

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
(ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව)

වාර්ෂික වාර්තාව - 2015

අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ පණිවුඩය



1880 වර්ෂයේ ප්‍රථම කේබල් රැහැන් පද්ධතිය ස්ථාපිත කළ දින සිට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ සේවා ක්ෂේත්‍රයේ විශිෂ්ට වර්ධනයක් දක්නට ලැබේ. වර්තමානයේ මෙම අංශය අති නවීන තාක්ෂණය භාවිත කොට ප්‍රමුඛ සන්නිවේදන සේවාවන් සපයයි. 2015 වර්ෂයේ දී පමණක් දුරකථන භාවිතය 116%කින් වැඩිවී ඇති අතර, එය පැහැදිලිවම දැවැන්ත වර්ධන ප්‍රවණතාවක් පෙන්නුම් කරයි.

ඩිජිටල් සන්නිවේදනය ගෝලීය ආර්ථිකය හා ජීවන රටාව අතිශයින් වේගයෙන් පරිවර්තනය කර ඇති අතර, ශ්‍රී ලාංකිකයන් ලෙස අපත් එවැනි නව අභියෝගයන් සහ අවස්ථාවන් අත්විඳ ඇත. 2015 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය උදෙසා විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සිදුකර ඇත. ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ස්ථාවර සහ ජංගම දුරකථන සේවා ව්‍යාප්ත කිරීම තුළින් ග්‍රාමීය අංශයෙහි විදුලි සංදේශන සේවාවන්ට ප්‍රවේශ වීමේ හැකියාව සුවිශේෂ ලෙස ඉහළ නංවා ඇති අතර එම ප්‍රදේශවල ජීවත්වන ජනතාවට සැබෑ වාසි මේ තුළින් ගෙන දී ඇත. දරුවන්ට සහ ව්‍යාපාරික ප්‍රජාව සඳහා සුරක්ෂිත සහ හිතකර පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ප්‍රමුඛතාව ලබා දීම පිළිබඳ මම සතුටට පත්වෙමි.

අනෙකුත් රටවල් හා සන්සන්දනාත්මකව ශ්‍රී ලංකාව ටෙලි සන්නිවේදන සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රශංසනීය තත්ත්වයක් පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය ආයතනවල සහයෝගයෙන් අයත් කරගෙන ඇත.

වසර 2015දී ජංගම දුරකථන, බලපත්‍ර හිමිකරුවන්, බදු අයකිරීම්, ටෙලි සන්නිවේදන ආදායම් බදු, ඉතා ශීඝ්‍ර වර්ධනයක් පෙන්නුම් කර ඇත. මෙය කොමිසමේ කාර්යක්ෂමතාවය මොනවට පැහැදිලි කරන්නා වූ වැදගත් කරුණකි. උතුරු නැගෙනහිර පළාත්වල ටෙලි සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයේ උන්නතිය වෙනුවෙන් විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ඉටුකළ සැලකිය යුතු කැපකිරීම ඉතා ප්‍රශංසනීය වේ.

ඒ සමඟම රජය ටෙලි සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය සඳහා ඉතා දැවැන්ත සහයක් ලබාදෙයි. එහිදී, ටෙලි සන්නිවේදනයේ සංවර්ධනය උදෙසා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව තුළින් ලබා දෙන්නා වූ සහයෝගය පිළිබඳ අගය කරමින් එහි ඉදිරි කටයුතු සඳහා ද ගූභ පැතුම් පළකර සිටිමි.



මෛත්‍රීපාල සිරිසේන

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපති
2018 අගෝස්තු මස 16 වන දින

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය -2015

ශ්‍රී ලංකාවේ, මෙම ඩිජිටල් ලෝකය ඔස්සේ මතුවන තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය සෑම කෙනෙකුගේම ජීවන රටාව වෙනස් කරමින් පවතී. සිය ජාතිය කෙරෙහි වගකීම දරන නියාමන ආයතනයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව මෙරටේ සංවර්ධනයට එක් වෙමින්, වර්තමානයේදී තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය ශීඝ්‍රයෙන් පරිවර්තනය කිරීමෙහිලා නිරතවී තිබේ. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 2015 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාවෙන් දැක්වෙන්නේ මෙම කොමිෂන් සභාව මෙරටේ ජාතියට වටිනා සේවයක් සිදු කර ඇති බවයි.

2015 වසරේ දී ග්‍රාහක බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් සඳහා සංඛ්‍යාත වෙන් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයක් දක්වා ඇත. 2015 වසර සඳහා වෙන් කරන සංඛ්‍යාත සංඛ්‍යාව 1994ක් වූ අතර, එය 2014 වර්ෂය හා සන්සන්දනය කිරීමේදී සියයට 44 වැඩිවීමකි. එමෙන්ම සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම 2014 වර්ෂය සමඟ සන්සන්දනය කිරීමේදී සියයට 141 වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කරන ලදී. ලැබුණු පැමිණිලි සහ ඒ සම්බන්ධයෙන් පවත්වන ලද විමර්ශන වලදී පැමිණිලි 29 ක් පිළිබඳ විමර්ශන සම්පූර්ණයෙන්ම අවසන් කරන ලදී. වැඩිදුරටත් කොමිෂන් සභාව 2015 වර්ෂය තුළදී වෙළඳ බලපත්‍ර 851 සහ ආනයන නිෂ්කාශන ලිපි 3304 ක් නිකුත් කර ඇත.

2015 වර්ෂය තුළ , විදුලි සංදේශ සේවා ව්‍යාප්ත කිරීම පිණිස නව විදුලි සංදේශ කුලුණු 93 ක් ඉදිකර අවසන් කිරීමත් සමඟ මුළු කුලුණු සංඛ්‍යාව 6564 ක් විය. වර්තමානයේදී දුරකථන භාවිතයේ විප්ලවයක් ඇති කරමින් 2015 වර්ෂය තුළ ජංගම දුරකථන භාවිතය සියයට 10 කින් වර්ධනය වී ඇත. එනමුත් ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන භාවිතය සියයට 4 කින් අඩුවී ඇත. විදුලි සංදේශ කුලුණක් වන “කොළඹ නෙළුම් කුලුණ” ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ඉතිහාසයෙහි සුවිශේෂී දැවැන්ත ඉදිකිරීමකි.

කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමේ දී , ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ආදායම 2014 වර්ෂයට සාපේක්ෂව රුපියල් මිලියන 656 ක වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කර ඇත. අනුරූපී වර්ෂය තුළ කොමිෂන් සභාව රුපියල් මිලියන 43,652 ක මුදලකින් ඒකාබද්ධ අරමුදලට දායක වී ඇත. මෙම මුදලට අමතරව රුපියල් මිලියන 842 ප්‍රමාණයක් බදු වශයෙන් දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට ප්‍රේෂණය කර ඇත.

සාධාරණ වූ තරඟකාරී වෙළඳපළක් මගින් මෙහෙයවන ජාතියට පිළිගතහැකි සහ දරාගතහැකි විදුලි සංදේශ සේවාවක් සැපයීම සාක්ෂාත් කිරීම පිණිස විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලය දක්වන අගනා සහාය බෙහෙවින් අගය කරමි.

සභාපති,
විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

පටුන

	පිටු අංකය
01 පරිච්ඡේදය	01
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRCSL) ආරම්භය, දැක්ම , මෙහෙවර , අරමුණු සහ වගකීම්	
02 පරිච්ඡේදය	09
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRCSL) අධ්‍යක්ෂවරු සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය පිළිබඳ සටහන	
03 පරිච්ඡේදය	13
අනුරූපී වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRCSL) ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම	
04 පරිච්ඡේදය	21
කොමිෂන් සභාවේ අංශ අනුව කාර්යසාධන වාර්තාව	
05 පරිච්ඡේදය	55
විගණන කමිටු වාර්තාව	
06 පරිච්ඡේදය	59
විගණනය කළ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය	
07 පරිච්ඡේදය	86
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව	

කෙටි යෙදුම් ලැයිස්තුව

APT	Asia Pacific Telecommunity ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ ප්‍රජාව
ARPU	Average Revenue per User පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය
CAPC	Cabinet Appointed Procurement Committee අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද ප්‍රසම්පාදන කමිටුව
CEIEC	China National Electronic Imports and Exports Corporation චීනයේ ජාතික ඉලෙක්ට්‍රොනික් ආනයන සහ අපනයන සංස්ථාව
CTO	Commonwealth Telecommunication Organization පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විදුලි සංදේශ සංගමය
DOA	Department of Agriculture කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
EGO	External Gateway Operator බාහිර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරු
EOT	Extension of Timing කාලය දීර්ඝ කිරීම
EPF	Employee Provident Fund සේවක අර්ථසාධක අරමුදල
ESC	Economic Service Charge ආර්ථික සේවා ගාස්තුව
FAO	Food and Agriculture Organization ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය
HSPA	High Speed Packet Access අධිවේගී පැකට් ප්‍රවේශ
ICT	Information and Telecommunications Technology තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය
IT	Information Technology තොරතුරු තාක්ෂණය
ITU	International Telecommunication Union ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය

JICA	Japanese International Cooperation Agency ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීත්ව නියෝජිතායතනය
MOU	Memorandum of Understanding අවබෝධතා ගිවිසුම
MVNO	Mobile Virtual Network Operators ජංගම අතරා ජාල ක්‍රියාකරුවන්
OLAC	Outgoing Local Access Charges පිටතට යැවෙන දේශීය ඇමතුම් ගාස්තු
PSTN	Public Switching Telephone Network පොදු ස්විච්චිකරණ දුරකථන ජාල
QOS	Quality of Services සේවා තත්ත්ව
SAFIR	South Asian Forum for Infrastructure Regulation යටිතල පහසුකම් නියාමනය පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළුව
SATRC	South Asian Telecommunication Regulators' Council දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමය
SLLRDC	Sri Lanka Land Reclamation & Development Corporation ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව
SU	Surveillance Unit ආවේක්ෂණ ඒකකය
TEC	Technical Evaluation Committee තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව
TL	Telecommunication Levy විදුලි සංදේශ බදු
TMC	Telecommunications Media Center විදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය
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
YIL	Young ITC Leaders තරුණ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නායකයින්

වගුව

	පිටු අංකය
03.01 මුළු ජංගම සහ ස්ථාවර ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ග්‍රාහකයන් සංඛ්‍යාව	14
03.02 2014-2015 වසර සඳහා ජාල අංශය ආශ්‍රිත සංඛ්‍යා ලේඛන	15
03.03 නිකුත් කරන ලද පද්ධති ක්‍රියාකරුවන්ගේ බලපත්‍ර -2015	15
03.04 අන්තර්ජාල සහ විද්‍යුත් තැපැල් ග්‍රාහකයින්ගේ වර්ධනය 2004-2015	16
03.05 ඇමතුම් කාලය— 2011-2015	17
03.06 ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරුවන්ගේ ආයෝජන -2015	17
04.01 වෙන් කරන ලද සංඛ්‍යාත සංඛ්‍යාව -2015	22
04.02 සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි පරිහරණය කරන්නන් සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	22
04.03 2015 වසරේ දී ලැබුණු පැමිණිලි සහ පවත්වන ලද විමර්ශන	23
04.04 2015 වසරේ දී හඳුනාගත් නීති විරෝධී පරිහරණය කරන්නන් සංඛ්‍යාව සහ ආරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග	23
04.05 2015 වසරේ දී නිකුත් කරන ලද නිශ්කාශන වාර්තා සංඛ්‍යාව	24
04.06 2014-2015 වසර සඳහා ජාල අංශය ආශ්‍රිත සංඛ්‍යාලේඛන	25
04.07 2015 වසරේ දී වෙන් කරන ලද කෙටි සංකේත අංක	25
04.08 ජංගම සහ ස්ථාවර දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල මුළු ආදායම (2010 -2015)	27
04.09 ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව සහ වාර්ෂිකව ප්‍රතිශතවල වෙනස්වීම (2010-2015)	28
04.10 පරිහරණය කරන්නෙකුගේ ආදායමේ සාමාන්‍ය(ARPU) සහ වාර්ෂිකව ප්‍රතිශතවල වෙනස්වීම (2010-2015)	29
04.11 බදු වලින් පසුව ශුද්ධ ලාභය / (පාඩුව) (2010-2015)	30
04.12 විදුලි සංදේශ බදු (2012-2015)	30
04.13 රැස් කරන ලද සෙස් බදු (2012-2015)	31
04.14 ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව විසින් පනවන ලද පිටතට යන දේශීය ප්‍රවේශ ඇමතුම් ගාස්තු බදු	31
04.15 ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරුවන්ගේ ආයෝජන (2010-2015)	31
04.16 රැස් කරන ලද විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු (TDC) – (2012-2015)	32
04.17 ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සඳහා වාර්ෂික දායක මුදල් ගෙවීම් -2015	34
04.18 විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන්-2015	42
04.19 දේශීය පුහුණු වැඩසටහන් -2015	45

ප්‍රස්තාර

	පිටු අංකය
04.01 ජංගම සහ ස්ථාවර දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල මුළු ආදායම	27
04.02 ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව සහ වාර්ෂිකව ප්‍රතිශතවල වෙනස්වීම	28
04.03 පරිහරණය කරන්නෙකුගේ ආදායමේ සාමාන්‍යය සහ වාර්ෂිකව ප්‍රතිශතවල වෙනස්වීම	29
04.04 බදු වලින් පසුව ශුද්ධ ලාභය / (පාඩුව)	30

01 පරිච්ඡේදය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (ශ්‍රී. ල. වි. ස. නි. කො. ස.) ආරම්භය, දර්ශනය, මෙහෙවර, අරමුණු සහ වගකීම්

ආරම්භය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) 1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධන) පනත මගින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ සේවා සහ කර්මාන්තයේ යහ සාධනය ආශ්‍රිත සියලුම කරුණු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සහ පිරික්සීම සඳහා ස්ථාපනය කරන ලදී. එබැවින් කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම විදුලි සංදේශ කටයුතු මෙහෙයවන එකම නීත්‍යානුකූල බලය සහිත බලධරයා වේ.

කොමිෂන් සභාව සහ කොමිෂන් සභා රැස්වීම්

කොමිෂන් සභාව වර්තමානයේ දී කොමිෂන් සභා සාමාජිකයන් පස් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ. ජනාධිපති ලේකම්වරයා නිල බලයෙන්ම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයා වේ. එමෙන්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා වන අතර කොමිෂන් සභා සාමාජිකයෙකුද වේ. සෙසු සාමාජිකයින් තිදෙනා පිළිවෙලින් නීති, කළමනාකරණ, මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රවල විශිෂ්ටතාවක් ලබා ඇත්තාවූ තැනැත්තන් වේ.

2015 වර්ෂයේදී කොමිෂන් සභාව විසින් කොමිෂන් සභාවේ අයවැය සම්බන්ධ පරිපාලනමය කරුණු සහ ජාත්‍යන්තර නියාමන සම්මන්ත්‍රණ සඳහා ශ්‍රී ලංකාව වෙනුවෙන් සත්කාරකත්වය දැක්වීම ඇතුළු නියාමන කරුණු ආශ්‍රිත තීරණ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා රැස්වීම් ගණනාවක් පවත්වා ඇත. මෙම අවස්ථාවලදී කොමිෂන් සභාවට අවශ්‍ය තීරණ ගැනීමටත් ඉල්ලීම්වල යෝග්‍යතාවය පදනම් කරගෙන අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබාදීමටත් හැකි විය.

දර්ශනය

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

මෙහෙවර

කුසලතාවයෙන් පිරිපුන් සදාචාර සම්පන්න ශ්‍රම බලකායක් මගින් තරඟකාරී වෙළෙඳපල හි 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 දිගුකාලීන සන්නිවේදන අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සහතික කරනු වස් සාධාරණත්වය, තරඟකාරීත්වය සහ ආයෝජන දිරිගන්වන නියාමන පරිසරයන් නිර්මාණය කිරීම උදෙසා සියලුම පාර්ශවකරුවන් සමඟ ස්වාධීන, විවෘත සහ පාරදාශ්‍ය ආකාරයෙන් ක්‍රියා කිරීම තුළින් සියලුම පරිභරණය කරන්නන්ට සාධාරණ, යුක්තිසහගත සහ දැරිය හැකි මිල ගණන් 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.

1. 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.
2. සෑම ක්‍රියාකරුවෙකුගේම බලපත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති සේවාවන් සපයනු ලැබීම නිසැක කිරීම සඳහා එකී සෑම ක්‍රියාකරුවෙකුටම අවශ්‍ය තාක්ෂණික, මූල්‍ය සහ කළමනාකරණ සම්පත් ඇති බවට සහ ඔවුන් විසින් ඒවා යොදා ගනු ලබන බවට වග බලාගැනීම.

3. 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 ආරක්ෂා කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
4. විදුලි සංදේශ සේවා හා සම්බන්ධ වාණිජ කටයුතුවල නිරත තැනැත්තන් අතර එලදායී තරඟකාරිත්වයක් පවත්වාගෙනයාම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙන්ම ඒ තැනැත්තන්ගේ කාර්යක්ෂමතාව සහ පිරිමැසුම්දායක බව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
5. අභ්‍යන්තර සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ පහසුකම් පිළිබඳව සිසු සහ අඛණ්ඩ සංවර්ධනයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
6. අනවශ්‍ය ප්‍රමාදයන් හෝ බාධාවන් හෝ අවහිරතාවයන්ගෙන් තොරව විශ්වාසදායක සහ කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීමේ තම වගකීම ඉටු කිරීමට ක්‍රියාකරුවන්ට හැකියාව ඇති බව නිසැක කිරීම.
7. විදුලි සංදේශ සහ ඒ හා සම්බන්ධ ක්‍ෂේත්‍ර පිළිබඳව නව තාක්ෂණික ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම සහ ඒ ක්‍රම භාවිතා කිරීම.
8. ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත සිය ව්‍යාපාරික ස්ථාන ඇති විදුලි සංදේශ සේවා බහුල වශයෙන් පාවිච්චිකරන්නන් ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළත ව්‍යාපාරික ස්ථාන පිහිටුවීම පිණිස දිරි ගැන්වීම.
9. ජාත්‍යන්තර සංක්‍රාන්ති සේවා සඳහා ශ්‍රී ලංකාව යොදා ගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

2.6. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වගකීම්

රජයේ ප්‍රධාන ආයතනයක් වන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රය පිළිබඳ ජාතික නියාමන නියෝජිතායතනය වේ. කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ නියාමන ක්‍රියාවලිය ස්ථායී ලෙස ශක්තිමත් කිරීම සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම මගින් විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තිරසාර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, මහජන යහපත ආරක්ෂා කිරීම සහ වර්ධනය වන තරඟකාරී වෙළෙඳපල උද්ගත වන අභියෝගවලට මුහුණ දීමයි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලි සංදේශ සේවා නොසපයන නමුත් කාර්යක්ෂමව හා ක්‍රමවත්ව විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීමෙහි ලා විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් දිරිගන්වයි. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ජාල පහසුකම් විශ්වීය මට්ටමට වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස සියලුම විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම්වලට සහාය වේ. කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන වගකීම් පහත දැක්වේ.

1. පනතේ විධිවිධාන බලාත්මක කිරීම සහ බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරුවන්ගේ බලපත්‍රයේ කොන්දේසි තරයේ පිළිපැදීම.
2. බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරුවන් අතර නිදහස් සහ සාධාරණ තරඟකාරිත්වයක් පවත්වා ගැනීමට දිරි ගැන්වීම.
 - දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් මහජන යහපත සලසන්නේද යන්න නිශ්චය කිරීම සහ අපක්ෂපාතී ලෙස හිතකර ක්‍රියාවන්හි නිරතවීම සඳහා තරඟකාරිත්වය 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.
3. මිල

පොදු මහජනතාවට දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල මිල දරාගත හැකිද යන්න සැලකිල්ලට ගෙන සාධාරණ මිල සහතික කිරීම.
4. පාරිභෝගික ආරක්ෂාව

මහජනතාව සහ පාරිභෝගිකයන් විසින් ඉදිරිපත් කරන පැමිණිලි පිළිබඳව විමර්ශන පැවැත්වීමේ දී සවන් දීමට ඇති කැමැත්ත, සන්නිවේදනය සහ මහජන සහභාගිත්වය දිරිගැන්වීම සහ මහජන සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම.
5. සමාජ නියාමනය
 - i. විශ්වීය ප්‍රවේශය / සේවා
 - ii. ග්‍රාමීය ප්‍රජාව, වැඩිහිටි ජනතාව සහ විවිධ අවශ්‍යතා සහිත පුද්ගලයන්ට විශ්වීය ප්‍රවේශ / සේවා සැපයීමට වග බලා ගැනීම.
 - iii. හදිසි අවස්ථාවකදී ක්‍රියා කිරීම සඳහා පූර්ව සූදානමින් සිටීම.
 - iv. විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත පුද්ගලයින්ට විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම.
6. අඩු පහසුකම් සහ සීමිත සම්පත් නියාමනය කිරීම
 - i. වර්ණාවලි කළමනාකරණය (Spectrum Management)
 - ii. අංකනය (Numbering)
 - iii. නීත්‍යානුකූල අවසරය ලබාදීම(Right of Way)
 - iv. අවකාශ කොටස්(Space Segment)
 - v. අන්තර් සම්බන්ධතාවය(Interconnection)
 - vi. ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා මධ්‍යස්ථානවලට ප්‍රවේශවීම(Access to International Landing Stations)
 - vii. ප්‍රධාන ජාතික ජාලවලට ප්‍රවේශවීම (Access to Backbone)

7. 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.
8. යහපාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
 - ස්වාභාවික යුක්තියේ මූලධර්ම පිළිපදිමින් කාලෝචිත තීරණ ලබාදීම, මහජන සහභාගීත්වය දිරිගැන්වීම හා විනිවිද පෙනෙන තීරණ ක්‍රියාවලියක් ඇති කිරීමට වග බලා ගැනීම.
9. සාධාරණ සහ ඒකපාර්ශ්වීය නොවූ තීරණ ලබාදීමට වග බලා ගැනීම.
10. සිවිල් සමාජය නවීන තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙන් හෙබි දැනුවත් සමාජයක් බවට ගොඩනැංවීමට සහායවීම.
11. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) සහ අදාළ ජාත්‍යන්තර සංවිධාන විසින් විදුලි සංදේශ උපකරණ සහ තාක්ෂණික ප්‍රමිතීන් සම්බන්ධයෙන් පනවන නියමයන්ට අනුකූලව ක්‍රියා කිරීමට සියලුම 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.

1. බලපත්‍ර සඳහා අයදුම් කිරීමේ පටිපාටිය සහ බලපත්‍ර ප්‍රදානය කිරීම
 - 1.1. 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.

1.2. 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.

1.3. 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, නඩත්තු කිරීම හෝ අලුත්වැඩියා කිරීම සිදු නොකළ යුතුය.

2. අයකුම නියාමනය කිරීම

2.1. 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 අයකුම හෝ අයකුම තීරණය කිරීමේ ක්‍රම නිශ්චය කිරීම.

2.2. පනතේ 5(ඕ) ප්‍රකාරව අන්තර්ජාල ගාස්තු අනුමත කිරීම/නිශ්චය කිරීම.

3. විදුලි සංදේශ පනත (ඒ යටතේ වූ නීති සහ රීති ඇතුළත්ව) සහ බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරුවන්ගේ බලපත්‍රවල අනුකූලතාවය පිරික්සීම සහ සහතික කිරීම.

4. ශ්‍රී ලංකාවේ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නිසි ලෙස පාවිච්චි කිරීමට වගබලා ගැනීම මෙන්ම පිරික්සීම සහ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය කළමනාකරණය කිරීම.

5. 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 ක්‍රියාකාර සමාගම් වලට නියම කළ හැකි අතර අවශ්‍යයැයි හැඟෙන පරිදි මූල්‍යය වන්දි ගෙවන ලෙසද නියම කළ හැකිය.

6. විදුලි සංදේශ සේවාවල ගුණාත්මකභාවය සහ විවිධත්වය සම්බන්ධයෙන් මහජනතාවට තොරතුරු සැපයීම සහ මහජන ක්‍රියාවලීන් සහ ප්‍රසිද්ධ විභාග පැවැත්වීමේ දී ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය දිරි ගැන්වීම.

7. විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ / ජාත්‍යන්තර හා විදේශීය ආයතනවල කටයුතු වලදී ශ්‍රී ලංකා රජය නියෝජනය කිරීම.

8. කොමිෂන් සභාව විසින් නියෝග, උපදෙස් හා තීරණ නිකුත් කිරීම

ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව නියෝග, උපදෙස් සහ තීරණ නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විනිවිද පෙනෙන ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය කර ඇත. ප්‍රසිද්ධ විභාග සහ සෙසු සමුළු වලට සහභාගී වන සහ ඒවා නියෝජනය කරන විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයේ ක්‍රියාකරුවන්ට, පාරිභෝගිකයින්ට සහ වෙනත් ඒ සම්බන්ධ උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ට වැඩි අවස්ථාවක් ලබා දෙනු ලැබේ.

9. විදුලි සංදේශ උපකරණ සහ මාදිලි අනුමැතිය සඳහා තාක්ෂණික ප්‍රමිතීන් සඳහන් කිරීම.

අන්තර් අංශ සහයෝගිත්වය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන් අංශ රැසක් විසින් ඉටු කරන ලදී. 2015 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.

02 පරිච්ඡේදය

**2015 වසරේ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ
නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRCSL)
අධ්‍යක්ෂවරුන් සහ
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීන්වගේ
සංයුතිය**

කොමිෂන් සභාව

- | | |
|--------------------------|--|
| පී.බී.අබේකෝන් මහතා | - සභාපති |
| සුනිල් එස්. සිරිසේන මහතා | - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
සාමාජික 2015/10/14 දින සිට ඉදිරියට |
| ලලිත් සේනානායක මහතා | - සාමාජික |
| බණ්ඩාර දිසානායක මහතා | - සාමාජික |
| එම්.එම්. සුභයීර් මහතා | - සාමාජික 2015/10/12 දින දක්වා |
| පරාක්‍රම කරුණාරත්න මහතා | - සාමාජික 2015/10/12 දින දක්වා |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ

ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය

- එම්.එම්. සුභසිරි මහතා - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2015/10/12 දින දක්වා
- සුනිල් එස්. සිරිසේන මහතා - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2015/10/12 දින දක්වා

කොමිෂන් සභා කාර්යාලය

- ආර්.එස්.ගුණරත්න මහත්මිය - වැඩබලන කොමිෂන් සභා ලේකම්

පාලන, ආයතනික කටයුතු, මූල්‍ය සහ ආර්ථික, නීති කටයුතු

- යූ.එච්.සී. ප්‍රියන්ත මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, පාලන, ආයතනික කටයුතු සහ මූල්‍ය වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ආර්ථික සහ නීති කටයුතු

පාලන සහ ආයතනික කටයුතු අංශය

- ඊ.එල්.කේ.දිසානායක මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- ඩබ්.එල්. ඒ.කේ.ඒ.ගුණතිලක මහතා - සහකාර අධ්‍යක්ෂ

මූල්‍ය අංශය

- එම්.කේ.ජයන්ත මහතා - අධ්‍යක්ෂ
- ආර්.පී.අබයදීර මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- ඒ.එස්.හපුආරච්චි මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

අනුකූලතා අංශය

- ආර්.එම්.ටී.කේ.පී.ලිවේරා මහත්මිය - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- එච්.පී.එච්.එම්.පතිරණ මහත්මිය - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

තරඟකාරීත්ව අංශය

- එච්.ඩබ්.කේ.ඉන්ද්‍රජිත් මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- ශ්‍රියානි මාවැල්ලගේ මහත්මිය - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- නිශාන්ත පළිභවධන මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

නීති අංශය

- ජී.සී.පී.මොරගොඩ මහත්මිය - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- ආර්.එස්.ගුණරත්න මහත්මිය - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- එල්.එස්.පී.රුද්‍රිගු මෙනවිය - සහකාර අධ්‍යක්ෂ
- අයි.එන්.මැතිවි මහතා - සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය

- එච්.පී.කරුණාරත්න මහතා - අධ්‍යක්ෂ
- එල්.ගනේෂ්වර්ති මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- ඊ.එන්.පී.කේ.රත්නපාල මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- එම්.සී.එම්. ආරුක් මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- ජේ.ඒ.එස්.ගුණනන්දන මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- එස්.ඒ.ආර්.කමලනායනා මහත්මිය - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- එම්.පී.ගුණසිංහ මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ජාල අංශය

- ආර්.ඒ.එච්.කේ.රණතුංග මහතා - අධ්‍යක්ෂ
- කේ.එස්.එම්. විශාකා මෙනවිය - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- එස්.ඊ.වාකිෂ්ට මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- අයි.එම්.ජවුසි මහතා - සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රතිපත්ති, ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා සහ බලපත්‍ර පරිපාලන අංශය

- එම්.කේ.ජයසේකර මහතා - අධ්‍යක්ෂ
- ආර්.එම්.ජේ.කේ.බී.රත්නායක මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ව්‍යාපෘති සහ පර්යේෂණ අංශය

- ඩබ්ලිව්.ඩී.ද අල්විස් මහතා - අධ්‍යක්ෂ

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

- යූ.ඒ.සමරතුංග මහත්මිය - ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක

03 පරිච්ඡේදය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ

(ශ්‍රී ල. වි. ස. නි. කො. ස - TRCSL)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින්

2015 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය

සමාලෝචනය කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව) යනු 1996 අංක 27 දරන විදුලි සංදේශ පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන විදුලි සංදේශ පනතින් බලය පැවරුණු ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ සේවා ආශ්‍රිත සියලුම කරුණු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීමට බලයලත් බලධරයා වේ. පනත මෙන්ම රටේ අභිලාෂයන් ප්‍රකාරව, කොමිෂන් සභාව සංවර්ධිත ලෝකයේ භාවිතා වන නව විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය සහ උපකරණ සපයමින් වඩා ප්‍රගුණ සහ කාර්යක්ෂම සේවාවක් කලා, විදුලි සංදේශ සේවා මෙහෙයවයි. මේ සම්බන්ධයෙන්, ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව ජාතියට මෙන්ම මෙරටේ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයට වැඩි ප්‍රතිලාභ සැලසෙන පරිදි තරඟකාරී සේවාවක් ලබාදීමට අත්‍යාවශ්‍ය සහ අනිවාර්ය කරුණක් වන පෞද්ගලික අංශයේ ක්‍රියාකාරී සහභාගීත්වය නිසැක කිරීම මෙන්ම දිරිගැන්වීමෙහිලා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය සහ තාක්ෂණය ලෝකයේ ඕනෑම ආර්ථිකයක ඉතා වේගයෙන් සංවර්ධනය වන අංශයක් වන අතර , එබැවින් වැඩිදියුණු ලෝක විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය පිළිබඳව සුපරීක්ෂාකාරීව මෙන්ම දැඩි අවධානයෙන් සිටීම ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ මූලික කාර්යභාරයක් වේ.

