සම්පාදනය කිරීමෙන් පසු සමීක්ෂණ සහ ප්‍රශ්නාවලිය සම්පූර්ණ කළේය. 2021 සඳහා අදාළ ජාත්‍යන්තර ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද සමීක්ෂණ සහ ප්‍රශ්නාවලිය වන්නේ;

- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ලෝක විදුලි සංදේශ / තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක ප්‍රශ්නාවලිය 2021
- කෝවිඩ්-19 මූල පිරිමි පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සමීක්ෂණය (REG4කෝවිඩ් 2.0)
- අනුකූලතාව සහ අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සමීක්ෂණය
- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ මිල ක්‍රම ප්‍රශ්නාවලිය 2021
- "ආසියා-ශාන්තිකර කලාපයේ අනවශ්‍ය වාණිජ සන්නිවේදනයන් ((Spam) වැළැක්වීම සඳහා සහයෝගී ප්‍රතිචාර පියවර" පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර වූදලි සංදේශ සංගමයේ ප්‍රශ්නාවලිය
- Asia-Pacific Connect2Recover (C2R) හි කෝවිඩ්-19 ට එරෙහිව ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම් සහ පරිසර පද්ධති ශක්තිමත් කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සමීක්ෂණය

ජාත්‍යන්තර සබඳතා: ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව තාක්ෂණික සහ විශේෂඥ සහාය, සහයෝගීතා ව්‍යාපෘති/වැඩසටහන්, සහ විදුලි සංදේශ/ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ධාරිතාවය ගොඩනැගීම සඳහා සහයෝගීතා අවස්ථා ලබා ගැනීම පිණිස විදුලි සංදේශ රෙගුලාසි ආශ්‍රිත ජාත්‍යන්තර සංවිධාන (ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය - ITU, ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය - APT, දකුණු ආසියානු විදිලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමය - SATRC, යටිතල පහසුකම් නියාමනය පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළුව -SAFIR) සම්බන්ධීකරණය කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ඩිජිටල් ලෝකය 2021(ITU Digital World 2021), 6 වන ලෝක විදුලි සංදේශ / තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සමුළුව - ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (6th World Telecommunication/ICT - ITU), ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ කළමනාකරණ කමිටුවේ 45 වන සැසිවාරය සහ දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ කවුන්සිලයේ 22 වන රැස්වීමේදී අමාත්‍ය වටමේස සඳහා ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කිරීම සඳහා නියෝජිත පිරිස සහ අක්ෂපත්‍ර සංවිධානය කරන ලදී. තොරතුරු සහ අත්දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා පාකිස්ථාන විදුලි සංදේශ අධිකාරිය (PTA) වැනි දකුණු ආසියානු කලාපයේ විදුලි සංදේශ නියාමන ආයතන සමඟ ද්විපාර්ශ්වික රැස්වීම් සංවිධානය කරන ලදී. "ශ්‍රී ලංකාවේ දුරකථන අංකය වෙනස් නොවී ජාල අතර මාරුවීමේ හැකියාව ක්‍රියාත්මක කිරීම" පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිලධාරීන් සමඟ ඔවුන්ගේ අත්දැකීම් බෙදාහදා ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය විසින් පාකිස්ථාන විදුලි සංදේශ අධිකාරියේ විශේෂඥයින් සමඟ බහුවිධ රැස්වීම් සංවිධානය කරන ලදී. වර්ණාවලි කළමනාකරණ මාර්ග සිතියම, IPV6 ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ නව බලපත්‍ර රාමුව හඳුන්වාදීම සම්බන්ධයෙන් විශේෂඥ සහාය වැඩසටහන් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය / ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU/APT) සමඟින් ද අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.

කාර්ය මණ්ඩලය කෝවිඩ්-19 වසංගතය අතරතුර ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංවිධාන විසින් සංවිධානය කරන ලද එක් පුහුණු වැඩසටහනක් සහ මාර්ගගත පුහුණු වැඩසටහන්/වැඩමුළු අසූ පහකට සහභාගී විය. ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලින් ලැබුණු ධාරිතා ගොඩනැගීමේ වැඩසටහන් මඟින් ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයට කුසලතා වර්ධනය කර ගැනීමට සහ ප්‍රශස්ත භාවිතයන් අනුගමනය කිරීමට ප්‍රතිලාභ ලැබිණි. තවද, විදේශීය පුහුණු සහභාගිවන්නන් පුහුණුවෙන් ලබාගත් දැනුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් අතර බෙදා හැරීම සහතික කිරීම සඳහා පශ්චාත් පුහුණු ඉදිරිපත් කිරීම් පැවැත්වීමෙන් දැනුම බෙදාගැනීමේ සැසි සංවිධානය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ලෝක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය (WTISD) අනුස්මරණය කරමින් අතිගරු ජනාධිපති, ගරු අගමැති, ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ මහලේකම්, කොමිෂන් සභාවේ සභාපති සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්ගේ විශේෂ පණිවුඩ නිකුත් කිරීමට කටයුතු කරන ලද අතර එම විශේෂ පණිවුඩ කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවියේ ප්‍රසිද්ධියට පත් කරන ලදී. කෝවිඩ්-19 ගෝලීය වසංගතය තුළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ කාර්යභාරය ගෙන හැර දක්වමින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහභාගීත්වයෙන් මාර්ගගත උත්සවයක් සාර්ථකව පවත්වන ලදී. මෙම වසරේ ලෝක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනයේ (WTISD) තේමාව වන "අභියෝගාත්මක කාලවලදී ඩිජිටල් පරිවර්තනය වේගවත් කිරීම" කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවිය, සමාජ මාධ්‍ය සහ විද්‍යුත් මාධ්‍ය ඔස්සේ මහජනතාව දැනුවත් කිරීමට ද අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

දේශීය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන: දේශීය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන: ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන 2021 අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය සමඟ එක්ව රටේ දුෂ්කර ප්‍රදේශවල සිසුන් අතර තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සාක්ෂරතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සංවිධානය කරන ලදී. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) මට්ටම 4 හෝ 5 (තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ජාතික සහතිකය) සමත් සහ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය (VTA) විසින් නිර්දේශ කරන ලද සිසුන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට ලක් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන 2021 සඳහා ස්වේච්ඡා සේවකයන් ලෙස 17 දෙනෙකු තෝරා ගන්නා ලදී. මෙම ස්වේච්ඡා සේවකයන් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල, දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සහ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවල සම්පත් දායකයින්ගේ සහාය ඇතිව පුහුණු කළුරු ක්‍රමවේද හරහා මාසයක කාලයක් පුහුණු කරන ලදී. මෙම පුහුණුවේදී ඔවුන්ට ව්‍යවසායකත්වය, ක්‍රමලේඛනය, වෙබ් සංවර්ධනය, සුහුරු අධ්‍යාපනය, පරිගණක ජාලකරණය, සයිබර් ආරක්ෂාව සහ අධ්‍යාපනික අංශයන් ඉගැන්වූහ. පුහුණු කළවුරේ ස්වේච්ඡා සේවකයන් පුහුණු කිරීමෙන් පසු ඔවුන් මාතර, හම්බන්තොට, කුරුණෑගල, මොණරාගල සහ කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කවල පාසල් 17 කට මාස දෙකක කාලයක ස්වේච්ඡා සේවය සඳහා යොමු කරන ලදී. එමෙන්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා සේවකයන් ද මෙම වැඩසටහනේ ඉලක්ක ප්‍රතිලාභීන් ලෙස සලකනු ලබන්නේ මෙම වැඩසටහන මගින් ඔවුන් ලබා ගන්නා අත්දැකීම් සහ පළපුරුද්ද ඔවුන්ට වඩාත් යහපත් රැකියා අවස්ථා සොයා ගැනීමට හෝ අනාගත ව්‍යවසායකයින් වීමට හැකි වන නිසාය.

විදුලි සංදේශ කුළුණු කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකය සංවර්ධනය කිරීම: විදුලි සංදේශ කුළුණු කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා NVQ (ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම්) සහතිකයක් සංවර්ධනය කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ කාර්මාන්තය සඳහා උසස් තත්ත්වයේ දේශීය තාක්ෂණික ශ්‍රමිකයන් බිහි කිරීම සඳහා කාලෝචිත හා වැදගත් වැඩසටහනක් ලෙස සැලකේ. වෘත්තීය විදුලි සංදේශ කුලුණු කාර්මික ශිල්පීන්ගේ/විදුලි සංදේශ කුලුණු රිටර්වරුන්ගේ හිඟයක් රට තුළ පවතින බව හඳුනාගෙන ඇත. මෙම රැකියාව සඳහා පිළිගත් සහතිකයක් ස්ථාපිත කර නොමැති බැවින් විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් වලට දක්ෂ විදුලි සංදේශ කුලුණු කාර්මික ශිල්පීන් බඳවා ගැනීම දුෂ්කර වී ඇත. මීට අමතරව, විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් විදේශීය දක්ෂ කුලුණු කාර්මික ශිල්පීන් බඳවා ගත් අවස්ථා බොහෝය. විදේශ රටවල මෙම රැකියා කාණ්ඩය සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතී. විදුලි සංදේශ පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධාන අනුව විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ නිරත තාක්ෂණික කණ්ඩායම දැනුවත් කිරීම සහ පුහුණු කිරීම සඳහා වන ප්‍රමිතීන් සැලකිල්ලට ගනිමින්, තෘතීයික සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව (TVEC), ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු අධිකාරිය (NAITA) සහ විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් සමඟ එක්ව විදුලි සංදේශ කුලුණු කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකයක් සංවර්ධනය කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලද අතර ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිතිය (NCS) සහ විෂයමාලා සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය අදියරෙන් අදියර මාර්ගගත වැඩමුළු මාලාවක් ලෙස සිදු කරන ලදී. විදුලි සංදේශ කුලුණු කාර්මික ශිල්පී ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිතිය සහ විෂයමාලා සංවර්ධනය මෙන්ම ඒවා ඇගයීම අවසන් කර ඇත. අලුතින් වැඩිදියුණු කරන ලද ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිති සහ විෂය මාලාව ඇගයීම තෘතීය හා වෘත්තීය කොමිෂන් සභාවේ මාර්ගෝපදේශය අනුව ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය විසින් පත් කරන ලද මණ්ඩලයක් විසින් සිදු කරන ලදී. ඉන් පසුව, ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිති සහ විෂය මාලාව තෘතීය හා වෘත්තීය කොමිෂන් සභාව (TVEC) විසින් අනුමත කරන ලදී.

නීති කටයුතු: විදුලි සංදේශ නියාමන කරුණු සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලද අතර, සියලුම ආයතනික නඩු කටයුතු කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාවට නීති උපදෙස් ලබා දෙන ලදී. ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය, වෙළෙඳ බලපත්‍ර ලබා දීම, විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු ජාලය සහ 17 වැනි වගන්තිය යටතේ පද්ධති බලපත්‍රය, පාරිභෝගික පැමිණිලි, සිම් ලියාපදිංචිය, වෙබ් අඩවි සහ පරිපාලනය සම්බන්ධ ගැටළු සම්බන්ධයෙන් ද නීති උපදෙස් ලබා දෙන ලදී. මීට අමතරව, ජංගම දුරකථන අංකය වෙනස් නොවී ජාල අතර මාරුවීමේ හැකියාව, ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතා අංකය (IMEI) ලියාපදිංචි කිරීමේ පද්ධතිය සහ පාරිභෝගික පැමිණිලි විසඳීම සඳහා වන අභ්‍යන්තර කමිටුව ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ බොහෝ මූලපිරීම් පිළිබඳ නීතිමය නිර්දේශ ලබා දෙන ලදී. කොළඹ නෙළුම් කුලුණු ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ කරුණු සහ ගුණාත්මක සේවා නීති ගැසට් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විශේෂ සහය ලබා දෙන ලදී. සිම් ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙගුලාසි සඳහා පාර්ලිමේන්තු අනුමැතිය ලබාගැනීමට පියවර ගැනිණි. 2021 වර්ෂයේදී අපරාධ පරීක්ෂණවලට අදාළ අධිකරණ නියෝග 347ක් ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර අපරාධ විමර්ශනය කිරීමේදී නීතිය බලාත්මක කිරීමේ බලධාරීන්ට සහාය විය.

විදුලි සංදේශ අංශයේ ජංගම සහ ස්ථාවර දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල නඩු නිරාකරණය කර විසඳා ඇත. කොළඹ නෙළුම් කුලුණු සම්බන්ධ ප්‍රධාන නීතිමය ගැටලුවලදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කළේය. කොළඹ නෙළුම් කුලුණු සඳහා ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමට පියවර ගන්නා ලද අතර, කොළඹ නෙළුම් කුලුණේ වාණිජ මෙහෙයුම් පුළුල් කිරීම සඳහා තවදුරටත් ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම අවශ්‍ය විය. තවද, කොළඹ නෙළුම් කුලුණ ඉදිකිරීම, පවරා ගැනීම, ණය ගිවිසුම්, කොළඹ නෙළුම් කුළුණ වාණිජකරණය, කළමනාකරණ සමාගම ස්ථාපනය කිරීම වැනි ප්‍රධාන කරුණු සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දෙන ලදී. කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශය මත සිදුකෙරෙන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත සංශෝධනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියට අදාළ මූලික පියවර මෙම වසරේ ආරම්භ කෙරිණි.

විශේෂ ව්‍යාපෘති: මෙම වසරේ කොළඹ නෙළුම් කුලුණ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අවධානය යොමු වූයේ අඩුපාඩු නිවැරදි කිරීම, ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරීම සහ වාණිජ මෙහෙයුම් අවසන් කිරීමයි. කෙසේ වෙතත්, කෝවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතියට බලපෑම් එල්ල විය.

කොන්ත්‍රාත්කරු සුළු හා ප්‍රධාන දෝෂ නිවැරදි කිරීම් සම්පූර්ණ කළ අතර මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාලය විසින් පරීක්ෂණ පැවැත්වීය. අමාත්‍ය මණ්ඩල උපදේශක කමිටුවට සහ ව්‍යාපෘති කමිටුවට නව නිලධාරීන් පත් කරන ලදී. ගිනි නිවන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ඇතිව ගිනි ආරක්ෂණ පද්ධතියේ නිරවද්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම සහ අනුමත කිරීම සඳහා අදාළ කටයුතු අවසන් කරන ලදී. ගොඩනැගිලි කළමනාකරණ පද්ධතිය සහ ගිනි අනතුරු ඇඟවීමේ පද්ධතිය පරීක්ෂා කරන ලදී. කොළඹ මහ නගර සභාවට අමතර කාණු සම්බන්ධතාවයක් ලබා දෙන ලෙස ඉල්ලීම් කර ඇත. පුහුණු ලියකියවිලි පරීක්ෂා කිරීම සම්බන්ධ

කටයුතු සිදු කරන ලදී. ව්‍යාපෘති උපදේශන ඒකකයේ සේවාව අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම සහ දීර්ඝ කිරීම සඳහා වූ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය සමාලෝචනය කිරීම ද අවසන් විය. වෘත්තීය රක්ෂණ ආවරණය ස්ථාවර කිරීම සඳහා විකල්ප විසඳුමක් සෙවීම පිණිස අවධානය යොමු විය. ගිනි හා විදුරු රක්ෂණ ආවරණයක් ලබා ගැනීමේ කටයුතු ද අවසන් කරන ලදී. එක්සත් ජනපද භාණ්ඩාගාර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් CEIEC සමාගම සඳහා සම්බාධක පැනවූ බැවින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට අවශ්‍ය ඇපකර ලබා ගැනීමට විකල්ප මාර්ග සොයා ගැනීමට සිදු විය.

කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියා කිරීම සහ ස්වයංක්‍රීයකරණය සම්පූර්ණ කළේය. කළමනාකරණ සහ නඩත්තු ගිවිසුම් සම්බන්ධයෙන් මෙහිදී සාකච්ඡා කෙරිණි. ඒ අනුව කොළඹ නෙළුම් කුලුන නඩත්තු කිරීමේ ගිවිසුම් කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා විවිධ පාර්ශ්වයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් කමිටුවක් පත් කිරීමට කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය හිමිවිය. නෙළුම් කුලුනේ පහසුකම් අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා නියෝජිතායතනය (JICA), ජනමාධ්‍ය හා ප්‍රවෘත්ති අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සහ ව්‍යාපෘති උපදේශක අංශය ඒකාබද්ධ සංචාරයක් සිදු කරන ලදී. නෙළුම් කුලුන සඳහා අවශ්‍ය විදුලි සංදේශ උපකරණ සවිකිරීම සම්බන්ධයෙන් ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය සමඟ මූලික සාකච්ඡා පැවැත්විණි. ජනමාධ්‍ය හා තොරතුරු අමාත්‍යාංශය සමඟ ඩිජිටල් විධියේ සම්ප්‍රේෂණය පිළිබඳ අවබෝධතා ගිවිසුම (MoU) කෙටුම්පත් කරන ලදී.

නෙළුම් කුලුන අත්පත් කර ගැනීම සඳහා වන අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාව අනුමැතිය සඳහා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. නෙළුම් කුලුනේ පරිපාලන කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා සතිපතා ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පවත්වන ලද අතර, ප්‍රගතිය අදාළ ආයතන වෙත වාර්තා කරන ලදී. කොළඹ නෙළුම් කුලුන සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ ආනයනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ ලියාපදිංචි කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය අත්පත් කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය (CECB) සමඟ සාකච්ඡා කරන ලදී. EXIM බැංකුවට ණය වාරික ගෙවීමට කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී. ව්‍යාපෘති ආශ්‍රිත ඇපකර සහ වෘත්තීය ජීවිත රක්ෂණ ආවරණය පිළිබඳ උපදෙස් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබා ගන්නා ලදී.

නව ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල නිම කිරීමේ ව්‍යාපෘති කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රධාන ව්‍යුහය, බිත්ති නිම කිරීම, සෝපානය සවි කිරීම, ජල සම්පාදන හා ජලාපවහනය, ගෙබිම නිම කිරීම, සම්බන්ධක පාලම්, වහලය සහ සිවිලිම ආශ්‍රිත කටයුතු සම්බන්ධයෙන් 100% භෞතික ප්‍රගතියක් ලබා ගන්නා ලදී. දොරවල් සහ ජනෙල්වලින් 99%ක්, ගිනි නිවන පද්ධතිවලින් 95%ක්, වායු සම්කරණ සහ වාතාශ්‍රයවලින් 90%ක්, විදුලිය, දත්ත කේබල්, අන්තර්ජාල සම්මුති පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය ශබ්ද භ්‍රවමාරුව (IP-PABX), සංචාන පරිපථ රූපවාහිනී කැමරා (CCTV) 85%ක්, සහ රැහැන් රහිත අනුකූලතාවය (Wi-Fi) ප්‍රගතිය 85%කි. නව ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලේ භූමි අලංකරණය තීරණාත්මක අවශ්‍යතාවයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. ප්‍රගති සමාලෝචනයේදී මෙම ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ කැබිනට් පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීමට අවධානය යොමු විය. හම්බන්තොට තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යාන ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු බේරුම්කරණ ක්‍රියාවලිය යටතේ පවතින අතර, ඒ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගනිමින් පවතී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිසන් සභාව විසින් කදිරාන පුනරුත්ථාපනය, ප්‍රතිසංස්කරණය සහ ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතියේ වෙනස්කම් අනුමත කළ අතර අනුමත වෙනස්කම් සහිතව ව්‍යාපෘතිය නිම කරන ලෙස ඉංජිනේරුවරයාගෙන් ඉල්ලා සිටියේය. ශ්‍රී පංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල සඳහා සූර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති සංකල්පය සහ තාක්ෂණික පිරිවිතර කෙටුම්පත් කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් ශක්‍යතා වාර්තාවක් ඉල්ලා ඇත.

පරිපාලන කටයුතු: 2021 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට මුළු කාර්ය මණ්ඩලය 220ක් විය. මුළු කාර්ය මණ්ඩලයෙන් 05ක් ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර තනතුරුවල, 27ක් මධ්‍යම කළමනාකාර තනතුරුවල, 146 සහායක ශ්‍රේණිවල සහ 42 සුළු ශ්‍රේණිවල සේවය කරයි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සඳහා අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 298 කි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව යෝජිත බඳවා ගැනීමේ යෝජනා ක්‍රමය (SOR) ප්‍රකාරව වසර තුළ සිය බඳවා ගැනීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී. මෙම කාර්යයේ නිරත උපදේශකවරයා විසින් කෙටුම්පත් වාර්තාව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සමාලෝචනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒ අනුව අදාළ කොට්ඨාශ සඳහා යෝජිත සංවිධාන සහතික කිරීම සඳහා අංශ ප්‍රධානීන් සමඟ සාකච්ඡා කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාකාරකම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මගපෙන්වීම යටතේ සිදු කෙරේ. අනුමත බඳවා ගැනීමේ යෝජනා ක්‍රමයට අනුව විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු පිරවීමට නියමිතය. මෙම වසර තුළ සේවක කාර්ය සාධන ඇගයීම් සහ වැටුප් වර්ධක සකස් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී. පරිවාස කාලය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු සේවකයින් ඔවුන්ගේ තනතුරුවල ස්ථිර කරන ලදී. අභ්‍යන්තර උසස්වීම් යෝජනා ක්‍රමය යටතේ කාර්යාල කාර්ය සහායකයින් 3 දෙනෙකු II ශ්‍රේණියේ සිට I ශ්‍රේණිය දක්වා උසස් කරන ලද අතර කළමනාකරණ සහකාරවරුන් 3 දෙනෙකු II ශ්‍රේණියේ සිට I ශ්‍රේණිය දක්වා උසස් කරන ලදී. සංවර්ධන නිලධාරී සහ සහකාර ගණකාධිකාරී තනතුරුවල නිරත නිලධාරීන් 06 දෙනෙකු පාරිභෝගික සම්බන්ධතා නිලධාරීන් ලෙස උසස් කර ඇත. සේවක ප්‍රගති සමාලෝචන, උසස්වීම් සහ වැටුප් පරිවර්තන සකස් කරන ලදී. සේවක අර්ථසාධක අරමුදලේ නිලධාරීන් ලියාපදිංචි කිරීම අවසන් විය. 2021 වර්ෂය සඳහා අංශය විසින් සකස් කරන ලද ණය පොලියෙන් 2/3 ප්‍රතිපූරණය කිරීම, ආපදා ණය සහ වාහන ණය සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් 01, 24 සහ 01 විය. විග්‍රාමික සේවකයන් තිදෙනෙකු සඳහා පාරිභෝගික දීමනා ගෙවන ලදී.

සාර්ථක කාර්ය සාධනය සහ සුදුසුකම් සපුරාලීම සැලකිල්ලට ගනිමින් කොන්ත්‍රාත් සේවකයින් හත් දෙනෙකුට ස්ථිර රැකියා ලබා දෙන ලදී. රාජ්‍ය සේවයෙන් ස්ථිර ලෙස නිදහස් කිරීමෙන් පසු එක් නිලධාරියෙකු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ස්ථිර සේවක සංඛ්‍යාවට අන්තර්ග්‍රහණය කරන ලදී. විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ අත්දැකීම් ලබා ගැනීම පිණිස මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් සඳහා රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවලින් සිසුන් 17 දෙනෙකු අභ්‍යාසලාභීන් ලෙස බඳවා ගන්නා ලදී. වසර පුරා සංවරණ සීමා කිරීම් පනවනු ලැබුවද, අංශය විසින් සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ ලේකම්, කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික) II ශ්‍රේණිය, කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන) ශ්‍රේණිය-II, රියදුරු ශ්‍රේණිය-II සහ කාර්යාල කාර්ය සේවක II ශ්‍රේණියේ කාණ්ඩ සඳහා කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග සාර්ථකව පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ විගණන කමිටුවේ නියෝග මත පරිපාලන අංශය විසින් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ආපදා ණය නිකුත් කිරීමේ පටිපාටිය සමාලෝචනය කර සංශෝධනය කරන ලද අතර කෙටුම්පත් වක්‍රලේඛය සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන් ස්වයංක්‍රීයව සිදු කිරීම සඳහා මෘදුකාංගයක් වැඩිදියුණු කරන ලදී. කෝවිඩ්-19 අගුලු දැමීමේ කාලය තුළ නිල රාජකාරි සඳහා වාහන වෙන් කිරීම සහ නිල අවශ්‍යතා සඳහා ගමන් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම එයට ඇතුළත් වේ. පරීක්ෂණ වාරිකා, නිල රාජකාරි සඳහා නිලධාරීන් ප්‍රවාහනය, බහු නිල රාජකාරි, කාර්ය මණ්ඩල සුබසාධන කටයුතු යනාදිය සඳහා වාහන වෙන් කරන ලදී. වාහන ආදායම් බලපත්‍ර, සේවා සහ අලුත්වැඩියා කටයුතු ද සිදු කරන ලදී. වර්ෂය තුළ වාහන 04 ක් වෙන්දේසි කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලද අතර, උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ගෙන් ලංසු භාර ගන්නා ලදී. මෙම වසරේදී කාර්ය මණ්ඩලයේ දැනුම, ආකල්ප, කුසලතා සහ කාර්ය සාධනය ඉහළ නැංවීම සඳහා දේශීය හා විදේශීය පුහුණු අවස්ථා 95ක් සඳහා පහසුකම් සපයන ලදී. කෝවිඩ්-19 තත්ත්වය හේතුවෙන්, ජාත්‍යන්තර සංවිධාන විසින් පුහුණුවීම්, වැඩමුළු සහ රැස්වීම්වලට මාර්ගගතව සහභාගී වීමට දිරිගන්වනු ලැබේ. එක් විදේශීය පුහුණුවක් සඳහා නිලධාරීන් සහභාගී වූ අතර, සෙසු දේශීය/විදේශීය පුහුණු පාඨමාලා මාර්ගගතව පවත්වන ලදී.

2021 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී. මෙම කාලය තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රසම්පාදන කමිටු රැස්වීම් 14ක් පවත්වන ලදී. මෙම වසරේ, 2020 සිට ඉදිරියට ගෙන යන ලද ප්‍රසම්පාදන කටයුතු 24ක් අවසන් කර ඇති අතර, 2021 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මෙන් 65% ක ප්‍රගතියක් ලබා ඇත. 2020 සඳහා වාර්ෂික සමීක්ෂණ මණ්ඩලය සාමාජිකයින් හත් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයක් සමඟ 2021 ජනවාරි මාසයේදී පවත්වන ලදී. බැහැර කළ යුතු අබලි ද්‍රව්‍ය හඳුනාගෙන ඒවා සම්මත ක්‍රමවේදයට අනුව බැහැර කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. 2019 වසර සඳහා භාණ්ඩ වෙන්දේසි කිරීම සිදු කරන ලද අතර, 2020 වසර සඳහා වෙන්දේසිය පැවැත්වීම සඳහා වෙන්දේසි කමිටුවක් පත් කරන ලදී. ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2022 සහ ආයතනික සැලැස්ම 2022-2024 සියලු අංශ ප්‍රධානීන්ගේ සහයෝගයෙන් සකස් කරන ලදී. මාර්ගෝපදේශ අනුව මෙම වාර්තා අදාළ අමාත්‍යාංශ සහ ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

තවද, වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2021 අරමුණු නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක වන බව සහතික කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් අනිවාර්ය කාර්තුවම ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පවත්වන ලදී. ත්‍රෛමාසික ප්‍රගති වාර්තා සහ මාසික ව්‍යාපෘති වාර්තා අදාළ අංශ ප්‍රධානීන්ගේ සහාය ඇතිව නියමිත කාල සීමාව තුළ ඉදිරිපත් කරන ලදී. අදාළ මාර්ගෝපදේශ වලට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශය සමඟ 2020 වාර්ෂික වාර්තාව ජාතික විගණන කාර්යාලයට සහ අනෙකුත් අදාළ ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා එම වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ඩිජිටල්කරණ මූලපිරීම්: කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශයට අනුව, ආයතනයේ ඩිජිටල්කරණ ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා අංශයක් ලෙස තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය ස්ථාපිත කරන ලදී. ජාල ශක්‍යතාවය වැඩි දියුණු කිරීම, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, තොරතුරු ආරක්ෂාව සහතික කිරීම, තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ කළමනාකරණය, ජාල ස්ථිතිය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය ශබ්දානුමාරු (PABX) පද්ධති ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම, ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතා (IMEI) දත්ත සමුදායේ අභ්‍යන්තර සංවර්ධනය, කර්මාන්තයේ පවතින නවීන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් තෝරාගත් අංශවල ක්‍රියාවලි ස්වයංක්‍රීයකරණය ආරම්භ කිරීම, මානව සම්පත් කළමනාකරණ පද්ධතිය, අදාළ අභ්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සැකසීම, තොරතුරු තාක්ෂණ වත්කම් කළමනාකරණ පද්ධතිය, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කෙටි පණිවුඩ සේවා (SMS) ද්වාරය, යෙදුම් නිරීක්ෂණ පද්ධතිය, ඩිජිටල් අත්සන ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පුහුණු/දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම 2021 වසරේ දී තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විසින් සිදු කරන ලද කාර්යයන්ට ඇතුළත් වේ.

මූල්‍ය කටයුතු: වාර්ෂික අයවැය සහ මූල්‍ය බලතල පැවරීමේ ප්‍රකාශනය සම්පූර්ණ කරන ලදී. 2020 සඳහා වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ඇතිව අදාළ ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. අවසාන ආදායම් බදු ගණනය කිරීම සහ 2020/2021 තක්සේරු වර්ෂය සඳහා ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු වාර්ෂික ප්‍රතිලාභ සකස් කිරීම අවසන් කරන ලදී. 2021 අවසාන කාර්තුව සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශය සහ කාර්තුවම ආදායම් බදු වාර්තාව සකස් කරමින් පවතී. මුදල් පනත සහ විදුලි සංදේශ බදු පනත යටතේ සියලුම බදු නියමිත වේලාවට එකතු කර ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේෂණය කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් දේශීය ආදායම් පනතට ගැනෙන සියලුම අදාළ බදු (එකතු කළ අගය මත බදු - VAT, උපයන වීට් ගෙවීමේ බදු PAYE / අත්තිකාරම් පුද්ගල ආදායම් බදු - APIT, මුද්දර ගාස්තු - Stamp Duty) සහ සේවක ප්‍රතිලාභ (සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදල) සඳහා දායකත්වය ලබා දෙන ලදී. තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය පාරිභෝගිකයින්ට සහ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලට ප්‍රමාදයකින් තොරව සේවා සැපයීම සඳහා මූල්‍ය අංශයේ ස්වයංක්‍රීයකරණ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කළේය.

අභ්‍යන්තර විගණනය: මෙම වසර තුළ, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ආයතනයේ අභ්‍යන්තර විගණනයට සහාය වීම, ආයතනයේ අරමුණු වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම, පාලනය, අවදානම් කළමනාකරණය, පාලන ක්‍රියාවලීන්, කාර්යක්ෂමතාවය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ නීතිරීතිවලට අනුගතව කටයුතු කිරීම සිදු කළේය. තවද, අලාභ හා වංචා වලින් ආරක්ෂා වීම සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන විමර්ශන පවත්වා අදාළ විගණන සමාලෝචන සහ ඇගයීම් ලබා දෙන ලදී. කොමිෂන් සභාවේ ඉල්ලීම් පරිදි විශේෂ අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා ද සකස් කරන ලදී. මෙම වර්ෂය තුළ විගණන කමිටු රැස්වීම් 05ක් පවත්වන ලද අතර, අදාළ අභ්‍යන්තර විගණන නිරීක්ෂණ පිළිබඳ සුදුසු තීරණ වාර්තා කරන ලදී. විගණන කමිටුවේ නිර්දේශ අදාළ අංශවල ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. ආයතනයේ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්‍රියාවලිය ආශ්‍රිත විගණන ඉදිරියේදී පැවැත්වීමට තීරණය කර ඇත.

ජයග්‍රහණ: ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද රාජ්‍ය අංශයේ 2019 වසර සඳහා වන වාර්ෂික වාර්තා සහ මූල්‍ය වාර්තා තරඟාවලියෙන් විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන කාණ්ඩයෙන් රන් සම්මානය සහ සම්ස්ථ තරඟාවලියෙන් රිදී සම්මානයද ලබා ගන්නා ලද අතර එය අපගේ නියාමන, මූල්‍ය අනුකූලතා, ප්‍රමිතීන්, පාලනයන් මෙන්ම වාර්තාකරණයේ ප්‍රමිතීන් සංකේතවත් කරයි.

කෝවිඩ්-19 වසංගතයට අදාළ ආයතනික මූලපිරීම් සහ අනුවර්තනය වීම්

- නිවසේ සිට වැඩ කිරීම/කාර්යාල පරිසරයේ සිට වැඩ කිරීමට කටයුතු සැලසීම.
- නිවසේ සිට වැඩ කරන පරිසරයේ ස්භාවය පිළිබඳව හුරුපුරුදු වීම සඳහා වැඩපිළිවෙල සකස් කිරීම.
- නිවසේ සිට වැඩ කිරීමට අදාළ සියලුම රජයේ වක්‍රලේඛ/රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- නිවසේ සිට වැඩ කරන කාලය තුළ (WFH) අත්‍යවශ්‍ය සේවා ලබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිලධාරීන් සම්බන්ධ කර ගැනීමට මහජනතාවට මාර්ගගත රැස්වීම්/පාරිභෝගික මාර්ගගත හමුවීම් පහසුකම් හඳුන්වා දීම.
- පාරිභෝගිකයින්ට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිලධාරීන් පහසුවෙන් සම්බන්ධ කර ගැනීමට පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය ශබ්ද හුවමාරු (PABX) පද්ධතිය සහ ඇමතුම් මාර්ගගත කිරීමේ පහසුකම වැඩිදියුණු කිරීම.
- කාර්ය මණ්ඩලයට කාර්යාලයට වාර්තා කිරීම සඳහා ගමන් බලපත්‍ර සකස් කිරීම.
- කාර්යාල පරිශ්‍රයේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ පියවර ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අවශ්‍ය සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂිත පියවර ගැනීම සඳහා මාර්ගගත සමීක්ෂණ මගින් කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු රැස්කර ගැනීම.
- පොදු ප්‍රවාහන සේවයේ ගමන් ගන්නා මාණ්ඩලික නිලධාරීන් සඳහා කාර්යාල ප්‍රවාහන පහසුකම් සැලසීම.
- කාර්යාල කටයුතු නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක වීම සහතික කිරීම සඳහා කාර්යාලයට වාර්තා කිරීම සම්බන්ධයෙන් එක් එක් නිලධාරීන් සඳහා රාජකාරි ලැයිස්තුව සකස් කිරීම.
- අංශ ප්‍රධානීන්, අමාත්‍යාංශ සහ ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සමඟ මාර්ගගත රැස්වීම්/සැසිවාර පැවැත්වීම.
- නිල වෙබ් අඩවිය, සමාජ මාධ්‍ය වේදිකා සහ විද්‍යුත් මාධ්‍ය ඔස්සේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- සමාජ මාධ්‍ය, මාර්ගගත නිරතුරු ආදිය පිළිබඳ මහජන පැමිණිලිවලට විසඳුම් ලබා දීම.
- කෝවිඩ්-19 සම්බන්ධ පණිවිඩ සමාජ මාධ්‍ය වේදිකාවල නිල නාලිකා හරහා බෙදා හැරීම.
- කෝවිඩ්-19 ආසාදිත සේවකයින්ට PCR පරීක්ෂණවලට අදාළ වියදම් ප්‍රතිපූරණය කිරීමට පහසුකම් සලසා ඇති අතර, සුබසාධන සංගමය මගින් මූල්‍ය ආධාර ද ලබා දෙන දීම.
- පුද්ගලික ආරක්ෂාව පවත්වා ගැනීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය අතර මුහුණු ආවරණ බෙදා දීම.
- නිවසේ සිට වැඩ කරන කාලය තුළ කාර්ය මණ්ඩල සම්බන්ධීකරණය සහ සන්නිවේදනය WhatsApp කණ්ඩායම්, MS Teams සහ ඊමේල් හරහා ස්ථාපිත කිරීම.
- නිවසේ සිට සේවය කිරීමේ කාලය තුළ සිදු කරන ලද රාජකාරි පිළිබඳ වාර්තා MS Teams වේදිකාව භාවිතයෙන් රැස් කිරීම.
- තොරතුරු බෙදා හැරීම සඳහා මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියට අයත් නොවන කාර්ය මණ්ඩලය අතර WhatsApp කණ්ඩායම් නිර්මාණය කිරීම.
- කෝවිඩ්-19 වසංගතය තුළ පාරිභෝගිකයින්ගේ ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස් වන ඉල්ලීම් සපුරාලීම සඳහා බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල සහාය ඇතිව විශේෂ අයුතුම පැකේජ හඳුන්වා දීම.
- පුහුණුවට අදාළ අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය දැනුම බෙදාගැනීමේ මාර්ග හරහා කාර්ය මණ්ඩලය අතර බෙදා හැරීම.
- MS Teams වේදිකාව හරහා කාර්ය මණ්ඩල සහ ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පැවැත්වීම.
- කොළඹ නෙළුම් කුලුන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් මාර්ගගතව පැවැත්වීමට අදාළ පාර්ශ්ව සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- නිල ලිපි හුවමාරු සහ පාරිභෝගික විමසීම් ලබා ගැනීමට සහ ඒවාට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට අංශ සඳහා වෙන් වූ විද්‍යුත් තැපෑල ලිපින නිර්මාණය කිරීම.
- මහජන විමසුම් සහ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සමඟ පසු විපරම් ක්‍රියා සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන කාර්යාංශයේ අත්‍යවශ්‍ය සෞඛ්‍ය වැඩසටහන් සඳහා පවරා ඇති කෙටි සංකේත අංක අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.
- ස්ථාවර සහ ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් කෝවිඩ්-19 තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා කෙටි සංකේත පැවරීම.
- කෝවිඩ්-19 හදිසි අවස්ථා වලදී මතු වූ නියාමන සහ මෙහෙයුම් ගැටළු අදාළ පාර්ශ්වයන් සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් විසඳා ඇත.
- පාසල් සහ විශ්වවිද්‍යාලවල රාජ්‍ය විද්‍යුත් ඉගෙනුම් වේදිකාවල නොමිලේ දත්ත ප්‍රවේශය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට පහසුකම් සැලසීම.
- අදාළ අංශවල සහාය ඇතිව ආදායම් එකතු කරන ලද අතර, දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් ගෙවන ලද බදු/බදු ලැබීම් විද්‍යුත් බැංකු පහසුකමක් හරහා තහවුරු කිරීම.
- විශ්වවිද්‍යාල සඳහා ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ප්‍රගති සමාලෝචන පැවැත්වීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම.
- "iNeed" මාර්ගගත ද්වාර පද්ධතිය හරහා ලැබුණු පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ සහ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල සහාය ඇතිව කටයුතු කිරීම.
- ගමට සන්නිවේදනය ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආවරණ දත්ත තහවුරු කිරීමට සහ රැස් කිරීමට ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සංවිධානය කිරීම.
- පාරිභෝගිකයන් විසින් නිරවුල් කිරීමට පවත්නා දුරකථන බිල්පත් ගෙවීම් නොසලකා, කෝවිඩ්-19 අගුලු දැමීමේ කාලය තුළ ඔවුන්ගේ පාරිභෝගික සේවා අඛණ්ඩව සැපයීමට දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලට දැනුම් දීම.
- රට අගුලු දැමීමේ කාලය තුළ විද්‍යුත් බිල්පත් යාන්ත්‍රණ හඳුන්වා දීමට දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් දිරිමත් කිරීම.
- ගනුදෙනුකරුවන්ට ගෙවීම් සම්බන්ධ තොරතුරු විද්‍යුත් තැපෑලෙන් ලබා ගැනීමට සහ මාර්ගගත ගෙවීම් ක්‍රමය මගින් කාඩ්පත් ගෙවීම්, සෘජු තැන්පතු සහ බැංකු අරමුදල් මාරු කිරීම් සිදු කිරීමට කටයුතු සම්පාදනය කිරීම.
- පාරිභෝගික ඉල්ලීම් මෙහෙයවීමට උපකාරක කවුළුවක් ස්ථාපිත කිරීම.

නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කොමිෂන් සභාවේ මූලපිටිම්

සංවර්ධනය පිළිබඳව පවත්නා ගෝලීය අවබෝධය වර්තමානයේ සමෘද්ධිය, ආර්ථික අවස්ථාව, පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සහ සමාජ යහපැවැත්ම වඩාත් ප්‍රවර්ධනය කරන නිරසාර සංවර්ධනය දෙසට ගමන් කරමින් සිටී. මෙම සන්දර්භය තුළ, විදුලි සංදේශ / තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයන් (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ) නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDGs) සාක්ෂාත් කිරීමේ ප්‍රධාන සවිබලගන්නන් ලෙස සැලකේ.

මානව ප්‍රගතිය වේගවත් කිරීමට සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා සැපයීමේ විෂමතාවය අවම කිරීම සඳහා ගෝලීය අන්තර් සම්බන්ධතාවයට සම්බන්ධ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ ව්‍යාප්තිය විශාල අනුබලයක් සපයන බව එක්සත් ජාතීන්ගේ මහා මණ්ඩලය විසින් සම්මත කරන ලද නිරසාර සංවර්ධන අරමුණුවල ද පිළිගනී.

විදුලි සංදේශ / තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අංශයේ නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDGs) සාක්ෂාත් කර ගැනීම වේගවත් කිරීම සඳහා 2021 වසරේ අපගේ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDGs) පිළිබඳ සැලසුම් ඇතුළත් කළෙමු.

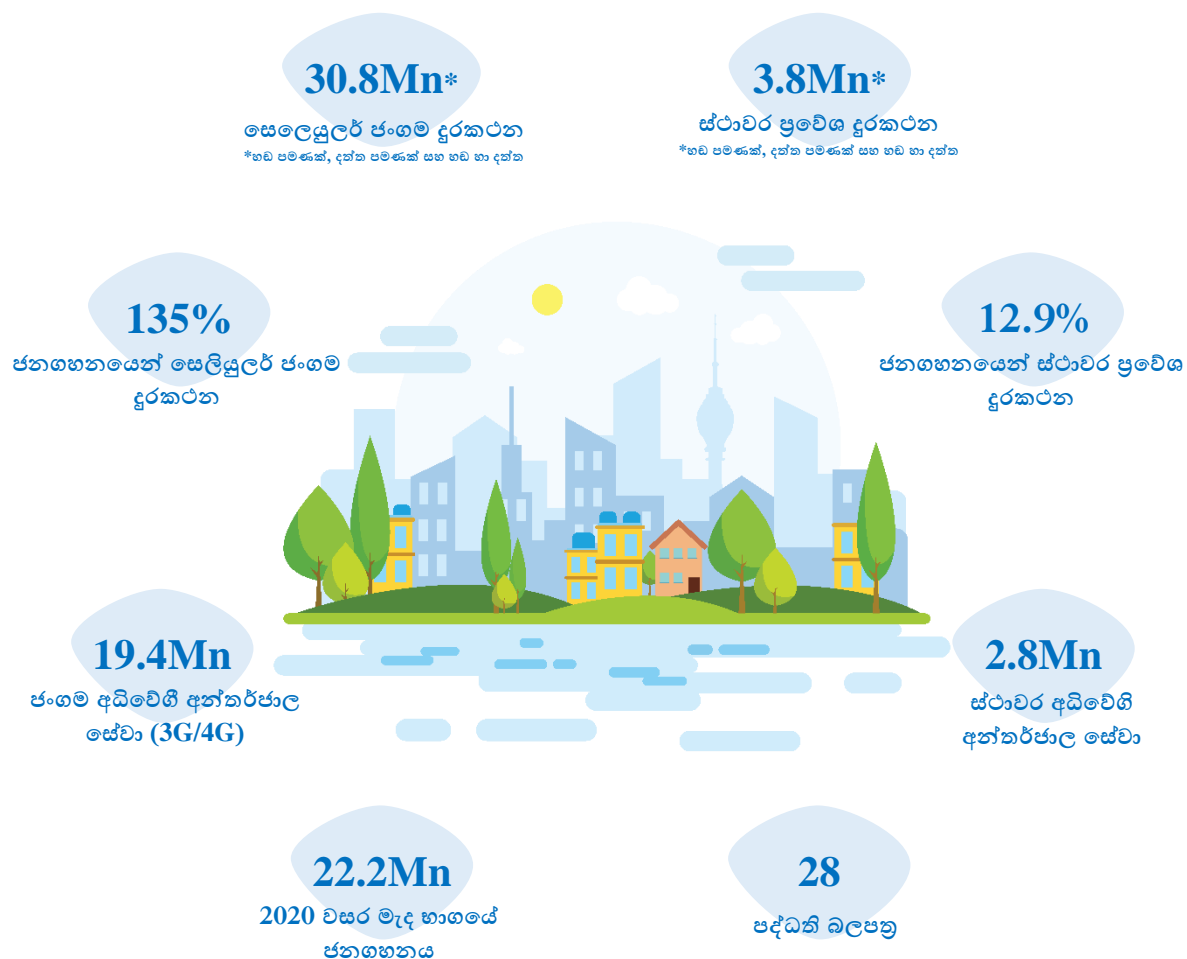
ක්‍රියාමාර්ග	සාක්ෂාත්කිරීම්	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවල පරමාර්ථ/අරමුණු
5G අන්තර්ගත බැලීම් වැනි නව මූලපිටිම් හඳුන්වාදීම, දැනට භාවිතා කරන දුරකථන අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරුවීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම, IPV6 තාක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> 5G මාර්ග සිතියම පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර උපදේශනය සහ 5G අන්තර්ගත බැලීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම. දුරකථන අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරුවීමේ ක්‍රමය සහ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් සමාගමක් ස්ථාපිත කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී. දුරකථන අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරුවීමේ ක්‍රමයට අදාළව කෙටුම්පත් කරන ලද රීති දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වෙත යොමු කිරීම. IPV6 ක්‍රියාත්මක කිරීම යටතේ, වැඩ සැලැස්ම සකස් කිරීමේ කටයුතු අවසන් කරන ලද අතර, ජාලවල තත්ත්වය සම්බන්ධ ප්‍රශ්න දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වෙත යවන ලදී. අදාළ ප්‍රතිචාර රැස් කිරීමේ කටයුතු සිදු කිරීම. විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ මන්දුවා හා අපරාධ කාර්යාංශය විසින් මුහුදු සංදාම කේබල් ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම. 	 SDG 8 - ප්‍රශස්ත සේවය හා ආර්ථික වර්ධනය. නිරසාර ආර්ථික වර්ධනය හා අන්තර්ගතය වැඩිදියුණු කිරීම, සැමට සේවා නියුක්තිය සහ ප්‍රශස්ත සේවය.  SDG 9 - කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන හා යටිතල පහසුකම්. ප්‍රකෘතිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැංවීම, නිරසාර කාර්මීකරණය වැඩිදියුණු කිරීම හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ශීඝ්‍ර සංවර්ධනයත් සපුරාලීම පිණිස සංශෝධන / නව පනත සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය	<ul style="list-style-type: none"> සංකල්ප පත්‍රිකාවක් සකස් කිරීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයෙකු ඇතුළු බුද්ධිමතුන් සහ ප්‍රවීණයන්ගෙන් සැදුම්ලත් කමිටුවක් පත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට බලය පවරමින් අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමැතිය ලබා දී ඇත. ඒ අනුව, 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත සංශෝධනය කිරීම සඳහා සංකල්ප පත්‍රිකාවක් සකස් කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව කමිටුවට සාමාජිකයින් නම් කර ඇත. සභාපතිවරයා සහ කමිටු සාමාජිකයන් නැවත නම් කිරීමට නියමිතය. 	 SDG 8 - ප්‍රශස්ත සේවය හා ආර්ථික වර්ධනය. නිරසාර ආර්ථික වර්ධනය හා අන්තර්ගතය වැඩිදියුණු කිරීම, සැමට සේවා නියුක්තිය සහ ප්‍රශස්ත සේවය.
හඬ සහ දත්ත / අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සාදන ලද සේවා තත්ත්ව පරාමිතීන් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් පිළිපදින බව සහතික කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> පවතින සේවා තත්ත්ව පරාමිතීන් විශ්ලේෂණය කිරීම සහ අදාළ සේවා තත්ත්ව වාර්තා නියමිත වේලාවට ලබා ගැනීම. <ul style="list-style-type: none"> ස්ථාවර දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සඳහා - දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් තුනම පරාමිතීන් 16 මිනූම් ඉදිරිපත් කර ඇත. ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සඳහා - ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් හතර විසින් පරාමිතීන් 14 මිනූම් ඉදිරිපත් කර ඇත. දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සඳහා හඬ සේවා තත්ත්ව හඳුන්වා දීම. පවතින අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා පරාමිතීන් පිළිබඳව සංශෝධන සිදු කිරීම සඳහා දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වීමට පෙර රටේ විවිධ ස්ථානවල අන්තර්ජාල වේගය මනිනු ලැබීය. 	 SDG 8 - ප්‍රශස්ත සේවය හා ආර්ථික වර්ධනය. නිරසාර ආර්ථික වර්ධනය හා අන්තර්ගතය වැඩිදියුණු කිරීම, සැමට සේවා නියුක්තිය සහ ප්‍රශස්ත සේවය.  SDG 9 - කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන හා යටිතල පහසුකම්. ප්‍රකෘතිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැංවීම, නිරසාර කාර්මීකරණය වැඩිදියුණු කිරීම හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

විවිධ විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම සඳහා පනතේ විධිවිධාන යටතේ බලපත්‍ර ලබාගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව මහජනතාව සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.	<ul style="list-style-type: none"> තොරතුරු පත්‍රිකා, ගුවන්විදුලි සහ රූපවාහිනී වැඩසටහන් සහ සමාජ මාධ්‍ය මගින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නීතිමය රාමුව පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම. කෝවිඩ්-19 සංවරණ සීමා හේතුවෙන්, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ප්‍රායෝගිකව සිදු කර නොමැත. 	 <p>SDG 8 - ප්‍රශස්ත සේවය හා ආර්ථික වර්ධනය. තිරසාර ආර්ථික වර්ධනය හා අන්තර්ගතය වැඩිදියුණු කිරීම, සැමට සේවා නියුක්තිය සහ ප්‍රශස්ත සේවය.</p>
විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අයකුම යෝජනා කාර්යක්ෂම ව ක්‍රියාත්මක කිරීම.	<ul style="list-style-type: none"> වර්ෂය තුළ අනුමත කළ අයකුම යෝජනා පහත පරිදි වේ: <ul style="list-style-type: none"> උත්සව අයකුම යෝජනා - 19 ප්‍රවර්ධන අයකුම යෝජනා - 48 ස්ථිර අයකුම යෝජනා - 27 නිවසේ සිට වැඩකිරීම සහ නිවසේ සිට ඉගෙනීම සඳහා අවශ්‍ය නව පැකේජ හඳුන්වාදීම. 	 <p>SDG 8 - ප්‍රශස්ත සේවය හා ආර්ථික වර්ධනය. තිරසාර ආර්ථික වර්ධනය හා අන්තර්ගතය වැඩිදියුණු කිරීම, සැමට සේවා නියුක්තිය සහ ප්‍රශස්ත සේවය.</p>
4G/ලයිබර් අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ආවරණය 100% රටපුරා ව්‍යාප්ත කිරීම (Connect Sri Lanka) සපුරාලීම පිණිස “ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘති වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කුලුනු ඉදිකිරීම් තිස්පහක් (35) සැලසුම් කර ඇත. ඉහත කුලුනු අතරින් දැනට කුළුණු 24 ක් ක්‍රියාත්මක වේ. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ස්ථාන හතළිස් හතක් (47) වෙන් කරන ලදී. කුලුනු ඉදිකිරීම් පිණිස කුලුනු අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කෙරෙමින් පවතින අතර කුළුණු 02 ක කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා වෙන් කර ඇති කුළුණු සංඛ්‍යාව පහත පරිදි වේ; <ul style="list-style-type: none"> මාතර : 22 නුවර : 33 අනුරාධපුරය : 31 බදුල්ල : 34 කළුතර : 34 කෑගල්ල : 34 යාපනය : 11 ත්‍රිකුණාමලය : 08 	 <p>SDG 8 - ප්‍රශස්ත සේවය හා ආර්ථික වර්ධනය. තිරසාර ආර්ථික වර්ධනය හා අන්තර්ගතය වැඩිදියුණු කිරීම, සැමට සේවා නියුක්තිය සහ ප්‍රශස්ත සේවය.</p>  <p>SDG 10 - අසමානතාවය අඩු කිරීම. රට තුළ සහ රටවල් අතර අසමානතාවය අඩු කිරීම.</p>  <p>SDG 11 - තිරසාර නගර සහ ප්‍රජාවන්. නගර අංගසම්පූර්ණව, ආරක්ෂිතව, ප්‍රකෘතිමත්ව හා තිරසාර ආකාරයෙන් ඇතුළත් කරන්න, පවත්වා ගැනීම.</p>
පාරිභෝගිකයින් සහ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සඳහා සාධාරණ සහ යුක්ති සහගත විසඳුම් සහතික කිරීම.	<ul style="list-style-type: none"> කරදරකාරී ඇමතුම්, සංඥා/ආවරණ, බිල්පත්, දුරකථන දෝෂ, දුරකථන සම්බන්ධතා, අගය එකතු කළ සේවා, දත්ත. අන්තර්ජාලය පිළිබඳ පාරිභෝගික පැමිණිලිවල ලියකියවිලි සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම. අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථන පිළිබඳ ඉල්ලීම්, සහ අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථන සෙවීම "iNeed" පද්ධතිය භාවිතයෙන් මෙහෙයවීම. 	 <p>SDG 8 - ප්‍රශස්ත සේවය හා ආර්ථික වර්ධනය. තිරසාර ආර්ථික වර්ධනය හා අන්තර්ගතය වැඩිදියුණු කිරීම, සැමට සේවා නියුක්තිය සහ ප්‍රශස්ත සේවය.</p>  <p>SDG 10 - අසමානතාවය අඩු කිරීම. රට තුළ සහ රටවල් අතර අසමානතාවය අඩු කිරීම.</p>  <p>SDG 16 - සාමකාමී, යුක්තිසහගත සහ ශක්තිමත් ආයතන. සාධාරණ, සාමකාමී හා අංගසම්පූර්ණ සමාජ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p>
විදුලි සංදේශ පරිසරය ආශ්‍රිතව පාරිභෝගික ආරක්ෂාව සහතික කිරීම.	<ul style="list-style-type: none"> බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සමඟ රැස්වීම් පැවැත්වීම සහ පාරිභෝගික ගැටලු නිරාකරණය කිරීමට පියවර ගැනීම. 	 <p>SDG 10 - අසමානතාවය අඩු කිරීම. රට තුළ සහ ඒවා අතර අසමානතාවය අඩු කිරීම.</p>
පවතින අංකන සැලැස්ම සමාලෝචනය කිරීම සහ ගාස්තු රහිත අංක පරාසය හඳුන්වා දීම.	<ul style="list-style-type: none"> ගාස්තු රහිත අංක ලබා දීම සම්බන්ධයෙන් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලින් පැහැදිලි කිරීම් ලබා ගන්නා ලදී. 	 <p>SDG 8 - ප්‍රශස්ත සේවය හා ආර්ථික වර්ධනය. තිරසාර ආර්ථික වර්ධනය හා අන්තර්ගතය වැඩිදියුණු කිරීම, සැමට සේවා නියුක්තිය සහ ප්‍රශස්ත සේවය.</p>  <p>SDG 9 - කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන හා යටිතල</p>

		<p>පහසුකම්. ප්‍රකෘතිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැංවීම, තිරසාර කාර්මීකරණය වැඩිදියුණු කිරීම හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p>
<p>විදුලි සංදේශ කුලුනු ප්‍රතිසන්ධාන ක්‍රියාවලිය</p>	<ul style="list-style-type: none">ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ඇන්ටෙනා ව්‍යුහ කළමනාකරණ පද්ධතියේ ඇති දත්ත සමඟ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ගුවන් අඩවි ලැයිස්තුවේ ප්‍රතිසන්ධාන කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කරන ලද අතර ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් දෙකක ප්‍රතිසන්ධාන ක්‍රියාවලිය අවසන් කරන ලදී.ප්‍රතිසන්ධාන ක්‍රියාවලිය අවසන් වූ පසු තහවුරු නොකරන ලද කුලුනු විධිමත් කිරීම සඳහා නව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන ලෙස දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලින් ඉල්ලා සිටින ලදී.	<div></div> <p>SDG 9 - කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන හා යටිතල පහසුකම්. ප්‍රකෘතිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැංවීම, තිරසාර කාර්මීකරණය වැඩිදියුණු කිරීම හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p>
<p>කේබල් රූපවාහිනී සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ මෙහෙයුම් පිරික්සීම</p>	<ul style="list-style-type: none">කේබල් රූපවාහිනී ජාල පද්ධතියේ තාක්ෂණික විස්තර දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලින් එකතු කිරීම.අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ඇතිව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව රට පුරා සිදුවන නීතිවිරෝධී කේබල් රූපවාහිනී මෙහෙයුම් පාලනය කිරීමට කටයුතු කිරීම.	<div></div> <p>SDG 9 - කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන හා යටිතල පහසුකම්. ප්‍රකෘතිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැංවීම, තිරසාර කාර්මීකරණය වැඩිදියුණු කිරීම හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p>
<p>පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සම්බන්ධීකරණය කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none">කෝවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් ජාත්‍යන්තර සංවිධාන අතරා (virtual)/මාර්ගගත (online) වේදිකා හරහා සම්මන්ත්‍රණ සහ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.උසස් පුහුණු කමිටුවේ සහ අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය මත මාර්ගගත ව පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වීමට නිලධාරීන් තෝරා ගැනීම.කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පුහුණු වැඩසටහන් වලින් ලබාගත් දැනුම බෙදා හැරීම සඳහා මාර්ගගත ව දැනුම බෙදාහැරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.	<div></div> <p>SDG 4 - ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය. සැමට අන්තර්ගත හා ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය සහතික කිරීම සහ ජීවිත කාලය පුරාම ඉගෙනීම වැඩිදියුණු කිරීම.</p> <div></div> <p>SDG 9 - කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන හා යටිතල පහසුකම්. ප්‍රකෘතිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැංවීම, තිරසාර කාර්මීකරණය වැඩිදියුණු කිරීම හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p>
<p>වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය සහ ජාතික ආධුනිකත්ව පුහුණු කිරීමේ අධිකාරියේ සහාය ඇතිව විදුලි සංදේශ කුලුනු තාක්ෂණ ශිල්පීන් සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් සහතිකය වැඩි දියුණු කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none">ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිතිය (NCS) සහ විෂයමාලා සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය මාර්ගගත වැඩමුළු මාලාවක් ලෙස අදියරෙන් අදියර සිදු කිරීම.ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරියේ (NAITA) සම්බන්ධීකරණය ඇතිව ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිති, විෂයමාලා සංවර්ධනය සහ ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිති සහතික කිරීමේ කටයුතු අවසන් කර ඇත.තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව (TVEC) විසින් වැඩිදියුණු කරන ලද ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිති සහ විෂයමාලාව අනුමත කිරීම.	<div></div> <p>SDG 4 - ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය. සැමට අන්තර්ගත හා ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය සහතික කිරීම සහ ජීවිත කාලය පුරාම ඉගෙනීම වැඩිදියුණු කිරීම.</p> <div></div> <p>SDG 9 - කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන හා යටිතල පහසුකම්. ප්‍රකෘතිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැංවීම, තිරසාර කාර්මීකරණය වැඩිදියුණු කිරීම හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p>
<p>ලෝක විදුලි සංදේශ හා තොරතුරු සමාජ දින නේමා වැඩසටහන 2021.</p>	<ul style="list-style-type: none">“අභියෝගාත්මක කාලවල දී ඩිජිටල් පරිවර්තනය වේගවත් කිරීම” යන තේමාව යටතේ 2021 වසරේ ලෝක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දින දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන පැවැත්වීම.	<div></div> <p>SDG 4 - ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය. සැමට අන්තර්ගත හා ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය සහතික කිරීම සහ ජීවිත කාලය පුරාම ඉගෙනීම වැඩිදියුණු කිරීම.</p>

<p>තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ධාරිතාව ගොඩනැංවීම (තොරතුරු තාක්ෂණ සහ අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලය)</p>	<ul style="list-style-type: none"> කාර්ය මණ්ඩලයට හඳුන්වා දුන් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ විසඳුම් මත තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ධාරිතාව ගොඩනැංවීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම. 	<div> </div> <p>SDG 4 - ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය. සැමට අන්තර්ගත හා ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය සහතික කිරීම සහ ජීවිත කාලය පුරාම ඉගෙනීම වැඩිදියුණු කිරීම.</p>
<p>අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියේ සභාය ඇතිව දේශීය තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන සංවිධානය කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> විශේෂයෙන් දුර බැහැර ප්‍රදේශවල සිසුන් අතර තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සාක්ෂරතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශාඛාව සමඟ ඒකාබද්ධව මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා දායකයන් ද ඉලක්කගත ප්‍රතිලාභීන් ලෙස සැලකේ, මන්ද ඔවුන් මෙම මූලපිරීම තුළින් ලබා ගන්නා අත්දැකීම් සහ පළපුරුද්ද මගින් ඔවුන්ට වඩා හොඳ රැකියා අවස්ථා සොයා ගැනීමට හෝ අනාගත ව්‍යවසායකයින් බවට පත් වීමට හැකි වනු ඇත. රාජ්‍ය ආයතන, විශ්වවිද්‍යාල සහ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල සභාය ඇතිව මාර්ගගත කඳවුරක් හරහා ස්වේච්ඡා සේවකයන් මාසයක කාලයක් පුහුණු කරන ලදී. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා සේවකයන් මොණරාගල, හම්බන්තොට, මාතර, කුරුණෑගල සහ කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කවල පාසල් 17ක් සඳහා මාස දෙකක පුහුණුවකට යවන ලදී. 	<div> </div> <p>SDG 4 - ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය. සැමට අන්තර්ගත හා ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය සහතික කිරීම සහ ජීවිත කාලය පුරාම ඉගෙනීම වැඩිදියුණු කිරීම.</p> <div> </div> <p>SDG 9 - කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන හා යටිතල පහසුකම්. ප්‍රකෘතිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැංවීම, තිරසාර කාර්මීකරණය වැඩිදියුණු කිරීම හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p> <div> </div> <p>SDG 10 - අසමානතාවය අඩු කිරීම. රට තුළ සහ රටවල් අතර අසමානතාවය අඩු කිරීම.</p>
<p>ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය/ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සභායක වැඩසටහන</p>	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි මාර්ග සිතියම සඳහා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥ සභාය ලබා ගැනීම. මේ සම්බන්ධයෙන් අවසන් වාර්තාව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. බලපත්‍ර ලබා දීම පිළිබඳව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥ සභාය ලබා ගන්නා ලදී. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් මේ සම්බන්ධ අවසන් වාර්තාව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දී ඇත. IPV6 පරිවර්තිත මාර්ග සිතියම සකස් කිරීම සඳහා ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥ සභාය වැඩසටහන සහ අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන් (ISP) වෙතින් දත්ත රැස් කිරීම ආරම්භ කර ඇත. 	<div> </div> <p>SDG 9 - කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන හා යටිතල පහසුකම්. ප්‍රකෘතිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැංවීම, තිරසාර කාර්මීකරණය වැඩිදියුණු කිරීම හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p> <div> </div> <p>SDG 17 - එම ඉලක්ක සඳහා හවුල්කාරිත්වය. තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ගෝලීය හවුල්කාරිත්වය පුනර්ජීවනය කිරීම.</p>

විදුලි සංදේශ සංඛ්‍යාලේඛන සහ තොරතුරු

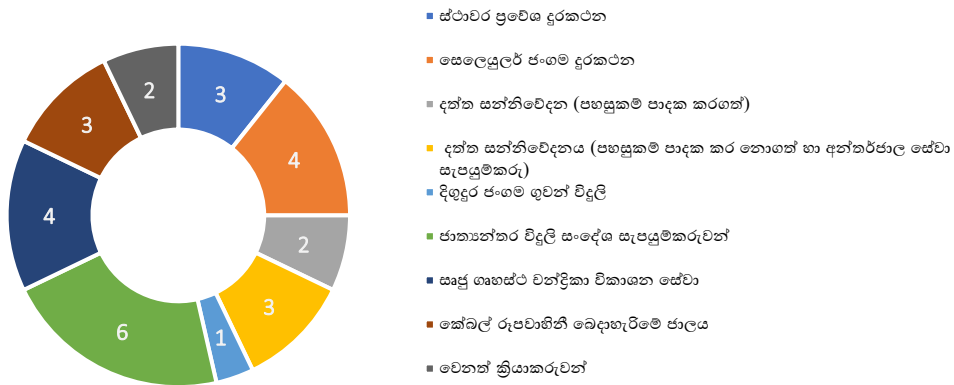


වගුව 01: විදුලි සංදේශ අංශයේ සංඛ්‍යාන දළ විශ්ලේෂණය

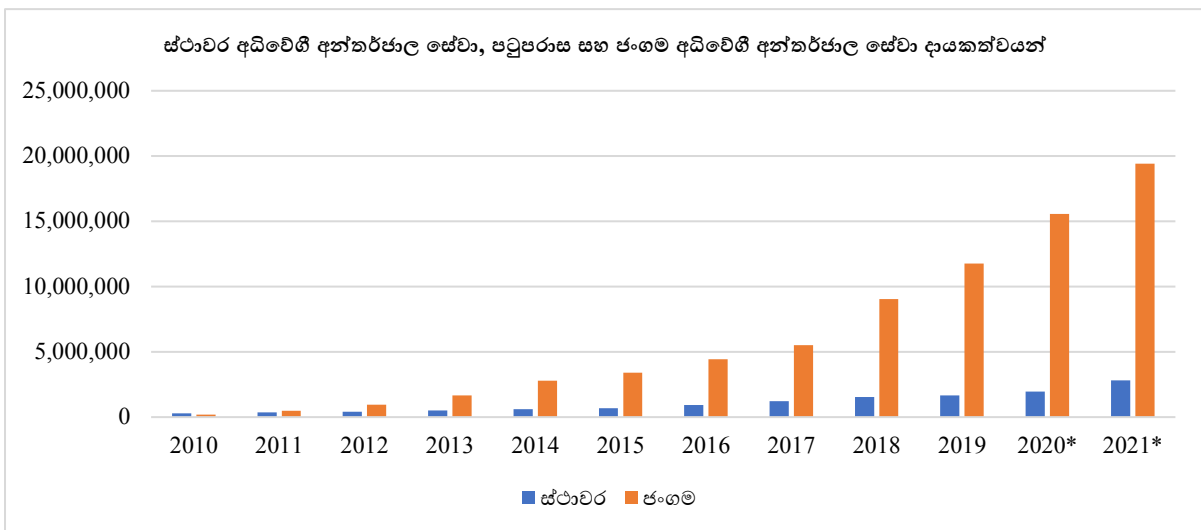
පද්ධති බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	28
ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන දායකවීම් (හඬ පමණි)	995,219
ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන දායකවීම් (හඬ සහ දත්ත)	1,856,370
ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන දායකවීම් (දත්ත පමණි)	986,702
මුළු ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන දායකවීම්	3,838,291
ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන සහතිකය (පදිංචිකරුවන් 100 දෙනෙකුට)	12.9
සෙලෙයුලර් ජංගම දුරකථන දායකවීම් (හඬ පමණි)	8,375,246
සෙලෙයුලර් ජංගම දුරකථන දායකවීම් (හඬ සහ දත්ත)	21,583,606
සෙලෙයුලර් ජංගම දුරකථන දායකවීම් (දත්ත පමණි)	865,276
මුළු සෙලෙයුලර් ජංගම දුරකථන දායකවීම්	30,824,128
සෙලෙයුලර් ජංගම දුරකථන සහතිකය (පදිංචිකරුවන් 100 දෙනෙකුට)	135
ස්ථාවර අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා දායකවීම්	2,813,742
ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා දායකවීම් (3G, 4G)	19,422,091*

* තාවකාලික දත්ත

ප්‍රස්ථාරය 01: පද්ධති බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව

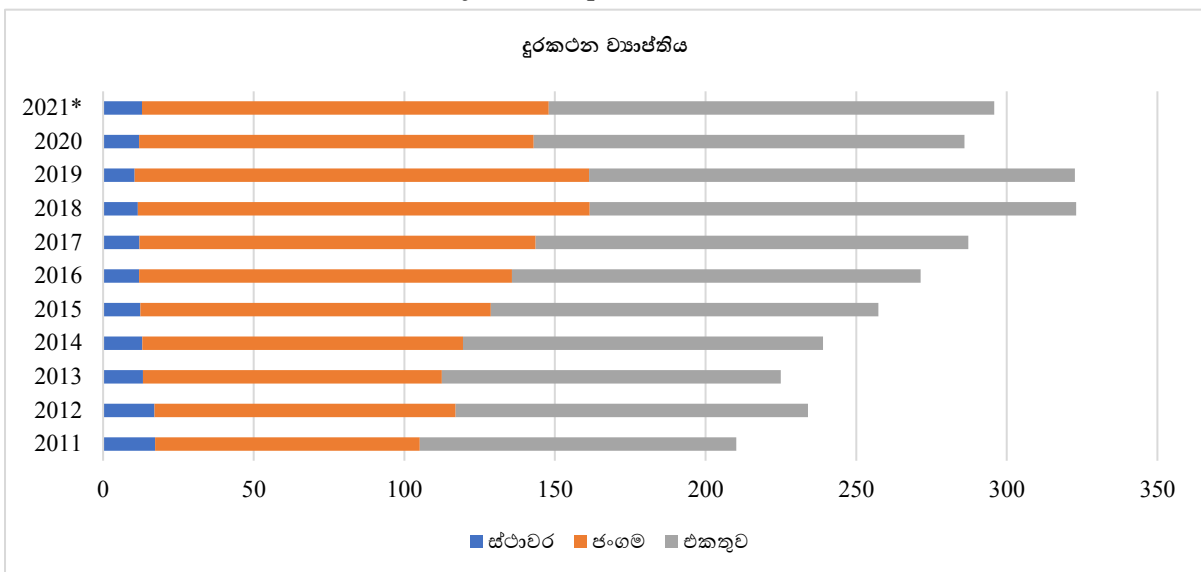


ප්‍රස්ථාරය 02: සේවාවේ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා, පවුපරාස සහ ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා දායකත්වයන්



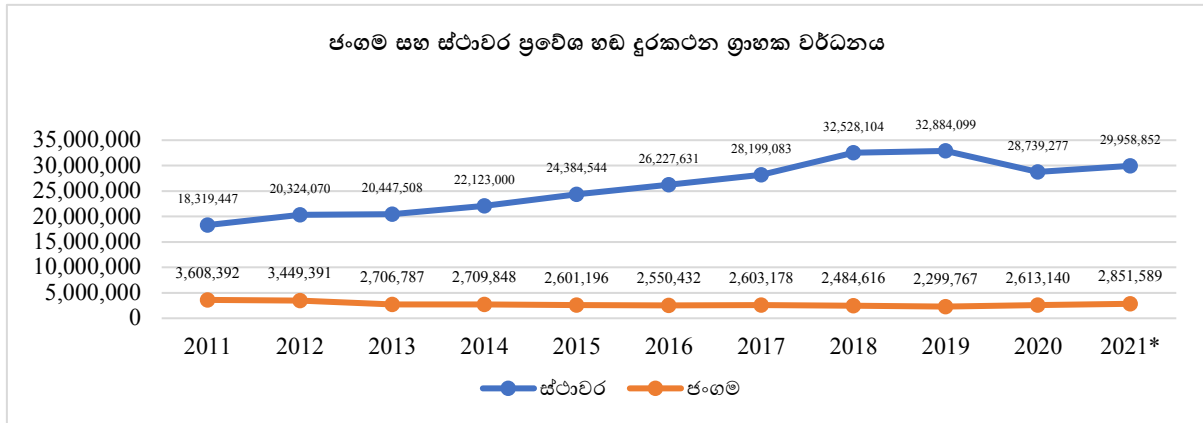
*තාවකාලික දත්ත

ප්‍රස්ථාරය 03: දුරකථන ව්‍යාප්තිය



*තාවකාලික දත්ත

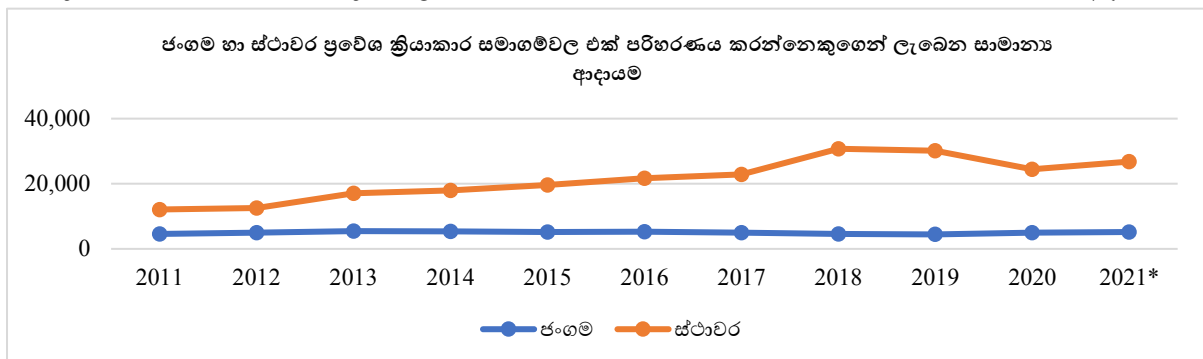
ප්‍රස්ථාරය 04: ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ හඬ දුරකථන ග්‍රාහක වර්ධනය



*තාවකාලික දත්ත, පහසුවෙන් සංසන්දනය කිරීම සඳහා ජංගම සහ ස්ථාවර දත්ත පමණක් ඇතුළත් කර ඇත.