මෙම සමාලෝචන කාලපරිච්ඡේදය තුළ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට මෙම ක්ෂේත්‍රයේ නවීන තාක්ෂණය මෙරටට ගෙන ඒම පිණිස පෞද්ගලික අංශය දිරිගැන්වීමට හැකි වී ඇත. තෙවන පරම්පරාව සහ සිව්වන පරම්පරාව, අධිවේගී පැකට් ප්‍රවේශ, හඩ සන්නිවේදනය සඳහා ප්‍රවේශවීම, වීඩියෝ සාකච්ඡා , වීඩියෝ ප්‍රවාහය, ජංගම රූපවාහිනී, සංගීත ප්‍රවාහය සහ අධිවේගී අන්තර්ජාලය මගින් මෙහෙයවන අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සඳහා පවතින ඉල්ලුම වැනි ඇතැම් විෂය ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් නිසි අවධානය යොමු කිරීමට ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාවට හැකිවිය. 2015 වසරේදී, ජංගම දුරකථන භාවිතය ඉහළයෑමේ ප්‍රවණතාවයක් පවතී. ශ්‍රී ලංකාවේ මිලියන 21ක් පමණ වන මුළු ජනගහනයෙන් මිලියන 18ක් ජංගම දුරකථන භාවිතා කරන බව ඇස්තමේන්තුගත කර ඇති අතර එය සංවර්ධිත රටක මට්ටමට සාපේක්ෂව 90%ක් පමණ වේ.

2015 වසර දක්වා පසුගිය වසර හය තුළ දුරකථන ග්‍රාහක පදනමේ අතිවිශාල සංවර්ධනය වැඩිදුරටත් මෙලෙස විස්තර කළ හැකිය. 2015 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ජංගම දුරකථන ග්‍රාහක පදනම 24,384,544 වූ අතර ස්ථාවර ප්‍රවේශ ග්‍රාහක පදනම 2,601,196 සංඛ්‍යාවක් විය. 2015 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ජංගම දුරකථන සනත්ව මට්ටම 116% වඩා වැඩි වී ඇත. 2015 වසරේදී පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව ජංගම දුරකථන ග්‍රාහක පදනමේ 10% වර්ධනයක් පෙන්නුම් කර ඇත. කෙසේවුවද, 2015 වසරේදී ස්ථාවර ප්‍රවේශ ග්‍රාහක පදනමේ 4% අඩුවීමක් පෙන්නුම් කරන ලදී.

වගුව - 03.01

ස්ථාවර හා ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල මුළු ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව (2010-2015) (රුපියල් මිලියන වලින්)

වර්ෂය	2010	2011	2012	2013	2014	2015	% වෙනස වීම 2010-2011	% වෙනස වීම 2011-2012	% වෙනස වීම 2012-2013	% වෙනස වීම 2013-2014	% වෙනස වීම 2014-2015
ජංගම	17,267,407	18,319,447	20,324,070	20,447,508	22,123,000	24,384,544	6%	11%	-0.04%	8%	10%
ස්ථාවර ප්‍රවේශ	3,578,463	3,608,392	3,449,391	2,706,787	2,709,848	2,601,196	1%	-4%	-22%	0.1%	-4%
එකතුව	20,845,870	21,927,839	23,773,461	23,154,295	24,832,848	26,985,740	5%	8%	-3%	7%	9%

ජාල අංශය විසින් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත පරිහරණය කරන්නන් සඳහා නිකුත් කළ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව සහ එහි වර්ධනය පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව - 03.02
2014-2015 සඳහා ජාල අංශය ආශ්‍රිත සංඛ්‍යා ලේඛන

විස්තරය	2014	2015
නිකුත් කරන ලද මුළු වෙළඳ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	867	851
ඉදි කරන ලද සම්පූර්ණ කුලුණු සංඛ්‍යාව	6471	6564
ලැබුණු කුලුණු සම්බන්ධ මුළු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	90	122
මෙහෙයවන ලද මුළු විමර්ශන සංඛ්‍යාව (කුලුණු ආශ්‍රිත)	25	51
කුලුණු සම්බන්ධ මුළු අධිකරණ නඩු සංඛ්‍යාව	4	2
පවත්වන ලද මුළු මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	9	11
දෙන ලද මුළු මාදිලි අනුමැති සංඛ්‍යාව	46	20
මුළු ආනයන නිෂ්කාශන නිකුත් කිරීම් සංඛ්‍යාව	3884	3304
මුළු තනි නිෂ්කාශන කිරීම් සංඛ්‍යාව	27	18
නිකුත් කරන ලද මුළු සම්පූර්ණ නව කෙටි සංකේත අංක සංඛ්‍යාව	44	52

ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රධාන කාර්ය භාරයක් ඉටු කරන විදුලි සංදේශ පද්ධති ක්‍රියාකරුවන් (TSO) 2015 වසර තුළ පහත සඳහන් පරිදි පද්ධති ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර 28 ක් නිකුත් කරන ලදී.

වගුව - 03.03
නිකුත් කරන ලද පද්ධති ක්‍රියාකරුවන්ගේ බලපත්‍ර - 2015

සේවාවේ වර්ගය	නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව
ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන සේවා	03
සෙලියුලර් ජංගම දුරකථන සේවා	05
දත්ත සන්නිවේදන (පහසුකම් පාදක කරගත්) සේවා	03
දත්ත සන්නිවේදන (පහසුකම් පාදක කර නොගත්) සහ අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන්	01-09
දිගු දුර ජංගම ගුවන් විදුලි සේවා	01
බද්දට ගත් පරිපථ සැපයුම්කරුවන්	01
බලපත්‍රලාභී ජේෆෝන් සේවා සැපයුම්කරුවන්	01
බාහිර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරුවන්	07
සෘජු ගෘහස්ථ වන්දිකා විකාශන සේවා	04
කේබල් රූපවාහිනී විද්‍යුත් ජාල සේවා	03

සමාලෝචන වර්ෂය තුළ අන්තර්ජාල සහ විද්‍යුත් තැපෑල ග්‍රාහකයන්ගේ සංඛ්‍යාවේ සැලකිය යුතු වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන අතර, වර්තමානයේදී පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය අංශයේ ක්‍රියාකාරකම්වල අංශයක් හා කොටසක් වන්නේ ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ සභාය ඇතිව විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයේ ගෝලීය සංවර්ධනය තවදුරටත් ඇති කිරීමයි. මෙම ගෝලීය ගම්මානයට අවතීර්ණ වීමේදී විශේෂයෙන් මූල්‍ය හා බැංකු ක්‍ෂේත්‍රය තුළ, අන්තර්ජාලය හා විද්‍යුත් තැපෑල ක්ෂේත්‍රය මාධ්‍යයක් වී තිබේ.

මෙම කාලපරිච්ඡේදය තුළ ස්ථාවර අන්තර්ජාල සේවාවලට වඩා ජංගම අන්තර්ජාල සහ විද්‍යුත් තැපෑල භාවිතය බෙහෙවින් ප්‍රචලිත විය. 2009 වසරේදී ස්ථාවර අන්තර්ජාල සංඛ්‍යාව 249, 756 වන විට ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා 91, 359 සංඛ්‍යාවකි. නමුත්, 2015 වසරේදී ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවාවල වර්ධනය 3,408,408 ක් වූ අතර, ස්ථාවර අන්තර්ජාල ග්‍රාහකයින්ගේ සංඛ්‍යාවේ හීන වර්ධනයක් ඇතිකරමින් එය 682,512 බවට පත් විය.

වගුව- 03.04

අන්තර්ජාල සහ විද්‍යුත් තැපෑල ග්‍රාහකයින්ගේ වර්ධනය 2004 - 2015

වර්ෂය	ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව			වර්ධන අනුපාතය (%)		
	ස්ථාවර අන්තර්ජාල සේවා	ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා	ස්ථාවර සහ ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා	ස්ථාවර අන්තර්ජාල සේවා	ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා	ස්ථාවර සහ ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා
2004	93444		93444	9.3		9.3
2005	115000		115000	23.1		23.1
2006	130000		130000	13.0		13.0
2007	202348		202348	55.7		55.7
2008	234000		234000	15.6		15.6
2009	249756	91359	341115	6.7		45.8
2010	302000	200000	502000	20.9	118.9	47.2
2011	359000	485000	844000	18.9	142.5	68.1
2012	433194	942461	1365655	17.9	94.3	61.8
2013	507845	1664003	2171848	20.0	76.6	59.0
2014	606100	2790195	3396295	19.3	67.7	56.4
2015	682512	3408408	4090920	12.6	22.2	20.5

එමෙන්ම 2011 සිට 2015 දක්වා කාලය තුළ ලැබෙන සහ පිටතට යැවෙන ඇමතුම්වල මුළු ඇමතුම් කාලය 77,603 සිට 91,683 (මිනිත්තු මිලියන) දක්වා වර්ධනය වූ අතර සංඛ්‍යා ලේඛන පහත දැක්වේ.

වගුව - 03.05

ඇමතුම් කාලය 2011-2015 (මිනිත්තු මිලියන)

වර්ෂය	ලැබෙන ඇමතුම්			පිටතට යැවෙන ඇමතුම්			ලැබෙන හා පිටතට යැවෙන ඇමතුම්
	දේශීය	ජාත්‍යන්තර	දේශීය හා ජාත්‍යන්තර	දේශීය	ජාත්‍යන්තර	දේශීය හා ජාත්‍යන්තර	
2011	37684	1977	39661	37248	694	37942	77603
2012	41579	2023	43602	41425	711	42136	85738
2013	41633	1936	43569	41044	687	41731	85300
2014	43436	1934	45370	43616	656	44272	89642
2015	44757	1592	46349	44758	576	45334	91683

විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය තරගකාරී සහ ලාභදායී ව්‍යාපාර ක්‍ෂේත්‍රයක් වන බැවින්, 2015 වසරේදී ජංගම හා ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන යන දෙකේම ආයෝජනය බිලියන 49 ආසන්නව වර්ධනය විය. විස්තර පහත දැක්වේ.

වගුව - 03.06

ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකරු සමාගම්වල ආයෝජන - 2015 (රුපියල් මිලියන වලින්)

වර්ගය	2015
ජංගම	22,703
ස්ථාවර ප්‍රවේශ	26,245
එකතුව	48,948

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRCSL) ඒකාබද්ධ පරිශ්‍රමයක් වූ “පාසල සම්බන්ධීකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය ලබාදීමේ” ව්‍යාපෘතිය මෙරටේ ශිෂ්‍යයන්ට සහ විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත තැනැත්තන්ට බොහෝ ප්‍රතිලාභ අත්කර දී ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ ග්‍රාමීය සහ නාගරික ප්‍රදේශ අතර දුරකථන

සන්නිවේදන සේවා ව්‍යාප්තවීමේ පරතරය අවම කිරීම මෙන්ම ඔවුන්ගේ ප්‍රජාවන්වලට ඩිජිටල් අවස්ථා සැපයීමයි. මෙම පාසල් ප්‍රජා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන බවට පරිවර්තනය කිරීමද අරමුණකි. කාන්තාවන්, දිළිඳු තැනැත්තන්, විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත අය මෙන්ම උගත සංවර්ධිත ප්‍රදේශවල ජීවත්වන්නවුන් වැනි අඩු ආදායම්ලාභී සහ වරප්‍රසාද නොලත් ප්‍රජාවට සහාය වීමට අවධානය යොමු කරන අතර මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව ශිෂ්‍යයන් 8560 සහ පාසල් 34 වූහ. මේ සම්බන්ධයෙන්, අදාළ අධ්‍යාපන බලධාරීන් විසින් අනුයාත සැලැස්මක් සපයමින් මෙම කරුණ පිළිබඳව නිසි අවධානය යොමු කර ඇත. විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත තැනැත්තන්ගේ තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහිලා ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ සහයෝගීත්වය ඇතිව කොරියානු ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡාදායකයින්ගේ වැඩසටහන පවත්වන ලද බව සතුවත් සඳහන් කළ යුතුව ඇත. කොරියානු තොරතුරු තාක්ෂණ ශිෂ්‍යයන් කණ්ඩායමක් මෙම තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණුවට සහභාගී වූ අතර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්, උපදේශකයින් සහ සිදුව සහ වවුනියාව වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානවල ශිෂ්‍යයින් ප්‍රතිලාභීන් වූහ. ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ සහයෝගීත්වය ඇතිව 2015 මැයි 27 සිට 28 දක්වා කොළඹදී පවත්වන ලද “සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය පිළිබඳ කාර්යය කණ්ඩායම ” සම්බන්ධ දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ සංගමයේ රැස්වීම වැදගත්ය. රැස්වීම අවසානයේදී සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය පිළිබඳ කාර්ය කණ්ඩායමට වැඩි බලතල ලබාදෙමින් පහත සඳහන් කාර්ය අයිතමයන් පවරා ඇත.

- (අ.) දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමයේ රටවල්වල ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නැවත පිළියෙල කිරීම.
- (ආ.) දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමයේ රටවල්වල ජාත්‍යන්තර ජංගම විදුලි සංදේශනය සඳහා ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි උපකරණ ඇස්තමේන්තු කිරීම.
- (ඇ.) දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමයේ රටවල් සඳහා නියාමනය හුවමාරු කර ගනිමින් ජාලයේ කාර්ය භාරය වැඩි දියුණු කිරීම (ජංගම අතථ්‍ය ජාල සම්බන්ධතාවය සඳහා නිෂ්ක්‍රීය ජාල හුවමාරුව මගින්)
- (ඈ.) ජංගම දුරකථන සඳහා භාවිතා කළ සංඛ්‍යාත පරාස අයනීකරණය නොවන විකිරණ වලින් ආරක්ෂා කිරීම.

මෙම කාලපරිච්ඡේදයේදී ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව (TRCSL) ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ (ITU) සහයෝගීත්වය ඇතිව 2015 ජූලි 28 සිට 30 දින දක්වා

කොළඹදී ක්ලවුඩ් කම්පියුටින් (Cloud Computing) පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය පවත්වන ලද අතර එහිදී ක්ලවුඩ් කම්පියුටින් පිළිබඳ අනාගත ප්‍රවර්ධනයන් මෙන්ම නියාමන කරුණු පිළිබඳව පාර්ශවකරුවන් අතර දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම මෙන්ම මෙම කරුණු පිළිබඳව ඔවුන්ගේ අත්දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීම පිණිස අවධානය යොමු කිරීමටත් හැකි විය.

2015 වර්ෂය තුළදී, ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාව විසින් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සහ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ (FAO) සහයෝගීත්වයෙන් සහ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ (DOA) සහ වෙනත් ආයතනවල සහභාගීත්වයෙන් “කෘෂිකාර්මික ක්‍රමෝපාය” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. මෙම රැස්වීම අවසානයේදී ක්‍රමෝපායන් සම්මත කර ගන්නා ලද අතර කෘෂිකාර්මික ක්‍ෂේත්‍රයේදී තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධනය ප්‍රශස්ත ලෙස යොදා ගැනීමෙහි ලා ශ්‍රී ලංකාව සඳහා “කෘෂිකාර්මික ක්‍රමෝපාය ” සකස් කිරීම මෙහි අරමුණ විය.

එමෙන්ම තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශකය ගණනය කිරීම සඳහා ගෝලීය දත්ත එක්රැස් කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම පිණිස “ලෝක විදුලි සංදේශ/ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශකයන්” පිළිබඳ ඉතා වැදගත් සමීක්ෂණයක් කළ හැකි විය. රාජ්‍ය ආයතන, ජාත්‍යන්තර සංවිධාන , සංවර්ධන බැංකු සහ ලොව පුරා වෙනත් ආයතන විසින් මෙම තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශකය කෙරෙහි දැඩි විශ්වාසය තබා ඇත. ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව මේ සම්බන්ධයෙන් සාක්ෂාත් කරගත් කරුණු පිළිබඳව සතුවු වේ.

ඉහත ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතරව, ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව සෑම වසරකම මැයි 17 වන දින “ලෝක විදුලි සංදේශ හා තොරතුරු සමාජ දිනය” සැමරීමට එක්වේ. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන ජනතාව මෙදින වැදගත්කම පිළිබඳව දැනුවත් කරමින් අතිගරු ජනාධිපතිතුමා, ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමා, ගරු විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අමාත්‍යතුමා, ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ මහ ලේකම්, ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ සභාපතිතුමා මෙන්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවුඩ සිය වෙබ් අඩවියෙහි ප්‍රසිද්ධ කිරීමට කොමිෂන් සභාවට හැකි විය. මේ සම්බන්ධයෙන් නිශ්චිත වයස් කාණ්ඩවල ශිෂ්‍යයන් අතර පෝස්ටර් තරඟයක් පවත්වන ලද අතර එහි ජයග්‍රාහකයින්ට ත්‍යාග පිරිනැමීමත්,

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳව ඔවුන් දිරි ගැන්වීමක් සිදු කරන ලදී. කොරියාවේ පවත්වන ලද “තරුණ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය 2015” සමුළුවට, තරුණ නව නිපැයුම්කරුවන් සහභාගි කරවීමට ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාවට හැකි විය. මෙම සමුළුවේ අරමුණ වූයේ ඊළඟ පරම්පරාවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් සවිබල ගැන්වීම, ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් දැනුමින් පෝෂණය කිරීම හා නිපුණතාවය හුවමාරු කර ගැනීම පිණිස තරුණ වෘත්තිකයින්ගේ දැනුම් සම්භාරය වැඩිදියුණු කිරීමයි.

වැඩිදුරටත්, මෙරටේ නිරසාර හා කාර්යක්ෂම විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයක් ඇති කිරීමේ අරමුණින් ඉදිකෙරෙන අද්විතීය ව්‍යාපෘතියක් වන “නෙළුම් කුලුණ සහ නෙළුම් කුලුණ සාප්පු සංකීර්ණ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය පිළිබඳව සඳහන් කරනු ලබන්නේ ඉමහත් අවධාරණයෙනි. මේ වන විට මෙම ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීම ආසන්නයේ පවත්නා අතර 2017 ඔක්තෝම්බර් මාසයේදී ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

2015 වසරේදී ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 88 ක් පැවතුණද, එම වසරේ අපේක්ෂිත ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙහිලා දැනට සිටින කාර්ය මණ්ඩලය දක්වන ලද සහාය විශිෂ්ට සහ ප්‍රශංසනීය වේ. අනාගත වසර වලදීද, ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාව මේ ආකාරයෙන් සාර්ථක ආයතනයක් බවට පත්වීමට ඔවුන්ගේ අගනා සහාය අවශ්‍ය වේ.

04 පරිච්ඡේදය

2015 වර්ෂය සඳහා අංශ අනුව

කාර්යසාධන වාර්තාව

1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතින් සංශෝධිත, 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතින් පැවරුණු බලතල ප්‍රකාරව වර්තමානයේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සියලුම අංශ සිය කාර්යයන් නිසිපරිදි සහ කාර්යක්ෂමව ඉටු කරනු ලබන අතර මෙම අංශ අධ්‍යක්ෂවරු රැසකගේ මෙහෙයවීම යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. එබැවින් 2015 අනුරූපී වර්ෂය සඳහා එම අංශවල කාර්යයන් සහ කාර්යසාධනය ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය කෙරෙන අතර ඒ විස්තර පහත දැක්වේ.

සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRCSL) සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය මෙම ආයතනයේ ප්‍රධාන අංශයක් වන අතර ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 10 (අ) වගන්තියෙන් පැවරුණු බලතල ප්‍රකාරව, ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කිරීම සහ භුස්ථානගත වන්දිකා කක්ෂයට අදාළ කරුණු කළමනාකරණය සහ පාලනය කරනු ලබන නීත්‍යානුකූල බලධරයා වේ. 2015 අනුරූපී වර්ෂයේදී මෙම අංශය, අදාළ පනතේ 22 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව, සිය කාර්යයන් ඉටුකිරීම සම්බන්ධයෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් විද්‍යාමාන කර ඇත. සංඛ්‍යාත වෙන්කිරීම මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයක් වන අතර 2015 වසරේදී පහත සඳහන් සංඛ්‍යාත වෙන් කිරීම් සිදු කර ඇත.

වගුව - 04.01

වෙන් කරන ලද සංඛ්‍යාත සංඛ්‍යාව - 2015

සේවාවේ වර්ගය	සංඛ්‍යාත සංඛ්‍යාව	
	2014	2015
ස්ථාවර සේවාව	1340	1914
විකාශන සේවාව (රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි)	07	39
සෙලියුලර් ජංගම දුරකථන සේවාව	0	0
දත්ත සහ ගුවන් විදුලි දුරවේදනය	03/09	4
ගුවන් සහ සමුද්‍ර සේවා		
සමුද්‍ර ජංගම සේවා	0	0
ගුවන් ජංගම සේවා	0	0
පුද්ගලික ජංගම ගුවන් විදුලි සේවාව	23	37

එමෙන්ම සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මෙම වර්ෂයේදී සාමාන්‍ය පරිදි සිදු කර ඇති අතර ඊට අදාළ සංඛ්‍යා ලේඛන පහත දැක්වේ.

වගුව - 04.02

සේවා වර්ගය	බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	
	2014	2015
ස්ථාවර සේවාව	59	121
විකාශන සේවාව (රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි)	40	40
සෙලියුලර් ජංගම සේවාව	5	5
ට්‍රැන්කින්/පේජින්/ සිටිසන් බැන්ඩ්	9	4
දත්ත සහ ගුවන් විදුලි දුරවේදන සේවා	10/16	11/16
ගුවන් සහ සමුද්‍ර සේවා		
(i) ගුවන්යානා මධ්‍යස්ථාන	66	72
(ii) නැව් මධ්‍යස්ථාන	89	84
(iii) සමුද්‍ර ජංගම	265	1319
(iv) ගුවන් ගමන් ජංගම	9	4
පුද්ගලික ජංගම ගුවන් විදුලි සේවාව	211	247
වන්දිකා සේවාව (නව බලපත්‍ර + බලපත්‍ර අලුත් කිරීම)	19	18
ආයුධික ගුවන් විදුලි	11	11

ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත පරිහරණය කරන්නන් විසින් සිය සම්ප්‍රේෂණ පවත්වාගෙන යාමේදී බලපාන බාධාවන් සම්බන්ධයෙන් පැමිණිලි ඉදිරිපත් කරන විටෙකදී, සංඛ්‍යාත කළමනාකරණ අංශය විසින් එම කරුණු සම්බන්ධයෙන් වහාම ක්‍රියා කරනු ලැබේ. 2015 වසර සඳහා අදාළ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

වගුව - 04.03

2015 වර්ෂයේදී ලැබුණු පැමිණිලි සහ පැවැත්වූ විමර්ශන සංඛ්‍යාව

සේවාව	ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව		පැවැත්වූ විමර්ශන සංඛ්‍යාව	
	2014	2015	2014	2015
රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි විකාශනය	08	07	08	07
වෙනත් සේවාවන්	40	22	40	22

ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කරන අවස්ථාවලදී, මෙම අංශය විසින් නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කරන්නන් සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන පවත්වනු ලබන අතර අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ. පහත සඳහන් සංඛ්‍යා ලේඛනවලින් විස්තර දැක්වේ.

වගුව - 04.04

සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කරන බවට හඳුනාගත් භාවිතා කරන්නන් සංඛ්‍යාව සහ ගනු ලැබූ නිවාරණ ක්‍රියාමාර්ග - 2015

වර්ගය	හඳුනාගත් නීති විරෝධී භාවිතා කරන්නන් සංඛ්‍යාව		ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ගය
	2014	2015	
විකාශන සේවාව (රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලිය)	01	03	සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කිරීම වැලැක්වීමට පියවර ගන්නා ලදී.
වෙනත් සේවාවන්	0	00	

රහස්‍ය උපකරණ ආනයනය කිරීම පිණිස නිෂ්කාශන වාර්තා නිකුත් කිරීම මෙන්ම උපකරණවල ප්‍රමිතිය සහ අනුකූලබව සහතික කිරීම මෙම අංශය විසින් සිදු කරන වැදගත් කාර්යයකි. පහත සඳහන් නිෂ්කාශන වාර්තා සංඛ්‍යාව නිකුත් කරන ලදී.

වගුව - 04.05

2015 දී නිකුත් කරන ලද නිෂ්කාශන වාර්තා සංඛ්‍යාව

සේවා වර්ගය	නිෂ්කාශන වාර්තා සංඛ්‍යාව	
	2014	2015
සංකේත විද්‍යුම බහුවිධ ප්‍රවේශ ඇතුළු ස්ථාවර සේවාව	743	654
විකාශන සේවාව (රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි)	55	270
සෙලියුලර් ජංගම සේවාව		
(i) වෙළෙඳ බලපත්‍ර	4657	5911
(ii) ජංගම ක්‍රියාකරුවන්	1117	1308
(iii) ට්‍රැන්කින් / ජේජින් / සිටිසන් බැන්ඩ්	29	47
(iv) පෞද්ගලික ජංගම ගුවන් විදුලි	609	812
ගුවන් සහ සමුද්‍රීය සේවා		
(i) ගුවන්යානා මධ්‍යස්ථාන	22	
(ii) නැව් මධ්‍යස්ථාන	13	14
(iii) සමුද්‍රීය ජංගම	250	14
(iv) ගුවන් ජංගම	02	90
(v) ගුවන්යානා ගමන් හැසිරවීම	23	7
(vi) විවිධ (ගෝලීය ස්ථානගතවීමේ පද්ධතිය, ට්‍රැන්කින්)	623	
දත්ත සේවාව / ගුවන් විදුලි ටෙලි මෙට්‍රි	110/07	242/20
වන්දිකා සේවාව	1950	
ආධුනික ගුවන් විදුලි සේවාව	15	21
අඩු බලැති උපකරණ	1667	1900

ජාල අංශය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ජාල අංශයට විදුලි සංදේශ පනත ප්‍රකාරව කාර්යයන් රැසක් ඉටු කිරීමට බලතල පැවරී ඇති අතර, එම කාර්යයන් පහත දැක්වේ:-

- (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ජාතික අංකන සැලැස්ම කළමනාකරණය කිරීම.
- (ආ) විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
- (ඇ) නීත්‍යානුකූල නොවන ආකාරයෙන් පවත්වාගෙන යන කේබල් රූපවාහිනී සේවා පාලනය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම.
- (ඈ) විදුලි සංදේශ පද්ධතියට අවශ්‍ය විදුලි සංදේශ උපකරණ සඳහා මාදිලි අනුමැතිය ලබාදීම. (පනතේ 5/ප වගන්තිය ප්‍රකාරව)
- (ඉ) විදුලි සංදේශ උපකරණ වෙළෙඳපොළට වෙළෙඳ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම (පනතේ 21 වගන්තිය)
- (ඊ) මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සහ නීත්‍යානුකූල නොවන වෙළෙඳපොළ විමර්ශනය කිරීම.

මේ සම්බන්ධයෙන් ජාල අංශය ආශ්‍රිත සංඛ්‍යා ලේඛන පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව – 04. 06
2014-2015 සඳහා ජාල අංශය ආශ්‍රිත සංඛ්‍යා ලේඛන

විස්තරය	2014	2015
නිකුත් කරන ලද මුළු වෙළෙඳ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	867	851
ඉදි කරන ලද සමුච්චිත කුලුණු සංඛ්‍යාව	6471	6564
කුලුණු සම්බන්ධයෙන් ලැබුණු මුළු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	90	122
මෙහෙයවන ලද මුළු විමර්ශන සංඛ්‍යාව (කුලුණු ආශ්‍රිත)	25	51
කුලුණු සම්බන්ධ මුළු අධිකරණ නඩු සංඛ්‍යාව	4	2
පවත්වන ලද මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ මුළු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	9	11
දෙන ලද මුළු මාදිලි අනුමැති සංඛ්‍යාව	46	20
මුළු ආනයන නිෂ්කාශන නිකුත් කිරීම් සංඛ්‍යාව	3884	3304
මුළු තනි නිෂ්කාශන කිරීම් සංඛ්‍යාව	27	18
නිකුත් කරන ලද මුළු සමුච්චිත නව කෙටි සංකේත අංක සංඛ්‍යාව	44	52

එමෙන්ම මෙම වර්ෂය තුළ රාජ්‍යය සහ පෞද්ගලික දෙපාර්තමේන්තු ආයතන වලට වඩා ප්‍රශස්ත සේවාවක් සැපයීම පිණිස ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාව විසින් කෙටි සංකේත අංක වෙන් කර ඇති අතර එම අංක පහත දැක්වේ.

වගුව – 04.07
2015 වර්ෂයේදී වෙන් කරන ලද කෙටි සංකේත අංක

රාජ්‍ය ආයතන සඳහා

ආයතනය	කෙටි සංකේත අංකය
දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව	1944

පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා

ආයතනය	කෙටි සංකේත අංක
සීමාසහිත ලාංස් හෝල්ඩිංග්ස් සමාගම	1311
ලංකා ව්‍යාපාර තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය	1313
සීමාසහිත ඩිජිටල් මොබිලිටි සොලියුෂන්ස් ලංකා (පෞද්ගලික) සමාගම	1331
සීමාසහිත ලංකා රෝහල් පෞද්ගලික සමාගම	1344
සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව	1357
සීමාසහිත ඩිජිටල් හෙල්ත් (පෞද්ගලික) සමාගම	1390
සීමාසහිත ඩයලොග් ආසියාටා පෞද්ගලික සමාගම (Touch Card System)	1393

වැඩිදුරටත්, මෙම වර්ෂයේදී ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාවට සමස්ත කුලුණු සංඛ්‍යාව 6564 ක් බවට පත් කරමින් නව විදුලි සංදේශ කුලුණු 93 ක් ඉදිකිරීම, මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 11 පැවැත්වීම, උපකරණ නිෂ්කාශනය කිරීමේ ලිපි 3304 සමග මාදිලි අනුමැති 20 මෙන්ම වෙළෙඳ බලපත්‍ර 851 නිකුත් කිරීමට හැකි විය.

තරගකාරීත්ව අංශය

ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාව සඳහා සාධාරණ, දරාගත හැකි සහ ගුණාත්මක විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම නිසැක කිරීමෙහිලා විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයේ තරගකාරීත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස නිසි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම, අයකුම නියාමනය කිරීම, විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් මෙහෙයවීම, අන්තර් සම්බන්ධතා සේවා පිරික්සීම, විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයේ තොරතුරු ප්‍රසිද්ධ කිරීම යනාදී කාර්යයන් රැසක් තරගකාරීත්ව අංශය ඉටු කරයි.