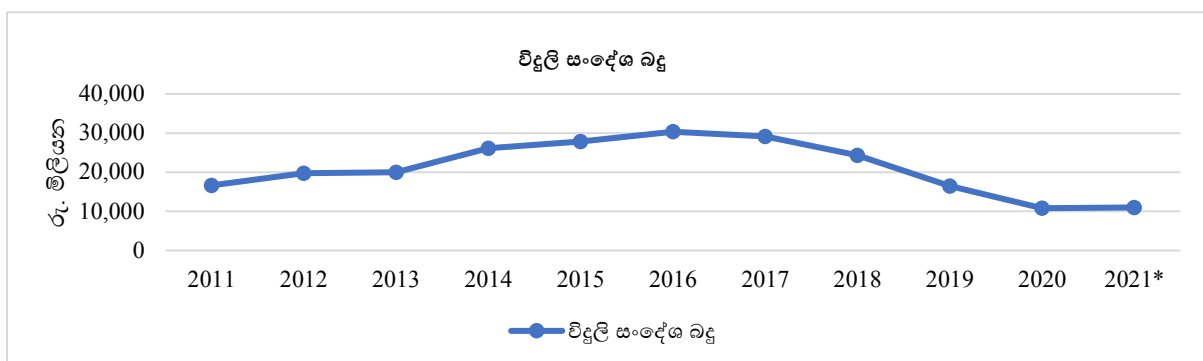
ජංගම හා ස්ථාවර දුරකථන සේවා සපයන්නන් විසින් කරන ලද නව ආයෝජන වාර්ෂික පදනම මත පහත වගුවෙන් සහ ප්‍රස්ථාරයෙන් පෙන්වයි. [ආයෝජන වලට දේපල පිරිසිදු, උපකරණ සහ අස්පාඨය වත්කම් එකතු කිරීම සහ කෙරෙහි පවතින වැඩ ඇතුළත් වේ.]

ප්‍රස්ථාරය 05: ජංගම හා ස්ථාවර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකාර සමාගම්වල එක් පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන සාමාන්‍ය ආදායම



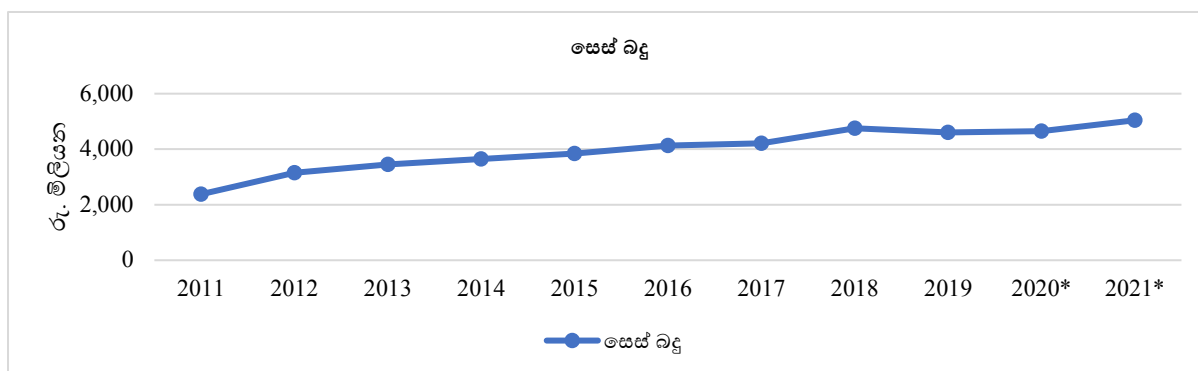
*තාවකාලික දත්ත

ප්‍රස්ථාරය 06: විදුලි සංදේශ බදු වර්ධනය



*තාවකාලික දත්ත

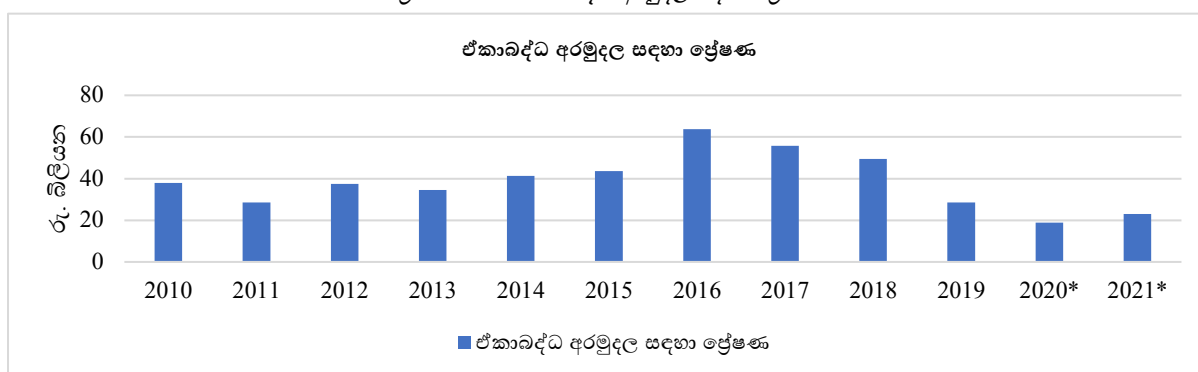
ප්‍රස්ථාරය 07: සෙස් බදු



*තාවකාලික දත්ත

විදුලි සංදේශ අංශයෙන් රැස් කර ගන්නා ආදායම රටේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය උදෙසා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් රජයේ භාණ්ඩාගාරයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේෂණය කරයි.

ප්‍රස්ථාරය 08: ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේෂණ



*තාවකාලික දත්ත

බලපත්‍ර කළමනාකරණ

සමාලෝචනය

ජාතික යහපැවැත්මට අත්‍යවශ්‍ය යැයි සැලකෙන විදුලි සංදේශ සේවාවන් සඳහා වන සියලු සාධාරණ ඉල්ලීම් සපුරාලීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය හා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සේවා විශ්වසනීය හා කාර්යක්ෂම ලෙස සපයන බව ශ්‍රී විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සහතික කළ යුතුය.

1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන විදුලි සංදේශ පනතේ 17 වන වගන්තියේ විධිවිධාන අනුව බලපත්‍ර ලබා ඇති ක්‍රියාකරු විසින් විදුලි සංදේශ සේවා සැපයිය යුතු බව සහතික කෙරේ.

පනතේ උක්ත සඳහන් වගන්තිය ප්‍රකාරව කිසිම තැනැත්තෙකුට වලංගු විදුලි සංදේශ බලපත්‍රයක් නොමැතිව ශ්‍රී ලංකාව තුළ පොදු විදුලි සංදේශ ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කළ නොහැක. කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශයට හා මහජන අදහස් විමසීමට යටත්ව අමාත්‍යවරයා විසින් විදුලි සංදේශ පද්ධති බලපත්‍ර විධිමත් ලෙස ලබා දෙනු ලැබේ.

කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශයට හා මහජන අදහස් විමසීමට යටත්ව අමාත්‍යවරයා විසින් විදුලි සංදේශ පද්ධති බලපත්‍ර විධිමත් ලෙස ලබා දෙනු ලැබේ.

නීති රාමුව

විදුලි සංදේශ සේවා සඳහා වන සියලුම සාධාරණ ඉල්ලීම් සපුරාලමින් විශ්වාසදායකව සහ කාර්යක්ෂමව ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම නිසැක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව උපදෙස් ලබා දෙනු ලැබේ. විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් ස්ථාපිත කර ක්‍රියාත්මක කරන විදුලි සංදේශ ක්‍රම මගින් පමණක් විදුලි සංදේශ සේවා ලබා ගත හැකිය.

ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ අංශය 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ සංශෝධිත පනත මගින් පාලනය වේ. විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් වලට බලපත්‍ර ලබා දීම එකී පනතේ 17-20 වගන්තිය මගින් පාලනය වේ.

- කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශය මත අමාත්‍යවරයා විසින් ප්‍රදානය කරන ලද බලපත්‍රයක් යටතේ මිස කිසිදු පුද්ගලයෙකු විදුලි සංදේශ ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක නොකළ යුතු බව 17 වැනි වගන්තියේ සඳහන් වේ.
- විදුලි සංදේශ පනතේ 18 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව, ඕනෑම බලපත්‍රයක ඕනෑම කොන්දේසියක් සංශෝධනය කිරීමට කොමිෂන් සභාව අමාත්‍යවරයාට නිර්දේශ කළ හැකිය.
- 19 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව, විදුලි සංදේශ පනතේ 17 වගන්තිය යටතේ බලපත්‍රයක් ලබා නොගෙන විදුලි සංදේශ ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කරන පුද්ගලයෙකු එකී පනත යටතේ වැරදිකරුවකු වේ.
- පනතේ 18 අ වගන්තිය ප්‍රකාරව, බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගමක් විසින් කොමිෂන් සභාවේ පූර්ව අනුමැතියකින් තොරව ගාස්තුවක් හෝ ත්‍යාගයක් ගෙවීම මත කිසියම් තැනැත්තෙකුට ව්‍යාපාරයක් ලෙස පණිවිඩ යැවීම සහ ලැබීම සඳහා විදුලි සංදේශ ක්‍රමය භාවිතා කිරීමට අවසර ලබා නොදිය යුතුය. දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අයදුම්පත මත, කොමිෂන් සභාව විසින් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම වෙත බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම මගින් අනුමැතිය ලබා දිය යුතු අතර, එම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම එහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති නියමයන් සහ කොන්දේසි වලට යටත් විය යුතුය.
- පනතේ 20 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව, විදුලි සංදේශ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කරන තැනැත්තා පදිංචිව සිටින ස්ථානයට අනුරූප ප්‍රදේශයක මායිම් ඉක්මවා කිසියම් පෞද්ගලික ජාලයක් ව්‍යාප්ත වන අවස්ථාවක එම විදුලි සංදේශ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාවෙන් බලපත්‍රයක් ලබා ගත යුතුය.

නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර

ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන බලපත්‍ර පාලනය පහත පරිදි වේ;

අ) පහසුකම් පාදක කරගත් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් (FBO)

ජාල පහසුකම් හිමිකර ගැනීමට සහ සේවා සැපයීමට දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගමට අවසර ලැබේ.

ආ) පහසුකම් පාදක කර නොගත් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් (NFBO)

ජාල පහසුකම් හිමිකර ගැනීමට ක්‍රියාකරුවන්ට අවසර ඇත, නමුත් සීමිත සම්පත් පවරනු නොලබන අතර එම සම්පත් පහසුකම් පාදක කරගත් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් (FBOs) සමඟ බෙදාගත යුතුය.

ඇ) පහසුකම් සැපයුම්කරුවන්

දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලට ජාල පහසුකම් ලබා ගැනීමට හැකි නමුත් පාරිභෝගිකයන් සඳහා සේවා සැපයීමට අවසර නොලැබේ. සම්බන්ධතා පහසුකම් සැපයිය හැක්කේ දුරකතන ක්‍රියාකරු සමාගම් සහ විකාශන සමාගම් වලට පමණක් සම්බන්ධතා පහසුකම් සැපයිය හැකිය.

පනතේ 17 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව සියලුම ක්‍රියාකරුවන් පද්ධති ක්‍රියාකරුවන් වන අතර, පනතේ 18 අ වගන්තියට අනුව සේවා සඳහා පමණක් බලපත්‍ර නිකුත් නොකෙරේ. බොහෝ බලපත්‍ර ඉහත සඳහන් (අ) කාණ්ඩයට අයත් වේ. (ආ) කාණ්ඩය යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර තුනක් සහ (ඇ) කාණ්ඩය යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර තුනක් ඇත.

වර්තමානයේ සේවා බලපත්‍ර ලබා දීමේ ක්‍රම

- තනි කාණ්ඩ අවසරය (ලදා., DTH)
- බහුවිධ කාණ්ඩ අවසරය (බොහෝ බලපත්‍ර)

සියල්ල තනි පුද්ගල බලපත්‍ර වන අතර කාණ්ඩ බලපත්‍ර නිකුත් කර නොමැත.

බලපත්‍රකරණ රාමුව

වෙළඳපල වර්ධනය සහ සමාජයේ යහපැවැත්ම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා හිතකර පරිසරයක් සැපයීම සඳහා, කොමිෂන් සභාව තාක්ෂණය සහ සේවා කේන්ද්‍රගතවීම අපේක්ෂා කරයි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ද මේ සම්බන්ධයෙන් පහත ලක්ෂණ සලකා බලයි.

- තරඟකාරිත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- සේවා තත්ත්ව
- නව තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම
- කාර්යක්ෂමතාව සහ අභිසාරිත්වය
- විවෘත ප්‍රවේශය

2021 දෙසැම්බර් 31 වැනි දින දක්වා බහුවිධ සේවා කාණ්ඩවලට අවසරය ලබාදීමේ ක්‍රමය යටතේ නිකුත් කර ඇති මුළු බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව 28කි.

- ස්ථාවර දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් (“ස්ථාවර”) – බලපත්‍ර 3
- ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් (“ජංගම”) – බලපත්‍ර 4
- බාහිර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් (“EGO”) – බලපත්‍ර 6
- කේබල් විද්‍යුත් ජාල ක්‍රියාකරු සමාගම් (“CDN”) – බලපත්‍ර 3
- දත්ත සන්නිවේදන ක්‍රියාකරු සමාගම් (“දත්ත”) – බලපත්‍ර 2
- පහසුකම් පාදක කර නොගත් අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන් (“ISP”) – බලපත්‍ර 3
- සෘජු ගෘහස්ථ වන්දිකා විකාශන සේවා සැපයුම්කරුවන් (“DTH”) – බලපත්‍ර 4
- දිගු දුර ජංගම සන්නිවේදන සේවා සැපයුම්කරුවන් (“TMCS”) – බලපත්‍ර 1
- යටිතලපහසුකම් සේවා සැපයුම්කරුවන් (“යටිතලපහසුකම්”) – බලපත්‍ර 1
- වන්දිකා සේවා සැපයුම්කරුවන් (“වන්දිකා”) – බලපත්‍ර 1

සියලුම බලපත්‍ර පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියේ ඇත.

ඉහත බලපත්‍ර 28 යටතේ ලබා දීමට අවසරලත් විවිධ සේවා වර්ග පහත පරිදි වේ.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • බද්දට ගත් දුරකථන මාර්ග සේවා (Leased Line Service) • පොදු දුරකථන කුටි සේවා (Public Payphone Service) • Backhaul Services • දත්ත සන්නිවේදන සේවා(Data Communication Service) • ෆැක්ස් සේවාව (Facsimile Service) • ජාත්‍යන්තර රූපවාහිනී සම්ප්‍රේෂණ (International Television Transmission) • සමුද්‍රීය සේවා (Maritime Services) • ජාල ප්‍රවේශ සේවා Network Access Service • ඊළඟ පරම්පරාවේ ජාල සේවා Next Generation (NGN) Services • ජාත්‍යන්තර සමුද්‍රීය ඇතුළු වන්දිකා සේවා (Satellite Services including INMARSAT) • හඬ තැපෑල සේවා (Voicemail Service) • හඬ දුරකථන සේවා (Voice Telephony Services) • රැහැන් රහිත අනුකූලතා සේවා (Wireless Fidelity (Wi-Fi) Services) | <ul style="list-style-type: none"> • මයික්‍රොවේව් හෝ ඔප්ටිකල් විදුලි සංදේශ ජාල සම්ප්‍රේෂණ නාලිකාවේ අමතර ධාරිතාවය වෙනත් දුරකථන ක්‍රියාකාරී සමාගම් වලට බදු දීම (Leasing of excess capacity on Microwave or Optical backbone to other licensed operators) • පරිපථ ස්විච්ඡරණ දත්ත (SMS, USSD, WAP, MMS, GPRS, EDGE) ඇතුළු දත්ත සේවා සහ සෙලෙයුලර් ආශ්‍රිත දත්ත සේවාවල අනාගත ප්‍රවර්ධනයන් (Data Service including circuit switch data SMS, USSD, WAP, MMS, GPRS, EDGE and future developments of cellular-related Data Services) • ස්ථානීය පාදක සේවා ඇතුළු ජංගම සන්නිවේදනය පිළිබඳ ගෝලීය පද්ධතිය සහ ජංගම සන්නිවේදනය පිළිබඳ ගෝලීය පද්ධතිය පාදක කරගත් සේවාවල සියළුම අනාගත ප්‍රවර්ධනයන්(GSM based service including location-based services and any future developments of GSM based services) |
|--|---|

- ගෘහස්ථ යෙදුම් සඳහා රැහැන් රහිත අනුකූලතා පාදක කරගත් දත්ත සන්නිවේදන සේවා (Wireless Fidelity (Wi-Fi) based Data Communication Service for indoor application)
- රූපවාහිනී සම්ප්‍රේෂණ සේවා (Television Transmission Service)
- අතරා පෞද්ගලික ජාල සේවා (Virtual Private Network (VPN) Service)
- අන්තර්ජාල සේවා (Internet Services)
- ස්විච්ඡිකරණ සහ ස්විච්ඡිකරණ නොවන දත්ත සන්නිවේදන සේවා (Switched and non-switched data communication Service)
- ටෙලෙක්ස් (Telex)
- විද්‍යුත් තැපැල් සේවා (Electronic mail)
- ප්‍රවාහන කර්මාන්තය ආශ්‍රිත දත්ත සැකසුම් සේවා (Data Processing services related to air transport industry)
- බහු ලිපිනයන් සහ බහු පිටපත් හැකියාවන් සහිත SITAFAX සේවාව (SITAFAX- featuring multi addressing and multi-copy capabilities)
- කේබල් රූපවාහිනී සේවා (Cable TV)
- කණ්ඩායම් ඇමතුම් සේවා (Group calling)
- ප්‍රමුඛතාවයෙන් යුතු ඇමතුම් සඳහා ස්වයංක්‍රීයව පිළිතුරුදීමේ හැකියාව (Priority calls over-ride)
- වාහන / සංචිත ඇමතුම් (Fleet / Dispatch call)
- සංචාත පරිශීලක කණ්ඩායම (Closed User Group)
- බදු ගත් දුරකථන මාර්ග සේවා (සීමිත) Leased Line Services (restricted)
- දේශීය/විදේශීය ක්‍රියාකාරී සඳහා අභ්‍යවකාශ වස්තුවක් ස්ථානගත කිරීමේ අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථාන ආශ්‍රිත ධාරිතාවන් (Capacities associated with space stations on board of a space object for domestic/foreign operator)
- අභ්‍යවකාශ වස්තූන් භාවිතය, තඩත්තු කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පාලනය කිරීම ආශ්‍රිත පාලන, අධීක්ෂණ සහ මෙහෙයුම් කටයුතු (Control, monitor and test functions related to use, maintenance, operation and control of space objects)
- ජාත්‍යන්තර සංක්‍රමණ සේවා (International Transit Service)
- පද්ධති වන්දිකාවක මුල් අදියරේ සිට අභ්‍යවකාශයේ එහි ක්‍රියාකාරී ජීවිතයේ අවසානය දක්වා දුරමාන, නිරීක්ෂණ සහ විධාන (Telemetry, Tracking සහ Command -TTC) සේවා සැපයීම
- අධි ආරක්ෂිත දත්ත මධ්‍යස්ථාන පහසුකම් (සත්කාරක) සේවා (Colocation (Hosting) Services)
- සමුද්‍රීය සම්බන්ධතා (Maritime Connectivity)

නියාමන පසුබිම

රට කේන්ද්‍රීය ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් කරා ගමන් කරන බැවින්, සාම්ප්‍රදායික බලපත්‍ර රාමුවේ විදුලි සංදේශ සේවා කාණ්ඩ යල් පැන යනු ඇත. එබැවින් වඩාත් පරිපූර්ණ සහ තිරසාර බලපත්‍ර රාමුවකට අනුගතවීම අවශ්‍ය වේ. විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තිරසාර බව සැලකිල්ලට ගනිමින් රට තුළ සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ ලා නව බලපත්‍ර රාමුවකට ක්‍රමයෙන් සංක්‍රමණය වීමට කොමිෂන් සභාව අපේක්ෂා කරයි.

පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධාන සමඟ ජාත්‍යන්තර ප්‍රශස්ත භාවිතයන් ක්‍රියාත්මක කරන ශක්තිමත් නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම මෙහි අරමුණයි. එමගින් පාරිභෝගිකයින්ගේ සිසුයෙන් වෙනස් වන අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා දැරිය හැකි සහ පුළුල් ලෙස ලබා ගත හැකි සේවාවන් සංවර්ධනය කිරීමට බලපත්‍රලාභීන්ට හැකියාව ලැබේ.

පහත සඳහන් කරුණු සලකා බලා බලපත්‍ර රාමුව සම්මත කරනු ලැබේ.

- තාක්ෂණ ඒකාබද්ධ කිරීම සහ මධ්‍යස්ථභාවය
- සේවා ඒකාබද්ධ කිරීම සහ මධ්‍යස්ථභාවය
- බලපත්‍ර කාණ්ඩ අඩුවීම
- වත්මන් සහ අනාගත ප්‍රතිපත්ති වරප්‍රසාද පිළිබිඹු කරන බලපත්‍ර කාණ්ඩවීම
- ඒකාබද්ධ බලපත්‍ර භාවිතය (බහු සේවා සඳහා තනි බලපත්‍රයක්)
- සරල හා වඩා කාර්යක්ෂම පාලනය.

ඉහත සඳහන් කළ ප්‍රතිපත්ති වලට අනුගත වීමේ දී සේවා සහ ජාල කාණ්ඩ ප්‍රකාරව වර්තමාන තනි ක්‍රියාකාරී බලපත්‍ර ඒකාබද්ධ කිරීම පළමු පියවර වන අතර එහි දෙවන පියවර වන්නේ කේන්ද්‍රීය හෝ ඒකාබද්ධ බලපත්‍ර හඳුන්වා දීමයි.

අංශයේ කාර්යසාධනය

සේවා සහ තාක්ෂණ කේන්ද්‍රීයභාවය සහ පවතින බලපත්‍ර රාමුව ඒකාබද්ධ බලපත්‍රයක් වෙත මාරු කිරීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව යෝජිත නව බලපත්‍ර රාමුව සම්බන්ධයෙන් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සහයෝගීත්වය ඇතිව මහජන උපදේශනයක් පවත්වා ඒ වෙනුවෙන් මාර්ග සිතියමක් ද සකස් කරන ලදී.

නව රාමුවක් හඳුන්වා දීමට පෙර ක්‍රියාත්මක කළ යුතු අත්‍යවශ්‍ය පූර්වාධිකාර මහජන අදහස් විමසීමේදී හඳුනා ගන්නා ලදී. යටිතල පහසුකම් බෙදාගැනීමේ මාර්ගෝපදේශය පූර්ව අවශ්‍යතාවයක් ලෙස ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සහාය ඇතිව ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය. පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරාලීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව එහි බලපත්‍ර රාමුව ක්‍රමානුකූලව සංක්‍රමණය කරනු ඇත.

17 වගන්තිය ප්‍රකාරව ජාල අනුමැතිය බලපත්‍රයේ අත්‍යවශ්‍ය අවශ්‍යතාවයක් ලෙස සැලකේ. එබැවින්, මෙහෙයුම් පද්ධතිය/සේවාව පරීක්ෂා කිරීම මත පදනම්ව මෙම ජාල අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කර ඇත. විදුලි සංදේශ පද්ධති සම්පූර්ණයෙන් පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු බලපත්‍ර දෙකක් සඳහා ජාල අනුමැතිය නිකුත් කරන ලදී.

වර්තමාන බලපත්‍ර මාර්ගෝපදේශය මගින් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, අලුත් කිරීම සහ වෙනස් කිරීම සඳහා වූ පටිපාටි ආවරණය කරයි. කෙසේ වෙතත්, වර්තමාන බලපත්‍ර මාර්ගෝපදේශයේ බලපත්‍ර අලුත් කිරීම සඳහා වෙන් වූ පරිච්ඡේදයක් නොමැත. නව බලපත්‍රයක් ලබාගැනීමේ දී දැනට පවතින පටිපාටිය බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ අත්‍යවශ්‍ය ප්‍රමාදයක් ඇති කරයි. එබැවින්, බලපත්‍ර පටිපාටිය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස නීතිමය අවසරය ලබා ගැනීම සඳහා නව මාර්ගෝපදේශයක් සකස් කර නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කරන ලදී. එහි අයිතිය පැවරීම, ප්‍රත්‍යාදිෂ්ට කිරීම යනාදී නව අංග ඇතුළත් වේ.

පහත බලපත්‍ර 2021 වසරේ දී අලුත් කර ඇත.

- සීමාසහිත ලංකා කම්යුනිකේෂන් සර්විසස් (පුද්ගලික) සමාගම පහසුකම් පාදක කරගත් දත්ත සේවා බලපත්‍රය
- සීමාසහිත සිටි කේබල් ලින්ක්ස් (පුද්ගලික) සමාගම පහසුකම් පාදක කරගත් කේබල් විබ්ලුම් ජාල බලපත්‍රය
- සීමාසහිත TATA කම්යුනිකේෂන්ස් ලංකා සමාගම පහසුකම් පාදක කර නොගත් අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම් බලපත්‍රය
- ඩයලොග් බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් නෙට්වර්ක්ස් (පුද්ගලික) සමාගම පහසුකම් පාදක කර නොගත් අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම් බලපත්‍රය

පහත බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය යටතේ පවතී:

- ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් පී. එල්. සී පහසුකම් පාදක කර ගත් ස්ථාවර සේවා බලපත්‍රය
- සීමාසහිත හවිසන් ටෙලිකොම්යුනිකේෂන්ස් ලංකා (පුද්ගලික) සමාගම පහසුකම් පාදක කරගත් ජංගම සේවා බලපත්‍රය
- ලංකා එඩියුකේෂන් ඇන්ඩ් රිසර්ච් නෙට්වර්ක්ස් (LEARN) පහසුකම් පාදක කර නොගත් අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම් බලපත්‍රය
- සීමාසහිත ඩිෂ් ටීවී ලංකා (පුද්ගලික) සමාගම පහසුකම් පාදක කරගත් සෘජු ගෘහස්ථ බලපත්‍රය
- සීමාසහිත ඩයලොග් ටෙලිවිෂන් (පුද්ගලික) සමාගම පහසුකම් පාදක කරගත් සෘජු ගෘහස්ථ බලපත්‍රය

ජාල

සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වන රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික විදුලි සංදේශ ජාල ආශ්‍රිත ගැටළු නියාමනය කරයි.

පොදු විදුලි සංදේශ ජාල සඳහා ජාතික අංකන සැලැස්ම කළමනාකරණය කිරීම, සංඥා සංකේත අංක වෙන් කිරීම, ජංගම ජාල සංකේත අංක වෙන් කිරීම, ඉලක්ක හඳුනාගැනීම, යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීමේ පහසුකම් සැලැස්ම, විදුලි සංදේශ උපකරණ වෙළඳාම් කරන්නන්ට බලපත්‍ර ලබා දීම, මාදිලි අනුමැති සහතිකපත් නිකුත් කිරීම, ජාල උපකරණ ආනයනය කිරීම සහ රේගු නිෂ්කාශනය නිකුත් කිරීම, ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ජාල සඳහා නව තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම සවිබල ගැන්වීම ජාල අංශයේ විෂය පථය යටතට ගැනේ.

කාර්යයන්

විදුලි සංදේශ පනතේ විධිවිධානවලට අනුකූලව 2021 වර්ෂයේ විවිධ ක්ෂේත්‍ර යටතේ ජාල අංශය විසින් සිදු කරන ලද ප්‍රධාන කාර්යයන් පහත විස්තර කෙරේ.

අංකනය

විදුලි සංදේශ ජාල සඳහා අවශ්‍ය අංකනය සීමිත සම්පතක් වන බැවින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශන කර්මාන්තයේ ජාතික අංකන සැලැස්ම කළමනාකරණය කරයි. රටේ විදුලි සංදේශ ජාල සඳහා ලබාගත හැකි අංකන සම්පත් භාවිතා කිරීම සඳහා රාමුව සහ මාර්ගෝපදේශන අංකන සැලැස්මේ සඳහන් වේ. අංකනය සීමිත සම්පතක් වන බැවින්, නිසි සැලසුමකින් යුතුව කළමනාකරණය කර ඇත. එබැවින් අංකන සැලැස්ම කර්මාන්තයේ නව සංවර්ධනයන් සහ වත්මන් ප්‍රවණතාවයන් රදාපවත්නා කර්මාන්තයේ ඉල්ලුමට අනුකූලව කලින් කල වෙනස් වේ. මෙම කාර්යයන්ට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්වල සාරාංශයක් පහත දැක්වේ.

- ජාතික අංකන සම්පත කළමනාකරණය කිරීම.
- රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන සඳහා කෙටි සංකේත අංක වෙන් කිරීම.
- කෙටි සංකේත අංක ආශ්‍රිත කරුණු සම්බන්ධව විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් සඳහා ජාත්‍යන්තර සහ දේශීය සංඥා ඒකක සංකේත අංක, ජාල සංකේත අංක වෙන් කිරීම.
- Object Identifiers (OIDs) වෙන් කිරීම.

දුරකථන අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරුවීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ දුරකථන අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරුවීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමට කොමිෂන් සභාව ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් ගෙන ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන් ජාල අංශයේ ප්‍රධානත්වයෙන් අභ්‍යන්තර කමිටුවක් පිහිටුවා ඇත. විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ නිරතවුවන්ගේ හා වෙනත් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා මහජන අදහස් විමසීමක් සිදු කරන ලදී. විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රතිචාර සහ සාකච්ඡා මත පදනම්ව සුදුසු මෙහෙයුම් සහ තාක්ෂණික ආකෘතියක් තීරණය කරන ලදී. විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සහ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් දුරකථන අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරුවීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය ඉදිරි පියවර ගනිමින් සිටී.

IPv6 මාර්ග සිතියම සකස් කිරීම

ජාත්‍යන්තර ප්‍රශස්ත භාවිතයන් සැලකිල්ලට ගනිමින් IPv6 මාර්ග සිතියම ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කර ඇත. ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් නම් කරන ලද විශේෂඥයෙකු සමඟ සාකච්ඡා කර වැඩ සැලැස්ම අවසන් කරන ලදී. ජාල වල තත්ත්වය මැන බැලීම සඳහා ප්‍රශ්නාවලිය දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වෙත යවන ලද අතර ප්‍රතිචාර එකතු කරන ලදී.

යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම

ජාල අංශය මගින් සිදු කරන තවත් ප්‍රධාන කාර්යයක් වන්නේ තඹ හෝ දෘශ්‍ය තන්තු ජාල, මුහුද යට කේබල් මධ්‍යස්ථාන සහ විදුලි සංදේශ ඇන්ටනා කුලුණු වැනි විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීමේ පහසුකම් සැපයීමයි. විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් පවතින ජාල ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා අවසරය ලබා ගැනීම සහ ඉහත සඳහන් භෞතික යටිතල පහසුකම් භාවිතා කරමින් නව සේවා හඳුන්වාදීම සඳහා ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් කරයි. ජාල අංශය අනෙකුත් අදාළ රාජ්‍ය ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් අදාළ අනුමැතීන් නිකුත් කිරීම මගින් ඒවාට පහසුකම් සපයයි.

විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තිරසාර සංවර්ධනය පවත්වාගෙන යන අතරම, පාරිසරික බලපෑම්, සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂක ගැටළු, ජාතික ආරක්ෂාව මෙන්ම මහජන යහපත ආශ්‍රිත කරුණු කෙරෙහිද අවධානය යොමු කරයි. මේ සම්බන්ධයෙන් මෙම අංශය විසින් සිදු කරන කාර්යයන්වල සාරාංශයක් පහත දැක්වේ.

- විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම ආශ්‍රිත කරුණු පිළිබඳව ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය වැනි රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ඇන්ටෙනා ව්‍යුහ කළමනාකරණ පද්ධතිය (ASMS) මෘදුකාංගයට ඉදිරිපත් කරන ලද ඇන්ටෙනා ව්‍යුහයන් ඉදිකිරීම සඳහා අයදුම්පත් සැකසීම.

- ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් දෙකක් සඳහා ඇන්ටෙනා ව්‍යුහ කළමනාකරණ පද්ධතියේ (ASMS) ඇති දත්ත සහිතව ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ඉවත් අඩවි ලේඛනය ප්‍රතිසන්ධානය කර ඇත. අනෙකුත් ක්‍රියාකරුවන්ගේ දත්ත ප්‍රතිසන්ධාන ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ප්‍රතිසන්ධාන ක්‍රියාවලිය අවසන් වූ පසු, දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් අනුමත නොකළ කුලුනු විධිමත් කිරීම සඳහා නව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වේ.
- දැනට පවතින කුලුනු සහ කුලුනු බිම් පිළිබඳ විස්තර සලකා බලා ගමට සන්නිවේදනය ව්‍යාපෘතිය යටතේ විදුලි සංදේශ කුළුණු ඉදිකිරීම සඳහා හඳුනාගෙන ඇති ස්ථාන සඳහා නිර්දේශ ලබා දීම.
- රටේ නිසි පරිදි විදුලි සංදේශ සේවා ව්‍යාප්ත නොවූ ප්‍රදේශවලට විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම මගින් මෙම ජාතික ව්‍යාපෘතිය නියමිත වේලාවට ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම පිණිස ගමට සන්නිවේදනය ව්‍යාපෘතිය යටතේ කුලුනු අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම.
- සීමිත ප්‍රදේශ ආවරණය වන පරිදි විශේෂයෙන් 4G සහ 5G තාක්ෂණ ආවරණය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා බහුකාර්ය ලාම්පු කණු (MPLP) භාවිතා කිරීමේ සංකල්පය හඳුන්වා දෙන ලදී.
- බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් ඔවුන්ගේ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පහසුකම් සැලසීම.
- විදුලි සංදේශ කුලුනු ආශ්‍රිත ගැටළු සම්බන්ධයෙන් මහජන පැමිණිලි මෙහෙයවීම.
- විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම සම්බන්ධයෙන් පුද්ගලයන්/සංවිධාන විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනා අධ්‍යයනය කර නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සහ ඒ පිළිබඳව වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම.
- ඵලදායී ලෙස පද්ධති ක්‍රියාකාරිත්වය සිදු කිරීම සඳහා ඇන්ටෙනා ව්‍යුහ කළමනාකරණ පද්ධතිය (ASMS) සඳහා සංශෝධන යෝජනා කිරීම.
- උස් ගොඩනැගිලිවල සන්නිවේදන සේවා සැපයීම සඳහා තාක්ෂණික ප්‍රමිති මාර්ගෝපදේශය සකස් කිරීම.

රූපවාහිනී සේවා නීති විරෝධී ලෙස ක්‍රියාත්මක වීම පාලනය කිරීම

පනතේ 22(අ) (1) වගන්තියට අනුව, තත් කාර්යය සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක් යටතේ හැර කිසිදු තැනැත්තෙකු කිසිදු පරිශ්‍රයක කේබල් වැඩ සිදු නොකළ යුතුය. ජාල අංශය අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ඇතිව දිවයින පුරා නීති විරෝධී කේබල් ටීවී සේවා සැපයීම පාලනය කිරීමේ නිරත විය.

කේබල් රූපවාහිනී සේවා සපයන්නන්ගේ මෙහෙයුම් අධීක්ෂණය කිරීම

1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 17 වන වගන්තිය යටතේ නිකුත් කරන ලද පද්ධති බලපත්‍රයේ 22 වන පරිච්ඡේදය ප්‍රකාරව, අවශ්‍ය වන්නේ නම් තාක්ෂණික, වාණිජ හා වෙනත් තොරතුරු කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දීමට දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් බැඳී සිටී.

ජාල අංශය විසින් කේබල් රූපවාහිනී ජාල මෙහෙයුමට අදාළ ඉහත තොරතුරු කාර්තුමය පදනමක් මත රැස්කරන අතර පාලන මැදිරියේ භෞතික පරීක්ෂණ අහඹු ලෙස සිදු කිරීමට කටයුතු කරයි.

මාදිලි උපකරණ සහ උපකරණ නිෂ්කාශනය

විදුලි සංදේශ පනතේ 5(ක) වගන්තියේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට විදුලි සංදේශ පද්ධතියට සම්බන්ධ කළ හැකි විදුලි සංදේශ උපකරණ වර්ග අනුමත කිරීමට බලය ඇත. විදුලි සංදේශ පනතේ 5 (ක) වගන්තියේ පැවරී ඇති කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී, කොමිෂන් සභාව විසින් මාදිලි අනුමැතිය ලබා දුන් විදුලි සංදේශ උපකරණ සම්බන්ධ කිරීම සඳහා පනතේ 17 වැනි වගන්තිය යටතේ නිකුත් කරන ලද පද්ධති බලපත්‍රවල 2 වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති සියලුම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වලට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් බලය පවරා ඇත.

ඒ අනුව, දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්, වෙළෙන්දන් හෝ තැනැත්තන් විසින් බලපත්‍රලාභී ජාලයකට සම්බන්ධ කරනු ලබන දුරකථන උපකරණ, ෆැක්ස් යන්ත්‍ර, පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය ශබ්ද හුවමාරුව (PABXs - Private Automated Branch Exchange), මොඩමස්, රූහන් රහිත දුරකථන සහ වෙනත් පාරිභෝගික පරිශ්‍ර උපකරණ දුරකථන දේශීයව නිෂ්පාදනය කරන්නේද නොඑසේනම් ආනයනය කරන්නේද යන්න පිළිබඳව මාදිලි අනුමැතිය ලබා ගැනීම අවශ්‍ය වේ.

පර්යන්ත ජාල උපකරණ සඳහා මාදිලි අනුමැතිය ලබාදීමේ පටිපාටිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ සියලුම ජාල ආශ්‍රිත උපකරණ ආනයනය කිරීම සඳහා රේගුව/ ආයෝජන මණ්ඩලය/ආනයන පාලක වෙත බලය පැවරීමේ ලිපි නිකුත් කිරීම ජාල අංශයේ වගකීම වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද කාර්යයන් පහත පරිදි සාරාංශගත කර ඇත.

- විදුලි සංදේශ පර්යන්ත සහ ජාල උපකරණ සඳහා මාදිලි අනුමැතිය ලබාදීමේ ක්‍රියාපටිපාටිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අනුමැතිය ලබාදීමේ ලිපි නිකුත් කිරීම මගින් නිෂ්කාශන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා රේගුව/ ආයෝජන මණ්ඩලය/ ආනයන පාලක වෙත නිර්දේශ කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ නිර්දේශ සහ මාර්ගෝපදේශ වලට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ අංශයේ ජාල උපකරණවල තාක්ෂණික ප්‍රමිතිවල අනුකූලතාවය සහතික කිරීම.
- නීති විරෝධී ආකාරයෙන් ලැබෙන ජාත්‍යන්තර ඇමතුම් අවසන් කිරීම වැලැක්වීම පිණිස හඬ, අන්තර්ජාල සම්මුති සහ භාවිතාවන් සඳහා විදුලි සංදේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වලට අනුමැතිය ලබා දීම.
- විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කරුණු ආශ්‍රිතව මහජන ආරක්ෂාව, නීතිය හා සාමය සම්බන්ධව පොලිස්/ අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ විමර්ශන වලට සහය වීම.
- රාජ්‍ය ආයතනවල සහ රාජ්‍ය සංස්ථාවල තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවල සහභාගිත්වය සහ විදුලි සංදේශන ආශ්‍රිත තාක්ෂණික උපදේශ ලබා දීම.

වෙළෙඳ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

විදුලි සංදේශ පනතේ 21 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක අවසරය යටතේ හැර කිසිම තැනැත්තකු විසින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ කිසියම් විදුලි සංදේශ උපකරණයක් හෝ ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන උපකරණයක් නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, විකිණීම, විකිණීම පිණිස ඉදිරිපත් කිරීම, ඒ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම, කුලියට දීම, බදු දීම, ක්‍රියාකර පෙන්වීම, නඩත්තු කිරීම හෝ අළුත්වැඩියා කිරීම සිදු නොකළ යුතුය. වෙළෙඳ බලපත්‍රය යනු පුර්වෝක්ත ක්‍රියාකාරකම් ඉටුකිරීමෙහිලා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද අවසර පත්‍රයකි. වෙළෙඳ බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටිය සංශෝධනය කිරීමට කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී වෙළෙඳ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ආශ්‍රිතව සිදු කරන කාර්යයන් පහත දැක්වේ.

- වෙළෙඳ බලපත්‍ර පිළිබඳ අයදුම්පත් ක්‍රියාවලිය සහ ඉල්ලුම්කරු විසින් අවශ්‍ය කොන්දේසි සපුරා ඇති බවට වගබලා ගැනීමෙන් පසු බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
- වෙළෙඳ බලපත්‍ර පාලන තන්ත්‍රය කළමනාකරණය කිරීම
- වෙළෙඳ බලපත්‍ර සම්බන්ධ කටයුතු වලදී මහජන ආරක්‍ෂක නීතිය හා සාමය සම්බන්ධ පොලිස්/අපරාධ විමර්ශන දෙපාර්තමේන්තුව (CID) විමර්ශනවලට සහාය වීම.

නීතිවිරෝධී වෙළෙඳන්දන් පිළිබඳ විමර්ශනය

ජංගම දුරකථන ඇතුළු විදුලි සංදේශ උපකරණ නිත්‍යානුකූලව අලෙවි කිරීමේ ස්ථාන ස්ථාපනය කිරීම බලාත්මක කිරීම සහ දිරිගැන්වීම පිණිස ජාල අංශය ශ්‍රී ලංකා පොලිසියේ සහාය ඇතිව නීති විරෝධී වෙළෙඳන්දන් විමර්ශනය කිරීම සහ මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් අඛණ්ඩව පවත්වයි.

වෙළෙඳ බලපත්‍රයේ කොන්දේසි වෙනස් කිරීම

සිම් සක්‍රීය උපාංග සඳහා වෙළෙඳපල වැඩිදියුණු කර ඇති අතර මහජනතාවගේ සුරක්ෂිතභාවය සහ ආරක්ෂාව සඳහා මෙම උපකරණ ආනයනය කිරීම සහ විකිණීම විධිමත් කළ යුතුය. එබැවින්, මෙම අවශ්‍යතාවයට සරිලන පරිදි විකුණුම්කරුගේ බලපත්‍රයේ පවතින කොන්දේසි වෙනස් කර ඇත.

කාර්යසාධනය

ජාල අංශය විසින් සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ සංඛ්‍යාලේඛන වගුවේ පහත දැක්වේ.

වගුව 02: ජාල අංශය විසින් සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ සංඛ්‍යා ලේඛන

විස්තරය	2020	2021
නිකුත් කරන ලද මුළු වෙළෙඳ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	794	844
අනුමත කරන ලද සම්පූර්ණ කුලුණු සංඛ්‍යාව	7312	7665
කුලුණු සම්බන්ධයෙන් ලැබුණු මුළු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	183	153
මෙහෙයවන ලද මුළු විමර්ශන සංඛ්‍යාව (කුලුණු ආශ්‍රිත)	26	15
කුලුණු සම්බන්ධ මුළු අධිකරණ නඩු සංඛ්‍යාව	00	01
දෙන ලද මුළු මාදිලි අනුමැති සංඛ්‍යාව	09	07
මුළු ආනයන නිෂ්කාශන නිකුත් කිරීම් සංඛ්‍යාව	2400	3059
මුළු පුද්ගලික නිෂ්කාශන කිරීම් සංඛ්‍යාව	06	27
නිකුත් කරන ලද මුළු සම්පූර්ණ නව කෙටි සංකේත අංක සංඛ්‍යාව	18	16

අංකනය

කෙටි දුරකථන අංක වෙන් කිරීම

මහජනතාවට හා පාරිභෝගිකයන්ට දුරකථන ඇමතුම කඩිනමින් ලබා ගැනීම පිණිස ආයතන සඳහා කෙටි දුරකථන අංක වෙන් කරනු ලැබේ. රාජ්‍ය ආයතන සඳහා එක් පරාසයක් හා පෞද්ගලික ආයතන සඳහා තවත් පරාසයක් වශයෙන් ආයතනයේ ස්වභාවය පදනම් කරගෙන කෙටි දුරකථන අංක පරාස දෙකක් හඳුන්වා දී ඇත. රාජ්‍ය ආයතන සඳහා අංක හතරකින් යුත් 19XX කෙටි දුරකථන අංක පරාසය වෙන් කර ඇත. ඊට සමානව පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා ද අංක හතරකින් යුත් 13XX පරාසයේ කෙටි දුරකථන අංක හතරක් වෙන් කර දී ඇත.

2021 වසරේ දී වෙන් කරන ලද කෙටි දුරකථන අංක

රාජ්‍ය ආයතන

2021 වර්ෂයේදී, රාජ්‍ය ආයතන සඳහා 19XX පරාසයේ කෙටි දුරකථන අංක දහතුනක් (13) වෙන් කරන ලදී. ආයතනයේ නම සහ අදාළ කෙටි දුරකථන අංක පහත දැක්වේ.

වගුව 03: රාජ්‍ය ආයතන සඳහා වෙන් කරන ලද කෙටි දුරකථන අංක

ආයතනය	කෙටි දුරකථන අංකය
අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ, විවෘත විශ්ව විද්‍යාල හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන ප්‍රවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	1916
ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව	1931
පොල් පර්යේෂණ ආයතනය	1928
සෞඛ්‍යය අමාත්‍යාංශය	1907
ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව	1914
අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලය	1965
ශ්‍රී ලංකා රේගුව	1915
ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව	1935
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කෝවිඩ් - 19 එන්තක් මධ්‍යස්ථානය	1945
කෝවිඩ් - 19 පැතිරීම වැළැක්වීමේ ජාතික මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය	1904
කෝවිඩ්-19 පැතිරීම වැළැක්වීමේ ජාතික මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය	1903
භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාංශය	1921
කුඩා නේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය	1974

පුද්ගලික අංශයේ ආයතන

2021 වසරේ දී, 13xx පරාසයේ කෙටි දුරකථන අංක තුනක් (03) පුද්ගලික අංශයේ ආයතන වෙත පවරන ලදී. ආයතන සහ අදාළ කෙටි දුරකථන අංක පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව 04: පුද්ගලික අංශයේ ආයතන වෙත පවරා ඇති කෙටි දුරකථන අංක

ආයතනය	කෙටි දුරකථන අංකය
සීමාසහිත ප්‍රයිම් ලැන්ඩ්ස් පුද්ගලික සමාගම	1310
සීමාසහිත හෝම්ලැන්ඩ් ස්කයිලයින් පුද්ගලික සමාගම	1325
සීමාසහිත හෝම්ලැන්ඩ් හෝල්ඩිංග්ස් පුද්ගලික සමාගම	1320

යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම

විදුලි සංදේශ කුලුණු ඉදිකිරීම

ඉදිකරන ලද සම්පූර්ණ විදුලි සංදේශ කුලුණු සංඛ්‍යාව 7665 දක්වා ඉහළ ගොස් ඇති අතර, බහුකාර්ය පහන් කණු 81ක් සමඟින් 2021 වසරේ ඉදිකරන ලද නව කුලුණු 353 ද ඊට ඇතුළත් වේ.

යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම පැමිණිලි මෙහෙයවීම

ජාල අංශය 2021 වසරේ දී කුලුණු ඉදිකිරීමට එරෙහිව සාමාන්‍ය ජනතාව විසින් කරන ලද පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන 15ක් සිදු කරන ලදී. 2021 දී විදුලි සංදේශ කුලුණු සම්බන්ධ නඩුවක් උසාවියේ විභාග කෙරිණි. 2021 වසරේ දී කුළුණු සම්බන්ධයෙන් ලැබුණු මහජන පැමිණිලි 153 අතුරෙන් 151 සම්බන්ධයෙන් එම වසරේදී ම කටයුතු කරන ලදී.

වෙළෙඳ බලපත්‍ර ලබා දීම

2021 වර්ෂයේදී විවිධ මාදිලියේ විදුලි සංදේශ උපකරණ වෙළෙඳන් සඳහා වෙළෙඳ බලපත්‍ර 844ක් නිකුත් කර ඇත.

මාදිලි අනුමැතිය සහ උපකරණ නිෂ්කාශනය

ජාල අංශය විසින් ජාල ආශ්‍රිත උපකරණ ආනයනය කිරීම පිණිස මාදිලි අනුමැතිය ලබා දීම සහ නිෂ්කාශන ලිපි නිකුත් කිරීම සඳහා කරන ලද ඉල්ලීම් සම්බන්ධයෙන් අංශය වෙත පැවරී ඇති නියාමන කාර්යය අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.

වගුව 05: මාදිලි අනුමැතිය සහ උපකරණ නිෂ්කාශනය

විස්තරය	2021 වසරේ දී නිකුත් කරන ලද නිෂ්කාශන සංඛ්‍යාව
උපකරණ නිෂ්කාශනය	3086
මාදිලි අනුමැතිය	07

ගුවන් කුලුණු ප්‍රතිසන්ධානය කිරීම සහ අනවසර කුලුණු හඳුනා ගැනීම

මෙම වසරේ ජාල අංශය විසින් ඇන්ටනා ව්‍යුහ කළමනාකරන පද්ධතියේ (ASMS) ඇති දත්ත සමඟ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල කුලුණු ස්ථාන ලැයිස්තුව ප්‍රතිසන්ධානය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කර ඇත. ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරුවන් දෙදෙනෙකු සඳහා මෙම ප්‍රතිසන්ධාන ක්‍රියාවලිය අවසන් කර ඇත. ඒ අනුව, තහවුරු නොකළ කුලුණු සම්බන්ධයෙන් අවසන් ලැයිස්තුව සඳහා නව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන ලෙස එයාර්ටෙල් සමාගම වෙත දන්වා ඇත.

අනෙකුත් ක්‍රියාකරුවන්ගේ දත්ත ප්‍රතිසන්ධාන ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ප්‍රතිසන්ධාන ක්‍රියාවලිය අවසන් වූ පසු, සහතික නොකරන ලද කුලුණු විධිමත් කිරීම සඳහා නව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන ලෙස දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලින් ඉල්ලා සිටී.

මේ වසරේ අපේක්ෂිත පරිදි මෙම කටයුතුවල ප්‍රගතියට රට තුළ පවතින කෝවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය බලපා ඇති අතර, මීට අදාළ කටයුතු ලබන වසරේදී ද සිදු කෙරෙනු ඇත.

සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ

සමාලෝචනය

ගුවන්විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය යනු ස්වාභාවික හා සීමිත සම්පතක් වන අතර එය සමාජීය ජීවන තත්ත්වය සහ ආර්ථිකයේ වර්ධනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා භාවිතා කිරීමෙන් අත්කර ගත හැකි ප්‍රතිලාභ උපරිම කර ගැනීමට නිසියාකාරව කළමනාකරණය කළ යුතුය. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතින් සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය ආශ්‍රිතව පැවරුණු සියළුම වගකීම් ඉටු කිරීමටත්, සීමිත ජාතික සම්පතක් වශයෙන් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය කාර්යක්ෂමව කළමනාකරනය කිරීමෙන් බලතල ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සංඛ්‍යාත කළමනාකරන අංශයට පවරා ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 10 (අ) වගන්තියේ බලතල ප්‍රකාරව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කිරීම සහ භුස්ථානගත වන්දිකා කක්ෂයට අදාළ කරුණු කළමනාකරනය කිරීම සහ පාලනය කිරීමටත්, අවශ්‍ය අවශ්‍යතාවල එකී සියළුම සංඛ්‍යාත භාවිතය තහනම් කිරීම හෝ එහි භාවිතය අත්හිටුවීමට හෝ ආපසු ගැනීමට බලය පැවරී ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ එකම නීත්‍යානුකූල බලධරයා වේ.

එමෙන්ම පනතේ 22 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සේවා පරිහරණය කරන්නන් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය සංරක්ෂණය කිරීම සහ ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන ස්ථාපනය කිරීම මගින් නිපදවෙන විද්‍යුත් චුම්භක අවහිරතා අවම කිරීම පිණිස රීතිවල අනුකූලතාවය බලාත්මක කිරීමේ බලධාරියා වේ.

කාර්යයන්

- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ගුවන් විදුලි රීති (5 වගන්තිය) සහ ජාතික ප්‍රමුඛතාවයන්ට අනුකූලව ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත පරාස වෙන් කිරීම.
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය සැලසුම් කිරීම.
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත, පිහිටීම, සම්ප්‍රේෂණ බලය, ඇමතුම් සංඥා යනාදිය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන සංඛ්‍යාත රෙජිස්ටරය (Master Frequency Register - MFR) පවත්වාගෙනයාම.
- බලපත්‍රයේ 22 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව සංඛ්‍යාත පැවරීම.
- නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කරන, භාවිතයේ නොමැති සහ ඌන භාවිතය සහිත ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය පිරික්සීම.
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය සහ රටට අයත් වන්දිකා කක්ෂ භාවිතා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය රීති, තාක්ෂණික ප්‍රමිති, ස්ථාපනය කිරීම.
- ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන උපකරණ සඳහා තාක්ෂණික ප්‍රමිති නියම කිරීම.
- රටේ සමාජ ආර්ථික ඉලක්ක සඳහා අදාළ වැදගත්කම මත විවිධ සේවා ප්‍රමාණවත් පරිදි සැපයීම පිණිස ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය කළමනාකරනය කිරීම.
- රටේ සමාජ ආර්ථික ඉලක්ක සඳහා අදාළ වැදගත්කම මත විවිධ සේවා ප්‍රමාණවත් පරිදි සැපයීම පිණිස ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය කළමනාකරනය කිරීම.
- බලපත්‍රයේ නියම කරන ලද තාක්ෂණික ප්‍රමිති සහ පරාමිතින්ට අනුකූලව සිය මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කිරීමට වගබලා ගැනීම පිණිස ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානවල බලපත්‍ර අනුකූලතා විමර්ශන පැවැත්වීම.
- නව තාක්ෂණයන් සහ සේවා සම්පාදනය කිරීම පිණිස නව සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි අවකාශ නිදහස් කර ගැනීම සඳහා නිසි ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සේවා ක්‍රමවත්ව පවත්වාගෙන යා හැකි පරිදි විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නැවත සකස් කිරීම.
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත භාවිතා කිරීම සඳහා කලාපීය සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධීකරණය සහ සහයෝගීත්වය පවත්වාගෙන යාම.
- අවහිරතාවයන්ගෙන් තොරව අවසරලත් විමෝචන භාවිතා කිරීම, සහ අනුකූලතාවය පිරික්සීම, අවහිරතාවයන් ඇතිවන ආකාරය අනාවරණය කර ගැනීම මෙන්ම ඒවා නිරාකරණය කිරීම.
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කිරීම සඳහා ගෙවිය යුතු බලපත්‍ර ගාස්තු රැස් කිරීම.
- ආබාහික ගුවන් විදුලි සහ ගෝලීය සමුද්‍රීය ආපදා ආරක්ෂණ පද්ධතිය (Global Maritime Distress Safety System - GMDSS) පිළිබඳ විභාග පැවැත්වීම.
- ගුවන් විදුලි පර්යන්ත උපකරණ (Radio Terminal Equipment - RTE) සඳහා මාදිලි අනුමැතිය ලබා දීම.

ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කරන සේවා වර්ගය අනුව විවිධ පරාස වලට බෙදා ඇත. සේවා වර්ගය පුළුල් වර්ගීකරණයක් වන අතර, එම වර්ගීකරණයට අනුව අංශයේ කාර්යය ක්‍රියාත්මක වේ.

විදුලි සංදේශ පනතේ 22 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත විමෝචන උපකරණයක් භාවිත කරන ඕනෑම තැනැත්තෙකුට කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද වලංගු බලපත්‍රයක් තිබිය යුතුය. බලපත්‍ර කොන්දේසි සේවාවෙන් සේවාවට වෙනස් විය හැක. එවැනි ඕනෑම කොන්දේසියක් උල්ලංඝනය කිරීමේදී, උපකරණ මුද්‍රා තැබීමට සහ බලපත්‍රය ප්‍රත්‍යාදිෂ්ට කිරීමට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට බලය ඇත.

පුරවැසියෙකුගේ හෝ සමාගමක ඉල්ලීම මත ආනයන නිෂ්කාශනයක් නිකුත් කිරීමට පෙර, ගුවන් විදුලි උපකරණ අවශ්‍ය ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන බවත්, උපකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද සංඛ්‍යාතයක් ඇති බවත් සහතික කෙරේ. මෙමගින් බලපත්‍රලාභී වර්ණාවලි භාවිතා කරන්නන්ට සිදුවන රේඩියෝ බාධාවන් අවම කරයි.

කෙසේ වෙතත්, සිය සම්ප්‍රේෂණයට බලපාන බාධාවන් අත්විඳින සෑම විටම සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශයට පරිශීලකයින්ගෙන් පැමිණිලි ලැබේ. එවිට බාධා කිරීම් මූලාශ්‍රය හඳුනාගෙන ගැටලු විසඳීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට කටයුතු සම්පාදනය කෙරේ.

වර්ෂයේ කාර්යසාධනය

සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි ගාස්තු සංශෝධනය කිරීම ඇතුළුව ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි බලපත්‍ර රෙගුලාසි හඳුන්වාදීම

සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තුවෙන් නිදහස් කර ඇති සියලුම පරිශීලකයින්ට බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත. (ඇතැම් බලපත්‍ර සඳහා සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි බලපත්‍ර ගාස්තු සංශෝධනය කර ඇති අතර කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කර ඇත). දැනට පවතින ඇතැම් සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි ගාස්තු වසර 20කට වැඩි කාලයක් තිස්සේ සංශෝධනය වී නොමැත. යෝජිත සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි ගාස්තු සංශෝධනය සඳහා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. සම්පූර්ණ කරන ලද කෙටුම්පත් ලේඛනය සඳහා නීතිමය අවසරය ලබා ගැනීම පිණිස නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර ඇත.

ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතා අංකය (IMEI) තහවුරු කිරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම

ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතා අංකය (IMEI) තහවුරු කිරීමේ පද්ධතිය යනු ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ වෙළෙඳපොළේ අලෙවි කරන SIM-සක්‍රීය උපාංග ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද බව තහවුරු කර ගැනීමට භාවිතා කරයි. පද්ධතිය වසර දෙකකට වඩා පැරණි වන අතර උපාංගවල නව විශේෂාංග ඇති කිරීම පිණිස නව විකල්ප සමඟ යාවත්කාලීන කළ යුතුය. සියලුම ගුවන්විදුලි සන්නිවේදන උපකරණ සහ මාදිලි අනුමැති තොරතුරු ඇතුළත් වන පරිදි පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කරන ලදී. තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය සමඟ මෙම කටයුතු සිදු කර ඇත.

ඉදිරි වසර 5 සඳහා වර්ණාවලිය මාර්ග සිතියම සකස් කිරීම / 5G සඳහා වර්ණාවලිය පැවරීම

ශ්‍රී ලංකාව තුළ වාණිජ 5G සේවා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජාතික 5G වර්ණාවලි ප්‍රතිපත්තියක් සහ උපාය මාර්ගයක් සකස් කිරීමට මූලපිරීම් ගෙන ඇත. මෙම ප්‍රයත්නයන් මගින් ගෝලීය 5G වෙළෙඳපොළට ප්‍රවේශ වීමට මග පාදන අතර 5G හි ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමට කර්මාන්තවලට පහසුකම් සපයමින් ශ්‍රී ලංකාවට නව 5G ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සහ සේවාවන් නව්‍යකරණය කිරීමට පදනම සැකසෙනු ඇත.

5G යනු ලෝකයේ නැගී එන තාක්ෂණයකි. අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ධාරිතාව සහ ජාල ආවරණය පුළුල් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ලබන වසරේ 5G ජංගම තාක්ෂණය හඳුන්වා දීමට සැලසුම් කරයි. විශේෂයෙන් කෝවිඩ්-19 වසංගතය තුළ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සඳහා දිනෙන් දින ඉහළ යන ඉල්ලුම සපුරාලීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. සියලුම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් මූලික 5G පරීක්ෂණ වලට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා දී ඇති අතර පූර්ව වාණිජ 5G සේවා නියාමනය කිරීම සඳහා ගිගාහර්ට්ස් 3.5 කලාපයේ සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය වෙන් කර ඇත. උපාය මාර්ගික වර්ණාවලි ප්‍රතිපත්ති, නිෂ්පාදන සහ සේවා නවෝත්පාදන සකස් කිරීමේදී ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥ සහාය ඉල්ලා ඇත. ඒ අනුව අවසන් උපදේශන වාර්තාව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ උපදේශකයින් විසින් ඉදිරිපත් කර ඇත. 5G මාර්ග සිතියම සම්බන්ධයෙන් පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ උපදේශන සිදු කෙරෙමින් පවතී. පළමු පියවර ලෙස, ගිගාහර්ට්ස් 3.5 කලාපයේ 5G තාක්ෂණය යෙදවීමට අපේක්ෂා කරන අතර, වර්ණාවලිය පැවරීම තරඟකාරී ලංසු තැබීමේ ක්‍රියාවලියක් හරහා සිදුවනු ඇත. ගිගාහර්ට්ස් 3.5 සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි වෙන්දේසිය ලබන වසරේ පැවැත්වීමට නියමිතය. ජාතික අයවැය-2022 හි, ශ්‍රී ලංකාව තුළ 5G නැගී එන තාක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර යෝජනා කර ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

සංඛ්‍යාත පැවරීම සහ ප්‍රතිසංස්කරණය

ජාතික සංඛ්‍යාත වෙන්කිරීමේ වගුව මහජනතාවගේ දැනගැනීම සඳහා සකස් කර වෙබ් අඩවියේ පළ කර ඇත. පද්ධති කළමනාකරණ දත්ත සමූදාය පිරිපහදු කිරීමත් සමඟ ප්‍රධාන සංඛ්‍යාත ලේඛනය යාවත්කාලීන කරන ලදී.

ගුවන්විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) සඳහා 2020 වර්ෂයේ අනුමත රීති හඳුන්වාදීම සහ බලාත්මක කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් 2020 දෙසැම්බර් 16 වැනි දින සිට බලාත්මක වන පරිදි ගුවන්විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) සඳහා නව අනුමත කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටියක් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආනයනය කිරීමට, අලෙවි කිරීමට, නිෂ්පාදනය කිරීමට හෝ භාවිතා කිරීමට අදහස් කරන සියලුම වර්ගවල ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) සඳහා නව අනුමත කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටිය අදාළ වේ. පැරණි යෝජනා ක්‍රමය යටතේ, 2020 දෙසැම්බර් 16 වැනි දිනට පෙර නිකුත් කරන ලද සියලුම වර්ගයේ අනුමත සහතිකවල කාලය 2021 ජුනි 17 වැනි දින සිට ස්වයංක්‍රීයව කල් ඉකුත් විය.

සංඛ්‍යාත පිරික්සීම සහ විමර්ශනය

ගුවන්විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය පිරික්සීම සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්වල අනිවාර්ය අංගයකි. 22 වගන්තිය බලපත්‍රය නිකුත් කිරීම බාධාවකින් තොර ගුවන්විදුලි සන්නිවේදන පද්ධතියක සහතික භාවිතය සහතික කෙරේ. ගුවන්විදුලි සංඛ්‍යාත සම්ප්‍රේෂකයන් ව්‍යාජ සහ අනවශ්‍ය පරාසයෙන් පිටත විමෝචන ජනනය කරන බැවින් බාධාවකින් තොරව ගුවන්විදුලි සන්නිවේදන සේවා භාවිතය අභියෝගාත්මක ය. එසේම, ඔවුන් අනපේක්ෂිත අවහිරතා ඇති කළ හැකි ධාරිතාවයකට සංවේදී ආදායකයන් මෙහෙයවයි. එබැවින් අවහිරතා හඳුනා ගැනීම සහ අවම කිරීම අතිශය තීරණාත්මක කාර්යයක් වන අතර ඒවා හඳුනා ගැනීම සඳහා නවීන උපකරණ අවශ්‍ය වේ. වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය කොළඹ, කදිරාන සහ මහනුවර ප්‍රාදේශීය පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථාන තුනක් (RMC) පවත්වාගෙන යයි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සතුව එම සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි නිරීක්ෂණ සඳහා නවීන සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි පිරික්සුම් වාහනයක් ඇත.

තත් කාර්යය සඳහා උපකරණ ජාලයක් සපයා ගනිමින් දීප ව්‍යාප්ත අධීක්ෂණ කටයුතු ව්‍යාප්ත කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ගයක් සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි අංශය විසින් ආරම්භ කරන ලදී.

සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

වගුව 06: සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය පරිහරණය කරන්නන් සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව

සේවා වර්ගය	වර්ෂය			
	2018	2019	2018	2021 (තාවකාලික)
ස්ථාවර සේවා	167	160	159	43
විකාශන සේවා (රූපවාහිනී හා ගුවන් විදුලි)	39*	49	41	36
ට්‍රන්කින්/පේජින්/සිටිසන් බැන්ඩ්	10	07	5/1	
දත්ත / ගුවන් විදුලි ටෙලිමෙට්‍රි සේවා	20/28	45/47	18/23	23/19
සෙලෙයුලර් සේවා (ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්)	-	-	-	05
ගුවන් හා සමුද්‍ර සේවා				
(i) ගුවන්යානා මධ්‍යස්ථාන	74	69	67	67
(ii) නැව් මධ්‍යස්ථාන	94	121	105	106
(iii) සමුද්‍රීය ජංගම	1041	575	174	450
(iv) ගුවන් ජංගම	12	08	08	06
පෞද්ගලික ජංගම ගුවන්විදුලි සේවා	361	193	159	142
ආයුධික ගුවන්විදුලි	33	64	46	71

*ප්‍රධාන බලපත්‍ර පමණක් ගණනය කරන ලදී.

වගුව 07: ලැබුණු පැමිණිලි සහ සිදුකරන ලද විමර්ශන

සේවාව	ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව			
	2018	2019	2020	2021 (තාවකාලික)
රූපවාහිනී හා ශ්‍රව්‍ය විකාශන	5	5	2	5
වෙනත් සේවා	32	22	23	11

වගුව 08: ලැබුණු පැමිණිලි හා සිදු කරන ලද විමර්ශන

සේවාවේ වර්ගය	වර්ෂය			
	2018	2019	2020	2021 (තාවකාලික)
සංකේත විද්‍යුත් බහුවිධ ප්‍රවේශ (CDMA) ඇතුළු ස්ථාවර සේවා	506	765	781	781+
විකාශන සේවා (රූපවාහිනී හා ගුවන්විදුලි)	57	81	90	60
සෙලෙයුලර් ජංගම සේවා				2082
(i) බෙදාහැරීමේ බලපත්‍ර	6526	7263	5010	6756
(ii) ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්	757	11011	1030	2082
(iii) පෞද්ගලික ජංගම ගුවන්විදුලි	190	155	95	144
දත්ත සේවා / ගුවන්විදුලි ටෙලිමෙට්‍රි	173	130	113	15/4
චන්ද්‍රිකා සේවා	153	222	138+	278
ආධුනික ගුවන්විදුලි	21	78	20	30
අඩු බල උපකරණ	1036	1215	466*	1902
(i) වෙළඳ බලපත්‍රලාභීන්				1114
(ii) තනි පාරිභෝගිකයන්				788
සමුද්‍රීය සන්නිවේදනය	-	-	118	119
නැව් මධ්‍යස්ථාන				09

*තාවකාලික දත්ත

කොමිෂන් සභාව විසින් පවත්වනු ලබන ආධුනික ගුවන්විදුලි ක්‍රියාකරුගේ බලපත්‍ර විභාගය

ආධුනික ගුවන්විදුලි ක්‍රියාකරු නිපුණතා සහතික නිකුත් කිරීමේ වගකීම කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී ඇති අතර විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ඇතිව විභාග තුනක් පවත්වයි. ආධුනික ගුවන්විදුලි ක්‍රියාකරුගේ බලපත්‍රය කාණ්ඩ තුනකින් සමන්විත වේ.

1. ආධුනික ගුවන්විදුලි ක්‍රියාකරු උසස් පන්ති බලපත්‍රය
2. ආධුනික ගුවන්විදුලි ක්‍රියාකරු සාමාන්‍ය පන්ති බලපත්‍රය
3. ආධුනික ගුවන්විදුලි ක්‍රියාකරු නවක පන්ති බලපත්‍රය

වයස අවුරුදු දහතරට (14) වැඩි ඕනෑම තැනැත්තෙකු විභාගයට ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් ලබයි. විභාගය අතිවාර්ෂ ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්විත වන අතර, එකක් උසස් විදුලි තාක්ෂණය සහ ගුවන්විදුලි සන්නිවේදනය සහ අනෙක බලපත්‍ර කොන්දේසි, මෙහෙයුම් පරිචයන් සහ ක්‍රියා පටිපාටි පිළිබඳව වේ. මෝර්ස් කේතය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පවත්වනු ලබන්නේ ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍ර සමත් වූ උසස් පන්ති බලපත්‍ර අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි.

සාමාන්‍යයෙන් වසරකට වරක් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් මෙම විභාගය පවත්වනු ලැබේ. ඒ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම් පත්‍රය කොමිෂන් සභාවෙන් හෝ කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැකිය. අනෙකුත් විස්තර කොමිෂන් සභාව විසින් සහ විභාගය පැවැත්වෙන දිනට සති හතරකට පෙර නිකුත් කෙරෙන ගැසට් නිවේදනයෙන් ද ලබාගත හැකිය අතර ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත මුදල් ගෙවීමෙන් ද මෙහි විෂය නිර්දේශය ලබාගත හැක.

විභාග ගාස්තු :

විභාග කාණ්ඩය	පළමු කොටස සඳහා ගාස්තුව (රු.)*	දෙවන කොටස සඳහා ගාස්තුව (රු.)*
උසස් පන්තිය	250.00	125.00
සාමාන්‍ය පන්තිය	125.00	-
නවක පන්තිය	125.00	-

*සටහන: රජයේ ගාස්තු සහ බදු හැර

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් පසුගිය වසරේ ආධුනික ගුවන්විදුලි ක්‍රියාකරුගේ බලපත්‍ර විභාගය ගැසට් කරන ලද අතර, විභාගය සඳහා අයදුම්කරුවන් 160 දෙනෙකු අයදුම් කර ඇත. කෝවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විභාගය සඳහා දිනයක් ලබාදී නොමැත.

තරඟකාරීත්ව

සමාලෝචනය

තරඟකාරීත්ව අංශය විසින් පාරිභෝගිකයන්ගේ සහ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වල යහපත පිණිස කාර්යක්ෂම සහ පුර්ණ ස්වාධීන විදුලි සංදේශ සේවාවක් සැපයීම සඳහා වන නියාමන කටයුතු මෙහෙයවයි. මෙම අංශය විසින් සාධාරණ වූ ගාස්තු සහ ගුණාත්මක සේවා පවත්වාගෙන යන අතර අයකුම, අන්තර්ජාල සේවා නියාමනය කිරීම, විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තොරතුරු ප්‍රසිද්ධ කිරීම, විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම්වල කාර්යසාධනය විශ්ලේෂණය කිරීම සහ අදාළ පාර්ශ්වයන් සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් සැපයීම සිදු කරනු ලැබේ. මෙම අංශය විසින් විදුලි සංදේශ පහසුකම් නොමැති ප්‍රදේශවලට විදුලි සංදේශ පහසුකම් සැපයීම සඳහා විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් දිරිගන්වන අතර විදුලි සංදේශ බදු, ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ බදු, සෙලෙයුලර් කුලුනු බදු, ජංගම කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු, සහ සෙස් බදු රැස් කරනු ලබයි. දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ව්‍යාපෘති සඳහා නව සේවා සපයන විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ විදේශීය විශේෂඥයින්ගේ සේවය අත්‍යවශ්‍ය වන අතර එවැනි වෘත්තිකයන්ගේ වීසා බලපත්‍ර සැකසීමට අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කෙරේ.

කාර්යයන්

- බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් කාර්යසාධනය විශ්ලේෂණය කිරීම තුළින් ප්‍රවණතාවන් අධීක්ෂණය කිරීම.
- විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ සංඛ්‍යාලේඛන තොරතුරු රැස්කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම.
- විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයෙන් රාජ්‍ය බදු/අයබදු (විදුලි සංදේශ බද්ද, සෙස්, සෙලෙයුලර් කුලුනු බදු සහ ජංගම කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු) එකතු කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ආශ්‍රිත ව්‍යාපෘතිවල නිරත විදේශීය විශේෂඥයින් සඳහා අදාළ වීසා ලබාගැනීමට පහසුකම් සැපයීම.
- අන්තර් සම්බන්ධතාවයට අදාළ තොරතුරු රැස් කිරීම සහ ඒ සම්බන්ධයෙන් පැන නගින ගැටළු විසඳීම.
- අයකුම නියාමනය කිරීම.
- දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල සභාය ඇතිව නොදියුණු හා උෞත සංවර්ධිත ප්‍රදේශවල විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම.
- විදුලි සංදේශ හා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම.
- අන්තර්ජාතික විදුලි සංදේශ බදු නිවැරදිව හා කාලෝචිත ලෙස එකතු කිරීම සහතික කිරීම.
- බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරු සමාගම්වල විගණනය කළ ගිණුම් එකතු කිරීම.
- පොදු ස්විච්ඡාකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ආදායම, ලාභය සහ අලාභ සහ ආයෝජන විශ්ලේෂණය කිරීම.

2021 වසරේ කාර්යසාධනය

ග්‍රාහක පදනම

2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ජංගම හා ස්ථාවර ප්‍රවේශ ග්‍රාහක පදනම 34,662,419 කි. 2020 වසරට සාපේක්ෂව 2021 වර්ෂයේ දී සෙලෙයුලර් ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ග්‍රාහක පදනමේ 5% වැඩි වීමක් පෙන්නුම් කළ අතර ස්ථාවර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ග්‍රාහක පදනමේ වැඩිවීම 13% කි.

වගුව 09: ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ ග්‍රාහක පදනමේ සංඛ්‍යාව

වර්ගය	2018	2019	2020	2021	% වෙනස්වීම 2018- 2019	% වෙනස්වීම 2019- 2020	% වෙනස්වීම 2020- 2021
ජංගම	32,528,104	32,884,099	29,457,351	30,824,128	1%	-10%	5%
ස්ථාවර ප්‍රවේශ	2,484,616	2,299,767	3,400,008	3,838,291	-7%	48%	13%
එකතුව	35,012,720	35,183,866	32,857,359	34,662,419	0.5%	-6%	5%

දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ආදායම

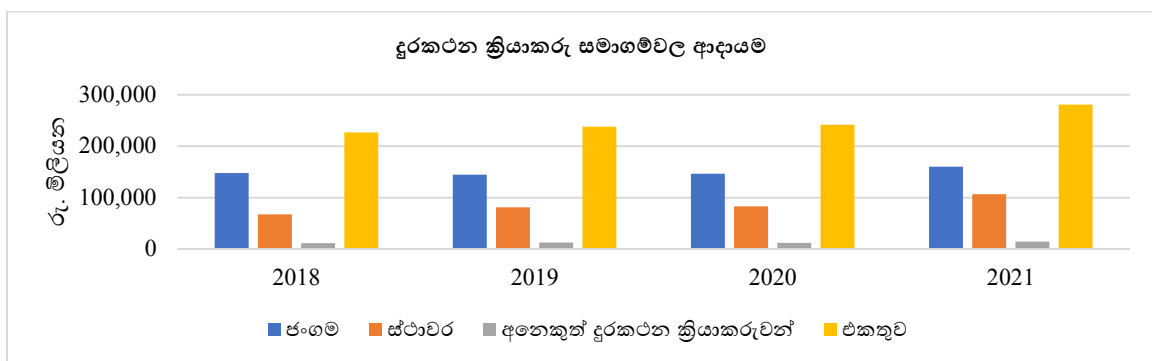
ජංගම, ස්ථාවර සහ අනෙකුත් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ආදායම අනෙකුත් වසරවලට සාපේක්ෂව 2021 වර්ෂයේ දී සැලකිය යුතු වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි.

වගුව 10: දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ආදායම

කර්මාන්තය	2018 (රු. මිලියන)	2019 (රු. මිලියන)	2020 (රු. මිලියන)	2021 (රු. මිලියන) *
ජංගම	147,815	144,603	146,512	160,031
ස්ථාවර	67,374	80,938	83,059	106,508
වෙනත් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්	11,571	12,463	12,047	14,090
එකතුව	226,760	238,004	241,618	280,629

* විගණනය නොකරන ලද

ප්‍රස්ථාරය 09: දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ආදායම



දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ලාභය

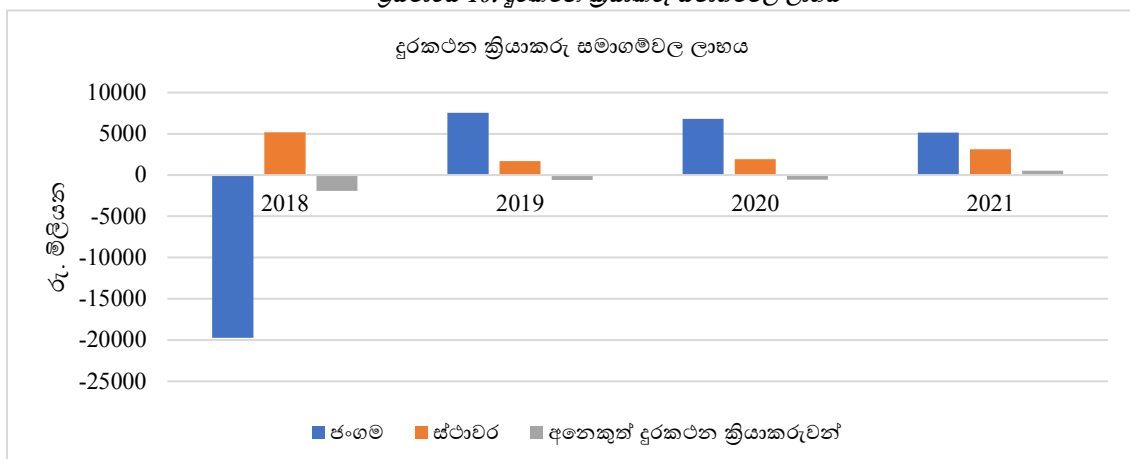
ස්ථාවර ක්‍රියාකරුවන්ගේ ලාභදායීතාවය වැඩි වී ඇති අතර, ජංගම ක්‍රියාකරුවන්ගේ ලාභදායීතාවයේ අඩුවීමක් වසර තුළ පවතින බව පහත වගුවේ දැක්වේ. එය අවධාරණය කරන්නේ; අනෙකුත් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ලාභදායීතාවය පෙර වසරවලට සාපේක්ෂව 2021 දී ධනාත්මක අගයක් පෙන්නුම් කෙරෙන බව එයින් අවධාරණය කෙරේ.

වගුව 11: දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ලාභය

කර්මාන්තය	2018 (රු. මිලියන)	2019 (රු. මිලියන)	2020 (රු. මිලියන)	2021 (රු. මිලියන)*
ජංගම	(19,733)	7,564	6,805	5,146
ස්ථාවර	5,179	1,696	1,910	3,146
වෙනත් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්	(1,909)	(612)	(546)	543
එකතුව	(16,463)	8,648	8,169	8,835

*විගණනය නොකරන ලද

ප්‍රස්ථාරය 10: දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ලාභය



ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරු සමාගම්වල එක් පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය (ARPU)

ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු කාණ්ඩය සඳහා 2021 වර්ෂයේ එක් පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන සාමාන්‍යය ආදායම (වර්ෂයකට) රු. 5,227 (ඇස්තමේන්තු කර ඇති) ක් වන අතර එය 2020 වර්ෂයේ එක් පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන සාමාන්‍යය ආදායම (ARPU) හා සසඳන විට 5% ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි. එසේම ස්ථාවර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරු කාණ්ඩය පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 9.5 % ක වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කරයි.

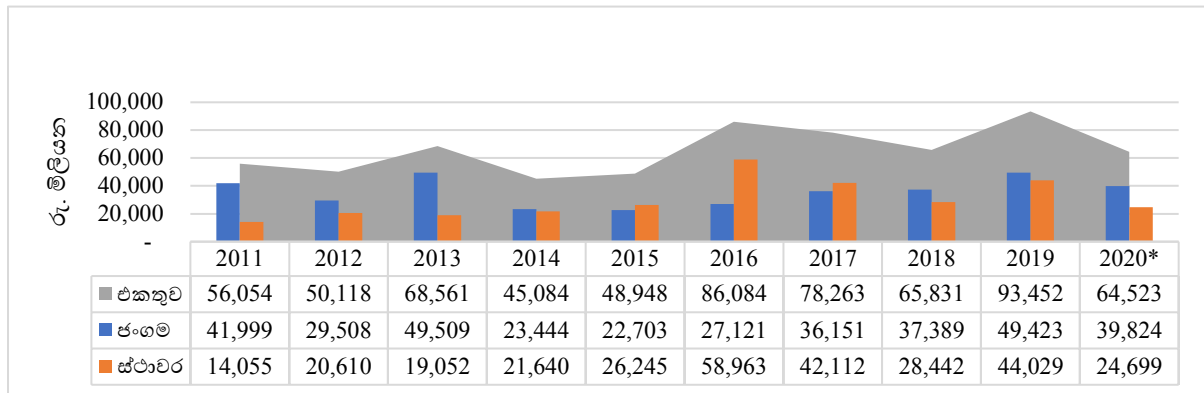
වගුව 12: ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරු සමාගම්වල එක් පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය

වර්ගය	2016	2017	2018	2019	2020	2021	% වෙනස්වීම 2016- 2017	% වෙනස්වීම 2017- 2018	% වෙනස්වීම 2018- 2019	% වෙනස්වීම 2019- 2020	% වෙනස්වීම 2020- 2021
ජංගම	5,258	4,977	4,591	4,441	4,973	5,227	-5%	-7.7%	-3.3%	12%	5%
ස්ථාවර ප්‍රවේශ	21,691	22,911	30,745	30,171	24,429	26,759	6%	34%	-1.9%	-19%	9.5%

විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ආයෝජන

2011 සිට 2020 දක්වා ජංගම සහ ස්ථාවර දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් කරන ලද නව ආයෝජන පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ [ආයෝජන වලට දේපල, පිරිසැක, උපකරණ, අස්පෘශ්‍ය වත්කම් සහ කෙටිගෙන යන වැඩිදුරු එකතුව ඇතුළත් වේ]. 2019 වසර හා සන්සන්දනය කිරීමේදී, ජංගම සහ ස්ථාවර දුරකථන සේවා කර්මාන්තයේ ආයෝජන අඩු වී ඇත.

ප්‍රස්ථාරය 11: විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ආයෝජන



ජංගම දුරකථන / පාරිභෝගිකයන්ගේ පරිහරණය සඳහා සැලසුම් කරන ලද දෘඩාංග හා මෘදුකාංග උපකරණ:

1980 ගණන්වල සිට ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජංගම විදුලි සංදේශ සේවා සපයා ඇත. එහි ආරම්භයේ දී ඇතලොග් තාක්ෂණය හරහා සේවාවන් සපයන ලදී. 1990 ගණන්වල මැද භාගයේදී ජංගම තාක්ෂණය ඇතලොග් සිට ඩිජිටල් තාක්ෂණයට මාරු කරන ලද අතර එය GSM (ජංගම සන්නිවේදනය පිළිබඳ ගෝලීය පද්ධතිය) ලෙස හඳුනා ගන්නා ලදී. GSM 2nd Generation (2G) මගින් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලට සිය ජංගම පාරිභෝගිකයින් වෙත කෙටි පණිවුඩ සේවා (SMS) සහ පොදු ස්විච්ඡරණ ගුවන් විදුලි සේවා (GPRS) වැනි හඬ සහ මූලික දත්ත සේවා සැපයීමට සහාය වේ. කෙසේ වෙතත්, GSM තාක්ෂණයේ දියුණුව සහ 3G සහ 4G ජාල හඳුන්වාදීමත් සමඟ ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවාවන් ජනප්‍රිය විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, පාරිභෝගිකයන් ස්මාර්ට් ෆෝන්, ටැබ්, ස්මාර්ට් වැනි වඩාත් සංකීර්ණ සහ අනෙක් ගෙන යා හැකි උපකරණ වෙත මාරු විය.

2021 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට ජංගම දුරකථන ජාලවලට සම්බන්ධ වූ දෘඩාංග හා මෘදුකාංග උපකරණ පහත වගුවේ දැක්වේ. සමස්ත පාරිභෝගික දෘඩාංග සහ මෘදුකාංග අවසන් උපකරණ සංඛ්‍යාවෙන් 54%ක කොටසක් ස්මාර්ට් ෆෝන් සහ ටැබ් ආවරණය වන බව පෙන්නුම් කෙරේ.

වගුව 13: ජංගම දුරකථන / පාරිභෝගික දෘඩාංග හා මෘදුකාංග උපකරණ

වර්ගය	උපකරණ සංඛ්‍යාව	%
මූලික /විශේෂාංග උපකරණ	8,838,288	28
ස්මාර්ට් දුරකථන /ටැබ්	17,213,760	54
ඩොංගල්ස්/රවුටර්ස්	275,314	1
වෙනත්	5,382,527	17
එකතුව	31,709,889	100

ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන

ශ්‍රී ලාංකීය පුරවැසියන්ට ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන සේවා සැපයීම සඳහා දැනට දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් තුනකට බලපත්‍ර ලබා දී ඇති අතර, ස්ථාවර දුරකථනවල මුළු පාරිභෝගික සංඛ්‍යාවෙන් 23%ක් සංකේත විද්‍යුත් බහුවිධ ප්‍රවේශ (CDMA) හරහා සපයනු ලබන හඬ දුරකථන සේවාව දැක්වේ. පාරිභෝගිකයින්ගෙන් බහුතරයක් විවිධ ප්‍රවේශ තාක්ෂණයන් හරහා ලැබෙන හඬ සහ දත්ත සේවා දෙකම පරිභෝජනය කරයි. ෆයිබර් සහ දිගු කාලීන පරිණාම තාක්ෂණය (LTE) පාරිභෝගිකයින් අතර වඩාත් ජනප්‍රිය වෙමින් පවතින්නේ එවැනි තාක්ෂණයන් අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ලබා ගැනීමට සහාය වන බැවිනි. ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන සේවා වර්ග සහ සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව පහත වගුවේ විස්තර කෙරේ.

වගුව 14: ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන

වර්ගය	සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව	%
තඹ දුරකථන සම්බන්ධතා (Copper Line)	561,234	17
අසමමිතික ඩිජිටල් ග්‍රාහක සම්බන්ධතා (ADSL)	326,092	10
ෆයිබර් (Fiber)	334,290	10
සංකේත විද්‍යුත් බහුවිධ ප්‍රවේශ (CDMA)	172,617	6
දිගු කාලීන පරිණාමය (LTE)	1,789,526	55
වෙනත්	64,875	2
එකතුව	3,248,634	100

සමාජ මාධ්‍ය පරිහරණය කරන්නන් (ජංගම)

ලෝකයේ බොහෝ රටවලට සමානව ශ්‍රී ලංකාවේ සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රය තුළ සමාජ මාධ්‍ය ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. පහත වගුවට අනුව, මිලියන 25 ක් පමණ ජංගම පාරිභෝගිකයින් ලේස්බ්‍රැක්, යූ ටියුබ් සහ වට්ස්ඇප් භාවිතා කරන අතර එය සමාජ මාධ්‍ය භාවිතා කරන්නන්ගෙන් 70% ක් වේ.

වගුව 15: සමාජ මාධ්‍ය පරිහරණය කරන්නන් (ජංගම)

මාධ්‍යය	පරිහරණය කරන්නන් සංඛ්‍යාව	%
ලේස්බ්‍රැක් (Facebook)	9,490,861	26
යූ ටියුබ් (YouTube)	8,663,346	24
වට්ස්ඇප් (WhatsApp)	7,422,038	20
වයිබර් (Viber)	2,110,806	6
ඉමෝ (Imo)	2,720,878	7
ඉන්ස්ටග්‍රෑම් (Instagram)	3,293,017	9
ස්නැප් චැට් (Snapchat)	2,724,762	8
එකතුව Total	36,425,708	100

සෘජු රැකියා අවස්ථා

2021 වර්ෂයේ දී විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය තුළ රු. බිලියන 280 ක් සහ සෘජු රැකියා අවස්ථා 11,283 ක් නිර්මාණය කර ඇත. කෙසේ වෙතත්, සෘජු රැකියා අවස්ථා වලට වඩා චක්‍ර රැකියා අවස්ථා ද නිර්මාණය වී ඇත. විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ ජංගම සහ ස්ථාවර අංශ දෙක අතර සෘජු රැකියා අවස්ථා ව්‍යාප්තිය පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 16: සෘජු රැකියා අවස්ථා

වර්ගය	සේවකයන් සංඛ්‍යාව
ජංගම	4,413
ස්ථාවර	6,870
එකතුව	11,283

ජංගම ග්‍රාහකයින්ගේ පළාත් ව්‍යාප්තිය - (VLR පදනම)

ජංගම දුරකථන සම්බන්ධතා ජංගම තාක්ෂණයේ අන්තර්ගත අංගයක් වන බැවින් පාරිභෝගිකයින්ට ලොව පුරා අදාළ පාර්ශ්ව සමඟ සම්බන්ධතා (ජංගම සෙලියුලර් ජාලය තිබේ නම්) පවත්වා ගත හැකිය. මෙම දුරකථන සම්බන්ධතා හේතුවෙන්, දී ඇති භූගෝලීය ප්‍රදේශයක් සඳහා නිශ්චිත ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාවක් ලබා ගැනීම දුෂ්කර ය. ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සංඛ්‍යා ලේඛන ලැයිස්තුව (VLR) අනුව, 2021 දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට එක් එක් පළාතේ ජංගම දුරකථන ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව පහත වගුවේ දක්වා ඇත. ජංගම දුරකථන ග්‍රාහකයින්ගෙන් 33%ක් බස්නාහිර පළාතේ වාර්තා වී ඇත්තේ, උතුරු මැද පළාතේ ඉහළම ජංගම දුරකථන සංඛ්‍යාව පෙන්නුම් කරන අතර, සියලුම පළාත්වල 100% දුරකථන ව්‍යාප්තියක් දක්නට ඇත.

වගුව 17: ජංගම දුරකථන ග්‍රාහකයන්ගේ පළාත් ව්‍යාප්තිය (VLR පදනම)

පළාත	ග්‍රාහකයන් සංඛ්‍යාව	%	ජංගම දුරකථන ව්‍යාප්තිය %
බස්නාහිර	9,347,184	33	150
දකුණ	3,322,055	12	123
මධ්‍යම	3,237,828	11	115
ඌව	1,526,882	5	109
නැගෙනහිර	2,095,771	7	118
උතුරු මැද	2,152,030	8	153
වයඹ	3,086,647	11	119
උතුර	1,396,726	5	120
සබරගමුව	2,374,315	8	114
එකතුව	28,539,438	100	129

සටහන: ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද 2021 වසරේ මධ්‍ය කාලීන (ඇස්තමේන්තුගත) ජනගහන තොරතුරු ජංගම දුරකථන ව්‍යාප්තිය ගණනය කිරීම සඳහා සලකා බලා ඇත.

ස්ථාවර දුරකථන ග්‍රාහකයින්ගේ පළාත් ව්‍යාප්තිය

පහත වගුවට අනුව, ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන සම්බන්ධතාවලින් 50%ක් බස්නාහිර පළාතේ පාරිභෝගිකයන් වෙත ලබා දී ඇත. බස්නාහිර පළාතේ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන සංඛ්‍යාව 29% කි. ඌව, නැගෙනහිර සහ උතුරු මැද පළාත්වල 8% ක අඩු දුරකථන ව්‍යාප්තියක් පෙන්නුම් කරන අතර, එය පළාත් අතර පවත්නා අඩුම අගයයි.

වගුව 18: ස්ථාවර දුරකථන ග්‍රාහකයන්ගේ පළාත් ව්‍යාප්තිය

පළාත	ග්‍රාහකයන් සංඛ්‍යාව	%	ස්ථාවර දුරකථන ව්‍යාප්තිය %
බස්නාහිර	1,776,500	50	29
දකුණ	330,916	9	12
මධ්‍යම	350,356	10	12
ඌව	118,266	3	8
නැගෙනහිර	145,878	4	8
උතුරු මැද	116,914	3	8
වයඹ	326,875	9	13
උතුර	135,615	4	12
සබරගමුව	226,999	7	11
එකතුව	3,528,319	100	15

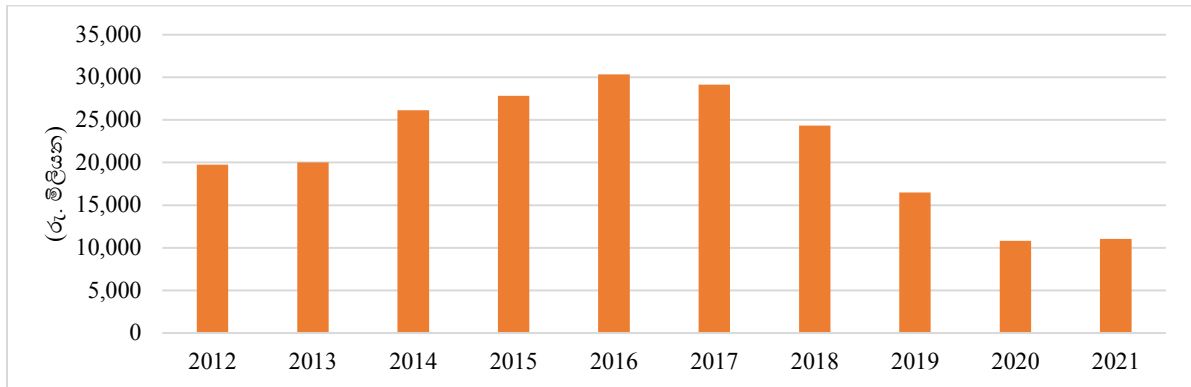
විදුලි සංදේශ බදු (TL)

විදුලි සංදේශ බදු ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් 2011 වසරේදී විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය සඳහා “තනි අනුපාත බද්දක්” ලෙස හඳුන්වා දුන් අතර ආරම්භයේදී සැපයුම් වටිනාකම මත බදු අනුපාතය 20% ක් විය. අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් 2013 ආරම්භයේ සිට අන්තර්ජාල සේවා සඳහා 10% ක සහනදායී විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතයක් පැනවීය. අනෙකුත් විදුලි සංදේශ සේවා සඳහා වන විදුලි සංදේශ අනුපාතය නොවෙනස්ව පැවතුනි. 2014 ජනවාරි සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතය 20% සිට 25% දක්වා වැඩිවූ අතර අන්තර්ජාල සේවා සඳහා විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතය 10% ලෙස නොවෙනස්ව පැවතුනි. පසුව, 2017 සැප්තැම්බර් මස සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි අන්තර්ජාල සේවා සඳහා වන බද්ද අහෝසි කරන ලද අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 2016ට සාපේක්ෂව 2017 වර්ෂය සඳහා එකතු කරන ලද විදුලි සංදේශ බදු ප්‍රමාණය පහළ වැටිණි. 2018 නොවැම්බර් 10 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි විදුලි සංදේශ සේවා මත විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතය 25% සිට 15% දක්වා වෙනස් විය. නැවතත්, විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතය 2019 දෙසැම්බර් මාසයේදී 25% කින් අඩු කරන ලද අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වර්තමාන විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතය 11.25% කි.

වගුව 19: විදුලි සංදේශ බදු

වර්ෂය	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
විදුලි සංදේශ බදු (TL) (රු. මිලියන)	19,746	20,027	26,152	27,837	30,347	29,128	24,319	16,486	10,817	11,046

ප්‍රස්ථාරය 12: විදුලි සංදේශ බදු



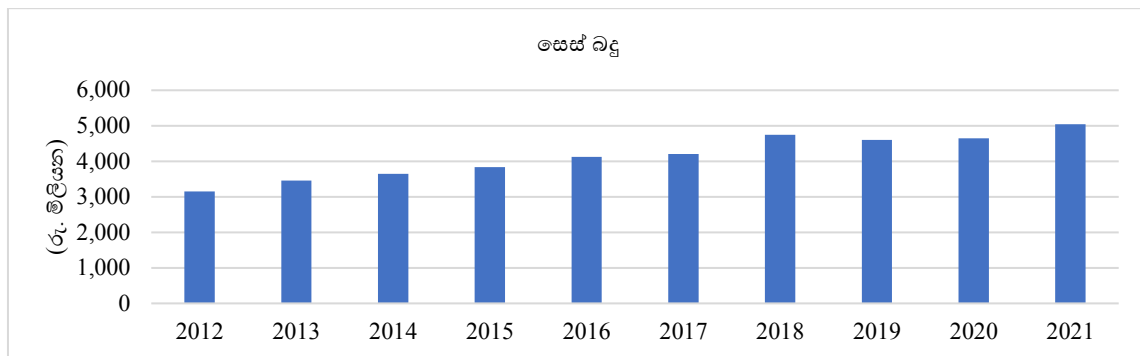
සෙස් බදු

1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ සංශෝධන පනතේ 22 උ වගන්තියේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලින් සෙස් බදු එකතු කරනු ලැබේ.

වගුව 20: සෙස් බදු

වර්ෂය	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
මුළු සෙස් බදු (රු. මිලියන)	3,152	3,455	3,652	3,841	4,127	4,209	4,750	4,601	4,652	5,041

ප්‍රස්ථාරය 13: සෙස් බදු



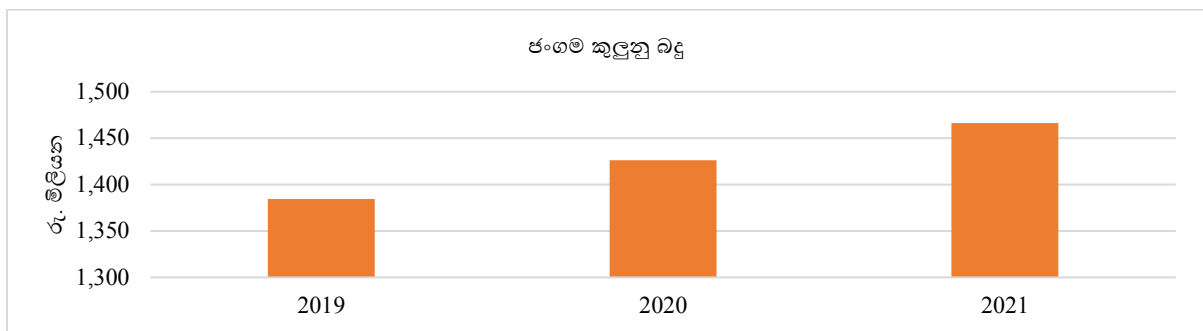
ජංගම දුරකථන කුලුණු බදු (CTL)

2018 ජනවාරි මස 01 වන දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි 2018 අංක 35 දරන මුදල් පනතේ XII වන කොටස යටතේ ජංගම දුරකථන කුලුණු බදු පනවන ලදී. ඉහත සඳහන් මුදල් පනතට අනුව සෑම ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගමක් විසින් එක් කුලුණක් සඳහා වාර්ෂිකව රු. 200,000 ක් ගෙවිය යුතුය. තව දුරටත් ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සතු නොවන නමුත් ඔවුන් විසින් භාවිතා කරන කුලුණු සඳහා ජංගම දුරකථන කුලුණු බදු ගෙවිය යුතුය. රු. 200,000 බදු මුදල කුලුණ හවුලේ පරිහරණය කරන ලද දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් සමානව බෙදා ගත යුතුය. බද්ද කාර්තුමය වශයෙන් විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට ගෙවිය යුතුය. 2021 වසරේ ජංගම දුරකථන කුලුණු බදු එකතුව 2020 වසරට සාපේක්ෂව 2.8% ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි.

වගුව 21: ජංගම කුලුණු බදු එකතුව

වර්ෂය	2019	2020	2021	2019-2020 % වෙනස්වීම	2020-2021 % වෙනස්වීම
එකතුව (රු. මිලියන)	1,384	1,426	1,466	3%	2.8%

ප්‍රස්ථාරය 14: ජංගම කුලුණු බදු



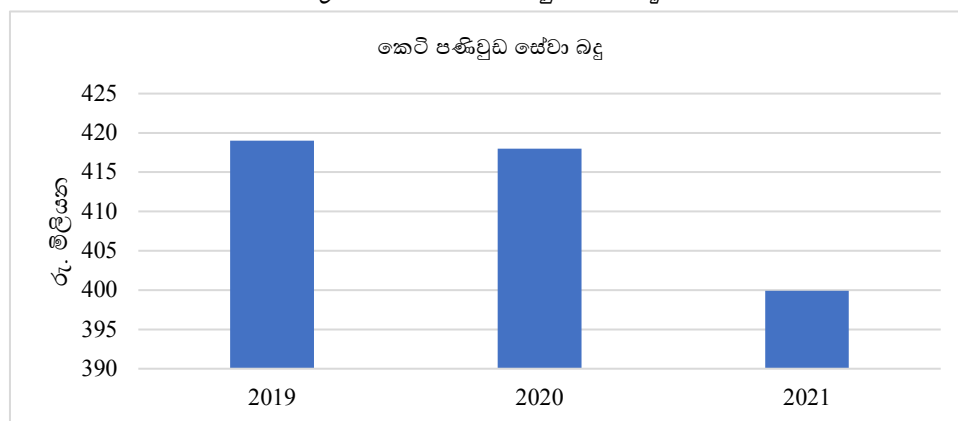
ජංගම දුරකථන කෙටි පණිවුඩ සේවා බද්ද (SMS Levy)

ජංගම දුරකථන කෙටි පණිවුඩ සේවා මත අයබදු 2018 අංක 35 දරන මුදල් පනතේ XIII වගන්තිය ප්‍රකාරව පනවන ලද අතර එය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ රෙගුලාසි සඳහා අංක 2014/16 ගැසට් නිවේදනය මගින් අවසර ලබා දී ඇත. ඒ අනුව ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගමකට වාර්ෂික අරමුණු සඳහා ග්‍රාහකයන් වෙත ජංගම දුරකථන හරහා යවන කෙටි පණිවුඩයකට 0.25 මුදලක් ගෙවීම අවශ්‍ය වේ. මෙම බද්ද විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් 2019 ජනවාරි 01 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි මාසිකව එකතු කරනු ලැබේ. 2021 වසරේ ජංගම දුරකථන කෙටි පණිවුඩ බද්ද එකතු කිරීමෙන් 2020 ට සාපේක්ෂව 4.3% ක අඩුවීමක් පෙන්නුම් කරයි.

වගුව 22: ජංගම කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු එකතු කිරීම

වර්ෂය	2019	2020	2021	2019-2020 % වෙනස්වීම	2020-2021 % වෙනස්වීම
එකතුව (මිලියන වලින්)	419	417	400	-0.09%	-4.3%

ප්‍රස්ථාරය 15: කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු



සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුව (TDC)

2021 වර්ෂයේ දී විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුව (TDC) එකතුව රුපියල් මිලියන 3,621 කි.

වගුව 23: විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුව (TDC)

වර්ෂය	2018	2019	2020	2021*
රු. මිලියන වලින්	5,579	5,337	4,293	3,621

* තාවකාලික

විසා අයදුම්පත් නිර්දේශ කිරීම

විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස් වන කර්මාන්තයක් බැවින්, ලෝකයේ නව තාක්ෂණයන් සමඟ සිය ජාල වැඩිදියුණු කිරීමට දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් අඛණ්ඩව උත්සාහ කරති. දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් සිය විශේෂ ව්‍යාපෘතිවල වැඩ කිරීමේදී විශේෂඥ සේවය ලබා ගැනීම සඳහා විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ විදේශීය වෘත්තිකයන් මෙරටට ගෙන්වා ගනු ලබයි. දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වෙනුවෙන් කොමිෂන් සභාව එවැනි වෘත්තිකයන්ගේ විසා බලපත්‍ර රේඛීය අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කරයි. 2021 වර්ෂය තුළ එවැනි වෘත්තිකයින්ගේ විසා බලපත්‍ර අයදුම්පත් 50 ක් මෙම අංශය විසින් සකස් කරන ලදී.

විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තොරතුරු මෙහෙයවීම

ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව සහ ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව වැනි රාජ්‍ය ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත අවශ්‍ය තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ජාත්‍යන්තර සංවිධාන (ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය - ITU, ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය - APT, ආදිය) ඔවුන්ගේ ප්‍රශ්නාවලිය හරහා ඉල්ලා සිටි සංඛ්‍යාලේඛන තොරතුරු අනෙකුත් අංශ සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් ලබා දෙන ලදී. එකතු කරන ලද කර්මාන්ත දත්ත ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියේ වරින් වර ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ.

අන්තර් සම්බන්ධතාවය මෙහෙයවීම

තරඟකාරිත්ව අංශය විසින් 2010 දී තීරණය කරන ලද දැනට පවතින අන්තර් සම්බන්ධතා අනුපාත සමාලෝචනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරන ලදී. සියලුම පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ජාල (PSTN) ක්‍රියාකරුවන් දැනට පවතින අන්තර් සම්බන්ධතා ගාස්තු පිළිබඳව සිය අදහස් ඉදිරිපත් කර ඇත. දැනට, පිරිවැය ඇගයීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කර ඇති අතර, එම ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීම සඳහා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ නියැලෙන්නන්ගේ රැස්වීමක් පැවැත්වීමට කොමිෂන් සභාව තීරණය කර ඇත.

අන්තර් සම්බන්ධතාවය මෙහෙයවීම

- පාරිභෝගික අවශ්‍යතාවයට අනුකූලව, නිශ්චිත යෙදුම්වලට සීමා නොකර අසීමිත අයනුම සැලසුම් ලබා දීමට තවත් පියවරක් ගන්නා ලදී. මෙම අනුමත අයනුම සැලසුම් විවිධ ක්ෂේත්‍ර වලට අනුකූල වන අතර, දැරිය හැකි බව සහ ගුණාත්මක භාවය කේන්ද්‍රගතව විවිධ වේග මට්ටම් බණ්ඩනය කරයි.
- පාරිභෝගිකයින්ට පහසු සහ දැරිය හැකි හඬ සන්නිවේදනය සඳහා ඉඩ සලසන ඕනෑම ශුද්ධ මිනිත්තුවක් සහිත අයනුම සැලසුම් සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් අයනුම සැලසුම් වර්ග තුනක් අනුමත කර ඇත. 2021 දී, දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලට ඔවුන්ගේ ගනුදෙනුකරුවන්ට කෙටි කාලීන ප්‍රතිලාභ පිරිනැමීමට ඉඩ සලසමින් සෘතුමය අනුමැතියන් 19ක් ලබා දෙන ලදී. තවද, ප්‍රවර්ධන අයනුම 48ක් අනුමත කරන ලද අතර, ස්ථිර අයනුම 27ක් කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී.
- ඩයලොග් ආසියාටා සමඟ මනුසත් දෙරණ වැඩසටහනේ කොටසක් වන නැණදිරිය ඩේටා ශීඝ්‍රත්ව වැඩසටහනට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සහාය දැක්වීය. මෙම වැඩසටහන මගින් සෑම සිසුවෙකුටම මාස හයක් සඳහා මාර්ගගත ඉගෙනුම් සහ අධ්‍යාපනික අරමුණු සඳහා ගිණබයිටස් 10 ඩේටා පිරිනැමූ අතර, ජාල ආවරණයට යටත්ව මූල්‍ය දුෂ්කරතාවය සහ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල පාසල් හෝ අඩු පහසුකම් සහිත පාසල් පදනම් කරගෙන පාසල් 1, 000 සිසුන් 100, 000 පමණ මෙම වැඩසටහන සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.



තාක්ෂණයෙන් බල ගැන්වුණු ශ්‍රී ලංකාවක්

கம டு

சன்னிவேதனய

"இலங்கையை இணைப்போம்"

Gamata Sannivedanaya "Connect Sri Lanka"

ගමට සන්නිවේදනය “Connect ශ්‍රී ලංකා” තාක්ෂණය පදනම් කරගත් සමාජයක් (සුහුරු ජාතියක්) සහ ඩිජිටල් අන්තර්ගත ශ්‍රී ලංකාවක් නිර්මාණය කිරීමේ රජයේ දැක්ම සමඟ එක්වූ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ Connect 2030 න්‍යාය පත්‍රයට අනුකූලව රට පුරා 100% 4G ෆයිබර් අධිවේගී අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය සාක්ෂාත් කිරීම පිණිස රටේ උතුරු සංවර්ධිත සහ විදුලි සංදේශ සේවා පහසුකම් නොමැති ප්‍රදේශ හඳුනාගැනීම සඳහා “ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ සෑම පුරවැසියෙකුටම 100% 4G/Fiber තාක්ෂණය ඔස්සේ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා වෙත ප්‍රවේශ වීමට අවශ්‍ය මූලික යටිතල පහසුකම් සැපයීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණයි.

එහි පළමු පියවර ලෙස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 14,022 ක ගම් 37,659 ක් ආවරණය වන පරිදි සමීක්ෂණයක් පවත්වා ඇත. එම සමීක්ෂණයේ දත්ත විද්‍යාත්මකව විශ්ලේෂණය කර, 4G/Fiber තාක්ෂණය ඔස්සේ ශ්‍රී ලංකාවට පූර්ණ ආවරණය ලබාදීමට ව්‍යාපෘති සැලසුම් කරමින් තොරතුරු ලබා ගන්නා ලදී.

“ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය ජාතික ව්‍යාපෘතියක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර, 2021 ජාතික අයවැයෙන් ප්‍රමුඛත්වය ලබා දී ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබාදීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ද හිමිව තිබේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් දිරිමත් කිරීම සඳහා, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ඔවුන්ගේ විදුලි සංදේශ ජාල පුළුල් කිරීමට අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් ආයෝජනයෙන් 50% ක් සපයයි.

ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර 2020 ඔක්තෝබර් මාසයේදී රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් සහ අදාළ රාජ්‍ය ආයතනවල පූර්ණ සහයෝගය ඇතිව දියත් කරන ලදී. රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කුලුනු 35ක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර තිබූ අතර ඉන් 24ක් මේ වනවිට 4G ආවරණය සහිතව නිම කර ඇත. මුළු රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයටම 4G ආවරණය ලබා දෙමින් ඉතිරි කුළුණු කඩිනමින් ඉදි කෙරේ.

2021 වසරේ "ගමට සන්නිවේදනය" ව්‍යාපෘතිය යටතේ දිස්ත්‍රික්ක 09 ක කුලුණු ඉදිකිරීම ආරම්භ කළ අතර, මේ වන විට සියලුම පළාත් ආවරණය වන පරිදි දිස්ත්‍රික්ක 10 ක මෙම ව්‍යාපෘතිය දියත් කර ඇත. දිස්ත්‍රික්ක 10 ක කුලුණු ඉදිකිරීම් වල සාරාංශයක් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව 24: ගමට සන්නිවේදනය ව්‍යාපෘතිය යටතේ කුලුණු ඉදිකිරීමේ සාරාංශය

දිස්ත්‍රික්කය	“ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිකිරීමට යෝජිත දුරකථන කුලුණු සංඛ්‍යාව (වැඩබිම් සංඛ්‍යාව)	ඉදිකරන ලද සහ මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කෙරෙන දුරකථන කුලුණු සංඛ්‍යාව (ගුවන් අඩවි)	ඉදිකෙරෙමින් පවතින කුලුණු සංඛ්‍යාව
රත්නපුර	35	24	11
කුරුණෑගල	35	02	33
මාතර	22		22
මහනුවර	33		33
අනුරාධපුරය	31		31
කළුතර	34		34
බදුල්ල	34		34
කෑගල්ල	34		34
යාපනය	11		11
ත්‍රිකුණාමලය	08		08
එකතුව	277	26	251

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල කුළුණු 35ක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර තිබූ අතර, එහි වැඩකටයුතු සිදුකෙරෙමින් පවතී. උඩුබද්දාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ හිරුවල්පොළ ගම්මානයේ සහ ඇහැටුවැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ කදුරුවැව ගම්මානයේ ටෙලිකොම් කුළුණු දෙකක් දැනටමත් ඉදිකර ඇත.

“ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය යටතේ රත්නපුර සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කවල ඉදිකරන ලද කුලුණු 26 නිසා ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 130ක ගම්මාන 400ක (ආසන්න වශයෙන්) වෙසෙන ජනතාවට 4G ආවරණය සහිත විදුලි සංදේශ පහසුකම් අත්විඳීමට හැකියාව ලැබී ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ නව කුලුණු 22ක් ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු දැනටමත් ආරම්භ කර ඇත.

මීට අමතරව මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ දුරකථන කුලුණු 33ක්, අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කුලුණු 31ක්, කළුතර බදුල්ල සහ කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කවල කුලුණු 34ක් ඉදිකිරීම ඉදිරියේදී ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ දුරකථන කුලුණු 11ක් සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ කුලුණු 08ක් ඉදි කෙරෙමින් පවතී. ඉහත දිස්ත්‍රික්ක දෙකේ සියලුම කුලුණුවල ඉදිකිරීම් 2022 වන විට අවසන් කිරීමට නියමිතය. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ නව කුලුණු 22ක් ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු දැනටමත් ආරම්භ කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ විශේෂත්වය වන්නේ ව්‍යාපෘතියට අවශ්‍ය සියලුම දුරකථන කුලුණු ශ්‍රී ලංකාව තුළ නිෂ්පාදනය කර නව දේශීය කර්මාන්තයක් බිහිකිරීමයි. දේශීය අමුද්‍රව්‍ය, තාක්ෂණික දැනුම සහ ශ්‍රම බලකාය මත පදනම්ව දේශීයව නිෂ්පාදනය කරන ලද කුලුණු යටිතල පහසුකම් සම්බන්ධ කර ගැනීමට සහ භාවිතා කිරීමට විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් දිරිමත් කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් යටිතල පහසුකම් සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රාග්ධන වියදම් ප්‍රශස්ත කිරීම සහතික කර කුලුණු බෙදා ගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් තවදුරටත් සහතික කර ඇති අතර, එය පරිසරයට අවම බලපෑමක් ඇති කිරීමට ද හේතු වී ඇත. එසේම මෙම යටිතල පහසුකම් අනාගතයේදී 5G වැනි නව තාක්ෂණයන් වෙත පහසුවෙන් ප්‍රවේශ විය හැකි පරිදි නිර්මාණය කර ඇත.



“ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය යටතේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගයෙන් පාසල් ෆයිබර්කරණ ව්‍යාපෘතිය

අධ්‍යාපනය තුළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමත් සමඟ ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලිය විවිධ දිශානතීන්වලට ගමන් කරයි. තොරතුරු තාක්ෂණය හරහා දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රමයේ ව්‍යාප්තිය භූගෝලීය සීමාවන් නොසලකා ඕනෑම තැනක සිට අධ්‍යාපනයට ප්‍රවේශ වීමේ සාධාරණත්වය, අවස්ථාව සහ සමානාත්මතාවය සහතික කිරීමට ඉමහත් දායකත්වයක් ලබා දී ඇත.

තාක්ෂණය පදනම් කරගත් සමාජයක් ස්ථාපනය කිරීමේ රජයේ දැක්මෙහි ප්‍රමුඛ කාර්යයක් ලෙස දක්ෂ තාක්ෂණ ශිල්පීන් නිර්මාණය කිරීම හඳුනාගෙන ඇත. මෙය නිසැක කිරීම සඳහා, එවැනි අධ්‍යාපනයක් තුළින් තාක්ෂණික පළපුරුදු සහ දැනුමෙන් පිරි සමාජයක් නිර්මාණය කිරීමේදී පාසල් පද්ධතිය තුළ අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය අත්‍යවශ්‍ය වේ.

අන්තර්ජාල පහසුකම් දැනට සමස්ත පාසල් පද්ධතියෙන් 20%ක් පමණ ආවරණය කරයි. අධ්‍යක්ෂ සහ අවහිරතාවයන්ගෙන් තොර අන්තර්ජාල ප්‍රවේශයක් සහිත ගුණාත්මක විෂය අන්තර්ගතයක් සිසුන්ට සහ ගුරුවරුන්ට නොසපයන විවිධ ක්‍රමවේද මගින් එම පහසුකම් ලබා දේ. බොහෝ පාසල්වල භාවිතා වන අන්තර්ජාල පහසුකම්, විශේෂයෙන් මාර්ගගත පන්ති කාමරයක, තාක්ෂණික අවශ්‍යතා සපුරාලීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ. එබැවින් දුරස්ථ ඉගෙනුම් ක්‍රමවලට අනුගත වීමටත් දුරස්ථ ඉගෙනුම් සම්පත්වලට සමානව ප්‍රවේශ වීමටත් සියලුම පාසල්වලට අධිවේගී අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය ලබාදීමේ ජාතික වැඩපිළිවෙළක් ස්ථාපිත කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

මෙම කෝවිඩ්-19 වසංගතය තුළ, ගෝලීය වශයෙන් ක්‍රියාත්මක වන නව මාර්ගගත අධ්‍යාපන අවස්ථා සහ භාවිතයන් සඳහා සිසුන් සහ ගුරුවරුන් සවිබල ගැන්වීම සඳහා සමස්ත පාසල් පද්ධතිය තුළ විශ්වාසදායක අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවාවක් ස්ථාපිත කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් පවතී.

ඒ අනුව, “ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය යටතේ, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල සහයෝගීතාවයෙන්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම පාසල් 10,155 සඳහා ෆයිබර් තාක්ෂණය ලබා දීමට සහ පාසල්වල දරුවන් තාක්ෂණයෙන් සවිබල ගැන්වීම සඳහා පාසල්වල දරුවන්ට අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා පහසුකම් ලබා දීමට හැකි වනු ඇති අතර එහි පළමු පියවර වශයෙන් සියඹලාණ්ඩුව ජාතික පාසලේ දරුවන්ට අධිවේගී ෆයිබර් තාක්ෂණ පහසුකම් සැලසිණි.

“ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය යටතේ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගීතාවයෙන් “ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම පාසල් සඳහා අධිවේගී ෆයිබර් අන්තර්ජාල පහසුකම් ලබාදීමේ” ව්‍යාපෘතිය දියත් කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය හිමිව තිබේ.

ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය විශේෂඥ සහ තාක්ෂණික කමිටු ස්ථාපිත කර ඇත.



“ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය යටතේ විශේෂ ව්‍යාපෘති

4G/Fiber තාක්ෂණයෙන් ශ්‍රී ලංකාව සවිබල ගැන්වීමේ “ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සමගාමීව, සංඥා ආවරණය සොයා ගැනීමට උත්සාහ කරන අන්තර්ජාල අධ්‍යාපනයේ යෙදෙන ග්‍රාමීය දරුවන්ගේ දුෂ්කරතා සොයා බැලීම අවශ්‍ය වේ. දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල කඩිනම් සම්බන්ධීකරණය ඇතිව, එම ප්‍රදේශවල පාසල් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ සහ තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාගාර සහ සුහුරු පන්තිකාමර පිහිටුවීමේදී පවතින සේවා තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීමට අවශ්‍ය මූලපිරීම් සිදු කරන ලදී.

1. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ බුකන්දයාය, කවුටන සහ බෙරලිහෙල ප්‍රදේශ ආවරණය වන පරිදි කුලුනු ඉදි කිරීම.
2. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ කුඹුක්වැව තිහව ගම්මානයේ නව කුලුනක් ඉදි කිරීම. මෙම කුලුන සමඟ තිහව, ගනේගොඩ, කුඹුක්කුලම සහ ගොඩරත්මලේ යන ග්‍රාම නිලධාරී වසම්වලට 4G ආවරණය ලබාදීම.
3. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ බඹරවාන ප්‍රදේශයට 4G ආවරණය ලබා දුන් අතර, බඹරවාන විද්‍යාලයට තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ පරිත්‍යාග කිරීම.
4. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ කෝමාරික ප්‍රදේශයට අවශ්‍ය සන්නිවේදන සේවා සැපයීම සඳහා කුලුනක් ඉදි කිරීම.
5. මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ කොටපොල, පිටබද්දර, අකුරැස්ස, දෙනියාය, දෙයියන්දර, සහ හේවන්දෙණිය ප්‍රදේශවලට සන්නිවේදන පහසුකම් ලබාදීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.
6. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ බෙලිඅත්ත, වලස්මුල්ල, සියඹලාගොඩ, පොළොන්නරුව, බෝවර උතුර, සහ ඕමාර යන ප්‍රදේශවලට සන්නිවේදන පහසුකම් ලබාදීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.
7. අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කැකිරාව ප්‍රදේශයට සන්නිවේදන පහසුකම් ලබාදීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.
8. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ කුරුදුහේන රඳවාන ප්‍රදේශයට සන්නිවේදන පහසුකම් ලබාදීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.

දැනට ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 24ක ගම්මාන 120ක (ආසන්න වශයෙන්) වෙසෙන ජනතාවට 4G පහසුකම් ලබාදීම සඳහා “ගමට සන්නිවේදනය” විශේෂ ව්‍යාපෘති යටතේ කුලුනු 08ක් ඉදිකර ඇත. ඒ අනුව “ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය මගින් ගම්මාන 520ක වෙසෙන ජනතාවට සන්නිවේදන පහසුකම් සපයා ඇත.

ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා

සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත ප්‍රකාරව, පොදු විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්තිය කරුණු පිළිබඳව රජයට උපදෙස් ලබාදීමේ බලතල මෙන්ම විදුලි සංදේශ නියාමනය ආශ්‍රිත සියලුම කරුණු පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය හෝ ඊට අනුබද්ධිත ආයතන සමඟ සාකච්ඡා කිරීමේ වගකීම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට පැවරී ඇත. විදුලි සංදේශනය හා ඒ ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙන්ම නව තාක්ෂණයන් භාවිතා කිරීම පනතේ සඳහන් කරන ලද එක් අරමුණකි. පර්යේෂණ අධ්‍යයන සිදු කිරීම සඳහා දේශීය විශ්ව විද්‍යාල / පර්යේෂණ ආයතන වලට සහාය ලබාදීම මෙන්ම විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය උදෙසා ජාත්‍යන්තර ප්‍රශස්ත ක්‍රියාමාර්ග ප්‍රවර්ධනය කිරීම අරභයා ජාත්‍යන්තර සහ දේශීය වැඩසටහන් / ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහිලා කටයුතු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ප්‍රතිපත්ති හා ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශයට බලය පවරා ඇත.

විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය සඳහා වගකියන ජාත්‍යන්තර නියාමන ආයතන වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කෙත්තිදස්ථානය වශයෙන්, මෙම අංශය ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT), දකුණු ආසියානු විදිලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමය (SATRC), යටිතල පහසුකම් නියාමනය සඳහා වූ දකුණු ආසියානු සම්මේලනය (SAFIR) ඇතුළු ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල සහාය ඇතිව නියාමන මෙන්ම සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කරන අතර විදුලි සංදේශ අංශයේ සංවර්ධන වැඩසටහන් රැසක් ක්‍රියාත්මක කරයි.

කාර්යයන්

ප්‍රතිපත්ති

- විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත නියාමන කරුණු පිළිබඳ උපදෙස් ලබා දීම.
- විශ්ව විද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතන වල සහාය ඇතිව විදුලි සංදේශනය ආශ්‍රිත පර්යේෂණ අධ්‍යයන සිදු කිරීම සඳහා මූල්‍ය සහාය ලබාදීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අරමුදල් හරහා හෝ ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල සහාය ඇතිව විශේෂ අධ්‍යාපන අවශ්‍යතා ඇති දුෂ්කර ප්‍රදේශවල සිසුන් සහ ප්‍රජාවන් අතර තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සාක්ෂරතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය සඳහා දේශීය තාක්ෂණික ශ්‍රමිකයන් බිහි කිරීම සම්බන්ධයෙන් නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් සහ ජාතික සහතික ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා සහාය ලබා දීම.

ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා

- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ (APT), දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමය (SATRC), සහ යටිතල පහසුකම් නියාමනය සඳහා වන දකුණු ආසියානු සම්මේලනය (SAFIR) සහ විශේෂඥ/තාක්ෂණික සහාය සම්බන්ධ කාරණා සම්බන්ධයෙන් කලාපීය නියාමන ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය, ද්විපාර්ශ්වික රැස්වීම් සංවිධානය කිරීම යනාදිය.
- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ (APT), දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමය (SATRC), සහ යටිතල පහසුකම් නියාමනය සඳහා වන දකුණු ආසියානු සම්මේලනය (SAFIR) විසින් සංවිධානය කරන ලද සම්මන්ත්‍රණ සහ රැස්වීම් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ නියෝජනය සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු සහ පුහුණු වැඩසටහන් වලට සහභාගී වීම වැනි ධාරිතා ගොඩනැගීමට අදාළ කරුණු සඳහා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT), සහ අනෙකුත් ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- කොමිෂන් සභාව තුළ ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලින් ලැබෙන තොරතුරු සංසරණය කිරීම.
- කොමිෂන් සභාව / විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් / වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවල සම්බන්ධීකරණය ඇතිව අදාළ දත්ත රැස්කිරීම හා වාර්තා කර ගැනීම හා ජාත්‍යන්තර ආයතන සඳහා සමීක්ෂණ / ප්‍රශ්නාවලි ආශ්‍රිත තොරතුරු ලබාදීම.

ප්‍රතිපත්ති

විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ විධිවිධානවලට අනුව, විදුලි සංදේශ සහ ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සහ නව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වගකීම දරයි. ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන මගින් විදුලි සංදේශ සේවා ආශ්‍රිත පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සිදුකිරීමට මූල්‍ය ආධාර සපයයි.

රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවලින් පර්යේෂණ යෝජනා 19ක් ලැබුණු අතර, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පහත පර්යේෂණ යෝජනාව 2021 වසර සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.

“Blockchain and AI empowered Cryptographic Dynamic Spectrum Access for 6G and Beyond”, විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, ඉංජිනේරු පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය.

ඉහත පර්යේෂණ යෝජනාව සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අනුමැතිය ලැබීමෙන් පසු පර්යේෂණ කමිටුව සහ විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ නියෝජිතයන් සඳහා මූලික ඉදිරිපත් කිරීම MS ඔස්සේ සිදු කිරීමට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ කණ්ඩායමට ආරාධනා කරන ලදී. මූලික ඉදිරිපත් කිරීම රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන පර්යේෂකවරයාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් පර්යේෂණ කණ්ඩායම විසින් සිදු කරන ලදී.

අවසාන ඉදිරිපත් කිරීම් පවත්වා අවසන් වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු 2019 සහ 2020 සඳහා පහත සඳහන් යෝජනා පිළිබඳ පර්යේෂණ අධ්‍යයනයන් අවසන් කර ඇත. අදාළ ආයතන සඳහා මූල්‍ය ප්‍රදානයන් ලබාදීම සම්පූර්ණ කරන ලදී.

- Fast Uplink Grant - යාන්ත්‍රික මාදිලියේ සන්නිවේදනය සඳහා කෘතීම බුද්ධි පද්ධතියේ අනුවර්තනය” ආචාර්ය සී. කේ. ඩබ්ලිව්. සෙනෙවිරත්න, විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, ඉංජිනේරු පීඨය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය මෙම අධ්‍යයනය පිළිබඳ පර්යේෂණ පත්‍රිකාව ප්‍රධාන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයක දී (IEEE GlobeCom 2020) ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
- “සුලු ගංවතුර ව්‍යාප්තිය සම්බන්ධ තීරණ ගැනීම සඳහා නාගරික ප්‍රදේශවල වැව් හා ඇළ ජල මට්ටම තත්‍ය කාලීනව අධීක්ෂණය කිරීම”. ජේ.කේ. ජයවර්ධන, සන්නිවේදන අංශය, නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ ආතර් සී ක්ලාක් ආයතනය. (2020).
- “ශ්‍රී ලංකාවේ EO/IR පාදක සමුද්‍රීය ආවේක්ෂණ පද්ධතිය” ආචාර්ය සී. කේ. ඩබ්ලිව්. සෙනෙවිරත්න, විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, ඉංජිනේරු පීඨය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය (2019)

පර්යේෂකයන්ට අවශ්‍ය සම්පත් ලබා ගැනීමට සහ අපේක්ෂිත පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල සමඟ ඔවුන්ගේ ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීමට පහසුකම් සැලසූ බැවින් විශ්වවිද්‍යාල විසින් මෙම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන බෙහෙවින් අගය කරන ලදී. ඉහත සඳහන් කළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් පළ වූ පර්යේෂණ පත්‍රිකා ඇතැම් පර්යේෂණ සිසුන්ට සිය පශ්චාත් උපාධි හැදෑරීමට සහ වෘත්තීය ප්‍රගමනය සඳහා සුප්‍රසිද්ධ විදේශීය විශ්වවිද්‍යාලවලින් ශිෂ්‍යත්ව ලබා ගැනීමට ප්‍රයෝජනවත් වී ඇති බව වාර්තා විය.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන 2021

ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල සිසුන්ගේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය නංවාලීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ආරම්භ කරන ලද ධාරිතා වර්ධන මූලපිරීම් වලින් එකක් ලෙස තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ජාත්‍යන්තර තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමේ තියුම් ව්‍යාපෘතියක් ලෙස 2019 වසරේ දී දේශීය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. පසුගිය වසර දෙක තුළ අපගේ දේශීය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහනේ ප්‍රතිලාභීන් අතරට සිසුන් 300 කට අධික පිරිසක් සහ ගුරුවරුන් කිහිප දෙනෙකු ඇතුළත් වේ.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන 2021 අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය , විශ්වවිද්‍යාල සහ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල සහය ඇතිව දුෂ්කර ප්‍රදේශවල සිසුන් අතර තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සාක්ෂරතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සංවිධානය කරන ලදී. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) මට්ටම් 4 හෝ 5 (තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ජාතික සහතිකය) සමත් සහ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය (VTA) විසින් නිර්දේශ කරන ලද සිසුන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට භාජනය කරන ලද අතර ඔවුන්ගෙන් 17 දෙනෙකු වැඩසටහන සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.

මෙම ස්වේච්ඡා සේවකයන්ට රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල, විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් සහ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවල සම්පත් දායකයින්ගේ සහය ඇතිව පුහුණු කඳවුරක් හරහා මාසයක කාලයක් පුහුණු කරන ලදී. මෙම පුහුණුවේ දී ඔවුන්ට ව්‍යවසායකත්වය, ක්‍රමලේඛනය, වෙබ් සංවර්ධනය, මාර්ගගත අධ්‍යාපනය, සයිබර් ආරක්ෂාව පිළිබඳ ව දැනුවත් කරන ලදී. ස්වේච්ඡාදායකයන් පුහුණු කිරීමෙන් පසු ඔවුන් මාතර, හම්බන්තොට, කුරුණෑගල, මොණරාගල සහ කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කවල පාසල් 17 කට මාස දෙකක ස්වේච්ඡා සේවයක් සඳහා අනුයුක්ත කරන ලදී.

දුර බැහැර ප්‍රදේශවල සිටින සිසුන්ට අමතරව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා දායකයන් ද මෙම වැඩසටහනේ ඉලක්ක ප්‍රතිලාභීන් ලෙස සලකනු ලබන්නේ මෙම වැඩසටහන මගින් ලබා ගන්නා අත්දැකීම් සහ පළපුරුද්ද ඔවුන්ට වඩා හොඳ රැකියා අවස්ථා සොයා ගැනීමට හෝ අනාගත ව්‍යවසායකයින් වීමට හැකි වන බැවිනි. මෙම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන රටේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා ව්‍යාප්ති විෂමතාවය තුරන් කරලීමේ අරමුණින් ප්‍රධාන පුහුණු වැඩසටහනක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.



විදුලි සංදේශ කුලුණු තාක්ෂණ වැඩසටහන

රට පුරා විදුලි සංදේශ/අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාප්ත කිරීම සහ අනාගතයේ දී 5G සේවා ඇතුළුව වැඩිදියුණු විදුලි සංදේශ ජාලයන් ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා විදුලි සංදේශ කුළුණු කාර්මික ශ්‍රම බලකාය මෙහෙයුම් මට්ටමින් ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. වෘත්තීය විදුලි සංදේශ කුලුණු කාර්මික ශිල්පීන්ගේ/විදුලි සංදේශ කුලුණු රිගර්වරුන්ගේ හිඟයක් රට තුළ පවතින බව හඳුනාගෙන ඇති අතර, මෙම රැකියාව සඳහා වලංගු සහතිකයක් ස්ථාපිත කර නොමැති බැවින් දක්ෂ විදුලි සංදේශ කුලුණු කාර්මික ශිල්පීන් බඳවා ගැනීම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලට දුෂ්කර වී ඇත. මීට අමතරව වෙනත් රටවලින් දක්ෂ කුලුණු කාර්මික ශිල්පීන් බඳවාගත් අවස්ථා රැසක් ඇත. විදේශ රටවලද මෙම රැකියා කාණ්ඩය සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතී. එබැවින්, විදුලි සංදේශ කුළුණු කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකයක් සංවර්ධනය කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය සඳහා උසස් තත්ත්වයේ දේශීය තාක්ෂණික ශ්‍රම බලකායක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා කාලෝචිත හා වැදගත් වැඩසටහනක් ලෙස සැලකේ. පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධාන අනුව විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ තාක්ෂණික බලකායේ අධ්‍යාපනය සහ පුහුණුව සඳහා වන ප්‍රමිතීන් සැලකිල්ලට ගනිමින්, තෘතීයික සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව (TVEC), ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු අධිකාරිය (NAITA) සහ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සමඟ එක්ව විදුලි සංදේශ කුලුණු කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකයක් සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී.

ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිති (NCS) සහ විෂයමාලා සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය මාර්ගගත වැඩමුළු මාලාවක් ලෙස අදියරෙන් අදියර සිදු කරන ලදී. විදුලි සංදේශ කුලුණු කාර්මික ශිල්පී ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිති සහ විෂයමාලා සංවර්ධනය සහ එම ප්‍රමිති සහ විෂයමාලාව අනුමත කිරීමේ කටයුතු අවසන් කර ඇත. අලුතින් වැඩිදියුණු කරන ලද ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිති සහ විෂය මාලාව අනුමත කිරීම තෘතීයික සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවේ මාර්ගෝපදේශයට අනුකූලව ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු අධිකාරිය විසින් පත් කරන ලද මණ්ඩලයක් විසින් සම්පූර්ණ කරන ලදී. ඉන් පසුව, ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිති සහ විෂය මාලාව තෘතීයික සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී.

මෙම ක්‍රියාවලියේ මිලහ පියවර වන්නේ පාඨමාලාව සඳහා ඇගයුම් මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීමයි. විදුලි සංදේශ කුලුණු කාර්මික වැඩසටහන සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් සහතිකය සහ විෂයමාලාව පිළියෙල කිරීමේ අවසන් අදියරේ කටයුතු ඉදිරි වසර තුළ අවසන් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.



ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා

ශ්‍රී ලංකාව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT), දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමය (SATRC) සහ යටිතල පහසුකම් නියාමනය සඳහා වන දකුණු ආසියානු සම්මේලනයේ (SAFIR) දිගුකාලීන සාමාජිකයෙකි. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) හෝ එහි අනුබද්ධ ආයතන සමඟ විදුලි සංදේශ රෙගුලාසි හා සම්බන්ධ සියලු කාරණා සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කිරීමට ඇති එකම නීත්‍යානුකූල අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වේ.

ඉහත සඳහන් කළ ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල සාමාජිකත්වය ලබා ගැනීම තුළින් තාක්ෂණික සහාය, විශේෂඥ සහාය, සහයෝගීතා ව්‍යාපෘති, වැඩසටහන් සහ විදුලි සංදේශ/තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවල ධාරිතා වර්ධනය සඳහා සහයෝගීතා අවස්ථා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා ගැනීමට හැකි විය. ඉහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලට ඔවුන්ගේ සම්පත්/ප්‍රශ්නාවලිය හරහා අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයීම සහ ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන සභාවේ අදාළ අංශ වෙත තොරතුරු සංසරණය කිරීමේ කේන්ද්‍රස්ථානය ලෙස ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය ක්‍රියා කරයි.

ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සහ කලාපීය නියාමකයින් සමඟ සහයෝගීතාවය

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය / ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය විශේෂඥ සහායක වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය සහ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය සිය සාමාජික රටවල්වල ඉල්ලීම මත ඔවුන්ට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය/විදුලි සංදේශනය පිළිබඳ තාක්ෂණික හෝ විශේෂඥ සහාය ලබා දේ. මෙම විශේෂඥ සහාය ක්‍රියාවලිය බොහෝ විට විශේෂඥයින් බඳවා ගැනීම, යම් විෂයයක් අධ්‍යයනය කිරීම, උපදෙස් ලබා දීම, සීමිත කාලයක් සඳහා රට වෙත පැමිණීම, ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නැංවීම හා අදාළ වාර්තාවන් ලබා දීම සිදු වේ.

පහත දක්වා ඇති ප්‍රධාන විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සහ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥ සහාය ලැබේ. ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය විසින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සහ විශේෂඥයන් අතර මාර්ගගත රැස්වීම් සංවිධානය කරන ලද අතර අවශ්‍ය විටෙක විශේෂඥයින්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සහ විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් අතර මාර්ගගත සාකච්ඡා සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥ මෙහෙවර 2021

- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥ සයිබර් මෙන්ග් සෝ මහතා විසින් සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ පිළියෙල කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥ ඩේවිඩ් රොජර්සන් මහතා විසින් නව බලපත්‍ර පාලනය හඳුන්වා දීම.

ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥයින්ගේ මෙහෙවර 2021

- □ ආවාර්ය යොන්ග් වන් ජු සහ කණ්ඩායම විසින් IPv6 සංක්‍රමණය සඳහා මාර්ග සිතියමක් සකස් කිරීම

කලාපීය නියාමන ආයතන සම්බන්ධීකරණය කිරීම

තොරතුරු සහ අත්දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා පාකිස්ථාන විදුලි සංදේශ අධිකාරිය (PTA) වැනි දකුණු ආසියානු කලාපයේ විදුලි සංදේශ නියාමන ආයතන සමඟ ද්විපාර්ශ්වික රැස්වීම් සංවිධානය කරන ලදී. “ශ්‍රී ලංකාවේ දුරකථන අංකය වෙනස් නොකර ග්‍රාහකයන්ට ජාල අතර මාරුවීමේ හැකියාව ක්‍රියාත්මක කිරීම” පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම සඳහා අත්දැකීම් බෙදා ගැනීම පිණිස පාකිස්ථාන විදුලි සංදේශ අධිකාරියේ විශේෂඥයින් සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිලධාරීන් අතර බහුවිධ රැස්වීම් සංවිධානය කරන ලදී. ඉන් අනතුරුව, ශ්‍රී ලංකාවේ දුරකථන අංකය වෙනස් නොකර ග්‍රාහකයන්ට ජාල අතර මාරුවීමේ හැකියාව ක්‍රියාත්මක කිරීමට සම්බන්ධ විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ නියෝජිතයින් සඳහා එම පාකිස්ථාන විශේෂඥයින් සමඟ තවත් හමුවක් සංවිධානය කරන ලදී. මෑතකදී ගැසට් කරන ලද ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ රීති ක්‍රියාවට නැංවීමේ දී පැන නගින ඇතැම් ගැටලු සඳහා විසඳුම් සෙවීම සඳහා එම රීති පිළිබඳ පුළුල් පළපුරුද්දක් ඇති පාකිස්ථාන විදුලි සංදේශ අධිකාරියේ විශේෂඥයන් සමඟ තවත් එලදායි රැස්වීමක් සංවිධානය කරන ලදී.

ඉහළ මට්ටමේ රැස්වීම් සහ සම්මන්ත්‍රණ සඳහා රටේ නියෝජනය සම්බන්ධීකරණය කිරීම

කෝවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් විදුලි සංදේශ අංශයේ ජාත්‍යන්තර නියාමන ආයතන විසින් සිය සාමාජික රටවල්වල ක්‍රියාකාරී සහභාගීත්වය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම සහ අදාළ වැඩසටහන් සඳහා දායක වීම මාර්ගගතව සිදු කිරීමට දිරිමත් කරන ලදී. මෙම සන්දර්භය තුළ, මෙම අංශය විසින් අදාළ ජාත්‍යන්තර සංවිධාන (ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය - ITU, ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය - APT සහ දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමය - SATRC) සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පහත සඳහන් ඉහළ මට්ටමේ රැස්වීම්/සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සහභාගී වීමට කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී.

1. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ඩිජිටල් වර්ල්ඩ් 2021 අමාත්‍ය මණ්ඩල වටමේස සාකච්ඡාව, 2021 ඔක්තෝබර් 14 දින

- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා මෙම රැස්වීමට සහභාගී වූ අතර “දෛනික ජීවිතය ඩිජිටල්කරණය: රාජ්‍ය සේවය සහ අන්තර්ගත මෙහෙයුම් ඩිජිටල් පරිවර්තනය” මෑයෙන් දේශනයක් පවත්වන ලදී. ආයතනික පාලනය සහ ඉහළ සිට කැපවූ නායකත්වය මත ගොඩනැගුණු සුහුරු සමාජයක් සහ අනාගත ආර්ථිකයක් විසින් මෙහෙයවනු ලබන ඩිජිටල්, අන්තර්ගත ශ්‍රී ලංකාවක් පිළිබඳ රජයේ දැක්ම ඔහු සිය කතාවේදී ගෙනහැර දැක්වීය.

2. හයවන ලෝක විදුලි සංදේශ/තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සමුළුව - ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (WTPF-21), 2021 දෙසැම්බර් 16
 - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් ලොව පුරා රාජ්‍යයන් සහ කර්මාන්තවල ඉහළ මට්ටමේ තීරණ ගන්නන් සහභාගී වූ “ඉහළ මට්ටමේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශන” සැසියේදී ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
3. ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ ප්‍රජා කළමනාකරණ කමිටුවේ 45 වැනි සැසිවාරය, 2021 නොවැම්බර් 30 - දෙසැම්බර් 03 සහ 2021 වර්ෂය සඳහා ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ප්‍රගතිය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය (SPA-2021), 2021 නොවැම්බර් 29
 - මෙම මාර්ගගත රැස්වීම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ විධායක නිලධාරීන් සහභාගී විය.
4. දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකවරුන්ගේ කවුන්සිලයේ 22 වැනි රැස්වීම (SATRC-22), 2021 නොවැම්බර් 01 - 2021 නොවැම්බර් 03
 - රැස්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ විධායක නිලධාරීන් කිහිප දෙනෙකු සහභාගී විය. දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ රැස්වීම හරහා උප කලාපීය සහයෝගීතාව පිළිබඳ නියාමකවරුන්ගේ ප්‍රධානීන් නියෝජනය කරන ආරම්භක සැසියේදී අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ප්‍රකාශයක් සිදු කරන ලදී.
 - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා නියාමකයින්ගේ වටමේස සාකච්ඡා සහ නියාමන-කර්මාන්ත සංවාදයේ මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු වශයෙන් සිය දායකත්වය ලබා දුන්නේය.
 - මිළහ අදියර සඳහා නව ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සහ මූල්‍ය දායකත්වයක් සැපයීම සාකච්ඡා කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාද නියාමක ප්‍රධානීන්ගේ සැසිවාරයට දායක විය.

ධාරිතා ගොඩනැගීමේ සහ පුහුණු වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම

මෙම අංශය ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආසියානු ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT), ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීත්ව ඒජන්සිය (Japan International Cooperation Agency (JICA), ගෝලීය පංගම සන්නිවේදය පද්ධතිය පිළිබඳ සංගමය (GSMA), සහ ශ්‍රී ලංකා විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව (ERD) සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරන ලද අතර සංවිධානයේ නිලධාරීන් සඳහා ධාරිතා ගොඩනැගීමේ සහ පුහුණු වැඩසටහන් සංවිධානය කරන ලදී. පශ්චාත් පුහුණු ඉදිරිපත් කිරීම් පැවැත්වීම මගින් දැනුම බෙදාගැනීමේ සැසිද පසුව සංවිධානය කර ඇත.

උසස් පුහුණු කමිටුවේ (ATC) අනුමැතිය ඇතිව 2021 වසරේ දී පහත සඳහන් වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීමට අදාළ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභා නිලධාරීන් නම් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කර ඇත.

වගුව 25: උසස් පුහුණු කමිටුව විසින් අනුමත කරන ලද ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන් පිළිබඳ සාරාංශය

වර්ගය	ITU	APT	GSMA	ERD	වෙනත්	එකතුව	කොමිෂන් සභාවේ සහභාගීවන්නන් සංඛ්‍යාව
පුහුණු	14	16	1	1	0	32	39
සමුළුව	1	1	0	1	0	3	5
වෙබ් පාදක රැස්වීම්	11	2	1	0	0	14	52
සම්මන්ත්‍රණ	4	1	0	0	1	6	11
රැස්වීම්	16	8	0	1	0	25	37
සංසඳ	1	1	0	0	1	3	4
වැඩමුළුව	0	2	0	0	0	2	4
එකතුව	47	31	2	3	2	85	152

වගුව 26: අනුමත කරන ලද ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන්වල අරමුදල් වර්ගය

	ITU	APT	GSMA	ERD	Other	Total
ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන්	0	18	0	0	0	18
ගාස්තු රහිත වැඩසටහන්	37	13	2	3	1	56
කොමිෂන් සභාවේ අරමුදල් යොදවන ලද වැඩසටහන්	10	0	0	0	1	11
කොමිෂන් සභාවේ සහභාගීවූවන් සංඛ්‍යාව	92	49	4	4	3	152

තවද, ආසියා ශාන්තිකර වීදුලි සංදේශ සංගමය විසින් GSMA ආයතනය සමඟ එක්ව පහත සඳහන් මාතෘකාව පිළිබඳ දේශීය පුහුණු වැඩසටහනක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. කෝවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් එය මාර්ගගතව පවත්වන ලදී. “ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතියට සක්‍රීයව සම්බන්ධ වී සිටින ශ්‍රී ලංකා වීදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිලධාරීන් දස දෙනෙක් මෙම පුහුණුවට සහභාගි වූහ.

- 2021 නොවැම්බර් 29 සිට 30 දක්වා GSMA ආයතනය සමඟ හවුල්කාරිත්වයෙන් “Unlocking Rural Mobile Coverage” පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ දේශීය පුහුණු වැඩසටහන.

ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය 2021

සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ භාවිතා කිරීමේ මාර්ග සහ විධි පිළිබඳව ගෝලීය වශයෙන් දැනුවත් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය (WTISD) වාර්ෂිකව සමරයි. 1865 මැයි 17 වන දින ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) පිහිටුවන ලද පළමු ජාත්‍යන්තර ටෙලිග්‍රාෆ් සම්මුතියට අත්සන් තබා මෙම වසරට වසර 156 ක් සිපිරේ.

ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය 2021 සැමරීමේදී, “අභියෝගකාරී කාලවලදී ඩිජිටල් පරිවර්තනය වේගවත් කිරීම” යන මෙම වසරේ තේමාව යටතේ සිය ආයතනත්වය ලබා දීමට සහ දැනුවත් කිරීම් සිදු කිරීමට ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමය සිය සියලුම සාමාජික රටවලට ආරාධනා කළේය. සමාජ, ආර්ථික සහ පාරිසරික තිරසාරත්වය සහතික කරන අතරම ඩිජිටල් පරිවර්තනය සහ වීදුලි සංදේශ ව්‍යාප්ති විෂමතාවය අවම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස සාමාජික රටවලට ආරාධනා කරන ලදී. මෙම පියවර මගින් දත්ත කේන්ද්‍රීය ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් සඳහා ජාතික උපාය මාර්ග යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමට හැකිවේ.

අතිගරු ජනාධිපති, අගමැති, ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ මහලේකම්, ශ්‍රී ලංකා වීදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සභාපති සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ විශේෂ පණිවුඩ නිකුත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කරන ලද අතර එම පණිවුඩ ශ්‍රී ලංකා වීදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියේ පළ කර ඇත. කෝවිඩ්-19 ගෝලීය වසංගතය තුළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ කාර්යභාරය මතු කරමින් ශ්‍රී ලංකා වීදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වයෙන් මාර්ගගත උත්සවයක් සාර්ථකව පවත්වන ලදී. මෙම වසරේ ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ හා තොරතුරු සමාජ දිනයේ තේමාව කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවිය, සමාජ මාධ්‍ය සහ විද්‍යුත් මාධ්‍ය හරහා මහජනතාව දැනුවත් කිරීමට ද අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී.