තරගකාරීත්ව අංශයෙන් ලබා ගන්නා ලද දත්තවලට අනුකූලව පනතේ 78 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව පද්ධති බලපත්‍ර 38 ප්‍රදානය කර ඇත. අදාළ වර්ෂය තුළදී බලපත්‍රලාභීන් විසින් උත්පාදනය කරන ලද ආදායම රුපියල් බිලියන 186 කි. පසුගිය වසර හා සන්සන්දනය කිරීමේදී ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ආදායම සියයට 5 කින් වර්ධනය විය. පසුගිය වර්ෂයේ සංඛ්‍යා ලේඛනවලට අනුව 2015 වර්ෂයේදී ජංගම දුරකථන පරිභරණය කරන්නන් සම්බන්ධයෙන් පරිභරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය, සියයට 5 කින් පහත වැටුණු අතර ස්ථාවර ප්‍රවේශ කොටස්වල සියයට 9 කින් ඉහළ ගොස් ඇත. ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන

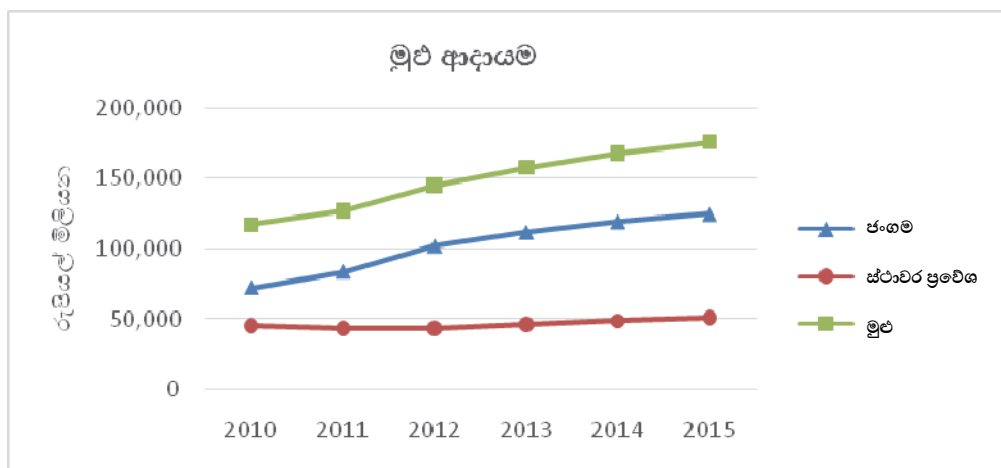
ක්‍රියාකාර සමාගම් සම්බන්ධයෙන් බදුවලින් පසු ශුද්ධ ලාභය රුපියල් මිලියන 1,567 ක් වූ අතර ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් සම්බන්ධයෙන් වන අලාභය රුපියල් මිලියන 729 ලෙස වාර්තා විය. 2015 වසරේදී ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් පිළිවෙලින් රුපියල් බිලියන 23 සහ රුපියල් බිලියන 26 ආයෝජනය කරන ලදී. අනුරූපී වර්ෂය තුළදී විදුලි සංදේශ බදු මෙන්ම සෙස් බදු යන දෙවර්ගය එක්දස් කිරීම වර්ධනය වූහ. වැඩිදුරටත්, ලැබෙන ජාත්‍යන්තර ඇමතුම් සඳහා බද්දක් ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාව වෙත ගෙවිය යුතු බවට යෝජනා කෙරිණි.

වගුව - 04.08

ස්ථාවර සහ ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල මුළු ආදායම (2010-2015) (රුපියල් මිලියන වලින්)

වර්ගය	2010	2011	2012	2013	2014	2015	% වෙනස්වීම 2010-2011	% වෙනස්වීම 2011-2012	% වෙනස්වීම 2012-2013	% වෙනස්වීම 2013-2014	% වෙනස්වීම 2014-2015
ජංගම	72,160	83,530	101,704	111,586	119,144	125,120	16%	22%	10%	7%	5%
ස්ථාවර ප්‍රවේශ	45,300	43,660	43,403	46,318	48,652	51,138	-4%	-1%	7%	5%	5%
එකතුව	117,460	127,190	145,107	157,904	167,796	176,258	8%	14%	9%	6%	5%

ප්‍රස්ථාරය - 04.01



ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව සහ වාර්ෂිකව ප්‍රතිශතවල වෙනස්වීම (2010-2011)

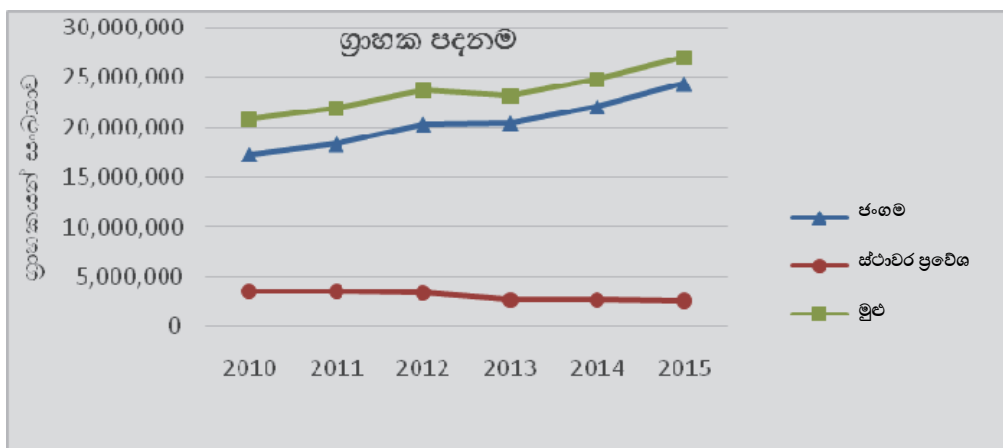
2015 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ජංගම දුරකථන ග්‍රාහක පදනම 24,384,544 ක් වූ අතර ස්ථාවර ප්‍රවේශ ග්‍රාහක පදනම 2,601,196 ක් විය. 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජංගම දුරකථන සනත්ව මට්ටම සියයට 116 වඩා වැඩි විය. පසුගිය වසර හා සලකා බැලීමේදී 2015 වර්ෂයේදී ජංගම දුරකථන ග්‍රාහක පදනමේ සියයට 10 වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන ලදී. කෙසේවුවද, 2015 වර්ෂයේදී ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ග්‍රාහක පදනම සියයට 4 අඩුවීමක් පෙන්නුම් කර ඇත.

වගුව - 04.09

ස්ථාවර හා ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල මුළු ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව (2010-2015)

වර්ෂය	2010	2011	2012	2013	2014	2015	% වෙනස්වීම 2010-2011	% වෙනස්වීම 2011-2012	% වෙනස්වීම 2012-2013	% වෙනස්වීම 2013-2014	% වෙනස්වීම 2014-2015
ජංගම	17,267,407	18,319,447	20,324,070	20,447,508	22,123,000	24,384,544	6%	11%	-0.04%	8%	10%
ස්ථාවර ප්‍රවේශ	3,578,463	3,608,392	3,449,391	2,706,787	2,709,848	2,601,196	1%	-4%	-22%	0.1%	-4%
එකතුව	20,845,870	21,927,839	23,773,461	23,154,295	24,832,848	26,985,740	5%	8%	-3%	7%	9%

ප්‍රස්ථාරය - 04.02



**පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ
සාමාන්‍යය සහ ප්‍රතිශතවල වෙනස්වීම් (2010-2015)**

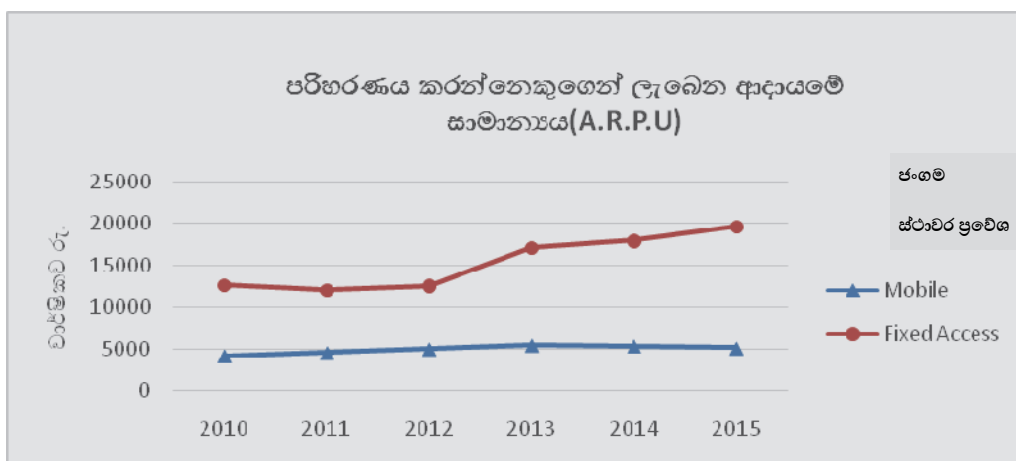
2015 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ අංශවල පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය (වාර්ෂිකව) පිළිවෙලින් රුපියල් 5,131 සහ 19,659 වූහ. පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව ජංගම දුරකථන අංශයේ පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය සියයට 5 පහළ යාමක් පෙන්නුම් කරන ලද අතර ස්ථාවර ප්‍රවේශ අංශවල වර්ධනය සියයට 9 කි. 2013 වර්ෂයේදී ග්‍රාහක පදනමේ නිර්වචනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ස්ථාවර ප්‍රවේශ අංශවල පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය සියයට 36 වර්ධනය වී ඇත.

වගුව - 04.10

(වාර්ෂිකව රුපියල් වලින්)

වර්ෂය	2010	2011	2012	2013	2014	2015	% වෙනස්වීම 2010-2011	% වෙනස්වීම 2011-2012	% වෙනස්වීම 2012-2013	% වෙනස්වීම 2013-2014	% වෙනස්වීම 2014-2015
ජංගම	4179	4560	5004	5,457	5,386	5,131	9%	10%	9%	-1%	-5%
ස්ථාවර ප්‍රවේශ	12,659	12,100	12,583	17,112	17,954	19,659	-4%	4%	36%	5%	9%

ප්‍රස්ථාරය - 04.03



බදු වලින් පසු ශුද්ධ ලාභය/(පාඩුව) (2010-2015)

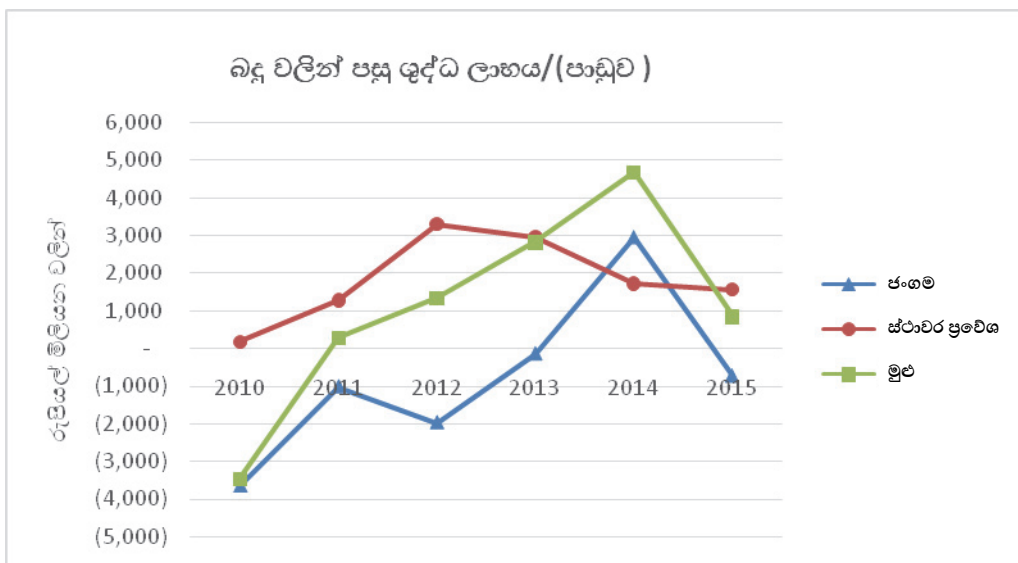
2015 වර්ෂය සඳහා ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් වාර්තා කරන ලද ශුද්ධ ලාභය රු. මිලියන 1,576 කි. කෙසේ වුවද, 2015 වසරේදී ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් රුපියල් මිලියන 759 ශුද්ධ පාඩුවක් වාර්තා කරන ලදී.

වගුව - 04.11

(රුපියල් මිලියන වලින්)

වර්ෂය	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ජංගම	-3,652	-1,017	-1,970	-143	2,947	-729
ස්ථාවර ප්‍රවේශ	180	1,285	3,304	2,964	1,723	1,567
මුළු එකතුව	-3,472	268	1,334	2,821	4,670	838

ප්‍රස්ථාරය -04.04



වගුව - 04.12

විදුලි සංදේශ බදු (2012 - 2015)

(රුපියල් මිලියන වලින්)

වර්ෂය	2012	2013	2014	2015
මුළු විදුලි සංදේශ බදු	19,746	20,026	26,055	27,859

වගුව - 04.13

රැස් කරනලද සෙස් බදු (2012-2015)

රුපියල් මිලියන වලින්

වර්ෂය	2012	2013	2014	2015
මුළු සෙස් බදු	3,152	3,455	3,652	3,840

වගුව - 04.14

ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව විසින් පනවන ලද

පිටතට යැවෙන දේශීය ප්‍රවේශ ඇමතුම් ගාස්තු (OLAC) මත බදු

වර්ෂය	2012	2013	2014	2015
පිටතට යැවෙන දේශීය ප්‍රවේශ ඇමතුම් ගාස්තු (රුපියල් මිලියන වලින්)	1,977	1,994	1,894	1,592

වගුව - 04.15

ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල

ආයෝජන (2010-2015) (රුපියල් මිලියන වලින්)

වර්ෂය	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ජංගම	24,387	41,999	29,508	49,509	23,444	22,703
ස්ථාවර ප්‍රවේශ	9,646	14,055	20,610	19,052	21,640	26,245
එකතුව	34,033	56,054	50,118	68,561	45,085	48,948

2015 වර්ෂය තුළ ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් කරන ලද ආයෝජනය රුපියල් බිලියන 49 ආසන්න විය. ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් ආසන්න වශයෙන් බිලියන 23 ආයෝජනය කර ඇති අතර ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ආයෝජනය බිලියන 26 අධික විය.

වගුව - 04.16

රැස් කරන ලද විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු (TDC) (2012-2015)

වර්ෂය	2012	2013	2014	2015
රැස් කරන ලද විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු (රුපියල් මිලියන වලින්)	7,242	7,239	6,756	5,861

දිගු කාලීන පදනම සහ ප්‍රවර්ධන පදනම යන නමින් 2015 වසරේදී අයකුම අනුමැතීන් වර්ග දෙකක් පනවන ලද අතර මුළු අයකුම සංඛ්‍යාව 208 ක් පමණ විය. දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ජාලය යාවත්කාලීන කිරීම පිණිස විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ විදේශීය ප්‍රවීණයින්ගේ අවශ්‍යතාවය අවධාරණය කළ ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව ඒ අනුව 2015 වසරේදී එම ප්‍රවීණයන්ගේ විසා අයදුම්පත්‍ර 397 සලකා බලන ලද අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ලදී.

ප්‍රතිපත්ති, ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා සහ බලපත්‍ර පරිපාලන අංශය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL), නීත්‍යානුකූල නියාමන බලධාරියා වශයෙන්, මෙම අංශය විසින් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය සඳහා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කරනු ලබන අතර නොයෙක් දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර ක්‍රියාකාරකම් සිදුකිරීමේදී විවිධාකාරයෙන් කොමිෂන් සභාවට සහාය වේ. ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ අරමුණක් වන විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ නව තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම මෙන්ම සංවර්ධන පර්යේෂණ අධ්‍යයන සිදු කිරීම, අදාළ විශ්ව විද්‍යාලවල සහයෝගීත්වය ඇතිව ක්‍රියාකාරකම් රැසක් සැලසුම් කිරීම මෙන්ම සංවිධානය කිරීම මෙම අංශය විසින් සිදු කර ඇත. එමෙන්ම ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ආයතනවල සහාය ඇතිව, ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව විදුලි සංදේශ අංශයේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

2015 අනුරූපී වර්ෂය තුළදී, ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාව වෙනත් සංවර්ධිත රටවල නව තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන හඳුන්වාදීමට වැඩි අවධානය යොමු කර ඇත.

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සිදුකළ දුරකථන සමීක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ පාසල සම්බන්ධීකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු තාක්ෂණය ලබාදීමේ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර එමගින් ශිෂ්‍යයන් 8560 හා පාසල් 34 සඳහා ප්‍රතිලාභ සපයා ඇත. මෙහි වැඩිදුර ප්‍රවර්ධනයන් සඳහා අධ්‍යාපන බලධාරීන් දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත තැනැත්තන් සහ මෙම ක්‍ෂේත්‍රයේ පාර්ශ්වකරුවන්ට පහසුකම් සැලසීම පිණිස විදේශීය සංවිධාන මෙන්ම ස්වේච්ඡා සංවිධානවල සහාය ඇතිව රැස්වීම්, වැඩමුළු, මෙන්ම පුහුණු වැඩසටහන් රැසක් පවත්වන ලදී. සිදුව සහ වවුනියා වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානවල විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත තැනැත්තන් සඳහා කොරියානු ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන යටතේ පුහුණු වැඩසටහන් රැසක් පවත්වා ඇත. අදාළ වර්ෂයේදී, ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය, රාජ්‍ය ආයතන සහ වෙනත් ආයතනවල සහභාගීත්වය ඇතිව “විද්‍යුත් කෘෂිකාර්මික ක්‍රමෝපාය” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව විසින් පවත්වන ලද “ලෝක විදුලි සංදේශ/ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක” පිළිබඳ ප්‍රශ්නාවලි සමීක්ෂණය මගින් 2015 වර්ෂය තුළදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක ගණනය කිරීම පිණිස අදාළ ක්‍ෂේත්‍ර මෙන්ම ගෝලීය දත්ත සැපයීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම කරන ලදී. එමෙන්ම ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාව විසින් නවීකරණයේ නියමුවන් වන විදුලි සංදේශනය හා තොරතුරු තාක්ෂණය යන තේමාව පෙරදැරිව 2015 ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ හා තොරතුරු සමාජ තාක්ෂණ දිනය (WTISD) වැඩි පිරිසකගේ සහභාගීත්වයෙන් යුතුව සමරන ලද අතර එමගින් මෙදින පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ක්‍ෂේත්‍රයේ නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස මෙම වසරේදී කොරියාවේදී පවත්වන ලද “තරුණ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියමුවන්ගේ සමුළුව ” නියෝජනය කිරීම පිණිස නියෝජිතයකු යැවීමට ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාවට හැකිවිය. පහත වගුවේ දැක්වෙන පරිදි ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල වාර්ෂික දායක මුදල් කඩිනමින් ගෙවමින්, එම ආයතන සමඟ සමීප සම්බන්ධතාවයක් පවත්වාගෙන යන අතර, එමගින් ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රතිලාභ අත්කර ගැනීමට හැකිවී ඇත.

වගුව - 04.17

ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සඳහා වාර්ෂික සාමාජිකත්ව දායක මුදල් ගෙවීම-2015

දායකයේ නම	දායක මුදල (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU)	22,317,680.62
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT)	2,080,912.20
පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විදුලි සංදේශ සංගමය (CTO)	4,228,300.30
යටිතල පහසුකම් නියාමනය පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළුව (SAFIR)	545,610.71
එකතුව	29,172,503.83

එමෙන්ම මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයක් වශයෙන් මෙම වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් නව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ බලපත්‍ර අලුත් කිරීම සිදු කරන ලදී.

බලපත්‍ර අලුත්කිරීම

සීමාසහිත හවිසන් ටෙලිකොමියුනිකේෂන්ස් (පෞද්ගලික) සමාගමේ බාහිර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකරු බලපත්‍රය අලුත්කරන ලදී.

පහත සඳහන් බලපත්‍ර අලුත්කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු වෙමින් පවතී.

සීමාසහිත ඩයලොග් බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් (පෞද්ගලික) ජාලය - වැඩිදියුණුකළ සංඛ්‍යාංක ක්ෂුද්‍ර තරංග සම්බන්ධතා සම්ප්‍රේෂණ ජාලය සහ ප්‍රකාශ තන්තු කේබල බලපත්‍ර

සීමාසහිත ඩයලොග් බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් (පෞද්ගලික) ජාලය- ස්ථාවර රැහැන් රහිත බලපත්‍ර

සීමාසහිත ලංකා බෙල් සමාගම-දිගුදුර ජංගම ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ශ්‍රී ලංකාවට ජංගම අතථ්‍ය ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් හඳුන්වාදීම පිළිබඳ උපදේශන පත්‍රිකාවක් එහි පැන නැගෙන ගැටලු පිළිබඳව අදහස් පාර්ශ්වකරුවන්ගෙන් ලබා ගැනීම පිණිස ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. මෙම පත්‍රිකාව www.trc.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැකිවේ.

අනුකූලතා අංශය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRCSL) එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ විශ්වාසනීය සහ කාර්යක්ෂම දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සේවාවක් සැපයීමට වග බලා ගැනීමයි. මෙම කාර්යයේ දී, විශ්වාසනීය, කාර්යක්ෂම සහ ගුණාත්මක විදුලි සංදේශ සේවාවක් සැපයීම පිණිස විදුලි සංදේශ සේවා ක්‍රියාකරුවන්ගේ සිය නියාමන බැඳීම් ආශ්‍රිත පැමිණිලි තහවුරු කිරීම පිණිස අවශ්‍ය නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතුය. මෙම අවශ්‍යතාවය මුදුන් පත් කර ගැනීමේදී විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය අඛණ්ඩව අධීක්ෂණය කිරීම සහ උචිත නියාමන ක්‍රියාමාර්ග බලාත්මක කිරීම අවශ්‍ය කෙරේ.

පාරිභෝගික කටයුතු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සහ පාරිභෝගිකයන් සැහීමකට පත් වන ආකාරයෙන් ඔවුන්ගේ ගැටලු 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 සමස්ථයක් වශයෙන් සියලුම පැතිකඩ වැඩිදියුණු කිරීම සිදු කරනු ලැබේ. මෙම වගකීම් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අනුකූලතා අංශයේ සේවා තත්ත්ව, ආවේක්ෂණ , පාරිභෝගික පැමිණිලි සහ මහජන දැනුවත් කිරීම් යන ඒකක හතරෙන් මෙහෙයවනු ලැබේ.

ඉහත ඒකකවල කාර්යයන් සහ ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

සේවා තත්ත්ව(QOS) ඒකකය

කාර්යයන්

- බලපත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති සේවා තත්ත්ව ප්‍රමිති සහ පොදු ස්විච්චකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකරුවන්ගේ(PSTN) අන්තර් සම්බන්ධීය ගිවිසුම් වලට අනුකූලව කටයුතු කරන්නේද යන්න පිරික්සීම.
- පොදු ස්විච්චකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකරුවන්ගේ(PSTN)ජාල කාර්ය සාධනය සඳහා ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව සකස් කරන ලද සේවා තත්ත්ව පරාමිති ඉලක්කගත අගය සාක්ෂාත් කර ගැනීම පිරික්සීම.
- පොදු ස්විච්චකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකරුවන් විසින් හඬ සේවා සඳහා මිනුම්ගත සේවා තත්ත්ව පරාමිති අගයන් සහ ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව විගණනය කළ අගයන් අතර සන්සන්දනාත්මක වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීම.

- කාර්ය සාධන මිනුම්වල නිරවද්‍යතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සහ දැනගැනීම පිණිස පොදු ස්විච්චිකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් අතර සන්සන්දනාත්මක වාර්තාව බෙදා හැරීම.
- කාලානුරූප විගණන සිදුකිරීම මගින් පොදු ස්විච්චිකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් සකස් කළ සේවා තත්ත්ව කාර්ය සාධන මිනුම්වල නිරවද්‍යතාවය ඇගයීම.

මෙම අංශය විසින් 2015 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්/කාර්යයන් අතර පොදු ස්විච්චිකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් මගින් ලැබෙන මාසික සේවා තත්ත්ව වාර්තා සැලකිලිමි විශ්ලේෂණය කිරීම සහ 2015 වර්ෂයේ තෙවන කාර්තුව සඳහා අවශ්‍ය සන්සන්දනාත්මක වාර්තා පිළියෙල කිරීමේදී සේවා තත්ත්ව පරාමිතීන් වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස ඔවුන් සමග සාකච්ඡා පැවැත්වීම මෙන්ම කාර්ය සාධන මිනුම්වල නිරවද්‍යතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සහ දැනගැනීම පිණිස පොදු ස්විච්චිකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් අතර වාර්තා බෙදාහැරීම වේ. පොදු ස්විච්චිකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් කාර්ය සාධන මිනුම් දත්ත ජාල කවුළු මගින් ලබා ගන්නා අතර ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව විසින් දෙනු ලබන සමීකරණය ප්‍රකාර ගණනය කිරීම් සිදු කර, සේවා තත්ත්ව පරාමිතීන් ආකාරයෙන් නැවත වාර්තාව ලබා දේ. ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාව විසින් දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ජාල නිරීක්ෂණය කරන අතර ගණනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය නැවත අගයනු ලබන අතර සේවා තත්ත්ව පරාමිතීන් ගණනය කිරීම පිණිස ජාල කවුළු මගින් සකස් නොකරන ලද දත්ත ලබා ගනී.

ආවේක්ෂණ ඒකකය

කාර්යයන්

- 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ සංශෝධිත පනතේ 17 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව නිකුත් කළ බලපත්‍ර නියමයන් සහ කොන්දේසි වලට අනුකූලව පොදු ස්විච්චිකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් කටයුතු කරන බව පිරික්සීම.
- බලපත්‍රලාභී පොදු ස්විච්චිකරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් අනුමත නොකරන ලද අයකුම 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 අවශ්‍යයැයි හැඟෙන පරිදි සුදුසු නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.

- බලපත්‍රලාභී වෙළෙන්දන් විසින් අනුමත නොකරන ලද විදුලි සංදේශ උපකරණ විකිණීම පිළිබඳ විමර්ශන පැවැත්වීම සහ බලපත්‍රයේ නියමයන් සහ කොන්දේසි උල්ලංඝනය කිරීම පිළිබඳව අනාවරණය වන්නේ නම් ඒ සම්බන්ධයෙන් සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව නිකුත් කළ වෙළඳ බලපත්‍රයක් රහිතව නීති විරෝධී ආකාරයෙන් වෙළෙන්දන් විදුලි සංදේශ උපකරණ විකිණීම පිරික්සීම සහ විමර්ශන පැවැත්වීම මෙන්ම කිසියම් නීති විරෝධී ක්‍රියාවන් සම්බන්ධයෙන් අවධායක හැඟෙන පරිදි සුදුසු නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.

2015 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්/කාර්යයන්

- බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් නීති විරෝධී ආකාරයෙන් ඇමතුම් අවසන් කිරීම පිළිබඳ පැමිණිලි 118 සම්බන්ධ විමර්ශන සම්පූර්ණ කිරීම.
- වෙළෙන්දන් විසින් මාදිලි අනුමත නොකරන ලද විදුලි සංදේශ උපකරණ විකිණීමේ අවස්ථා 08 පිළිබඳ විමර්ශන සම්පූර්ණ කිරීම.
- දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් අනුමත නොකරන ලද අයකුම පැකේජ ලබාදීමේ අවස්ථා 14ක් පිළිබඳව විමර්ශන පැවැත්වීම.

පාරිභෝගික පැමිණිලි සහ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම

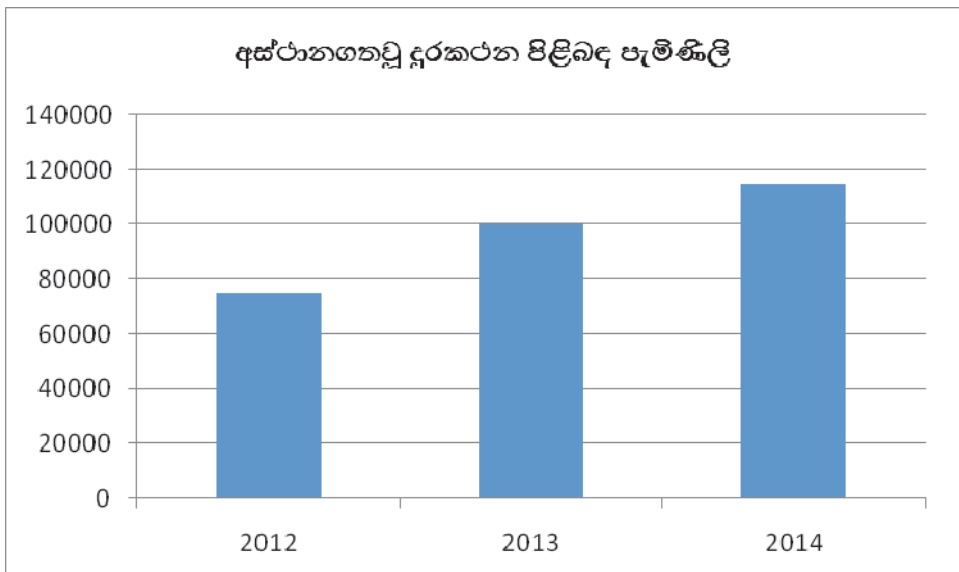
1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ (1996 පනත මගින් සංශෝධිත) 09 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විදුලි සංදේශ සේවා ග්‍රාහකයකු හෝ මහජන සාමාජිකයකු දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගමක් සපයන විදුලි සංදේශ සේවා සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව වෙත පැමිණිල්ලක් ඉදිරිපත් කළ විටෙකදී කොමිෂන් සභාවට අවධායක හැඟෙන විට එවැනි විමර්ශනයක් පැවැත්විය හැකි අතර කාරණයට අදාළ අවස්ථාගත කරුණු අනුව ගත යුතු ප්‍රතිකර්ම යෙදීමටද සලස්වනු ලැබේ. යම් විමර්ශනයක් පැවැත්වීමේදී ඒ පැමිණිල්ලට හේතු වූ නිමිත්ත හෝ කාරණය නිරවද්‍ය කිරීම සඳහා අවධායක කොමිෂන් සභාවට පෙනී යන පියවර ගන්නා ලෙස කොමිෂන් සභාව විසින් ඒ ක්‍රියාකරුට විධාන කළ හැකි අතර උචිත අවස්ථා වලදී මුදල් සහන සලසන ලෙසද විධාන කළ හැකිය.

කොමිෂන් සභාව වෙත ලැබෙන පැමිණිලි අවධාය ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම සඳහා අදාළ සේවා සැපයුම්කරු වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. පාරිභෝගික පැමිණිලි ඒකකය සේවා සැපයුම්කරු සමඟ එක්ව මේ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන අතර පැමිණිලිකරු සඳහා සාධාරණවූත් යුක්ති සහගත වූත් විසඳුම් ලබාදීමට අවධාය ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

සේවා සැපයුම්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විසඳුම පිළිබඳව පැමිණිලිකරු සෑහීමකට පත් නොවන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවකදී අවශ්‍යයැයි හැඟෙන පරිදි ගැටලුව සමථයකට පත් කිරීම සඳහා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාරිභෝගික සම්බන්ධතා) ඉදිරියේ අදාළ ගැටලුව සාකච්ඡා කිරීම පිණිස පාර්ශවයන් දෙකම සමන්විත රැස්වීමක් පවත්වනු ලැබේ. ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව මෙම ආරාධනා සඳහා සාධාරණ විසඳුමක් ලබා දීමට පාර්ශවයන් දෙකටම අවස්ථාව ලබා දේ.