වීදුලි සංදේශ නියාමනය ආශ්‍රිත සමීක්ෂණ සහ අනෙකුත් ප්‍රශ්නාවලිය

- ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ ලෝක වීදුලි සංදේශ / තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක ප්‍රශ්නාවලිය 2021

ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමය විසින් ඉදිරිපත් කරන ප්‍රශ්නාවලි දෙකක් මගින් එහි සාමාජික රටවලින් වීදුලි සංදේශ/තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සහ ප්‍රවේශය සම්බන්ධයෙන් වඩාත් පුළුල්ව සංඛ්‍යා ලේඛන වාර්ෂිකව රැස් කරයි. ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමය විසින් කරන ලද ඉල්ලීම මත ඉහත ප්‍රශ්නාවලිය දෙක දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල සහාය ඇතිව සම්පූර්ණ කරන ලදී. මේ සම්බන්ධයෙන් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වලින් ලැබුණු සංඛ්‍යාලේඛන දත්ත එක්රැස් කර, සම්පාදනය කර, ලබා දී ඇති කාල සීමාවන් තුළ ඉදිරිපත් කර ඇත. “ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ 2021 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක කෙටි ප්‍රශ්නාවලිය ” 2021 අප්‍රේල් මාසයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක 70 කින් සමන්විත “ ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක දිගු ප්‍රශ්නාවලිය 2021” වසරේ සිටින කාර්තුවේදී නිම කරන ලදී.

ලොව පුරා රජයන්, ජාත්‍යන්තර සංවිධාන, සංවර්ධන බැංකු සහ පෞද්ගලික අංශයේ විශ්ලේෂකයින් ගෝලීය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධනයේ තත්ත්වය විශ්ලේෂණ මත පුළුල්ව රඳා පවතින බැවින් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධන දර්ශකය ගණනය කිරීම සඳහා ගෝලීය දත්ත රැස් කිරීම/යාවත්කාලීන කිරීම මෙම සමීක්ෂණයේ පරමාර්ථය වේ. සපයන ලද දත්ත ලෝක වීදුලි සංදේශ/තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක දත්ත සමුදාය, ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ සංඛ්‍යාලේඛන ප්‍රකාශන, ලෝක බැංකු ප්‍රකාශන යනාදිය යාවත්කාලීන කිරීමට භාවිතා කරන ලදී.

- ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමය / ආසියා ශාන්තිකර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ අධ්‍යයන කණ්ඩායම් ප්‍රශ්නාවලිය සහ අනෙකුත් සමීක්ෂණ

අනෙකුත් අංශ/දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් /අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් අදාළ දත්ත ලබා ගැනීමට එම අංශය අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කර ඇති අතර, එකතු කරන ලද තොරතුරු සම්පාදනය කිරීමෙන් පසු පහත සමීක්ෂණ සහ ප්‍රශ්නාවලිය සම්පූර්ණ කරන ලදී.

- කෝවිඩ්-19 මූල පිරිමි පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ සමීක්ෂණය (REG4කෝවිඩ් 2.0)
- අනුකූලතාව සහ අන්තර් ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ සමීක්ෂණය
- ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මිල කාණ්ඩ පිළිබඳ ප්‍රශ්නාවලිය 2021
- "ආසියා-ශාන්තිකර කලාපයේ අනවශ්‍ය වාණිජ සන්නිවේදන (අයාවිත විද්‍යුත් තැපෑල) වැළැක්වීම සඳහා සහයෝගී ප්‍රතිචාර පියවර" පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ ප්‍රශ්නාවලිය
- ආසියා පැසිෆික් කලාපයේ කෝවිඩ්-19 ට එරෙහිව ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම් සහ පරිසර පද්ධති ශක්තිමත් කිරීම පිළිබඳ ITU සමීක්ෂණය (Connect2Recover (C2R))
- ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ කෝවිඩ්-19 ට එරෙහිව ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම් සහ පරිසර පද්ධති ශක්තිමත් කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වීදුලි සංදේශ සංගමයේ සමීක්ෂණය (Connect2Recover (C2R))

ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල වාර්ෂික දායකත්වය

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT), දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියමකයින්ගේ සංගමය (SATRC) සහ යටිතල පහසුකම් නියාමනය පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සම්මේලනය (SAFIR) වැනි විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ ජාත්‍යන්තර නියාමන ආයතනවල සාමාජිකයෙකු වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව නවීන තාක්ෂණයන් අනුගමනය කිරීම, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සාක්ෂරතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගත් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට තාක්ෂණික/විශේෂඥ සහාය ලබා ගනී. ඉහත ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල සාමාජිකයෙකු වීම තුළින් රටේ මානව සහ ආයතනික ධාරිතාව ශක්තිමත් කිරීම සහ විකාශනය වන විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයට අනුගත වීම සඳහා පුහුණුවීම් සහ ශිෂ්‍යත්ව ලබා ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට හැකියාව ලැබේ. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය යනු එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය සම්බන්ධ සියලු කාරණා සම්බන්ධයෙන් වගකීම දරන විශේෂිත ආයතනයකි. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් ගුවන්විදුලි වර්ණාවලියේ හවුල් ගෝලීය භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, වන්දිකා කක්ෂ පැවරීමේදී ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවයට පහසුකම් සැපයීම, ලෝක ව්‍යාප්ත තාක්ෂණික ප්‍රමිතීන් සංවර්ධනය කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමට සහාය වන අතර සංවර්ධනය වෙමින් පවතින ලෝකයේ විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමට ක්‍රියා කරයි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සාමාජිකත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා වාර්ෂික පදනමින් දායක මුදල් ගෙවනු ලැබේ.

ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT) යනු ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා වන ප්‍රමුඛ අන්තර් රාජ්‍ය සංවිධානයකි. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් 1979 ජූලි මාසයේදී ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපීය ආර්ථික සහ සමාජ කොමිෂන් සභාව (ESCAP) සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය ස්ථාපනය කරන ලදී. ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් කලාපයේ විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අංශවලට ප්‍රයෝජනවත් වන ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රාජ්‍ය, ව්‍යාපාර සහ වෙනත් අංශවල තීරණ ගන්නන් සම්බන්ධ කර ගැනීමෙන් කලාපීය සහයෝගීතාවයට පහසුකම් සපයයි. ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සාමාජිකත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා වාර්ෂික පදනමින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් දායක මුදල් ගෙවනු ලැබේ. 2021 වසරේ දී ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය වෙත කරන ලද සාමාජික ගෙවීම් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව 27: සාමාජිකත්ව ගෙවීම්

ITU	APT
CHF 159,000	USD 15,420
ජනවාරි 2021	ජනවාරි 2021

2021 වසරේ දී, පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විදුලි සංදේශ සංගමය (CTO) වෙතින් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ/සහාය වාර්ෂික සාමාජික ගාස්තුවට සාපේක්ෂව අවම වන බැවින්, පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විදුලි සංදේශ සංවිධානයේ (CTO) සාමාජිකත්වය අත්හිටුවීමට තීරණය විය.

අනුකූලතා සහ විමර්ශන

සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ විශ්වාසනීය සහ කාර්යක්ෂම, දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සේවාවක් සැපයීමට වගබලා ගැනීමයි. මෙම කාර්යයේදී, විශ්වාසනීය, කාර්යක්ෂම සහ ගුණාත්මක විදුලි සංදේශ සේවාවක් සැපයීම පිණිස විදුලි සංදේශ සේවා ක්‍රියාකරුවන්ගේ නියාමන බැඳීම ආශ්‍රිත පැමිණිලි විසඳීම පිණිස අවශ්‍ය නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතුය. මෙම අවශ්‍යතාවය මුද්‍රාපත් කර ගැනීමේදී විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය අඛණ්ඩව අධීක්ෂණය කිරීම සහ උචිත නියාමන ක්‍රියාමාර්ග බලාත්මක කිරීම අවශ්‍ය කෙරේ. පාරිභෝගික කටයුතු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සහ පාරිභෝගිකයන් සැහිලකට පත්වන ආකාරයෙන් ඔවුන්ගේ ගැටළු වලට සාධාරණ විසඳුම් ලබාදීම මෙන්ම ප්‍රජාවගේ අවශ්‍යතාවයන් වලට සරිලන ප්‍රශස්ත සේවාවක් සැපයීම සහ විදුලි සංදේශ සේවා පද්ධතිය භාවිතා කිරීම පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම ඇතුළු සමස්තයක් වශයෙන් සියළුම පැතිකඩ වැඩිදියුණු කිරීම සිදු කරනු ලැබේ. මෙම වගකීම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අනුකූලතා සහ විමර්ශන අංශය විසින් මෙහෙයවනු ලබයි.

සේවා තත්ත්ව (QoS)

කාර්යයන්

- බලපත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති සේවා තත්ත්ව ප්‍රමිති සහ පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකරුවන්ගේ (PSTN) අන්තර් සම්බන්ධය ගිවිසුම් වලට අනුකූලව කටයුතු කරන්නේද යන්න පිරික්සීම.
- පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකරුවන්ගේ (PSTN) ජාල කාර්ය සාධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සකස් කරන ලද සේවා තත්ත්ව පරාමිති ඉලක්කගත අගය සාක්ෂාත් කර ගැනීම පිරික්සීම.
- පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකරුවන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද අගය එකතු කළ සේවා (VAS) මාර්ගෝපදේශ වලට අනුගතව කටයුතු කරන්නේද යන්න පිරික්සීම.
- පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකරුවන් විසින් හඬ සේවා සඳහා මිනුම්ගත සේවා තත්ත්ව පරාමිති අගයන් සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විගණනය කළ අගයන් අතර සන්නස්දනාත්මක වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීම.
- කාර්ය සාධන මිනුම්වල නිරවද්‍යතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සහ දැන ගැනීම පිණිස පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් (PSTN) අතර සන්නස්දනාත්මක වාර්තාව බෙදා හැරීම.
- කාලානුරූප විගණන සිදු කිරීම මගින් පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් සකස් කළ සේවා තත්ත්ව කාර්යසාධන මිනුම්වල නිරවද්‍යතාව ඇගයීම.
- විදුලි සංදේශ සේවාවල සේවා තත්ත්වය සඳහා නීති සහ රෙගුලාසි පිළියෙල කිරීම.
- මූලික මට්ටමේදී සේවා තත්ත්ව අධීක්ෂණය හා විගණනය කිරීම මෙන්ම ග්‍රාහකයින්ට ලබා දී ඇති සේවා තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සමඟ සාකච්ඡා කිරීම.
- ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල සංඥා ආවරණය මත ක්ෂේත්‍ර ශක්තිය මැනීම.

කාර්යසාධනය

- පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් හතකින් (07) ලැබුණු මාසික සේවා තත්ත්ව වාර්තා අසුභතර (84) විශ්ලේෂණය කර අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී සේවා තත්ත්ව පරාමිතිවල වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳව ඔවුන් සමඟ සාකච්ඡා කරන ලදී.
- පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් හතක (07) සංසන්දනාත්මක වාර්තා විසිභතර (24) සකස් කර ඔවුන් අතර තොරතුරු සහ කාර්ය සාධන මිනුම්වල නිරවද්‍යතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඒවා බෙදා හරින ලදී.
- ජාල විගණනය: පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් ජාල කවුළු මගින් කාර්ය සාධන මිනුම් දත්ත ලබා ගැනීම, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා දී ඇති සමීකරණයට අනුව ගණනය කිරීම, සහ සේවා තත්ත්ව පරාමිතියක ආකාරයෙන් වාර්තාව නැවත ලබා දීම හා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ජාල නිරීක්ෂණය කිරීම සහ ගණනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය නැවත ඇගයීම සහ සේවා තත්ත්ව පරාමිතීන් ගණනය කිරීම පිණිස ජාල කවුළු මගින් සකස් නොකරන ලද දත්ත ලබා ගැනීම.
- පාරිභෝගික සේවා පරාමිතීන් පිළිබඳ ජාල විගණන විසි එකක් (21) සහ පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකරු සමාගම් හතක හඬ සේවා ජාල පරාමිතීන්.
- පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් හතක (07) අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවාවල පාරිභෝගික සේවා පරාමිතීන් සහ ජාල පරාමිතීන් පිළිබඳ ජාල විගණන විසිඑක් (21) සිදු කරන ලදී.
- පොදු ස්විච්ඡාරණ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් අගය එකතු කළ සේවා මාර්ගෝපදේශ පිළිපැදීම සම්බන්ධයෙන් විගණන දහසයක් (16) සිදු කරන ලදී.
- ජංගම ක්‍රියාකරුවන්ගේ ජාල ධාරිතාව පිළිබඳ විගණන තුනක් (3) පවත්වන ලදී.

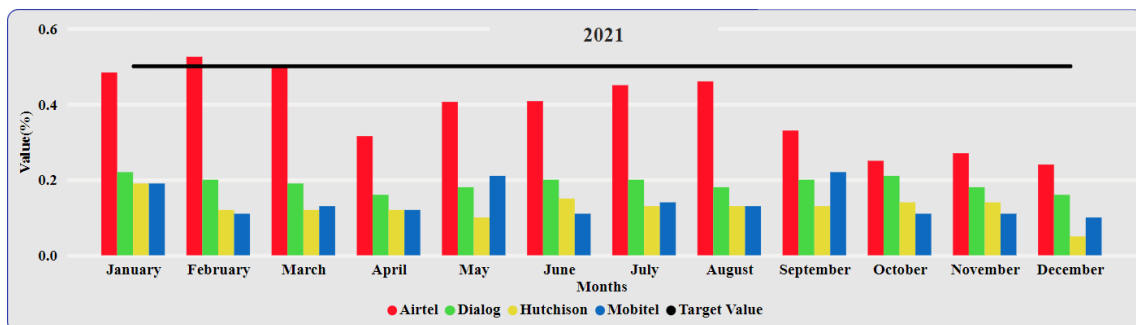
ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල පාරිභෝගික සේවා ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශකවල විශේෂතා

2021.01.18 දිනැති අංක 2211/2 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ සේවා තත්ත්ව පිළිබඳ (අතිවිශේෂ) අංක ගැසට් පත්‍රය ප්‍රකාරව, පහත පරාමිතීන් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් මනිනු ලැබ ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විගණනය කර ඇත.

- බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි - පසුගෙවුම්
- බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි - පෙරගෙවුම්
- පසුගෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (මාස හයක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)
- පසුගෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (මාස තුනක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)
- පෙරගෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (වැඩකරන දින පහක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)
- පෙරගෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (වැඩකරන දින තුනක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)
- ක්‍රියාකරු විසින් ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය තත්පර 40 ක් තුළ
- ක්‍රියාකරු විසින් ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය තත්පර 80 ක් තුළ
- අන්තර් ක්‍රියාකාරී හඬ ප්‍රතිචාර (IVR) ආරම්භක ප්‍රතිචාර කාලය

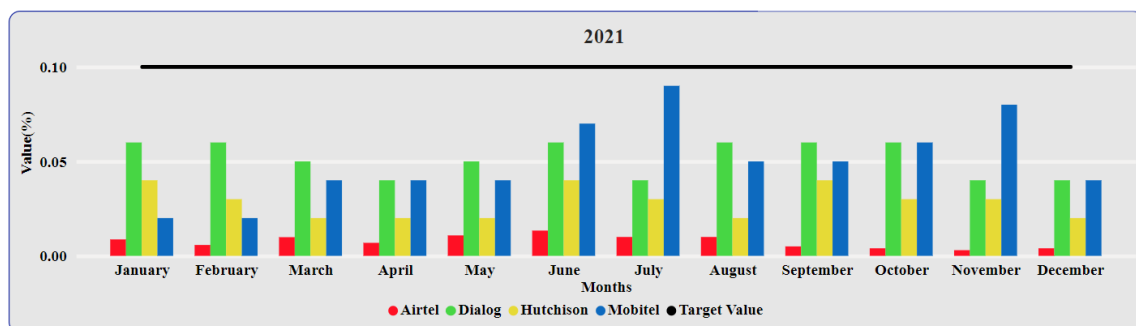
ප්‍රස්ථාරය 16: බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි - පසුගෙවුම්

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



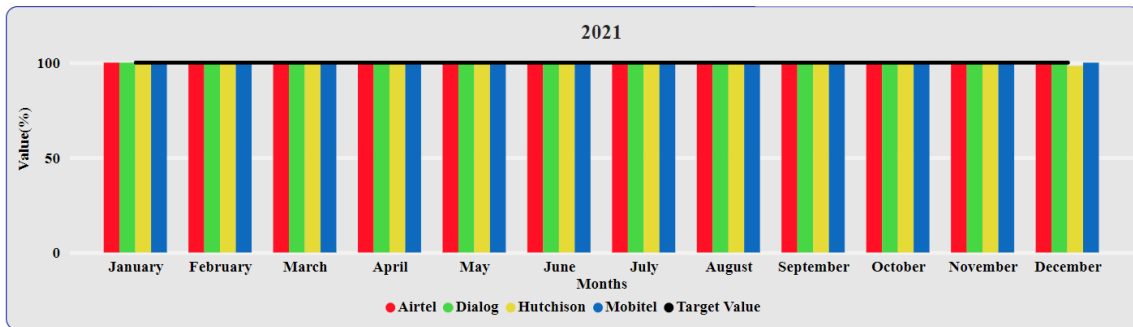
ප්‍රස්ථාරය 17: බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිළි - පෙරගෙවුම්

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



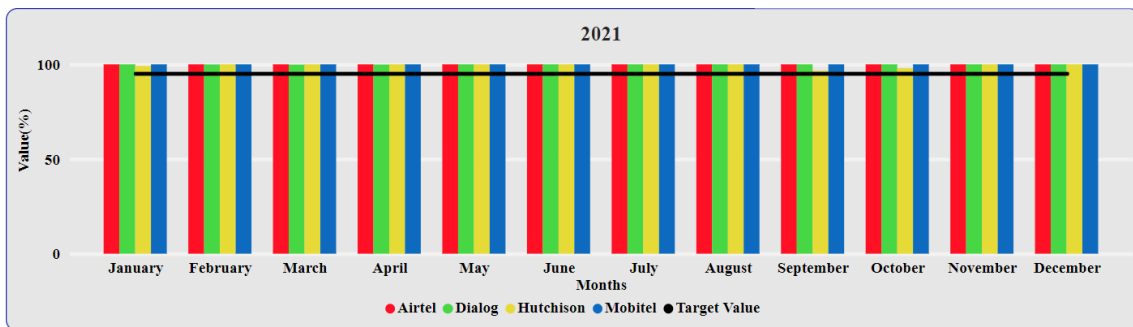
ප්‍රස්ථාරය 18: පසු ගෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිලි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (මාස හයක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)

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



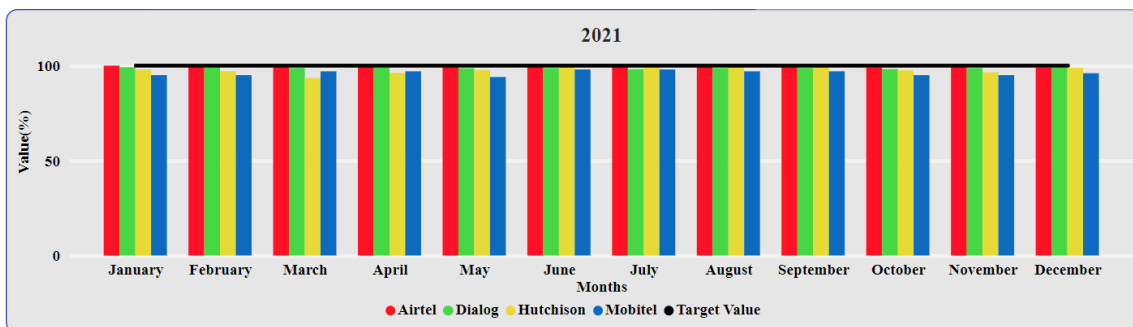
ප්‍රස්ථාරය 19: පසුගෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිලි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (මාස තුනක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)

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

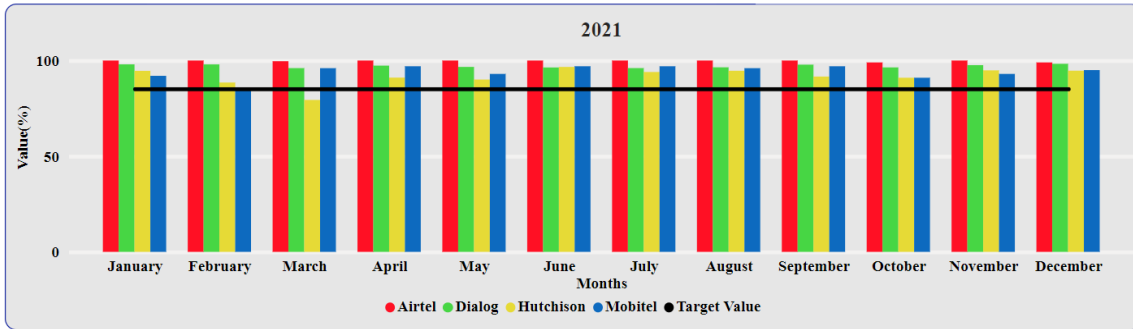


ප්‍රස්ථාරය 20: පෙර ගෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිලි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (වැඩකරන දින පහක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)

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

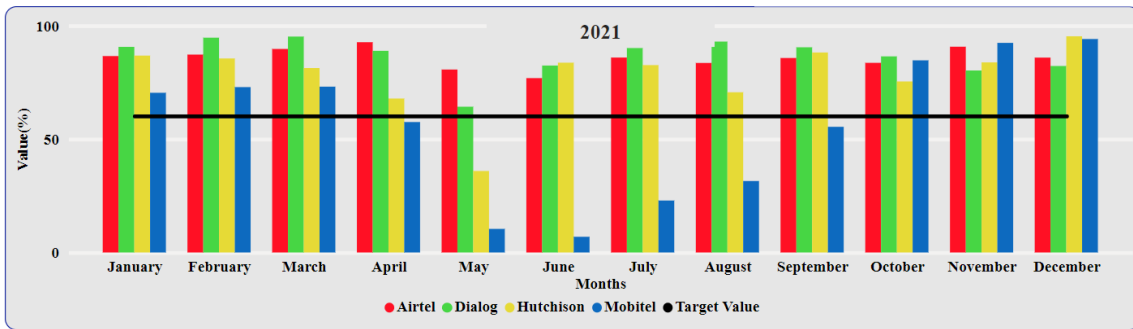


ප්‍රස්ථාරය 21: පෙරලෙවුම් සම්බන්ධතා සඳහා බිල්පත් නිරවද්‍යතා පැමිණිලි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය (වැඩකරන දින තුනක් තුළ නිරාකරණය කිරීම)
Operators achieved the target if the value (%) was 85%



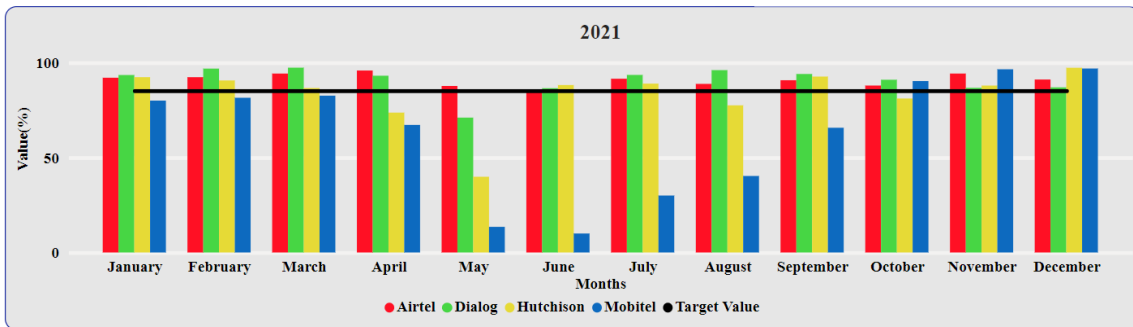
ප්‍රස්ථාරය 22: ක්‍රියාකරු ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය තත්පර 40 ක් තුළ

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



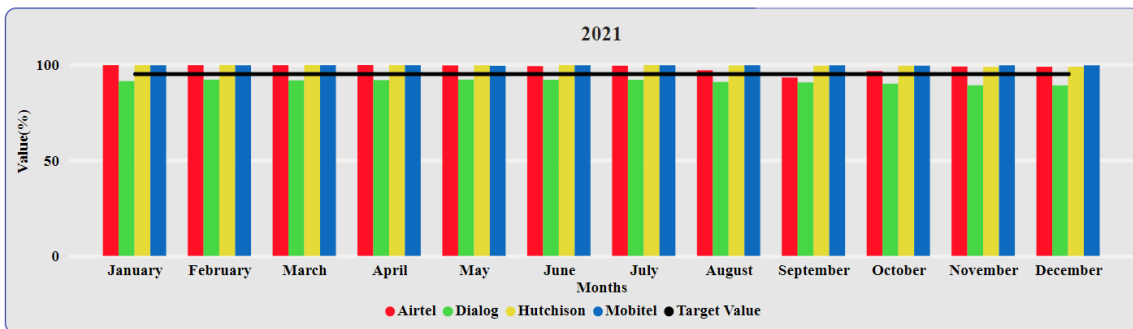
ප්‍රස්ථාරය 23: ක්‍රියාකරු ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය තත්පර 80 ක් තුළ

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



ප්‍රස්ථාරය 24: අන්තර් ක්‍රියාකාරී හඬ ප්‍රතිචාර ආරම්භක ප්‍රතිචාර කාලය

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



ආවේක්ෂණ ඒකකය

කාර්යයන්

- 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 17 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව නිකුත් කළ බලපත්‍ර නියමයන් සහ කොන්දේසි වලට අනුකූලව පොදු ස්විච්ඡරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් කටයුතු කරන බව පිරික්සීම.
- පනතේ 21 වන වගන්තිය යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයේ කොන්දේසි පිළිපදින්නේ ද යන්න පිරික්සීම හා කොන්දේසි වලට අනුකූලව කටයුතු නොකිරීම සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- බලපත්‍රලාභී පොදු ස්විච්ඡරණ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් අනුමත නොකරන ලද අයුතුම පැකේජ ලබාදීම පාලනය කිරීම පිරික්සීම, විශ්ලේෂණය කිරීම සහ නියාමන ක්‍රියාමාර්ග අනුමත කිරීම.
- බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් නීති විරෝධී ලෙස දුරකථන ඇමතුම් අවසන් කිරීම පිළිබඳ පැමිණිලි විමර්ශනය කිරීම සහ අවශ්‍ය යැයි හැඟෙන පරිදි සුදුසු නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- බලපත්‍රලාභී වෙළෙන්දන් විසින් මාදිලි අනුමත නොකරන ලද විදුලි සංදේශ උපකරණ විකිණීම පිළිබඳ විමර්ශන පැවැත්වීම සහ බලපත්‍රයේ නියමනයන් සහ කොන්දේසි උල්ලංඝනය කිරීම පිළිබඳව අනාවරණය වන්නේ නම් ඒ සම්බන්ධයෙන් සුදුසු ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව නිකුත් කළ වෙළඳ බලපත්‍රයක් රහිතව නීති විරෝධී ආකාරයෙන් වෙළෙන්දන් විසින් විදුලි සංදේශ උපකරණ විකිණීම පිරික්සීම සහ විමර්ශන පැවැත්වීම මෙන්ම කිසියම් නීති විරෝධී ක්‍රියාවන් සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය යැයි හැඟෙන පරිදි සුදුසු නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- බලපත්‍රලාභී විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් වෙළඳපොළේ අනුමත නොකරන ලද අයුතුම පැකේජ ප්‍රදානය කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධීක්ෂණය කිරීම සහ අවශ්‍ය නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- අනුකූලතා ක්‍රියාකාරකම් වලට අදාළව නීති සහ රීති පිළියෙල කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතාවය (IMEI) සක්‍රීය උපකරණ මෙරටට ආනයනය කිරීම විධිමත් කිරීම.
- දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් සිම් ලියාපදිංචි කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධීක්ෂණ, විමර්ශන කටයුතු සිදු කිරීම සහ අවශ්‍ය නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- විවිධ විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම සඳහා පනතේ පවත්නා විධිවිධාන යටතේ බලපත්‍ර ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

කාර්යසාධනය

- අනුමත නොකළ විදුලි සංදේශ උපකරණ වෙළෙන්දන් විසින් විකිණීමේ අවස්ථා දොළහක් විමර්ශනය කරන ලදී.
- 17 වගන්තියේ බලපත්‍ර කොන්දේසි ක්‍රියාකරුවන් පිළිපදින්නේ ද යන්න නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණ අටක් සිදු කර ඇත.
- විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම සඳහා බලපත්‍රයක අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පහක් (5) පවත්වන ලදී.
- සිම් ගැසට් නිවේදනයට අනුව ග්‍රාහකයින් නැවත ලියාපදිංචි කිරීමට ක්‍රියාකරුවන් පියවර ගෙන තිබේද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විගණන විසිහතරක් (24) සිදු කර ඇත.
- ග්‍රාහකයින් වෙත පිරිනමනු ලබන අයුතුම පැකේජ අයකිරීමේ යාන්ත්‍රණයන් පිළිබඳ විගණන දහසයක් (16) සම්පූර්ණ කර ඇත.

විමර්ශන සහ බුද්ධිමය කටයුතු

කාර්යයන්

- බලපත්‍ර රහිත සේවාවන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම.
- තාක්ෂණික බාධාවන් සහ සියලු අනවසර භාවිතයන් අවම කිරීම සඳහා නීති රීති වලට අනුකූල වීම සහ බලාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නියාමන ක්‍රියාමාර්ග විමර්ශනය කිරීම.
- ජාතික ආරක්ෂාව, මහජන සාමය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ රජයේ නියෝගයන්ට අනුකූල වීම සඳහා නියාමන ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ බුද්ධිමය සහ විමර්ශන කටයුතු සිදු කිරීම.
- බලතල, කාර්යයන් සහ රාජකාරිය ඉටු කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම සම්බන්ධ ඕනෑම කාරණයක් සම්බන්ධයෙන් උපදෙස් දීම සඳහා අවශ්‍ය යැයි සිතිය හැකි උපදේශන ආයතන හරහා බුද්ධිමය උපදෙස් ලබා දීම.

කාර්යසාධනය

- නීති විරෝධී කේබල් රූපවාහිනී සේවා සැපයීමේ අවස්ථා පහක් විමර්ශනය කිරීම.
- පොලිසියේ / රහස් පොලිසියේ ඉල්ලීම් මත ඔවුන්ගේ පරීක්ෂණ සඳහා අවශ්‍ය සහාය ලබා දීම.
- විදුලි සංදේශ සේවා නීති විරෝධී ලෙස පවත්වාගෙන යාම පිළිබඳ තාක්ෂණික විමර්ශන සිදු කිරීම.

- ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතාවය (IMEI) සත්‍යාපනය කිරීමේ විසඳුම් ඇතුළත් සිම් උපකරණ / විකුණුම් ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලීන් විධිමත් කිරීම.
- නීති විරෝධී DTH / කේබල් රූපවාහිනී සේවා සපයන්නන් අවම කිරීම.
- සයිබර් හිරිහැර පැමිණිලි කළමනාකරණය කිරීම.
- සමාජ මාධ්‍ය පැමිණිලි 1684ක් විසඳීම සඳහා සහය ලබා දීම.

පාරිභෝගික පැමිණිලි සහ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම

1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (1996 පනතින් සංශෝධිත) පනතේ 9 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව, දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගමක් විසින් සපයනු ලබන විදුලි සංදේශ සේවා සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව වෙත පැහැදිලි හේතු සහිතව ලිඛිත පැමිණිලි ඉදිරිපත් කිරීමට ග්‍රාහකයෙකුට හෝ මහජනතාවට අවසර ලබා දේ. ඒ අනුව කොමිෂන් සභාවට අවශ්‍ය පරිදි විමර්ශනය කිරීමට සහ සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට බලය පවරා ඇත. පනතේ 9 (2) වගන්තිය අනුව එවැනි නිමිත්තක් හෝ කරුණක් නිවැරදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට සහ උචිත අවස්ථා වලදී මුදල් සහන සලසන ලෙස ක්‍රියාකරුට නියම කිරීමට කොමිෂන් සභාවට විධිවිධාන සලසා ඇත.

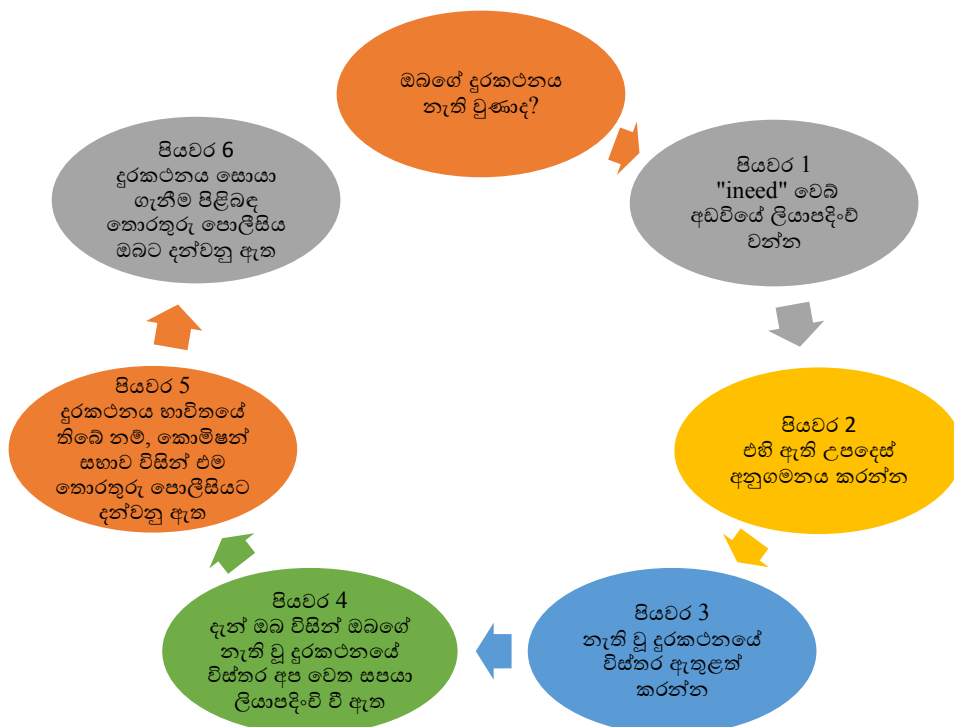
කාර්යයන්

- විදුලි සංදේශ සේවා ආශ්‍රිතව ඕනෑම මහජන සාමාජිකයකුගෙන් හෝ ග්‍රාහකයකුගෙන් ලැබී ඇති පැමිණිල්ලක් මෙහෙයවීම.
- පාරිභෝගික පැමිණිලි විමර්ශනය කර ඒවා අවශ්‍ය නිර්දේශ සහිතව අදාළ සේවා සපයන්නන් වෙත යොමු කිරීම.
- සේවා සපයන්නා සමඟ පාරිභෝගික පැමිණිල්ල සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සහ පැමිණිලිකරුට සාධාරණ විසඳුමක් ලබා දීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- සේවා සපයන්නා විසින් ඉදිරිපත් කරන විසඳුම පිළිබඳව පැමිණිලිකරු සැහිලකට පත් නොවන්නේ නම්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සම්බන්ධ කර ගනිමින් එම ගැටළු සාකච්ඡා කිරීමට සේවා සපයන්නාට සහ පැමිණිලිකරුට පහසුකම් සැලසෙන රැස්වීම් සංවිධානය කිරීම. ගැටලුව සඳහා සාමකාමී විසඳුමකට එළඹීමට දෙපාර්ශ්වයමට එමගින් ඉඩ සැලසේ.
- සේවා සපයන්නා සහ පැමිණිලිකරු අතර සිදු කරන ලද සාකච්ඡා අසාර්ථක නම් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර කමිටුවක් හරහා පාරිභෝගික පැමිණිලි විසඳීම.
- විදුලි සංදේශ/තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ භාවිතය සහ පාරිභෝගිකයන් සම්බන්ධ අනෙකුත් ගැටළු සම්බන්ධයෙන් මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

කාර්යසාධනය

අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථන සඳහා ඉල්ලීම් මෙහෙයවීම

ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් අස්ථානගත වූ වූ දුරකථන තොරතුරු වාර්තා කිරීමට මාර්ගගත විසඳුමක් හඳුන්වා දී ඇති අතර ඔබට ඒ සඳහා “www.ineed.police.lk” වෙබ් අඩවියේ සහය ලබා ගත හැකිය. දැන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත පැමිණීමෙන් තොරව එම ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කිරීමේ ඩිජිටල් පහසුකම ලබා දෙයි.



සමාජ වගකීමේ කොටසක් ලෙස, අස්ථාන ගත වූ ජංගම දුරකථන සොයා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ මැදිහත්කරුවෙකු ලෙස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ක්‍රියා කරයි. අපි අන්තර්ජාල විසඳුම (iNeed) හරහා ලැබෙන පැමිණිලි දිනපතා ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වෙත යොමු කරන අතර, ඒ සඳහා ලැබෙන ප්‍රතිචාර අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග සඳහා අදාළ පොලිස් ස්ථාන වෙත යොමු කරනු ලැබේ.

පහත වගුවෙන් 2021 වසරේ දී අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථන සම්බන්ධයෙන් ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව සහ ඒ සඳහා ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වෙතින් ලැබුණු ප්‍රතිඵල පෙන්වයි. අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථන සම්බන්ධයෙන් ලැබුණු පැමිණිලි 27, 137 න් ජංගම දුරකථන 18,522 ක් පිළිබඳ කරුණු දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් අනාවරණය කරගෙන ඇත. එම ප්‍රතිඵල ඉදිරි කටයුතු සඳහා පොලිස් ස්ථාන වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

වගුව 28: අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථන සොයා ගැනීම

නව පැමිණිලි	පොලිස් ස්ථාන වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රතිඵල
27,137	18,522

මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

විදුලි සංදේශ/තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ භාවිතය සහ පාරිභෝගිකයන් සම්බන්ධ අනෙකුත් ගැටළු පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැදගත්කම නිරීක්ෂණය විය. සාමාන්‍ය ජනතාව අනාගතයට සුදානම් සහ දැනුවත් ආර්ථිකයේ අභියෝග වැලඳ ගැනීමට මහජනතාව අනාගතයේ දී සුදානම් බව සහතික කිරීම පිණිස විදුලි සංදේශ /තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ වැදගත්කම පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කරන මෙම වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සමාජ වගකීම් මූලපිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකිය.

තවද, විදුලි සංදේශ සේවාවල සදාචාරාත්මක භාවිතය පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කළ යුතු බව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව තරයේ විශ්වාස කරයි.

පහත සඳහන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා ඇත.

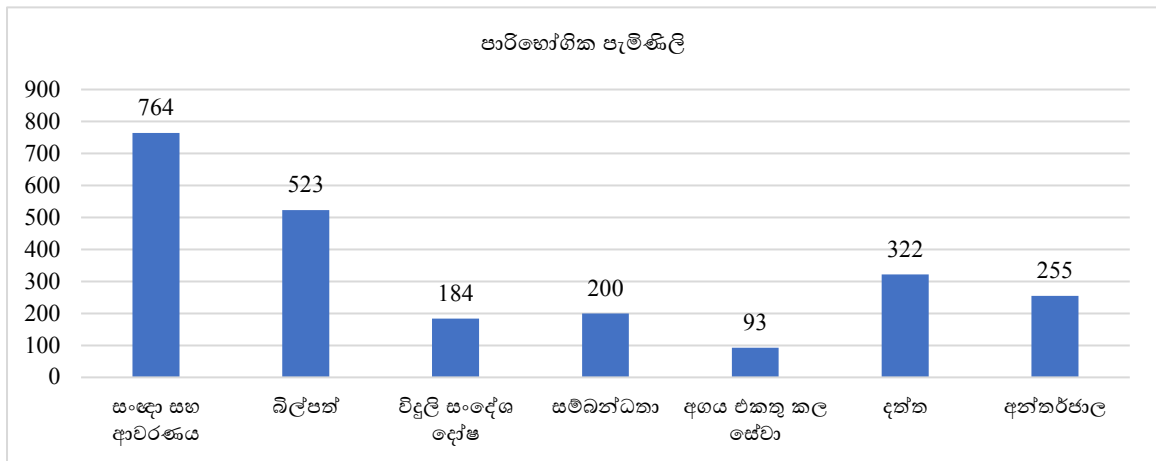
1. පොලිසිය, විශේෂ කාර්ය බළකාය සහ යුද හමුදා නිලධාරීන්
කටාන ජාතික පොලිස් විද්‍යාපීඨය, කළුතර පොලිස් අභ්‍යාස විද්‍යාලය, මිරිහාන පොලිස් ස්ථානය, කොළඹ විශේෂ කාර්ය බළකාය සහ ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාව සමීපත් දායකයන් වශයෙන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්/දේශන පවත්වා ඇත.
2. මහජනතාව දැනුවත් කිරීම
සන්නිවේදනයේ සදාචාරාත්මක භාවිතය පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා පෝස්ටර්, පත්‍රිකා සහ ස්ටිකර් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. සියලුම දුම්රිය ස්ථාන, පොලිස් ස්ථාන, පාසල් වෙත පෝස්ටර් ලබා දී ඇති අතර, ස්ටිකර් ගමනාගමන කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දී ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නීතිමය රාමුව තුළ මූලික තොරතුරු පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා රූපවාහිනී/ගුවන්විදුලි වැඩසටහන් සහ සමාජ මාධ්‍ය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වා ඇත.

එක් එක් සේවා වර්ගය යටතේ මෙහෙයවන ලද පාරිභෝගික පැමිණිලි සංඛ්‍යාව පහත වගුවේ දැක්වේ. සංඥා ආවරණය සහ බිල්පත් සම්බන්ධයෙන් බොහෝ පැමිණිලි ලැබී ඇත. සියලුම පාරිභෝගික පැමිණිලිවලින් 94%ක් විසඳා ඇති අතර විසඳාලිය නොහැකි ඉතිරි සංඥා සහ ආවරණ පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී.

වගුව 29: පාරිභෝගික පැමිණිලි පිළිබඳ සාරාංශය

පාරිභෝගික පැමිණිලි වර්ගය	ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	නිරාකරණය කරන ලද පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	නිරාකරණය කරන ලද පැමිණිලි සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය
සංඥා/ආවරණය	764	650	85%
බිල්පත්	523	520	99%
දුරකථන දෝෂ	184	184	100%
දුරකථන සම්බන්ධතා	200	200	100%
අගය එකතු කළ සේවා	93	90	97%
දත්ත	322	319	99%
අන්තර්ජාලය	255	245	96%
එකතුව	2341	2208	94%

ප්‍රස්ථාරය 25: පාරිභෝගික පැමිණිලි



දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සහ පැමිණිලිකරුවන් අතර රැස්වීම් සංවිධානය කිරීම

දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විසඳුම් සම්බන්ධයෙන් පැමිණිල්ල සැහීමකට පත් නොවූ විට එවැනි පාරිභෝගික ගැටළු විසඳීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සේවා සපයන්නන් සහ පැමිණිලිකරුවන් අතර රැස්වීම් සංවිධානය කළේය. දෙපාර්ශ්වය අතර සුභද්‍ර විසඳුමක් ඇති කරලීම සඳහා රැස්වීම් 35 ක් පවත්වන ලදී.

නීති අංශය

සමාලෝචනය

සියලුම නෛතික සහ නියාමන ගැටළු සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව වෙත උපදෙස් ලබා දීමේදී නීති අංශය විසින් කොමිෂන් සභාව වෙනුවෙන් ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. මෙම අංශය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව පාර්ශ්වකරුවෙකු වන සියලුම නඩු කටයුතු කළමනාකරණය කරයි.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නියාමන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නීති අංශයේ කාර්යභාරය වැදගත් වේ. 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධිත) පනත ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලබන නියාමන කටයුතු වලදී සෘජුවම සම්බන්ධ වන නෛතික උපදෙස් සම්පාදනය කිරීම නීති අංශයේ වගකීම වේ.

කාර්යයන්

- 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත යටතේ විවිධ නියාමන කරුණු සම්බන්ධයෙන් නීතිමය දායකත්වයක් අවශ්‍ය වන අවස්ථා සහ නීතිමය කටයුතු ආරම්භ කිරීම අවශ්‍ය වන අවස්ථා වලදී කොමිෂන් සභාවට උපදෙස් ලබා දීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අනෙකුත් අංශ, බලපත්‍රලාභීන්, පාර්ශ්වකරුවන්, අමාත්‍යාංශ, සංසද සහ අනෙකුත් නියාමන කටයුතු පිළිබඳව යොමු කරනු ලබන කරුණු සම්බන්ධයෙන් නීතිමය අදහස්/උපදෙස් ලබා දීම.
- ගිවිසුම් කෙටුම්පත් කිරීම, විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයික නීති සම්පාදනය අර්ථ නිරූපණය කිරීම, උපදෙස් දීම සහ සමාලෝචනය කිරීම (උදා: නීති, රීති, රෙගුලාසි සහ ප්‍රමිති).
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව පාර්ශ්වයක් ලෙස සඳහන් කර ඇති අධිකරණවල (ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය, අභියාචනාධිකරණය, මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය, මහාධිකරණය සහ කම්කරු විනිශ්චය සභාව, ආදිය) ගොනු කර ඇති නඩු මෙහෙයවීම.

කාර්යසාධනය

- 17 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව පද්ධති බලපත්‍රය, වෙළඳ බලපත්‍රය, ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය, ජාල සහ විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු සම්බන්ධ ගැටළු සඳහා නීති උපදෙස් ලබා දෙන ලදී.
- පාරිභෝගික පැමිණිලි, ග්‍රාහක අනන්‍යතා මොඩියුල්පත් (SIM) ලියාපදිංචිය, අන්තර්ජාල වෙබ් අඩවිය ආශ්‍රිත ගැටළු සහ අනුකූලතා සඳහා වන අනෙකුත් මූලපිරීම් වැනි අනුකූලතා කාරණා සම්බන්ධයෙන් උපදෙස් සහ සහාය ලබාදේ. පාලන හා මානව සම්පත් අංශය සම්බන්ධ ගැටළු පිළිබඳව ද මෙම අංශය උපදෙස් ලබා දුන්නේය.
- දුරකථන අංකය වෙනස් නොවී ජාල අතර මාරුවීමේ හැකියාව ක්‍රියාත්මක කිරීම, ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතාවය (IMEI) ලියාපදිංචි කිරීමේ පද්ධතිය සහ පාරිභෝගික පැමිණිලි විසඳීම සඳහා අභ්‍යන්තර කමිටුව හඳුන්වාදීම ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ බොහෝ වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වී උපදෙස් ලබා දී ඇත.
- සේවා තත්ත්ව (QOS) රීති ගැසට් කරන ලදී. සිම් ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙගුලාසි සඳහා පාර්ලිමේන්තු අනුමැතිය ලබාගැනීමට පියවර ගැනිණි.
- 2021 වර්ෂයේදී අපරාධ පරීක්ෂණ සඳහා අවශ්‍ය අධිකරණ නියෝග 347 කට අධික ප්‍රමාණයක් ලබා දී ඇත. වැරදි විමර්ශනය කිරීමේදී නීතිය බලාත්මක කිරීමේ බලධාරීන්ට සහාය වීම සඳහා වැඩසටහනක් ද දියත් කර ඇත.
- 2021 වර්ෂයේදී කොවිඩ් 19 හේතුවෙන් රට අගුලු දමා තිබියදී කොමිෂන් සභාවේ පහත සඳහන් නියාමන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මෙම අංශය සක්‍රීයව දායක විය. සමාලෝචිත 2021 වර්ෂය ඉතා ඵලදායී එකක් විය.

■ විශේෂ ව්‍යාපෘති ආශ්‍රිත නීති කටයුතු

කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය

- කොළඹ නෙළුම් කුලුන (CLT) ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමට අදාළ කරුණු සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශයට සහාය ලබා දෙන ලදී. ඒ සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය හිමිවුණි.
- කොළඹ නෙළුම් කුලුන සමාගම ස්ථාපනය කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ද ලැබී ඇති අතර, අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම පිණිස අදාළ තීරණ විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය වෙත යොමු කරන ලදී.
- කොළඹ නෙළුම් කුලුන සඳහා ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමට සහ කුලුනේ වාණිජ මෙහෙයුම් කටයුතු පුළුල් කිරීමට අවශ්‍ය ඉඩම් තවදුරටත් අත්පත් කර ගැනීමට පියවර ගන්නා ලදී.
- කොළඹ නෙළුම් කුලුන ඉදිකිරීම, කුලුන පවරා ගැනීම, ණය ගිවිසුම සහ වාණිජකරණය සහ කළමනාකරණ සමාගම පිහිටුවීම සම්බන්ධ ප්‍රධාන කරුණු සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා ගැනීමට ද කටයුතු කරන ලදී.

හම්බන්තොට තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යාන ව්‍යාපෘතිය

- බේරුම්කරණ විනිශ්චය සභාව ඉදිරියේ බේරුම්කරණ කටයුතු අවසන් කරන ලද අතර බේරුම්කරණ විනිශ්චය සභාවේ තීරණය අපේක්ෂාවෙන් පසුවේ.

▪ විදුලි සංදේශ පනත සංශෝධනය කිරීම

- විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ශීඝ්‍ර සංවර්ධනයට සරිලන සේ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත සංශෝධනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා මේ වසරේ මූලික පියවර ගන්නා ලදී.
- 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත සංශෝධනය කිරීම සඳහා සංකල්ප පත්‍රිකාවක් සකස් කිරීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයකු ඇතුළු බුද්ධිමතුන් සහ විශේෂඥයන්ගෙන් සමන්විත කමිටුවක් පත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත බලය පවරමින් අමාත්‍ය මණ්ඩලය අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

▪ නඩු පැවරීම

- ගාස්තු ගෙවීම පැහැර හරින ලද ක්‍රියාකරු සමාගම් වලින් එම හිඟ මුදල් අයකර ගැනීමට නීති අංශය විසින් නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර ඇත. විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයේ ජංගම සහ ස්ථාවර දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල නිරවුල් නොවූ නඩු කටයුතු අදාළ පාර්ශ්වයන් විසින් සමථයකට පත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් මෙය සාර්ථක වසරකි. නියාමන ආයතනය වශයෙන්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට කර්මාන්තයේ ප්‍රගතිය සඳහා වැදගත් වූ 4G අධිවේගී අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව ලබා දීම පිණිස පාර්ශ්වකරුවන්ට පහසුකම් සැලසීමට හැකි විය.

වගුව 30: සාක්ෂාත් කර ගන්නා ලද ප්‍රගතිය පිළිබඳ සාරාංශය

ක්‍රියාකාරී අයිතමය	ප්‍රගතිය සහ කාර්යසාධනය	
අධිකරණයේ නඩු ගොනු කිරීම සහ නීතිමය අදහස් / උපදෙස් ලබා ගැනීම	නව අධිකරණ නඩු ගණන	1
	විභාග වන නඩු	9
	නීති උපදෙස් ලබා ගැනීම	26
අධිකරණ නඩු මෙහෙයවීම	නිරීක්ෂණ	2
	උපදේශක සහ උපදේශන සම්බන්ධීකරණය කිරීම	18
	නඩු මෙහෙයවීම	2
කොමිෂන් සභාව සහ අනෙකුත් අංශ වෙත නීති උපදෙස් ලබාදීම	සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය	20
	බලපත්‍ර කළමනාකරණ අංශය	20
	ජාල අංශය	10
	පාලන හා මානව සම්පත් අංශය	26
	තරඟකාරිත්ව අංශය	06
	අනුකූලතා අංශය	61
	ප්‍රතිපත්ති හා ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය	3
	විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය	26
	මූල්‍ය අංශය	1
	විගණන අංශය	4
	තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය	1
		178
නීති, රෙගුලාසි සහ මාර්ගෝපදේශ කෙටුම්පත් කිරීම	සේවා තත්ත්ව රීති ගැසට් කිරීම	සම්පූර්ණ කරන ලදී
	සීමා රීති	මූලික අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී
	සේවා ගිවිසුම්	11
අධිකරණ නියෝග ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ගිවිසුම් සමාලෝචනය කිරීම	අපරාධ විමර්ශන	347
	දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් වෙත නිකුත් කරන ලද ලිපි	1393
	පොලිස් ස්ථාන හා උසාවි වෙත නිකුත් කළ ලිපි	415
	වෙබ් අඩවි අවහිර කිරීම	55 + 104
පාලන හා මානව සම්පත්	ණය	22
තොරතුරු දැනගැනීමේ අයිතිය ආශ්‍රිත ඉල්ලීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම	තොරතුරු දැනගැනීමේ ඉල්ලීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම	131

විශේෂ ව්‍යාපෘති

සමාලෝචනය

විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය ජාතික අවශ්‍යතාවය සහිත ව්‍යාපෘති සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම දරයි.

මෙම අංශය අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සපයමින් විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු වල ප්‍රධාන වශයෙන් නියැලේ. තවද, විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ නව තාක්ෂණයන් හඳුන්වා දීමට හැකි වන පරිදි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදු කිරීම මෙම අංශයට ඇතුළත් වේ.

කාර්යයන්

- කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම
- විදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ සංවර්ධනය අඛණ්ඩව සිදු කිරීම (භූමිකන්තොට තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යාන ව්‍යාපෘතිය)
- ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ලට දිගුවක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නව ගොඩනැගිල්ල සංවර්ධනය කිරීම
- කදිරාන සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථානය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සහ නවීකරණය කිරීම
- සූර්ය ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කිරීම

වර්ෂයේ කාර්යසාධනය

විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය 2021 වර්ෂයේ දී විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය විසින් පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය

නගරය කේන්ද්‍රගතව පිහිටි විකාශන කුලුනු ලෝකයේ සියළුම සංවර්ධිත නගරවල දක්නට ලැබෙන පොදු ලක්ෂණයකි. රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි විකාශන වැඩසටහන් ඉදිරිපත් කිරීමට සහයවීම සහ විදුලි සංදේශ ජාල සඳහා කේන්ද්‍රීය මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් ක්‍රියා කිරීම එවැනි ජාලවල ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

එක් දිශාවක සිට, තනි ඇන්ටනාවක් භාවිතා කර, විකාශන සංඥා නිසි ලෙස භාර ගැනීම මහජනතාවට සැලසෙන ප්‍රධාන ප්‍රතිලාභයක් වන අතර, එවැනි සංවර්ධනය කිරීම් මගින් විකාශන සමාගම් වලට සිය යටිතල පහසුකම් හුවමාරු කර ගැනීමට ඉඩ සැලසීමත් සමඟ ඔවුන්ගේ ප්‍රාග්ධනය සහ මෙහෙයුම් වියදම් අඩුවීම විකාශන සමාගම් වලට ලැබෙන ප්‍රතිලාභ අතර ප්‍රධාන වේ.

නගරය කේන්ද්‍රගතව ස්ථාපිත විකාශන කුලුනු මගින් නගරයේ ක්ෂීතිජයට අලංකාර පෙනුමක් ලැබෙන අතර, කොළඹ නගරයේ පවත්වනා ගැටළුවක් වන, අහස උසට නැගුණු විකාශන කුලුනු මෙමගින් අවම වීම නිසා නගරයේ අහස් ක්ෂීතිජයේ දර්ශනීය බව වැඩිදියුණු වීමට ඉවහල් වී ඇත.

විකාශන කුලුනු නගර මධ්‍යයේ ස්ථාපනය කරනු ලබන අතර ඉඩම් වටිනාකම ඇතුලු සංවර්ධන පිරිවැය බොහෝ දුරට ඉහළ අගයක් ගනියි. එබැවින් ආයෝජනයන් තහවුරුකර ගනිමින් සහ අවශ්‍ය ආදායම සහතික කර ගනිමින් කුලුනු සංකීර්ණයේ භාවිතය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කුලුනු සංකීර්ණයේ මෙහෙයුම් පවත්වාගෙන යාම පිණිස ඉහළ උන්නතාංශ නැරඹුම් මැදිරි, ආපන ශාලා, සාප්පු සංකීර්ණ වැනි ආකර්ශනීය ස්ථාන රැසක් එකතු කරනු ලැබේ.

කොළඹ නෙළුම් කුලුනේ ප්‍රධාන ආකර්ශනීය ස්ථාන

- කොළඹ නගරය සහ ඊට තදාසන්න ප්‍රදේශවල දර්ශන අත්විඳිය හැකි පරිදි නරඹන්නන් සඳහා ඉහළ උන්නතාංශයකින් යුතු නැරඹුම් මැදිරි.
- උත්සව ශාලා දෙකක් -විවාහ මංගල උත්සව, සමාජ සහ ආයතනික කටයුතු.
- විශේෂ අමුත්තන් සඳහා නවාතැන් පහසුකම් සැපයීම, හෝස්නශාලා මෙහෙයුම්වලට සහාය කර ගැනීම පිණිස රජයේ තානයම.
- විශාල සාප්පු සංකීර්ණ සහ ආහාර හෝස්නාගාර
- කැරකෙන අවන්හල
- ඩිජිටල් වීඩියෝ විකාශන සේවා, ශ්‍රව්‍ය විකාශන සේවා සැපයිය හැකි ඇන්ටනා කුලුනු, කොළඹ නගරය සහ තදාසන්න ප්‍රදේශ ආවරණය කරමින් ඇනලොග් විකාශන පහසුකම් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම
- වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් සහිත විශාල උද්‍යානය.

ව්‍යාපෘති කොන්ත්‍රාත්තු සාරාංශය

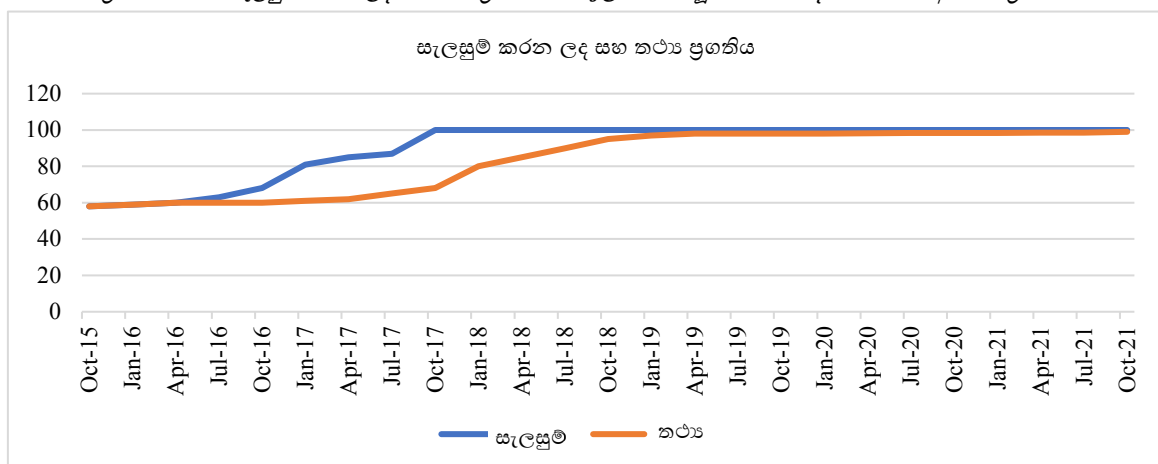
සේවා දායකයා (ආයෝජක)	ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
කොන්ත්‍රාත්කරු	CEIEC සහ ALIT
කොන්ත්‍රාත් වර්ගය	සැලැස්ම සහ ගොඩනැගිල්ල
ව්‍යාපෘති ඉංජිනේරු	මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යාපෘති උපදේශන ඒකකය
කොන්ත්‍රාත් මුදල	ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 104.3
ආරම්භ කරන ලද දිනය	2012 නොවැම්බර් 16
කොන්ත්‍රාත් ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන දිනය	2017 ඔක්තෝබර් 31 (දින 912 මුල් ඉදිකිරීමේ කාලය + කොමිෂන් සභාව ප්‍රදානය කරන ලද දීර්ඝ කිරීමේ කාලය)

2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ප්‍රගතිය

විස්තරය	සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රමාණය %
ඇන්ටනා ආධාරකය	100%
ආධාරක පාදම පිරිසිදු කිරීම සහ පින්තාරු කිරීම	100%
කුලුනු ශීර්ෂය සවි කිරීම	100%
කුලුනු බඳ පින්තාරු කිරීම	100%
අභ්‍යන්තර අලංකරණය	100%
කුලුනු ශීර්ෂයට විදුලිය සැපයීම	100%
කුලුනු ශීර්ෂයට (ගිනි, ජලය) සැපයීම	100%
කුලුනු ශීර්ෂයට ජලය සැපයීම සහ ජලාපවාහනය	100%
කුලුනු පාදමට විදුලිය සැපයීම	100%
කුලුනු පාදමට ජලය සැපයීම සහ ජලාපවාහනය	100%
බාහිර විදුලි සැපයුම	100%
කුලුනු පාදම ඉහල	100%
කුලුනු ශීර්ෂය, පාදම සහ බඳ ආලෝකකරණය	100%
විදුලි සෝපාන සහ විදුලි පියගැටපෙල	99%
ගොඩනැගිලි කළමනාකරන තොරතුරු පද්ධතිය	95%
වායු සමීකරණ සහ වා කවුළු	99%
ගිනි ආරක්ෂණ සහ අනතුරු ඇඟවීමේ පද්ධතිය	99%

සැලසුම් කරන ලද හා තර්ජන ප්‍රගතිය සහ ඉලක්ක සම්පූර්ණ කරන දිනය රහිතව අඛණ්ඩ ප්‍රගතිය

ප්‍රස්ථාරය 26: සැලසුම් කරන ලද හා තර්ජන ප්‍රගතිය සහ ඉලක්ක සම්පූර්ණ කරන දිනය රහිතව අඛණ්ඩ ප්‍රගතිය



කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය		
අයිතමය	ප්‍රතිඵල	කාර්යසාධනය
කොළඹ නෙළුම් කුලුන ඉදිකිරීම	<ul style="list-style-type: none"> ඉදිකිරීම් ප්‍රතිශතය ව්‍යාපෘතිය භාරදීමේ වටිනාකම පරීක්ෂණ සහ ඉදිකිරීමේ ප්‍රතිශතය /විමර්ශනය සහ පාරදෘශ්‍ය බව සම්බන්ධීකරණය කිරීම/භාර දීම EXIM බැංකු ණය ආපසු ගෙවී දෝෂ නිවැරදි කිරීමේ ප්‍රතිශතය ගිවිසුම්ගත ලියකියවිලි භාරදීම පුහුණු කිරීම් අවසන් කිරීමේ ප්‍රතිශතය. 	<ol style="list-style-type: none"> අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද සාකච්ඡා සම්මුති කමිටුවක් / ව්‍යාපෘති කමිටුවක් පත් කිරීම සුළු දෝෂ නිවැරදි කිරීම සහ පරීක්ෂා කිරීම ප්‍රධාන දෝෂ නිවැරදි කිරීම ගිනි නිවන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ඇතිව ගිනි ආරක්ෂණ පද්ධතිය පරීක්ෂා කිරීම සහ භාර ගැනීම MBS සහ ගිනි අනතුරු ඇඟවීමේ පද්ධතිය පරීක්ෂා කිරීම කොරෝනා-19 නිසා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ බලපෑම් ඇතිවීම අමතර අපද්‍රව්‍ය සම්බන්ධතාවයක් ඉල්ලා ඇත. පුහුණු ලේඛන පරීක්ෂා කිරීම. PI ආවරණයට අදාළ වැඩ සඳහා ගෙවීම් කිරීම, සම්බන්ධයෙන් PCU උපදේශන ලබා ගැනීම, දීර්ඝ කිරීමේ අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාව සමාලෝචනය කරමින් පවතී. PCU උපදේශන සේවා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම.
කොළඹ නෙළුම් කුලුන සංකීර්ණය වාණිජකරණය කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> භාණ්ඩාගාරය යටතේ රජයේ සමාගමක් පිහිටුවීමේ ප්‍රගතිය සහ ව්‍යාපාර ආකෘතිය අවසන් කිරීම. කුළුණු මෙහෙයුම් කණ්ඩායමක් ස්ථාපනය රක්ෂණ ආවරණය ලබා ගැනීම දේශීය නියෝජිතයන්/සැපයුම්කරුවන් සමඟ නඩත්තු ගිවිසුම්වලට එළැඹීම කොළඹ නෙළුම් කුලුනේ නිසි ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා වත්කම් ප්‍රසම්පාදනය අලෙවිකරණ ව්‍යාපාරය/ සමාගම් පිහිටුවීම. විකාශන යටිතල පහසුකම් වලින් මුදල් ඉපයීම. 	<ol style="list-style-type: none"> කොළඹ නෙළුම් කුලුනේ යෝජිත වාණිජකරණය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම. මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීම සඳහා කණ්ඩායමක් පත් කිරීම. ඩිජිටල් විකාශනය සඳහා කොළඹ නෙළුම් කුලුනේ යටිතල පහසුකම් භාවිතය සඳහා ජනලාභී සමඟ සාකච්ඡා ආරම්භ කිරීම.
පරීක්ෂාව සහ ඉදිකිරීම	<ul style="list-style-type: none"> ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීමේ ප්‍රතිශතය ව්‍යාපෘතිය භාරගැනීමේ ප්‍රතිශතය 	<ol style="list-style-type: none"> කොන්ත්‍රාත්කරු විදුලි උත්පාදක යන්ත්‍රයේ දෝෂ ඉවත් කිරීමේ කටයුතු සහ විදුලි උත්පාදක ස්වයංක්‍රීය ස්විචයේ වෙනස් කිරීම් සම්පූර්ණ කර ඇත. CEIEC සහ PCU හි නියෝජිතයින් සමඟ CEIEC හි බාහිරින් ලබාගත් උප කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් මෙම පරීක්ෂණය සම්පූර්ණ කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඉංජිනේරුවරයා ලෙස PCU, පරීක්ෂණය සහ වාර්තාව සමාලෝචනය කර සහතික කර ඇත. දුර්වල විදුලි පද්ධතිය සම්පූර්ණ කිරීම සහ පරීක්ෂණ හා ඉදි කිරීම ආරම්භ කිරීම.
කොළඹ නෙළුම් කුලුන පවරා ගැනීම		<ol style="list-style-type: none"> කොළඹ නෙළුම් කුලුන පවරා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය කෙටුම්පත් කිරීම. කොළඹ නෙළුම් කුලුන පවරා ගැනීම සඳහා PCU වෙතින් නිර්දේශ ඉල්ලා සිටීම.
කොළඹ නෙළුම් කුලුනේ කළමනාකරණ ගිවිසුම සහ නඩත්තු ගිවිසුම	<p>කුලුන බදු දීම සඳහා භාණ්ඩාගාරය සහ කළමනාකරණ සමාගම සමඟ ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම.</p> <p>දේශීය නියෝජිතයන් සමඟ නඩත්තු ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම.</p>	<ol style="list-style-type: none"> නඩත්තු ගිවිසුම් පිළිබඳ සාකච්ඡා ආරම්භ කිරීම කොළඹ නෙළුම් කුලුන සඳහා නඩත්තු ගිවිසුම් කෙටුම්පත් කිරීම පිණිස කමිටුවක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම. කොළඹ නෙළුම් කුලුන පද්ධති නඩත්තු කටයුතු නිර්දේශ කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී කමිටුවක් පත් කිරීම. පද්ධති සහ ව්‍යුහයන්හි නඩත්තු ගිවිසුම් කටයුතු වල නිරත වීම පිණිස කොමිෂන් සභාව කමිටුවක් පත් කිරීම - CLTP පද්ධති සහ යටිතල පහසුකම් නඩත්තු සේවා සපයන්නන් තෝරා ගැනීම සඳහා උපදේශකයින් පත් කිරීම. කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතියේ (CLTP) නඩත්තු ගිවිසුම් අවසන් කිරීම. භාණ්ඩාගාරය සහ කොළඹ නෙළුම් කුලුන සමාගම සමඟ AoA, කළමනාකරණ ගිවිසුම සහ බදු ගිවිසුම අවසන් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරන ලදී.

කොළඹ නෙළුම් කුලුන සඳහා ඩිජිටල් විධියේ විකාශන	කොළඹ නෙළුම් කුලුනෙන් ඩිජිටල් විධියේ විකාශන සේවා සැපයීම සහ කොළඹ නෙළුම් කුලුන ශ්‍රී ලංකාවේ විකාශන මධ්‍යස්ථානය බවට පත් කිරීම	<ol style="list-style-type: none"> 1. කොළඹ නෙළුම් කුලුනෙන් ඩිජිටල් විධියේ විකාශන සම්ප්‍රේෂණයට සහය පහසුකම් අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීත්ව ඒජන්සිය, මාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව, සහ කොළඹ නෙළුම් කුලුන පිළිබඳ ව්‍යාපෘති උපදේශන ඒකකයේ පිරිසකගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් විසින් ඒකාබද්ධ සංචාරයක් සංවිධානය කිරීම. 2. ආරක්ෂක අවශ්‍යතා සංවිධානය කිරීම සඳහා ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය සමඟ සාකච්ඡා ආරම්භ කිරීම. 3. ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය සමඟ අත්සන් කිරීමට අවශ්‍ය අවබෝධතා ගිවිසුමක් කෙටුම්පත් කිරීම.
නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය 2 අදියර	මිශ්‍ර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සමග වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම	නීති අංශය යටතේ ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සිදු වෙමින් පවතී.
ව්‍යාපෘතියේ පාලන ප්‍රගතිය		<ol style="list-style-type: none"> 1. අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද සාකච්ඡා සම්මුති කමිටු/ ව්‍යාපෘති කමිටු රැස්වීම් සංවිධානය කිරීම 2. කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතියේ සතිපතා ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පැවැත්වීම. 3. කොළඹ නෙළුම් කුලුනේ භාණ්ඩ ආනයනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ ලියාපදිංචි කිරීම. 4. කොළඹ නෙළුම් කුලුන භාර ගැනීම පිළිබඳව මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශයේ අදහස්/ යෝජනා සාකච්ඡා කිරීමට රැස්වීම 5. ගරු එම්. කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රකාරව චීනයේ ආනයන සහ අපනයන බැංකුව සහ චීන අපනයන සහ ණය රක්ෂණ මෙහෙයුම් මගින් අපනයන-ආනයන බැංකුවෙන් මුදල් ආපසු ලබා ගැනීමේ නීතිය කරුණු පිළිබඳව නීතිපතිතුමාගේ උපදෙස් අපේක්ෂා කිරීම. 6. EXIM බැංකු ණය ආපසු ගෙවීමට (ප්‍රතිපත්ති සහ පොලී) නියමිත දිනය 2022 ජනවාරි 21 වේ.

වෙනත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති		
ව්‍යාපෘතිය	ප්‍රතිඵල	කාර්යසාධනය
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නව ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම	සම්පූර්ණ කිරීමේ ප්‍රතිශතය. ව්‍යාපෘතියේ සංරචක බෙදාහැරීමේ අගයන්	<ol style="list-style-type: none"> 1. ගොඩනැගිල්ලේ උපරි ව්‍යුහය - 100% 2. බිත්ති නිමාව - 100% 3. සෝපාන ස්ථාපනය - 100% 4. වායුසම්කරණය සහ වා කුළු - 90% 5. විදුලිය - 85% 6. ගිනිනිවන පද්ධතිය - 95% 7. ජල සැපයුම සහ ජලපවහනය - 100% 8. බිම් නිමාව - 100% 9. සම්බන්ධක පාලම් - 100% 10. දොර ජනෙල් - 99% 11. වහලය සහ මුද්‍රාකැබ් - 100% 12. දත්ත කේබල් කිරීම - 85% 13. භූමි අලංකරණය - 0%
තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය - හම්බන්තොට	වෙළඳපල සමීක්ෂණ අවසන් කිරීම, ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීම සැලසුම් කිරීම, ව්‍යාපෘතියේ වටිනාකම සහ භාරදීම	නීති අංශය විසින් බේරුම්කරණ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී
කදිරාන ප්‍රතිසංස්කරණ, නවීකරණ සහ අළුත් වැඩියා කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	අවසන් කිරීමේ ප්‍රතිශතය. ව්‍යාපෘතියේ සංරචක භාරදීමේ වටිනාකම	ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් වෙනස්කම් අනුමත කරන ලද අතර අනුමත වෙනස්කම් සහිතව ව්‍යාපෘතිය නිම කරන ලෙස ඉංජිනේරුවරයාගෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී.
සූර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය	අවසන් කිරීමේ ප්‍රතිශතය	ව්‍යාපෘති සංකල්ප සහ පිරිවිතර කෙටුම්පත් කිරීම. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයෙන් ශක්‍යතා වාර්තාවක් ඉල්ලා සිටී.

පාලන, මානව සම්පත් සහ ආයතනික කටයුතු

සමාලෝචනය

සමස්ථ ආයතනයේ නිසි ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා මෙම අංශයේ කාර්යභාරය ඉතා වැදගත් වන අතර එහි විෂය පථය පුළුල් කාර්යය පරාසයකින් සමන්විත වේ. මෙම අංශය පරිපාලනය, කළමනාකරණය මෙන්ම මානව සම්පත් සංවර්ධනය සහ ආයතනික කටයුතු සඳහා වගකියනු ලැබේ.

මෙම අංශයේ විෂය පථය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම, සේවකයින්ට ඔවුන්ගේ සේවා ප්‍රමිතීන් වැඩිදියුණු කිරීමට හිතකර භෞතික පරිසරයක් පවත්වාගෙන යාම සහ නිර්මාණය කිරීම සහ සංවිධානය තුළ සහ අනෙකුත් ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම දක්වා විහිදේ.

තවද, මෙම අංශය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කාර්යාල අවශ්‍යතා සහ උපකාරක පහසුකම් සැපයීම, කාර්ය මණ්ඩලයේ සුභසාධනය සහතික කිරීම, පුස්තකාල පහසුකම් සැපයීම සහ සංවිධානයේ වැදගත් සිදුවීම් මාධ්‍ය ආවරණය කිරීම කළමනාකරණය කරයි.

කාර්යයන්

- මානව සම්පත් කළමනාකරණය සහ පොදු පරිපාලනය සම්බන්ධයෙන් නීති රීති, චක්‍රලේඛ, රෙගුලාසි සහ පටිපාටි පිළියෙල කිරීම.
- කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම, ස්ථිර කිරීම, කාර්ය සාධන ඇගයීම, උසස් කිරීම, නිවාඩු වාර්තා, පැමිණීම, ස්ථාන මාරු, විනය පාලනය, සේවයෙන් නිදහස් කිරීම හා විශ්‍රාම ගැන්වීම සම්බන්ධ සියළුම කටයුතු සිදු කිරීම.
- කාර්ය මණ්ඩලයේ පෞද්ගලික ලිපිගොනු පවත්වා ගැනීම.
- අදාල ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වයේ උපදෙස් සහිතව එක් එක් තනතුරු සඳහා රැකියා පිරිවිතරයන් සැපයීම ඇතුළුව කොමිෂන් සභාව සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සැලැස්මක් සකස් කිරීම.
- මානව සම්පත් සංවර්ධන අයවැය පිළියෙල කිරීම.
- දේශීය හා විදේශීය පුහුණු පාඨමාලා සම්බන්ධීකරණය කිරීම, සහ අවශ්‍ය වාර්තා සංවිධානය කිරීම, ලියාපදිංචි කිරීම සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අවශ්‍ය සෙසු කටයුතු පිළියෙල කිරීම.
- ආරක්ෂක සේවා, පවිත්‍රතා සේවා, ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීම සහ අළුත්වැඩියා කිරීම මෙන්ම ප්‍රසම්පාදන කටයුතු යටතේ යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම ආශ්‍රිත කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම. පරිපාලන අංශය විසින් මෙහෙයවන ප්‍රධාන කාර්යයක් ලෙස ප්‍රසම්පාදනය සඳහන් කළ හැක.
- විදුලිය, ජලය සහ දුරකථන සේවා වැනි උපයෝගී සේවා කාර්යක්ෂමව සැපයීමට වග බලා ගැනීම.
- වාහන සංචිතය නඩත්තු කිරීම සහ දේපල රක්ෂණ / රථවාහන රක්ෂණ කටයුතු මෙහෙයවීම
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සෙසු අංශ මගින් සිදු කරන කාර්යයන් සඳහා නිසි සහයෝගය ලබා දීම.
- වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- මූල්‍ය බලතල පැවරීම ප්‍රකාරව ගෙවීම් නිර්දේශ කිරීම/අනුමත කිරීම.
- භාණ්ඩ පිළිබඳ ලේඛනය සහ ලේඛනාගාරය පවත්වාගෙන යාම
- වාර්ෂිකව වත්කම් පිළිබඳ සමීක්ෂණ මණ්ඩල පැවැත්වීම සහ අවශ්‍ය නොවන සහ අබලි ද්‍රව්‍ය අයිතමයන් බැහැර කිරීම.
- කාර්යාල ස්වයංක්‍රීයකරණ පද්ධතිය සහ ඩිජිටල්කරණ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු සම්පාදනය කිරීම.
- වෘත්තීමය හිතකරභාවය සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂක අවශ්‍යතා සපුරාලීමට වග බලා ගැනීම.
- රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව, කළමනාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ වැටුප් සහ සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාව වැනි ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය පවත්වා ගැනීම.
- කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වන ජීවිත ආරක්ෂණ සහ වෛද්‍ය රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය පරිපාලනය කිරීම.
- කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සුභසාධන සේවා සැපයීම පිණිස සුභසාධන වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ දුක්ගැනවිලි සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කිරීම.
- ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම, ආයතනික සැලැස්ම, ප්‍රගති සමාලෝචන වාර්තාව හා වාර්ෂික වාර්තාව පිළියෙල කිරීම සම්බන්ධ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- පාර්ලිමේන්තු පුස්තකාලයට පිළිතුරු ඉදිරිපත් කිරීම, විගණකාධිපතිවරයාට සහ පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාව (කෝප්) වෙත වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම සහ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ පොදු කාර්යයන් ආශ්‍රිත කරුණු සම්බන්ධයෙන් වෙනත් ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- පූර්ව ආයතනික සමාජ වගකීම් (CSR) ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ කටයුතුවල නිරතවීම.
- ඵලදායීතා ක්‍රියාකාරකම් හඳුන්වාදීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- පුස්තකාලය හා මාධ්‍ය ඒකකය පරිපාලනය කිරීම.

කාර්යසාධනය

කාර්යයන් සංස්ථාපනය කිරීම සහ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය කළමනාකරණය කිරීම

පුද්ගලික ලිපිගොනු නඩත්තු කිරීම, බඳවා ගැනීම, ස්ථිර කිරීම, උසස්වීම්, නිවාඩු වාර්තා, පැමිණීම, සේවකයින්ගේ කාර්යසාධනය තක්සේරු කිරීම, විනය පරීක්ෂණ වැනි ආයතනයේ සංස්ථාපන කාර්යයන් පාලන අංශය විසින් සිදු කරනු ලබයි.

2021 වර්ෂයේදී සේවකයින් සඳහා කාර්ය සාධන ඇගයීම් සකස් කිරීමට සහ ස්ථිර මාණ්ඩලික නිලධාරීන් 213 දෙනෙකු සඳහා වැටුප් වර්ධක ලබාදීමට අංශය මගින් අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී. වසර 3 ක පරිවාස කාලයක් සම්පූර්ණ වීමත් සමඟ සේවකයන් දෙදෙනෙකු ඔවුන්ගේ තනතුරුවල ස්ථිර කරන ලදී. මීට අමතරව, සේවක ප්‍රගති සමාලෝචන වාර්තා සකස් කිරීම, නිලධාරීන් ස්ථිර කිරීම හා උසස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වැටුප් පරිවර්තන සකස් කිරීම, සේවක අර්ථසාධක අරමුදලේ නිලධාරීන් ලියාපදිංචි කිරීම වැනි කටයුතු අංශය විසින් සිදු කරන ලදී. වර්ෂය තුළ මූලික විමර්ශන/පරීක්ෂණ 03ක් ද පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සේවකයින්ට නිවාස අවශ්‍යතා සඳහා ලබාගත් ණය මුදලේ පොලියෙන් 2/3 ක් ප්‍රතිපූරණය කළ හැකි අතර, ඔවුන්ට ඔවුන්ගේ විවිධ ආපදාවන් සඳහා සහ වාහනයක් මිලදී ගැනීම සඳහා ණය මුදල් ලබා දේ. 2021 වර්ෂය සඳහා අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද නව 2/3 පොලි මුදල් ප්‍රතිපූරණය, ආපදා ණය සහ වාහන ණය පිළිවෙළින්

2021 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට මුළු කාර්ය මණ්ඩලය 220 කි. මුළු කාර්ය මණ්ඩලයෙන් 05 ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර තනතුරුවල, 27 මධ්‍යම කළමනාකාර තනතුරුවල, 146 යටත් නිලයන්වල සහ 42 සුළු ශ්‍රේණිවල සිටී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සඳහා අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 298 කි.

මෙම වසරේ දී මෙම අංශය විසින් යෝජිත බඳවා ගැනීමේ යෝජනා ක්‍රමයේ (SOR) කාර්යයන් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. මෙම කාර්යය ඉටු කිරීම සඳහා පත් කරන ලද උපදේශන ආයතනය විසින් මෙහි කෙටුම්පත් වාර්තාව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සමාලෝචනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒ අනුව, අදාළ අංශ සඳහා යෝජිත සංවිධාන ව්‍යුහය සහතික කිරීමෙහි ලා අදාළ අංශ ප්‍රධානීන් සමඟ සාකච්ඡා කරන ලද අතර යෝජනාවල අනෙකුත් විධිවිධාන පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමේ අවස්ථා සංවිධානය කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාකාරකම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ උපදෙස් සහ මගපෙන්වීම යටතේ සිදු කෙරේ.

අභ්‍යන්තර උසස්වීම් යෝජනා ක්‍රමය යටතේ කාර්යාල කාර්ය සහායකයින් 03 දෙනෙකු II ශ්‍රේණියේ සිට I ශ්‍රේණිය දක්වා උසස් කරන ලද අතර කළමනාකරණ සහකාරවරුන් 03 දෙනෙකු II ශ්‍රේණියේ සිට I ශ්‍රේණිය දක්වා උසස් කරන ලදී. වසර තුළ පාරිභෝගික සම්බන්ධතා නිලධාරීන් (CRO) 06 දෙනෙකු බඳවා ගැනීමේ කටයුතු අවසන් කරන ලදී. සංවර්ධන නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු සහ සහකාර ගණකාධිකාරී 01 දෙනෙකු පාරිභෝගික සම්බන්ධතා නිලධාරීන් (CRO) ලෙස පත් කරන ලදී.

රජයේ විශ්ව විද්‍යාල සහ වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවල සිසුන් 17 දෙනෙකු මාස 06 ක පුහුණු කාලයක් සඳහා අභ්‍යාසලාභීන් ලෙස බඳවා ගන්නා ලද අතර ඔවුන්ට විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට හැකි විය.

වසර පුරා සංවරණ සීමා පැනවුවද, මෙම අංශය විසින් කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවා ගණ කිහිපයකට අයත් සහකාර අධ්‍යක්ෂ, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලේකම්, කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ) II ශ්‍රේණිය, කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන) II ශ්‍රේණිය, රියදුරු II ශ්‍රේණිය සහ කාර්යාල සහායක II ශ්‍රේණිය සඳහා කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය සාර්ථකව පවත්වන ලදී.

සාර්ථක කාර්ය සාධනය සහ ප්‍රවේශ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සැලකිල්ලට ගනිමින්, කොන්ත්‍රාත් සේවකයින් 07 දෙනෙකුට ස්ථිර පත්වීම් පිරිනැමුණු අතර එක් නිලධාරියෙකු රාජ්‍ය සේවයෙන් ස්ථිරවම නිදහස් කිරීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ස්ථිර සේවක සංඛ්‍යාවට අන්තර්ග්‍රහණය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ දිගුකාලීන අවශ්‍යතාවයක් ඉටු කරමින්, ආයතනයේ තොරතුරු තාක්ෂණ අවශ්‍යතා පිළිබඳව මතු වන ඉල්ලීම්වලට විසඳුම් සෙවීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විධිමත් ලෙස ස්ථාපිත කරන ලදී.

කාර්යාල වක්‍රලේඛ නිකුත් කිරීම සහ කාර්යාල පටිපාටි හඳුන්වාදීම

අභ්‍යන්තර වක්‍රලේඛ

වක්‍රලේඛය	නිකුත් කරන ලද දිනය
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මාණ්ඩලික නිලධාරීන් සඳහා කාර්ය සාධන ඇගයීම් ක්‍රමයක් හඳුන්වාදීම.	2021.12.30

ආයතනයේ ඵලදායීතාව විධිමත් කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා 2021 වසරේ දී ඉහත වක්‍රලේඛය පරිපාලන සහ මානව සම්පත් අංශය විසින් නිකුත් කරන ලදී. මීට අමතරව, ආයතනය තුළ ස්ථායීත්වය, කාර්යක්ෂමතාව සහ වෘත්තීයභාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කාර්යාලීය පටිපාටි හඳුන්වා දීමට අවශ්‍ය පියවර අංශය විසින් ගන්නා ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ විගණන කමිටුවේ නියෝග මත පරිපාලන අංශය විසින් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ආපදා ණය නිකුත් කිරීමේ පටිපාටිය සමාලෝචනය කර සංශෝධනය කරන ලද අතර කෙටුම්පත් වක්‍රලේඛය සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. කෝවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් රට අගුලු දැමීමේ කාලසීමාවන් තුළ නිල රාජකාරි සඳහා වාහන වෙන් කිරීමට සහ නිල රාජකාරි ඉටු කිරීම සඳහා ගමන් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට ස්වයංක්‍රීයකරණ ක්‍රියාවලිය හඳුන්වා දෙන ලදී.

පුහුණු අවස්ථා

කාර්ය මණ්ඩලයට ඔවුන්ගේ දැනුම, කුසලතා සහ ධනාත්මක ආකල්ප වැඩිදියුණු කිරීමට සහ කාර්යාල පරිසරය තුළ ඒවා අදාළ කර ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් දේශීය හා විදේශීය පුහුණු අවස්ථා ලබා දෙන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිලධාරීන් 2021 සඳහා පුහුණු වැඩසටහන්/ශිෂ්‍යත්ව /සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සහභාගී වීම සම්බන්ධ තොරතුරු පහත දැක්වේ. රටේ සංවරණ සීමා කිරීම් හේතුවෙන්, සියලුම විදේශීය වැඩසටහන් මාර්ගගතව පවත්වන ලදී.

2021 වසරේ දේශීය හා විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ සහභාගීත්වය

වගුව 31: විදේශීය වැඩසටහන් සඳහා සහභාගීත්වය

	විදේශීය වැඩසටහන	අරමුදලේ ස්භාවය	කාලය		සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
			සිට	දක්වා	
01	සීමිත අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ජාලය භාවිතයෙන් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ගුවන්විදුලි විකාශනය කිරීමේ ඵලදායිතාවය පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණය/වැඩමුළුව (KDDIF, ජපානය)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 ජනවාරි 12	2021 ජනවාරි 12	01
02	රහුන් රහිත අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා යටිතල පහසුකම් සඳහා ගුවන්විදුලි කළමනාකරණය සහ අධීක්ෂණය පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ පුහුණු පාඨමාලාව (TELEC, ජපානය)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 ජනවාරි 20	2021 ජනවාරි 28	02
03	සයිබර් ආරක්ෂණ තාක්ෂණයේ අවදානම සහ ඒවාට එරෙහිව ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ මෑත කාලීන ප්‍රවණතා (KDDIF, ජපානය)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 පෙබරවාරි 03	2021 පෙබරවාරි 18	02
04	අන්තර්ජාල පාලනය සහ නවෝත්පාදනය සඳහා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ උපාය මාර්ගික අංශ	කොමිෂන් සභාව	2021 පෙබරවාරි 01	2021 පෙබරවාරි 08	01
05	නවීන රහුන් රහිත සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රවණතා සහ සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය ඵලදායි ලෙස භාවිතා කිරීම සැලසුම් කිරීම පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ පුහුණු පාඨමාලාව (JTEC, ජපානය)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 පෙබරවාරි 24	2021 පෙබරවාරි 26	02
06	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සහ ඩිජිටල් පරිවර්තනය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ පුහුණු පාඨමාලාව (BHN, ජපානය)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 මාර්තු 02	2021 මාර්තු 22	03
07	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ T අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ 3 මාර්ගගත රැස්වීම්	ගාස්තු රහිත	2021 මැයි 24	2021 මැයි 28	02
08	ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ රහුන් රහිත කණ්ඩායමේ 27 වන රැස්වීම	ගාස්තු රහිත	2021 මාර්තු 22	2021 මාර්තු 30	03
09	WRC-23 සඳහා ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සම්මන්ත්‍රණයේ පූර්ව 2 වන කණ්ඩායම් රැස්වීම	ගාස්තු රහිත	2021 අප්‍රේල් 19	2021 අප්‍රේල් 23	02
10	ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපයේ ප්‍රධාන ජාලය සහ පරිහරණයකරන්නා අතර සම්බන්ධතාවය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ වේබ් පාදක වැඩසටහන	ගාස්තු රහිත	2021 පෙබරවාරි 22	2021 පෙබරවාරි 22	03
11	"අන්තර්ජාලය සඳහා රහුන් රහිත ප්‍රවේශ තාක්ෂණය" මූලයෙන් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විද්‍යුත් ඉගෙනුම් පාඨමාලාව	කොමිෂන් සභාව	2021 මාර්තු 08	2021 මාර්තු 15	02
12	නගර සඳහා ඩිජිටල් පරිවර්තනය වේගවත් කිරීමේ ප්‍රමිතිවල කාර්යභාරය සහ සම්බන්ධතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ මාර්ගගත වැඩමුළුව	ගාස්තු රහිත	2021 අප්‍රේල් 23	2021 අප්‍රේල් 23	01
13	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ කාර්ය කණ්ඩායම් රැස්වීම් 1A, 1B, 1C මාර්ගගත - රැස්වීම 2021 මැයි 25 - ජූනි 2, ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ -R අධ්‍යයන	ගාස්තු රහිත	2021 මැයි 25	2021 ජූනි 03	02

	කණ්ඩායම (සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණය) මාර්ගගත රැස්වීම 2021 ජුනි 3)				
14	ආසියා ශාන්තිකර කලාපීය කර්මාන්ත විභවයන් හඳුනා ගැනීම 4.0 පිළිබඳ GSMA සමාගමේ වෙබ් පාදක වැඩසටහන	ගාස්තු රහිත	2021 මාර්තු 02	2021 මාර්තු 02	02
15	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ R අධ්‍යයන කණ්ඩායම 1 (සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණය පිළිබඳ මාර්ගගත රැස්වීම)	ගාස්තු රහිත	2021 ජුනි 03	2021 ජුනි 03	01
16	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ R 2 වන කාර්ය කණ්ඩායම 6-1 WRC-23 න්‍යාය පත්‍රය 1.5 මාර්ගගත රැස්වීම	ගාස්තු රහිත	2021 ජූලි 05	2021 ජූලි 14	01
17	5G සහ AI පිළිබඳ මූලික දැනුම සහ භාවිතයන් පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර -මාර්ගගත පුහුණු පාඨමාලාව	ගාස්තු රහිත	2021 අප්‍රේල් 19	2021 අප්‍රේල් 30	01
18	නියාමන ආයතන සඳහා වන 21 වැනි ශෝලිය සම්මන්ත්‍රණය (GSR-21) මාර්ගගත වැඩසටහන	ගාස්තු රහිත	2021 ජුනි 21	2021 ජුනි 25	04
19	අන්තර්ජාල ජාලයේ ආරක්ෂාව සහ සේවා තත්ත්ව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ මාර්ගගත ඉගෙනුම් පාඨමාලාව	කොමිෂන් සභාව	2021 අප්‍රේල් 12	2021 අප්‍රේල් 19	01
20	ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 1 වන වෙබ් සංවාදය	ගාස්තු රහිත	2021 මැයි 17	2021 මැයි 17	01
21	ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 33 වැනි ප්‍රමිතිකරණ වැඩසටහන් සමුළුව (APTAP-33) සඳහා මාර්ගගත රැස්වීම 2021 ජුනි 7-15	ගාස්තු රහිත	2021 ජුනි 07	2021 ජුනි 15	01
22	නියාමන ආයතන ප්‍රධානීන්ගේ විධායක රැස්වීම	ගාස්තු රහිත	2021 ජුනි 21	2021 ජුනි 21	02
23	ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණය පිළිබඳ වෙබ් සංවාද මාලාව 2021 ජුනි 16, 30 සහ ජූලි 5	ගාස්තු රහිත	2021 ජුනි 16	2021 ජූලි 05	05
24	සම්බන්ධතාවය සඳහා විකල්ප තාක්ෂණය යොදාගැනීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ශෝලිය වැඩසටහන - LDCs SIDS සහ LLDs හි ඩිජිටල් පරිවර්තනය වේගවත් කිරීම සහ විකල්ප තාක්ෂණයේ ධාරිතාවය ගොඩනැංවීම 2021 ජූලි 5-9	ගාස්තු රහිත	2021 ජූලි 11	2021 ජූලි 16	01
25	LDCs, SIDS, සහ LLDCs හි ඩිජිටල් පරිවර්තනය වේගවත් කිරීම හා තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා විකල්ප තාක්ෂණය යොදා ගැනීම 2021 ජූලි 5-9 සතිය	ගාස්තු රහිත	2021 ජූලි 05	2021 ජූලි 09	02
26	22 වැනි ජාත්‍යන්තර අභ්‍යවකාශ ගුවන් විදුලි මෙහෙයුම් රැස්වීම	ගාස්තු රහිත	2021 සැප්තැම්බර් 21	2021 සැප්තැම්බර් 23	01
27	JICA දැනුම ප්‍රති -නිර්මාණය කිරීමේ මාර්ගගත වැඩසටහන (ඩිජිටල් භෞමික රූපවාහිනී විකාශන (DTTB) ප්‍රතිපත්ති සහ ඉංජිනේරුකරණය	ගාස්තු රහිත	2021 සැප්තැම්බර් 06	2021 සැප්තැම්බර් 24	01
28	සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණය සහ අධීක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව, (RGMTC BSNL, වෙන්නායි, ඉන්දියාව)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 අගෝස්තු 04	2021 අගෝස්තු 17	01
29	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන අධ්‍යයන කණ්ඩායම 7 විද්‍යාත්මක සේවා පිළිබඳ මාර්ගගත -රැස්වීම	ගාස්තු රහිත	2021 සැප්තැම්බර් 07	2021 සැප්තැම්බර් 24	02
30	සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා ක්ලවුඩ් කම්පියුටින් දත්ත මධ්‍යස්ථානය සැලසුම් කිරීම සහ ස්ථාපනය කිරීම පිළිබඳ සමුළුව (මාර්ගගත)	ගාස්තු රහිත	2021 අගෝස්තු 03	2021 අගෝස්තු 16	02
31	විදුලි සංදේශ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක (EGTT) පිළිබඳව විශේෂඥ කණ්ඩායමේ 12 වන රැස්වීම , තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ගෘහස්ථ දර්ශක (EGH)	ගාස්තු රහිත	2021 සැප්තැම්බර් 13	2021 සැප්තැම්බර් 17	02

	පිළිබඳ විශේෂඥ කණ්ඩායමේ 9 වන රැස්වීම මාර්ගගතව පැවැත්වීමට නියමිතය.				
32	ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විදුලි සංදේශ/තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධනය පිළිබඳ 18 වන සමුළුව (ADF-18)	ගාස්තු රහිත	2021 අගෝස්තු 24	2021 අගෝස්තු 26	02
33	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ආසියානු ශාන්තිකර කලාපීය මධ්‍යස්ථානය - “ සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණය සහ තාක්ෂණ භාවිතයන්” පිළිබඳ මාර්ගගත පුහුණු පාඨමාලාව	ගාස්තු රහිත	2021 අගෝස්තු 09	2021 අගෝස්තු 22	01
34	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ආසියානු ශාන්තිකර කලාපීය මධ්‍යස්ථානය - සුහුරු නගරවල තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ 5G පිළිබඳ මාර්ගගත පුහුණු පාඨමාලාව	කොමිෂන් සභාව	2021 සැප්තැම්බර් 13	2021 සැප්තැම්බර් 14	01
35	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ආසියානු ශාන්තිකර කලාපීය මධ්‍යස්ථානය - කර්මාන්තය 4.0, ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ අන්තර්ජාලයේ දෑ පිළිබඳ මාර්ගගත පුහුණු පාඨමාලාව	කොමිෂන් සභාව	2021 නොවැම්බර් 08	2021 නොවැම්බර් 10	01
36	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ආසියානු ශාන්තිකර කලාපීය මධ්‍යස්ථානය - චන්ද්‍රිකා අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ප්‍රවේශවල නව ප්‍රවණතා සම්බන්ධයෙන් මාර්ගගත පුහුණු පාඨමාලාව	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය	2021 නොවැම්බර් 15	2021 නොවැම්බර් 16	01
37	5G ජාලය සහ අන්තර්ජාලයේ දෑ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ පුහුණු පාඨමාලාව (අදියර 1 මාර්ගගත පුහුණු පාඨමාලාව, 2021 අගෝස්තු 16 සැප්තැම්බර් 13 අදියර 11: අතරා පන්තිකාමර පුහුණුව)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 අගෝස්තු 16	2021 නොවැම්බර් 26	01
38	"දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකවරුන්ගේ සංගමයේ (SATRC) ප්‍රතිපත්ති, නියාමනය සහ සේවා පිළිබඳ වැඩමුළුව (අර්ථය/මාර්ගගත රැස්වීම)"	ගාස්තු රහිත	2021 අගෝස්තු 31	2021 සැප්තැම්බර් 01	03
39	දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකවරුන්ගේ සංගමයේ මෑත කාලීන ප්‍රවණතා සහ තාක්ෂණයන් පිළිබඳ වැඩමුළුව	ගාස්තු රහිත	2021 සැප්තැම්බර් 27	2021 සැප්තැම්බර් 28	01
40	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ "5G ජාලයේ තාක්ෂණික ව්‍යාපාර සහ නියාමන අංශ" පිළිබඳ මාර්ගගත ඉගෙනුම් පාඨමාලාව	කොමිෂන් සභාව	2021 අගෝස්තු 23	2021 අගෝස්තු 30	01
41	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ නීති ක්‍රමෝපායන් (WGMC-9) පිළිබඳ කළමනාකරණ කමිටුවේ 9 වන කාර්ය කණ්ඩායම් රැස්වීම (අතරා - මාර්ගගත රැස්වීම)	ගාස්තු රහිත	2021 ඔක්තෝම්බර් 20	2021 ඔක්තෝම්බර් 21	02
42	ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සන්නිවේදන ඔප්ටිකල් ජාලය පිළිබඳ මාර්ගගත පුහුණු පාඨමාලාව (WRIPT, වුහාන්, චීනය)	ගාස්තු රහිත	2021 ඔක්තෝම්බර් 18	2021 ඔක්තෝම්බර් 29	01
43	ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ)අනාගත ජාල පරිණාමය සහ අල්ට්‍රා බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් අන්තර්ජාලය පිළිබඳ (මාර්ගගත පුහුණු) පාඨමාලාව (ALTTC, Ghaziabad, ඉන්දියාව)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 සැප්තැම්බර් 06	2021 සැප්තැම්බර් 17	01
44	අභිසාරී පරිසරයක බලපත්‍ර ලබා දීම පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ (මාර්ගගත පුහුණු) පාඨමාලාව (BRBR, AITT, ඉන්දියාව)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 ඔක්තෝම්බර් 6	2021 ඔක්තෝම්බර් 12	01
45	"ආසියා පැසිෆික් කලාපයේ මාර්ගගත ප්‍රචාරක තාක්ෂණික තොරතුරු වැරදි තොරතුරු ගවේෂණය කිරීම" සඳහා GSMA ආරාධනාව	ගාස්තු රහිත	2021 ජූලි 21	2021 ජූලි 21	02
46	ආසියා-ශාන්තිකර කලාපයේ අධි-සම්බන්ධිත තොරතුරු සංගමයේ හඳුන්වාදීම පිළිබඳ APT-NIA (මාර්ගගත පුහුණු) පාඨමාලාව	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 සැප්තැම්බර් 28	2021 සැප්තැම්බර් 29	01

47	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ "ස්ථාවර සහ ජංගම දුරකථන සඳහා සේවා තත්ත්ව තාක්ෂණය සහ නියාමනය" පිළිබඳ මාර්ගගත ඉගෙනුම් පාඨමාලාව 2021	ගාස්තු රහිත	2021 සැප්තැම්බර් 27	2021 ඔක්තෝම්බර් 04	01
48	ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ IoT තාක්ෂණය සහ පරිසර පද්ධතිය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව (NTTIPRIT, Gziabad, ඉන්දියාව)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 ඔක්තෝම්බර් 25	2021 ඔක්තෝම්බර් 29	01
49	දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමයේ 22 වන රැස්වීම (SATRC-22) අතරා/මාර්ගගත රැස්වීම	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 01	2021 නොවැම්බර් 03	01
50	ආසියා ශාන්තිකර කලාපය සඳහා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ මධ්‍යස්ථාන - 5 වන පරම්පරාවේ විද්‍යුත් වූම්හක ක්ෂේත්‍රවලට මානව නිරාවරණය පිළිබඳ මාර්ගගත පුහුණු පාඨමාලාව: මාර්ගෝපදේශ, මිනුම් සහ සිද්ධි අධ්‍යයනය	කොමිෂන් සභාව	2021 ඔක්තෝම්බර් 04	2021 ඔක්තෝම්බර් 17	01
51	ආසියා සහ පැසිෆික් කලාපය සඳහා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ කලාපීය ගුවන්විදුලි සන්නිවේදන සම්මන්ත්‍රණය 2021 (RRS-21-Asia-Pacific) (මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණය)	ගාස්තු රහිත	2021 ඔක්තෝම්බර් 11	2021 ඔක්තෝම්බර් 22	01
52	අන්තර්ජාල පාලන සමුළුව (IGF) Katowice, පෝලන්තය (මාර්ගගත සමුළුව)	ශිෂ්‍යත්ව සහ කොමිෂන් සභාව	2021 දෙසැම්බර් 06	2021 දෙසැම්බර් 10	01
53	ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ) (Online) වෙබ් සංවාදය: අනවශ්‍ය වාණිජ සන්නිවේදන - අභියෝග සහ උපාය මාර්ග(policy02) (මාර්ගගත)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 සැප්තැම්බර් 24	2021 සැප්තැම්බර් 24	01
54	ශාන්තිකර දුරකථන ප්‍රජා කළමනාකරණ කමිටුවේ 45 වැනි සැසිවාරය (අතරා මාර්ගගත රැස්වීම)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 නොවැම්බර් 30	2021 දෙසැම්බර් 03	02
55	2021 වර්ෂය සඳහා ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ප්‍රගතිය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය (SPA-2021) (අතරා මාර්ගගත රැස්වීම).	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 නොවැම්බර් 29	2021 නොවැම්බර් 29	05
56	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ - T අධ්‍යයන කණ්ඩායම 11 රැස්වීම- සංඥා අවශ්‍යතා, සම්මුතිය සහ පරීක්ෂණ පිරිවිතර (මාර්ගගත රැස්වීම)	ගාස්තු රහිත	2021 දෙසැම්බර් 01	2021 දෙසැම්බර් 10	01
57	WTDC-21 (APT WTDC21-3) සඳහා ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ පූර්ව 3 වන කණ්ඩායම් රැස්වීම සඳහා අතරා/මාර්ගගත රැස්වීම,	ගාස්තු රහිත	2021 ඔක්තෝම්බර් 05	2021 ඔක්තෝම්බර් 08	01
58	WRC-23 සඳහා පූර්ව කණ්ඩායම් සම්මන්ත්‍රණ 3 වන රැස්වීම (අතරා/මාර්ගගත රැස්වීම)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 08	2021 නොවැම්බර් 13	02
59	5A- මෙලබර්ට්ස් 30 *ට වැඩි ස්ථාවර ජංගම සේවාව (IMT හැර); ස්ථාවර සේවාව තුළ, රැහැන් රහිත ප්‍රවේශය; ආධුනික සහ ආධුනික-වන්දිකා සේවා	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 15	2021 නොවැම්බර් 26	01
60	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ T අධ්‍යයන කණ්ඩායම් 12 රැස්වීම (Qos සහ QosE කාර්යසාධනය) (මාර්ගගත රැස්වීම)	ගාස්තු රහිත	2021 ඔක්තෝම්බර් 12	2021 ඔක්තෝම්බර් 21	01
61	ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ කෘත්‍රිම බුද්ධිය සහ බ්ලොක්චේන් තාක්ෂණය (BUPT, බීජිං, චීනය) සංවර්ධනය කිරීම සහ	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 නොවැම්බර් 02	2021 නොවැම්බර් 09	01

	භාවිතය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව(BUPT, Beijing, China)				
62	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ - T අධ්‍යයන කණ්ඩායම 20 හි මාර්ගගත රැස්වීම - Internet of Things (IoT) තාක්ෂණයන්හි ප්‍රමිතිකරණ අවශ්‍යතා (මාර්ගගත රැස්වීම)	ගාස්තු රහිත	2021 ඔක්තෝම්බර් 11	2021 ඔක්තෝම්බර් 21	01
63	IoT-සක්‍රීය ව්‍යුහයන් සඳහා සහය දැක්වීම සඳහා ජාල ශක්‍යතාවය සහ නව තාක්ෂණයන් (මෙම වෙබ් පාදක වැඩසටහන මගින් IoT-සක්‍රීය ව්‍යුහ වැඩිදියුණු කිරීමේදී මතු වන නව තාක්ෂණයන්හි විභවයන් ඇතුළත් වේ) (මාර්ගගත වෙබ් පාදක වැඩසටහනකි)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 18	2021 නොවැම්බර් 18	01
64	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ගුවන්විදුලි සන්නිවේදන අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ 6 රැස්වීම (විකාශන සේවාව) (මාර්ගගත රැස්වීම)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 12	2021 නොවැම්බර් 12	01
65	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ - T අධ්‍යයන කණ්ඩායම 9 - අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා කේබල් සහ රූපවාහිනිය (මාර්ගගත/අප්‍රාන්ත රැස්වීම)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 15	2021 නොවැම්බර් 24	01
66	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ගුවන්විදුලි සන්නිවේදන අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ රැස්වීම 4 - වන්දිකා සේවා - ස්ථාවර-වන්දිකා සේවා,ජංගම-වන්දිකා සේවා,විකාශන-වන්දිකා සේවා සහ ගුවන්විදුලි නිර්ණය-වන්දිකා සේවාව සඳහා පද්ධති සහ ජාල. (මාර්ගගත/අප්‍රාන්ත රැස්වීම)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 5	2021 නොවැම්බර් 5	01
67	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 1-A- වර්ණාවලිය ඉංජිනේරු ශිල්පීය ක්‍රම 1-B- වර්ණාවලි කළමනාකරණ ක්‍රමවේද සහ ආර්ථික උපාය මාර්ග 1-C- වර්ණාවලි නිරීක්ෂණ පිළිබඳ කාර්ය කණ්ඩායම් රැස්වීම (මාර්ගගත අතපා රැස්වීම)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 03	2021 නොවැම්බර් 12	02
68	නිරසාර සංවර්ධනයට සහාය වන පාලිති නිරීක්ෂණ සඳහා IoT සහ වන්දිකා දත්තවල අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය (මාර්ගගත පුහුණුව)	ගාස්තු රහිත	2021 දෙසැම්බර් 12	2021 දෙසැම්බර් 12 1	01
69	ITU සහ USTTI පුහුණු වැඩසටහන් මාලාව- සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ නොවූවත් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා තාක්ෂණ උපාය මාර්ග සහ ප්‍රතිපත්ති : විදුලි සංදේශ සේවා ව්‍යාප්ති විෂමතාවය අවම කිරීම සඳහා කාන්තා නියමුවන් සවිබලගැන්වීම සහ අන්තර්ගත සම්බන්ධතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම (අප්‍රාන්ත/මාර්ගගත)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 01	2021 නොවැම්බර් 03	02
70	විදුලි සංදේශ සේවා ව්‍යාප්ති විෂමතාවය අවම කිරීම සඳහා කලාපීය ප්‍රජාවන්හි මූලික ජාල සැලසුම් කුසලතා වර්ධනය කිරීම පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ පුහුණු පාඨමාලාව / ජපානයේ ITU සංගමය (ITU-AJ),ජපානය (මාර්ගගත පුහුණුව)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 නොවැම්බර් 01	2021 නොවැම්බර් 13	01
71	කෘත්‍රිම බුද්ධිය සහ 5G තාක්ෂණය සඳහා ආරක්ෂක ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ පුහුණු පාඨමාලාව (E-CAICT, Shanghai, China)	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 නොවැම්බර් 15	2021 නොවැම්බර් 26	01

72	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ T අධ්‍යයන කණ්ඩායම 3 ආර්ථික සහ ප්‍රතිපත්ති ගැටළු (අනුරූප මාර්ගගත රැස්වීම)	ගාස්තු රහිත	2021 දෙසැම්බර් 13	2021 දෙසැම්බර් 17	02
73	සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා පරිගණක මෘදුකාංග, දෘඩාංග, ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ පුහුණු පාඨමාලාව (මාර්ගගත පුහුණුව)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 09	2021 නොවැම්බර් 29	01
74	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ මාර්ගගත-ඉගෙනුම් පුහුණු පාඨමාලාව "අනාගත ජංගම සහ රහිත අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා : LTE-A-Pro, WiFi, Satellites, 5G NR සහ AI" (මාර්ගගත පුහුණුව)	කොමිෂන් සභාව	2021 නොවැම්බර් 16	2021 දෙසැම්බර් 13	01
75	නගර සහ ප්‍රජාවන් සඳහා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ඩිජිටල් පරිවර්තනය වෙබ් පාදක වැඩසටහන් මාලාව - 06 සුහුරු නගර වැඩසටහන් පිළිබඳ වෙබ් පාදක වැඩසටහන (මාර්ගගත)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 01	2021 නොවැම්බර් 01	08
76	නගර සහ ප්‍රජාවන් සඳහා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ඩිජිටල් පරිවර්තනය වෙබ් පාදක වැඩසටහන් මාලාව - 07 Crowdsourced ක්‍රම පිළිබඳ වෙබ් පාදක වැඩසටහන (මාර්ගගත)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 02	2021 නොවැම්බර් 02	02
77	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ නගර සහ ප්‍රජා ඩිජිටල් පරිවර්තනය පිළිබඳ වෙබ් පාදක වැඩසටහන් මාලාව - 08 IoT-සක්‍රීය ව්‍යුහයන්ට සහය කර ගැනීම සඳහා ජාල ශක්‍යතාවය සහ නව තාක්ෂණය පිළිබඳ වෙබ් පාදක වැඩසටහන (මාර්ගගත)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 18	2021 නොවැම්බර් 18	04
78	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ නගර සහ ප්‍රජා ඩිජිටල් පරිවර්තනය - 09 IoT ඩිජිටල් පරිවර්තනයේ ආරක්ෂක අවදානම සාකච්ඡා කිරීමේ වෙබ් පාදක වැඩසටහන (මාර්ගගත)	ගාස්තු රහිත	2021 දෙසැම්බර් 06	2021 දෙසැම්බර් 06	05
79	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ නගර සහ ප්‍රජාවන් සඳහා ITU ඩිජිටල් පරිවර්තනය පිළිබඳ වෙබ් පාදක වැඩසටහන් මාලාව - 10 Pan American සෞඛ්‍ය සංවිධානය එක්ව සංවිධානය කරන ලද වයස්ගත වීම සහ සෞඛ්‍යය පිළිබඳ ඩිජිටල් තාක්ෂණයන්හි කාර්යභාරය පිළිබඳ වෙබ් පාදක වැඩසටහන	ගාස්තු රහිත	2021 දෙසැම්බර් 07	2021 දෙසැම්බර් 07	03
80	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ නගර සහ ප්‍රජාවන් සඳහා ඩිජිටල් පරිවර්තනය වෙබ් පාදක වැඩසටහන් මාලාව 11 අන්තර්ජාලයේ දෑ සහ සුහුරු නගර සහ ප්‍රජාවන්ට සහය වීම සඳහා Blockchain පාදක දත්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ (ඔන්ලයින්)	ගාස්තු රහිත	2021 දෙසැම්බර් 08	2021 දෙසැම්බර් 08	06
81	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ නගර සහ ප්‍රජාවන් සඳහා ඩිජිටල් පරිවර්තනය පිළිබඳ වෙබ් පාදක වැඩසටහන් මාලාව - 11 අන්තර්ජාලයේ දෑ සහ සුහුරු නගර සහ ප්‍රජාවන්ට සහය වීම සඳහා Blockchain මත පදනම් වූ දත්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ වෙබ් පාදක වැඩසටහන (මාර්ගගත)	ගාස්තු රහිත	2021 ඔක්තෝබර් 08	2021 දෙසැම්බර් 08	06
82	මැන්ඩිව ජාත්‍යන්තර සහ ලෝක කාලගුණ විද්‍යා සංවිධානය (WMO) සමඟ එක්ව සංවිධානය කරන ලද තිරසාර සංවර්ධනයට සහය වන පෘථිවි නිරීක්ෂණ සඳහා අන්තර්ජාලයේ දෑ සහ වන්දිකා දත්තවල අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ වෙබ් පාදක වැඩසටහන -12	ගාස්තු රහිත	2021 දෙසැම්බර් 14	2021 දෙසැම්බර් 14	06

83	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ඩිජිටල් මුදල් ගෝලීය වැඩසටහන වෙබ් පාදක (මාර්ගගත)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 19	2021 නොවැම්බර් 23	01
84	වෙබ් ජනරජයේ ජාතික සයිබර් සහ තොරතුරු ආරක්ෂණ නියෝජිතායතනය පැරගුවේ 5G ආරක්ෂක සමුළුව (මාර්ගගත)	ගාස්තු රහිත	2021 නොවැම්බර් 30	2021 දෙසැම්බර් 01	02
85	ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ රැහැන් රහිත බ්ලූටූත්හ් යටිතල පහසුකම් සහ අන්තර්ජාලයේ දෑ අධීක්ෂණය කිරීම සහ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය කළමනාකරණය කිරීම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව ටෙලිකොම් ඉංජිනේරු මධ්‍යස්ථානය (TELEC) ජපානය	ශිෂ්‍යත්වයකි	2021 දෙසැම්බර් 01	2021 දෙසැම්බර් 09	01

වගුව 32: දේශීය වැඩසටහන් සඳහා සහභාගිත්වය

දේශීය වැඩසටහන	ආයතනය	කාලය	සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
ඔබේ බදු අනුකූලතාව කළමනාකරණය කිරීම	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය	2021 ජනවාරි 23	02
කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය පිළිබඳ අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධන පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා ඉන්ජිනේරු ආයතනය	12 සිට පිළිවෙලින් ඉරිදා දින	01
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් සේවා ස්ථානයේ ඵලදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීම	දුරස්ථ ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය	2021 මාර්තු 2, 3, 9 සහ 10	01
දත්ත විශ්ලේෂණය පිළිබඳ MS Excel උසස් පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය	2021 මැයි 04	01
බදුකරණය පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය	2021 මැයි 16	01
ආසියානු සහ ෆැසිපික් ගණකාධිවරුන්ගේ 20 වන සම්මේලනය සහ ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ 42 වන ජාතික සම්මේලනය	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය	2021 ඔක්තෝම්බර් 06-08	04
මූලික විමර්ශන පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	සීමාසහිත නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2021 සැප්තැම්බර් 02 සහ 03	01
ආදායම් බදු ගණනය කිරීම් සැකසීමේ ප්‍රායෝගික ගැටළු	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය	2021 ඔක්තෝම්බර් 19	01
රාජ්‍ය මූල්‍ය රෙගුලාසි සහ ඉන්වෙන්ටරි කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	දුරස්ථ ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය	2021 නොවැම්බර් 10 සහ 01	18
වරලත් රාජ්‍ය මූල්‍ය ගණකාධිකරණ සහ රාජ්‍ය මූල්‍ය ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනයේ සම්මේලනය 2021	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය	2021 දෙසැම්බර් 29	03

ප්‍රසම්පාදන කටයුතු

මෙම අංශය විසින් කොමිෂන් සභාවට විවිධ වර්ගයේ භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා සැපයීමේ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාකාරකම්වලට ලංසු ලේඛන සකස් කිරීම, දැන්වීම් ප්‍රකාශ කිරීම සහ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු (TECs) සහ ප්‍රසම්පාදන කමිටු (PCs) පත් කිරීම ඇතුළත් වේ. මීට අමතරව, අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා වාර්තා සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම, අදාළ පාර්ශ්ව වෙත තීරණ දැනුම් දීම, නීති අංශය සමඟ සහයෝගයෙන් සේවා ගිවිසුම් සකස් කිරීම, සේවා සපයන්නන්ගේ වැඩ කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම සහ සේවා ගිවිසුම් වලින් බැහැරවීම් නිරීක්ෂණය කළ විට නිවැරදි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා මෙම අංශය සහභාගී වේ.

මෙම සියලු ප්‍රසම්පාදන ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශවල විධිවිධාන අනුව සිදු කර ඇත. රේඛීය අමාත්‍යාංශ නියෝජිතයෙකු නොමැති බැවින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සුළු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව පත් කිරීමට නොහැකි විය. මේ අනුව, සියලුම ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව විසින් සිදු කරන ලදී. සමාලෝචිත කාල සීමාව තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රසම්පාදන කමිටු රැස්වීම් 14ක් සාර්ථකව පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ සභා ඇතිව, කෝවිඩ්-19 හේතුවෙන් ඇති වූ දුෂ්කරතා මඟහරවා ගනිමින් ප්‍රධාන ප්‍රසම්පාදන සඳහා මාර්ගගතව ලංසු විවෘත කිරීම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සාර්ථකව සිදු කරන ලදී. මෙම මූලපිටිම මගින් ප්‍රධාන ප්‍රසම්පාදන කටයුතු නියමිත වේලාවට සිදු කිරීම සහතික විය.

මෙම අංශය මගින් විදුලිය, ජලය, දුරකථන සහ පිරිසිදු කිරීමේ සේවාවන් කාර්යක්ෂමව සැපයීම සහතික කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සියලුම අංශ වෙත ලිපි ද්‍රව්‍ය, කාර්යාල උපකරණ සහ යන්ත්‍ර සූත්‍ර නියමිත වේලාවට සැපයීම සහතික කිරීම සඳහා සෑම පියවරක්ම ගන්නා ලදී.

ආයතනයේ සුමට ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා විනිවිදභාවයෙන්, ලාභදායී සහ සාධාරණ ආකාරයෙන් අවශ්‍ය සේවා සහ ද්‍රව්‍ය සැපයීම සඳහා මෙම ක්‍රියාකාරකම් නියමිත වේලාවට සිදු කරන ලදී. Office 365 බලපත්‍ර අලුත් කිරීම, ලැප්ටොප් පරිගණක ප්‍රසම්පාදනය, ස්වයංක්‍රීය මානව සම්පත් පද්ධතිය, සුළු කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නිල ඇඳුම් සකස් කිරීම සහ සේවා සැපයීම (රක්ෂණ, ආරක්ෂාව, නඩත්තුව, පිරිසිදු කිරීම, ආපනශාලා සේවා සහ ජලය) ඇතුළත් වේ.

වසර තුළ, 2020 සිට ඉදිරියට ගෙන යන ලද ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් 24 ක් අවසන් කර ඇති අතර, 2021 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මෙන් 65% ක ප්‍රගතියක් කෝවිඩ් - 19 වසංගත තත්ත්වයන් තුළ පවා ලබා ගැනීමට හැකි විය.

වාහන සංචිතය නඩත්තු කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වාහන සංචිතය කාර් එකොළහකින්, ඩබල් කැබ් රථ දෙකකින්, ජීප් හතරකින්, වෑන් හයකින්, බස් එකකින්, ලොරි තුනකින් සහ යතුරුපැදි දෙකකින් සමන්විත විය. පරීක්ෂණ වාරිකා, කාර්ය මණ්ඩලයට නිල රාජකාරි සහ සුබසාධන කටයුතු සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් යනාදිය සඳහා වාහන වෙන් කරන ලදී. වාහන 25 ක ආදායම් බලපත්‍ර නිසි පරිදි අලුත් කරන ලද අතර වාහනවල නිරන්තර සේවා සහ අලුත්වැඩියා කටයුතු ද සිදු කරන ලදී.

වර්ෂය තුළ වාහන 04 ක වෙන්දේසි කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලද අතර, අබලි වාහන සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ගෙන් ලංසු භාර ගන්නා ලදී.

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම, ආයතනික සැලැස්ම, ප්‍රගති වාර්තා සහ වාර්ෂික වාර්තාව සකස් කිරීම

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2022

2020 දී “රට හඳුනා රජයේ සෞභාග්‍යයේ දැක්ම” රජයේ ජාතික ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනය අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුකූලව ආයතනයේ රාජකාරි සහ කාර්යයන් ඉටු කරයි. 2022 සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ක්‍රියාකාරී සියලුම අංශ ප්‍රධානීන්ගේ උපදේශනයෙන් සකස් කරන ලදී. යෝජිත ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2022 මූල්‍ය අංශය වෙත යොමු කරන ලද අතර එය වසරේ හතරවන කාර්තුව තුළදී වාර්ෂික අයවැය සමඟ සංස්ථාගත කරන ලදී.

2022 සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2021.12.10 දින ක්‍රියාත්මක කිරීමට කොමිෂන් සභාව අනුමැතිය ලබා දුන් අතර, එහි පිටපත් අදාළ අමාත්‍යාංශ සහ අධිකාරීන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. මූල්‍ය මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව, ලබා දී ඇති කාල රාමුව තුළ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් මෙම තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන ලදී. කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද 2022 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2022-2024 ආයතනික සැලැස්මට ඇතුළත් කර ඇත.

2021 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ප්‍රගති සමාලෝචනය සහ ප්‍රගති වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම

1. ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2021 කාර්තුව සමාලෝචනය සහ වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් එම වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම සඳහා කාර්තුව ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පවත්වන ලදී. කෝවිඩ්-19 තත්ත්වය හේතුවෙන් සියලුම අංශ ප්‍රධානීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් MS Teams ඔස්සේ ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් කිහිපයක් මාර්ගගතව පවත්වන ලදී.

කාර්තුව ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් 2021.03.30 (Q1), 2021.06. 30 (Q2), 2021.09.30 (Q3), සහ 2021.12.31 (Q4) යන දිනවල පවත්වන ලදී. මාර්ගෝපදේශ අනුව අවශ්‍ය තොරතුරු අදාළ ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ප්‍රගතිය සෑම කාර්තුවකටම කොමිෂන් සභාවට වාර්තා කරන ලදී.

2. ව්‍යාපෘති ප්‍රගති වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම

තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ අවශ්‍යතාවලට අනුකූල වීම සහතික කරමින්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සිය ආයතනික මාසික සහ කාර්තුවය ව්‍යාපෘති ප්‍රගතිය අදාළ අංශ ප්‍රධානීන්ගේ සහාය ඇතිව ලබා දෙන ලදී. මෙම ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කිරීම සඳහා, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් විසින් MS Teams ඔස්සේ ප්‍රගතිය යාවත්කාලීන කිරීමේ පද්ධතියක් සකස් කර නියමිත කාල ඉලක්ක පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ආයතනික සැලැස්ම 2022-2024

තාක්ෂණයේ ශීඝ්‍ර දියුණුව හේතුවෙන් විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය කෙටිකලීනව වෙනස්වෙමින් ක්‍රියාකාරීවන අංශයකි. මෙම තාක්ෂණික සංවර්ධනයේ සන්දර්භය තුළ, ආයතනික සැලැස්ම සකස් කිරීම, සම්පත් ප්‍රශස්ත ලෙස භාවිතා කිරීම සහතික කරන අතරම තම අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සහතික කිරීම සඳහා ආයතනයට ශක්තිමත් ඉදිරි මාවතක් සපයයි.

ආයතනික සැලැස්ම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු උපාය මාර්ග ඇතුළත් කර ඇති අතර විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය උදෙසා ඵලදායී නියාමන පරිසරයක් නිර්මාණය කරයි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 2022 සිට 2024 දක්වා තෙවසරක කාලසීමාවක් සඳහා ආයතනික සැලැස්ම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ සියලුම අංශවල ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය සමඟ සාකච්ඡා කර යාවත්කාලීන කරන ලදී. අනුමත ආයතනික සැලැස්ම නියමිත කාල රාමුව තුළ අදාළ ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම

විගණනයේ නිරීක්ෂණ සමඟින් තම මෙහෙයුම් කාර්ය සාධනය සහ මූල්‍ය තත්ත්වය විස්තර කෙරෙන වාර්ෂික වාර්තාව අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියෙන් පසුව සෑම වසරකම පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීම රාජ්‍ය ව්‍යවසායන් විසින් ඉටු කළ යුතු අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවයකි. එය මාස 12 ක කාලය තුළ ලබා ගත් ආයතනයේ කාර්ය සාධනය පිළිබිඹු කරයි.

කෝවිඩ්-19 තත්ත්වය හේතුවෙන් මාර්ගගත ක්‍රමවේද ඔස්සේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අංශ ප්‍රධානීන් සහ විෂය නිලධාරීන්ගේ සහාය ඇතිව 2020 වාර්ෂික වාර්තාව පිළියෙල කිරීමේ කටයුතු සහ අදාළ ආධාරක ලේඛන සැකසීම අවසන් කරන ලදී.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සහිත 2020 වාර්ෂික වාර්තා කෙටුම්පත විගණකාධිපති කාර්යාලයට සහ අනෙකුත් අදාළ ආයතන වෙත මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කරන ලදී.

කෝවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 2020 විගණන වාර්තාව කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස ජාතික විගණන කාර්යාලයෙන් ලබා ගැනීමට මාස කිහිපයක් ගත විය. විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව ලැබීමෙන් පසු, කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව, භාෂා තුනෙන් සකස් කරන ලද අවසන් වාර්ෂික වාර්තාව අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා රේඛීය අමාත්‍යාංශය මගින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාව ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්වල කාර්ය සාධනය පහත පරිදි වේ.

2020 වාර්ෂික වාර්තාව ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්	සම්පූර්ණ කරන ලද දිනය	2021.12.31 දිනට වැඩවල ප්‍රගතිය
වාර්ෂික වාර්තා කෙටුම්පත සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය ජාතික විගණන කාර්යාලය, රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම	28.04.2021	සම්පූර්ණ කරන ලදී
විගණකාධිපති වාර්තාව ලැබීම	08.09.2021	සම්පූර්ණ කරන ලදී
වාර්ෂික වාර්තාව සම්බන්ධ කොමිෂන් සභා පත්‍රිකාව ඉදිරිපත් කිරීම	09.09.2021	සම්පූර්ණ කරන ලදී
කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම	21.09.2021	සම්පූර්ණ කරන ලදී
අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ පණිවුඩය කෙටුම්පත් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම	29.10.2021	සම්පූර්ණ කරන ලදී
වාර්ෂික වාර්තාවට අදාළ ඇමුණුම් සකස් කිරීම සහ වාර්ෂික වාර්තාව සිංහල සහ දෙමළ භාෂාවලින් පරිවර්තනය කිරීම අවසන් කිරීම	24.11.2021 (Tamil) 01.12.2021 (Sinhala)	සම්පූර්ණ කරන ලදී
අනුමත කරන ලද අතිගරු ජනාධිපතිවරයාගේ පණිවුඩය ලැබීම	01.12.2021	සම්පූර්ණ කරන ලදී
අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ පණිවුඩයේ පරිවර්තන (සිංහල සහ දෙමළ)	02.12.2021	සම්පූර්ණ කරන ලදී
කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද 2020 වාර්ෂික වාර්තාව සහ අදාළ ඇමුණුම් සමඟ කැබිනට් පත්‍රිකා කෙටුම්පත තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.	08.12.2021	සම්පූර්ණ කරන ලදී
තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ සංශෝධන සහිතව අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාව නැවත ඉදිරිපත් කිරීම	10.12.2021	සම්පූර්ණ කරන ලදී
ජාතික විගණන කාර්යාලය, රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව වෙත වාර්ෂික වාර්තාවේ පිටපත් ඉදිරිපත් කිරීම	21.12.2021	සම්පූර්ණ කරන ලදී
අමාත්‍ය මණ්ඩල කාර්යාලය සහ පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වාර්ෂික වාර්තාව සහ ඇමුණුම් මුද්‍රණය කිරීම සහ බැඳීම	31.12.2021	සම්පූර්ණ කරන ලදී
<ul style="list-style-type: none"> භාෂා තුනකින් ඇමුණුම් - පිටපත් 60 2020 වාර්ෂික වාර්තාව (ඉංග්‍රීසි) - 95 2020 වාර්ෂික වාර්තාව (දෙමළ) - 55 2020 වාර්ෂික වාර්තාව(සිංහල) - 210 		සම්පූර්ණ කරන ලදී සම්පූර්ණ කරන ලදී සම්පූර්ණ කරන ලදී සම්පූර්ණ කරන ලදී

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වාර්ෂික වාර්තා ජයග්‍රහණ

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව 2018 සහ 2019 දී ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය (CA Sri Lanka) විසින් සංවිධානය කරන ලද හොඳම වාර්ෂික වාර්තා සම්මාන ප්‍රදාන තරඟයට ප්‍රථම වරට සහභාගී විය. CA Sri Lanka විසින් මෙම වාර්ෂික වාර්තා සම්මාන ප්‍රදාන තරඟය මගින් වාර්තාකරණ ක්‍රියා පටිපාටිවල විශිෂ්ටත්වය අත්කර ගත් රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන ඇගයීමට ලක් කරයි

2018 වාර්ෂික වාර්තා සම්මාන ප්‍රදාන තරඟයේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට අනුකූලතා සම්මානයක් හිමි විය. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව 2019 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන කාණ්ඩය යටතේ රන් සම්මානය දිනාගත් අතර සියලුම රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන කාණ්ඩය යටතේ රිදී සම්මානය දිනා ගත්තේය. එය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නියාමන සහ මූල්‍ය අනුකූලතා ප්‍රමිති, පාලනය සහ වාර්තාකරණ ප්‍රමිති සංකේතවත් කරයි. කොමිෂන් සභාවේ සහායකයා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා, කොමිෂන් සභා සාමාජිකයින්ගේ මගපෙන්වීම මෙන්ම අංශ ප්‍රධානීන්ගේ, විෂය

නිලධාරීන්ගේ කණ්ඩායම් කැපවීම සහ පරිපාලන අංශයේ සහයෝගය මත ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට මෙම සුවිශේෂී ඉලක්කය සපුරා ගැනීමට හැකි විය.



ආයතනික සමාජීය වගකීම් ආශ්‍රිත කරුණු සම්බන්ධීකරණය කිරීම

කොමිෂන් සභා තීරණවලට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව පෙර ආයතනික සමාජ වගකීම් (CSR) ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගී විය. ඒ අනුව රේඛීය අමාත්‍යාංශය විසින් මේ සම්බන්ධයෙන් පවතින කරුණු අවසන් කිරීම සඳහා ත්‍රිපුද්ගල කමිටුවක් පත්කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය හිමි විය.

ඵලදායීතාවය වැඩිදියුණු කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ඔවුන්ගේ වැඩ කිරීමේ ක්‍රමවල ඵලදායීතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා MS Teams ඔස්සේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. කෝවිඩ්-19 හේතුවෙන් නිවසේ සිට වැඩ කරන කාලය තුළ සහ කාර්යාල කාලසීමාවේ සිට වැඩ කරන කාලය තුළ කාර්ය මණ්ඩලයේ වැඩ කිරීමේ ධාරිතාව ඉහළ නැංවීමෙන් එමගින් ප්‍රතිලාභ ලබයි. බොහෝ නිලධාරීන් ඔවුන්ගේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කුසලතා වැඩිදියුණු කර නව පරිසරයට අනුවර්තනය වී කාර්යාල වැඩ සංස්කෘතිය වෙනස් කළහ. මෙම සාක්ෂාත් කර ගැනීම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය සාධනය ඉහළ නැංවීමට හේතු විය. බොහෝ අංශ සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීමට සහ පාරිභෝගික ගැටළු නිරාකරණය කිරීමට සමාජ මාධ්‍ය වෙබ් පාදක භාවිතයන් උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.

නව ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් අවසන් වනතුරු අංශ සඳහා අමතර ලේඛනාගාර පහසුකම් සකස් කිරීම තාවකාලිකව අත්හිටුවන ලදී. එබැවින්, මෙම වැඩසටහන මෙම වසර තුළදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය. නවද CCTV කැමරා පද්ධතිය සැකසීමේ ප්‍රමාදය හේතුවෙන් කාර්ය මණ්ඩල වාහන බලපත්‍ර ස්විකාරයක් සකස් කිරීම ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය.

2021 දී පවත්වන ලද විශේෂ වැඩසටහන්, සමාජ මාධ්‍ය ප්‍රකාශන, ක්‍රියාකාරකම් සහ සාකච්ඡා සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත පැමිණෙන ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා එම වැඩසටහන් කාර්යාල ප්‍රවේශයේ තබා ඇති රූපවාහිනී තිරය හරහා ප්‍රදර්ශනය කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. නිවසේ සිට වැඩ කිරීමේ පළමු කාර්තුවේ දී පරිපාලන අංශය විසින් වාහනවල ආරක්ෂක පරීක්ෂාව, ප්‍රවාහනය සහ ලේඛනාගාර පහසුකම් සම්බන්ධ දත්ත සමුදායන් සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. වාහන ඉල්ලීම් සහ ගමන් බලපත්‍ර අවසර ඉල්ලීම් මෙහෙයවීමට Microsoft Power BI භාවිතයෙන් මෘදුකාංග යෙදුම් දෙකක් සංවර්ධනය කරන ලදී. අංශයේ ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීමට සහ පද්ධතිය හරහා ප්‍රගතිය යාවත්කාලීන කිරීමට විෂය නිලධාරීන්ට පහසුකම් සැලසීමට මාර්ගගත ප්‍රගති සමාලෝචන යාන්ත්‍රණය හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම ක්‍රමය මගින් ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සහ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සම්බන්ධයෙන් එහි ප්‍රගතිය නියමිත වේලාවට හා නිවැරදිව වාර්තා කිරීමට අංශයට හැකි විය.

වත්කම් කළමනාකරණ පද්ධතිය සංවර්ධනය කරන ලද අතර, එහි සංවර්ධන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කෙරෙමින් පවතී. මෙම අංශය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ e බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයට සහාය වූ අතර පද්ධතිය ඔස්සේ පුරප්පාඩු දැන්වීම් සඳහා අයදුම්පත් භාර ගැනීම ආරම්භ කරන ලදී.

කාර්ය මණ්ඩලයේ දැනුම කළමනාකරණය ශක්තිමත් කිරීමේ අරමුණින්, රාජ්‍ය ආයතන විසින් නිකුත් කරන ලද වක්‍රලේඛ/විධාන උඩුගත කිරීම සඳහා MS Teams හවුල් ගොනුවක් නිර්මාණය කරන ලදී. එබැවින්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයට ඔවුන්ගේ Microsoft කාර්යාල ගිණුම් වෙත පිවිසීමෙන් මෙම විද්‍යුත් ලේඛන වෙත ප්‍රවේශ විය හැක. එන්නත් කිරීම, ප්‍රවාහනය සහ කෝවිඩ්-19 තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයේ අවශ්‍ය තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා මාර්ගගත සමීක්ෂණ වැඩිදියුණු කර ඇත.

ස්වයංක්‍රීය මානව සම්පත් කළමනාකරණ පද්ධතියේ පළමු අදියර 2021.12.31 දින ආරම්භ කරන ලද අතර නව විශේෂාංග ඇතුළත් කරමින් පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය

2020 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණය 2021 ජනවාරි මාසයේදී සිදු කරන ලදී. භාණ්ඩ සමීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා සාමාජිකයින් හත් දෙනෙකුගෙන් යුත් මණ්ඩලයක් පත් කරන ලදී. බැහැර කළ යුතු ද්‍රව්‍ය හඳුනාගෙන, සම්මත ක්‍රමවේදයකට අනුව එම ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී. 2019 වසර සඳහා භාණ්ඩ වෙන්දේසිය 2021.10.22 දින කදිරාන සංඛ්‍යාත

පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථානය සහ 2021.11.23 දින ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී පැවැත්විණි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සඳහා වෙන්දේසියේ මුළු ආදායම රු. 819, 300.00 කි. 2020 වසර සඳහා වෙන්දේසිය පැවැත්වීම සඳහා වෙන්දේසි කමිටුව පත් කර ඇත.

උපස්ථම්භක සහය

රැස්විම්, වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ, නිරීක්ෂණ වාරිකා, ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම වැනි ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සෙසු අංශවල ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පරිපාලන අංශය උපස්ථම්භක සහය ලබා දෙන ලදී.

ගෙවීම් නිර්දේශ කිරීම/අනුමත කිරීම

වැටුප් වර්ධක, අතිකාල, හිඟ වැටුප්, ගමන් බිමන් සහ යැපුම්, විනය පරීක්ෂණ ගාස්තු, වාහන අලුත්වැඩියාව, පරිහරණ භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම, උපකරණ සහ යන්ත්‍ර සූත්‍ර, පොත්පත්, වාර සඟරා සැපයීම මෙන්ම සේවා සැපයීම (ආරක්ෂක, පිරිසිදු කිරීම, ජලය, දුරකථන, විදුලිය, ආදිය) සම්බන්ධ විවිධ ගෙවීම් සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම පාලන අංශය වැදගත් ක්‍රියාකාරකමකි. මෙම අංශය විසින් ගෙවීම් වවුචර් සුපරින්ෂාකාරීව පරීක්ෂා කර ගෙවීම්/මූල්‍ය අධිකාරී සීමාවේ ස්වභාවය අනුව නිර්දේශ හෝ අනුමැතිය ලබා දෙන අතර ප්‍රමාදයකින් තොරව ගෙවීම් සිදුකිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

සුභසාධන කටයුතු

- කාර්ය මණ්ඩලය ඇගයීමේ වැඩසටහන

කෝවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් මෙම වසරේ කාර්ය මණ්ඩලය ඇගයීමේ වැඩසටහන පැවැත්වීමට නොහැකි විය.

- ක්‍රීඩා උත්සවය

වත්මන් වසංගත තත්ත්වය සහ 2021.08.28 දිනැති රාජ්‍ය වියදම් සමාලෝචනය පිළිබඳ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය සැලකිල්ලට ගනිමින්, 2021 වසර සඳහා මෙම ප්‍රසම්පාදනය ස්ථිරවම අත්හිටුවීමට ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව (SPC) තීරණය කර ඇත.

පුස්තකාලය

විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී සිටින පුද්ගලයින්ට සහ අනෙකුත් උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ට ඔවුන්ගේ දැනුම යාවත්කාලීන කිරීමට උපකාර කිරීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ පුස්තකාලය ස්ථාපිත කර ඇත. එහි විදුලි සංදේශ පිළිබඳ පෙළපොත් සහ සඟරා විශාල එකතුවක් ඇත. පරිශීලකයන්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා පුස්තකාල පහසුකම් අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු වෙමින් පවතී. පුස්තකාලය ශ්‍රී ලංකා විදිලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයට පමණක් නොව පර්යේෂකයන්, විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්, පාසල් සිසුන් වැනි බාහිර පාර්ශ්වයන්ට ද පරිශීලන පහසුකම් සපයයි. පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් 2021 දී සිදු කරන ලදී.

පුස්තකාලය නඩත්තු කිරීම සහ ශක්තිමත් කිරීම

- 2021 සඳහා වාරික දායකත්වය අලුත් කිරීම සහ නව සඟරා සඳහා දායක ගාස්තු ගෙවීම.
- පුවත්පත් ලිපි එකතුව (මුල්) අනාගත පරිශීලනය සඳහා විශේෂ විෂයයන් අනුව වර්ග කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ලේඛන භාවිතයෙන් ප්‍රලේඛන සේවා සහ සංඥාපන සේවා ආරම්භ කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ලේඛන එකතු කර පහසු පරිශීලනය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් රැස් කිරීම.
- විධායක නිලධාරීන් අතර දිනපතා පුවත්පත් ලිපිවල මෘදු පිටපත් විද්‍යුත් තැපෑල ඔස්සේ බෙදා හැරීම සහ පාලන අංශයේ පුස්තකාල වැනලයේ (MS Teams) අදාළ තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීම.
- ආධුනික ගුවන් විදුලි විභාග විෂය නිර්දේශය, විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර, ගුවන්විදුලි සංගමය විසින් සකස් කරන ලද පුවත්පත් ලිපි, ප්‍රකාශන සහ විභාග දිනය ප්‍රකාශයට පත් කළ ගැසට් නිවේදන ඇතුළුව ආධුනික ගුවන් විදුලි විභාගයට අදාළ තොරතුරු එකතුවක් සකස් කිරීම.
- අදාළ විෂය මාතෘකා භාවිතා කරමින් විදුලි සංදේශනය ආශ්‍රිත නිබන්ධනයක් සකස් කිරීම ආරම්භ කිරීම.
- අභ්‍යන්තර ජාලය හරහා අවශ්‍ය තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා දත්ත සමුදායට ඇතුළත් කළ යුතු අතිවිශේෂ ගැසට් සහ පනත්වල දත්ත ස්කෑන් කර ඇතුළත් කර ඇත.
- PURNA පුස්තකාල දත්ත සමුදාය නඩත්තු ගිවිසුම අළුත් කිරීම.
- PURNA පුස්තකාල දත්ත සමුදාය නඩත්තු පද්ධතිය වෙබ් පාදක පුස්තකාල පද්ධතියක් බවට පරිවර්තනය කිරීම.
- පුස්තකාල පොත් බැහැරදීමේ සේවා ඉලෙක්ට්‍රොනිකව PURNA දත්ත සමුදාය භාවිතයෙන් ආරම්භ කිරීම.
- අන්තර්ජාලය සහ අභ්‍යන්තර ජාලය හරහා භාවිතා කරන්නන් සඳහා වරණීය තොරතුරු (SDI) සැපයීම සඳහා පුවත්පත් වල විශේෂිත මුල් ලිපි සඳහා දත්ත සැකසුම් ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීම.

අනෙකුත් පුස්තකාලවල පහසුකම් ලබාගැනීම සඳහා සාමාජිකත්වය අලුත් කිරීම

- බ්‍රිටිෂ් කවුන්සිල් සාමාජිකත්වය අලුත් කිරීම.
- මහජන ජංගම පුස්තකාල සාමාජිකත්වය ලබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයට සහය වීම.

වැදගත් තොරතුරු එකතු කිරීම සහ නාමාවලි සකස් කිරීම

පරිශීලකයින්ට පහසු පරිශීලනය සඳහා පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රවල නාමාවලි සකස් කර ඇත.

- පාරිභෝගික කටයුතු පිළිබඳ පුවත්පත් ලිපි එකතුව
- නෙළුම් කුලුණේ පුවත්පත් ලිපි එකතුව
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වෙළඳ දැන්වීම් නාමාවලිය
- කෙටි දුරකථන අංක නාමාවලිය.
- ෆේස්බුක් සම්බන්ධ පුවත්පත් ලිපි එකතුව.
- පනත් නාමාවලිය
- අතිවිශේෂ ගැසට් නාමාවලිය
- ඇබැර්තු නාමාවලිය

පර්යේෂකයන්ට සහ තොරතුරු අවශ්‍ය පුද්ගලයන්ට තොරතුරු සැපයීම

මෙම වසර තුළ පර්යේෂකයන්ට සහ තොරතුරු අවශ්‍ය පුද්ගලයන්ට තොරතුරු සපයන ලදී. පුස්තකාල තොරතුරු ඉල්ලීම් රැසක් මාර්ගගතව, දුරකථන ඇමතුම් සහ ඊමේල් හරහා ඉටු කරන ලදී. අදාළ නිලධාරීන් සම්බන්ධ කර ගැනීමේ තොරතුරු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ සපයන ලද අතර පුස්තකාල තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා පුද්ගල ඉල්ලීම් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ලදී. තවද, පුස්තකාල සේවා ලබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ මාර්ගගත හවුමිම් ද ලබා දෙන ලදී.

මාධ්‍ය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

මාධ්‍ය ඒකකය විසින් මාධ්‍ය ආවරණය ලබා දුන් අතර ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සංවිධානය කරන ලද දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා සහාය විය. මීට අමතරව, කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලබන විදුලි සංදේශ නියාමන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු ද සම්පාදනය සිදු කරන ලදී.

මාධ්‍ය ඒකකය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වැදගත් සිදුවීම් සහ අවස්ථාවන්හි විශේෂ අවස්ථා ජායාරූපගත කරයි. මෙම සිදුවීම්වල දී ගන්නා ලද ඡායාරූප සහ වීඩියෝ නවීන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් සංස්කරණය කර සුරක්ෂිතව ගබඩා කරන ලදී. ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන් සංවිධායකයින්ගේ ඉල්ලීම මත, මාධ්‍ය ඒකකය විසින් සිදුවීම් ඡායාරූප, වීඩියෝ සහ නිල කණ්ඩායම් ඡායාරූප සහභාගිවන්නන් අතර බෙදා හරින ලදී.

විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ සජීවී සහ දැනුවත් කිරීමේ වීඩියෝ ද අදාළ අංශවල සහාය ඇතිව නිර්මාණය කර නිල සමාජ මාධ්‍ය වැනල් සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවියේ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සිදුවිය.

මීට අමතරව, ජාතික වැඩසටහන් වලට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරන ලද විශේෂ ව්‍යාපෘති/වැඩසටහන් සම්බන්ධව සංස්කරණය කරන ලද ඡායාරූප සහ තීර රචනය කරන ලද වාර්තාමය වීඩියෝ මෙම ඒකකය විසින් සකස් කරනු ලැබීය. විද්‍යුත් මාධ්‍ය, පුවත්පත් සහ රජයේ මාධ්‍ය ආයතන වෙත සැපයීම සිදුකරන ලදී..

මාධ්‍ය ඒකකයේ ප්‍රගතිය

	ක්‍රියාකාරී අයිතමය	සම්පූර්ණ කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්
01	"ගමට සන්නිවේදනය" ජාතික ව්‍යාපෘතිය සඳහා මාධ්‍ය ආවරණය - තරගකාරීත්ව අංශය	
	නාපාටිල සහ ඉහළගලගම - රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ සන්නිවේදන කුලුන විවෘත කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> • මාධ්‍ය ආවරණය සැපයීම සහ ගන්නා ලද වීඩියෝ/ඡායාරූප සුරක්ෂිතව ගබඩා කිරීම. • වැඩසටහනේ වීඩියෝ පටයක් පිළියෙල කිරීම. • වැඩසටහන සඳහා පෝස්ටරයක් සකස් කිරීම. • පෝස්ටර් නිර්මාණය කිරීම සහ සමාජ මාධ්‍ය වැඩසටහන්වල ඡායාරූප ප්‍රසිද්ධ කිරීම • MS Teams/වෙබ් අඩවිය තුළ තොරතුරු උඩුගත කරන ලදී.
	බඹරවාන - රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ සන්නිවේදන කුලුන විවෘත කිරීම	
	කුඹුක්වැව (නිහව) - කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ සන්නිවේදන කුලුන විවෘත කිරීම	
	පානම - රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ සන්නිවේදන කුලුන විවෘත කිරීම	
	රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කව්විගල සන්නිවේදන කුලුන විවෘත කිරීම	
	රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ වෙනිවැල් ආර / භූකන්දයායේ සන්නිවේදන කුලුන විවෘත කිරීම	
	හිරුවල්පොල - කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ සන්නිවේදන කුලුන විවෘත කිරීම	
	කුඹුක්වැව (නිහව) සන්නිවේදන කුළුණ ඉදිකිරීම ආරම්භ කිරීම - කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	
	උප්පිටිය සන්නිවේදන කුළුණ ඉදිකිරීමේ ආරම්භය - රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	
02	"ගමට සන්නිවේදනය" ජාතික ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ වාර්තාමය වීඩියෝවක් සකස් කිරීම	"ගමට සන්නිවේදනය" පිළිබඳ වාර්තාමය වීඩියෝවක් ප්‍රථමයෙන් සිංහල භාෂාවෙන් සකස් කරන ලද අතර පසුව එය දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවලට පරිවර්තනය කරන ලදී.