සමාජයීය වගකීමිවල කොටසක් වශයෙන් ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාව අස්ථානගතවූ ජංගම දුරකථන සොයා දීමේ ක්‍රියාවලියේ ක්‍රියාකාරීව නිරතවේ.

අස්ථානගතවූ ජංගම දුරකථන පිළිබඳ පැමිණිලි 250 ක සංඛ්‍යාවක් දෛනිකව අප වෙත ලැබෙන අතර මේ වන විට විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් දළ වශයෙන් අයදුම්පත් 115,000 භාර ගෙන ඇත. පසුගිය වර්ෂ කිහිපය තුළ ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව අස්ථානගත වූ ජංගම දුරකථන සොයා ගැනීම සඳහා පොලිසියේ සහාය ලබා ගෙන ඇත.



මහජනතාව දැනුවත් කිරීම

පාරිභෝගික පැමිණිලි විශ්ලේෂණය කිරීමේදී ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව සමාජයට එලදායී සේවා සපයන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් රැසක් අවබෝධ කර ගෙන ඇත. විදුලි සංදේශන සේවා නිසි පරිදි භාවිතා කරන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කළ යුතු බව ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව දැඩි ලෙස විශ්වාස කරයි. එබැවින් ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාව විශේෂයෙන් විදුලි සංදේශනය ආශ්‍රිත අපරාධ පරීක්ෂණ සාජුව මෙහෙයවන පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා එක් දින වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.

මීට අමතරව විදුලි සංදේශන සේවා සැපයුම් සමාගම්වල ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සහ ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සඳහා 2015 වර්ෂයේදී මෙවැනි වැඩමුළු 12 ක් පැවැත්වීමට හැකි විය.

වැඩිදුරටත් ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව කොළඹ ප්‍රධාන පෙළේ පාසල්වල දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 06 ක් සහ බස්නාහිර පළාතේ අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරුන් සඳහා එක් වැඩසටහනක් පවත්වා ඇත.

2015 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව දළ වශයෙන් පුවත්පත් ලිපි 100 ප්‍රසිද්ධ කර ඇති අතර ගුවන් විදුලි /රූපවාහිනී වැඩසටහන් කිහිපයක් ප්‍රචාරය කර ඇත.

ව්‍යාපෘති සහ පර්යේෂණ අංශය

මෙරටේ තිරසාර සහ ඵලදායී විදුලි සංදේශ සේවාව සංවර්ධනය කිරීමෙහි ලා පහසුකම් සැපයීම සහ නිශ්චය කිරීම පිණිස 2013, වර්ෂයේ දී ව්‍යාපෘති සහ පර්යේෂණ අංශය ස්ථාපනය කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වරට ඉදි කරනු ලබන අතිවිශාල අද්විතීය ව්‍යාපෘතිය වන, කොළඹ නෙළුම් කුලුන සහ නෙළුම් කුලුන සාප්පු සංකීර්ණ ව්‍යාපෘතිවල ඉදිකිරීම්, 2017 වසරේ ඔක්තෝම්බර් මාසයේ දී නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව සෙසු සියලුම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් වලට සහාය දක්වන අතරම කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතියේ සියලුම අංශවල උත්කෘෂ්ට වූ ප්‍රගතියක් සාක්ෂාත් කිරීම පිණිස කටයුතු කර ඇත.



නීති අංශය

නීති අංශය විසින් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස්වන නව තාක්ෂණය, නවෝත්පාදන සහ නව ප්‍රවණතා පිළිබඳව නිසි අවධානය යොමු කරමින් ස්වාභාවික යුක්තියේ රීති සහ නීති මූලධර්ම ප්‍රකාරව සියලුම නීති හා නියාමන කරුණු සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව වෙනුවෙන් වැදගත් සේවාවක් ඉටු කරයි. මේ සම්බන්ධයෙන් 2015 වසරේදී මෙම අංශය විසින් මතු දැක්වෙන කාර්ය සාධනයන් සිදු කර ඇත.

2015 වර්ෂයේදී නීති අංශය විසින් සංඛ්‍යාත සඳහා බලපත්‍ර දීම, වෙළඳ බලපත්‍ර දීම, අයකුම, අනුකූලතා ගැටලු, පාරිභෝගිකයන් පිළිබඳ නියාමන කරුණු මෙන්ම පාලන සහ මානව සම්පත් කාර්යයන් සම්බන්ධ අභ්‍යන්තර නීතිමය කටයුතු වලදී කොමිෂන් සභාවට සහ කොමිෂන් සභාවේ අනෙකුත් අංශ/ ඒකක වලට සහාය ලබා දී ඇත.

මෙම අංශයේ බලධාරීන් විසින් නඩුවලදී ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාව වෙනුවෙන් අධිකරණයේ පෙනී සිට ඇත. අතැම් අධිකරණ නඩු වලදී ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ වෙනත් නීතිඥයන්ගේ සහාය ලබා ගෙන ඇත.

නඩු මගට බැසීම

මහාධිකරණය / අභියාචනාධිකරණයේ ගොනු කළ නඩු

මහාධිකරණය සහ අභියාචනාධිකරණයේ ගොනු කළ නඩු කිහිපයක් විභාග වෙමින් පවතී. ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත (විකාශන), බලපත්‍ර ප්‍රත්‍යාදීෂ්ට කිරීම්, බලපත්‍ර ලබාදීම මෙන්ම රීති හා උපදෙස් වලට අනුකූලව කටයුතු නොකිරීම යනාදී නියාමන කරුණු රැසක් සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාවට එරෙහිව නඩු පවරා ඇත.

අධිකරණය/විනිශ්චය සභාව සහ ව්‍යවස්ථාපිත නියාමන ක්‍රියාමාර්ග

2015 වර්ෂයේදී නීති අංශය විසින් නඩු ගණනාවක් ගොනු කර ඇති අතර දිස්ත්‍රික් උසාවිය, වාණිජ මහාධිකරණයේ මුදල් අය කර ගැනීම පිළිබඳ කරුණු සහ කම්කරු විනිශ්චය සභාව සහ කාර්මික අධිකරණය සහ මානව හිමිකම් කොමිෂන් සභාව ඉදිරියේ මානව සම්පත් ආශ්‍රිතව විහිදුනු කරුණු සම්බන්ධයෙන් ගොනු කළ ඉකුත් වර්ෂ වලින් ඉදිරියට ගෙන ආ නඩු රැසක් පැවතිණි.

නීති අංශය විසින් බලාත්මක කිරීමේ කොටසක් වශයෙන්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත උල්ලංඝනය කරමින් සිදු කරන වැරදි වෙනුවෙන් අදාළ තැනැත්තන්ට විරුද්ධව නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට මූල පුරා ඇත.

වෙනත් කරුණු

එමෙන්ම මෙම වර්ෂයේ දී නීති අංශය විසින් ජංගම/ ස්ථාවර දුරකථන සම්බන්ධතා පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීමේ ඉල්ලීම් සම්බන්ධ උසාවි නියෝග රැසක් අරභයා කටයුතු කිරීමේ වර්ධනයක් දක්නට ඇත.

පාලන අංශය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන් ප්‍රශස්ත ආකාරයෙන් කාර්යක්ෂම ලෙස පවත්වාගෙන යාමට වග බලා ගැනීම පිණිස පාලන සහ ආයතනික කටයුතු අංශය ආයතනය තුළ ප්‍රධාන වූත් වැදගත් වූත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. ආයතනික සැලසුම්කරණය, සංවිධානය, මෙහෙයවීම හා පාලනය, ආයතනය තුළ මෙන්ම ආයතනයෙන් බැහැර වෙනත් ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම, ආයතනය සහ විනය කටයුතු, ඇගයීම, පුහුණු කිරීම, ගෙවීම් නිර්දේශ කිරීම/ අනුමත කිරීම , භාණ්ඩ හා සේවා ප්‍රසම්පාදනය, ප්‍රවාහන පහසුකම් සැලැස්වීම, කාර්ය මණ්ඩලයේ ශ්‍රවණය කටයුතු සොයා බැලීම මෙන්ම කාර්යයන් වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස භෞතිකමය පරිසරයක් පවත්වාගෙන යාම, තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් සහ පුස්තකාල පහසුකම් සැපයීම , ආයතනික සැලැස්ම සහ වාර්ෂික වාර්තා පිළියෙල කිරීම, නීති සහ රීති පිළියෙල කිරීම මෙන්ම ආයතනයේ වැදගත් අවස්ථාවන් සඳහා මාධ්‍යය ආවරණය ලබාදීම සිදු කරයි.

අනුරූපී වර්ෂය තුළ කාර්යසාධනය පහත දැක්වේ :

1. ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රකාරව, 2015 වසරේදී ස්ථිර සේවකයන් එක සිය අනූ තුනක් (193), කොන්ත්‍රාත් සේවකයන් විසි දෙදෙනකු (22), සේවා වර්ගීකරණ දොලහකින් සමන්විත තනතුරු සඳහා පුරප්පාඩු අසූ අටක් (88) අයත් වේ. ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව සඳහා අනුමත කාර්ය මණ්ඩල සේවක සංඛ්‍යාව 300 කි.
2. අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව ප්‍රකාරව, පුවත්පත් නිවේදන ප්‍රසිද්ධ කරමින් බාහිර අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත්‍ර කැඳවීම පිණිස, තනතුරු හැත්තෑවක් (70) සඳහා අයදුම්පත්‍ර කැඳවා ඇති අතර තනතුරු හතක් (07) සඳහා අභ්‍යන්තර අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත්‍ර කැඳවා ඇත.
3. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ කුඩා හා මධ්‍යය පරිමාණ ව්‍යවසාය අංශයේ සහාය ඇතිව 2014-2016 ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ ආයතනික සැලැස්ම සහ 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සම්පාදනය කරන ලදී.

4. පාලන අංශය විසින් සේවකයන්ගේ පෞද්ගලික ලිපිගොනු පවත්වාගෙන යාම, බඳවා ගැනීම්, ස්ථිර කිරීම්, උසස් කිරීම්, සේවකයන්ගේ කාර්ය සාධනය ඇගයීම ,විනය විමර්ශනය,ආයතනික සැලැස්ම සහ අදාළ වාර්ෂික වාර්තා සැලසුම් පිළියෙල කිරීම, ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණය,නීතිරීති සහ රෙගුලාසි සකස් කිරීම, මානව සම්පත් සංවර්ධන අයවැය සහ සැලසුම් සකස් කිරීම , ප්‍රදර්ශන යනාදිය ආශ්‍රිත කටයුතුවල නිරතවීම වැනි සේවකයින්ගේ කළමනාකරණය ආශ්‍රිත රාජකාරි කටයුතු රැසක් සිදු කරයි.
5. ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො.සභාව කොමිෂන් සභා සේවකයින්ගේ වෘත්තීමය සංවර්ධනය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස 2015 වර්ෂයේදී දේශීය මෙන්ම විදේශීය පුහුණු අවස්ථා ලබා දී ඇති අතර එම දේශීය හා විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් පිළිබඳ ලැයිස්තුවක් පහත දැක්වේ.

වගුව- 04.18

විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් - 2015

වැඩසටහන	රට	සිට	දක්වා	අරමුදල් සපයන ආයතනය
දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමයේ -16 රැස්වීම / දේශසීමා පාර්ශවකරුවන්	නවදිල්ලිය	2015.08.18	2015.08.28	APT/TRC
හතරවන පරම්පරාව සහ ඉදිරි පරම්පරාවල ජංගම දුරකථන අනාගතය හා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 2015 සභා වාරය	තුර්කිය, ජීනීවා	2015.05.05	2015.05.13	TRC
අමාත්‍යාංශ වැඩසටහන ,ගෝලීය පද්ධති ජංගම සමුළුව	බාසිලෝනා	2015.05.01	2015.05.07	TRC
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 15වන ප්‍රතිපත්ති හා නියාමන සමුළුව	සිංගප්පූරුව	2015.08.02	2015.08.06	APT
ITU-D අධ්‍යයන කණ්ඩායම් රැස්වීම	ජීනීවා	2015.09.13	2015.09.20	TRC
IPV6 යටිතල පහසුකම් ආරක්ෂණය	බැංකොක්	2015.06.22	2015.06.26	TRC
ITU-T අධ්‍යයන කණ්ඩායම	ජීනීවා	2015.12.03	2015.12.11	TRC
ITU-R කාර්ය කණ්ඩායම 6A අධ්‍යයන කණ්ඩායම විකාශන සේවා පිළිබඳ 6 වන රැස්වීම	ජීනීවා	2015.07.13	2015.07.23	TRC
විදුලි සංදේශ හා ක්ලවුඩ් සේවා පුළුල් දත්ත (Big Data) පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	තායිලන්තය	2015.11.14	2015.11.14	APT
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය කළමනාකරණය කිරීම හා රැහැන් රහිත අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා පිරික්සීම	ජපානය	2015.11.09	2015.11.19	APT
සංවර්ධනය සඳහා ඩිජිටල් ත්‍රමෝපාය පිළිබඳ සමුළුව	පිලිපීනය	2015.09.21	2015.09.25	APT
ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ සඳහා කුඩා පරිමාණ විදුලි සංදේශනය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික තාක්ෂණය හා ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම	ජපානය	2015.12.01	2015.12.12	APT
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ පාඨමාලාව	කොරියාව	2015.04.11	2015.04.19	APT

වැඩසටහන	රට	සිට	දක්වා	අරමුදල් සපයන ආයතනය
රූපවාහිනී පාරදායක අවකාශය භාවිතා කරමින් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල දුරකථන ව්‍යාප්ති පරතරය නිරාකරණය කිරීම	ජපානය	2015.11.08	2015.11.20	APT
ප්‍රතිපත්ති නියාමනය හා සේවා පිළිබඳව දැනුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ සංගමයේ කාර්යය කණ්ඩායම	නේපාලය	2015.02.24	2015.02.27	APT
ජාතික විද්‍යුත් කෘෂිකාර්මික ක්‍රමෝපාය වැඩිදියුණු කිරීම	තායිලන්තය	2015.03.02	2015.03.06	ITU
ජාතික විද්‍යුත් කෘෂිකාර්මික ක්‍රමෝපාය වැඩිදියුණු කිරීම	තායිලන්තය	2015.03.03	2015.05.03	ITU
විදුලි සංදේශනය /තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය සඳහා ඩිජිටල් මූල්‍යය පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර කලාපීය සමුළුව	මැලේසියාව	2015.08.26	2015.08.29	ITU
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 6 වන සයිබර් ආරක්ෂණ සමුළුව	තායිලන්තය	2015.10.19	2015.10.23	APT
අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ප්‍රවේශ කාර්යක්ෂම කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ආසියා ශාන්තිකර කලාපීය සමුළුව	ඉන්දුනීසියාව	2015.09.07	2015.09.11	ITU
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශකයන් හා විදුලි සංදේශනය පිළිබඳ ප්‍රවීණයන්ගේ කණ්ඩායම	ජීනීවා	2015.09.20	2015.09.28	TRC
කර්මාන්තශාලා නිරීක්ෂණය - කොළඹ තෙළුම් කුලුණ ව්‍යාපෘතිය	චීනය	2015.11.13	2015.11.19	CEIEC
ජාත්‍යන්තර සයිබර් ආරක්ෂණ සම්මන්ත්‍රණය	ඉන්දියාව	2015.08.19	2015.08.22	ITU
විකාශන සේවා පිළිබඳ OUT-R අධ්‍යයන කණ්ඩායම 6(SG6)රැස්වීම	ජීනීවා	2015.07.12	2015.07.26	TRC
ITU-T SG15 ජාල , තාක්ෂණය හා ප්‍රවාහනය සඳහා යටිතල පහසුකම්	ජීනීවා	2015.06.22	2015.07.05	TRC
ITU-T ලෝක විදුලි සංදේශනය 2015	හංගේරියාව	2015.10.11	2015.10.16	ITU
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නියාමනය කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව	ඉස්තාන්බුල්	2015.09.13	2015.09.19	ITU
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ භාවිතයන් හා පුළුල් දත්ත (Big Data)විශ්ලේෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	චීනය	2015.10.18	2015.10.31	APT
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය /ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය අනුකූලතාවය හා අන්තර් මෙහෙයුම් පිළිබඳ වැඩසටහන 2015	තායිලන්තය	2015.09.06	2015.09.13	APT/ITU
ආසියා ශාන්තිකර කලාපය සඳහා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ සමුළුව	ඉන්දුනීසියාව	2015.10.26	2015.10.29	ITU
WTSA – 16 සඳහා ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ප්‍රාරම්භක කණ්ඩායමේ දෙවන රැස්වීම	තායිලන්තය	2015.10.14	2015.10.18	APT
බෙදාහැරීම (Delivery) පිළිබඳ NBTC/ITU කලාපීය සමුළුව	තායිලන්තය	2015.08.05	2015.08.10	ITU
2015 දෙවන සභාවාරය , ප්‍රාරම්භක රැස්වීම් සමුළුව	ජීනීවා	2015.03.22	2015.04.04	TRC
ITU/NBTC ADB ආසියා ශාන්තිකර කලාපීය සමුළුව	තායිලන්තය	2015.03.25	2015.03.27	ITU
ආපදා සන්නිවේදන කළමනාකරණය පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 6 වන වැඩමුළුව	පීජී	2015.07.07	2015.07.09	APT

වැඩසටහන	රට	සිට	දක්වා	අරමුදල් සපයන ආයතනය
සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ ක්‍රමවේද හා අධ්‍යයන කණ්ඩායම 1 රැස්වීම	ජීනීවා	2015.06.02	2015.06.15	TRC
ආපදා වලට සූදානම්වීම ශක්තිමත් කිරීමේ පුහුණු පාඨමාලාව	ජපානය	2015.12.07	2015.12.19	APT
විශ්වීය ප්‍රවේශ පිළිබඳ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ප්‍රතිපත්තිය	ඉන්දියාව	2015.09.06	2015.09.12	APT
මාර්ගගත සන්දර්භය පිළිබඳ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ප්‍රතිපත්ති	තායිලන්තය	2015.12.13	2015.12.20	APT
ප්‍රතිපත්ති හා නියාමනය පිළිබඳව දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයන්ගේ සංගමයේ වැඩමුළුව	නේපාලය	2015.12.19	2015.12.26	APT
අසිරිමත් නගරය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	චීනය	2015.09.03	2015.09.13	APT
ඊ- රාජ්‍යය, අසිරිමත් නගර හා ඩිජිටල් සමාජ	තායිලන්තය	2015.08.18	2015.08.23	ITU
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් ආසියා ශාන්තිකර කලාපය ආපදා වලට සූදානම්වීම ශක්තිමත් කිරීම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	ජපානය	2015.01.26	2015.02.06	APT
සයිබර් ආරක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	ජපානය	2015.10.26	2015.10.30	APT
55 වන මහා සභා රැස්වීම හා වාර්ෂික සමුළුව	කෙන්යාව	2015.09.13	2015.09.19	TRC
අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සන්නිවේදනය සඳහා ප්‍රතිපත්තිමය තාක්ෂණය	ජපානය	2015.11.04	2015.11.12	APT
අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සඳහා සයිබර් ආරක්ෂණය	ජපානය	2015.11.03	2015.11.14	APT
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ වටමේස සාකච්ඡාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා මූල්‍යය නියාමනය	මැලේසියාව	2015.08.23	2015.08.27	TRC
හතරවන හා ඉදිරි පරම්පරාවල ජංගම දුරකථනවල අනාගතය හා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 2015 මහා සභා වාරය	තුර්කිය, ජීනීවා	2015.05.05	2015.05.13	TRC
තරුණ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියාමකයන්ගේ සමුළුව 2015	දකුණු කොරියාව	2015.12.06	2015.12.13	ITU
තොරතුරු ආරක්ෂණය හා පරිගණක සන්නිවේදනය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	චීනය	2015.05.03	2015.05.13	APT
සයිබර් ආරක්ෂණය පිළිබඳ Talinn අත්පොත 2.0 සහ ගෝලීය සම්මන්ත්‍රණය හා රැස්වීම 2015	නෙදර්ලන්තය	2015.03.15	2015.03.17	TRC
SAARC කලාපය සඳහා වන්දිකා තාක්ෂණය හා අවකාශ තාක්ෂණ භාවිතාවන් පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	ඉන්දියාව	2015.06.21	2015.06.23	APT

වගුව-04.19

දේශීය පුහුණු වැඩසටහන් -2015

වැඩසටහන	ආයතනය	දින ගණන
1. වරලත් බදු උපදේශකයන්ගේ අවසන් මට්ටමේ පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරවරුන්ගේ ආයතනය	
2. තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ඉන්දියානු කළමනාකරණ හා තාක්ෂණ ආයතනය	මාස 18
3. ISO ප්‍රමිති වැඩමුළුව	ජාතික පුස්තකාල හා ප්‍රලේඛන සේවා	දින 1
4. එලදායිව ප්‍රතිපත්ති හා පරිපාටි ලියන්නේ කෙසේද?	සිනමන් ග්‍රෑන්ඩ් හෝටලය , කොළඹ	

6. විශේෂිත පරිපාලන සහ මානව සම්පත් කටයුතු ප්‍රතිසංවිධානය කිරීම හා ශ්‍රී ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ අනුමත කරන ලද බඳවා ගැනීම් පටිපාටිය ප්‍රකාරව, 2014 මැයි 14 දින සිට බලපවත්වන පරිදි දැනට සේවය කරන කාර්ය මණ්ඩලය අනුරූපී තනතුරු වලට අත්තර්ග්‍රහණය කිරීමට අනුමැතිය ලබා දී ඇත. උක්ත බඳවා ගැනීම් පටිපාටිය ප්‍රකාරව මෙම නිලධාරීන් 2014 මැයි 01 දින සිට බලපවත්වන පරිදි නව තනතුරු සඳහා අදාළ වැටුප් පරිමාණයේ අදාළ වැටුප් පියවරේ තබනු ලැබේ.

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

සමාලෝචනය

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම සහ වටිනාකම එකතු කිරීමේ අරමුණින් ක්‍රියා කරන ස්වාධීන අංශයකි. දත්ත හා ව්‍යාපාරික ක්‍රියාවලිය විශ්ලේෂණය කිරීම සහ ඇගයීම පදනම් කරගෙන අවබෝධය සහ නිර්දේශ ලබාදීම මගින් ආයතනයේ එලදායින්වය සහ කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ උත්ප්‍රේරකයකු වේ. විගණන අංශය ස්වාධීනව උපදෙස් ලබාදෙන විෂයානුබද්ධ ප්‍රභවයක් වශයෙන්, පරිපූර්ණ සහ වගකිවයුතු විධිවිධාන යෙදීමේදී, රාජ්‍ය ආයතන වලට සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වයට ප්‍රයෝජනවත් වේ. ආයතනයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ විෂයය පඨය පුළුල් අතර මෙහෙයුම් කටයුතුවල එලදායින්තාව, මූල්‍ය වාර්තාවල විශ්වාසනීයත්වය, වංචා වලට දඬුවම් ලබාදීම සහ විමර්ශනය කිරීම, වත්කම් ආරක්ෂා කිරීම, නීති රීති වලට අනුකූලතාවය දැක්වීම වැනි විෂයය ක්ෂේත්‍රයන් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ ප්‍රධානියා (ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක) සෘජුවම කොමිෂන් සභාවට වාර්තා කරන අතර විගණන වාර්තා විගණන කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. පරිපාලනමය වශයෙන් ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාට වාර්තා කල යුතුවේ.

කාර්යයන්/රාජකාරි

- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ පවත්නා ගිණුම් තැබීම සහ වාර්තාකරන ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ඒවා සමාලෝචනය කිරීම හා ඇගයීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කිසියම් ගැටලු පැන නැගී තිබෙනම් ඒවාට අදාළ බලපෑම් විමර්ශනය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වත්කම් අලාභයන් සහ වංචාවලින් ආරක්ෂා වී තිබේදැයි නිශ්චිතව දැන ගැනීම.
- ගනුදෙනුවල ශක්‍යතාවය , ගනුදෙනුවල ප්‍රතිලාභ විමර්ශනය කිරීම සහ නාස්තිය සහ පමණ ඉක්මවා වියදම් කිරීම ඉවත් කිරීම තුළින් වියදම් අඩු කිරීමේ මාර්ග පිළිබඳව ගවේෂණය කිරීම.
- ඉහත දැක්වෙන ක්‍රියාමාර්ග තුළින් අනාවරණය වන කරුණු පාදක කර ගනිමින් විගණන කමිටු 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 වෙත බෙදාහැරීම.
- විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත අර්ධ වාර්ෂික වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම.
- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/කොමිෂන් සභා සාමාජිකයන් ඉල්ලා සිටින විට විශේෂ විමර්ශන පැවැත්වීම.
- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/කොමිෂන් සභාව විසින් කලින් කල පත් කරනු ලබන විවිධ කමිටු වලට සහායවීම හා නිර්දේශ ලබාදීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRCSL) මෙහෙයුම් හා අගය එකතු කළ සේවාවන් වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර විගණන අංශය කාර්යක්ෂමවූ මෙහෙයුම්, විශ්වාසනීය මූල්‍ය වාර්තා, හා සාපරාධී වංචා වැලැක්වීම හා විමර්ශනය කිරීමට වගබලා ගනිමින් සිය කාර්යයන් ස්වාධීනව ඉටු කරයි.

2015 වර්ෂයේදී විගණන කමිටු රැස්වීම් හතරක් පවත්වා ඇති අතර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා අටක් පමණ සාකච්ඡා කර ඇත.

වාර්තාවේ අංකය	වාර්තාවේ දිනය	විෂයය ක්ෂේත්‍රය
CIA/15/01	2015/01/28	කළමනාකරණ තොරතුරු (2014 ජනවාරි 1 දිනෙන් ආරම්භ වන දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන කාලපරිච්ඡේදය සඳහා මූල්‍ය වාර්තාව)
CIA/15/02	2015/02/19	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ ජීවන වියදම් දීමනාව සඳහා දායකවීම ගණනය කිරීම
CIA/15/03	2015/03/13	විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුවෙන් 2/3 බෙදාහැරීම
CIA/15/04	2015/04/02	රාජකාරි වේලාවන් හා නිවාඩු වාර්තා
CIA/15/05	2015/04/21	විගණකාධිපති විසින් ඉදිරිපත් කළ වාර්තා
CIA/15/06	2015/06/23	ගෙවීම් වවුචර් පරීක්ෂා කිරීම
CIA/11/07	2015/08/19	ණය හා ඇපකරුවන් පිළිබඳ රෙජිස්ටර යාවත් කාලීන කිරීම
CIA/11/08	2015/11/26	ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරුවන්ගේ බදු

1. 2015 අප්‍රේල් 27 දින පවත්වන ලද විගණන කමිටු රැස්වීම්

වාර්තා අංකය	වාර්තාවේ දිනය	විෂයය ක්ෂේත්‍රය	ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග/නිරණ
CIA/14/10	2014/11/02	උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා මූල්‍යාධාර ලබාදීම (දේශීය පාඨමාලා සඳහා මූල්‍යාධාර)	උසස් පුහුණු කමිටුව විසින් නිකුත් කළ නිර්ණායකයන් ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීමට උපදෙස් ලබාදීම/නව නිර්ණායකයන් ඉදිරියේදී ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
CIA/14/11	2014/11/10	විදුලි සංදේශ බදු ගෙවීම-2014	අදාළ නිලධාරීන් විසින් සියලුම නිරීක්ෂණයන් සඳහා නිශ්චිත පිළිතුරු ලබාදීම හා ඉදිරි විගණන කමිටුව සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම.
CIA/14/12	2014/11/18	පුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම	දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල එකඟතාවය ලබා ගත හැකි ද යන්න පරීක්ෂා කිරීම.
CIA/15/01	2015/01/28	කළමනාකරණ තොරතුරු -2014	කමිටුව විසින් සැලකිල්ලට ගත් විවිධ වර්ගයේ තොරතුරු.
CIA/15/02	2015/02/19	ජීවන වියදම් දීමනාව මත සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට දායකවීම සහ ගණනය කිරීම	සේවය කරන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කොමිෂන් සහා නිරණ වහාම ක්‍රියාත්මක කිරීම.
CIA/15/03	2015/03/13	විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුවෙන් 2/3 බෙදාහැරීම	හිඟ මුදල් නිවැරදිව අය කර ගැනීමට.
CIA/15/05	2015/04/21	විගණකාධිපතිගෙන් ලැබුණු වාර්තා, විගණන වාර්තා අටක් (8) සාකච්ඡා කර පිළිතුරු ලබා දී ඇත.	විගණන විමසුම් හා පිළිතුරු නිසි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම පිණිස කොමිෂන් සභාවට යොමු කළ යුතුවීම.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRCSL) මෙහෙයුම් හා අගය එකතු කළ සේවාවන් වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර විගණන අංශය කාර්යක්ෂමවූ මෙහෙයුම්, විශ්වාසනීය මූල්‍ය වාර්තා, හා සාපරාධී වංචා වැලැක්වීම හා විමර්ශනය කිරීමට වගබලා ගනිමින් සිය කාර්යයන් ස්වාධීනව ඉටු කරයි.

2015 වර්ෂයේදී විගණන කමිටු රැස්වීම් හතරක් පවත්වා ඇති අතර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා අටක් පමණ සාකච්ඡා කර ඇත.

අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා මගින් ආවරණය කරන ලද විෂයය ක්ෂේත්‍ර -2015

වාර්තාවේ අංකය	වාර්තාවේ දිනය	විෂයය ක්ෂේත්‍රය
CIA/15/01	2015/01/28	කළමනාකරණ තොරතුරු (2014 ජනවාරි 1 දිනෙන් ආරම්භවන දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන කාලපරිච්ඡේදය සඳහා මූල්‍ය වාර්තාව)
CIA/15/02	2015/02/19	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ ජීවන වියදම් දීමනාව සඳහා දායකවීම ගණනය කිරීම
CIA/15/03	2015/03/13	විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුවෙන් 2/3 බෙදාහැරීම
CIA/15/04	2015/04/02	රාජකාරි වෙලාවන් හා නිවාඩු වාර්තා
CIA/15/05	2015/04/21	විගණකාධිපති විසින් ඉදිරිපත් කළ වාර්තා
CIA/15/06	2015/06/23	ගෙවීම් වවුචර් පරීක්ෂා කිරීම
CIA/11/07	2015/08/19	ණය හා ඇපකරුවන් පිළිබඳ රෙජිස්ටර යාවත් කාලීන කිරීම
CIA/11/08	2015/11/26	ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරුවන්ගේ බදු

මූල්‍ය අංශය

සමාලෝචනය

මූල්‍ය අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ කොමිෂන් සභාවේ සියලුම මූල්‍ය කටයුතු ආශ්‍රිත මූල්‍ය කළමනාකරණය සිදු කිරීමයි. ආදායම එකතු කිරීම සහ එම අරමුදල් නිසි පරිදි ආයෝජනය කරමින් ප්‍රශස්ත ආකාරයෙන් පරිහරණය කිරීම සෙසු ප්‍රධාන කාර්යයන් අතර වේ. එමෙන්ම මූල්‍ය රීති, අදාළ වක්‍රලේඛ සහ කොමිෂන් සභා තීරණ වැනි අදාළ නීති සහ රීති වැනි ව්‍යවස්ථාපිත රාමුව තුළ මුදල් පාලනය කිරීම සහ වියදම් කිරීම වැනි කටයුතු සිදු කිරීම මූල්‍ය අංශය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

එමෙන්ම කොමිෂන් සභාව විසින් මූල්‍ය කටයුතු පිළිබඳ ප්‍රධාන තීරණ ගන්නා බැවින්, නිවැරදි මූල්‍ය වාර්තා පවත්වා ගැනීම මූල්‍ය අංශයේ ප්‍රධාන වගකීමක් වේ. සියලුම රාජ්‍ය ආයතන, සියලුම මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති රජයේ මූල්‍ය රෙගුලාසි වලට හා ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනය විසින් ප්‍රසිද්ධ කළ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම වලට සහ ගිණුම් ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සිදු කරන බව සහතික කිරීම මෙන්ම ගණුදෙනුවල නිරවද්‍යතාවය සහ පරිපූර්ණත්වය තහවුරු කිරීම පිණිස මූල්‍ය වාර්තා විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා නීතියෙන්ම බැඳී සිටී. සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී අප විසින් අපගේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන නියමිත දිනයට විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. මූල්‍ය කළමනාකරණ අංශයේ කාර්යයන් ඓතිහාසික දත්ත වාර්තාකරණය සඳහා පමණක් සීමා නොවන අතර මූල්‍ය පරිපාලනය, පිරිවැය පාලනය, ව්‍යාපෘති ඇගයීම, සංවර්ධන සැලසුම්කරණය සහ ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම ආකාරයෙන් උපාය මාර්ගික තීරණ ගැනීමෙහිලා සහභාගිවීම මෙම අංශය මගින් සිදු කරන වැදගත් කාර්යයන් වේ.

13.2. කාර්යයන්

- අයවැය/පුරෝකථනය සහ ඒ හා සමාන කාරණාවල විචල්‍යයන්ට අනුව මූල්‍ය බලපෑම් වාර්තාකරණය කිරීම.
- වාර්ෂික අයවැය/පුරෝකථන පිළියෙල කිරීම.
- අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම සහ පවත්වාගෙනයාම.
- සියලුම ස්ථාවර වත්කම් පිළිබඳ වාර්තා පවත්වාගෙනයාම 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 අවශ්‍යතාවයන්ට 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 පනත් මගින් පනවන විවිධ බදු කඩිනමින් එකතු කිරීමට වගබලා ගැනීම සහ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- එකතු කරන ලද අරමුදල් කාර්යක්ෂමව සහ නිසි පරිදි මහා භාණ්ඩාගාරය සඳහා ප්‍රේෂණය කිරීමට වග බලා ගැනීම.

- අතිරික්ත අරමුදල් ඇත්නම් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය සඳහා අඩු අවදානමක් සහිත වැඩි ප්‍රතිලාභ ලබන ආයෝජනවල ප්‍රශස්ත ලෙස පරිහරණය කිරීමට වග බලා ගැනීම.
- කොමිෂන් සභාවේ කාර්තු 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

ආදායම

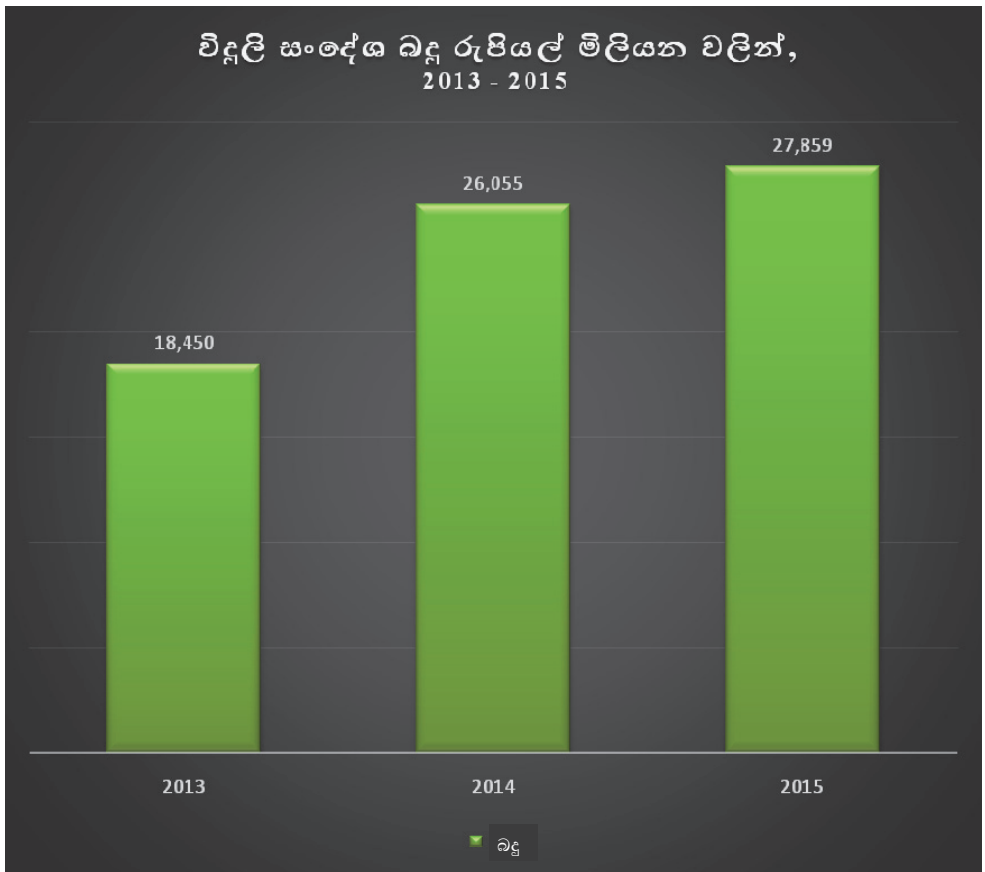
1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාවේ ආදායම උපයා ගැනීම සහ රැස්කිරීමේ ව්‍යවස්ථාපිත බලතල කොමිෂන් සභාවට පැවරී ඇත. ඒ අනුව කොමිෂන් සභාව විසින් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු, බලපත්‍ර ගාස්තු, සෙස් ගාස්තු, පද්ධති ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු, වෙළෙඳ බලපත්‍ර ගාස්තු හා පොදු ස්විච්චරණ දුරකථන ජාල (PSTN) ක්‍රියාකාර සමාගම් සහ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත පරිහරණය කරන්නන්ගේ ආදායම උපයා ගැනීම/එකතු කිරීම කරනු ලැබේ. වැඩිදුරටත් කොමිෂන් සභාවේ ආදායම පහත සඳහන් පරිදි වසරින් වසර වර්ධනය වී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ආදායම 2013 – 2015

ආදායම් ප්‍රභවය	2015 (රු. '000)	2014 (රු. '000)	2013 (රු. '000)
පද්ධති ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු	107,708	261,816	2,060,743
සෙස් ගාස්තු	3,840,742	3,651,983	3,500,556
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තු	6,756,145	8,672,210	8,226,963
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත පූර්ව ගාස්තු	0	0	5,661,039
වෙළෙඳ බලපත්‍ර ගාස්තු	13,086	12,337	12,464
ආධුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු	55	95	91
නැව් මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු	764	798	696
ගුවන් යානා මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු	940	1,048	170
රැහැන් රහිත දුරකථන වෙළෙඳ ගාස්තු	66,757	51,506	24,911
විභාග ගාස්තු	393	374	.4
අයදුම්පත් සැකසීමේ ගාස්තු	6,531	1,020	1,633
කෙටි සංකේත ගාස්තු	14,795	8,418	8,163
විවිධ ආදායම් (ස්ථාවර තැන්පත් සහ කාර්ය මණ්ඩල ණය යනාදිය සඳහා පොළියෙන් ලැබෙන ආදායම)	1,117,143	1,711,196	1,991,029
එකතුව	11,925,066	14,372,803	21,448,458

විදුලි සංදේශ බදු

වර්තමාන විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතය විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් සපයන අන්තර්ජාල සේවාව හැර විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීමේ අගය මත සියයට 25 ක් වේ. අන්තර්ජාල සේවා සැපයීමේ ගාස්තුව වර්තමානයේදී සියයට 10 බදු අනුපාතයක් මත පනවන ලදී.

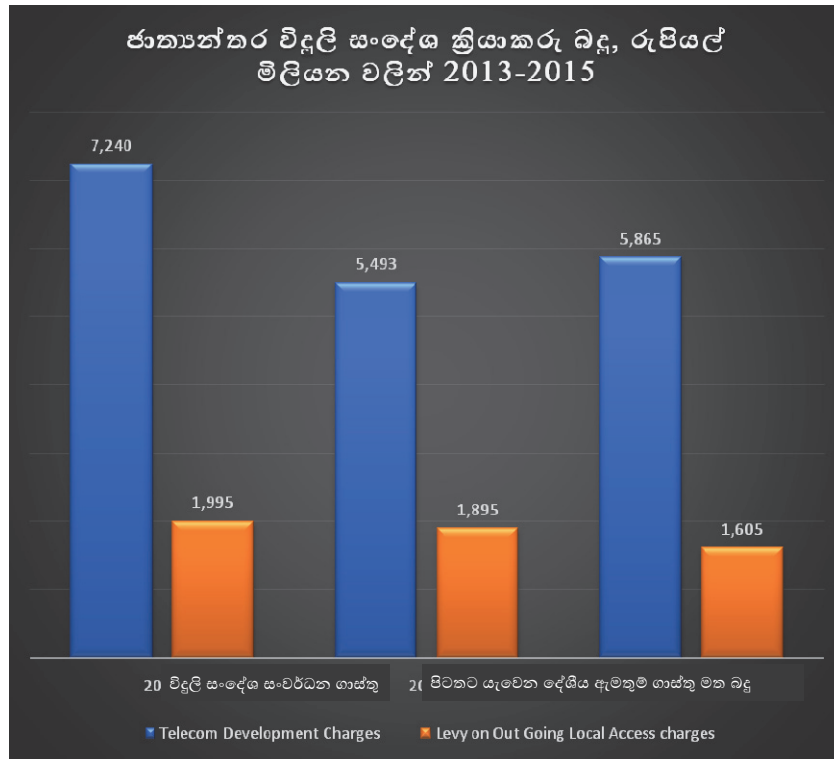


වැඩිදුරටත්, රජය විසින් පද්ධති බලපත්‍ර ක්‍රියාකරු ගාස්තු සහ සෙස් ගාස්තු වෙනුවට දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල වාර්ෂික දළ පිරිවැටුම මත සියයට 2 සෙස් ගාස්තුවක් හඳුන්වාදෙන ලදී.

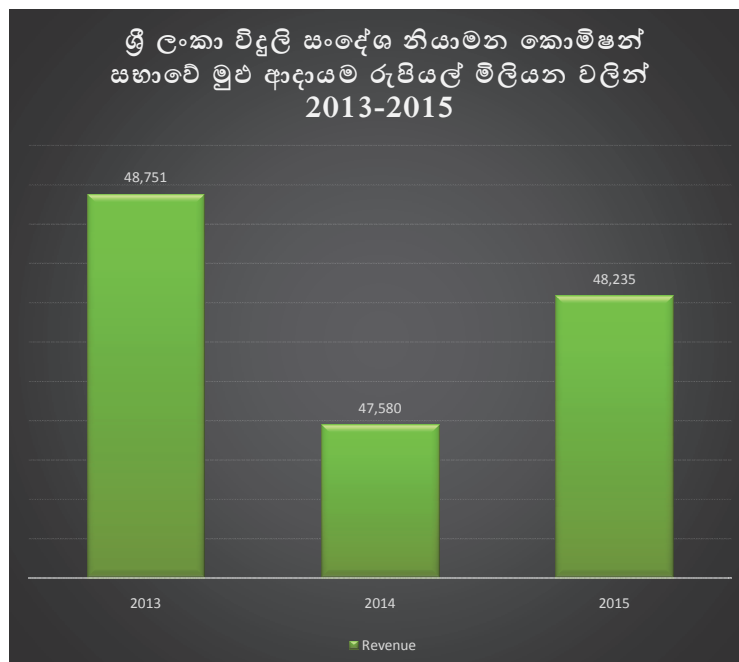
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු

ඉහත ආදායමට අමතරව 2009 අංක 13 දරන මුදල් පනතින් සංශෝධිත 2004 අංක 11 දරන මුදල් පනත ප්‍රකාරව විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුවක් (TDC) වශයෙන් මිනිත්තුවකට ඇමරිකානු ඩොලර් 0.30 ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බද්දක් සහ ලැබෙන සහ පිටතට යැවෙන ජාත්‍යන්තර ඇමතුම් වලින් මිනිත්තුවකට රු.2.00 බද්දක් පිළිවෙලින් කොමිෂන් සභාව විසින් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් වලින් රැස් කරන ලදී.

පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාරයෙන් පසුගිය වසර තුන තුළ ආදායම වර්ධනයවීමේ රටාව පෙන්වුම් කරයි.



1996 අංක 27 දරන විදුලි සංදේශ සංශෝධිත පනත ප්‍රකාරව රැස් කරන ලද ආදායම එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මුළු ආදායම පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාරයෙන් පෙන්වුම් කළ හැකිය.



ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේමණ

2015 වර්ෂයේදී, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් රජයේ ආදායම ශක්තිමත් කරමින් මහා භාණ්ඩාගාරය සඳහා රුපියල් බිලියන 43.6ක් ප්‍රේමණය කර ඇති අතර එය 2014 වර්ෂය හා සන්සන්දනය කිරීමේදී සියයට 7 වර්ධනයකි.

දේපල, පිරියත හා උපකරණ

2015 වර්ෂය තුළදී දේපල, පිරියත හා උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා වෙන් කරන ලද මුදල රුපියල් මිලියන 207.06 අතරින් රුපියල් මිලියන 57.3 සහ රුපියල් මිලියන 104.4 පිළිවෙලින් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත කළමනාකරණ පද්ධතිය සඳහා උපකරණ සහ ආවේක්ෂණ වාහන මිලදී ගැනීමට වැය කර ඇති අතර මෝටර් රථ මිලදී ගැනීම සඳහා වැය කරන ලද මුදල රුපියල් මිලියන 21.7 කි.

ආයෝජන

කොමිෂන් සභාව 2014 වර්ෂයේදී ප්‍රති ගැනුම් ගිවිසුම යටතේ රජයේ සුරැකුම්පත්වල රුපියල් බිලියන 9.15 මුදලක් ආයෝජනය කර ඇති අතර ස්ථාවර තැන්පතු ලෙස මහජන බැංකුවේ රුපියල් බිලියන 12.75 මුදලක් තැන්පත් කර ඇත. මීට අමතරව කොමිෂන් සභාව විසින් මහජන බැංකුවේ දෛනිකව කොටස් වෙළෙඳපල ගනුදෙනු පවත්වාගෙන යන අතර 2015 වර්ෂයේදී එවැනි කොටස් වෙළෙඳපල ගනුදෙනු වලින් ලැබුණු පොළී ආදායම වශයෙන් රුපියල් මිලියන 127 ක් උපයා ගෙන ඇත.

කාර්ය මණ්ඩලය

සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී, මූල්‍ය අංශය විසින් අධ්‍යක්ෂවරයකු (01), නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන් දෙදෙනකු (02), සහකාර ගණකාධිකාරීවරයකු(01), සංවර්ධන නිලධාරීන් තිදෙනකු (03), කළමනාකරණ සහකාරවරු නවදෙනෙකු (09) සහ ප්‍රාථමික මට්ටමේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකුගෙන්(02) සමන්විත සාමාජිකයන් 18 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කාර්ය මණ්ඩලයක් සහිතව වගකීම් සහිත කාර්යයන් ඉටු කරන ලදී.

05 පරිච්ඡේදය

වි

ගණන

කමිටු

වාර්තාව

2015 වර්ෂයේදී විගණන කමිටු රැස්වීම් හතරක් පවත්වා ඇති අතර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා අටක් පමණ සාකච්ඡා කර ඇත.

ආවරණය වන විෂයය කෙරෙහි පහත දැක්වේ.

1. 2015 අප්‍රේල් 27 දින පවත්වන ලද විගණන කමිටු රැස්වීම්

වාර්තා අංකය	වාර්තාවේ දිනය	විෂයය කෙරෙහි	ගන්නා ලද ක්‍රියා මාර්ග/තීරණ
CIA/14/10	2014/11/02	උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා මූල්‍යාධාර ලබාදීම (දේශීය පාඨමාලා සඳහා මූල්‍යාධාර)	උසස් පුහුණු කමිටුව විසින් නිකුත් කළ නිර්ණායකයන් ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීමට උපදෙස් ලබාදීම/නව නිර්ණායකයන් ඉදිරියේදී ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
CIA/14/11	2014/11/10	විදුලි සංදේශ බදු ගෙවීම - 2014	අදාළ නිලධාරීන් විසින් සියලුම නිරීක්ෂණයන් සඳහා නිශ්චිත පිළිතුරු ලබාදීම හා ඉදිරි විගණන කමිටුව සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම.
CIA/14/12	2014/11/18	පුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම	දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල එකඟතාවය ලබා ගත හැකිද යන්න පරීක්ෂා කිරීම.
CIA/15/01	2015/01/28	කළමනාකරණ තොරතුරු -2014	කමිටුව විසින් සැලකිල්ලට ගත් විවිධ වර්ගයේ තොරතුරු.
CIA/15/02	2015/02/19	ජීවන වියදම් දීමනාව මත සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට දායකවීම සහ ගණනය කිරීම	සේවය කරන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කොමිෂන් සහා නිර්ණ වහාම ක්‍රියාත්මක කිරීම.
CIA/15/03	2015/03/13	විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුවෙන් 2/3 බෙදාහැරීම	භිහ මුදල් නිවැරදිව අය කර ගැනීමට.
CIA/15/05	2015/04/21	විගණකාධිපතිගෙන් ලැබුණු වාර්තා , විගණන වාර්තා අටක් (8) සාකච්ඡා කර පිළිතුරු ලබා දී ඇත.	විගණන විමසුම් හා පිළිතුරු නිසි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම පිණිස කොමිෂන් සභාවට යොමු කළ යුතුවීම.

1.1. අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සාකච්ඡා කරන ලද අතර පහත සඳහන් පරිදි තීරණ / ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

2015 අප්‍රේල් 27 දින පවත්වන ලද විගණන කමිටු රැස්වීමේදී සාකච්ඡා කරන ලද කරුණු පහත දැක්වේ.

- ◆ පොදු ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද වක්‍රලේඛ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ◆ 2015 වසරේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම.
- ◆ 2013 සහ 2014 වසර සඳහා වාර්ෂික වාර්තා පිළියෙල කිරීම සහ නියමිත දිනයට පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීම.
- ◆ 2016 වසර සඳහා ආයතනික සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම.

2. 2015 ජුනි 22 දින පවත්වන ලද විගණන කමිටු රැස්වීම

2.1. අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සාකච්ඡා කරන ලද අතර පහත සඳහන් පරිදි තීරණ / ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

වාර්තා අංකය	වාර්තාවේ දිනය	විෂයය ක්ෂේත්‍රය	ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග/තීරණ
CIA/14/12	2014/11/18	කොකාවිල් කුලුනේ පුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රතිපූරණය කිරීම	සියලුම විස්තර සහ වර්තමාන තත්ත්වය ඇතුළත් කරමින් කොමිෂන් සභාව වෙත වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීම.
CIA/15/02	2015/02/19	ජීවන වියදම් දීමනාව මත ගණනය කිරීම සහ සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට දායකවීම.	සේවකයන්ගෙන් ඔවුන්ගේ දායක මුදල් යථා කාලයේදී අය කර ගැනීම.
CIA/15/05	2015/04/21	විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලැබුණු වාර්තාව	කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ යුතු කරුණු .
2015/10/10	2015/04/27	පොදු ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිකුත් කරන ලද වකුලේඛ (2015 වර්ෂය)	මෙම වකුලේඛ නිර්දේශ සහිතව කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීම.

2.2. 2015 ජුනි 22 දින පවත්වන ලද විගණන කමිටු රැස්වීමේදී සාකච්ඡා කරන ලද කරුණු පහත දැක්වේ.

- ◆ 2015 සහ 2016 වර්ෂ සඳහා ආයතනික සැලැස්ම සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම සහ කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම .
- ◆ 2014 වසරේ වාර්ෂික වාර්තාව .
- ◆ නිර්දේශිත නියමයන් පිළියෙල කිරීම.
- ◆ පසුගිය කමිටු රැස්වීමේදී ගන්නා ලද තීරණවල ප්‍රගතිය .
- ◆ අවසන් වරට 2012 ඔක්තෝබර් 12 දින පවත්වන ලද පොදු ව්‍යාපාර කමිටු රැස්වීමේ වාර්තා සහ පිළිතුරු මෙන්ම වර්තමාන තත්ත්වය .

3. 2015 සැප්තැම්බර් 22 දින පවත්වන ලද විගණන කමිටු රැස්වීම්

3.1. අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සාකච්ඡා කරන ලද අතර පහත සඳහන් පරිදි තීරණ / ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

වාර්තා අංකය	වාර්තාවේ දිනය	විෂයය ක්ෂේත්‍රය	ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග / තීරණ
2015/3001	2015/09/22	නිල සංචාර හා අදාළ වියදම් පිළිබඳව විදේශ විනිමය නිකුත් කිරීම	කොමිෂන් සභාවට කොමිෂන් පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීම .
2015/3002	2015/09/22	2015 ජූනි 30 දිනෙන් අවසන් කාලපරිච්ඡේදය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන කෙටුම්පත් කිරීම	2015 අයවැය අධ්‍යයනය කිරීම සහ අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී අතිරේක අයවැය ඉදිරිපත් කිරීම.
2015/3003	2015/09/22	2015 මැයි සිට ජූලි දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ව්‍යවස්ථාපිත ගෙවීම් සාරාංශය	කමිටුව විසින් කාලපරිච්ඡේදය තුළ සිදු කරන ලද ප්‍රේෂණ සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී.
CIA/15/04	2015/04/02	රාජකාරි වෙලාව සහ නිවාඩු වාර්තා	උපදේශකයන් විසින් ලබාදෙන සේවාවේ ස්වභාවය සම්බන්ධයෙන් වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීම.
CIA/15/06	2015/06/23	ගෙවීම් වටුව පරීක්ෂා කිරීම - 2015 මාර්තු සහ අප්‍රියෙල්	මෙම කරුණ සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් නිකුත් කළ වනුලේඛවල සඳහන් කර ඇති පරිදි අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
CIA/15/07	2015/08/19	ණය සහ ඇපකරු රෙජිස්ටරය	ණය රෙජිස්ටරය නිවැරදි කිරීම සහ යාවත් කාලීන කිරීම.

3.2. 2015 සැප්තැම්බර් 22 දින පවත්වන ලද විගණන කමිටු රැස්වීමේදී සාකච්ඡා කරන ලද කරුණු පහත දැක්වේ.

- ◆ පසුගිය විගණන කමිටු රැස්වීමේදී ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග/තීරණවල ප්‍රගතිය.
- ◆ 2015 වසරේ අයවැය වෙන්කිරීම් විවලායන්.
- ◆ 2016 වර්ෂය සඳහා අයවැය වෙන් කිරීම් .

4. 2015 දෙසැම්බර් 11 දින පවත්වන ලද විගණන කමිටු රැස්වීම්

4.1. අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සාකච්ඡා කරන ලද අතර පහත සඳහන් පරිදි තීරණ / ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

විෂයය ක්ෂේත්‍රය	ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග / තීරණ
ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු බදු පිළිබඳ වාර්තාව	නියමිත දිනයට බදු එකතු කිරීම.
2016 වසරේ විගණන වැඩසටහන	කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීම.
පිරික්සුම් ලැයිස්තුව - වාර්ෂික අයවැය - ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම	මිලභ විගණන කමිටුවට ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීම.
2015.09.30 දිනෙන් අවසන් කාලපරිච්ඡේදය සඳහා කාර්තුමය මූල්‍ය ප්‍රකාශන	කොමිෂන් සභාව විසින් ඒ අනුව ගන්නා ලද තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කළ වාර්තාව	කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීම.
කොකාවිල් කුලුනේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා වාර්තාව	කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීම.
2015 අගෝස්තු සිට ඔක්තෝම්බර් දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ සිදු කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ගෙවීම්	විගණන කමිටුව විසින් සලකා බලන ලදී.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනය

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)

	<u>සටහන්</u>	<u>2015.12.31</u>	<u>2014.12.31</u>
වත්කම්			(ප්‍රතිප්‍රකාශිත)
ජංගම නොවන වත්කම්		-	-
දේපළ, පිරිසිදු සහ උපකරණ	4	12,404,632,998	12,285,139,243
කෙරිගෙන යන වැඩ	5	9,610,206,384	7,813,876,621
ආයෝජන	6	22,460,553,336	15,154,110,654
අත්තිකාරම් ගෙවීම ලියාපදිංචි කිරීම	7	1,439,674,994	1,466,183,253
ජංගම නොවන වත්කම් වල එකතුව		<u>45,915,067,713</u>	<u>36,719,309,771</u>
ජංගම වත්කම්			
ලැබිය යුතු ගිණුම්	8	5,820,953,940	3,555,165,603
පූර්ව ගෙවීම් සහ අත්තිකාරම්	9	5,324,290	2,373,973
ණය සහ අනෙකුත් ලැබීම්	10	279,018,537	548,729,026
මුදල් සහ සමානුපාත	11	916,668,961	5,680,456,567
මුළු ජංගම වත්කම්		<u>7,021,965,728</u>	<u>9,786,725,171</u>
මුළු වත්කම්		<u>52,937,033,441</u>	<u>46,506,034,942</u>
සම කොටස් සහ වගකීම්			
සම කොටස්			
රජයේ දායක මුදල්	12	526,214,744	526,214,744
නැවත ඇගයූ අතිරික්තය		28,679,265,809	25,579,563,170
සම කොටස් වල මුළු එකතුව		<u>37,380,000</u>	<u>37,380,000</u>
සම කොටස් වල මුළු එකතුව		<u>29,242,860,553</u>	<u>26,143,157,914</u>
ජංගම නොවන වගකීම්			
ව්‍යාපෘති ණය - එක්සිම් බැංකුව (නෙළුම් කුලුන)		5,595,248,248	4,623,842,062
රඳවා ගැනීම්	13	806,818,929	615,222,237
පාරිතෝෂික දීමනා	14	4,242,627	14,851,637
නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය		9,450,000,000	9,600,000,000
ජංගම නොවන වගකීම් වල මුළු එකතුව		<u>15,856,309,804</u>	<u>14,853,915,936</u>

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනය

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)

(ඉතිරිය...)

	සටහන්	2015.12.31	2014.12.31
ජංගම වගකීම්			
ගෙවිය යුතු ගිණුම්	15	222,870,612	575,154,075
අත්තිකාරම් තැන්පතු සහ වෙනත් ගෙවීම්	16	4,886,111,003	2,498,946,784
භාණ්ඩාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල්	17	2,728,881,467	2,434,860,234
මුළු ජංගම වගකීම්		7,837,863,083	5,508,961,092
මුළු වගකීම්		23,694,172,888	20,362,877,028
මුළු සම කොටස් සහ වගකීම්		52,937,033,441	46,506,034,942

මෙම ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් සමස්ත මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ කොටසකි. කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය මගින් 2015 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.ජයන්ත
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළියෙල කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකීම කොමිෂන් සභාව සතු වේ.