03	ගෝලීය නවෝත්පාදන වැඩසටහන සඳහා සහායකිවරයාගේ කථාව සඳහා විඩියෝ පටයක් සකස් කිරීම	
04	සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා සජීවී විඩියෝ සකස් කිරීම - අනුකූලතා, තරඟකාරීත්ව අංශ	නිර්මාණය කරන ලද දැනුවත් කිරීමේ විඩියෝ පහත දැක්වේ; <ul style="list-style-type: none"> • ඔබේ දරුවා සඳහා ගූගල් ගිණුමක් සාදා ගන්නේ කෙසේද (සිංහල) • ගූගල් පවුලේ (Google Family) ගිණුමක් සාදා ගන්නේ කෙසේද; මෙය ඔබේ දරුවාගේ සබැඳි ක්‍රියාකාරකම් කළමනාකරණය සහ පාලනය කිරීම සහතික කිරීමට පියවර පැහැදිලි කරයි. • KPI (තරඟකාරීත්ව අංශය) • සේවාවේ ගුණාත්මකභාවය (තරඟකාරී අංශය) • දරුවා සඳහා YouTube ගිණුමක් සාදන ආකාරය
05	සමාජ මාධ්‍ය සහ විද්‍යුත් මාධ්‍ය හරහා සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා 2021 ලෝක විදුලි සංදේශ දිනය වෙනුවෙන් විඩියෝ පටයක් සකස් කිරීම - ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය	ලෝක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය (WTISD) 2021 තේමාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ විඩියෝ පටයක් සකස් කිරීම “අභියෝගාත්මක කාලවල දී ඩිජිටල් පරිවර්තනය වේගවත් කිරීම”
06	ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සංවිධානය කරන ලද රැස්වීම්, විශේෂ සිදුවීම්, වැඩසටහන් සඳහා මාධ්‍ය ආවරණය	
	ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව මුදල් අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් සහ පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරුන් සමඟ පවත්වන ලද ජාතික අයවැය සමාලෝචන රැස්වීම	මාධ්‍ය ආවරණය සපයන ලද අතර ජායාරූපගත කළ විඩියෝ/ජායාරූප සුරක්ෂිතව ගබඩා කර ඇත.
	උතුරු පළාත් ආණ්ඩුකාරවරයා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත පැමිණීම	මාධ්‍ය ආවරණය සපයන ලද අතර ජායාරූපගත කළ විඩියෝ/ජායාරූප සුරක්ෂිතව ගබඩා කර ඇත.
07	මාර්ගගතව ලංසු විවෘත කිරීම සඳහා මාධ්‍ය ආවරණය ලබා දීමෙන් පාලන අංශයට සහාය වීම	කෝවිඩ්-19 තත්ත්වය හේතුවෙන් ලංසුකරුවන්ට සහ අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන්ට මාර්ගගතව ලංසු විවෘත කිරීමට සම්බන්ධ වීමට මාධ්‍ය ආවරණ පහසුකම් සපයා ඇත.
08	විද්‍යුත් මාධ්‍යවල ප්‍රකාශිත විදුලි සංදේශ අංශය/ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව පිළිබඳ වත්මන් ප්‍රවෘත්ති එකතු කර අදාළ අංශ අතර බෙදා හැරීම.	
09	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ අංශ ප්‍රධානීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් යුතු රූපවාහිනී/ගුවන්විදුලි/සමාජ මාධ්‍ය වැඩසටහන් ජායාරූපගත කිරීම	
10	මාතර රෝහලේ පවත්වන ලද තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ වැඩසටහන පිළිබඳ වාර්තා චිත්‍රපටයක් සකස් කිරීම	
11	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද 2019 භෞද්ම වාර්ෂික වාර්තා සම්මාන ප්‍රදාන තරඟයේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ලබාගත් ජයග්‍රහණ පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම	සමාජ මාධ්‍ය සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවියේ පළ කිරීමට විඩියෝ පටයක් සහ පෝස්ටර් සටහනක් සකස් කර ඇත.
12	විශේෂ සිදුවීම් සහ ඉල්ලීම් සඳහා කලා නිර්මාණ සැලසුම් කිරීම සහ ඊට අදාළ අනෙකුත් මාධ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් පැවැත්වීම.	විශ්‍රාම යන නිලධාරීන් ඇගයීමේ සංකේතයක් සකස් කර ඇත. සුභසාධක සංගමය මගින් සංවිධානය කරන උත්සව සඳහා පෝස්ටර් සකස් කර ඇත. 2020 ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභා වාර්ෂික වාර්තාවේ පිටකවරය නිර්මාණය කර ඇත. CD සහ CD ආවරණවල අන්තර්ගතය සකස් කර ඇත. යාවත්කාලීන කරන ලද කෝවිඩ්-19 අගුලු දැමීමේ ප්‍රදේශ පිළිබඳ දත්ත යාවත්කාලීන කිරීම සහ අංශ ප්‍රධානීන් දැනුවත් කිරීම

මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා ත්‍රිමාණ වීඩියෝ සකස් කිරීම



“ගමට සන්නිවේදනය” ජාතික ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ වාර්තාමය වීඩියෝවක් නිර්මාණය කිරීම



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ සහ අංශ ප්‍රධානීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවති රූපවාහිනී/ගුවන්විදුලි/සමාජ මාධ්‍ය වැඩසටහන්





Telecom industry joins C

Jaffna GenZ Chapter laun

Number Portability

Service approved

Legal approval was granted for Number Portability Service. Telecommunication



The smartphone customers of Sri Lanka are protected from illegal smartphone imports owing to a revolutionary gazette issued by TRCSL (Telecommunication Regulatory Commission of Sri Lanka).

Lotus Tower Lights up

Sri Lanka launches mobile number portability

Officially (14) President's Media Spokesperson Rathnayaka via a Twitter 'tweeting'

Lotus Tower project to acquire more land

Telecommunication Regulatory Commission is now planning the project. President Rajapaksa visited the park near the Lotus Tower. In addition, local and foreign tourists, accommodation and infrastructure facilities for the staff expected to be further extension of the existing car park close to the tower also needs to be carried out.

Sub. Uthupitiya n. class, buffer fire. continue to partner fulfill our vision of enriching Sri Lanka, especially the digital gap in rural districts with connectivity.

Aiming to achieve 100 per cent wide coverage by 2022, the Samnivedaniya initiative aims to the digital gap in rural districts with connectivity.

Accordingly President Gotabaya this week sought the approval of Cabinet of Ministers to transfer a land of 24.47 perches, located adjacent to the tower, from the Urban Development Authority (UDA) to the TRCSL. Construction of a modern water park and infrastructure facilities is among the outlined by the TRCSL.

At a cost of US \$ 104.3 million, the tower was declared opened in 2019. However, the commercial use of the project are yet to be decided.

On the basis of the project, the TRCSL is planning to acquire 14,000 omni-antennas within the country. In addition, the project will be carried out with the help of the TRCSL.

Empowers New 4G Tower

time to partner the TRCSL vision of achieving 100% coverage for the population by 2022. Other locations are all

Accordingly President Gotabaya this week sought the approval of Cabinet of Ministers to transfer a land of 24.47 perches, located adjacent to the tower, from the Urban Development Authority (UDA) to the TRCSL. Construction of a modern water park and infrastructure facilities is among the outlined by the TRCSL.

At a cost of US \$ 104.3 million, the tower was declared opened in 2019. However, the commercial use of the project are yet to be decided.

On the basis of the project, the TRCSL is planning to acquire 14,000 omni-antennas within the country. In addition, the project will be carried out with the help of the TRCSL.


Telecom industry joins C

Jaffna GenZ Chapter laun

Number Portability

Service approved

Legal approval was granted for Number Portability Service. Telecommunication



The smartphone customers of Sri Lanka are protected from illegal smartphone imports owing to a revolutionary gazette issued by TRCSL (Telecommunication Regulatory Commission of Sri Lanka).

Lotus Tower Lights up

Sri Lanka launches mobile number portability

Officially (14) President's Media Spokesperson Rathnayaka via a Twitter 'tweeting'

Lotus Tower project to acquire more land

Telecommunication Regulatory Commission is now planning the project. President Rajapaksa visited the park near the Lotus Tower. In addition, local and foreign tourists, accommodation and infrastructure facilities for the staff expected to be further extension of the existing car park close to the tower also needs to be carried out.

Sub. Uthupitiya n. class, buffer fire. continue to partner fulfill our vision of enriching Sri Lanka, especially the digital gap in rural districts with connectivity.

Aiming to achieve 100 per cent wide coverage by 2022, the Samnivedaniya initiative aims to the digital gap in rural districts with connectivity.

Accordingly President Gotabaya this week sought the approval of Cabinet of Ministers to transfer a land of 24.47 perches, located adjacent to the tower, from the Urban Development Authority (UDA) to the TRCSL. Construction of a modern water park and infrastructure facilities is among the outlined by the TRCSL.

At a cost of US \$ 104.3 million, the tower was declared opened in 2019. However, the commercial use of the project are yet to be decided.

On the basis of the project, the TRCSL is planning to acquire 14,000 omni-antennas within the country. In addition, the project will be carried out with the help of the TRCSL.

Empowers New 4G Tower

time to partner the TRCSL vision of achieving 100% coverage for the population by 2022. Other locations are all

Accordingly President Gotabaya this week sought the approval of Cabinet of Ministers to transfer a land of 24.47 perches, located adjacent to the tower, from the Urban Development Authority (UDA) to the TRCSL. Construction of a modern water park and infrastructure facilities is among the outlined by the TRCSL.

At a cost of US \$ 104.3 million, the tower was declared opened in 2019. However, the commercial use of the project are yet to be decided.

On the basis of the project, the TRCSL is planning to acquire 14,000 omni-antennas within the country. In addition, the project will be carried out with the help of the TRCSL.


Telecom industry joins C

Jaffna GenZ Chapter laun

Number Portability

Service approved

Legal approval was granted for Number Portability Service. Telecommunication



The smartphone customers of Sri Lanka are protected from illegal smartphone imports owing to a revolutionary gazette issued by TRCSL (Telecommunication Regulatory Commission of Sri Lanka).

Lotus Tower Lights up

Sri Lanka launches mobile number portability

Officially (14) President's Media Spokesperson Rathnayaka via a Twitter 'tweeting'

Lotus Tower project to acquire more land

Telecommunication Regulatory Commission is now planning the project. President Rajapaksa visited the park near the Lotus Tower. In addition, local and foreign tourists, accommodation and infrastructure facilities for the staff expected to be further extension of the existing car park close to the tower also needs to be carried out.

Sub. Uthupitiya n. class, buffer fire. continue to partner fulfill our vision of enriching Sri Lanka, especially the digital gap in rural districts with connectivity.

Aiming to achieve 100 per cent wide coverage by 2022, the Samnivedaniya initiative aims to the digital gap in rural districts with connectivity.

Accordingly President Gotabaya this week sought the approval of Cabinet of Ministers to transfer a land of 24.47 perches, located adjacent to the tower, from the Urban Development Authority (UDA) to the TRCSL. Construction of a modern water park and infrastructure facilities is among the outlined by the TRCSL.

At a cost of US \$ 104.3 million, the tower was declared opened in 2019. However, the commercial use of the project are yet to be decided.

On the basis of the project, the TRCSL is planning to acquire 14,000 omni-antennas within the country. In addition, the project will be carried out with the help of the TRCSL.

Empowers New 4G Tower

time to partner the TRCSL vision of achieving 100% coverage for the population by 2022. Other locations are all

Accordingly President Gotabaya this week sought the approval of Cabinet of Ministers to transfer a land of 24.47 perches, located adjacent to the tower, from the Urban Development Authority (UDA) to the TRCSL. Construction of a modern water park and infrastructure facilities is among the outlined by the TRCSL.

At a cost of US \$ 104.3 million, the tower was declared opened in 2019. However, the commercial use of the project are yet to be decided.

On the basis of the project, the TRCSL is planning to acquire 14,000 omni-antennas within the country. In addition, the project will be carried out with the help of the TRCSL.

තොරතුරු තාක්ෂණ

සමාලෝචනය

තොරතුරු තාක්ෂණ (IT) අංශය අදාළ පාර්ශවකරුවන් අතර හිතකර සේවා පරිසරයක් ඇති කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මෘදුකාංග, විසඳුම් සහ වේදිකා ක්‍රියාත්මක කරමින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව හරහා ඩිජිටල් පරිවර්තනය හඳුන්වා දීම ආරම්භ කර ඇත. මෙමගින් ආයතනයේ අභ්‍යන්තර හා බාහිර ක්‍රියාවලි ස්වයංක්‍රීය වන අතර සේවකයින්ට සහ එහි පාරිභෝගිකයින්ට නවීනතම තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමට පහසුකම් සැලසේ.

තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ක්‍රියාකාරකම්වල කාර්යක්ෂමතාව සහ සඵලතාවය සහතික කිරීම සහ ඩිජිටල් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන සංවිධාන සක්‍රීය කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය උපයෝගී මාර්ගික භාවිතය තුළින් මෙහෙයුම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය අතර නවීන තාක්ෂණය සහ එහි භාවිතය හඳුන්වා දීම සඳහා ධාරිතාව ගොඩනැගීමේ/දැනුම වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වනු ලැබේ.

කාර්යයන්/අරමුණු

- ආයතනය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ මාර්ග සිතියමක් සකස් කිරීම.
- තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සහ පාලනය සකස් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම.
- අනුකූල නොවන ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීමට, වාර්තා සකස් කිරීමට සහ අනුකූල නොවන ගැටළු නිවැරදි කිරීමට තොරතුරු තාක්ෂණ විගණනය සිදු කිරීම.
- අදාළ පද්ධතියෙන් සහ උපාංගවලින් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ජාලය සහ එහි සයිබර් ආරක්ෂණ විගණන පිළිබඳ වාර්තා කළමනාකරණය, අධීක්ෂණය, විශ්ලේෂණය සහ සකස් කිරීම.
- දේශීය ප්‍රාදේශීය ජාල සහ පුළුල් ප්‍රාදේශීය ජාල මගින් ආයතනයේ සුමට ක්‍රියාකාරිත්වය සහතික කිරීම.
- නව තාක්ෂණය තක්සේරු කිරීම සහ ආයතනයේ ඩිජිටල් පරිවර්තනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සුදුසු පද්ධතියක් යෙදවීම
- අදාළ පාර්ශවකරුවන් සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් සියලුම තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගති වාර්තා සැලසුම් කිරීම, සකස් කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම.
- වැඩ කරන සංස්කෘතිය, ඵලදායිතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මෘදුකාංග පද්ධති, දත්ත සමුදායන් සහ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම, යෙදවීම සහ කළමනාකරණය කිරීම.
- අනෙකුත් අංශවල සහාය ඇතිව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ඩිජිටල් පරිවර්තනය සඳහා මෘදුකාංග, දෘඩාංග සහ යටිතල පහසුකම් අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම.
- දත්ත සමුදායන්, මූලාශ්‍ර කේත සහ උපස්ථ වල වාර්තා ආරක්ෂිත සහ සුරක්ෂිත ආකාරයකින් තබා ගැනීම.
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ වත්කම් ලේඛනය නඩත්තු කිරීම සහ අවශ්‍ය අයවැය සමඟ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් සකස් කිරීම.
- සියලුම වාර්ෂික නඩත්තු සහ දායක ගිවිසුම් නිරීක්ෂණය කර නියමිත වේලාවට ක්‍රියාත්මක කරන බවට වග බලා ගැනීම.
- සියලුම තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රවේශයට අදාළ පරිපාලන අවසරපත්‍ර ආරක්ෂිත සහ සුරක්ෂිත ආකාරයකින් පවත්වාගෙන යාම.
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා භාවිතා කරන්නන් සඳහා උපකාරක සේවා සැපයීමට සහ උපකාරක ආධාරක පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සුදුසු කාර්ය මණ්ඩලය/සම්පත් පැවරීම.
- ඩිජිටල් පරිවර්තනය මෙහෙයවන ආයතනයක් ලෙස සම්මත කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිලධාරීන් සඳහා නව දැනුම සහ කුසලතා ලබා ගැනීම සඳහා සම්බන්ධීකරණය සහ අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කිරීම.
- නව කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීම සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පුහුණුව සඳහා වාර්ෂික සැලැස්ම සකස් කිරීම සහ පුහුණු කාලසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම.

කාර්යසාධනය

තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය ස්ථාපනය කිරීම

ආයතනයේ ඩිජිටල් පරිවර්තනයේ වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගනිමින් තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය වෙනම නව අංශයක් ලෙස ස්ථාපිත කිරීමට කොමිෂන් තීරණය කළ බව අවධාරණය කෙරේ. තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය පිහිටුවීමට පෙර එය පරිපාලන අංශය යටතේ උප ඒකකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක විය.

මෙම අවස්ථානුකූල ආයතනික ක්‍රියාමාර්ගයන් සමඟ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු තාක්ෂණ) යටතේ ඩිජිටල්කරණය වූ රාජ්‍ය ආයතනයක් බවට පත් කිරීමට 2021 වසරේ දී වැඩසටහන් කිහිපයක් ආරම්භ කරන ලදී.

ආරම්භ කරන ලද ප්‍රධාන සංවර්ධන ක්ෂේත්‍ර පහත පරිදි වේ:

1. යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය
2. පද්ධතිය සහ ක්‍රියාවලි සංවර්ධනය
3. තොරතුරු තාක්ෂණ පාලනය
4. සේවක දැනුවත් කිරීම සහ පුහුණුව

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

වෙළෙඳපොළේ පවතින නවීන තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් ජාල හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීමට තීරණය විය. පහසු සන්නිවේදන සහ සහයෝගීතා කාර්යය භාවිතාවන් ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණින්, දේශීය ප්‍රදේශ ජාල පද්ධතියේ (LAN) පැරණි සහ කළමනාකරණය කළ නොහැකි ස්විචර් සහ රවුටර් ඉවත් කිරීමෙන් පසු අධි තාක්ෂණික කළමනාකරණය කළ හැකි ස්විචයන් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා පොදු ස්වයංක්‍රීය ශබ්ද හුවමාරුව (PABX) පද්ධතියේ ධාරිතාව වැඩි කරන ලදී.

පද්ධතිය සහ ක්‍රියාවලි සංවර්ධනය

තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විසින් අදාළ ප්‍රතිලාභීන්ට ලබාදිය යුතු ඩිජිටල්කරණ සේවාවන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පද්ධති සහ ක්‍රියාවලි වර්ධනයන් කිහිපයක් ආරම්භ කරන ලදී. ප්‍රධාන සංවර්ධනය වූයේ ජාතික ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතා (IMEI) දත්ත සමුදාය ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කිරීමයි. මෙය අභ්‍යන්තර සංවර්ධනයක් වූ අතර රට තුළ පවතින ක්ලවුඩ් (Country Cloud Platform) භාවිතාවන් උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.

තවද, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ තෝරාගත් අංශවල වැඩ ක්‍රියාවලිය ස්වයංක්‍රීය කිරීම සහ ක්‍රියාකාරී පරිවර්තනය සඳහා අංශය විසින් කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී. මෙම ආරම්භය යටතේ මානව සම්පත් කළමනාකරණ පද්ධතිය, තොරතුරු තාක්ෂණ උපකාරක කවුළුව, කොමිෂන් සභා කෙටි පණිවුඩ සේවා (SMS) ද්වාරය, යෙදුම් නිරීක්ෂණ පද්ධතිය සහ එදිනෙදා කටයුතුවලදී මහජනතාවට සේවය කිරීමේ පද්ධතියක් (අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම සහ කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ මාර්ගගත රැස්වීම් වෙන්කරවා ගැනීමේ ද්වාරයක් සැදීම) සංවර්ධනය කරන ලදී. ඩිජිටල් ලේඛනවල රහස්‍යභාවය සහ අඛණ්ඩතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඩිජිටල් අත්සන් ක්‍රමවේදය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ඉහත කරුණු හැරුණු විට, ජාල අංශයේ යෙදුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය (NDAMS), මූල්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතිය (FMS), ජාත්‍යන්තර ජංගම උපකරණ අනන්‍යතා (IMEI) පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවිය ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීම 2021 දී ආරම්භ කරන ලද අතර, එහි කටයුතු ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිල වෙබ් අඩවි බොමේන් නාමය SSL සහතිකය ක්‍රියාත්මක කිරීමත් සමඟ මහජනතාව සහ අදාළ පාර්ශ්ව සමඟ සන්නිවේදනය කිරීමේ දී සම්බන්ධතාවයේ ආරක්ෂාව වැඩි කිරීම සුරක්ෂිත කර ඇත.

තොරතුරු තාක්ෂණ පාලනය

තොරතුරු තාක්ෂණ පාලන රාමුව 2021 දී ආරම්භ කරන ලදී. එබැවින්, තොරතුරු තාක්ෂණ හා සම්බන්ධ ක්‍රියාවලීන් විධිමත් කිරීම සඳහා අංශය විසින් අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයට තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති කිහිපයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙමගින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය පරිගණක පද්ධති සහ සන්නිවේදන භාවිතාවන් සමඟ ඔවුන්ගේ දෛනික වැඩ කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා හොඳ තොරතුරු තාක්ෂණ භාවිතයන් අනුගමනය කිරීම තහවුරු කරනු ඇත.

සේවක දැනුවත් කිරීම සහ පුහුණුව

තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විසින් නවතම තොරතුරු තාක්ෂණ ආශ්‍රිත තාක්ෂණයන් සහ සයිබර් ආරක්ෂාව පිළිබඳ ප්‍රශස්ත භාවිතයන් පිළිබඳව කාර්ය මණ්ඩලය දැනුවත් කිරීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභා කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුවත් කිරීමේ සැසි කිහිපයක් සහ පුහුණුවක් වසර පුරා වරින් වර සිදු කර ඇත.

පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති ඉදිරියේදී ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර ඇත

- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ පොදු පාරිභෝගික සම්බන්ධතා කළමනාකරණය
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය
- වත්කම් කළමනාකරණය සහ නිරීක්ෂණ පද්ධතිය
- ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය ස්වයංක්‍රීයකරණ පද්ධතිය

මූල්‍ය

සමාලෝචනය

කොමිෂන් සභාවේ සියලුම අධීක්ෂණ කටයුතු ඇතුළත් මූල්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් මූල්‍ය අංශය විසින් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. මේ අතුරින්, ආදායම් එකතු කිරීම, ආදායම් සහ වියදම් වාර්තා කිරීම, අරමුදල් කළමනාකරණය, ආදායම් සහ වියදම් නිසි ලෙස වාර්තා කිරීම ප්‍රධාන වේ. විශේෂයෙන්ම, මූල්‍ය රෙගුලාසි වල අදාළ නීතිරීති, චක්‍රලේඛණ සහ කොමිෂන් සභා තීරණ ව්‍යාවස්ථාපිත අවශ්‍යතා අනුව මූල්‍ය පාලනය සහ වියදම් කළමනාකරණය මනාව සිදු කරයි.

රජය සහ අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන් විසින් වැදගත් තීරණ ගැනීමට මග පෙන්වන බැවින් නිවැරදි මූල්‍ය වාර්තා තබා ගැනීම සහ නඩත්තු කිරීම මූල්‍ය අංශයේ ප්‍රධාන වගකීම වේ. සියලුම රාජ්‍ය ආයතන මෙන්ම, ගනුදෙනුවල නිරවද්‍යතාවය සහ සම්පූර්ණත්වය සම්බන්ධයෙන් මනසක් ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට ආයතනය ද නීතියෙන් බැඳී සිටියි. එසේම, සියලුම මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සාමාන්‍යයෙන් පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම, ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති සහ සංකල්පවලට අනුකූල වන බව සහතික කිරීම සහ මූල්‍ය ක්‍රියා පටිපාටි රජයේ මූල්‍ය රෙගුලාසිවලට අනුකූල වන බව සහතික කිරීම සිදු කරයි.

මූල්‍ය අංශය විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය පරිපාලනය, පිරිවැය පාලනය සහ ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම උපායමාර්ගික තීරණ ගැනීමේ කටයුතුවල ද නිරත වේ.

කාර්යයන්

- ආයතනයේ අයවැය/පුරෝකථනය සහ ඒ හා සමාන කාරණාවල විචල්‍යයන්ට අනුව මූල්‍ය බලපෑම් වාර්තාකරණය කිරීම.
- වාර්ෂික අයවැය/පුරෝකථන පිළියෙල කිරීම.
- අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම.
- සියළුම ස්ථාවර වත්කම් පිළිබඳ වාර්තා පවත්වාගෙන යාම සහ සේවා ප්‍රශස්ත ආකාරයෙන් පරිහරණය කිරීමට සහ ආරක්ෂා කිරීමට වගබලා ගැනීම.
- ප්‍රාග්ධන සහ ආදායම් වියදම් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහිලා ඉහළ කළමනාකාරිත්වයට උපදෙස් ලබාදීම සහ සහායවීම.
- බදු සැලසුම්කරණය කිරීම මෙන්ම අදාළ ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම.
- විගණකාධිපති වාර්තා සහ විගණන කමිටු වාර්තා වැනි මූල්‍ය වාර්තා සහ කාලානුරූප මෙහෙයුම් සමාලෝචනය කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම මෙන්ම අවශ්‍ය නම් අපගමනයන් නිවැරදි කිරීම සඳහා නිවැරදි/සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- රජය සහ පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් පනවන විවිධ බදු කඩිනමින් එකතු කිරීමට වගබලා ගැනීම සහ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- වාර්ෂිකව මූල්‍ය බලය පැවරීමට කටයුතු පිළියෙල කිරීම සහ කොමිෂන් සභා අනුමැතියට යටත්ව අවශ්‍ය සංශෝධන සිදු කිරීම.
- මුදල් පනත හා විදුලි සංදේශ බදු පනත යටතේ, එකතු කරන ලද මුදල් කඩිනමින් හා නිසි පරිදි රජයේ භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණය කිරීම සහතික කිරීම.
- අතිරික්ත අරමුදල් ඇත්නම් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය සඳහා අඩු අවදානමක් සහිත වැඩි ප්‍රතිලාභ ලබන ආයෝජනවල ප්‍රශස්ත ලෙස පරිහරණය කිරීමට වග බලා ගැනීම.
- කොමිෂන් සභාවේ කාරක හා වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම.
- ආදායම, වියදම, වත්කම් සහ වගකීම් පිළිබඳව මූල්‍යකරණය සහ සංඛ්‍යාලේඛන වාර්තා පවත්වාගෙනයාම මෙන්ම ඉහළ කළමනාකාරිත්වයට අවශ්‍ය වූ විට තොරතුරු සැපයීම.

කාර්යසාධනය

වාර්ෂික අයවැය / මූල්‍ය බලතල පැවරීම / මූල්‍ය ප්‍රකාශය

කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසු 2022 වාර්ෂික අයවැය, 2022 මූල්‍ය බලතල පැවරීමේ ප්‍රකාශනය, 2020 වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සම්බන්ධ වාර්තා සම්පූර්ණ කර ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ආදායම් බදු

"රාජ්‍ය සංස්ථාවක් වන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව, ඒකාබද්ධ අරමුදලට අරමුදල් ප්‍රේෂණය කරයි. PN/IT/2020-03, 18.02.2020 (දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංශෝධනය කරන ලද 2017 අංක 24 දරන දේශීය ආදායම් පනත සඳහා යෝජිත වෙනස්කම් ක්‍රියාත්මක කිරීම) ප්‍රකාරව ආදායම් බදු අඩු කිරීමක් ලබා ගන්නා ලදී. 2019.04.01 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි, ඒකාබද්ධ අරමුදලට කරන ලද සුදුසුකම් ගෙවීම සලකා බලයි"

වගුව 33: ආදායම් බදු

	2018/19 රු. මිලියන	2019/20 රු. මිලියන	2020/21 රු. මිලියන	2021/22 රු. මිලියන
තක්සේරු කළ හැකි ආදායම	7,798	15,475	11,375	12,415
අඩුකළා: සුදුසුකම් ගෙවීම (ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා අරමුදල් ප්‍රේෂණය කිරීම)	N/A	8,950	5,000	8,500
බදුකළ හැකි ආදායම	7,798	6,525	6,375	3,915
අවසාන බදු වගකීම	2,184	1,827	1,530	940

බදු පනත සහ මුදල් පනත යටතේ මාසික ව්‍යවස්ථාපිත එකතුව

විදුලි සංදේශ බදු පනත සහ මූල්‍ය පනත යටතේ මාසික ව්‍යවස්ථාපිත එකතු කිරීම් පහත සඳහන් පරිදි නියමිත කාල සීමාව තුළ මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ප්‍රේෂණය කරන ලදී.

- 1 කාර්තුව - රුපියල් මිලියන 3,689
- 2 කාර්තුව - රුපියල් මිලියන 3,737
- 3 කාර්තුව - රුපියල් මිලියන 3,621
- 4 කාර්තුව - රුපියල් මිලියන 3,656

(එකතුව මිලියන 14,703)

තවද, 1996 අංක 27 දරන පනත මගින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතට අනුව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ආදායමෙන් ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේෂණය කරන ලද අරමුදල් පිළිබඳ විස්තර ඉහත වගුවේ දක්වා ඇත.

සෘජු මුදල් / වෙක්සල් තැන්පතු / මාර්ගගත අරමුදල් මාරු කිරීම් භාර ගැනීම

කෝවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන්, මූල්‍ය අංශය සෘජු තැන්පතු සහ බැංකු අරමුදල් මාරු කිරීම් භාර ගැනීම ආරම්භ කර ඇති අතර රිසිට්පත් සොයා ගැනීම සඳහා පියවීම් සිදු කළ වහාම ප්‍රොෆෝමා ඉන්වොයිස් විස්තර/ අදාළ දැන්වීම් වැනි අදාළ සියලු තොරතුරු විදුලි තැපෑලෙන් එවන ලෙස ඉල්ලා සිටින ලදී.

එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, රට තුළ පැවති අගුලු දැමීම් නිවියදීත්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට මුදල් ගලා ඒම සහ ආදායම් එකතු කිරීම සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් වලට බාධාවක් නොවන ලෙස ක්‍රියා කරන ලදී.

මූල්‍ය අංශයේ වැඩ ක්‍රියාවලි ස්වයංක්‍රීය කිරීම

ආයතනයේ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය සමඟ ඒකාබද්ධව මූල්‍ය අංශයේ කාර්යයන් වල ගුණාත්මකභාවය සහ නිරවද්‍යතාවය ඉහළ නැංවීම සහ කාර්ය සාධනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අංශ ක්‍රියාකාරකම් ස්වයංක්‍රීය කිරීම ආරම්භ කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. අදාළ මූලික සාකච්ඡා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර ඇති අතර ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.

1996 අංක 27 දරන විදුලි සංදේශ පනත යටතේ ආදායම

1996 අංක 27 දරන විදුලි සංදේශ පනත මගින් කොමිෂන් සභාවේ ආදායම් ඉපයීමට සහ එකතු කිරීමට ව්‍යවස්ථාපිත බලය පැවරී ඇත. ඒ අනුව, කොමිෂන් සභාව ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු, සෙස් ගාස්තු, පද්ධති ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු, වෙළඳ බලපත්‍ර ගාස්තු සහ පොදු ස්විච්ඡරණ දුරකථන ජාල (PSTN) ක්‍රියාකරුවන්ගෙන් සහ ගුවන්විදුලි සංඛ්‍යාත භාවිතා කරන්නන්ගෙන් වෙනත් අදාළ ගාස්තු, වශයෙන් ආදායම් උපයයි/එකතු කරයි. කොමිෂන් සභාවේ ආදායම පහත දැක්වේ.

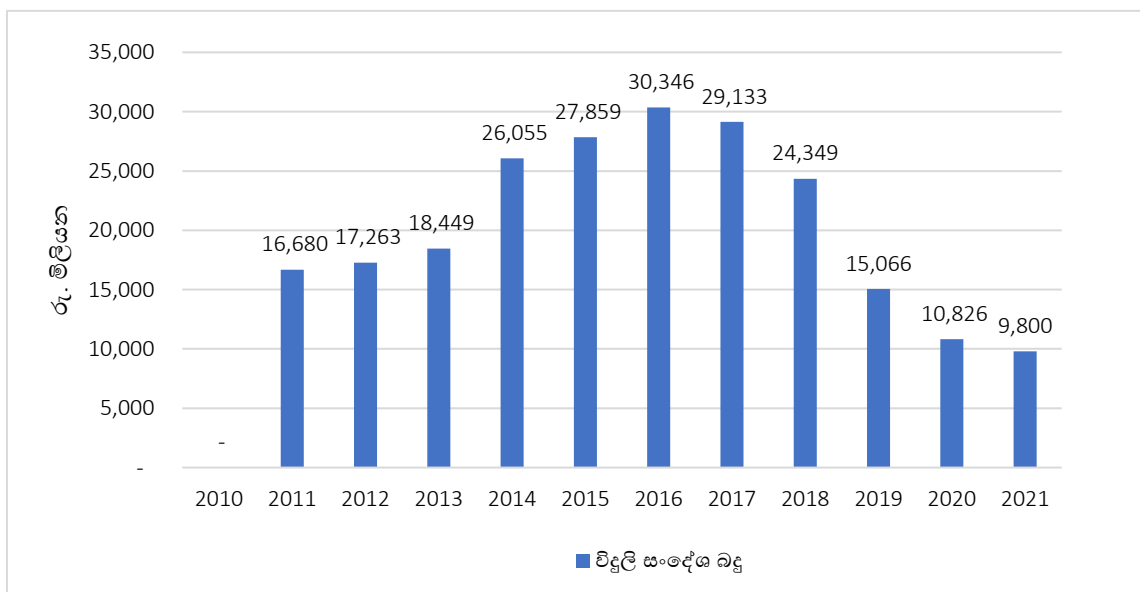
වගුව 34: කොමිෂන් සභාවේ ආදායම

ආදායම් ප්‍රභවය	2018 (රු. '000)	2019 (රු. '000)	2020 (රු. '000)	2021 (රු. '000)
පද්ධති ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ලාභ	122,449	168,367	5,402	-
සෙස් ගාස්තු	4,550,706	4,713,115	4,674,874	4,710,619
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තු	10,789,520	7,048,994	6,724,408	4,911,301
සංඛ්‍යාත පූර්ව ගෙවීම් ගාස්තු	1,071,429	4,032,143	-	2,724,250
වෙළඳ බලපත්‍ර ගාස්තු	13,818	13,726	14,393	14,226
ආධුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු	164	85	88	20
නැව් මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු	450	-	-	-
ගුවන්ගාමා බලපත්‍ර ගාස්තු	401	-	-	-
රැහැන් රහිත දුරකථන බෙදාහරින්නන්ගේ ගාස්තු	114,619	116,388	94,408	193,969
විභාග ගාස්තු	368	312	203	388
මාදිලි අනුමැති ගාස්තු	-	-	102	38,969
අයදුම්පත් සැකසුම් ගාස්තු	1,020	1,016	400	1,000
කෙටි සංකේත අංක ගාස්තු	26,531	31,888	34,250	45,749
අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ බලපත්‍ර ගාස්තු	-	-	-	133,472
වෙනත් ආදායම (ස්ථාවර තැන්පතු, කාර්ය මණ්ඩල ණය යනාදියෙන් ලැබෙන පොලී ආදායම)	1,108,519	369,992	488,995	868,964
එකතුව	17,799,994	16,496,026	12,037,523	13,642,927

විදුලි සංදේශ බදු එකතු කිරීම

අංක 21 දරන විදුලි සංදේශ බදු පනතේ විධිවිධාන අනුව විදුලි සංදේශ බද්ද අය කෙරේ. 2019 නොවැම්බර් 1 වනදා දක්වා විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතිකය 15%ක් විය. බදු හඳුන්වාදීමෙන් පසු 2019 දෙසැම්බර් 1 වැනිදා සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි රජය 11.25%ක විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතිකය පනවන ලදී. මෙය පෙර බදු අනුපාතයට වඩා 25% ක අඩුවීමකි.

ප්‍රස්ථාරය 27: විදුලි සංදේශ බදු



විදුලි සංදේශ පනත යටතේ බදු එකතු කිරීම

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරුවන්ගේ බදු

ඉහත ආදායමට අමතරව, 2009 අංක 13 දරන මුදල් පනත මගින් සංශෝධිත 2004 අංක 11 දරන මුදල් පනතට අනුව, කොමිෂන් සභාව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරුවන්ගෙන් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරුගේ බද්ද අයකර ගන්නා ලදී.

ඒ අනුව, කොමිෂන් සභාව විනාඩියකට මොලර් 0.06 ක් පැමිණෙන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස එකතු කර ඇති අතර, එයින් 50% ක් ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේෂණය කරන ලද අතර ඉතිරි 50% විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු ලෙස රඳවා තබා ගනී.

තවද, කොමිෂන් සභාව විසින් පිටතට යන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස පිටතට යන ජාත්‍යන්තර ඇමතුම්වලින් විනාඩියකට රු. 3.00. බදු මුදලක් අය කිරීම 209 ජූලි 01 වන දින සිට අහෝසි කරන ලදී.

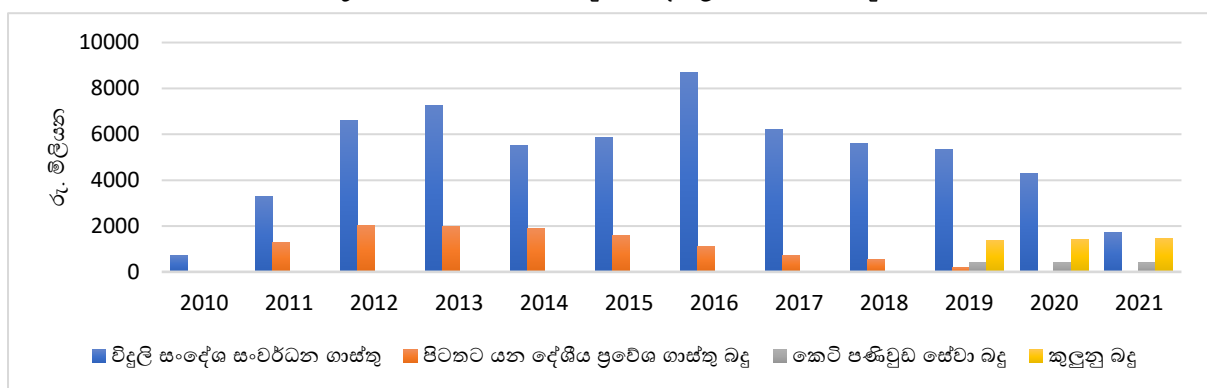
ජංගම කුලුණු බදු

මෙම බද්ද නව බද්දක් ලෙස 2019 ජනවාරි 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි හඳුන්වා දෙන ලද අතර එය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් කාර්තුමය වශයෙන් එකතු කර ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේෂණය කිරීමට නියමිතය.

කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු

මෙය තොග කෙටි පණිවුඩ සේවා වශයෙන් අයකරනු ලබන අතර 2019 අප්‍රේල් 01 දින බලපත්වන පරිදි හඳුන්වා දී ඇති අතර ගාස්තුව එක් කෙටි පණිවුඩයකට රු. 0.25 කි.

ප්‍රස්ථාරය 28: ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරුවන්ගේ බදු



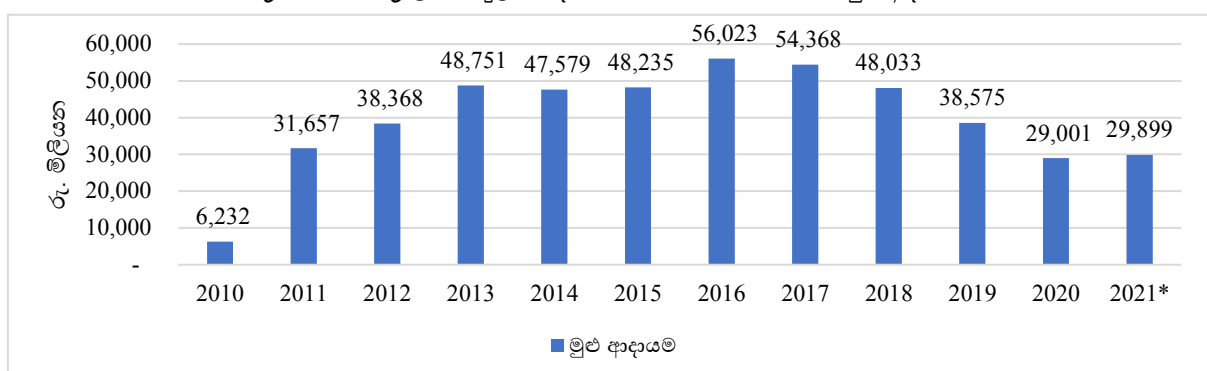
*තාවකාලික දත්ත

ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මුළු ආදායම

කොමිෂන් සභාවේ මුළු ආදායම පහත සඳහන් ප්‍රභවයන් යටතේ එකතු කරන ලද ආදායමෙන් සමන්විත වේ.

- 1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ සංශෝධන පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත
- 2011 අංක 21 විදුලි සංදේශ බදු පනත
- 2009 අංක 13 මුදල් පනතින් සංශෝධිත 2004 අංක 11 මුදල් පනත

ප්‍රස්ථාරය 29: ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මුළු ආදායම



*තාවකාලික දත්ත

ඒකාබද්ධ අරමුදල් සඳහා ප්‍රේෂණ

2021 වසරේ දී, රජයේ ආදායම පහත පරිදි ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් රුපියල් බිලියන 23.09 ක් රජයේ භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණය කරන ලදී.

වගුව 35: ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේෂණ

විස්තරය	2018 රු. බිලියන	2019 රු. බිලියන	2020 රු. බිලියන	2021* රු. බිලියන
විදුලි සංදේශ පනත / කොමිෂන් සභා අරමුදල්	21.85	7.95	5.0	8.5
විදුලි සංදේශ බදු	24.35	15.07	10.82	11.05
විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු 50%	2.79	2.67	2.15	1.67
පිටතට යැවෙන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු මත බදු	0.54	0.19	0	0
කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු	-	0.42	0.42	0.40
කුලුනු බදු	-	1.38	1.42	1.47
එකතුව	49.53	27.68	19.8	23.09

*තාවකාලික දත්ත

දේපල, පිරිසිදු සහ උපකරණ

2021 වර්ෂය තුළ වායු සමීකරණ, පරිගණක, අනෙකුත් කාර්යාල උපකරණ, ජංගම දුරකථන සහ කාර්යාලීය ගෘහභාණ්ඩ මිලදී ගැනීම සඳහා දේපල, පිරිසිදු සහ උපකරණ සඳහා අමතර වශයෙන් මිලියන 2.0 ක් වැය කරන ලදී.

මුදල් වෙළෙඳපොළ ගනුදෙනු

කොමිෂන් සභාව දෛනික ගනුදෙනු සඳහා මහජන බැංකුවේ මුදල් වෙළෙඳපොළ ඉතුරුම් ගිණුම පවත්වාගෙන ගිය අතර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මුදල් වෙළෙඳපොළ ගනුදෙනු හරහා උපයා ගන්නා ලද පොලී ආදායම රුපියල් මිලියන 463කි.

අභ්‍යන්තර විගණනය සහ විගණන කමිටු තොරතුරු

සමාලෝචනය

අභ්‍යන්තර විගණනය යනු උපාය මාර්ග, අරමුණු සහ අවදානම සැලකිල්ලට ගැනීමේදී ආයතනයට සහ එහි පාර්ශවකරුවන්ට වටිනාකමක් එක් කිරීම අභිමතාර්ථය කරගත් ස්වාධීන ක්‍රියාකාරකමකි; එමගින් පාලනය, අවදානම් කළමනාකරණය සහ පාලන ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීමට සහ වෛෂයිකව අදාළ ආරක්ෂණය ලබා දීමට ක්‍රම ඉදිරිපත් කිරීමට පරිශ්‍රමය දරයි.

දත්ත සහ ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලීන් ක්‍රමානුකූලව විශ්ලේෂණය කිරීම සහ තක්සේරු කිරීම මත පදනම්ව සුක්ෂ්ම දෘෂ්ටිය සහ නිර්දේශ ලබා දීමෙන් ආයතනයක පාලනය, ඵලදායිතාවය, අවදානම් කළමනාකරණය සහ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා එය උත්ප්‍රේරකයකි.

අඛණ්ඩතාව සහ වගවීම සඳහා පවත්නා කැපවීම සමග ආයතනයක් තුළ අභ්‍යන්තර විගණනයේ විෂය පථය පුළුල් වන අතර මෙහෙයුම් වල කාර්යක්ෂමතාව, මූල්‍ය වාර්තාකරණයේ විශ්වසනීයත්වය, වංචා වැළැක්වීම සහ විමර්ශනය කිරීම, වත්කම් ආරක්ෂා කිරීම සහ නීති රීති වලට අනුකූල වීම වැනි ක්ෂේත්‍ර ඊට ඇතුළත් විය හැකිය.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ ප්‍රධානියා (අභ්‍යන්තර විගණක) කොමිෂන් සභාවට සෘජුවම වාර්තා කරන අතර වාර්තා විගණන කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. පරිපාලනමය වශයෙන්, අභ්‍යන්තර විගණක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත වාර්තා කරයි.

කාර්යයන්

- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ පවත්නා ගිනුම් තැබීම සහ වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ඒවා සමාලෝචනය සහ ඇගයීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කිසියම් ගැටළු පැන නැගී තිබේ නම් ඒවාට අදාළ බලපෑම් විමර්ශනය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වත්කම් අලාභහානි සහ වංචා වලින් ආරක්ෂා වී තිබේ දැයි නිශ්චිතව දැන ගැනීම.
- ගණු දෙනු වල අවශ්‍යතාව, ගණු දෙනු වල ප්‍රතිලාභ විමර්ශනය කිරීම සහ නාස්තිය සහ පමණ ඉක්මවා වියදම් කිරීම, ඉවත් කිරීම තුළින් වියදම් අඩු කිරීමේ වාර්තා පිළිබඳව ගවේශණය කිරීම.
- ඉහත දැක්වෙන ක්‍රියා මාර්ග තුළින් අනාවරණය වන කරුණු පාදක කර ගනිමින් විගණන කමිටුව වෙත වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම සහ විගණන කමිටු රැස්වීම් කැඳවීමට පියවර ගැනීම.
- විගණන කමිටු තීරණ සකස් කිරීම සහ අදාළ නිසි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම පිණිස ඒවා අංශ ප්‍රධානීන් අතර බෙදා හැරීම.
- විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත අර්ධ වාර්ෂික වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම.
- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/කොමිෂන් සභා සාමාජිකයින් ඉල්ලා සිටින විට විශේෂ විමර්ශන පැවැත්වීම.
- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/කොමිෂන් සභාව විසින් කලින් කල පත් කරනු ලබන විවිධ කමිටු වලට සහාය වීම හා නිර්දේශ ලබාදීම.

විගණන කමිටු යාවත්කාලීන කිරීම

2021 වර්ෂය තුළ විගණන කමිටු රැස්වීම් පහක් (05) පවත්වන ලද අතර මෙම රැස්වීම්වලදී පහත කරුණු සාකච්ඡා කරන ලදී.

1. 2021 ජනවාරි 12 දින පැවති විගණන කමිටු රැස්වීම.

1.1 වාර්තා/කාරණා සාකච්ඡා කරන ලද අතර, පහත පරිදි තීරණ / ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී:

විෂයය ක්ෂේත්‍රය	ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග / තීරණ
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ආයෝජන වාර්තාව	රුපියල් මිලියන 354 ක ආයෝජනය සඳහා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිකර්ම සහිතව කොමිෂන් සභා පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීම
2021 වසර සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහන	අභ්‍යන්තර විගණන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාල රාමුව ඇතුළත් කිරීම.
කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතියේ අභ්‍යන්තර විගණනය	නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය සඳහා අභ්‍යන්තර විගණකවරයෙකු (ඉංජිනේරු විගණනය හැර) පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් බඳවා ගැනීම.

2. 2021 අප්‍රේල් 08 වැනි දින පැවැත්වූ විගණන කමිටු රැස්වීම

2.1 වාර්තා/කාරණා සාකච්ඡා කරන ලද අතර, පහත සඳහන් පරිදි තීරණ / ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී:

විෂයය ක්ෂේත්‍රය	ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග / තීරණ
කොළඹ නෙළුම් කුලුන සහ විශේෂ ව්‍යාපෘති අභ්‍යන්තර විගණනය	<ul style="list-style-type: none"> කොළඹ නෙළුම් කුළුණ ව්‍යාපෘතියේ අභ්‍යන්තර විගණනය සඳහා පැවරුම් පදනම මත ස්වාධීන අභ්‍යන්තර විගණකවරයෙකු බඳවා ගැනීම. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරන ලද විශේෂ ව්‍යාපෘතිවල අභ්‍යන්තර විගණනය සිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ උපදේශක ජයවන්දන් මහතාගේ සේවය ලබා ගැනීම.
වාහන ණය සමාලෝචනය කිරීම	අවසන් කරන ලද වාහන ණය චක්‍රලේඛය මිළඟ විගණන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට.
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ආයෝජන වාර්තාව	රුපියල් මිලියන 354 ක ආයෝජනය සඳහා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිකර්ම සහිතව කොමිෂන් සභා පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීම.
2018/2019 2018/2019 සෙස් ගාස්තු එකතු කිරීම	1996 ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 22G වගන්තිය ප්‍රකාරව සපයා නොමැති අධිකාරය පැනවීම පිළිබඳ අදාළ සියලු අවශ්‍යතා ඇතුළුව කොමිෂන් සභා පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීම.
විගණකාධිපතිගෙන් ලැබුණු විගණන විමසුම්	<ul style="list-style-type: none"> දිවයින පුරා විදුලි සංදේශ කුළුණු පිළිබඳ භෞතික සත්‍යාපනය අඛණ්ඩව සිදු කිරීම. දැනට ක්‍රියාත්මක ක්‍රියා පටිපාටිය සඳහා කොමිෂන් සභා අනුමැතිය ලබා ගැනීම අනුමත කුලුණු සංඛ්‍යාව, ලබා දී ඇති සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව සහ කුලුණු බදු අය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සැසඳීමක් කිරීම
නෙළුම් කුලුන - ලැබුණු ණය සහ ගෙවීම් සම්බන්ධයෙන් විගණකාධිපතිවරයාගෙන් ලැබුණු විගණන විමසුම්	මේ සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් කමිටුවක් පත් කරන ලදී.
ආපදා ණය ප්‍රදානය කිරීමේ සහ අයකර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණනය	ස්ථාපිත රාජ්‍ය ආයතන අනුගමනය කරන වඩා ප්‍රශස්ත පිළිගත් පටිපාටි හඳුනාගෙන ඒවා ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු ආපදා ණය චක්‍රලේඛ කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කිරීම.
විදුලි සංදේශ බදු ලැබීම් සහ ගෙවීම් - 2019/2020	SITA විසින් දැනට සංඛ්‍යාතය භාවිතා කරන්නේද යන්න සොයා බලා බලපත්‍ර අවලංගු කිරීමේ හැකියාවක් නොමැති නම් තාක්ෂණික කණ්ඩායමක සභාය ඇතිව භෞතිකව සත්‍යාපනය කිරීම.
සේවකයින්ට ණය සහ අත්තිකාරම් ගෙවීම	2019 වර්ෂයට අදාළ වියදම් උපවිත නොකිරීම පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණන නිරීක්ෂණ සඳහා පිළිතුරක් ඉදිරිපත් කිරීම.
2019/12/31 දිනට වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය	වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලයට අදාළ පරිගණකගත පද්ධති ගැටළුව
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රසම්පාදනය පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණනය	සියලුම අනිවාර්ය වාර්තා සකස් කරන ලෙස විගණන කමිටුව අදාළ නිලධාරීන්ට උපදෙස් ලබා දීම. (වාර්ෂික අයවැය, ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම, ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම, ආයතනික සැලැස්ම ආදිය)
ඉඩම් අයිතිය සම්බන්ධයෙන් විගණකාධිපතිවරයාගෙන් ලද විගණන විමසුම	ඉඩම් අයිතිය පිළිබඳ වත්මන් තත්ත්වය ඉදිරිපත් කිරීම

3. 2021 ජුනි 15 වැනි දින පැවැත්වූ විගණන කමිටු රැස්වීම

3.1 වාර්තා/කරුණු සාකච්ඡා කරන ලද අතර, පහත සඳහන් පරිදි තීරණ / ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී:

විෂයය ක්ෂේත්‍රය	ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග/ තීරණ
විශේෂ ව්‍යාපෘති සහ කොළඹ නෙළුම් කුලුන අභ්‍යන්තර විගණනය (ඉංජිනේරු විගණනය අපේක්ෂා කෙරේ)	<ul style="list-style-type: none"> කොළඹ නෙළුම් කුලුනේ සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලබන විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා තාක්ෂණ විගණනය සිදු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත උපදේශකවරයකු පත් කිරීම. දින කිහිපයක් ඇතුළත කාල රාමුව සමඟ සංශෝධිත විගණන විෂය පථය සහ විගණන සැලැස්ම ඉදිරිපත් කිරීම.
වාහන ණය පරීක්ෂා කිරීම	රජයේ ආයතනය විසින් අනුගමනය කරනු ලබන පිළිගත් වඩා ප්‍රශස්ත පටිපාටි ඇතුළත් කර අවසන් කරන ලද වාහන ණය චක්‍රලේඛය ඉදිරිපත් කිරීම
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනය	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රති ඇගයුම් ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත නීතිපතිවරයාගේ පරීක්ෂාව සහ එකඟතාව සඳහා නීතිපති වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. ප්‍රති ඇගයුම් ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත නීතිපතිවරයාගේ පරීක්ෂාව සහ එකඟතාව සඳහා නීතිපති වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. NAO සහ කොමිෂන් සභා නිලධාරීන් සමඟ රැස්වීම් කාලසටහන සැකසීම සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත දිනය දැනුම් දීම.
විගණකාධිපතිවරයාගෙන් ලැබුණු විගණන විමසුම්	<ul style="list-style-type: none"> විදුලි සංදේශ කුළුණු පිළිබඳ දිවයින පුරා භෞතික සත්‍යාපනය අඛණ්ඩව සිදු කිරීම. එවැනි නඩු විභාග කිරීම සඳහා වෙනම ක්‍රියාපටිපාටියක් සකස් කිරීම සහ කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම.
විගණකාධිපතිවරයාගෙන් ලැබුණු විගණන විමසුම් නෙළුම් කුලුන - ණය ලැබීම් සහ ගෙවීම්	Export – Import Bank of China සහ China Export & Credit Insurance Corporation වෙතින් මුදල් ආපසු ලබා ගැනීමේ නීතිමය කරුණු පිළිබඳව නීතිපතිවරයාගෙන් උපදෙස් ලබා ගැනීම.
ආපදා ණය ප්‍රදානය කිරීමේ සහ අයකර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණනය	අනුමැතිය සහ අවශ්‍ය සංශෝධන සඳහා ආපදා ණය චක්‍රලේඛ කෙටුම්පත මූල්‍ය අංශයට සහ නීති අංශයට ඉදිරිපත් කිරීම.
විදුලි සංදේශ බදු ලැබීම් සහ ගෙවීම් - 2019/2020	SITA දැනට සංඛ්‍යාතය භාවිතා කරන්නේද නැද්ද යන්න සොයා බැලීම සහ බලපත්‍ර අවලංගු කිරීමට හැකියාවක් නොමැති නම් තාක්ෂණික කණ්ඩායමක සභාය ඇතිව භෞතිකව සත්‍යාපනය කිරීම.
2019/12/31 දිනට වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය	තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ ප්‍රධානියා සමඟ සාකච්ඡා කර පරිගණක ගත පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමත් සමඟ වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලයට අදාළ ගැටලු නිරාකරණය කරන බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා දැනුම් දෙන ලදී.
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රසම්පාදනය පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණනය	සියලුම අනිවාර්ය වාර්තා සකස් කරන ලෙස විගණන කමිටුව අදාළ නිලධාරීන්ට උපදෙස් දී ඇත. (වාර්ෂික අයවැය, ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම, ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම, ආයතනික සැලැස්ම)
විගණකාධිපතිවරයාගෙන් ලැබුණු විගණන විමසුම්	කදිරාන සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථානයේ ඉඩම් අයිතිය පිළිබඳව NAO විසින් ඉල්ලා ඇති අමතර තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම.
වෙනත් කරුණු	තථ්‍ය සහ අයවැය ආදායම, භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණය කළ මුදල සහ 2021 වර්ෂය සඳහා අතේ ඇති ඉතිරි මුදල් පිළිබඳව කාර්තුමය පදනමින් විගණන කමිටුව වෙත වාර්තා කිරීම.

4. 2021 සැප්තැම්බර් 14 වැනි දින පැවැත්වූ විගණන කමිටු රැස්වීම.

4.1 වාර්තා/කරුණු සාකච්ඡා කරන ලද අතර, පහත සඳහන් පරිදි තීරණ / ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී:

විෂයය ක්ෂේත්‍රය	ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග / තීරණ
විශේෂ ව්‍යාපෘති සහ කොළඹ නෙළුම් කුලුන අභ්‍යන්තර විගණනය (ඉංජිනේරු විගණනය අපේක්ෂා කෙරේ)	කොළඹ නෙළුම් කුලුනේ තාක්ෂණික විගණනය සිදු කිරීම
වාහන ණය සමාලෝචනය කිරීම	අවසන් කරන ලද වාහන ණය වක්‍රලේඛය අභ්‍යන්තර විගණක වෙත භාර දීමට
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනය	NAO හි නියෝජිතයා නීතිපතිවරයා සමඟ සාකච්ඡා කරන බව දන්වා ඇති අතර තීරණය දැනුම් දෙනු ඇත.
මෑත කාලීන විගණන වාර්තා/විගණන විමසුම් සහ නීති, රීති සහ රෙගුලාසි අතර පරතරය	NAO හි නියෝජිතයා රැස්වීම කාලසටහන සකස් කර දිනය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත වෙත දැනුම් දීම.
විගණකාධිපතිගෙන් ලැබුණු විගණන විමසුම් විදුලි සංදේශ කුලුනු වල භෞතික සත්‍යාපනය.	<ul style="list-style-type: none"> දිවයින පුරා විදුලි සංදේශ කුළුණු පිළිබඳ භෞතික සත්‍යාපනය අඛණ්ඩව සිදු කිරීම. අනුමත කුලුනු සංඛ්‍යාව, ලබා දී ඇති සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව සහ කුලුනු බදු අය කිරීම සම්බන්ධයෙන් කරන ලද සැසඳීම අවසන් කිරීම.
විගණකාධිපතිගෙන් ලැබුණු විගණන විමසුම් නෙළුම් කුලුන - ණය ලැබීම් සහ ගෙවීම්	විගණකාධිපතිවරයාගේ විගණන විමසුමට නීතිපතිවරයාගේ ප්‍රතිචාරය ඉදිරිපත් කිරීම.
ආපදා ණය ප්‍රදානය කිරීමේ සහ අයකර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය	මූල්‍ය හා නීති අංශවල නිරීක්ෂණ සහ නිර්දේශ ඇතුළත් කර කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා ආපදා ණය වක්‍රලේඛ කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කිරීම.
විදුලි සංදේශ බදු ලැබීම් සහ ගෙවීම් - 2019/2020	අවශ්‍ය නම්, SITA බලපත්‍රය සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීම.
2019/12/31 දිනට වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලයේ නිර්දේශ	පරිගණක ගත පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම කඩිනම් කිරීම.
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රසම්පාදනය පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණනය	2022 වසර සඳහා වන අයවැය කොමිෂන් සභා අනුමැතිය සඳහා නියමිත වේලාවට ඉදිරිපත් කිරීම
තථ්‍ය සහ අයවැය ආදායම භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණය කළ මුදල පිළිබඳ වාර්තාව	තථ්‍ය සහ අයවැය ආදායම වාර්තා කිරීමට, කාර්තුමය පදනමින් භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණය කළ මුදල කාර්තුමය පදනමින් භාණ්ඩාගාරයට වාර්තා කිරීම.
බැංකු සැසඳුම් පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණනය	බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශනවල හඳුනා නොගත් තැන්පතු සැසඳුම් පසු විපරම් කිරීම.
කෙටි සංකේත අංක පැවරීම	කොමිෂන් පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීම

5. 2021 දෙසැම්බර් 27 වැනි දින පැවැත්වූ විගණන කමිටු රැස්වීම.

5.1 වාර්තා/කරුණු සාකච්ඡා කරන ලද අතර, පහත සඳහන් පරිදි තීරණ / ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

විෂයය ක්ෂේත්‍රය	ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග / තීරණ
විශේෂ ව්‍යාපෘති සහ කොළඹ නෙළුම් කුලුන අභ්‍යන්තර විගණනය (ඉංජිනේරු විගණනය අපේක්ෂා කෙරේ)	කොළඹ නෙළුම් කුලුනේ තාක්ෂණික විගණනය සම්පූර්ණ කිරීම.
වාහන ණය සමාලෝචනය කිරීම	අවසන් කරන ලද වාහන ණය වක්‍රලේඛය ඉදිරිපත් කිරීම.
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනය	NAO හි නියෝජිතයා ප්‍රති ඇගයුම් ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත පිළිබඳව නීතිපතිවරයා සමඟ සාකච්ඡා කිරීම සහ තීරණය දැනුම් දෙනු ඇත.
මෑත කාලීන විගණන වාර්තා/විගණන විමසුම් සහ නීති, රීති සහ රෙගුලාසි අතර පරතරය	NAO හි නියෝජිතයා රැස්වීම කාලසටහන සකස් කර දිනය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත දැනුම් දීම.
විගණකාධිපතිගෙන් ලැබුණු විගණන විමසුම් විදුලි සංදේශ කුලුනු වල භෞතික සත්‍යාපනය.	<ul style="list-style-type: none"> දිවයින පුරා විදුලි සංදේශ කුළුණු පිළිබඳ භෞතික සත්‍යාපනය අඛණ්ඩව සිදු කිරීම. අනුමත කුලුනු සංඛ්‍යාව, ලබා දී ඇති සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව සහ කුලුනු බදු අය කිරීම සම්බන්ධයෙන් කරන ලද සැසඳීම අවසන් කිරීම.
නව ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් විගණකාධිපතිගෙන් ලැබුණු විගණන විමසුම්	නව ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් කරුණු විමසීමට සහ විමර්ශනය කිරීමට පත්කළ කමිටුවේ විෂය පථය සමාලෝචනය කිරීම.
ආපදා ණය ප්‍රදානය කිරීමේ සහ අයකර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය	මූල්‍ය හා නීති අංශවල නිරීක්ෂණ සහ නිර්දේශ ඇතුළත් කර කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා ආපදා ණය වක්‍රලේඛ කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කිරීම.

විදුලි සංදේශ බදු ලැබීම් සහ ගෙවීම් - 2019/2020	<ul style="list-style-type: none"> SITA මගින් ක්‍රියාත්මක වන සවිස්තරාත්මක ජාල රූප සටහන් ඉල්ලීම. දැනට ක්‍රියාත්මක වන පද්ධතිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා තාක්ෂණික කමිටුවක් පත් කිරීම.
2019/12/31 දිනට වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලයේ නිර්දේශ	පරිගණක ගත පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම කඩිනම් කිරීම.
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රසම්පාදනය පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණනය	2022 වසර සඳහා ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සහ ආයතනික සැලැස්ම නියමිත වේලාවට කොමිෂන් සභා අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම.
තථ්‍ය සහ අයවැය ආදායම, භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණය කළ මුදල පිළිබඳ වාර්තාව	තථ්‍ය සහ අයවැය ආදායම වාර්තා කිරීමට, කාර්තුමය පදනමින් භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණය කළ මුදල කාර්තුමය පදනමින් භාණ්ඩාගාරයට වාර්තා කිරීම.
බැංකු සැසඳුම් පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණනය	<p>පහත දැක්වෙන කරුණු සම්බන්ධයෙන් සියලුම දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් දැනුවත් කිරීම</p> <ol style="list-style-type: none"> ක්‍රියාවලිය දැනුම් දීම සහ තැන්පතු පත්‍රිකාවේ අදාළ තොරතුරු ඉල්ලා සිටීම. ෆැක්ස් හෝ විද්‍යුත් තැපෑල හරහා අදාළ තැන්පතු පත්‍රිකාව සැපයීමේ දී ලැබුණු බව දැනුම්දීමට උපදෙස් දීම. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙතින් රිසිට්පතක් නිකුත් නොකිරීමට හේතුවන නිසි තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමෙන් තොරව ගෙවීම් නිරීක්ෂණය කිරීමට නොහැකි බව දැනුම් දීම. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත මැත ගෙවීම් විස්තර ඉදිරිපත් කිරීම.
කෙටි සංකේත පැවරීම	කෙටි සංකේත අලුත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කර ඇත.
2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍යය ප්‍රකාශනය	නීතිපතිවරයාගේ අවසන් වාර්තාව සඳහා අදාළ අංශවලින් ලැබෙන කළමනාකාරීත්ව ප්‍රතිචාර එකතු කිරීම
වැටුප් ගෙවීම	වැටුප් පත්‍රිකාවල අත්සන් තබන ලෙස සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත සිහිකැඳවීමක් යොමු කිරීම.
සමුද්‍රීය බලපත්‍ර (සමුද්‍රීය ජංගම)	සමුද්‍රීය බලපත්‍රලාභීන් 1991 අංක 25 දරන විදුලි සංදේශ පනතේ විධිවිධානවලට සහ එහි සංශෝධනවලට අනුකූලව කටයුතු කරන බව සහතික කිරීම.
2022 වර්ෂය සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම	<ul style="list-style-type: none"> කොළඹ නෙළුම් කුලුන ආරම්භ කිරීමෙන් පසු එහි මෙහෙයුම් විගණනයට ඇතුළත් කිරීම. සමහර අඛණ්ඩව සිදු කළ යුතු/සටහන් කළ විගණන ඇතුළත් කිරීම.

කාර්යසාධනය

2021 වර්ෂය සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් අභ්‍යන්තර විගණනයන් සිදු කරන ලදී.

#	විස්තරය	අවසන් කිරීම/සිදු කෙරෙමින් පවතී /වෙනත්
1	ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ රිසිට්පත් (මුදල්, වෙබ්පත් සහ මුදල් ඇණවුම්)	අවසන් කර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත
2	ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ගෙවීම් (සේවකයින් සඳහා වැටුප් සහ අදාළ ගෙවීම්, ණය සහ අත්තිකාරම් හැර)	අවසන් කර ඇත
3	1996 අංක 27 දරන පනත මගින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන විදුලි සංදේශ පනතේ 22 වගන්තිය යටතේ නව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ බලපත්‍ර අලුත් කිරීම.	අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී
4	1996 අංක 27 දරන පනත මගින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන විදුලි සංදේශ පනතේ 21 වගන්තිය යටතේ වෙළඳ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.	අවසන් කර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත
5	විවිධ ආදායම්	අවසන් කර ඇත
6	විදුලි සංදේශ බදු 2019/2020	අවසන් කර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත
7	කෙටි සංකේත අංක ගාස්තු	අවසන් කර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත
8	සමුද්‍ර බලපත්‍රය (සමුද්‍රීය ජංගම)	අවසන් කර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත
9	වැටුප් සහ පාරිශ්‍රමික ගෙවීම්	අවසන් කර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත
10	සේවකයින්ට ගෙවන ණය සහ අත්තිකාරම්	අවසන් කර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත
11	ස්ථාවර වත්කම් ලැයිස්තු ලේඛනය තබාම කිරීම	අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී
12	ප්‍රසම්පාදන කටයුතු	අවසන් කර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත
13	බැංකු සැසඳුම් සත්‍යාපනය කිරීම	අවසන් කර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත
14	කොළඹ නෙළුම් කුලුන අභ්‍යන්තර විගණනය (ඉංජිනේරු විගණනය හැර)	අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී
15	වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය - 31/12/2019	අවසන් කර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත
16	සියලුම විගණන විමසුම් සහ පිළිතුරු සම්බන්ධයෙන් ජාතික විගණන කාර්යාලය සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම - විගණන විමසුම් 21	අවසන් කර ඇත
17	කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම	අවසන් කර ඇත
18	නව ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම පිළිබඳ විශේෂ සමාලෝචනය (පවතින ගොඩනැගිල්ල දක්වා දිගු කිරීම)	අවසන් කර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත

කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලය

සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත යටතේ ස්ථාපනය කර ඇති කොමිෂන් සභාව අදාළ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් (කොමිෂන් සභා සභාපති), අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී) සහ නීතිය, මුදල් සහ කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍ර නියෝජනය කරන සාමාජිකයින් තිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ.

කොමිෂන් සභා රැස්වීම් සංවිධානය කිරීම සහ කොමිෂන් සභා තීරණ මත පදනම්ව අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා පටිපාටි සහ පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ගවලට අදාළ රාජකාරි සිදු කිරීම කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලයේ වගකීම වේ. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත වාර්තා කරන කොමිෂන් සභා ලේකම් කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලයේ කටයුතු සිදු කරයි.

කොමිෂන් සභාවේ රැස්වීමක් සඳහා ගණපූරණය සාමාජිකයින් තිදෙනෙකු විය යුතු අතර, ඔවුන්ගෙන් එක් අයෙකු කොමිෂන් සභා සභාපතිවරයා විය යුතුය. සභාපතිවරයා, නොමැති විට, කොමිෂන් සභාවේ සෑම රැස්වීමකම මුලසුන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා දැරිය යුතුය. කොමිෂන් සභාවේ ඕනෑම රැස්වීමකදී සියලුම තීරණ ගනු ලබන්නේ එම රැස්වීමට පැමිණ සිටින සාමාජිකයින්ගෙන් බහුතරයකගේ ඡන්දයෙනි.

කාර්යයන්

- කොමිෂන් සභා රැස්වීම් කැඳවීම.
- කොමිෂන් සභාවේ රැස්වීම් වාර්තා සකස් කිරීම සහ අදාළ ලේඛන පවත්වාගෙන යාම.
- කොමිෂන් සභා තීරණ සහ වාර්තා සම්පාදනය කිරීම.
- කොමිෂන් සභාවේ තීරණ දැනුම් දීම සහ පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- කොමිෂන් සභාවේ මුද්‍රාව තබා ඇති උපකරණ සහ ලේඛනවල ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යාම.
- අවශ්‍ය විටෙක කොමිෂන් සභාවේ සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ මගපෙන්වීම ඇතිව කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලබන නියාමන කටයුතු සඳහා සහාය ලබා දීම.

කාර්ය සාධනය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නියාමන සහ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් තීරණ ගැනීම සඳහා කොමිෂන් සභාව මසකට වරක් රැස්වේ. කෙසේ වෙතත්, කෝවිඩ්-19 තත්ත්වය හේතුවෙන් කොමිෂන් සභා රැස්වීම් නවයක් මාර්ගගත සහ භෞතික රැස්වීම් ලෙස පවත්වන ලදී.

කොමිෂන් සභාවේ එකඟතාව සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අනුමැතිය ඇතිව කොමිෂන් සභා තීරණ සම්බන්ධයෙන් කෙටුම්පත් සහ අවසන් අනුමැතිය සකස් කර ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ අංශ වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. කොමිෂන් සභා තීරණ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය පසු විපරම් කරන ලද අතර, මිළහ කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මේ සම්බන්ධයෙන් සකස් කරන ලද වාර්තා සෑම අංශයකින්ම ලබා ගන්නා ලදී.

අංශ ප්‍රධානීන් විසින් කරන ලද ඉල්ලීම් අනුව පසුගිය කොමිෂන් සභා පත්‍රිකාවල වාර්තා සහ ඒවායේ කොමිෂන් සභා තීරණ පිළිබඳ කරුණු අදාළ අංශ වෙත ලබා දෙන ලදී.

මාර්ගගතව/භෞතිකව කොමිෂන් සභා රැස්වීම් පැවැත්වීම සඳහා කොමිෂන් සභා සාමාජිකයන් අතර කොමිෂන් පත්‍රිකා බෙදා හැරීම සඳහා මාර්ගගත පහසුකම් සකස් කරන ලදී. කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලය තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය සමඟ සම්බන්ධීකරණය කළ අතර කොමිෂන් සභා රැස්වීම් මාර්ගගතව පැවැත්වීමට කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ විට කොමිෂන් සභා රැස්වීම්වලදී අදාළ අංශවල මාර්ගගත ඉදිරිපත් කිරීම් ද සංවිධානය කරන ලදී.

අනාගත භාවිතය සඳහා වාර්තා සුරක්ෂිතව තබා ගැනීම සඳහා කොමිෂන් සභා තීරණ නිසි ලෙස සටහන් කිරීමට, වාර්තා ගොනු කිරීමට සහ ඒවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලයේ තබා ගැනීමට ලේකම් කාර්යාලය අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විදුලි සංදේශ නියාමන, පරිපාලන, මූල්‍ය, විගණන සහ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් අදාළ අංශ මගින් කොමිෂන් සභා පත්‍රිකා 258 ක් කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

2021 වර්ෂය සඳහා අදාළ අංශ විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද කොමිෂන් සභා පත්‍රිකා පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 36: අංශ විසින් කොමිෂන් සභා පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීම

විෂයය	අංශය	කොමිෂන් පත්‍රිකා සංඛ්‍යාව
නියාමන	සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි, ජාල, බලපත්‍ර කළමනාකරණ, ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා, තරඟකාරිත්ව, අනුකූලතා හා විමර්ශන, නීති	101
පාලන	පාලන සහ ආයතනික කටයුතු, තොරතුරු තාක්ෂණ	97
මූල්‍ය	මූල්‍යය	16
විගණන	අභ්‍යන්තර විගණන	07
ව්‍යාපෘති	විශේෂ ව්‍යාපෘති, තරඟකාරිත්ව	29
කොමිෂන් සභා තීරණ සම්බන්ධ ක්‍රියාමාර්ග පසු විපරම් කිරීම	කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලය	08
එකතුව		258

නියාමන කමිටු/ප්‍රගති සමාලෝචන පිළිබඳ තොරතුරු

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විශේෂිත නියාමන ගැටළු පැන නගින විට සාකච්ඡා කර අවශ්‍ය තීරණ ගැනීම සඳහා "නියාමන කමිටුවක්" පිහිටුවා ඇත. විදුලි සංදේශ නියාමන ක්‍රියාකාරකම්වල සුමට ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා නියාමන ගැටළු අවම කිරීම, නිරාකරණය කිරීම සහ අවදානම් අවම කිරීම සඳහා කමිටුව සභාය වේ.

නියාමන කමිටුවේ සභාපතිත්වය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් දරන අතර සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි, ජාල, ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා, නීති, තරඟකාරීත්ව, බලපත්‍ර කළමනාකරණ, අනුකූලතා සහ විමර්ශන, සහ මූල්‍ය අංශවල ප්‍රධානීන් කමිටුව නියෝජනය කරන සෙසු සාමාජිකයන් වේ. තරඟකාරීත්ව අංශයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අයනුම) කමිටුවේ ලේකම් වේ.

විදුලි සංදේශ නියාමනයට අදාළ කරුණු කමිටුවේ කැඳවුම්කරු වෙත ඉදිරිපත් කර නියාමන කමිටුවට ඉදිරිපත් කෙරේ. එවිට කමිටුව විසින් අදාළ අංශ හරහා අවශ්‍ය විධිවිධාන සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදු කරයි. අවශ්‍ය නම් අදාළ ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අවශ්‍ය කොමිෂන් සභා තීරණ ලබා ගනී.

2021 වර්ෂය තුළ නියාමන කමිටු රැස්වීම් පවත්වා නොමැත. කෙසේ වෙතත්, බොහෝ නියාමන කරුණු අංශ ප්‍රධානී රැස්වීම්වලදී සාකච්ඡා කරන ලද අතර, ගැටළු නිරාකරණය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී.

කාර්තුමය වශයෙන් සියලුම අංශ ප්‍රධානීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පවත්වනු ලැබේ. මෙම වසර තුළ, කෝවිඩ් 19 තත්ත්වය යටතේ, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සියළුම අංශ ප්‍රධානීන්ගේ සභාය ඇතිව ක්‍රියාකාරී සැලසුම් ක්‍රියාකාරකම් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. ක්ෂේත්‍රයේ යම් යම් ක්‍රියාකාරකම් භෞතිකව ක්‍රියාත්මක කිරීම අවදානම් විය. අංශ ප්‍රධානීන් විසින් අංශ රැස්වීම් පවත්වමින් කාර්යමණ්ඩලය විසින් අදාළ අංශවල සිදුකරනු ලබන කාර්යයන් අධීක්ෂණය හා සමාලෝචනය කරන ලදී. බොහෝ රැස්වීම් මාර්ගගතව පැවැත්විණි. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ නියමිත ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේ අවදානම අවම කිරීමේ අරමුණින්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභා කාර්ය මණ්ඩලයේ සභාය ඇතිව ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ එක් එක් ක්‍රියාකාරී අයිතමයන්හි සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබා ගැනීමට විශේෂ අවධානය යොමු කරන ලදී.

2021 වර්ෂය සඳහා ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් හතරක් පවත්වන ලදී. ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම්වල සාරාංශය, තීරණ සහ ක්‍රියාමාර්ග පහත දැක්වේ.

ප්‍රගති සමාලෝචනය - පළමු කාර්තුව - 2021.03.31	
අංශය	ගන්නා ලද තීරණ සහ ක්‍රියාමාර්ග
බලපත්‍ර කළමනාකරණ	<ul style="list-style-type: none"> 17 වගන්ති බලපත්‍ර අයදුම්පත් සඳහා ජනාධිපතිවරයාගේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම පිළිබඳ පසු විපරම සහ සම්බන්ධීකරණය. ආයතන සහ හිමිකාරීත්වය විකිණීම බලපත්‍ර රාමුවට සම්බන්ධ වන අවස්ථා පිළිබඳව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥයින් සමඟ සාකච්ඡා කිරීම. යෝජිත බලපත්‍ර රාමුව සහ අදාළ ලියකියවිලි සහිත මහජන උපදේශන පත්‍රිකාව පිළිබඳව අංශ ප්‍රධානීන් දැනුවත් කිරීමට රැස්වීමක් කැඳවීම. මාධ්‍ය බලපත්‍රයක් නොමැති අදාළ බලපත්‍රලාභීන් සොයා බලා දැනුම් දීම.
ජාල	<ul style="list-style-type: none"> වෙළෙඳ බලපත්‍ර පද්ධතිය සහ උපකරණ නිෂ්කාශනය ස්වයංක්‍රීය කිරීම සම්බන්ධ අවශ්‍යතා සකස් කර ඒවා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයට ඉදිරිපත් කිරීම. දුරකථන අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරුවීමේ ක්‍රමයට අදාළ නීති රීති සහ රෙගුලාසි පිළිබඳව නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කිරීම.
සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ	<ul style="list-style-type: none"> තනි IMEI යෙදුම්වල ගැටළු පරීක්ෂා කර ඒවා විසඳීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කිරීම. කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද ජංගම උපාංග මිලදී ගැනීමට සමාජ මාධ්‍ය හරහා පාරිභෝගිකයන් දැනුවත් කිරීම. ජාල, වර්ණාවලි, සහ අනුකූලතා අංශ සමඟ ජංගම දුරකථන අලෙවිය ගැන සාකච්ඡා කිරීමට රැස්වීමක් සංවිධානය කිරීම. ඩිජිටල් විධියේ විකාශනය සම්බන්ධ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයේ ප්‍රගතිය ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය සමඟ පසු විපරම් කිරීම. සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියා පටිපාටිය නැවත ඉදිරිපත් කර තනි ජංගම දුරකථන ආනයන ක්‍රියාවලි ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා රේගුවෙන් විධිමත් අනුමැතිය ලබා ගැනීම.
ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා	<ul style="list-style-type: none"> IPv6 මාර්ග සිතියම සහ අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරුවීම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර විශේෂඥතාව ලබා ගැනීමට සභාය වීම.
නීති	<ul style="list-style-type: none"> මාධ්‍ය බලපත්‍රය ලබාගත් අයට පමණක් කේබල්/ඩිජිටල් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට කොන්දේසියක් පනත සංශෝධනය කිරීමේ දී ඇතුළත් කිරීම. රේඩියෝ වර්ණාවලිය බලපත්‍ර නීති රීති සහ වර්ණාවලි ගාස්තු සංශෝධනය සම්බන්ධයෙන් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙන් උපදෙස් ලබා ගැනීම. කොළඹ නෙළුම් කුළුණේ ඉඩම සම්බන්ධ කටයුතුවල නිරතවීම.
තොරතුරු තාක්ෂණ	<ul style="list-style-type: none"> ජංගම දුරකථන ආනයන ක්‍රියාවලිය ශ්‍රී ලංකා රේගුව සමඟ ඒකාබද්ධ කිරීම සම්බන්ධයෙන් සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි අංශයට සභාය වීම. ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපනය කිරීමට පියවර ගැනීම.

තරභකාරිත්ව	<ul style="list-style-type: none"> නව පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය ශබ්දානුමාරු (PABX) පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම. 2021 ව්‍යාපෘති සැලැස්මට අනුව ගමට සන්නිවේදනය ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සහතික කිරීම. නීති අංශය සමඟ විදුලි සංදේශ බදු පනතේ සංශෝධන පසු විපරම් කිරීම.
අනුකූලතා සහ විමර්ශන	<ul style="list-style-type: none"> අසීමිත දත්ත පැකේජවල සේවාවේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීම සහ විමර්ශනය කිරීම. සමාජ මාධ්‍ය සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවිය හරහා සේවාවල හඬ ගුණාත්මක පරාමිතීන් පිළිබඳව පාරිභෝගිකයන් දැනුවත් කිරීම. අදාළ අංශ ප්‍රධානීන් සමඟ සේවා තත්ත්ව කමිටුව පිහිටුවීම. සිම් නැවත ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීම සහ විගණනය කිරීම. “ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය සමඟ පාරිභෝගික දැනුවත්කිරීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම. ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය සමඟ අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පසු විපරම් කිරීම.
පාලන, මානව සම්පත්, ආයතනික කටයුතු සහ සැලසුම්	<ul style="list-style-type: none"> සංවිධානයේ වැඩ සංස්කෘතිය වැඩිදියුණු කිරීම. කාර්ය මණ්ඩල බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය කඩිනම් කිරීම. නව ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ක්‍රියාවට නැංවීම. සියලුම අංශ ප්‍රධානීන් සමඟ ඒකීව සහකාර අධ්‍යක්ෂ තනතුරුවල රැකියා විස්තර නිර්ණය කර බඳවා ගැනීම් සඳහා නිවේදන පළ කිරීම.
විශේෂ ව්‍යාපෘති	<ul style="list-style-type: none"> නෙළුම් කුළුණ පවරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ නීතිපති මතය ලබා ගැනීම. පර්යේෂණ අරමුණු සඳහා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් සංඛ්‍යාත වෙන් කිරීම් නිර්වචනය කර තිබේද යන්න පරීක්ෂා කිරීම.
මූල්‍ය	<ul style="list-style-type: none"> අංශයේ වැඩ නියමිත කාලසීමාවන්ට අනුකූලව සිදු කිරීම සහ කාර්ය මණ්ඩලයට ඔවුන්ගේ වැඩ සම්පූර්ණ කිරීමට දිරි ගැන්වීම. කෝවිඩ්-19 හේතුවෙන් බලපෑමට ලක් වූ අතපසුවීම් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වෙනත් අංශවල මූල්‍ය පසුබිමක් ඇති නිලධාරීන්ගේ සහාය ලබා ගැනීම. 2020 වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රකාශනය 2020 වාර්ෂික වාර්තා කෙටුම්පත සමඟ අදාළ ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කිරීම

ප්‍රගති සමාලෝචනය - දෙවන කාර්තුව - 2021.06.30	
අංශය	ගන්නා ලද තීරණ සහ ක්‍රියාමාර්ග
බලපත්‍ර කළමනාකරණ	<ul style="list-style-type: none"> නව බලපත්‍ර රාමුවේ මහජන උපදේශනයෙන් පසු අවශ්‍යතා පිරිපහදු කිරීමට සහ කර්මාන්තය ආශ්‍රිත අංශ/බලපෑම පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමට කමිටුවක් පිහිටුවීම.
ජාල	<ul style="list-style-type: none"> වෙළඳ බලපත්‍රයේ වලංගුභාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විකුණුම්කරුවන් සඳහා QR කේතයක් හඳුන්වා දීම.
සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ	<ul style="list-style-type: none"> සියලුම මහජන ඉල්ලීම් ඒ ප්‍රමාදයකින් තොරව ඉටු කිරීම සහතික කිරීම. IMEI සත්‍යාපන පද්ධතිය යෙදුම සමඟ MS Teams යෙදුම සමඟ ඒකාබද්ධ කිරීම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවිය හරහා වෙන් කර ඇති මාර්ගගත රැස්වීම් සඳහා අදාළ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සහභාගී විය යුතු වීම.
තරභකාරිත්ව	<ul style="list-style-type: none"> කුලුනු ඉදිකිරීමේදී රත්නපුර සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්ක පරීක්ෂා කර කාලසීමාවන් නියම කිරීම. අදාළ අංශයේ සහයෝගීතාවය ඇතිව පාරිභෝගික පරිභෝජනය සඳහා පුළුල් ආවරණය සහ උපකරණ ආනයනය කිරීමේ පිරිවැය විශ්ලේෂණය කිරීම.
අනුකූලතා සහ විමර්ශන	<ul style="list-style-type: none"> IMEI පද්ධතිය සම්බන්ධව සාකච්ඡා කිරීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ රැස්වීමක් කැඳවීම. සමාජ මාධ්‍ය සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවිය හරහා දැනුවත් කිරීමේ විධියේ භාවිතා කරමින් Facebook/Instagram ගැටළු සඳහා වන මාර්ගෝපදේශ පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම. දත්ත සේවා තත්ත්ව රීති පිළිබඳ පසු විපරම් කිරීම.
නීති	<ul style="list-style-type: none"> තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය සමඟ පනත සංශෝධනය සහ සිම් ලියාපදිංචි කිරීමේ ප්‍රගතිය පිළිබඳ පසු විපරම් කිරීම.
විශේෂ ව්‍යාපෘති	<ul style="list-style-type: none"> කොළඹ නෙළුම් කුලුන සමාගම පිහිටුවීම පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරය සමඟ රැස්වීමක් පැවැත්වීම. කොළඹ නෙළුම් කුලුන ගෘහයේ වැඩ නිම කිරීම සම්බන්ධයෙන් ව්‍යාපෘති උපදේශන ඒකකය වෙතින් නිල ලිපියක් ලබා ගැනීමට වග බලා ගැනීම.
මූල්‍ය	<ul style="list-style-type: none"> කොමිෂන් සභා අනුමැතිය සඳහා සංශෝධිත අයවැය ඉදිරිපත් කිරීම.

පාලන, ආයතනික කටයුතු සහ මානව සම්පත්	<ul style="list-style-type: none"> බඳවා ගැනීමේ දැන්වීම් පුවත්පත්වලින් බැහැරව සමාජ මාධ්‍යවල පළ කළ යුතු වීම. අනුප්‍රාප්තික සැලැස්මක් සකස් කිරීම ආරම්භ කිරීම. ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය කඩිනම් කිරීම. අංශ ප්‍රධානීන්ගේ සහාය ඇතිව නියමිත කාල ඉලක්ක පිළිබඳව ප්‍රාදේශීය ව්‍යාපෘති තොරතුරු අමාත්‍යාංශය වෙත ලබා දීම. කෝවිඩ්-19 කාල සීමාව තුළ නිවසේ සිට වැඩ කිරීමේ කාර්යයන් සමඟ අතින් ගොනු කිරීමේ පද්ධතිය යාවත්කාලීන කරන ලෙස කාර්ය මණ්ඩලයට දැනුම් දීම.
අභ්‍යන්තර විගණන	<ul style="list-style-type: none"> විගණන කමිටු තීරණය සඳහා ක්‍රියාමාර්ග පසු විපරම් කිරීම තොරතුරු තාක්ෂණ ක්‍රියාවලි විගණනය ආරම්භ කිරීම
තොරතුරු තාක්ෂණ	<ul style="list-style-type: none"> තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය විධිමත් කිරීම. අනෙකුත් අංශවල ඩිජිටල්කරණ ක්‍රියාවලිය පුළුල් කිරීම. තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම සඳහා සංවර්ධනය කරන ලද “තොරතුරු තාක්ෂණ ටිකට්පත් ක්‍රමය” කාර්ය මණ්ඩලය හඳුන්වා දීම සහ දැනුවත් කිරීම. ඩිජිටල් අත්සන ක්‍රියාවලිය අනුගමනය කිරීම. කාර්යාල ලැප්ටොප් පරිගණක සඳහා උපාංග කළමනාකරණ පද්ධතියක් හඳුන්වා දීම.

ප්‍රගති සමාලෝචනය - තෙවන කාර්තුව - 2021.09.30	
අංශය	ගන්නා ලද තීරණ සහ ක්‍රියාමාර්ග
බලපත්‍ර කළමනාකරණ	<ul style="list-style-type: none"> 17 වගන්තිය බලපත්‍ර මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම.
ජාල	<ul style="list-style-type: none"> Number Portability, Toll-free Number Range, සහ IPv6 මාර්ග සිතියම ක්‍රියාත්මක කිරීම කඩිනම් කිරීම. නීති සහ බලපත්‍ර අංශවල සහාය ඇතිව සබ්මැරීන් කේබල් ප්‍රත්‍යාස්ථතා වැඩසටහන අනුගමනය කිරීම.
සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ	<ul style="list-style-type: none"> 5G වර්ණාවලි මාර්ග සිතියම සම්බන්ධයෙන් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශේෂඥ සහාය ලබා ගැනීමේ වැඩසටහනේ ඉලක්කගත වැඩ කඩිනම් කිරීම
තරභකාර්ත්ව	<ul style="list-style-type: none"> ගමට සන්නිවේදනය ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉලක්කගත දිස්ත්‍රික්කවල ව්‍යාපෘති කටයුතු ආරම්භ කිරීම. "ජාතික අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා උපාය මාර්ග" ලේඛනගත කිරීම.
අනුකූලතා සහ විමර්ශන	<ul style="list-style-type: none"> සාමාන්‍ය දත්ත වේගය වැඩි දියුණු කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම. ශක්තිමත් අගය එකතු කළ සේවා මාර්ගෝපදේශයක් ස්ථාපිත කිරීම සහතික කිරීම. ගුණාත්මක දත්ත සේවා තත්ත්ව රාමුව හඳුන්වා දීම.
ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා	<ul style="list-style-type: none"> අනෙකුත් කලාපීය සංවිධාන සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම සහ හවුල්කාරිත්වයන් ස්ථාපිත කිරීමට වෙනත් ජාත්‍යන්තර සංවිධාන තිබේදැයි පරීක්ෂා කිරීම.
නීති	<ul style="list-style-type: none"> නෙළුම් කුලුන භාරගැනීම සහ වාණිජකරණ ක්‍රියාවලිය, පනත සංශෝධනය, අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරු වීමේ හැකියාව, ගුවන්විදුලි සංඛ්‍යාත කළමනාකරණ රාමුව, නව බලපත්‍ර රාමුව, සබ්මැරීන් කේබල් ප්‍රත්‍යාස්ථතා වැඩසටහන සහ IMEI සත්‍යාපන පද්ධතිය අදාළ නෛතික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදෙස් ලබා ගැනීම.
විශේෂ ව්‍යාපෘති	<ul style="list-style-type: none"> නෙළුම් කුලුන භාරදීමේ ක්‍රියාවලිය අවසන් කිරීම සහ මහජනතාවගේ සෞඛ්‍යය සහ ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සඳහා තෙවන පාර්ශවයක් විසින් CLT සෝපාන සහතික කිරීම.
මූල්‍ය	<ul style="list-style-type: none"> ගිණුම්වලට අදාළ විගණන කරුණු නිවැරදි කිරීමට වගබලා ගැනීම.
අභ්‍යන්තර විගණන	<ul style="list-style-type: none"> තොරතුරු තාක්ෂණ ක්‍රියාවලි විගණනය ආරම්භ කිරීම.
තොරතුරු තාක්ෂණ	<ul style="list-style-type: none"> ඩිජිටල් අත්සන, මානව සම්පත් කළමනාකරණය සහ මූල්‍ය ස්වයංක්‍රීයකරණ පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීම. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියේ ක්‍රියාවලිය වැඩි දියුණු කිරීම සහ නව PABX පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම. මූලික ආරක්ෂක ප්‍රමිතීන්ට ප්‍රමුඛත්වය ලබා දීම.
පාලන සහ ආයතනික කටයුතු	<ul style="list-style-type: none"> කාර්ය සාධන ඇගයීම් යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම. අනුප්‍රාප්තික සැලැස්මක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මූලපිරීම. බඳවා ගැනීමේ යෝජනා ක්‍රමය නැවත සකස් කිරීම අවසන් කිරීම. Drive Test මෙවලමෙහි ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය කඩිනම් කිරීම.

ප්‍රගති සමාලෝචනය - සිව්වන කාර්තුව - 2021.12.31	
අංශය	ගන්නා ලද තීරණ සහ ක්‍රියාමාර්ග
බලපත්‍ර කළමනාකරණ	<ul style="list-style-type: none"> නව බලපත්‍ර රාමුව පරීක්ෂා කිරීමට කමිටුවක් පත් කිරීම. 17 වන වගන්තිය බලපත්‍ර මාර්ගෝපදේශ යාවත්කාලීන කිරීම කඩිනම් කිරීම.
ජාල	<ul style="list-style-type: none"> අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරුවීමේ හැකියාව සහ සබ්මැරීන් කේබල් ප්‍රත්‍යාස්ථතා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම කඩිනම් කිරීම
සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ	<ul style="list-style-type: none"> 5G වර්ණාවලිය වෙන්දේසි කිරීම කමිටුවක් හරහා සාර්ථකව සිදු කෙරෙන බව සහතික කර ගැනීම සහ එම කමිටුවට 5G වර්ණාවලිය විගණනය කිරීමට සිදු වීම. 5G ජාතික අයවැය 2022 මුල පිරීම් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සහතික කිරීම.
තරඟකාරිත්ව	<ul style="list-style-type: none"> අංකය වෙනස් නොකර ජාල අතර මාරුවීමේ හැකියාව ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියක් වන බැවින් අන්තර් සම්බන්ධතා අනුපාතය නිර්ණය කිරීම. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ මිල කාණ්ඩ තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ ශ්‍රේණිගත කිරීම් පවත්වා ගැනීම සහතික කිරීම ගමට සන්නිවේදනය සහ පාසල් තත්ත්වකරණ ජාතික ව්‍යාපෘතියේ ඉදිරි වසර සඳහා ඉලක්ක සපුරා ගැනීම ආරම්භ කිරීම. (රජයේ ජාතික අයවැය 2021 සහ 2022)
අනුකූලතා සහ විමර්ශන	<ul style="list-style-type: none"> අගය එකතු කළ සේවා රාමුව ගැසට් කිරීම. IMEI සත්‍යාපන පද්ධතිය සඳහා නීති රීති කෙටුම්පත් කිරීමේදී විදුලි සංදේශයේ සාර්ව පරිසරය සලකා බැලීම. Starlink වැඩසටහන සම්බන්ධීකරණය කිරීම
නීති	<ul style="list-style-type: none"> නෙළුම් කුලුන සමාගම පිහිටුවීමේ නීතිමය කටයුතු කඩිනම් කිරීම.
විශේෂ ව්‍යාපෘති	<ul style="list-style-type: none"> නෙළුම් කුලුන පවරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් කැබිනට් පත්‍රිකාව පසු විපරම් කිරීම. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නව ගොඩනැගිල්ල සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත දැනුම් දීම සහ එකඟතාව ලබා ගැනීම අනෙකුත් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් කඩිනම් කරන්න.
මූල්‍යය	<ul style="list-style-type: none"> කාල රාමුව තුළ ගිණුම් අවසන් කිරීමට වගබලා ගැනීම
අභ්‍යන්තර විගණන	<ul style="list-style-type: none"> තොරතුරු තාක්ෂණ පාලනය අභ්‍යන්තර විගණන සහ ආරම්භක ක්‍රියාවලිය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ විගණනය සමඟ සංස්ථාගත කළ යුතුය.
තොරතුරු තාක්ෂණ	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවියේ ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීම සහ කාර්යාල ක්‍රියා පටිපාටි ස්වයංක්‍රීයකරණය කිරීම කඩිනම් කිරීම.
පාලන, ආයතනික කටයුතු සහ මානව සම්පත්	<ul style="list-style-type: none"> සේවකයින් බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය කඩිනම් කිරීම. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වාහන සංචිතයේ භාවිතය ප්‍රශස්ත කිරීම සඳහා වාහන කළමනාකරණය ස්වයංක්‍රීයකරණය කිරීම. උපදේශන වැඩසටහන් හඳුන්වාදීම. “වාර්ෂික වාර්තාව 2020” කැබිනට් පත්‍රිකාවේ තත්ත්වය පිළිබඳ පසු විපරම් කිරීම.

අවදානම් කළමනාකරන වාර්තාව

කෝවිඩ්-19 බලපෑම හේතුවෙන්, මෙම වසරේ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ නියාමන ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිසන් සභාව බොහෝ දුෂ්කරතාවන්ට මුහුණ දුන් අතර, අමතර අත්දැකීම් ලබා ගත්තේය. තවද, වසංගතය හේතුවෙන් ඇති වූ සෞඛ්‍ය සීමාවන් සෘජුව සහ වක්‍රව, නියාමන ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය, තාක්ෂණික පරීක්ෂණ, වර්ණාවලි මැදිහත්වීම් ගැටළු විසඳීම, පාරිභෝගික කටයුතු සහ යටිතල පහසුකම් සහ අංශ සංවර්ධනය ඇතුළු විශේෂ ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය කෙරෙහි බලපෑවේය.

රට තුළ නැගී එන ආර්ථික පරිහානියක සන්දර්භය තුළ, නියාමන ආයතනය, දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම් සහ පාරිභෝගිකයින් සමඟ සම්බන්ධ විය හැකි අවදානම් හඳුනාගෙන ඇත. ඉන් අනතුරුව, අපගේ ආයතනයට සහ එහි පාර්ශවකරුවන්ට ඇති විය හැකි සෘණාත්මක බලපෑම අවම කර ගැනීම සඳහා විය හැකි අවදානම් සාධක නිරීක්ෂණය කිරීමට සහ කළමනාකරණය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත. මෙම කාර්යය සඳහා, අදාළ අවදානම් ප්‍රවේශය, අවදානම් ඒකාබද්ධතා හඳුනාගැනීම, ඇගයීම, අවදානම් ප්‍රතිචාරය, සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම, ගැටළු සහ එහි තීව්‍රතාවය නිරීක්ෂණය කිරීම පිළිබඳව ආයතනය තවදුරටත් අවධානය යොමු කර ඇත. ඒ අනුව සේවකයින්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා රජය විසින් පනවා ඇති සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශ පිළිපදිමින් සුදුසු අවදානම් කළමනාකරණ පියවර ගන්නා ලදී.

සන්දර්භය	අවදානම මට්ටම	අවදානම අවම කිරීමට ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග
මූල්‍ය අවදානම <ul style="list-style-type: none"> මූල්‍ය වෙලඳපොලවල අස්ථාවරත්වය හේතුවෙන් මූල්‍ය මෙහෙයුම් පිරිවැයේ අවිනිශ්චිතතාවයන්. කෝවිඩ්-19 අදාළ ආදායම් එකතු කිරීම, අඩු කිරීම, ගෙවීම් ප්‍රමාද කිරීම, විනිමය අනුපාත අවප්‍රමාණය කිරීම සහ පාර්ශවකරුවන්ගේ මුදල් ප්‍රවාහයට බලපෑම. අනිවාර්ය ණය ආපසු ගෙවීම සහ දායක ගෙවීම් සඳහා විනිමය අනුපාත අවප්‍රමාණය වීම නිසා ඇති වන දුෂ්කරතා සහ ප්‍රමාදයන් වල බලපෑම. රජය විසින් පනවන ලද කෝවිඩ්-19 සංචාරක සීමා කිරීම් හේතුවෙන් සේවකයින්ට තම කාර්යාල කටයුතු නිවසේ සිට සිදු කිරීමට සිදු වීම. සේවා ලබා ගැනීම සඳහා මහජනතාවට කාර්යාල පරිශ්‍රයට පැමිණීමට අවස්ථාව නොලැබීම. අයවැයෙන් මුදල් වෙන්කර තිබුණද අපේක්ෂිත ප්‍රාග්ධන වියදම් සිදුකිරීමේ ගැටලු පැන නැගීම. 	ඉහළ	<ul style="list-style-type: none"> මාර්ගගත ගෙවීම් පහසු කිරීම සඳහා පාරිභෝගිකයින්ට නව ගෙවීම් ක්‍රම හඳුන්වා දීම. ගෙවීම් සහන සහන කාලසීමාවන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම. මුදල් මගින් ගෙවීම් සීමා කිරීම සහ කාඩ්පත් ගෙවීම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම. වෙබ්පත් නිකුත් කිරීම වෙනුවට සෘජු අරමුදල් මාරු කිරීම. වසංගතයකදී පවා සිමිත සේවකයින් සංඛ්‍යාවක් භාවිතා කරමින් සාමාන්‍ය මූල්‍ය පසුබිම් තොරතුරු නිරීක්ෂණය කිරීම, කළමනාකරණය කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කිරීම. කෝවිඩ් ව්‍යාප්තිය අවම කිරීම සඳහා සේවා මුර ක්‍රමය අනුව වැඩ කිරීමට කැඳවීම. වෙබ් අඩවිය, දුරකථන සේවා සහ අන්තර්ජාල පිළිබඳ පාරිභෝගික ගෙවීම් සේවා තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීම සහ පාරිභෝගික සේවා සැපයීම අඛණ්ඩව සිදු කිරීම. විදේශ සංවිධාන ගෙවීම් ප්‍රමාද වීම වැළැක්වීම සඳහා බැංකු සමඟ පූර්ව සම්බන්ධීකරණය සහ අදාළ දෙපාර්තමේන්තු සමඟ සාකච්ඡා කිරීම. ස්වයංක්‍රීය මූල්‍ය ක්‍රමය හඳුන්වාදීම කඩිනම් කිරීමට පියවර ගැනීම. අපේක්ෂිත වියදම් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අතුරු අයවැය අනුමත කර ගැනීම.
මෙහෙයුම් අවදානම <ul style="list-style-type: none"> කෝවිඩ්-19 නිසා ඇති වූ සෞඛ්‍ය සීමා කිරීම් සහ රට වසා දැමීම නිසා විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ නියාමන ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙහි බලපෑම. මෙම තත්ත්වය තුළ ආර්ථික, සමාජීය සහ මෙහෙයුම් ක්ෂේත්‍ර සඳහා විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය හරහා රජයට ලබා දෙන සහයෝගය වැඩි කිරීමට සිදු වීම. විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් පාර්ශවකරුවන්ට සහ පාරිභෝගිකයින්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට අවශ්‍ය වීම. වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් සේවකයින් කාර්යාලයට කැඳවීමේ අපහසුතා සහ සිමිත නිලධාරීන් සංඛ්‍යාවකට අවසර ලබා දිය යුතු වීම. යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, විශේෂ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් සහ පාරිභෝගික කටයුතු සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය කෙරෙහි බලපෑම. 	ඉහළ	<ul style="list-style-type: none"> විදුලි සංදේශ නියාමන වැඩසටහන් සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දුන් අතර පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම. සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුකූලව සේවකයින්ගේ ආරක්ෂාව පවත්වාගෙන යාම. සේවා සැපයීම සඳහා අවම බාධා කිරීම් සහතික කිරීම. අඛණ්ඩ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා නිවසේ සිට වැඩ කිරීමේ පහසුකම් හඳුන්වා දීම. කෝවිඩ්-19 කාලය තුළ පාරිභෝගික අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරුවන් විසින් පිරිනමනු ලබන විශේෂ අයකුම පැකේජ නිර්දේශ කිරීම. තොරතුරු තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම සමඟ මෙහෙයුම් ගැටළු විසඳීමට සේවකයින් දිරිමත් කිරීම. අවශ්‍ය ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල අඛණ්ඩ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා අවශ්‍ය සහාය සකස් කිරීම.

			<ul style="list-style-type: none"> සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම සහ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ පැවැත්වීම. ආයතන ප්‍රධානීන්ට සේවකයින්ගේ වැඩ නිරීක්ෂණය කිරීමට සහ MS Teams යෙදුම හරහා ඔවුන්ගේ කාර්ය සාධනය ඇගයීම. මාර්ගගත පද්ධතියක් හරහා පාරිභෝගිකයින්ට සේවා ලබා ගැනීමට කාල වකවානු වෙන් කිරීම අංශ අනුව රාජකාරි ලැයිස්තුවක් අනුව කාර්යාලයට වාර්තා කිරීමට නිලධාරීන් පත් කිරීම. සියලුම බාහිර රැස්වීම්, සාකච්ඡා සහ පුහුණු වැඩසටහන් මාර්ගගත වේදිකා හරහා පැවැත්වීම.
නියාමන අවදානම	<ul style="list-style-type: none"> විදුලි සංදේශ නියාමන මෙහෙයුම්, සංවර්ධන ඉලක්ක සහ පාරිභෝගික සේවා ප්‍රමාදයකින් තොරව ඉටු කිරීම. සේවක සහ සේවා ස්ථානයේ ආරක්ෂාව සඳහා සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශ හඳුන්වා දීම. 	ඉහළ	<ul style="list-style-type: none"> පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උපදේශනය සමඟ විදුලි සංදේශ නියාමනයට අදාළ කටයුතු අධීක්ෂණය, සැකසීම, කර්මාන්ත සංවර්ධනය සහ ගැලපීම. අන්තර්ජාලයෙන් සහ පරිශ්‍රයට පැමිණීමෙන් ගැටළු සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථාව සලසා දීම. ප්‍රාදේශීය ප්‍රධාන රැස්වීම් පැවැත්වීම සහ මතු වූ ගැටලුවලට විසඳුම් ලබාදීම. සේවාවේ ගුණාත්මකභාවය අඛණ්ඩව අධීක්ෂණය කිරීම.
මහජන අවදානම	<ul style="list-style-type: none"> පාරිභෝගික සේවා පහසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා කාර්යාලයට පිවිසීම සීමා කිරීම සහ කාර්යාලය වසා දැමීම. පාරිභෝගික පැමිණිලි කළමනාකරණය කිරීමට, විසඳුම් ලබා දීමට සහ දැනුවත් කිරීමට බාධාකාරී පරිසරයක් නිර්මාණය විය. සේවකයින්ගේ සහ සේවා ස්ථානයේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව සහතික කිරීම දේශීය/විදේශීය පුහුණුව සඳහා අභියෝගාත්මක පරිසරයක් නිර්මාණය වීම. 	ඉහළ	<ul style="list-style-type: none"> මාර්ගගත පාරිභෝගික සේවා සඳහා කාල සීමාවන් වෙන්කර ගැනීමට පාරිභෝගිකයින්ට වෙන් කිරීම. සමාජ මාධ්‍ය, ගුවන්විදුලි සහ රූපවාහිනී නාලිකා පිළිබඳව පාරිභෝගික දැනුවත් කිරීම. පාරිභෝගිකයන් සමඟ සබැඳි හමුවීම් සහ නිල වෙබ් පිටුව හරහා ගැටලු විසඳීමට පියවර ගැනීම. PABX පද්ධතිය හරහා නිලධාරීන් ඔවුන්ගේ ජංගම දුරකථනවලට සම්බන්ධ කිරීම. සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශ බලාත්මක කිරීම සහ අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දෙමින් සුභසාධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම. මාර්ගගත ක්‍රම මගින් දේශීය/විදේශීය පුහුණුව පැවැත්වීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම. තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය අංශයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම සහ මානව සම්පත් කළමනාකරණ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අංශ ස්වයංක්‍රීය කිරීම.
තාක්ෂණික අවදානම	<ul style="list-style-type: none"> වසංගතය අතරතුර, අන්තර්ජාල සේවා, මාර්ගගත අධ්‍යාපනය, නිවසේ සිට වැඩ කිරීම සහ සහන යෝජනා ක්‍රම ලබා දීමට දිරිගැන්වීම වැනි පහසුකම් සඳහා ඇති ඉල්ලුමේ එකවර වැඩි වීමක් සිදු විය. වසංගත හැසිරීම් වලට අනුකූලව විදුලි සංදේශ සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය සහ අධීක්ෂණය සහ අනෙකුත් විදුලි සංදේශ තාක්ෂණ පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා නියාමන සැලසුම් සමාලෝචනය කිරීම. 	ඉහළ	<ul style="list-style-type: none"> පාර්ශ්වකරුවන් විසින් අදාළ විදුලි සංදේශ සේවා පහසුකම් සැපයීම සඳහා කොමිෂන් සභාවෙන් අයකුම යෝජනා නිර්දේශ කඩිනම් කිරීම. පාරිභෝගිකයින්ට ගුණාත්මක සේවා කොන්දේසි සැපයීම පිළිබඳ පසු විපරම් කිරීම. පාරිභෝගික ගැටළු සම්බන්ධයෙන් පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ මාර්ගගත උපදේශනය. 4G Broadband ව්‍යාපෘතියට අදාළ නියාමන උපදෙස් ලබා ගැනීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහාය ඇතිව සිදු කිරීම මාර්ගගත ක්‍රම මගින් විදුලි සංදේශ ආශ්‍රිත බාහිර ආයතනික වැඩසටහන් පැවැත්වීම. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංවිධාන සමඟ මාර්ගගතව රැස්වීම්, උපදේශන සහ ක්‍රියාකාරකම් පැවැත්වීම.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනය 2021


ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

	සටහන්	31.12.2021 දිනට	31.12.2020 දිනට
වත්කම්			
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ	4	12,095,725,523	12,052,545,214
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	4.1	172,502	1
කෙටිගෙන යන වැඩ	5	22,634,607,858	22,274,373,401
ආයෝජන	6	8,776,051,081	1,500,000,000
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		43,506,556,963	35,826,918,617
ජංගම වත්කම්			
ලැබිය යුතු ගිණුම්	7	2,350,218,958	2,246,199,611
පූර්වගෙවුම් සහ අත්තිකාරම්	8	1,277,958,601	218,359,245
ණය සහ අනෙකුළු ලැබීම්	9	266,701,487	2,274,343,557
මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත	10	5,228,410,528	7,985,067,767
මුළු ජංගම වත්කම්		9,123,289,575	12,723,970,179
මුළු වත්කම්		52,629,846,537	48,550,888,796
සම කොටස් සහ වගකීම්			
සම කොටස්			
රජයේ දායක මුදල්	11	526,214,744	526,214,744
සමුච්චිත අතිරික්තය		31,496,927,534	26,915,197,200
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය		37,380,000	37,380,000
මුළු සම කොටස්		32,060,522,278	27,478,791,944
ජංගම නොවන වගකීම්			
ව්‍යාපෘති ණය - එක්සිම් බැංකුව (නෙළුම් කුලුන)		3,043,136,756	4,317,085,861
රඳවා ගැනීම	12	63,601,567	62,749,026
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම්	13	25,088,960	20,253,726
නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය		9,450,000,000	9,450,000,000
මුළු ජංගම නොවන වගකීම්		12,581,827,283	13,850,088,613

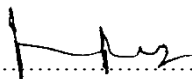
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)

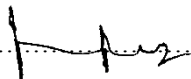
	සටහන්	2021.12.31 දිනට	2020.12.31 දිනට
ජංගම වගකීම්			
ගෙවිය යුතු ගිණුම්	14	163,502,233	133,749,889
අත්තිකාරම්, තැන්පතු සහ වෙනත් ගෙවීම්	15	4,296,813,373	3,758,122,308
භාණ්ඩාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල්	16	1,410,725,771	1,385,898,515
නෙළුම් කුලුණේ ප්‍රමාද හානි වගකීම්		2,116,455,600	1,944,237,526
මුළු ජංගම වගකීම්		7,987,496,976	7,222,008,238
මුළු වගකීම්		20,569,324,259	21,072,096,851
මුළු සම කොටස් සහ වගකීම්		52,629,846,537	48,550,888,796

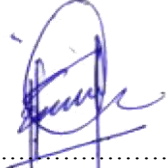
මෙම ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් සමස්ත මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ කොටසකි. කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය මගින් 2020 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ සිදු කරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳව සත්‍ය හා සාධාරණ සමාලෝචනයක් කර ඇති බවත් කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්ත එතැන් සිට අවසන් වන බවත් සහතික කරමි.


.....
එම්.කේ.ජයානන්ත
අධ්‍යක්ෂ - මූල්‍ය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළියෙල කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකීම කොමිෂන් සභාව සතුවේ. කොමිෂන් සභාව වෙනුවෙන් අනුමත කර අත්සන් කරන ලදී.


.....
ජයානන්ත ද සිල්වා
සභාපති


.....
ජයානන්ත ද සිල්වා
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්


.....
වමන්ද කුමාරසිංහ
කොමිෂන් සභා සාමාජික

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
ලාභ හෝ අලාභ හා වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

	සටහන්	2021.12.31 දිනට	2020.12.31 දිනට
ආදායම			
ආදායම	17	33,700,521,871	29,000,860,956
මුළු මෙහෙයුම් ආදායම		33,700,521,871	29,000,860,956
<u>අඩු කළා: නියාමන වියදම්</u>	18	(50,060,177)	(54,779,057)
මුළු ශුද්ධ මෙහෙයුම් ආදායම		33,650,461,694	28,946,081,898
<u>අඩු කළා: වෙනත් වියදම්</u>			
පරිපාලන හා ස්ථාපිත කිරීම	19	660,795,995	679,034,945
මූල්‍ය සහ වෙනත් වියදම්	20	39,143,093	5,323,930
විදේශ විනිමය ගනුදෙනු (ලාභය)/අලාභය		658,340,611	233,672,260
(වැඩි)/අඩු ප්‍රතිපාදන		(4,094,920)	0
මුළු වියදම		1,354,184,780	918,031,136
අඛණ්ඩ මෙහෙයුම් තුළින් වර්ෂය සඳහා ලාභය ආදායම් බදු ගෙවීමට පෙර		32,296,276,914	28,028,050,762
<u>අඩු කළා: ආදායම් බදු - වර්ෂය සඳහා ගාස්තු</u>		(1,748,639,905)	(702,941,276)
පසුගිය වර්ෂය වැඩි වෙන්කිරීම් ගැළපීම		(2,743,489,107)	0
අඛණ්ඩ මෙහෙයුම් තුළින් වර්ෂය සඳහා ලාභය ආදායම් බදු ගෙවීමට පසු		27,804,147,902	27,325,109,486
වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම			
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම් මත ලාභය/(අලාභය)		5,051,557	(2,504,579)
වර්ෂය සඳහා මුළු වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම		5,051,557	(2,504,579)
බදු ගෙවීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීර්ණ ආදායම		27,809,199,459	27,322,604,907
<u>අඩු කළා: ඒකාබද්ධ අරමුදලට දායකත්වය</u>	21-1	(22,227,469,125)	(18,817,625,389)
ඒකාබද්ධ අරමුදලට දායක කිරීමෙන් පසුව වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීර්ණ ආදායම		5,581,730,334	8,504,979,519
<u>එකතු කරන්න:</u>			
ඉදිරියට ගෙනා මුළු විස්තීර්ණ ආදායම		26,915,197,200	19,764,217,681
<u>අඩු කළා: ඒකාබද්ධ අරමුදලට දායකත්වය</u>	21-2	(1,000,000,000)	(1,000,000,000)
<u>අඩු කළා: ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේෂණ ලෙස සැලකිය යුතු හාණධානාර තැන්පතු ශේෂය</u>		0	(354,000,000)
		25,915,197,200	18,410,217,681
ඉදිරියට ගෙන ගිය මුළු විස්තීර්ණ ආදායම		31,496,927,534	26,915,197,200

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

	සටහන්	2021.12.31 දිනට	2020.12.31 දිනට
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උත්පාදනය වූ මුදල් ප්‍රවාහ			
මෙහෙයුම් තුළින් උත්පාදනය වූ මුදල්	22	30,451,955,976	27,418,445,022
බදු ගෙවීම්		(1,334,763,912)	0
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ ගෙවීම්		(3,542,453)	(3,429,146)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උත්පාදිත ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		29,113,649,611	27,415,015,876
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහය			
දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ මිලදී ගැනීම		(92,895,960)	(2,337,147)
කෙරිගෙන යන වැඩ යටතේ ඇති ව්‍යාපෘති		(360,234,457)	(552,571,443)
ස්ථාවර තැන්පතු වල ශුද්ධ ආයෝජනය හා භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර		(7,276,051,081)	(1,146,000,000)
ස්ථාවර තැන්පතු වලින් ලැබෙන පොළී ආදායම		156,091,883	229,905,799
ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජන - පාරිතෝෂික බැඳීම්		(8,110,000)	(11,250,000)
ස්ථාවර තැන්පතු වලින් ලැබෙන පොළී ආදායම - පාරිතෝෂික බැඳීම්		4,200,207	5,884,108
දේපල, පිරිසිදු සහ උපකරණ අලෙවි කිරීම්		712,200	39,600
කුපන් පොලි ආදායම		222,972,603	0
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යෙදවූ ශුද්ධ මුදල		(7,353,314,605)	(1,476,329,083)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් මගින් උත්පාදනය වූ මුදල් ප්‍රවාහ			
අත්තිකාරම් ගෙවීම ලියාපදිංචි කිරීම	23	6,955,098	294,612
කොටස් වෙළඳපොල ගනුදෙනු වලින් පොළී ආදායම		462,748,634	218,844,390
ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේෂණ		(23,227,469,125)	(19,817,625,389)
ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේෂණ ලෙස සැලකිය යුතු භාණ්ඩාගාර තැන්පතු ශේෂය		0	(354,000,000)
ව්‍යාපෘති ණය - එක්සිම් බැංකුව (නෙලුම් කුලුන)		(1,766,524,679)	(1,647,902,297)
රඳවා ගැනීම්		852,541	16,596,225
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යෙදවූ ශුද්ධ මුදල්		(24,523,437,531)	(21,583,792,459)
මුදල් හා මුදල් සමානුපාත වල ශුද්ධ (අඩුවීම)/වැඩිවීම		(2,763,102,524)	4,354,894,334
මුදල් හා මුදල් සමානුපාතවල වෙනස්වීම්			
2021 ජනවාරි 01 දිනට	10	7,985,067,767	3,624,973,581
(අඩුවීම)/වැඩිවීම		(2,763,102,524)	4,354,894,334
මුදල් හා මුදල් සමානුපාතවල විනිමය අනුපාතය (අලාභය)/ලාභය		6,445,286	5,199,852
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට	10	5,228,410,528	7,985,067,767

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
සමානුපාතවල වෙනස්කම් ප්‍රකාශය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

	රාජ්‍යදායකවීම්	ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය	සමුච්චිත අතිරික්තය / (හිඟය)	මුළු සමානුපාත
2020 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	526,214,744	37,380,000	19,764,217,681	20,327,812,425
අඩු කළා: ඒකාබද්ධ අරමුදලට මාරු කිරීම්	-	-	(1,000,000,000)	(1,000,000,000)
අඩු කළා: ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේමණ ලෙස සැලකිය යුතු භාණ්ඩාගාර තැන්පතු ශේෂය	-	-	(354,000,000)	(354,000,000)
	526,214,744	37,380,000	18,410,217,681	18,973,812,425
2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීර්ණ ආදායම	-	-	8,504,979,519	8,504,979,519
2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	526,214,744	37,380,000	26,915,197,200	27,478,791,944
2021 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	526,214,744	37,380,000	26,915,197,200	27,478,791,944
අඩු කළා: ඒකාබද්ධ අරමුදලට මාරු කිරීම්	-	-	(1,000,000,000)	(1,000,000,000)
අඩු කළා: ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේමණ ලෙස සැලකිය යුතු භාණ්ඩාගාර තැන්පතු ශේෂය	-	-	0	0
	526,214,744	37,380,000	25,915,197,200	26,478,791,944
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීර්ණ ආදායම	-	-	5,581,730,334	5,581,730,334
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	526,214,744	37,380,000	31,496,927,534	32,060,522,278

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2021.12.31

(මෙම සටහන්වල සියළුම වටිනාකම් වෙනත් ආකාරයකින් සඳහන් නොවන්නේනම් මිස ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් දැක්වේ)

1. පොදු තොරතුරු

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව 1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත ප්‍රකාරව විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය නියාමනය කිරීම සඳහා ස්ථාපනය කරන ලද ස්වාධීන ආයතනයකි.

කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය අංක 276, ඇල්විටියල මාවත, කොළඹ 08 පිහිටා තිබේ.

උක්ත පනතේ සඳහන් පරිදි කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යයන් පහත සඳහන් වේ:

කොමිෂන් සභාව විසින් පනත යටතේ තමා සතු බලතල ජාතික යහපත ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා තමා වඩාත්ම යෝග්‍ය යයි තමා සලකන ආකාරයට සහ විශේෂයෙන්,

- (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික හා අන්තර්ජාතික විදුලි සංදේශ සේවාවක් සැපයීම සඳහා සියලුම සාධාරණ ඉල්ලීම් ඉටු කළ හැකි වන පරිදි විශ්වාසය තැබිය හැකි සහ කාර්යක්ෂම සේවාවක්, (එවැනි සේවාවක් සැපයීම ප්‍රායෝගික නොවන අවස්ථාවල හැර) හදිසි සේවා, පොදු දුරකථන කුටි සේවා, නාමාවලි තොරතුරු සේවා, සමුද්‍රීය සේවා, ග්‍රාමීය සේවා සහ වෙනත් ප්‍රදේශවල ජාතික යහපත පිණිස අවශ්‍ය යයි සලකනු ලබන සේවා ඇතුළුව, සපයනු ලබන බවට වගබලා ගැනීම.
- (ආ) (අ) ඡේදයේ ව්‍යාප්තියට භානියක් නොමැතිව, සෑම ක්‍රියාකරුවකුගේම බලපත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති සේවාවන් සපයනු ලැබීම නිසැක කිරීම සඳහා, එකී සෑම ක්‍රියාකරුවෙකුටම අවශ්‍ය තාක්ෂණික, මූල්‍ය සහ කළමනාකරණ සම්පත් ඇති බවට සහ ඔහු විසින් ඒවා යොදා ගනු ලබන බවට වග බලා ගැනීම.
- (ඇ) අය කරනු ලබන ගාස්තු සහ සපයනු ලබන විදුලි සංදේශ සේවාවන් සහ විදුලි සංදේශ උපකරණ වල තත්ත්වය හා විවිධත්වය සම්බන්ධයෙන් පාරිභෝගිකයන්ගේ, ගැනුම්කරුවන්ගේ සහ වෙනත් පාවිච්චි කරන්නන්ගේ සම්බන්ධතාවයන් හා පොදුවේ මහජන යහපත ආරක්ෂා කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- (ඈ) විදුලි සංදේශ සේවා හා සම්බන්ධ වාණිජ කටයුතු වල නිරත තැනැත්තන් අතර එලදායි තරඟකාරිත්වයක් පවත්වා ගෙන යාම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ඒ තැනැත්තන්ගේ කාර්යක්ෂමතාවය සහ පිරිමැසුම්දායක බව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- (ඉ) අභ්‍යන්තර සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ පහසුකම් පිළිබඳ සීඝ්‍ර සහ අඛණ්ඩ සංවර්ධනයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- (ඊ) අත්‍යාවශ්‍ය ප්‍රමාදයන් හෝ බාධාවන් හෝ අවහිරවලින් තොර විශ්වාසදායක සහ කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීම තම වගකීම් ඉටු කිරීමට ක්‍රියාකරුවන්ට හැකිකම ඇති බවට නිසැක කිරීම.
- (උ) අභ්‍යන්තර සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ පහසුකම් පිළිබඳ සීඝ්‍ර සහ අඛණ්ඩ සංවර්ධනයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- (උ) විදුලි සංදේශ සහ ඒ හා සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර ගැන නව තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ඒ නව තාක්ෂණික ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම සහ ඒ ක්‍රම භාවිතා කිරීම.
- (උආ) ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත සිය ව්‍යාපාරික ස්ථාන ඇති, විදුලි සංදේශ සේවා බහුල වශයෙන් පාවිච්චි කරන්නන් ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළත ව්‍යාපාරික ස්ථාන පිහිටු වීම පිණිස දිරිගැන්වීම.
- (උභ) ජාත්‍යන්තර සංක්‍රාන්ති සේවා සඳහා ශ්‍රී ලංකාව යොදා ගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

2. අනුකූලතා ප්‍රකාශනය - පිළියෙල කිරීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (“SLFRS” සහ “LKAS”) සහ 1995 අංක 19 දරන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ හා විගණන ප්‍රමිති පනත සහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLPSAS’s) අවශ්‍යතා අනුව කොමිෂන් සභාව සිය මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කරයි.

3. විශේෂ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ සාරාංශය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී යොදා ගන්නා ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පහත දැක්වේ.

මෙම ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනත් ආකාරයකින් සඳහන් නොවන්නේනම් මිස ඉදිරිපත් කළ වර්ෂය සඳහා නිත්‍ය වශයෙන් අදාල වී ඇත.

3.1 පිළියෙල කිරීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිතීන්ට (“SLFRS” සහ “LKAS”) අනුකූලව පිළියෙල කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඓතිහාසික පිරිවැය සම්මුතිය යටතේ පිළියෙල කර ඇත. මෙම ගිණුම්වලට බලපාන උද්ධමනකාරී සාධකයන් සඳහා ගැලපීම් කර නැත.

3.1.1 විදේශ විනිමය පරිවර්තනය කිරීම

ගණුදෙනු සිදුවූ අවස්ථාවේ පැවති විදේශ විනිමය අනුපාතය සියළු විදේශ මුදලින් වූ ගණුදෙනු සඳහා යොදාගෙන ඇත. ශේෂ පත්‍ර දිනට පවතින විනිමය අනුපාතිකය අනුව විදේශ මුදලින් ඇති වත්කම් සහ වගකීම් පරිවර්තනය කරයි. ප්‍රතිඵල ලෙස ඇතිවන ලාභය හෝ අලාභය ආදායම් වියදම් ගිණුමේ දක්වා ඇත.

3.2 වත්කම් සහ ඒවායේ තක්සේරු පදනම

3.2.1 දේපල, පිරියත සහ උපකරණ

(අ) හඳුනාගැනීමේ මිනුම

සියලුම දේපල, පිරියත සහ උපකරණ සම්බන්ධ ක්ෂය පිරිවැය හෝ හානිකරන අලාභය මත සටහන් කරනු ලැබේ. දේපල, පිරියත සහ උපකරණ පිළිබඳ පිරිවැය එහි ගැනුම් මිල සහ පරිහරණය කිරීමට අපේක්ෂිත වත්කම්වල සේවා තත්ත්වය මත සෘජු ආරෝපිත පිරිවැයෙන් සමන්විත වේ.

කොමිෂන් සභාව වෙත අයිතමය හා සම්බන්ධ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ගෙනයාමට හෝ ගලා ඒම සඳහා ස්ථිර ස්වභාවයේ වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම, දීර්ඝ කිරීම හෝ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දරන ලද පසුකාලීන පිරිවැය ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස සලකනු ලැබේ. ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලද කොටස් රැගෙන යන ප්‍රමාණය හඳුනා නොගනී. අනෙකුත් සියලුම අළුත්වැඩියා කිරීම් සහ නඩත්තු කිරීම් ඔවුන් දරනු ලබන මූල්‍ය කාල සීමාව තුළ විස්තීර්ණ ආදායමට අය කෙරේ.

විගණන කමිටුවේ උපදෙස් පරිදි, පසුගිය වසරේ විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාවය ලබා ගැනීම පිණිස ඉදිරිපත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රත්‍යාගණන ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත සඳහා විගණකාධිපතිගේ මතය ලැබෙන තුරු, මූල්‍ය අංශය විසින් එම ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරන ලද අතර එම ප්‍රත්‍යාගණන ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ කටයුතු තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව සම්බන්ධීකරණය කර සකස් කරන මෙන් පාලන අංශයෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී.

(ආ) ක්ෂය වීම්

ඉඩම් ක්ෂය කිරීමට නොහැකිය. සෙසු වත්කම් ක්ෂයකිරීමේදී ලාභය හෝ අලාභය දේපල, පිරියත සහ උපකරණ අයිතමවල එක් එක් කොටස්වල එලදායී ජීවිත කාලය පුරා ක්ෂය කිරීමේ සරල රේඛීය ක්‍රමය මත හඳුනාගනු ලැබේ. අත්පත් කර ගන්නා වර්ෂයේදී ක්ෂය කිරීම වත්කම පරිහරණයට ගන්නා ලද මාසයේ සිට සමානුපාතික පදනම මත ගණනය කරනු ලබන අතර අදාල වත්කම ඉවත් කරන මාසයේදී ක්ෂය කිරීම සිදු නොකරයි.

(ඇ) දේපල, පිරියත සහ උපකරණවල ඇස්තමේන්තු කළ එලදායී ජීවිත කාලය

ගොඩනැගිලි	වසර 20 වැඩි
විදුලි සංදේශ කුලුනු	වසර 10 වැඩි
ලී බඩු සහ සවි කිරීම්	වසර 10 වැඩි
කාර්යාල උපකරණ	වසර 10 වැඩි
පරිගණක	වසර 04 වැඩි
වායුසමීකරණ යන්ත්‍ර	වසර 10 වැඩි
මෝටර් රථ	වසර 08 වැඩි
විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර	වසර 10 වැඩි
විදුලි සෝපාන යන්ත්‍ර	වසර 10 වැඩි
කාර්යාල දුරකථන	වසර 10 වැඩි
කාර්යාල ලී බඩු	වසර 10 වැඩි
කාර්මික උපකරණ	වසර 10 වැඩි
වෙබ් සර්වර්	වසර 04 වැඩි
කාය වර්ධන උපකරණ	වසර 04 වැඩි
මාධ්‍ය ඒකකයේ උපකරණ	වසර 04 වැඩි

(ඇ) අස්පාශ්‍ය වත්කම්

අත්පත් කරගත් පරිගණක මෘදුකාංග බලපත්‍ර ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලබන්නේ නිශ්චිත මෘදුකාංගයක් අත්පත් කර ගැනීමට සහ ඒවා භාවිතා කිරීමට ගෙන ඒමට දරන පිරිවැය මත ය. එම වියදම් වසරක කාලයක් තුළ පියවනු ලැබේ.

(ඉ) කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ

කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩවල පිරිවැය සඳහන් වේ. මෙය ප්‍රාග්ධනය අපේක්ෂාවෙන් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සහ පද්ධති සංවර්ධනයෙහිලා සෘජුවම වැය කරන ප්‍රාග්ධන ස්වභාවයේ වියදම් වේ.

(ඊ) ශේෂපත්‍රයෙහි වත්කම් හෝ වගකීම් ඉවත් කිරීම

දේපල, පිරියත සහ උපකරණ අයිතමයක ප්‍රකාශ කරන වටිනාකම එහි පරිහරණය මත තවදුරටත් හඳුනාගනු නොලැබේ. දේපල, පිරියත සහ උපකරණවල ප්‍රකාශ කරන වටිනාකම සමඟ පරිහරණය කිරීමේ ලාභ ප්‍රයෝජන සැසඳීමෙන් දේපල, පිරියත සහ පාඩුව තීරණය වන අතර “වෙනත් ආදායම්” ලාභය හෝ පාඩුව තුළින් ශුද්ධ ලාභය හඳුනා ගනු ලැබේ.

3.2.2 ආයෝජන

කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද තාවකාලික අරමුදල් කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශයට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සියලුම ආයෝජන කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

ගමට සන්නිවේදනය නම් ජාතික ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් කර ඇති රු. 4,500,000 ස්ථාවර තැන්පතු මුදලින් ආයෝජන ශේෂය දැක්වේ. එමෙන්ම රජයේ භාණ්ඩාගාරයේ හදිසි අරමුදල් අවශ්‍යතාවයක් හේතුවෙන් රජයේ භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කරවල ආයෝජනයක් කිරීමට සිදුවී තිබේ. ඒ අනුව, භාණ්ඩාගාර ලේකම් විසින් යෝජනා කරන ලද පරිදි, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කරය සමග තැන්පතුවක් වශයෙන් කල් පිරෙන විට මුදල් බවට පත් වනු ලබන රුපියල් මිලියන 4000ක අරමුදල ප්‍රේෂණය කරන ලදී. එම අරමුදල ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ක්‍රියාත්මක කරන සෙසු ජාතික ව්‍යාපෘති සඳහා මූලිකව වෙන් කර යොදවන ලදී.

මෙම බැඳුම්කරය වට්ටමක් සහිතව නිකුත් කර ඇති අතර එම නිසා එම බැඳුම්කරයේ පියවීමේ වටිනාකම රු. 4,309,288,000 ක් වන අතර එහි මුහුණත වටිනාකම රු. 4,000,000,000 කි. ඉතිරි වට්ටම් මුදල රු. 276,051,081 ආයෝජනයට එකතු කර ඇති අතර එය කල් පිරෙන තෙක් බැඳුම්කර ජීවන චක්‍රය පුරා ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේ. සමාලෝචිත කාල සීමාව වෙනුවෙන් වට්ටම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම සඳහා අදාළ වන රු. 33,236,919 වටිනාකම මූල්‍ය පිරිවැය ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇත.

ඉහත ස්ථාවර තැන්පතුවලින් ලැබෙන පොලී ආදායම සහ භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කරයෙන් ලබාගත් ආයෝජනය කරන ලද අරමුදල් මත ලැබෙන පොලී ආදායම අංක 17 අ (1) විවිධ ආදායම් සටහන් යටතේ සටහන් කර ඇත.

3.2.3 ලැබිය යුතු ගිණුම්

ලැබිය යුතු ගිණුම් හඳුනාගෙන පවත්වාගෙන යනු ලබන්නේ එක්රැස් කර ගත නොහැකි සියළුම වටිනාකම් සඳහා වන සියළුම දීමනා අඩුකිරීමෙන් පසුව/අඩුව සහ මුල් බිල්පත් වටිනාකම් මතය. සම්පූර්ණ වටිනාකම රැස්කිරීම තවදුරටත් අපේක්ෂා කළ නොහැකි විට අඩමාන ලැබීම් පිළිබඳ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරනු ලැබේ.

3.2.4 පෙර ගෙවුම් සහ අත්තිකාරම්

අත්තිකාරම් ලියාපදිංචි කිරීම

- (අ) නෙළුම් කුලුන - 100% බලමුද්‍ර ගැන්වීමේ අත්තිකාරම් 2019 වර්ෂය තුළ අයකරගන්නා ලදී.
- (ආ) තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය - ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරියේ කොන්දේසි ප්‍රකාරව තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපෘතියේ බේරුම්කරණ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී (විස්තර 3.6.3 සටහනේ ඇතුළත් කර ඇත).

3.2.5 මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත

මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත අතැති මුදල් සහ බැංකු තැන්පතු වලින් සමන්විත වේ.

3.3 වගකීම් සහ වෙන් කිරීම්

ශේෂපත්‍ර දිනට පවතින සියලුම ප්‍රමාණාත්මක වගකීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කර ඇති අතර ශේෂපත්‍ර දිනට පවතින නමුත් වටිනාකම නිවැරදිවම අගය කළ නොහැකි වගකීම් සඳහා ප්‍රමාණවත් වෙන් කිරීමක් සිදු කොට ඇත.

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ සඳහන් දින සිට වසරක් ඇතුළත ඉල්ලුම මත ගෙවිය යුතු බැඳීම් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ ජංගම වගකීම් වශයෙන් සැලකේ. මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දින සිට වසරකට පසු ගෙවිය යුතු වගකීම් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනවල ජංගම නොවන වගකීම් වශයෙන් සැලකේ.

3.3.1 ප්‍රාග්ධන බැඳියාවන් සහ අසම්භාව්‍ය බැරකම්

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දිනට ඇති ප්‍රාග්ධන වියදම් බැඳියාවන් සහ අසම්භාව්‍ය බැරකම් ගිණුම් සඳහා සටහන් ලෙස අංක 3.7 යටතේ හෙළිදරව් කර ඇත.

3.3.2 කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ

(අ) විශ්‍රාම ගැනීමේ පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම

වර්ෂය තුළ විශ්‍රාම ගැනීමේ පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම පහත දැක්වේ.

	2021 (රු.)	2020 (රු.)
මූල්‍යය වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	94,824,253	80,831,913
ජංගම සේවා පිරිවැය	3,788,794	3,961,342
පොළී පිරිවැය	5,720,115	5,071,456
විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ වෙනත් ආදායම් ලෙස අයකිරීම්	9,508,909	9,032,798
තථ්‍ය අලාභ / (ලාභ)	(5,051,557)	2,504,579
ගෙවන ලද ප්‍රතිලාභ	(3,542,453)	(3,429,146)
එකතු කළා: පාරිතෝෂික බැඳීම් ආවරණය කිරීමට ආයෝජන මත උපයාගත් පොලිය	4,200,207	5,884,108
මූල්‍යය වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	99,939,358	94,824,253

1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික පනත ප්‍රකාරව සුදුසුකම් සපුරන ලද සියලුම සේවකයින් සඳහා අවශ්‍ය පරිදි විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම කොමිෂන් සභාව විසින් සම්මත කර ඇත. විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම මගින් අරමුදල් සපයනු ලැබේ.

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම් මගින් සේවකයෙකු විශ්‍රාම ගැනීම මත ලබාගන්නා ප්‍රතිලාභවල වටිනාකම විස්තර කෙරේ. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම් පිළිබඳ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනවල හඳුනාගත් වගකීම් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති - LKAS 19: සේවක ප්‍රතිලාභවල නියම කර ඇති පරිදි පුරෝකථනය කළ ඒකක බැර ක්‍රමය භාවිතා කරමින් කොමිෂන් සභාව විසින් වාර්ෂිකව ගණනය කරනු ලැබේ.

පසුගිය වර්ෂයේ අධි හෝ උණ වෙන් කිරීම් නිසා සිදුවන වෙනස්කම් මගින් පැන නගින ලාභය හෝ අලාභය එය සිදුවන කාලපරිච්ඡේදයේ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය සඳහා අය කිරීම හෝ බැර කිරීම කරනු ලැබේ. විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනවල වර්ෂය සඳහා පාරිතෝෂික අය කිරීම ක්ෂණිකව හඳුනාගනු ලැබේ. කොමිෂන් සභාව විසින් පාරිතෝෂික බැඳීම් සඳහා සමාන වටිනාකම ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කරනු ලැබේ.

පහත සඳහන් ප්‍රධාන තථ්‍ය උපකල්පනයන් සැලකිල්ලට ගෙන කොමිෂන් සභාව විසින් පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

වට්ටම් අනුපාතිකය	- වාර්ෂිකව සියයට 8%
වැටුප් වර්ධක අනුපාතය	- 1% - 6.7% දක්වා
විශ්‍රාම ගැනීමේ වයස	- අවුරුදු 62

(ආ) නිශ්චිත දායකත්ව සැලසුම්

නිශ්චිත සහභාගී සැලසුමක් සඳහා සහභාගීත්වය පිළිබඳ බැඳීම් විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ සිදු කරන ලද වියදමක් වශයෙන් හඳුනාගනු ලැබේ.

(ඇ) සේවක අර්ථසාධක අරමුදල (EPF) සහ සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදල (ETF)

කොමිෂන් සභාවේ සියළුම සේවකයන් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලේ හා සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදලේ සාමාජිකයන් වේ.

කොමිෂන් සභාව විසින් සේවක අර්ථසාධක අරමුදල (EPF) හා සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදල (ETF) සඳහා සිය මූලික වැටුපෙන් පිළිවෙලින් සියයට 15 සහ සියයට 3 දායක කොමිෂන් සභාව සේවකයන්ගේ මූලික වැටුපෙන් 15%ක් සහ 3%ක් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට (EPF) සහ සේවක භාරකාර අරමුදලට (ETF) පිළිවෙලින් දායක වන අතර සේවකයා සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සඳහා 10%කින් දායක වේ.

3.4 ආදායම හඳුනා ගැනීම

3.4.1 සටහන් 3.4.1.2 හා 3.4.1.4 හි ආදායම් අයිතමය හැර, ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 18 ප්‍රකාරව ආදායම හඳුනාගෙන ඇත.

3.4.1.1 සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තු

1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ සංශෝධන පනතින් සංශෝධනය කරන ලද 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 22 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව, සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තු යනු යම් කිසි ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාතයක් හෝ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත විමෝචන උපකරණයක් පරිහරණය කිරීම සඳහා සංඛ්‍යාත පරිහරණය කරන්නකු විසින් ගෙවිය යුතු බලපත්‍ර ගාස්තුවකි. එබැවින්, 2019 වර්ෂයේ සිට, නැව් මධ්‍යස්ථාන ගාස්තු සහ ගුවන් යානා බලපත්‍ර ගාස්තු ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තු යටතේ වර්ගීකරණය කර ඇත.

වර්ෂය තුළ එකතු කරන ලද කිසියම් සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තුවක බලපත්‍ර කාලය ලබන වසර දක්වා ක්‍රියාත්මක වන්නේ නම්, ඊළඟ වසර සඳහා අදාළ සමානුපාතික මුදල අත්තිකාරම් ආදායම ලෙස හඳුනාගෙන අත්තිකාරම්, තැන්පතු සහ ගෙවිය යුතු වෙනත් ශීර්ෂ යටතේ වර්ගීකරණය කෙරේ.

3.4.1.2 ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු

1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 17 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් වලට නව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී හෝ පවතින බලපත්‍ර වසර 10ක් හෝ අවුරුදු 05ක් සඳහා අලුත් කිරීමේදී මුදල් පදනම මත ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේදී මුදල් පදනම මත හඳුනාගනු ලැබේ.

3.4.1.3 වෙළඳ බලපත්‍ර ගාස්තු/රහිත දුරකථන බෙදාහරින්නන්ගේ ගාස්තු/කෙටි සංකේත අංක ගාස්තු/බලපත්‍ර සකස් කිරීමේ ගාස්තු

1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 21 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව කිසියම් තැනැත්තෙකුට බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී වෙළඳ බලපත්‍ර ගාස්තු මුදල් පදනම මත හඳුනාගනු ලැබේ.

3.4.1.4 සෙස් ගාස්තු

1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ සංශෝධන පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 22 (උ) කොන්දේසි ප්‍රකාරව සෙස් ගාස්තු හඳුනාගනු ලැබේ.

3.4.2 විදුලි සංදේශ බදු

2011 අංක 21 දරන විදුලි සංදේශ බදු පනත යටතේ විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම්වලින් ලැබෙන විදුලි සංදේශ බදු ආදායමක් වශයෙන් හඳුනාගෙන ඇති අතර පසුව රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේෂණය කර ඇත.

විදුලි සංදේශ සේවා මත විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතය 2018.11. 05 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි සියයට 25 සිට සියයට 15 දක්වා අඩු කරන ලද අතර 2019.11.27 දින පවත්වන ලද අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී තීරණය කරන ලද පරිදි 2001 අංක 21 දරන විදුලි සංදේශ බදු පනතේ සංශෝධනයක් සහිතව 2019.12.01 දින සිට බලපවත්වන පරිදි එය නැවත සියයට සියයට 15 සිට සියයට 11.25 දක්වා අඩු කරන ලදී.

ලංකා කේබල් සැටලයිට් නෙට්වර්ක් (පෞද්ගලික) සමාගම, ආස්ක් කේබල් විෂන් (පෞද්ගලික) සමාගම, සුප්‍රිම්සැට් (පෞද්ගලික) සමාගම, ලංකා බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් නෙට්වර්ක්(පෞද්ගලික) සමාගම සහ සිට් කේබල් ලින්ක්ස් (පෞද්ගලික) සමාගම විසින් නොගෙවන ලද විදුලි සංදේශ බදු හා සෙස් ගාස්තු අය කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලියක් ආරම්භ කර ඇත.

2011 අංක 21 දරන විදුලි සංදේශ බදු පනතේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාරව ලංකා කේබල් සැටලයිට් නෙට්වර්ක් (පෞද්ගලික) සමාගම සහ ලංකා බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් නෙට්වර්ක් (පෞද්ගලික) සමාගම විසින් විදුලි සංදේශ බදු ගෙවීම පැහැර හැරීම සම්බන්ධයෙන් නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

3.4.3 විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු

2004 අංක 11 දරන මුදල් පනතේ 111 කොටස යටතේ බාහිර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරුවන්ගෙන් ලැබෙන විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු ආදායමක් වශයෙන් හඳුනා ගන්නා ලදී. මෙම ආදායමෙන් සියයට 50 ප්‍රතිශතයක් ගෙවිය යුතු නියමිත දිනයට හෝ එදිනට පෙර රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේෂණය කරන ලදී.

3.4.4 ජාත්‍යන්තර පිටතට යැවෙන ඇමතුම් බදු

2004 අංක 11 දරන මුදල් පනතේ 111 කොටස සහ 2011 දෙසැම්බර් 29 වන දිනැති අංක 1738/15 අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ ප්‍රසිද්ධ කර ඇති රීති යටතේ බාහිර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වලින් ලැබෙන ජාත්‍යන්තර පිටතට යැවෙන ඇමතුම් බදු ආදායමක් වශයෙන් හඳුනාගෙන ඇති අතර ගෙවිය යුතු නියමිත දිනයට හෝ එදිනට පෙර රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේෂණය කරන ලදී.

2004 අංක 11 දරන මුදල් පනත යටතේ 2019 මැයි 14 දින අතිවිශේෂ ගැසට් අංක. 2123/19 මගින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද 2019 අයවැය තීරණය ප්‍රකාරව 2019.06.01 දින සිට බලපවත්වන පරිදි පිටතට යැවෙන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු (OLAC) අවලංගු කරන ලදී.

3.4.5 කෙටි පණිවුඩ සේවා (SMS) ප්‍රමාණය මත බදු

2018 අංක 35 දරන මුදල් පනතේ xiii කොටස යටතේ 2019.01.01 දින සිට බලපවත්වන පරිදි කෙටි පණිවුඩ සේවා (SMS) ප්‍රමාණය මත බදු පනවන ලද අතර අතිවිශේෂ ගැසට් අංක . 2104/1 හි රීති ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

3.4.6 ජංගම දුරකථන කුලුණු බදු

2018 අංක 35 දරන මුදල් පනතේ xii කොටස යටතේ 2019.01.01 දින සිට බලපවත්වන පරිදි ජංගම දුරකථන කුලුණු බදු පනවන ලද අතර අංක . 2104/16 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ රීති ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

3.4.7 මාදිලි අනුමැති ගාස්තු

2020 ඔක්තෝබර් 09 දිනැති අංක 2196/51 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය යටතේ ගුවන්විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RTTE) මාදිලි අනුමැති රීති 2020 ලෙස හඳුන්වා දෙන ලද මෙම මාදිලි අනුමැති ගාස්තු නව ආදායම් මූලාශ්‍රයකි. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආනයනය කිරීමට, අලෙවි කිරීමට, නිෂ්පාදනය කිරීමට හෝ භාවිතා කිරීමට අදහස් කෙරෙන සියලුම මාදිලියේ ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ සම්බන්ධයෙන් අදාළ වන සියලුම ගාස්තු මෙමගින් ප්‍රකාශ වේ.

මාදිලි අනුමැති පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පරිපාලනය කිරීම ඇතුළුව මාදිලි අනුමත කිරීමේ අයදුම්පත් තක්සේරු කිරීම සහ වෙළඳපල ආවේක්ෂණ කටයුතු සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් දරනු ලබන පරිපාලන වියදම් ආවරණය කිරීම මාදිලි අනුමැති ගාස්තුව මගින් අදහස් කෙරේ. මෙම රීතිවල උපග්‍රන්ථය ඇති දක්වා ඇති පරිදි, එක් එක් ගුවන් විදුලි හා විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණය සඳහා මාදිලි අනුමැති ගාස්තුව අය කෙරේ. කොමිෂන් සභාව විසින් අවශ්‍ය පරිදි කලින් කල මාදිලි අනුමැති ගාස්තු සමාලෝචනය කළ හැක.

3.4.8 අනෙකුත් ආදායම

අනෙකුත් ආදායම කෙටිකාලීන ස්ථාවර තැන්පතු සහ කොටස් වෙළඳපල තැන්පතු ගිණුම, භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර, කොකාවිල් බදු කුලී, මඩුකන්ද බදු කුලී යනාදියෙහි ආයෝජනය කරන ලද අරමුදල් මත ලැබෙන පොලී ආදායමෙන් සමන්විත වන අතර කල්පිරීමේ දිනයේ දී ලාභ හෝ අලාභ එකතු වන බැවින් පොලී ආදායම හඳුනා ගැනේ.

3.5 වියදම්

වැයවූ පිරිවැය සහ ආදායමේ නිශ්චිත අයිතමයක් උපයා ගැනීම අතර වන සෘජු සම්බන්ධතාවයක පදනම මත විස්තීර්ණ අදායම් ප්‍රකාශය තුළ වියදම් හඳුනාගැනේ. කොමිෂන් සභාව පවත්වාගෙන යාමේදී සහ කාර්යක්ෂම තත්වයෙන් ප්‍රාග්ධන වත්කම් තබාගත් කිරීමේදී දරණ ලද සියලු වියදම් වසර සඳහා වන අතිරික්ත ආදායමෙන් අය කරගෙන ඇත.