.....
 පී.බී.අබේකෝන්
 සභාපති

.....
 සුනිල් එස්. සිරිසේන
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභය හෝ අලාභය
සහ වෙනත් විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

	සටහන්	2015.12.31	2014.12.31
ආදායම			
ආදායම	18	48,235,131,152	47,579,814,983
මුළු මෙහෙයුම් ආදායම		48,235,131,152	47,579,814,983
අඩුකළා : නියාමන වියදම්	19	(97,843,863)	(1,014,894,840)
මුළු ශුද්ධ මෙහෙයුම් ආදායම		48,137,287,289	46,564,920,143
අඩුකළා : වෙනත් වියදම්			
ආයතන සහ පරිපාලන වියදම්	20	529,869,832	502,968,933
මූල්‍ය සහ වෙනත් වියදම්	21	2,886,118	1,882,198
බොල් ණය ගැනියන් සඳහා වෙන් කිරීම්		17,705,645	(10,326,247)
ඉක්ම නොවූ / ඉක්ම වූ වෙන් කිරීම්		0	(195,028,261)
විදේශ විනිමය ගනුදෙනු මත (ලාභය) / අලාභය		(6,550,542)	(726,181)
මුළු වියදම		543,911,053	298,770,441
අඛණ්ඩ මෙහෙයුම් තුළින් වර්ෂය සඳහා ලාභය ආදායම් බදු ගෙවීමට පෙර		47,593,376,236	46,266,149,704
අඩුකළා : ආදායම් බදු		(378,032,104)	(403,729,456)
සුපිරි වාසි බදු		(464,030,556)	0
අඛණ්ඩ මෙහෙයුම් තුළින් වර්ෂය සඳහා ලාභය ආදායම් බදු ගෙවීමට පෙර		46,751,313,576	45,862,420,248
වෙනත් විස්තීරණ ආදායම			
පාරිභෝගික වෙන් කිරීම් මත ලාභය / අලාභය		508,549	(10,862,073)
වර්ෂය සඳහා මුළු වෙනත් විස්තීරණ ආදායම		508,549	(10,862,073)
බදු ගෙවීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරණ ආදායම		46,751,822,125	45,851,558,175
අඩුකළා: ඒකාබද්ධ අරමුදල දායකත්වය	22	(43,652,119,486)	(41,328,064,251)
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරණ ආදායම ඒකාබද්ධ අරමුදල දායක කිරීමෙන් පසුව දායකත්වය		3,099,702,639	4,523,493,924
එකතු කළා :			
ඉදිරියට ගෙනා මුළු විස්තීරණ ආදායම		25,579,563,170	21,056,069,246
ඉදිරියට ගෙන ගිය මුළු විස්තීරණ ආදායම		28,679,265,809	25,579,563,170

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය
(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)

	<u>සටහන්</u>	<u>2015.12.31</u>	<u>2014.12.31</u>
<u>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උත්පාදනය වූ මුදල් ප්‍රවාහ</u>			
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උත්පාදනය වූ මුදල්	23	46,839,311,572	45,596,758,771
බදු ගෙවීම්		(320,368,348)	(405,754,037)
සුපිරි වාසි බදු ගෙවීම්		(464,030,556)	0
පාරිතෝෂික ගෙවීම්		(870,483)	(345,075)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උත්පාදනය වූ ශුද්ධ		46,054,042,185	45,190,659,659
<u>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උත්පාදනය වූ මුදල් ප්‍රවාහ</u>			
දේපල පිරිසැක සහ උපකරණ මිලට ගැනීම		(206,224,879)	(41,576,620)
කෙරිගෙන යන වැඩ යටතේ ව්‍යාපෘති		(1,796,329,533)	(2,970,794,340)
ස්ථාවර තැන්පතු ආයෝජන සහ ප්‍රති ගැනුම් ගිවිසුම යටතේ රජයේ සුරැකුම්පත්		(7,321,307,682)	(5,733,780,399)
ස්ථාවර තැන්පතු කල් පිරීම		0	10,400,300,000
ප්‍රතිගැනුම් ගිවිසුම් යටතේ රජයේ සුරැකුම්පත්වල පොලී ආදායම		967,997,435	41,692,802
දේපල පිරිසැක සහ උපකරණ අලෙවි කිරීම		16,673,344	32,329,494
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යෙදවූ ශුද්ධ මුදල්		(8,339,191,315)	1,728,170,937
<u>මූල්‍ය ප්‍රවාහ මගින් උත්පාදනය වූ මුදල් ප්‍රවාහ</u>			
අත්තිකාරම් ගෙවීම්		26,508,259	131,760,719
කොටස් වෙළෙඳපල ගනුදෙනු වලින් පොලී ආදායම		127,419,331	218,023,382
ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේෂණ		(43,652,119,486)	(42,711,233,067)
ව්‍යාපෘති ණය - එක්සිම් බැංකුව (නෙළුම් කුලුණ)		971,406,186	1,914,499,263
රඳවා ගැනීම		191,596,692	265,379,130
නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය		(150,000,000)	(300,000,000)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යෙදවූ ශුද්ධ මුදල්		(42,485,189,019)	(40,481,570,573)
මුදල් හා මුදල් සමානුපාත වල ශුද්ධ (අඩු වීම) / වැඩි වීම		(4,770,338,148)	6,437,260,023
<u>මුදල් හා මුදල් සමානුපාත වල වෙනස් වීම</u>			
2015 ජනවාරි 01 දිනට		5,680,456,567	(756,077,275)
(අඩු වීම) / වැඩි වීම		(4,770,338,148)	6,437,260,023
මුදල් හා මුදල් සමානුපාත වල විනිමය අනුපාතය (අලාභය) / ලාභය		6,550,542	(726,181)
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට		916,668,961	5,680,456,567

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සමානුපාත වල වෙනස්කම් ප්‍රකාශනය

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)

	රාජ්‍යදායක වීම	ප්‍රතිප්‍රමාණ අතිරික්ත	සමුච්ඡිත අතිරික්තය / (හිඟය)	මුලු සමානුපාත
2014 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	526,214,744	53,580,000	21,056,069,246	21,635,863,990
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරණ ආදායම	-	-	4,523,493,924	4,523,493,924
ප්‍රතිප්‍රකාශිත	-	(16,200,000)	-	(16,200,000)
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	526,214,744	37,380,000	25,579,563,170	26,143,157,914
2015 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	526,214,744	37,380,000	25,579,563,170	26,143,157,914
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරණ ආදායම	-	-	3,099,702,639	3,099,702,639
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	526,214,744	37,380,000	28,679,265,809	29,242,860,553

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2015.12.31

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

පොදු තොරතුරු

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

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

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 හානියක් නොමැතිව, සෑම ක්‍රියාකරුවකුගේම බලපත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති සේවාවන් සපයනු ලැබීම නිසැක කිරීම සඳහා, එකී සෑම ක්‍රියාකරුවකුටම 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 උපකරණවල තත්වය 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 කටයුතුවල 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) 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.
- (ඌ) ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත සිය ව්‍යාපාරික ස්ථාන ඇති, විදුලි සංදේශ සේවා බහුල වශයෙන් පාවිච්චි කරන්නන් ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළත ව්‍යාපාරික ස්ථාන පිහිටු වීම පිණිස දිරිගැන්වීම; සහ
- (එ) ජාත්‍යන්තර සංක්‍රාන්ති සේවා සඳහා ශ්‍රී ලංකාව යොදා ගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

2. පිළියෙල කිරීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සිය මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (“SLFRS”) සහ 1995 අංක 19 දරන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ සහ විගණන ප්‍රමිති පනතේ නියමයන් අනුකූලව පිළියෙල කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (“SLFRS”) පිළිබඳ නව කාණ්ඩයක් නිකුත් කර ඇති අතර 2012 ජනවාරි 01 දින හෝ එදිනට පසුව ආරම්භ වන වර්ෂය සඳහා ව්‍යවසායකයන් විසින් මෙම ප්‍රමිති ඵලදායී ලෙස අදාළ කර ගැනීම අවශ්‍ය වේ.

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 අදාළ වී ඇත.

3.1 පිළියෙල කිරීමේ පදනම

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

3.1.1 ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

ශේෂ පත්‍රයේ දිනට පසුව සිදු වූ සියලු ප්‍රමාණාත්මක සිද්ධීන් සැලකිල්ලට ගන්නා ලද අතර අවශ්‍ය අවස්ථාවල ගිණුම් සඳහා සුදුසු ගැලපීම් සිදු කර ඇත.

3.1.2 විදේශ විනිමය පරිවර්තනය කිරීම

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

3.2 වත්කම් සහ වත්කම් තක්සේරු කිරීමේ පදනම.

3.2.1 දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ

(අ) පිරිවැය

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

කොමිෂන් සභාවේ අයිතම ආශ්‍රිතව අනාගත ආර්ථිකමය ප්‍රතිලාභ රැගෙන ඒම හෝ ප්‍රවාහය කිරීම පිණිස ස්ථාවර ආකාරයෙන් වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම, ව්‍යාප්ත කිරීම සහ වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් පසුව දරන පිරිවැය ප්‍රාග්ධන වියදම් වශයෙන් සලකනු ලැබේ. ආදේශන කොටස්වල ප්‍රකාශ කරන වටිනාකම් හඳුනාගනු නොලැබේ. අනෙකුත් සියලුම අලුත්වැඩියා කිරීම් සහ නඩත්තු කිරීම් ඒවා සිදු කරන මූල්‍ය වර්ෂය තුළ විස්තීර්ණ වියදම්වලින් අය කරනු ලැබේ.

කොමිෂන් සභාවේ සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය කළ වාහන නැවත තක්සේරු කර ඇති අතර 2010 ගිණුම් පොත්වලට ගෙන ඇත. කොමිෂන් සභාවේ වාහන 28 ක් නැවත තක්සේරු කර ඇති අතර නැවත තක්සේරු කළ වාහන ක්ෂය කිරීම 2010.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සියයට 12.5 අනුපාතයකට සපයා ඇත.

(ආ) ක්ෂය වීම්

ඉඩම් ක්ෂය කිරීමට නොහැකිය. වෙනත් වත්කම් ක්ෂය කිරීම ගණනය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් පරිදි, දේපල, පිරියත සහ උපකරණවල ඇස්තමේන්තු කළ ඵලදායී ජීවිත කාලය පුරා ඒවායේ ශේෂ වටිනාකම් වලට ඒවායේ පිරිවැය හෝ ප්‍රත්‍යාගණනය කළ අගය වෙන් කර සරල රේඛීය ක්‍රමය භාවිතා කරමිනි.

3.2.1.

දේපල, පිරියත සහ උපකරණවල ඇස්තමේන්තු කළ ඵලදායී ජීවිත කාලය	
ගොඩනැගිලි	වසර 20 වැඩි
විදුලි සංදේශ උපකරණ	වසර 10 වැඩි
ලී බඩු සහ සවි කිරීම්	වසර 10 වැඩි
කාර්යාල උපකරණ	වසර 10 වැඩි
පරිගණක	වසර 04 වැඩි
වායුසම්කරණ යන්ත්‍ර	වසර 10 වැඩි
මෝටර් රථ	වසර 08 වැඩි
විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර	වසර 10 වැඩි
විදුලි සෝපාන යන්ත්‍ර	වසර 10 වැඩි
කාර්යාල ලී බඩු	වසර 10 වැඩි
කාර්මික උපකරණ	වසර 10 වැඩි
එල්.එම්.එම්.එස්. උපකරණ	වසර 10 වැඩි
ජංගම නිරීක්ෂණ රථ	වසර 08 වැඩි
වෙබ් සර්වර්	වසර 04 වැඩි
කාය වර්ධන උපකරණ	වසර 04 වැඩි
මාධ්‍ය ඒකකයේ උපකරණ	වසර 04 වැඩි

වත්කමක් පරිහරණය සඳහා යොදා ගැනීමේදී ක්ෂය වීම ආරම්භ වන අතර පරිහරණයෙන් ඉවත් කරන කල එහි ක්ෂයවීම අවසන් වේ.

අ) 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.

ආ) ශේෂ පත්‍රයෙහි 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

අයෝජනවල ප්‍රතිගැනුම් ගිවිසුම යටතේ මාස තුනකට නොඅඩු කාලයක් තුළ සිදුකරන ස්ථාවර තැන්පතු සහ භාණ්ඩාගාර බිල්පත් සහ කොටස් වෙළෙඳපල ආයෝජන ඇතුළත් වේ. වර්ෂය අවසානය දක්වා මෙම ආයෝජන පිරිවැය ධන උපවිත පොළිය මත සඳහන් වේ.

3.2.3. ලැබිය යුතු ගිණුම්

ලැබිය යුතු ගිණුම් හඳුනා ගන්නා අතර එක්රැස් කර ගත නොහැකි සියලුම වටිනාකම් සඳහා වන සියලුම දීමනා සහ මුල් බිල්පත් වටිනාකම් මත ගෙන යනු ලැබේ. සම්පූර්ණ වටිනාකම රැස්කිරීම තවදුරටත් අපේක්ෂා කළ නොහැකි විට අඩමාන ලැබීම් පිළිබඳ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරනු ලැබේ.

3.2.4 මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත

මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත අතැති මුදල් සහ බැංකු තැන්පතුවලින් සමන්විත වේ. වත්කමක් පරිහරණය සඳහා යොදා ගැනීමේදී ක්ෂය වීම ආරම්භ වන අතර පරිහරණයෙන් ඉවත් කරන කල එහි ක්ෂයවීම අවසන් 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

ශේෂපත්‍ර දිනට ඇති ප්‍රාග්ධන වියදම් බැඳියාවන් සහ අසම්භාව්‍ය බැරකම් ගිණුම් සඳහා සටහන් ලෙස හෙළිදරව් කර ඇත.

3.3.2 කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ

(අ) විශ්‍රාම ගැනීමේ පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම

වර්ෂය තුළ විශ්‍රාම ගැනීමේ පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම පහත දැක්වේ.

	2015 (රු)	2014 (රු)
2015 ජනවාරි 01 දිනට	36,686,637	21,832,077
ජංගම සේවා පිරිවැය	3,194,029	2,828,898
පොලී පිරිවැය	2,440,993	1,508,664
විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ ලාභ සහ අලාභ ගාස්තු	5,635,022	4,337,562
තථ්‍ය අලාභ/ (ලාභ)	(508,549)	10,862,073
ගෙවන ලද ප්‍රතිලාභ	870,482	345,075
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට	40,942,627	36,686,637

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීම යටතේ අවශ්‍ය කරන පරිදි සියලුම සුදුසු සේවකයන් සඳහා වන ප්‍රතිලාභ සැලසුම් පිළිගෙන ඇත. ප්‍රතිලාභ සැලසුම්වල අරමුදල් නොමැත.

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 උහන 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 තැන්පතුවල ආයෝජනය කරනු ලැබේ.

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

- පොලී අනුපාතිකය - වාර්ෂිකව සියයට 7
- වැටුප් වර්ධක අනුපාතය - සියයට 1 සිට සියයට 6.7 දක්වා
- විශ්‍රාම ගැනීමේ වයස - අවුරුදු 60

(ආ) නිශ්චිත සහභාගී සැලසුම්

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

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සේවක අර්ථසාධක අරමුදල (EPF) සහ සේවා නියුක්තියන්ගේ භාරකාර අරමුදල (ETF) සඳහා පිළිවෙලින් සියයට 15 සහ සියයට 3 ට නොඅඩු දළ පාරිශ්‍රමික ප්‍රමාණයකින් දායක වේ.

(ඇ) සේවක අර්ථසාධක අරමුදල

කොමිෂන් සභාවේ සියලුම සේවකයන් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලේ සාමාජිකයන් වන අතර මේ සඳහා සිය මූලික වැටුපෙන් සියයට 10ක් සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව එම සේවකයාගේ මූලික වැටුපෙන් සියයට 15 දායකත්වය දරයි.

සේවා නියුක්තියන්ගේ භාරකාර අරමුදල

සේවා නියුක්තියන්ගේ භාරකාර අරමුදල සඳහා කොමිෂන් සභාවේ සියලුම සේවකයන්ගේ මූලික වැටුපෙන් සියයට 3 ක ප්‍රමාණයක් දායක වේ.

3.4 ආදායම හඳුනා ගැනීම

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 18 අනුව උපචිත පදනම මත මූලික වශයෙන් ආදායම හඳුනාගෙන ඇත.

3.4.1 සෙස් ගාස්තු ක්‍රියාකරුවන්ගේ පිරිවැටුම මත ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2%) අයකරනු ලැබේ.

3.4.2 ක්‍රියාකරුවන්ගේ සහ කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය වර්ෂය අවසන් වන දිනයන් එකිනෙකට වෙනස්වන හෙයින් සෙස් සහ ක්‍රියාකරුවන්ගේ ගාස්තු පවතින තොරතුරු භාවිතා කර උපචිත පදනම මත හඳුනාගෙන ඇත.

3.4.3 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.

3.4.4 විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුව

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

3.4.5 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 ක්‍රියාකරු සමාගම්වලින් ලැබෙන ජාත්‍යන්තර පිටතට යැවෙන ඇමතුම් බදු ආදායමක් වශයෙන් හඳුනාගෙන ඇති අතර දෙවනුව රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේෂණය කරන ලදී.

3.4.6 පොළී ආදායම

පොළී ආදායම ප්‍රතිගැනුම් ගිවිසුම යටතේ කෙටි කාලීන ස්ථාවර තැන්පතු සහ කෙටි කාලීන රජයේ සුරැකුම්පත්වල ආයෝජනය කරන ලද අරමුදල් මත පොළී ආදායමෙන් සහ කොටස් වෙළෙඳපල ආයෝජනවලින් සමන්විත වේ. පොළී ආදායම කල්පිරෙන දිනය මත වන උපචිත ලාභය හෝ අලාභය වශයෙන් හඳුනා ගනී.

3.4.7 ආදායම් බදු

කොමිෂන් සභාව එහි ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවය මත ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් කරනු ලැබේ. ආදායම් බදු ගාස්තුව පොළී ආදායමේදී පමණක් හඳුනාගනු ලැබේ.

ආදායම් බදු වර්ගීකරණය

වර්ෂය	වටිනාකම (රු.)
2012	1,966,333
2013	90,323,024
2015	285,742,147
එකතුව	375,031,504

3.4.8 ආර්ථික සේවා ගාස්තුව (ESC)

ආර්ථික සේවා ගාස්තුව විශේෂ අනුපාතිකයන් අනුව වගකිවයුතු පිරිවැටුම මත ගෙවිය යුතුවේ. 2006 අංක 13 දරන ආර්ථික සේවා ගාස්තු පනතේ නියමයන් සහ දෙවනුව එහි සිදු කරන ලද සංශෝධනයන් ප්‍රකාරව ආර්ථික සේවා ගාස්තුව ආදායම් බදු වගකීම්වලින් අඩු කරනු ලැබේ. පනතේ අදාළ විධිවිධාන ප්‍රකාරව සියලු හිමිකම් නොලබන ලද ගෙවීම් ඉදිරියට ගෙන යා හැකි අතර ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු හිලව් කරනු ලැබේ.

3.5 වියදම

වියදම ආදායමේ විශේෂ අයිතමවල ඉපැයීම් සහ දරන පිරිවැය අතර සෘජු සම්බන්ධතාවය පදනම් කරගෙන විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ හඳුනාගනු ලැබේ. කොමිෂන් සභාවේ කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සහ කාර්යක්ෂම ආකාරයෙන් ප්‍රාග්ධන වත්කම් නඩත්තු කිරීමෙහිලා සිදු කරන සියලුම වියදම් වර්ෂය සඳහා අතිරික්ත ආදායමෙන් අයකරගනු ලැබේ.

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 ඉදිකිරීම ආරම්භ කර ඇත. එමෙන්ම අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු China National Electronics Importers & Exports Corporation (CEIEC) හා Aeraspace Long

March International Trade Co. Ltd. (ALIT) සමාගම්වලට ප්‍රදානය කරන ලදී. කොන්ත්‍රාත්කරු සඳහා ලබාදුන් කාලය දීර්ඝ කරන ලද අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය 2017 ඔක්තෝබර් 31 දින වන විට අවසන් කිරීමට අපේක්ෂිතය.

කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු 2 වන අදියර වශයෙන් සුවිශාල විනෝදාස්වාදය සපයන උද්‍යානයක් ඉදිකිරීම සැලසුම් කිරීම ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

මෙම ඉදිකිරීමේ පිරිවැය ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 104.3 වශයෙන් ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර, ඉන් 85% ක් 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 මුදල් සපයන ලදී. ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 15.645 ක් වන සියයට 15ක් වූ ව්‍යාපෘති පිරිවැය ශේෂය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් දරනු ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ සියයට 50.2 ක වැඩ ප්‍රමාණයක් නිම කර ඇති අතර වැඩබිමේ ද්‍රව්‍ය ඇතුළු සමස්ත කාර්ය අත්තර්ගතව ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය වී ඇති මුදල ඇමරිකන් ඩොලර් මිලියන 50.820 කි. 2015.12.31 දින වන විට පවත්නා රඳවා ගැනීම් සහ අත්තිකාරම් පියවා ගැනීම් පිළිවෙලින් ඇමරිකන් ඩොලර් මිලියන 5.082 ක් සහ ඇමරිකන් ඩොලර් මිලියන 7.444 ක් වූහ.

3.6.2 ඉඩම - නෙළුම් කුලුණ

2011 දෙසැම්බර් 22 දිනැති යොමු අංක 11/2262/501/026TBR දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ප්‍රකාරව නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය (UDA) විසින් “කොළඹ නෙළුම් කුලුණ” ඉදිවන අක්කර 7 රූඩ් 2 පර්චස් 8.41 (හෙක්ටයාර 3.0564) ප්‍රමාණයකින් සමන්විත භූමිය 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 උපයෝගීතා බිල්පත් සහ තක්සේරු අනුපාත අදාළ බලධාරියා වෙත ගෙවීමට යටත්ව, 2012 ජූලි 18 දිනැති, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ ලිපිය මගින් හිස් භෞතික හිමිකම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට භාර දෙන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් එය අබණ්ඩව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. අදාළ බලධාරීන් විසින් නියමිත පරිපාටිවලට යටත්ව හිමිකම් අයිතිය පැවරීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කරනු ලබයි.

3.6.3. තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය, හම්බන්තොට, සූරියවැව

(ආ) ව්‍යාපෘතිය - තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය හම්බන්තොට, සූරියවැව

2012.07.04 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ප්‍රකාරව වර්ග අඩි 800,000 ප්‍රමාණයකින් සමන්විත විදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානයක්, තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානයක් ලෙස හම්බන්තොට ඉදි කිරීමට යෝජනා කර ඇති අතර, ප්‍රථම අදියරේදී වර්ග අඩි 200,000 ප්‍රමාණයක් ඉදි කරනු ඇත. සවිස්තරාත්මක ව්‍යාපෘති මූල්‍ය ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් KPMG විසින් සිදු කරන ලද අතර, එම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රුපියල් මිලියන 2150 ට ආසන්න වනු ඇති බවත් ආපසු ගෙවිය යුතු කාලසීමාව වසර 10 ක් බවත් අනාවරණය කර ගෙන ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් තෝරා ගැනීම පිණිස, අමාත්‍ය මණ්ඩල විසින් පත් කළ ප්‍රසම්පාදන කමිටුවක් සහ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවක් සංස්ථාපනය කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩනිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශකයෙකු වශයෙන් තෝරා ගෙන ඇති අතර, එම ආයතනය විසින් ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ සංකල්පිත සැලසුම් සහ භූ තාක්ෂණික විමර්ශන සිදු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩනිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව විසින් (ව්‍යාපෘති උපදේශක වශයෙන්) ලංසු ලියකියවිලි සකස් කර ඇති අතර, තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව (මෙවැනි ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත් සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් තබා ගන්නා ලද ඉංජිනේරු උපදේශකවරුන් තිදෙනෙකුගේ සහාය ඇතිව) එම ලංසු ලියකියවිලි ඇගයීම් කටයුතු සිදු කර ඇත. අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අනුමැතිය ඇතිව ලංසු සඳහා කැඳවීම් 2013 දෙසැම්බර් මාසයේ ජාතික පුවත්පත්වල ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. ඊට ප්‍රතිචාරව ලංසු 6 ක් ලැබුණු අතර, ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩනිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ තාක්ෂණික සහාය ඇතිව තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව විසින් ඇගයීම් කටයුතු සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව, කොන්ත්‍රාත්කරු වශයෙන් ඉදිකිරීමේ පිරිවැය රුපියල් 2,493, 870,318 සහිතව තුඩාවේ සහෝදරයන් සමාගම තෝරා ගැනිණි.

ව්‍යාපෘතියේ සියයට 33 ක් නිම කර ඇති අතර වැඩබිමේ ද්‍රව්‍ය සහ සිදු කළ සමස්ත කාර්ය සඳහා වැය වී ඇති මුදල රුපියල් මිලියන 350 කි. 2015.12.31 දින වන විට පවත්නා රඳවා ගැනීම් සහ අත්තිකාරම් පියවා ගැනීම් පිළිවෙලින් රුපියල් මිලියන 33.9 සහ රුපියල් මිලියන 67.9 ක් විය.

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 ඉල්ලා සිටින මුදල රු. මිලියන 1.5 කි.

(ආ) මහාධිකරණය සිවිල් නඩු අංක 137/2011

නඩු තීන්දුවේ දිනය දක්වා නිත්‍යානුකූල මැදිහත්වීම ඇතිව රුපියල් බිලියන හතළිස් හතයි මිලියන තුන්සිය හතළිස් පහක මුදලක් සහ 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.

මෙම නඩුවේ පිළිතුරු ගොනුකර ඇති අතර ප්‍රථම අවුරුද්දේ සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තුව පිළිවෙලින් රුපියල් මිලියන 103.5 + රුපියල් මිලියන 69 නොපියවීම මත ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ගාස්තුවක් අයකර ඇත. වැඩිදුරටත්, පැමිණිලිකරු විසින් නොපියවන ලද සංඛ්‍යාත ඉන්වොයිසිය රු. මිලියන 2.3 කි. පැමිණිලිකරු වෙතත් දිවුරුම් ප්‍රකාශනයක් ගොනු කර ඇති අතර නඩුව 2016 මැයි 09 දින විභාගයට ගැනීමට නියමිතය.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

ගිණුම් සටහන - 2015.12.31

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය) (ඉතිරිය...)

දේපල, පිරිසිදු, උපකරණ

පිරිවැය	2015.01.01 දිනට ශේෂය	2015 වර්ෂය සඳහා		2015.12.31 දිනට ශේෂය
		එකතු කිරීම්	ඉවත් කිරීම් / මාරු කිරීම්	
ඉඩම්	148,235,572	628,199		148,863,771
බද්දට ගත් ඉඩම්	345,502	0		345,502
ගොඩනැගිලි	150,381,065	0		150,381,065
කොකාවිල් කුලුන	314,933,479	0		314,933,479
වවුනියා කුලුන	29,900,741	0		29,900,741
වාහන	160,779,172	21,748,052	13,810,000	168,717,224
වායු සම්කරණ	13,672,889	317,203		13,990,092
විදුලි සෝපාන	4,683,848	0		4,683,848
විදුලි උත්පාදක යන්ත්‍ර	2,665,428	0		2,665,428
පරිගණක	80,224,328	10,475,059		90,699,387
වෙබ් සර්වර්	2,213,661	0		2,213,661
වෙනත් කාර්යාල උපකරණ	26,823,423	1,795,556		28,618,979
ජංගම දුරකථන	804,377	257,490		1,061,867
කාර්යාල උපකරණ	20,101,299	155,736		20,257,035
තාක්ෂණ උපකරණ	29,747,368	6,452,445		36,199,813
FMMS ව්‍යාපෘති නිරීක්ෂණ උපකරණ	4,400,000	57,312,127		61,712,127
FMMS ව්‍යාපෘති උපකරණ	303,819,128	104,484,416		408,303,544
කායවර්ධන උපකරණ	5,629,707	0		5,629,707
මාධ්‍ය ඒකක උපකරණ	10,961,059	0		10,961,059
පරිගණක මෘදුකාංග	0	3,440,168		3,440,168
	1,310,322,044	207,066,451	13,810,000	1,503,578,495
නෙළුම් කුලුන ඉඩම්	11,715,212,127			11,715,212,127
	13,025,534,171	207,066,451	13,810,000	13,218,790,622

ක්ෂය කිරීම්	2015.01.01 දිනට ශේෂය	2015 වසර සඳහා		2015.12.31 දිනට ශේෂය
		එකතු කිරීම්	ඉවත් කිරීම් / මාරු කිරීම්	
ගොඩනැගිලි	106,213,757	5,089,814		111,303,571
කොකාවිල් කුලුන	118,564,082	31,493,348		150,057,430
වවුනියා කුලුන	11,960,297	2,990,074		14,950,371
වාහන	65,274,609	18,477,589	9,943,750	73,808,448
වායු සමීකරණ	9,130,951	676,020		9,806,970
විදුලි සෝපාන	4,683,848	0		4,683,848
විදුලි උත්පාදක යන්ත්‍ර	2,665,428	0		2,665,428
පරිගණක	61,867,095	9,756,786		71,623,881
වෙබ් සර්වර්	2,213,661	0		2,213,661
වෙනත් කාර්යාල උපකරණ	18,417,788	1,712,370		20,130,158
ජංගම දුරකථන	505,475	72,102		577,577
කාර්යාල උපකරණ	10,985,902	1,476,123		12,462,025
තාක්ෂණ උපකරණ	12,222,350	3,291,357		15,513,707
FMMS ව්‍යාපෘති නිරීක්ෂණ උපකරණ	2,750,000	1,158,451		3,908,451
FMMS ව්‍යාපෘති උපකරණ	301,368,453	3,244,608		304,613,061
කායවර්ධන උපකරණ	2,801,754	1,407,427		4,209,180
මාධ්‍ය ඒකක උපකරණ	8,769,479	1,352,360		10,121,839
පරිගණක මෘදුකාංග	0	1,508,019		1,508,019
	740,394,927	83,706,447	9,943,750	814,157,624
ශුද්ධ පොත් අගය	12,285,139,243			12,404,632,998

සටහන්: ඉඩම සඳහා අගය වන රු. 148,235,572 තුළ මිගමුව කදිරාන පිහිටා ඇති රු. 45,000,000.00 වටිනා ඉඩම්වල වටිනාකම්ද ඇතුළත්ය. එම ඉඩමේ විශාලත්වය අක්කර 112 රුඩ් 02 පර්චස් 10.5කි. ඉඩමේ විශාලත්වයෙන් ආසන්න වශයෙන් සියයට 50 ප්‍රමාණයක් කටාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් අත්පත් කරගෙන ඇත. එම අත්පත් කර ගැනීමෙන් වූ බලපෑම ගිණුම්වලට ගෙන නැත.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

ගිණුම් සටහන් - 2015.12.31

ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය

(ඉතිරිය...)

කෙරිගෙන යන වැඩ

	2015.01.01 දිනට ශේෂය	2015 වර්ෂය සඳහා		2015.12.31 දිනට ශේෂය
		එකතු කිරීම්	මාරු කිරීම්	
පද්ධති මෘදුකාංග ස්ථාපනය කිරීම.	2,050,620	11,591,443		13,642,063
ප්‍රවේශ ශාලාව සහ ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල.	0	10,057,910		10,057,910
නෙළුම් කුලුන ඉදිකිරීම.	7,694,920,915	1,382,651,058		9,077,571,973
තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය - හම්බන්තොට	116,063,514	392,870,925		508,934,439
ඩබ්ල් කැබ් - අපනයනය	841,572	0	841,572.00	0
	7,813,876,621	1,797,171,335	841,572.00	9,610,206,384

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
 ගිණුම් සටහන් - 2015.12.31

	2015.12.31	2014.12.31
ආයෝජන		
භාණ්ඩාගාර තැන්පතු	354,000,000	354,000,000
ස්ථාවර තැන්පතු - මහජන බැංකුව	12,750,000,000	7,000,000,000
ප්‍රති ගැනුම් ගිවිසුම් යටතේ රජයේ සුරැකුම්පත්	9,150,000,000	7,700,000,000
	<u>22,254,000,000</u>	<u>15,054,000,000</u>
ස්ථාවර තැන්පතු සහ ප්‍රති ගැනුම් යටතේ ලැබිය යුතු පොලී	206,553,336	100,110,654
	<u>22,460,553,336</u>	<u>15,154,110,654</u>
අත්තිකාරම් ගෙවීම් ලියාපදිංචි කිරීම.		
අත්තිකාරම් ගෙවීම් ලියාපදිංචි කිරීම - (නෙළුම් කුලුන)	1,198,352,636	1,194,917,991
අත්තිකාරම් ගෙවීම් ලියාපදිංචි කිරීම - (තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය)	241,322,359	271,265,262
	<u>1,439,674,994</u>	<u>1,466,183,253</u>
ලැබිය යුතු ගිණුම්		
ලැබිය යුතු සෙස් ගාස්තු	339,219,175	327,304,503
ලැබිය යුතු විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු	887,621,501	1,066,179,638
ලැබිය යුතු පිටතට යැවෙන දේශීය ප්‍රවේශ ඇමතුම් ගාස්තු	119,437,954	152,120,503
ලැබිය යුතු විදුලි සංදේශ බදු	1,913,596,295	1,749,243,261
අයකරගත යුතු කොකාච්ඡ් කුලුන	83,477,886	71,647,827
අයකරගත යුතු හිඟ කාර්යමණ්ඩල ණය	2,552,169	2,663,325
ලැබිය යුතු ගුවන් ටිකට් පත්	0	279,271
වෙළඳ ණය ගැනි	2,225,048,960	185,727,275
ජංගම ක්‍රියාකරු බදු	250,000,000	0
	<u>5,820,953,940</u>	<u>3,555,165,603</u>
වෙළඳ ණය ගැනියෝ		
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු	2,597,816,315	540,796,923
ආධුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු	30,411	22,474
	<u>2,597,846,727</u>	<u>540,819,397</u>
අඩු කළා - බොල් ණය ගැනියන් සඳහා වෙන් කිරීම **	-372,797,766	-355,092,121
	<u>2,225,048,960</u>	<u>185,727,275</u>

සටහන: (1)

බොල් ණය ගැතියන් සඳහා වෙන් කිරීම.	ණය ගැතියන්	%	වෙන්කිරීම්
වසර 02 වඩා වැඩි	371,620,005	100	355,054,492
වසර 01 වඩා වැඩි වසර 02 වඩා අඩු	1,177,762	10	37,629
මාස 06 වඩා වැඩි වසර 01 වඩා අඩු	0		0
මාස 02 වඩා වැඩි මාස 06 වඩා අඩු	0		0
මාස 01 වඩා වැඩි මාස 02 වඩා අඩු	0		0
මාස 01 වඩා අඩු	0		0
	372,797,766		355,092,121

සටහන : (2)

ඉහත ආකාරයෙන් පිළිවෙලින් වසරකට වඩා වැඩි බොල් සහ අඩමාන ණය ගැතියන් සඳහා සියයට 100 සහ සියයට 10 වෙන් කිරීම් ලබා දීමෙන් පසු සාධාරණ අගයකින් යුතුව බොල් ණය ගැතියන් ප්‍රකාශ කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

ගිණුම් සටහන - 2015.12.31

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය...)

	2015.12.31	2014.12.31
පූර්ව ගෙවීම් සහ අත්තිකාරම්		
පූර්ව ගෙවීම්	0	1,930,000
විශේෂ අත්තිකාරම්	575	575
උත්සව අත්තිකාරම්	272,000	195,758
ගැනුම් අත්තිකාරම්	151,640	247,640
ස්ථාවර වත්කම් සංක්‍රමණ	4,900,075	0
	5,324,290	2,373,973
ණය සහ වෙනත් ලැබීම්		
ආපදා ණය	25,890,225	32,923,417
මෝටර් රථ ණය	105,620,762	89,560,302
දේපල ණය	3,114,049	3,695,023
මෝටර් බයිසිකල් ණය	359,331	703,294
අයකර ගත යුතු වැටුප් අඩු කිරීම්	27,655	12,987
වෙනත් ලැබීම්	2,556,326	640,000
එකතු කළ අගය මත බදු	141,450,189	141,398,308
දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් (WHT)	0	259,023,878
හිමිකම් සඳහා ආර්ථික සේවා ගාස්තු	0	20,771,817
	279,018,537	548,729,026
මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත		
බැංකු මුදල්	641,035,061	783,438,832
අතැති මුදල්	237,503	100,849
කොටස් වෙළෙඳපල ඉතුරුම් ගිණුම්	275,396,397	4,896,916,886
	916,668,961	5,680,456,567

බැංකු මුදල්

මහජන බැංකුව - නාරාහේන්පිට ශාඛාව, (තැන්පතු ගිණුම)

ගිණුම් අංක .119/RFC/SA/USD/0032 80,133,171 71,953,150

මහජන බැංකුව - නාරාහේන්පිට ශාඛාව, (එකතු කිරීමේ ගිණුම)

ජංගම ගිණුම් අංක .119-1-001-4-3693169 318,598,221 711,182,057

මහජන බැංකුව - නාරාහේන්පිට ශාඛාව, (ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු)

ජංගම ගිණුම් අංක. 119-1-001-3-3693264 232,768,161 225,296

ලංකා බැංකුව - නාරාහේන්පිට ශාඛාව

ජංගම ගිණුම් අංක. 2323167 9,535,509 78,329

641,035,061 **783,438,832**

අතැති මුදල්

සුළු මුදල් - ප්‍රධාන කාර්යාලය 10,000 10,000

සුළු මුදල් - පාලන හා මානව සම්පත් අංශය 5,000 5,000

සුළු මුදල් - කොකාච්චේ 10,000 10,000

සුළු මුදල් - නෙළුම් කුලුන 25,000 25,000

සුළු මුදල් - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය 15,000 15,000

සුළු මුදල් - අනුකූලතා 5,000 5,000

සුළු මුදල් - විමර්ශන 0 25,000

අතැති මුදල් (එකතු කිරීමේ ගිණුම) 167,503 5,849

237,503 **100,849**

රජයේ දායක වීම්

ලෝක බැංකු ණය ගිවිසුම් 298,572,434 298,572,434

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන් 19,533,906 19,533,906

වෙනත් රජයේ දායක වීම් 208,108,404 208,108,404

526,214,744 **526,214,744**

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

ගිණුම් සටහන් -2015.12.31

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය...)

2015.12.31

2014.12.31

රඳවා ගැනීම්

රඳවා ගැනීම් - නෙළුම් කුලුන 742,909,015 611,198,130

රඳවා ගැනීම් - තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය 63,909,914 4,024,107

806,818,929 **615,222,237**

පාරිභෝගික ප්‍රතිලාභ

පාරිභෝගික සඳහා වෙන් කිරීම් 40,942,627 36,686,637

ස්ථාවර තැන්පතු (පාරිභෝගික) -36,700,000 -21,835,000

ශුද්ධ ප්‍රතිලාභ වගකීම් 4,242,627 14,851,637

ලැබිය යුතු ගිණුම්

උපචිත වියදම්

දුරකථන - කාර්යාල	578,063	390,303
- නිවාස	225,472	0
වැටුප් පාලන (කොන්ත්‍රාත් සේවකයන්)	2,113,111	2,054,051
ගෙවිය යුතු වැටුප්	118,134	112,884
ගෙවිය යුතු වැන්දඹු හා අනන්දරු	72,678	115,625
විදුලිය	2,640,460	2,625,748
ජලය	31,573	83,658
සනීපාරක්ෂක සේවා	414,824	290,773
ආරක්ෂක සේවා	1,252,200	475,487
අතීතාල	735,994	906,324
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	2,855,772	492,214
සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාරකාර අරමුදල	340,354	59,065
අන්තර්ජාල	261,993	1,109
වෛද්‍ය රක්ෂණ හිමිකම්	250,995	250,995
කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධනය	175,830	802,939
පුවත්පත් හා නිවේදන	72,055	154,210
විගණක ගාස්තු	1,267,520	1,198,520
බදු කුලී	455,810	182,324
ප්‍රසාද දීමනා	18,319,345	23,425,346
රඳවා ගැනීම්	60,595	460,489
2/3 පොළිය - ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම	200,962	0
දේශීය ආදායම් බදු කොමසාරිස් ජනරාල් (ආර්ථික සේවා ගාස්තු, ජාතිය ගොඩනැගීමේ බදු, මුද්දර ගාස්තු)	0	34,495,266
වැටුප් අඩු කිරීම්	87,292	87,792
අලුත් වැඩියා හා නඩත්තු	295,104	58,366
ගෙවිය යුතු ගුවන් ටිකට් පත්	134,500	0
ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු	853,310	707,458
ගෙවිය යුතු උපයන විට ගෙවීමේ බදු (කොමිෂන් සහ සාමාජික දීමනා)	77,905	60,639
විවිධ	69,901,484	80,257,764
ආදායම් බදු සඳහා වෙන් කිරීම්	119,077,278	425,404,724
	222,870,612	575,154,075

අන්තිකාරම්, තැන්පතු සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ

අන්තිකාරම් ලෙස ලැබුණු ආදායම්	4,821,396,341	2,436,074,897
වෙන්වී සඳහා ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	1,686,667	1,574,667
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු - සේවක	2,086,843	2,086,843
මෙගාහර්ට්ස් 1800 පරාසය සඳහා ලැබුණු ආදායම්	57,500,000	57,500,000
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඵලදායී ආපදා කළමනාකරණ සමුළුව	34,210	34,210
හානි වූ ඇන්ටනා සඳහා රක්ෂණ හිමිකම්	25	25
සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තු වැඩියෙන් අය කර ගැනීම්	1,730,776	0
C.T.O විදුලි සංදේශ මධ්‍යස්ථාන ව්‍යාපෘතිය	924,492	924,492
ඉදිකිරීම් ණය ගැතියන්	751,650	751,650
	4,886,111,003	2,498,946,784

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

ගිණුම් වාර්තාව -2015.12.31

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය...)

		2015.12.31	2014.12.31
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු දෑ			
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු විදුලි සංදේශ සංවර්ධන අරමුදල 50%		443,810,750	533,089,818
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු පිටතට යැවෙන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු බදු		119,437,954	152,120,503
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු විදුලි සංදේශ බදු		1,915,632,763	1,749,649,913
ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු බදු		250,000,000	0
		2,728,881,467	2,434,860,234
ආදායම්			
ආදායම් - බලපත්‍ර ගාස්තු	18 අ	11,654,266,334	14,136,865,663
විදුලි සංදේශ බදු		27,859,339,451	26,055,119,580
විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු	18ආ	5,865,810,050	5,493,314,001
පිටත යැවෙන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු බදු		1,605,715,317	1,894,515,739
ජංගම විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරුවන්ගේ බදු		1,250,000,000	0
		48,235,131,152	47,579,814,983
ආදායම් - බලපත්‍ර ගාස්තු			
පද්ධති ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු		107,708,483	261,816,469
සෙස් ගාස්තු		3,840,742,141	3,651,983,268
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු		6,756,145,435	8,672,210,063
වෙළෙඳ බලපත්‍ර ගාස්තු		13,086,877	12,336,975
ආධුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු		55,738	95,025
නැව් මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු		764,455	797,624
ගුවන් යානා මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර		940,818	1,047,703
රැහැන් රහිත දුරකථන බෙදා හැරීමේ ගාස්තු		66,757,611	51,506,290
විභාග ගාස්තු		393,858	374,130
අයදුම්පත් සැකසීමේ ගාස්තු		6,531,511	1,020,408
කෙටි සංකේත අංක ගාස්තු		14,795,918	8,418,367
අතිරික්ත ආදායම් - 18 අ (1)		1,117,143,155	1,711,196,261
		11,925,066,000	14,372,802,583
අඩු කළා : ජාතිය ගොඩනැගීමේ බදු		-270,799,666	-235,936,920
		11,654,266,334	14,136,865,663
අනෙකුත් ආදායම්			
කාර්ය මණ්ඩල ණය වලින් ලද පොලී ආදායම්		5,479,557	4,602,837
ස්ථාවර තැන්පතු මත පොලී ආදායම්		365,370,996	1,430,589,214
ප්‍රතිගැනුම් ගිවිසුම් මගින් පොලී ආදායම්		602,626,438	41,692,802
කොටස් වෙළෙඳපල ගනුදෙනු මත පොලී ආදායම්		127,419,331	218,023,382
වෙනත් ආදායම් (ප්‍රදාන)		0	55,541
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත් කිරීම මත ලාභය / පාඩුව		12,807,094	15,358,408
උසාවි නඩු වලින් අය කර ගැනීම්		3,286,623	0
විවිධ		153,116	874,077
		1,117,143,155	1,711,196,261

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
 ගිණුම් වාර්තාව -2015.12.31

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)

(ඉතිරිය...)

	<u>2015.12.31</u>	<u>2014.12.31</u>
විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු (TDC)		
විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු ආදායම	5,865,810,050	6,756,857,862
අඩු කළා :		
විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු ණය මුදා හැරීම	0	(1,263,543,860)
	5,865,810,050	5,493,314,001
නියාමන වියදම්		
ITU වාර්ෂික සාමාජික මුදල	22,317,681	23,969,738
APT වාර්ෂික සාමාජික මුදල	2,080,912	1,811,413
SAFIR වාර්ෂික සාමාජික මුදල	545,611	532,529
SATRC සඳහා දායකත්වය	348,618	2,001,806
වාර්ෂික පුස්තකාල සාමාජික මුදල	94,914	39,866
CTO වාර්ෂික සාමාජික මුදල	4,228,300	0
නියාමන කටයුතු සඳහා සහභාගි වීම	15,006,042	44,975,546
නඩු ගොනු කිරීම, පෙනී සිටීමේ උසාවි ක්‍රියාමාර්ග	4,913,866	1,321,127
විදුලි සංදේශ සංවර්ධනය පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම	751,617	114,246
ජාල සංවර්ධනය අධීක්ෂණය කිරීම	56,333	289,816
පර්යේෂණ අධ්‍යයන පැවැත්වීම	0	80,000
පාසැල් හා ප්‍රජාව සම්බන්ධීකරණය කිරීම	248,500	9,982
SATRC රැස්වීම	0	4,468,610
විවිධ නියාමන වියදම්	1,916,907	1,321,727
විශේෂ අවශ්‍යතාවයන් සහිත තැනැත්තන් සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් සැපයීම	0	81,783
ආර්ථිකමය සමාජ වගකීම	12,913,925	930,837,289
සේවා තත්ව පිළිබඳ සමීක්ෂණය	560,000	4,628
විදේශ නියෝජිතයන් පැමිණීම	139,847	1,109,497
නියාමකයන් සඳහා ගෝලීය සමුළුව	30,523,871	0
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීම	0	1,228,622
සභරා හා ප්‍රකාශන	3,885	0
නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය	310,042	696,615
ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ සන්කාරකත්වය	882,992	0
	97,843,863	1,014,894,840

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
 ගිණුම් වාර්තාව - 2015.12.31

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය...)

	2015.12.31	2014.12.31
ආයතන හා පරිපාලන වියදම්		
වැටුප්	136,997,048	132,702,773
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල (15% දායක මුදල)	32,730,228	18,011,093
සේවක භාරකාර අරමුදල (3% දායක මුදල)	5,481,100	3,599,540
ජීවන වියදම් දීමනා	0	6,600
ප්‍රවාහන දීමනා	18,784,215	17,165,125
ගෙවල් කුලී දීමනා	11,536,561	10,514,537
වෙනත් දීමනා	3,475,727	1,765,965
කාර්ය සාධන දිරි දීමනා	28,975,290	26,410,448
විශේෂ දීමනා	290,667	116,500
අතිරේක දීමනා	23,210,352	0
ප්‍රසාද දීමනා	12,392,498	15,551,938
අතිකාල	7,074,216	7,673,050
සභාපතිගේ වේතනය	798,362	450,000
පාවිච්චි නොකළ විවේක නිවාඩු දීමනා	9,303,758	7,957,286
විශ්‍රාම වැටුප් සඳහා කොමිෂන් සභාවේ දායකත්වය	855,998	1,394,820
නිවෙස් දුරකථන	2,693,413	2,727,617
නිල ඇඳුම්	473,350	438,464
කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධනය	7,229,695	9,549,773
ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කිරීම	1,193,361	1,001,412
කාර්ය මණ්ඩල වෘත්තීය සාමාජික මුදල් දායකත්වය	444,977	355,799
දේශීය පුහුණු	244,750	1,519,112
කොමිෂන් සභා සාමාජිකයන්ගේ දීමනාව	111,500	82,500
විගණක කමිටු දීමනාව	73,500	81,000
2/3 නිවාස ණය මුදල ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම	4,321,359	4,185,803
ප්‍රවාහනය හා යැපීම් දීමනා	20,577	27,377
පාරිතෝෂික	3,194,029	2,828,898
විදුලිය	12,825,132	13,701,743
ජලය	888,964	1,082,441
සන්නිවේදන සේවා	4,767,049	5,554,128
ආරක්ෂක සේවා ගාස්තු	5,003,893	5,421,718
වරිපනම් හා බදු	917,093	44,417
පුස්තකාල පොත්	124,100	146,240
මුද්‍රණ හා ලිපි ද්‍රව්‍ය	8,464,273	7,730,624
ඉන්ධන	2,457,155	4,968,382
විදුලි භාණ්ඩ	843,153	487,153
තැපැල් ගාස්තු	1,052,542	1,092,259
දුරකථන, තැපැල් සහ පී.බී.ඒ.එක්ස්	6,794,017	5,563,593
රක්ෂණ (දේපල සහ වෛද්‍ය)	47,619,530	43,613,393
අන්තර්ජාල ගාස්තු	1,128,031	309,298
වාහන කුලී ගාස්තු	180,000	1,665,790
පුවත්පත් හා දැන්වීම්	6,447,935	5,815,827
උපදේශන ගාස්තු	188,752	1,164,950

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
 ගිණුම් වාර්තාව - 2015.12.31

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)

(ඉතිරිය...)

	<u>2015.12.31</u>	<u>2014.12.31</u>
සම්මේලන සහ සම්මන්ත්‍රණ	28,595	1,030,442
විගණන ගාස්තු	600,000	600,000
නීති වියදම්	476,228	146,935
කල්බදු දේපල සඳහා කුලී	1,714,648	2,602,634
ප්‍රවාහන ගාස්තු	67,760	50,010
කල්බදු අන්තර්ජාල කුලී	3,543,909	3,889,020
ක්ෂය වීම	83,706,446	83,523,009
විවිධ පාලන වියදම්	1,678,746	1,682,681
විවිධ මිලදී ගැනීම් සහ සැපයීම්	552,078	415,459
විවිධ මෙහෙයුම් පිරිවැය	141,148	107,135
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තු වියදම්	4,063,125	3,708,038
විදුලි සංස්ථාන නඩත්තු කටයුතු	0	1,070,000
වාහන නඩත්තු වියදම්	4,589,946	4,035,878
ගොඩනැගිලි නඩත්තු වියදම්	1,739,715	4,594,268
තාක්ෂණික උපකරණ නඩත්තු වියදම්	1,451,096	2,587,143
මෘදුකාංග නඩත්තු වියදම් සහ සංවර්ධන වියදම්	13,302,086	25,811,767
වැඩි දියුණු කළ Lotus Dominion සර්වරය	0	239,400
වැඩිදියුණු කළ පිරික්සුම් පද්ධති	0	2,054,023
වැඩි දියුණු කළ පිරික්සුම් පද්ධති	567,196	341,705
කුලුනු නඩත්තු වියදම්	38,960	0
	529,869,832	502,968,933
මූල්‍ය හා අනෙකුත් ගාස්තු		
බැංකු ගාස්තු	312,251	350,959
මුද්දර බද්ද	132,875	22,575
පාරිභෝගික මුදල් වෙන් කිරීම මත පොලිය	2,440,993	1,508,664
	2,886,118	1,882,198
ඒකාබද්ධ අරමුදලට දායක වීම		
විදුලි සංදේශ පනත යටතේ දායක වීම	10,000,000,000	10,000,000,000
මුදල් පනත යටතේ දායක වීම		
ගෙවන ලද විදුලි සංදේශ බදු	27,861,285,917	26,055,119,580
විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුවෙන් සියයට 50	2,935,118,252	3,378,428,931
ගෙවන ලද පිටතට යැවෙන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු බදු	1,605,715,317	1,894,515,739
ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු බදු (විශේෂ සම්පූර්ණයෙන් මුදල් එකවර ගෙවීමේ බදු)	1,250,000,000	0
	43,652,119,486	41,328,064,251

මෙහෙයුම් තුළින් උත්පාදනය වූ මුදල්

බදු වලට පෙර ශුද්ධ ලාභය	47,593,376,236	46,266,149,704
ගැලපුම් සඳහා		
දේපල පිරිසත හා උපකරණ ක්ෂය වීම	83,706,446	83,523,009
බොල් ණය සහ අඩමාණ ණය ණය ගැතියන් සඳහා වෙන් කිරීම	17,705,645	-10,326,247
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම	3,194,029	2,828,898
ස්ථාවර තැන්පතු හා ප්‍රතිගැනුම් ගිවිසුම් මගින් පොලී ආදායම	-967,997,435	-41,692,802
කොටස් වෙළෙඳපල ගනුදෙනු වලින් පොලී ආදායම	-127,419,331	-218,023,382
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම් මත පොලී පිරිවැය	2,440,993	1,508,664
විදේශ මුදල් ගනුදෙනු මත ලාභය	-6,550,542	-726,181
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත් කිරීම මත ලාභය	-12,807,094	-15,358,408

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

ගිණුම් වාර්තාව - 2015.12.31

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

(ඉතිරිය...)

		<u>2015.12.31</u>	<u>2014.12.31</u>
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස් වීම			
ලැබිය යුතු ගිණුම්	23-1	-2,283,493,981	774,421,863
පූර්ව ගෙවීම් සහ අත්තිකාරම්		-2,950,317	-155,007,041
ණය හා වෙනත් ලැබීම්		269,710,489	-58,141,423
ගෙවිය යුතු ගිණුම්	23-2	-45,956,017	-63,779,401
අත්තිකාරම්, තැන්පතු සහ වෙනත් ගෙවීම්		2,316,352,449	-945,597,352
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු		0	-23,021,130
මෙහෙයුම් කුලීන් උත්පාදනය වන මුදල්		46,839,311,572	45,596,758,711
ලැබිය යුතු ගිණුම්			
ලැබිය යුතු සෙස් ගාස්තු		339,219,175	327,304,503
ලැබිය යුතු විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු		887,621,501	1,066,179,638
ලැබිය යුතු පිටතට යැවෙන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු මත බදු		119,437,954	152,120,503
ලැබිය යුතු විදුලි සංදේශ බදු		1,913,596,295	1,749,243,261
අය විය යුතු කොකාවිල් කුලුණ		83,477,886	71,647,827
හිඟ කාර්ය මණ්ඩල ණය අය වීම්		2,552,169	2,663,325
ලැබිය යුතු ගුවන් ටිකට් පත්		0.00	279,271
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු		2,597,816,315	540,796,923
ආධුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍රගාස්තු		30,411	22,474
ජංගම ක්‍රියාකරු බදු		250,000,000	0
		6,193,751,706	3,910,257,725
		-2,283,493,981	
ගෙවිය යුතු ගිණුම්			
මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය ප්‍රකාරව		222,870,612	575,154,075
අඩු කළා : ආදායම් බදු සඳහා වෙන් කිරීම		-119,077,278	-425,404,724
		103,793,334	149,749,351
		45,956,017	



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அ்திபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය } සිටමගු/ඒ/විආර්සී/1/15/19 } 2016 අගෝස්තු 16 දින
 My No. } }
 මගේ අංකය } }
 உமது இல. } }
 දිනය } }
 திகதி } }
 Date } }

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ලාභ හෝ පාඩු සහ වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධන) පනතේ 22(ඒ)(2) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර කොමිෂන් සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් කොමිෂන් සභාවේ සභාපති වෙත 2016 ජූලි 21 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වැඩි හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාපේක්ෂ ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්කර්ෂිත විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000 - 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාළවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරුකිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරුකිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උප වගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම්

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වගණනය කරනු ලැබේ.



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 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.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල නොවීම් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිති 13

කොමිෂන් සභාව විසින් දේපළ, පිරිසහ හා උපකරණ එහි පිරිවැය වූ රු. 13,025,534.171 කට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණද එහි සාධාරණ අගය ගණනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොතිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 01

වියදම්වල ස්වභාවය අනුව හෝ ආයතනයේ කාර්යයන්ට අදාළවන ආකාරයට ආයතනයක් විසින් දරනු ලබන වියදම්, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වීමට කටයුතු කළ යුතු වුවත් කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන්වලට පරිබාහිර කාර්යයන් සඳහා වැය කර තිබුණු රු. 44,636,888 ක් සභාවේ කටයුතු නියාමනය කිරීමේ වියදම් (Regulatory Expenses) ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.



(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 16

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) කොමිෂන් සභාවට අයත්ව තිබූ අක්කර 112 රූඩ් 01 පර්චස් 10.5 ප්‍රමාණයකින් යුත් ඉඩමකින් ආසන්න වශයෙන් සියයට 50 ක ප්‍රමාණයක් කටාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය විසින් අත්පත් කරගෙන තිබුණු අතර සම්පූර්ණ ඉඩමේ වටිනාකම රු. මිලියන 45ක් වශයෙන් දේපළ පිරිසිදු උපකරණ යටතේ දක්වා තිබුණි. එක්කම් ප්‍රකාශනමය කර සාධාරණ වටිනාකම යටතේ ගිණුම්ගත කිරීමට පියවර ගත යුතු වුවත් පසුගිය වර්ෂ 13 තුළ මෙය ගිණුම් සටහනක් මගින් පමණක් පෙන්වා තිබුණි.
- (ii) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද එහෙත් මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා යොදවා ගනු ලබන පිරිවැය රු. 465,580,673 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් පිළිබඳ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි.

(ඈ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 18

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර අවුරුදු 10කට හා 05කට වරක් නිකුත් කරන බැවින් බලපත්‍ර ගාස්තු අළුත් කිරීමේදී අයකරන ගාස්තු අළුත් කිරීම සිදුකළ වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස හඳුනාගෙන තිබුණි. එසේ වුවත් මේ සඳහා අදාළ කරගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි. ඒ අනුව ඉකුත් වර්ෂයේ රු. 261,816,469 ක් වූ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 107,708,483 ක් දක්වා විචලනය වී තිබුණි.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 23

නෙළුම් කුළුණ ඉදිකිරීම කටයුතු සඳහා එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 88.655ක ණය මුදලක් 2012 වර්ෂයේදී ලබාගෙන තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා එයින් එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 38.28ක් වැය කර තිබුණි. මෙම ණය මුදල වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා රු. මිලියන 1,664 ක ණය ගැනුම් පිරිවැයක් දරා තිබුණද ප්‍රමිතිය ප්‍රකාරව ප්‍රාග්ධනික කරන ලද සුදුසුකම් ලත් ණය ගැනුම් පිරිවැයෙහි ප්‍රමාණය සහ එය ප්‍රාග්ධනික කිරීමේ අනුපාතය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි.



2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පෙර වර්ෂයට අදාළ එහෙත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඉන්වොයිස් කරන ලද රු. 14,886,858 ක් වූ සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ආදායමක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ආදායම එම අගයෙන් වැඩියෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වුණි.
- (ආ) ගණනය කිරීමේ දෝෂ හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය රු. 782,882 ක් අඩුවෙන් ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ වාහන 07 ක් විකුණා තිබූ අතර එම වාහන විකිණීමෙන් ලද ලාභය ගණනය කිරීමේ දෝෂ හේතුවෙන් රු. 335,428 ක් වැඩියෙන් ගිණුම්ගත කර තිබුණි. එසේම එක් වාහනයක පිරිවැය වෙනුවට එහි වෙළඳ මිල වූ රු. 3,500,000 ක වටිනාකම ගිණුම්වලින් ඉවත් කර තිබුණු අතර එම වාහනයේ පිරිවැය කොමිෂන් සභාවට හඳුනා ගත නොහැකිව තිබුණි. මෙම නිසා එම වාහනය ඉවත් කිරීමේ ලාභය හෝ අලාභය හඳුනාගත නොහැකිවී තිබුණි.
- (ඈ) 2015 අංක 10 දරන මුදල් පනතට අනුව ගෙවන ලද සුපිරි වාසි බදු (Super Gain Tax) සමාලෝචිත වර්ෂයේ ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනයේ ආරම්භක රඳවාගත් ඉපැයුම් ශේෂයට ගැලපිය යුතු වුවත් කොමිෂන් සභාව විසින් රු. 464,030,556 ක් වූ බදු මුදල ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ බදු පෙර ලාභයෙන් අඩුකර පෙන්වා තිබුණි. මේ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ බදුපසු ලාභය රු. 464,030,556 ක් අඩුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වුණි. එමෙන්ම සුපිරි වාසි බද්ද සම්බන්ධව කළ යුතු හෙළිදරව් කිරීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි.
- (ඉ) වර්ෂයේ ආදායම් බදු වගකීම ගණනයේදී පෝවාසික විදේශ මුදල් ගිණුමේ (RFC) පොලී ආදායම වූ රු. 1,622,984 වෙනුවට එම ගිණුමේ ශේෂය වූ රු. 80,133,171 ක මුදල බදු නිදහස් ආදායම ලෙස දැක්වීම හේතුවෙන් බදු අයකළ හැකි ආදායම රු. 78,510,187 ක් අඩුවෙන් ගණනය කර තිබුණි. මෙම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායම බදු වියදම රු. 21,982,852 ක් අඩුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වා තිබුණි.



- (ඊ) නෙළුම් කුළුණ ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා උපදේශක සේවාවන් ලබාගැනීමේ වියදමද ඇතුළුව සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ගෙවිය යුතු වූ රු. 7,268,291 ක වියදම් උපවිත වියදම් ලෙස ගිණුම් ගත කර නොතිබුණ අතර 2016 වර්ෂයේදී විශ්‍රාම ගැනීමට නියමිත නිලධාරියෙකුට ගෙවිය යුතු පාරිතෝෂිත දීමනාව වූ රු. 444,812 ක් ජංගම වගකීමක් ලෙස හඳුනා ගෙන නොතිබුණි.
- (උ) යුධ හමුදා සුභ සාධන අරමුදල වෙත පසුගිය වර්ෂයේ ගෙවා තිබුණු රු. මිලියන 50 ක මුදලින් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී කොමිෂන් සභාව වෙත ආපසු ලැබුණු රු. 27,722,963 ආර්ථික හා සමාජ වගකීම් වියදම් ගිණුමට බැර කර තිබුණි. මෙම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආර්ථික හා සමාජ වගකීම් වියදම එම මුදලින් අඩුවෙන් පෙන්නුම් කර තිබුණි.
- (ඌ) සන්නිවේදන ක්‍රියාකරුවන් තිදෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු. 1,305,544,313 ක මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර භාස්තු අයකර ගෙන නොතිබූ අතර එක් ක්‍රියාකරුවෙකුගෙන් අයවිය යුතු ශේෂය ගණනය කර නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ලැබිය යුතු මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර භාස්තු හඳුනාගෙන මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

2.2.3 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආරම්භක ලැබිය යුතු ගිණුම් තුළ එකතු කළ අගය මත බදු ලෙස රු. 141,398,308 ක් පෙන්වා තිබුණද එම ශේෂය තහවුරු කිරීම සඳහා ලිඛිත සාක්ෂි විගණනය වෙත ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කොමිෂන් සභාවෙහි ණයගැතියන් වශයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට පැවති ශේෂයෙන් රු. 371,620,005 ක් වර්ෂ 02 කට වැඩි ණය ශේෂයන් වශයෙන් වර්ගීකරණය කර තිබුණද, එම ශේෂය තුළ වර්ෂ 20 කට වැඩි කාලයක සිට පරිශේෂව පැවති ණය ශේෂයන්ද ඇතුළත් වී තිබුණි.



- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාවට ලබාදුන් සංඛ්‍යාත සඳහා 1981 වර්ෂයේ සිට රු. 119,920,691 ක ගාස්තුවක් අයවිය යුතුව තිබුණු අතර 1998 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වාම ඉන්වොයිස් නොකරන ලද සංඛ්‍යාතද තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සංඛ්‍යාත 10 ක් සඳහා ඉන්වොයිස් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) වර්ෂ 02ට වැඩි කාලයක සිට අයනොවී පවතින සේවක ණය ශේෂය රු. 2,663,325 ක් විය.
- (ඈ) සංඛ්‍යාත භාවිතා කරන ආයතන හෝ පුද්ගලයන් ලියාපදිංචිය සඳහා වූ පොදු උපදෙස්වලට අනුව සමාගමකින් සංස්ථා පත්‍රයේ හා සාංගමික ව්‍යවස්ථාවලියේ සහතික කරන ලද පිටපත් ලබා නොගැනීම හේතුවෙන් එම සමාගමෙන් අයවිය යුතු රු. 8,889,143 ක ගාස්තුව අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ඉ) 2012 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වා කොකාවිල් ඇන්ටනා සහ ට්‍රාන්ස්මිෂන් කුළුණ භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියාකරුවන්ගෙන් රු. 83,477,885 ක මුදලක් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඊ) ණයගැති ශේෂ ලැයිස්තුව අනුව රු. 1,730,775 ක සාණ ශේෂයන් සහිත ණයගැතියන්ගේ සංඛ්‍යාව 462ක් වූ අතර මෙම සාණ ශේෂය නිරවුල් කිරීමට හෝ ලියා හැරීමට කටයුතු නොකර දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ අඛණ්ඩව ගිණුම්වල පෙන්වා තිබුණි.
- (උ) කොමිෂන් සභාව විසින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ලැබිය යුතු ශේෂයෙන් රු. මිලියන 1 ට වැඩි එකතුව රු. 2,024,252,991 ක් වූ ණයගැතියන් 16 දෙනෙකු සඳහා ශේෂ තහවුරු කරගැනීමේ ලිපි යවා තිබුණද එකතුව රු. 336,260,623 ක්වූ ණයගැතියන් 11 දෙනෙකු ශේෂ තහවුරු කර නොතිබුණි.
- (ඌ) 2015 අංක 10 දරන මුදල් පනතේ IV වන කොටස අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ නොවැම්බර් 15 දිනට පෙර අයකරගත යුතු ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරුවන්ගේ බදු මුදල වන රු. 250,000,000 ක් එක් ක්‍රියාකරුවකු කොමිෂන් සභාව වෙත ගෙවා නොතිබුණි.



2.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නීති, රීති රෙගුලාසි යනාදියට අනුකූල නොවීම් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 11 වන වගන්තිය සහ 2000 ජූනි 27 දිනැති අංක පීඑස්/88/09 දරන රාජ්‍ය මූල්‍ය වක්‍රලේඛය	භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී කොමිෂන් සභාව විසින් රු.21,900,000,000 ක මුදලක් ස්ථාවර තැන්පත් හා භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල ආයෝජනය කර තිබුණි.
(ආ) 2015 අංක 10 දරන මුදල් පනතේ V සහ VII කොටස	අදාළ ක්‍රියාකරුවන්ගෙන් අයකර ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැරකළ යුතු වන්දිකා ස්ථාන අය බද්ද (Satellite Location Tax) සහ ක්‍රීඩා සඳහා වෙන්වූ නාලිකා අය බද්ද (Dedicated Sports Channel Tax) අයකර ගැනීමේ වගකීම කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී තිබුණද එම මුදල් අයකිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි 757(2)	සමාලෝචිත වර්ෂය වෙනුවෙන් භාණ්ඩ සමීක්ෂණයක් සිදුකර අදාළ වාර්තා විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
(ඈ) 2011 ජනවාරි 27 දිනැති අංක පීඊ 56 දරන රාජ්‍ය ව්‍යවසාය වක්‍රලේඛය	ආයතනයේ මාස 06ක කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා ඉක්මවා ඇති අරමුදල් ඒකාබද්ධ අරමුදලට ඉපුණිය කළයුතු වුවද කොමිෂන් සභාව විසින් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.
(ඉ) 2015 ජූනි 17 දිනැති 3/2015 දරන රාජ්‍ය ව්‍යවසාය වක්‍රලේඛයෙහි 2.3 වගන්තිය	වක්‍රලේඛ විධිවිධාන අනුව කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයාට දීමනා ලෙස නියමිත දීමනාවන් සියයට 50 ක් ගෙවිය යුතු වුවද ඊට පවහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂයේ යුද්ධ මාසයේ සිට රු. 100,000 තැබීම සම්පූර්ණ දීමනාවක් ගෙවා තිබුණි.



- (ඊ) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක IAI/2002/02 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය පරිගණක හා පරිගණක උපාංග වෙනුවෙන් වෙනම ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.
- (උ) 1990 පෙබරවාරි 19 දිනැති ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් සම්පාදන හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ වක්‍රලේඛ ලිපිය රාජ්‍ය සංස්ථා, රජයේ ආයතන, වෙළඳ ව්‍යාපාර සහ මහජන සමාගම්වල සියළුම තෘතීයික වැඩ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් සේවාවන් නීතිපතිවරයා විසින් ඉටුකළ යුතු බවට අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් තීරණය කර තිබුණද, ඊට පටහැනිව කොමිෂන් සභාව නීතිමය සේවාවන් ලබාගැනීම වෙනුවෙන් පුද්ගලයන් හා පෞද්ගලික ආයතන වෙත සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු. 4,105,707 ක් ගෙවා තිබුණි.
- (ඌ) 2007 ජූනි 12 දිනැති අංක 15/2007 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශ වක්‍රලේඛය හා ආයතන සංග්‍රහයේ XXIV පරිච්ඡේදයේ 7.4.1 උප වගන්තිය
 - (i) වාහන ණය ගෙවීම වාණිජ බැංකු මගින් සිදුකළ යුතු බව දන්වා තිබුණද 2013 අගෝස්තු 14 දිනැති අංක TRC/04/12 දරන කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර වක්‍රලේඛයක් පදනම් කරගෙන සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නිලධාරීන් 11 දෙනෙකුට එකතුව රු. 18,195,250 ක වාහන ණය කොමිෂන් සභාවේ අරමුදලින් ගෙවා තිබුණි.
 - (ii) වාහන ණය ලබාදීමේදී අයකළ යුතු පොලිය පිළිබඳව මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් විමසීම නොකොට ඉහත වක්‍රලේඛයේ විධිවිධාන අනුව සියයට 4.2 ක වාර්ෂික පොලියක් පමණක් කොමිෂන් සභාව විසින් අයකරගෙන තිබුණි.
- (එ) 2005 ජනවාරි 27 දිනැති අංක PED/27 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය ශ්‍රී ලාංක ප්‍රකාශන සම්භූත කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.



- (ඒ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 9.14.2 වගන්තිය කොමිෂන් සභා අනුමැතිය මත කොමිෂන් සභාවේ නිලධාරීන් හා සේවකයින් බඳවා ගැනීම වෙනුවෙන් පිළියෙල කරන ලද බඳවා ගැනීම් පරිපාටිය සඳහා රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් භාණ්ඩාගාර ලේකම්වරයාගේ එකඟතාවය ලබාගැනීමකින් තොරව බඳවා ගැනීම් සිදුකර තිබුණි.
- (ඔ) 2011 දෙසැම්බර් 30 දිනැති අංක බීඩී/සීපීබී/1/1/2012 දරන මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශ වක්‍රලේඛයේ 04 ඡේදය සේවකයකු සඳහා ගෙවිය හැකි සමස්ථ ආපදා ණය ප්‍රමාණය රු.250,000 ක උපරිමයකට සීමා කළ යුතු වුවත් TRC/04/12 දරන අභ්‍යන්තර වක්‍රලේඛය අනුව එම සීමාව ඉක්මවා අවස්ථා 10 කදී එකතුව රු. 997,437 ක් ගෙවා තිබුණි.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තොරව නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව කොමිෂන් සභා තීරණ පමණක් පදනම් කරගෙන පැමිණීමේ දීමනා, ප්‍රසාද දීමනා, සන්නිවේදන දීමනා හා නිවාස කුලී දීමනා ලෙස සභාවේ නිලධාරීන් වෙත සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී එකතුව රු. 35,926,229 ක් ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනත හා එහි සංශෝධනවලට අනුව උපයන්තීව ගෙවීම් මත බදු අදාළ නිලධාරීන්ගෙන් අඩුකර දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට ප්‍රේෂණය කළ යුතු වුවද, ඊට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී එකතුව රු. 9,039,777 ක් කොමිෂන් සභාවේ අරමුදලින් ගෙවා තිබුණි.



3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂයේ කොමිෂන් සභාවේ බදු පෙර ලාභය රු. 47,593,376,236 ක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ බදු පෙර ලාභය රු. 46,266,149,704 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. 1,327,226,532 ක වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි. බලපත්‍ර ගාස්තු ආදායම රු. 2,482,599,329 කින් අඩුවී තිබුණද විදුලි සංදේශ බදු ආදායම සහ ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරුවන්ගේ බදු ආදායම රු. 3,054,219,871 කින් වැඩිවීම සහ නියාමන වියදම් රු. 917,050,977 කින් අඩුවීම මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි වර්ධනයට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

3.2 දායකත්වය

පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දායකත්වයෙහි වැඩිවීම රු. 1,388,735,990 ක් පෙන්වුම් කළද 2015 අංක 10 දරන මුදල් පනත අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී එකතු කර තිබුණු රු. 1,250,000,000 ක ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරු බද්දේ බලපෑම ඉවත් කළ පසු, සමාලෝචිත වර්ෂයේ දායකත්වයෙහි වැඩිවීම රු. 138,735,990 ක් විය. එසේම ඉකුත් වර්ෂයේ මෙහෙයුම් කටයුතුවලට අදාළ නොවන්නා වූ රු. 716,224,838 ක වියදමක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිදුනොවීම නිසා වූ බලපෑම ඉවත්කළ විට සමාලෝචිත වර්ෂයේ දායකත්වය රු. 577,488,848 කින් අඩුවන බව තවදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.

3.3 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

ඉකුත් වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී කොමිෂන් සභාවේ ආදායම හා වියදම් අතර සැලකිය යුතු විචලනයන් වූ අතර ඒ සම්බන්ධව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) වර්ෂය තුළ සිදුකරන ලද ස්ථාවර තැන්පතු ආයෝජන රු. 74,106,362,761 සිට රු. 33,250,000,000 දක්වා අඩුවීම සහ ස්ථාවර තැන්පතු පොලී අනුපාතයෙහි පහළ යාම පත්තුවෙන් තැන්පතු මත පොලී ආදායම සියයට 74 කින් අඩුවී තිබුණි.
- (ආ) 2015 අංක 10 දරන මුදල් පනත අනුව ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකරුවන්ගෙන් ගෙවූ බද්දක් අයකිරීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු. 1,250,000,000 ක ආදායමක් ලැබී නැත.



(ඇ) ඉකුත් වර්ෂවලදී කොමිෂන් සභාවේ අරමුණුවලට පටහැනි වියදම් දරා එම වියදම් කොමිෂන් සභාවේ ආර්ථික හා සමාජීය වගකීම් වියදම් ලෙස දක්වා තිබූ නමුත් එවැනි වියදම් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සියයට 90 කින් අඩුවී තිබුණි.

3.4 කොමිෂන් සභාවට එරෙහිව ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි

බාහිර ආයතන, බාහිර පුද්ගලයින් හා ආයතනයේ සේවකයින් විසින් කොමිෂමට එරෙහිව අධිකරණවල නඩු 15 ක් ගොනුකර තිබුණු අතර එයින් බාහිර ආයතන 02ක් විසින් සංඛ්‍යාත ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක නොවීම හා කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම කඩවීම මත කොමිෂන් සභාවෙන් එකතුව රු. මිලියන 47,346ක් වන්දි ලෙස ඉල්ලා තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ නියාමන ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීම, මහජන යහපත ආරක්ෂා කිරීම සහ වැඩිවන තරඟකාරී වෙළඳපොළේ අභියෝග වලට ප්‍රතිචාරීව වීදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ නිරසාර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම වේ. මෙම අරමුණ ලඟාකර ගැනීමට අවශ්‍ය කාර්යයන් නිශ්චය කර දක්වමින් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කර නොතිබුණි. එම නිසා ආයතනයේ අරමුණු ගත කාර්යයන් සැලසුම් කිරීම සහ එම කාර්යයන් ඉටුකිරීමේ ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කිරීමට නොහැකි විය.

(ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ පළාත්වල වීදුලි සංදේශ සාලය නිසියාකාරව ක්‍රියාත්මක කිරීම තහවුරු කිරීම කොමිෂන් සභාවේ අරමුණක් වුවත් සංඛ්‍යාත භාවිතයේදී විවිධ බාධාවීම් සිදුවන බව අනාවරණය විය. කොමිෂන් සභාවේ තොරතුරුවලට අනුව, පවතින සංඥා පද්ධතිය අවුරුදු 17 කට වඩා පැරණි බැවින්, පැරණි පද්ධතිය වෙනුවට නව පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදීද ඉටු කර නොතිබුණි.



- (ඇ) සමාගමක් විසින් භාවිතා කරමින් සිටි 2430-2483.5 MHz පොදු සංඛ්‍යාත පරාසය භාවිතා නොකරන බව 2014 අගෝස්තු 13 දිනැති ලිපියෙන් එම සමාගම දන්වා තිබුණද කොමිෂන් සභාව විසින් එම සමාගමට මෙම සංඛ්‍යාත භාවිතය අවලංගු කිරීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.
- (ඈ) කොමිෂන් සභාව විසින් ස්ථාවර හා ජංගම මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථාන(Fixed and mobile Monitoring Stations)ස්ථාපිත කර තිබුණද, සංඛ්‍යාත භාවිතා කරනු ලබන පාර්ශවයන් සංඛ්‍යාත ගාස්තු නොගෙවන අවස්ථාවලදී එම පාර්ශවයන් සඳහා වෙන් කරන ලද සංඛ්‍යාත භාවිතා කරන්නන්ද නැද්ද යන්න පිළිබඳ අධීක්ෂණය කිරීම ක්‍රමානුකූලව සිදුකර නොතිබුණි. සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් කටයුතු සඳහා නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් පමණක් සිටින බැවින් දිවයින පුරා පිරික්සුම් කිරීමට කිසිදු හැකියාවක් නොමැති බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් මා වෙත දන්වා තිබුණි.

4.2 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 22(උ) වගන්තිය යටතේ වූ නියමය පරිදි සහ 2010 දෙසැම්බර් 27 දිනැති අංක 1686/4 දරන ශ්‍රී ලංකා සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනය අනුව එක් ආයතනයක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා සෙස් ගාස්තු ගෙවා නොතිබුණි. එසේ වුවත් පැහැර හරිනු ලබන බදු අයකර ගැනීමේ නීතිමය ප්‍රතිපාදන පනතේ නොවීම නිසා පැහැර හරින ලද බදු අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

සෙස් බදු නොගෙවීම හෝ ප්‍රමාද වී ගෙවීම කරන ක්‍රියාකරුවන් සඳහා දඩ මුදලක් අයකර ගැනීම සඳහා නීතිමය බලය ලබාගැනීමේ අරමුණෙන් විදුලි සංදේශ පනතට වගන්ති ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කරන බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් 2011 වර්ෂයේ සිට වරින් වර මා වෙත දන්වා ඇතත් මෙතෙක් එපරිදි කටයුතු කාර නොතිබුණි.

- (ආ) සංඛ්‍යාත ගාස්තුව සඳහා ඉන්වොයිසිය නිකුත් කර සති 02 ක් තුළදී ක්‍රියාකරුවන් විසින් අදාළ මුදල ගෙවිය යුතු වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නිකුත් කරන ලද එකතුව රු. 1,048,313,680 ක් වූ ඉන්වොයිසි 12 ක් සඳහා දින 07 සිට මාස 04 දක්වා වූ කාල ප්‍රමාදයන් සහිතව මුදල් ගෙවා තිබුණි. සංඛ්‍යාත ආදායම් අයකර ගැනීම සඳහා විධිමත් ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා දී, නොනිබීම හේතුවෙන් ගෙවීම ප්‍රමාද කරන හා පැහැර ගවිත ගාස්තු අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.



- (ඇ) 2006 පෙබරවාරි සිට 2013 පෙබරවාරි දක්වා ජීවන වියදම් දීමනාව මත ගණනය කරන ලද නොගෙවූ සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල් සහ සේවක භාරකාර අරමුදල් වශයෙන් රු. 14,909,235 ක් ගෙවීමේදී සේවකයින්ගේ කොටස වශයෙන් ගෙවිය යුතු රු. 5,324,727 ක මුදලද කොමිෂන් සභාවට ගෙවීමට සිදුවී තිබුණි.
- (ඈ) 2011 අංක 21 දරන විදුලි සංදේශ බදු පනත අනුව ඊළඟ මාසයේ 15 දිනට පෙර විදුලි සංදේශ බදු, කොමිෂන් සභාවට ගෙවිය යුතු වුවද බදු ගෙවිය යුතු ආයතන 03 ක් 2011 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය තුළ බදු ගෙවීම් කර නොතිබුණි. තවද මෙයින් ආයතන 02 ක් සම්බන්ධයෙන් පනතේ 6(3),(4),(5),(6) වගන්ති අනුව නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඉ) ක්‍රියාකරුවන්ගේ මාසික වාර්තා අනුව විදුලි සංදේශ බදු හා සෙස් බදු මාසිකව අයකරනු ලබන අතර මූල්‍ය වර්ෂය අවසන් වූ පසුව වරලක් ගණකාධිකාරීවරයා විසින් මෙම බදු වර්ග දෙක සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන සැසඳුම් ප්‍රකාශයක් මගින් වර්ෂයට අදාළ බදු ප්‍රමාණය තහවුරු කරගැනීමේ ක්‍රමයක් කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුන්වා දී තිබුණි. එසේ වුවත් 2014 වර්ෂය හා සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පිළිවෙලින් ආයතන 06 කින් හා ආයතන 14 කින් 2016 ජූනි 06 දින වන විටත් එම සැසඳුම් ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

4.3 මතභේදයට කුඩුදෙන ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කොමිෂන් සභා තීරණයකට අනුව ලොන්ඩන් පෙදෙසේ පිහිටි ගොඩනැගිල්ලක් මාසිකව රු. 300,000 ක් බැගින් කුලී ගෙවීමේ පදනම මත මිලගණන් කැඳවීමකින් තොරව, මු.රෙ. 835(2)(ඇ) වගන්තිය හා 2010 මැයි 04 දිනැති අංක CA/1/17/1 දරන ජනාධිපති ලේකම්ගේ චක්‍රලේඛ නියමයන්ට පටහැනිව 2014 වර්ෂයේ නොවැම්බර් මාසයේ සිට එක් අවුරුදු කාල සීමාවක් සඳහා කුලියට ලබාගෙන තිබුණි. ගොඩනැගිල්ල ලබාගත් අරමුණ සඳහා නොයොදවා නිශ්කාර්යව පැවති අතර කුලියට ගෙන මාස 07 කට පසු මෙම ගොඩනැගිල්ල නැවත ආපසු භාරදී තිබුණි. අතර ධරණ මුදල් ලෙස රු. 1,800,000 ක් හා 2014 වර්ෂයේ නොවැම්බර් සිට 2015 අප්‍රේල් දක්වා මසකට රු. 225,000 බැගින් රු. 1,350,000 ක් වශයෙන් එකතුව රු. 3,150,000 ක් ගොඩනැගිලි ගිණිකටුව වෙත ගොවා තිබුණි. එම කාලය තුළදී ජලය/ විදුලිය බිල්පත්,



ආරක්ෂක වියදම්, අළුත්වැඩියා වියදම් හා වෙනත් විවිධ වියදම් සඳහා රු. 3,701,942 ක් ද පරිගණක හා වායු සමීකරණ යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම සඳහා රු. 8,426,486 ක් ද වැයකර තිබුණි. බදු කාලය තුළ කුලී වශයෙන් ගෙවන ලද රු. 1,350,000 ක මුදල ආර්ථික නොවන වියදමක් වූ අතර රැඳවුම් මුදල් ලෙස ගෙවූ රු. මිලියන 1.8 ක මුදල 2016 ජූනි 27 දින වන විටත් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

- (ආ) ආයතනයේ අරමුණු ඉටුකිරීමට අදාළ වේ යැයි සැළකිය හැකි වූ විනුප්ටියක් හා ටෙලිනාට්‍යයක් නිෂ්පාදනය කිරීම වෙනුවෙන් කොමිෂන් සභා අනුමැතිය මත සභාව විසින් පිළිවෙලින් රු. 64,383,813 ක් හා රු. 7,956,000 ක් ගෙවීමට එකඟ වී තිබුණ අතර විනුප්ටිය හා ටෙලිනාට්‍ය නිෂ්පාදනය වෙනුවෙන් පිළිවෙලින් රු. 32,191,906 ක මුදලක් සහ රු. 7,160,400 ක් සමාජ වගකීම් වියදම් ලෙස සලකා නිෂ්පාදකයින් වෙත ගෙවා තිබුණි.

4.4 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

2015 වර්ෂයේ කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරීන් හා ඔවුන්ගේ පවුල් සඳහා සුභද හමුව හා වාරිකාව වෙනුවෙන් නවාතැන් ගැනීම, ආහාරපාන හා වෙනත් වියදම් සඳහා රු. 4,045,841 ක මුදලක් දරා තිබුණි.

4.5 කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාවලිය

4.5.1 නෙළුම් කුළුණ ඉදිකිරීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය:
යථෝක්ත ඉදිකිරීමට අදාළ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමට අනුව ඉදිකිරීම් කටයුතු 2012 නොවැම්බර් 12 දිනෙන් ආරම්භ කර 2015 මැයි 12 දින වන විට දින 912 කින් නිම කළ යුතුව තිබුණද එදින වන විට කොන්ක්‍රීට් සැකිල්ල පමණක් නිමකර තිබුණි. 2015 අගෝස්තු 28 දිනැති කොමිෂන් සභා තීරණය අනුව කොන්ත්‍රාත් කාලය 2017 ඔක්තෝබර් මාසය දක්වා දීර්ඝ කිරීමට අනුමැතිය ලබා දී තිබුණද ඒ සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණ අතර ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරවීමේ කමිටුව 2015 ජනවාරි 02 දිනෙන් පසුව දෙසැම්බර් 31 දින දක්වාම රැස්වී නොතිබුණි.



(ආ) විදුලි සෝපාන හා විදුලි තරප්පු පෙළ සවිකිරීම:

- (i) කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම සමඟ ඉදිරිපත් කර තිබූ නිශ්චයාත්මක මාර්ගයට (Critical Path) අනුව 2014 ජූලි මාසයේ ආරම්භ කර මාස 08 ක් තුළ එනම් 2015 මාර්තු වන විට යාන්ත්‍රික විදුලි හා විශේෂ උපකරණ සවිකිරීමේ කටයුතු අවසන් කළ යුතු වුවද කිසිදු උපකරණයක් සවිකිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ii) විදුලි සෝපාන හා විදුලි තරප්පු පෙළ සවි කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති උපදේශක ඒකකය (PCU) මගින් තාක්ෂණික හා මූල්‍යමය ඇගයීම් වාර්තාව කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා 2014 ඔක්තෝබර් 13 දින ඉදිරිපත් කර තිබුණද අනුමැතිය ලබාදී තිබුණේ 2016 මාර්තු 29 දිනදීය. එහිදී ඇ.එ.ජ.ඩො. 1,757,898 ක අතිරේක වැයක්ද අනුමත කර තිබුණි.
- (iii) විදුලි සෝපාන සවිකිරීමේ ප්‍රසම්පාදනය සම්බන්ධයෙන් ගැටළු මතු වී ඇති බැවින් ඒ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා කමිටුවක් පත්කර ඇති බව විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විගණනයට දන්වා තිබුණද අදාළ කමිටු වාර්තාව විගණනයට ඉදිරිපත් කිරීමකින් තොරව එම වාර්තාවේ ඇතුළත් යෝජනා පමණක් විගණනය වෙත ලිඛිතව ඉදිරිපත් කෙරුණි.

(ඇ) ව්‍යාපෘති ශක්‍යතා අධ්‍යයනය:

2012 සැප්තැම්බර් 17 දින වන රජයේ අපනයන ආනයන බැංකුව (The Export - Import Bank of China) සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සමඟ ඇතිකරගත් ණය ගිවිසුමට අනුව ලන්ඩන් අන්තර් බැංකු පොළී (LIBOR) අනුපාතිකයට සියයට 4 ක ස්ථාවර පොළී ආන්තිකය එකතු කර ණය පොළී අනුපාතිකය සකස් විය යුතුය. එසේ වුවද ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාවෙහි ණය ගැණුම් පිරිවැය ගණනයේදී ස්ථාවර පොළී ආන්තිකය සියයට 3.5 ක් ලෙස සලකා තිබූ බැවින් ව්‍යාපෘතියේ ණය ගැණුම් පිරිවැය රු. මිලියන 265 ක් අඩුවෙන් පෙන්නුම් කිරීම, ව්‍යාපෘතියේ රක්ෂණ පිරිවැය රු. මිලියන 682 ක් අඩුවෙන් සලකා තිබීම සහ ව්‍යාපෘතියේ අයවැයගත ආදායමෙහි වර්තමාන අගය (Present Value) ගණනය කිරීම සඳහා වන ප්‍රාග්ධන පිරිවැය අනුපාතය වූ (වර්ථම අනුපාතය) සියයට 4.32 වෙනුවට සියයට 4 ක වර්ථම අනුපාතිකයේ යොදා ගැනීම යන ප්‍රමාණාත්මක විචලකාණ අනුපවත් තක්සේරු කර තිබූ ඉහළ ව්‍යාපෘතියේ පිළිගෙවුම් කාලය වෙනස් විය හැකි බව නිරීක්ෂණය විය.



4.5.2 හම්බන්තොට තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානයේ විදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම

ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම රු.මිලියන 2,663 ක් වූ විදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමට අනුව 2014 අගෝස්තු 10 දින ආරම්භ කර 2016 ජූලි මාසය වන විට නිමකළ යුතු විය. 2015 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ගෙවා තිබුණු මුදල රු.මිලියන 508 ක් වූයෙන් එය ගිවිසුම් ගත වටිනාකමින් සියයට 19 ක් විය. මෙම ව්‍යාපෘතියේ යටිතල පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් විෂය පථය සීමා කිරීමට සිදුවී තිබුණු බව වාර්තා කර තිබුණද 2016 ජූනි 23 දින වන විට ව්‍යාපෘතිය අත්හැර දමා තිබුණි.

4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට කොමිෂන් සභාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 291 ක් වුවද තථ්‍ය සංඛ්‍යාව 218 ක් විය. මෙහිදී පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 89 ක් හා අතිරික්ත සංඛ්‍යාව 16 ක් විය.
- (ආ) කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගැනීමෙන් තොරව අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයට පරිබාහිර තනතුරු 06 ක් සඳහා 16 දෙනෙකු බඳවා ගෙන තිබුණි.
- (ඇ) අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියකින් තොරව උපදේශකවරුන් 05 දෙනෙකු පත්කර එකතුව රු. 719,000 ක මාසික පාරිශ්‍රමිකයක් ගෙවා තිබූ අතර උපදේශකවරුන් දෙදෙනෙකු සඳහා රාජකාරී ලැයිස්තුවක් ලබාදී නොතිබුණි.
- (ඈ) කොමිෂමේ පවතින සේවක හිඟය පහත කරුණුවලට බලපා ඇති බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් දන්වා තිබුණි.
 - (i) සංඛ්‍යාත කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකරන පුහුණු නිලධාරීන්ගේ පවතින හිඟය නිසා සංඛ්‍යාත ගාස්තු අයකිරීමේ රෙගුලාසි හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරදීමට නොහැකි වූ බව.



- (ii) සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් සඳහා නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු පමණක් යොදවා ඇති බැවින් දිවයින පුරා සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් කිරීමට හැකියාවක් නොමැති බව, සහ
- (iii) ගුවන් විදුලි තාක්ෂණ පිරික්සුම් කටයුතු සඳහා විශේෂඥ දැනුම ඇති නිලධාරීන්ගේ හිඟය නිසා වසර 17 ක් පැරණි සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් පද්ධතිය වෙනුවට නව සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් පද්ධතියක් ලබාගැනීමේ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු කළ නොහැකි වූ බව.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 වාර්ෂික වාර්තා සහාගත කිරීම

2014 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව 2016 මැයි 30 දින වන විටත් පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කර නොතිබුණි.

5.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කොමිෂමේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සඳහා ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක සහ සහකාර විගණන නිලධාරීන් 03 දෙනෙකු අනුමත කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක හා එක් සහකාර විගණන නිලධාරීන්ගේ පමණක් පත්කර තිබුණි.
- (ආ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් ප්‍රමාණවත් ක්ෂේත්‍රයන් විගණනයට භාජනය කර නොතිබූ අතර කොමිෂන් සභාව මගින් ඉදිකරනු ලබන තෙළුම් කුළුණ ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය හා හම්බන්තොට තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානයේ විදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථාන ඉදිකිරීම පිළිබඳ විගණන පරීක්ෂණ සිදුකර නොතිබුණි.

5.3 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

කොමිෂන් සභාව විසින් 2015 මාර්තු 10 දින අනුමත කර තිබුණු අයවැය ලේඛනයේ අයවැයගත හා තව්‍ය අගයන් අතර සියයට 10 සිට සියයට 46 දක්වා විචලනයන් නිරීක්ෂණය විය. තවද අයවැය ලේඛනයට ඇතුළත් කිරීමකින් තොරව වැය විෂයයන් 10 ක් සඳහා රු. 9,309,870,507 ක් වැයකර තිබුණි. මේ අතර අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස ප්‍රයෝජනවත් නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.



6. පද්ධති හා පාලනයන්

නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර කොමිෂන් සභාවේ සභාපති වෙත වාර්තා කළ අතර පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් මෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකළ යුතු වේ.

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ
(අ) අයවැය පාලනය	අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගෙන නොතිබීම.
(ආ) ණය පාලනය	දීර්ඝ කාලීනව පරිශේෂ වූ ණය ශේෂ පැවතීම හා ණය අයකර ගැනීම දුර්වල තත්ත්වයක පැවතීම.
(ඇ) ආදායම් පාලනය	ආදායම් එකතු කර ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් නීති ප්‍රතිපාදන අනුමත කරගෙන නොතිබීම.
(ඈ) ආයෝජන	භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව ස්ථාවර තැන්පත්වල හා භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල ආයෝජනය කිරීම.
(ඉ) දීමනා ගෙවීම්	භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව කොමිෂන් සභා නිරණ මත පැමිණීමේ දීමනා, ප්‍රසාද දීමනා, සන්නිවේදන දීමනා හා නිවාස කුලී දීමනා ගෙවීම.
(ඊ) කොන්ත්‍රාත් පාලනය	ගොඵම් කුළුණ ඉදිකිරීම් කටයුතු ප්‍රමාද වීම. හම්බන්තොට තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානයේ වීදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය අත්හැරීම.

එච්.එම්. ගාමිණී විජේසිංහ
 විගණකාධිපති