3.5.1 ආදායම් බදු

2009.04.01 දින සිට බලපවත්වන පරිදි සංශෝධනය කරන ලද 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දී ඇති බදු වලින් නිදහස් කිරීම 2018/04/01 දින සිට බලපැවැත්වෙන 2017 අංක 24 දරන නව දේශීය ආදායම් පනත බලාත්මක කිරීමත් සමඟ අහෝසි කරන ලදී.

ගරු කථානායකතුමා විසින් සහතික කරන ලද 2021 මැයි 13 වැනි දිනැති 2021 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් (සංශෝධන) පනත ප්‍රකාරව , ඕනෑම රාජ්‍ය සංස්ථාවක් විසින් ඒකාබද්ධ අරමුදලට කරන ලද ගෙවීම් සුදුසුකම්ලත් ගෙවීමක් ලෙස සලකනු ලබන අතර, 2019.04.01 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි එම සංස්ථාවේ ආදායම් බද්ද ගණනය කිරීමේදී අඩු කළ හැකිය (ප්‍රධාන පනතේ පස්වන උපලේඛනය සංශෝධනය කිරීම).

තවද, රු. 2,743,489,107, ආදායම් බදු ගෙවිය යුතු ගිණුමේ එකතු වී ඇති අතර, එය වසර තුළ ආදායම් බදු වියදමින් සකස් කර ඇත. වත්මන් වර්ෂය සඳහා ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද රු. 1,748,639,905.

දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් අනුමත කරන ලද පරිදි ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ බදු කාලය ජනවාරි 1 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා වේ. ඒ අනුව, 2021 වසරේ බදු වගකීම පහත දැක්වේ.

බදුකරණයට පෙර ගිණුම් ලාභය	2021 (රු.)
	32,296,276,914
එකතු කළා: බදු අයකළ හැකි ආදායම / (අලාභය) තීරණය කිරීමේදී අනුමත කළ නොහැකි වියදම්වල බදු බලපෑම	53,331,945
අඩුකළා: බදු අයකළ හැකි ආදායම තීරණය කිරීමේදී අනුමත කළ හැකි වියදම්වල බදු බලපෑම	(17,414,213,556)
ආදායම් බදු සඳහා අය කළ හැකි ගැළපුම් කළ ගිණුම් ලාභය / (අලාභය)	14,935,395,303
පොලී ආදායම	850,604,302
තක්සේරු කළ හැකි ආදායම	15,785,999,604
අඩුකළා: සුදුසුකම් ලබන ගෙවීම්	(8,500,000,000)
මුළු බදු අය කළ හැකි ආදායම	7,285,999,604
වර්ෂය සඳහා බදු අනුපාතය	24%
වර්ෂය සඳහා බදු බලපෑම	1,748,639,905
ගෙවන ලද ස්වයං - තක්සේරු බදු වාරික	
2021 වසර තුළ ගෙවන ලද ආදායම් බදු ගාස්තු (3 වන කාර්තුව)	627,468,161
2022 පෙබරවාරි මාසයේදී ගෙවන ලද ආදායම් බදු ගාස්තු (4 වන කාර්තුව)	312,255,830
ගෙවන ලද මුළු බදු වාරික	939,723,991
ගෙවිය යුතු බදු මුදල	808,915,914

3.6 ව්‍යාපෘති

3.6.1 කොළඹ නෙළුම් කුලුන

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව) විසින් 2010 ඔක්තෝබර් 27 සහ 2011 දෙසැම්බර් 14 දිනැති පිළිවෙලින් යොමු අංක 10/2473/401/301 සහ 11/2262/501/026 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ ප්‍රකාරව “කොළඹ නෙළුම් කුලුන” නමින් මීටර් 350 ක් උසැති බහු කාර්යය රූපවාහිනී සහ විදුලි සංදේශ කුලුන ඉදි කිරීම ආරම්භ කර ඇත. එමෙන්ම අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදි කිරීමට කටයුතු China National Electronics Importers & Exports Corporation (CEIEC) හා Aerospace Long March International Trade Co. Ltd. (ALIT) සමාගම්වලට ප්‍රදානය කරන ලදී. එසේම කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු 2 වන අදියර වශයෙන් සුවිශාල විනෝදාස්වාදය සපයන උද්‍යානයක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

මෙම ඉදිකිරීමේ පිරිවැය ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 104.3 වශයෙන් මූලිකව ඇස්තමේන්තු කරන ලද අතර, ශ්‍රී ලංකා රජය වෙනුවෙන් මුදල් සහ ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ඇපකරුවකු වශයෙන් අත්සන් තබන ලද, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) සහ EXIM බැංකුව විසින් අත්සන් කරන ලද අංක BLA-201207 දරන ගැනුම්කරුවන්ගේ ණය ගිවිසුම යටතේ - Export-Import Bank of China (EXIM) බැංකුව විසින් වසර 14 ක ණය ක්‍රමය මත ඉන් ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 67,259,754 ක මුදලක් සපයන ලදී. මූලික කොන්ත්‍රාත් ව්‍යාපෘති වටිනාකම ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 37.040246 හි ඉතිරිය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන

කොමිෂන් සභාව විසින් දරන ලදී. අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය සහ 2019/09/25 දිනැති අංක 2K19.264.07(3) දරන කොමිෂන් සභා තීරණය අනුව, ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 9,355,935.81 ක වෙනස මූලික කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමට එකතු කරන ලද අතර 2019/08/03 දිනැති අංක 2k19.262.04 දරන කොමිෂන් සභා තීරණය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ඇමරිකානු ඩොලර් 7,525,499.82 මුදල දරන ලදී.

2021.12.31 වන විට ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රතිශතය දළ වශයෙන් 99% කි. 20 ,21 සහ 22 අතුරු ගෙවීම් සහතික වලට පටහැනිව ඇමරිකානු ඩොලර් 10,430,000 ක සමුච්චිත ප්‍රමාද හානි අය කර ගන්නා ලදී. නමුත් සාකච්ඡා සහ භාරදීමේ ක්‍රියාවලිය අවසන් කර නොතිබූ බැවින්, 2021..12. 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශනයේ ජංගම වගකීමක් වශයෙන් අඩු කරන ලද ප්‍රමාද හානිවලට සමාන මුදලක් සඳහා වෙන්කිරීම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතිපාදනය සාමාන්‍යයෙන් පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට සහ ස්ථායී සංකල්පයට අනුකූලව සිදු කර ඇත.

මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යාපෘති උපදේශන ඒකකයේ (PCU) නිර්දේශය සහ අනුමැතිය මත සහ කැබිනට් මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද සාකච්ඡා සම්මුති කමිටුවේ (PCU) පිළිගැනීම මත, HSBC බැංකුවෙන් අවලංගු කළ නොහැකි, ඉල්ලුම මත රඳවා ගැනීමේ බැංකු ඇපකරයට සමානව කොන්ත්‍රාත්තුවේ කොන්දේසිය අනුව රඳවා ගැනීම නිකුත් කරන ලදී. CANC). 2021.02.28 දින බැංකු ඇපකරය කල් ඉකුත් වූ අතර, CEIEC ට එරෙහිව ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය පනවන ලද සම්බාධක හේතුවෙන්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට නීතිපතිවරයාගේ මතය සහ එකඟතාවය අනුව ත්‍රෛපාර්ශ්වික කොන්ත්‍රාත්තුවේ අනෙක් පාර්ශවය වන ALIT වෙතින් නව ඇපකරයක් ලබා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය අවසන් කිරීමට නොහැකි විය.

කොන්ත්‍රාත්කරුට ගෙවිය යුතු ඉතිරි මුදල සහ සමුච්චිත ප්‍රමාද හානි කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් කොන්ත්‍රාත් වගකීම් ඉටු කරන තෙක් රඳවා තබා ගැනීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. කොන්ත්‍රාත්කරු ඒ සඳහා එකඟ විය.

එක්සිම් (EXIM) බැංකු ණය ඇබො 67,259,754 මුදල අවසන් කළ අතර ඉතිරි කොන්ත්‍රාත් මුදල වන ඇබො 21,395,247 ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අරමුදල් වලින් ගෙවීම සඳහා 2018.01.11 දිනැති යොමු අංක. 17/3004/701/059 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

කොළඹ නෙළුන ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීම පිණිස ලබා ගන්නා ලද එක්සිම් බැංකු ණය මුදල සියයට සියයක වෙන්කළ ණය මුදලක් වන බැවින්, ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 23 ප්‍රකාරව ව්‍යාපෘතිය අවසන් වන විට මුළු ණය මුදල් පිරිවැය සහ අදාල වියදම් සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රාග්ධනීකරණය කෙරෙනු ඇත.

නෙළුන නව සමාගමට අදාළව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් දරන ලද සියලුම මූලික වියදම්, නෙළුන නව සමාගමෙන් ලැබිය යුතු ශේෂයක් ලෙස සටහන් කර ඇත (සටහන අංක 09 යටතේ - ණය සහ වෙනත් ලැබිය යුතු දේ). 2021/01/19 දිනැති අංක 2K21.275.06(04) දරන පූර්ව කොමිෂන් සභා තීරණය ප්‍රකාරව, නෙළුන නව සමාගම වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් දරන ලද සියලුම මූලික වියදම් එයින් අයකර ගැනීමට නියමිතව තිබූ අතර එබැවින් එය ලැබිය යුතු ශේෂයක් ලෙස සලකන ලදී.

3.6.2 ඉඩම - නෙළුන

2011 දෙසැම්බර් 22 දිනැති යොමු අංක 11/2262/501/026TBR දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ප්‍රකාරව අක්කර 7 රූඩ් 2 පර්චස් 8.41 (හෙක්ටයාර් 3.0564) ප්‍රමාණයකින් සමන්විතව “කොළඹ නෙළුන” ඉදිවන නෙළුන කුලුන භූමිය නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය (UDA) විසින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත පොළී රහිතව පවරා දෙනු ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) හා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය (UDA) විසින් අත්සන් කළ අවබෝධතා ගිවිසුම අනුව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් රුපියල් මිලියන 1500 මූලික ගෙවීමක් සහ පැවරීමේ ගිවිසුම අත්සන් කළ දින සිට වසර 34ක් ඇතුළත රුපියල් මිලියන 300 ක් ගෙවීමට එකඟ විය.

ඉඩම භාර දුන් දින සිට අදාල බලධරයා වෙත උපයෝගී බිල්පත් සහ තක්සේරු අනුපාත ගෙවීමට යටත්ව, 2012 ජූලි 18 දිනැති, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ ලිපිය මගින් හිස් භෞතික අයිතිය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට භාර දෙන ලදී.

එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙනුවෙන් කොළඹ දිස්ත්‍රික් ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස් නිලුර් ජෙහාන් මහතා විසින් සහතික කරන ලද 2022 ජනවාරි 10 දිනැති අංක 2004 දරන ස්ථාන මාරු ඔප්පුව ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර රුපියල් මිලියන දෙදහස් දෙසිය පනහක (රු. 2,250,000,000/=) මුදල් වටිනාකමින් යුතු අක්කර 4 රූඩ් 3 පර්චස් 24.47 ඉඩම් ප්‍රමාණය සඳහා බලපත්‍රලාභී මිනින්දෝරු පී.එම් . සුනිල්

මහතා විසින් සාදන ලද 2015 නොවැම්බර් 5 දිනැති අංක 3115 දිනැති පිඹුරේ දැක්වෙන කැබලි අක්ෂර බී, සී, ඩී, ඊ, ඕ සහ එස් ලෙස සලකුණු කර ඇති ඉඩමේ හිමිකම් පවරා දී ඇත. කෙසේ වෙතත්, එම පිඹුරු අංක 3115 හි දැක්වෙන කැබලි අක්ෂර එස් ලෙස සලකුණු කර ඇති ඉඩම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරීමට නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය තවමත් කටයුතු කර නොමැත.

නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ඉල්ලා සිටි පරිදි, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙනුවෙන් ඉහත කී ඉඩම පැවරීමේ ඔප්පුව සකස් කිරීම පිණිස පහත සඳහන් ගෙවීම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිවරයාගේ නමට යොමු කරන ලද 2021.11.22 දිනැති අංක 503612 දරන ලංකා බැංකු චෙක්පත ඉදිරිපත් කර ඇත.

නීති ගාස්තුව	: රු.	300,000.00
වැට බද්ද	: රු.	24,000.00
මුද්දර ගාස්තුව	: රු.	89,999,000.00
<hr/>		
	රු.	90,232,000.00

රජයේ ඉඩම් ආඥාපනතේ 6(1) වගන්තියට අනුව, මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තු මූලික සැලැස්ම අංක 9956 හි දැක්වෙන හෙක්ටයාර් 1.2141 ක ප්‍රමාණයකින් යුත් ඉඩමේ කැබලි අංක 1 ලෙස සලකුණු කර ඇති කොටස, අංක 4/10/66753 දරන නිදහස් ප්‍රදානය මත ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත ප්‍රදානය කර ඇත.

රජයේ ඉඩම් ආඥාපනතේ 6(1) වගන්තියට අනුව, මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තු මූලික සැලැස්ම අංක 9401 හි දැක්වෙන හෙක්ටයාර් 1.1372 ඉඩම් ප්‍රමාණයේ 1-6 දක්වා සලකුණු කර බෙදා වෙන් කර අර්ථ දක්වා ඇති ඉඩම් කොටස්, අංක 4/10/66549 දරන නිදහස් ප්‍රදානය මත, ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත ප්‍රදානය කර ඇත.

3.6.3 තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය, හම්බන්තොට, සූරියවැව

2012.06.14 දිනැති අංක 12/0836/501/019 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාව පදනම් කරගෙන අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් 2012 ජූලි 04 දින පවත්වන ලද අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී එළැඹී තීරණය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථාන ව්‍යාපෘතිය (හම්බන්තොට තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යාන ව්‍යාපෘතිය) ස්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

ව්‍යාපෘති ඉන්ජිනේරු වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩනැගීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව (SLLRDC) පත් කරන ලද අතර අනුමත ටෙන්ඩර් පටිපාටිය මත, ඉදිකිරීමේ පිරිවැය රුපියල් 2,493,870,318 සහිතව සීමාසහිත තුඩාවේ සහ සහෝදරයෝ (පෞද්ගලික) සමාගම වෙත ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කරන ලදී.

සැලසුම් කර ඇති පරිදි, 2015 ජූනි වන විට ගොඩනැගිල්ලේ තෙවන මහල දක්වා සැලකිය යුතු පමණකින් ගොඩනැගිලි ව්‍යුහය සම්පූර්ණ කරන ලදී. නමුත් මෙම ප්‍රදේශයේ වෙනත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සැලසුම් කළ ආකාරයට ආරම්භවී නැති බව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව, ආයෝජන මණ්ඩලය හා ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය නිරීක්ෂණය කර ඇති අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රතිව්‍යුහගතකරණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය අවධාරණය කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ වැඩ නිම කරන ලද ප්‍රතිශතය 33% ක් වන අතර, එම වැඩබිමේ ඇති ද්‍රව්‍ය ඇතුළුව මුළු වැඩ කටයුතුවල වටිනාකම රුපියල් මිලියන 423.9 කි. 2018.12.31 දින වනවිට රඳවා තබා ගැනීම සහ අත්තිකාරම් යෙදවීම් අයකර ගැනීම පිළිවෙලින් රුපියල් මිලියන 46 ක් සහ රුපියල් මිලියන 157 ක් විය.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉන්ජිනේරු උපදේශක වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩනැගීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව (SLLRDC) ව්‍යාපෘතිය ප්‍රතිව්‍යුහගතකරණය කිරීමේ කටයුතු වල නිරත වන අතර, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සහ සීමාසහිත තුඩාවේ සහ සහෝදරයෝ (පෞද්ගලික) සමාගම අතර එළැඹුණු කොන්ත්‍රාත්තුව 2016 අගෝස්තු 10 දින අවසන් විය. එබැවින් ව්‍යාපෘති ඉන්ජිනේරු වන ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩනැගීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ නිර්දේශය ප්‍රකාරව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට සීමාසහිත තුඩාවේ සහ සහෝදරයෝ (පෞද්ගලික) සමාගම සමග වූ කොන්ත්‍රාත්තුව අවසන් කර තිබිණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා දරන ලද මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 715 ක් (ආපසු අය කර ගැනීමට ඇති රුපියල් මිලියන 157 අත්තිකාරම් මුදල ඇතුළත්ව) වන අතර සීමාසහිත තුඩාවේ සහ සහෝදරයෝ (පෞද්ගලික) සමාගම නැමැති කොන්ත්‍රාත්කරු, කොන්ත්‍රාත්තුව අවසන් කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ තීරණයට එරෙහිව ආරාධුල් බේරුම්කාර මණ්ඩලය වෙත යොමු කර ඇත.

ආරවුල් බේරුම්කාර මණ්ඩලයේ (DAB) තීරණය සලකා බැලීමෙන් පසු, රු. මිලියන 157 අත්තිකාරම් යෙදවුම් මුදල සසඳා සමහර පිරිවැය මූලිකාංග සහ රඳවා ගැනීමේ මුදල වූ රුපියල් මිලියන 46 හිලව කිරීමට එකඟ විය. ව්‍යාපෘති ඉන්ජිනේරු - ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩනිමිමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව විසින් ලබාදුන් උපදෙස් අනුව ඉතිරි මුදල රු. මිලියන 50 ක මුදල බැංකු ඇපකරයක් මගින් ආවරණය කරන ලද අතර මෙම කරුණ යොමු සටහන් අංක.3.7 (ඇ) අනුව බේරුම්කාර විනිශ්චය සභාව වෙත යොමු කරන ලදී. ඉඩමේ වටිනාකම රජයේ තක්සේරුකරු මගින් තක්සේරු කළ විට සූරියවැව ඉඩමේ පිරිවැය ප්‍රාග්ධනීකරණය කළ යුතුය.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සහ ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය (BOI) වෙනුවෙන් කොළඹ නොතාරිස් ඩී. සුනන්ද රණසිංහ මහතා විසින් සහතික කරන ලද 2014 සැප්තැම්බර් 3 දිනැති අංක 92 දරන ප්‍රදාන ඔප්පුව ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය (BOI) විසින් ලියාපදිංචි බලපත්‍රලාභී මිනින්දෝරු සහ තලමිතිකකරු ජී.ජී.එල්. පත්මසිරි මහතා විසින් සාදන ලද 2013 මැයි 4 දිනැති අංක 65/2013 පිඹුරුපත්වල දැක්වෙන කැබලි අක්ෂර J ලෙස සලකුණු කර ඇති ඉඩමේ හිමිකම පවරා ඇත.

3.7 අවිනිශ්චිත වියදම්

(අ) දිසා අධිකරණ නඩු අංකය 6188/2010

Gewaan Engineering සමාගමේ හිමිකරු වන ගාමිණී රාජපක්ෂ මහතා, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වගඋත්තරකරුවකු කරමින්, අංක 6188/2010 දරන නඩුව දිසා අධිකරණයේ ගොනු කර ඇත.

2007 ජූලි 19 දින පැමිණිලිකරු හා වගඋත්තරකරු අතර එළැඹී ගිවිසුම උල්ලංඝනය කිරීම මත ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවෙන් ඒ සඳහා වූ හානිය අයකර ගැනීම පිණිස පැමිණිලිකරු මෙම නඩුව ගොනු කර ඇති අතර අපේක්ෂිත සහන යටතේ පැමිණිලිකරු හානිය වෙනුවෙන් අපේක්ෂා කරන මුදල රු. මිලියන 1.5 කි.

2019.04.30 දින පැමිණිල්ලට පක්ෂව තීන්දුව ලබා දෙන ලදී. තීන්දුවට අනුව රු. 71,443.31 සහ නීතිමය පිරිවැය පැමිණිලිකරුට ප්‍රදානය කරන ලදී.

(ආ) මහාධිකරණය සිවිල් නඩු අංක 137/2011

නිත්‍යානුකූල මැදිහත්වීම ඇතිව නඩු තීන්දුවේ දිනය දක්වා රුපියල් බිලියන 47,345,112,000 සම්පූර්ණ මුදල පියවන තෙක් නඩු තීන්දුවේ මුදල රැස්කර ගැනීමේ නඩු තීන්දුව/නියෝගය සඳහා සීමාසහිත ELECTROTEKS සමාගම විසින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට එරෙහිව අංක HC (Civil) 137/11 දරන නඩුව පවරා ඇත. සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තුව රු. 172,500,000 සහ රු. 2,300,000 නොපියවීම මත වගඋත්තරකරු විසින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ගාස්තුවක් අයකර ඇත. මෙම නඩුව වැඩිදුර විභාග වෙමින් පවතී.

(ඇ) තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය- හම්බන්තොට (යොමුව SLNAC/33-10-2018)

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙනුවෙන් හම්බන්තොට, සූරියවැව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා 2013 ජූලි 29 වන දින පැමිණිලිකරු හා විත්තිකරු අතර එළැඹී ගිවිසුම උල්ලංඝනය වීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවෙන් (වගඋත්තරකරු) රු. 736,276,907.47 ක මුදලක හානි අය කර ගැනීම පිණිස සීමාසහිත තුඩාවේ සහෝදරයෝ (පෞද්ගලික) සමාගම විසින් මෙම නඩුව ගොනු කර ඇත. මෙම කරුණ බේරුම්කාර විනිශ්චය සභාව ඉදිරියේ විභාග වෙමින් පවතී. නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙනුවෙන් පෙනී සිටී. මෙම නඩුව වැඩිදුරටත් විභාග වෙමින් පවතී.

(ඈ) DC/DMR/3277/17

සම්පූර්ණ යාපන අර්ධද්විපයම සහ යාබද දූපත් සියල්ලම ආවරණය කරන ලද සම්ප්‍රේෂණ මධ්‍යස්ථානයට සිදු වූ හානිය සහ සේවා බිඳ වැටීම මගින් සිදුවූ හානිය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවෙන් අය කරගැනීමට පැමිණිලිකරු විසින් නඩුවක් ගොනු කර ඇති අතර පැමිණිලිකරු හානි වශයෙන් අපේක්ෂා කරනු ලබන මුදල රු. 14,800,000,000 කි. මෙම නඩුව වැඩිදුර විභාගය සඳහා තවමත් පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2021.12.31
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)

(ඉතිරිය)

04. දේපල, පිරිසිදු සහ උපකරණ

පිරිවැය	2021.01.01 දිනට ශේෂය	2021 වර්ෂය සඳහා		2021.12.31 දිනට ශේෂය
		එකතු කිරීම්	ඉවත්කිරීම්/ මාරුකිරීම්	
ඉඩම්	148,863,771	0	0	148,863,771
බද්දට ගත් ඉඩම්	345,502	0	0	345,502
ගොඩනැගිලි	150,381,065	0	0	150,381,065
කොකාවිල් කුලුන	314,933,479	0	0	314,933,479
වවුනියා කුලුන	29,900,741	0	0	29,900,741
වාහන	168,717,224	0	0	168,717,224
වායු සම්පත්	17,742,145	463,000	26,000	18,179,145
විදුලි සෝපාන	4,683,848	0	0	4,683,848
විදුලි උත්පාදක යන්ත්‍ර	2,665,428	0	0	2,665,428
පරිගණක	115,313,200	246,500	382,500	115,177,200
වෙබ් සර්වර්	34,095,551	0	0	34,095,551
වෙනත් කාර්යාල උපකරණ	46,740,761	1,103,219	38,500	47,805,480
ජංගම දුරකථන	1,424,009	93,300	0	1,517,309
කාර්යාල ගෘහ භාණ්ඩ	26,449,533	232,716	265,200	26,417,049
තාක්ෂණික උපකරණ	73,705,569	0	0	73,705,569
FMMS ව්‍යාපෘති ආවේක්ෂණ වාහන	61,712,127	0	0	61,712,127
FMMS ව්‍යාපෘති උපකරණ	408,303,544	0	0	408,303,544
කායවර්ධන උපකරණ	5,629,707	0	0	5,629,707
මාධ්‍ය ඒකක උපකරණ	12,865,066	0	0	12,865,066
	1,624,472,268	2,138,735	712,200	1,625,898,803
නෙළුම් කුලුන ඉඩම්	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

ක්ෂය කිරීම්	2021.01.01 දිනට ශේෂය	2021 වර්ෂය සඳහා		2021.12.31 දිනට ශේෂය
		එකතු කිරීම්	ඉවත්කිරීම්/ මාරුකිරීම්	
ගොඩනැගිලි	132,957,260	2,041,203	0	134,998,463
කොකාවිල් කුලුන	306,839,654	6,127,065	0	312,966,720
වවුනියා කුලුන	29,900,741	0	0	29,900,741
වාහන	162,724,312	1,658,196	0	164,382,509
වායු සම්පත්	13,730,977	911,200	26,000	14,616,177
විදුලි සෝපාන	4,683,848	0	0	4,683,848
විදුලි උත්පාදක යන්ත්‍ර	2,665,428	0	0	2,665,428
පරිගණක	104,041,833	2,509,646	382,500	106,168,979
වෙබ් සර්වර්	15,411,645	7,970,472	0	23,382,117
වෙනත් කාර්යාල උපකරණ	30,810,310	2,902,292	38,500	33,674,101
ජංගම දුරකථන	953,416	83,336	0	1,036,753
කාර්යාල ගෘහ භාණ්ඩ	19,421,698	1,580,337	265,200	20,736,835
තාක්ෂණික උපකරණ	45,185,951	5,812,020	0	50,997,971
FMMS ව්‍යාපෘති ආවේක්ෂණ වාහන	40,828,530	7,164,016	0	47,992,546
FMMS ව්‍යාපෘති උපකරණ	358,666,290	10,448,442	0	369,114,731
කායවර්ධන උපකරණ	5,629,707	0	0	5,629,707
මාධ්‍ය ඒකක උපකරණ	12,687,581	73,200	0	12,760,781
	1,287,139,181	49,281,427	712,200	1,335,708,408

ශුද්ධ පොත් අගය

12,052,545,213

12,095,725,523

සටහන්:

ඉඩම් සඳහා අගය වන රු. 148,235,572 තුළ මීගමුව කදිරාන පිහිටා ඇති රු. 45,000,000 වටිනා ඉඩම්වල, වටිනාකම් ද ඇතුළත්ය. එම ඉඩමේ විශාලත්වය අක්කර 112 රුඩ් 02 පර්චස් 10.5කි. ඉඩමේ විශාලත්වයෙන් ආසන්න වශයෙන් සියයට 69 ප්‍රමාණයක් කටාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් අත්පත් කරගෙන ඇත. මෙම අත්පත් කර ගැනීමෙන් වූ බලපෑම ගිණුම් වලට ගෙන නැත.

තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව 2019.04.02 දිනැති අංක GM/LM/5549 දරණ ලිපිය ප්‍රකාරව ඉහත ඉඩම් කොටසෙන් රු. 359,375,000 වටිනාකමින් යුතු අක්කර 35 රුඩ් 02 පර්චස් 30 ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව සතුව වර්තමානයේ පවති බව තක්සේරු කර ඇතත්, ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ සමස්ත වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති 16 අවධානයට සපුරා ඇති බවට මෙතෙක් සැහිමකට පති නොවන බැවින් එය 2020.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ සඳහන් නොවේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රත්‍යාගණන ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත සඳහා අදාළ අනුමැතිය ලැබුණ විට සියලුම ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි වල වටිනාකම් ගණනය කරනු ලබන අතර එහි ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද වටිනාකම් වාර්තා කරනු ලැබේ. (යොමුව සටහන 3.2.1 (අ))

4.1 අස්පෘශ්‍ය වත්කම්

පිරිවැය	2021.01.01 දිනට ශේෂය	2021 වර්ෂය සඳහා		2021.12.31 දිනට ශේෂය
		එකතු කිරීම්	ඉවත්කිරීම්/ මාරුකිරීම්	
පරිගණක මෘදුකාංග	21,455,861	434,225	0	21,890,086
	21,455,861	434,225	0	21,890,086

ක්ෂය වීම්	2021.01.01 දිනට ශේෂය	2021 වර්ෂය සඳහා		2021.12.31 දිනට ශේෂය
		එකතු කිරීම්	ඉවත්කිරීම්/ මාරුකිරීම්	
පරිගණක මෘදුකාංග	21,455,860	261,725	0	21,717,585
	21,455,860	261,725	0	21,717,585

ශුද්ධ පොත් අගය

1**172,502****05. කෙරිගෙන යන වැඩ**

	2021.01.01 දිනට ශේෂය	2021 වර්ෂය සඳහා		2021.12.31 දිනට ශේෂය
		එකතු කිරීම්	(මාරු කිරීම්)	
ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල	10,057,910	0	0	10,057,910
නෙළුම් කුලුන ඉදිකිරීම	21,344,781,569	288,206,722	0	21,632,988,290
තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය - හම්බන්තොට	684,015,309	0	0	684,015,309
ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ නව ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම	109,786,433	55,081,520	0	164,867,953
කදිරානා ඉදිකිරීම	78,305,776	0	0	78,305,776
සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් ජාල	249,900	0	249,900	0
කෙරිගෙන යන වැඩ	47,176,505	17,196,115	0	64,372,620
	22,274,373,401	360,484,357	249,900	22,634,607,858

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2021.12.31
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)

(ඉතිරිය ...)

	2021.12.31 දිනට	2020.12.31 දිනට
06. ආයෝජන		
භාණ්ඩාගාර තැන්පතු	4,276,051,081	0
ස්ථාවර තැන්පතු	4,500,000,000	1,500,000,000
	8,776,051,081	1,500,000,000
07. ලැබිය යුතු ගිණුම්		
ලැබිය යුතු සෙස් ගාස්තු	495,260,644	447,225,777
ලැබිය යුතු විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු	560,654,086	625,552,710
ලැබිය යුතු විදුලි සංදේශ බදු	746,238,923	695,912,884
අයකර ගත යුතු කොකාච්ල් කුලුන	93,612,539	93,087,067
කුලුනෙන් ලැබිය යුතු බදු	366,541,667	332,895,834
ලැබිය යුතු කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු	16,617,138	46,957,637
අයකර ගත යුතු හිඟ කාර්ය මණ්ඩල ණය	2,254,729	2,403,352
ලැබිය යුතු කොකාච්ල් බදුකුලී	1,131,014	2,093,951
ලැබිය යුතු කුපන් පොලී	17,972,603	0
ස්ථාවර තැන්පතු වලින් ලැබිය යුතු පොලී	49,935,616	0
ලැබිය යුතු ගුවන් ටිකට්පත්	0	70,400
වෙළඳ ණයගැති	07 අ (0)	(0)
	2,350,218,958	2,246,199,611
07 අ. වෙළඳ ණයගැති		
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු	373,259,080	373,476,732
ආධුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු	32,790	32,790
	373,291,870	373,509,522
අඩු කළා - බොල් ණය සඳහා වෙන් කිරීම **	(373,291,870)	(373,509,522)
	(0)	(0)

සටහන: (1)	ණය ගැතියන්		ප්‍රතිපාදන
** බොල් ණය ගැතියන් සඳහා වෙන්කිරීම			
වසර 02 ට වඩා වැඩි	373,401,311	100%	373,700,914
වසර 01 ට වඩා වැඩි වසර 02 ට වඩා අඩු	0	10%	10,757
මාස 06 ට වැඩි සහ වසර 01 ට වඩා අඩු	0	0%	0
මාස 02 ට වඩා වැඩි සහ මාස 6 ට වඩා අඩු	0	0%	0
මාස 01 ට වඩා වැඩි සහ මාස 2 ට වඩා අඩු	0	0%	0
මාස 01 ට වඩා අඩු	0	0%	0
	373,401,311		373,711,670

සටහන: (2)

ඉහත ආකාරයේ පිළිවෙලින් වසරකට වඩා වැඩි බොල් සහ අඩමාන ණය ගැතියන් සඳහා 100% සහ 10% වෙන් කිරීම් ලබාදීමෙන් පසු සාධාරණ අගයකින් යුතුව බොල් ණය ගැතියන් ප්‍රකාශ කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2021.12.31
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය ...)

	2021.12.31 දිනට	2020.12.31 දිනට
8. පූර්ව ගෙවීම් සහ අත්තිකාරම්		
විශේෂ අත්තිකාරම්	575	575
උත්සව අත්තිකාරම්	148,000	0
ගැනුම් අත්තිකාරම්	116,640	121,090
පූර්ව ගෙවීම්	1,103,161,835	36,750,930
අත්තිකාරම් ගෙවීම් ලියාපදිංචි කිරීම (තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය)	157,081,430	157,081,430
අත්තිකාරම් ලියාපදිංචි කිරීම් (ප්‍රධාන කාර්යාලය - නව)	11,927,619	18,882,717
අත්තිකාරම් ලියාපදිංචි කිරීම් (කදිරාන)	5,522,503	5,522,503
	1,277,958,601	218,359,245
9. ණය සහ වෙනත් ලැබීම්		
ආපදා ණය	33,157,355	32,306,602
මෝටර් රථ ණය	166,422,167	184,730,657
දේපල ණය	913,213	1,135,746
මෝටර් බයිසිකල් ණය	895,082	1,174,995
අයකර ගතයුතු වැටුප් අඩුකිරීම්	4,059,713	439,987
වෙනත් ලැබීම්	2,030,000	2,030,000
ලං.වි.බ ආරක්ෂක ඇප තැන්පතු ගිණුම (තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය)	125,000	125,000
දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් (රඳවා ගැනීමේ බදු)	14,244	14,244
දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් (ආදායම් බදු වැඩියෙන් වෙන්කිරීම)	0	2,036,193,356
නෙළුම් කුලුන විදුලි ආරක්ෂණ තැන්පතු	3,125,000	3,125,000
කොළඹ නෙළුම් කුලුන මගින් ලැබිය යුතු මුදල් ඉපයීම්	55,959,715	13,067,971
	266,701,487	2,274,343,557
10. මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත		
බැංකු මුදල්	10 අ (777,760,280)	304,660,593
අතැති මුදල්	10 ආ 50,000	35,000
මහජන බැංකුව - නාරාහේන්පිට ශාඛාව, අංක 119-2-001-2-3693169 ඉතුරුම් ගිණුම	6,006,120,808	7,680,372,174
	5,228,410,528	7,985,067,767
10 අ. බැංකුවේ මුදල්		
මහජන බැංකුව - නාරාහේන්පිට ශාඛාව (තැන්පතු ගිණුම) ගිණුම් අංකය 119402113960300 (RFC USD 0032)	123,344,130	114,424,972
මහජන බැංකුව - නාරාහේන්පිට ශාඛාව ජංගම ගිණුම් අංකය 119-1-001-4-3693169	(933,237,468)	116,459,368
මහජන බැංකුව - නාරාහේන්පිට ශාඛාව (ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු) ජංගම ගිණුම් අංකය 119-1-001-3-3693264	255,611	369,582
ලංකා බැංකුව - නාරාහේන්පිට ශාඛාව - ජංගම ගිණුම් අංකය 2323167	31,877,446	73,406,670
	(777,760,280)	304,660,593
10 ආ. අතැති මුදල්		
සුළු මුදල් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	10,000	10,000
සුළු මුදල් - පාලන හා මානව සම්පත් අංශය	10,000	5,000
සුළු මුදල් - පරිපාලන නිලධාරී / පාලන	10,000	0
සුළු මුදල් - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය	15,000	15,000
සුළු මුදල් - අනුකූලතා	5,000	5,000
	50,000	35,000
11. රජයේ දායකවීම්		
ලෝක බැංකු ණය ගිවිසුම	298,572,434	298,572,434
එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන	19,533,906	19,533,906
භාණ්ඩාගාරය විසින් දායක කරන ලද ප්‍රග්ධනය	208,108,404	208,108,404
	526,214,744	526,214,744

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2021.12.31
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය ...)

	2021.12.31 දිනට	2020.12.31 දිනට
12. රඳවාගැනීම්		
රඳවාගැනීම් - තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය	46,152,801	46,152,801
රඳවාගැනීම් - ප්‍රධාන කාර්යාලයීය නව ගොඩනැගිල්ල	10,454,652	9,602,111
රඳවාගැනීම් - කදිරාන	6,994,114	6,994,114
	63,601,567	62,749,026
13. විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම්		
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්	99,939,358	94,824,253
ස්ථාවර තැන්පතු (පාරිතෝෂික)	(71,510,000)	(63,400,000)
ප්‍රතිලාභ සඳහා ස්ථාවර තැන්පතු මත ලැබිය යුතු පොළී	(3,340,399)	(11,170,526)
ශුද්ධ ප්‍රතිලාභ වගකීම්	25,088,960	20,253,726
14. ලැබිය යුතු ගිණුම්		
උපචිත වියදම්		
දුරකථන - කාර්යාලය	1,944,820	1,291,516
වැටුප් පාලන	2,013,889	1,960,910
ගෙවිය යුතු වැටුප්	151,634	207,884
විදුලිය	3,873,434	742,072
ජලය	989	52,623
සනීපාරක්ෂක සේවා	517,507	1,137,545
ආරක්ෂක සේවා	3,118,000	5,347,770
අතිකාල	1,079,436	797,688
සේවා අර්ථසාධක අරමුදල	4,128,576	4,113,678
සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාරකාර අරමුදල	495,428	493,640
අන්තර්ජාල	306,803	1,334,800
වෛද්‍ය රක්ෂණ හිමිකම්	250,995	250,995
කාර්ය මණ්ඩල සහසාධනය	486,965	303,552
පුවත්පත් සහ නිවේදන	19,790	61,125
විගණන ගාස්තු	1,500,000	4,000,000
ප්‍රසාද දීමනා	46,762,733	46,482,135
රඳවා ගැනීම් - පොදු	481,102	603,380
වැටුප් අඩුකිරීම්	135,366	132,139
අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු	5,345,040	9,751,675
ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු	1,164,892	908,574
ගෙවිය යුතු උපයන විට ගෙවීමේ බදු	56,537	56,537
ගෙවිය යුතු අත්තිකාරම් පුද්ගල ආදායම් බදු	70,332	500,245
ගෙවිය යුතු උපදේශන සේවා ගාස්තු	0	1,915,480
ගෙවිය යුතු විවිධ ගැනුම් සහ සැපයුම්	80,624,105	29,626,398
කාර්ය මණ්ඩල ණය වැඩියෙන් අයකර ගැනීම	12,657	12,657
ගෙවිය යුතු ඉන්ධන	86,539	149,031
ගෙවිය යුතු මුද්‍රණ සහ ලිපිද්‍රව්‍ය	605,490	274,043
ගෙවිය යුතු වාර්ෂික දායකවීම්	0	878,920
ගෙවිය යුතු විවිධ දෑ	4,635,204	2,206,886
නඩු ගොනු කිරීම සහ නඩු වලට පෙනී සිටීම	0	342,250
විවිධ ණයගැනීම්	14,244	17,813,741
විලම්භිත ආදායම	3,619,726	0
	163,502,233	133,749,889

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2021.12.31

(ඉතිරිය ...)

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)

	2021.12.31 දිනට	2020.12.31 දිනට
15. අත්තිකාරම්, තැන්පතු සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ		
අත්තිකාරම් ලෙස ලැබුණු ආදායම්	1,378,278,009	1,997,479,727
ටෙන්ඩර් සඳහා ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	1,530,167	1,566,167
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු - සේවක	2,086,843	2,086,843
මෙගාහර්ට්ස් 1800 පරාසය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්	57,500,000	57,500,000
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඵලදායී		
ආපදා කළමනාකරණ සමුළුව	34,210	34,210
සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තු වැඩියෙන් අයකර ගැනීම	2,178,047	2,177,058
C.T.O විදුලි සංදේශ මධ්‍යස්ථාන ව්‍යාපෘතිය	924,492	924,492
අගය එකතු කිරීමේ බදු පාලන ගිණුම්	122,081,985	85,252,186
ආදායම් බදු සඳහා වෙන්කිරීම්	1,121,171,744	0
ඉදිකිරීම් ණයගැතියන්	751,650	751,650
අනපේක්ෂිත වෙළඳ කටයුතු - ආපසු ගෙවීම්	0	73,750
ව්‍යාපෘති ණය - එක්සිම් බැංකුව (නෙළුම් කුලුන)	1,610,276,227	1,610,276,227
	4,296,813,373	3,758,122,308
16. භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු දෑ		
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු විදුලි සංදේශ සංවර්ධන		
අරමුදල 50%	280,327,042	312,776,354
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු විදුලි සංදේශ බදු	747,238,925	693,268,690
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු කෙටි පණිවිඩ බදු	16,618,138	46,957,637
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු සෙලියුලර් කුලුනු බදු	366,541,667	332,895,834
	1,410,725,771	1,385,898,515
17. ආදායම		
ආදායම - බලපත්‍ර ගාස්තු	17 අ 17,162,602,169	12,036,758,914
විදුලි සංදේශ බදු	11,050,897,082	10,826,164,612
විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු	17 ආ 3,620,901,150	4,292,953,440
ජංගම කෙටි පණිවිඩ සේවා බදු	399,954,804	418,650,656
සෙලියුලර් කුලුනු බදු	1,466,166,667	1,426,333,334
	33,700,521,871	29,000,860,956
17 අ. ආදායම - බලපත්‍ර ගාස්තු		
පද්ධති ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු	0	5,402,000
සෙස් ගාස්තු	5,164,189,283	4,674,874,590
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු	7,374,467,719	6,724,408,085
සංඛ්‍යාත පෙරගෙවුම් ගාස්තුව	3,324,250,000	0
වෙළඳ බලපත්‍ර ගාස්තු	14,226,250	14,392,857
ආධුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු	99,742	87,692
රැහැන් රහිත දුරකථන බෙදාහැරීමේ ගාස්තු	193,969,767	94,408,439
විභාග ගාස්තු	388,000	202,921
මාදිලි අනුමැති ගාස්තු	38,969,792	101,852
අයදුම්පත් සැකසීමේ ගාස්තු	1,000,000	400,000
කෙටි සංකේත අංක ගාස්තු	45,749,925	34,250,000
අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ බලපත්‍ර ගාස්තු	133,472,904	0
අතිරික්ත ආදායම - 17 අ (1)	871,818,786	488,995,119
	17,162,602,169	12,037,523,556
අඩුකළා: ජාතිය ගොඩනැගීමේ බදු	0	(764,642)
	17,162,602,169	12,036,758,914

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2021.12.31
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය ...)

	2021.12.31 දිනට	2020.12.31 දිනට
17 අ (1) අනෙකුත් ආදායම්		
කාර්ය මණ්ඩල ණය වලින් ලද පොලී ආදායම්	8,791,182	9,508,272
ස්ථාවර තැන්පතු මත ආදායම්	156,091,883	229,905,799
කොටස් වෙළෙඳපල ගනුදෙනු මත පොලී ආදායම්	462,748,634	218,844,390
කොකාවිල් බදු කුලී	6,837,009	7,267,229
මඩුකන්ද බදු කුලී	12,302,966	22,097,446
වෙනත් ආදායම් - විවිධ	1,144,658	1,130,235
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත් කිරීම	712,200	39,600
කුපන් පොලී ආදායම	222,972,603	0
බොල් ණය අය කර ගැනීම	217,652	202,148
	871,818,786	488,995,119

17 B. විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු (TDC)

විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු ආදායම	3,620,901,150	4,292,953,440
	3,620,901,150	4,292,953,440

18. නියාමන වියදම්

ITU වාර්ෂික සාමාජික මුදල	34,885,822	31,369,540
APT වාර්ෂික සාමාජික මුදල	3,093,488	2,931,154
වාර්ෂික පුස්තකාල සාමාජික මුදල	10,000	181,540
CTO වාර්ෂික සාමාජික මුදල	0	5,894,134
නියාමන කටයුතු සඳහා සහභාගී වීම	424,598	46,454
පර්යේෂණ අධ්‍යයන පැවැත්වීම	340,000	1,480,000
නඩු ගොනුකිරීම සහ නඩු වලට පෙනීසිටීම	7,925,500	8,515,248
නියාමන කටයුතු සඳහා ප්‍රවාහන හා යැපීම් දීමනා	680,630	141,323
ගමට සන්නිවේදනය ව්‍යාපෘතිය	187,645	251,590
දේශීය පුහුණු වැඩසටහන - ITU/APT	30,290	305,266
විවිධ නියාමන වියදම්	399,900	51,036
ආධුනික ගුවන්විදුලි විභාග පැවැත්වීම	0	503,505
සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර PYT	78,680	0
APT-SATRC සඳහා දායකත්වය	0	2,801,100
ශිෂ්‍යයන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	1,910,625	307,167
විදුලි සංදේශ කුලුනු තාක්ෂණ ශිල්පීන් සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	93,000	0
	50,060,177	54,779,057

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2021.12.31
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය ...)

	2021.12.31 දිනට	2020.12.31 දිනට
19. පරිපාලන හා ආයතන වියදම්		
වැටුප්	192,623,856	192,300,524
සේ.අ.අ. (15% දායකත්වය)	28,069,943	27,606,344
සේ.භා.අ. (3% දායකත්වය)	5,613,989	5,521,269
ප්‍රවාහන දීමනා	22,757,539	22,247,722
ගෙවල් කුලී දීමනාව	18,141,377	17,865,282
වෙනත් දීමනා	6,195,851	5,481,731
කාර්ය සාධනය දිරිදීමනා	45,322,829	44,901,610
විශේෂ දීමනා	346,379	340,979
ප්‍රසාද දීමනා	63,636,073	64,302,534
අතිකාල	6,608,273	7,767,971
සභාපතිගේ වේතනය	1,200,000	903,333
පාවිච්චි නොකළ විවේක නිවාඩු	14,725,551	14,854,604
විශ්‍රාම වැටුප් සඳහා කොමිෂන් සභාවේ දායකත්වය	1,227,080	1,191,254
සන්නිවේදන දීමනාව	2,780,242	2,732,716
නිල ඇඳුම්	770,887	685,527
කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධනය	2,757,928	4,225,241
කාර්ය මණ්ඩලය වෘත්තීය සාමාජික මුදල් දායකත්වය	765,562	616,100
දේශීය පුහුණු	934,600	48,706
කොමිෂන් සභා සාමාජිකයින්ගේ දීමනාව	305,000	295,000
විගණන කමිටු දීමනා	237,500	197,500
2/3 නිවාස ණය පොලිය ප්‍රතිපූරණය කිරීම	4,777,946	3,521,759
පාරිතෝෂික	3,788,794	3,961,342
විදුලිය	9,823,692	10,005,235
ජලය	426,805	428,314
සනීපාරක්ෂක සේවා	6,370,380	6,994,990
ආරක්ෂක සේවා	19,425,746	17,158,628
වරිපනම් හා බදු	903,149	901,649
පුස්තකාල පොත්	205,815	21,631
මුද්‍රණ හා ලිපි ද්‍රව්‍ය	5,774,496	5,872,429
ඉන්ධන	2,496,459	2,430,937
තැපැල්	698,614	603,470
දුරකථන, ෆැක්ස් සහ පි.ඒ.බී.එක්ස්	5,882,215	3,002,042
රක්ෂණය (දේපල හා වෛද්‍ය)	49,269,041	55,256,869
අන්තර්ජාල ගාස්තු	433,785	6,790,646
පුවත්පත් හා නිවේදන	3,635,144	3,576,905
උපදේශන ගාස්තු	150,000	500,000
වැඩමුළු හා සම්මන්ත්‍රණ	348,100	454,576
වෘත්තීය දීමනා	5,736,924	9,927,473

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2021.12.31
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය ...)

	Year Ended 31.12.2021	Year Ended 31.12.2020
විගණන ගාස්තු	884,000	1,481,540
නීති වියදම් / විනය පරීක්ෂණ/ මූලික විමර්ශන	205,700	198,900
ක්ෂයවීම	49,281,427	94,651,616
ණය හිලව් කිරීම	261,725	0
විවිධ පාලන වියදම්	421,062	2,868,218
විවිධ මිලදී ගැනීම් හා සැපයීම්	1,586,368	1,346,192
විවිධ මෙහෙයුම් පිරිවැය	1,208,096	406,117
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	3,726,398	3,500,291
වාහන නඩත්තුව	3,861,115	5,025,095
ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ නඩත්තුව	114,648	587,971
තාක්ෂණික උපකරණ නඩත්තුව	7,536,736	1,869,371
මෘදුකාංග නඩත්තුව සහ සංවර්ධනය	46,792,827	21,018,295
කුලුනු නඩත්තුව	67,085	106,064
විදුලි ජනක යන්ත්‍ර අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව	243,425	90,190
අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව - විවිධ	358,851	1,574,463
අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව - තොරතුරු තාක්ෂණ - සූරියවැව	31,327	0
විදුලි සෝපාන නඩත්තුව	169,633	654,300
CCTV නඩත්තු කිරීම	0	7,500
බද්දට ගත් අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා කුලී	5,456,374	0
බද්දට ගත් පරිශ්‍ර සඳහා කුලී	396,000	0
ක්‍රීඩා සංවර්ධනය	0	(1,384,417)
පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථාන නඩත්තුව	3,025,634	(461,605)
	660,795,995	679,034,945
20. මූල්‍ය හා අනෙකුත් වියදම්		
බැංකු ගාස්තු	186,059	252,474
පාරිභෝගික මුදල් චෙක්කිරීම මත පොලිය	5,720,115	5,071,456
භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර වට්ටම් ක්ෂයවීම්	33,236,919	0
	39,143,093	5,323,930
21. ඒකාබද්ධ අරමුදලට දායකවීම	21-1	
2021.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විදුලි සංදේශ පනත යටතේ දායකත්වය	7,500,000,000	4,000,000,000
2021.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විදුලි සංදේශ පනත යටතේ දායකත්වය		
ගෙවන ලද විදුලි සංදේශ බදු	11,050,897,079	10,826,164,679
50% විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු	1,810,450,575	2,146,476,720
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවන ලද කෙටි පණිවුඩ සේවා බදු	399,954,804	418,650,655
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවන ලද ජංගම කුලුනු බදු	1,466,166,667	1,426,333,334
	22,227,469,125	18,817,625,389
විදුලි සංදේශ පනත යටතේ දායකත්වය	21-2	
2020.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීර්ණ ආදායමෙන්	1,000,000,000	1,000,000,000

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2021.12.31
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය ...)

	2021.12.31 දිනට	2020.12.31 දිනට
22. මෙහෙයුම් තුළින් උත්පාදන වූ මුදල්		
බදු වලට පෙර ශුද්ධ ලාභය	32,296,276,914	27,325,109,486
ගැලපුම් සඳහා		
දේපල, පිරිසත හා උපකරන ක්ෂයවීම	49,281,427	94,651,616
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ණය හිලවකිරීම	261,725	0
බොල් ණය අයකර ගැනීම	(217,652)	202,148
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ ගෙවීම	9,508,909	6,528,219
ස්ථාවර තැන්පතු වලින් පොළී	(156,091,883)	(229,905,799)
කොටස් වෙළඳපොල ගනුදෙනු වලින් පොළී ආදායම	(462,748,634)	(218,844,390)
කුපන් පොළී ආදායම	(222,972,603)	0
විදේශ මුදල් ගනුදෙනු මත ලාභ/අලාභ	658,348,362	228,472,409
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත් කිරීම මත ලාභය	(712,200)	(39,600)
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීම්		
ලැබිය යුතු ගිණුම්	22-1 (103,801,695)	221,774,058
පූර්ව ගෙවීම් සහ අත්තිකාරම්	22-2 (1,066,554,455)	6,851,037
ණය සහ වෙනත් ලැබීම්	22-3 (28,551,286)	703,235,597
පාරිතෝෂිත ප්‍රතිලාභ සඳහා ස්ථාවර තැන්පතු මත ලැබිය යුතු පොළී	7,830,128	(5,245,072)
ගෙවිය යුතු ගිණුම්	22-4 29,752,344	(4,965,882)
අත්තිකාරම්, තැන්පතු හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	(582,480,679)	(537,639,121)
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු	24,827,256	(174,244,262)
මෙහෙයුම් තුළින් උත්පාදනය වන මුදල්	30,451,955,976	27,415,940,443
22-1. ලැබිය යුතු ගිණුම්		
ලැබිය යුතු සෙස් ගාස්තු	495,260,644	447,225,777
ලැබිය යුතු විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු	560,654,086	625,552,710
ලැබිය යුතු විදුලි සංදේශ බදු	746,238,923	695,912,884
අයවිය යුතු කොකා විල් කුලුන	93,612,539	93,087,067
ලැබිය යුතු කුළුණු බදු	366,541,667	332,895,834
ලැබිය යුතු කෙටි පණිවිඩ සේවා බදු	16,617,138	46,957,637
හිඟ කාර්ය මණ්ඩල ණය අයවීම	2,254,729	2,403,352
ලැබිය යුතු කොකා විල් බදු කුලී	1,131,014	2,093,951
ලැබිය යුතු කුපන් පොළී	17,972,603	0
ස්ථාවර තැන්පතු මත ලැබිය යුතු පොළී	49,935,616	0
ලැබිය යුතු ගුවන් විකට්පත්	0	70,400
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු	373,259,080	373,476,732
ආයුධික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු	32,790	32,790
	2,723,510,828	2,619,709,133
	(103,801,695)	
22-2. පූර්ව ගෙවීම් සහ අත්තිකාරම්		
විශේෂ අත්තිකාරම්	575	575
උත්සව අත්තිකාරම්	148,000	0
ගැනුම් අත්තිකාරම්	116,640	121,090
පූර්ව ගෙවීම්	1,103,161,835	36,750,930
	1,103,427,050	36,872,595
	(1,066,554,455)	

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2021.12.31
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය ...)

	2021.12.31 දිනට	2020.12.31 දිනට
22-3. ණය සහ වෙනත් ලැබීම්		
ආපදා ණය	33,157,355	32,306,602
මෝටර් රථ ණය	166,422,167	184,730,657
දේපල ණය	913,213	1,135,746
මෝටර් බයිසිකල් ණය	895,082	1,174,995
ලැබිය යුතු වැටුප් අඩු කිරීම්	4,059,713	439,987
අනෙකුත් ලැබීම්	2,030,000	2,030,000
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ආරක්ෂක ඇප තැන්පතු ගිණුම (තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය)	125,000	125,000
දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් (රඳවාගැනීමේ බදු)	14,244	14,244
දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් (ආදායම් බදු වැඩියෙන් වෙන් කිරීම)	0	2,036,193,356
නෙළුම් කුලුන විදුලි ආරක්ෂණ තැන්පතු	3,125,000	3,125,000
ලැබිය යුතු කොළඹ නෙළුම් කුලුන ණය	55,959,715	13,067,971
	266,701,487	2,274,343,557
	2,007,642,070	

22-4. ගෙවිය යුතු ගිණුම්

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය ප්‍රකාරව	163,502,233	133,749,889
	163,502,233	133,749,889
	29,752,344	

23. අත්තිකාරම් ගෙවීම් ලියාපදිංචි කිරීම

අත්තිකාරම් ගෙවීම් ලියාපදිංචි කිරීම (තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය)	157,081,430	157,081,430
අත්තිකාරම් ගෙවීම් ලියාපදිංචි කිරීම (නව ප්‍රධාන කාර්යාලය)	11,927,619	18,882,717
අත්තිකාරම් ගෙවීම් ලියාපදිංචි කිරීම (කදිරාන)	5,522,503	5,522,503
	174,531,552	181,486,650
	6,955,098	

විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව 2021



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

CAM/E/TRC/01/21/10

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2022 අගෝස්තු 27 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මුල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

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

இல. 306/72, பொல்தூவு வீதி, மத்தரூரல், இலங்கை.

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

+94 11 2 88 70 28 - 34

+94 11 2 88 72 23

ag@auditorgeneral.gov.lk

www.naosl.gov.lk

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මිලදී ගෙන තිබුණු රු.1,625,000 ක් වටිනා තාක්ෂණික උපකරණ 02 ක් තාක්ෂණික උපකරණ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු ගිණුමට හර කිරීම හේතුවෙන් වර්ෂයේ ශුද්ධ ලාභය හා දේපළ පිරිසත හා උපකරණවල අගයන් එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට එකතු කළ අගය මත බදු වගකීම රු.40,424,129 ක් අඩුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ රු.1,818,166 ක උපචිත වියදම් හා රු.1,530,936 ඉදිරියට කළ ගෙවීම් ගිණුම්ගත කර නොතිබුණ අතර රු.6,010,058 ක ඉකුත් වර්ෂයේ උපචිත වියදමක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඈ) කොමිෂන් සභාවේ දේපළ පිරිසත හා උපකරණවල පිරිවැය රු.13,431,433,930 ක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණද ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 16 ප්‍රකාරව එහි සාධාරණ අගය ගණනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොතිබුණි.
- (ඉ) සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය කර තිබූ නමුත් තවදුරටත් ප්‍රයෝජනයට ගන්නා රු.42,879,724 ක් වටිනා ස්ථාවර වත්කම් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 16 හි 51 ඡේදය ප්‍රකාරව ප්‍රත්‍යාගණනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොතිබුණි.
- (ඊ) ණයගැතියන් 72 දෙනෙකුගේ රු.361,051,927 ක් වූ ණයගැති ශේෂ තහවුරු කරගැනීමට ලිපි යවා තිබුණු අතර ණයගැතියන් දෙදෙනෙකුගෙන් පමණක් රු.742,605 ක ශේෂ තහවුරු ලිපි ලැබී තිබුණද ඉතිරි ශේෂ වෙනත් විගණන පරිපාටිවලින්ද තහවුරු කරගත නොහැකි විය.
- (උ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව රාජ්‍ය ආයතන 07 කින් අයවිය යුතු රු.162,004,339 ක ණයශේෂයක් පැවතියද එක් රාජ්‍ය ආයතනයක ණයහිමි ශේෂය රු.4,257,266 කින් වැඩියෙන් හා තවත් ආයතන 04 ක ණයහිමි ශේෂ නොපැවතුණු බව එම ආයතනවල මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව සනාථ විය.
- (ඌ) වර්ෂ කිහිපයකට වරක් පමණක් මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරුවන්ගෙන් සංඛ්‍යාත පෙර ගාස්තු වෙනුවෙන් අයකර ගනු ලබන රු.3,324,250,000 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායමක්

ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණද ආදායම හඳුනා ගැනීමේ පදනම මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ අනාවරණය කර නොතිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ තත්ත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 කොමිෂන් සභාවේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් කොමිෂන් සභාවේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතික වීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මගේ විගණනයට අදාළව, මගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වූ විට කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් අනෙකුත් තොරතුරු මත හා මා විසින් කරන ලද කාර්යයන් මත පදනම්ව, මෙම අනෙකුත් තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් වැරදි ලෙස දක්වා ඇති බව මම නිගමනය කරන්නේ නම්, එම කරුණ මා විසින් වාර්තා කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් මට වාර්තා කිරීමට කිසිවක් නැත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, කොමිෂන් සභාව අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය කොමිෂන් සභාව ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා කොමිෂන් සභාව අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, කොමිෂන් සභාවේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතික වීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මකභාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලැස්ම කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මගහැරීමෙන්,

වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහඟුරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.

- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් කොමිෂන් සභාවේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව් කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව් කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත්කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශ්වයන් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්ව විගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති

කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා කොමිෂන් සභාව පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.

2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (i) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මෙම වාර්තාවේ 1.2 හි (ආ), (ඇ), (ඉ) දරන නිරීක්ෂණ හැර අනෙකුත් නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව කොමිෂන් සභාවේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට කොමිෂන් සභාව සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.

2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ කොමිෂන් සභාවේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරීති / විධානයට යොමුව -----	නිරීක්ෂණ -----
(අ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය	
(i) 9.12 ඡේදය	කොමිෂන් සභාවේ ක්‍රියාත්මක වෛද්‍ය රක්ෂණාචරණය සඳහා රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ හා මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවද එවැනි

අනුමැතියක් ලබාගෙන නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රු.46,759,745 ක් රක්ෂණ වාරික ලෙස රක්ෂණ සමාගමකට ගෙවා තිබුණු අතර රක්ෂණ සමාගම විසින් රු.27,262,649 ක් කොමිෂන් සභා නිලධාරීන් වෙත ප්‍රතිපූර්ණය කර තිබුණි.

(ii) 9.14.2 ඡේදය

බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය සඳහා රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් භාණ්ඩාගාර ලේකම්වරයාගේ එකඟතාවය ලබා ගෙන නොතිබුණ අතර කොමිෂන් සභාව විසින් පමණක් අනුමත කරන ලද බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියකට අනුව කටයුතු කර තිබුණි.

(ආ) 2009 මැයි 26 දිනැති අංක 39 දරන කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛයේ 1 ඡේදය

වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශය හා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා නොගෙන කාර්ය මණ්ඩලය වෙත දිරි දීමනා, ප්‍රසාද දීමනා, ගෙවල් කුලී දීමනා හා භාවිතයට නොගත් නිවාඩු සඳහා දීමනා ලෙස රු.141,825,830 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගෙවා තිබුණි.

(ඇ) 2007 ජුනි 01 දිනැති අංක එන්එස්සීසී/3/එබීසී/24 දරන ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ ලිපිය

මාණ්ඩලික නොවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අනුමත මාසික ප්‍රවාහන දීමනාවක් වූ රු.2,000 ඉක්මවා රු.6,000 බැගින් ගෙවීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.8,620,000 ක් වැඩියෙන් ගෙවා තිබුණි.

2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව කොමිෂන් සභාවේ බලතල , කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උඉ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර කොමිෂන් සභාවේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව

(අ) නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය

2010 ඔක්තෝබර් 27 දිනැති අංක 10/2473/401/031 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය පරිදි නෙළුම් කුලුන ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව ඒන සමාගම් 02 ක් වෙත ප්‍රදානය කර 2012 ජනවාරි 03 දින කොමිෂන් සභාව මෙම සමාගම් සමඟ ඇ.ඩො. මිලියන 104.3 ක් වටිනා කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමට එළඹ තිබුණි. ගිවිසුමට අනුව 2012 නොවැම්බර් 12 සිට දින 912 කින් මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව නිම කළ යුතුව තිබුණද 2017 ඔක්තෝබර් 31 දින දක්වා කොන්ත්‍රාත් කාලය දීර්ඝ කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව අනුමත කර තිබුණි.

මෙම ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුව සඳහා අරමුදල් සපයා ගැනීමට 2012 සැප්තැම්බර් 17 දින කොමිෂන් සභාව, ඒන EXIM බැංකුව සමඟ ණය ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. එම ණය ගිවිසුමට අනුව කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමින් සියයට 85 ක් එනම් ඇ.ඩො. මිලියන 88.655 පමණක් ලබා දීමට එකඟ වී තිබුණ අතර 2016 අගෝස්තු 18 දින වන විට ණය මුදල ලබාගෙන අවසන් කළ යුතු විය. ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුව අදාළ කාලසීමාවට අනුව නිම නොකිරීම හේතුවෙන් සම්පූර්ණ ණය මුදල නියමිත පරිදි ලබාගැනීමට නොහැකිවී තිබුණ අතර අදාළ කාලය තුළදී ඇ.ඩො. මිලියන 67.260 ක් එනම් ණය මුදලින් සියයට 76 ක් පමණක් ලබාදී තිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

- (i) මුළු ණය මුදල සඳහා රක්ෂණ ගාස්තු, එකඟතා ගාස්තු හා කළමනාකරණ ගාස්තු ගෙවිය යුතු බැවින් ලබා නොගත් ණය මුදලට සමානුපාතිකව ඇ.ඩො. මිලියන 2.9 ක් රක්ෂණ ගාස්තු, එකඟතා ගාස්තු හා කළමනාකරණ ගාස්තු ලෙස ගෙවා තිබුණි.
- (ii) මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය ශක්‍යතා වාර්තාව අනුව 2015 වර්ෂයේ සිට ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමටත්, එමගින් පලමු වර්ෂ 5 සඳහා වර්ෂයකට රු.මිලියන 1,685 ක ආදායමක්ද දෙවන වර්ෂ 5 සඳහා වර්ෂයකට රු. මිලියන 1,918 ක ආදායමක්ද ඉපැයීමට සැලසුම් කර තිබුණද ව්‍යාපෘති

කටයුතු ප්‍රමාදවීම මත එම වාර්ෂික ආදායම අහිමි වී තිබුණි. මූල්‍ය ශක්‍යතා වාර්තාව අනුව ඉපැයීමට අපේක්ෂා කළ ආදායම මත ගණනය කළ විට 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට අහිමි වී තිබූ ආදායම රු.මිලියන 11,557 ක් විය.

- (iii) මූලික සැලසුම් අනුව ව්‍යාපෘතියේ ආදායමෙන් ණය වාරික ගෙවීමට සැලසුම් කර තිබුණද ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු නිම නොකිරීම හේතුවෙන් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට රු.මිලියන 9,900 ක් ණය වාරික හා පොලී වශයෙන් කොමිෂන් සභාවේ මුදලින් ගෙවා තිබුණි.
- (iv) 2019 සැප්තැම්බර් 16 දින රු.මිලියන 11.3 ක වියදමක් දරා නෙළුම් කුලුන නිල වශයෙන් විවෘත කළද 2022 අගෝස්තු මාසය වන විටත් ව්‍යාපාර කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (v) කොමිෂන් සභා තීරණ අනුව නෙළුම් කුලුන වාණිජාකරණය කිරීමේ කටයුතු සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ හා ඉකුත් වර්ෂයේ දරන ලද රක්ෂණ වාරික හා කොන්ත්‍රාත් කාර්යමණ්ඩල දීමනා ලෙස එකතුව රු.මිලියන 56 ක් නෙළුම් කුලුන වාණිජාකරණය සම්බන්ධයෙන් ස්ථාපිත කරන ලද Colombo Lotus Tower Management Company (Pvt) Ltd සමාගමෙන් අයකර ගැනීමේ පදනම මත ලැබිය යුතු ගිණුම් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

(ආ) නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශන ගාස්තු ගෙවීම


අංක 10/2473/401/031 හා 2010 ඔක්තෝබර් 27 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය, පරිදි නෙළුම් කුලුන ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් උපදේශන සේවා ලබාගැනීම සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය සමග ගිවිසුම්ගත වීමට අනුමැතිය හිමිවී තිබුණි. ඒ අනුව 2013 පෙබරවාරි 15 දින උපදේශන සේවා ලබාගැනීම සඳහා දෙපාර්ශ්වය අතර අත්සන් කරන ලද ගිවිසුම් උපදේශන ගාස්තු ලෙස කොන්ත්‍රාත් මුදලින් සියයට 1.5 ක් එනම් රු. මිලියන 198.7 ක් ගෙවීමට එකඟ වී තිබුණි. එම මුදලින් රු. මිලියන 150 ක් පමණක් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට ගෙවා තිබූ අතර අංක 2k15.219.13(ii) හා 2015 නොවැම්බර් 26 දිනැති කොමිෂන් සභා තීරණය මත උපදේශන සේවා ගිවිසුම 2017 ඔක්තෝබර් 31 දක්වා දීර්ඝ කර තිබුණි. ඒ අනුව මාසිකව රු.මිලියන 03 බැගින් රු.මිලියන 72 ක් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ගෙවීම් කර තිබුණි. එකී ගිවිසුම දීර්ඝ කළ කාලය අවසාන වීමෙන් පසු ද 2017 නොවැම්බර් 01 දින සිට 2019 සැප්තැම්බර් 16 දින දක්වා වූ කාලය සඳහා රු.මිලියන 59.8 ක් උපදේශන ගාස්තු ලෙස මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට ගෙවා තිබුණි.

2019 සැප්තැම්බර් 16 දින නෙළුන විවෘත කිරීමෙන් පසු නෙළුන කුලුන කොමිෂන් සභාව වෙත පවරා නොදීම හේතුවෙන් 2019 ඔක්තෝබර් 01 සිට 2021 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා රු.මිලියන 51.1 ක් උපදේශන ගාස්තු ලෙස මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට ගෙවා තිබුණි. ඒ අනුව 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ගෙවා තිබුණු සමස්ත උපදේශන ගාස්තු ප්‍රමාණය රු.මිලියන 332.9 ක් වූයෙන් ගිවිසුම්ගත වටිනාකම ඉක්මවා රු. මිලියන 134.2 ක් ගෙවා තිබුණි.

- (ඇ) හම්බන්තොට තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානයේ විදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු සමඟ 2014 ජූලි 28 දින එළඹුණු ගිවිසුම කොමිෂන් සභාව විසින් 2016 අගෝස්තු 10 වන දින අවසන් කර තිබූ අතර එම තීරණයට එරෙහිව ඇස්තමේන්තුගත වන්දිය රු.736,276,907 ක් සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ආරවුල් බේරුම්කාර මණ්ඩලය වෙත පැමිණිල්ලක් ඉදිරිපත්කර තිබුණි. කොන්ත්‍රාත්තුව නිම කරන දිනට ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 33 ක් වූ අතර ඒ සඳහා දරන ලද රු.මිලියන 684 ක් නිශ්කාර්ය වියදමක් වී තිබුණි.
- (ඈ) කදිරාන සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථානයේ ගොඩනැගිලි නවීකරණය හා ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා වැට් රහිත වටිනාකම රු.139,882,281 කට පෞද්ගලික ආයතනයකට කොන්ත්‍රාත්තුවක් 2019 ජනවාරි 31 දින ප්‍රදානය කර තිබුණි. කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ඉල්ලුම් කරන ලද ප්‍රමාණ බිල්පත්‍රයෙහි ඇතුළත්ව නොමැති රු.59,374,600 ක් වටිනා විචලතාවයන්ට ගෙවීමට කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය නොලැබීම නිසා 2020 ජූලි 21 දින සිට ඉදිකිරීම් නතර කර තිබුණි. පසුව 2021 දෙසැම්බර් 14 දිනැති අමප/21/306/094 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මත කොමිසම විසින් රු.24,360,085 ක් වූ ප්‍රමාණ බිල්පත්‍රයෙහි ඇතුළත් නොවූ විචලතාවයන් සඳහා 2022 පෙබරවාරි 28 දින කොන්ත්‍රාත්කරුට ගෙවීම් කර තිබුණද 2019 පෙබරවාරි 13 දින සිට දින 270 ක් තුළ නිම කළ යුතු මෙම ව්‍යාපෘතිය 2022 ජූනි 02 දින වන විටත් අවසන් කර නොතිබුණි.
- (ඉ) ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු.මිලියන 200 ක් වූ කොමිෂන් සභාවේ නව ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතියට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබූ අතර ඊට අදාළව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ 2019 ජූනි 10 දින එළඹී ගිවිසුම මත 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ඉදිකිරීම් වෙනුවෙන් උපදේශන සේවා ගාස්තු ලෙස රු.7,318,256 ක් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට ගෙවා තිබුණි. ගිවිසුම අනුව 2020 පෙබරවාරි 15 දින වන විට කොන්ත්‍රාත්තුව නිමකර කොමිෂන් සභාවට භාරදීමට කටයුතු කර නොතිබූ අතර කොන්ත්‍රාත් කාලය දීර්ඝ කිරීමක්ද සිදුකර නොතිබුණි.

2.3 වෙනත් නිරීක්ෂණ

- (අ) හන්තාන සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථානය පිහිටි පර්වස් 6.21 ක ඉඩමෙහි අයිතිය පවරා ගැනීම සඳහා 1999 හා 2010 වර්ෂවලදී එහි කක්සේරු වටිනාකම හා වෙනත් වියදම් සඳහා රු.345,502 ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරියට ගෙවා තිබුණද එහි අයිතිය සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ද ලබාගෙන නොතිබුණි. තවද ප්‍රධාන කාර්යාලය හා කොකාචිල් බහුකාර්යය මධ්‍යස්ථානය පිහිටි ඉඩම්වල හිමිකම් ඔප්පු හෝ බදු ගිවිසුම් හෝ සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විටද ලබාගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) කොකාචිල් කුලුන භාවිතා කරන ක්‍රියාකරුවන්ගෙන් විදුලි බිල්පත් ගාස්තු ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට අයවිය යුතු මුළු මුදල රු.93,612,539 ක් වූ අතර රාජ්‍ය ආයතන 03 කින් අයවිය යුතු රු.92,656,990 ක ශේෂයක් එයට ඇතුළත් වී තිබුණි.
- (ඇ) ණයගැති ශේෂය තුළ පවතින බලපත්‍ර හිමියන්ගෙන් වැඩිපුර අයකර ගන්නා ලද ශේෂවල එකතුව රු.2,178,047 ක් නිරවුල් කිරීමට සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ද කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) දුරකථන ක්‍රියාකරුවන් සතුව පවතින දත්ත සමඟ කොමිෂන් සභාව සතු ASMS (Antenna Structure Management System) දත්ත සමඟ කරන ලද සැසඳීම් අනුව කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය නොලත් කුලුනු 941 ක් ද කොමිෂන් සභාව තවදුරටත් හඳුනා නොගත් කුලුනු 2,778 ක් ද පැවතුණි.
- (ඉ) මහජන බැංකුවේ අංක 119-1-001-4-3693169 දරන ජංගම ගිණුමට බැරකරන ලද නමුත් 2022 පෙබරවාරි 28 දිනට හඳුනා නොගත් රු.31,586,543 ක ශේෂය හඳුනාගෙන අවශ්‍ය ගැලපීම් සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඊ) පුද්ගලික ආයතනයකින් 2014 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා කාලයට අදාළව ලැබිය යුතු රු.6,358,657 ක විදුලි සංදේශ බදු ආදායම හා පසුගිය වර්ෂ 03 ක් සඳහා ආයතන 02 කට අදාළව විදුලි සංදේශ බදු සම්බන්ධයෙන් ලැබිය යුතු රු.5,083,244 ක අධිභාර මුදල් 2022 ජුනි 06 දින වන විටත් අයකර ගැනීමට අපොහොසත් වී තිබුණි.
- (උ) කොමිෂන් සභාව විසින් කුලියට ලබාගත් පෞද්ගලික ගොඩනැගිල්ලක් 2015 වර්ෂයේදී භාරදී තිබුණද ඒ සඳහා ගෙවූ අත රැඳවුම් මුදල වූ රු.1,350,000 ක් ආපසු අයකර ගෙන නොතිබුණි.

- 
 ඩබ්ලිව්.පී.සී. චිත්‍රමරණ
 විගණකාධිපති



ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
276 ඇල්විටියල මාවත, කොළඹ 08, ශ්‍රී ලංකාව
දුරකථන: +94 11 268 9345 / 1900 | ෆැක්ස්: +94 11 268 9341



www.trc.gov.lk



twitter.com/TRCSL



facebook.com/trcsl